CEPO (BA (16095)

**INT-0368** 

C.1



# NACIONES UNIDAS



# ESTADISTICAS ECONOMICAS DE CORTO PLAZO DE LA ARGENTINA

TOMO V: MONEDA, CREDITO Y FINANZAS PUBLICAS

OFICINA EN BUENOS AIRES

• .

.

Documento de Trabajo N° 10 Versión prelimintar

Distribución RESTRINGIDA para críticas y comentarios

C E P A L Comisión Económica para América Latina Oficina en Buenos Aires

ESTADISTICAS ECONOMICAS DE CORTO PLAZO DE LA ARGENTINA

TOMO V: MONEDA, CREDITO Y FINANZAS PUBLICAS

Este trabajo fue elaborado en la Oficina de CEPAL en Buenos Aires como parte del Programa sobre información y análisis de corto plazo de la economía argen tina que realiza el equipo dirigido por el señor Alberto Fracchia e integrado por los señores Daniel Heymann, Elena Salvia, Mercedes Menendez y Aníbal Aller. En esta publicación se contó con la asistencia en la edición de la señorita Mirta Gamaleri.

Febrero de 1984.-

e de la companya de 

## INDICE

						Página
	INT	RODUCCION			•	• 1
μ.	LAS	ESTADISTICAS DE MONEDA, CREDITO Y FINANZAS	PU!	BLI	CA	s. 5
	1.	Las estadísticas de moneda y crédito			•	. 7
	2.	Las estadísticas de finanzas públicas				. 13
ii.	CON	CEPTOS, FUENTES Y METODOS				. 21
	1.	Estadísticas de moneda y crédito				. 25
	2.	Estadísticas de finanzas públicas				. 77
ţII.	CUAI	DROS RESUMEN (periodicidad anual)			•	.115
'	1.	Estadísticas de moneda y crédito			•	.119
	2.	Estadísticas de finanzas públicas			•	.131
ţv.	CUAI	DROS DE SERIES				.165
	1.	Estadísticas de moneda y crédito				.167
	2.	Estadísticas de finanzas públicas				.269
REFE	REN C	IAS BIBLIOGRAFICAS				.319

#### LISTA DE SIGLAS UTILIZADAS EN LA CITA DE FUENTES

ANA: Administración Nacional de Aduanas.

BCBA: Bolsa de Comercio de Buenos Aires.

BCRA: Banco Central de la República Argentina.

CEPABA: Oficina de CEPAL en Buenos Aires.

DGI: Dirección General Impositiva.

FIDE: Fundación de Investigaciones para el Desarrollo.

FIEL: Fundación de Investigaciones Económicas Latinoamericanas.

MAS: Ministerio de Acción Social.

SEH: Secretaría de Estado de Hacienda.

TGN: Tesorería General de la Nación.

Indica que la serie resulta de transformaciones elementales (empalmes, por ejemplo) realizadas por la Oficina de CEPAL en Buenos Aires, a partir de información produ-

cida por la fuente.

#### LISTA DE ABREVIATURA DE UNIDADES

%: Porcentajes.

% PBI: Porcentaje respecto del Producto Bruto Interno a precios

corrientes de mercado

Ix Indice base período x=100. Ejemplos:

160: indice base 1960 = 100

IAG76: indice base agosto 1976 = 100

I66F: índice base último día hábil de 1966 = 100

MM\$: Millones de pesos (ley 18188)

M\$60: Millones de pesos (ley 18188) a precios contantes de

1960

Indica que la serie ha sido dividida por 1000 desde el primer dato de 1975 en adelante (ej: 160\* señala unidades índice 1960=100 hasta el último dato de 1974, e ín-

dice 1960=0.1 a partir de esa observación).

.

#### INTRODUCCION

Esta publicación forma parte del Programa de la Oficina de la CEPAL en Buenos Aires sobre "Información y análisis de corto plato de la economía argentina".

El Programa tiene tres objetivos principales. En primer término contribuir a la sistematización y mejoramiento del material estadístico, de modo de aumentar su utilidad para la investigación y la política económica. En segundo lugar, el Programa se propone contribuir al análisis de la coyuntura a través de estudios descriptivos de las fluctuaciones argentinas. Esta tarea se ha reflejado en publicaciones sobre las fluctuaciones de la industria manufacturera, la evolución de los precios y costos de un conjunto de ramas industriales, el comportamiento de corto plazo del comercio internacional y el ciclo ganadero. 1/ Por último, a partír de esa descripción y de las contribuciones de otros estudios de enfoque similar, se espera avanzar en la formulación de hipótesis de comportamiento.

La labor realizada hasta el momento por el Programa en materia de información estadística de base ha permitido recopilar un importante volumen de datos y acumular experiencia sobre sus características y limitaciones. El material se ha organizado en el "Sistema de Almacenamiento y Procesamiento de Series Estadísticas" (SAPSE) que incluye programas de cómputo para incorporar, recuperar y transformar información estadística.

Se considera que el SAPSE reúne en forma ordenada gran parte de las series disponibles para el análisis macroeconómico de corto plazo y facilita el acceso a material que muchas veces se encuentra disperso. Los datos cubren los principales aspectos de la actividad económica interna y la información sobre los mercados internacionales más directamente vinculada con aquella. Se ha realizado un esfuerzo para contar con series de corta periodicidad y lo más largas posibles — compatible con un grado aceptable de homogeneidad en los datos — para permitir el análisis comparativo de distintos episodios coyunturales o la mejor aplicación de métodos estadísticos.

<sup>1/</sup> Véase Daniel Heymann, Las fluctuaciones de la industria manufacturera argentina, 1950-1978, Cuaderno de la CEPAL N°34, Santiago de Chile, 1980; Luis Beccaria, Margen bruto y distribución del ingreso: un análisis de corto plazo de la industria manufacturera argentina, Documento C/CEPAL/BA/R.1, Buenos Aires, 1982; CEPAL, El sector externo: indicadores y análisis de sus fluctuaciones. El caso argentino, Estudios e Informes de la CEPAL N° 14, Santiago de Chile, 1982; y CEPAL, El ciclo ganadero y la economía argentina, documento elaborado por el consultor señor Luis Cuccia, Cuaderno de la CEPAL N° 43, Santiago de Chile, 1983.

La mayor parte de los datos han sido elaborados por organismos oficiales o institutos privados de investigación, y se han incluido en el SAPSE, sin transformaciones. En algunos casos se han realizado empalmes de series de concepto similar publicadas separadamente por las fuentes. 2/ Otras estadísticas han sido construidas por la Oficina, mediante la reclasificación de datos publicados o, como en el caso de los índices de precios del comercio exterior, por elaboración a partir de información primaria.

En algunos casos existen datos de distintas fuentes que miden variables aproximadamente iguales, aunque difieren en su cobertura o en características secundarias de su definición. Aquí se presentó una disyuntiva. Si se incluía toda la variedad de información disponible, el usuario debía luego seleccionar cuál utilizaría. En contraste, la existencia de datos independientes podría servir para juzgar la confiabilidad de una observación determinada. Dados los propósitos del SAPSE, se prefirió la segunda alternativa. Por lo tanto, se siguió el criterio de incorporar las series disponibles, aún cuando se produjeran superposiciones. Se espera que la descripción de los conceptos y métodos utilizados por las distintas fuentes contribuya a la tarea de selección por parte de los usuarios.

Las principales características de las series que conforman el SAPSE son las siguientes:

- . Grado de elaboración.
  - Se trata de datos básicos, presentados en general de un modo similar al que utilizan las fuentes originales. Se deja así al usuario la decisión de utilizar este material en la forma que se presenta o bien de aplicar sus propios criterios para el procesamiento de las series.
  - Agregación.
    Se ha buscado recoger información con desagregación suficiente como para examinar la evolución de los principales sectores económicos con algún detalle, manteniendo al mismo tiempo un enfoque macroeconómico. Por ello, no se incluyen en general series de productos individuales.
- . Periodicidad.
  - Las series tienen en su mayoría periodicidad mensual o trimestral (según lo permita la información primaria). En un reducido número de casos en los que se dispone de datos de menor periodicidad se optó por no considerarlos, porque se estimó que serían de utilidad limitada para el tipo de usos para los cuales se ha diseñado el SAPSE.
- Oportunidad.

  La información ha sido seleccionada teniendo en cuenta su utilidad para fines analíticos más que para el

<sup>2</sup>/ Estas series se señalan en esta publicación con un asterisco después de la fuente.

seguimiento corriente de la situación económica. Por ello, no se han impuesto restricciones a la inclusión de series por razones de retraso entre el momento de la disponibilidad de la observación y del acontecimiento que refleja.

De la información mensual o trimestral resultan mecánicamente los datos con una mayor agregación temporal. Para facilitar el uso de las series, se decidió preparar también valores anuales para difundirlas en forma de cuadros sintéticos.

Hasta el momento se han incorporado al SAPSE alrededor de 1.500 series. Los sectores en los que se han agrupado son los siguientes:

- 1. Cuentas nacionales
- 2. Sectores productivos
  - a) Agropecuario
  - b) Industrias manufactureras
  - c) Construcciones
  - d) Energía
- 3. Precios
- 4. Mercado de trabajo (ocupación y salarios)
- 5. Sector externo
- 6. Moneda y crédito
- 7. Finanzas públicas
- 8. Mercados internacionales

La presente publicación integra una serie de trabajos en los cuales se difunde la información del SAPSE, organizada en cinco tomos que responden -en líneas generales- a la sectorización anteriormente mencionada:

- Tomo 1 Cuentas nacionales y sector agropecuario
- Tomo 2 Sectores productivos
  - . Industrias manufactureras
  - . Construcción
  - . Energía
- Tomo 3 Precios, salarios y empleo
- Tomo 4 Sector externo y mercados internacionales
- Tomo 5 Moneda, crédito y finanzas públicas

Además, se publicarán dos apéndices:

- 1. Series estadísticas elaboradas especialmente para los estudios del Programa de Corto Plazo de CEPAL.
- 2. Descripción de los criterios generales para la organización del SAPSE y de los programas de computación que lo integran.

Cada tomo está dividido en cuatro secciones. La primera presenta una discusión de los problemas generales de la estadís-

tica del sector y de los principales criterios usados en la selección o elaboración de las series. Una segunda sección describe los conceptos, fuentes y métodos por grupos de variables. A continuación, se incluyen cuadros resumidos con información de periodicidad anual. Finalmente, se presentan en detalle las series incorporadas en el SAPSE.

Si bien la utilidad de las series resulta mayor cuando se dispone de ellas en una sola publicación, se decidió - por razones de orden operativo - difundirlas en tomos separados y de aparición no simultánea. El orden de publicación responde a motivos de conveniencia práctica. Ya ha sido publicado el Tomo 3: Precios, salarios y empleo, y ahora se presenta este Tomo 5: Moneda, crédito y finanzas públicas. Se espera completar la difusión del conjunto de publicaciones en un futuro próximo. Una vez terminada la elaboración de este conjunto de datos históricos, la Oficina se propone encarar la tarea de revisión y actualización en forma permanente.

Como se ha mencionado, el objeto de este trabajo es ofrecer una selección relativamente extensa de la información disponible. A los efectos de alcanzar una descripción sintética del estado de la economía, es necesario un esfuerzo de reducción de los datos. A este efecto, existe el propósito de utilizar la información recogida para construir un grupo poco numeroso de indicadores macroeconómicos.

I. LAS ESTADISTICAS DE MONEDA, CREDITO Y FINANZAS PUBLICAS

\*\* .

#### 1. Las estadísticas de moneda y crédito

Las estadísticas sobre tenencias, flujos y rendimientos de los activos financieros buscan informar sobre varios aspectos del estado de la economía:

- i. La situación patrimonial de distintos sectores económicos.
- ii. Las decisiones de ahorro y acumulación de capital: cómo se generan fondos, en qué forma y en qué términos se dispone de ellos, cuál es su utilización.
- iii. Las características de la intermediación financiera: a través de qué instituciones y a qué costo se canaliza el crédito de las unidades excedentarias a las deficitarias, cuál es el estado de las instituciones financieras: clases de activos y pasivos, calidad de la cartera, etc.
- iv. La "liquidez"de los agentes: sus tenencias de activos que pueden ser transferidos rápidamente y a bajo costo.
- v. La situación monetaria: cómo varían los distintos agregados monetarios, dónde se origina la emisión, cuál es la composición de los pasivos del sistema monetario.

La importancia relativa asignada a estos aspectos de la evolución financiera, así como la definición de las variables de interés, dependen del enfoque teórico. Es decir que los requerimientos de información varían según el tipo de análisis que se pretenda realizar. Ello dificulta la tarea estadística, dado que no existe un cuerpo bien especificado de conceptos a medir. Por lo tanto, los datos que se obtienen constituyen en todo caso materias primas, a ser transformadas de acuerdo con los criterios de cada investigación.

La información disponible en Argentina es limitada. No se cuenta actualmente con datos suficientes sobre las fuentes y usos de fondos y los estados patrimoniales de los principales grupos de agentes económicos. Ha habido esfuerzos en esta dirección, que han utilizado información obtenida directamente en empresas y en el sector público y datos sobre activos y pasivos del sis-

tema financiero y sobre transacciones con el exterior.3/ Sin em bargo, se trata de investigaciones aisladas, en general de cobertura incompleta. Los datos elaborados regularmente reflejan de modo muy parcial la evolución de los mercados de crédito. la mayor facilidad de acceso a la información y, tal vez, también debido a la difusión de los modelos macroeconómicos basados en la cantidad de dinero, buena parte de los datos existentes se refieren a las operaciones del sistema financiero institucionalizado. Estas estadísticas son precisas, en la medida en la que cubren al universo de esas entidades y responden a criterios contables bien definidos. Pero la estadística no capta las transacciones realizadas directamente entre particulares y a través de intermediarios financieros no institucionalizados. La importancia de las transacciones omitidas ha variado probablemente acuerdo con las condiciones económicas y los cambios en los regímenes financieros. Consecuentemente, también ha variado la copertura de los datos en relación con el volumen total del mercado financiero. Es decir, la utilidad de las estadísticas reside básicamente en la descripción del proceso de creación de los agregados monetarios y, en menor medida, en la descripción de la intermediación financiera.

Las transformaciones en las instituciones financieras han modificado el alcance de los datos captados: a partir de 1973, por ejemplo, el Banco Central regula a las entidades financieras no bancarias y ha incorporado información sobre sus operaciones a la estadística financiera. También se ha transformado el carácter de algunas variables que han constituído instrumentos de política en algunos períodos y, en otros, han sido determinadas por decisiones privadas. Las tasas de interés son un ejemplo

<sup>3/</sup> Véase, por ejemplo: Banco Central de la República Argentina, Inversiones y fuentes de recursos, balances agregados y resultados de un conjunto de sociedades anónimas nacionales, Buenos Aires, 1961; Banco Central de la República Argentina, Transacciones financieras, cuadros publicados en las Memorias Anuales entre 1961 y 1976; Samuel Itzcovich, Análisis de la estructura financie-<u>ra argentina</u>,Desarrollo Económico N° 32, Buenos Aires, 1969; Samuel Itzcovich y Ernesto Feldman, Un sistema de transacciones fi+ nancieras para la Argentina, 1955-1965, Centro de Investigaciones Económicas (CIE), Instituto Di Tella, Buenos Aires, 1969; Funda ción de Investigaciones Económicas Latinoamericanas (FIEL), Los flujos financieros en el sector industrial mediante análisis de fuentes y usos de fondos, Buenos Aires, 1970; Programa latinoamericano para el desarrollo de mercados de capital, El sistema financiero argentino, documentos del simposio de Buenos Aires, 1972; Domingo Cavallo y A. Humberto Petrei, Financiamiento de las empresas privadas en un contexto inflacionario: la experiencia argentina entre 1967 y 1980, Revista Estudios Nº 17, Córdoba, 1981. En la actualidad se está desarrollando un proyecto para elaborar sistemáticamente datos sobre fuentes y usos de fondos.

claro de estos cambios; también pueden mencionarse las probables diferencias en el grado de control ejercido por las autoridades sobre los agregados monetarios de acuerdo con los regímenes cambiario y bancario. Al margen de estas variaciones en el significado de los datos según el período, se han producido bruscas alteraciones en los valores de algunas series debido a cambios en el régimen financiero. (El gran aumento de la base monetaria luego de la reforma financiera de 1982 ilustra ese caso). De manera similar, otras variables son específicas de algunos regímenes, como los depósitos a cargo del Banco Central en el sistema de depósitos nacionalizados, la Cuenta de Regulación Monetaria en el régimen de la reforma financiera de 1977, los créditos y depósitos con diversas cláusulas de ajuste en el período más reciente.

Esas mudanzas en el significado de las variables financieras plantean problemas para la investigación, pero también para la elaboración de estadísticas. En particular, debe establecerse si es posible construir un conjunto de datos comunes a todos los regímenes o bien si es más conveniente presentar estadísti cas diferenciadas para cada uno de ellos. En el primer caso, la información no es homogénea y deben aplicarse juicios sobre la clasificación o el "empalme" de las series; en el segundo, se renuncia a contar con datos para períodos relativamente extensos. En este trabajo, se ha intentado presentar datos que cubran sin interrupciones un período de alrededor de veinticinco años, siguiendo en general los criterios de compatibilización utilizados por el Banco Central: los cambios metodológicos que podrían influir en la interpretación de la información se discuten en la sección correspondiente. Al mismo tiempo, las series se publican en forma desagregada, de modo de permitir al usuario realizar las reclasificaciones que mejor respondan a su juicio.

Por otro lado, en condiciones de rápida variación de precios, las estadísticas financieras que se originan en datos contables no escapan a las dificultades generales de interpretación de los balances. Estas se manifiestan principalmente en la va-Luación de las operaciones en moneda extranjera y en el tratamiento de los intereses sobre depósitos y créditos corridos desde el momento de concretar las operaciones pero aún no liquidados ("intereses devengados"). En el primer caso, el uso de costos históricos en el cómputo de las ventas de divisas produce diferencias entre los valores contabilizados y los valores efectivos de las transacciones. El rubro "diferencias de cambio", que recoge esas discrepancias, es de clasificación dudosa, dado que también incluye, por ejemplo, las pérdidas de cambio por operaciones de pase que pueden considerarse como parte del déficit del sector público. Los "intereses devengados", por su parte, han sido contabilizados sólo para el período más reciente, y no resulta obvio si se deben considerar por separado o bien sumarse a los activos y pasivos del sector bancario con los diferentes sectores económicos. En esta publicación, se han seguido los

criterios aplicados actualmente por el Banco Central: el item "diferencias de cambio" se agrupa dentro de las operaciones con el exterior, mientras que los "recursos devengados" sobre créditos se suman a las deudas del gobierno y el sector privado con los bancos, pero no se incluyen en las definiciones de los agregados monetarios. Al margen de estos problemas de contabilización, las altas tasas de crecimiento de precios también producer ambigüedades en la interpretación de las series monetarias, dado que con elevadas tasas de interés nominales existe una gran discontinuidad entre los rendimientos del dinero propiamente dicho y de otros activos: un agregado como M2, por ejemplo, que incluye depósitos que no devengan intereses, depósitos a interés fijo y otros con diversas cláusulas de ajuste resulta entonces marcadamente heterogéneo.

Para superar las limitaciones señaladas en cuanto al alcance y la precisión conceptual de los datos parece necesario efectuar un esfuerzo apreciable tanto en términos de recursos como de análisis. Ello escapa a los objetivos de este trabajo. 🤃 El propósito de la publicación es presentar la información primaria disponible y una descripción de sus métodos de cómputo, de modo que sirva para el estudio de la evolución monetariafinanciera. Los datos incluyen cinco grupos de series. En primer lugar, se presenta una recopilación de los balances del Banco Central, que informa sobre la base monetaria y sus determinantes. En segundo término, se incluyen las series del balance consolidado del sistema monetario (Banco Central y bancos comerciales). De aquí resultan los agregados monetarios usuales (Ml, M2) y los factores que explican sus cambios. La definición de bancos comerciales utilizada por el Banco Central ha cambiado con el tiempo: a partir de 1978 se incluye entre los bancos a las entidades de crédito hipotecario que anteriormente se consideraban por separado. A los efectos de presentar series homogéneas, los datos para el período anterior a 1978 se presentan para el consolidado de esas entidades con los demás bancos.

La definición de sistema monetario, como se mencionó, no incluye a las instituciones financieras no bancarias que, sobre todo en el período más reciente, han tenido características similares a los bancos en cuanto a los activos que emiten y a las transacciones que realizan. Por razones de orden práctico, se decidió no presentar datos detallados para esas entidades. 4/

<sup>4/</sup> A partir de 1974 el Banco Central ha venido publicando en sus Memorias Anuales datos detallados para el consolidado del sistema monetario, incluyendo las entidades financieras no bancarias, bajo la denominación de "Sistema Financiero".

Sin embargo, se incluyen las series correspondientes a los agregados monetarios con la incorporación de los depósitos en entidades financieras no bancarias (M\*). El grupo de "otros agregados monetarios" se completa con conceptos de "liquidez" que comprenden la circulación de aceptaciones bancarias y títulos públicos (M3, M4).

El cuarto grupo de series incorpora datos sobre las tasas de interés. El significado de las tasas de interés obviamente varía según que estén o no bajo control directo de la autoridad monetaria. En el caso en que las tasas de interés estén controladas, presumiblemente una parte importante de las decisiones de ahorro e inversión "en el margen" estarán gobernadas por los rendimientos financieros fuera del sistema institucionalizado; las series sobre tasas reguladas, por lo tanto, aunque informan sobre los cambios en la situación patrimonial de los acreedores o deudores, tienen una utilidad limitada para el análisis del gasto y la acumulación de capital. No existen compilaciones sistemáticas de las tasas de interés fuera del sistema institucionalizado. Con fines ilustrativos, se presenta una serie de tasas bancarias pasivas que se inicia en 1966, y refleja rendimientos controlados hasta 1976 y a partir de 1982, y la tasa pagada por una muestra de bancos en el período intermedio. Para el intervalo en que rigió el régimen establecido en 1977, las series incluídas en esta publicación recogen diversas categorías: de rendimientos: tasas fijadas por el Banco Central para la Cuenta de Regulación Monetaria, rendimientos de Letras de Tesorería, tasas interbancarias, tasas pagadas a depositantes por depósitos a plazo fijo en bancos y tasas sobre préstamos a empresas en distintas categorías de riesgo. A partir de julio de 1982, algunas de estas series reflejan casas en el segmento regulado del mercado, y otras miden rendimientos en el segmento libre ( véase las notas metodológicas correspondientes).

El objetivo de esa información sobre tasas de interés es presentar datos para un espectro de activos, de modo de ofrecer una descripción de los valores medios y los diferenciales de rendimientos. Estas series se complementan con las cotizaciones de títulos públicos y valores privados, que constituyen el quinto grupo de variables.

#### 2. Las estadísticas de finanzas públicas

El interés por las estadísticas del sector público reconoce varios orígenes:

- i) Desde un punto de vista administrativo, es necesario contar con datos para presupuestar y controlar la recaudación y el uso de fondos. De este modo, se generan demandas de información de un tipo particular: no se trata de obtener series estadísticas propiamente dichas, sino más bien datos que identifiquen claramente los organismos de ejecución y reflejen los criterios usuales de la contabilidad administrativa.
- ii) El análisis macroeconómico requiere información sobre el papel del sector público en la determinación de la oferta y la demanda agregadas. Esto lleva a enfocar la actividad del gobierno en la producción y utilización de bienes y servicios y su rol en la redistribución de ingresos; las cuentas nacionales brindan un marco consistente para la elaboración de datos con esos propósitos. También interesa contar con estadísticas sobre el financiamiento del sector público, de manera de medir su efecto sobre los mercados de crédito y la creación de dinero.
- iii) Dado que el sector público cumple diversos tipos de funciones las funciones "tradicionales" de administración y defensa, la prestación de servicios de salud y educación, etc. resulta importante conocer cuál es la utilización de recursos en cada una de esas actividades. De manera similar, la clasificación de los recursos fiscales según la manifestación de capacidad contributiva que se grava informa sobre la "orientación" del sistema tributario.
- iv) Finalmente, el estudio de mercados específicos requiere datos sobre la acción del sector público, ya sea directamente a través de la producción o demanda de mercancías, o bien a través de instrumentos fiscales o de otro tipo.

Las estadísticas elaboradas en Argentina son generalmente subproductos de la actividad administrativa, y responden a criterios diversos de acuerdo con la actividad que realizan los organismos que elaboran los datos y el régimen legal a que están sujetos. De este modo, la información básica es heterogénea. Al margen de las reelaboraciones que se efectúan para los

cálculos de cuentas nacionales, 5/ los datos publicados en forma de series estadísticas provienen de tres fuentes principales.En primer lugar, la información de la Tesorería General de la Nación que registra los flujos de caja de ese organismo y cubre por lo tanto solo a un segmento del sector público.6/ En segundo lugar, los datos sobre la recaudación de la Dirección General Impositiva, la Administración Nacional de Aduanas y las Cajas Nacionales de Previsión, que informan acerca de los ingresos impositivos nacionales. Las publicaciones de la Dirección Nacional de Programación Presupuestaria, por su parte, presentan una clasificación económica de los recursos y gastos del conjunto del sector público, así como una clasificación funcional de los gastos, sobre la base de la ejecución presupuestaria. También existen da÷ tos, publicados por la Sindicatura General de Empresas Públicas, acerca de la producción, empleo y remuneraciones, precios y tarifas, inversión y financiamiento de las empresas públicas.

Los problemas que plantean estas estadísticas pueden clasificarse en tres categorías:

#### i) Alcance y cobertura

No resulta fácil definir con precisión al "sector público": por un lado, las empresas públicas tienen un carácter ambiguo entre empresas asimilables a las del sector privado y dependencias del gobierno; por otra parte, el gobierno general tiene diversos centros de decisión cuya información interesa mantener separada para algunos propósitos, y consolidar para otros. Aceptando una definición inclusiva, es claro que los datos de la Dirección de Programación Presupuestaria cubren aproximadamente al conjunto del sector. 7/ Sin embargo, la información básica para los distintos componentes del sector público es de calidad variable; en particular, los datos referidos a las provincias y a la Municipalidad de la Ciu-

<sup>5/</sup> Véase: José C. Calvar, Norberto G. Sallaberry y Ernesto H. Monteverde: Enfoque de la participación del Sector Público en la demanda de bienes y servicios disponibles, a precios constantes, Banco Central de la República Argentina, Gerencia de Investigaciones y Estadísticas Económicas, Buenos Aires, 1980, y Departamento de Cuentas Nacionales: El Sector Público en el Sistema de Cuentas Nacionales, Banco Central de la República Argentina, Gerencia de Investigaciones y Estadísticas Económicas, Buenos Aires, 1982.

<sup>6/</sup> Corresponde a la Administración Nacional. Véase comentario metodológico a la estadística "Movimiento de fondos de la Tesorería General de la Nación".

<sup>7/</sup> No están registradas las operaciones de las municipalidades, excepto la de la Capital Federal; tampoco están incluídas algunas empresas públicas. Por otro lado, no existe correspondencia entre la definición del sector público usada en la estadística fiscal y la de la estadística financiera: las operaciones de la cuenta de regulación monetaría, en particular, son tratadas por el Banco Central como si fueran realizadas por el sector público, pero no figuran en las cuentas fiscales.

dad de Buenos Aires surgen de los "presupuestos definitivos" y no de la ejecución efectiva. Por otra parte, aun cuando el esquema de ahorro-inversión presenta una clasificación de tipo económico de las operaciones del sector público los datos no se corresponden con los conceptos de las cuentas nacionales. Ello se debe a que el momento de registro de las transacciones no es en general el de la captación o uso de recursos, y a diferencias en las definiciones de las variables.8/ Estos temas se discuten a continuación, para el conjunto de las estadísticas consideradas.

#### ii) Momento de registro

Para las cuentas nacionales, los gastos se realizan en el momento de recibirse los bienes, mientras que los ingresos se registran cuando son devengados. Las series de la Tesorería General de la Nación, en cambio, reflejan movimientos de caja. Es decir, los pagos o cobros son imputados al rubro que motiva el movimiento de fondos, pero no están relacionados directamente con transacciones en que intervienen bienes o servicios. De modo similar, las estadísticas de recaudación tributaria representan también ingresos de caja. Por su parte, las series del esquema de ahorro e inversión, corresponden a distintos momentos de registro, según el rubro: los ingresos tributarios se computan según flujos de caja, mientras que los gastos reflejan 'compromisos de gastos" (véase más adelante). Aunque esta mahera de contabilizar los gastos se acerca más al concepto de gasto devengado que el registro de las salidas de caja, la correspondencia no es precisa. En particular, las cifras de gasto en inversión son asimilables a compromisos de pago por bienes de equipo durante el ejercicio, en lugar de reflejar el valor de los bienes incorporados en el período.

### iii) Definiciones y conceptos

La compatibilidad entre los conceptos usados en la contabilidad fiscal y los del análisis económico merecería una discusión detallada. Aquí se hará referencia solo a dos temas: la definición de ingresos y gastos y el tratamiento de los intereses.

Los ingresos y gastos que figuran en la estadística del sector público no tienen una definición económica precisa. Cuando se considera al sector público en sentido amplio, por ejemplo, el "gasto" incluye tanto al gasto final del gobierno y las empresas públicas como a las compras de bienes intermedios de estas últimas; los ingresos, por su parte, agregan recursos tributarios con ventas de empresas. Estas variables no son com-

<sup>8/</sup> Las series correspondientes a la clasificación funcional de las erogaciones del Sector Público son consistentes con el Esquema de ahorro-inversión; por tal motivo tampoco son compatibles con los datos de cuentas nacionales.

parables con ninguna categoría de las cuentas nacionales 9/; de este modo, aun cuando la estadística de ingresos y gastos tiene un interés bien definido para el estudio de la evolución financiera del sector público, no ofrece información precisa sobre la acción de éste en la determinación de la oferta y la demanda global.

En condiciones de rápido aumento en los precios, por otro lado, los activos y pasivos de valor nominal dado reducen su valor real con el tiempo. Esto vale en particular para la deuda pública. La contabilidad de flujos ignora el efecto de la inflación sobre el valor de las deudas: con el método de cálculo tradicional el monto total de los intereses se computa de los gastos corrientes. De este modo se sesga la estimación del ahorro del sector público, si este se interpreta como una medida de la "acumulación de riqueza" ocurrida a lo largo de un período. En la estadística fiscal de la Argentina se ha adoptado el criterio de descomponer los intereses en dos partes: aquella que se considera como pago de intereses "reales" se incluye en el gasto corriente, mientras que aquella parte que compensa la desvalorización monetaria se imputa como amortización de la deuda. Si bien la "necesidad de financiamiento" obtenida por este sistema mide mejor que el cálculo tradicional el volumen de recursos reales que debe obtener el sector público mediante colocación de nuevos pasivos o emisión monetaria, el ajuste se realiza utilizando valores convencionales para el interés real sobre las deudas interna y externa; por lo tanto,no se tiene en cuenta las variaciones efectivas en las tasas reales que debe pagar el sector público.

En resumen, y como se mencionó anteriormente, las estadísticas fiscales son subproductos de la actividad administrativa, que, pese a los avances realizados en la presentación de los datos, no se adaptan por completo a los requerimientos del análisis económico. Dado este origen de la información básica, es conveniente considerar con algún detalle la conformación del sector público y la forma en que cada clase de organismo registra sus operaciones.

· . 4

<sup>9/</sup> Por ello, resulta difícil atribuir un significado preciso a las relaciones entre ingresos y gastos públicos con el PBI, por ejemplo. El problema de la medición del "tamaño del sector público" está discutido en Samuel M. Goldberg: Consideraciones acerca de la participación del Sector Público en la economía y el nivel de la inversión pública (Ministerio de Economía - INPE - Dirección Nacional de Planeamiento Global) Buenos Aires, 1983, y Adrián Guissarri: Tamaño del Sector Público, (Documentos de trabajo, Fundación Idea y Acción), Buenos Aires, 1980.

En el Sector Público Argentino se distinguen tres niveles geográficos: nacional, provincial y municipal. En cada uno de ellos pueden distinguirse, a la vez, tres funciones de distinto carácter 10/: la administración general, las empresas públicas y el sistema de seguridad social.

La Administración Nacional está compuesta, a su vez, por la Administración Central, los Organismos Descentralizados y las Cuentas Especiales 11/; las empresas públicas son las Empresas y Sociedades del Estado o mixtas con mayoría estatal 12/ y el Sistema de Seguridad Social incluye las Cajas Nacionales de Previsión para el Personal del Estado y los Servicios Públicos,para el Personal de la Industria, el Comercio y las Actividades Civiles y para Trabajadores Autónomos 13/.

Tanto en el nivel provincial como en el municipal se encuentra siempre la administración general, pero son pocas las provincias que cuentan con empresas públicas no financieras 14/; asimismo, lo habitual es que las municipalidades carezcan tanto de empresas como de sistema previsional propio, constituyéndose en la excepción la de la Ciudad de Buenos Aires, que en muchos aspectos puede asimilarse a una jurisdicción de tipo provincial.

<sup>10/</sup> Como se verá, alguna de las funciones puede estar ausente en alguno de los niveles geográficos.

<sup>11/</sup> Véase comentario metodológico a la estadística "Movimiento de Fondos de la Tesorería General de la Nación".

<sup>12/</sup> Una nómina de ellas puede encontrarse en el comentario metodológico a la estadística "Esquema de Ahorro-Inversión
y Financiamiento del Sector Público Argentino". Como allí puede verse, no se incluyen las empresas de carácter financiero;
sin embargo, el Presupuesto de la Administración Nacional para
1983 incluye a los bancos oficiales como organismos descentralizados, aunque considerando solamente sus gastos de funcionamiento y los recursos con los que son atendidos. Este tratamiento es similar al conferido a las Cajas de Previsión Social.

<sup>13/</sup> Aunque cumplen funciones análogas a las de las demás cajas, el Instituto de Ayuda Financiera para el Pago de Retiros y Pensiones Militares y la Caja de Retiros, Jubilaciones y Pensiones de la Policía Federal no forman parte del Sistema, sino que integran la Administración Nacional.

<sup>14/</sup> Recientemente, a partir de la transferencia a las provincias de los servicios eléctricos anteriormente prestados por Agua y Energía (empresa del Estado Nacional) la mayoría de ellas ha creado su propia empresa de energía.

El registro de las transacciones varía según el carácter de cada uno de los componentes del Sector Público. Así, las Empresas del Estado llevan una contabilidad que, en términos generales, poco difiere de la habitual en las empresas o sociedades de capital privado. El registro de las operaciones de la Administración Nacional, por su parte, tiene características propias, a las que se adecúa, en términos generales, la contabilidad de las administraciones provinciales y municipales.

El sistema de cómputo de la Administración Nacional se basa en lo que la Ley de Contabilidad 15/ designa como "contabilidad del presupuesto". Para mayor claridad, resulta conveniente precisar, a grandes rasgos, el procedimiento y significado de los pasos o etapas que comprende la ejecución del presupuesto.

Una vez promulgado el presupuesto 16/, el Poder Ejecutivo dicta una orden de disposición de fondos para cada jurisdicción hasta el importe de los créditos acordados,a favor de los respectivos jefes de los servicios administrativos. Los créditos del presupuesto son afectados en el momento en que un acto de autoridad competente origina la obligación de pagar una suma determinada de dinero, imputable por su importe y concepto a los referidos créditos. La Contaduría General registra entonces el "compromiso" de pago. Luego de liquidada la erogación, el jefe del servicio administrativo correspondiente dispone su pago mediante el"libramiento" respectivo contra la Tesorería General de la Nación. Dicho "libramiento" identifica la orden de disposición de fondos contra la cual se gira y la imputación presupuestaria que corresponde. Finalmente, luego de cumplirse varias instancias de control, la Tesorería procede al "pago".

La "contabilidad del presupuesto", mencionada al principio incluye, en relación con cada uno de los créditos presupuesta - rios acordados, el registro de:

- · el monto autorizado,
- . los compromisos contraídos,
- . lo mandado a pagar (libramientos) y
- lo pagado.

Por su parte, con relación a cada uno de los rubros de ingresos de fondos, se registran:

<sup>15/</sup> Decreto-Ley N° 23.354/56 y sus modificatorias.

<sup>16/</sup> El presupuesto es esencialmente una autorización para comprometer fondos, además de una previsión acerca del origen y cuantía de tales fondos.

- los importes calculados y
- . los ingresos a la Tesorería.

Los registros mencionados dan lugar a un conjunto de estadísticas de distinto valor analítico:

- i) la que refleja los presupuestos anuales aprobados y sus modificaciones, a partir de los montos autorizados de gasto y las entradas calculadas;
- ii) la que refleja el grado de ejecución del presupuesto "Cuenta general del ejercicio" 17/, resultante de comparar compromisos contraídos con los créditos autorizados y los ingresos verificados con los calculados;
- iii) la que refleja las entradas y salidas de caja del Tesoro -Movimiento de la Tesorería General de la Nación- a partir de los montos efectivamente ingresados y de los efectivamente pagados, y
- iv) la que refleja la diferencia entre libramientos que hayan tenido ingreso en la Tesorería y los pagos respectivos libramientos impagos.

Aunque es factible obtener la información "instantánea" de estas estadísticas, las dos primeras sólo se difunden para el conjunto de cada ejercicio, mientras que las dos últimas se publican con periodicidad mensual. En particular, a partir de la "Cuenta general de ejercicio" y de información, similar acerca de las transacciones de las administraciones provinciales, del Sistema de Seguridad Social y de las Empresas Públicas, la Secretaría de Hacienda elabora, con periodicidad anual, el Esquema de Ahorro-Inversión y Financiamiento y la clasificación funcional de las erogaciones del Sector Público. 18/

Además de los registros contables basados en el presupuesto los diversos organismos recaudadores llevan su propio cómputo de las operaciones que realizan. En particular, la Dirección General Impositiva registra diariamente los montos recaudados por cada uno de los impuestos cuya percepción le ha sido asignada y las transferencias que, también diariamente, efectúa al Tesoro Nacional, a las provincias y a otros organismos. También la Administración Nacional de Aduanas realiza cómputos similares sobre su actividad. Adimismo, la Subsecretaría de Seguridad So-

<sup>17/</sup> Véase Ley de Contabilidad (Decreto-Ley N° 23.354/56)

<sup>18/</sup> Véase notas metodológicas a las estadísticas "Esquema de Ahorro-Inversión y Financiamiento del Sector Público" y "Clasificación funcional de las erogaciones del Sector Público".

cial informa periódicamente acerca de los ingresos y egresos de las cajas que integran el Sistema Nacional de Previsión Social.

Este trabajo incluye información sobre las siguientes estadísticas:

- . Movimiento de fondos de la Tesorería General de la Nación.
- Recaudación de impuestos y aportes previsionales nacionales,
- . Esquema de Ahorro-Inversión y Financiamiento del Sector Público Argentino, del que se presentan varios cuadros resumen y
- Clasificación funcional de las erogaciones del Sector Público Argentino, de la que se presentan cuadros resumen.

La metodología de elaboración de las series se discute con algún detalle en la sección siguiente.

II. CONCEPTOS, FUENTES Y METODOS

•

•

•

#### INTRODUCCION

Esta sección describe los conceptos, fuentes y métodos de los principales grupos de series publicadas en este tomo. La unidad de descripción es la "estadística", es decir, el conjunto de resultados de una actividad específica, que aprovecha encuestas o registros administrativos para obtener un cuerpo diferenciado de información. Las series que constituyen la "estadística" pueden reflejar aspectos diferentes de la actividad, pero provienen de un único conjunto de unidades de observación y obedece a los mismos criterios de definición, clasificación y procesamiento de los datos elementales.

Si bien resulta difícil utilizar criterios uniformes para describir las metodologías de todas las estadísticas, se ha intentado ordenarlas dentro de lo posible según un formato común. Este se confeccionó buscando identificar algunas características básicas de las series (fuente, periodicidad, momentos para los que están disponibles, retraso en su elaboración o publicación), su cobertura, (en qué área geográfica se recogen los datos, qué tipo de actividades o unidades se relevan), los criterios usados para seleccionar unidades de observación y especificar los datos elementales recogidos y las fórmulas de cálculo empleadas.

La descripción que se presenta no constituye una evaluación de las series ni un análisis en profundidad de su forma
de elaboración; se orienta a ofrecer una impresión general sobre el contenido de los datos y los métodos usados en su cómputo, que se cree contribuirá al mejor uso de la información.
El detalle es variable; por supuesto resulta mayor cuando existen metodologías publicadas por las fuentes primarias. Aún
cuando en muchos casos se dispone de memorias sobre procedimientos utilizados, no existe una tradición en los organismos
elaboradores de difundir junto con los cuadros estadísticos
los métodos empleados. Sería importante cubrir estos vacíos
para permitir una interpretación más precisa y un uso más adecuado de la información.

# l. Estadísticas de moneda y crédito

## Indice

	$\underline{\mathbf{P}}$	agina	
Balance del Banco Central		. 27	
Sistema monetario	•	. 37	
Otros agregados monetarios		47.	
Encuesta diaria sobre depósitos		49	
Deuda pública: Valores Nacionales Ajustables; circulación			
total a precios de mercado		. 51	
Deuda pública: Letras de Tesorería; circulación en parti-			
culares		. 53	
Deuda pública: Cédulas hipotecarias; circulación total a			
precios de mercado		. 55	
Tasa de interés efectiva anual. Rendimiento de las letra	٠		
de tesorería a 28 días		. 57	
Tasa de interés efectiva anual. Tasa de cargo de la cuen	ta.		
		. 59	
de Regulación Monetaria	•		
		. 61	
•	•	. 01	
Tasa de interés efectiva anual por depósitos a plazo fijo		63	
a 90 días (tasa libre)	•	. 03	
Tasa de interés efectiva anual sobre préstamos bancarios		. 65	
a 30 días de plazo	•	. 65	
Tasa de interés efectiva anual por préstamos a 30 días		. 7	
cobrada por el Banco de la Nación Argentina	•	. 67	
Tasa de interés efectiva anual por préstamos a 30 días			
de bancos y financieras a empresas de primera y segunda			
línea	•	. 69	
Tasa de interés efectiva anual. "Call money"	•	. 71	
Cotización de títulos públicos	•	. 73	
Acciones privadas. Indices de valor de la Bolsa de Comer-			
cio de Buenos Aires		. 75	

-

.

•

- . Denominación de la estadística: Balance del Banco Central.
- 2. Series correspondientes a la estadística: páginas 175 a 200
- Definición general: reagrupamiento de las cuentas del balance del Banco Central de la República Argentina para servir al análisis monetario.
- 4. Fuente primaria: Banco Central de la República Argentina.
- 5. Las series de saldos a fines de cada mes son publicadas en el Boletín Estadístico del Banco Central de la República Argentina (existe una recopilación de estadísticas retrospectivas para el período 1940-1960, publicada como suplemento del Boletín Estadístico de junio de 1962). La publicación semanal "Estadística sobre Bancos y Moneda" presenta información sobre variaciones semanales de los saldos de los princípales rubros del balance 19/. Existen también series mensuales sobre promedios de saldos diarios, publicadas en los Boletines Estadísticos desde 1980 y en las Memorias Anuales del Banco Central.
- 6. Periodicidad: mensual (tal como se expresa en el punto anterior la fuente publica datos semanales, y también diarios para algunos rubros del balance).
- 7. Clasificaciones y definiciones.

  A los efectos de la presentación de los datos, el Banco
  Central reagrupa los componentes del "Balance Contable de
  Publicidad" para adecuarlos al cuadro del "Balance Estadístico" 20/. En la actualidad, este último está dirigido a
  explicar el valor de la Base monetaria a partir de las variaciones de los factores de creación: sector externo, crédito al sector oficial, créditos a entidades financieras y
  otras cuentas, y de los factores de absorción: depósitos

<sup>19/</sup> La estadística semanal incluye datos del Balance del Banco Central y de una muestra de bancos comerciales. Por lo tanto, la información referente al sistema monetario no es estrictamente comparable con la del Boletín Estadístico. Las series contenidas en esta publicación corresponden al conjunto de los bancos comerciales. Por ello, la apertura de la circulación monetaria entre bancos y el resto del público está disponible con un retraso mayor que las otras cuentas del Banco Central. Por otro lado, se publican diariamente las series "Base monetaria", "Circulación monetaria" y "Depósitos en cuenta corriente de entidades financieras en el BCRA". Los datos publicados aquí incorporan esa información referida a las series mencionadas.

<sup>20/</sup> Un detalle de la correspondencia entre los rubros de ambos tipos de balance puede verse en: Banco Central de la República Argentina: Estadísticas Monetarias y Bancarias, Años 1940-1960. Suplemento del Boletín Estadístico N° 6, Buenos Aires, junio de 1962. Allí también se presenta una descripción metodológica y aclaraciones sobre los conceptos registrados.

(oficiales y diversos), patrimonio neto y otras cuentas. Las estadísticas resumidas que se publican en las Memorias Anuales tienen una clasificación ligeramente distinta, ya que consideran al sector oficial en forma neta (es decir, descontando los depósitos de los créditos), y presentan en el pasivo un rubro conformado por el patrimonio neto y las otras cuentas.

En el trabajo que se presenta, se ha seguido un criterio de clasificación similar al de las Memorias del Banco Central. En resumen, los rubros del balance se han agrupado de la siguiente manera:

- i) Sector externo (neto)
- ii) Sector oficial (neto):créditos netos de depósitos en el Banco Central
- iii) Sector financiero (neto): créditos netos de depósitos en el Banco Central, excepto en cuenta corriente.
- iv) Patrimonio neto
- v) Diversas cuentas
- vi) Base monetaria

El detalle de las series y sus definiciones es el siguiente:

- 1. Sector externo (neto): a) + b) + c) + d)
  - a) Oro y divisas (neto)

Esta cuenta registra las variaciones de los activos sobre el exterior del Banco Central, neto de pasivos (con excepción de aquellos con organismos internacionales: Fondo Monetario Internacional, Banco Mundial, Banco Interamericano de Desarrollo, etc.). El saldo del rubro no refleja el valor en pesos al tipo de cambio corriente, ni tampoco la acumulación de los efectos monetarios de las operaciones en divisas del Banco Central. El saldo de la cuenta de "oro y divisas" se forma contabilizando las compras al tipo de cambio de cada operación, mientras que las ventas se valúan al tipo de cambio promedio de compra de las existencias. Por lo tanto, cuando el tipo de cambio aumenta con el tiempo, la creación monetaria a través de las transacciones cambiarías resulta menor que la variación en la cuenta de "oro y divisas". Sucede lo contrario, por ejemplo, cuando se cancelan operaciones de seguro de cambio a precios inferiores al valor medio de las existencias. Las "ganancias o pérdidas de cambio: que surgen de la diferencia entre los valores efectivos de las operaciones y los valores utilizados para calcular el rubro de "oro y divisas" se registran en una cuenta separada (véase la descripción que sigue).

b) Diferencias de cambio (la denominación utilizada actualmente en las publicaciones del BCRA es: resultado de operaciones de cambio).

Este rubro, como se mencionó, recoge las diferencias entre los valores contables de las operaciones de venta de moneda extranjera registradas en "oro y divisas" y los valores al tipo de cambio efectivamente aplicado en cada operación. El item se trata como un factor de emisión monetaria, es decir. las pérdidas de cambio se computan con signo positivo. Las sumas de los saldos de "oro y divisas" y "diferencias de cambio" resultan iguales a la acumulación del valor en pesos de las transacciones en moneda extranjera del Banco Central. Sin embargo, desde un punto de vista económico este concepto no resulta necesariamente equivalente al de la creación de dinero a través del "sector externo" dado que refleja diferencias de precios que podrían asimilarse a impuestos o subsidios 21/. Por ello, la separación entre el "sector externo" y el "sector público" en la estadística monetaria no carece de ambigüedad.

#### c) Aportes a organismos internacionales

Comprende tanto los aportes en divisas como las contribuciones en moneda nacional a organismos internaciona - les tales como el FMI y el BID. En este sentido, el rubro tiene un carácter heterogêneo: si bien los aportes en pesos representan el resultado de operaciones con el exterior es discutible si deben incluirse en el cómputo del "sector externo"; por el contrario, la posición en divisas en el FMI por ejemplo, parece claramente asimilable a la de "oro y divisas". Originalmente, el Banco Central clasificaba a este item como un crédito al sector público; actualmente se lo incluye dentro del "sector externo". En este trabajo se ha seguido este último criterio.

## d) Obligaciones con organismos internacionales

Incluye las deudas contraídas con el Fondo Monetario Internacional y otros organismos internacionales, tanto por aportes en moneda nacional como por adquisiciones de divisas mediante entrega de pesos. En una presentación anterior, el BCRA consideraba a este rubro como un "factor de

<sup>21/</sup> Supóngase, por ejemplo, un sistema de tipos de cambios múltiples con precios más bajos para las divisas ingresadas por ciertas exportaciones, donde el Banco Central otorga crédito al sector público por la diferencia entre el valor pagado por las divisas correspondientes a esas exportaciones y el que resultaría si esas divisas se liquidaran al tipo de cambio de las demás transacciones. Este régimen es económicamente equivalente a otro con un tipo de cambio único y un impuesto a esas exporta ciones. Sin embargo, la creación de dinero por el "sector externo" y el "sector oficial" se registraría de manera distinta en un caso que en el otro.

absorción" separado, mientras que en la actualidad se lo incluye (con signo negativo) como parte de la creación monetaria originada a través del sector externo. Aquí se ha seguido la práctica actual.

## 2. Sector oficial (neto): a) + b) - c)

Este concepto mide el crédito del Banco Central al conjunto del sector público no bancario, neto de los depósitos oficiales en el Banco Central. Es decir, se considera la utilización efectiva (a diferencia del otorgamiento bruto) del crédito otorgado por el Banco Central al Sector Público. El Sector Público comprende, en principio, al Gobierno Nacional y otras reparticiones oficiales. En la actualidad, el crédito a estas últimas es nulo: el financiamiento del déficit de provincias, municipalidades y empresas públicas se realiza en el mercado de crédito o a través de transferencias de Tesorería. En los períodos en que el financiamiento del Banco Central a otros organismos no fue nulo, por otro lado, su magnitud fue muy reducida en comparación al crédito al gobierno nacional.

Las cifras sobre crédito al sector público que surgen de la estadística monetaria no coinciden con las de las cuentas fiscales. Parte de la discrepancia es atribuible a diferencias en los momentos de registro. A partir de 1977,por otro lado, la estadística del Banco Central incluye como deuda del sector público el saldo de la Cuenta de Regulación Monetaria 22/, que no está considerada en los cálculos de ingresos y gastos públicos.

- a) Créditos al sector oficial incluyendo recursos devengados: i) + ii).
  - i) Préstamos y valores del sector oficial. Incluye:

. Créditos al Gobierno Nacional: en la presentación del Boletín Estadístico el rubro está formado por los ítems Adelantos Transitorios y Valores Públicos, y a partir de diciembre de 1981, por los fondos del Bono Nacional de Consolidación Económica Financiera, Ley 22.510 (la contrapartida se computa como depósito del sector oficial). Este último item ha sido reclasificado en este trabajo como un crédito al sector financiero (véase discusión más adelante).

. Créditos a otros gobiernos y reparticiones oficiales: en la actualidad tienen un valor nulo.

<sup>22/</sup> Esta forma de presentación es la del Boletín Estadístico. En las Memorias Anuales, el BCRA publica el saldo de la Cuenta de Regulación Monetaria como un factor de creación separado.

# ii) Recursos devengados sobre créditos al sector oficial.

A partir de diciembre de 1980, la estadística publicada por el BCRA incluye un nuevo concepto de "recursos devengados" que mide los intereses corridos desde el momento de constituído el crédito, aun cuando esos intereses no hayan sido percibidos todavía (la contrapartida se computa en las otras cuentas del pasivo). Desde el punto de vista econômico estos intereses integran el valor corriente de la deuda del Sector Público con el Banco Central; por lo tanto, resulta razonable agregarlos con el valor nominal de los créditos registrados en "préstamos y valores". Sin embargo, debe tenerse en cuenta que ello introduce una discontinuidad en la serie de la deuda total, dado que, con anterioridad al cómputo de este concepto, el total de los créditos se calculaba según el valor original de los préstamos o valores.

## b) Regulación Monetaria.

A partir de la reforma financiera de 1977 se estableció un sistema por el cual las entidades financieras perciben una compensación por los encajes mantenidos en el BCRA sobre depósitos a interés y abonan un cargo sobre la diferencia entre los depósitos en cuenta corriente captadas y el encaje establecido sobre éstos (más un "margen" adicional cuyo monto determina el BCRA) 23/ Cuando las compensaciones exceden a los cargos, se produce una transferencia neta de fondos del BCRA a las entidades financieras, que constituye una fuente de creación monetaria. El item "regulación monetaria" refleja el valor acumulado de esas transferencias. Su clasificación como crédito al sector público responde al criterio de considerar las operaciones del rubro como realizadas por cuenta del gobierno es decir, que se trata a las compensaciones y los cargos como subsidios o impuestos al sector financiero.

## c) Depósitos oficiales

Incluye tanto a los depósitos del Gobierno Nacional como a los de otros organismos oficiales (dado que se trata de depósitos en cuenta corriente, no está definido para ellos el concepto de "recursos devengados"). El BCRA ha adoptado el criterio provisorio de incluir en este item a los fondos del Bono de Consolidación Económico-Financiero, Ley 22510. 24/

<sup>23/</sup> La operación de la Cuenta de Regulación Monetaria es analizada en: Ernesto Gaba, La Reforma Financiera Argentina, Ensayos Económicos N°19, Buenos Aires, 1981, y Ruiz y Otero, Análisis de la aplicación de un instrumento monetario no convencional en la Argentina, BCRA, Buenos Aires, 1982.

<sup>24/</sup> A partir de abril de 1983, las estadísticas semanales registran el Bono de Consolidación por separado.

Tales fondos están excluídos de la serie de depósitos oficiales que se presenta en esta publicación (véase discusión más adelante).

#### 3. Sector financiero (neto): a) - b) - c) - d)

Se aplica aquí un criterio similar al utilizado para las operaciones con el Sector Público: el crédito neto se define como el otorgamiento bruto de crédito a las entidades financieras, descontando la absorción realizada a través de depósitos (excepto aquellos en cuenta corriente, que forman parte de la base monetaria).

Las operaciones del Banco Central con el resto del sistema financiero (bancos y otras entidades) han cambiado según las variaciones operadas en el régimen de las instituciones financieras; de ello resultan algunas dificultades en la interpretación de las series. Durante la vigencia del régimen de nacionalización de depósitos (1973-1977), las entidades cap taban depósitos por cuenta del Banco Central y su capacidad de préstamo era la contrapartida de redescuentos extendidos por el mismo Banco Central 25/. La contabilidad de este último re gistraba ambos items: los redescuentos en su activo y los "depósitos a cargo del BCRA en otras entidades" en el pasivo. Tam bién continuaban existiendo depósitos en cuenta corriente de entidades financieras en el BCRA. Bajo este sistema, la distinción entre el Banco Central y el resto del sistema financiero resulta difusa: por lo tanto, los conceptos de base monetaria y de crédito neto al sector financiero son de difícil definición. En este trabajo se ha adoptado el criterio de respetar la definición de "base monetaria" como la suma del circulante más los depósitos en cuenta corriente de las instituciones financieras en el BCRA 26/: los depósitos a cargo del BCRA en otras entidades se tratan entonces como "otros depósitos" realizados por esas instituciones en el Banco Central y, por lo tanto, se deducen del crédito al sector financiero al definir el crédito neto.

Por contraste, luego de la reforma financiera de julio de 1982, que estableció, inicialmente, encajes del 100% sobre la mayor parte de los depósitos (y extendió un redescuento equivalente) las reservas constituídas se computan como depósitos en cuenta corriente en el BCRA: por lo tanto, forman parte de

<sup>25/</sup> La organización financiera bajo este sistema está descripta en: Banco Central: Esquemas del Sistema Financiero Argentino, Buenos Aires, 1975.

<sup>26/</sup> Durante el período de referencia (1973-1977) el Banco Central no ha publicado una serie de "base monetaria" en el Boletín Estadístico. Los datos fueron presentados luego de la Reforma del año 1977.

la base monetaria, y no se deducen de los redescuentos al formar el crédito neto. De este modo, la contabilización de las operaciones con el sistema financiero resulta distinta a la seguida en el período de nacionalización de los depósitos, no obstante su similitud desde un punto de vista económico.

Estas diferencias de definición deben tenerse en cuent $\epsilon$  al analizar las series de este item, y la referida a la "base monetaria".

- a) Créditos a entidades financieras, incluyendo intereses devengados: i) + ii)
- i) Préstamos y adelantos a entidades financieras. Comprende el total de créditos del BCRA a las instituciones financieras, sean éstas bancos u otras instituciones 27/, incluyendo aquellas entidades intervenidas o en liquidación. La serie no comprende los recursos devengados sobre estos créditos.
- ii) Recursos devengados sobre créditos. Se computan y publican a partir de noviembre de 1981 (véase la descripción de este rubro en la sección "créditos al sector oficial").
  - b) Depósitos a cargo del BCRA en otras entidades finan-

Como se mencionó, este concepto incluye los depósitos captados por las instituciones por cuenta y orden del BCRA; el rubro está definido para el período setiembre de 1973- mayo de 1977, en que rigió el sistema de nacionalización de depósitos.

c) Depósitos en cuenta especial de entidades financieras en el BCRA.

Luego de la Reforma Financiera de 1977, se constituyó un "depósito en cuenta especial", diferenciado de los depósitos en cuenta corriente. El saldo de esta cuenta es nulo a partir de noviembre de 1978 28/.

<sup>27/</sup> Los Boletines Estadísticos del BCRA discriminan los préstamos a ambos tipos de entidades. En una presentación anterior, el item era denominado "redescuentos, adelantos y otras asignaciones a entidades financieras del país"; actualmente se lo denomina "deudas de bancos y cajas de ahorro y otras entidades financieras".

<sup>28/</sup> Durante tres meses de 1983, aparece en los balances semanales la cuenta "Obligaciones con entidades financieras". Por razones de índole práctica, en esta publicación se la incluye también bajo la denominación de "depósitos diversos".

#### d) Bono de Consolidación, Ley 22.510

La Ley 22.510 estableció, en 1981, un régimen para refinanciar deudas de empresas con las entidades financieras. Mediante este régimen, el Banco Central extendió un redescuento a las empresas que realizaran esa refinanciación; al mismo tiempo, se estableció que los fondos generados a través de ese redescuento debían ser simultáneamente invertidos en un título de la deuda pública denominado "Bono Nacional de Consolidación Económico-Financiera". Esta operación, por lo tanto, produjo una extensión de crédito a las entidades financieras y una absorción equivalente. En este trabajo se adoptó el criterio de tratar al Bono de Consolidación como si hubiera sido colocado directamente por el BCRA (es decir, en forma equivalente a un depósito); este rubro, entonces, es a la vez un crédito (incluído en el item correspondiente) y un "depósito" de las entidades en el BCRA, y no influye sobre el crédito neto.

#### 4. Patrimonio neto.

#### 5. Diversas cuentas.

Es calculado como residuo entre la base monetaria y los rubros anteriores. Comprende las "otras cuentas del activo", "otras cuentas del pasivo" y los "depósitos diversos" en el BCRA. La serie está computada como una cuenta del pasivo, es decir, como un factor de absorción monetaria. Esta cuenta, de contenido heterogéneo y difícil de especificar, en ocasiones muestra cambios de importancia, y alcanza valores elevados en comparación con los otros rubros de la estadística (a fines de 1981, por ejemplo, el item representaba un 45% de la base monetaria).

## 6. Base monetaria: a(a) + b(b) = 1(b) + 2(b) + 3(b) - 4(b) - 5(b)

Esta variable, como se mencionó, tiene un significado distinto según el régimen financiero que esté vigente (véase la sección introductoria y los comentarios anteriores sobre
las operaciones del BCRA con el sector financiero); sin embargo, la definición adoptada para este trabajo es común a lo largo del período considerado.

## a) Circulación monetaria: i) + ii))

Comprende el saldo de billetes y monedas emitidos y en circulación fuera del Banco Central; también el importe de las provisiones constituídas por el Banco Central con
destino al canje de billetes sin curso legal en caso que no haya expirado el plazo para que sean cambiados por nuevos billetes 29/.

<sup>29/</sup> Véase: Banco Central: Estadísticas Monetarias y Bancarias, años 1940-1960, Buenos Aires, 1962, pág. 65.

i) Circulación monetaria en bancos.

Refleja el saldo de caja de los bancos. Hasta 1978 la estadística monetaria excluía de la definición de bancos a las entidades de crédito hipotecario y las cuentas especiales de participación en valores mobiliarios: para formar una serie consistente se ha agregado (para el período anterior a 1978) la caja de esas entidades a la circulación monetaria en bancos publicada en el Boletín Estadístico, y se la ha deducido de los billetes y monedas en manos de particulares.

ii) Billetes y monedas de particulares.

Mide la circulación monetaria, exceptuando los billetes y monedas en poder de los bancos. Incluye, por lo tanto, además de la circulación en el público, la caja de organismos oficiales y de las entidades financieras no bancarias.

b) Depósitos en cuenta corriente de entidades financieras en el BCRA.

Comprende el total de los depósitos en cuenta corriente de bancos y otras entidades financieras en el BCRA. En el Boletín Estadístico se publican series discriminadas por tipo de entidades.

- 1. Denominación de la estadística: Sistema monetario.
- 2. Series correspondientes a la estadística: páginas 201 a 238
- 3. Definición general: balance consolidado del Banco Central y los bancos (comerciales, de desarrollo, de inversión, hipotecarios y cajas de ahorro), dirigido a explicar las variaciones de los activos bancarios según una clasificación institucional de los deudores y de los recursos monetarios de particulares.
- 4. Las series básicas son publicadas (con periodicidad mensual) en el Boletín Estadístico del Banco Central (existe una recopilación de series retrospectivas para el período 1940-1960). La publicación "Estadística sobre Bancos y Moneda" presenta información preliminar sobre variaciones mensuales y semanales , resultante de encuestas a un grupo de establecimientos bancarios de Capital Federal, Gran Buenos Aires y principales centros urbanos del interior. Los datos son corregidos cuando se dispone de información sobre el universo Las series presentadas en esta publicación corresponden al Banco Central y al conjunto de bancos.

#### 5. Cobertura.

La información consolida los balances del Banco Central y los bancos (incluso aquellos en liquidación), es decir, computa los activos y pasivos del sistema monetario, sin incluir aquellos activos que son al mismo tiempo deudas de otras entidades bancarias. Las entidades financieras no bancarias están excluídas del sistema monetario. Hasta 1978, las publicaciones del BCRA también excluían a las entidades de crédito hipotecario y las cuentas especiales de participación en valores mobiliarios. En este trabajo, y con el objeto de lograr series homogéneas, ambos grupos de entidades han sido incluídos dentro del sistema monetario. Los criterios utilizados para efectuar esta inclusión en el período 1958-1977, se especifican en el Apéndice de este comentario metodológico.

## 6. Clasificaciones y definiciones

La clasificación adoptada da cuenta del saldo de los recursos monetarios de particulares como contraparte de los activos netos del sistema monetario con el exterior, el sector público y el sector financiero no bancario, los activos brutos contra el sector privado y otras cuentas diversas. Las variables incluídas son las siguientes:

1) Sector externo (neto): a) + b) + c) + d)

Este rubro registra, en principio, las operaciones del sistema monetario con los no residentes, independiente-

mente de la moneda en que están denominados los activos. Por ello, se incluyen los aportes y obligaciones en pesos con organismos internacionales, y se excluyen los préstamos en moneda extranjera de bancos a residentes.

#### a) Oro y divisas (neto)

Esta cuenta agrega los activos netos en oro y dívisas contra el exterior del Banco Central y los bancos. El método de contabilización de las operaciones en moneda extranjera del Banco Central hace que el rubro "oro y divisas" no refleje el equivalente en pesos de los activos netos en moneda extranjera, ni tampoco la contraparte en pesos de las transacciones en divisas (véase los comentarios sobre el Balance del Banco Central). Los bancos, por su parte, registran las operaciones en moneda extranjera de modo distinto que el Banco Central. En un principio, las compras y ventas se computaban a tipos de cambio contables determinados a tal efecto por el BCRA; el resultado de las diferencias entre los tipos de cambio reales y los utilizados para la estadistica se registraba en un rubro incluido en "otras cuentas" (de manera que no es posible discriminarlo). En la actualidad, las entidades valúan sus posiciones en divisas a los tipos de cambio del período: el saldo de "oro y divisas" refleja entonces el activo neto en moneda extranjera contra no residentes a valores actuales. De este modo, el consolidado "oro y divisas" varía de concepto a lo largo del tiempo, además de la diferencia ya mencionada entre la contabilidad del Banco Central y la del resto del sistema monetario.

#### b) Diferencias de cambio

Se incluyen en este rubro sólo las diferencias de cambio que aparecen como consecuencia del registro de las operaciones del Banco Central (véase el comentario correspondiente para la estadística: Balance del Banco Central).

c) Aportes a organismos internacionales

Véase el comentario correspondiente en Balance del Banco Central.

- d) Obligaciones con organismos internacionales.
  - Véase lo que se dice en Balance del Banco Central.
- 2) Sector oficial (neto): a) + b) c)

Comprende los créditos del sistema monetario al sector público (Gobierno Nacional y otros gobiernos y reparticiones oficiales, incluyendo las empresas públicas) neto de los depósitos oficiales y otras obligaciones de los bancos con el sector oficial.

a) Créditos al sector oficial, incluyendo créditos en moneda extranjera y recursos devengados: i) + ii) + iii)

#### i) Préstamos y valores en moneda nacional.

Esta serie computa el valor de los créditos del Banco Central y los bancos (en concepto de préstamos, adelantos o compra de valores públicos) al Gobierno Nacional y otros organismos oficiales. Los créditos a empresas públicas están en principio incluídos dentro de este ítem; sin embargo, hasta 1978 no existió una definición precisa de "empresa pública" a los efectos de la estadística. Por lo tanto, los datos para el período anterior a esa fecha presumiblemente reflejan los criterios de los bancos informantes.

ii) Recursos devengados sobre créditos.

Esta serie se computa y publica desde enero de 1981. Cubre al conjunto de los créditos al sector oficial y refleja los intereses corridos (aunque aun no percibidos) sobre esos créditos.

iii) Créditos en moneda extranjera al sector oficial.

Los créditos en moneda extranjera están discriminados por tipo de deudor (público o privado) desde abril de 1978; anteriormente el total se imputaba a los préstamos al sector privado. Los saldos de las deudas se calculan a partir de los montos en divisas y el tipo de cambio de cada período.

b) Regulación Monetaria.

Representa los déficit acumulados de la cuenta de Regulación Monetaria (véanse los comentarios sobre este item en la metodología correspondiente al balance del BCRA).

- c) Deudas con el sector oficial, incluyendo recursos devengados: i) + ii) + iii) + iv)
  - i) Depósitos oficiales en moneda nacional.

Los depósitos del Gobierno Nacional en bancos comerciales comprenden las cuentas abiertas en el Banco de la Nación Argentina e incluyen: los fondos de Tesorería ingresados en concepto de recaudación de impuestos o negociación de títulos, las sumas transferidas a la orden de reparticiones públicas y no utilizadas a la fecha del relevamiento y los fondos recaudados por tributos nacionales pendientes de transferencia a Tesorería. 30/

Es discutible que los depósitos de las empresas públicas deban considerarse de manera distinta, por ejemplo, que aquellos de las empresas privadas. Sin embargo, en este trabajo se ha seguido el criterio usual de restringir los recursos monetarios a aquellos de propiedad de particulares. Por ello, los depósitos de los otros organismos ofi-

<sup>30/</sup> Véase BCRA: Estadísticas Monetarias y Bancarias años 1940-1960, Buenos Aires, 1962.

ciales se tratan de igual modo que los del Gobierno Nacional y se restan de los créditos para formar el crédito neto.

Las series sobre depósitos oficiales incluídas en esta publicación no comprenden las operaciones del Bono de Consolidación Ley 22.510.

ii) Recursos devengados sobre depósitos

Esta serie se computa y publica desde enero de 1981. Refleja los intereses corridos sobre los depósitos del sector oficial en los bancos. 31/

iii) Depósitos oficiales en moneda extranjera.

Esta serie se calcula desde enero de 1981, y representa saldos en divisas ajustadas por el tipo de cambio del período.

iv) Obligaciones hipotecarias en organismos oficiales.

Refleja las tenencias de títulos hipotecarios (emitidos por entidades de crédito hipotecario, que forman parte del sistema monetario) en poder del sector público. La serie está disponible entre enero de 1974 y diciembre de 1980.

3) Créditos al sector privado, incluyendo créditos en moneda extranjera y recursos devengados: a) + b)

El sector privado se define como las famílias y empresas no financieras (excepto las clasificadas como empresas públicas): los créditos de los bancos a entidades financieras no bancarias están incluídos en el item "otras cuentas".

- a) Créditos en moneda nacional, incluyendo recursos devengados: i) + ii)
  - i) Préstamos y valores en moneda nacional.

Corresponde a los ítems: préstamos generales, (adelantos y descuentos) hipotecarios para la vivienda, otros préstamos e inversiones en valores privados. Los préstamos comprenden aquellos en cartera viva y en gestión y mora otor gados por los bancos, incluso los que se encuentren intervenidos o en liquidación.

A partir de la aparición del concepto "recursos devengados", todas las categorías de préstamos se contabilizan al valor neto recibido al concretarse la operación. Es posible que anteriormente los descuentos se registraran en algunos casos por el valor total del documento descontado es decir por el valor neto acreditado al cliente más los intereses descontados.

<sup>31/</sup> Los depósitos oficiales en el BCRA son en cuenta corriente, por lo que no está definido para ellos el concepto de "recursos devengados". Véase el comentario correspondiente a la estadística "Balance del Banco Central".

- ii) Recursos devengados sobre préstamos. Véase lo expresado más arriba.
- b) Créditos en moneda extranjera.

Hasta marzo de 1978, incluye los créditos al sector público. Los saldos de créditos se valúan actualmente según sus montos en divisas y los tipos de cambio de cada período.

4. Sector financiero no bancario (neto): a) - b) - c)

Comprende los créditos netos otorgados por el BCRA a las entidades financieras no bancarias (es decir, no incluye las operaciones de los bancos con las EFNB, que no se encuentran discriminadas en la estadística básica). El criterio utilizado para este trabajo para definir las series (y determinar el crédito neto) es idéntico al empleado para la estadística del Banco Central.

- a) Créditos incluyendo recursos devengados: i) + ii)
- i) Préstamos y adelantos a entidades financieras no bancarias.

Las EFNB incluyen entidades intervenidas o en liquidación. La serie incorpora el redescuento extendido como contraparte del Bono de Consolidación Ley 22.510.

- ii) Recursos devengados sobre préstamos.Véase lo expresado más arriba.
- b) Depósitos a cargo del BCRA en EFNB.

Véanse los comentarios a la estadística "Balance del Banco Central, Sector Financiero".

c) Bono de consolidación, Ley 22.510 - Operaciones con EFNB.

Esta serie representa el valor de los bonos suscriptos por las EFNB como consecuencia del régimen de la ley mencionada. 32/

5. Patrimonio neto.

Incluye sólo a las entidades en funcionamiento a fin de cada período, es decir, no comprende aquellas en liquidación por el BCRA.

6. Otros pasivos del sistema monetario: a) + b) + c) + d

Comprende las deudas de los bancos con el público que no están incorporadas en la definición de M2.

<sup>32/</sup> Véase comentario al Balance del Banco Central.

a) Recursos devengados sobre depósitos de particulares.

Están calculados desde enero de 1981. Representan los intereses o los ajustes por indexación corridos desde la constitución de los depósitos (en moneda nacional).

b) Depósitos de particulares en moneda extranjera.

La serie existe desde octubre de 1980, y representa montos en divisas valuados al tipo de cambio del momento de la observación.

c) Otros depósitos.

Incluyen los depósitos judiciales y "otros" de la estadística bancaria (cuando se aplicaron depósitos previos de importación, en particular, estos fueron incluídos en este rubro como "otros depósitos").

d) Obligaciones hipotecarias en manos de particulares.

Registra la circulación de obligaciones emitidas por entidades de crédito hipotecario registrada en la estadística monetaria, con excepción de las deudas clasificadas como "obligaciones con organismos oficiales". La estadística discrimina estas últimas sólo entre enero de 1974 y diciembre de 1980; para el resto del período se ha computado el total de las obligaciones hipotecarias dentro de este item (es decir, se supuso que todas estas obligaciones están en manos de particulares).

- 7. Diversas cuentas: Resulta de deducir a (5+6+8) del total de (1+2+3+4).
- 8. M2: Medios de pagos de particulares más depósitos a interés: a) + b)
  - a) M1: medios de pago de particulares: i) + ii)
    - i) Billetes y monedas de particulares.

Coincide con la serie de igual denominación del balance del Banco Central; y está definida como la circulación total excepto la caja de los bancos. En este trabajo, para el período 1958-1977, se ha eliminado de los datos publicados en los boletines estadísticos la caja de las entidades de crédito hipotecario y de las cuentas especiales de participación en valores mobiliarios, dada la consolidación que se ha explicado más arriba. La serie incluye, además del circulante en el público propiamente dicho, la caja del sector público y de las entidades financieras no bancarias.

ii) Depósitos en cuenta corriente de particulares.

Registra los depósitos a la vista movilizables por cheque y los giros emitidos por los bancos que se encuentran pendientes de pago (órdenes de pago).

## b) Depósitos a interés: i) + ii)

Comprende los depósitos de ahorro y plazo fijo en moneda nacional, valuados al momento de constituir el depósito: si bien los intereses devengados presumiblemente forman parte de los activos del público de la misma manera que los fondos inicialmente colocados, se ha seguido el criterio usual de excluírlos de la definición de los depósitos.

- i) Depósitos de ahorro
- ii) Depósitos a plazo fijo

Incluye los depósitos a plazo fijo, tanto a tas sa libre como regulada, cualquiera fuera su plazo de vencimiento, y los depósitos ajustables a mediano plazo. Los depósitos están medidos por su monto al momento de ser constituídos.

#### APENDICE

Consolidación de las entidades de crédito hipotecario (ECH) y las cuentas especiales de participación en valores mobiliarios (CE) en la estadística del período 1958-1977

Se han seguido en general los criterios empleados por el Banco Central al incluir a estas instituciones dentro del sistema monetario. La consolidación se hizo combinando las series publicadas en los Boletines Estadísticos para el sistema monetario (en la antigua definición) y las referidas a las ECH y CE de la siguiente manera: 33/

- Oro y divisas (neto): i) = ii)
  - i) Oro y divisas (neto): SM
  - ii) Obligaciones con el exterior: ECH
- . Créditos en moneda nacional al Gobierno Nacional:
  - i) + ii) + iii)
  - i) Créditos al Gobierno Nacional: SM
  - ii) Valores mobiliarios nacionales: ECH
- iii) Créditos del Gobierno Nacional: CE
- Créditos en moneda nacional a otros gobiernos y reparticiones oficiales: i) + ii)
  - i) Créditos a otros gobiernos y reparticiones oficiales: SM
  - ii) Créditos a otros gobiernos: CE
- Depósitos en moneda nacional de otros organismos y reparticiones oficiales: i) + ii)
  - i) Depósitos en moneda nacional de otros organismos y reparticiones oficiales: SM
  - ii) Depósitos oficiales: ECH
- Obligaciones hipotecarias en el sector oficial: i)
  - i) Obligaciones con organismos oficiales: ECH
- Créditos del sector privado en moneda nacional:
  - i) + ii) + iii)
  - i) Créditos al sector privado en moneda nacional: SM
  - ii) Préstamos (total): ECH
- iii) Sector privado (deventures y otros): CE

<sup>33/</sup> Las series que no aparecen mencionadas reproducen sin cambios las publicadas para el sistema monetario (SM)

- Depósitos a cargo del BCRA en entidades financieras no bancarias: i) - ii) - iii) - iv)
  - i) Depósitos a cargo del BCRA en otras entidades: BCRA
  - ii) Depósitos a cargo del BCRA: bancos
  - iii) Depósitos a cargo del BCRA: ECH
  - iv) Depósitos a cargo del BCRA: CE
- . Patrimonio neto: i) + ii) + iii) + iv)
  - i) Patrimonio neto: BCRA
  - ii) Capital, reservas y utilidades: bancos
  - iii) Capital, reservas y utilidades: ECH
  - iv) Reservas y utilidades: CE
- . Billetes y monedas de particulares: i) ii)
  - i) Billetes y monedas de particulares: SM
  - ii) Efectivo en caja: ECH
- . Depósitos de ahorro de particulares: i) + ii) + iii)
  - i) Depósitos de ahorro: SM
  - ii) Depósitos de ahorro: ECH
  - iii) Depósitos de particulares: CE
- Otros depósitos de particulares: i) + ii) + iii) iv)
  - i) Depósitos judiciales: bancos
  - ii) Otros depósitos: bancos
  - iii) Depósitos total: ECH
  - iv) Depósitos de ahorro: ECH
- Obligaciones hipotecarias en particulares:
  Obligaciones hipotecarias (total): ECH

- 1. Denominación de la estadística: otros agregados monetarios.
- 2. Series correspondientes a la estadística: páginas 241 a 246
- 3. Definición general: series que reflejan distintas definiciones de liquidez, incorporando las aceptaciones bancarias, los títulos públicos y los depósitos en entidades financieras no bancarias.
- 4. Fuente primaria: Banco Central de la República Argentina.
- 5. Frecuencia con que se elabora la información y periodicidad con que se encuentra disponible: mensual.
- b. Definiciones

El concepto de "liquidez" no tiene una definición precisa. Se trata de un concepto intermedio entre la "riqueza" y los medios de pagos propiamente dichos; en principio, comprende aquellos activos que pueden ser liquidados a bajo costo y en plazos cortos, y por lo tanto busca reflejar la capacidad de gasto inmediato de familias o empresas. Las series incluidas en este grupo agregan a las deudas del sistema monetario con el público las obligaciones en moneda nacional del sistema financiero que resultan asimilables con depósitos bancarios y algunos títulos públicos.

i) M\*: algunas entidades financieras no bancarias (las cajas de crédito) emitieron depósitos a la vista durante algunos períodos. Esta serie incluye a estos depósitos dentro de una definición extendida de medios de pago de particulares.

ii) M3=M2 + aceptaciones bancarias.

Las aceptaciones bancarias son documentos emitidos por empresas, que los bancos "aceptan" y colocan (con su garantía) en el público. Desde el punto de vista del tomador, las aceptaciones son asimilables en la práctica a depósitos. El agregado M3 considera a estos activos como equivalentes a depósitos a interés.

iii) D\*: depósitos a interés en bancos y entidades financieras no bancarias + aceptaciones.

Los "depósitos a interés" en EFNB incluyen depósitos de ahorro y plazo fijo de particulares, en moneda nacional, valuados según el monto original de los depósitos (es decir que excluyen los intereses y ajustes corridos que se computan en los "recursos devengados").

iv) M\*\*=M\* + D\*

Esta varíable amplía la definición de los recursos monetarios de particulares con la inclusión de las aceptaciones y los depósitos en EFNB.

v) M4=M3 + circulación de valores nacionales ajustables y letras de tesorería.

Este concepto incluye en la liquidez el valor de los principales títulos públicos (quedan fuera de la definición algunos títulos de cierta importancia en algunos períodos, como las cédulas hipotecarias, aunque debe tenerse en cuenta que éstas no son emitidas por el gobierno sino por el Banco

Hipotecario Nacional). Los VNA están medidos como el stock en circulación valuado a los precios de mercado de cada período; dado que no es posible identificar la tenencia de los títulos, toda la circulación se imputa al sector privado. Por el contrario, las Letras de Tesorería incluídas en M4 corresponden a la circulación fuera de bancos y organismos públicos. Las Letras de Tesorería están medidas según el valor del capital (y no el de colocación). Por lo tanto, los componentes de M4 están valuados en forma heterogénea: los depósitos a interés según el monto original colocado (sin incluir los "recursos devengados"); los VNA a la cotización corriente (es decír, de modo equivalente a los depósitos con "recursos devengados" incluidos); las Letras, al valor de rescate.

Método de cómputo

Las series de este grupo agregan variables de tres clases: pasivos del sistema monetario, pasivos de las entidades financieras no bancarias y obligaciones del gobierno. Los primeros se computan de la forma descripta en la sección correspondiente a la estadística del sistema monetario; los depósitos en EFNB responden a una metodología similar. La circulación de títulos públicos se obtiene a partir de datos sobre valores nominales emitidos y (en el caso de los VNA), cotizaciones en la Bolsa de Comercio de Buenos Aires.

- l. Denominación de la estadística: encuesta diaria sobre depósitos.
- 2. Series correspondientes a la estadística: páginas 239 y 246
- 3. Definición general: series que registran la evolución de distintas clases de depósitos, obtenidas por encuesta a un grupo de bancos. Esta información adelanta a la que resulta de la contabilidad del universo de las entidades, y que se registra en la estadística del sistema monetario.
- 4. Fuente primaria: Banco Central de la República Argentina.
- 5. Frecuencia con que se elabora la información: diaria. En esta publicación se incluyen los valores correspondientes al último día hábil de cada mes.
- 6. Clasificaciones y definiciones.

A partir de la reforma financiera de julio de 1982 se crearon varios tipos de depósitos. Para colocaciones a plazos cortos, la tasa de interés fue fijada por el Banco Central. Las entidades fueron autorizadas a crear depósitos con un plazo mínimo de ciento veinte días (posteriormente reducido a noventa) con tasas de interés libremente pactadas. Estos depósitos no estaban sujetos a efectivos mínimos, pero se implantaron límites cuantitativos a su volumen; a partir de agosto de 1983, se dejaron de captar depósitos de esta cate goría, por disposición del Banco Central. Los depósitos ajustables según las variaciones del Índice de precios al consumidor tuvieron inicialmente un plazo mínimo de ciento ochenta días, luego reducido a ciento veinte. Finalmente, se creó una cuarta categoría de depósitos, con cláusula de ajuste según el tipo de cambio con el dólar y plazos mayores de noventa días (luego ciento veinte).

Las series contenidas en las páginas

corresponden a los montos de estas cuatro clases de depósitos. En todos los casos, se trata de existencias medidas según los valores al momento de constituír los depósitos; es decir, no se incluyen los intereses o ajustes devengados.

l. Denominación de la estadística: deuda pública: Valores nacionales ajustables; circulación total a precios de mercado.

2. Serie correspondiente a la estadística: página 247

3. Definición General: Valor de los Valores Nacionales Ajustables en circulación, 34/ valuados según las cotizaciones de cada una de las series al cierre de las operaciones de la Bolsa de Comercio de Buenos Aires correspondiente al último día hábil de cada mes. Los precios de los valores están con putados para el plazo de liquidación más usual.

4. Fuente primaria: Banco Central de la República Argentina.

5. Disponible desde 1973.

6. Frecuencia con que se elabora la información y periodicidad con que se encuentra disponible: mensual

<sup>34/</sup> Los Valores Nacionales Ajustables fueron rescatados anticipadamente en su totalidad al 31-XII-82.

- l. Denominación de la estadística: deuda pública: Letras de Tesorería; circulación en particulares.
- 2. Serie correspondiente a la estadística: página 248
- 3. Definición general: Valor de la circulación de Letras de Tesorería 35/ en manos de particulares, a fin de cada mes.
- 4. Fuente primaria: Banco Central de la República Argentina.
- 5. Disponible desde 1976.
- 6. Frecuencia con que se elabora la información y periodicidad con que se encuentra disponible: mensual
- 7. Método de cómputo.

  La circulación de Letras de Tesorería en manos de particulares se obtiene a partir de los valores licitados, descontando los títulos adquiridos por instituciones financieras u organismos públicos. Los valores se computan según montos a liquidar, es decir que incluyen los intereses a pagar al vencimiento.

<sup>35/</sup> A partir de enero de 1983 no se han producido nuevas licitaciones de Letras de Tesorería.

1. Denominación de la estadística: cédulas hipotecarias; circulación total a precios de mercado.

- Serie correspondiente a la estadística: página 249
   Definición general: Valor de las Cédulas Hipotecarias 36/ en circulación, valuadas según la cotización al cierre de las operaciones de la Bolsa de Comercio de Buenos Aires correspondiente al último día hábil de cada mes.
- 4. Fuente primaria: Banco Central de la República Argentina.

5. Disponible desde 1976

Frecuencia con que se elabora la información y periodicidad con que se encuentra disponible: mensual

<sup>36/</sup> Las Cédulas Hipotecarias fueron rescatadas en diciembre de 1982.

1. Denominación de la estadística: Tasa de interés efectiva anual. Rendimiento de las Letras de Tesorería a 28 días.

2. Serie correspondiente a la estadística: página 250

- 3. Definición general: rendimiento anual vencido de las Letras de Tesorería de la Nación, obtenido como promedio ponderado de las ofertas aceptadas en licitaciones públicas del mes. 37/
- 4. Fuente primaria: Banco Central de la República Argentina.
- 5. Publicada en: Banco Central de la República Argentina, Boletín Estadístico.

6. Publicado desde: 1976. <u>38</u>/

7. Frecuencia con que se elabora la información y periodicidad con que se encuentra disponible: mensual. También existen datos por licitación.

<sup>37/</sup> A partir de enero de 1983 no se han producido nuevas licitaciones de Letras de Tesorería.

<sup>38</sup>/ Los datos para 1976 y 1977 corresponden a Letras de Tesorería a 30 días.

- 1. Denominación de la estadística: tasa de interés efectiva anual: tasa de cargo de la cuenta de Regulación Monetaria.
- 2. Serie correspondiente a la estadística: página 251
- 3. Fuente primaria: Banco Central de la República Argentina.
- 4. Disponible para el período de vigencia de la reforma financiera de 1977 (1977-1982).
- 5. Periodicidad: mensual.
- 6. Definición.

La Reforma Financiera de 1977 estableció un sistema de cargos sobre la capacidad prestable generada por los depósitos en cuenta corriente y de compensaciones sobre los encajes legales mantenidos por las entidades financieras sobre los depósitos a interés. 39/ El objetivo del régimen era tender a igualar los costos para las entidades de las distintas categorías de depósitos. Ambas tasas, la de cargo y compensación, eran fijadas mensualmente por el Banco Central. Entre octubre de 1977 y enero de 1978 la tasa de compensación fue superior a la tasa de cargo; a partir de 1978 las dos tasas fueron iguales. Desde junio de 1978, la tasa se determinó ex-post sobre la base de la tasa de interés pasiva ("tasa testigo"; véase la descripción correspondiente).

<sup>39/</sup> Para una descripción de este sistema, véase Ernesto Gaba, "La Reforma Financiera Argentina", Ensayos Económicos, n. 19, Buenos Aires, 1981, y Ruiz y Otero "Análisis de la aplicación de un instrumento monetario no convencional en la Argentina, BCRA, Buenos Aires, 1982.

• 

- Denominación de la estadística: tasa de interés efectiva anual por depósitos a 30 días de plazo en bancos. (Tasa testigo).
- 2. Serie correspondiente a la estadística: página 252
- 3. Definición general: Promedio mensual de tasas de interés vencidas pagadas por bancos; a partir de 1977, promedio ponderado mensual de "tasas testigo".
- 4. Fuente primaria: Banco Central de la República Argentina.
- 5. Información disponible desde 1976.
- 6. Frecuencia con que se elabora la información y periodicidad con que se encuentra disponible: La información sobre tasa testigo se elabora y publica en forma diaria. La serie presentada en esta publicación es mensual.
- Definiciones.
  Hasta diciembre de 1975, la tasa de interés sobre depósitos a plazo fijo estuvo regulada. A partir de diciembre de 1975 se liberaron las tasas de interés sobre los depósitos intransferibles a plazo fijo. En julio de 1982 los depósitos a 30 días quedaron incluídos en el segmento regulado del mercado. A partir de esa fecha, la serie corresponde por lo tanto a la tasa a 30 días fijada por las autoridades.
- 8. Forma de cómputo. En los períodos con tasas reguladas la información se obtuvo directamente de las disposiciones del Banco Central. En el período anterior a marzo de 1977 en que rigieron tasas libres, los datos surgieron de una encuesta a bancos. Desde marzo de 1977 se inició el cómputo de la llamada "tasa testigo". Esta se calcula a partir de una encuesta diaria a una muestra estratificada de bancos que representa a las entidades que operan en Capital y Gran Buenos Aires. Inicialmente el universo se circunscribió a los bancos cuyas casas centrales (o principales), se encuentran ubicadas en el centro de la capital; con posterioridad se amplió la cobertura, incluyendo a entidades que, aún cuando tuvieran su casa central fuera de la Capital, poseen sucursales con participación importante en la captación de depósitos a plazo fijo en el área. 40/ Los bancos encuestados informan diariamente sobre las tasas pagadas sobre depósitos y los montos de las colocaciones a 30, 60, 90 y 120 días durante el día anterior en las casas centrales y sucursales de Capital y Gran Buenos Aires. El Banco Central calcula diariamente las "tasas testigo" para cada uno de los plazos, ponderando las tasas

<sup>40/</sup> Para una descripción más detallada de la encuesta, véase Banco Central: Tasas de interés por depósitos a plazo fijo e índice de ajuste financiero, suplemento del Boletín Estadístico, Buenos Aires, mayo-junio de 1982.

pactadas por cada banco por los montos colocados. Los datos semanales y mensuales resultan de promedios ponderados de esos valores diarios donde la tasa testigo de cada día está pesada por el monto de las colocaciones del día. Por otro lado, las tasas testigo diarias para depósitos a 30 días se encadenan para formar el "Indice de ajuste financiero (circular 1050)", cuyos valores a fines de cada mes se reproducen en la página 253 de esta publicación.

1. Denominación de la estadística: Tasa de interés efectiva anual por depósitos a plazo fijo a 90 días (tasa libre).

2. Serie correspondiente a la estadística: página 254

- 3. Definición general: tasas de interés vencidas ofrecidas por bancos y financieras por depósitos a 90 días (tasa libre) 41/
- 4. Fuente primaria: Fundación de Investigaciones para el Desarrollo (FIDE).
- 5. Publicada en: FIDE, Coyuntura y Desarrollo.

Publicada desde: 1982.

Frecuencia con que se elabora la información y periodicidad con que se encuentra disponible: mensual.

Información resultante de: relevamiento de tasas ofreci-

das por las entidades.

- Cobertura: la estadística es representativa de las tasas ofrecidas por las principales entidades de la plaza de Buenos Aires (bancos y financieras) a mediados de cada mes.
- 10. Forma de cómputo: se relevan en forma sistemática los ofrecimientos públicos (mediante la prensa) de un conjunto de bancos y financieras, efectuándose un promedio ponderado según la importancia de cada una de las entidades en el mercado.

<sup>41/</sup> Para enero de 1983 se computó el rendimiento de los depósitos a 120 días. A partir de agosto de 1983 fueron eliminados los depósitos a tasa libre.

A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH

•

- 1. Denominación de la estadística: tasa de interés efectiva anual sobre préstamos bancarios a 30 días de plazo.
- 2. Serie correspondiente a la estadística, página 254
- 3. Definición general: tasa de interés sobre créditos a clientes de primera línea.
- 4. Fuente primaria. Banco Central de la República Argentina.
- 5. Disponible desde marzo de 1977.
- 6. Frecuencia con que se elabora la información: diaria. La secie que se presenta en esta publicación corresponde a promedios mensuales de valores diarios.
- 7. Forma de cómputo.
  - La información se obtiene por encuesta a las instituciones relevadas para la determinación de la "tasa testigo" (véase la descripción de la serie correspondiente). Los bancos informan sobre tasas cobradas a clientes de primera línea, definidos según el criterio de cada entidad. A partir de julio de 1982, las tasas computadas corresponden al segmento libre del mercado. Al desaparecer éste (agosto de 1983) se optó por reflejar la tasa de interés vigente en el mercado institucionalizado, por lo que la serie se actualizó con la tasa regulada. 42/ Los valores diarios de la tasa activa resultan de promedios simples de los datos informados por cada banco; las cifras mensuales son promedios simples de valores diarios.

<sup>42/</sup> Del encadenamiento de esta tasa regulada surge el Indice de Actualización de Préstamos, que se incluye en la página 255 de esta publicación.

,

.

1. Denominación de la estadística: tasa de interés efectiva anual por préstamos a 30 días cobrada por el Banco de la Nación Argentina.

2. Serie correspondiente a la estadística, página 256

- 3. Definición general: tasa de interés cobrada por el Banco de la Nación Argentina por préstamos a 30 días, a fin de cada mes. 43/
- 4. Fuente primaria: Banco de la Nación Argentina.
- 5. Publicado en FIDE: Coyuntura y Desarrollo.
- 6. Publicado desde 1978.
- 7. Frecuencia con que se elabora la información y periodicidad con que se encuentra disponible: mensual. 44/

<sup>43/</sup> Corresponde a préstamos a empresas de primera línea. A partir de julio de 1982, refleja la tasa regulada.

<sup>44/</sup> Mensual en la fuente utilizada; la fuente primaria brinda la información diariamente.

•

,

- 1. Denominación de la estadística: tasa de interés efectiva anual. Préstamos a 30 días de bancos y financieras a empresas de primera y segunda línea.
- 2. Series correspondientes a la estadística: páginas 256 a 258
- 3. Definición general: tasas vencidas vigentes para las operaciones de crédito a 30 días de plazo a fin de cada mes; se trata de tasas representativas de cuatro segmentos de mercado, definidos según la índole de la entidad financiera interviniente y la importancia que la misma le asigna a la empresa tomadora del crédito. 45/ Hasta agosto de 1983, las series representan tasas pactadas entre las entidades y los tomadores de crédito; a partir de esa observación, tasas reguladas.
- 4. Fuente primaria: Fundación de Investigaciones para el Desarrollo (FIDE).
- 5. Publicada en: FIDE, Coyuntura y Desarrollo.
- 6. Publicada desde: 1978
- 7. Frecuencia con que se elabora la información y periodicidad con que se encuentra disponible: mensual
- 8. Información resultante de: encuesta a las principales entidades de la plaza de Buenos Aires.

<sup>45/</sup> Se consideran de primera línea a las empresas que pueden cancelar préstamos solicitando créditos en cualquier entidad financiera.

· ·

.

- 1. Denominación de la estadística: tasa de interés efectiva anual. "Call money".
- 2. Serie correspondiente a la estadística: página 251
- 3. Definición general: tasa de interés efectiva anual para préstamos interbancarios a 7 días, promedio mensual.
- 4. Fuente primaria: Fundación de Investigaciones Económicas Latinoamericanas (FIEL).
- 5. Publicado en: FIEL, Indicadores de Coyuntura.
- 6. Publicado desde: 1979.
- 7. Frecuencia con que se recoge la información y periodicidad con que se encuentra disponible: la información se recoge semanalmente (a mediados de cada semana) y se obtiene el promedio mensual como promedio simple de las observaciones semanales. Los datos semanales y mensuales se publican simultáneamente en forma mensual.

.

and the control of th

- 1. Denominación de la estadística: cotización de títulos públicos.
- 2. Series correspondientes a la estadística: páginas 259 a 265
- 3. Definición general: cotización de diversos títulos públicos a fines de cada mes, y valores teóricos de rescate.
- 4. Fuente primaria: Bolsa de Comercio de Buenos Aires y FIEL
- 5. Publicado en: FIEL, Indicadores de Coyuntura.
- 6. Frecuencia con que se elabora la información y periodicidad con que se encuentra disponible: la información primaria sobre cotizaciones es de frecuencia diaria; los datos publicados aquí, del mismo modo que en la fuente utilizada, corresponden al último día hábil del mes.
- 7. Definiciones
  - a) Valores Nacionales Ajustables.

La primera serie de VNA fue emitida en 1972. Se trataba de títulos ajustables según el indice de precios mayoristas de bienes nacionales no agropecuarios (menos un descuento del 5% anual, que buscaba reflejar la inflación internacional), con un interés del 7% anual y rescates periódicos hasta la extinción de los valores al cabo de seis años. Con posterioridad se emitieron otras series de similares características 46/; los títulos en circulación fueron rescatados en su totalidad a fines de 1982. Los VNA eran transados en la Bolsa de Comercio de Buenos Aires; durante algunos períodos, el Banco Central reguló los precios dentro de una "banda" de la paridad teórica (véase definición más adelante). Las cotizaciones incluidas en esta publicación corresponden a precios por cada 100 de valor nominal de una selección de las series emitidas de VNA (1a, 3a y 4a), para transacciones con los plazos de liquidación más usuales. También se presentan series de "paridad teórica", calculadas a partir del índice de ajuste del mes correspondiente y los intereses corridos.

b) Cédulas Hipotecarias

La primera serie de Cédulas Hipotecarias fue emitida por el Banco Hipotecario Nacional en 1976. Se realizaron varias nuevas emisiones entre 1976 y 1981; a fines de 1982 se rescataron todos los valores en circulación a esa fecha Los títulos tenían las siguientes características: plazo de diez años (con amortizaciones periódicas), ajuste según el índice de precios mayoristas nacionales no agropecuarios (con una disminución del 5% anual) e interés del 8% anual sobre el valor ajustado. Los valores se cotizaban en la Bolsa de Comercio. Las series que se publican corresponden a los precios del último día hábil de cada mes y a la "paridad teórica" obtenida a partir del índice de ajuste y los intereses corridos.

<sup>46/</sup> Las series posteriores tuvieron un plazo de hasta diez años.

c) Bonos de inversión y desarrollo

Estos bonos fueron emitidos en 1971, con un plazo de extinción de siete años; los servicios de renta y amortización se pagaban sobre el valor nominal ajustado según las variaciones del tipo de cambio con el dólar (financiero o único, según el período), y el interés era del 8% anual. También para estos títulos se presenta la cotización de fines de mes y la paridad teórica.

d) Bonos externos.

Los títulos están denominados en dólares; los pagos de renta y amortización se realizan en divisas. La tasa de interés es variable y se establece de acuerdo con la tasa para depósitos en eurodólares a 180 días en el mercado interbancario de Londres. Los bonos se cotizan en divisas en el exterior y en pesos en la Bolsa de Buenos Aires. En los cuadros de las páginas 264 y 265 se presentan ambas cotizaciones para algunas de las series de Bonos Externos.

- 1. Denominación de la estadística: Acciones privadas. Indices de valor de la Bolsa de Comercio de Buenos Aires.
- 2. Series correspondientes a la estadística: páginas 266 y 267
- 3. Definición general: índices del valor del conjunto de las acciones autorizadas a negociar en la Bolsa de Comercio de Buenos Aires.
- 4. Fuente primaria: Bolsa de Comercio de Buenos Aires.
- 5. Disponible desde 1978 con la metodología actual (en forma de índice base 31 de diciembre de 1977=100). Hay un cálculo anterior, disponible desde 1967 (como índice base 31 de diciembre de 1966=100).
- 6. Frecuencia con que se elabora la información y periodicidad con que se encuentra disponible: diaria. La serie presentada en este trabajo corresponde al valor del índice en el último día hábil de cada mes.
- 7. Forma de cómputo.

  Los índices responden a la fórmula  $V_j = \frac{\sum_{ij}^{Q} ij^{P}ij}{V_{Qi}}$ , donde
  - V;: indice de valor del dia j
  - Q:: cantidad de acciones de la empresa i autorizadas a negociar el día j
  - P<sub>ij</sub>: cotización de la acción de la empresa i al cierre de la rueda del día j (si no hubiera habido transacciones, P<sub>ij</sub> se computa como el precio de la acción i a la última cotización registrada).
  - Voj: "valor base ajustado"
    El "valor base ajustado" tiene en cuenta las altas y
    bajas de las acciones autorizadas a cotizar desde el
    período base. Supóngase que en el día j hay un cambio en la canasta de acciones autorizadas a cotizar.
    El valor Voj se define entonces como:

El valor 
$$V_{oj}$$
 se define entonces como:  

$$V_{oj} = V_{oj-1} \frac{\sum_{ij}^{P} Q_{ij}}{\sum_{ij}^{Q} Q_{ij-1}}$$

De manera que:

$$v_{j} = \frac{\sum_{ij}^{p} Q_{ij-1}}{v_{oj-1}}$$

Si en el período j+1 la canasta de acciones permanece la misma que en j:

$$v_{j+1} = \frac{\sum_{ij+1}^{P} Q_{ij}}{v_{oj}} = \frac{\sum_{ij+1}^{P} Q_{ij}}{\sum_{ij}^{P} Q_{ij}} \frac{\sum_{ij}^{P} Q_{ij-1}}{v_{oj-1}}$$
$$= \frac{\sum_{ij+1}^{P} Q_{ij}}{\sum_{ij}^{P} Q_{ij}} v_{j}$$

## 2. Estadísticas de Finanzas Públicas

## · Indice

ovimientos de fondos de la Tesorería General de la Nación	79
mpuestos recaudados por la Dirección General Impositiva	37
mpuestos sobre el comercio exterior	€1
ecaudación del Sistema Nacional de Previsión Social 9	<b>)</b> 5
squema de ahorro-inversión y financiamiento del	
Sector Público Argentino 9	7
lasificación funcional de las erogaciones del	
Sector Público Argentino	1

<u>Página</u>

--. . .

- 1. Denominación de la estadística: Movimiento de fondos de la Tesorería General de la Nación.
- 2. Series correspondientes a la estadística: páginas 275 a 294
- 3. Definición general: seríes que representan los movimientos de fondos (ingresos y egresos de caja) de la Tesorería General de la Nación.
- 4. Fuente primaria: Tesorería General de la Nación.
- 5. Publicado en: Secretaría de Hacienda, Superintendencia del Tesoro: Movimiento de la Tesorería General de la Nación. Publicación mensual.
- 6. Publicado desde: 1968
- 7. Frecuencia con que se recoge la información y periodicidad con que se encuentra disponíble: mensual 47/
- 8. Cobertura: registra los pagos en concepto de erogaciones corrientes y de capital de la Administración Nacional -compuesta por la Administración Central, los Organismos Descentralizados y las Cuentas Especiales-, así como el ingreso de recursos al Tesoro. 48/
  Aunque la cobertura de la estadística no ha variado a lo largo del tiempo (es decir, siempre los Movimientos de Tesorería han correspondido a los ingresos y gastos de la Administración Nacional), sí han cambiado la composición y la estructura de la Administración Nacional. Así, algunos organismos han salido de la Administración al cambiar

Las <u>Cuentas Especiales</u> dependen siempre de un organismo de la Administración Central y se crean, con carácter de excepción, con el objeto de cumplir con finalidades propias del ente u organismo del que dependen. Normalmente se financian con recursos afectados específicamente, aunque suelen recibir contribuciones de la Administración Central provenientes de Rentas Generales.

Los Organismos Descentralizados están regidos por su ley de creación, la que fija el carácter y el alcance de sus actividades y estructura de funcionamiento. Aunque funcionan dentro de la órbita de algún organismo de la Administración Central, lo hacen exclusivamente a los efectos del planeamiento y determinación de la política para el sector al que pertenecen, ya que su conducción y ejecución lo es por investidura y no por delegación.

<sup>47/</sup> La publicación aludida, además de los datos del mes correspondiente, presenta la información del valor acumulado desde el comienzo del ejercicio fiscal en curso, la de igual mes del ejercicio anterior y el acumulado respectivo.

<sup>48/</sup> La Administración Central abarca las funciones que tradicionalmente se le asignan al Estado Nacional. Está integrada por el Poder Ejecutivo y sus ministerios y secretarías, por la Corte Suprema de Justicia y tribunales inferiores y por el Congreso de la Nación. Su financiamiento proviene de rentas generales, es decir, de recursos sin afectación específica y del uso del crédito.

su organización jurídica (Obras Sanitarias de la Nación y el Correo, que de su condición original de Organismos Descentralizados han sido constituídos como Empresas del Estado) o han sido transferidos a las provincias o municipalidades (escuelas primarias que dependían del Consejo Nacional de Educación y algunos hospitales que dependían de la Secretaría de Salud Pública de la Nación). Por otra parte, como se verá más adelante, los cambios en la política de financiamiento de las Empresas Públicas hacen variar sustancialmente el significado del déficit o resultado financiero de la Tesorería, según que el Tesoro cubra o no el déficit de las empresas mediante transferencias.

9. Métodos de imputación.

La imputación de los pagos a los distintos rubros de gastos deviene de la que realiza el organismo de origen en función del presupuesto de que dispone; la Tesorería agrupa los distintos pagos según las partidas a las que vienen

imputados. 49/

Por ello, la imputación efectuada puede no corresponderse estrictamente con el verdadero significado de la transacción que dió origen al pago y, normalmente, nada tiene que ver con el momento en que dicha transacción se verificó. En efecto, dado el estricto criterio "de caja" seguido, lo que en verdad informan los "Movimientos de Tesorería" son los montos ingresados o egresados, siendo la imputación sólo indicativa a los efectos del análisis del comportamiento económico de la Administración Nacional.

En otras palabras, todo pago efectuado por la Tesorería cancela una obligación contraída anteriormente en un momento no precisado, por lo que los pagos efectuados en un mes determinado corresponden a una serie de obligaciones con-

traídas en distintos períodos.

Asimismo, en un mismo rubro de gasto (o financiamiento) pueden aparecer imputadas transacciones de distinto carácter (cuando se las considera desde el punto de vista económico) e, inversamente, transacciones de carácter similar (desde el punto de vista económico) pueden aparecer imputadas en rubros de gasto (o financiamiento) distintos. Ejemplos claros al respecto los proporcionan las transacciones vinculadas con el trabajo personal, ya que sólo consideraciones de carácter formal (que el organismo en cuestión cuente o no con cargos disponibles en su estructura) hacen que el pago del trabajo sea considerado un sueldo o salario, figurando entonces imputado al rubro remuneraciones al personal, o bien sea considerado el precio por un bien material (bajo la forma de un contrato de locación de obra), siendo imputado entonces en el rubro bienes y servicios no

<sup>49/</sup> En la publicación "Movimiento de la Tesorería General de la Nación" aparecen discriminados los pagos según el ejercicio fiscal al que corresponde la partida presupuestaria pertinente.

personales, junto con los pagos por el servicio de electricidad o por la adquisición de bienes fungibles o de insumos varios.

Algo similar ocurre con algunos pagos que, siendo cancelación de obligaciones originadas en transacciones que deberían considerarse en alguno de los rubros de gasto, aparecen imputados a rubros de financiamiento con signo negativo. Tal el caso del item "amortízación de otras deudas" donde aparecen agregados pagos por deudas bancarias con otros originados en adquisiciones diversas no discriminadas

Asimismo, como se comenta más adelante, a partir de 1979, parte de los pagos por intereses tanto de la deuda pública como de las otras deudas (rubros de gasto) es imputada como amortización.

- 10. Clasificaciones y definiciones En este trabajo las series publicadas por la Tesorería se presentan de la siguiente forma:
  - a) Ingresos corrientes: i) + ii)

Son los que se producen regularmente a lo largo de cada ejercicio y se aplican a la atención de gastos también regulares; comprenden los ingresos tributarios y los no tributarios.

- i) Ingresos tributarios: son los que el Estado obtiene haciendo uso de su poder de imposición; registran exclusivamente el producido de los impuestos nacionales neto de coparticipación. 50/
- ii) Ingresos no tributarios: tarifas y tasas percibidas como contraprestación por servicios realizados por la Administración y otros ingresos no tributarios (intereses por préstamos, venta de publicaciones, etc.).
- b) Egresos totales: suma de los egresos por remuneraciones, bienes y servicios, intereses de deudas, inversión física y financiera y transferencias: i)+ ii)+ iii)+ iv)+ v)+ vi)+ vii)
- i) Remuneraciones: remuneraciones al personal y adicionales, asistencia social al personal y aportes previsionales.
- ii) Bienes y servicios: gastos por servicios (excluídos los pagos al personal en relación de dependencia) y por bienes destinados a ser consumidos en su estado original o a ser transformados, agotándose durante dicha transformación.
- iii) Intereses de deudas: gastos por pago de intereses de la deuda pública tanto interna como externa y de los correspondientes a otras deudas (bancarias y con proveedores)

<sup>50/</sup> Asimismo, se excluyen los fondos de Energía y Nacional de la Vivienda (FONAVI), la afectación impositiva que reemplaza el aporte patronal a las cajas de jubilación (a partir de noviembre de 1980, cuando entra en vigencia la Ley 22.293) y la recaudación del Sistema Nacional de Previsión Social (excepto la parte destinada a cubrir gastos de funcionamiento).

Esta serie sufre un cambio metodológico importante: a partir de 1979 51/ del monto total pagado por intereses se registra sólo una parte en este item, -lo que se considera interés real-, mientras el resto -considerado como compensación por desvalorización monetaria- se computa como amor tización, sea de deuda pública, sea de otras deudas, según corresponda. Como se verá, este cambio metodológico altera sustancialmente el valor del déficit. 52/

iv) Transferencias corrientes: gastos originados en las transferencias a otros componentes del Sector Público (empresas, provincias, etc.) y al sector privado, para atender erogaciones corrientes. No incluye los pagos por pasividades del Sistema Nacional de Previsión Social. 53/

Esta serie registra variaciones significativas que, en parte; obedecen a cambios en la política de financiamiento del déficit operativo de las empresas públicas: des de 1977 hasta mediados de 1982 las empresas debieron cubrir sus necesidades de financiamiento a través de los mercados de crédito interno y externo 54/; de esa forma, sus défi-

<sup>51/</sup> Se trató de aplicar similar criterio para los años anteriores, pero sólo fue posible hacerlo para 1978; esos son los valores que se presentan en este trabajo.

<sup>52/</sup> En ocasión del cambio metodológico, la Secretaría de Hacienda hizo hincapie en la conveniencia de dar un tratamiento similar a los títulos de deuda ajustables y a los demás títulos o deudas. De hecho, subsisten algunas diferencias en el computo de los intereses para las deudas ajustables y aquellas fijadas en términos nominales; en el segundo caso, se détermina a priori lo que se computa como interés real, obteniéndose lo que habrá de considerarse como amortización por ajuste o desvalorización monetaria como residuo. De este modo las variaciones en la tasa de interes real no son tenidas en cuenta. En cuanto a las deudas en moneda extranjera, el cómputo no considera los cambios en el "tipo real de cambio", que fueron especialmente considerables en algunos años. Asimismo, debe apuntarse que la discriminación de los intereses sólo se aplica a los intereses pagados y no a otras cuentas, como la de los intereses percibidos.

<sup>53/</sup> Recuérdese que, como ya se dijo, tampoco se computa como ingreso la recaudación del Sistema Nacional de Previsión Social, excepción hecha de la parte de los mismos que financian los gastos de funcionamiento del Sistema. La serie incluye, en cambio, los pagos por pasividades efectuados por el Instituto de Ayuda Financiera para Pagos de Retiros y Pensiones Militares y la Caja de Retiros, Jubilaciones y Pensiones de la Policía Federal Argentina, que no forman parte del Sistema Nacional de Previsión Social.

<sup>54/</sup> En algunos de estos años Ferrocarriles Argentinos y la Empresa Nacional de Correos y Telégrafos continuaron recibiendo aportes de Tesorería.

cits no fueron reflejados en el resultado de la Tesoreria. Contrariamente, fuera de este período, esta cuenta de la Tesorería incluye transferencias para financiar los déficits operativos de las empresas.

- v) Inversión física: incluye los pagos por adquisición de bienes de capital y por la ejecución de trabajos públicos. 55/
- vi) Inversiones financieras: gastos por aportes de capital y préstamos al sector público y al privado.
- vii) Transferencias de capital: gastos originados en las transferencias a otros componentes del Sector Público y al Sector Privado para atender erogaciones de capital.

Corresponde similar comentario que el realizado en transferencias corrientes.

c) Resultado financiero: diferencia entre Ingresos Corrientes (a) y Egresos Totales (b), corresponde a la definición usual de déficit.

Su monto se ve influido por la política de financiamiento de las empresas y el tratamiento de las series de Intereses de deudas y Transferencias. Nótese que, en particular, el cambio del criterio seguido con la imputación de los intereses disminuye considerablemente la cuantía del déficit, ya que, al considerar parte de los mismos como "compensación por desvalorización monetaria" se deprimen los gastos por concepto de intereses y, consecuentemente, los egresos totales.

d) Total financiamiento: i)-ii)+iii)+iv) = -c

Financiamiento neto; resulta de la suma algebraica de las operaciones de financiamiento: Colocación y Amortización de la deuda pública, Banco Central y Fondo Unificado y Otros Financiamientos.

- i) Colocación de deuda pública: colocación de títulos y valores tales como Letras de Tesorería, Bonos Externos, empréstitos, etc.
- ii) Amortización de deuda pública: amortización de las deudas contraídas mediante títulos y valores (véase Colocación de deuda pública).

Como se apuntó en los comentarios a la serie Intereses de deudas, desde 1979 56/se computa como amortización, además de los pagos realizados por ese concepto, la parte de los pagos por intereses que se consideran compensación por desvalorización monetaria.

<sup>55/</sup> Las inversiones cuyos pagos se efectúan a través de la TGN son solo una parte pequeña de la inversión total del sector público.

<sup>56/</sup> Como se ha señalado, en este trabajo se presentan los datos de 1978 obtenidos siguiendo el mismo criterio aplicado por la Tesorería desde 1979.

- . Amortización ordinaria de deuda pública: pagos rea lizados en concepto de amortización de deuda pública interna y externa.
- Intereses considerados como amortización de deuda pública o amortización del ajuste: parte de los pagos realizados por intereses de la deuda pública interna y externa (considerados como compensación por la desvalorización monetaria); incluye también los ajustes o actualizaciones de la deuda pública indexada.
- iii) Banco Central de la República Argentina y Fondo Unificado de Cuentas Oficiales: adelantos transitorios del Banco Central a la Tesorería e imputaciones contra el conjunto de depósitos oficiales en el sistema financiero.
- iv) Otros financiamientos: restantes operaciones de financiamiento y variaciones de caja. Incluye la amortización de otras deudas.
- . Amortización de otras deudas: 57/ amortización de deudas bancarias y otras no identificadas con precisión, incluídas algunas con proveedores.

Tal como se dice en el comentario a la serie Intereses de deudas, se computa como amortización la parte de los pagos por intereses que se consideran compensación por desvalorización monetaria.

- . Amortización ordinaria de otras deudas: pagos realizados en concepto de amortización de otras deudas.
- . Intereses considerados como amortización de otras deudas o amortización del ajuste: parte de los pagos realizados por intereses de otras deudas (considerados como compensación por la desvalorización monetaria); incluye también los ajustes o actualizaciones de las deudas indexadas.
- 11. Transformaciones de la información obtenida en la fuente. A los efectos de construir las series de esta publicación se realizaron algunas transformaciones con el objeto de agregar los movimientos no presupuestarios (no previstos en el Presupuesto) con los presupuestarios; dicha agregación varía en el tiempo a medida que cambian de carácter los rubros correspondientes. 58/ A continuación se detallan las transformaciones efectuadas. 59/

<sup>57/</sup> Aparece como rubro diferenciado de financiamiento a partir de mayo de 1980. Desde 1978 hasta entonces, está incluído sin discriminar en Amortización de la Deuda Pública.

<sup>58/</sup> En todos los casos, los egresos presupuestarios fueron tomados sin tener en cuenta a qué ejercicio correspondía la obligación que cancelaban.

<sup>59</sup>/ Las series no mencionadas se presentan en este trabajo tal como las publica la Tesorería.

- . Ingresos no tributarios: hasta 1977 suma de ingresos no tributarios más "otros ingresos de fondos" 60/; a partir de 1978, ingresos no tributarios más "otros" del item "otros ingresos de fondos".
- . Transferencias corrientes: hasta 1977, transferencias para financiar erogaciones corrientes más anticipos reintegrables del rubro "otros egresos de fondos".
- . Inversiones financieras: hasta 1977, inversión financiera más amortización de otras deudas menos reembolso de préstamos; desde 1978, inversión financiera más créditos documentarios y anticipos reintegrables de "otros egresos de fondos" menos reembolso de préstamos y reintegro de anticipos y regularización de créditos documentarios de "otros irgresos de fondos".
- . Transferencias de capital: hasta 1977, transferencias para financiar erogaciones de capital más créditos documentarios de "otros egresos de fondos" y otros de "otros egresos de fondos" menos "otros ingresos de capital"; desde 1978, transferencias para financiar erogaciones de capital más cancelación de obligaciones varias y otros de "otros egresos de fondos" menos otros ingresos de capital.
- . Otros financiamientos: operaciones a corto plazo más documentos de cancelación de pagarés, variaciones de caja, bono de compensación Decreto 797/77, amortización de otras deudas (desde mayo de 1980), uso neto de adelantos (desde junio de 1980) y anticipos Ley 22.229 (desde agosto de 1980).

<sup>60/ &</sup>quot;Otros ingresos de fondos" y "Otros egresos de fondos" corresponden a los movimientos no presupuestarios aludidos más arriba.

•

•

- 1. Denominación de la estadística: Impuestos recaudados por la Dirección General Impositiva.
- 2. Series correspondientes a la estadística: páginas 296 a 316
- 3. Definición general: series de la recaudación de impuestos nacionales a través de la Dirección General Impositiva.
- 4. Fuente primaria: Dirección General Impositiva.
- 5. Publicado en: Dirección General Impositiva. Estado comparativo de la recaudación.
- 6. Disponible desde 1957.
- 7. Frecuencia con que se recoge la información y periodicidad con que se la encuentra disponible: mensual 61/
- 8. Cobertura: registra la recaudación de los impuestos naciona les (excepto los que gravan el comercio exterior), incluídos los recaudados o retenidos por otros organismos por cuenta -de la DGI.
- Clasificaciones y definiciones
  La estadística mensual de la DGI clasifica a los impuestos
  en tres grupos: los coparticipados, los que ingresan a la
  Tesorería General de la Nación y los no coparticipados. 62/
  Dentro de cada categoría la información se presenta discriminada por impuesto. La DGI también publica, con periodicidad trimestral, la recaudación impositiva según la Clasificación Latinoamericana Común de los Ingresos Tributarios
  y Paratributarios (CLACIT), según la cual los distintos impuestos se agrupan en:
  - Impuestos internos sobre mercancías y servicios 63/;
  - Impuestos sobre el patrimonio;
  - Impuestos sobre los ingresos e
  - Impuestos varios.

Las series presentadas en esta publicación reagrupan la recaudación impositiva según el tipo de demostración de capa-

<sup>61/</sup> En el "Estado comparativo de la recaudación", junto con la información acerca de la recaudación del mes de referencia, se publica el acumulado desde comienzos del año y las cifras correspondientes al mismo mes del año anterior y el acumulado respectivo. La DGI elabora para su uso información con periodicidad diaria.

<sup>62/</sup> Los impuestos más importantes de la primera clase en 1983 fueron el IVA, los impuestos internos unificados, el impuesto a las ganancias y el impuesto sobre los capitales (ley 21287) de la segunda: el impuesto a la transferencia de combustibles (decreto ley 17597/67) y el impuesto sobre sellos; y de la tercera: el fondo nacional de autopistas (decreto ley 19408/71) y el impuesto para acción social (ley 22752).

<sup>63/</sup> Representa alrededor del 70% del total; el más importante es el IVA.

cidad contributiva que sea gravada. 64/
Los grupos de impuestos seleccionados y su composición son los siguientes:

- a) Sobre los ingresos: impuestos sobre las ganancias más impuestos de emergencia y regularización.
- i) Sobre las ganancias: impuestos sobre: ganancias, réditos, ganancias eventuales, premios de juegos, beneficios eventuales, beneficios adicionales provenientes de inversiones de capital externo, remesas de utilidades al exterior, para acción social y otros.
- ii) Impuestos de emergencia y regularización sobre ingresos: impuestos de emergencia sobre réditos y remuneración del trabajo personal y regularización de impuesto a los réditos.
- b) Impuestos sobre el patrimonio: tenencia de patrimonio más transferencia de patrimonio.
- i) Sobre tenencia de patrimonio: impuestos sobre tierras libres de mejoras, capitales y patrimonio, patrimonio neto, parque automotor, revalúo de hacienda, sustitutivo del gravamen a la transmisión gratuita de bienes, capitales de empresas, enriquecimiento patrimonial a título gratuito, tierras aptas, emergencia sustitutivo del gravamen a la transmisión gratuita de bienes, regularización tributaria Ley N° 20532, depósitos de actualización, emergencia, automotor, otros.
- ii) Sobre transferencia de patrimonio: impuesto a la transferencia de valores mobiliarios, divisas, automotores.
- c) Impuestos sobre la producción y el consumo: impuestos a ventas y valor agregado, combustibles y lubricantes, internos unificados y otros. Los impuestos a los combustibles y lubricantes se componen de: adicional aceites lubricantes, transferencia de combustibles, lubricantes, aeronafta, emergencia nafta.
- d) Impuestos sobre sueldos y salarios 65/; para educación técnica.
  - e) Otros impuestos: sellos, tasas judiciales.

<sup>64/</sup> Se presenta también el agregado de los impuestos recaudados por la DGI y por la Aduana y los aportes previsionales:
Véase la serie: Impuestos y aportes previsionales nacionales.
Total de impuestos y aportes (página 295)

<sup>65/</sup> Se presenta también un agregado que surge de considerar la los aportes previsionales como un impuesto sobre los sueldos y salarios: Véase la serie Impuestos y Aportes Previsionales Nacionales. Impuestos sobre sueldos y salarios (página 310)

## 10. Forma de cómputo

Diariamente, el Banco de la Nación Argentina acredita en cada una de las cuentas correspondientes a cada impuesto, los depósitos efectuados por los contribuyentes 66/. También diariamente el Banco Nación realiza las transferencias pertinentes a la Tesorería General de la Nación, a las provincias y demás destinatarios, debitando tales montos de las cuentas aludidas, lo que lleva nuevamente sus respectivos saldos a cero. Previo al débito de las transferencias, el Banco cobra sus comisiones (5%) y transfiere lo correspondiente al Fondo Estímulo (3%) que luego se distribuye entre el personal).

La estadística registra como recaudación del día el saldo de cada cuenta luego de debitados la comisión y el Fondo Estímulo y antes de efectuar las transferencias a los distintos destinatarios de lo recaudado (Tesorería, provincias, etc.) La recaudación mensual, por su parte, resulta de acumular las recaudaciones de todos los días hábiles de cada mes calendario.

En consecuencia, la estadística refleja lo efectivamente ingresado a la DGI (criterio "caja"), discriminado por impuesto, neto de devoluciones y reembolsos e incluye las penalidades (multas e intereses) por pago fuera de término; sólo cuando se establece una moratoria, blanqueo o régimen de facilidades de pago en uno o varios impuestos a la vez se registra por separado el monto correspondiente. Los datos incluyen todo lo recaudado con independencia de la afectación o destino de dicha recaudación, ya que el dato se obtiene antes de su discriminación por destino. 67/

El caso del Impuesto al Valor Agregado es especial, ya que su saldo se ve afectado no solo por los depósitos de los con tribuyentes y las devoluciones y reembolsos comunes a los demás impuestos, sino también por los reembolsos del impuesto establecidos para las exportaciones y por los diversos estímulos a las exportaciones no tradicionales (sea por el tipo de producto, sea por el mercado al cual se envía) que se abonan con cargo a la cuenta de recaudación del impuesto como si fuera un reintegro.

 $<sup>\</sup>underline{66}$ / Los depósitos incluyen los pagos mediante certificados de cancelación de deudas.

<sup>67/</sup> Por ejemplo, se incluyen los fondos que con posterioridad han de transferirse a las provincias y a la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires en concepto de coparticipación federal.

1. Denominación de la estadística: Impuestos sobre el comercio exterior.

Series correspondientes a la estadística, páginas 306 a 309 2.

- Definición general: Series de la recaudación de la Administración Nacional de Aduanas en concepto de derechos de importación y exportación y tasas aduaneras, y tasas portuarias recaudadas por la Administración General de Puertos.
- Fuente primaria: Administración Nacional de Aduanas y Admi nistración General de Puertos.

Disponible desde 1958. 68/

Frecuencia con que se recoge la información y periodicidad

con que se encuentra disponible: mensual

- Cobertura: registra la recaudación de todas las Aduanas del país 69/ en concepto de derechos de importación y exportación y derechos de estadística 70/; por su parte, la serie de tasas aduaneras y portuarias incluye las tasas percibidas, tanto por la ANA cuanto por la AGP 71/ y otros ingre sos de la ANA (multas y varios).
- Clasificaciones y definiciones Para su presentación en este trabajo, se han construído las siguientes series:
  - Impuestos sobre el comercio exterior: agregado de los derechos de importación, los derechos de exportación y las tasas aduaneras y portuarias: i) + ii) + iii)

i) Derechos de importación: incluye exclusivamente

<sup>68/</sup> Los derechos de exportación comenzaron a ser percibidos por la Aduana a partir de octubre de 1962. Véase infra: Clasificaciones y Definiciones.

<sup>69/</sup> Se trata de la recaudación bruta de impuestos y tasas sobre el comercio exterior. Incluye, por tanto, las comisiones bancarias y el"fondo estímulo" que se distribuye entre el personal, además de las comisiones que percibe la Aduana por retener impuestos por cuenta de otros organismos (sobre estas operaciones por cuenta de terceros también se efectúan las retenciones para el fondo estímulo, las que, por ello, están incluídas en la recaudación aduanera).

<sup>70/</sup> La Aduana también retiene otros impuestos por cuenta de terceros, especialmente el IVA. Las comisiones pertinentes aparecen sumadas a las tasas.

<sup>71/</sup> La AGP cobra en los puertos tasas por servicios similares a los prestados por la ANA en las aduanas secas; entre otros, almacenaje, uso de elementos mecánicos, grúas, etc.

los montos brutos ingresados por tal concepto, 72/ excluídos los recargos y multas que en cada caso puedan corresponder; tampoco incluye tasas por servicios ni gasto fijo alguno, excepto el derecho de estadística de importación 73/.

- ii) Derechos de exportación: comprende exclusivamente los montos brutos ingresados por tal concepto 74/, excluídos los recargos y multas que en cada caso puedan corresponder; tampoco incluye tasas por servicios ni gasto fijo alguno, excepto el derecho de estadística de exportación.
- iii) Tasas aduaneras y portuarias: incluye las tasas percibidas por la Administración Nacional de Aduanas y por la Administración General de Puertos por servicios a las mercaderías 75/ y por los servicios de verificación de destino; se incluyen, además, las multas y los ingresos varios de la Aduana.

<sup>72/</sup> Los derechos de importación son recaudados en su totalidad por la Aduana desde 1962; con anterioridad, sólo una parte de los mismos tenían formalmente tal carácter, mientras que los "recargos cambiarios" eran aplicados sobre las correspondientes operaciones en divisas. Por tal motivo, la estadística que aquí se presenta refleja, sumados, los valores correspondientes a uno y otro concepto, ya que los aludidos recargos operaban, de hecho, como derechos adicionales sobre las importaciones. Dado que no se cuenta con una desagregación mensual de tales recargos cambiarios, se procedió a prorratear la cifra anual en función de la recaudación aduanera. La fuente de los datos anuales es: Banco Central: Gobierno General. Cuenta de Ingresos y Gastos Corrientes, Buenos Aires, 1976.

<sup>73/</sup> Durante los períodos en los que estuvo vigente.

<sup>74/</sup> Los derechos de exportación recién en octubre de 1962 aparecen con tal nombre en la recaudación aduanera; con anterioridad, e incluso durante 1962 y 1963, se aplicaban retenciones cambiarias en la negociación de las divisas que, de hecho, tenían el carácter de derechos a las exportaciones. Los valores correspondientes a ambos conceptos se presentan sumados. Dado que solo pudo obtenerse el monto anual de las retenciones cambiarias aludidas, fue necesario prorratear mensualmente tal cifra en función del monto de las exportaciones registradas en el período. La fuente de los datos anuales es la utilizada también para los recargos cambiarios que gravaban las importaciones.

<sup>75/</sup> Servicios de almacenaje, estibaje, uso de grúas y otros elementos mecánicos, uso de puertos, ocupación de inmuebles, etc.

9. Forma de cómputo
Los ingresos que computa la ANA son el producto de los depósitos efectuados por los contribuyentes -previo al movimiento de las mercancías-en las cuentas bancarias habilitadas al efecto. La estadística registra los saldos diarios
con anterioridad a los débitos en concepto de comisiones
bancarias, fondo estímulo y transferencia a la Tesorería
General de la Nación, correspondientes a operaciones realizadas por todas las aduanas del país. La recaudación mensual resulta de acumular las recaudaciones de todos los días
hábiles de cada mes calendario. Por su parte, las tasas
portuarias se computan a partir de las liquidaciones efectuadas por las administraciones de cada uno de los puertos.

 Denominación de la estadística: Recaudación del Sistema Nacional de Previsión Social. 76/

Series correspondientes a la estadística, páginas 312,317 y 318 2.

Definición general: ingresos del Sistema Nacional de Previsión Social, provenientes de los aportes realizados por em pleados, empleadores y trabajadores autónomos y otros ingresos del Sistema.

Fuente primaria: Ministerio de Acción Social, Subsecretaría de Seguridad Social.

Publicado en: Subsecretaría de Seguridad Social: Boletín Estadístico del Sistema de Seguridad Social.

Disponible desde: 1966.

7. Frecuencia con que se elabora la información y periodicidad con que se la encuentra disponible: mensual.

- Retraso entre el período que cubre la información y su disponibilidad: el Boletín Estadístico es una publicación anual, mediante la cual se dan a conocer simultáneamente los datos correspondientes a todos los meses de un año calendario. El retraso, por tanto, es variable y suele superar el
- Cobertura: registra los ingresos del Sistema Nacional de Previsión Social, originados en aportes, moratorias, intereses del Fondo Nacional de Reserva, transferencias de las Cajas de Subsidios Familiares 77/ y otros 78/.

10. Clasificaciones y definiciones: En este trabajo se presentan tres series:

Ingresos totales del Sistema Nacional de Previsión Social, que incluye todos los conceptos descriptos en el item anterior, y se compone de los siguientes conceptos:

i) Impuestos y aportes provisionales nacionales. Impuestos sobre sueldos y salarios: aportes previsionales. Registra los ingresos del Sistema excluída la contribución establecida por la Ley 22.293. En este trabajo los aportes previsionales son considerados como un impuesto sobre

<sup>76/</sup> Comprende las Cajas Nacionales de Previsión de Industria, Comercio y Actividades Civiles, para el Personal del Estado y Servicios Públicos y para Trabajadores Autónomos. Excluye, por tanto, al Instituto de Ayuda Financiera para el Pago de Retiros y Pensiones Militares y la Caja de Retiros, Jubilaciones y Pensiones de la Policía Federal, cuyos recursos provienen directamente de transferencias del Tesoro Nacional, y las cajas provinciales y municipales.

<sup>77/</sup> Estas transferencias permiten hacer frente al pago de salario familiar a los beneficiarios del Sistema.

<sup>78/</sup> A partir de noviembre de 1980, los aportes patronales fueron recemplazados por una contribución impositiva proveniente de la afectación parcial de la recaudación del Impuesto al Valor Agregado (IVA), en virtud de la Ley 22.293.

los sueldos y salarios, por lo que también se los presenta agregados 79/, en otra serie con el impuesto (recaudado por la DGI) para Educación Técnica, que también grava las remuneraciones del trabajo.

ii) Contribución Ley 22.293 al Sistema Nacional de Previsión Social, que consigna los ingresos de ese origen al sistema. Son las transferencias recibidas de la Dirección General Impositiva provenientes de la afectación parcial de la recaudación del Impuesto al Valor Agregado, que compensan la eliminación de los aportes patronales a partir de noviembre de 1980.

<sup>79/</sup> Véase la serie: Impuestos y aportes previsionales. Impuestos sobre sueldos y salarios (página 310).

- 1. Denominación: Esquema de ahorro-inversión y financiamiento del Sector Público Argentino.
- 2. Cuadros con las principales series de la estadística: páginas 139 a 161
- 3. Definición general: Series básicas de ejecución presupuestaria consolidada del Sector Público Argentino y de sus componentes. 80/
- 4. Fuente primaria: Secretaría de Hacienda, Dirección Nacional de Programación Presupuestaria.
- Publicado en: Secretaría de Hacienda, Dirección Nacional de Programación Presupuestaria: Sector Público-Esquema de ahorro-inversión y financiamiento, 1961-1979, Buenos Aires, 1982. Están disponibles cifras provisorias para 1980 y 1981 además de las correspondientes al Presupuesto Definitivo de 1982 81/ y al Presupuesto Ajustado para la Administración Nacional y las Empresas de 1983. 82/
- 6. Disponible desde 1961.
- 7. Frecuencia con que se elabora la información y periodicidad con que se encuentra disponible: anual.
- 8. Información resultante de la elaboración efectuada por la Dirección Nacional de Programación Presupuestaria a partir de: 83/
  - Cuenta General del Ejercicio correspondiente a los Organismos de la Administración Nacional, confeccionada por la Contaduría General de la Nación.
  - Información presupuestaria <u>84</u>/ de las provincias, del Territorio Nacional de la Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur y de la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires.

<sup>80/</sup> Los componentes considerados son:

<sup>.</sup> Administración Nacional, conformada por la Administración Central, las Cuentas Especiales y los Organismos Descentralizados (véase la metodología de la estadística Movimiento de Fondos de la Tesorería General de la Nación).

<sup>.</sup> Provincias y Territorio Nacional de la Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.

<sup>.</sup> Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires.

<sup>.</sup> Empresas y Sociedades del Estado Nacional y Entes Binacionales, y

<sup>.</sup> Sistema Nacional de Seguridad Social

<sup>81/</sup> El Presupuesto Definitivo difiere poco de la ejecución presupuestaria que finalmente habrá de verificarse.

<sup>82/</sup> La información disponible para 1982 presenta agregadas las cifras de las provincias con las de la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires.

<sup>83/</sup> Como se dice más arriba, para 1982 se ha utilizado el Presupuesto Definitivo y para 1983 el Presupuesto Ajustado.

<sup>84/</sup> Habitualmente se utiliza el Presupuesto Definitivo.

- Balances y Cuentas de Fuentes y Usos de las Empresas y Sociedades del Estado y de los Entes Binacionales, y
- Datos Estadísticos de las Cajas Nacionales de Previsión elaborados por el Ministerio de Acción Social, Subsecretaría de Seguridad Social.
- 9. Cobertura: Representa la ejecución presupuestaria (recursos ingresados-caja-y gastos comprometidos) de los componentes del Sector Público Argentino. 85/ Es decir que excluye ciertos entes a pesar de que, por la función que cumplen o por ser propiedad del Estado o de los componentes considerados, pertenecen al Sector Público. Tal el caso de las municipalidades (fuera de la de la Ciudad de Buenos Aires), el Consejo Federal de Inversiones, los bancos oficiales, las cajas provinciales de previsión, las sociedades interjurisdiccionales como "Cinturón Ecológico Area Metropolitana Sociedad del Estado" (CEAMSE), etc. Tampoco se incluyen las empresas de las que el Estado se hizo cargo precautoriamente, tales como Siam Di Tella, Editorial Códex, los canales no estatales de T.V., etc.
- 10. Clasificaciones y definiciones.

El esquema de ahorro-inversión y financiamiento del Sector Público se ha desarrollado con el objeto de precisar cuál es la contribución de los distintos componentes del Sector a la formación del Ahorro Corriente y la responsabilidad de cada uno en la determinación de la necesidad de finan ciamiento o déficit del Sector Público. Por tal motivo, para evitar duplicaciones se ha procedido a consolidar entre sí las cuentas de los respectivos componentes. En particular, los pagos verificados entre componentes del Sector Público han sido agrupados en el rubro "erogaciones por contribuciones" (en la cuenta del componente que efectúa el pago) y en el de "financiamiento por contribuciones" (en la cuenta del componente receptor). Como es obvio, esta operación altera las cifras originales de cada uno de los componentes, circunstancia que debe tenerse presente al considerar a cada uno de ellos por separado.

Por otra parte, es necesario resaltar que, dado el objetivo planteado, se procedió a agregar ingresos y gastos de los distintos componentes sin distinguir el diferente carácter que revisten según la naturaleza de cada uno de ellos; así, los ingresos corrientes incluyen tanto impuestos como ventas de las empresas, y los gastos corrientes, por su parte, suman gastos en bienes finales, con los originados en la adquisición de bienes intermedios.

Esta circunstancia, unida a la gran cantidad de series que integran el Esquema, ha obligado a que, en este trabajo, se presenten solo algunos cuadros con series seleccionadas,

<sup>85/</sup> Véase el punto 3, Definición General y la correspondiente nota al pie.

algunas de ellas parcialmente transformadas. En el punto 12. "Presentación de la información" se enumeran tales cuadros y se formulan comentarios acerca de los mismos.

A continuación se describen las series que conforman el Esquema tal cual lo presenta la Secretaría de Hacienda. 86/ El Esquema está conformado por seis grupos de series:

- a) Series correspondientes al Consolidado Sector Público. Agregado de los esquemas A-I-F correspondientes a cada uno de los componentes del Sector Público Argentino.
- b) Series correspondientes al Consolidado Administración Nacional. Agregado de los esquemas A-I-F correspondientes a la Administración Central, Cuentas Especiales y Organismos Descentralizados. 87/
- c) Series correspondientes al Consolidado Provincias y Tierra del Fuego. Agregado de los esquemas A-I-F correspondientes a cada una de las provincias y al Territorio Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.
- d) Series correspondientes al esquema A-I-F de la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires.
- e) Series correspondientes al esquema A-I-F del Sistema Nacional de Seguridad Social. 88/

<sup>86/</sup> Además de las series a precios corrientes, la publicación aludida presenta series a precios constantes y expresadas como porcentaje del Producto Bruto Interno.

<sup>87/</sup> Entre los Organismos Descentralizados se incluye a las Cajas que integran el Sistema Nacional de Seguridad Social, pero de ellas sólo se computan los gastos de funcionamiento y los recursos con que son atendidos, mientras los pagos por pasividades (jubilaciones, pensiones) que efectúan y los restantes recursos (fuera de los que están afectados para gastos de funcionamiento) se computan en el esquema A-I-F correspondiente al Sistema Nacional de Seguridad Social. El Presupuesto de 1983 brinda similar tratamiento a los gastos de funcionamiento de los bancos oficiales.

<sup>88/</sup> Los gastos de funcionamiento y los recursos con los que son atendidos están incluídos, junto con los de los demás organismos descentralizados, en el Consolidado Administración Nacional; por lo tanto, el esquema A-I-F de Seguridad Social sólo incluye las erogaciones propias de su función específica y los recursos con que son atendidas.

f) Series correspondientes al Consolidado Empresas, Sociedades del Estado y Entes Binacionales. 89/
Los conceptos utilizados en la elaboración de la información responden a las definiciones establecidas en las normas para la confección del Presupuesto vigonte en 1979

mas para la confección del Presupuesto vigente en 1979. Cada uno de los seis grupos de series mencionados está constituído por las series siguientes (con las salvedades que en cada caso se indican):

- a) Recursos corrientes: recursos tributarios y no tributarios: i) + ii)
  - i) Recursos tributarios: para las Provincias y Tierra del Fuego y la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires, recursos tributarios de jurisdicción nacional (coparticipación) y de jurisdicción provincial o municipal.
  - ii) Recursos no tributarios: para las Provincias y
    Tierra del Fuego y la Municipalidad de la Ciudad
    de Buenos Aires, recursos no tributarios de jurisdicción nacional (regalías) y de jurisdicción provincial o municipal; para las Empresas, Sociedades del Estado y Entes Binacionales, recursos por
    ventas y otros recursos corrientes (provenientes
    de actividades no específicas: alquileres, intereses cobrados por préstamos o depósitos, etc.)
- b) Erogaciones corrientes: erogaciones en personal, bienes y servicios, intereses de deudas, transferencias y otras erogaciones corrientes i + ii + iii + iy + v
  - i) Erogaciones en personal: incluye las remuneraciones más los aportes personales y patronales a las Obras Sociales 90/ y al Sistema Nacional de Previsión Social 91/; las erogaciones en personal del Sistema de Seguridad Social están computadas en el Consolidado de la Administración Nacional.
  - ii) Erogaciones en bienes y servicios: incluye la com pra de bienes de consumo, insumos y servicios no personales; las erogaciones en bienes y servicios del Sistema de Seguridad Social están computados en el Consolidado de la Administración Nacional.

<sup>89/</sup> Hasta 1976 el conjunto de empresas varía con el tiempo. debido a la paulatina incorporación de nuevas empresas a medida que fueron siendo creadas. A partir de 1977 se mantiene constante el conjunto de empresas considerado. La lista de estas empresas se detalla en el Anexo.

<sup>90/</sup> Las Obras Sociales sólo se incluyen en el Esquema A-I-I en la medida en que originan egresos por aportes -que se incluyen en las erogaciones en personal- y por transferencias para cubrir déficits operativos -incluídos en transferencias.

<sup>91/</sup> Los aportes al Sistema Nacional de Previsión Social aparecen también como ingresos del sistema: es la única excepción en la metodología seguida para efectuar la consolidación (véase Forma de Cómputo).

- iii) Erogaciones por intereses de deudas: incluye exclusivamente la parte de las erogaciones por tal concepto que no es considerada compensación por desvalorización monetaria 92/, es decir, que sólo refleja lo que se considera interés real. Cuando las hay, las erogaciones por intereses de deudas del Sistema de Seguridad Social están computadas en el Consolidado de la Administración Nacional.
  - Erogaciones por intereses de deudas internas: corresponde a las erogaciones en concepto de "intereses reales" por títulos públicos y las otras deudas (principalmente bancarias) denominadas en moneda nacional.
  - Erogaciones por intereses de deudas externas: corresponde a las erogaciones en concepto de "intereses reales" por los títulos públicos y las otras deudas (principalmente bancarias) denominadas en moneda extranjera.
- iv) Erogaciones por transferencias: figuran aquí exclusivamente las transferencias para gastos corrientes y de capital realizadas por los distintos componentes al Sector Privado, ya que las efectuadas a otros componentes del Sector Público (Erogaciones Figurativas según la nomenclatura presupuestaria) se computan como Erogaciones por contribuciones que desaparecen en el consolidado; las transferencias registradas para el Sistema de Seguridad Social corresponden al pago por pasividades a los beneficíarios del Sistema.
- v) Otras erogaciones corrientes: corresponden a gastos corrientes de las Empresas y Sociedades del Estado y de las Cajas que integran el Sistema de Seguridad Social que no hacen al objeto de las mismas.

<sup>92/</sup> A partir de 1979, las normas para la elaboración del Presupuesto distinguen entre lo que bajo la forma de intereses o de indexación, en su caso, significa una compensación por des valorización monetaria (que se computa como amortización de las deudas respectivas) y el resto de las erogaciones por intereses, que equivaldría a interés real(que se computa como pago de intereses). El mismo criterio es seguido en todas las cuentas del Sector Público desde entonces (Véase comentario metodológico al Movimiento de Fondos de la Tesorería General de la Nación). Dado que, para la elaboración de los Esquemas A-I-F se utilizaron las normas vigentes en 1979, se reconstruyó hacia atrás esta serie y la de amortización de deudas con este nuevo criterio, haciéndolas homogéneas.

- c) Ahorro corriente: diferencia entre los recursos corrientes y las erogaciones corrientes.
- d) Recursos de capital: incluye el producido de ventas de bienes de activo fijo y el reintegro de préstamos.
- e) Erogaciones de capital: inversión física y financiera: i + ii
  - i) Inversión física: inversión en bienes de capital y en construcciones; equivale a la inversión real más la inversión en bienes preexistentes 93/; la inversión física del Sistema de Seguridad Social está computada en el Consolidado de la Administración Nacional.
    - Inversión en Bienes de Capital: inversión en bienes nuevos y preexistentes.
      - . Inversión en bienes nuevos: incluye las erogaciones en bienes nuevos de producción nacional y en bienes importados no usados anteriormente en el país; junto con la Inversión en Construcciones, compone la "Inversión Real"
      - . Inversión en bienes preexistentes: incluye la compra de bienes de capital de producción nacional o extranjera ya utilizados en el país; en particular, incluye las expropiaciones cuando éstas no están asociadas a inversiones públicas. 94/
    - Inversión en construcciones: incluye las erogaciones por construcción de obras públicas y todas las erogaciones conexas (proyecto, expropiaciones, equipamiento)

94/ Es el caso de las expropiaciones vinculadas con el sistema de "Concesión de Obra Pública".

<sup>93/</sup> A partir de 1980, las normas presupuestarias introducen el concepto de Inversión Real, que implica distinguir la compra de bienes de capital nuevos (o recién importados) de la compra de bienes preexistentes en el país; los primeros junto con las construcciones componen la Inversión Real, que intenta reflejar aumentos efectivos de la Inversión Bruta Interna y no meros traspasos de dominio sobre bienes de capital ya computados como inversión de otro agente económico. Sin embargo debe hacerse notar que, dada la metodología de imputación seguida, solo se registra aquí las obligaciones a cancelar durante el ejercicio, que solo accidentalmente coinciden con la incorporación real de los activos físicos. Por otra parte, nótese que no se trata de la inversión neta, para obtener la cual sería necesario deducir las desinversiones por ventas de activo y las depreciaciones de los activos por obsolescencia. Véase discusión en Dirección Nacional de Programación Presupuestaria: Sector Público Esquema de Ahorro, Inversión y Financiamiento, Buenos Aires, 1982 (pág. 20 y siguientes).

- ii) Inversión financiera: préstamos y aportes de capital.
- f) Financiamiento por contribuciones: transferencias, préstamos y aportes de capital recibidos de otros componentes del Sector Público, clasificadas según su origen (componente del Sector Público que efectúa la transferencia).
- g) Erogaciones por contribuciones: transferencias, préstamos y aportes de capital, efectuados a otros componentes del Sector Público. 95/
- h) Recursos totales: recursos corrientes, recursos de capital y financiamiento por contribuciones: a + d + f
- i) Erogaciones totales: erogaciones corrientes, de capital y por contribuciones: b + e + g
- j) Necesidad de financiamiento: diferencia entre erogaciones totales y recursos totales.
- k) Financiamiento neto: uso neto del crédito interno y externo menos adelantos netos a proveedores:i + ii iii
  - i) Uso neto del crédito interno: uso del crédito interno menos amortizaciones del crédito interno.
    - Uso del crédito interno: incluye la colocación de deuda pública en moneda nacional y los créditos bancarios denominados en pesos. 96/
    - Amortización del crédito interno: incluye la amortización de la deuda pública y de otras obligaciones constituídas en pesos, así como la parte de los intereses considerada compensación por desvalorización monetaria. 97/
  - ii) Uso neto del crédito externo: uso del crédito externo menos amortización del crédito externo.
    - Uso del crédito externo: incluye la colocación de deuda pública en moneda extranjera y los créditos bancarios denominados en divisas. 98/
    - Amortización del crédito externo: incluye la amortización de la deuda pública y de otras obligaciones constituídas en moneda extranjera, así como la parte de los intereses considerada compensación por desvalorización monetaria. 99/

<sup>95/</sup> De acuerdo con la nomenclatura presupuestaria corresponden a las Erogaciones Figurativas.

<sup>96/</sup> En el caso de la Administración Nacional, solo incluye colocación de Deuda Pública.

<sup>97/</sup> Véase supra nota a b) iii): Erogaciones por intereses de deudas.

<sup>98/</sup> En el caso de la Administración Nacional solo incluye colocación de deuda pública.

<sup>99/</sup> Véase supra nota a b) iii): Erogaciones por intereses de deudas.

- iii) Adelantos netos a proveedores: adelantos otorgados a proveedores y contratistas en el ejercicio menos los otorgados en ejercicios anteriores.
- 1) Financiamiento por el BCRA y variación neta de pasivos de corto plazo: i + ii
  - i) Financiamiento Banco Central: anticipos del Banco Central a la Tesorería General de la Nación y, en algunos períodos, asistencia directa del Banco Central a Empresas del Estado y al Sistema de Seguridad Social. 100/
  - ii) Variación neta de los pasivos de corto plazo: resultado neto de operaciones que modifican los activos y pasivos financieros dentro del ejercicio considerado.
- Forma de cómputo: La Dirección Nacional de Programación Presupuestaria elabora la información primaria acerca del desempeño de la Administración Nacional procesada por la Contaduría General de la Nación (Cuenta General del Ejercicio) y los datos provenientes de las provincias, las empresas, etc. En particular, de la Cuenta General del Ejercicio, surgen los recursos efectivamente ingresados en cada período y los gastos comprometidos correspondientes a la Administración Nacional. 101/

Además del reordenamiento de las distintas cuentas con un sentido más económico que el que surge de las clasificacio nes presupuestarias tradicionales, 102/ la elaboración de la SEH consistió en homogeneizar la información histórica (1961-1979) y compensar las transferencias entre los dis-

<sup>100/</sup> En realidad, el flujo financiero siempre se produce a través de la Tesorería General de la Nación, aunque su afectación esté predeterminada.

<sup>101/</sup> El compromiso es independiente del pago que lo cancela (Véase comentario metodológico a la estadística Movimiento de Fondos de la Tesorería General de la Nación). El gasto comprometido surge de la suscripción de un contrato u orden de compra, según sea el caso, mediante el cual el organismo o ente público de que se trate adquiere un bien o encarga la ejecución de una obra, contra cuya recepción total o parcial se compromete a pagar en la forma que el mismo contrato u orden de compra detalla. (Véase la sección introductoria: las estadísticas de finanzas públicas).

<sup>102/</sup> En particular, se presenta explícitamente una serie de Ahorro Corriente, como resultado de los ingresos y gastos de ese carácter. Por otra parte, las transferencias para financiar ero gaciones de capital aparecen sumadas a las transferencias para financiar erogaciones corrientes y están consideradas como erogación corriente del organismo de origen.

tintos componentes del Sector Público a efectos de su consolidación. 103/

A partir de 1980, se utilizan conceptos distintos de los usados para la información histórica: es el caso del de Inversión Real (que reemplaza al tradicional de Inversión Física) y del de gastos por adelantos a los contratistas, no considerados anteriormente. 104/

- 12. Presentación de la información.
  - Dado el volumen de la información contenida en el esquema de Ahorro-Inversión-Financiamiento, y teniendo en cuenta que se trata de datos anuales, se ha decidido presentar una selección de las principales series en forma de cuadros resumen. Estos cuadros son los siguientes: 105/
  - a) Consolidado del sector público. El cuadro tiene por objeto informar sobre los principales determinantes de la necesidad de financiamiento del sector público, y sobre la discriminación del financiamiento entre uso del crédito y préstamos del BCRA o variaciones de pasivos de corto plazo. La necesidad

de financiamiento se conforma del siguiente modo:

- i) Ahorro corriente del gobierno general (resultado a su vez de los recursos y los gastos corrientes)
- ii) Ahorro corriente de las empresas públicas.
- iii) Recursos y erogaciones de capital.
- b) Componentes del sector público.

  Para cada uno de los componentes del Sector Público

  (Gobierno General, compuesto a su vez por la Adminis
  tración Nacional, Provincias y Tierra del Fuego, Muni-

<sup>103/</sup>Las transacciones entre componentes del Sector Público se computan por separado; así el pago por cualquier concepto efectuado por un componente a otro aparece como "Erogación por Contribución" y el ingreso como "Financiamiento por contribución" compensándose ambos en el consolidado. Véase: Secretaría de Hacienda, Dirección Nacional de Programación Presupuestaria: Sector Público, Esquema de ahorro-inversión-financiamiento 1961-1979, Buenos Aires, 1982, pág. 16 y siguientes.

<sup>104/</sup>Ello obedece a cambios introducidos en la confección de los presupuestos de dichos años; en este trabajo, cuando ello ha sido posible, se han mantenido los criterios utilizados en años anteriores para posibilitar la comparación histórica, además de introducir los datos correspondientes a los nuevos conceptos.

<sup>105/</sup> Los datos se presentan en valores corrientes y en porcentajes del PBI a precios corrientes de mercado. La serie de PBI utilizada para el cálculo resulta del empalme (en 1970) de los datos publicados por el BCRA para 1950-1973 y 1970-1980; los valores para 1981 y 1982 se estimaron sobre la base del PBI a precios constantes y la variación de los índices de precios al consumidor y mayoristas. Esta serie difiere de la publicada por la Secretaría de Hacienda.

- cipalidad de la Ciudad de Buenos Aires y Sistema Nacional de Seguridad Social y empresas públicas y sociedades binacionales) se presenta una información similar a la del cuadro anterior, agregando a ésta los recursos y las erogaciones por contribuciones.
- c) Operaciones corrientes del Gobierno General.

  Este cuadro desagrega las operaciones corrientes del Gobierno que dan como resultado el ahorro corriente. Los recursos se descomponen entre tributarios y no tributarios; las erogaciones en gastos en personal, en bienes y servicios, intereses, transferencias y otros.
- d) Operaciones corrientes de las empresas públicas y entes binacionales. El cuadro tiene un significado similar al anterior. Los recursos corrientes se discriminan en ingresos por ventas y otros (la información está disponible hasta 1979); y las erogaciones en gastos en personal, bienes y servicios, intereses y otros.
- e) Operaciones de capital del sector público.

  En este cuadro se parte del ahorro corriente y se detallan las operaciones de capital, resultando la necesidad de financiamiento del conjunto del sector público.
  Las erogaciones de capital se clasifican en: inversión
  física (inversión en bienes de capital nuevos o preexistentes- e inversión en construcciones) e inversión
  financiera.
- f) Financiamiento del sector público.
  Esta información tiene por objeto discriminar los modos en que el sector público satisface sus necesidades de financiamiento. El financiamiento se descompone en dos grandes rubros: endeudamiento neto, y préstamos del BCRA y variación neta de pasivos de corto plazo. El primer item se forma del uso neto del crédito interno, del uso neto del crédito externo 106/ y de los adelantos netos a proveedores (con signo negativo, esta serie existe desde 1980). El segundo rubro diferencia los créditos del Banco Central 107/ y el uso de otro financiamiento de corto plazo.

<sup>106/</sup> Al interpretar estas series conviene tener presente que los pagos de los intereses considerados como compensación por la desvalorización monetaria se computan como amortización de deuda, es decir, en forma equivalente a financiamientos negativos. Véanse los comentarios hechos anteriormente.

<sup>107/</sup> Esta serie no coincide con el "financiamiento al sector público" de la estadística del Banco Central. La discrepancia obedece a diferencias en el momento de registro, en la imputación de algunos rubros (tales como la cuenta de Regulación Monetaria) y, para el período reciente, en el tratamiento de los "intereses devengados". Véanse los comentarios a la estadística "Balance del Banco Central".

Gasto final y captación de recursos por el sector público. Con este cuadro se intenta reflejar el uso de recursos reales por el sector público, y las fuentes de los recursos. Como se ha mencionado anteriormente, las series de ingresos y egresos totales del esquema de ahorro-inversión-financiamiento, agregan conceptos heterogéneos desde el punto de vista económico; por ello se ha realizado una reclasificación de series que integran ese esquema. El cuadro define un "uso total" de recursos por el sector público como un agregado de los "gastos finales" del gobierno general, 108l, las transferencias al sector privado (mediante las cuales el sector público actúa directamente sobre la disposición de recursos, aunque estos no sean utilizados por entes gubernamentales) y otros rubros de reducida importancia (otros gastos corrientes del gobierno -que incluyen la parte de los pagos por intereses considerados como "intereses reales"-y otros gastos de capital netos). Como contrapartida, el sector público obtiene recursos a través de la recaudación

108/ El"gasto final del sector público" mide un concepto similar al agregado del consumo del gobierno y la inversión pública de las cuentas nacionales (véase Banco Central, Departamento de Cuentas Nacionales: El Sector público en el sistema de cuentas nacionales, Buenos Aires, octubre de 1982). Sin embargo, las series no son idénticas. Ello obedece en primer lugar a diferencias de cobertura: los cálculos de Cuentas Nacionales discriminan a organismos asimilables a empresas públicas, que en la estadística fiscal aparecen como parte del gobierno general (tal es el caso por ejemplo de la Dirección General de Fabricaciones Militares y la Comisión Nacional de Energía Atómica), y además contiene estimaciones de los gastos de municipalidades del interior del país que no están consideradas en el esquema de ahorro-inversión. Hay también diferencias de imputación: entre otras, las compras de bienes duraderos destinados a fines militares se computan como gastos de consumo en las cuentas nacionales y como inversiones en la estadística fiscal. Finalmente, esta última estadística mide los gastos al momento del "compromiso de pago", mientras que las series del Banco Central corresponden al "mandado a pagar" (véase la sección introductoria: las estadísticas de finanzas públicas).

tributaria, el superavit corriente de las empresas públicas 109/, otros ingresos corrientes del gobierno general (tasas, intereses percibidos, etc.) y el uso del financiamiento.

<sup>109/</sup> El Fondo Monetario Internacional (Manual de Estadísticas de Finanzas Públicas, 1975) adopta como criterio considerar al resultado corriente de las empresas superavitarias como fuente de recursos, y al de las empresas deficitarias como uso de recursos por el sector público. La información básica no permite discriminar ambos grupos de empresas. El resultado corriente de las empresas públicas se ha clasificado como un item de captación de recursos, dado que en la mayor parte del período que cubren los datos las empresas tuvieron un ahorro positivo.

# EMPRESAS DEL ESTADO Y ENTES BINACIONALES CONSIDERADOS A PARTIR DE 1977 EN EL ESQUEMA DE AHORRO-INVERSION-FINANCIAMIENTO

- . Yacimientos Petrolíferos Fiscales (Y.P.F.)
- . Yacimientos Carboníferos Fiscales (Y.C.F.)
- . Gas del Estado (G.E.)
- . Agua y Energía Eléctrica (A.y E.E.)
- . Servicios Eléctricos del Gran Buenos Aires (SEGBA)
- . Ferrocarriles Argentinos (F.A.)
- . Subterráneos de Buenos Aires (S.B.A.) (hasta 1979)
- . Aerolineas Argentinas (A.A.)
- . Administración General de Puertos (A.G.P.)
- . Empresa Lineas Maritimas Argentinas (E.L.M.A.)
- . Empresa Flota Fluvial del Estado Argentino (E.F.F.D.E.A.)
- . Empresa Nacional de Telecomunicaciones (ENTel)
- . Astilleros Fábricas Navales del Estado (A.F.N.E.)
- . Yacimientos Mineros Agua de Dionisio (Y.M.A.D.)
- . Empresa Nacional de Correos y Telégrafos (ENCoTel) (hasta 1973 era Organismo Descentralizado)
- . Obras Sanitarias de la Nación (O.S.N.) (hasta 1973 era Organismo Descentralizado)
- . Hidroeléctrica Norpatagónica S.A. (HIDRONOR)
- . Hierro Patagónico de Sierra Grande (HIPASAM)
- . Petroquímica Bahía Blanca (P.B.B.)
- . Argentina 78 T.V. (A.T.C.)
- . Comisión Técnica Mixta de Salto Grande (C.T.M.)
- . Comisión Mixta Argentino-Paraguaya (CORPUS)
- . Ente Binacional Yacyretá (E.B.Y.)

, .

- 1. Denominación de la estadística: Clasificación funcional de las erogaciones del Sector Público Argentino.
- Cuadros con series correspondientes a la estadística: páginas 162 y 163
- 3. Definición general: clasificación por finalidades y funciones de las erogaciones totales (corrientes y de capital) del Sector Público Argentino. 109/
- 4. Fuente primaria: Secretaria de Hacienda, Dirección Nacional de Programación Presupuestaria.
- 5. Publicado en: Secretaría de Hacienda, Dirección Nacional de Programación Presupuestaria: Erogaciones del Sector Público Argentino, Clasificación por finalidades y funciones, 1961-1979, Buenos Aires, 1982.
- 6. Disponible desde 1961.
- 7. Frecuencia con que se elabora la información y periodicidad con que se la encuentra disponible: anual.
- 8. Información resultante de la elaboración efectuada por la Dirección Nacional de Programación Presupuestaria a partir de datos de ejecución presupuestaria. 110/
- 9. Cobertura: clasificación funcional de los gastos corrientes y de capital comprometidos por los distintos subsectores considerados como componentes del Sector Público. 111/
- 10. Clasificaciones y definiciones:

  La "Clasificación funcional de las erogaciones del Sector Público Argentino" es elaborada con el objeto de presentar la distribución de los gastos del conjunto del Sector Público 112/ entre las distintas finalidades o funciones que cumple y facilitar el análisis y evaluación de la política

<sup>109/</sup> Esta estadística es consistente con el Esquema de ahorro-inversión y financiamiento del Sector Público; al igual que en éste, los subsectores considerados son: la Administración Nacional, las provincias, el Territorio Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur, la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires, el Sistema Nacional de Seguridad Social, las Empresas y Sociedades del Estado Nacional y los Entes Binacionales. Los ajustes realizados para obtener el consolidado son los mismos en uno y otro trabajo. Véase el comentario metodológico a la estadística "Esquema de ahorro-inversión y financiamiento del Sector Público Argentino".

<sup>110/</sup> La información básica es la misma que se utiliza para la confección del Esquema de ahorro-inversión.

<sup>111/</sup> Véase nota 109.

<sup>112/</sup> La misma publicación utilizada como fuente presenta también similar clasificación para cada uno de los subsectores considerados. Véase discusión al respecto en 12: Presentación de la información.

de gasto. Para evitar duplicaciones, al igual que en el caso del Esquema de ahorro-inversión, se han consolidado las erogaciones de los distintos subsectores, eliminando los pagos o transferencias verificados entre los mismos. El total de las erogaciones coincide con la suma de los gastos corrientes y de capital del Esquema ahorro-inversión y presenta, por lo tanto, iguales características, es decir que aparecen acumuladas erogaciones de distinta naturaleza: en de las empresas. particular, las erogaciones corrientes por un lado, y las demás erogaciones (corrientes del gobierno y de capital, tanto del gobierno como de las mismas empresas) por otro. Además, debe señalarse que la clasificación funcional no está cruzada con la económica, por lo que no es factible, en la mayor parte de los casos, distinguir dentro de una misma función entre distintos tipos de gastos. La clasificación funcional utilizada es la siguiente:

- . Administración General
- . Defensa
- Seguridad
- . Salud
- . Cultura y Educación
- . Desarrollo de la economía
- . Bienestar social
- . Ciencia y técnica
- . Deuda pública

### 11. Forma de cómputo:

La clasificación funcional fue efectuada por la Dirección Nacional de Programación Presupuestaria a partir de las fuentes que se enumeran para cada uno de los subsectores.

- Administración Nacional Cuenta de Inversión del 1
  - Cuenta de Inversión del Ejercicio, preparada por la Contaduría General de la Nación, a partir de 1968; con anterioridad, se tomó como base la publicación "Presupuesto de la Administración Nacional Destino de las Erogaciones, 1941-1970", de la Superintendencia del Tesoro.
- · Provincias, Tierra del Fuego y Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires.
  - Las publicaciones "Presupuestos Provinciales y Presupuesto Nacional" de la misma Dirección Nacional de Programación Presupuestaria, a partir de 1970; para el período anterior, dado que no hay registro de la clasificación funcional de las erogaciones provinciales, se realizaron estimaciones por medio de regresiones.
- Sistema de Seguridad Social En su totalidad, los gastos por prestaciones se clasificaron en la función Bienestar Social
- Empresas y socidades del Estado y Entes Binacionales. Las erogaciones en la función Deuda Pública corresponden a los "intereses reales" del Esquema ahorro-inversión;

hasta 1973 el resto de las erogaciones del subsector fue clasificado en la función Desarrollo de la Economía; a partir de 1974, con la transformación en Empresa de Obras Sanitarias de la Nación, se incluyen en la función Salud las erogaciones de la misma.

12. Presentación de la información:

Al igual que en el caso del Esquema ahorro-inversión, el volumen de información contenido en la publicación usada como fuente de esta estadística es muy importante, ya que incluye, para cada uno de los subsectores considerados, la clasificación funcional de erogaciones correspondiente en valores corrientes y constantes, en relación con el PBI y la composición porcentual de las erogaciones de cada subsector por función y de cada función por subsector. Ello ha obligado a efectuar una selección de la información a ser incluída en este trabajo. En tal sentido, se ha considerado de mayor interés presentar los datos correspondientes al Sector Público en su conjunto, en especial por los cambios de jurisdicción operados en el período que afectan la participación de cada subsector en algunas funciones y la clasificación funcional de los subsectores: además de la transformación en empresa de Obras Sanitarias, ya apuntada, por la misma época sufrió igual transformación el Correo; con posterioridad, se produjo la provincialización de la educación primaria y de gran parte del sistema hospitalario. Por otra parte, se ha creído conveniente eliminar del gasto público consolidado a los gastos corrientes de las empresas públicas, siguiendo un criterio similar al observado en la presentación de los cuadros con seríes del Esquema ahorroinversión.113/ Para ello, se dedujeron tales gastos del gasto total, recurriendo a los valores que proporciona el Esquema de ahorro-inversión. 114/

<sup>113/</sup> En rigor sería necesario efectuar una operación similar con ciertos organismos que, aunque institucionalmente forman parte de los Subsectores Administración Nacional o Provin - cias tienen carácter de empresas, dado que producen bienes para el mercado, pero la información disponible no permite hacerlo. Esto hace, por ejemplo, que parte de las erogaciones de la Administración Nacional imputados a la función "Desarrollo de la Economía" incluyan gastos intermedios asimilables a los que fueron descartados en la presentación de los datos de las empresas públicas.

<sup>114/</sup> Los datos se presentan en valores corrientes y en porcentajes del PBI a precios corrientes de mercado. La serie de PBI utilizada para el cálculo resulta del empalme (en 1970) de los datos publicados por el BCRA para 1950-1973 y 1970-1980. Esta serie difiere de la publicada por la Secretaría de Hacienda

•

III. CUADROS RESUMEN
 (Periodicidad anual)

Los cuadros que integran esta sección tienen por objeto presentar un resumen de los datos contenidos en la publicación. Con ese propósito, las principales series de las distintas estadísticas se muestran en forma anual y (siempre con periodicidad anual) se presentan cuadros con valores deflactados y relaciones con el PBI a precios corrientes. Excepto para el caso de las series correspondientes al Esquema de ahorro-inversión-financia miento y a la Clasificación funcional de las erogaciones del sector público (cuya información básica es anual), los valores anuales resultan de transformar series mensuales. Los criterios usados en esa transformación fueron los siguientes:

- i) Cuadros con series del Balance del Banco Central, sis tema monetario y otros agregados monetarios: se obtuvieron promedios aritméticos centrados al 30 de junio de cada año de valores a fines de mes.
- ii) Cuadros con tasas de interés: los datos representan promedios geométricos de valores mensuales de tasas expresadas en equivalentes anuales.
- iii) Cuadros con series sobre movimientos de fondos de Tesorería y recaudación impositiva: los datos resultan de la acumulación de valores mensuales.

Las series deflactadas se obtuvieron de la siguiente manera:

- Cuadros con series del Balance del Banco Central, sis tema monetario, otros agregados monetarios, movimientos de fondos de la Tesorería General de la Nación y recaudación tributaria. Se consideraron dos alternativas: deflactar promedios anuales con el índice de precios implícitos en el PBI, o bien calcular valores anuales como promedio de datos mensuales deflactados con un índice de precios de alcance más reducido. Dadas las intensas variaciones de precios registradas en los últimos años, se consideró que el error de "agregación temporal" proveniente del uso de promedios o agregados anuales era más grave que el que podía resultar de la definición del índice de precios. Por esd los datos contenidos en los cuadros resultan de promediar o acumular valores mensuales deflactados con el índice de precios mayoristas, nivel general.
- ii) Cuadros con tasas de interés: las "tasas de interés reales" resultan de la fórmula

$$\bar{r} = \frac{100 + r}{100 + \dot{p}} - 100$$

donde r es el promedio geométrico de los valores mensuales de las tasas nominales de interés (expresadas en equivalentes anuales) y p la tasa de variación del índice de precios entre los meses de diciembre del año a que se refiere el dato y del año anterior. La variación de precios está definida de dos maneras alternativas, a través del IPM, nivel general, y del IPC. Finalmente, las seríes sobre relaciones con el PBI representan cocientes de promedios o agregados anuales con una estimación del PBI a precios corrientes de mercado. Esta última serie fue obtenida del siguiente modo:

- i) Para el período 1970-1980 se utilizó la serie publicada por el BCRA.
- ii) Para el período anterior a 1970 se empalmó la serie 1970-1980 con la estimación del BCRA publicada en "Sistema de Cuentas del Producto e Ingreso de la Argentina" (que cubre el período 1950-1973).
- iii) Los valores para el PBI a precios corrientes en 1981 y 1982 son extrapolaciones del dato de 1980 con las variaciones del Producto a precios constantes y de un índice de precios elaborado a partir del IPC y el IPM.

## Estadísticas de moneda y crédito

F	Página
Determinantes de la base monetaria en valores corrientes	121
Determinantes de la base monetaria en millones de pesos de 1960	122
Factores de creación y distribución de los recursos monetarios de parti-culares, en valores corrientes	123
Factores de creación y distribución de los recursos monetarios de parti- culares en millones de pesos de 1960	124
Agregados monetarios, en valores corrientes	125
Agregados monetarios, en millones de pesos de 1960	126
Coeficientes de liquidez	127
Tasas de interés	128
Tasas de interés relativas al Indice de precios al consumidor	129
Tasas de interés relativas al Indice de precios al por mayor	130

,

DETERMINANTES DE LA BASE MONETARIA

(UNIDADES: MILLONES DE PESOS\*)

## DEPOSITOS ## DE ENTIDA-		:	163.9	č	7 4 4 4 5 5 5	18/03	33.0	148,1	404.5		640.7	791.5	1281.5	1441.1	1282,1		1255,9	1286.7	2231.5	7354.2	17537.7		32.3	279.7	982.6	2946.8	4125.4	7404.5	7000	127487.0	2001011
CIRCULACION: HONETARIA:		:	171.3	3 300	200	505	224.7	253.6	419.2	1	603.3	773.8	1077.5	1457.9	1509.0		1700.5	1919,8	2548.1	4602.3	9008.5	,	4.81	82.9	351.5	716.7	1789.4	3127.5	6440.1	17350.7	
BILLETES Y MONEDAS		::	648.5	7 674 7	7 700	0.0001	1178.8	1350.2	1744.3	0.000	2301.0	2944.4	3867.7	4819.0	5666.3		6283.3	7510.1	9742.8	16436.8	29078.1		2 1	209.7	584.0	1601.7	4187.9	9941.8	1 4884.7	42457.7	
CIRCULA- CION MONETARIA	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	819.9	1050.8	1220.0	1 1 1 1 1 1 1	1403.3	1603.8	2163.5	7 4080	2.4044	3718.1	4945.2	6277.0	7175.3	1	/983.8	9430.0	12290.9	21039.1	38086.6	, ,,	7	272.1	932.6	2318.4	5977.3	13069.3	23544.3	59817.0	
BASE MONETA- RIA		:	983.8	1346.3	1457.3		7 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1/31.9	2568.1	75.45.0	2 1	4204.7	6226.7	7718.0	8457.5	0	7237.B	10716.7	14522.5	28393,3	55624.3	100,7	2 1	5/2,4	1921.2	5265.2	10102.7	16473.8	32540.4	183300.0	
		•	m	0	٥	. 6		0 0	•	ν.			m	٥.	m	r		9	4	7	0	٥		0		0	2	-	C		
PATRIMO- NIO: NETO		•	21.8	25.0	30.9	6 6	200	0.00	88.9	137.6		164./	187.8	170.9	178.		192.1	196.6	289.	358.7	401.0	4.6		77.	:	115.	165.2	380.1	4034.2	23800,1	
				٥	9	•	· •		v	•		•	_	٥.	<b>~</b> 0		٠,	<b>3</b> 0	m	io.	M	7		>		٥	4	Ŋ	7	~	
DIVER- SAS CUENTAS		;	.62	-25.0	-25.6	7.51	7 7 7		7476-	-66.8	4 4	1 0 0 1	-144.7	-154.9	-186.	1 00 1	1001	-186.8	-346.3	-609-	36.3	-0.7		ò	• !	-168.9	-382,4	-1057,5	-2084,2	-41938.1	
			<b>.</b>	۵.	<b>D</b> .				0	•		n 1	_		'n	_			m	~	ο.	ω	•		• 1	٠.		113	_	0	
SECTOR FINANCIERO		110	4364	440.9	459.9	498.3	a . 005	0 777	• 000	1053.6	1117.0		1137.7	1473,7	1530.5	1743.1	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	1707	3774.3	6521.7	8716.9	24.8	01.4	•		388.9	699.1		22677.1	218535.0	
SECTOR OFICIAL (NETO)	•	+ 442		678.6	716.0	84048	1121.8	1487.7		2260.7	0.0000	1011	20000	4501.3	4658.5	5153.9	4210	0.0120	9057.4	17016.8	34694.4	79.3	293.2	1 0 1 1	1000	1/1/1	3278.0	5468.0	20875.2	57895,3	
	_	_		<u> </u>	<b>.</b>					61				n ,	_	10	٠			•	_	_	**			<b>a</b> 1	<b>~</b> 1		<b>ر</b>	•	
SECTOR EXTERNO (NETO)	:	0.00		276.8	337.8	103.	134.	344.		435.2	797	1000		2500	2033.	2723.5	2348		2326.	982Z8C	1237/	9.7	208	100	7447	2110	06/30	6566.0	-4893.	-27392.	
																															1
ANO	1958	1050	)	1960	1961	1962	1963	1964		1965	1966	1073	1040	0000	1107	1970	1971	1070	1972	14/3	17/4	1975	1976	1077	1070	7 0	17/7	1980	1881	1982	1

FUENTE : BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA NOTA 1 : UNIDADES: A PARTIR DE 1975, HILES DE MILLONES DE PESOS NOTA 2 : LOS VALORES ANUALES SON PROMEDIOS SIMPLES DE DATOS A FINES DE MES, CENTRADOS AL 30 DE JUNIO

DETERMINANTES DE LA BASE MONETARIA

(UNIDADES: MILLONES DE PESOS DE 1960)

1958   20.9   692.3   528.0   -31.6   26.1   1183.4   988.4   783.4   205.0   195.0	PAND	•• •• ••	SECTOR EXTERNO (NETO)	** ** **	SECTOR OFICIAL (NETO)	: SECTOR : :FINANCICERO: (NETO)	DIVER- SAS CUENTAS	: PATRIMO- : NIO : NETO	BASE MONETA- RIA	CIRCULA-: CION:	BILLETES Y MONEDAS	CIRCULACION: DEPOSITOS: HONETARIA : DE ENTIDA- EN BANCOS : DES FINANC	DE ENTIDA-
20.9         692.3         528.0         -31.6         26.1         1183.4         988.4         783.4         205.0           226.7         667.0         441.0         -24.0         26.1         1183.4         988.4         783.4         205.0           316.3         667.0         428.0         25.0         1346.6         1064.0         854.4         205.0           316.3         667.0         362.9         -4.7         36.2         1049.2         1024.0         859.8         1645.8           150.4         521.9         323.3         -24.0         26.5         136.2         1024.0         859.8         1645.8           150.4         521.9         323.3         -27.1         -27.4         48.6         1260.2         764.8         160.1         140.1           150.4         968.4         373.1         -27.4         48.6         1235.1         164.0         140.2         140.1           255.7         968.4         373.1         -27.4         48.6         1235.1         1140.2         140.1           481.2         364.4         36.4         910.4         36.4         96.4         36.1         36.2         36.1           481.2	; ; ; ;	, ,	1 1 1 1 1 1 1 1	į	: : : : : :	; ; ; ; ; ; ; ;				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
20.9         692.3         528.0         -31.6         26.1         1183.4         988.4         783.4         205.0           226.7         678.8         441.0         -25.0         25.0         1346.6         1060.0         654.4         205.5           316.3         665.0         428.1         -44.0         25.0         1049.2         1024.0         859.4         205.6           152.4         621.9         323.3         -7.7         36.2         1049.2         1024.0         859.4         205.5           150.9         372.7         229.3         -7.7         36.6         1024.0         859.8         144.1           150.9         372.7         229.3         -7.7         36.6         1024.0         859.1         140.1           150.9         857.1         322.3         -7.7         36.6         126.5         1041.0         27.4         148.6         1355.1         140.1         182.8         140.1           150.9         857.1         332.1         -4.7         48.6         126.5         1041.0         27.4         148.6         1355.1         1147.2         1147.2         1147.2         1147.2         1147.2         1147.2         1147.2	1958		:		:		:		:	:		:	:
276.7         678.8         441.0         -25.0         25.0         1346.6         1066.0         854.4         205.5           316.3         667.0         428.1         -24.0         28.5         1348.9         1182.7         937.0         245.8           316.3         667.0         428.1         -24.0         28.5         1182.7         937.0         245.8           72.4         621.9         323.3         -7.7         39.1         970.8         890.3         164.2           150.9         737.7         292.3         -18.8         38.6         1123.5         947.5         764.8         164.2           150.9         805.1         373.1         -22.4         48.6         1260.5         1034.6         820.1         140.1           255.9         904.9         269.2         -33.8         44.3         1462.4         1648.0         1340.2         140.9         140.2           366.4         269.2         -33.1         36.5         1648.0         1340.2         112.8         304.5           532.4         940.2         35.9         142.4         146.9         1447.2         1142.8         304.5           532.4         940.2         35.9 <td>1959</td> <td></td> <td>20.9</td> <td></td> <td>692.</td> <td></td> <td>-31.6</td> <td></td> <td>1183.4</td> <td>988.4</td> <td>783.4</td> <td>205.0</td> <td>195.0</td>	1959		20.9		692.		-31.6		1183.4	988.4	783.4	205.0	195.0
316.3         667.0         428.1         -24.0         28.5         1358.9         1182.7         937.0         245.8           81.5         645.7         362.2         -4.7         36.2         1047.2         1074.0         859.8         164.2           72.4         621.9         323.3         -7.7         36.2         1024.0         859.8         164.2           150.9         737.7         222.3         -18.8         38.6         125.5         947.5         764.8         164.2           155.6         805.8         373.1         -22.4         48.6         1260.5         764.8         162.8           366.4         904.9         332.7         -41.9         48.6         1260.5         1650.0         164.2           366.4         904.0         37.6         44.3         1462.4         1650.0         911.0         229.4           484.2         904.0         37.6         35.5         1642.0         1142.9         911.0         24.5           484.2         918.6         334.8         -3.5         1642.0         1147.2         114.7         1147.2         114.7           481.6         110.0         32.2         32.4         1642.4	1960		276.7		678.8			•	1346.4	1060.0	854.4		284.7
81.5         645.7         362.9         -4.7         36.2         1049.2         1024.0         859.8         164.2           72.4         621.9         735.3         -7.7         39.1         970.8         890.3         750.2         140.1           150.9         737.7         222.3         -18.8         38.6         1246.5         750.2         140.1           150.4         737.1         -22.4         48.6         1246.5         1034.6         820.1         214.5           235.4         904.9         266.2         -3.3         44.3         1462.4         1100.1         870.7         224.8           356.4         904.9         266.2         -33.8         44.3         1462.4         1103.0         870.7         224.5           352.4         316.2         -37.1         135.7         1447.2         1147.2         1142.8         304.5           352.4         316.4         136.7         1447.2         1142.9         304.5         304.5           311.9         921.1         312.4         -33.4         44.3         1448.2         1142.9         304.5           311.9         921.1         312.4         26.5         1382.3         1447.2 </td <td>1961</td> <td></td> <td>316.3</td> <td></td> <td>667.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1358.9</td> <td>1182.7</td> <td>937.0</td> <td>•</td> <td>174.0</td>	1961		316.3		667.				1358.9	1182.7	937.0	•	174.0
72.4         621.9         323.3         -7.7         39.1         970.8         890.3         750.2         140.1           150.9         737.7         292.3         -18.8         38.6         1123.5         947.5         750.2         140.1           155.6         805.8         373.1         -22.4         48.6         1260.5         1034.6         820.1         132.8           366.4         904.9         265.2         -33.8         44.5         1462.4         1160.1         870.7         225.4           484.2         918.6         314.8         -33.1         36.5         1648.0         134.2         1028.7         311.5           484.2         918.6         314.8         -37.4         1462.4         1163.0         911.0         252.9,4           484.2         918.6         314.8         -37.6         35.9         1707.5         1447.2         1142.8         304.5           482.8         921.1         312.4         -33.7         34.4         1488.3         1447.2         1142.8         304.5           276.2         810.2         310.2         -24.1         21.2         25.5         1447.9         1142.8         304.5           276.	1962		81.5		645.7				1049.2	1024.0	829.8		200.0
150.9         737.7         292.3         -18.8         38.6         1123.5         947.5         764.8         182.8           152.6         805.8         373.1         -22.4         48.6         1260.5         1034.6         820.1         229.4           255.9         857.1         332.7         -41.9         48.6         1250.5         100.1         870.7         229.4           364.4         904.9         2649.2         -41.9         48.6         1335.1         1100.1         870.7         229.4           484.4         918.6         312.8         -44.3         146.4         1100.1         870.7         229.4           482.8         93.1         312.8         -44.3         146.4         1142.0         911.0         222.2           482.8         93.6         170.2         1447.2         1142.8         304.5         304.5           532.4         93.6         -37.4         25.5         158.7         1147.8         304.5         304.5           311.9         77.2         44.3         1468.2         1447.2         1147.8         304.5           311.9         78.4         27.7         -24.1         27.2         152.2         162.3	1963		72.4		621.5				970.8	890.3	750.2		80
152.6         805.8         373.1         -22.4         48.6         1260.5         1034.6         820.1         214.5           235.9         857.1         332.7         -41.9         48.6         1335.1         1100.1         870.7         229.4           36.4         904.9         269.2         -33.8         44.3         1462.4         1163.0         911.0         229.0           484.2         918.4         26.5         1462.4         1640.2         1028.7         311.5           532.4         939.8         308.8         -37.6         35.9         1707.5         1447.2         1142.8         304.5           482.8         921.1         312.4         -37.6         35.9         1707.5         1447.2         1142.8         304.5           311.9         799.0         321.1         -24.2         25.5         1382.3         1142.8         304.5           171.2         668.4         278.7         -24.1         21.2         1073.0         968.6         249.4           171.2         368.9         170.2         1349.8         100.0         304.5         249.4           178.7         1253.7         374.8         16.5         223.6         29	1964		150.9	_	737				1123.5	947.5	764.8	,	175.0
235.9         857.1         332.7         -41.9         48.6         1335.1         1100.1         870.7         229.4           366.4         904.9         269.2         -33.8         44.3         1462.4         1163.0         911.0         229.4           484.2         918.6         31.8         -33.1         36.5         1648.0         1477.2         1028.7         311.5           918.6         311.9         99.0         321.1         -24.2         25.5         1707.5         1447.2         1142.8         304.5           311.9         799.0         321.1         -24.2         25.5         1382.3         1212.0         968.6         249.4           171.2         668.4         278.7         -24.1         21.2         1073.0         969.0         722.3         186.7           276.8         177.2         1349.8         1004.3         749.4         1404.9         1161.0         360.9           178.7         125.7         17.2         1349.8         1004.3         749.4         149.7         1161.0         360.9           178.7         125.7         127.2         127.9         1521.9         1164.7         1164.7         1164.7         1164.7	1965		152.6		805.			•	1260.5	1034.6	820.1	214.5	225.9
366.4         904.9         269.2         -33.8         44.3         1462.4         1163.0         911.0         252.0           484.2         918.6         314.8         -33.1         36.5         1648.0         1540.2         1028.7         311.5           532.4         939.8         -37.6         -33.7         34.4         1648.2         1424.9         1121.6         303.4           311.9         799.0         321.1         -24.2         25.5         1382.3         1218.0         968.6         249.4           171.2         668.4         278.7         -24.1         21.2         1073.0         909.0         722.3         186.7           276.2         310.2         -29.7         17.2         1349.8         1004.3         784.9         219.4           276.2         310.2         -29.7         17.2         1349.8         1004.3         784.9         219.4           276.4         1382.6         36.0         16.5         2232.2         1521.9         1161.0         360.9           178.7         1253.7         378.4         24.9         29.7         1370.1         734.4         532.6         29.4           1019.4         519.3         11	1966	•	235.9		857.				1335.1	1100.1	870.7	229.4	235.0
484.2         918.6         314.8         -33.1         36.5         1648.0         1340.2         1028.7         311.5           532.4         939.8         -37.6         35.9         1707.5         1447.2         1142.8         311.5           482.8         921.1         -37.6         25.5         1382.3         1424.9         1121.6         303.4           311.9         799.0         321.1         -24.2         25.5         1382.3         1218.0         968.6         249.4           171.2         668.4         278.7         -24.1         21.2         1073.0         909.0         722.3         186.7           276.2         310.2         -24.1         21.2         1073.0         909.0         722.3         186.7           276.2         310.2         -24.1         17.2         1349.8         1004.3         784.9         1161.0         360.9           178.7         1382.4         16.5         2322.2         1521.9         1161.0         360.9           178.7         504.8         16.5         -24.8         29.7         1725.0         173.4         273.4         273.4           1019.4         519.3         110.3         -24.8	1967		366.4		904.				1462.4	1163.0	911.0		299.4
532.4         939.8         308.8         -37.6         35.9         1707.5         1447.2         1142.8         304.5           482.8         921.1         312.4         -33.7         34.4         1648.2         1424.9         1121.6         303.4           311.9         799.0         321.1         -24.2         25.5         1382.3         1218.0         968.6         249.4           171.2         668.4         278.7         -24.1         21.2         1073.0         909.0         722.3         186.7           276.2         810.2         -29.7         17.2         1349.8         1004.3         784.9         219.4           276.2         810.2         -29.7         17.2         1349.8         1004.3         784.9         219.4           276.4         1582.6         24.9         16.5         2232.2         1521.9         1161.0         360.9           178.7         1253.7         337.9         -12.2         33.2         1755.0         1230.5         934.5         294.5           1320.1         759.4         245.1         27.1         27.4         1562.1         918.6         27.7           1019.4         519.3         110.3         2	1968		484.2		918.				1648.0	1340.2	1028.7		307.8
482.8         921.1         312.4         -33.7         34.4         1648.2         1424.9         1121.6         303.4           311.9         799.0         321.1         -24.2         25.5         1382.3         1218.0         968.6         249.4           171.2         668.4         278.7         -24.1         21.2         1073.0         909.0         722.3         186.7           276.2         810.2         310.2         -29.7         17.2         1349.8         1004.3         784.9         219.4           276.2         810.2         310.2         -29.7         17.2         1349.8         161.0         360.9           178.7         1253.7         337.9         -12.2         33.2         1725.0         1321.6         360.9           420.1         759.4         245.1         -24.8         29.7         1370.1         734.4         532.6         201.8           895.5         660.0         160.2         -65.8         41.9         2033.2         876.8         551.2         325.6           1019.4         519.3         110.3         -62.5         24.4         1562.1         918.6         643.5         275.1           -189.3         871.	1969		532.4	_	939.				1707.5	1447.2	1142.8		2,092
311.9         799.0         321.1         -24.2         25.5         1382.3         1218.0         968.6         249.4           171.2         668.4         278.7         -24.1         21.2         1073.0         909.0         722.3         186.7           276.2         810.2         310.2         -29.7         17.2         1349.8         1004.3         784.9         219.4           276.2         1382.6         36.0         -6.6         16.5         2232.2         1521.9         1161.0         360.9           178.7         1253.7         337.9         -12.2         33.2         1521.9         1161.0         360.9           420.1         759.4         245.1         -24.8         29.7         1370.1         734.4         532.6         201.8           895.5         660.0         160.2         -65.8         41.9         2033.2         890.5         604.6         275.9           1019.4         519.3         110.3         -62.5         24.4         1562.1         918.6         643.5         275.1           -189.3         871.2         940.3         -85.2         143.5         767.8         550.9         217.0	1970		482.8	_	921.				1648.2	1424.9	1121.6	_	223.3
171.2         668.4         278.7         -24.1         21.2         1073.0         909.0         722.3         186.7           276.2         810.2         310.2         -29.7         17.2         1349.8         1004.3         784.9         219.4           504.8         1382.6         368.0         -6.6         16.5         2232.2         1521.9         1161.0         360.9           178.7         1253.7         337.9         -12.2         33.2         1725.0         1230.5         934.5         296.1           420.1         759.4         245.1         -24.8         29.7         1370.1         734.4         532.6         201.8           895.5         698.8           1767.7         876.8         551.2         325.6           1320.7         660.0         160.2         -65.8         41.9         2033.2         880.5         604.6         275.9           1019.4         519.3         110.3         -62.5         24.4         1562.1         918.6         643.5         275.1           -189.3         871.2         940.3         -85.2         143.5         16034.7         757.8         550.9         217.0	1971		311.9		799.(				1382,3	1218.0	9.896		164.3
276.2         810.2         310.2         -29.7         17.2         1349.8         1004.3         784.9         219.4           504.8         1382.6         368.0         -6.6         16.5         2232.2         1521.9         1161.0         360.9           178.7         1253.7         337.9         -12.2         33.2         1725.0         1230.5         934.5         296.1           420.1         759.4         245.1         -24.8         29.7         1370.1         734.4         532.6         201.8           895.5         698.8             1767.7         876.8         551.2         325.6           1320.7         660.0         160.2         -65.8         41.9         2033.2         880.5         604.6         275.9           1019.4         519.3         110.3         -62.5         24.4         1562.1         918.6         643.5         275.1           -189.3         871.2         940.3         -87.5         143.5         1393.5         1034.7         754.7         280.0           -331.7         806.0         2213.5         -490.6         270.7         1926.5         767.8         550.9         2	1972		171.2		.899				1073.0	0.606	722.3		164.1
504.8         1382.6         368.0         -6.6         16.5         2232.2         1521.9         1161.0         360.9           178.7         1253.7         337.9         -12.2         33.2         1725.0         1230.5         934.5         296.1           420.1         759.4         245.1         -24.8         29.7         1370.1         734.4         532.6         201.8           895.5         698.8           1767.7         876.8         551.2         201.8           1320.7         660.0         160.2         -65.8         41.9         2033.2         880.5         604.6         275.9           1019.4         519.3         110.3         -62.5         24.4         1562.1         918.6         643.5         275.1           -189.3         871.2         940.3         -87.5         143.5         1393.5         1034.7         754.7         280.0           -331.7         806.0         2213.5         -490.6         270.7         1926.5         767.8         550.9         217.0         1	1973		276.2		810.				1349.8	1004.3	784.9		345.5
178.7         1253.7         337.9         -12.2         33.2         1725.0         1230.5         934.5         296.1           420.1         759.4         245.1         -24.8         29.7         1370.1         734.4         532.6         201.8           895.5         698.8            1767.7         876.8         551.2         325.6           1320.7         660.0         160.2         -65.8         41.9         2033.2         880.5         604.6         275.9         1           1019.4         519.3         110.3         -62.5         24.4         1562.1         918.6         643.5         275.1           599.5         454.6         473.4         -87.5         143.5         1409.2         1114.7         847.1         267.7           -189.3         806.0         2213.5         -490.6         270.7         1926.5         767.8         550.9         217.0         1	1974		504.8		1382.				2232.2	1521.9	1161.0		710.4
420.1         759.4         245.1         -24.8         29.7         1370.1         734.4         532.6         201.8           895.5         698.8            1767.7         876.8         551.2         325.6           1320.7         660.0         160.2         -65.8         41.9         2033.2         880.5         604.6         275.9         1           1019.4         519.3         110.3         -62.5         24.4         1562.1         918.6         643.5         275.1         1           599.5         454.6         473.4         -87.5         143.5         1409.2         1114.7         847.1         267.7           -189.3         806.0         2213.5         -490.6         270.7         1926.5         767.8         550.9         217.0         1	1975		178.7		1253.				1725.0	1230.5	934.5		494.5
895.5     698.8       1767.7     876.8     551.2     325.6       1320.7     660.0     160.2     -65.8     41.9     2033.2     880.5     604.6     275.9     1       1019.4     519.3     110.3     -62.5     24.4     1562.1     918.6     643.5     275.1       599.5     454.6     473.4     -87.5     143.5     1409.2     1114.7     847.1     267.7       -189.3     871.2     940.3     -85.2     143.5     1393.5     1034.7     754.7     280.0       -331.7     806.0     2213.5     -490.6     270.7     1926.5     767.8     550.9     217.0     1	1976		420.1		759				1370.1	734.4	532.6		. 635.7
1320.7 660.0 160.2 -65.8 41.9 2033.2 880.5 604.6 275.9 1 1019.4 519.3 110.3 -62.5 24.4 1562.1 918.6 643.5 275.1 599.5 454.6 473.4 -87.5 30.8 1409.2 1114.7 847.1 267.7 -189.3 871.2 940.3 -85.2 143.5 1393.5 1034.7 754.7 280.0 -331.7 806.0 2213.5 -490.6 270.7 1926.5 767.8 550.9 217.0	1977		895.5		869				1767.7	876.8	551.2		840.9
1019.4 519.3 110.3 -62.5 24.4 1562.1 918.6 643.5 275.1 599.5 454.6 473.4 -87.5 30.8 1409.2 1114.7 847.1 267.7 -189.3 871.2 940.3 -85.2 143.5 1393.5 1034.7 754.7 280.0 -331.7 806.0 2213.5 -490.6 270.7 1926.5 767.8 550.9 217.0	1978		1320.7		660.				2033.2	880.5	604.6		1152.6
599.5     454.6     473.4     -87.5     30.8     1409.2     1114.7     847.1     267.7       -189.3     871.2     940.3     -85.2     143.5     1393.5     1034.7     754.7     280.0       -331.7     806.0     2213.5     -490.6     270.7     1926.5     767.8     550.9     217.0	1979		1019.4		519.				1562.1	918.6	643.5		643.5
-189.3 871.2 940.3 -85.2 143.5 1393.5 1034.7 754.7 280.0 -331.7 806.0 2213.5 -490.6 270.7 1926.5 767.8 550.9 217.0 1	1980		599.5		454				1409.2	1114.7	847.1		294.5
-331,7 806.0 2213.5 -490.6 270.7 1926.5 767.8 550.9 217.0 1	1981		-189,3		871.				1393.5	1034.7	754.7		358.8
	1982		-331,7	_	806		•		1926.5	767.8	550.9		1158.7

FUENTE : OFICINA DE LA CEPAL EN BUENOS AIRES SOBRE DATOS DEL'BCRA Y DEL INDEC NOTA I : LOS VALORES ANUALES SON PROMEDIOS SIMPLES DE DATOS A FINES DE MES, CENTRADOS AL 30 DE JUNIO. LOS DATOS MENSUALES RESULTAN DE DEFLACTAR DATOS A FINES DE MES POR EL INDICE DE PRECIOS MAYORISTAS, NIVEL GENERAL, DEL MES CORRESPONDIENTE

FACTORES DE CREACION Y DISTRIBUCION DE LOS RECURSOS HONETARIOS DE PARTICULARES

(UNIDADES: MILLONES DE PESOS\*)

DEPOSITOS A INTERES	316.9	437.0 577.5 704.1 1006.8 1588.7	2218.7 2863.0 3875.9 5458.0 7447.4	9119.3 11783.2 16848.2 28696.7 51951.0	64.4 225.5 1481.3 5707.2 17500.8	41103.5 77126.3 166782.0
HI: MEDIOS: DE PAGO: DE PARTIC.	1170.8	1560.8 1853.3 2084.8 2403.8 3290.0	4288.0 5479.3 7261.7 9453.2	12890.4 16039.8 22306.3 38962.4 66558.9	130.8 527.8 1349.5 3180.3	17954.6 27511.2 72968.6
M2: M1 + :M DEPOSITOS : A INTERES :D	1487.8	1997.8 2430.8 2788.9 3410.7 4878.7	6506.7 8342.4 11137.6 14911.2	22009.8 27823.0 39154.5 67659.0 118510.0	195.2 753.2 2830.9 8887.5 25634.7	59058.1 104638.0 239750.0
OTROS : PASI- : VOS :	::	118.0 169.3 214.3 224.3	447.2 523.7 761.4 885.7 950.2	1198.0 1696.1 3149.8 4906.1 6002.9	19.0 82.0 235.3 743.1 1956.2	4300.8 13547.7 34937.7
PATRIMO- : NIO :	::	227.7 319.2 462.9 537.6 613.3	786.6 932.6 1158.9 1754.9 2239.1	2703.7 3139.7 4389.4 7303.2 12481.3	19.5 105.7 1827.0 4980.7	11941.2 28921.2 119331.0
DIVER- : SAS : CUENTAS :	::	-102.0 -15.7 85.4 180.8	326.3 283.9 372.7 937.3 204.3	199.6 122.5 -447.1 416.0 2728.9	-5.6 -42.9 -265.6 2084.2	7039.4 4459.3 -5994.1
SEC.FINANC.: NO BANCAR.: (NETO) :				:	0.0 -1.2 92.6 134.8	531.7 3141.4 28334.7
CREDITO :SE	::	1560.2 2023.0 2433.1 2663.0 3256.5	4267.2 5575.5 7516.3 10470.3 15295.4	18545.8 24606.2 36227.7 56671.8 88096.5	165.1 601.9 2457.8 7400.9 22522.9	61078.1 142919.0 400393.0
SECTOR : OFICIAL : (NETO) :	::	518.8 526.1 825.0 1186.4	2756.2 3255.3 3765.8 4117.5 4361.6	4981.3 6215.5 9644.3 17984.5 34605.1	70.8 216.3 492.0 1902.0 4809.5	8969.4 34224.6 160864.0
SECTOR : EXTERNO : (NETO) :	::	366.6 385.9 122.6 142.3 352.3	390.9 684.0 1403.0 2026.7 2195.8	2184.7 1714.7 1268.8 4796.0 11538.2	3.4 166.7 760.4 2327.7 3020.4	-2318.4 -37637.4 -189579.0
AND	1958 1959	1960 1961 1962 1963	1965 1966 1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973 1974	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982

FUENTE : BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA NOTA I : UNIDADES: A PARTIR DE 1975, MILES DE MILLONES DE PESOS NOTA 2 : LOS VALORES ANUALES SON FROMEDIOS SIMPLES DE DATOS A FINES DE MES, CENTRADOS AL 30 DE JUNIO

123

FACTORES DE CREACION Y DISTRIBUCION DE LOS RECURSOS MONETARIOS DE PARTICULARES

(UNIDADES: MILLONES DE PESOS DE 1960)

DEPOSITOS A INTERES	383,5	437.0 536.4 511.0 557.1	790.0 846.5 910.1 1164.5 1499.7	1624.0 1517.5 1235.3 1370.8 2082.0	1181.5 507.0 1309.3 2141.5 2606.1	3514.6 3333.2 2262.8
: MI: MEDIOS : : DE PAGO : :DE PARTIC. :	1410.1	1561.1 1725.2 1522.5 1334.7	1528.4 1620.1 1709.4 2017.4 2303.0	2299.4 2065.5 1646.9 1859.9 2662.9	2085.8 1305.2 1288.8 1211.3	1535.1 1227.7 918.0
M2: M1 + :M DEPOSITOS : A INTERES :D	1793.6	1998.1 2261.7 2033.5 1891.8 2135.0	2318.4 2466.6 2619.4 3181.9 3802.7	3923.4 3583.0 2882.2 3230.7 4744.9	3267.3 1812.2 2598.0 3352.7 3855.5	5049.6 4560.9 3180.8
OTROS : PASI~ : VOS :	7	118.0 157.1 156.8 124.5	157.1 155.0 179.0 189.0	213.1 216.9 230.9 235.5 240.8	260.6 211.0 220.8 276.7 299.0	364.6 568.1 430.5
			-0 CI M # M	0 m 0 & m	011.40	N 0 10
PATRIMO- NIO NETO	::	227.8 295.4 335.7 298.5 268.6	279.6 276.2 272.3 374.4 450.8	482.0 405.8 323.0 347.9 500.8	329.0 239.2 693.1 745.9	1015.7 1188.9 1418.3
•• •• ••	::	04404	4 90 11	41011	œ 4 · · · 4	ro ro
DIVER- SAS CUENTAS	• •	102.0 -15.4 60.4 100.0	118.4 84.6 87.9 200.1 41.7	35.4 18.7 -26.9 17.1	-47.8 -114.4 -117.1 288.4	592.1 215.5 -52.5
:SEC.FINANC.: :NO BANCAR.: : (NETO)				:	0.1. 0.1. 0.0. 0.0. 0.0.	43.3 134.5 285.8
CREDITO AL SECTOR PRIVADO		1560.3 1878.0 1772.1 1481.1	1517.9 1646.8 1765.3 2232.9 3078.9	3305.6 3158.1 2662.5 2714.5 3528.3	2666.2 1449.7 2228.5 2794.2 3358.5	5189.8 6073.7 4957.6
SECTOR OFICIAL (NETO)	::	519.0 490.3 596.1 657.4 825.9	981.6 963.9 894.3 879.6 880.1	890.6 801.1 708.3 856.0 1387.1	1128.6 608.6 452.1 713.3	764.8 1356.3 2007.4
		24 FD 4 ED	4 በ ነስ 4	0-00 (N N) 4	48047	H (4
SECTOR EXTERNO (NETO)	• •	366.6 361.4 97.5 76.4 154.8	137.4 202.5 323.3 432.6 444.4	386.9 227.8 92.2 226.5 462.4	109.4 319.8 702.0 893.1 478.7	-160.1 -1462.2 -2168.4
	•					
AND	1958 1959	1960 1961 1962 1963	1965 1966 1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973 1974	1975 1976 1977 1978 1978	1980 1981 1982

FUENTE : OFICINA DE LA CEPAL EN BUENOS AIRES SOBRE DATOS DEL BCRA Y DEL INDEC NOTA I : LOS VALORES ANUALES SON PROMEDIOS SIMPLES DE DATOS A FINES DE MES, CENTRADOS AL 30 DE JUNIO. LOS DATOS MENSUALES RESULTAN DE DEFLACTAR DATOS A FINES DE MES POR EL INDICE DE PRECIOS MAYORISTAS, NIVEL GENERAL, DEL MES CORRESPONDIENTE

### AGREGADOS MONETARIOS

### (UNIDADES: MILLONES DE PESOS\*)

~~ AND	:	BASE MONETA-	:M1: MEDIOS		: M3: M2 +	: M4: M3 +
		RIA	: PARTIC.		: BANCARIAS	: + LETRAS
1958		•••	•••			
1959		983.8	1170.8	1487.8	1487.8	1487.8
1960		1346.3	1560.8	1997.8	1997.8	1997.8
1961		1457.3	1853.3	2430.8	2430.8	2430.8
1962		1436.5	2084.8	2788.9	2788.9	2788.9
1963		1751.9	2403.8	3410.7	3410.7	3410.7
1964		2568.1	3290.0	4878.7	4878.7	4878.7
1965		3545.0	4288.0	6506.7	6506.7	6506.7
1966		4509.7	5479.3	8342.4	8342.4	8342.4
1967		6226.7	7261.7	11137.6	11137.6	11137.6
1968		7718.0	9453.2	14911.2	14911.2	14911.2
1969		8457.5	11420.4	18867.8	18867.8	18867.8
1970		9239.8	12890.4	22009.8	22009.8	22009.8
1971		10716.7	16039.8	27823.0	27917.5	27917.5
1972		14522.5	22306.3	39154.5	42923.7	42923.8
1973		28393.3	38962.4	67659.0	75332.0	75628.2
1974		55624.3	66558.9	118510.0	131049.0	131815.0
1975		109.7	130.8	195.2	216.7	235.2
1976		572.4	527.8	753.2	854.2	1106.4
1977		1921.2	1349.5	2830.9	3023.6	3506.1
1978		5265.2	3180.3	8887·5	8931.5	9836•6
1979		10102.7	8133.9	25634.7	25686.2	27907.4
1980		16473.8	17954.6	59058.1	59136.6	63066.7
1981		32540.4	27511.2	104638.0	104698.0	
1982		183300.0	72968.6	239750.0	239833.0	276494.0

FUENTE : OFICINA DE LA CEPAL EN BUENOS AIRES SOBRE DATOS DEL BCRA NOTA 1 : UNIDADES: A PARTIR DE 1975, MILES DE MILLONES DE PESOS NOTA 2 : LOS VALORES ANUALES SON PROMEDIOS SIMPLES CENTRADOS AL 30 DE JUNIO DE LOS DATOS A FIN DE CADA MES

AGREGADOS MONETARIOS

### (UNIDADES: MILLONES DE PESOS DE 1960)

AÑO	:	BASE MONETA- RIA	:M1: MEDIOS :DE PAGO DE : PARTIC.	;	DEPOSITOS	:	ACEPTAC.	: M4: M3 + :VNA (PART.) : + LETRAS
					***************************************			
1958		• • •	• • •		• • •		• • •	• • •
1959.		1183.4	1410.1		1793.6		1793.6	1793.6
1960		1346.6	1561.1		1998.1		1998.1	1998.1
1961		1358.9	1725.2		2261.7		2261.7	2261.7
1962		.1049.2	1522.5		2033.5		2033.5	2033.5
1963		970.8	1334.7		1891.8		1891.8	1891.8
1964		1123.5	1440.9		2135.0		2135.0	2135.0
1965		1260.5	1528.4		2318.4		2318.4	2318.4
1966		1335.1	1620.1		2466.6		2466.6	2466.6
1967		1462.4	1709.4		2619.4		2619.4	2619.4
1968		1648.0	2017.4		3181.9		3181.9	3181.9
1969		1707.5	2303.0		3802.7		3802.7	3802.7
1970		1648.2	2299.4		3923.4		3923.4	3923.4
1971		1382.3	2065.5		3583.0		3592.9	3592.9
1972		1073.0	1646.9		2882.2		3152.6	3152.6
1973		1349.8	1859.9		3230.7		3597.2	3611.2
1974		2232.2	2662.9		4744.9		5247.1	5275.9
1975		1725.0	2085.8		3267.3		3623.4	3850.3
1976		.1370.1	1305.2		1812.2		2041.4	2610.6
1977			1288.8		2598.0		2809.5	3283.5
1978		2033.2	1211.3		3352.7		3372.2	3723.6
1979		1562.1	1249.5		3855.5		3863.5	4201.1
1980		1409.2	1535.1		5049.6		5056.6	5390.3
1981		1393.5	1227.7		4560.9		4563.4	5105.3
1982		1926.5	918.0		3180.8		3181.9	3627.4

FUENTE : OFICINA DE LA CEPAL EN BUENOS AIRES SOBRE DATOS DEL BCRA Y DEL INDEC

NOTA 1 : LOS VALORES ANUALES SON PROMEDIOS SIMPLES CENTRADOS AL 30 DE JUNIO DE DATOS MENSUALES. LOS VALORES MENSUALES RESULTAN DE DEFLACTAR DATOS A FINES DE MES POR EL INDICE DE PRECIOS MAYORISTAS, NIVEL GENERAL, DEL MES CORRESPONDIENTE

COEFICIENTES DE LIQUIDEZ (UNIDADES: % DEL PBI A PRECIOS CORRIENTES DE MERCADO)

AÑO	: :	BASE MONETA- RIA	:M1: MEDIOS :DE PAGO DE : PARTIC.	:		•	ACEPTAC.	:UNA (PAR	
		······································							
1958		000			• • •		• • •		• •
1959		13.8	16.4		20.9		20.9	20	9
1960		14.3	16.6		21.3		21.3	21	.3
1961		13.0	16.5		21.7		21.7	21	1.7
1962		10.4	15.0		20.1		20.1	20	1.0
1963		10.1	13.9		19.7		19.7	19	7.7
1964		10.6	13.6		20.2		20.2	20	),2
1965		10.5	12.7		19.3		19.3	19	7.3
1966		10.7	13.0		19.8		19.8		8.9
1967		11.2	13.1		20.1		20.1		1.1
1968		12.1	14.8		23.4		23.4		3.4
1969		11.3	15.2		25.1		25.1		5.1
1970		10.5	14.7		25.0		25.0	25	5.0
971		8.5	12.8		22.2		22.2		2.2
972		7.0	10.7		18.8		20.6		0.6
973		8.0	10.9		19.0		21.2		1.3
1974		. 11.4	13.6		24.3		26.8		7.0
975		7.6	9.0		13.4		14.9	14	5.2
976		7.6	7.0		10.0		11.3		1.7
977		9.2	6.5		13.6		14.5		8.8
978		10.2	6.1		17.2		17.2		0.0
979		7.3	5.8		18.4		18.5		). ī
.980		5.8	6.4		21.0		21.0	22	2.4
981		5.9	5.0		19.1		19.1		.5
982		12.0	4.8		15.7		15.7		3.1

FUENTE : OFICINA DE LA CEPAL EN BUENOS AIRES SOBRE DATOS DEL BCRA Y DEL INDEC

NOTA 1 : LOS VALORES SON PROMEDIOS SIMPLES CENTRADOS AL 30 DE JUNIO DE LOS BATOS A FIN DE MES, RELACIONADOS CON EL PBI A PRECIOS CO-RRIENTES DE MERCADO DEL AÑO CORRESPONDIENTE

TASAS NOMINALES DE INTERES

(UNIDADES: PORCENTAJES ANUALES)

ANO	: LETRAS : TESORERIA : 28 DIAS	CARGO CTA. REGULACION: MONETARIA:	CALL MONEY 7 DIAS	: PASIVA :PLAZO FIJO : 30 DIAS :	ACTIVA BANCOS 30 DIAS	: A EMPRESAS : 24. LINEA
1975		. •		27.43		
1976	72.40			85,83		
1977	122.59			136.79		
1978	121,08			129,44	170.04	
1979	123,43	120.41		116.80	134.41	165.16
1980	82.46		90.49		97.83	
1981	1,44.89	151,71	168.90		204.26	372.33
1982	143,28		181.89		207.73	

OFICINA DE LA CEPAL EN BUENDS AIRES SOBRE DATOS DEL BCRA, FIDE Y FIEL LOS VALORES ANUALES SON PROMEDIOS GEOMETRICOS DE TASAS MENSUALES EFECTI-VAS, EXPRESADAS EN EQUIVALENTES ANUALES A PARTIR DE 1982, LA TASA PASIVA REFLEJA LA TASA REGULADA, MIENTRAS QUE LAS ACTIVAS CORRESPONDEN AL SEGMENTO DE TASA LIBRE FUENTE NOTA 1 NOTA 2

TASAS DE INTERES RELATIVAS AL INDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR

(UNIDADES: PORCENTAJES ANUALES)

: MONETARIA	IA : REGULACION IS : MONETARIA
	48 53
-15.24	
-8.06	
-3,57	
8.84	
	45

OFICINA DE LA CEPAL EN BUENOS AIRES SOBRE DATOS DEL BCRA, FIDE Y FIEL LOS VALORES RESULTAN DE RELACIONAR TASAS DE INTERES EFECTIVAS ANUALES (OB-TENIDAS COMO PROMEDIOS GEOMETRICOS DE DATOS MENSUALES) CON LA VARIACION ANUAL ENTRE EXTREMOS DEL INDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR, NIVEL GENERAL A PARTIR DE JULIO DE 1982, LA TASA PASIVA REFLEJA LA TASA REGULADA, MIEN-TRAS QUE ! AS ACTIVAS CORRESPONDEN AL SEGMENTO DE TASA LIBRE NOTA 2 : FUENTE : NOTA 1

TASA DE INTERES RELATIVAS AL INDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR

(UNIDADES: PORCENTAJES ANUALES)

: ACTIVA FIN. : A EMPRESAS : : 2A. LINEA	99 43 15•86	54 41.34 59 68.57 18 -3.43
ACTIVA BANCOS 30 DIAS	10.99	25.64 8.59 -25.18
: PASIVA :PLAZO FIJO : : 30 DIAS :	-71.57 -61.79 -4.19 -5.27	13.58 -10.42 -45.72
CALL MONEY 7 DIAS		20.98 -4.03 -31.46
AS :CARGO CTA. : ERIA :REGULACION : IAS : MONETARIA :	13.99	14.91
: LETRAS : TESORERIA : 28 DIAS	-64.55 -9.94 -9.14 -2.37	15.87 -12.60 -40.85
AND	1975 1976 1976 1978 1979	1980 1981 1982

OFICINA DE LA CEPAL EN BUENOS AIRES SOBRE DATOS DEL BCRA, FIDE Y FIEL LOS VALORES RESULTAN DE RELACIONAR TASAS DE INTERES EFECTIVAS ANUALES (OB-TENIDAS COMO PROMEDIOS GEOMETRICOS DE DATOS MENSUALES) CON LA VARIACION ANUAL ENTRE EXTREMOS DEL INDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR, NIVEL GENERAL A PARTIR DE JULIO DE 1982, LA TASA PASIVA REFLEJA LA TASA REGULADA, MIEN-TRAS QUE LAS ACTIVAS CORRESPONDEN AL SEGMENTO DE TASA LIBRE NOTA 2 : FUENTE NOTA 1

# Estadísticas de finanzas públicas

	Página
Movimientos de fondos de la Tesorería General de la Nación, en valores corrientes	135
Movimientos de fondos de la Tesorería General de la Nación, en millones de pesos de 1960	136
Impuestos y aportes previsionales nacionales, en valores corrientes	137
Impuestos y aportes previsionales nacionales, en millones de pesos de 1960	138
Esquema ahorro-inversión y financiamiento del Sector Público, en valores corrientes	139
Esquema ahorro-inversión y financiamiento del Sector Público, en relación con el Producto Bruto Interno a precios corrientes de mercado	140
Esquema ahorro-inversión y financiamiento del Gobierno General, en valores corrientes	141
Esquema ahorro-inversión y financiamiento del Gobierno General, en relación con el Producto Bruto Interno a precios corrientes de mercado	142
Esquema ahorro-inversión y financiamiento de la Administración Nacional, en valores corrientes	143
Esquema ahorro-inversión y financiamiento de la Administración Nacional, en relación con el Producto Bruto Interno a precios corrientes de mercado	144
Esquema ahorro-inversión y financiamiento de las Provincias y el Territorio Nacional de la Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlán- Tico Sur, en valores corrientes	145

•		
<b>\</b>		
		Página
		Ü
	Esquema ahorro-inversión y financiamiento de	
	las Provincias, el Territorio Nacional de la	•
	Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlán-	
	tico Sur, en relación con el Producto Bruto	146
	Interno a precios corrientes de mercado	140
	Esquema ahorro-inversión y financiamiento de	
	la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires,	147
	en valores corrientes	147
	Esquema ahorro-inversión y financiamiento de	
	la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires,	
	en relación con el Producto Bruto Interno a precios corrientes de mercado	148
	precios corrientes de mercado	
•	Esquema ahorro-inversión y financiamiento del	7
	Sistema Nacional de Seguridad Social,	149
	en valores corrientes	147
	Esquema ahorro-inversión y financiamiento del	
	Sistema Nacional de Seguridad Social, en rela-	
	ción con el Producto Bruto Interno a precios corrientes de mercado	150
	corrientes de mercado	
	Esquema ahorro-inversión y financiamiento de	
	las Empresas Públicas y Entes Binacionales,	151
	en valores corrientes	131
	Esquema ahorro-inversión y financiamiento de	
	las Empresas Públicas y Entes Binacionales, en	·
	relación con el Producto Bruto Interno	152
	a precios corrientes de mercado	
	Operaciones corrientes del Gobierno Nacional,	
	en valores corrientes	153
	Operaciones corrientes del Gobierno Nacional,	* .
	en relación con el Producto Bruto Interno	
	a precios corrientes de mercado	154
•	Onemarkana and a la la nama ngilika	
	Operaciones corrientes de las Empresas Públicas y Entes Binacionales, en valores corrientes	155
	Operaciones corrientes de las Empresas Públicas	•.
	y Entes Binacionales, en relación eon el Pro- ducto Bruto Interno, a precios corrientes de	
	mercado	156

	Págin
Operaciones de capital del Sector Público, en valores corrientes	157
Operaciones de capital del Sector Público, en relación con el Producto Bruto Interno a precios corrientes de mercado	158
Financiamiento del Sector Público, en valores corrientes	159
Financíamiento del Sector Público, en relación con el Producto Bruto Interno a precios corrientes de mercado	. 160
Gasto final y captación de recursos por el Sector Público, en relación con el Producto Bruto Interno a precios corrientes de mercado	161
Clasificación funcional de las erogaciones del Sector Público, en valores corrientes	162
Clasificación funcional de las erogaciones del Sector Público, en relación con el Producto Bruto Interno a precios corrientes de mercado	163

HOVIMIENTOS DE FONDOS DE LA TESORERÍA GENERAL DE LA KACION

# (UNIDADES! MILLONES DE PESOS\*)

1958     309.90       1960     906.20       1961     906.20       1962     1078.40       1963     1138.90       1964     1267.00       1966     3021.00       4762.00     3       1968     5237.40       1970     7018.70       1971     8555.40       1972     13704.20       1973     20212.20       1974     20212.20	615.30 692.70 1106.70 1341.00 1518.40 2586.00		i Publica i	PUBLICA :	D.PUBLICA ICTAS. OFIC.	2000 100 100 100 100 100 100 100 100 100		
\$40.70 906.20 1078.40 955.90 1138.90 1267.00 3021.00 4762.00 5237.40 5839.90 7018.70 13704.20	492.70 1106.70 1341.00 1518.40 1918.80 2586.00	-305,40				•		
906.20 1078.40 955.90 1138.90 1267.00 3021.00 4762.00 5237.40 5237.40 5339.90 7018.70 8595.40 13704.20	1106.70 1341.00 1518.40 1918.80 2586.00	-152.00	i					
1078.40 955.90 1138.90 1267.00 3021.00 4762.00 5237.40 5639.90 7018.70 13704.20	1341.00 1518.40 1918.80 2586.00	-200,50						
955.90 1138.90 1267.00 2297.00 3021.00 4762.00 5237.40 5639.90 7018.70 13704.20	1518.40 1918.80 2586.00	-262.60						
1138.90 1267.00 2297.00 3021.00 4762.00 5237.40 5839.90 7018.70 8595.40 13704.20	1918.80 2586.00	-562.50						
1267.00 2297.00 3021.00 4762.00 5237.40 5839.90 7018.70 8595.40 13704.20	2586.00	-779.90						
2297.00 3021.00 4762.00 5237.40 5839.90 7018.70 8595.40 13704.20		-1319.00						
3021.00 4762.00 5237.40 5639.90 7018.70 13704.20	3392,00	-1095.00						
4762.00 5237.40 5639.90 7018.70 8595.40 13704.20	4632.00	-1611,00						,
5237.40 5839.90 7018.70 8595.40 13704.20	5511.20	-749.20	129.10	371,30		991.40	00.0	
\$639,90 7018.70 8595,40 13704.20 20212.20	5994.80	-757.40	679.10	420.40		863,90	134.80	
7018.70 8595.40 13704.20 20212.20	6741.10	-901.20	855.30	426.70		453.30	19.30	
8595,40 13704.20 20212.20	7984.50	-965.80	837.40	463.50		664.70	-72.80	
13704.20	11793.40	-3198.00	1402.70	731.20		2793,20	-266.70	
20212.20	19038.40	-5334,20	2424.80	1842.90		4494.30	257.90	
40EAT 00	39960.50	-19748,30	4784.60	4151,80		17574.50	1541.00	
0010000	60796.70	-30292.90	6524.00	4169.80		27762.40	176.30	
1975 57.07	213.74	-156.67	23.23	9.64		138.73	4.35	
1976 428.10	1037.04	-608.94	292.82	51.11		363,75	3.48	
	2157.63	-763.42	470.52	294.98		542.95	44.94	
1978 3525.05	4503.61	-978.56	1672,12	1004.34	712.82	447,24	-136.46	
1979 9517,85	11853.00	-2335.10	4305,40	2929.63	1961.75	1025.10	-65.77	
17113.70	24961.60	-7847.91	2672.02	5572.50	4036.68	11318,10	-569.67	102.91
1981 33869.40	59718.90	-25849.40	16058.00	16824.20	14392,70	29320,00	-2704.27	360.80
90858.20	34068.00	-43209,90	54469,70	68656.10	47342,90	76795.40	-19399.00	1753.35

FUENTE : TESORERIA GENERAL DE LA NACION NOTA : L'UNIDADES: MILLONES DE PESOS\* - A PARTIR DE 1975, MILES DE MILLONES DE PESOS

HOVINIENTOS DE FONDOS DE LA TESORERIA GENERAL DE LA NACION

(UNIDADES: MILLONES DE PESOS DE 1960)

CAMORT.AJUS- TE OTRAS DEUDAS						8.02 11.29 17.28
CAMORT TE DEL						
OTROS FINANCIA- MIENTOS			0.29 29.02 4.07	-11.79 -32.09 19.73 70.07 6.41	62.95 13.50 37.69 -57.87	-51.37 -109.38 -301.30
1FINANC.BCRA: 17 FDG.UNIF.: 1CTAS. OFIC.1	, •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	235.54 78.11 91.14	112.06 325.01 303.17 818.46 1070.90	1518.40 924.82 577.09 171.96 148.20	866.68 1051,77 735.16
AMORTIZAC.!FINANC.BCRA: AJUSTE DE 1Y FDO.UNIF.: D.PUBLICA :CTAS. OFIC.:					273.94	342.57 531.61 451.70
HORTIZAC. : ME LA DEUDA! PUBLICA :			85.49 89.47 85.65	78.96 91.00 130.15 195.81 162.94	113.82 107.57 268.80 373.55 418.77	465.65 630.29 639.60
RESULTADO ICOLDCACION IAMORTIZAC. I FINANCIE. IDE LA DEUDAIDE LA DEUDAI RO I PUBLICA I PUBLICA I		•	30.03 143.81 170.55	146.61 181.88 177.01 232.01 255.94	317.52 632.00 371.73 647.09 642.19	290.24 681.94 655.81
RESULTADO FINANCIE RO	-756.29 -178.92	-240.25 -240.58 -393.45 -423.37	-388.94 -468.04 -180.38 -161.48	-167.92 -383.80 -349.74 -924.73 -1170.30	-1785.07 -1462.74 -717.70 -387.43 -357.29	-639.91 -994.05 -450.07
EGRESOS 1 TOTA- 1 LES 1	1591.04	1105.81 1235.75 1077.67 1050.36 1123.53	1189.71 1344.60 1278.41 1277.16 1353.40	1405.33 1467.49 1347.82 1883.17 2381.50	2625.06 2375.10 1989.33 1676.71 1725.14	2071.86 2352.69 1502.93
: INGRESOS : : CORRIEN- : : TES :	834.75 621.54	905.56 995.17 684.22 626.99 550.04	800.77 876.56 1098.04 1115.69	1237.40 1083.69 978.06 958.43 1211.20	839.99 912.36 1271.62 1289.08 1367.85	1431.95 1358.64 1052.86
AND	1958 1959	1960 1961 1962 1963 1964	1965 1966 1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978	1980 1981 1982

FUENTE ; OFICINA DE LA CEPAL EN BUENDS AIRES SOBRE DATOS DE LA TON Y DEL INDEC

IMPUESTOS Y APORTES PREVISIONALES NACIONALES

(UNIDADES: MILLONES DE PESOS#)

	SOBRE SINGRESOS.	INPUESTUS SOBRE PATRIKONIO	IMPUESTOS S.PRODUC. Y CONSUMO	: IMPUESTOS !S/COMERCIO ! EXTERIOR	IIMPUESTOS Y: IAPORTES S/: ISUEL.Y BAL.:	OTROS IMPUES- TOS	TOTAL DE IMPUESTOS Y APORTES
1957	85.90	60.9	124.90			14.10	
1958	117.07	8,95	162.87			14.21	
1959	193.59	10.78	227.98	257.88		20.76	
1960	348.87	24,88	437,35	315,32		29.86	
1961	376.85	44.94	536.76	396.73		44.69	
1962	354.97	50.79	554.96	305.47		43,44	
1963	424.11	63.04	781.95	351,44		59.30	
1964	426.58	89.19	796.98	454.41		65.40	
1963	886.57	144.26	1247,10	685.48		127.23	
1966	1237,74	305,22	2083.85		1717.97	163.30	6258.77
1967	1664,18	571.48	2612.65	1613.57	2943.10	232.94	. 9637.92
1968	1736.37	400,05	3426.74		3203,48	292,75	10534,80
8968	1829,64	609.53	3903.53		3401.63	375.90	11743.50
1970	2607.90	891,41	4423.95	\$677.60	4012.10	393.16	14006.10
1971	2487.23	1071.46	5725.50	2233.70	5708,58	458.54	17685.00
1972	3339.86		8309.84	4605.00	7786,18	621.25	26066,80
1973	6435.65		13534,30		15951,50	1273.75	47173.30
1974	11769.10	· .	25317.40	9022.70	25556.10	1865.92	77488.40
1975	12.94	2.43	54.60	20.87	63.81	3.49	158.14
1976	90.54		353,87		313,10	18.22	992.40
1977	377.57	<b>-</b>	1448.32		842.97	69.57	3257.80
1978	916.75		3817.57			160.81	8443,35
1979	1714.80	•••	9630.75	5 1997.62	7082.56	528.73	22276.00
1980	4457.51					1228.17	50003.80
1981	9235.50	5470.27	47574.90	0 10089.10	18035.90	2013.16	92418.70
1982	20740.30	20605.20	118210.00	0 24926.10	38641.00	4704.96	227828.00

FUENTE : OFICINA DE LA CEPAL EN BUENOS AIRES SOBRE DATOS DE LA DGI, ANA, AGP Y MAS NOTA 1 : UNIDADES: MILLONES DE PESOS\* - A PARTIR DE 1975, MILES DE MILLONES DE PESOS

IMPUESTOS Y APORTES PREVISIONALES NACIONALES

(UNIDADES: MILLONES DE PESOS DE 1960)

TOTAL DE IMPUESTOS Y APORTES	V and the A		1817.91 2236.39 2244.86 2357.74	2468.14 2236.00 1860.66 2225.61 3074.32	2305.34 2142.68 2938.19 3109.46	4181.48 3844.91 2719.58
2 H >						
OTROS IMPUES- 1 TOS	49.63 38.53 23.75	29.84 41.23 32.67 28.43	44.26 47.26 52.33 75.33	69.51 57.70 44.25 60.22 73.21	51.70 38.90 62.06 58.37 76.78	102.96 83.77 54.12
IMPUESTOS YI IAPORTES 8/1 ISUEL Y SAL 1			504.31 685.50 683.55 683.71	709.61 720.35 559.95 751.26 1011.29	891.98 728.19 768.28 907.33 1031.85	1284.41 765.62 477.35
I IMPUESTOS 18/COMERCIO 1 EXTERIOR	116.48 292.49	315.21 366.51 215.90 193.21	240.69 220.26 374.92 314.53 325.99	296.37 280.35 327.21 335.55 363.05	272.48 381.33 305.60 250.00 281.42	428.81 420.14 285.40
IMPUESTOS S/PROBUC: Y COMSUMO	445.82 440.63 262.40	437.34 497.28 395.75 429.75 346.15	437.35 603.26 606.02 729.02 784.70	782.98 727.37 595.08 639.70 1002.48	847.55 735.41 1276.95 1397.52	1755,93 1982,07 1394,05
I IMPUESTOS : SOBRE : PATRIHONIO :	21.21 23.43 12.07	24.83 41.30 36.47 34.75 38.60	50.15 85.88 129.23 85.09 121.10	151.64 133.33 98.03 136.40 156.34	39.38 76.21 177.77 152.58 188.13	237.57 216.98 244.76
I IMPUESTOS I SOBRE I INGRESOS	304,44 317,85 215,45	348.23 348.29 250.99 235.24 185.09	356.96 356.69 386.45 370.35 366.87	458.03 316.90 236.13 302.49 467.95	202.25 182.63 347.52 343.67 248.92	371.80 376.33 263.91
ANO	1957 1958 1959	1960 1961 1962 1963	1965 1966 1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982

FUENTE : OFICINA DE LA CEPAL EN BS.AS. SOBRE DATOS DE LA DGI, ANA, AGP, MAS E TWDEC

ESGUÉMA AHDRRO-INVERSION Y FINANCIAMIENTO CONSOLIDADO SECTOR PUBLICO

(UNIDADES! MILLONES DE PESOS#)

***	311911168888BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	*************					1			
AND	* RECURSOS *CORRIENTES * GOBIERNO	terogaciones; tcorrientes ; t gobierno ;	CORRIENTE (COBTERNO )	CORRIENTE (ENPRESAS)	CORRIENTE S.PUBLICO	RECURSOS DE CAPITAL	TEROGACIONES:	NECESIDAD 1 DE FINAN-	USO NETO	BCRA Y
				**********		***********			CNEDITO	: CIU.PLA20
1961	2589.2	1810.7	770.8	98	i	:				
1942	25.00	7		0	132.7	61.8	1193.1	398.6	230.9	147.7
1961	3.407	7.0000	307.5	-58.5	249.0	105.5	1287.4	933.1	A PSA	1 1 1 1
	017/10	7.8507	354.3	-100.5	253.8	117.1	1420.0	10401		\*\TT
1 704	4336.6	4033.4	303.2	-56.9	246.3	88.7	1659.1	1324.1	202.0	0.000
1965	1.6217	2007	1	1	i	,			?	4353.0
1044	7.77.00	31.7010	740.5	3.8	949.0	118.0	2157.8	1090.8	123.0	0 270
0 0 0 0	8401.1	//49.3	711.8	119.5	831.3	151.6	2200.7	1724.0		01.00
1767	12882.1	10145,4	2736.7	534.8	3271.5	2,62.2	7 0 + 0 4	7 4000	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1747.6
1768	14503.9	11475.5	3028.4	1019.4	A0.47. D	I CYL	0.000	0.00	1364.3	1248.1
1969	16891.5	12140.0	1242 1			71710	230003	90606	-242.1	1151.7
			0.74.0	1480.8	5023.4	339,5	6154.B	791.9	174.7	617.2
1970	20058.4	15321.4	4737.0	1740 2	4 4007	8				
1971	25444.2	A 04040		2007	2007	\$110	7444.9	970.2	141.8	828.4
1070	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	442/247	416/08	706.2	5074.0	428.3	10264.2	4768.9	1441.6	3327.3
110	0.7875	32436.2	5420.8	2163.4	7584.2	8.53.8	17840.4	0.407.A	240	f (***)
17/3	67619.8	67432.8	187.0	2596.5	2787.5	7007	7 40770	4006	/14977	/412./
1974	106397.0	101994.0	4401.4	00000		10110	2007	23441.1	317.5	23123.6
		200	***	214007	6710.6	2083,8	42506.6	33512,2	3833.1	29679.1
1975	222.8	297.2	-74.4	-5.0	-79.4	8,0	9 70	4 101		
1976	1362.1	1187.5	174.4	47.4	C. 14C		2000	A1503	ָ מ	
1977	4723.5	3210.0	1504 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		***	739.7	1.68.7	
1978	13147.5	7 17101	1001	700	2036.3	83,4	2803.5	664.0	187.6	
4070	10101	0.14101	30705	13/5.4	4396.3	331,9	6720.1	1991.9	1374.1	
	1.00000 ·	Z/341°4	9.686/	1527.4	9517.0	445.3	14951,1	4988.8	3623,9	1365.0
1980	75882,3	64144.9	11737.4	2370.9	14107.4			44		
1981	134869.0	127927.0	3 7707	1 0000		7 0 7 0 0 7	28774.0	3.2042.43	3638,6	8383.7
1982	339984.0	104100	20070	1.0227	1616/02	1355.0	53552,6	36029,8	34421.1	1608.7
!		0. 70 AU.	0.07750	38230.0	72025.0	5134.0	128765.0	31606.0	1745.0	49861.0
							:			•

FUENTE : SECRETARIA DE HACIENDA NOTA 1 : UNIDADES: MILLONES DE PESOS\* = A PARITR DE 1975, MILES DE MILLONES DE PESOS

ESQUEMA AHORRO-INVERSION Y FINANCIANIENTO CONSOLIDADO SECTOR PUBLICO

(UNIDADES! % PBI)

AÑO	# RECURSOS # CORRIENTES # GOBIERNO	CORRIENTES 1 GOBIERNO 1	AHORRO CORRIENTE GOBIERNO	CORRIENTE	AHORRO : CORRIENTE ! S.PUBLICO !	RECURSOS DE CAPITAL	EROGACIONES:	NECESIDAD 1 DE FINAN- 1 CIAMIENTO 1	USO NETO DEL CREDITO	BCRA Y LUAR. PASIVOS
								*******		
1961	23.1		6.9	4.0	6.5	9.0	10.6	3.5	2.1	-
1962	18.6	16.4	2.2	4.0-	1.8	0.8		7		•
1963	18.4		2.0	9.0-	1.5	0.7		•	,	N (
1964	18.0		1.3	-0.2	1.0	•	4.9	4 M7	0.0	2 10
1965	18.8	16.0	0.0	•	c	•			• .	
7701				> 1	B • 7	5.0	4.9	3.2	♦.0	2.9
7,00	707	•	1.7	r.0	5.0	4.0	4.9	4.1	-0-0	. 9.4
707	23,3		4.9	0.1	8.0	0:0	7.6	1.2	-1.0	2.3
1968	22.7	18.0	4.7	1.6	6.3	0.5		7.	4.0-	- C
1969	22.5	17.5	2.0	1.7	4.9	0.0	8.2		0.2	
1970	32.8	1.7.1	ı		•	•		,		<i>:</i>
1071	100		† 1	017	•	•	0.0	1:1	0.2	6.0
1/47	20.3		3,3	0.7	4.0	6.0	8	3,8	1:1	2.7
1972	18.1	15.5	2.6	1,0	3.6	0.3	er, er	4.4	0.5	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
1973	19.0	18.9	0.1	0.7	8.0	0.1	7.5	4.4	0.1	¥
1974	21.8	20.9	6.0	0.0	1.4	**	8.7	4	0.0	
1975	13.3	20.5			¥	•	1	4		;
1074	+ 01					**	/18	14.0	9.0	13.4
1077	1 6 6		5,2		3.2	1.0	13.1	9.8	2,2	7.6
///	7.77	10.4	7.2	2.6	6.6	4.0	13.5	3.2	0.0	2.3
8/41	23.4	19.6	3.0	2.7		9.0	13.0	3.8	2.7	1.2
1979	25.4	19.7	5.7	1.1	8•9	0.3	10.7	3.6	2.6	1.0
1980	26.9	32.8	. 4			•		•	,	•
1001	* * * C		-		•	21	01	9.4	?:	2:5
100	24.0		1,3	1.7	3.0	0.5	œ•••	9.9	6.3	n:0
7017	7577	20.0	2.2	2,5	4.7	D.0	<b>8.4</b>	4.6	0.1	3,3
						•.'				
						1000年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	The state of the s	-		The second second second second second

FUENTE : OFICINA DE LA CEPAL EN BUENOS AIRES SOBRE DATOS DE LA SECRETARIA DE HACIENDA, El Bora y el Indec

ESONE

FINANCIAM ENTO	GENERAL
VERSION Y	GOBIERNO
AHORRO-INVE	CONSOL IDADO
UEMA	ပ

RECURSOS   EROGACIONES  ALTOR   FREDERGIONES  FINANCIA-   FEROGACIONES  NECESIDAD   USD   NETO   FERON					CUNTDADE	(UNIDADES: WILLONES DE PESOS#)	DE PESOS#)				
CORPUESDS   ERGURACIONES  AMPRED   RECURSOB   FROMECIONES  FINANCIA-   EGRECIONE   IUDIO   I	***************************************				19				. •	. : *	
2589.2         1810.7         778.5         37.7         582.1         0.0         402.8         168.7         189.4           2574.2         2266.7         307.5         57.7         582.1         0.0         497.2         552.0         181.4           4334.6         4033.4         303.2         50.3         782.6         0.0         487.2         552.0         181.4           4535.3         303.2         50.3         1064.5         0.0         487.2         552.0         120.6         487.2         566.5         120.6         555.2         124.6         566.5         120.6	ANO	* CORRIEN-	t CORRIEN- 1	AHORRO CORRIEN-	RECURSOS DE CAPITAL	EROGACIONES DE CAPITAL	: FINANCIA- :MIENTO POR : CONTRIB.	SEROGACIONES:	9	t USO NETO	BCRA Y SUAR. PASIVOE CTO. PLAZO
25587.2         1810.7         778.5         37.7         582.1         0.0         402.8         188.7         89.4           25587.2         2269.2         226.5         37.7         537.9         0.0         419.3         552.0         118.4           4332.2         226.7         307.5         57.7         537.9         0.0         419.3         552.0         168.6           4332.3         303.2         50.3         1044.5         0.0         419.3         552.0         156.6           4532.3         5407.1         945.2         63.5         1044.5         0.0         641.7         697.5         121.6           1282.1         1045.4         2736.7         68.0         1441.7         697.5         1226.2           1689.6         0.0         1159.8         0.0         141.7         140.8         140.8           1689.6         0.0         1159.8         0.0         1159.8         140.8         140.8           1689.6         0.0         1159.8         0.0         1159.8         140.8         140.8           1689.6         1520.2         2348.4         92.4         2786.4         0.0         1159.8         140.8	. 4	, i						***************************************			68 50 1 1 8 8 8 8 8 8
2574.2 2266.7 307.5 57.7 537.9 0.0 419.3 592.0 1181.4 40.5 40.35.4 40.35.4 40.35.2 50.3 78.0 601.2 0.0 645.5 1044.6 -56.6 40.35.4 40.35.4 303.2 50.3 782.6 0.0 645.5 1044.6 -56.6 40.35.2 540.7 1 945.2 63.5 1164.5 0.0 641.7 697.5 121.6 40.5 12882.1 1045.4 273.7 69.2 2388.6 0.0 1159.8 1795.3 -260.2 14503.9 11475.5 3722.4 72.6 138.7 264.4 0.0 1216.3 391.3 -85.2 20058.4 15721.4 4737.0 159.7 3646.4 0.0 1216.3 391.3 -82.9 2046.2 21270.4 4167.8 131.1 5309.5 0.0 2240.2 3050.8 661.9 2546.2 21270.4 4167.8 131.1 5309.5 0.0 2240.2 3050.8 661.9 2546.2 21270.4 4167.8 131.1 5309.5 0.0 5285.2 6502.0 661.9 2546.2 21270.4 4167.8 131.1 5309.5 0.0 5289.1 19934.8 -617.5 5 21270.4 4167.8 131.1 50.2 5228.9 0.0 5289.1 29239.1 -1010.5 3 252.8 277.2 -74.4 11.1 70.2 0.0 5289.1 29239.1 -1010.5 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13	1961	2589.2		778.5	37.7	582,1	0.0	402.0	4.0.7	0	
4336.6         487.5         2838.2         354.3         78.0         661.2         0.0         648.2         655.1         405.6           635.1         4033.4         303.2         50.3         782.6         0.0         641.7         697.5         121.6           635.1         5407.1         945.2         63.5         1064.5         0.0         641.7         697.5         121.6           12882.1         10145.4         2736.7         69.2         2386.4         0.0         1159.8         1795.3         -260.2           14503.9         14475.5         3028.4         92.4         2966.4         0.0         1243.2         1108.8         40.8           14503.9         14475.5         3028.4         136.2         296.4         0.0         1108.8         40.8         345.7           20058.4         153148.9         3742.6         138.7         3646.2         0.0         1159.8         40.8         345.7           20058.4         153148.9         3742.6         136.2         360.0         136.2         391.3         -62.9           20058.4         15314.8         310.2         3500.5         0.0         1216.3         391.3         -62.9	1962	2574.2		307.5	57.7	537.9	0.0	4.0.2	1007	4.07	
4336.6         4033.4         303.2         50.3         782.6         0.0         6415.5         1044.6         -56.6           4535.4         4033.4         303.2         63.5         1064.5         0.0         641.7         697.5         121.6           446.1         774.3         474.2         63.5         1064.5         0.0         1159.8         1795.3         -260.2           12882.1         10445.4         2736.7         69.2         2738.6         0.0         1243.2         1108.8         40.8           14503.9         11475.5         3028.4         92.4         2966.2         0.0         1243.2         1108.8         40.8           14691.5         13148.9         3742.6         138.7         2966.2         0.0         1243.2         1108.8         40.8           20058.4         1531.1         374.6         138.7         3636.2         0.0         1216.3         391.3         -82.9           25058.4         4737.0         159.0         4071.0         0.0         1216.3         391.3         -82.9           25446.2         1674.6         136.1         575.9         0.0         2040.2         3050.8         461.9           3785.7	1963	3192.5		354.3	78.0	601,2	0.0	487.2	2.454	4014	7.5.0
6352.3 5407.1 945.2 63.5 1064.5 0.0 641.7 697.5 121.6  8441.1 7749.3 711.8 68.0 1455.5 0.0 1159.8 1795.3 -260.2  14503.9 11475.5 3028.4 92.2 2338.6 0.0 1220.5 753.2 -355.2  14503.9 11475.5 3028.4 92.4 2986.4 0.0 1220.5 1108.8 40.8  152058.4 15321.4 4737.0 159.0 4071.0 0.0 1216.3 391.3 -82.9  25446.2 21278.4 4167.8 131.1 5309.5 0.0 2246.3 391.3 -82.9  25446.2 21278.4 4167.8 131.1 5309.5 0.0 2240.2 3500.8 641.9  25446.2 21278.4 4167.8 131.1 5309.5 0.0 2240.2 3500.8 641.9  25446.2 21278.4 4167.8 131.1 5309.5 0.0 2240.2 3500.8 641.9  25446.2 21278.4 4167.8 131.1 570.2 0.0 2248.1 29239.1 -1010.5 3  2522.8 297.2 -74.4 11.1 70.2 0.0 2481.1 442.3 142.3  1352.1 1187.5 174.6 4.0 572.4 0.0 397.8 651.0 157.9  1316.5 10141.6 3020.8 189.9 4055.6 0.0 678.2 1523.1 717.9  2588.3 4414.9 11737.4 258.7 1661.8 4258.3 7485.1 -706.9 33984.0 32492.0 330984.0 33795.0 1708.0 33795.0 33795.0 1708.0 33795.0 1708.0 33795.0 1708.0 33795.0 1708.0 33795.0 1708.0 33795.0 1708.0 33795.0 1708.0 33795.0 1708.0 33795.0 1708.0 3742.0 1708.0 3742.0 1708.0 3742.0 1708.0 3742.0 1708.0 3742.0 1708.	1964	4336.6	4033.4	303.2	50.3	782.6	0.0	615.5	1044.6	-36.6	
844111     7749.3     711.8     68.0     1415.3     0.0     1155.8     1757.3     -240.2       14502.1     10145.4     2734.7     68.2     2336.4     0.0     1220.5     753.2     -240.2       14503.5     3028.4     92.4     27966.4     0.0     1220.5     1100.8     40.0       20058.4     1318.2     3742.6     138.7     366.7     370.6     345.7       20058.4     15321.4     473.0     159.0     4071.0     0.0     1216.3     395.9       20058.4     15321.4     473.0     159.0     4071.0     0.0     1216.3     395.7       20058.4     15321.4     473.0     159.0     0.0     2645.5     650.0     589.7       3785.0     3785.0     160.0     1216.3     391.3     -62.5     580.7     589.7       3785.0     3785.0     160.0     175.0     0.0     2652.0     589.7     1010.5     37.5       3785.0     1186.4     116.5     2528.9     100.0     2652.0     5289.1     147.3     142.3       362.1     1186.4     11.4     10.5     1768.3     166.0     37.6     142.3       136.2     1113.7     258.7     10.0     248.7     168.8<	1965	6352,3		945.2	83.5	1044.5	•				
12882.1     10145.4     2736.7     697.2     2338.6     0.0     1127.8     1775.3     -260.2       14891.5     1348.9     3742.6     138.7     298.4     0.0     1243.2     1108.8     406.2       2058.4     1348.9     3742.6     138.7     3636.2     0.0     1216.3     391.3     -82.9       2058.4     153.14     4737.0     159.0     4071.0     0.0     1216.3     391.3     -82.9       2058.4     153.14     4737.0     159.0     4071.0     0.0     2040.2     3050.8     661.9       37857.0     3246.2     310.2     957.8     0.0     2650.0     661.9     661.9       37857.0     101996.0     4401.4     1116.5     25228.9     0.0     2650.0     142.3       1362.1     1187.5     174.6     4.0     572.4     0.0     248.1     29239.1     -1010.5       1362.1     1187.5     174.6     4.0     572.4     0.0     248.1     2923.1     142.3       1362.1     1187.5     174.6     4.0     572.4     0.0     248.1     142.0     142.3       1362.1     1187.5     174.6     4.0     572.4     0.0     248.1     651.0     157.6	.1966	8461.1		711.8	68.0	1444		/ 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7,40	123.6	
14503.9     11475.5     3028.4     72.4     2986.4     0.0     125.2     108.8     345.2       20058.4     153.7     153.7     153.7     108.8     345.7     345.7       20058.4     15321.4     4737.0     159.0     4071.0     0.0     1216.3     391.3     -82.9       2046.2     21278.4     4167.8     131.1     5305.5     0.0     2040.2     3050.0     589.7       37857.0     3243.2     5420.8     131.2     957.8     0.0     2655.2     6502.0     589.7       37857.0     3243.2     5420.8     1310.2     957.8     0.0     2655.2     6502.0     589.7       37857.0     101996.0     4401.4     1116.5     25228.9     0.0     2589.1     1993.8     -617.5     3       136.2     174.4     1116.5     25228.9     0.0     248.1     642.0     1342.3       136.2     1014.6     10.5     1746.4     10.5     1746.4     10.5     177.9       4723.5     1014.6     10.5     1748.3     113.7     2025.7     2087.1     197.9       13162.5     1014.6     10.5     144.5     142.3     113.7     2025.7     2087.1     177.9       13486.0 <t< td=""><td>1967</td><td>12882.1</td><td>-</td><td>2736.7</td><td>6,94</td><td>7.855</td><td></td><td>8,404,4</td><td>1/40.3</td><td>-260.2</td><td></td></t<>	1967	12882.1	-	2736.7	6,94	7.855		8,404,4	1/40.3	-260.2	
16891.5         13148.9         3742.6         138.7         3636.2         0.0         1155.7         910.6         345.7           20058.4         15521.4         4737.0         159.0         4071.0         0.0         2040.2         3050.8         661.9           25446.2         21278.4         4167.8         131.1         5309.5         0.0         2040.2         3050.8         661.9           3785.0         32436.2         430.2         136.4         15019.1         0.0         2655.2         6502.0         589.7           47619.8         310.2         957.8         0.0         2655.2         6502.0         589.7         641.9           406397.0         101996.0         4401.4         116.5         25228.9         0.0         2659.1         1993.4         -617.5         3           1362.1         119996.0         4116.5         25228.9         0.0         248.1         29239.1         -1010.5         3           1362.1         1189.5         174.6         4.0         572.4         0.0         248.1         422.3         142.3           1316.3         1316.3         405.6         10.0         248.1         651.0         157.9           1	1968	14503.9		3028,4	92.4	2986.8	900	1240.5	7.55.7	-355.2	
20058.4         15321.4         4737.0         159.0         4071.0         0.0         1216.3         3991.3         -82.9           25446.2         21278.4         4167.8         131.1         5309.5         0.0         2040.2         3050.8         641.9           37857.0         32436.2         542.8         131.1         530.2         555.2         6502.0         589.7           47619.8         67432.8         187.0         186.4         15019.1         0.0         2655.2         6502.0         589.7           106397.0         101996.0         4401.4         1116.5         25228.1         9.0         9528.1         19934.8         -1010.5         3           1362.1         1187.5         174.4         1.1         70.2         0.0         248.1         29239.1         -1010.5         3           1362.1         1187.5         174.4         1.1         70.2         0.0         248.1         423.0         136.3           13162.5         10141.6         3020.8         189.9         4055.6         0.0         678.2         1523.1         96.7           35330.9         27341.4         278.9         1684.9         1684.0         1684.0         170.9	1969	16891.5	₩.	3742.6	138.7	3636,2	0.0	1155,7	910.6	345.7	584.0
2546.2 21278.4 4167.8 1131.1 5309.5 0.0 2040.2 3050.8 661.9 661.9 5761.2 37857.0 37857.0 37857.0 37857.0 37857.0 37857.0 37857.0 37857.0 37857.0 37857.0 101996.0 4401.4 116.5 25228.9 0.0 5528.1 29239.1 -1010.5 37857.0 101996.0 4401.4 116.5 25228.9 0.0 5528.1 29239.1 -1010.5 37857.0 101996.0 137.4 4.0 572.4 0.0 248.1 29239.1 -1010.5 37857.0 10141.6 3020.8 189.9 4055.6 0.0 678.2 1523.1 175.0 177.9 177.9 177.9 177.9 177.9 177.9 177.9 177.9 177.9 177.9 177.9 177.9 177.0 177	1970	A 9200C			1				•		· · · ·
27857.0 101996.0 4407.8 131.1 5309.5 0.0 2040.2 3050.8 661.9 671.9 5761.9 6761.	1071			4/5/60	15%.0	4071.0	000	1216.3	391.3	-82.9	474.2
275.97.9	1073	A 10110.E		4167,8	131,1	5309.5	0.0	2040.2	3050.8	661.9	2388.9
222.8 297.2 -74.4 1.1 70.2 0.0 5289.1 19934.8 -617.5 20 1362.1 1187.5 174.6 4.0 572.4 0.0 248.1 642.0 133.1	1071	0.7007.0		5420.8	310.2	9577.8	0.0	2655.2	6502 0	589.7	5912.3
222.8 297.2 -74.4 1.1 70.2 0.0 9528.1 29239.1 -1010.5 36 222.8 297.2 -74.4 1.1 70.2 0.0 248.1 642.0 13.1 1362.1 1187.5 174.6 4.0 572.4 0.0 248.1 642.0 142.3 4723.5 3219.0 1504.6 10.5 1768.3 0.0 248.1 651.0 157.6 13162.5 10141.6 3020.8 189.9 4055.6 0.0 678.2 1523.1 717.9 35330.9 27341.4 7989.6 194.5 9359.2 1113.7 2025.7 2087.1 966.7 1 75882.3 64144.9 11737.4 258.7 1668.8 4258.3 7485.1 -706.9 134869.0 127923.0 6946.5 462.7 34419.1 3644.0 8496.1 31862.0 23101.6 339984.0 306189.0 33795.0 1708.0 74472.0 32370.0 22941.0 3682.0 1708.0	1010	0.101.0	•	18/.0	186.4	15019.1	0.0	5289.1	19934.8	-617.5	20552.3
222.8 297.2 -74.4 1.1 70.2 0.0 31.5 175.0 13.1 13.1 1362.1 1187.5 174.4 4.0 572.4 0.0 248.1 642.0 142.3 4723.5 3219.0 1504.6 10.5 1768.3 0.0 248.1 642.0 157.6 157.6 15162.5 10141.6 3020.8 189.9 4055.6 0.0 678.2 1523.1 717.9 35330.9 27341.4 7989.6 194.5 9359.2 1113.7 2025.7 2087.1 966.7 1 134862.0 127923.0 6946.5 462.7 34419.1 3644.0 14966.1 31862.0 23101.6 5.5 339984.0 306189.0 33795.0 1708.0 74472.0 123720.0 22944.0 306189.0 33795.0	4774	306377.0		4401.4	1116.5	25228,9	0.0	9528.1	29239.1	-1010.5	30249.6
1362.1 1187.5 174.6 4.0 572.4 0.0 248.1 6.70 142.3 4723.5 3219.0 1504.6 10.5 1768.3 0.0 248.1 6.42.0 142.3 13162.5 10141.6 3020.8 189.9 4055.6 0.0 678.2 1523.1 717.9 35330.9 27341.4 7989.6 194.5 9359.2 1113.7 2025.7 2087.1 966.7 1 27882.3 64144.9 11737.4 258.7 1661.8 4258.3 7485.1 -706.9 137869.0 127923.0 6946.5 462.7 34419.1 3644.0 8496.1 31862.0 23101.6 5 339984.0 306189.0 33795.0 1708.0 74472.0 32370.0 22941.0 33795.0	1975	222.8		-74.4		20.0					
4723.5     3219.0     1504.6     10.5     1768.3     0.0     248.1     642.0     142.3       13162.5     10141.6     3020.8     189.9     4055.6     0.0     678.2     157.6       35330.9     27341.4     7989.6     194.5     9359.2     1113.7     2025.7     2087.1     966.7       75882.3     64144.9     11737.4     258.7     16884.7     1661.8     4258.3     7485.1     -706.9       134869.0     127923.0     6946.5     462.7     34419.1     3644.0     33795.0     23790.0     22964.6	1976	1362.1	,	1 74 4	•	7.00	° °	0110	0.07	16.21	8191.
13162.5 10141.6 3020.8 189.9 4055.6 0.0 397.8 651.0 157.6 157.6 3530.9 27341.4 7989.6 194.5 9359.2 1113.7 2025.7 2087.1 946.7 1 134869.0 127923.0 6946.5 462.7 34419.1 3644.0 84961.1 31842.0 23101.6 5339984.0 306189.0 33795.0 1708.0 74472.0 12370.0 22941.0 33795.0	1977	4777.5		2000	÷ 5	27.6.4	0,0	248.1	642.0	142.3	499.7
35330.9 27341.4 7989.6 194.5 9359.2 1113.7 2025.7 2087.1 946.7 1 75882.3 64144.9 11737.4 258.7 1661.8 4258.3 7485.1 -706.9 1 339984.0 306189.0 33795.0 1708.0 74472.0 12370.0 22941.0 40547.1 1	1978	1717.5	•		0.00	1/68.3	0.0	397.8	651.0	157.6	493.4
75882.3 64144.9 11737.4 258.7 16884.7 1661.8 4258.3 7485.1 -706.9 137869.0 127923.0 6946.5 462.7 34419.1 3644.0 84961.1 31862.0 23101.6 5 339984.0 306189.0 33795.0 1708.0 74472.0 12370.0 22944.0 306189.0 33795.0	1979	0 0000		8.0200	184.9	4025 6	0.0	678.2	1523.1	717.9	805.2
75882.3 64144.9 11737.4 258.7 16884.7 1661.8 4258.3 7485.1 -706.9 134869.0 127923.0 6946.5 462.7 34419.1 3644.0 8496.1 31862.0 23101.6 339984.0 306189.0 33795.0 1708.0 74472.0 32370.0 22964.0 604.0.0				9°484/	194.5	6326°S	1113.7	2025.7	2087.1	6.996	1120.4
134869.0 127923.0 6946.5 462.7 34419.1 3644.0 14956.1 31862.0 23101.6 339984.0 306189.0 33795.0 1708.0 74472.0 32570.0 22964 6 6946.1	1980	75882.3		11737.4	258.7	1 4 BB4. 7	9 6771	4 0364	6 6		
339984.0 306189.0 33795.0 1708.0 74472.0 32370.0 25941.6 4370.1.6	1981	134869.0		6946,5	462.7	14410.1	7444	0.000×2000×2000×2000×2000×2000×2000×200	1480.1	-706.9	
	1982	339984.0		33795.0	1708.0	74472.0	12370.0	22041.0	31662.0	43701.6	6.00004

FUENTE : SECRETARIA DE HACIENDA NOTA 1 : UNIDADES: MILLONES DE PESOS\* = A PARTIR DE 1975, MILES DE MILLONES DE PESOS

ESGUEMA AHORRO-INVERSION Y FINANCIAMIENTO CONSOLIDADO GOBIERNO GENERAL

## (UNIDADES: X PBI)

2222 2222 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4444 64440 64440	0000 00000 0400 00000	nunu nungga nonu neuva	0000 0000	30 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1444 94 8484 44		
	4444 6464 87670	0000 00000	nunu nua44			4444 04 Numb 44		
22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	444 444 444 444 444 444 444 444 444 44	000 00000 4100 00000	nun nusta end dauve	000 000		484 W4	•	
40 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	NH NH44N	00 0000 Nu 4444	ייטט טטט פּבָּבָּבָ מטט טבטר מ				B (	0.7
18 01 17 17 18 0 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	u 04440	0 0000	in phása in naurm		,	34 94 BW 4W	6.0	7.4
22222223 22323 22323 22323 22323 2332 23323 2332 23323 2332 23323 23323 23323 23323 23323 23323 23323 23323 23323 23323 2332 232 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 232 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 232 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 232 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 232 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 2332 232	N-44.0 BV+V-0	00000	, ww.444	0000	7.0	4:3 4:1 4:1	0.2	3.6
2222 22328 22328 22328 22328 22328 23328	N-44.R BV0V0	00000	00444 04070	0000	1.9	2.1	6	4.6
222 223 223 223 233 233 233 233 233 233	1440	0000	, w 4 4 4		2.8	4.3		
	440	0000	6444 4470	000	2.8	4.3	•:•	1.7
1 80 F 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	N 4 4	000	4.4 4.7.2	0 0			9.0-	4.9
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	N.0	0.1	4.8	<	2.2	1.4	4.0-	2,0
22 22 22 22 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	0.0	0.2	4.8		0.1	7.1		•
201 180.18 180.18				0.0			•	
22.8 20.0 21.90.1 21.90.1			1	•		7:1		8.0
21.00.0	4.6	0.2	Y. 4	•	•	•	•	. 4
21.00.0	-			•		•	1.0-	0.0
21.00		•	7.6	•	1.6	2.4	0.0	6.1
21.8	017	0.1	4.6	•	1.3	3.1	0.3	2.8
8. i.			4.2	0.0	5.1	9,5	-0.2	
1	0.0	0.5	3,2	0.0	2,0	9.0	4	6.7
			,					•
15.3	-5.1	0.1	4.8	0.0	2:5	12.1	0.0	11.1
1976 18.1 15.7	2.3	0.1	7.4	0.0		9		7.11
22.7	7.2	0.1	ır.	0.0		7		•
25.4	ď	1	0 0	> <				***
4 46		•		3	7.7	Z.Y	7:7	1.6
	\ c	1.0	\.\ <b>0</b>	9.0		1.5	0.7	8.0
	4.2	. 0	4.0	* *			•	11
* ***	•		) i	5	C+7	\ · · ×	7.01	X.X
4.07 0.12 TO 10.11	1.3	7.0	6.0	0.7	1.6	8.0	4.2	1.6
22.2	2.2	0.1	<b>*</b> • • •	8.0	2.5	3.2	0.1	2.5

FUENTE : OFICINA DE LA CEPAL EN BUENOS AIRES SOBRE DATOS DE LA SECRETARIA DE HACIENDA, EL BCRA Y EL INDEC

ESQUEMA AHORRO-INVERSION Y FINANCIAMIENTO ADMINISTRACION NACIONAL

RECURSOS   ERDGACIONES  AHORRO   RECURSOS   ERDGACIONES  FINANCIA-   EROG				•	(UNIDADI	(UNIDADES! HILLONES DE PESOS*)	DE PESOS*)				
1443.5     892.4     551.1     24.8     282.2     122.1       1366.9     1127.3     242.6     38.6     248.9     154.5       1535.0     1416.3     118.7     43.3     242.0     154.5       2067.4     2023.4     74.0     12.3     318.6     317.4     1       3069.3     2660.7     468.6     20.3     404.4     397.9     1       4067.9     3665.7     372.4     619.1     525.1     1       6345.8     4727.4     1618.4     27.8     1220.2     906.1       7040.6     4999.3     2641.3     35.0     1543.1     1022.2       8495.9     5856.8     3366.2     70.0     2065.9     1111.6       10201.5     6835.3     3410.2     57.0     2065.9     1111.6       10204.8     927.6     3410.2     57.0     2065.9     1111.6       20586.5     147.9     37.4     4449.0     8199.6     844.3     14383.4     11957.9       32786.1     3784.2     1449.0     8199.6     844.3     14383.4     11957.9     316.4       109.6     125.4     141.5     29.1     201.6     201.6     201.6     201.6       109.6     125.4     1449.	ANO	RECURSOS CORRIEN-	IEROGACIONES: 1 CORRIEN- 1	AHORRO CORRIEN- TE	RECURSOS DE CAPITAL	SEROGACIONES DE CAPITAL	SI FINANCIA- HIENTO POR CONTRIB.	EROGACIO- ENES PARA CONTRIB.	HECESIDAD DE FINAN-	1 FINANCIA- 1 MIENTO 1 NETO	BCRA Y IVAR.PASIVOS
1369.9     1127.3     242.6     38.6     248.9     154.5       1535.0     1416.3     118.7     43.3     242.0     190.4       2097.4     2023.4     74.0     12.3     318.6     317.4     190.4       3069.3     2600.7     468.6     20.3     404.4     397.9     1       4067.9     3695.7     372.2     24.4     619.1     525.1     1       4067.9     3695.7     372.2     24.4     404.4     397.9     1       4067.9     3695.7     372.2     24.4     404.4     397.9     1       4067.9     3695.7     372.2     24.4     1520.2     97.9     1       4995.9     3695.7     36.0     2065.9     11111.6     2       10201.5     6835.3     336.2     70.0     2065.9     11111.6       2056.6     3410.2     56.7     2772.4     1598.6     3       2056.7     3772.4     1598.6     3144.2     3       32798.1     370.8     370.6     370.6     3     3       488.6     44449.0     8199.6     444.3     4210.5     3       488.6     370.8     4449.0     8199.6     20.0     295.0     295.0	961	1443.5		551.1	9.4.6			T . C . U		1 ,	
1535.0     1416.3     118.7     43.3     242.0     190.4       2097.4     2023.4     74.0     12.3     318.6     317.4     1       3069.3     2600.7     468.6     20.3     404.4     397.9     1       4067.9     3695.7     372.2     24.4     499.1     525.1     1       4067.9     3695.7     372.2     24.4     397.9     1       4067.9     3695.7     372.2     24.4     397.9     1       4067.9     3695.7     372.2     24.4     397.9     1       4067.9     3695.7     376.2     27.4     4111.6     2       585.6     26.3     336.2     70.0     2065.9     1111.6     2       10201.5     6835.3     3366.2     70.0     2065.9     1111.6     2       2056.8     14734.0     586.7     2772.4     1508.6     4       2056.8     14734.0     586.7     2772.4     11957.9     38.0       484.3     14736.5     144.5     2013.6     427.0     208.6       526.4     144.9     8199.6     844.3     14383.4     11957.9       465.2     144.5     160.1     160.1     160.1     160.1     160.1 <t< td=""><td>962</td><td>1369.9</td><td></td><td>247.4</td><td>70.4</td><td></td><td>1.771</td><td>7.700</td><td>136.4</td><td></td><td></td></t<>	962	1369.9		247.4	70.4		1.771	7.700	136.4		
2097.4     2023.4     74.0     12.3     318.6     317.4       3069.3     2600.7     468.6     20.3     404.4     397.9       4067.9     3695.7     372.2     24.4     619.1     525.1       4345.8     4727.4     1618.4     27.8     1520.2     906.1       5040.6     4999.3     2641.3     35.0     1620.2     906.1       10201.5     6835.3     2641.3     35.0     1620.2     906.1       10201.5     6835.3     3366.2     70.0     2065.9     1111.6     2058.1       12686.8     9276.6     3410.2     56.7     2772.4     1508.6       20586.5     14734.0     5852.5     197.3     5498.7     3144.2       20586.5     14734.0     5852.5     197.3     5498.7     3144.2       32788.1     30784.5     2013.6     147.2     7032.8     20       685.6     544.1     141.5     2.0     295.0     208.6       2190.8     1401.2     789.6     2.1     769.4     427.0       685.6     544.1     141.5     2.0     295.0     208.6       2190.8     1401.2     789.6     20     295.0     208.6       4345.2     4929.9	963	1535.0		118.7	44.4	242.0	190.4	720.5	427.4	110.3	586.7
3069.3     2600.7     468.6     20.3     404.4     397.9       4067.9     3695.7     372.2     24.4     619.1     525.1       4067.9     3695.7     372.2     24.4     619.1     525.1       6345.8     4727.4     1618.4     27.8     1220.2     906.1       7040.6     4999.3     2641.3     2637.1     1053.1     1122.7       8495.9     5856.8     2637.1     57.0     1885.3     1053.1       10201.5     6835.3     3366.2     70.0     2065.9     11111.6       20586.5     14734.0     5852.5     197.3     5498.7     3144.2       32798.1     30784.5     2013.6     71.1     9113.3     7032.8       32798.1     30784.5     2013.6     71.1     9113.3     7032.8       52648.6     44449.0     8199.6     844.3     14383.4     11957.9     38.0       685.6     5441     141.5     2.0     295.0     208.6       2190.8     1401.2     789.6     2.1     769.4     427.0       4336.2     1991.1     11.1     1849.4     1315.4       16021.3     11091.5     4929.9     31.8     6489.2     93301.2       15800.0     25231.4	964	2097.4		74.0	12.3	318.6	317.4	1067.6	982.5	-178.1	#
4067.9 3695.7 372.2 24.4 619.1 525.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	965	3069.3		468.6	20.3	404.4	397.9	1046.8	564.4	38.3	524.9
6345.8     4727.4     1618.4     27.8     1220.2     906.1       7040.6     4999.3     2041.3     35.0     1543.1     1122.7       8495.9     5856.8     2639.1     57.0     1885.3     1122.7       10201.5     6835.3     3346.2     70.0     2065.9     1111.6       12686.8     9276.6     3410.2     56.7     2772.4     1508.6       20586.5     14734.0     5852.5     197.3     5498.7     3144.2       32798.1     30784.5     2013.6     71.1     9113.3     7032.8       32798.1     30784.5     2013.6     71.1     9113.3     7032.8       44449.0     8199.6     844.3     14383.4     11957.9     38.0       685.6     544.1     141.5     2.0     295.0     208.6       2190.8     1401.2     789.6     2.1     769.4     427.0       6336.2     1401.2     789.6     2.1     769.4     427.0       16021.3     11091.5     4929.9     31.8     4210.5     5339.1       32421.6     25231.4     7190.2     203.4     14728.7     2127.9       15800.0     26253.4     7465.2     203.4     14728.7     2127.9       15800.0     26253.4	996	4067.9		372.2	24.4	619.1	525.1	1492.4	1300.0	-182.0	1577.0
7040.6     4999.3     2041.3     35.0     1543.1     1122.7     2       8495.9     5856.8     2639.1     57.0     1885.3     1053.1     2       10201.5     6835.3     3366.2     70.0     2065.9     1111.6     2       12686.8     9276.6     3410.2     56.7     2772.4     1508.6     4       20586.5     14734.0     5852.5     197.3     5498.7     3144.2     8       32788.1     30784.5     2013.6     71.1     9113.3     7032.8     20       52648.6     44449.0     8199.6     844.3     14383.4     11957.9     35       685.6     544.1     141.5     2.0     295.0     208.6     427.0       685.6     544.1     141.5     2.0     295.0     208.6     427.0       6336.2     1401.2     789.6     2.1     769.4     427.0     1315.4       16021.3     11091.5     4929.9     31.8     4210.5     5339.1     7455.2       32421.6     25231.4     7190.2     203.4     14728.7     2127.9     4050.4       15800.0     25231.4     7190.2     203.4     14728.7     2127.9     4050.4       15800.0     25231.4     7190.2     203.4 </td <td>694</td> <td>6345.8</td> <td></td> <td>1618.4</td> <td>27.8</td> <td>-</td> <td>906.1</td> <td>2181.3</td> <td>R49.2</td> <td>-380.5</td> <td>1220.7</td>	694	6345.8		1618.4	27.8	-	906.1	2181.3	R49.2	-380.5	1220.7
10201.5     5856.8     2639.1     57.0     1885.3     1053.1     2       10201.5     6835.3     3366.2     70.0     2065.9     1111.6     2       12686.8     9276.6     3410.2     56.7     2772.4     1508.6     4       20586.5     14734.0     5852.5     197.3     5498.7     3144.2     8       32798.1     30784.5     2013.6     71.1     9113.3     7032.8     20       52648.6     44449.0     8199.6     844.3     14383.4     11957.9     35       109.6     125.4     -15.8     0.3     37.4     38.0       685.6     544.1     141.5     2.0     295.0     208.6       2190.8     1401.2     789.6     2.1     769.4     427.0       6336.2     4345.2     1991.1     11.1     1849.4     1315.4       16021.3     11091.5     4929.9     31.8     4210.5     5339.1       32421.6     25331.4     7190.2     203.4     14728.7     21277.9       158050.0     25231.4     7190.2     203.4     14728.7     21277.9       158050.0     25231.4     7465.2     203.4     14728.7     21277.9       158050.0     25231.4     7465.2 <t< td=""><td>896</td><td>7040.6</td><td></td><td>2041.3</td><td>35.0</td><td>-</td><td>1122.7</td><td>2700.7</td><td>1044.8</td><td>52.7</td><td>992.1</td></t<>	896	7040.6		2041.3	35.0	-	1122.7	2700.7	1044.8	52.7	992.1
10201.5     6835.3     3366.2     70.0     2065.9     1111.6       12686.8     9276.6     3410.2     56.7     2772.4     1508.6       20586.5     14734.0     5852.5     197.3     5498.7     3144.2     8       32798.1     30784.5     2013.6     71.1     9113.3     7032.8     20       52648.6     44449.0     8199.6     844.3     14383.4     11957.9     35       109.6     125.4     -15.8     0.3     37.4     38.0       685.6     544.1     141.5     2.0     295.0     208.6       2190.8     1401.2     789.6     2.0     208.6     427.0       6336.2     1401.2     789.6     2.1     769.4     427.0       6336.2     1991.1     11.1     1849.4     1315.4       16021.3     11091.5     4929.9     31.8     4210.5     5339.1       32421.6     25231.4     7190.2     203.4     14728.7     2127.9     40       2450.0     2645.2     203.4     14728.7     2127.9     40       3450.0     2645.2     203.4     14728.7     2127.9     40       3450.0     2646.2     203.4     14728.7     2127.9     40       3	696	8495.9		2639.1	57.0	-	1053.1	2758.5	894.6	381.5	513.1
12686.8         9276.6         3410.2         56.7         2772.4         1508.6         4           20586.5         14734.0         5852.5         197.3         5498.7         3144.2         8           32798.1         30784.5         2013.6         71.1         9113.3         7032.8         20           52648.6         44449.0         8199.6         844.3         14383.4         11957.9         35           109.6         125.4         -15.8         0.3         37.4         38.0         208.6         208.6           2190.8         1401.2         789.6         2.0         295.0         208.6         427.0         141.5         20.0         208.6         427.0         141.5         20.0         208.6         427.0         141.5         141.5         20.0         208.6	970	10201.5		3366.2	70.0	2065.9	1111.6	2998.6	516.7	4.3	-512.4
20586.5     14734.0     5852.5     197.3     5498.7     3144.2     8       32798.1     30784.5     2013.6     71.1     9113.3     7032.8     20       52648.6     44449.0     8199.6     844.3     14383.4     11957.9     35       109.6     125.4     -15.8     0.3     37.4     38.0       685.6     544.1     141.5     2.0     295.0     208.6       2190.8     1401.2     789.6     2.1     769.4     427.0       6336.2     4345.2     1991.1     11.1     1849.4     1315.4       16021.3     11091.5     4929.9     31.8     4210.5     5339.1       32421.6     25231.4     7190.2     103.6     465.2     9301.2     14       15805.0     25415.4     49450.2     7465.2     203.4     14728.7     21277.9     40       74500.0     2649.5     26443.0     867.0     39988.0     61904.0     103	971	12686.8		3410.2	56.7	2772.4	1508.6	4855.8	2652.7	414.8	2035.9
32798.1         30784.5         2013.6         71.1         9113.3         7032.8         20           52648.6         44449.0         8199.6         844.3         14383.4         11957.9         35           109.6         125.4         -15.8         0.3         37.4         38.0           685.6         544.1         141.5         2.0         295.0         208.6           2190.8         1401.2         789.6         2.1         769.4         427.0           6336.2         4345.2         1991.1         11.1         1849.4         1315.4         2           16021.3         11091.5         4929.9         31.8         4210.5         5339.1         7           32421.6         25231.4         7190.2         103.6         669.2         9301.2         16           158050.0         25443.0         2647.0         39988.0         61904.0         103           158050.0         28443.0         867.0         39988.0         61904.0         103	972	20586.5	_	5852.5	197.3	5498.7	3144.2	8957.7	5262.4	11.8	
52648.6     44449.0     8199.6     844.3     14383.4     11957.9     33       109.6     125.4     -15.8     0.3     37.4     38.0       685.6     544.1     141.5     2.0     295.0     208.6       2190.8     1401.2     789.6     2.1     769.4     427.0       6336.2     435.2     1991.1     11.1     1849.4     1315.4       16021.3     11091.5     4929.9     31.8     4210.5     5339.1       32421.6     25231.4     7190.2     103.6     669.2     9301.2     16       56915.4     49450.2     7465.2     203.4     14728.7     21277.9     40       74500.0     12956.0     28443.0     867.0     39988.0     61904.0     103	973	32798.1		2013.6	71.1	9113.3	7032.8	20650.1	20645.9	-988.5	~
109.6         125.4         -15.8         0.3         37.4         38.0           685.6         544.1         141.5         2.0         295.0         208.6           2190.8         1401.2         789.6         2.1         769.4         427.0           6336.2         4345.2         1991.1         11.1         1849.4         427.0           16021.3         11091.5         4929.9         31.8         4210.5         5339.1         7           32421.6         25231.4         7190.2         103.6         669.2         9301.2         14           15805.0         2450.0         2465.2         203.4         14728.7         2127.9         40           7450.0         4550.0         456.2         203.4         103.6         450.4         103	974	52648.6		8199.6	844.3	14383.4	11957.9	35845.0	29226.6	-834.5	30061.1
685.6 544.1 141.5 2.0 295.0 208.6 141.5 2190.8 1401.2 789.6 2.1 769.4 427.0 141.5 141.5 2.0 295.0 208.6 141.2 141.	975	109.6		-15.8	0.3	37.4		153.7	168.5	12.0	156.6
2190.8 1401.2 789.6 2.1 769.4 427.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	926	9.589		141.5	2.0	295.0		694.5	637.5	138.7	•
6336.2 4345.2 1991.1 11.1 1849.4 1315.4 15021.3 11091.5 4929.9 31.8 4210.5 5339.1 32421.6 25231.4 7190.2 103.6 669.2 9301.2 56915.4 49450.2 7465.2 203.4 14728.7 21277.9 158003.0 129560.0 28443.0 867.0 399880.0 61904.0 129504.0 1	477	2190.8		789.6	2.1	769.4		1155.0	705.7	163.9	
16021.3 11091.5 4929.9 31.8 4210.5 5339.1 32421.6 25231.4 7190.2 103.6 669.2 9301.2 56915.4 49450.2 7465.2 203.4 14728.7 21277.9 158003.0 129560.0 28443.0 867.0 399880.0 619094.0 12904.0	978	6336.2		1991.1	11.1	1849.4	-	2876.1	1408.0	653.4	
32421.6 25231.4 7190.2 103.6 669.2 9301.2 56915.4 49450.2 7465.2 203.4 14728.7 21277.9 158003.0 129560.0 28443.0 867.0 39988.0 61904.0 744750.0 62770.0 129560.0 1295	626	16021.3	11091.	4929.9	31.8	4210.5	5339.1	7968.6	1878.3	698.2	1180.2
56915.4 49450.2 7465.2 203.4 14728.7 21277.9 158003.0 129560.0 28443.0 867.0 39988.0 61904.0 744750.0 47570.0	980	32421.6		7190.2	103.6	669.2	9301.2	16879.1	6953.4	-875.2	7828.5
158003.0 129560.0 28443.0 867.0 39988.0 61904.0	981	56915.4		7465.2	203.4	14728.7	21277.9	40777.0	26559.2	20955.6	5603.6
744750.0 504770.0 47576.0 A 2154676.0 475476.0 5	982	158003.0		28443.0	867.0		61904.0	102391.0	51165.0	2284.0	48881.0
77250:0 376750:0 147520:0 2390:0 210120:0 377250:0	1983	744250.0		147520.0	2390.0	N	377250.0	1085410.0	768370.0	-227340.0	995710.0

FUENTE : SECRETARIA DE HACIENDA NOTA 1 : UNIDADES: MILLONES DE PESOS# = A PARITR DE 1975, MILES DE MILLONES DE PESOS

ESGUEHA AHORRO-INVERSION Y FINANCIAHIENTO ADMINISTRACION NACIONAL

(UNIDADES: X PBI)

1961	t TES	CORRIEN- :	CORRIEN- TE	CAPITAL	BE IMIENTO POR CAPITAL : CONTRIB.	HIENTO POR 1 CONTRIB.	I NES PARA	DE FINAN-	MIENTO	IVAR.PASIVOS
704							,	7	1:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:1	
	12.7	0.8	4.4	0.2	2.5	7.7	4.9	1.2	0.7	•
1962	6.6	8.1	1.8	0.3	1.8	1.1	4.4	7.7	a.c	
1963	8.9	8.2	.0.7	0.2	1.4	1.1	4.2	7		
1964	8.7	<b>**8</b>	0.3	0.1	10	F: 4	4.4	***	0	
	•			٠.						
1965	9.1	7.7	4.1	0.1	1.2	1.2	3.1	1.7	0.1	
1966	6.7	8.8	6.0	0.1	1.5	1.2	•	E. E.	4.0-	
1967	11.5		2.9	0.1	2.2	1.6	3.9	1.5	-0.7	
1968	11.0	7.8	3.2	0.1	2.4	1.8	4.2	4.4	6	•
1969	11.3	7.8	3.5	0.1	2.0	1.4	3.7	1,2	0.0	
1970	11.6	7.8	α, 	0.1				•	•	•
1971	10.1	7.4	2.7	0.0		3 -	2 6	•	•	•
1077	9			•	*	717	h • 0	7.7	c.	
1074		711	R.7	7,0	2.6	1:5	4.3	2.5	••	
2//	7.6	` \.B	9.0	0.0	2.6	2.0	ω. Ω.		50.0	
1974	10.8	9.1	1.7	0.2	2.9	2.4	7.3	0.9	-0.2	
1975	7.5	9.8	-1.1	0.0	2.6	2.6	10.4	11.4	ď	
1976	9.1	7.2	1.9	0.0	100	2.2	6.0	4.0		•
1977	10.5	6.7	8,10	0.0	3.7	2.0	i ir	7.7		,
1978	12.2	8.4	3.8	0.0	10	2.5	10			
1979	11.5	8.0	3,5	0.0	3.0	3.8	5.7	7:7	0.0	٠
1980	11.5	0.6	2.6	0.0	0.2	10	9	8.6	F. 0-	. a.c
1981	10.4	0.0	1.4	0.0	2.7		7.5	0.4		
1982	10.3	8.5	1.9	0.1	2.6	4.0	6.7	'n	0	7

FUENTE : OFICINA DE LA CEPAL EN BUENDS AIRES SOBRE DATOS DE LA SECRETARIA DE HACIENDA! EL BCRA Y EL INDEC

ESQUEMA AHORRO-INVERSION Y FINANCIANIENTO PROVINCIAS Y TIERRA DEL FUEGO

,										
	# RECURSOS # CORRIEN- # TES	: ERDGACIONES! : CORRIEN- : : TES !	AHORRO CORRIEN- TE	RECURSOS DE DE CAPITAL	TEROGACIONES: 1 DE : CAPITAL :	FINANCIA- MIENTO POR CONTRIB.	EROGACIO- NES PARA	NECESIDAD DE FINAN-	USO NETO	TOARIACION PASIVOS DE
1701				***************************************						1010: FLA20
7077	1.0/6	•	132.6	0.0	194.5	0.0	0.0	0.7%		
7071	0.550		51.5	7.6	219.0	9.0	0.0	1.05	1 0	1000
20.5	9.529 0.529		119.7	20.0	242.0	2.5	0.0	9		7.4.7
1404	1083.0	931.0	152.0	18.0	345.0	2.3	0.0	172.7	122.0	50.7
1965	1678.5	1430.1	248.4		* 0.5	i	•			
9961	2328.8	1088.1	140		* 070	7.7	0.0	235.4	83.7	151.7
1967	7 1801	1 00.70		7.17	102.9	7.7	0.0	332.8	-76.0	408.8
1049	7,000	7438.7	644.9	25.2	930.6	53.9	0:0	206.6	33.2	173.4
270	1.8888	B · / / / 7	910.9	38.9	1224.1	334.6	0.0	-60.3	-11.8	- 4R.
	0.7074	3356.1	906.5	50.8	1560.7	544.7	0.0	58.7	-35.8	94.5
1970	4990.8	4041.8	949.0	67.1	1,776,1	445.7	6	1 40	r Q	
1971	6004.2	5642.9	361,3	52.7	2241.7	1.707.0		2 4 4	71/0-	191
1972	8167.2	8983.2	-816.0	87.7	3719.7	7158.7			1,00	442.0
1973	16125.9	19596.9	-3471.0	114.0		7740.4		/ 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1.04	0.00
1974	25953.6	30872.3	-4918.7	229:9	-	13292.0	0	1533.8	225.6	1308:
1975	46.3	66.5	-53.4	E 0	4.CE	9.72	•	•		ì
1976	346.0	356.1	-10.1	2.0			•	10	/:1	
1977	1810.3	1010	1	•	1.177	4.777	0.0	5.9	3,5	2.6
1978	7 7204		202.0	7.0	8008	326.4	0.0	-36.8	-6.3	-30.5
0 0 0	1 1000	2000	4/1/4	21.6	2053.3	848.3	0:0	211.8	64.5	147.3
11/1	10,000.	8325.4	2580.3	29.4	4697.4	2182.8	334.5	209.4	186.6	22.7
1980	23467.1	19745.4	3721.7	109.1	9119.3	4814.5				
1981	37921.5	·	-2823.6	221.6	17740.1	14448.6		2007	7.081	271.6

FUENTE : SECRETARIA DE HACIENDA NOTA 1 : UNIDADES! MILLONES DE PESOS\* - A PARTIR DE 1975, MILES DE MILLONES DE PESOS

146

ESQUEMA AHORRO-INVERSION Y FINANCIAMIENTO Provincias y Tierra del Fuego

AND 1961 1963										,
AND 1961 1962 1963	000001010				. !		,			
1961 1962 1963	CORRIEN-	FEROGACIONES: CORRIEN- TES	AHORRO CORRIEN- TE	RECURSOS DE CAPITAL	:EROGACIONES: FINANCIA- : DE :HIENTO POR : CAPITAL : CONTRIB.	FINANCIA- HIENTO POR CONTRIB.	EROGACIO- I NES PARA CONTRIB.	NECESIDAD DE FINAN-	USO NETO	PASIVOS DE
1961 1962 1963										
1962	5.1	3.9	1.2	0.0	1.7	0.0	0.0	8.0	. 1.0	7.0
. £961	4.6	4.2	4.0	0.1	1.6	0.0	0.0	-		
	4.7	4.1	0.7	1.0	1.4	0	0.0	9.0		
1964	4.5	3.9	9.0	0.1	1.4	0.0	0.0	0.7	0.5	0.2
1965	5.0	4.2	0.7	0.1	2.5	0.0	0.0	0.7	0.0	7.0
1966	5.5	4.7	8.0	0.1	1.7	0.0	0.0	8.0	9	
1967	5.6	4.4	1.2	0.0	1.7	0.1	0.0	4.0	1.0	
1968	8.8	4.4	1.4	0.1	1.9	0.5	0.0	-0.1	0.0	
1969.	5.7	4.0	1.2	0.1	2.1	0.7	0.0	0.1	0.0	0.1
1970	5.7	4.6	7	0.1	2.0	8.0	0.0	1.0	-0-	
1971	4.8	4.5	0.3	0.0	1.8	1.0	0.0	4.0	0.0	
1972	3.9	W. 4	-0.4	0.0	1.8	1,0	0.0	9.0	0.2	
1973	4.5	5.5	-1.0	0.0	1.5	2.2	0.0	0	0.0	
1974	n.	6.3	-1.0	0.0	2.1	2.7	0.0	0.3	0.0	E.0
1975	3.2	6.9	-3.7	0.0	2.2	5.3	0.0	9.0	. 0	0
9261	4.6	4.7	-0-1	0.0		3.0	0.0	0.1	0.0	0
1977	n K	4.9	2.4	0.0		9.7	0.0	-0.5	0.0	-0-1
1978	7.8	5.0	1.9	0.0		1.6	0.0	4.0	0.1	•
1979	7.8	0.9	1.9	0.0	<b>4.</b> W	1.6	0.2	0.2	0.1	ò
1980	8.0	7.0	1.3	0.0	3.2	1.7	0:0	0.5	0.1	•
1981	6.9	7.4	9	0.0	3,2	2.6	0.0	1.1	0.4	0.7

FUENTE : OFICINA DE LA CEPAL EN BUENOS AIRES SOBRE DATOS DE LA SECRETARIA DE HACIENDA, EL BCRA Y EL INDEC

ESQUEMA AHDRRO-INVERSION Y FINANCIAHIENTO HUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

(UNIDADES: MILLONES DE PESOS\*)

Chernes   Erogaciones   Hornes   Horn	FORTIEN   FROMETIONES  AND   FROMESIS   FR											
109.3     82.4     26.9     0.3     33.0     0.0     0.6     110.0       151.7     126.9     34.4     3.7     76.2     0.0     0.0     110.0       161.5     162.4     -0.9     3.7     76.2     0.0     0.0     37.7     -2.4       161.5     162.4     -0.9     7.0     68.8     4.0     66.8     0.0     37.7     -2.4       234.7     295.9     68.8     4.0     66.8     0.0     0.0     44.1     -0.3       354.7     340.2     193.7     -6.8     0.0     0.0     44.1     -0.3       504.2     381.2     229.0     1.4     146.5     0.0     0.0     -40.1     -1.3       604.2     381.2     229.0     1.5     149.7     5.0     0.0     -40.1     -1.3       1087.2     331.1     229.0     12.7     149.7     5.0     0.0     -120.3     0.0       1087.5     1083.9     27.0     4.7     181.4     5.0     0.0     -120.3     0.0       1355.5     1083.9     27.1     12.7     149.7     5.0     0.0     -120.3     0.0       1355.5     146.5     239.0     0.0     -120.3     0.0	109.3         B2.4         26.9         0.3         33.0         0.0         0.9         11.0         -1.9           140.7         126.9         34.8         3.7         68.2         3.1         0.0         0.9         11.0         -1.9           141.5         126.9         34.8         3.7         76.2         0.0         0.0         37.7         -0.4           333.1         209.4         23.7         8.4         76.2         0.0         0.0         44.1         -0.3           333.2         340.2         193.0         1.4         146.5         0.0         0.0         44.1         -0.3           604.2         381.2         223.0         1.4         146.5         0.0         0.0         -40.1         -1.3           604.2         381.2         223.0         1.5         149.7         5.0         0.0         -40.1         -1.3           604.2         750.0         232.0         1.5         149.7         5.0         0.0         -40.0         -40.0         0.0           1087.6         750.0         2328.6         1.9         1.4         7.5         0.0         -120.3         0.0           1185.5 <td< th=""><th>AND</th><th>* RECURSOS * CORRIEN- * TES</th><th>** ** **</th><th>AHORRO CORRIEN- TE</th><th></th><th>EROGACIONES 1 DE 1 CAPITAL</th><th>FINANCIA- IMIENTO POR CONTRIB.</th><th>EROGACIO- I NES PARA CONTRIB.</th><th>* NECESIDAD * DE FINAN-</th><th>USO NETO</th><th>TORIACION PASIVOS DE</th></td<>	AND	* RECURSOS * CORRIEN- * TES	** ** **	AHORRO CORRIEN- TE		EROGACIONES 1 DE 1 CAPITAL	FINANCIA- IMIENTO POR CONTRIB.	EROGACIO- I NES PARA CONTRIB.	* NECESIDAD * DE FINAN-	USO NETO	TORIACION PASIVOS DE
109.3   82.4   26.9   0.3   33.0   0.0   0.0   5.8   -1.0     132.9   111.5   21.4   2.3   34.7   0.0   0.0   0.0     161.7   126.9   -1.0   -1.0     161.5   162.4   -0.9   7.0   68.2   3.1   0.0     233.1   209.4   23.7   8.4   76.2   0.0   0.0     233.2   340.2   23.7   8.4   76.2   0.0   0.0     253.2   340.2   253.0   1.4   146.5   0.0   0.0     253.2   340.2   253.0   1.4   146.5   0.0   0.0     253.2   233.1   229.0   12.7   149.7   5.0   0.0     892.2   500.2   229.0   1.7   149.7   5.0   0.0     108.6   5.0   2.2   2.0     108.7   5.0   0.0   -120.3     108.7   5.0   0.0   -120.3     108.8   5.0   2.2   33.0     108.9   5.0   2.2   33.0     108.9   5.0   2.2   33.0     108.1   5.0   2.2   33.0     108.1   5.0   2.2   33.0     108.2   2.3   2.3     108.3   2.3   2.3   2.3     108.4   2.3   2.3     108.5   2.3   2.3     108.6   2.3   2.3     108.7   2.3   2.3     108.8   2.3   2.3     108.8   2.3   2.3     108.9   2.3   2.3     108.9   2.3   2.3     108.9   2.3     10	109.3         B2.4         26.9         0.3         33.0         0.0         0.0         1.0         1.0         -1.			***************************************		1	**************			OLUMBIA OLUMBIA	• cheuliu	ICIU. FLAZO
137.9         111.5         26.7         0.3         33.0         0.0         0.0         11.0         -1.0           161.7         126.9         34.8         23.7         76.2         0.0         0.0         11.0         -1.9           161.7         126.9         34.8         3.7         76.2         0.0         0.0         11.0         -1.3         -2.4           233.1         209.4         23.7         8.4         76.2         0.0         0.0         44.1         -0.3           344.7         295.9         168         4.0         66.8         0.0         -6.0         -6.0         -6.5           664.2         340.2         169.8         4.0         66.8         0.0         -6.0	137.5   112.4   224.7   21.4	1941	1 804									
141.7 111.5 21.4 2.3 34.7 0.0 0.0 11.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.	142.7 111.5 21.4 2.3 34.7 0.0 0.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0	2.0	5101		26.9	6.0	33.0	0,0	0.0			,
161.7         126.9         34.8         3.7         76.2         0.0         0.0         37.7         -2.4           161.5         162.4         -0.9         7.0         68.2         3.1         0.0         59.0         -2.4           333.1         209.4         23.7         8.4         76.2         0.0         0.0         44.1         -0.3           343.2         340.2         193.0         1.4         146.5         0.0         0.0         -4.0         -1.3           604.2         331.2         223.0         1.5         197.2         0.2         -27.5         -0.1           604.2         331.2         223.0         1.5         197.2         0.2         -27.5         -0.1           604.2         331.2         229.0         1.5         197.2         0.2         -27.5         -0.1           1087.2         500.2         29.0         1.7         149.7         5.0         0.0         -120.3         0.0           1087.5         1083.9         27.5         1.4         2.3         0.0         -120.3         0.0         0.0         -120.3         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0	161.7         126.9         34.8         3.7         76.2         0.0         0.0         37.7         -1.9           233.1         202.4         -0.9         7.0         68.2         3.1         0.0         59.0         -0.5           333.1         202.4         23.7         8.4         76.2         0.0         0.0         44.1         -0.3           364.7         295.9         68.8         4.0         66.8         0.0         0.0         44.1         -0.3           533.2         340.2         193.0         1.4         146.5         0.0         0.0         -46.7         -1.3           604.2         381.2         223.0         1.5         149.7         5.0         0.0         -27.5         -7.9           604.2         381.2         225.0         12.7         149.7         5.0         0.0         -27.5         -7.9           1087.2         225.0         12.7         149.7         5.0         0.0         -27.5         0.0           1087.4         25.0         12.7         235.0         0.0         -120.3         0.0           1355.7         245.3         210.0         0.0         -120.3         0.0	70.4	132.9		21.4	2,3	7.4.7		•		0.1.	8.9
233.1         209.4         23.7         68.2         3.1         0.0         59.0         -2.4           233.1         209.4         23.7         88.4         76.2         0.0         0.0         44.1         -0.3           533.2         340.2         193.0         1.4         146.5         0.0         0.0         -6.6         -11.3           503.2         340.2         193.0         1.4         146.5         0.0         0.0         -6.6         -11.3           504.2         340.2         193.0         1.4         146.5         0.0         -6.0<	141.5         162.4         -0.9         7.0         68.2         0.0         0.0         37.7         -2.4           233.1         209.4         23.7         8.4         76.2         0.0         0.0         -40.1         -0.5           534.7         295.9         68.8         4.0         66.8         0.0         -40.1         -0.3           533.2         340.2         193.0         1.4         146.5         0.0         -6.0         -40.7         -1.3           503.2         340.2         193.0         1.4         146.5         0.0         0.0         -48.7         -7.9           502.1         351.2         222.0         1.7         149.7         5.0         0.0         -27.5         -0.1           1087.6         252.0         1.7         181.4         5.0         0.0         -120.3         0.0           1108.6         259.0         1.2         239.0         0.0         -120.3         0.0           1108.6         250.0         1.9         239.0         0.0         -120.3         0.0           1108.6         1.2         239.0         0.0         0.0         -120.3         0.0           228.1	1963	161.7		34. B	1.7		•	9.0	11.0	6.1.0	12.9
233.1       209.4       23.7       8.4       76.2       0.0       0.0       44.1       -0.3         344.7       295.9       48.8       4.0       66.8       0.0       0.0       -6.0       -1.3         533.2       340.2       193.0       1.4       146.5       0.0       0.0       -6.0       -7.9         604.2       381.2       223.0       1.5       197.2       0.0       -6.0       -7.9       -7.9         604.2       381.2       229.0       1.5       197.2       0.0       -27.5       -7.9       -7.9         1087.6       750.0       328.6       1.9       239.0       0.0       -120.3       0.0         1355.5       1083.9       271.6       2.5       310.0       0.0       -120.3       0.0         1355.5       1083.9       271.6       2.5       310.0       0.0       -120.3       0.0         2283.7       2408.5       240.0       0.0       0.0       -120.3       0.0         2283.7       -130.0       42.3       708.5       987.0       0.0       -120.3         31.5       37.0       -9.3       0.0       -10.0       -120.3       0.0     <	233.1         209.4         23.7         814         76.2         0.0         0.0         44.1         -0.3           344.7         295.9         68.8         4.0         66.8         0.0         0.0         -6.0         -0.3           533.2         340.2         139.2         144.5         0.0         0.0         -44.1         -0.3           604.2         381.2         223.0         1.5         147.5         0.2         0.0         -46.7         -7.9           604.2         381.2         223.0         1.5         147.7         5.0         0.0         -7.9         0.0           182.2         460.2         222.0         4.7         181.4         5.0         0.0         -120.3         0.0           1855.5         1083.6         227.0         4.7         181.4         5.0         0.0         -120.3         0.0           1355.5         1083.7         271.6         1.3         465.6         200.0         0.0         -120.3         0.0           1355.7         2134.5         -141.6         1.3         465.6         200.0         0.0         -120.3         0.0           2283.7         -144.5         1.2         1	1964	141.5			•	7.0/	0,0	0.0	37.7	-2.4	107
233.1 209.4 23.7 B.4 76.2 0.0 0.0 44.1 -0.3 364.7 295.9 68.8 4.0 66.8 0.0 -6.0 -6.0 533.2 340.2 193.0 1.4 146.5 0.8 0.0 -48.7 -7.9 50.1 381.2 223.0 1.4 146.5 0.8 0.0 -48.7 -7.9 762.1 533.1 229.0 1.2 149.7 5.0 0.0 -27.5 -0.1 1087.6 759.0 328.6 1.9 239.0 0.0 -120.3 0.0 1355.5 1083.9 271.6 2.5 310.0 0.0 -91.5 0.0 2283.7 2445.3 -161.6 1.3 465.6 200.0 0.0 425.9 83.2 3217.5 3347.5 -130.0 42.3 708.5 987.0 0.0 -190.8 -401.6 144.7 -9.3 0.5 0.4 6.4 0.0 2.8 -0.5 145.5 103.3 61.1 0.2 7.6 12.4 0.0 0.0 -14.9 0.0 145.6 103.3 61.1 0.2 47.1 0.8 0.0 -14.9 0.0 145.6 103.3 61.1 0.2 47.1 0.8 0.0 -14.9 0.0 145.6 103.3 1733.6 37.7 10.4 451.3 1.5 182.6 26.3 81.9 6668.9 4935.3 1733.6 37.7 10.4 53.8 0.0 -20.7 -11.9	233.1     209.4     23.7     8.4     76.2     0.0     0.0     -6.3       364.7     255.9     68.8     4.0     66.8     0.0     -6.0     -6.0       334.2     295.9     1.4     146.5     0.0     0.0     -48.7     -7.9       604.2     381.2     223.0     1.4     146.5     0.0     0.0     -48.7     -7.9       762.1     533.1     229.0     12.7     149.7     5.0     0.0     -22.5     0.1       1087.2     259.0     12.7     149.7     5.0     0.0     -22.5     0.0       1087.2     259.0     12.7     149.7     5.0     0.0     -120.3     0.0       1355.5     1081.9     271.6     2.5     310.0     0.0     -120.3     83.2       2135.5     1081.9     45.6     200.0     0.0     -120.3     83.2       2135.5     141.7     -9.3     0.5     0.0     0.0     -150.8     83.2       214.5     334.5     10.3     45.6     200.0     0.0     -150.8     80.5       31.5     31.4     213.6     11.0     42.3     7.6     12.4     0.0     0.0       25.7     103.3     41.4     451.3				× 0-	7.0	68.2	3.1	0.0	59.0	0	
364.7     295.9     68.8     4.0     66.8     0.0     0.0     -6.0       364.7     295.9     68.8     4.0     66.8     0.0     -6.0     -1.3       553.2     340.2     193.0     1.4     66.8     0.0     -6.0     -1.3       560.2     223.0     1.5     197.2     0.0     -27.9     -0.1       762.1     333.1     229.0     1.7     149.7     5.0     0.0     -27.5     -0.1       1087.2     500.2     229.0     4.7     181.4     5.0     0.0     -120.3     0.0       1355.5     1083.9     276.0     239.0     0.0     -91.5     0.0       1355.5     1083.9     239.0     0.0     -91.5     0.0       1355.7     2445.3     -161.6     1.3     42.5     330.0     0.0       2283.7     2445.3     -161.6     1.3     42.5     987.0     0.0     425.9       3217.5     3347.5     -130.0     42.3     708.5     987.0     0.0     -19.8     -0.5       31.5     37.7     -9.3     0.4     6.4     0.0     -12.9     0.0       31.5     334.4     213.6     12.4     47.1     0.8     0.0 <td< td=""><td>554.7         295.4         68.8         4.0         66.8         0.0         -6.0         <td< td=""><td>1965</td><td>177.</td><td></td><td>. !</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td></td<></td></td<>	554.7         295.4         68.8         4.0         66.8         0.0         -6.0 <td< td=""><td>1965</td><td>177.</td><td></td><td>. !</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td></td<>	1965	177.		. !						•	
533.2 340.2 193.0 1.4 146.5 0.0 0.0 -60.1 -10.3   553.1 234.2 193.0 1.4 146.5 0.8 0.0 -60.0 -7.0   5604.2 3810.2 223.0 1.5 197.2 0.2 0.0 -48.7 -7.0   6604.2 3810.2 223.0 1.2.7 149.7 5.0 0.0 -22.5 -0.1   672.1 533.1 229.0 12.7 149.7 5.0 0.0 -120.3 0.0   682.2 660.2 292.0 4.7 181.4 5.0 0.0 -120.3 0.0   5283.7 2445.3 -130.0 42.3 708.5 987.0 0.0 425.9 83.2   5283.7 5 3347.5 -130.0 42.3 708.5 987.0 0.0 -190.8 -401.6   5.4 14.7 -9.3 0.5 0.4 6.4 0.0 2.8 -0.5   144.5 103.3 61.1 0.2 47.1 0.8 0.0 -14.9 -0.0   526.3 173.4 213.4 451.3 11.0 152.9 20.4 63.8 0.0 -20.7 -11.9   537.8 173.5 595.7 10.4 451.3 1.5 182.6 26.3 81.9   566.8 49 4935.3 1733.4 377.7 199.7 109.7 1	534.7 275.9 68.8 4.0 66.8 0.0 0.0 -6.9 -6.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	770	11003		23,7	4.0	76.2	0.0	0.0	* **		
533.2       340.2       193.0       1.4       146.5       0.0       -46.7       -7.9         604.2       381.2       223.0       1.5       197.2       0.2       0.0       -48.7       -7.9         762.1       533.1       229.0       1.5       197.2       0.0       -27.5       -0.1         1087.2       600.2       229.0       1.7       181.4       5.0       0.0       -120.3       0.0         1087.6       759.0       328.6       1.9       239.0       0.0       0.0       -91.5       0.0         1087.6       759.0       328.6       1.9       239.0       0.0       0.0       -120.3       0.0         1087.6       2283.7       246.6       200.0       0.0       -120.3       35.3       332.3         2283.7       2347.5       -130.0       42.3       708.5       987.0       0.0       -190.8       -451.6         31.5       3347.5       -9.3       0.5       0.4       6.4       0.0       -190.8       -140.8         31.5       31.4       213.4       11.0       12.4       0.0       -14.9       -0.0         31.5       31.4       213.4       11.0 </td <td>533.2     340.2     193.0     1.4     146.5     0.0     -6.0     -1.3       604.2     381.2     223.0     1.5     197.2     0.2     0.0     -48.7     -7.9       762.1     533.1     229.0     1.5     197.2     0.0     -27.5     -0.1       892.2     600.2     229.0     1.9     239.0     0.0     -120.3     0.0       1087.6     728.6     1.9     239.0     0.0     -71.5     0.0       1355.5     1083.9     271.6     2.5     310.0     0.0     -71.5     0.0       1355.5     1081.9     271.6     2.5     310.0     0.0     -71.5     0.0       2283.7     245.3     -161.6     1.3     465.6     200.0     0.0     -425.9     332.3       3217.5     3347.5     -161.6     1.3     465.6     200.0     0.0     -425.9     332.3       3217.5     3347.5     -9.3     0.5     0.4     6.4     0.0     -140.6       31.5     37.7     10.4     451.3     1.5     182.6     20.0       466.6     0.0     -140.9     0.0     -140.9     0.0       164.5     0.0     0.0     -140.9     0.0</td> <td>0 (</td> <td>70.400</td> <td></td> <td>8.89</td> <td>4.0</td> <td>8.77</td> <td></td> <td></td> <td>4.77</td> <td>701</td> <td></td>	533.2     340.2     193.0     1.4     146.5     0.0     -6.0     -1.3       604.2     381.2     223.0     1.5     197.2     0.2     0.0     -48.7     -7.9       762.1     533.1     229.0     1.5     197.2     0.0     -27.5     -0.1       892.2     600.2     229.0     1.9     239.0     0.0     -120.3     0.0       1087.6     728.6     1.9     239.0     0.0     -71.5     0.0       1355.5     1083.9     271.6     2.5     310.0     0.0     -71.5     0.0       1355.5     1081.9     271.6     2.5     310.0     0.0     -71.5     0.0       2283.7     245.3     -161.6     1.3     465.6     200.0     0.0     -425.9     332.3       3217.5     3347.5     -161.6     1.3     465.6     200.0     0.0     -425.9     332.3       3217.5     3347.5     -9.3     0.5     0.4     6.4     0.0     -140.6       31.5     37.7     10.4     451.3     1.5     182.6     20.0       466.6     0.0     -140.9     0.0     -140.9     0.0       164.5     0.0     0.0     -140.9     0.0	0 (	70.400		8.89	4.0	8.77			4.77	701	
604.2         381.2         223.0         1.5         146.5         0.8         0.0         -48.7         -7.9           762.1         533.1         229.0         12.7         149.7         5.0         0.0         -27.5         -0.1           892.2         600.2         297.0         4.7         181.4         5.0         0.0         -97.0         0.0           1087.6         759.0         328.6         1.9         239.0         0.0         0.0         -120.3         0.0           1087.6         759.0         271.6         2.5         310.0         0.0         -120.3         0.0           1087.5         764.0         20.0         0.0         -120.3         0.0         -0.0 <t< td=""><td>604.2         381.2         223.0         1.5         146.5         0.8         0.0         -48.7         -7.9           762.1         533.1         229.0         1.5         197.2         0.0         -27.5         -0.1           892.2         600.2         229.0         4.7         181.4         5.0         0.0         -97.0         0.0           1087.6         759.0         328.6         4.7         181.4         5.0         0.0         -120.3         0.0           1355.5         1083.9         271.6         2.5         310.0         0.0         -120.3         0.0           2283.7         2445.3         -161.6         1.3         465.6         200.0         0.0         -120.3         0.0           2283.7         2445.3         -161.6         1.3         465.6         200.0         0.0         425.9         332.3           3217.5         3347.5         -130.0         42.3         708.5         987.0         0.0         -190.8         -401.6           5.4         103.0         -5.5         0.0         -7.6         12.4         0.0         -190.8         -401.6           5.4         103.3         10.3         47.1<!--</td--><td>296</td><td>533.2</td><td></td><td>107</td><td>•</td><td></td><td>3.5</td><td>0.0</td><td>0.9-</td><td>F.1-</td><td></td></td></t<>	604.2         381.2         223.0         1.5         146.5         0.8         0.0         -48.7         -7.9           762.1         533.1         229.0         1.5         197.2         0.0         -27.5         -0.1           892.2         600.2         229.0         4.7         181.4         5.0         0.0         -97.0         0.0           1087.6         759.0         328.6         4.7         181.4         5.0         0.0         -120.3         0.0           1355.5         1083.9         271.6         2.5         310.0         0.0         -120.3         0.0           2283.7         2445.3         -161.6         1.3         465.6         200.0         0.0         -120.3         0.0           2283.7         2445.3         -161.6         1.3         465.6         200.0         0.0         425.9         332.3           3217.5         3347.5         -130.0         42.3         708.5         987.0         0.0         -190.8         -401.6           5.4         103.0         -5.5         0.0         -7.6         12.4         0.0         -190.8         -401.6           5.4         103.3         10.3         47.1 </td <td>296</td> <td>533.2</td> <td></td> <td>107</td> <td>•</td> <td></td> <td>3.5</td> <td>0.0</td> <td>0.9-</td> <td>F.1-</td> <td></td>	296	533.2		107	•		3.5	0.0	0.9-	F.1-	
892.2       533.1       229.0       15.7       149.7       5.0       0.0       -27.5       -0.1         892.2       600.2       229.0       4.7       181.4       5.0       0.0       -97.0       0.0         1087.6       75.0       328.6       1.9       239.0       0.0       -91.5       0.0         1355.5       1083.9       271.6       2.5       310.0       0.0       -91.5       0.0         2283.7       2485.3       -161.6       1.3       465.6       200.0       0.0       -91.5       0.0         2283.7       2485.3       -161.6       1.3       465.6       200.0       0.0       -91.5       0.0         2283.7       3347.5       -130.0       42.3       708.5       987.0       0.0       -190.8       -0.5         31.5       31.5       0.5       0.4       6.4       0.0       -190.8       -0.5         31.5       314.4       213.6       110       152.9       20.4       0.0       -14.9       -0.0         3218.1       2711.0       1007.1       451.3       1096.1       6.5       0.0       -14.9       -0.0       -0.0       -0.0       -0.0       -0.0<	762.1         533.1         229.0         1.5         197.2         0.2         0.0         -27.5         -0.1           892.2         600.2         229.0         12.7         149.7         5.0         0.0         -97.0         0.0           1087.2         533.1         229.0         1.9         239.0         0.0         -120.3         0.0           1087.6         759.0         328.6         1.9         239.0         0.0         -91.5         0.0           1355.5         1083.9         271.6         1.3         465.6         200.0         0.0         -91.5         0.0           2283.7         2445.3         -161.6         1.3         465.6         200.0         0.0         -91.5         0.0           2283.7         2445.3         -161.6         1.3         465.6         200.0         0.0         -190.8         0.0           3217.5         3347.5         -130.0         42.3         708.5         987.0         0.0         -190.8         -01.6           164.5         103.3         41.1         0.2         47.1         0.8         0.0         -190.8         0.0           164.5         314.4         213.4         451.3<	896	604.2		200	-	146.5	9.0	0.0	-48.7	-7.9	
892.2       533.1       229.0       12.7       149.7       5.0       0.0       -97.0       0.0         1087.4       759.0       328.6       1.9       239.0       0.0       -91.5       0.0         1087.4       759.0       328.6       1.9       239.0       0.0       -91.5       0.0         1355.5       1083.9       271.6       2.5       310.0       0.0       -91.5       0.0         2283.7       2445.3       -161.6       1.3       465.6       200.0       0.0       -91.5       0.0         2283.7       2445.3       -161.6       1.3       465.6       200.0       0.0       425.9       332.3         3217.5       3347.5       -130.0       42.3       708.5       987.0       0.0       -190.8       -401.6         31.5       37.0       -5.3       0.5       0.4       6.4       0.0       2.8       -0.5         31.5       40.1       0.2       0.0       0.0       -14.9       -0.5       0.1         464.5       103.3       411.0       11.0       11.0       12.4       0.0       -14.9       0.0         455.7       595.7       10.4       45.1	992.2         600.2         229.0         12.7         149.7         5.0         0.0         -97.0         0.0           1087.6         759.0         328.4         1.9         239.0         0.0         -120.3         0.0           1087.6         759.0         328.4         1.9         239.0         0.0         0.0         -97.0         0.0           1355.5         1083.9         271.6         2.5         310.0         0.0         0.0         -97.5         0.0           2283.7         2445.3         -161.6         1.3         465.6         200.0         0.0         425.9         332.3           3217.5         3347.5         -161.6         1.3         465.6         200.0         0.0         425.9         332.3           31.5         347.5         -9.3         0.5         0.4         6.4         0.0         -190.8         -0.5           31.5         37.0         -9.3         0.4         6.4         0.0         -14.9         -0.5           31.4         211.4         21.2         0.0         47.1         0.8         0.0         -14.9         -0.0           \$27.5         314.4         21.0         45.9         1	070	*****		223.0	1.5	197.2	0.2	0.0	# CC-		
892.2     600.2     2292.0     4.7     181.4     5.0     0.0     -120.3     0.0       1087.6     759.0     328.6     1.9     239.0     0.0     0.0     -91.5     0.0       1355.5     1083.9     228.6     1.9     239.0     0.0     0.0     -91.5     0.0       2283.7     2445.3     -161.6     1.3     465.6     200.0     0.0     -91.5     0.0       2283.7     2445.3     -161.6     1.3     465.6     200.0     0.0     -190.8     -401.6       2317.5     3347.5     -130.0     42.3     708.5     987.0     0.0     -190.8     -0.5       31.5     37.7     -9.3     0.5     0.4     6.4     0.0     2.8     -0.5       31.5     37.7     10.4     451.3     1.5     0.0     -190.8     -0.0       455.7     10.4     451.3     1.5     0.0     -20.7     -11.9       4668.9     4935.3     1733.6     1096.1     451.3     1096.1     0.0     -20.7     -11.9	892.2         600.2         292.0         4.7         181.4         5.0         0.0         -120.3         0.0           1087.6         759.0         328.6         1.9         239.0         0.0         0.0         -91.5         0.0           1355.5         1083.9         271.6         2.5         310.0         0.0         0.0         -91.5         0.0           2283.7         2445.3         -161.6         1.3         465.6         200.0         0.0         425.9         35.9         83.2           2283.7         2445.3         -161.6         1.3         465.6         200.0         0.0         425.9         35.3           3217.5         3347.5         -130.0         42.3         708.5         987.0         0.0         -190.8         -401.6           31.5         37.0         -5.5         0.4         6.4         0.0         2.8         -0.5           164.5         103.3         61.1         0.2         47.1         0.8         0.0         -14.9         -0.0           327.9         -5.5         0.0         4.5.9         109.4         6.4         0.0         -2.4.5         0.1           3218.1         2711.0	707	762.1		229.0	12.7	149.7	4		21.15		
892.2         600.2         292.0         4.7         181.4         5.0         0.0         -120.3         0.0           1087.6         759.0         328.6         1.9         239.0         0.0         0.0         -91.5         0.0           2283.7         2445.3         -161.6         1.3         465.6         200.0         0.0         425.9         83.2           3217.5         3347.5         -161.6         1.3         465.6         200.0         0.0         425.9         332.3           3217.5         3347.5         -161.6         1.3         465.6         200.0         0.0         425.9         332.3           31.5         37.0         -5.3         0.4         6.4         0.0         -190.8         -0.5           31.5         37.0         -5.5         0.0         7.6         12.4         0.0         -14.9         -0.5           327.7         47.1         0.2         47.1         0.0         -14.9         -0.0           1554.3         555.7         10.4         451.3         1.5         1.5         20.4         0.0         -14.9         -0.0           1554.3         558.7         10.4         451.3	892.2         600.2         292.0         4.7         181.4         5.0         0.0         -120.3         0.0           1087.6         759.0         328.6         1.9         239.0         0.0         0.0         -91.5         0.0           1255.5         2445.3         -161.6         1.3         465.6         200.0         0.0         425.9         353.2           2283.7         2445.3         -161.6         1.3         465.6         200.0         0.0         425.9         332.3           3217.5         3347.5         -130.0         42.3         708.5         987.0         0.0         425.9         332.3           31.5         37.0         -5.5         0.0         7.6         12.4         0.0         0.7         0.1           164.5         314.4         213.6         11.0         152.9         20.4         0.0         -14.9         -0.0           1654.3         958.5         595.7         10.4         451.3         10.9         451.3         10.9         -20.7         -11.9           4668.9         4935.3         1733.6         37.7         1950.3         198.4         0.0         -20.7         -20.7					;		•		-47.0	0.0	
1087.6 759.0 328.6 1.9 237.0 0.0 -120.3 0.0 1355.5 1083.9 221.5 2.5 310.0 0.0 0.0 35.9 83.2 2223.7 2245.3 -161.6 1.3 465.6 200.0 0.0 425.9 332.3 3217.5 3347.5 -130.0 42.3 708.5 987.0 0.0 425.9 332.3 332.3 3217.5 3347.5 -130.0 42.3 708.5 987.0 0.0 425.9 332.3 332.3 3217.5 37.0 -5.5 0.0 7.6 12.4 0.0 -190.8 -0.5 164.5 103.3 61.1 0.2 47.1 0.8 0.0 -14.9 -0.0 152.9 20.4 0.0 -14.9 -0.0 1554.3 958.5 595.7 10.4 451.3 1.5 182.6 26.3 81.9 4735.3 1733.6 37.7 1950.1 63.8 0.0 -20.7 -11.9	1087.6     759.0     328.6     1.9     237.0     0.0     -120.3     0.0       1355.5     1083.9     271.6     2.5     310.0     0.0     0.0     -91.5     0.0       2283.7     2445.3     -161.6     1.3     465.6     200.0     0.0     425.9     352.2       3217.5     3347.5     -161.6     1.3     465.6     200.0     0.0     425.9     332.3       31.5     3217.5     -130.0     42.3     708.5     987.0     0.0     425.9     332.3       31.5     37.0     -5.3     0.4     6.4     0.0     2.8     -0.5       31.5     37.0     -5.5     0.0     7.6     12.4     0.0     -14.9     -0.5       164.5     103.3     61.1     0.2     47.1     0.8     0.0     -14.9     -0.6       1554.3     958.5     10.4     451.3     1.5     182.6     26.3     81.9       3718.1     2711.0     1007.1     45.9     1096.1     63.8     0.0     -20.7     -11.9       6668.9     4935.3     1773.6     37.7     1950.3     198.4     0.0     -20.7     -11.9	970	892.2		292.0	4.7	101	. 1	•	1		
1355.5     1083.9     271.6     2.5     310.0     0.0     -91.5     0.0       2283.7     2245.3     -161.6     1.3     465.6     200.0     0.0     425.9     83.2       3217.5     3247.5     -161.6     1.3     465.6     200.0     0.0     425.9     332.3       31.5     37.6     -9.3     0.5     0.4     6.4     0.0     2.8     -0.5       31.5     37.0     -5.5     0.0     7.6     12.4     0.0     -17.9       164.5     103.3     61.1     0.2     47.1     0.8     0.0     -14.9       164.5     103.3     61.1     0.2     47.1     0.8     0.0     -14.9       1554.3     958.7     10.4     451.3     1.5     182.6     26.3     81.9       3718.1     2711.0     1007.1     45.9     1096.1     63.8     0.0     -20.7     -11.9       6668.9     4935.3     1733.6     45.9     1096.1     63.8     0.0     -20.7     -11.9	1355.5     1083.9     271.6     2.5     310.0     0.0     -91.5     0.0       2283.7     2445.3     -161.6     1.3     465.6     200.0     0.0     425.9     83.2       2283.7     2445.3     -161.6     1.3     465.6     200.0     0.0     425.9     332.3       3217.5     3347.5     -130.0     42.3     708.5     987.0     0.0     -190.8     -401.6       31.5     37.5     -5.3     0.5     0.4     6.4     0.0     -190.8     -0.5       164.5     103.3     61.1     0.2     47.1     0.8     0.0     -14.9     -0.0       164.5     314.4     213.6     11.0     152.9     20.4     0.0     -14.9     -0.0       1554.3     958.5     595.7     10.4     451.3     1.5     182.6     26.3     81.9       3718.1     2711.0     1007.1     45.9     1096.1     63.8     0.0     -20.7     -11.9       6668.9     4935.3     1733.6     37.7     1950.3     198.4     0.0     -20.7     -11.9	971	1087.6		7 062		1 1 1 1	0	0.0	-120.3	0.0	•
2283.7 245.3 -151.6 1.3 310.0 0.0 35.9 83.2 32.17.5 3347.5 -130.0 42.3 708.5 987.0 0.0 425.9 332.3 332.3 347.5 -130.0 42.3 708.5 987.0 0.0 -190.8 -401.6 37.0 -5.5 0.0 7.6 12.4 0.0 2.8 -0.5 164.5 103.3 61.1 0.2 47.1 0.8 0.0 -14.9 -0.0 1554.3 958.5 595.7 10.4 45.9 1096.1 63.8 0.0 -20.7 -11.9 6668.9 4935.3 1733.6 37.7 1996.1 63.8 0.0 -20.7 -11.9	2283.7 2445.3 -151.6 42.3 310.0 0.0 35.9 83.2 3217.5 3347.5 -151.6 42.3 708.5 987.0 0.0 425.9 332.3 332.3 314.5 -130.0 42.3 708.5 987.0 0.0 -190.8 -401.6 15.5 0.0 -190.8 -401.6 0.0 0.0 0.0 0.7 0.1 164.5 103.3 61.1 0.2 47.1 0.8 0.0 -14.9 -0.0 15.4 0.0 -92.0 0.0 15.5 0.0 -92.0 0.0 -92.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	972	1355.5		2000		239.0	••	0.0	-91.5	0.0	
3217.5       3347.5       -161.6       1.3       465.6       200.0       0.0       425.9       332.3         3217.5       3347.5       -130.0       42.3       708.5       987.0       0.0       -190.8       -401.6         31.5       37.0       -5.3       0.5       0.4       6.4       0.0       2.8       -0.5         31.5       37.0       -5.5       0.0       7.6       12.4       0.0       0.1       0.1         164.5       103.3       61.1       0.2       47.1       0.8       0.0       -14.9       -0.0         1554.3       958.5       598.7       10.4       451.3       1.5       182.6       26.3       81.9         3718.1       2711.0       1007.1       45.9       1096.1       63.8       0.0       -20.7       -11.9         6668.9       4935.3       1733.4       37.7       1950.3       10.0       -20.7       -11.9	5.4       1.3       465.6       200.0       0.0       425.9       332.3         3217.5       3347.5       -130.0       42.3       708.5       987.0       0.0       425.9       332.3         31.5       37.0       -9.3       0.5       0.4       6.4       0.0       -190.8       -0.5         31.5       37.0       -5.5       0.0       7.6       12.4       0.0       0.7       0.1         164.5       103.3       61.1       0.2       47.1       0.8       0.0       -14.9       -0.0         152.9       314.4       213.6       11.0       152.9       20.4       0.0       -92.0       0.0         1554.3       958.5       10.4       451.3       1.5       182.6       26.3       81.9         3718.1       2711.0       1007.1       45.9       1096.1       63.8       0.0       -20.7       -11.9         6668.9       4935.3       1733.6       37.7       1950.3       198.4       0.0       -20.7       -11.9	077	10000		6/1:0	2.5	310.0	0:0	0.0	35.9	83.2	
5.4     14.7     -9.3     0.5     0.4     6.4     0.0     -190.8     -401.6       31.5     37.0     -5.5     0.0     7.6     12.4     0.0     2.8     -0.5       164.5     103.3     61.1     0.2     47.1     0.8     0.0     -14.9     -0.0       152.9     314.4     213.6     11.0     152.9     20.4     0.0     -14.9     -0.0       1554.3     958.5     595.7     10.4     451.3     1.5     182.6     26.3     81.9       3718.1     2711.0     1007.1     45.9     1096.1     63.8     0.0     -20.7     -11.9       6668.9     4935.3     1733.4     37.7     1960.1     60.0     -20.7     -11.9	5.4     14.7     -9.3     0.5     0.4     6.4     0.0     2.8     -0.5       31.5     37.0     -5.5     0.0     7.6     12.4     0.0     2.8     -0.5       164.5     103.3     61.1     0.2     47.1     0.8     0.0     -14.9     -0.0       \$27.9     314.4     213.6     11.0     152.9     20.4     0.0     -14.9     -0.0       1554.3     958.5     595.7     10.4     451.3     1.5     182.6     26.3     81.9       3718.1     2711.0     1007.1     45.9     1096.1     63.8     0.0     -20.7     -11.9       6668.9     4935.3     1733.6     37.7     1950.3     198.4     0.0     -20.7     -11.9	220	1,503.1		-161.6	1,3	465,6	200.0	0.0	425.9	332.3	
5.4     14.7     -9.3     0.5     0.4     6.4     0.0     2.8     -0.5       31.5     37.0     -5.5     0.0     7.6     12.4     0.0     0.7     0.1       164.5     103.3     61.1     0.2     47.1     0.8     0.0     -14.9     -0.0       1554.3     958.5     314.4     213.6     11.0     152.9     20.4     0.0     -92.0     0.0       3718.1     2711.0     1007.1     45.9     1096.1     63.8     0.0     -20.7     -11.9       6668.9     4935.3     1733.6     37.7     1940.1     45.9     1096.1     -20.7     -11.9	5.4     14.7     -9.3     0.5     0.4     6.4     0.0     2.8     -0.5       31.5     37.0     -5.5     0.0     7.6     12.4     0.0     0.7     0.1       164.5     103.3     61.1     0.2     47.1     0.8     0.0     -14.9     -0.0       327.9     314.4     213.6     11.0     152.9     20.4     0.0     -14.9     -0.0       1554.3     958.5     595.7     10.4     451.3     1.5     182.6     26.3     81.9       3718.1     2711.0     1007.1     45.9     1096.1     63.8     0.0     -20.7     -11.9       6668.9     4935.3     1733.6     37.7     1950.3     198.4     0.0     -19.4     0.0		C1/176		-130.0	42.3	708.5	987.0	0.0	-190.8	-401.4	
31.5 37.0 -5.5 0.4 6.4 0.0 2.8 -0.5 164.5 15.1 0.0 0.0 2.8 -0.5 164.5 103.3 61.1 0.2 47.1 0.8 0.0 -14.9 -0.0 152.9 20.4 0.0 -92.0 0.0 -92.0 0.0 3718.1 2711.0 1007.1 45.9 1096.1 63.8 0.0 -20.7 -11.9 6668.9 4935.3 1733.6 37.7 104.6 668.9 0.0 -20.7 -11.9	31.5     37.0     -5.5     0.0     2.8     -0.5       164.5     103.3     -5.5     0.0     7.6     12.4     0.0     0.7     0.1       164.5     103.3     61.1     0.2     47.1     0.8     0.0     -14.9     -0.0       1554.3     958.5     595.7     10.4     451.3     1.5     182.6     26.3     81.9       3718.1     2711.0     1007.1     45.9     1096.1     63.8     0.0     -20.7     -11.9       6668.9     4935.3     1733.6     37.7     1950.3     198.4     0.0     -19.4     0.0	975	7.5	14.7	•							
154.5 103.3 -5.5 0.0 7.6 12.4 0.0 0.7 0.1 154.5 103.3 103.3 -6.1 0.2 47.1 0.8 0.0 -14.9 -0.0 155.9 20.4 0.0 -92.0 0.0 -92.0 0.0 1554.3 958.5 595.7 10.4 451.3 1.5 182.6 26.3 81.9 3718.1 2711.0 1007.1 45.9 1096.1 63.8 0.0 -20.7 -11.9 6668.9 4935.3 1733.6 37.7 1950.3 1096.1	164.5 103.3 -5.5 0.0 7.6 12.4 0.0 0.7 0.1 0.1 0.3 0.3 0.1 0.1 0.2 47.1 0.8 0.0 -14.9 -0.0 0.1 0.2 0.1 0.8 0.0 -14.9 -0.0 0.1 0.2 0.1 0.0 -92.0 0.0 -92.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	726	***		31	7:0	•••	6.4	0.0	2.8	-0.5	r i
### 213.3 61.1 0.2 47.1 0.8 0.0 -14.9 -0.0 152.9 20.4 0.0 -22.0 0.0 1554.3 958.5 595.7 10.4 451.3 1.5 182.6 26.3 81.9 3718.1 2711.0 1007.1 45.9 1096.1 63.8 0.0 -20.7 -11.9 6668.9 4935.3 1733.6 37.7 1956.3 100.4	## 213.3 61.1 0.2 47.1 0.8 0.0 -14.9 -0.0 152.9 314.4 213.6 11.0 152.9 20.4 0.0 -92.0 0.0 0.0 1554.3 958.5 595.7 10.4 451.3 1.5 182.6 26.3 81.9 3718.1 2711.0 1007.1 45.9 1096.1 63.8 0.0 -20.7 -11.9 6668.9 4935.3 1733.6 37.7 1950.3 198.4 0.0 -19.4 0.0	110	0.40		 	ó	7.6	12.4	0.0	2.0		· ·
327.9 314.4 213.6 11.0 152.9 20.4 0.0 -92.0 0.0 1554.3 958.5 595.7 10.4 451.3 1.5 182.6 26.3 81.9 3718.1 2711.0 1007.1 45.9 1096.1 63.8 0.0 -20.7 -11.9 6668.9 4935.3 1733.6 37.7 1950.3 100.4	327.9 314.4 213.6 11.0 152.9 20.4 0.0 -92.0 0.0 1554.3 958.5 595.7 10.4 451.3 1.5 182.6 26.3 81.9 3718.1 2711.0 1007.1 45.9 1096.1 63.8 0.0 -20.7 -11.9 6668.9 4935.3 1733.6 37.7 1950.3 198.4 0.0 -19.4 0.0	7 6	164.5		61.1	0.2	47.1	6.0		0 41		
1554.3 958.5 595.7 10.4 451.3 1.5 182.6 26.3 81.9 3718.1 2711.0 1007.1 45.9 1096.1 63.8 0.0 -20.7 -11.9 6668.9 4935.3 1733.6 37.7 1950.3 109	1554.3 958.5 595.7 10.4 451.3 1.5 182.6 26.3 81.9 3718.1 2711.0 1007.1 45.9 1096.1 63.8 0.0 -20.7 -11.9 6668.9 4935.3 1733.6 37.7 1950.3 198.4 0.0 -19.4 0.0	2/4	527.9		213.6	11.0	152.0			6.51		A. # T-
3718.1 2711.0 1007.1 45.9 1096.1 63.8 0.0 -20.7 -11.9 6668.9 4935.3 1733.6 37.7 1950.3 100.4	3718.1 2711.0 1007.1 45.9 1096.1 63.8 0.0 -20.7 -11.9 6668.9 4935.3 1733.6 37.7 1950.3 198.4 0.0 -19.4 0.0	979	N. 4661		KOR 1		1	**07	•••	-72.0	0.0	-92.0
3718.1 2711.0 1007.1 45.9 1096.1 63.8 0.0 -20.7 -11.9 6668.9 4935.3 1733.6 37.7 1956.3 100.4	3718.1 2711.0 1007.1 45.9 1096.1 63.8 0.0 -20.7 -11.9 6668.9 4935.3 1733.6 37.7 1950.3 198.4 0.0 -19.4 0.0					101	451,3	5.5	182.6	26.3	81.9	-55.5
6668.9 4935.3 1733.6 37.7 1950.3 1950.4	6668.9 4935.3 1733.6 37.7 1950.3 198.4 0.0 -19.4	980	3718.1		1007.1	45.9	1096.1	63.8	0.0	-20.7		4
	**************************************	184	6,668.9		1733.6	37.7	1050.3	100				0 0

FUENTE : SEÇRETARIA DE HACIENDA NOTA 1 : UNIDADES: MILLONES DE PESOS\* = A PARTIR DE 1975, MILES DE MÍLLONES DE PESOS

ESQUENA AHORRO-INVERSION Y FINANCIANIENTO MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

(UNIDADES: % PBI)

	: CORRIEN- : TES	CORRIEN- : TES :	CORRIEN- :	KECUKSUS DE CAPITAL	ERUGACIONES: DE DE : CAPITAL :	S: FINANCIA- :HIENTO POR : CONTRIB.	: ERDGACIO- : NES PARA : CONTRIB.	: NECESIDAD : DE FINAN- : CIAMIENTO	OSO NETO PEL SECTION CONTROL	: PASINCION : PASINOS DE :CTO. PLAZO
041	•							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
3 5	7.0	1.0	0.2	0.0	0.3		0.0	0.1	0.0	•
797	1.0		0.5	0.0	0.3		0.0			
963	0.0		0.2	0.0	4.0			•	•	
964	0.7	0.7	0.0	0.0	E 0			9.0		000
							•	•	•	7:0
200	7.0	9.0	0.1	0.0	0.2		0.0	0.1	0.0	
9 9	6.0	0.7	0.2	0.0	0.2		0.0	0.0	0.0	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.1	9.0	m.0	0.0	0.3		0.0	0		
996	0.0	9.0	0.3	0.0	0.0		0.0			•
696	1.0	0.7	E.0	0.0	0.2		0.0	10-	0.0	
:										
970	1.0	0.7	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	# O #		
71	6.0	9.0	0.3	0.0	0.2					
972	9.0	0.0	0.1	0.0	0.0		•		•	
773	9.0	0.7	0.0	0.0		•		•		
774	0.7	0.7	0				•		0	
		•	•	?	7.5	•	0.0	0.0	1.0	
975	0.4	1.0	9.0-	0.0	0.0	,				
926	4.0	0.0	-0.1	0.0	9.4			•		
777	0.8		0.3	0.0	6.0	•		•	•	
978	1.0	9.0	4.0	0,0						
979								7.0-	0.0	
:	•	•	•	000	0.3	0.0		0.0	0.1	
980	1.3	1.0	0.4	0.0	4.0	0.0				
981	1.2	6.0	F 0	0.0	4.0					
			}	•	•	•	•	•		

FUENTE : OFICINA DE LA CEPAL EN BUENOS AIRES SOBRE DATOS DE LA SECRETARIA DE HACIENDA; EL BCRA Y EL INDEC

ESGUENA AHORRO-INVERSION Y FINANCIANIENTO SISTEMA NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL

(UNIDADES: MILLONES DE PESOS\*)

	CORRIEN-	CORRIEN- : TES :	CORRIEN- TE	t DE CAPITAL	EROGACIONES: 1 DE 11 1 CAPITAL 1	HIENTO POR CONTRIB.	# EROGACIO- # NES PARA # CONTRIB.	: NECESIDAD : DE FINAN- : CIAMIENTO	t USD NETD 2 DEL 3 CREDITO	IVARIACION IPASIVOS DE ICTO, PLAZO
:				8 1 1 1 1	788888888888888888888888888888888888888			********		
1961	466.3		67.9	7.6		37.0			,	
1962	438.4		0,	. 0			•	-30.9	0.0	-30.9
1963	472.0		•	70.		41.6		-7.5	0.0	-7.5
404		/ · · · · ·	81.1	11.0		49.4		-100.5	0.0	- 100 F
***	****		78.1	13.0	20.8	129.3	0.0	-169.6	0.0	-169.6
. 4760										
1763	1371.4	1166.9	204.5	15.4	73.5	0.0		A 141. A		
1966	1699.7		6.69-	17.0				1017		F 140.4
1967	2919.5		1000			•	•	78.5		78.5
1048	4120		***	B • • •		0.0	0.0	-253.9		-253.9
	4.0740		-146.8	17.0		0.0	0.0	9.171		0 121
1969	3370.9		-32.0	18.2				0 1		BITCT
						•	0.0	54.3		54.3
1970	3973.9	3844.1	170.8			•				
1071	, ,,,,,			7011		0.0	0.0	-99.4	0.0	4.66-
	0.000		67.7	19.8		0.0	0.0	1.12	•	
1972	7747.8		112.7	22.7					•	7.70
1973	16412.1	•	1904.0			1	•	0.00-	0.0	-86.0
1974	24577 5		2 4 4	•		36/85	0.0	-2193.8	0.0	-2193.8
			1250.5	0.0		80.0	0.0	-1330.7	0.0	-1330.7
1975	61,5	57.3	4.2	0.0		•				
1976	299.1	•	48.7	0.0	70 7		•	0.0	0.0	0.0-
1977	BSO. 1		1			4.4		-2.4	0.0	-2.4
1079	11000	01000	2.101	•	_	3.1		-3.1	0.0	-3.1
	(+1077		-155.5	146.3		13,8		-4.7	0.0	14.7
1979	6849.7	6966.0	-116.3	93.0		50.1		\ C.	•	
								01/7	•	0./2-
1980	16275.5		-181.6	0.0	0.0	101		6		
1981	33363.3		E 74 2			2.101		80.1	0.0	80.4
1007	10000	0.2//20	2112	5	0.0	0		-571.3	0:0	-571,3
70.4	110477/		253.0	38.0		0.0	0.0	-591.0	0.0	-591.0

FUENTE : SECRETARIA DE HACIENDA NOTA 1 : UNIDADES: MILLONES DE PESOS\* = A PARTIR DE 1975, MILES DE MILLONES DE PESOS

ESQUEMA AHORRO-INVERSION Y FINANCIAHIENTO SISTEMA NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL

(UNIDADES! % PBI)

•	# RECURSOS	: EROGACIONES!	AHORRO	RECLIRENCE	PERCENTAGE A	TANGET .				
ANO	# CORRIEN-		CORRIEN-	DE CAPITAL	DE THIENTO POR	MIENTO POR	NES PARA	DE FINAN-	USO NETO	PASION DE
									CVERTIC	1010: FLA20
1961	4.2	3.6	7.0	0	* 6	•		1	•	
1962	7.7				0	7.0	0.0	E.0-	0.0	20-
1961	4 6	7.0	7.0-	1.0	6.0	5.0	0.0	10-	0.0	- 6
4 7 6 4	•••	4.0	0	0.1	0.5	0.3	0.0	4.0-		1
1404	4.1	3,8	r.0.	1:0	0.2	0.5	0.0	-0.7		2 6
		•						•		
1965	4.1	3.5	9.0	0.0	0.2	0.0	0.0	▼ · 0 =	,	
1966	4.0	4.2	-0.2	0.0	0,1	0.0			•	
1967	n.o	8.4					•	7.0	•	7.0
1968	5.0	10		•	100	0.0	0.0	-0.5	0.0	5.0-
0701		4 1	7.0	•	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
101	Ů.	4.0	0.0	0:0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
1070			` '							•
		***	1:0	0.0		0.0	0.0	-0-1	0.0	1.0-
17/1	4.5	4.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			
1972	3.7	3.7	0.1	0.0		0.0			•	
1973	4.6	4.1	10				•		•	•
1974	V							0.0-	0.0	9.0-
	•		25	0.0		0.0	0.0	-0.3	0.0	5.0-
1975	4.2	9.5	0.3	0.0	0.0	0.1		-		\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
1976	4.0	3.3	9.0	0.0	9.0				•	2 6
1977	4.1	4.6	0.7	0.0	7.0				•	
1978	4.4	4.7	1			•	•	•	0.0	9.0
1070					•		2:0	0.0	0.0	0.0
	<b>^•</b>		-0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1980	5.8	5.8	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1981	6.1	9.0	0.1	0.0						
1982	4.7	7			•	2	<b>3</b>	7	0.0	1.0-
<b>!</b>	•	•	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
										:

FUENTE † OFICINA DE LA CEPAL EN BUENOS AIRES SOBRE DATOS DE LA SECRETARIA DE HACIENDA, EL BCRA Y EL INDEC

ESGUEHA AHORRO-INVERSION Y FINANCIAHIENTO EMPRESAS PUBLICAS Y ENTES BINACIONALES

(UNIDADES! MILLONES DE PESOS\*)

1961         1133.9         1179.7         -45.8         24.1         641.0         402.8         0.0         227.9         141.5           1963         1432.2         1490.7         -58.5         47.8         749.7         449.3         0.0         341.1         367.0           1964         2205.1         1870.2         -56.9         39.1         181.8         449.2         0.0         341.1         367.0           1964         2205.1         226.0         -56.9         38.4         189.8         449.2         0.0         373.3         47.1           1965         275.1         197.6         197.6         180.7         120.8         0.0         -67.6         -207.3           1966         472.4         197.6         180.7         120.6         197.5         477.1           1967         472.4         180.7         120.6         197.5         477.7         177.7           1968         472.6         180.7         120.6         177.7         177.7         177.7         177.7         177.7         177.7         177.7         177.7         177.7         177.7         177.7         177.7         177.7         177.7         177.7         177.7	AND	RECURSOS CORRIEN- T TES	: CORFIEN- :	AHORRO : CORRIEN- : TE :	RECURSOS DE CAPITAL	TEROGACIONES: FINANCIA- DE MIENTO POR CAPITAL : CONTRIB.	: FINANCIA- : !MIENTO POR :	EROGACIO- NES PARA CONTRIB.	NECESIDAD DE FINAN-	USO NETO DEL	WARIACION PASIVOS DE
1133.7         1179.7         -45.8         24.1         611.0         402.8         0.0         229.9           1133.7         1479.7         -45.8         24.1         611.0         402.8         0.0         341.1           1769.7         1870.2         -56.9         38.4         876.5         615.5         0.0         373.0           2205.1         2262.0         -56.9         38.4         876.5         615.5         0.0         379.3           2756.7         2753.1         13.8         54.5         1093.3         641.7         0.0         379.3           2756.7         472.4         119.6         83.6         1294.4         1159.8         0.0         -68.5           574.3         4962.2         534.8         190.4         250.3         2313.7         1243.2         0.0         -1197.2           575.8         544.5         120.4         250.3         2313.7         1243.5         0.0         -1197.2           575.8         5445.0         1280.8         20.3         2313.7         1263.5         0.0         -1187.7           7484.9         6126.6         1350.3         218.4         3373.9         1216.3         0.0         271.4<		8				?			****		
1432.2         1490.7         -56.5         47.8         749.7         419.3         0.0         341.1           1765.7         1890.7         -56.9         39.1         818.8         447.2         0.0         341.1           2205.1         2262.0         -56.9         38.4         1093.3         641.5         0.0         393.3           2755.5         3432.0         119.5         83.6         1294.4         1159.8         0.0         -68.5           5944.3         4924.9         119.5         83.6         1294.4         1159.8         0.0         -68.5           5944.3         4924.9         1019.4         250.2         1294.9         1159.5         0.0         -67.6           5944.3         4924.9         1019.4         250.2         1294.4         1159.8         0.0         -67.6           6725.8         5445.0         1280.8         200.8         2518.6         1155.7         0.0         -199.2           676.1         6126.6         1360.3         213.7         1216.3         0.0         1718.1           1648.9         4157.5         296.2         290.2         4954.7         2040.2         0.0         118.7           16	1961	1133.9		-45.8	24.1	611.0	402.8	0.0	9.900	141.5	V 00
1769.7         1870.2         -100.5         39.1         818.8         467.2         0.0         393.0           2205.1         2262.0         -56.9         38.4         818.8         467.5         0.0         393.3           2551.5         34.5         1093.3         1641.7         0.0         393.3           3551.6         4427.4         139.6         1294.4         129.8         0.0         -68.5           5944.3         4427.4         139.6         129.3         168.7         0.0         -68.5           5944.3         4427.4         139.6         1296.3         2313.7         1143.2         0.0         -68.5           5944.3         4924.9         1097.4         250.3         2313.7         1143.2         0.0         -199.2           5944.3         4924.9         1097.4         250.3         2313.7         1143.2         0.0         -199.2           5944.3         4924.0         1280.8         250.2         200.2         -118.7         0.0         -199.2           6725.8         4136.4         3373.9         1216.3         0.0         578.9         0.0         578.9           16481.9         41457.5         2164.4         <	1962	1432.2		-58.5	47.8	749.7	419.3	0	7.107	777	
2256.9         2262.0         -56.9         38.4         876.5         615.5         0.0         279.5           2756.9         2753.1         3.8         54.5         1093.3         641.7         0.0         279.5           2756.9         2753.1         3.8         54.5         1094.4         1159.8         0.0         -68.3           496.2         4924.9         1019.4         259.3         218.4         1294.4         1155.7         0.0         -68.3           5944.3         6126.6         1280.8         200.8         218.4         1273.7         0.0         -189.2           6725.8         6126.6         1360.3         218.4         3373.9         1216.3         0.0         -189.2           7486.9         6126.6         1360.3         218.4         3373.9         1216.3         0.0         -189.2           16481.9         14318.5         2163.4         347.4         11605.2         265.2         0.0         1718.1           26918.6         25790.0         275.2         465.4         11605.2         265.4         0.0         1718.1           2603.8         157.4         418.6         574         31.5         0.0         275.3 <td>1963</td> <td>1769.7</td> <td></td> <td>-100.5</td> <td>39.1</td> <td>818.8</td> <td>487.2</td> <td></td> <td>101</td> <td>20.00</td> <td>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</td>	1963	1769.7		-100.5	39.1	818.8	487.2		101	20.00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2756.9         2753.1         3.8         54.5         1093.3         641.7         0.0         -68.5           3551.5         3432.0         119.5         83.6         1294.4         1159.8         0.0         -67.6           5442.2         4427.4         1534.8         153.0         1680.7         1220.5         0.0         -67.6           5442.3         1019.4         250.3         2313.7         1243.2         0.0         -189.2           6725.8         6126.6         1360.3         218.4         3373.9         1216.3         0.0         118.7           7486.9         6126.6         1360.3         229.2         4753.7         2040.2         0.0         1718.1           16481.9         14318.5         2163.4         343.6         265.2         2655.2         0.0         1718.1           16481.9         14318.5         2163.4         343.6         265.2         2655.2         0.0         1718.1           28336.5         2579.5         2163.4         1465.2         265.2         265.2         0.0         1718.1           28336.5         2596.5         213.3         1727.7         9528.1         0.0         28.5           2575.6	1964	2205.1	2262.0	-56.9	38.4	876.5	615.5	0.0	1000	0.44.0	0.10
2556.9         2753.1         3.8         54.5         1093.3         641.7         0.0         393.3           4527.5         342.0         119.5         83.6         1224.4         1159.8         0.0         -69.5           4927.4         534.8         534.8         193.0         189.4         1159.8         0.0         -67.6           5944.3         4924.9         1019.4         250.3         2313.7         1243.2         0.0         -190.2           6725.8         4126.6         1360.3         218.4         3373.9         1216.3         0.0         -118.7           7486.9         4126.6         1360.3         218.4         3373.9         1216.3         0.0         1718.1           16481.9         1450.3         218.4         3373.9         126.3         278.9         0.0         1718.7           16481.9         1450.3         278.6         4954.7         2040.2         0.0         1718.7           16481.9         157.4         343.4         1626.2         2655.2         0.0         1718.7           2836.5         2590.2         4954.7         2040.2         9528.1         0.0         1718.7           2836.5         2590.2										7. /	1000
3551.5 3432.0 119.5 83.6 1129.4 1139.8 1130.8 1130.	1965	2756.9		υ, 03	54.5	1093.3	441.7	0	7 707		
4962.2         4427.4         534.8         193.0         1880.7         120.5         0.0         -69.5           5944.3         4924.9         1019.4         250.3         2313.7         1243.2         0.0         -199.2           6725.8         6126.6         1280.8         200.8         2513.7         1216.3         0.0         -199.2           7486.9         6126.6         1360.3         218.4         3373.9         1216.3         0.0         1718.1           16481.9         14318.5         2163.4         345.6         245.2         2040.2         0.0         1718.1           16481.9         14318.5         2163.4         347.6         4954.7         2040.2         0.0         3500.4           16481.5         25790.0         2596.5         213.3         11605.2         5289.1         0.0         3500.4           28386.5         25790.0         2596.5         1727.7         9528.1         0.0         3500.4           4157.5         37088.3         2509.2         967.3         1727.7         9528.1         0.0         3500.4           205.3         450.1         67.1         67.1         57.7         418.6         248.1         0.0 <t< td=""><td>1966</td><td>3551.5</td><td></td><td>119.5</td><td>83.4</td><td>1204.4</td><td>0 001</td><td></td><td>2 6</td><td>-</td><td>7111</td></t<>	1966	3551.5		119.5	83.4	1204.4	0 001		2 6	-	7111
5944.3         4924.9         1019.4         250.3         1880.7         1220.5         0.0         -67.6           6725.8         5445.0         1280.8         200.8         2518.6         1155.7         0.0         -199.2           7486.9         6126.6         1360.3         218.4         3373.9         1216.3         0.0         578.9           746.9         6126.6         1360.3         218.4         3373.9         1216.3         0.0         578.9           16481.9         14318.5         2163.4         343.6         8262.6         2655.2         0.0         1718.1           16481.9         14318.5         2163.4         343.6         8262.6         2655.2         0.0         1718.1           28386.5         25790.0         2596.5         213.3         11605.2         5289.1         0.0         4273.1           120.3         125.3         1727.7         9528.1         0.0         4273.1           120.4         550.4         551.5         72.9         10107.4         4258.2         366.3           120.5         4419.5         1375.4         142.0         266.4         367.8         0.0         468.8           120.8         4419.	1967	4962.2		574.0		7000	D**C**		2.50-	39.4	-107.9
255.8         5445.0         1280.8         250.3         2313.7         1243.2         0.0         -199.2           7486.9         6126.6         1360.3         218.4         3373.9         1216.3         0.0         -118.7           7486.9         6126.6         1360.3         218.4         3373.9         1216.3         0.0         578.9           9640.3         9734.1         966.2         290.2         4954.7         2040.2         0.0         1718.1           16481.9         1434.1         966.2         290.2         4954.7         2040.2         0.0         1718.1           16481.9         1434.1         966.2         290.2         4954.7         2040.2         0.0         4273.1           16481.9         14597.5         39088.3         2509.2         967.3         1727.7         9528.1         0.0         4273.1           41597.5         39088.3         2509.2         148.6         31.5         0.0         4273.1           120.3         1504.4         551.5         72.9         148.6         578.2         0.0         468.8           1504.4         551.5         1375.4         250.7         5591.9         205.7         1113.7         2	1948	5044.1			1420	1.0891	1220.5	0.0	-67.6	-207.3	139.7
67.25.8         5445.0         1280.8         200.8         2518.6         1155.7         0.0         -118.7           7486.9         6126.6         1360.3         218.4         3373.9         1216.3         0.0         578.9           9440.3         8734.1         906.2         290.2         4954.7         2040.2         0.0         1718.1           16481.9         14318.5         2163.4         343.6         8262.6         2655.2         0.0         1718.1           28386.5         25790.0         2594.5         213.3         11605.2         5289.1         0.0         3506.3           48386.5         25790.0         2594.5         1727.7         9528.1         0.0         4273.1           4836.6         478.6         418.6         248.1         0.0         4273.1           2055.9         1504.4         551.5         72.9         1035.2         418.6         578.2           12485.0         10957.4         550.7         5591.9         2025.7         1113.7         2901.7           24471.7         2301.5         250.7         5591.9         2205.7         1113.7         2901.7           24285.0         122589.0         38230.0         3426.0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>1017.4</td> <td>720.3</td> <td>2313.7</td> <td>1243.2</td> <td>0.0</td> <td>-199.2</td> <td>-282.9</td> <td>83.7</td>				1017.4	720.3	2313.7	1243.2	0.0	-199.2	-282.9	83.7
7486.9         6126.6         1360.3         218.4         3373.9         1216.3         0.0         578.9           9640.3         8734.1         906.2         290.2         4954.7         2040.2         0.0         1718.1           16481.9         14318.5         2163.4         343.6         8262.6         2655.2         0.0         3100.4           28386.5         25790.0         2596.5         213.3         11605.2         5289.1         0.0         3506.3           41597.5         39088.3         2509.2         967.3         17277.7         9528.1         0.0         28.5           737.2         670.1         67.1         5.7         418.6         248.1         0.0         28.5           2055.9         1504.4         551.5         72.9         1035.2         397.8         0.0         468.8           2055.9         1504.4         551.5         72.9         1035.2         578.2         0.0         468.8           2055.9         1504.4         551.5         72.9         1035.2         564.6         678.2         0.0         468.8           2055.9         10957.4         250.7         5591.9         2025.7         1113.7         2901.7	1401	8.57.9		1280.8	200.8	2518.6	1155,7	0°0	-118.7	-171.0	52,3
9440.3         9126.6         1360.3         218.4         3373.9         1216.3         0.0         578.9           9440.3         1334.1         906.2         290.2         4954.7         2040.2         0.0         1718.1           16481.3         14318.5         216.3         1465.6         2595.2         0.0         3100.4           28386.5         25790.0         2596.5         213.3         11605.2         5289.1         0.0         3100.4           41597.5         39088.3         2509.2         947.3         1727.7         9528.1         0.0         28.5           41597.5         39088.3         2509.2         947.3         1727.7         9528.1         0.0         28.5           120.3         125.3         -5.0         1.4         56.4         31.5         0.0         28.5           2055.9         1504.4         551.5         72.9         1035.2         37.8         0.0         13.0           2055.9         1504.4         551.5         72.9         1035.2         37.8         0.0         13.0           2055.9         1095.4         1527.4         250.7         5591.9         2025.7         11113.7         2901.7	1070	2007									
9640.3         8734.1         906.2         290.2         4954.7         2040.2         0.0         1718.1           16481.9         14318.5         2163.4         343.6         8262.6         2655.2         0.0         3100.4           28386.5         25790.0         2594.5         213.3         11605.2         5289.1         0.0         3506.3           41597.5         37088.3         2509.2         967.3         17277.7         9528.1         0.0         28.5           120.3         125.3         -5.0         1.4         56.4         31.5         0.0         28.5           737.2         670.1         67.1         5.7         418.6         248.1         0.0         97.7           2055.9         1504.4         551.5         72.9         1035.2         397.8         0.0         468.8           5795.0         4419.5         1527.4         250.7         5591.9         2025.7         1113.7         2901.7           24471.7         22101.5         2370.2         603.4         10107.4         4258.3         1661.8         4557.3           25238.3         47017.6         9220.7         892.3         19132.9         8496.1         3344.0         22		V480.7		1360.3	218.4	3373,9	1216.3	0.0	578.9	224.7	354.2
16481.9         14318.5         2163.4         343.6         8262.6         2655.2         0.0         3100.4           28386.5         25790.0         2596.5         213.3         11605.2         5289.1         0.0         3506.3           41597.5         39088.3         2509.2         967.3         17277.7         9528.1         0.0         4273.1           120.3         125.3         -5.0         1.4         56.4         31.5         0.0         28.5           737.2         670.1         67.1         5.7         418.6         248.1         0.0         28.5           2055.9         1504.4         551.5         72.9         1035.2         397.8         0.0         468.8           5795.0         4419.5         1375.4         142.0         264.6         678.2         0.0         468.8           12485.0         10957.4         1527.4         250.7         5591.9         2025.7         1113.7         2901.7           24471.7         22101.5         2370.2         603.4         10107.4         4258.3         1661.8         4537.3           160819.0         122589.0         38230.0         3426.0         54293.0         22961.0         53730.0	1971	9640.3		2.906	290.2	4954.7	2040.2	0.0	1718.1	770.7	4.050
28386.5         25790.0         2596.5         213.3         11605.2         5289.1         0.0         3506.3           41597.5         39088.3         2509.2         967.3         17277.7         9528.1         0.0         28.5           120.3         125.3         -5.0         1.4         56.4         31.5         0.0         28.5           737.2         670.1         67.1         5.7         418.6         248.1         0.0         97.7           2055.9         1504.4         551.5         72.9         1035.2         397.8         0.0         13.0           5795.0         4419.5         1375.4         142.0         2664.6         678.2         0.0         468.8           12485.0         10957.6         1527.4         250.7         5591.9         2025.7         1113.7         2901.7           24471.7         22101.5         2370.2         603.4         10107.4         4258.3         1661.8         4537.3           56238.3         47017.6         9220.7         8922.3         19132.9         8996.1         12370.0         22941.0         12370.0         22941.0         22941.0         22941.0         22941.0         22941.0         22941.0         22941.0 </td <td>1972</td> <td>16481.9</td> <td></td> <td>2163.4</td> <td>343.4</td> <td>7.0708</td> <td>6 3576</td> <td></td> <td>****</td> <td></td> <td></td>	1972	16481.9		2163.4	343.4	7.0708	6 3576		****		
41597.5         39088.3         2509.2         467.3         17277.7         9528.1         0.0         3506.3           120.3         125.3         -5.0         1.4         56.4         31.5         0.0         28.5           2055.9         1504.4         57.1         1.4         56.4         31.5         0.0         28.5           2055.9         1504.4         551.5         72.9         1035.2         397.8         0.0         97.7           2055.9         1504.4         551.5         72.9         1035.2         397.8         0.0         468.8           5795.0         14419.5         1375.4         142.0         2644.6         678.2         0.0         468.8           12485.0         10957.4         1527.4         250.7         5591.9         2025.7         1113.7         2901.7           24471.7         22101.5         2370.2         603.4         10107.4         4258.3         1641.8         4537.3           56238.3         47017.6         9220.7         892.3         19132.9         8496.1         3644.0         4167.8         1           754410.0         671540.0         671540.0         10150.0         227810.0         627810.0 <t< td=""><td>1973</td><td>28386.5</td><td></td><td>2596.5</td><td>25.7.3</td><td>11405.3</td><td>7.000</td><td>2.6</td><td>410014</td><td>1000.0</td><td>1500.4</td></t<>	1973	28386.5		2596.5	25.7.3	11405.3	7.000	2.6	410014	1000.0	1500.4
120.3         125.3         -5.0         1.4         56.4         31.5         0.0         4273.1           120.3         125.3         -5.0         1.4         56.4         31.5         0.0         28.5           737.2         670.1         67.1         5.7         418.6         248.1         0.0         97.7           2055.9         1504.4         551.5         72.9         1035.2         397.8         0.0         468.8           5795.0         4419.5         1375.4         142.0         264.6         678.2         0.0         468.8           12485.0         10957.6         1527.4         250.7         5591.9         2025.7         1113.7         2901.7           24471.7         22101.5         2370.2         603.4         10107.4         4258.3         1661.8         4537.3           56238.3         47017.6         9220.7         892.3         19132.9         8496.1         3644.0         167.8         1668.8           754410.0         671540.0         671540.0         10150.0         227810.0         53730.0         -299770.0         -239330.0         -299770.0         -239330.0         -299770.0         -23940.0         -23940.0         -299770.0 <t< td=""><td>4004</td><td>4 10014</td><td></td><td></td><td></td><td>7100011</td><td>75076</td><td>0.0</td><td>3506.3</td><td>935.0</td><td>2571.3</td></t<>	4004	4 10014				7100011	75076	0.0	3506.3	935.0	2571.3
120.3         125.3         -5.0         1.4         56.4         31.5         0.0         28.5           737.2         670.1         67.1         5.7         418.6         248.1         0.0         97.7           2055.9         1504.4         551.5         72.9         1035.2         397.8         0.0         13.0           5795.0         4419.5         1375.4         142.0         264.6         678.2         0.0         468.8           12485.0         10957.6         1527.4         250.7         5591.9         2025.7         1113.7         2901.7           24471.7         22101.5         2370.2         603.4         10107.4         4258.3         1661.8         4537.3           56238.3         47017.6         9220.7         892.3         19132.9         8496.1         3644.0         167.8         1           754410.0         671540.0         671540.0         10150.0         227810.0         627830.0         -299770.0         -2399770.0         -2399770.0         -2399770.0         -2399770.0         -2399770.0         -2399770.0         -2399770.0         -2399770.0         -2399770.0         -2399770.0         -2399770.0         -2399770.0         -2399770.0         -2399770.0	5/17	4104/10	•	2206.2	967.3	17277.7	9528.1	0.0	4273.1	4843.6	-570.5
737.2         670.1         67.1         5.7         418.6         248.1         0.0         97.7           2055.9         1504.4         551.5         72.9         1035.2         397.8         0.0         13.0           5795.0         4419.5         1375.4         142.0         2644.6         678.2         0.0         468.8           12485.0         10957.6         1527.4         250.7         5591.9         2025.7         1113.7         2901.7           24471.7         22101.5         2370.2         603.4         10107.4         4258.3         1661.8         4537.3           56238.3         47017.6         9220.7         892.3         19132.9         8496.1         3644.0         4167.8         1           754410.0         671540.0         82870.0         10150.0         227810.0         488290.0         53730.0         -299770.0         -23	1975	120.3		-5.0	1.4	56.4	3.55	ć	2000		
2055.9 1504.4 551.5 72.9 1015.2 572.1 0.0 7/7/7 13.0 575.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13	1976	737.2		47.1		7 0 4 0		•	2 1	0.4	0.55
5795.0     4419.5     1375.4     142.0     2664.6     678.2     0.0     13.0       12485.0     10957.6     1527.4     250.7     5591.9     2025.7     1113.7     2901.7       24471.7     22101.5     2370.2     603.4     10107.4     4258.3     1661.8     4537.3       56238.3     47017.6     9220.7     892.3     19132.9     8496.1     3644.0     4167.8     1       140819.0     122589.0     38230.0     3426.0     54293.0     22961.0     12370.0     -299770.0     -23       754410.0     671540.0     10150.0     227810.0     488290.0     53730.0     -299770.0     -23	1977	2055.9	•	4 17		0 110	7,40.1	0	1016	26.5	
24471.7 22101.5 2370.2 603.4 10107.4 4258.3 1661.8 4537.3 55238.3 47017.6 9220.7 19132.9 8496.1 3644.0 4167.8 1 15681.0 671540.0 671540.0 10150.0 227810.0 488290.0 53730.0 -299770.0 -23	197R	5705.0		7 4 4 5 5 7		710207	347.8	0.0	13.0	30.0	
24471.7 22101.5 2370.2 603.4 10107.4 4258.3 1661.8 4537.3 56238.3 47017.6 9220.7 892.3 19132.9 8496.1 3644.0 4167.8 1 160819.0 122589.0 38230.0 3426.0 54293.0 22961.0 12370.0 2046.0 754410.0 671540.0 82870.0 10150.0 227810.0 488290.0 53730.0 -299770.0 -23		2000	•	13/3:4	142.0	2004.6	678.2	000	468,8	656.2	
24471.7 22101.5 2370.2 603.4 10107.4 4258.3 1661.8 4537.3 56238.3 47017.6 9220.7 892.3 19132.9 8496.1 3644.0 4167.8 160819.0 122589.0 36230.0 3426.0 54293.0 22961.0 12370.0 2046.0 754410.0 671540.0 B2870.0 10150.0 227810.0 488290.0 53730.0 -299770.0 -	14/4	12485.0	•	1527.4	250.7	5591.9	2025.7	1113.7	2901.7	2657.2	
56238.3 47017.6 9220.7 892.3 19132.9 8496.1 3644.0 4167.8 160819.0 122589.0 38230.0 3426.0 54293.0 22961.0 12370.0 2046.0 754410.0 671540.0 82870.0 10150.0 227810.0 488290.0 53730.0 -299770.0 -	1980	24471.7		2370.2	603.4	10107.4	4258.3	1441.0	7 7237	7 3727	
160819.0 122589.0 38230.0 3426.0 54293.0 22961.0 12370.0 2046.0 754410.0 671540.0 82870.0 10150.0 227810.0 488290.0 53730.0 -299770.0 -	1981	56238.3		9220.7	892.3	19172.9	8494.1	2444	7557	0.000	
754410.0 671540.0 B2870.0 10150.0 227810.0 488290.0 53730.0 -299770.0 -	1982	140819.0	•	0.02002	2424.0	0 10044	7.000	2011	91/07	11014.0	
	1983	754410.0	•	0.000	0.0210	34573.0	22761.0	12370.0	2046.0	475.0	
		2017		0.0/828	10150.0	227810.0	488290.0	53730.0	-299770.0	-238820.0	-60950.0

FUENTE : SECRETARIA DE HACIENDA NOTA 1 : UNIDADES: MILLONES DE PESOS\* = A PARTIR DE 1975, HILES DE MILLONES DE PESOS

ESQUEMA AHORRO-INVERSION Y FINANCIAHIENTO EMPRESAS PUBLICAS Y ENTES BINACIÓNALES

(UNIDADES: % PBI)

AND	RECURSOS CORRIEN-	TONES	AHORRO CORRIEN-	œ	SEROGACIONES: FINANCIA- 1 DE 1MIENTO POR	: FINANCIA-	: EROGACIO*	: NECESIDAD	: USO NETO	VARIACION PASTUDS DE
	; TES	t TES t	TE	: CAPITAL	1 CAPITAL	CONTRIB.	1 CONTRIB.	j	CREDITO	CTO. PLAZO
961	10.1	10.5	-0.4	İ	•	3.6	0.0		•	•
296	10.3		4.0-			2 6			3 .	
. 296	10.2		4.0-						0.7	7
1964	9.1		-0-2	0.2	3.6	2.3		1.2	0 0	1.0
1965	8.2	8.2	0.0	0.0		•	•		•	,
770	a					•	2		•••	7.7
			?•	7.0		°,	o o		.0	7.0-
/0/	3.6		2.0	0.3		2.2	0.0		-0-4	0
1968		3.7	1.6	4.0		1.9	0.0		4.0-	0
696		7.2	1.7	0.3	3.4	1.5	0.0	-0.2	-0.2	0.1
1970	8.8	5 7.0	1.5	0.2		1.4	0.0		E*0	
971		7.0	0.7	0.2		1.6	0.0		7.0	
1972	7.5		1.0	0.2		. F.			•	
973	0.8		0.7	0.1		1:5			•	
1974	<b>.</b> €	8.0	0.5	0.2	3.5	2.0	0.0	6.0	110	9
1975	8.0	9.8	-0.3	0.1		2.2	0.0		9	
926	8.6	6.8	6.0	0.1						
977	6.6	7.2	2.4	F . C				••	•	
. 826	11.2		2.7		٠		•		::	
1979	0.0		111	0.5	4.0	1:3	900	2.5		0
0861	8.7	7.8	0.8	0.5	,	1.5	9.0		1.5	0
1981	10.3		1.7	0.2	100	1.6	0.7	G	2.1	
982							•		•	

FUENTE : OFICINA DE LA CEPAL EN BUENOS AIRES SOBRE DATOS DE LA SECRETARIA DE HACIENDA, EL BCRA Y EL INDEC

OPERACIONES CORRIENTES DEL GOBIERNO GENERAL

(UNIDADES! MILLONES DE PESOS\*)

2232.5         356.7         1810.7         916.6         320.0         11.2         562.9         0.0         778.5           2166.5         467.7         2266.7         1244.5         550.4         236.2         17.4         628.6         0.0         307.5           2730.8         461.7         2266.7         1246.4         550.4         236.2         17.4         628.6         0.0         307.5           3744.0         592.6         461.7         2266.7         1246.4         550.4         40.5         1123.7         0.0         307.5           5376.2         167.4         10145.4         5110.2         1044.9         47.1         2574.2         0.0         711.8           11256.7         167.4         10145.4         5110.2         1144.4         47.1         2574.2         0.0         711.8           11256.7         167.8         1104.4         578.4         47.1         4770.6         0.0         773.7           11257.6         167.8         167.8         445.7         447.6         0.0         773.4           1257.6         167.8         167.8         477.6         0.0         773.4           1257.7         167.8         167.	RECURSOS CORRIEN- TES	1	RECURSOS TRIBUTA- R RIOS	: RECURSOS : NO :TRIBUTARIOS	EROGACIONES CORRIEN- TES	S:EROGACIONE: ; EN ! PERSONAL	**EROGACIONES:EROGACIONES:EROGACIONES:EROGACIONES:  **CORRIEN-	EROGACIONES POR INTERESES	: EROGACIONES : POR TRANS- : FERENCIAS	SEROGACIONES: OTRAS : SPOR TRANS- : EROGACIONES: FERENCIAS : CORRIENTES :	AHORRO. CORRIEN-
407.7 2266.7 1246.6 550.4 11.2 562.9 0.0 14.2 2266.7 1246.4 550.4 22.0 11.2 562.9 0.0 14.2 2278.6 550.4 22.0 11.2 562.9 0.0 14.2 2278.6 550.4 40.5 1123.7 0.0 0.0 1258.4 123.1 1004.9 47.1 2574.2 0.0 1258.4 1749.3 1004.9 47.1 2574.2 0.0 1528.9 11475.5 5455.4 1523.6 47.1 2574.2 0.0 1528.9 11475.5 5455.4 1523.6 47.1 2574.2 0.0 1528.9 11475.5 5455.4 1523.6 47.1 2574.2 0.0 0.0 1528.9 11475.5 5455.4 1523.6 47.1 2574.2 0.0 0.0 1522.7 1148.9 15321.4 7776.6 0.0 1522.7 1441.3 1120.9 0.0 0.0 1522.7 1528.9 164.1 2554.3 461.9 1441.3 1120.9 0.0 1528.9 101996.0 52887.1 11716.8 206.6 37185.3 0.0 1522.7 10144.9 1496.4 1744.2 20.0 3881.1 0.0 1446.4 11934.2 20.0 3881.1 0.0 1446.4 11934.2 20.0 3881.1 0.0 1446.4 11934.2 20.0 3881.1 0.0 1446.8 11934.2 20.0 3881.1 0.0 1446.9 25254.3 16425.2 936.8 57996.3 0.0 1425.6 30618.0 114055.0 53044.0 2915.0 135258.0 917.0			2232.5		7 0101		*************	8 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			-
461.7 2266.7 1244.5 376.2 17.4 628.6 0.0  461.7 2266.7 1244.5 550.4 23.0 808.4 0.0  976.1 540.1 2965.4 550.4 40.5 1123.7 0.0  1258.4 7749.3 4123.1 1004.9 47.1 2574.2 0.0  1617.4 10145.4 5110.2 1346.4 33.9 3654.9 0.0  1617.4 10145.4 5110.2 1346.4 33.9 3654.9 0.0  1617.4 10145.4 5110.2 1346.4 33.9 3654.9 0.0  1617.4 10145.4 5110.2 1346.4 33.9 3654.9 0.0  3014.8 15321.4 7718.3 2191.5 38.2 5373.4 0.0  422.2 22.7 2 21278.4 10461.0 2654.3 60.7 8102.4 0.0  8879.4 6732.8 36827.3 7938.8 153.1 1209.9 0.0  11028.1 101996.0 52887.1 11716.8 206.6 37185.3 0.0  28.8 297.2 164.1 33.4 0.4 99.3 0.0  168.6 1187.5 536.5 522.9 1.5  168.6 1187.5 536.5 222.9 1.5  222.7 11642.1 4444.9 28318.1 9316.2 271.5 26333.1 0.0  26268.0 306189.0 114055.0 53044.0 2915.0 135258.0 917.0			77		10101	01074		11.2	562.9	0.0	778.5
461.7         2838.2         1456.4         550.4         23.0         808.4         0.0           976.1         592.6         40.3         1123.7         0.0           1258.4         7749.3         2278.6         590.6         40.5         1123.7         0.0           1617.4         10145.4         5110.2         1346.4         33.9         354.9         0.0           1628.9         11475.5         5462.1         1346.4         33.9         354.9         0.0           1928.9         11475.5         5462.5         1523.6         49.2         4776.6         0.0           2972.1         13148.9         6523.5         1820.7         34.1         4770.6         0.0           3014.8         15321.4         7718.3         2191.5         38.2         3554.9         0.0           4222.9         21278.4         10461.9         1441.3         11209.6         0.0           4536.3         32436.2         16623.1         11716.8         166.7         8102.4         0.0           4636.3         32436.2         16623.1         11716.8         266.6         37185.3         0.0           1028.1         10028.1         110796.0         52887.1			100		7.599.7	1244.5		17.4	628.6	0.0	707.5
592.6         4033.4         2278.6         590.6         40.5         1123.7         0.0           976.1         5407.1         2965.2         737.0         38.2         1666.7         0.0           1258.4         7749.3         4123.1         1004.9         47.1         2574.2         0.0           1617.4         10145.4         5110.2         1346.4         33.9         3654.9         0.0           1617.4         10145.4         5110.2         1346.4         33.9         3654.9         0.0           1928.9         11478.5         5465.4         1523.6         4770.6         0.0           3014.8         15321.4         7718.3         2191.5         34.1         4770.6         0.0           4222.9         21278.4         10461.0         2654.3         60.7         8102.4         0.0           4522.9         21278.4         10461.0         2654.3         60.7         8102.4         0.0           4536.3         324827.3         7936.8         153.1         22513.4         0.0         0.0           48979.4         67432.8         36827.3         4461.9         141.3         22513.4         0.0         0.0           28.6	2172.0		130		2838.2	1456.4		23.0	808.4	9	74.4
976.1         5407.1         2965.2         737.0         38.2         1666.7         0.0           1258.4         7749.3         4123.1         1004.9         47.1         2574.2         0.0           1617.4         10145.4         5110.2         1346.4         33.9         3654.9         0.0           1928.9         11475.5         5465.4         1523.6         49.2         4437.3         0.0           2972.1         13148.9         6523.5         1820.7         34.1         4770.6         0.0           3014.8         15321.4         7718.3         2191.5         34.1         4770.6         0.0           4222.9         21278.4         10461.0         2654.3         60.7         8102.4         0.0           635.3         3627.3         7938.8         153.1         1229.9         0.0           636.3         3627.3         7938.8         153.1         22513.6         0.0           11028.1         101996.0         52887.1         11716.8         206.6         37185.3         0.0           168.1         164.1         33.4         0.4         0.4         0.4         0.0           28.6         3219.0         528.5 <td< td=""><td></td><td></td><td>3744.0</td><td></td><td>4033.4</td><td>2278.6</td><td></td><td>40.5</td><td>1123.7</td><td>000</td><td>303.2</td></td<>			3744.0		4033.4	2278.6		40.5	1123.7	000	303.2
1258.4       7749.31       2745.22       737.0       38.2       1666.7       0.0         1617.4       10145.4       4123.1       1004.9       47.1       2574.2       0.0         1617.4       10145.4       5110.2       1364.4       33.9       3654.9       0.0         1928.9       11475.5       5465.4       1523.6       49.2       4437.3       0.0         2972.1       13148.9       6523.5       1820.7       34.1       4770.6       0.0         3014.8       15321.4       7718.3       2191.5       38.2       5373.4       0.0         4222.9       21278.4       10461.0       26543.3       60.7       8102.4       0.0         6436.3       32436.2       16623.1       4461.9       141.9       141.9       0.0         8879.4       67432.8       36827.3       7938.8       153.1       22513.6       0.0         11028.1       101996.0       52887.1       11716.8       206.6       37185.3       0.0         28.6       1187.5       536.5       222.9       15.2       0.0       0.0         2217.9       10141.6       1496.4       1744.2       4329.2       0.0       0.0	6352.3		5174.9				1				
1238.4 7749.3 4123.1 1004.9 47.1 2574.2 0.0 1238.4 10145.4 5110.2 1346.4 33.9 3454.9 0.0 1928.9 1045.4 5510.2 1346.4 33.9 3454.9 0.0 2972.1 13148.9 6523.5 1820.7 34.1 4770.6 0.0 3014.8 15321.4 7718.3 2191.5 38.2 5373.4 0.0 4222.9 21278.4 10461.0 2454.3 60.7 8102.4 0.0 6433.3 32434.2 14642.1 1411.3 11209.9 0.0 11028.1 101994.0 52887.1 11716.8 206.6 37185.3 0.0 168.6 1187.5 534.5 222.9 1.5 424.6 0.0 2217.9 10141.6 4496.4 1744.2 20.0 3881.1 0.0 6024.9 27341.4 11934.2 4329.2 41.9 10945.9 90.1 11642.1 44144.9 28318.1 9316.2 171.5 26339.1 0.0 226805.8 127923.0 52564.3 16425.2 936.8 57996.3 0.0 62268.0 306189.0 114055.0 53044.0 2915.0 135258.0 917.0					240/11	2,69,2	737.0	38.2	1666.7	0.0	945.2
1617.4         10145.4         5110.2         1346.4         33.9         3654.9         0.0           1928.9         11475.5         5465.4         1523.6         49.2         4437.3         0.0           2972.1         13148.9         6523.5         1820.7         34.1         4770.6         0.0           3014.8         15321.4         7718.3         2191.5         38.2         5373.4         0.0           4222.9         21278.4         10461.0         2654.3         60.7         8102.4         0.0           6536.3         32436.2         16623.1         4461.9         141.3         11209.9         0.0           8879.4         67432.8         36827.3         7938.8         153.1         22513.6         0.0           11028.1         101996.0         52887.1         11716.8         206.6         37185.3         0.0           28.8         297.2         164.1         33.4         0.4         99.3         0.0           168.6         1187.5         536.5         1474.2         5.5         1209.8         0.0           2217.9         10141.6         4496.4         1744.2         22.0         3881.1         0.0           2217.9		`;	.07	•	7749.3	4123.1	1004.9	47.1	2574.2	0.0	711.8
1928.9         11475.5         5465.4         1523.6         497.2         4437.3         0.0           2972.1         13148.9         6523.5         1820.7         34.1         4770.6         0.0           3014.8         15321.4         7718.3         2191.5         38.2         5373.4         0.0           4222.9         21278.4         10461.0         2654.3         60.7         8102.4         0.0           6436.3         32436.2         16623.1         4461.9         141.3         11209.9         0.0           8879.4         67432.8         36827.3         7938.8         153.1         22513.6         0.0           11028.1         101996.0         52887.1         11716.8         206.6         37185.3         0.0           28.8         297.2         164.1         33.4         0.4         99.3         0.0           168.6         1187.5         536.5         222.9         15.5         1209.8         0.0           2217.9         10141.6         4496.4         1744.2         20.0         3881.1         0.0           2217.9         10141.6         4496.4         1744.2         41.9         10945.9         0.0           2217.9 <td></td> <td></td> <td>264.</td> <td></td> <td>10145.4</td> <td>5110.2</td> <td>1346.4</td> <td>13.0</td> <td>3454.0</td> <td></td> <td>4 7446</td>			264.		10145.4	5110.2	1346.4	13.0	3454.0		4 7446
2972.1     13148.9     6523.5     1820.7     34.1     4737.5     0.0       3014.8     15321.4     7718.3     2191.5     38.2     5373.4     0.0       4222.9     21278.4     10461.0     2654.3     60.7     8102.4     0.0       6436.3     32436.2     16623.1     4461.9     141.3     1109.9     0.0       8879.4     67432.8     36827.3     7938.8     153.1     22513.6     0.0       11028.1     101996.0     52887.1     11716.8     206.6     37185.3     0.0       28.8     297.2     168.6     37185.3     0.0       168.6     1187.5     536.5     222.9     1.5     426.6       775.6     3219.0     1419.8     583.9     5.5     1209.8       6024.9     27341.4     11934.2     4329.2     41.9     10945.9     90.1       11642.1     6444.9     28318.1     9316.2     917.0       26805.8     127923.0     52564.3     16425.2     936.8     57996.3     0.0       22680.0     306189.0     114055.0     53044.0     2915.0     135258.0     917.0			575.		11475.5	5465.4	1507.	•	4 1144		1.00.7
3014-8 15321-4 7718-3 2191.5 38.2 5373-4 0.0 3014-8 15321-4 7718-3 2191.5 38.2 5373-4 0.0 4222-9 21278-4 10461.0 2654-3 60.7 8102-4 0.0 6436-3 32436-2 16623.1 4461.9 141.3 11209.9 0.0 8879-4 67432-8 36827-3 7938-8 153.1 22513.6 0.0 11028-1 101996-0 52887-1 11716-8 206-6 37185-3 0.0 28.8 297-2 164-1 33-4 0.4 99-3 0.0 168-6 1187-5 536-5 222-9 1.5 426-6 0.0 2217-9 10141-6 4496-4 1744-2 20.0 3881-1 0.0 11642-1 6414-9 28318-1 9316-2 936-8 57996-3 0.0 226805-8 127923-0 52564-3 16425-2 936-8 57996-3 0.0 62268-0 306189-0 114055-0 53044-0 2915-0 135258-0 917-0	6891.5 13		3919.4		17140.0	2 4027	0.0701	7.4	6437.0	0.0	3028.4
3014.8         15321.4         7718.3         2191.5         38.2         5373.4         0.0           422.9         21278.4         10461.0         2654.3         60.7         8102.4         0.0           6636.3         32436.2         16623.1         2654.3         60.7         8102.4         0.0           8876.4         67432.8         36827.3         7938.8         153.1         22513.6         0.0           11028.1         101996.0         52887.1         11716.8         206.6         37185.3         0.0           28.8         297.2         164.1         33.4         0.4         99.3         0.0           168.6         1187.5         526.5         222.9         1.5         426.6         0.0           775.6         3219.0         1419.8         583.9         5.5         1209.8         0.0           2217.9         10141.6         4496.4         1744.2         20.0         3881.1         0.0           2217.9         10141.6         4496.4         1744.2         41.9         10945.9         90.1           1642.1         4414.9         28318.1         9316.2         936.8         57996.3         0.0           26805.8	•	•	•		1101101	69779	1820.7	34.1	4770.6	0.0	3742.6
422.9 21278.4 10461.0 2654.3 60.7 8102.4 0.0 6536.3 32436.2 16623.1 4461.9 141.3 11209.9 0.0 8879.4 67432.8 36827.3 7938.8 153.1 22513.6 0.0 11028.1 101996.0 52887.1 11716.8 206.6 37185.3 0.0 168.6 1187.5 536.5 222.9 1.5 426.6 0.0 168.6 3219.0 1419.8 583.9 5.5 1209.8 0.0 2217.9 10141.6 4496.4 1744.2 20.0 3881.1 0.0 6024.9 27341.4 11934.2 4329.2 41.9 10945.9 0.0 11642.1 64144.9 28318.1 9316.2 171.5 26339.1 0.0 62268.0 306189.0 114055.0 53044.0 2915.0 135258.0 917.0			7043.6		15321.4	7718.3	2101.5	40.7	E 2777		
6636.3         32436.2         16623.1         4634.3         11209.9         0.0           8879.4         67432.8         36827.3         7938.8         153.1         11209.9         0.0           11028.1         101996.0         52887.1         11716.8         206.6         37185.3         0.0           28.8         297.2         164.1         33.4         0.4         99.3         0.0           168.6         1187.5         536.5         222.9         15.5         1209.8         0.0           775.6         3219.0         1419.8         583.9         5.5         1209.8         0.0           2217.9         10141.6         4496.4         1744.2         20.0         3881.1         0.0           6024.9         27341.4         11934.2         4329.2         41.9         10945.9         90.1           11642.1         64144.9         28318.1         9316.2         936.8         57996.3         0.0           26805.8         127923.0         52564.3         16425.2         936.8         57996.3         0.0           22680.0         306189.0         114055.0         53044.0         2915.0         135258.0         917.0	25446.2 21		223		21278.A	10441	7 7 7 7	4 1	******		0./5/4
28.6 29.2 3.4350.4 164.1 1716.8 153.1 1209.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0			220			•	2004.0	100	8102.4	0.0	4167.8
28.8 297.2 164.1 33.4 0.4 99.3 0.0 168.6 1187.5 536.5 222.9 1.5 426.6 0.0 775.6 3219.0 1419.8 583.9 5.5 1209.8 0.0 2217.9 10141.6 4496.4 1744.2 20.0 3881.1 0.0 11642.1 64144.9 28318.1 9316.2 171.5 26339.1 0.0 226805.8 127923.0 52564.3 16425.2 936.8 57996.3 0.0 62268.0 306189.0 114055.0 53044.0 2915.0 135258.0 917.0			740		34400.6		4461.9	141.3	11209.9	0.0	5420.8
28.8 297.2 164.1 33.4 0.4 99.3 0.0 168.6 1187.5 536.5 222.9 1.5 426.6 0.0 168.6 1187.5 536.5 222.9 1.5 426.6 0.0 2217.9 10141.6 4496.4 1744.2 20.0 3881.1 0.0 6024.9 27341.4 11934.2 4329.2 41.9 10945.9 90.1 11642.1 64144.9 28318.1 9316.2 171.5 26339.1 0.0 226805.8 127923.0 52564.3 16425.2 936.8 57996.3 0.0 62268.0 306189.0 114055.0 53044.0 2915.0 135258.0 917.0				•	0/432.0		7938.8	153.1	22513.6	0.0	187.0
28.8         297.2         164.1         33.4         0.4         99.3         0.0           168.6         1187.5         536.5         222.9         1.5         426.6         0.0           775.6         3219.0         1419.8         583.9         5.5         1209.8         0.0           2217.9         10141.6         4496.4         1744.2         20.0         3881.1         0.0           6024.9         27341.4         11934.2         4329.2         41.9         10945.9         90.1           11642.1         64144.9         28318.1         9316.2         171.5         26339.1         0.0           26805.8         127923.0         52564.3         16425.2         936.8         57996.3         0.0           62268.0         306189.0         114055.0         53044.0         2915.0         135258.0         917.0			13307	-	101996.0	52887,1	11716.8	206.6	37185.3	0.0	4401.4
168.6 1187.5 536.5 222.9 15.5 426.6 0.0 775.6 3219.0 1419.8 583.9 5.5 1209.8 0.0 2217.9 10141.6 4496.4 1744.2 20.0 3881.1 0.0 6024.9 27341.4 11934.2 4329.2 41.9 10945.9 90.1 11642.1 64144.9 28318.1 9316.2 171.5 26339.1 0.0 22680.5 8 127923.0 52564.3 16425.2 936.8 57996.3 0.0 62268.0 306189.0 114055.0 53044.0 2915.0 135258.0 917.0	.222.8		194.0		297.2	164.1	A. 7.7.	•			j
775.6 3219.0 1419.8 583.9 5.5 1209.8 0.0 2217.9 10141.4 4496.4 1744.2 20.0 3881.1 0.0 0.0 2217.9 10141.4 11934.2 4329.2 41.9 10945.9 90.1 11642.1 64144.9 28318.1 9316.2 171.5 26339.1 0.0 226805.8 127923.0 52564.3 16425.2 936.8 57996.3 0.0 62268.0 306189.0 114055.0 53044.0 2915.0 135258.0 917.0			103		1107 6				5.44.	•••	4.4/-
2217:9 10141.6 4496.4 1744.2 20.0 3881.1 0.0 2217:9 10141.6 4496.4 1744.2 20.0 3881.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0					2017		777.9	1.5	426.6	0.0	174.6
2217:9 10141:4 4496.4 1744.2 20.0 3881:1 0.0 6024.9 27341.4 11934.2 4329.2 41.9 10945.9 90.1 11642:1 64144.9 28318:1 9316.2 171.5 26339.1 0.0 26805.8 127923.0 52564.3 16425.2 936.8 57996.3 0.0 62268.0 306189.0 114055.0 53044.0 2915.0 135258.0 917.0	0.000	•			3219.0		583.9	ຜູ້	1209.8	0.0	1504.6
6024.9 27341.4 11934.2 4329.2 41.9 10945.9 90.1 11642.1 64144.9 28318.1 9316.2 171.5 26339.1 0.0 26805.8 127923.0 52564.3 16425.2 936.8 57996.3 0.0 62268.0 306189.0 114055.0 53044.0 2915.0 135258.0 917.0			744		10141.6		1744.2	20.0	3881.1	0.0	3020.8
11642.1 64144.9 28318.1 9316.2 171.5 26339.1 0.0 26805.8 127923.0 5254.3 16425.2 936.8 57996.3 0.0 62268.0 306189.0 114055.0 53044.0 2915.0 135258.0 917.0	35330.9 29		29306.0		27341.4	-	4329.2	41.9	10945.9	100	7989.6
26805.8 127923.0 52564.3 16425.2 936.8 57996.3 0.0 62268.0 306189.0 114055.0 53044.0 2915.0 135258.0 917.0	75882.3 64	64	64240.1	<b>H</b>	44144.9	19119.	7.750	i			
20803.8 127923.0 52564.3 16425.2 936.8 57996.3 0.0 62268.0 306189.0 114055.0 53044.0 2915.0 135258.0 917.0			2770	ינ		104004	7.0101	2/1/2	26539.1	0.0	11737.4
62268:0 306189:0 114055:0 53044:0 2915:0 135258:0 917:0			200	ν.	12/723.0	52564.3	16425.2	936.8	57996.3	0.0	6946.5
			.07/	0	306189.0	114055.0	53044.0	2915.0	135258.0	917.0	33795.0

FUENTE ; SECRETARIA DE HACIENDA NOTA 1 ; UNIDADES; MILLONES DE PESOS\* ~ A PARTIR DE 1975, MILES DC MILLONES DE PESOS

OPERACIONES CORRIENTES DEL GOBIERNO GENERAL

(UNIDABES! X PRI)

	23.1     19.9     3.2     16.2     8.2     2.9     0.1     5.0       18.4     15.6     2.9     16.4     9.0     2.7     0.1     4.7     0.0       18.4     15.8     2.7     16.4     9.0     2.7     0.1     4.7     0.0       18.8     15.9     2.7     16.7     9.8     2.2     0.1     4.7     0.0       20.1     17.5     18.4     9.8     2.2     0.1     4.7     0.0       22.5     19.7     3.4     17.4     8.8     2.2     0.1     4.9     0.0       22.5     19.7     3.4     17.4     8.8     2.2     0.1     4.9     0.0       22.5     19.7     3.4     17.4     8.8     2.2     0.1     4.9     0.0       22.5     19.7     3.4     17.4     8.8     2.2     0.0     6.1     0.0       18.1     15.0     3.4     17.4     8.8     2.2     0.0     6.1     0.0       18.1     15.5     2.5     16.9     10.3     2.2     0.0     6.1     0.0       18.2     2.5     2.5     2.5     16.9     0.0     6.1     0.0     6.1       18.3	AND	# RECURSOS # CORRIEN- # TES	RECURSOS TRIBUTA- RRIOS	: RECURSOS : NO :TRIBUTARIOS	EROGACIONES: CORRIEN- :	EROGACIONES: EN PERSONAL	:EROGACIONES!EROGACIONES!EROGACIONES!EROGACIONES! : CORRIEN- ; EN ! EN BIENES ! POR !POR TRANS- ! ! TES : PERSONAL !Y SERVICIOS: INTERESES ! FERENCIAS :	EROGACIONES: POR I	TEROGACIONES POR TRANS-	St OTRAS : SEROGACIONES: CORRIENTES :	AHORRO CORRIEN- TE
23.1     19.9     3.2     16.2     8.2     2.9     0.1     5.0       18.4     15.6     2.7     16.4     9.0     2.7     0.1     4.5     0.0       18.4     15.6     2.7     16.7     8.8     2.7     0.1     4.7     0.0       20.1     15.9     2.9     16.0     8.8     2.2     0.1     4.7     0.0       23.3     20.1     17.1     3.0     18.4     9.8     2.4     0.1     4.9     0.0       22.5     19.7     3.0     18.3     9.2     2.4     0.1     4.9     0.0       22.5     19.7     3.4     17.5     8.6     2.4     0.1     4.9     0.0       20.2     19.7     3.4     17.5     8.8     2.1     0.1     4.9     0.0       20.3     16.9     3.4     17.5     8.8     2.1     0.0     6.3     0.0       19.0     16.5     3.4     16.9     8.8     2.2     0.0     6.1     0.0       19.1     16.5     2.5     16.9     10.3     2.4     0.0     6.1     0.0       18.1     16.5     2.5     16.9     10.3     2.2     0.0     6.3     0.0 <td>23.1     19.9     3.2     16.2     8:2     2:9     0.1     5:0       18.4     15.6     2.7     16.4     9:0     2.7     0.1     4:5     0.0       18.4     15.6     2.7     16.7     9:4     3:2     0.1     4:7     0.0       20.1     15.6     2.7     16.7     9:4     2.7     0.1     4:7     0.0       20.1     15.9     16.0     9:8     2.2     0.1     4.7     0.0       22.7     19.7     3.0     16.0     9:8     2.2     0.1     4.7     0.0       22.7     19.7     3.0     16.0     9:8     2.2     0.1     4.7     0.0       22.7     19.7     3.0     16.0     9:4     2.4     0.1     4.7     0.0       22.2     19.7     4.0     17.4     8:8     2.2     0.1     4.7     0.0       22.8     16.9     3.4     16.9     8:7     2.4     0.0     6:3     0.0       21.8     16.9     3.4     16.7     8:8     2.2     0.0     6:3     0.0       21.9     16.5     2.2     16.8     2.3     10.8     2.4     0.0     0.0       22.7</td> <td></td>	23.1     19.9     3.2     16.2     8:2     2:9     0.1     5:0       18.4     15.6     2.7     16.4     9:0     2.7     0.1     4:5     0.0       18.4     15.6     2.7     16.7     9:4     3:2     0.1     4:7     0.0       20.1     15.6     2.7     16.7     9:4     2.7     0.1     4:7     0.0       20.1     15.9     16.0     9:8     2.2     0.1     4.7     0.0       22.7     19.7     3.0     16.0     9:8     2.2     0.1     4.7     0.0       22.7     19.7     3.0     16.0     9:8     2.2     0.1     4.7     0.0       22.7     19.7     3.0     16.0     9:4     2.4     0.1     4.7     0.0       22.2     19.7     4.0     17.4     8:8     2.2     0.1     4.7     0.0       22.8     16.9     3.4     16.9     8:7     2.4     0.0     6:3     0.0       21.8     16.9     3.4     16.7     8:8     2.2     0.0     6:3     0.0       21.9     16.5     2.2     16.8     2.3     10.8     2.4     0.0     0.0       22.7											
18.6 15.6 2.7 16.4 9.6 2.7 0.1 5.0 0.0 18.6 18.6 18.6 18.6 2.7 16.4 9.6 2.7 0.1 18.6 18.8 2.7 16.4 9.6 2.4 0.1 4.7 0.0 2.2 2.3 16.4 9.6 2.4 0.1 4.7 0.0 2.2 2.3 18.3 9.2 2.4 0.1 4.7 0.0 2.2 2.5 18.5 9.2 2.4 0.1 4.7 0.0 2.2 2.5 18.5 9.2 2.4 0.1 4.7 0.0 2.2 2.5 18.5 9.2 2.4 0.1 6.6 0.0 2.2 2.5 18.5 9.6 2.4 0.1 6.5 9.6 0.0 2.2 2.5 18.5 9.6 2.4 0.1 6.5 9.6 0.0 2.2 2.5 18.5 9.6 2.4 0.1 6.5 9.6 0.0 6.5 9.6 0.0 6.5 9.6 0.0 6.5 9.6 0.0 6.5 9.6 0.0 6.5 9.6 0.0 6.5 9.6 0.0 6.5 9.6 0.0 6.5 9.6 0.0 6.5 9.6 0.0 6.5 9.6 0.0 6.5 9.6 0.0 6.5 9.6 0.0 6.5 9.6 0.0 6.5 9.6 0.0 6.5 9.6 0.0 0.0 6.5 9.6 0.0 0.0 6.5 9.6 0.0 0.0 6.5 9.6 0.0 0.0 6.5 9.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	18.4     15.6       18.4     15.6       18.4     15.6       18.4     15.6       18.4     15.8       2.7     16.4       18.8     15.9       20.1     16.4       20.1     15.9       20.1     15.9       22.5     16.0       22.5     18.2       22.5     18.2       22.6     18.3       22.7     18.3       22.8     19.4       22.9     16.0       22.9     18.3       22.1     0.0       22.2     18.3       22.8     19.4       22.9     10.0       22.9     10.0       22.9     10.0       22.9     10.0       23.1     0.0       18.1     15.4       24.0     0.0       18.1     15.4       25.2     10.0       21.8     10.0       22.1     0.0       23.2     0.0       24.0     0.0       16.9     3.2       18.1     10.3       22.2     0.0       22.3     0.0       22.4     0.0       18.1     4.3       1	1961	23.1	٠,	3.5	6.71	0			,	•	
18.4     15.8     2.7     16.4     9.4     2.4     0.1     4.5     0.0       18.0     15.8     2.5     16.7     9.4     2.4     0.1     4.7     0.0       20.1     15.9     2.9     16.0     8.8     2.2     0.1     4.7     0.0       23.3     20.3     2.9     16.0     8.8     2.4     0.1     4.9     0.0       22.5     18.7     3.0     18.9     9.2     2.4     0.1     4.9     0.0       22.5     18.7     3.4     17.4     8.8     2.5     0.1     4.9     0.0       22.7     18.9     3.4     17.4     8.8     2.5     0.0     6.3     0.0       20.3     16.9     3.4     17.4     8.8     2.5     0.0     6.1     0.0       18.1     15.0     3.4     17.4     8.8     2.2     0.0     6.5     0.0       18.1     15.0     3.2     16.9     10.3     2.4     0.0     6.5     0.0       18.1     15.3     2.0     10.3     2.4     0.0     6.3     0.0       22.7     18.9     2.0     10.3     2.4     0.0     0.0     6.8       18.1	18.4     15.6     2.7     16.7     9.4     2.7     0.1     4.5     0.0       18.6     15.9     2.7     16.7     9.4     2.4     0.1     4.7     0.0       20.1     15.9     2.9     16.0     9.8     2.2     0.1     4.9     0.0       20.1     19.7     3.0     18.3     9.8     2.4     0.1     4.9     0.0       22.7     19.7     3.0     18.3     9.8     2.4     0.1     4.9     0.0       22.7     19.7     3.0     18.3     9.8     2.4     0.1     4.9     0.0       20.3     16.9     3.4     17.4     8.8     2.5     0.0     6.1     0.0       20.3     16.9     3.4     17.4     8.8     2.5     0.0     6.1     0.0       18.1     16.5     3.4     16.9     8.8     2.2     0.0     6.1     0.0       18.1     16.9     3.4     10.3     2.1     0.0     6.3     0.0       18.1     16.5     2.5     16.9     10.3     2.4     0.0     6.3     0.0       18.2     2.5     16.9     10.3     2.4     0.0     6.3     0.0       18.3	1962	18.6			7.07	•	217		0.0	0.0	6.9
18.8     15.5     2.7     16.4     8.4     3.2     0.1     4,7     0.0       18.8     15.9     2.7     16.7     9.4     2.4     0.1     4,7     0.0       20.1     17.1     3.0     18.4     9.8     2.4     0.1     4,7     0.0       22.5     18.7     3.0     18.3     9.2     2.4     0.1     6.1     0.0       22.5     18.7     3.0     18.8     2.5     0.1     6.1     0.0       22.8     19.4     3.4     17.4     8.8     2.5     0.0     6.1     0.0       22.8     16.9     3.4     16.9     8.7     2.1     0.0     6.1     0.0       22.9     16.9     8.7     2.1     0.0     6.1     0.0       19.0     16.9     8.3     10.8     2.2     0.0     6.1     0.0       19.1     16.5     2.2     10.8     2.4     0.0     6.1     0.0       19.2     15.3     10.8     2.4     0.0     6.1     0.0       15.3     13.4     2.0     10.8     2.4     0.0     6.1       15.3     13.4     2.2     10.8     2.4     0.0     6.1	18.0     15.5     2.7     16.4     8.4     3.2     0.1     4.7     0.0       18.8     15.9     2.5     16.7     9.4     2.4     0.1     4.9     0.0       20.1     17.1     3.0     18.4     9.2     2.4     0.1     4.9     0.0       22.3     19.7     3.0     18.4     9.2     2.4     0.1     6.6     0.0       22.5     18.5     4.0     17.5     8.8     2.4     0.1     6.1     0.0       22.8     19.4     3.4     17.4     8.8     2.5     0.0     6.3     0.0       20.3     16.9     3.4     17.4     8.8     2.5     0.0     6.5     0.0       20.3     16.9     3.4     17.4     8.8     2.5     0.0     6.5     0.0       19.0     16.9     3.4     17.4     8.8     2.2     0.0     6.5     0.0       19.1     16.9     3.4     17.4     8.8     2.2     0.0     6.5     0.0       18.1     15.8     2.0     10.3     2.4     0.0     6.3     0.0       18.2     2.3     20.9     10.3     2.4     0.0     6.3     0.0       18.1	1043	* 0			10.4	0.6	2.7	0.1	4.5	0.0	0,0
18.0 15.5 2.5 16.7 9.4 2.4 0.2 4.7 0.0 18.8 15.9 2.2 16.0 8.8 2.2 0.1 4.9 0.0 18.4 2.3 2.3 20.1 20.3 2.5 18.5 2.4 0.1 6.1 0.0 2.2 2.2 18.5 18.5 2.4 0.1 6.1 0.0 2.2 2.2 18.5 18.5 2.4 0.1 6.1 0.0 0.0 2.2 18.5 18.5 18.4 17.4 8.8 2.5 0.0 6.1 0.0 6.3 0.0 2.2 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5	18.0     15.5     2.5     16.7     9.4     2.4     0.2     4.7     0.0       20.1     15.9     2.9     16.0     8.8     2.4     0.1     4.9     0.0       23.3     20.3     2.9     18.4     9.8     2.4     0.1     4.9     0.0       22.7     19.7     3.0     18.3     9.2     2.4     0.1     4.9     0.0       22.7     19.7     3.0     18.3     2.4     0.1     6.3     0.0       22.8     19.4     3.4     17.4     8.8     2.5     0.0     6.1     0.0       20.3     16.9     3.4     17.4     8.8     2.5     0.0     6.1     0.0       18.1     15.0     3.2     16.9     8.3     2.1     0.0     6.5     0.0       18.1     16.5     8.3     10.8     2.4     0.0     6.5     0.0       18.2     2.3     16.9     10.8     2.4     0.0     6.5     0.0       18.2     2.3     16.9     10.8     2.4     0.0     6.3     0.0       22.4     0.0     2.1     4.3     19.4     4.3     19.4     0.0       22.4     2.1     4.3     19.7		*****			16.4	8.4	3.2	0.1	4.7		i c
18.8     15.9     2.9     16.0     8.8     2.2     0.1     4.9       22.7     19.1     3.0     18.4     9.8     2.2     0.1     6.1     0.0       22.5     18.3     2.9     18.3     9.8     2.4     0.1     6.4     0.0       22.5     18.5     3.0     17.5     8.7     2.4     0.1     6.5     0.0       22.8     19.4     3.4     17.4     8.8     2.5     0.0     6.1     0.0       22.8     16.9     3.4     17.4     8.8     2.5     0.0     6.5     0.0       18.0     16.5     2.5     18.9     10.3     2.1     0.0     6.8     0.0       18.1     15.0     3.2     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       21.8     19.5     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       22.4     20.5     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       22.4     20.5     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       22.4     20.5     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       22.4     20.5     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       22.4	18.8     15.9     2.9     16.0     8.8     2.2     0.1     4.9     0.0       23.7     18.4     9.8     2.4     0.1     6.1     0.0       22.7     18.7     3.0     18.3     9.8     2.4     0.1     6.6     0.0       22.5     18.5     4.0     17.5     8.7     2.4     0.1     6.5     0.0       22.8     19.4     3.4     17.4     8.8     2.5     0.0     6.1     0.0       20.3     16.9     8.3     2.1     0.0     6.5     0.0       19.0     16.5     2.3     10.8     2.1     0.0     6.5     0.0       19.0     16.5     2.3     10.8     2.2     0.0     6.3     0.0       19.0     16.5     2.3     10.8     2.4     0.0     6.5     0.0       19.1     15.3     10.8     2.2     0.0     6.5     0.0       15.3     13.4     2.0     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       15.3     13.4     2.0     10.8     2.2     0.0     6.8     0.0       15.3     13.4     2.0     2.0     10.8     2.3     0.0     0.0     0.0	1704	18.0		•	16.7	4.4	2.4	0.0	4.7	0.0	) t
18.8     15.9     2.9     16.0     8.8     2.2     0.1     4.9     0.0       23.7     20.3     2.9     18.4     9.8     2.4     0.1     6.1     0.0       22.7     19.7     3.0     18.0     8.7     2.4     0.1     6.1     0.0       22.8     19.4     3.4     17.4     8.8     2.4     0.1     7.6     0.0       22.8     19.4     3.4     17.4     8.8     2.1     0.0     6.1     0.0       22.8     15.0     3.4     17.4     8.8     2.1     0.0     6.1     0.0       18.1     16.9     3.4     16.9     8.3     2.1     0.0     6.5     0.0       19.0     16.9     3.2     10.8     2.2     0.0     6.5     0.0       19.1     15.5     2.3     20.9     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       18.1     15.8     2.0     10.8     2.2     0.0     6.8     0.0       18.2     2.3     20.9     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       25.4     21.1     4.3     19.7     8.4     3.4     0.0     0.0       25.4     21.1     4.3	25.7 15.9 2.9 16.0 8.8 2.2 0.1 4.9 0.0 22.7 19.7 20.3 2.9 18.4 9.8 2.4 0.1 6.1 0.0 22.7 19.7 20.3 2.9 18.4 9.8 2.4 0.1 6.1 0.0 22.5 18.5 4.0 17.5 8.7 2.4 0.1 6.3 0.0 22.5 18.5 4.0 17.5 8.7 2.4 0.1 6.3 0.0 22.5 18.5 15.9 2.5 0.0 6.1 0.0 6.3 0.0 22.8 15.9 2.5 10.3 2.1 0.1 6.5 0.0	,						,				?
23.3 20.1 17.1 3.0 18.4 9.8 2.4 0.1 6.1 0.0 2.2 2.4 0.1 6.5 0.0 2.2 2.4 0.1 6.5 0.0 2.2 2.4 0.1 7.0 0.0 2.2 2.2 2.4 0.1 7.0 0.0 18.0 18.0 18.0 17.5 8.7 2.4 0.1 7.0 0.0 6.2 20.3 16.9 3.4 17.4 8.8 2.5 0.0 6.1 0.0 6.1 0.0 20.3 16.9 3.4 16.9 8.3 2.1 0.0 6.1 0.0 6.2 18.0 19.5 2.3 20.9 10.8 2.4 0.0 7.6 0.0 2.1 0.1 5.8 2.4 0.0 7.6 0.0 2.1 18.1 15.8 2.2 18.9 10.8 2.4 0.0 7.6 0.0 2.1 18.1 15.8 2.2 18.7 3.4 0.0 7.5 0.0 2.4 0.0 7.5 2.5 0.0 7.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2	22.5 19.7 3.0 18.4 9.8 2.4 0.1 6.1 0.0 22.5 19.7 3.0 18.3 9.2 2.4 0.1 6.6 0.0 22.5 19.5 3.0 18.3 9.2 2.4 0.1 6.6 0.0 22.8 19.4 3.4 17.4 8.8 2.5 0.0 6.3 0.0 19.0 16.9 3.4 16.9 8.3 2.1 0.0 6.3 0.0 19.0 16.5 2.3 20.9 10.8 2.4 0.0 7.6 0.0 21.8 15.3 15.4 2.0 20.5 11.3 2.3 0.0 6.8 0.0 22.7 22.7 24 0.0 6.8 0.0 22.7 22.7 19.5 8.6 3.1 0.0 5.8 0.0 22.7 22.7 19.6 8.6 3.1 0.0 5.8 0.0 22.7 22.7 19.7 8.6 3.1 0.0 7.9 0.1 22.7 22.8 4.1 22.8 10.1 3.3 0.1 9.0 0.2 22.7 19.7 4.9 23.4 9.6 3.0 0.0 0.2 8.8 0.1	1765	18.8			16.0	8.8	2.2		•	•	
22.5 20.3 20.3 2.9 18.3 9.2 2.4 0.1 6.1 0.0 2.2 2.4 0.1 19.7 3.0 18.0 8.6 2.4 0.1 7.6 0.0 6.3 0.0 2.2 2.4 0.1 7.6 0.1 7.6 0.0 17.5 8.7 2.4 0.1 7.6 0.0 6.3 0.0 0.0 16.5 16.9 8.3 2.1 0.0 6.3 0.0 6.5 0.0 16.5 2.5 18.9 16.3 2.1 0.0 6.5 0.0 6.5 0.0 16.5 2.2 18.9 16.3 2.2 0.0 6.3 0.0 6.3 0.0 17.6 15.3 15.4 2.0 10.8 2.4 0.0 6.8 0.0 2.2 15.7 15.7 15.7 6.8 0.0 5.8 0.0 5.8 0.0 2.2 2.3 19.5 8.4 2.1 4.3 19.7 8.6 3.1 0.0 7.9 0.1 22.8 4.1 22.8 10.1 3.3 0.1 9.4 0.0 2.2 22.2 18.2 2.3 0.0 0.2 23.4 9.6 3.0 0.2 8.8 0.1 0.1 22.8 1	23.3     20.3       22.5     19.7       22.5     19.7       22.5     19.7       22.5     19.7       22.6     19.7       22.6     19.7       22.8     19.4       22.8     19.4       22.8     19.4       22.8     16.9       22.1     0.0       22.2     0.0       18.1     15.9       18.2     10.3       21.8     10.8       21.8     10.8       21.8     10.9       18.3     2.2       18.4     2.0       20.9     10.8       21.1     4.3       18.7     7.1       22.4     0.0       6.8     0.0       6.8     0.0       6.8     0.0       6.8     0.0       6.8     0.0       6.8     0.0       6.8     0.0       6.8     0.0       6.8     0.0       6.8     0.0       6.8     0.0       7.4     6.8       8.4     2.1       8.4     3.1       8.4     3.1       8.4     3.1       8.4     3.2	1966	20.1			18.4				•	0.0	Z.B
22.7     19.7     3.0     18.0     9.2     2.4     0.1     6.6     0.0       22.5     18.5     4.0     17.5     48.6     2.4     0.0     6.3     0.0       22.8     16.9     3.4     17.4     48.8     2.5     0.0     6.5     0.0       18.1     15.0     3.2     16.9     8.3     2.1     0.0     6.5     0.0       18.1     15.0     3.2     18.9     10.3     2.2     0.0     6.3     0.0       21.8     19.5     2.3     20.9     10.8     2.4     0.0     6.3     0.0       15.3     13.4     2.0     20.9     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       15.3     13.4     2.0     20.9     11.3     3.0     0.0     6.8     0.0       22.7     18.9     2.2     15.7     7.1     3.0     0.0     6.8     0.0       22.7     18.9     3.7     19.4     6.8     3.4     0.0     5.8     0.0       22.4     21.1     4.3     19.4     6.8     3.1     0.0     5.8     0.0       22.4     22.4     21.1     4.3     19.4     0.0     5.8     0.0	22.7     19.7     3.0     18.0     9.2     2.4     0.1     6.6     0.0       22.5     19.4     3.4     17.4     8.8     2.4     0.0     6.3     0.0       20.3     16.9     3.4     17.4     8.8     2.5     0.0     6.5     0.0       19.0     16.9     3.4     17.4     8.8     2.1     0.0     6.3     0.0       19.0     16.9     3.2     16.9     8.0     2.1     0.0     6.3     0.0       19.0     16.5     2.5     18.9     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       21.8     19.5     2.3     20.9     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       15.3     13.4     2.0     20.5     11.3     2.3     0.0     6.8     0.0       22.7     18.9     2.0     16.8     2.3     0.0     6.8     0.0       25.4     21.1     4.3     19.6     8.4     3.1     0.0     5.8       25.4     21.1     4.3     19.6     8.4     3.1     0.0     5.8       25.4     21.1     4.3     19.6     8.6     3.1     0.0     7.9     0.0       26.7     21.1 <td>1967</td> <td>23.3</td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td>2 1</td> <td>**</td> <td>0.1</td> <td>6.1</td> <td></td> <td>1.7</td>	1967	23.3	,			2 1	**	0.1	6.1		1.7
22.5       19.7       3.0       18.0       8.6       2.4       00.1       7.0       0.0         22.8       19.4       3.4       17.4       8.8       2.5       0.0       6.3       0.0         20.3       16.9       3.4       17.4       8.8       2.5       0.0       6.1       0.0         20.3       16.9       3.4       17.4       8.8       2.1       0.0       6.5       0.0         19.0       16.9       3.2       15.8       10.3       2.1       0.0       6.5       0.0         21.8       19.5       2.3       20.9       10.8       2.4       0.0       6.8       0.0         15.3       20.9       10.8       2.2       0.0       6.8       0.0       6.8       0.0         18.1       15.8       2.0       10.8       2.3       0.0       6.8       0.0       6.8       0.0         22.7       18.9       2.1       4.3       19.4       6.8       0.0       5.8       0.0       0.0       5.8       0.0       0.0       5.8       0.0       0.0       2.1       0.0       0.0       2.2       0.0       0.0       0.0       0.0	22.5     18.7     3.0     18.0     8.6     2.4     0.1     7.0     0.0       22.6     19.4     3.4     17.4     8.8     2.5     0.0     6.1     0.0       20.3     16.9     3.4     17.4     8.8     2.1     0.0     6.5     0.0       18.1     15.0     3.2     16.9     8.3     2.1     0.0     6.5     0.0       18.1     16.5     2.3     10.8     2.2     0.0     6.5     0.0       18.2     2.3     20.9     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       18.1     2.0     20.9     10.8     2.3     0.0     6.8     0.0       22.7     18.9     2.0     15.7     6.8     2.8     0.0     5.8       22.7     18.9     2.0     15.4     6.8     2.8     0.0     5.8       23.4     21.1     4.3     19.7     8.6     3.1     0.0     7.9     0.0       25.4     21.1     4.3     19.7     8.6     3.1     0.0     7.9     0.0       26.9     22.8     4.1     22.8     10.1     3.3     0.1     9.4     0.0       27.2     18.2     4.9     23.4 <td>1048</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td>10.5</td> <td>7.2</td> <td>2.4</td> <td>0</td> <td>9.9</td> <td></td> <td>4.9</td>	1048	7			10.5	7.2	2.4	0	9.9		4.9
22.5     18.5     4.0     17.4     8.8     2.5     0.0     6.3     0.0       20.3     16.9     3.4     17.4     8.8     2.5     0.0     6.5     0.0       18.1     15.0     3.2     16.9     8.3     2.1     0.0     6.5     0.0       18.1     15.0     3.2     18.9     10.3     2.1     0.0     6.3     0.0       21.8     15.4     2.0     20.9     10.8     2.4     0.0     6.3     0.0       18.1     15.3     20.9     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       22.7     18.9     2.0     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       22.7     18.9     2.2     15.4     6.8     0.0     5.8     0.0       25.4     21.1     4.3     19.4     6.8     3.1     0.0     5.8     0.0       25.4     21.1     4.3     19.7     8.4     3.1     0.0     5.8     0.0       26.9     22.1     4.3     19.7     8.4     3.1     0.0     7.9     0.1       27.8     19.7     4.9     23.4     9.6     3.0     0.2     0.0       27.2     18.2     4.1 <td>22.8     19.4     3.4     17.4     8.8     2.5     0.0     6.3     0.0       20.3     16.9     3.4     17.4     8.8     2.5     0.0     6.5     0.0       20.3     16.9     8.3     2.1     0.0     6.5     0.0       18.1     15.0     3.2     18.9     10.3     2.2     0.0     6.8     0.0       21.8     19.5     2.3     20.9     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       18.1     15.2     18.9     10.9     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       22.7     18.1     10.8     2.3     10.0     6.8     0.0     6.8     0.0       22.7     18.9     2.0     20.5     11.3     2.3     0.0     6.8     0.0       22.7     21.1     4.3     19.7     8.4     0.0     7.9     0.0       25.4     21.1     4.3     19.7     8.4     3.1     0.0     7.9     0.0       25.4     21.1     4.3     19.7     8.4     0.0     7.9     0.0       26.9     22.1     4.1     22.2     10.1     7.9     0.0       22.2     18.2     4.1     20.0     7.</td> <td></td> <td>7.77</td> <td></td> <td></td> <td>18.0</td> <td>8.6</td> <td>2.4</td> <td>0,1</td> <td>7.0</td> <td></td> <td></td>	22.8     19.4     3.4     17.4     8.8     2.5     0.0     6.3     0.0       20.3     16.9     3.4     17.4     8.8     2.5     0.0     6.5     0.0       20.3     16.9     8.3     2.1     0.0     6.5     0.0       18.1     15.0     3.2     18.9     10.3     2.2     0.0     6.8     0.0       21.8     19.5     2.3     20.9     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       18.1     15.2     18.9     10.9     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       22.7     18.1     10.8     2.3     10.0     6.8     0.0     6.8     0.0       22.7     18.9     2.0     20.5     11.3     2.3     0.0     6.8     0.0       22.7     21.1     4.3     19.7     8.4     0.0     7.9     0.0       25.4     21.1     4.3     19.7     8.4     3.1     0.0     7.9     0.0       25.4     21.1     4.3     19.7     8.4     0.0     7.9     0.0       26.9     22.1     4.1     22.2     10.1     7.9     0.0       22.2     18.2     4.1     20.0     7.		7.77			18.0	8.6	2.4	0,1	7.0		
22.8     19.4     3.4     17.4     8.8     2.5     0.0     6.1     0.0       20.3     16.9     3.4     17.4     8.8     2.1     0.0     6.5     0.0       18.1     15.0     3.2     16.9     8.3     2.1     0.0     6.5     0.0       19.0     16.5     2.3     10.3     2.2     0.0     6.8     0.0       15.3     13.4     2.0     20.9     10.8     2.4     0.0     7.6     0.0       18.1     15.8     2.2     15.7     7.1     3.0     0.0     6.8     0.0       22.7     18.9     4.3     19.6     8.7     3.4     0.0     5.8     0.0       25.4     21.1     4.3     19.6     8.7     3.4     0.0     5.8     0.0       25.4     21.1     4.3     19.6     8.6     3.1     0.0     7.9     0.0       26.9     22.8     4.1     22.8     10.1     3.3     0.1     9.4     0.0       27.2     18.2     4.9     23.4     9.6     3.0     0.2     10.6       27.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.0       27.2     18.2     4.1 <td>22.8     19.4     3.4     17.4     8.8     2.5     0.0     6.1     0.0       20.3     16.9     3.4     16.9     8.0     2.1     0.0     6.5     0.0       19.0     16.5     2.5     18.9     10.8     2.1     0.0     6.8     0.0       21.8     19.5     2.3     20.9     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       18.1     15.8     2.0     20.5     11.3     2.4     0.0     6.8     0.0       18.1     15.8     2.0     20.5     11.3     2.4     0.0     6.8     0.0       22.7     18.9     6.8     2.2     15.4     0.0     5.7     0.0       22.7     21.1     4.3     19.4     6.8     2.8     0.0     5.8     0.0       25.4     21.1     4.3     19.4     6.8     2.3     0.0     5.8     0.0       26.9     22.8     4.1     22.8     10.1     3.3     0.1     9.4     0.0       22.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.0     0.0       22.2     18.2     4.1     20.0     7.5     0.0     0.0       22.2     18.2     4.1&lt;</td> <td>1767</td> <td>22.5</td> <td></td> <td></td> <td>17.5</td> <td>8.7</td> <td>2.4</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td>•</td>	22.8     19.4     3.4     17.4     8.8     2.5     0.0     6.1     0.0       20.3     16.9     3.4     16.9     8.0     2.1     0.0     6.5     0.0       19.0     16.5     2.5     18.9     10.8     2.1     0.0     6.8     0.0       21.8     19.5     2.3     20.9     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       18.1     15.8     2.0     20.5     11.3     2.4     0.0     6.8     0.0       18.1     15.8     2.0     20.5     11.3     2.4     0.0     6.8     0.0       22.7     18.9     6.8     2.2     15.4     0.0     5.7     0.0       22.7     21.1     4.3     19.4     6.8     2.8     0.0     5.8     0.0       25.4     21.1     4.3     19.4     6.8     2.3     0.0     5.8     0.0       26.9     22.8     4.1     22.8     10.1     3.3     0.1     9.4     0.0       22.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.0     0.0       22.2     18.2     4.1     20.0     7.5     0.0     0.0       22.2     18.2     4.1<	1767	22.5			17.5	8.7	2.4		7		•
22.8     19.4     3.4     17.4     8.8     2.5     0.0     6.1     0.0       18.1     15.0     3.4     16.9     8.3     2.1     0.0     6.5     0.0       19.0     16.5     2.5     18.9     10.3     2.2     0.0     6.3     0.0       21.8     19.5     2.3     20.9     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       15.3     13.4     2.0     20.5     11.3     2.3     0.0     6.8     0.0       22.7     18.1     3.7     15.4     6.8     0.0     5.8     0.0       25.4     21.1     4.3     19.6     8.7     3.4     0.0     5.8     0.0       25.4     21.1     4.3     19.6     8.6     3.1     0.0     5.5     0.0       25.4     21.1     4.3     19.6     8.4     3.1     0.0     5.8     0.0       25.4     21.1     4.3     19.7     8.4     3.1     0.0     5.8     0.0       26.9     22.8     4.1     22.8     4.1     20.0     7.5     0.0       22.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.0       22.2     18.4     5.5 </td <td>22.8     19.4     3.4     17.4     4.8     2.5     0.0     6.1     0.0       20.3     16.9     3.4     16.9     8.3     2.1     0.0     6.5     0.0       19.0     16.5     2.5     15.5     8.0     2.1     0.0     6.3     0.0       21.8     16.5     2.3     20.9     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       22.7     18.9     2.0     20.5     11.3     2.3     0.0     6.8     0.0       22.7     18.9     2.0     18.3     2.6     0.0     5.8     0.0       25.4     21.1     4.3     19.6     8.4     3.1     0.0     5.8     0.0       25.4     21.1     4.3     19.6     8.4     3.1     0.0     7.9     0.0       25.4     21.1     4.3     19.7     8.4     3.1     0.0     7.9     0.1       26.9     22.8     4.1     22.8     10.1     3.3     0.1     9.4     0.0       27.2     18.2     4.9     23.4     9.6     3.0     0.2     10.6       27.2     18.2     4.1     20.0     7.5     0.0     0.0       27.2     18.2     4.9<!--</td--><td></td><td></td><td></td><td></td><td>!</td><td></td><td></td><td>•</td><td>?</td><td></td><td>0.0</td></td>	22.8     19.4     3.4     17.4     4.8     2.5     0.0     6.1     0.0       20.3     16.9     3.4     16.9     8.3     2.1     0.0     6.5     0.0       19.0     16.5     2.5     15.5     8.0     2.1     0.0     6.3     0.0       21.8     16.5     2.3     20.9     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       22.7     18.9     2.0     20.5     11.3     2.3     0.0     6.8     0.0       22.7     18.9     2.0     18.3     2.6     0.0     5.8     0.0       25.4     21.1     4.3     19.6     8.4     3.1     0.0     5.8     0.0       25.4     21.1     4.3     19.6     8.4     3.1     0.0     7.9     0.0       25.4     21.1     4.3     19.7     8.4     3.1     0.0     7.9     0.1       26.9     22.8     4.1     22.8     10.1     3.3     0.1     9.4     0.0       27.2     18.2     4.9     23.4     9.6     3.0     0.2     10.6       27.2     18.2     4.1     20.0     7.5     0.0     0.0       27.2     18.2     4.9 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>!</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>?</td> <td></td> <td>0.0</td>					!			•	?		0.0
20.3 16.9 3.4 16.9 8.3 2.1 0.0 6.1 0.0 19.0 16.5 2.5 18.9 10.3 2.2 0.0 6.3 0.0 21.8 19.5 2.3 20.9 10.8 2.4 0.0 6.8 0.0 15.3 13.4 2.0 20.5 11.3 2.3 0.0 6.8 0.0 22.7 18.9 2.7 7.1 3.0 0.0 5.7 0.0 22.7 22.7 18.9 8.7 3.4 0.0 5.8 0.0 25.4 21.1 4.3 19.5 8.6 3.1 0.0 7.9 0.1 25.4 22.2 19.5 4.1 22.8 10.1 3.3 0.1 9.4 0.0 22.2 22.2 18.2 4.1 20.0 7.5 3.5 0.2 10.6 0.1	20.3 16.9 3.4 16.9 8.3 2.1 0.0 6.1 0.0 19.0 16.5 3.2 18.9 10.3 2.1 0.0 6.8 0.0 21.8 19.5 2.5 18.9 10.8 2.4 0.0 6.8 0.0 22.7 18.1 15.8 2.2 15.7 7.1 3.0 0.0 5.8 0.0 22.7 18.9 3.7 15.4 6.8 0.0 5.8 0.0 22.7 18.9 3.7 19.6 8.6 3.1 0.0 7.9 0.1 22.6 19.7 4.9 22.8 10.1 3.3 0.1 9.4 0.0 22.2 18.2 4.1 20.0 7.5 3.5 0.2 8.8	1970	22.8			17.4			1.1			-
18.1 15.0 3.2 16.5 8.3 2.1 0.0 6.5 0.0 15.5 15.0 16.5 2.2 10.0 0.1 5.4 0.0 21.8 10.3 2.2 0.0 6.3 0.0 6.3 0.0 21.8 2.2 15.4 0.0 7.6 0.0 22.7 18.1 15.8 2.2 15.4 6.8 0.0 5.8 0.0 5.8 0.0 22.7 18.9 3.7 19.6 8.7 3.4 0.0 5.8 0.0 25.4 0	18.1 15.0 3.2 16.5 8.3 2.1 0.0 6.5 0.0 15.5 16.5 16.5 2.2 10.0 0.1 5.4 0.0 21.8 19.5 2.2 2.2 0.0 6.3 0.0 22.2 15.4 0.0 7.6 0.0 22.7 15.8 2.2 15.4 6.8 0.0 5.8 0.0 5.8 0.0 22.7 18.7 7.1 3.0 0.0 5.8 0.0 5.8 0.0 25.4 21.1 4.3 19.5 8.6 3.1 0.0 7.9 0.1 22.8 4.1 22.8 10.1 3.3 0.1 9.4 0.0 22.2 18.2 4.1 20.0 7.5 3.5 0.2 8.8 0.1	1971	7.00				9	6.7	0.0	6.1	0.0	4.0
18:1     15:0     3:2     15:5     8:0     2:1     0:1     5:4     0:0       21:8     16:5     2:5     18:9     10:8     2:4     0:0     6:3     0:0       21:8     15:3     20:9     10:8     2:4     0:0     7:6     0:0       15:3     15:4     2:0     20:5     11:3     2:3     0:0     6:8     0:0       25:4     21:1     4:3     19:4     8:7     3:4     0:0     5:8     0:0       25:4     21:1     4:3     19:4     8:4     3:1     0:0     7:9     0:0       25:4     21:1     4:3     19:7     8:4     3:1     0:0     7:9     0:0       26:9     22:8     4:1     22:8     10:1     3:3     0:1     9:4     0:0       22:2     18:2     4:1     20:0     7:5     3:5     0:0     0:0	19.0     15.0     3.2     15.5     8.0     2.1     0.1     5.4     0.0       21.8     19.5     2.3     20.9     10.8     2.4     0.0     6.3     0.0       15.3     13.4     2.0     20.5     11.3     2.3     0.0     6.8     0.0       22.7     18.9     3.7     15.4     6.8     2.8     0.0     5.7     0.0       25.4     21.1     4.3     19.6     8.7     3.4     0.0     5.8     0.0       25.4     21.1     4.3     19.6     8.7     3.4     0.0     7.5     0.0       26.9     22.8     4.1     22.8     10.1     3.3     0.1     9.4     0.0       27.2     18.2     4.1     22.8     10.1     3.3     0.1     9.4     0.0       27.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.2     10.6     0.0       27.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.2     10.6     0.0	1073	5.07			16.9	9.3	2.1	0.0	6.5	0.0	27.75
19.0     16.5     2.5     18.9     10.3     2.2     0.0     6.3     0.0       21.8     19.5     2.0     20.9     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       18.1     15.8     2.2     15.7     7.1     3.0     0.0     6.8     0.0       22.7     18.9     3.7     15.4     6.8     2.8     0.0     5.8     0.0       25.4     21.1     4.3     19.6     8.7     3.4     0.0     5.8     0.0       25.4     21.1     4.3     19.6     8.7     3.4     0.0     5.8     0.0       25.4     21.1     4.3     19.7     8.6     3.1     0.0     7.9     0.1       26.9     22.8     4.1     22.8     10.1     3.3     0.1     9.4     0.0       22.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.2     10.6       22.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.2     10.6	19.0     16.5     2.5     18.9     10.3     2.2     0.0     6.3     0.0       21.8     19.5     20.9     10.8     2.4     0.0     6.8     0.0       18.1     15.8     20.5     11.3     2.3     0.0     6.8     0.0       22.7     18.9     3.7     7.1     3.0     0.0     5.8     0.0       25.4     21.1     4.3     19.6     8.4     3.4     0.0     5.8     0.0       25.4     21.1     4.3     19.5     8.6     3.1     0.0     7.9     0.0       26.9     22.8     4.1     22.8     10.1     3.3     0.1     9.4     0.0       27.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.2     10.6     0.0       22.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.2     10.6     0.0	7/17	18.1			15.5	8.0	2.1	0.1	*		
21.8 19.5 2.3 20.9 10.8 2.4 0.0 7.6 0.0 7.5 0.0 15.3 13.4 2.0 20.5 11.3 2.3 0.0 6.8 0.0 5.7 0.0 5.7 0.0 5.7 0.0 5.7 0.0 5.7 0.0 5.7 0.0 5.7 0.0 5.8 0.0 5.7 0.0 5.8 0.0 5.8 0.0 5.8 0.0 5.8 0.0 5.4 0.0 7.9 0.1 5.4 0.0 7.9 0.1 5.4 0.0 7.9 0.1 5.4 0.0 7.5 3.5 0.1 9.4 0.0 7.5 3.5 0.2 10.6 0.0 0.1	21.8     19.5     2.3     20.9     10.8     2.4     0.0     7.5     0.0       15.3     15.4     2.0     20.5     11.3     2.3     0.0     6.8     0.0       22.7     18.9     3.7     15.4     6.8     2.8     0.0     5.7     0.0       25.4     21.1     4.3     19.6     8.4     3.4     0.0     7.5     0.0       25.4     21.1     4.3     19.7     8.4     3.1     0.0     7.9     0.1       26.9     22.8     4.1     22.8     10.1     3.3     0.1     9.4     0.0       22.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.2     8.8     0.1       22.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.2     8.8     0.1	1973	19.0			18.9	10.3					
15.3 15.4 2.0 20.5 11.3 2.3 0.0 6.8 0.0 22.7 18.9 3.7 15.4 6.8 2.8 0.0 5.7 0.0 20.5 22.7 22.7 18.9 22.1 4.3 19.6 8.4 3.1 0.0 7.9 0.1 22.8 4.1 22.8 10.1 3.3 0.1 9.4 0.0 22.2 19.7 4.9 23.4 9.6 3.0 0.2 10.6 0.0 2.1 0.6 0.1 22.8 4.1 20.0 7.5 3.5 0.2 8.8 0.1	15.3     13.4     2.0     20.5     11.3     2.3     0.0     6.8     0.0       18.1     15.8     2.2     15.7     7.1     3.0     0.0     5.7     0.0       22.7     18.9     3.7     15.4     6.8     2.8     0.0     5.8     0.0       25.4     21.1     4.3     19.6     8.7     3.4     0.0     7.5     0.0       25.4     21.1     4.3     19.7     8.6     3.1     0.0     7.9     0.1       26.9     22.8     4.1     22.8     10.1     3.3     0.1     9.4     0.0       22.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.2     10.6     0.0       22.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.2     10.6     0.0	1974	21.8			20.00		4 .	2 4	9	0.0	1.0
15.3     13.4     2.0     20.5     11.3     2.3     0.0     6.8     0.0       22.7     18.9     3.7     15.4     6.8     2.8     0.0     5.7     0.0       25.4     21.1     4.3     19.6     8.7     3.4     0.0     5.8     0.0       25.4     21.1     4.3     19.7     8.6     3.1     0.0     7.9     0.1       26.9     22.8     4.1     22.8     10.1     3.3     0.1     9.4     0.0       22.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.2     10.6     0.0	15.3     13.4     2.0     20.5     11.3     2.3     0.0     6.8     0.0       22.7     18.9     3.7     15.4     6.8     2.8     0.0     5.7     0.0       25.4     21.1     4.3     19.6     8.4     3.4     0.0     7.5     0.0       25.4     21.1     4.3     19.7     8.6     3.1     0.0     7.9     0.1       26.9     22.8     4.1     22.8     10.1     3.3     0.1     9.4     0.0       22.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.2     10.6     0.0       22.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.2     10.6     0.0					***	8101	7.4	0.0	7.6	0.0	6.0
18:1 15:8 2:2 15:7 7:1 3:0 0:0 6:8 0:0 22:7 18:9 3:7 0:0 5:8 0	18.1     15.8     2.2     15.7     7.1     3.0     0.0     5.8     0.0       22.7     18.9     3.7     6.8     2.8     0.0     5.8     0.0       25.4     21.1     4.3     19.6     8.4     3.1     0.0     7.5     0.0       25.4     21.1     4.3     19.7     8.6     3.1     0.0     7.9     0.1       26.9     22.8     4.1     22.8     10.1     3.3     0.1     9.4     0.0       22.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.2     10.6     0.0       22.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.2     8.8     0.1	1975	15,3	13.4			•		•	. ,		
25.7 15.8 5.7 0.0 5.7 0.0 5.7 0.0 25.7 0.0 25.7 0.0 25.4 21.1 4.3 19.6 8.7 3.4 0.0 7.9 0.0 7.9 0.0 25.4 21.1 4.3 19.7 8.4 3.1 0.0 7.9 0.1 22.8 4.1 22.8 10.1 3.3 0.1 9.4 0.0 22.2 18.2 4.1 20.0 7.5 3.5 0.2 8.8 0.1	25.4 21.1 4.3 19.6 8.4 3.1 0.0 5.7 0.0 25.4 21.1 4.3 19.5 8.4 0.0 7.9 0.0 25.4 21.1 4.3 19.7 8.4 3.1 0.0 7.9 0.1 22.8 4.1 22.8 10.1 3.3 0.1 9.4 0.0 22.2 19.7 4.9 23.4 9.6 3.0 0.2 10.6 0.0 22.2 18.2 4.1 20.0 7.5 3.5 0.2 8.8 0.1	1074	* 0+			7	7 4 4 4	5+3	0.0	8.0	0.0	-5.1
25.4 21.1 4.3 19.6 8.8 2.8 0.0 5.8 0.0 25.4 21.1 4.3 19.7 8.4 0.0 7.5 0.0 21.1 4.3 19.7 8.4 3.1 0.0 7.9 0.1 22.8 4.1 22.8 10.1 3.3 0.1 9.4 0.0 22.2 18.2 4.1 20.0 7.5 3.5 0.2 8.8 0.1	25.4 21.1 4.3 19.6 8.7 3.4 0.0 5.8 0.0 25.4 21.1 4.3 19.7 8.6 3.1 0.0 7.9 0.0 2.1 22.8 4.1 22.8 10.1 3.3 0.1 9.4 0.0 22.2 18.2 4.1 20.0 7.5 3.5 0.2 10.6 0.0 2.1 22.2 18.2 4.1 20.0 7.5 3.5 0.2 8.8 0.1	1077	100	707		15.7	7.1	3.0	0.0	5.7	0.0	2,3
25.4 21.1 4.3 19.6 8.7 3.4 0.0 7.5 0.0 2.1 25.4 21.1 4.3 19.7 8.6 3.1 0.0 7.9 0.1 25.9 0.1 22.8 10.1 3.3 0.1 9.4 0.0 22.2 18.2 4.1 20.0 7.5 3.5 0.2 8.8 0.1	25.4 21.1 4.3 19.6 8.7 3.4 0.0 7.5 0.0 25.4 21.1 4.3 19.7 8.6 3.1 0.0 7.9 0.1 25.8 10.1 3.3 0.1 9.4 0.0 22.2 18.2 4.1 20.0 7.5 3.5 0.2 10.6 0.0	///	/ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	18:		15.4	8,6	2.8	0.0	S. C.	0.0	7.2
25.4     21.1     4.3     19.7     8.6     3.1     0.0     7.9     0.1       26.9     22.8     4.1     22.8     10.1     3.3     0.1     9.4     0.0       24.6     19.7     4.9     23.4     9.6     3.0     0.2     10.6     0.0       22.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.2     8.8     0.1	25.4     21.1     4.3     19.7     8.6     3.1     0.0     7.9     0.1       26.9     22.8     4.1     22.8     10.1     3.3     0.1     9.4     0.0       24.6     19.7     4.9     23.4     9.6     3.0     0.2     10.6     0.0       22.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.2     8.8     0.1	17/8	25.4	21.1	D.4	19.6	8,7	3.4	0.0	7.8		
26.9     22.8     4.1     22.8     10.1     3.3     0.1     9.4     0.0       24.6     19.7     4.9     23.4     9.6     3.0     0.2     10.6     0.0       22.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.2     8.8     0.1	26.9     22.8     4.1     22.8     10.1     3.3     0.1     9.4     0.0       24.6     19.7     4.9     23.4     9.6     3.0     0.2     10.6     0.0       22.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.2     8.8     0.1	1979	25.4	21.1	•	10.7	7.0					ָ
26.9     22.8     4.1     22.8     10.1     3.3     0.1     9.4     0.0       24.6     19.7     4.9     23.4     9.6     3.0     0.2     10.6     0.0       22.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.2     8.8     0.1	26.9     22.8     4.1     22.8     10.1     3.3     0.1     9.4     0.0       24.6     19.7     4.9     23.4     9.6     3.0     0.2     10.6     0.0       22.2     18.2     4.1     20.0     7.5     3.5     0.2     8.8     0.1							7	>		0.1	\.
24.6 19.7 4.9 23.4 9.6 3.0 0.2 10.6 0.0 2.2.2 18.2 4.1 20.0 7.5 3.5 0.2 8.8 0.1	22.2 18.2 4.1 20.0 7.5 3.5 0.2 10.6 0.0	1980	56.9	22.6	•	22.8	10.1	7.7		•		
22.2 18.2 4.1 20.0 7.5 3.5 0.2 8.8 0.1	22.2 18.2 4.1 20.0 7.5 3.5 0.2 10.6 0.0	1981	7.86	0		1	1	0 1	1.0			7.6
42.2 18.2 4.1 20.0 7.5 3.5 0.2 8.8 0.1	ZZ:Z 18:2 4:1 20:0 7:5 3:5 0:2 8:8 0:1			***		23.4	9.6	3.0	0.2	10.6		1.1
		70.7	22.2	18.		20.0	7.5	3.5	0.2	8		2.2

FUENTE : DFICINA DE LA CEPAL EN BUENOS AIRES SOBRE DATOS DE LA SECRETARIA DE HACIENDA, EL BCRA Y EL INDEC

OPERACIONES CORRIENTES DE LA EMPRESAS PUBLICAS Y LOS ENTES BINACIONALES

(UNIDADES: MILLONES DE PESOS#)

AND	RECURSOS CORRIEN-	SOS :	RECURSOS POR	S OTROS	EROGACIONES	EROGACIONE EN	EROGACIONES!EROGACIONES!EROGACIONES: CORRIEN- ! EN ! EN BIENES ! POR !	ROGACIONES	OTRAS :	AHORRO CORRIEN-
		2	VENIAS	ICOKKIENIES	r res	PERSONAL	iy SERUICIOS:	INTERESES	CORRIENTES :	TE
1961		133.9	1102.6		1179.7	432.9	1.01.2	4	0.40	20.70
1962	**	132.2	1387.1		1490.7	785.8	6.53.2	7.4	42.5	. מי מי
1963	37	1769.7	1707.8		1870.2	987.6	824.9	α. 	0,12	1,000
1964	23	2205.1	2111.2	93.9	2262.0	1195.9	992.5	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	65.2	-56.9
1965	23	2756.9	2682.6	74.3	2753.1	1457.6	1207.8	1102	76.5	S. S.
1966	'n	3551.5	3429.1	122.4	3432.0	1790,2	1528.1	5.5	100.9	119.5
1961	4	762,2	4808.5		4427.4	2146.2	10	21.0	122.5	534.8
1963	ซั	944.3	5731,2	213.1	4924.9	2123.5		34.0	85.7	1019.4
1960	.9	725.8	6549.5	176.3	5445.0	2334.2		34.2	66.3	1280.8
1970	7,	7486.9	7331.7	155.3	6126.6	2610.0	3380.0	32.3	104.3	1360.3
1971	ŏ	9640.3	9231.2	409.1	8734.1	4161.9	4427.9	48,1	96.2	906.2
1972	36.	481.9	15961.0	520.9	14318.5	6123,4	7758,1	79.0	358.0	2163.4
1973	28	386.5	27872.1		25790.0	12487.6	13151,9	117.3	33.2	2596.5
8974	20	41597.5	40264.5	1333.0	39088,3	20526.9	14579.3	177.0	3805.1	2509,2
1975	Í	120.3	116.7	3.50	125.3	65.0	55.3	0.7	4.2	-5.0
1976	• ′	737.2	718.8	18.4		233.7	4	3,5	23.2	67.1
1977	ณ	055.9	1940.7		40-1)	568.4	880.1	23.4	42.5	551.5
1978	in	795.0	5314.2		4419.5	1575,3	2444.7	26.5	373.0	1375.4
1979	12	12485.0	11757.5	5 727.5	10957.6	4459.6	5913.5	136.6	448.0	1527.4
1980	24	24471.7	•	•	22101.5	9484.3	10650.7	271.0	1695.6	2370.2
1981	38	56238.3	*		47017.6	16201.6	24887,5	3253,1	2675.4	9220.7
1982	160	160819.0	•		122589.0	32733.0		789.0	3849.0	38230.0
1983	754	410.0	•		671540.0	165000.0	493140.0	1850.0	11550.0	82870.0

FUENTE : SECRETARIA DE HACIENDA NOTA 1 : UNIDADES: MILLONES DE PESOS\* = A PARTIR DE 1975, MILES DE MILLONES DE PESOS

OPERACIONES CORRIENTES DE LA EMPRESAS PUBLICAS Y LOS ENTES BINACIONALES

(UNIDADES: X PBI)

## PERSONAL INTERESES CORRIENTES I DEPRETARY SERVICIOS INTERESES CORRIENTES I TE	ANO	,••	RECURSOS CORRIEM-	** **	RECURSOS POR	SOTROS	SEROGACIONE	SIEROGACIONE	IEROGACIONES: EROGACIONES: EROGACIONES: EROGACIONES:	ROGACIONE	S: OTRAS !	AHORRO
10.1     9.8     0.3     10.5     5.6     4.6     0.0     0.3       10.2     9.9     0.4     10.8     5.7     4.8     0.0     0.3       9.1     8.7     0.4     9.4     5.0     4.1     0.0     0.3       9.0     0.2     10.8     5.7     4.8     0.0     0.3       9.0     8.1     0.2     4.3     3.6     0.0     0.2       9.0     9.3     8.7     0.3     8.9     3.9     0.0     0.2       9.3     8.7     0.2     7.2     3.1     4.0     0.0     0.1       9.9     9.0     0.2     7.0     3.3     3.5     0.0     0.1       8.5     8.3     0.2     7.0     3.3     3.5     0.0     0.1       8.0     7.4     0.2     7.0     3.5     3.7     0.0     0.1       8.5     8.2     0.3     3.5     3.7     0.0     0.1       8.5     9.8     9.3     9.0     9.3     9.0     0.0     0.1       9.9     9.3     9.2     9.2     3.0     0.0     0.1     0.2       9.9     9.3     9.0     9.0     9.0     0.1     0.2	1	-	TES		VENTAS	CORRIENTES	t TES	: PERSONAL	Y SERVICIOS!	POR INTERESES		CORRIEN- TE
10.1 9.8 0.3 10.5 5.6 4.6 0.0 0.0 0.3 10.2 5.7 4.8 0.0 0.0 0.3 10.8 5.7 4.8 0.0 0.3 0.3 10.8 5.7 4.8 0.0 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3												
10.3 10.0 0.3 10.8 5.7 4.7 0.1 0.3 10.8 5.7 4.7 0.1 0.3 10.0 0.3 10.8 5.7 4.8 0.0 0.3 10.8 5.7 4.8 0.0 0.3 10.8 5.7 4.8 0.0 0.3 10.8 5.7 4.8 0.0 0.3 10.8 5.7 4.8 0.0 0.3 10.8 5.7 4.8 0.0 0.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 1	1961		10.1		B*6		10.5		4.4	0.0		\$
10.2 9.9 0.4 10.8 5.7 4.8 0.0 0.3 8.2 4.3 3.6 0.0 0.3 9.9 9.9 0.4 10.8 5.7 4.8 0.0 0.3 8.1 0.3 8.1 0.0 0.3 8.1 0.3 8.2 0.3 3.6 0.0 0.2 0.3 3.3 8.2 0.3 3.4 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1962		10.3		10.0		10.8				4 6	
8.2       7.9       0.4       9.4       5.0       4.1         8.4       8.1       0.2       8.2       4.3       3.6       0.0       0.2         9.0       8.7       0.3       8.1       4.2       3.6       0.0       0.2         9.3       9.0       0.3       7.7       3.3       4.2       0.0       0.2         7.7       7.7       7.7       3.3       4.2       0.0       0.1       0.1         7.7       7.7       7.4       0.2       7.0       3.3       3.5       0.0       0.1         7.7       7.4       0.2       7.0       3.3       3.5       0.0       0.1       0.1         7.7       7.8       0.2       7.0       3.3       3.5       0.0       0.1       0.1       0.1       0.1         8.5       8.2       0.3       8.0       4.2       3.0       0	1963		10.2		6.6		10.8		4		? •	4.0
8.2       7.9       0.02       8.2       4.3       3.6       0.0       0.2         9.0       8.1       0.3       8.1       4.3       3.6       0.0       0.2         9.0       8.7       0.3       7.7       3.3       4.2       0.0       0.1         8.5       8.3       0.2       7.0       3.0       3.8       0.0       0.1         7.7       7.4       0.2       7.0       3.0       3.8       0.0       0.1         8.0       7.8       0.1       7.2       3.3       3.5       0.0       0.1         8.0       7.8       0.1       7.2       3.7       0.0       0.0         8.3       0.2       8.6       4.2       3.0       0.0       0.0         8.3       8.0       0.2       8.6       4.2       3.0       0.0       0.0         9.8       9.5       0.2       8.6       3.1       4.7       0.0       0.0         9.9       9.5       0.5       8.6       3.1       4.7       0.1       0.1         9.9       9.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0	1964		9.1		8.7	•	9.4				200	0.0
8.4 8.1 0.3 8.1 4.2 3.6 0.0 0.2 3.9 8.0 3.9 0.0 0.2 3.9 0.0 0.2 3.9 0.0 0.2 3.9 0.0 0.2 3.9 0.0 0.2 3.9 0.0 0.1 3.9 0.0 0.2 3.0 0.2 3.0 0.2 3.0 0.0 0.1 0.2 3.0 0.2 3.0 0.0 0.1 0.2 3.0 0.2 3.0 0.0 0.1 0.2 3.0 0.0 0.1 0.2 3.0 0.0 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.0 0.0 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.0 0.0 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.2 0.2 0.2	1965		8.2		7.9	0.0	0		•			
8.5 8.7 0.3 8.7 0.0 0.1 1.2 10.2 7.7 3.1 4.0 0.0 0.1 1.2 10.3 0.2 7.7 3.1 4.0 0.0 0.1 11.2 10.3 0.2 7.2 3.1 4.5 0.0 0.1 11.2 10.3 0.2 7.2 2.9 3.1 4.0 0.0 0.1 11.2 10.3 0.2 7.2 2.1 7.2 3.1 4.0 0.0 0.1 11.2 10.3 0.0 0.2 7.2 7.0 0.1 0.1 0.3 11.2 10.3 0.0 0.2 7.2 7.2 7.0 0.1 0.1 0.3 11.2 10.3 0.0 0.2 7.2 7.2 7.0 0.1 0.1 0.2 7.2 7.2 7.0 0.1 0.2 0.3 11.2 10.3 0.0 0.3 7.2 7.2 7.2 7.2 7.3 0.1 0.2 0.3 11.2 0.0 0.3 7.2 7.2 7.3 0.1 0.1 0.3 11.2 0.2 0.2 0.3 11.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	1966		8.4			7.0		2 4	9 -	0.0	0.2	
8.5       8.7       0.2       7.7       3.3       4.0       0.0         8.7       0.2       7.0       3.3       4.0       0.0       0.1         7.7       7.4       0.2       7.0       3.3       3.8       0.0       0.1         7.7       7.4       0.2       7.0       3.3       3.5       0.0       0.1         8.0       7.2       3.5       3.7       0.0       0.0         8.3       8.0       0.1       7.2       3.7       0.0       0.0         8.3       8.0       0.2       4.2       3.7       0.0       0.0         9.9       9.5       0.2       8.6       4.2       0.0       0.0         9.9       9.5       0.2       8.9       3.1       4.2       0.0       0.0         11.2       10.3       0.9       7.2       2.7       4.2       0.0       0.0         9.9       9.5       0.0       7.2       2.7       4.2       0.0       0.0         11.2       10.3       0.9       7.2       2.7       4.2       0.1       0.0         9.0       9.0       9.0       9.0       9.0       <	1967		0.6		7.4	2 .				0.0	0.2	r.0
8.7       0.2       7.2       3.1       4.2       0.1         8.5       8.3       0.2       7.0       3.0       3.8       0.0       0.1         7.7       7.4       0.3       7.0       3.3       3.5       0.0       0.1         7.7       7.8       0.2       7.2       3.3       3.7       0.0       0.1         8.0       7.8       0.1       7.2       3.5       3.7       0.0       0.0         8.3       8.0       0.2       8.6       4.5       3.8       0.0       0.0         9.8       9.5       0.2       8.9       3.1       5.4       0.0       0.3         11.2       10.3       0.6       7.2       2.7       4.7       0.1       0.3         9.0       8.5       3.0       4.7       0.1       0.3         10.3       9.0       9.5       0.5       0.5       0.1       0.3         10.3       9.0       9.5       0.5       0.1       0.3       0.1       0.3         10.3       9.0       9.5       0.5       7.2       2.7       4.3       0.1       0.3         10.3       9.0	1968		6				0 1			0.0	0.2	1.0
8.5       8.3       0.2       7.0       3.0       3.8       0.0       0.1         7.7       7.4       0.3       7.0       3.0       3.8       0.0       0.1         7.7       7.4       0.3       7.0       3.3       3.5       0.0       0.1         8.0       7.2       3.5       3.7       0.0       0.0       0.1         8.3       8.0       0.3       8.0       4.2       3.0       0.0       0.8         9.8       9.5       0.2       8.6       4.5       3.8       0.1       0.3         9.9       9.5       0.2       8.9       3.1       5.4       0.0       0.0         9.9       9.5       0.2       8.9       3.1       5.4       0.0       0.3         9.9       9.5       0.2       8.9       3.0       0.1       0.2         9.9       9.5       0.2       8.9       3.0       0.1       0.3         9.0       8.5       0.5       7.9       3.0       0.1       0.0         10.3       9.0       9.0       9.0       0.1       0.0       0.1       0.0         10.3       9.0 <td< td=""><td>1969</td><td></td><td>2</td><td></td><td>1</td><td>2 6</td><td>: '</td><td></td><td></td><td></td><td>0.1</td><td>1.6</td></td<>	1969		2		1	2 6	: '				0.1	1.6
8.5     8.3     0.2     7.0     3.0     3.8     0.0     0.1       7.7     7.4     0.3     7.0     3.3     3.5     0.0     0.1       8.0     7.2     3.5     3.7     0.0     0.0       8.3     8.0     0.2     4.2     3.0     0.0     0.0       9.8     9.8     9.5     0.2     8.6     4.5     3.8     0.1     0.3       9.9     9.9     9.3     0.6     7.2     2.7     4.2     0.0     0.3       9.9     9.9     9.3     0.6     7.2     2.7     4.2     0.1     0.3       11.2     10.3     0.9     8.5     3.0     4.7     0.1     0.7       9.0     9.0     9.5     0.5     7.9     3.0     0.1     0.7       9.0     8.5     0.5     7.9     3.0     4.7     0.1     0.7       10.3     9.0     9.0     9.0     9.0     9.0     9.0     9.0       9.0     9.0     9.0     9.0     9.0     9.0     9.0     9.0       9.0     9.0     9.0     9.0     9.0     9.0     9.0     9.0       10.3     9.0     9.0     9.0	; ;		5		•	7.0	7.5			0.0	0.1	1.7
7.7     7.4     0.3     7.0     3.3     3.5       8.0     7.2     6.9     2.9     3.7     0.0     0.1       8.5     8.2     0.1     7.2     3.5     3.7     0.0     0.2       8.3     8.0     0.2     8.6     4.5     3.8     0.1     0.3       9.8     9.5     0.2     8.9     3.1     5.4     0.0     0.3       9.9     9.9     9.3     0.6     7.2     2.7     4.2     0.1     0.3       11.2     10.3     0.9     8.5     3.0     4.7     0.1     0.7       9.0     8.5     0.5     7.9     3.0     0.1     0.3       10.3      7.8     3.0     4.5     0.1     0.6       10.3      8.6     3.0     4.5     0.1     0.6       10.5      8.6     3.0     4.5     0.1     0.6       10.5      8.6     3.0     4.5     0.1     0.6       10.5      8.6     3.0     4.5     0.6     0.5       10.5      8.6     3.0     4.5     0.1     0.5       10.5      8.6     3.0	1970		8.5		8.3	0.2	7.0	7.0	-		•	
8.3     8.0     0.2     6.9     2.9     3.7     0.0       8.3     8.2     0.1     7.2     3.5     3.7     0.0     0.0       8.3     8.0     0.2     8.6     4.5     3.8     0.1     0.3       9.8     9.5     0.2     8.6     4.5     3.8     0.1     0.3       9.9     9.3     0.6     7.2     2.7     4.2     0.0       11.2     10.3     0.6     8.5     3.0     4.7     0.1     0.7       9.0     8.5     0.5     7.9     3.4     3.8     0.1     0.3       10.3     0.5     7.9     3.0     4.5     0.1     0.5       10.3     0.5     7.8     3.0     4.5     0.1     0.5       10.3     0.5     2.1     5.6     0.1     0.5	1971		7.7		7.4				2 1	0.0	1.0	
8.5     8.6     4.5     3.7     0.0     0.0       8.3     8.0     0.2     8.6     4.5     3.0     0.0     0.0       9.8     9.5     0.2     8.6     4.5     3.8     0.1     0.3       9.9     9.7     0.2     8.9     3.1     5.4     0.0     0.3       11.2     10.3     0.6     7.2     2.7     4.2     0.1     0.2       9.0     8.5     0.5     7.9     3.0     4.7     0.1     0.7       9.0     8.5     7.9     3.4     3.8     0.1     0.3       10.3     0.5     7.8     3.4     3.8     0.1     0.6       10.3     0.1     0.5     3.0     4.5     0.6     0.5       10.5     0.5     0.6     0.1     0.5     0.6     0.5	1972		7.0		7.7		•	? (	n (	0.0	0.1	0.7
8.3 8.0 0.2 8.6 4.2 3.7 0.0 0.0 9.8 9.8 9.5 0.2 8.6 4.5 3.8 0.1 0.3 9.9 9.9 9.3 0.6 7.2 2.7 4.2 0.1 0.3 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	1973					***		۲۰۸	3.7	0.0	0.0	0.1
8.3 8.0 0.2 8.6 4.5 3.8 0.1 0.3 9.9 9.9 9.3 9.3 0.2 8.6 4.5 3.8 0.1 0.3 0.3 9.0 9.0 9.3 9.3 0.1 0.3 9.0 9.0 9.0 9.3 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	1074					1.0	7./	2.5	3.7	0.0	0:0	2.0
8.3 8.0 0.2 8.6 4.5 3.8 0.1 0.3 9.9 9.5 0.2 8.6 4.5 3.1 5.4 0.0 0.3 9.9 9.3 0.6 9.3 9.3 9.3 9.3 0.5 9.0 9.3 9.0 9.3 9.0 8.5 0.5 9.0 8.5 9.0 9.5 9.0 9.5 9.0 9.5 9.0 9.3 9.0 9.3 9.0 9.3 9.0 9.3 9.0 9.5 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	17/4	,	0.5		8.2	0.3	8.0	4.2	3.0	0.0	8.0	0.5
9.8 9.5 0.2 8.9 3.1 5.4 0.0 0.3 11.2 10.3 0.6 7.2 2.7 4.2 0.1 0.2 0.2 11.2 10.3 0.5 7.9 3.0 4.7 0.1 0.7 0.1 0.7 0.1 0.3 1.0 3.0 4.3 0.1 0.3 10.3 10.3 1.0 8.6 3.0 4.5 0.1 0.6 0.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5	1975		8.3		8.0	0.5	8.6	4.8		0		7
11.2 10.3 0.6 7.2 2.7 4.2 0.1 0.2 7.9 9.0 0.1 0.2 0.1 0.2 0.1 0.2 0.1 0.2 0.1 0.2 0.1 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	1976	,	9.8		9.5	0.2	8.9			0.0		0
11.2 10.3 0.9 8.5 3.0 4.7 0.1 0.7 9.0 8.5 0.5 7.9 3.2 4.3 0.1 0.3 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1977		6.6		6.3	9.0	7.2			0		2.6
9.0 8.5 0.5 7.9 3.2 4.3 0.1 0.3 8.7 7.8 3.4 3.8 0.1 0.6 10.3 8.6 3.0 4.5 0.6 0.5 10.5 8.0 2.1 5.6 0.1 0.3	1978		11.2		10.3	6.0	8,5			0.1		2.7
8.7 7.8 3.4 3.8 0.1 0.6 10.3 10.3 8.6 3.0 4.5 0.6 0.5 10.5 8.0 2.1 5.6 0.1 0.3	1979		0.6		8.5	0.5	7.9		. '	0.1	0.3	1
10.3 7.8 3.4 3.8 0.1 0.6 10.5 8.6 3.0 4.5 0.6 0.5 10.5 8.0 2.1 5.6 0.1 0.3	. 000										•	
10.5 8.6 3.0 4.5 0.6 0.5	720		\ <b>6</b>		:	:	7.8	4.6	3.8	0.1	9:0	810
10.5 8.0 2.1 5.6 0.1 0.3	1481	•	10.3		:	:	8.6	3.0	4,0	9.0	0.5	1.7
	1482		10.5		:	:	8.0	2.1	5.6	0.1	P. 0	2.5

FUENTE : OFICINA DE LA CEPAL EN BUENOS AIRES SOBRE DATOS DE LA SECRETARIA DE HACIENDA, EL BCRA Y EL INDEC

OPERACIONES DE CAPITAL DEL SECTOR PUBLICO

(UNIDADES: MILLONES DE PESOS\*)

CORRIEN-	DE DE	EKUGACIONES:  DE :  CAPITAL :	INVER- SION FISICA	: INVERSION : EN BIENES : DE CAPITAL!	INVERSION EN BIENES NUEVOS	: INVERSION : EN BIENES : PREEXIST.	I INVERSION :	INVERSION FINANCIE-	NECESIDAL DE FINAL
***************************************		1901519191918		***************************************	***********		- Concrousi	KH.	CIAMIENIC
732.7	61.B	1107.1	770						
249.0	104		7.04.	249.9			9,969	246.6	398.4
0 1 1 1			1020.9	172.4			B 40 K	1776	
253.8	117.1		1165.7	740.4			71	1007	433.1
246.3	88.7	1459.1	1 400				805.3	254.3	1049.
			7	222.0			943.3	160.0	1324.1
949.0	118.0	2447.0	1000						
2.510	7 141	0100	B. 60.4	8.90/			1200.0	251.0	1090.8
1000	9.101	/ 104.1	2236.0	763.7			1477.3	473.7	1774 0
25/11:0	262.2	4219.3	3819.4	1332.7			1 7040		- N. W.
4047.8	342.7	5300.1	5048.T	7 0773			7.480.7	244.4	685.6
5023.4	770. 5	7154 0		01001			3387.7	251.8	9.606
		0.10	A*08/C	1893.2			3887.7	373,9	791.0
6097.3	377.4	7444.0	7007	, , ,					)    - 
507A.0	F 104		A * A * A * A * A * A * A * A * A * A *	Z40×14			4495.5	540.0	970.2
01100	441.3	10264.2	9564.7	3162.8			4401.9	5 007	4270 V
7584.2	653.8	17840.4	16969.9	4040.2				71.60	
2783.5	399.7	26624.3	24424.5	7070			100001	870.5	
6910.6	2083.8	42504	1,010	3			15930.2	1997.8	
		0100071	\$00000	11/54.6			24775.8	5976.2	33512,2
-79.4	2.5	126.5	r T	9			,		
241.7	0.7			8:45			75.8	11.0	203.4
2054.1		7.77	9494	279.0			569.6	142,4	739.7
41000	4.00		2486.8	793.9			9,402.0	211.7	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
4396.3	331.9		6255.R	2110.4		,	*****	1010	004.0
9517.0	7.500	•	\$ 4004 t				4100.4	434,4	1991.9
		•	140/418	4671.1			9183.8	876.2	4988.8
84107.6	862,1	26992.0	25690.4	724B.0	4744 0	6 6 6 6	4144	•	
16167.2	1355.0		47040.4	* 7007	2017	01/06	18442.3	1301.7	12022.3
22025.0	5174	•	***	148/807	1355/06	1318.5	32184.3	6491.6	
		•	12170100	37523.0	36044.0	1479.0	84378.0	6864.0	

FUENTE : SECRETARIA DE HACIENDA NOTA 1 : UNIDADES: MILLONES DE PESOS\* = A PARTIR DE 1975, MILES DE MILLONES DE PESOS

OPERACIONES DE CAPITAL DEL SECTOR PUBLICO

(UNIDADES! % PRI)

NECESIDAD DE FINAN- CIAMIENTO			9 .	•	6.1	เก	•	3.5	4.8	1.2	1.4	7.7		1.1		3	•	0	6.9	0.81			2 1	2.0	3.6	4.3	7:7	ָר פּ	***
INVERSION : FINANCIE- : RA :						0.7	•	•	1:1	0.7	0.4	0.5		9.0	4.0		•	•	1.2	a c	•			, · · ·	9:0	<b>1</b>		***	
INVERSION: EN CONS-: TRUCCIONES:		4.9	***	1.0	0.4	3.9	•	0,1	7	4.0		2.5		5.1			, u	7	5.1					0.8	9.9	8.4			0 to
INVERSION : EN BIENES : PREEXIST ( )												•	•													0.2		:	7.5
INVERSION EN BIENES NUEVOS							,																		•	2.4			7
: INVERSION : : EN BIENES : : DE CAPITAL:		2.2	1.0	2		2.3	2.1		•	, N	2.6	2.5	1	. 2.7	2,5	0,0	4.6		4.4	2.7	7.7	. a	2 4	7.7	3.5	2,6	2.7		717
INVER- SION FISICA		8.4	7.4	4.7		0	5.6	. P	7	ů	\ .\	7.7	,	9:	7.6		6.9			9.0	11.2	11.0			10.1	9.1	B, A		•
EROGACIONES: 1 DE 1 1 CAPITAL :	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	10.6	F 6	00	10	•	6.4	4.4	7.7		2.0	8.2		o. B	8.2	10°	7.5	0	•	8.7	13.1	10,10	13.0		10.7	9.6	8.6	₹.0	
RECURSOS DE CAPITAL		9.0	0.8	0.7	•		0.3	0.4	, C		3	0.0	•	4.0	0.3	0.3	0.1	8	•	0.2	0.1	0.4	9.0	,	٥, ٥	0.3	0.2		2
CORRIEN- :		6.5	6.1	2.5	0,2	•	2.8	2.0	5	7.7	2	2.9	0 7		4.0	3.6	0.8	1.4		-5.5	3.2	6.6	100		0	2.0	0.E	4.7	
AND		1961	1962	1963	1964		1965	1966	1967	1948		1767	1070		1971	1972	1973	1974		1975	1976	1977	1978	010		1980	1961	1982	

FUENTE ; OFICINA DE LA CEPAL DE BUENOS AIRES SOBRE DATOS DE LA SECRETARIA DE HACIENDA: EL BCRA Y EL INDEC

FINANCIAHIENTO DEL SECTOR PUBLICO

(UNIDADES: MILLONES DE PESOS\*)

	DE FINAN-	Z X	FINANCIA- 1 MIENTO 1	> 	USO NETO :	USO NETO	! ADELANTOS ! NETOS A	: BCRA Y :	FINANCIA-	WAR. NETA
	1 CIAMIENTO		NETO	_	INTERNO	EXTERNO	1 PROVEED.	1 CT0.PLAZO :	BCRA	CTO.PLAZO
1961	398.6		230.9		186.1	44.0		P	;	
1942	1110		ACIE			7 7		10/01	1.75	130.0
1961			1 1 0 0		103.0	61.8		447.7	209.3	238.4
	Tektor		382.3		252.7	129.8		9.999	287.3	379.
1764	1324.1		-9.5		-70.3	8008		1333.6	583.0	750.6
1965	1090.8		123.0		-75.4	198.4		07.7		,
1966	1726.8		-220.B		-240.0	* * * *		0.101	7.007	/ 1 / 90
1967	485.4		2 675			7 6		1747.0	1027.8	919.8
1049	7 000		200		-227.0	7355.Y		1248.1	753.2	494.9
	9:101		7.747		-140/	-227.4		1151.7	459.1	692.6
1769	791.9		174.7		128.1	46.6		617:2	535,4	81.8
1970	970.2		141,8		-297.0	A.B.		4 000	i C	;
1971	4768.9		1441		477.7	1000		******	**04/	20.75
1972	4 6070		1000		* 1 ? 0 ? 0	******		3327.3	3037.0	290.3
1071	* ****		/ 1117		7.83.4	1261.4		7412.7	3738.2	3674.5
27.4	1.14462		317.5		915.5	-598.0		23123.6	15617.5	7504.1
1974	33512.2		3833.1		1367.7	2465.4		29679.1	27103.5	2575.6
1975	203.4		8.0		13.7	.5.3		104.0	* ***	
1976	739.7		148.7		114.3	42				7
1977	444.0		102		71077	200		0.175	272.3	298.6
000					***	133.6		476.4	311.6	164.8
0//4	4.1441		13/4.1		624.1	750.0		617.8	0.0	417.6
1979	4988.8		3623.9		1739.4	1884.5		1365.0	0.0	1365.0
1980	12022.3		3638.6		2690.5	2127.0	1178.8		9740.9	-1177
1981	36029.8	• •	34421.1		10204.8	25545.2	1720.0	,	3.33446	2000
1982	51606.0		1745,0		57020.0	-53509.0	1766.0	49841.0	70557.0	7.10700
							> > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	•	V0004.V	¥007-

FUENTE : SECRETARIA DE HACIENDA NOTA 1 : UNIDADES: MILLONES DE PESOS\* = A PARTIR DE 1975, MILES DE MILLONES DE PESOS

FINANCIAMIENTO DEL SECTOR PUBLICO

(UNIDADES: % PBI)

ANO	DE FINAN-	FINANCIA- : HIENTO : NETO :	USO NETO: CREDITO: INTERNO:	USO NETO : CREDITO : EXTERNO :	ADELANTOS NETOS A PROVEED.	! BCRA Y : !VAR.PASIUOS! ! CTO.PLAZO :	FINANCIA- 1 HIENTO : BCRA :	VAR. NETA PASIVOS CTO.PLAZO
1971		C	,					
	0 1	7.7	/ 1	4.0		1.5	n.0	
70.7		C+5	2.9	9.0		3,2	V	-
1963	6.1	2.0	1.5	0.7	•			• •
1964	5.5	0.0-	E.0-	0.3		20.00	2.4	A 10
1965	3.2	0.4	-0.5	4.0		c	•	•
1044	•				. ,	× · ·	9	2.0
	7.6	20.0	9.0	0		4.6	20.4	
1961	1.2	-1.0	4.0-	9.0-		2,3	1.4	C
1968	1.4	4.0-	-0.0	4.0-		- 2		•
1969	1.1	0.2	0.2	0.1	· ·.	8.0	0	0
1970	1.1	0.2	-0.3	5.0	.;	0.0	0.0	•
1971	3.8	1.1	0.3			2.7		•
1972	4.6	1.0	9.0	9.0		7.2		•
1973	4.4	0.1	, k	6.0		2 4	•	۰ ۲
1974	6.9	8.0	E 0 0	0.0		6.1	10	0.5
1975	14.0	9.0	6.0	-0.4		13.4	6.7	*
1976	8.6	2.2	,	0.7		7		
1977	3.2	0	0	2.0			0 4	
1978	80.00	2.7	1.2	4.				
1979	3.6	2.6	1.3	4.4			0.0	
1980	4	F7	1,0	0	6.4	0.5		, ,
1981	4.4	4.1	-			) t	) t	
			K • ¶		7:0	2.0	710	•
7941	3.4	0.1	3.7	-4.55	0.1	m,m	4.6	

FUENTE : OFICINA DE LA CEPAL EN BUENOS AIRES SOBRE DATOS DE LA SECRETARIA DE HACIENDA, EL BCRA Y EL INDEC

GASTO FINAL Y CAPTACION DE RECURSOS POR EL SECTOR PUBLICO

(UNIDADES: % PBI)

NECESIDAD DE FINAN- CIAMIENTO DEL SECTOR PUBLICO	7.1	C:4	1.9	8.8	1	3.2	7.7	7.5	1.4	1:1		-:	3.8	4.6	9.9	6.9	;	14.0	8.6	r		4		4.3	9.9	4.
AHORRO CORRIENTE DE EMPRESAS PUBLICAS	4.0	4.0	9.0-	-0.2	•	0.0	0.3	9:	1.6	1.7	,		2.0	0.7	0.0	0.0	•	2	•	2.6	2.7			9.0	1.7	2.5
CORRIENTES DEL GOBIERHO	3.2	2.9	2.7	2.3	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.0	5,5	9.0	4.0		* .	*:5	3,2	20,51	2.3	ć	•	7.7	7.7	4.4	4:4		**	4.4	4.1
RECURSOS TAIBUTA-	19.9	15.6	15.8	15.5	0.81			20.7	19.7	18.3	•		101	12.0	16.5	14.5	13.4		3 6	19.4	21.1	21.12	;	A . 7.7	19.7	18.2
TOTAL	26.3	24.9	23.9	23.2	3.00				2, C.	7.67		3 4 6	44.0	23.8	26.3	29.2	9		7.87	28.3	31.9	30.1		32.0	32.9	28.1
OTRAS OPE-: :RACIONES DE: :CAPITAL DEL: : S.PUBLICO : : (NETO) :	1.6	1.2	9.0	0.3	9.0	a . C		4		3	0.9		***	1.0	4.0	9.0	7.0			1.1	0.5	6.0		0.2	٥.0	1.0
OTROS GASTOS CORRIENTES DEL GOBIERNO	0.1	. 0 .	4.0	0	0.1	. 0	0		. 0	:	0.0	0.0			•	0.0	0.0		•	•	0.0	0.1	•		0.2	6.3
TRANSFEREN : GASTO FINAL! CIAS 'Y TRANSF'; AL DE RECUSOS: SECTOR : POR EL SEC-: PRIVADO : TOR PURLICO:	24.5	23.6	22.0	) :: ::	21.5	23.6	25.2	25.0	25.1		25.2	24.5	7 16	2	2.6	2.07	28.4	22.0	27.7		31.6	29.7	;	7	31.8	27.7
TRANSFEREN- CIAS AL SECTOR PRIVADO	, in	v.		<b>;</b>	4.9	6.1	9.9	7.0	6.3		6.1	6.5	7.5	۲.۸	7	•	8.9	7.5	8		2	٠.	4.0		2.0	9.8
GASTO DEL : SECTOR : PUBLICO : EN BIENES : FINALES (2):	29.5	1.61	7 0		16.6	17.5	18.6	18.9	18.8		19.1	18.1	18.2	19.5	20.7		21.6	21.3	21.5		4.1.7	21.8	22.4		*	18.4
INVERSION FISICA DEL SECTOR PUBLICO	8) t			;	3.6	5.3	6.9	٧.٧	7.7		7.8	7.6	8.	6.9	2.5	!	8.0	11.2	11.9	-		1.01	6.1	4		9.8
GASTO DEL : GOBIERNO : IEN PERSONAL: Y SERU. (1):	11.0	11.4	11.6		11.0	74	11.7	11.0	11.1		11.3	10.4	10.1	12.6	13.2		13.6	10.1	9.4	12.0		•	13.4	12.4	9	
AND	1961	1963	1964	;	1965	946	1467	1768	1969		1970	1471	1472	1973	1974		1975	1976	1977	19.70	1070		1980	1981	1987	

FUENTE : OFICINA DE LA CEPAL EN BUENOS AIRES SOBRE DATOS DE LA SECRETARIA DE MACIENDA Y
HOTA I: NO CONCIDE EXACTAMENTE CON EL CONSUNO DE GOBIERNO DE CUENTAS MACIONALES.
VEASE NOTA HETODOLOGICA
HOTA 2: NO COINCIDE EXACTAMENTE CON EL CONCEPTO DE CUENTAS MACIONALES. VEASE NOTA METODOLOGICA
DOLOGICA

CLASIFICACION FUNCIONAL DE LAS EROGACIONES DEL SECTOR PURLICO

(UNIDADES: MILLONES DE PESOS\*)

1961 1962 1963 1964		GENERAL :	DEFENSA	SEGURIDAD :	SALUD	EDUCACION	DE LA	TAR	CIENCIA ; Y TECNICA	PUBLI-
1961 1962 1963 1964			!		***************************************				***************************************	
1962 1963 1964	3003.8	196.7	250.2	149.6	1.62.1	7.107	1,04,7			
1963 1964	3554.3	249.2	312.4	107.2	2000		7:1/21	2.510	2.0	11.2
1964	425B.2	1.000		74.0	2021	41/14	1475.4	8.199	0.0	17.4
****		11077	01760	7.407	748.0	541.3	1726.7	845.3	0.0	23.0
	207.4.0	406.3	440.5	323.2	326.6	797.4	2113,3	1244.7	0.0	40.5
1965	7564.9	4.44.4		•		.1	7			
7701		1	7.700	7.564	4/3:2	1087.5	2687.8	1637.5	0.0	38.2
2007	10437.0	871.7	836.1	621.5	641.7	1518.1	3513.2	2409.4	0.0	A7.4
1401	14364.7	1212.2	1136.0	797.7	877.5	1979.3	4074.5	7470 3		
1968	16775.6	1287.8	1327.3	927.9	4 000	* 7200	1000	1 1100		7.55
1949	10701			1.121	1056.4	77/017	20/2/3	4212,3	0.0	49.3
	100014	617/61	1554.7	1156.2	1229.7	2706.8	6263.8	4486.5	0.0	33.5
1970	22766.3	1814.1	1,401	* *00*			1			
1021	71503 2	, , ,	017/07	120413	1404.4	3100.4	8293.7	5139,4	0.0	38.2
1073	0.77.00	2073.0	2228.6	1739.8	1950.1	4268.0	10961,8	7752.3	0.0	18.4
77.5	20.47.00	3912.1	3829.1	2718.6	3055,9	6741.0	18538.3	10819.2	447.0	104.5
17/3	94057.1	8615.4	6469.0	5349.3	6047.9	14280.8	30418.4	21524.7	7.770	7.4.4
1974	144502.0	13293.3	8131.3	8300.3	6315.7	21816.4	46246.4	38743.2	1208.4	447.4
1975	423.7	37.4	20.0			;		. 1		
1974	2170 4	* ```		7.07	27.5	01.4	139.8	107.8	3.2	n.o
		180.4	180.1	130.5	42.7	204.2	860.4	498.8	16.7	7.8
7777	607700	0.846	509.3	356.1	256.9	552.1	2354.0	1327.0	40.5	6
17/8	16861.8	1664.2	1419.4	934.5	756.5	1896.4	5.5009	7005.7	( 00)	
1979	42182.9	4700.0	3674.4	2365.9	1492.4	4007.4	0 1000	0 1990	7.001	3 6
					4		01/4/01	1033511	482.5	8./87

FUENTE : SECRETARIA DE HACIENDA NOTA 1 : UNIDADES: HILLONES DE PESOS\* = A PARTIR DE 1975, HILES DE HILLONES DE PESOS

CLASIFICACION FUNCIONAL DE LAS EROBACIONES DEL SECTOR PUBLICO

(UNIDADES! % PBI)

AND	₩ ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• •	TOTAL	tadministra- t cion t general	STRA-! N !	DEFENSA	SEGURIDAD :	SALUD	CULTURA Y EDUCACION	IDESARROLLO : DE LA : ECONOMIA :	BIENES : 1	CIENCIA	1 DEUDA 1 PUBLI- 1 CA
;							*********		***************************************			
1961		26.81	-7	1,76	2.23	1,34	1,45	28.6		8	•	
1962		25.66		1.80	2,25	1.42	4.44	200		3 5	20.0	01.0
1963		24.58	•	1.73	1.07	1 70	0 1			9/14	00.00	0.13
1944		77.67	•			70.4	7	3.12		4.88	0.0	0.13
		10101	-4	20.1	1.82	3.34	1,35	3.30		5.13	0.00	0.17
1965		22.40	•	10.1	FA. 1.	1 23	*	1		;		
7701		34.03			9 6		7	3.52		4.85	0.00	0.11
7 0		79.47	•	70.7	1.98	2.47	1.52	3,60		5,72	0000	0.11
146/		25.94	. 1	2,19	2.02	1.44	1.58	3.50		4.21	0.0	0 · 0
1963		26.30		2.02	2.08	.45	1.60	3,57		4.40		
1969		25.49	• 1	2.00	5.69	211	***			200	3	90.0
			•	•	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	+C• T	3 . 64	3.60		5.97	0.0	0.04
1970		25,88	-4	2.06	1.92	1,46	1.60	7. 43	1	8	4	•
1971		25,16	• •	20.0	4	0	9 4	40.0	v	* 10 .	00.0	0.0
1073			• •	1 -	2 1	NO.4	3 , 33	04.0		6.17	0.00	0.01
0 1 P		× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	~ 1	1,87	1.83	1.30	1,46	3.23		5.18	0.22	0.09
7		\$4.07	•	2,42	1.82	1.50	1,70	4.01		90.9	0.24	0.07
17/4		29.59	•	2.72	1.67	1.70	1.29	4.47		7.93	0.25	60.0
1975		29,19	••	2,58	2.01	1.74	. S. 3.4	EC 48	17.0	7.43	0.03	0.03
1976		28,87	• '	7.47	2.30	1.77	-				4 1	
1077		20.00	•	9		3	7	7/17		0.0	22.0	0.10
		2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	•	4.07	***	7017	3 . 2.3	2,65		6.37	0.29	0.03
A/AI		32,55	•	3,21	2,74	1,80	2,46	3,66	•	7.52	0.36	. 0.16
1979		30.32	••	3,38	2,64	1.70	1.22	3.59		7.59	0.35	0.23

FUENTE : OFICINA DE LA CEPAL EN BUENOS AIRES SOBRE DATOS DE LA SECRETARIA DE HACIENDA; El BCRA Y El INDEC

IV. CUADROS DE SERIES

## 1. Estadísticas de moneda y crédito

## Indice #

Nombre	Period <u>i</u> cidad	Período inicial	Período final	Un <u>i</u> dad	Descripción	Fuente	Página
BBCSEX	Mensual	1958/01	1983/10	<b>1015</b> *	Balance del Danco Central. Sector Externo. (Neto).	BCRA	175
BBCEOD	Mensual	1958/01	1983/40	MM\$*	Balance del Banco Central. Sector Externo. Oro y divisas (Neto).	BCRA	176
BBCEDC	Mensual	1958/01	1983/40	MM\$*	Balance del Banco Central. Sector Externo. Diferencias de cambio.	BCRA	177
BBCEVO	Mensual	1958/01	1983/10	<del>1111</del> \$*	Balance del Banco Central. Sector Externo. Aportes a or- ganismos internacionales.	BCRA	178
ввсеоо	Mensual	1958/01	1983/10	HM\$*	Balance del Banco Central. Sector Externo. Obligaciones con organismos internacionales	BCRA	179
BBCONT	Mensual	1958/01	1983/10	MM\$*	Balance del Banco Central. Sector oficial. (Neto).	BCRA	180
BBCOCD	Mensual	1958/01	1933/10	10H\$*	Balance del Banco Central. Sector oficial. Créditos al sector oficial incluidos re- curaos devengados.	BCRA	181
BBCOCV	Mensual	1958/01	1983/10	ин\$*	Balance del Banco Central. Sector oficial. Préstamos al sector oficial y valores pú- blicos.	BCRA	182
BBCOCN	Mensual	1958/01	1983/10	mm\$*	Balance del Banco Central. Sector oficial. Créditos al gobierno nacional.	BCRA	183
висосо	Mensual	1958/01	1978/01	mm\$*	Balance del Banco Central. Sector oficial. Créditos a otros gobiernos y reparticio- nes oficiales.	BCRA	184
BECORD	Mensual	1980/12	1983/JO	mm\$*	Balance del Banco Central. Sector oficial. Recursos de- vengados sobre créditos.	BCRA	185
BECORM	Mensual	1977/07	1983/10	₩\$*	Balance del Banco Central. Sector oficial. Regulación mo- netaría.	BCRA	185
RCODP	Mensual	1958/01	1983/10	mus*	Balance del Banco Central. Sector oficial. Depósitos ofi- ciales.	BCRA	186
BCODN	Mensual	1958/01	1983/10	MM\$*	Balance del Banco Central. Sector oficial. Depósitos del gobierno nacional.	BCRA	187

<sup>##</sup> E1 "nombre de la serie" indica el código bajo el cual la variable ha sido cargada en el SAPSE. El período inicial y final se refieren a los datos contenidos en esta publicación; la aclaración de las abreviaturas para las unidades y fuentes puede consultarse en las notas ubicadas al principio del tomo. La denominación de una serie en el índice puede diferir ligeramente de la que aparece en el cuadro correspondiente, debido a que las descripciones que es posible cargar en el Banco de Datos están limitadas por restricciones de espacio.

Nombre	Period <u>i</u> cidad	Período inicial	Período final	Un <u>i</u> dad	Descripción	Fuente	Página
ввсоро	Mensua1	1958/01	1983/10	*\$1 <b>9</b> 1	Balance del Banco Central. Sector oficial. Depósitos de otros gobiernos y reparticio- nes oficiales.	BCRA	188
BBCFNT	Mensual	1958/01	1983/10	MM\$*	Balance del Banco Central. Sector Financiero. (Neto).	BCRA	189
BBCFCF	Mensual	1958/01	1983/10	MM\$*	Balance del Banco Central. Sector Financiero. Créditos a entidades financieras inclui- dos recursos devengados.	BCRA	190
BBCFFA	Mensual	1958/01	1983/10	MM\$*	Balance del Banco Central. Sector Financiero. Préstamos y adelautos a entidades finan- cieras.	BCRA	191
BBCFRC	Mensual	1981/11	1983/10	ММ\$*	Balance del Banco Central. Sector Financiero. Recursos devengados sobre créditos a entidades financieras.	BCRA	192
BBCFDO	Mensual	1973/09	1977/05	MM\$*	Balance del Banco Central. Sector Financiero. Depósitos a cargo del Banco Central en entidades financieras.	BCRA	192
BBCFDC	Mensual	1977/11	1983/07	им\$*	Balance del Banco Central. Sector Financiero. Depósitos en cuenta especial de entida- des financieras en Banco Cen- tral.	BCRA	193
BBCFBC	Mensual	1981/12	1983/19	MM\$*	Balance del Banco Central. Sector Financiero. Bono de Consolidación. Ley 22510.	BCRA	193
BBCPAN	Mensual	1958/01	1983/10	mm\$*	Balance del Banco Central. Patrimonio Neto.	BCRA	,194
BBCDIV	Mensual .	1958/01	1983/10	MM\$*	Calance del Danco Central. Diversas cuentas.	BCRA	195
ВВСМВМ	Mensual	1958/01	1983/11	ММ\$*	Balance del Banco Central. Base monetaria.	BCRA	196
ВВСМСМ	Mensua1	1958/01	1983/11	MM\$*	Balance del Banco Central. Base monetaria. Circulación monetaria.	BCRA	197
ВВССМВ	Mensual	1958/01	1983/08	<b>ММ\$</b> *	Balance del Banco Central. Base monetaria. Circulación monetaria en bancos.	BCRA	198
ВВСВМР	Mensual	1958/01	1983/09	mm\$*	Balance del Banco Central. Base monetaria. Billetes y monedas de particulares.	BCRA	199
BECDCC	Mensual	1958/01	1983/11	<b>м</b> м\$*	Palance del Banco Central. Base monetaria. Depósitos en cuenta corriente de entidades financieras en el Banco Centra	BCRA	200
MSENT	Mensual	1958/01	1983/08	MM\$*	Sistema monetario. Sector Ex- terno. (Neto).	BCRA	201
SMSEOD .	Mensual	1958/01	1983/08	<b>м</b> м\$*	Sistema monetario. Sector Externo. Oro y divisas. (Neto).	BCRA	202

Nombre	Periodi cidad	Período inicial	Período final	Un <u>i</u> dad	Descripción	Fuente	Página
SMSONT	Mensual	1958/01	1983/08	MH\$*	Sistema monetario. Sector oficial. (Neto).	- BCRA	203
SMSOCT	Mensual	1958/01	1983/08	MH\$*	Sistema monetario. Sector oficial. Créditos al sector oficial incluídos créditos en moneda extranjera y recursos de vengados.	• •	204
SMSOCM	Mensual	1958/01	1983/08	MM\$*	Sistema monetario. Sector oficial. Créditos al sector oficial en moneda nacional includos recursos devengados.		205
SHSOPV	Hensua1	1958/01	1983/08	MM\$*	Sistema monetario. Sector oficial. Fréstamos y valores en moneda nacional.	BCRA	206
SMSOCN	Mensual	1958/01	1983/08	<b>м</b> м\$*	Sistema monetario. Sector oficial. Créditos al gobier-no nacional.	BCRA	207
SMSOCO	Hensual .	1958/01	1983/08	MH\$*	Sistema monetario. Sector oficial. Créditos a otros gobiernos y reparticiones oficiales.	BCRA	208
SMSORD	Mensual	1981/01	1983/08	101\$*	Sistema monetario. Sector oficial. Recursos devengados aobre créditos al sector oficial.	ECRA	209
SMSOME	Mensual	1978/04	1983/08	ми\$*	Sistema monetario. Sector oficial. Créditos al sector oficial en moneda extranjera.	BCRA	209
SMSODU	Mensua1	1958/01	1983/08	<b>ММ\$*</b>	Sistema monetario. Sector oficial. Deudas con el sector oficial incluidos recursos devengados.	BCRA	210
SMSODD	Mensual	1958/01	1983/08	MM\$*	Sistema monetario. Sector oficial. Depósitos oficiales en moneda nacional incluídos recursos devengados.	BCRA	211
SMSODF	Mensus1	1958/01	1983/08	МН\$*	Sistema monetario. Sector oficial. Depósitos oficiales en moneda nacional.	BCRA	212
SMSODN	Mensual	1958/01	1983/08	M4\$*	Sistema monetario. Sector oficial. Depósitos del go- bierno nacional.	BCRA	213
SMSODO	Mensual	1958/01	1983/08	ни\$*	Sistema monetario. Sector oficial. Depósitos de otros gobiernos y reparticiones oficiales.	BCRA	214
SMSOP.O	Mensual	1981/01	1983/08	MD1\$*	Sistema monetario. Sector oficial. Recursos devengados sobre depósitos oficiales.	BCRA	215
SMSODE	Mensual	1981/01	1983/03	₩\$*	Sistema monetario. Sector oficial. Depósitos oficiales en moneda extranjera.	BCRA	215

Nombre	Period <u>i</u> cidad	Período inicial	Período final	inU beb	Descripción	Fuente	Pägina
SHSOOH	Mensual	1974/01	1980/12	PP1\$*	Sistema monetario. Sector oficial. Obligaciones nipote- carias en organismos oficia- les.	BCRA	216
SMSPCD	Mensual	1958/01	1983/08	МИ\$*	Sistema monetario. Sector privado. Créditos al sector privado incluidos créditos en moneda extranjera y recursos devengados.	BCRA	217
SMSPHN	Mensual	1958/01	1983/08	101\$*	Sistema monetario. Sector privado. Créditos en moneda nacional incluidos recursos de- vengados.	BCRA	218
SMSPPV	Mensual	1958/01	1983/08	mm\$*	Sistema monetario. Sector privado. Prestamos y valores en moneda nacional.	BCRA	219
SMSPRD	Mensual	1981/01	1983/08	MM\$*	Sistema monetario. Sector privado. Recursos devengados sobre prestamos.	BCRA	220
SMSPME	Mensual	1958/01	1983/08	ми\$*	Sistema monetario. Sector privado. Créditos en moneda extranjera.	BCRA	221
SMNBNT	Mensual	1974/01	1983/10	мм\$*	Sistema monetario. Sector fi- nanciero no bancario. Crédito. (Neto).	BCRA	222
SMNBCD	Mensual	1974/01	1983/10	MM\$*	Sistema monetario. Sector financiero no bancario. Cré- ditos incluidos recursos de- vengados.	BCRA	223
SMNBPA	Mensual	1974/01	1983/10	mm\$*	Sistema monetario. Sector financiero no bancario. Préstamos y adelantos.	BCRA	224
SMNBRD	Mensual	1981/11	1983/10	mm\$*	Sistema monetario. Sector financiero no bancario. Re- cursos devengados sobre cré- ditos.	BCRA	225
SMNBDO	Mensual	1974/01	1977/05	mm\$*	Sistema monetario. Sector financiero no bancario. Depó- sitos a cargo del Banco Centra:	BCRA	225
SMNBBC	Mensual	1981/12	1983/10	MM\$*	Sistema monetario. Sector financiero no bancario. Bono Consolidación Ley 22510 .	BCRA	226
SMPANT	Mensual	1958/01	1983/08	мм\$*	Sistema monetario. Patrimonio neto.	BCRA	227
SMDCTA	Mensual	1958/01	1983/06	mm\$*	Sistema monetario. Diversas cuentas.	BCRA	228
RMPART	Mensual	1958/01	1983/08	mm\$*	Sistema monetario. M2: medios de pago de particulares más depósitos a interés.	BCRA	229

Nombre	Period <u>i</u> cidad	Período inicial	Período final	Un <u>i</u> dad	Descripción	Fuente	Págin
RMPMPD	Mensual	1958/01	1983/08	MM\$*	Sistema monetario, Depósitos de particulares en cuenta co- rriente.	BCRA	231
RMPDIN	Mensual	1958/01	1983/08	mm\$*	Sistema monetario. Depósitos de particulares a interés. Total.	BCRA	232
RMPDIA	Mensua1	1958/01	1983/08	MM\$*	Sistema monetario. Depósitos de particulares a interés. De- pósitos de ahorro.	BCRA -	233
RMPDIF	Mensual	1958/01	1983/08	MM\$*	Sistema monetario. Depósitos de particulares a interés. Depósitos a plazo fijo.	BCRA	234
OPSMON	Mensual	1958/01	1983/08	mm\$*	Sistema monetario. Otros pa- sivos del sistema monetario.	, BCRA	235
OPRDDT	Mensual	1981/01	1983/08	ММ\$*	Sistema monetario. Otros pa- sivos. Recursos devengados sobre depósitos de particu- lares.	BCRA	236
OPDPME	Mensual	1980/10	1983/08	MM\$*	Sistema monetario. Otros pa- sivos. Depósitos de particu- lares en moneda extranjera.	BCRA	236
тчаочо	Mensual	1958/01	1983/08	mm\$*	Sistema monetario. Otros pa- sivos. Otros depósitos de particulares.	BCRA	237
ОРОВНР	Mensua1	1958/01	1982/12	MM\$*	Sistema monetario. Otros pa- sivos. Obligaciones hipoteca- rias en particulares.	BCRA .	238
ENCDEM	Mensuál	1982/06	1983/11	ММ\$*	Encuesta diaria a una mues- tra de bancos. Depósitos a plazo fijo a tasa regulada (fin de mes).	BCRA	239
ENCOTL	Mensual	1982/06	1983/11	MM\$*	Encuesta diaria a una mues- tra de bancos. Depósitos a plazo fijo a tasa libre (fin de mes).	BCRA	239
ENCDCV	Mensual	1982/06	1983/11	MM\$*	Encuesta diaria a una mues- tra de bancos. Depósitos a mediano plazo, ajusta- bles según el índice de pre- cios al consumidor(fin de mes)	BCRA	240
ENCDUS	Mensual	1982/06	1983/11	11M\$*	Encuesta diaria a una mues- tra de bancos. Depósitos ajus- tables con cláusula dólar (fin de mes).	BCRA	240
MSAC	Mensual	1971/12	1982/12	MM\$*	Otros agregados monetarios. Aceptaciones bancarias.	BCRA	241
EMMA	Mensual	1958/01	1983/08	MM\$*	Otros agregados monetarios. M3: M2 más aceptaciones ban- carias.	BCRA	242
AMMDV .	Mensua1	1967/01	1983/10	MM\$*	Otros agregados monetarios, M*: medios de pago de parti- culares más depósitos a la vista en entidades financie- ras no bancarias.	СЕРАВА	243

Nombre	Periodi <u>.</u> cidad	Período inicial	Período final	Un <u>i</u> dad	Descripción	Fuente	Pägins
OAPDIA	Mensual	1967/01	1983/08	MM\$*	Otros agregados monetarios. D*: depósitos a interés en bancos y entidades financie- ras no bancarias más acepta- ciones bancarias.	BCRA	244
OAMMDÁ	Mensual	1967/01	1983/08	<b>н</b> и\$*	Otros agregados monetarios. M**=M*+p: M2 más aceptacio- nes bancarias y depósitos a la vista y a interés en enti- dades financieras no bancarias.	CEPABA	245
OANM4	Mensua 1	1958/01	1983/08	<b>ММ\$</b> *	Otros agregados monetarios. M4: M2 más aceptaciones banca- rias y circulación en particu- lares de valores nacionales ajustables y letras de tesore- ría.	СЕРАВА	246
DPVNAC	Mensual	1973/01	1982/12	MM\$*	Deuda pública. Valores nacio- nales ajustables: circulación total a precios de mercado.	CEPABA	247
DPLTES	Mensual	1976/06	1982/12	mm\$*	Deuda pública. Letres de te- sorería: circulación en parti- culares.	CEPABA	248
DPCHIP	Mensual	1976/08	1982/05	MM\$*	Deuda pública. Cédulas hipo- tecarias: circulación total a precios de mercado.	СЕРАВА	249
TILTES	Mensuel	1976/01	1983/01	Z	Tasa de interés efectiva anual. Rendimiento de las letras de tesorería a 28 días (promedio mensual).	BCRA	250
T1 CCRM	Mensual	1977/06	1982/06	<b>z</b>	Tasa de interés efectiva anual. Tasa de cargo de la cuenta de regulación monetaria.	BCRA	251
TICALM	Mensual	1979/03	1983/10	z	Tasa de interés efectiva anual. Call money (promedio mensual).	FIEL	251
TIPASI	Mensual	1966/01	1983/11	x	Tasa de interés efectiva anual. Depósitos a treinta días en bancos. (promedio mensual).	BCRA	252
TICIRC	Mensua1	1980/01	1983/11	IEN80	Indice de sjuste financiero (Circular 1050) (fin de mes).	BCRA	253
TIPAL1	Mensual	1982/01	1983/07	x	Tasa de interés efectiva anual. Depôsitos a 90 días a tasa li- bre (mediados de mes).	FIDE	254
TIACTI	Mensual	1977/06	1983/11	Z	Tasa de interés efectiva enual. Préstamos bancarios a treinta días (promedio mensual).	BCRA	254

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						·	
Nombre	Period <u>i</u> cidad	Período inicial	Período final	Un <u>i</u> dad	Descripción	Fuente	Pägina
TIACPR	Hensual	1982/07	1983/11	IJL82	Indice de actualización de préstamos (fin de mes).	BCRA	255
TIACBN	Mensual	1978/09	1983/11	z	Tasa de interés efectiva anual. Préstamos a 30 días del Banco de la Nación (fin de mes).	FIDE	256
TIACBP	Mensual	1978/09	1983/11	7.	Tasa de interés efectiva anual. Préstamos a 30 días de bancos a empresas de primera línea (fin de mes).	FIDE	256
TIACBS	Mensus1	1978/09	1983/11	*	Tasa de interés efectiva anual. Préstamos a 30 días de bancos a empresas de segunda línea (fin de mes).		257
TIACFP	Mensual	1978/09	1983/11	Z	Tasa de interés efectiva anual. Préstamos a 30 días de finan- cieras a empresas de primera línea (fin de mes).	FIDE	257
TIACFS	Mensual	1978/09	1983/11	z	Tasa de interés efectiva anual. Préstamos a 30 días de finan- cieras a empresas de segunda línea (fin de mes).	FIDE	258
MCTPCV	Mensual	1973/01	1978/11	X	Títulos públicos. Valores na- cionales ajustables la. serie. Cotización (fin de mes).	FIEL	259
MCTPPV	Mensua1	1973/01	1978/11	z	Títulos públicos. Valores na- cionales ajustables la. serie. Paridad teórica (fin de mes).	FIEL	259
MCTPCT	Mensual	1975/10	1982/12	x	Títulos públicos. Valores na- cionales ajustables Ja. serie. Cotización (fin de mes).	FIEL	260
истррт	Mensual	1975/07	1982/12	z	Títulos públicos. Valores na- cionales ajustables Ja. serie. Paridad teórica (fin de mes).	FIEL	260
ICTPCC	Mensual	1976/04	1982/12	*	Títulos públicos. Valores na- cionales ajustables 4a. serie. Cotización (fin de mes).	FIEL	261
CTPPC	Mensual	1975/12	1982/12	Z	Títulos públicos. Valores na- cionales ajustables 4a. serie. Paridad teórica (fin de mes).	FIEL	261
СГРСН	Mensual	1976/09	1982/12	z	Títulos públicos. Cédulas hi- potecarias. Cotización (fin de mes).	FIEL	262
СТРВІ	Mensual	1973/01	1978/06	7.	Títulos públicos. Bonos de inversión y desarrollo. Cotización (fin de mes).	FIEL	263
СТРРВ	Mensual	1974/01	1978/06	*	Títulos públicos. Bonos de in- versión y desarrollo. Paridad teórica (fin de mes).	FIEL	263

Nombre	Period <u>i</u> cidad	Período inicial	Período final	Un <u>i</u> dad	Descripción	Fuente	Página
НСТРРЕ	Mensual	1981/01	1983/11	z	Títulos públicos. Bonos exter- nos serie 11a., 1980. Cotiza- ción en pesos (fin de mes).		264
HCTPDE	Mensual	1981/01	1983/10	ĭ	Títulos públicos. Bonos ex- ternos serie 11a., 1980. Cotización en dólares. (fin de mes).	FIEL	264
ACTPPE	Mensu al	1982/05	1983/11	X.	Títulos públicos. Bonos ex- ternos serie 13a., 1982. Cotización en pesos (fin de mes).	FIEL	265
ACTPDE	Mensual .	1982/05	1983/10	X	Títulos públicos. Bonos ex- ternos serie 13a., 1982. Cotización en dólares (fín de mes).	FIEL	265
NCAPIV	Hensual	1967/01	1978/12	166 <b>F</b>	Acciones privadas. Indice de valor. Bolsa de Comercio de Ruenos Aires (fin de mes).	всвл	266
MCAP I B	Mensual	1978/01	1983/11	177F	Acciones privadas. Indice de valor. Bolsa de Comercio de Buenos Aires (fin de mes).	ВСВА	267

BALANCE DEL BANCO CENTRAL, SECTOR EXTERNO (NETO)

PERIODICIDAD! MENSUAL UNIDADES ! MM\*\* FUENTE ! BCRA

CIEKBRE	160.0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	658.1 817.7 2106.0 2541.0	3018.0 2104.0 3348.0 9116.0	15.6 475.9 1806.4 4204.2 8941.0	1648.0 -11417.0 -47341.0
NOVIEĤBRE DICIENBRE	-54.2	326.4 253.4 205.7 355.4	572.4 788.6 2021.0 2514.0	3021.0 1944.0 2723.0 7806.0	13.1 418.6 1546.8 4013.1	2766.0 -9618.0 -42405.0
OCTUBRE N	-53.2	329.0 282.6 34.0 368.1	577.9 820.6 2000.0 2378.0 2276.0	3169.0 1881.0 2495.0 7632.0 13649.0	10.2 401.4 1430.9 4188.7 8909.0	4359.0 -8120.0 -38088.0 -73920.0
SETIEMBRE	-34.9 83.6	353.7 334.7 62.7 230.0 363.0	570.6 856.2 2035.0 2405.0 2528.0	3012.0 2148.0 2338.0 8105.0	9.6 345.6 1261.1 4442.7 8214.0	5574.0 -4889.0 -34272.0 -100790.0
AGOSTO	-28.8	337.4 343.9 62.0 223.6 342.1	498.2 892.1 2022.0 2301.0 2772.0	3209.0 2265.0 2339.0 7784.0	6.9 312.0 1154.9 4180.8 7525.0	7351.0 -5853.0 -45843.0 -44550.0
JULIO	-25.2 36.1	323.2 344.7 83.1 195.1	444.0 838.7 1999.0 2311.0 2810.0	3137.0 2265.0 2276.0 6480.0 15339.0	8.3 257.5 1023.9 4034.4 7201.0	7005.0 -6088.0 -27934.0 -8620.0
JUNTO	-27.3	289.4 352.5 103.7 120.6 369.4	415.7 680.4 1900.0 2319.0 2645.0	2845.0 2268.0 2358.0 5085.0 15041.0	7.1 198.6 902.7 3716.2 6862.0	5275.0 -5194.0 -27943.0 -25260.0
HAYD	-24.8	257.5 357.9 114.1 87.2 425.3	392.5 840.4 2243.0 2838.0	2697.0 2543.0 2349.0 4714.0 13749.0	6.6 140.2 831.1 3437.4 6096.0	5894.0 -3997.0 -20924.0 -54640.0
ABRIL	-21.7	240.3 376.2 115.6 80.5	334.4 788.5 1283.0 2232.0 2934.0	2470.0 2489.0 2346.0 4312.0 12141.0	8.4 75.1 728.7 3003.9 5709.0	7686.0 -1332.0 -22237.0 -90580.0
MARZO	-13.5	230.9 388.1 174.4 79.0	301.7 764.1 987.0 2106.0 2842.0	2374.0 2599.0 2125.0 3990.0	9.1 50.4 637.0 2682.2 5089.0	9121.0 -5387.0 -16988.0 -82530.0
FEBRERO	-8.0 -38.6	202.9 375.3 165.0 43.3	296.5 680.9 825.0 2046.0 2776.0	2732.0 2732.0 1832.0 4104.0 9619.0	10.2 30.5 585.1 2442.6 4562.0	9284.0 -3163.0 -11072.0 -73375.0
ENERO	- 58.5	182.6 351.7 194.4 18.4	315.2 646.8 836.0 2065.0	2030.0 2722.0 2011.0 3631.0	12.2 25.4 234.9 2137.0 4313.0	-9181.0 -11624.0 -57541.0
ANO	1958 1959	1960 1961 1962 1963	1965 1965 1966 1966	8920 1971 1972 1973 1974	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1983

BALANCE DEL BANCO CENTRAL. BECTOR EXTERNO. ORO Y DIVISAS (NETO)

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MYSK FUENTE : BCRA

	DICIEMBRE		746.5	) •	237.5	137.3	-102,8	103.9	67.7	. 1	262.3	325.0	1409.0	1475.0	0.668		1869.0	70.0	0.0726	000000	8233.0		7.4	1 6		7 1077	3083.9	0.0686	4	0000	13323.0	32372.0	
	NOVIEMBRE	9	42.0		234.3	147.1	-90.8	66.1	86.2	,	14981	276.9	1386.0	1460.0	1016.0		1932.0	294.0	1747.0	77.00	8524.0		F. 4		9 6	11017	7075	9607.0	0.000	76360	11568.0	36181.0	
	OCTUBRE	.47	35.8		234.4	176.5	-68,2	62.9	102.3	,	2780.2	305.4	1384.0	1329.0	1064.0		20/000	530.0	1544.0	7100	9964.0		-2.0	4 0	2 6 6 6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2037.3	9277.0	0 2700+	00000	11/00.0	37629.0	61440.0
, <u>,</u>	SETIENBRE	-28.7	12.3	i	9.46%	174.1	-32,7	98.0	112.5	000	27400	3930	1435,0	1375,0	1319.0		74340	966.0	1397.0	7717.0	10791.0		2.6	408.7	000		4174.4	8349.0	1001		14650.0	22474.0	34200.0
	AGOSTO	-22.6	-6.1	•	7.000	402.0	-55.2	93,3	97.8	900	2000	3000	1428,0	1289.0	1538.0	,	473000	1231,0	1293.0	7339.0	12191.0		3,4	100.0	404		20/07	7558.0	12057.0	4 4074	10000	1/22%	87510.0
	JUL 10	-19.0	-22.6		26443	2000	-16.1	64.6	140.2	77.0	110 K	2000	1434.0	1291.0	1608,0	6	2037 00	1244.0	1279.0	6004.0	13924.0		4.1	75.2	A41.7	0 4 5 H C	A 1004	7038.0	11707.0	A 2000	7623.0	0.62782	110420.0
	JUNIO	-21.1	-40.3	100	200	0 0 0	1001	1° 6 8	146.7	59.7	7.087	1001	00/000	1314.0	1442,0	1700	2000	1296.0	1362.0	4654.0	13805.0	•	1.3 1.3	57,3	350.4	7 7066	200	6528.0	9301.0	0 4740	00000	27077.0	102960.0
	MAYO	-18.6	-44.7	178.8	240.4	1 7 7	2 4 4 5	A * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	233.6	63.6	426.4	7	745644	1360.0	1700.0	0.0444		1596,0	837.0	4243.0	12827:0		3,3	43.9	319,5	93020		2638.0	9311.0	0000	2000	00000	65360.0
	ABRIL	-15.5	-54.1	155.8	261,0	1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 0 0 0 0	17302	.37.4	391.5	0 000		0.855	1801.0	1420.0	2000	0. 1051	880.0	3817.0	11476.0	,	4	13,9	243.5	1945.1		0.1616	10396.0	10175.0	11022	7.040	0.07016
	HARZO	-7.3	-54.1	149.7	272.9	57.1	0.00		7.045	11.4	377.1	V22.0		7474	1723.0	1336.0	V +07 +	0,1801	825,0	3358.0	10073.0	•	40,4	12.9	183.6	1769.9	~ ~ ~ ~ ~	4444	11140.0	5755.0	15477.0	0 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	33/60.0
	FEBRERO	-1.8	-40.1	120.3	262.9	51.3	1.00	4 6	70767	15.7	320.0	307.0	2000	20010	76/800	11110	1774.0	00011	-342+0	3367.0	9033.0	ì	o o	9.9	150.4	1646.9	TONA	2064.0	10942.0	6645.0	16879.0	404404	30.5
	ENERD	2.3	-20.0	95.1	252.3	83.4	-81.3	10.1	7 4	36.2	314.4	318.0	1744.0	2000	734000	994.0	1745.0	7000	130.0	2831.0	8565.0	F	:	7.6	113 00	1407.3	7447.0		10574.0	7781.0	14499.0	47434	) · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 ·
	DX Q	928	٠ ۲	096	196	296	596	944		965	996	296	876	970		970	971	073	7/6	973	974	274	3 6	4/6	977	826	979		0861	1981	1982	280	3

BALANCE DEL BANCO CENTRAL. SECTOR EXTERNO. DIFERENCIAS DE CAHBIO

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : HMS\* FUENTE : BCRA

DICIEMBRE	0.0 172.9	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	200°5	42403	5000 B	9 6 00 Y	674.0	P33.0	8768.0	20220	1219.0	44000°	3808	43906	100 NO.	8033.8	-1065.0	-7231.0 -23332.0 -73530.0
OCTUBRE NOVIENBRE I	0.0	000000 00000 000000 000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	43803	603°6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	672.0	726.0	1334.0	20500	1330.0	3040°0	in ex	380	792.06	\$267.7	0.000	-6619.0 -21645.0 -77967.0
OCTUBRE	92.2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	343.4	027.8	636.6	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	678.0	744.0	1030.0	2070°	1256.0	3610.0	8000	362.8	788.4	1.066.7	-446°0	-6053.0 -20495.0 -73214.0 -68670.0
SETIENBAG	0 8 0 8 0 8		336.2	418.4	6240	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$87°	723.0	0000	2045.0	\$222°	2002 2002	యి ం	33703	966.0	8550°%	-200°	-5053.0 -16657.0 -67245.0
ASOSTO	0.0 73.6	00000000000000000000000000000000000000	332	622 823 833 833 833 833 833 833 833 833 8	ଦୁବ୍ୟକ୍ତ ଅଲ୍ଲ		00000	730.0	72300	2161.0	© @ @ & & & & & & & & & & & & & & & & &	2750°0	. E	30000	8.63.8	00000000000000000000000000000000000000	-80°0	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
JUL. 10	0.0 89.8		310.8	010°9	0000 1000 1000	620°C	67800	730.0	788.0	23420	530000	2005°	4.4	2020	77303	5830°7	8820	-4520.0 -36200.0 -80734.0
JUNIO	57.0	207.0 245.8 259.8	318.0	430.3			679.0	725.0	0.080	2000 e	2356.0	\$2829	. 300	30%8	36000	3492.0	20%	0.08248- 0.83848- 0.85888- 0.8583-
HAYD	9.0	222 222 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	287.6	20 CO B	0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0.000	00000	7310	0°009	3238°0	34350	308808	. ℃%	86%08	38786	£2770	C288.50	-5318.0 -13983.0 -41807.6 -75674.6
ABRIL	0.0	222.0 235.0 235.8 217.6		2000 2000 2000 2000	728°5	C0200	©¢3°©	720.6	648,0	SZZZO CO	140900	\$40094 \$40004	ญ	67°C	337 ° E	3067°3	52% 6	-27000.0 -13734.0 -37433.0 -37736.0
MARZO	23.0	222.0 222.0 241.0 210.7	SA SA	9 × 20 mm	00//5	8940	C37 0	0.887	632.0	3040°0	5,653,0	24000e0	400	60.00	826°2	06202	623.0	~2092,0 ~11270,6 ~336,52,6 ~92170,0
FEBRERO	0.0	475 400 400 400 400 400	266. 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	308.0	371.0	6.25.0	60200	627.9	000222	270%°0	769500	408	2002	0° A 833	೦ನಟ್ಟಿಂಟ	\$ 0.00 \$	~1713.0 ~22778.0 ~22778.6
ENERO	00	227 272 202 203 203 203 203 203 203 203 203 20	70 C		0°25%	3650.0	03%°0	\$600°	6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 600		\$000000 6.00000 6.00000	400 M 100	. 2		00200	875.0	540.0	-1393.9 -3070.0 -27174.0
AHO OHO	1958 2959	2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	2	1866	2063	8968	3005	3970	2005 2005	1055	0000 0000	,	8978	82.00	6.000	37.7	200	2980 2988 1988 1098 1098

BALANCE DEL BANCO CENTRAL. SECTOR EXTERNO. APORTES A ORGANISHOS INTERNACIONALES

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MM44 FUENTE : BCRA

	ENERO	FEBRERO	HARZO	ABRIL	MAYD	JENIO	JULIO	AGOSTO	SETIENBRE	OCTUBRE N	OVIEMBRE	DICIEMBRE
	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	19.4		
		7.71	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	13.8	\$ 2	1 1 1
	43.4	43.4	43.4	43.4	43.4	7 17	- 07	. ;	;			
	49.8	49.B	407	40.0	9		44.	44.7	49.8	49.8	49.8	49.8
	41.2	41.3			D	47.8	49.8	49.8	49.8	60.5	2.09	40.5
	1	***	1	10	41.19	4:19	65.6	65.9	65.9	74.A	2	
		?:	77.6	77.7	77.8	78.1	78.8	78.9	70.		110	***
	97.0	4.08	82.4	89.6	89.2	69.3	91.3	91.4	91.4	93.6	94.1	V-180
•	94.3	A.40	A. 40		,		, i					
	402.4				73.	42.6	<b>35.8</b>	93.8	92.8	95.9	96.4	60.7
•	144.0	277	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8.70T	106.2	106.3	106.6	145.6	145.7	145.8	145.8	145.8
	0.00		2	103.0	153.0	153.0	153.0	153.0	154.0	157.0	157.0	702
	21212	373.0	397.0	397.0	397.0	397.0	413.0	415.0	415.0	455.0	7.44	27.6.0
	0.8/4	4/8.0	478.0	484.0	484.0	540.0	240.0	544.0	544.0	349.0	558.0	
	570.0	270.0	A MET			1						
	480.0	277	200	0.000	0.450	228.0	262.0	269.0	575.0	575.0	580.0	737.0
		7 7 7 7	944	977.0	0.669	700.0	722.0	723.0	725.0	725.0	728.0	770.0
	2000	2.5	779.0	781.0	784.0	811.0	820.0	830.0	838.0	BA2.0	021	000
	244.0	433.0	944.0	0.196	997.0	1002.0	1042.0	1082.0	1127.0	1151.0	4 4 4 4 4	O 1/10
	1173.0	1197.0	1202.0	1244.0	1250.0	1308.0	1315.0	1335.0	1378,0	1400.0	1449.0	1474.0
	1.5	1.7	1.7	1.7				•				
	2.4	2.6			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0	1.4	1:9	7. 7.	2:1	2.2	2.4
	7 0			¥ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	20%	4.2	7:5	14.6	14.8	15.2	. 18.2	10.5
	9 4 4 6		. 17.	20.7	22.0	23.6	23.8	24.1	24.7	24.7	25.	74.4
•	7.00	27.2	28.1	28.4	52,3	55.7	83.7	85.2	87.4	0.00	0.00	
	77.0	0.44	105.0	110.0	119.0	133.0	137.0	143.0	154.0	157.0	182.0	401
	196.0	257.0	0 876	650				•	· •			
	444.0	478	407.0	0.2/2	277.0	306.0	334.0	340.0	343.0	345.0	349.0	441.0
	4 677	2017	244	014.0	0.550	867.0	0.096	1045.0	1104:0	1200.0	1270.0	4777
	8156.0	8171.0	1733.0	2007.0	2321.0	2463.0	2593.0	3451.0	3451.0	3440.0	6842.0	7475.0
1				0.00001	114/000	34600,0	24440.0	48210.0	40704	* *****		

BALANCE DEL BANCO CENTRAL. SECTOR EXTERNO. OBLIGAC. CON ORGANISMOS 'INTERNACIONALES

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES 1 MAS# FUENTE 1 BCRA

	DICTERBRE	-18.6	-129.6	•	-169.9	-195.6	-187.0	1 00 Te	3 6 4 4 4 4	/ 1007-		-128,2	-232.1	280.0			910		-223.0	-412.0	0 20 TO 5 TO		0.00%	0.6261	6	90/	-92.6	-172.6	A 181	-77.0		-209.0	-611.0	-13638.0	
HOUTENBOR		-18.6	-26.3	6	40A07_	-195.6	-190.4	-202.0	0 07 0	2005		-128,2	-239.7	-295.0	mt & . 0		4000		-220.0	-412.0	@ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		0.000	O CEPCY	ŧ	0	2007	-187,6	100	-77.0		-196.0	-611.0	-7441.0	
OCTURRE		-18.6	7.53.5	4.741-		-195.6	-192.9	-204.5	-177.0		***	2.55.6	-247.2	-306.0	-14.0	0.14.0	A 4 2 9	6	0.022-	-412.0	0.2202-	STORE A		200	N. A.	*	200%	2229.9	13 13 13	-79.0		-196.0	-282.0	-3943.0	0.000 No. 0
SETIEMBRE		-18.6	/167	-147.B		-104.1	-195,4	-202.9	-177.1		1 75 10	9 9 9 9	-236.6	-316.0	017.0	916.0	400	4 400	0.088	-412.0	-1965.0	#10/4.B	0.808.0		0.00	3 6	2000	~234°3	1	-83.0	,	0.04	938.0	-3954.0	-127670.0
AGOSTO		-18.6		-162.0	4 4 2 5	7 667	41.45	~201,2	-179.6		-1.7R. t		/ + A 07 =	~327,0	-17.0	-16.0		A ACC.	2000	00270	0.8961-	0,24910	-1525.0		878		3 1 1	50 B 50 70	i,	-86 · 0		9000	91000		-125/50.0
JULIO	. 1	23.6		-156.2	- 18A	1000	\$ 002	-199.5	-182,		-140.6	5 5 6 C	10000	-337.0	217.0	-16.6		0.010	9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0.71%	~ 8 965 °C	-1965.0	-1965.0	1	6.30	27.3		7000	9,501	0.98-	4 100	9.00	200		0.026421
JUNIO	4.01.4	-23.0	1	-150.4	-156.6	2002	4 4 5 0 5	4 1 / 4 / 4	-184.6		243°	0.1760	4 6 6 6 6 6	34245 3424 3434 3434 3434 3434 3434 3434	-17.0	-16°0		-218.0	A 619 A	2000	@ * C9 / Z	0,2961°	0,8886		2000	2000	2 7260	3000	00 77 8 a	0°98-	0.400	AOA.		0.81/-	
HAYD	-18.4	-22.5	,	-144.5	-156.6	0.171	701	7.047	19/97		-145.6	-275.6	A CAR	ABO	0.022	-16.0		2222	0.619.0		00000	~1 Y65.0	-1965.0			74,7	2.03.4. T	400	04549	3,65	.19A.0	-414.A	4 0 1 2 1		
ABRIL	-18.6	-22.0	1	-138.7	-126.6	-166.4	108.7	7 001-	01197	!	- B - B - B - B - B - B - B - B - B - B	288.2	4777.0	944.0	0.00	0+67		~222,0	-412.0	0. ROB. O	2000	2 Y02.0	-1965.0	í	0.5	\$°6.	-92°A	9.4	9 0	200	-196.0	389.0	-71B.A	-54600.0	
MARZO	-18.6	-21,4		7.147-	9+901	-185.4	-180.5	-192.1	7050		2,701-	-301,3	-210.0	-157.0		200		-222,0	412.0	01525.0	4 4701	50.70	0.2941-		i i	4.6	95%	-B3.5		A 7 8 9 1	-196.0	-364,0	-718.0	-53930.0	
FEBRERO	-18.6	-20.9	A 34. 10	1.446.4	0.00	-187.9	-182.9	-194.6		1 1 1	5 07 4	314.3	-217,0	~215.0	0.410	200	8	00227	-4:2.0	-829.0	0 370 to	00000	B'eoxio	8	(P 0 0 1	90%	9520	8,64	0	•	-196.0	-355.0	-718.0	-52414.0	
ENERO	-18.6	-20.9	-120.4	-169.0		184.2	-185.4	-197.1		# VY + **		9 6 9 9 5	0.22% 0.22%	~239.0	0.16.0		2000	00000	041200	0.958	A. 23. 50 km	0 4 13 4 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	A PO	9	3 .	900	90240	-172.6	6.84		-196.0	-347.0	-612.0	-39811.0	
ANG	1958	4641	1960	1961	670	2043	1963	1964		596	7701		/9/1	₽ <b>961</b>	6961		020	200	100	200	1973	620	•	1975	1034	366	1107	3661	6261		1980	1988	1982	1983	

BALANCE DEL BANÇO CENTRAL, SECTOR OFICIAL (NETD)

PERIODICIDAD! MENSUAL UNIDADES I HASS FUENTE ! BCRA

1 4												
2	ENERO	Z	HAKZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE DICIEMBR	DICIEMBRE
928	334.4	346,3	369.0	352,1	357.6	357.6	380.4	704.4	1 627			
959	538.1	552.5	5.40.7	EE 7 7	27.5				4050	1.0/6	462.9	
i				24.700	204.5	n a	5/2,3	576.9	288.6	609.1	603.6	
096	647.0	657.9	673.2	677.3	692.5	487.2	7.107	704	, ,,,,	9	3	
1961	719.1	407.1	714.3	7 256	2000		9 4 4 5	200	0 0	4.980	94146	
	F F		90.41	0177	2167/	14307	707.3	711.9	711.7	721,9	718.8	
704	1.///	826.5	869.8	874.5	888.0	897.9	927.4	923.0	7.020	0.00		
963	991.8	1028.2	1047.7	1070,7	1082.4	1103,3	1109.0	1171.0		2000	0 101	
964	1349.4	1473.4	4551.4	1404 7	1410 0	4 488		2000	4467	740047	730/00	
!				2	909999	4650	1/02.4	1812.7	1836.4	1918.0	2017.6	
596	2091.3	2145.7	2064.7	2279.0	2201.4	7,000,0	2202	1 200			1	
996	2629.7	2448 2	7.404.	200	2000	447048	2474.0	40007	2318.1	2340,4	2403.5	
	4 4 4 4			410479	61772	AU33.1	3003.1	2989.9	3072.8	3156,5	3214.4	
10.	2010.0	3/64.0	3947.0	390800	3917,0	3793.0	3764.0	3786.0	3797.0	3920,0	3964.0	
968	4137,0	4253,0	4313,0	4313.0	4316.0	4300.0	4253.0	4268.0	4325.0	4354.0	A414.0	4000
696	4619.0	4603,0	4593.0	4541,0	4625.0	4747.0	4613.0	A598.0	0.454	4728	4021	
										2162	407706	
970	5085.0	5059.0	5093.0	4968.0	5083.0	5126.0	5139.0	5224.0	5247.0	5346.0	4440	
971	5638.0	5655.0	5723.0	5811.0	5841.0	4001.0	7 2007	Q 17 7 7	0 - 1 - 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		2000	0.0000
672	8200.0	9472.0	0.000		0000	2000	2000	20000	0.0760	1012.0	/315.0	7993.0
073	C * # C * *	2000	0444	04441	01/000	0.0000	7123.0	7260.0	9620.0	10188,0	10165.0	11688,0
2 2 2 2	A17Ch17	A 4 5 3 4 0 0	13635.0	14165.0	15025.0	17378.0	18065.0	18320,0	20053.0	21955.0	22673.0	26576.0
*/*	2/656.0	28693.0	29265.0	30739.0	31316.0	32849.0	33001.0	37214.0	40117.0	41835.0	43665.0	49390.0
975	53,2	8.8	57.2	38.	9.09	65.2	73.8	0.70	# 00	7 001		97
926	187.5	206.0	248.8	241.4	287.2	20.400	4 8 5	1			12/17	****
977	A 47. 3	4672.7	2000		200		34048	1000	234.0	A . A . T	2/40/	423.8
0.00	0000		2000	1000	64304	/35/	80/08	¥02.9	926.0	1015,8	1033.5	1238.0
	8+4767	1044	1330.0	1273.9	1428,8	1434,2	1826.0	1931.5	2185,5	2185,7	2381,8	2725.2
6/61	2767.8	2723.8	2988.8	3048.8	3015.8	3503.7	3299.8	3436.7	3884.4	3357.8	3983.2	3924.3
0841	4041.7	4065.9	3926.4	2071.1	3356.7	6424.7	4342.5	4140.0	1.007	7 2000	1000	
1981	11809.0	15799.0	14134.0	14160.0	18085.0	18469.0	10472.0	22075	2227	2000	70702	
1982	46490.0	49526.0	52814.0	41994.0	41105.0	47420.0	201017	2.0072	41178	20477	0.01120	
1983	191398.0	211115.0	263780.0	331690.0	391810.0	453370.0	545790.0	454770.0	43327.0	073510	/2830.0	
						***	>	> > > > 0 > 0	> · > · + · + ·	****		

BALANCE DEL BANCO CENTRAL. SECTOR OFICIAL. CREDITOS AL SECTOR OFICIAL INCL.REC.DEV.

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MMS# FUENTE : BCRA

DICIEMBRE	534.0	434.4	711.1	7.07.		11944	2050.1		9574.0	7647	71/100	4158.0	4604.0	4985.0		5562.0	8399.0	12075.0	27702.0	50937.0		170.1	436.B		7414	1076.2	1070.0	•	11215.0	43487.0	121437.0
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRI	464.1	606.3	492.8	710.8		1001	1316.3 2028.2		2414.2	1270	3437.7	3987.0	4488.0	4852.0		5393.0	7512.0	10668.0	23402.0	44461.0		131.1	392.5	4 476	100	1033.7	1483.0		8267.0	28593.0	60815.0
OCTUBRE	475.7	611.9	691.8	723.0	040	2476	1928.8		2345.7	7140.B		3437.0	4425.0	4869.0		5260.0	7071.0	10361.0	23013.0	42759.0		110.7	389.4	# 700	C+0/0	1030.7	1033.0	,	7462.0	27318.0	598120.0
SETIEMBRE	433.5	371.4	661.5	712.8	A 170	1170.0	1847.0		2325.9	3088.2		20100	4346.0	4839.0		5278.0	6494.0	9937.0	21075.0	41005.0		84.3	386.5	D. 4. A	7 677	10001	1412.0		2278.0	20187.0	65547.0
AGOSTO	397.8	2000	705.6	713.0	924.4	1148.2	1827.5		2309.8	3001.6	7005	2000	4286.0	4804.0		2330.0	6177.0	9515.0	19770.0	38263.0	, (	84.8	379.9	845.1		2000	1052.0	4010	2474.0	21713.0	448580.0
JULIO	382.8		692.3	710.2	928.0	1122.7	1712.1		2298.0	3015.0	7784.0	1010	4300.0	4781.0		217010	6106.0	9197.0	18783.0	36149.0	;	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	338.7	89B.7	077		1053.0	4480	4444	17031.0	65542.0 364780.0
JUNIO	361.0		687.9	723.0	898.5	1111.4	1666.8		2305.3	2855.6	3813.0	4720	1350	4722.0	£177 A	0.000	9017.0	8747.0	17843.0	34129.0	9 77	0	304.5	744.1	908.0		13/8.0	2310.0		0.61191	47808.0 325580.0
MAYO	362.0	:	693.1	724.2	9.888	1087.1	1629.0	1	2309.2	2806.9	3947.0	ATAA. O	4 4 4 4 4	4/03:0	\$000 P		0.0880	019799	15711.0	33315.0	7.17		268.1	723.8	907.8	4 6 4 4	104/10				280980.0
ABRIL	356.2	,	877.8	/10.6	872.6	1075.6	1602.2		2282.5	2721.3	3924.0	4329.0	4480	1037.0	4990.0	to oce	0,100	0.000	14462.0	32207.0	0.85		70/10	296.8	404	1102.0	017011				262500.0
MARZO	373.1		673.7	?!!	8/10	1053.5	1563.8	2,40	9.8002	2704.5	3967.0	4334.0	4721.0	2177	5126.0	5744.0	0,000	7000	20001	31312.0	57.9	284	1117	24/18	907.1	1105.0		1351.0	13724.0	47544	225930.0
FEBRERO	360.2 554.1	:	6.58.8	2000	40/70	1037.9	1486.9	7.81.7	/*1017	/0/4:/	3778.0	4273.0	4624.0		5087.0	5673.0	8824.0	12700	200771	27/24.0	55.1	200	7 0 0	\•\10	947.7	1037.0		1472.0	15394.0	44470.0	194193.0
ENERO	347.9 539.7		648.3	770		8.5%	1376.8	3004.0	2414 0	0.1001	3024.0	4152.0	4643.0		5115.0	5650.0	8414.0	12544.0		46/77.0	54.2	190.0	7 2 2 7	1	6.886	1035.0		1289.0	11147.0	41781.0	175911.0
AND	1958 1959		1961	1962	2707	1703	1404	1965	1966	1047	707	1968	1969		1970	1971	1972	1973	1074		1975	1976	1977		8/41	1979		1980	1981	1982	1983

BALANCE DEL BANCO CENTRAL. SECTOR OFICIAL, PRESTAMOS AL SEC.OF, Y VALORES PUBLICOS

PERIODICIDAD: MENGUAL UNIDADES : MHS# FUENTE : BCRA

							•																											
DICIEMBRE		0.450	634.4	i	711.1	7.48.A		1.04	1365.1	2020.1		2534.9	3547.2	ATED	00000	0.6000	4983.0		5262.0	8399.0	12075		4/34400 80047		130.5		9.00	741.2	1076.2	1070.0	0 700.		44374.0	1171/7.0
OCTUBRE NOVIENBRE		1000	606.3	1	692.8	719.8	0 0 0	1.00.	1510.5	2028.2	,	2416.2	3239.9	3087. A	46044	2000	483Z°0	i	2393.0	7512.0	10440.0	0.000	634740 64441.0		171.	1007	20915	801.4	1033.7	1483.0		٠,	0.001/2	
OCTUBRE	178	1.01	611.9	,	071.0	723.0	049.7	20.77.	1404.7	1728.8	1	2345.7	3169.8	3937.0	AASE	20000	4807.0		2260.0	7071.0	10341.0	22014	42789.0		110.7	7002	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	248.2	1030.7	1033.0	7447	2 CR4/C	40//4+0	0.1000
SETIEMBRE	ATT.		941.4		20100	712,8	4.77.0		*****	184/10	1	2325.9	3088,2	3818.0	AZAK		つっとつのか		24/800	6494.0	9037.0	21078	41005.0		7.00	\$ 70Z	2000	0.400	1030.4	1412.0	600CB	20170	410441	A 100 0
A608T0	307.8		200	7.802		713.0	924.4	1140.2		784/09		2307 · B	3001 6	3805.0	4284.0		1000	V V44.8	20000	6177.0	9815.0	10770.0	38263.0	-	84.8	170.0		2000	703303	1052.0	2484.0	000000	0.01515	00100
JULIO	382.8	470.0		X 607	2000	/10.2	928.0	1122.7	1212.1	****	4 0000	0.0422	3012,0	3784.0	4305.0	A701 A	****	0 70 70	77.40	6106.0	9197.0	18781.0	36149.0		74.7	7.00.7		2000	20/67	1053.6	A400.0	0.474.0	0 17 19 7	207076
JUNIO	361.0	588		4R7.9		7.23.0	898.5	1111.4	1666.8		PANE T	2000	2825°6	3813.0	4320.0	ANGE		4177.0	70.00	0.4100	8947.0	17843.0	34129.0		8,99	30A.S	7.44	****	4004	1378,0	2710.0	17407.0	47134	20040
HAYD	362.0	340.5		693.1	700	7147/	888.6	1087.1	1629.0		0.0026	1000	4800·4	3947.0	4346,0	4705.0		5000.0		0+0880	8828,0	15711.0	33315,0		61,6	268.1	727	9 6	9 1 7 7	1047.0	1236.0	17708.0	22041.0	
ABRIL	356.2	563.3		6777.8	7 714		472.6	1075.6	1602.2		22B2. K		2/2103	3924.0	4329.0	4659.0		4990.0	4 5000	044790	8787.0	14462.0	32207.0		58,9	267.0	50A. A	4.500		1102.0	1091.0	13484.0	53407.0	
MARZD	37341	552.0		673.7	717.3		8/1.0	1053.5	1563.8		2068.8	3704	200	3967.0	4334.0	4721.0		5126.0	E AAA	200	8798.0	13802.0	31312.0		57.9	254.1	547.8	007		1103.0	1351.0	13365.0	45739.0	40400
FEBRERO	360.2	554.1		628.8	49B.2		4170	1037.9	1486.9		2151.7	2474.7		2//810	4273.0	4624.0		5087.0	2777		0.0288	12788.0	29724.0		55.1	208.5	510.7	047.7		2027	1472.0	15111.0	42966.0	107170
ENERO	347:9	539.7		648.3	723.7	770 0	9.011	8.566	1376.8		2096.8	2674.8	4075	30640	4152.0	4643.0		5115.0	0.0878	9 4 4 4 9	0.01.60	12546.0	28799.0	;	54,2	190.0	465.4	988.0	A 25.0 L	2.	1289.0	10921.0	40208.0	174884.0
- FE	80	759		094	961	649		202	408	٠.	965	996	670		POA	969		026	971	673	9 14	473	974		673	926	977	826	020		0861	1981	1982	983

BALANCE DEL BANCO CENTRAL. SECTOR OFICIAL. CREDITOS AL GOBIERNO NACIONAL

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : MMSS FUENTE : BCRA

DICIEMBRE	528.1 627.1	700 744.0 9988.6 2059.0	233 425 425 455 456 456 456 456 456 456 456 456 45	5559.0 12072.0 27369.0 50934.0	170.5 436.8 991.2 1076.2	11006.0 42372.0 119177.0
OCTUBRE NOVIENBRE DICIEMBRE	458.4	600 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2022 2023 2023 2023 2023 203 203 203 203	5396.0 7509.0 10665.0 23489.0 44458.0	131.1 392.5 861.4 1033.7	8267.0 27750.0 58972.0
OCTUBRE	470.1	2337 2337 2337 2337 2337 2337 2337 2337	2340.8 3163.1 3934.6 4422.6 466.0	5257.0 7068.0 10358.0 23010.0	110.7 389.4 896.5 1030.7	7462.0 26772.0 63051.0 592930.0
SETIENBRE	428.1	653.5 709.4 926.4 8174.2 8643.3	2320.0 2083.0 3815.0 4443.0 4845.0	5275.0 6491.0 9934.0 21672.0 41002.0	99.3 384.3 854.0 1030.4 1412.0	\$298.0 19642.0 64150.0 546080.0
AGOSTO	392.7	2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007	23004 23996 38023 42883 60 60 60	5327.0 6174.0 9512.0 19767.0	84.8 379.9 865.1 1033.3	2494.0 21218.0 65907.0 447230.0
JULIO	377.7 571.2	684.4 706.7 723.4 \$117.6 \$706.4	2292.8 3010.2 3779.0 4302.0	5193.0 6103.0 9194.0 18780.0	74.7 338.7 898.7 937.5	4499.0 18634.0 64165.0 360040.0
JUNIO	356.1 549.2	6860.3 8400.3 8400.7 868.0	2299.8 2850.8 3808.0 4317.0	5134.0 5016.0 5944.0 17840.0 34126.0	66.8 304.5 744.1 908.9 1378.0	2319.0 17683.0 47323.0 320340.0
HAYO	357.2	0 7 8 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2802.7 2802.1 3942.0 4762.0	5096.6 5877.0 8825.0 15708.0 33312.0	61.6 268.1 723.8 907.8	1236.0 17298.0 52061.0 277190.0
ABRIL	351.5	670 709.7 879.2 879.6 896.5	2277.0 2716.8 3919.6 4526.0	4987.0 5826.0 8784.0 14459.0 32204.0	58.9 267.0 596.8 907.4 1102.0	1091.0 13486.0 53407.0 259880.0
MARZO	368.6	666.1 709.4 866.7 1047.8 1558.0	2063.2 2699.7 3962.0 4331.0	5123.0 5741.0 8795.0 13799.0	57.9 254.1 547.8 907.1	1351.0 13365.0 45739.0 224270.0
FEBRERO	335.7	6496 6496 6496 6496 6496 6496 6496 6496	2146.1 2669.8 3773.6 4270.0	5084.0 5870.0 8823.0 12783.0 29721.0	55° 208.5 510.7 947.7	1472.0 15111.0 42966.0 193109.0
ENERO	343.4	640.9 785.7 774.6 988.8	2001.3 2620.0 2610.0 4147.0 4640.0	8222.6 86822.6 8482.0 82343.0	54.2 190.0 465.4 988.9	1289.0 10921.0 40508.0 174884.0
AND	1958 1959	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	3970 3973 5973 5973 3970	1978 1976 1977 1978	1980 1981 1982 1983

BALANCE DEL BANCO CENTRAL. SECTOR OFICIAL. CREDITOS A OTROS GOBIERNOS Y REPART.OFIC.

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : MH9\* FUENTE : BCRA

DICIEMBRE	8.9 V.V	# 4 nn	, 4nuuu	00000	000
HOVIEMBRE DI	5.7	. œ.4 n.n. o → n.æ.	, 44www	00000 mmmm	000
OCTUBRE	5.6	@ W N N I	44mm	*****	000
SETIEMBRE	7.17	0 4 0 V t	. n. u.u.u.	00000	000
AGOSTO	85.4 4.4	8 W 4 W 6	nacco nacco	00000	000
JULIO	5.8 6.8	V W 4 W W	N. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	00000	000
JUNIO	4.9	, 10, 4, 10, 10 m 10, 10, 10, 10	เกรเกษ	00000	000
MAYO	4. 6. 13.	V V 4 IV IV	ทุงหมุม มูลอออ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	000
ABRIL	A.4 7:0	60 4VV	n 4 n m m	00000	000
HARZO	4.0	V V 4 10 10	N4NNN 40000	00000	000
FEBRERO	6.1	, 00 4 12 12 10 0 14 4 00 10 0 14 4 00	n 4 n n n	00000	•••
ENERO	4.4 P.O	<b>, a 4 N N</b> <b>4 o ∪ N a</b>	N4000 V4000	99999	0000
					·. · ·

AND 

BALANCE DEL BANCO CENTRAL, SECTOR OFICIAL, RECURSOS DEVENDADOS SOBRÉ CREDITOS

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : MH\$# FUENTE : BCRA

ICIENBRE	209.0 1115.0 2260.0
HOVIEHBRE D	843.0 1843.0
OCTUBRE	546.0 1637.0 5190.0
SETIENBRE	545.0 1397.0 3130.0
AGOSTO	495.0 1172.0 1350.0
JUL 10	397.0 1377.0 4740.0
JUNIO	430.0 2485.0 5240.0
HAYD	488.0 2166.0 3790.0
ABRIL	429.0 2202.0 2620.0
MARZO	361.0 1807.0 1660.0
FEBRERO	283.0 1464.0 1084.0
ENERO	226.0 1273.0 1027.0

AND 1980 1981 1982 1983

BALANCE DEL BANCO CENTRAL. BECTOR OFICIAL. REGULACION HONETARIA

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : HMS\* FUENTE : BCRA

DICIEMBRE	268.1 1692.5 2912.0	1189.0 4725.0 7743.0
NOVIEMBRE		1392.0 4006.0 45061.0
OCTUBRE	124.8 1440.6 2689.0	1556.0 3207.0 34008.0
BETIENBRE	77.0 1296.8 2519.0	1707.0 2226.0 11478.0
AB0870	40.6 1148.8 2394.0	1817.6 1341.0 7774.0 240010.0
31170	15.7 1010.7 2268.0	1967.0 783.0 7771.0
JUNIO	882.4 2159.0	2130.0 433.0 7743.0 156420.0
MAYC	770.2	2315.0 397.0 7360.0
ABRIL	671.1 1978.0	2492.0 416.0 6686.0 71950.0
MARZO	2,67.3	2644.0 443.0 5865.0 44310.0
FEBRERO	461.8	2756.0 638.0 5343.0 23739.0
ENERO	355.8	2854.0 903.0 4947.0 24460.0
ANO	1977 1978 1979	1 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8

BALANCE DEL BANCO CENTRAL, SECTOR OFICIAL, DEPOSITOS OFICIALES

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : HAS# FUENTE : BCRA

ICIEMBRE		M.	0 P (	7.6	0.7			0.41	23.0	,	12.0	406+0	387.0	616.0	1547.0	•		13.0	21.3	44.0	57.7	*		197.0	13867.0	
NOVIEMBRE D	22.2	7.	0 1	10.6	13.7	, Y	27.0	72.0	25.0		**	197.0	503.0	819.0	296.0	7	•	9.71	12.7	227.8	324.8	9 676	20/11	103.0	30046.0	
OCTUBRE	2.0	2.9		10.8	# ·	7	17.0	96,0	144.0	;	7	29.0	173.0	1058.0	924.0		,	6.45		285.6	364.2	1117		73.0	36030.0	13860.0
SETIEMBRE	1.1	6.0	. 0 0	10.6	7.8	4.8.	21.0	21.0	203.0		211	19.0	317.0	1022.0	888.0	a.c		6.7	0.0	141.7	46.6	0.001		142.0	33696.0	49470.0
AGOSTO	1.4	0.1	4	11.8	4.4	11.7	19.0	18.0	206.0	0 701	0.00	14.0	255.0	1450.0	1049.0			700	8.7	220.0	6.4 9.4	1 171		119.0	37958.0	32360.0
JULIO	5:4	0.7	91	6.7	5.2	11.9	20.0	52.0	168.0	27.0		11.0	74.0	718.0	1148.0	0.0	7 2 3	9 1	?!	7777	21.2	123.5		0.251	8295.0	16020.0
JUNIO	7.4	0.7	0	11.5	7.1	21.9	20.0	20.0	8.0	11.0		10.0	34/10	465.0	1280.0	1.6	10.0			71/00	33.3	: 24.3	4	200	231.0	2865010
MAYO	40.	9.0	9.0	10.2	8.8	15.6	30.0	30.0	80.0	14.0	9	14.0	241.0	989	1999.0	1.0	0.81	20.00		71.47	93.2	194.3	0	> 0	372.0	4100.0
ABRIL	4.1	5.0		6.5	9	6.2	16.0	16.0	118.0	22.0	9	0.01	2000	297.0	1468.0	0.0	7.5	27.		201	31.2	1511.9	4.71		0.44.0	7100/7
MARZO	4.1	0.0	7.5	12.4	4.1	6.6	20.0	19.0	128.0	33.0	21.0	707	2,000	147.0	2047.0	0.7	5.4	22.8			15.2	9.89	48.0	607	0.744	
FEBRERO	13.9.	6.0	4.0	13.3	6.0	6.5	14.0	20.0	21.0	28.0	18.0	154.0	21.4	1000	1031.0	9.0	2.5	7.0	0		137.2	164.1	233.0	247.0	4017.0	A
ENERO	1.0	11.4 10.4	1.1	7.4	5.5	2.6	14.0	15.0	24.0	30.0	12.0	705.0	2000	104310	1143.0	1.0	2.5	8.1	14.0		24.6	101.3	241.0	0.826	8777.0	
AND	1958 1959	1960 1961	1962 1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1071	1074	11/1	1975	1976	1977	1978	7030	***	1980	1981	1982	1983	}

BALANCE DEL BANCO CENTRAL, SECTOR OFICIAL, DEPOSITOS DEL GOBIERNO NACIONAL

13.8   4.0   4.1   4.3   3.3   2.0   1.0   0.3   0.5   0.5   0.6	FEBRERO	HARZO	ABRIL	MAYD	DINIT	17 TO	00000		,		
2.3         5.4         4.3         3.3         2.0         1.0         0.3         0.5 <th></th> <th>•</th> <th>•</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>01000</th> <th>oc i tenbre</th> <th>OCTUBRE</th> <th>NOVIENBRE 1</th> <th>ICIEMBRE</th>		•	•				01000	oc i tenbre	OCTUBRE	NOVIENBRE 1	ICIEMBRE
6.6         6.6         6.9         5.3         3:1         2:3         2:3         1:3           0.1	70.0	01	4.1	4.4	2,3	2.0	1.0	¥.0		•	, •
0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.1 1.9 0.2 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	?	2.3	2.6	<b>9.</b> 9	6:9	5,3	3.1	2.3		• •	
10	6.6	•	•					!		?	7
0.1         0.1 <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>•:</td> <td>0</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>•</td> <td>4</td> <td>•</td>			1.0	•:	0	0.1	0.2	0.1	•	4	•
9.1         9.1         9.1         9.1         9.2         9.1 <td>•</td> <td>2.0</td> <td>~.0</td> <td>••</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.0</td> <td>1.0</td>	•	2.0	~.0	••	0.1	0.1				7.0	1.0
5.1         4.1         3.9         7.2         12.1         0.9         0.3         1.4         0.6           11.0         4.9         8.6         4.8         8.0         10.0         8.7         5.7         8.1           3.7         3.2         5.4         6.6         4.8         3.8         7.2         4.6         12.0           18.0         15.0         22.0         19.0         19.0         19.0         10.0         20.0         14.6         20.0         14.6         22.0         12.0	•	.0	1.0	•			?	:	1:0	••	0.1
1.0	0.6			•	10		6.0		1.4	7.0	
3.7         3.2         5.4         6.6         4.8         3.8         7.2         4.6         10.0         8.7         8.9         12.0           19.0         15.0         29.0         19.0         19.0         19.0         19.0         19.0         19.0         19.0         19.0         22.0         16.0         22.0         16.0         22.0         16.0         22.0         16.0         22.0         16.0         22.0         16.0         22.0         16.0         22.0         16.0         22.0         16.0         22.0         16.0         22.0         16.0         22.0         16.0         22.0         16.0         22.0         16.0         22.0         16.0         22.0         16.0         22.0	-				7.2	12.8	16.2	20.9		a	
3.7         3.2         5.4         6.6         4.8         3.8         7.2         4.6         12.0           19.0         15.0         29.0         19.0         19.0         19.0         19.0         19.0         19.0         19.0         19.0         19.0         19.0         19.0         19.0         12.0         20.0         16.0         20.0         16.0         20.0         16.0         20.0         16.0         20.0         143.0         24.0         24.0         24.0         24.0         20.0         143.0         24.0         24.0         17.0         18.0         17.0         18.0         17.0         18.0         17.0         18.0         17.0         24.0         24.0         24.0         24.0         24.0         24.0         24.0         25.0         17.0         22.0         24.0         22.0 <td></td> <td>0111</td> <td>**</td> <td>9.8</td> <td>6</td> <td>8.0</td> <td>10.0</td> <td>6.7</td> <td>9</td> <td></td> <td>7</td>		0111	**	9.8	6	8.0	10.0	6.7	9		7
3.7         3.2         5.4         6.6         4.8         3.8         7.2         4.6         12.0           19.0         15.0         20.8         10.8         10.5         14.2         12.1         24.2           19.0         15.0         29.0         19.0         19.0         18.0         22.0         22.0           127.0         117.0         29.0         19.0         167.0         20.0         143.0         22.0           20.0         17.0         18.0         17.0         16.0         105.0         143.0         24.0           20.0         17.0         18.0         17.0         10.0         10.0         13.0         17.0         143.0         17.0         143.0         17.0	•				•						0
B.9         5.2         1446         2018         1018         1015         142         201         140         201         140         201         140         201         140         201         140         201         140         201         140         201         140         201         140         201         201         140         201	D. 10	3:7	3.2	5.4	9.9	4.8			•		
19.0         15.0         29.0         19.0 <td< td=""><td>5.7</td><td>8</td><td>5,2</td><td>14.4</td><td>200</td><td>•</td><td>2</td><td>717</td><td>4:0</td><td>12.0</td><td>6.1</td></td<>	5.7	8	5,2	14.4	200	•	2	717	4:0	12.0	6.1
18.0   15.0   27.0   17.0   18.0   20.0   16.0   22.0     127.0   117.0   79.0   7.0   167.0   205.0   143.0   24.0     20.0   21.0   13.0   17.0   10.0   254.0   13.0   13.0   13.0     20.0   21.0   24.0   24.0   24.0   254.0   254.0   258.0   172.0     20.1   27.0   44.0   24.0   204.0   115.0   77.0   258.0   172.0     3.4   4.5   13.2   8.4   12.2   14.9   25.1   37.1   14.6     19.0   20.3   27.1   122.1   250.5   141.6   285.5     15.0   24.0   24.0   24.0   24.0   24.0   24.0     15.0   24.0   24.0   24.0   24.0     20.1   24.0   24.0   24.0   24.0     20.2   24.0   24.0   24.0   24.0     20.3   24.0   24.0   24.0     20.3   24.0   24.0   24.0     20.3   24.0   24.0   24.0     20.3   24.0   24.0   24.0     20.3   24.0   24.0   24.0     20.3   24.0   24.0   24.0     20.3   24.0   24.0   24.0     20.3   24.0   24.0   24.0     20.3   24.0   24.0   24.0     20.3   24.0   24.0     20.3   24.0   24.0     20.3   24.0   24.0     20.3   24.0   24.0     20.3   24.0   24.0     20.3   24.0   24.0     20.3   24.0   24.0     24.0   24.0   24.0     24.0   24.0   24.0     24.0   24.0   24.0     24.0   24.0   24.0     24.0   24.0   24.0     24.0   24.0   24.0     24.0   24.0   24.0     24.0   24.0   24.0     24.0   24.0   24.0     24.0   24.0   24.0     24.0     24.0     24.0     24.0     24.0     24.0     24.0	14.0	19.0			200	B • • •	10.5	14.2	12.1	24.2	15.0
127.0         13.0         29.0         19.0         51.0         17.0         20.0         68.0         71.0           127.0         117.0         13.0         7.0         167.0         205.0         202.0         143.0         73.0           20.0         17.0         10.0         13.0         13.0         13.0         13.0         24.0           595.0         564.0         240.0         346.0         73.0         18.0         196.0         196.0           595.0         564.0         240.0         346.0         73.0         18.0         196.0         196.0           595.0         556.0         10.0         13.0         117.0         219.0         767.0         328.0         77.0         66.0           1012.0         496.0         964.0         204.0         115.0         77.0         74.0         228.0         166.0           102.0         20.3         115.0         77.0         74.0         228.0         166.0           1144.3         304.6         247.0         114.6         248.0         144.6         144.6         144.6           15.0         27.0         27.0         27.0         27.0         27.0         27.	10.0			47.0	14.0	19.0	18.0	20.0	16.0	22.0	17.0
17.0         79.0         7.0         167.0         205.0         202.0         143.0         24.0           32.0         17.0         18.0         17.0         10.0         56.0         105.0         30.0         13.0         73.0           20.0         17.0         18.0         17.0         10.0         346.0         73.0         137.0         196.0           595.0         564.0         240.0         346.0         77.0         18.0         172.0         196.0           57.0         127.0         413.0         117.0         219.0         767.0         328.0         172.0         66.0           1012.0         496.0         964.0         204.0         115.0         77.0         74.0         228.0         166.0           1012.0         496.0         115.0         77.0         74.0         228.0         166.0           104.3         20.3         114.0         249.2         357.1         14.6         318.0         44.0         318.0           40.0         146.3         31.0         94.0         160.0         160.0         160.0         160.0         160.0         160.0         160.0         160.0         160.0         160.0			10.0	29.0	19.0	51.0	17.0	20.0	48.0		
27.0         32.0         21.0         13.0         10.0         56.0         105.0         30.0         13.0         19.0           17.0         20.0         17.0         18.0         17.0         10.0         13.0         13.0         13.0         19.0           153.0         595.0         17.0         240.0         346.0         73.0         254.0         315.0         172.0         502.0           47.0         1012.0         496.0         964.0         204.0         115.0         77.0         328.0         177.0         66.0           1.5         3.4         496.0         964.0         204.0         115.0         77.0         74.0         228.0         166.0           1.5         3.4         4.5         13.2         14.1         0.2         0.3         0.5         0.9         166.0           1.5         3.4         4.5         13.2         3.7         14.6         24.2         3.7         14.6         3.8         12.7           1.5         3.5         3.4         2.2         4.2         3.2         4.8         12.7         4.2         4.6         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2         3.2	2	17/10	11/.0	79.0	7.0	167.0	205.0	202.0	143.0	24.0	
17.0         20.0         17.0         18.0         19.0         56.0         105.0         30.0         13.0         73.0           153.0         595.0         17.0         18.0         17.0         19.0         13.0         18.0         196.0           434.0         57.0         127.0         244.0         346.0         73.0         254.0         315.0         172.0         502.0           47.0         1012.0         496.0         964.0         204.0         117.0         219.0         77.0         74.0         228.0         166.0           0.2         0.3         0.2         0.3         117.0         204.0         117.0         204.0         37.0         166.0         36.0         36.0         36.0         36.0         36.0         36.0         36.0         36.0         36.0         36.0         36.0         36.0         36.0         36.0         36.0         36.0         46.0         36.0	27.0	73.0	č	;				!	)		***
153.0 595.0 17.0 18.0 17.0 13.0 18.0 58.0 196.0 134.0 15.0 15.0 172.0 502.0 134.0 573.0 254.0 315.0 172.0 502.0 134.0 573.0 254.0 315.0 172.0 502.0 134.0 57.0 1012.0 496.0 964.0 204.0 115.0 77.0 77.0 74.0 228.0 166.0 166.0 15.0 15.0 172.0 1	12.0		217	13.0	10.0	26.0	105.0	30.0	13.0	71.0	:
955.0         564.0         240.0         346.0         73.0         254.0         315.0         172.0         502.0           1012.0         496.0         413.0         117.0         219.0         767.0         328.0         77.0         66.0           1012.0         496.0         964.0         204.0         115.0         77.0         74.0         228.0         166.0           13.4         4.5         13.2         8.4         12.2         16.9         3.0         166.0           19.0         20.3         27.8         6.7         99.2         22.2         4.2         4.8         12.7           144.3         304.6         249.2         357.1         122.1         250.3         141.6         288.5         227.7           15.0         31.0         94.0         16.0         96.0         105.0         94.0         318.0         67.0           28.0         114.0         42.0         13.0         94.0         17.0         94.0         55.0           28.0         117.0         221.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0         100.0           28.0         114.0         20.0         10.0 <td></td> <td>70.0</td> <td>17.0</td> <td>18.0</td> <td>17.0</td> <td>10.0</td> <td>13.0</td> <td>18.0</td> <td>9</td> <td></td> <td>1</td>		70.0	17.0	18.0	17.0	10.0	13.0	18.0	9		1
434.0         57.0         127.0         413.0         117.0         217.0         217.0         217.0         221.0	133.0	295.0	564.0	240.0	346.0	77.0	7 36			7.00	400.0
47.0         1012.0         496.0         464.0         204.0         115.0         767.0         328.0         77.0         66.0           0.2         0.3         0.2         0.3         0.1         0.2         0.6	434.0	57.0	127.0	417.0			234.0	313.0	172.0	502.0	385.0
0.3 0.2 0.3 1.1 0.2 0.3 0.5 0.9 3.0 14.6 15.0 14.6 14.2 14.6 15.0 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6	47.0	1012.0	V 707		2111	717.0	767.0	328.0	77.0	0.99	114.0
0.2         0.3         0.2         0.3         1:1         0.2         0.5         0.5         0.9         3:0           1.5         3.4         4.5         13.2         8.4         12.2         16.9         25.1         37.1         14.6           59.8         144.3         304.6         249.2         357.1         122.1         22.2         4.2         4.8         12.7           139.0         15.0         249.2         357.1         122.1         250.5         141.6         285.5         227.7           50.0         40.0         1467.0         94.0         16.0         96.0         105.0         64.0         53.0         349.0           173.0         28.0         114.0         42.0         33.0         91.0         17.0         94.0         56.0           177.0         327.0         242.0         117.0         221.0         82250.0         33550.0         34620.0         36029.0         35350.0         346460.0         36029.0         36029.0			7.01	104.0	204.0	115.0	77.0	74.0	228.0	166.0	047.0
15         3.4         4.5         13.2         8.4         12.2         16.9         25.1         37.1         14.6           3.9         19.0         20.3         27.2         8.4         12.2         16.9         25.1         37.1         14.6           59.8         144.3         304.6         249.2         357.1         12.1         25.2         4.2         4.8         12.7           139.0         15.0         31.0         93.0         13.0         21.0         46.0         46.0         318.0         67.0           50.0         40.0         1467.0         94.0         16.0         96.0         105.0         64.0         53.0         349.0           173.0         28.0         114.0         42.0         33.0         91.0         17.0         94.0         56.0           179.0         327.0         2742.0         117.0         221.0         8224.0         37955.0         3466.0         36045.0           6813.0         6460.0         2760.0         4100.0         16010.0         32350.0         49460.0         36045.0	0.2	F. 0	•	•	,						
3.9         4.5         13.2         8.4         12.2         16.9         25.1         37.1         14.6           59.8         144.3         304.6         29.9         27.1         22.2         4.2         4.8         12.7           139.0         15.0         31.0         93.0         33.0         21.0         9.0         46.0         318.0         67.0           50.0         40.0         1467.0         94.0         16.0         96.0         105.0         64.0         53.0         349.0           173.0         327.0         242.0         117.0         221.0         8224.0         37958.0         3450.0         36045.0           6813.0         6460.0         2760.0         4100.0         28620.0         16010.0         33550.0         49460.0         13650.0		3 1	7:0	2.0	1:1	0.5	0	0	0.0	7.0	•
57.8     19.0     20.3     27.8     6.7     99.2     2.2     4.2     4.8     12.7       159.0     15.0     31.0     93.0     33.0     21.0     9.0     146.0     285.5     227.7       50.0     40.0     1467.0     94.0     16.0     96.0     105.0     64.0     53.0     349.0       173.0     28.0     114.0     42.0     33.0     91.0     17.0     94.0     71.0     56.0       179.0     327.0     276.0     4100.0     28620.0     16010.0     33350.0     49460.0     33650.0	? ,	***	4.0	13.2	4.8	12.2	14.9	25.1			:
59.8     144.3     304.6     249.2     357.1     122.1     256.5     141.6     285.5     227.7       139.0     15.0     31.0     93.0     31.0     93.0     318.0     67.0       50.0     40.0     1467.0     94.0     16.0     96.0     105.0     64.0     53.0     349.0       173.0     28.0     114.0     42.0     33.0     91.0     17.0     94.0     54.0     54.0       179.0     327.0     242.0     117.0     221.0     8224.0     37957.0     33558.0     36045.0       6813.0     6460.0     2760.0     4100.0     28620.0     16010.0     32350.0     49460.0     13650.0	٠.,	19.0	20,3	27.8	6.7	00			***	9119	211
139.0     15.0     31.0     93.0     33.0     21.0     9.0     46.0     318.0     67.0       50.0     40.0     1467.0     94.0     16.0     96.0     105.0     64.0     53.0     349.0       173.0     28.0     114.0     42.0     33.0     91.0     17.0     94.0     71.0     56.0       179.0     327.0     242.0     117.0     221.0     8224.0     37957.0     33558.0     36029.0     30045.0       6813.0     6460.0     2760.0     4100.0     28620.0     16010.0     32350.0     49460.0     13850.0	29.8	144.3	304.A	240 2			7.7	4.2	#·B	12.7	10.8
50.0 40.0 1467.0 94.0 16.0 96.0 105.0 64.0 318.0 67.0 173.0 28.0 114.0 42.0 33.0 91.0 170 94.0 170 327.0 242.0 117.0 221.0 8224.0 37957.0 33558.0 36045.0 36045.0 6813.0 6460.0 2760.0 4100.0 28620.0 16010.0 32350.0 49460.0 13850.0	139.0	4		21716	11/00	177.1	220.5	141.6	285.5	227.7	43.4
40.0 1467.0 94.0 16.0 96.0 105.0 64.0 53.0 349.0 28.0 114.0 42.0 33.0 91.0 17.0 94.0 71.0 56.0 327.0 242.0 117.0 221.0 8224.0 37957.0 33558.0 36029.0 30045.0 6460.0 2760.0 4100.0 28620.0 16010.0 32350.0 49460.0 13850.0		•	27.0	43.0	33.0	21.0	0.6	46.0	318.0	67.0	20.0
28.0 114.0 42.0 13.0 91.0 17.0 94.0 53.0 349.0 327.0 242.0 117.0 221.0 8224.0 37958.0 34558.0 34059.0 30045.0 6460.0 2760.0 4100.0 28620.0 16010.0 32350.0 49460.0 13850.0	20.0	40.0	1447.0	0 7 0	:				•		
179.0 327.0 242.0 117.0 221.0 8224.0 37957.0 33558.0 36029.0 30045.0 6813.0 6460.0 2760.0 4100.0 28620.0 16010.0 32350.0 49460.0 13850.0	177.0	000			0.01	76.0	105.0	64.0	53.0	349.0	30.0
6813.0 6460.0 2760.0 4100.0 28620.0 16010.0 32350.0 49460.0 13850.0	120	יים א היים א	0.611	45.0	33.0	91.0	17.0	94.0	71.0	5.4.0	4.72
8013:0 6460:0 2760:0 4100:0 28620:0 16010:0 32350:0 49460:0 13850:0	V 2107	> > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	742.0	117.0	221.0	8224.0	37957.0	33558.0	36029.0	70045	V 1707
	1100	04000	2760.0	4100.0	28620.0	16010.0	32350.0	49460.0	17850.0	2000	7.70051

188

BALANCE DEL BANCO CENTRAL. SECTOR OFICIAL. DEPOSITOS DE OTROS GOBIERNOS Y REPART.OF.

EMERG FEBRERO HARZO ABRIL MAYO JUMIO JULIO AGOSTO SETIEMBRE DICTUBRE DICTUB												
0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.1 0.1 0.4 0.8 0.8 0.8 0.3 0.4 0.9 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	ENER(	_	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNZO	JULIO	AGOSTO		OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
0.3 0.4 0.4 0.5 0.6 0.6 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	3		0.1	0.0	0.1	5:1	4	•		;		
0.7         2.9         0.4         0.5         0.6         0.6         0.8         1.0 <td>ò</td> <td></td> <td>4.0</td> <td>0.4</td> <td>4.0</td> <td></td> <td><b>t</b> *</td> <td>•</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td></td>	ò		4.0	0.4	4.0		<b>t</b> *	•	3	1		
0.7         0.4         0.5         0.6         0.6         0.8         1.0         1.0         0.9         1.0         0.9         1.0         0.9         1.0         0.9 <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td>;</td> <td>•</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td>			•	•		;	•		0.0	0		
10	0		4.0	A.0	<b>1</b>	•	•	,				
1.0				•	2	9.0	9.0	0.0	8.0	1:0		
1.0 1.1 1.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0			***	••	0.0	1.0	8.0	0.8	1.0	-		
1.4 1.4 1.6 1.6 1.7 1.7 1.8 1.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	7.7		1:1	1.0	0.5	6,5				•		
1.4 1.4 1.6 1.6 1.7 1.7 1.8 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	:		0.7	0.8	0.0	9		•	•	3		
2.1 0.4 0.5 0.4 0.5 0.4 0.6 0.6 0.7 1.7 1.8 1.9 2.0 1.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.3		•		•	•	•	0:1		1:2		
2.1 0.4 0.5 0.4 0.5 0.4 0.5 0.4 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0			•	•	• 1	1.7	1:7	1.8	1.9	2.0		
100 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0			•		•							
1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	•		*:	0.3	*	0	4.0	9.0	9.0	0.7		
1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	•		1:0	•	7.0	1.1	1.1	1.2	6.5			
1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	7		0:1		1.0	1.0	1.0	9				
1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0			1.0	1.0	1:0	1,0	4.0		•	?		:
1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	;;		1.0	1.0	-			•	2	200		
1:0         1:0 <td></td> <td></td> <td></td> <td>:</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>7:0</td> <td>1:0</td> <td>1:0</td> <td>1:0</td> <td></td> <td></td>				:	•	•	7:0	1:0	1:0	1:0		
1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1:0		1.0	1.0	1,0	•	•	•	•			
1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.1		4.		•	•	2	-	1.0			
22.0 92.0 170.0 273.0 348.0 499.0 683.0 694.0 981.0 753.0 984.0 1035.0 972.0 1035.0 1076.0 1033.0 972.0 814.0 698.0 753.0 984.0 981.0 753.0 984.0 981.0 753.0 984.0 981.0 753.0 984.0 981.0 753.0 984.0 981.0 753.0 984.0 981.0 753.0 984.0 981.0 753.0 984.0 981.0 753.0 984.0 982.0 982.0 982.0 982.0 982.0 982.0 982.0 982.0 982.0 983.0 982.0 983.	1			•	2	0.1	9:0		0.1	1:0		
0.4         0.4         0.3         0.6         0.7         0.6         0.7         0.6         0.7         0.6         0.7         0.6         0.7         0.6         0.7         0.6         0.7         0.6         0.7         0.6         0.7         0.6         0.7         0.7         0.6         0.7         0.7         0.6         0.7         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1         0.1 <td></td> <td></td> <td>7.0</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td>			7.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0		
Y84.0         1035.0         972.0         1035.0         972.0         1035.0         696.0         630.0           0.4         0.4         0.3         0.8         0.5         0.7         0.6         0.3         0.2         0.5           1.1         2.0         1.1         1.7         1.6         1.3         2.4         2.4         3.2           3.1         3.8         2.8         0.1         4.7         8.1         0.6         0.8         0.7         0.0           0.2         0.2         0.0         0.1	9		72.0	170.0	273.0	348.0	499.0	683.0	694.0	0.180		
0.4 0.4 0.3 0.8 0.5 0.7 0.6 0.3 0.2 0.5 1.1 2.0 1.1 1.2 2.4 2.4 3.2 3.1 3.8 2.8 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	904		1035.0	972.0	1035.0	1076.0	1033.0	972.0	814.0	696.0		
1.1 2.0 1.1 1.2 1.2 1.2 1.3 0.7 0.6 0.3 0.2 0.5 2.1 2.1 2.1 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	1.0		4.0			•	,		4			•
114.1 28.6 44.9 100.3 8.3 27.5 56.1 44.9 46.2 257.8 60.0 270.0 57.0 57.0 57.0 71.0 11.0 138.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1				•	D .	0.0	0.7	9.0	M.0	0.2		
114-1 28-6 44.9 100-3 8-3 27-5 56-1 48-0 2-0 47-0 47-0 48-0 2-0 47-0 47-0 48-0 2-0 47-0 47-0 48-0 2-0 47-0 47-0 47-0 47-0 47-0 47-0 47-0 47			7.0	1:1	1.7	9:4		1.3	2.4	2.4		
114-1 28-6 44-9 100-3 8-3 27-5 56-1 44-9 46-2 257-8 68-0 270-0 57-0 275-0 10-0 10-0 10-0 10-0 10-0 10-0 10-0 1	•			2.8	0.1	4.7	9.1	9.0	0.0	7.0		
0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.4 46.2 257.8 114.1 28.6 44.9 100.3 8.3 27.5 56.1 44.9 61.7 18.9 60.0 7.0 57.0 56.0 15.0 51.0 102.0 48.0 2.0 47.0 68.0 270.0 57.0 10.0 71.0 138.0 1.0 1.0 1.0	101		7.0	0.0	0:0	0.0	1.0	0.1	0			
114.1 28.6 44.9 100.3 8.3 27.5 56.1 44.9 61.7 18.9 60.0 7.0 57.0 56.0 15.0 51.0 102.0 48.0 2.0 47.0 68.0 275.0 10.0 71.0 1.0 138.0 1.0 1.0	•		0.2	0.5	0.2	P:0	0.2	M 0	4.0	***		
60 270 570 100 710 102.0 48.0 2.0 47.0 47.0 47.0 47.0 47.0 47.0 47.0 47	14.									•		
68.0 270.0 57.0 275.0 10.0 71.0 1.0 138.0 1.0 1.0	700		78.0	* 1	100.3	8.4	27.5	56.1	44.9	61.7		
275.0 275.0 10.0 71.0 1.0 138.0 1.0 1.0	120		9:5	0./0	26.0	15.0	51.0	102.0	48.0	2.0		
	1817.		2/0.0	57.0	275.0	10.0	71.0	1:0	138.0	1.0		

BALANCE DEL BANCO CENTRAL. SECTOR FINANCIERO (NETD)

PERIODICIDADI MENBUAL UNIDADES I HH\$# FUENTE I BCRA

NOVIEW BREEFINGE	404.2 416.7 438.2 640.9		5 6 5 5	ලා	
OCTUBRE MON	399.3 433.9	28 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	26 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1607.0 3081.0 4089.0 9680.0	46.2 88.3 315.6
Setiehbre	395.0	440000 440000 440000 44000000000000000	50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	1665.0 2070.0 4018.0 10557.0 3489.0	260.8 361.8 363.2 1061.0
A60810	391.7	444 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	2.160 2.160 2.160 2.160 2.160 2.160 3.160	2722.0 2949.0 3999.0 6344.0	29°8 93°3 262.3 661.0
JU. 10	388 227 22 5	44.00000000000000000000000000000000000	2244 2102.2 2097.6 2485.0 2505.0	1873.6 2722.6 3906.0 5432.0	24.3 101.7 390.5 670.0
JUNIO	385.3 424.0	456.2 456.1 498.4 586.9 678.9	\$16 \$10 \$0.00 \$40 \$0.00 \$40 \$0.00 \$40 \$0.00	3849.0 2455.0 3688.0 5096.0 8333.0	19.7 104.2 382.2 745.0
MAYD	381.9	433.7 453.7 492.7 583.0 647.0	2002 2002 2002 2002 2002 2000 2000 200	8792.0 2226.0 3573.0 4728.0	14.9 111.2 123.6 406.2 580.0
ABRIL	378.7	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2000 22190 21230 24620 24600 0	2775.0 2823.0 3810.0 8796.0	12.88 106.5 412.8 600.0
MARZO	376.1	455.9 471.3 551.3 551.3	989 8858 8858 8858 8858 8858 8858 8858	2757.0 2095.0 3504.0 4536.0	30°9 24°9 89°4 861.0
FEBRERO	373.3	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	937.8 8162.6 866.6 866.0 8662.0	1715.6 1992.0 3473.0 4589.0 12287.0	10.74.7 72.2 411.3 580.0
ENERO	372,2 418.4	44700 44700 44700 37400 6580	0155.4 1397.07 2350.0 2436.0 2635.0	24693.0 2926.0 3428.0 4584.0	e 46 4 88 e 4 10 4 88 8 8 9 6 6 8
ONA	1958	\$	2968 2965 2968 2968 2968	2018 2018 2018 2018 2018	1975 1976 1977 1978 1979

BALANCE DEL BANCO CENTRAL. SECTOR FINANCIERO. CREDITOS A ENT.FIN.INCL. REC.DEV.

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MM\*\* FUENTE : BCRA

DICIEMBRE		440.8	. !	445.7	481.0	509.8	¥ 207	717.9	,	1230.6	1170.6	1470.0	1504.	4755	1012.0	4474	3296.0	4604.0	92396.0	40323.0		\• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1280.4	613.4	631.4	978.0	. !	11824.0	41943.0	0.00000	24/2/4
NOVIENBRE DI	704	438.2		442.3	479.9	515.2	507.A	710.6	,	1128.8	1040.2	1210.0	1417.0	1636.0						132908.0		7411	7 * 4 * * *	592.5	416.7	669.0			41356.0		•
OCTUBRE A	300.3	435.9		43/04	470.6	509.6	585.4	716.0		11/2:0	1043.3	1108.0	1407.0	1627.0	1407.0		3031.0	4044.0	75617.0	127384.0	7 000	2000	146314	:	383.1	802.0	•	6147.0	29901.0	418720.0	893600.0
SETIEMBRE	395.0	430.7	•	1.1.	400.0	512.6	595.4	717.0	•	150111	1115.4	1087.0	1452.0	1512.0	1665.0	4 4 4 4	20,00	1010	73938.0	125048.0	0 076		****	:	495.1	1061.0		1,404	25842.0	399965.0	831590.0
AGOSTO	391.7	428.6	2 444	7.07.4	10701	214.4	596.3	713.6	. 0711	***	1070.2	1103.0	1463.0	1514.0	1742.0	2040	7000	2444	0334.0	120633.0	920.6	7200		:	474.4	661.0			_		687740.0
JULIO	388.2	427.3	449.1	7 7 7 7		210.4	288.6	8.849	1144.1		1102.2	1097.0	1488.0	1505.0	1873.0	0.00C	1001		043240	118499.0	108.2	1 670		•	542.6	0.076	0 4770	2010	24433.0	356230.0	676380.0
JUNIO	385.3	424.0	440.2	454.1	100	443.4	584.9	0.878	1105.4		RIBBOT	1096.0	1522.0	1419.0	1849.0	2455.0	74BB.0	7000	2010	119184.0	182.7	840.1		• !	5.450	745.0			_	_	624760.0
MAYO	381.9	441.0	438.3	453.7		114.1	583.0	647.0	1052.7		9.7011	1072.0	1510.0	1407.0	1792.0	2224.0	3573.0	4720	1160.0	121238.0	169.0	720.4	7 7 106	0107	238.3	280.0	7330		19592°0	83818.0	591440.0
ABRIL	378.7	440.7	441.5	454.4	707		265.9	641.5	1009.2	1100		0.0011	1461.0	1409.0	1776.0	2123.0	3510.0	4704.0		115335.0	161.7	415.6	2111.7		10400	9900		,			568180.0
HARZO	376.1	437.9	440.7	455.9	471.7		1000	290.3	939.2	1155.0	· · · · ·	2000	1208.0	1446.0	1/2/10	2095.0	3504.0	4536.0		0.886111	159.1	538.0	₹ \$200		7000	261.0	851.0		0.4/401	65902.0	233060.0
FEBRERO	373.3	437.5	439.3	455.5	489.3	7 00	000	91418	937.1	1182.4	0.4413		0.400	1002.0			3475.0				154.6	469.1	1841.2	0 275		280.0			0.07041		
ENERO	372.2	478.4	437.1	447.1	487.3	574. 7	7 1	013.3	815.4	1191.7	1134.0	4 4 4 4	0.0171	016701			3428.0				149.2	430.7	1667.6	7.665		273.0	637.0				

AND 

BALANCE DEL BANCO CENTRAL. SECTOR FINANCIERO. PREST.Y ADEL.A ENTIDADES FINANCIERAS

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : HHS# FUENTE : BCRA

															1						_	
DICIENBRE	416.7	445.7	309.8	717.9	1230.6	1170.6	1479.0	1594.0		1204.0	4404.0	02404.0	140323.0	374.7	1580.4	613.4	431.4	978.0	11824.0	30563.0	395052.0	
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBR	438.2	44	513.2	287.6 720.6	1128.8	1040.2	1210.0	1417.0	1415.0	3040.0	4141.0	80518.0	132908.0	321.7	1449.7	592.5	416.7	0.699	9436.0	30960	432884.0	
OCTUBRE	399.3	437.9	309.6	726.0	1175.6	1043.3	1108.0	1407.0	1407.0	3051.0	4099.0	75617.0	127384.0	292.6	1283.4	•	383.1	802.0	8147.0	29901.0	370863.0	665850.0
SETIEMBRE	395.0	444.1	512.6	717.0	1201.1	3115.4	1087.0	1512.0	1665.0	3070.0	4018.0	73938.0	125048.0	269.0	1213.3	:	495.1	1061.0	7964.0	25842.0	357135.0	630390.0
AGOSTO	391.7	444.2	514,4	713.6	1160,1	1070,2	1103.0	1514.0	1742.6	2949.0	3999,0	6334.0	120633.0	220°8	1076.4	•	414.4	661.0	7920.0	25146.0	345975.0	498670.0
JUL 10	388.2	442.1	510.4	698.8	1144,2	1102.2	1468.0	1505.0	1873.0	2722.0	3906.0	5432.0	118499.0	198.2	962.1	•	542.6	670.0	8460.0	24433.0	325781.0	498130.0
JUNIO	385.3	440.2	493.4	678.0	1105.6	1088.8	1522.0	1419.0	1849.0	2455,0	3688.0	509600	119184.0	182,7	860.1	:	534.3	745.0	7550.0	20934.0	75375.0	460840.0
HAYD	381.9	438.3	583.0	647.0	1052,7	102.8	1510.0	1407.0	1792.0	2226.0	3573.0	4728.0	121238.0	169.0	729.6	2816.6	558.3	280.0	7229.0	19592.0	60914.0	445800.0
ABRIL	378.7	441.5	487.6	641.5	1009.2	1119.3	1461.0	1409.0	1776.0	2123.0	3510.0	4796.0	115335.0	161.7	615.6	2311.7	564.9	0.099	5288.0	14919.0	61137.0	428420.0
MARZD	376.1	440.7	561.1	290.3	939.2	1100.4	1508.0	2446.0	1757.0	2095.0	3504.0	4536.0	111588.0	159.1	538.0	2021.4	570.1	561.0	851.0	15479.0	49731.0	404720.0
FEBRERO	373.3	439.4																	645.0			
ENERO	372.2	437.1	487,3	613,3	818,4	1134.0	1416.0	1615.0	1693.0	1936.0	3428.0	4384.0	99189.0	149.2	430.7	1067.6	572.6	295.0	637.0	12849.0	34482.0	402707.0
AND	1958 1959	1960	1962	1964	2965	1967	1968	4965	1970	1971	1472	1973	1974	1975	1976	17//	1978	1979	1980	1981	1982	SAAT

BALANCE DEL BANCO CENTRAL. SECTOR FINANCIERO. RECURSOS DEVENG.S/CREDITOS A ENT.FIN.

PERIODICIDADI HENSUAL UNIDADES I MA\* FUENTE I BCRA

	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	47457.0 53702.0 97657.0 227750.0
	SETIEMBRE	42830.0 201200.0
	AGOSTO	39113.0 189070.0
	JULIO	30449.0 178250.0
	JUNIO	24402.0
	HAYO	22904.0
	ABRIL	19492.0
;	HARZO	16171.0 128340.0
	FEBRERO	14786.0 118529.0
	ENERO	13677.0
	AÑO	1981 1982 1987

BALANCE DEL BANCO CENTRAL. SECTOR FINANCIERO. DEP.A CARGO DEL BCRA EN ENT.FIN.

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES 1 HHS# FUENTE 1 BCRA

DICIEMBRE	80957.0 132986.0	317.9
NOVIENBRE I	70621.0 127601.0	274.5
OCTUBRE	65927.0 123629.0	246.4
SETIÈMBRE	63381.0 121559.0	228.9 1102.2
AGOSTO	117680.0	191.6
JULIO	114237.0	173.9 860.4
JUNIO	110851.0	163.0
HAYD	106993.0	154.2 618.4 2693.0
ABRIL	101370.0	148.9 530.1 2205.3
HARZO	97337.0	148.2 463.5 1932.0
FEBRERO	93634.0	143.9 394.3 1769.0
ENERO	86821.0	139.6 365.9 1603.7
ANO	1973	1975 1976 1977

BALANCE DEL BANCO CENTRAL. SECTOR FINANCIERO. DEP.EN CTA.ESP.DE ENT.FIN. EN BCRA

OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	159.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
OVIEMBRE	160.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
OCTUBRE A	67.5	0.0	0.0	0.0	0.0	,
SETIEMBRE	131.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
AGOSTO	152.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
JULIO	152.1	0.0	0.0			
JUNIO	152.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10930.0
MAYD	152.1	0.0	0.0	0:0	0.0	510.0
ABRIL	152.1					27650.0
HARZO	152.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
FEBRERO	154.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ENERO	159.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

AND 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983

BALANCE DEL BANCO CENTRAL, SECTOR FINANCIERO, BONO DE CONSOLIDACION, LEY 22510

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MM\*\* FUENTE : BCRA

JICIEMBRE	70.0
NOVIEMBRE D	15156.0
OCTUBRE N	15067.0 15290.0
SETIEMBRE	15300.0
AGOSTO	14878.0 15280.0
JULIO	14856.0 15280.0
JUNIO	14835.0
MAYO	15080.0
ABRIL	8603.0 15090.0
MARZO	4701.0
FEBRERO	3145.0
ENERO	1567.0 15116.0
PND	1981 1982 1983

BALANCE DEL BANCO CENTRAL. PATRIMONIO NETO

MENSUAL MM6# BCRA
PERIODICIDAD: UNIDADES ; FUENTE ;

DICIEMBRE	17.7	7.72	52.0	60.7	63.0	116.5	1	137.2	185.9	160.0	171.0	181.0	•	201.0	225.0	2000	0.502	326.0	700.0	,	7.0	17.0	43.5	88.0	118.0	1	208.0	3950.0	12809.0	
NOVIENBRE D	20.4	10.7	39.9	63.4	92.8	122.1		1.8.1	191.4	171.0	181.0	191.0		200.0	214.0	0 472	2000	43410	300.0		0 1	27.0	76.6	188.3	275.0		770.0	11217.0	50588.0	
OCTUBRE	19.9	29.8	38.7	0.09	88.9	116.7		107.7	185.7	209.0	180.0	187.0		198.0	204.0	147.0	2 6 4 4 7	0.70	30000		•	20.2	:	188.4	265.0	1	04040	9331,0	44772.0	82000.0
SETIEMBRE	19.5	28.9	36.8	57.5	83.6	110.2	2 171	2101	178.9	205.0	177.0	184.0		200.0	199.0	138.0	428	0.021	2000	9.0		14.0		179.8	256.0		0.820	7723.0	39879.0	63680.0
AGOBTO	19.2	27.7	35,2	54.3	76.3	102.6	181		1/2.5	201.0	174.0	183.0		196.0	195.0	321.0	428.0	200	2000	7.6	•	14.0	:	161.0	210.0	4 7 7 8	2000	5256.0	33296.0	55180.0
JULIO	19.0	26.4	29.8	52.2	73,3	93.1	144.0		20,01	197.0	173.0	178.0	10,	193.0	193.0	301.0	194.0		2000	C. E.		0.01	:	143.0	206.0	7 .27	***	4061.0	26599.0	20800.0
JUNIO	18.8	25.2	28.5	49.3	69.2	86.9	134.9		10101	174.0	171.0	177.0		173.0	191.0	285.0	373.0	400.0	2	2.6	7.0		• • • •	115.7	138.0	172.0		2882.0	22039.0	37510.0
MAYO	18.4	23.8	27.1	40.	D . C	80.3	126.8	154.2	7	0 1 2 1	168.0	177.0		200	189.0	272.0	316.0	300.0		2.3	0		7101	86.9	120.0	208.0		1847.0	18652.0	33110.0
ABRIL	16.8	22.7	26.1	01.	7 10	6.5	116.3	140.4		7070	1001	172.0	404.0	7	187.0	263.0	295.0	218.0		1.7	7.4	2. 7.0		1./4	117.0	171.0	4 14 1	0.1/41	14200.0	2/310.0
HARZO	21.3	21.9	23.0	14.5	7.07	5.00	108.3	143.0	175.0		0.001	1/1.0	184.0		18/10	222.0	281.0	740.0		1.1	7.1	22.0		•	114.0	132.0	1000	10100	0.5555	7104017
FEBRERO	21.2	20.7	23,3	7.45	7.27		5.66	136.3	168.0	477	200	107.0	183.0		70110	238.0	270.0	815.0		0.0	6.5	20.8			87.0	158.0	1084.0	0.000	4 8 8 0 0 4	70220
ENERO	21.3	19.4	78.7	63.6	70.0		123.4	164.5	192.0	145.0	201	201	203.0	4 00 +		0.762	293.0	411.0		E:0	4.7	18.6	7. 7.7	200	81.0	136.0	365.0	7145.0	14500.0	***
ANO	1958 1959	1960	1962	1963	1964		1965	1966	1967	1948	1040	,	1970	1071	1070	7//7	14/3	1974		1975	1976	1977	1070	0,01	****	1980	1981	1982	1983	

BALANCE DEL BANCO CENTRAL. DIVERSAS CUENTAS

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES 1 MHST FUENTE 1 BCRA

ICIEMBRE	-33.8		0.11-	0	, C	-37.0	•	300 0 To	-117.8	-162°0	at RA. G	-2300		-174.0	600		007A/e	-1646.0	2617.0	(	ry S	52.4	-10.7	-135.6	-530.3		2037.0	-23193.0	*****
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	-30.2	939.0	25.5	, A	10,01	-28.0	8	00621-	-120,2	~155°0	-172.0	-2000		-195,0	0000	A 000 Y	3000	-312.0	2343.0	6	00/-	F .	-51.9	-188.d	-363.8	ř	700/67	-101027.0	A + 1 9 A 9 A 9
OCTUBRE	-33.6	-23,0	-21.9	6	140	1230	6	8000	-117.8	-187.0	-177.0	-207,0		-202.0	04040	6 4646	A 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	000000	2379.0	1			000	-180,8	356.1	P 600	242662	-79058.0	-393080.0
BETIENBRE	-23.6	-24.9	-23.1	0,8	-16.2	-26,8			D*077	-186.0	-160.0	-185.0		-169°0	0.072°	6.60%		000/00	3400000	6		ON SON		-176.5	-366°3	-	9 50 50	-39084.0	•
AGOSTO	-50.8	-25.8	-24.8	-9.3	-18.7	-35.4	6191	* 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-12/00	-189,0	-145,0	-191.		-171,0	-199.0	0.986		0°4760	900662	e (	200	P. P. P.	•	-175.8	-365.9	0 454	504.0	-37279.0	_
JULIO	-49.1	-25.8	-24,2	8,6~	-18.6	43.7	0164.9		7,503,	-1420	-150.0	-173,0		-163,0	-204,0	233.0	Q V0V	A * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	162200	6	4	9177	000	-170.8	-362,3	2. 1001 a	2711.0	-30813.0	
JUNIO	-48.5	-25.0	-26.4	7.6	-20.8	-4702	0.20-		30 10 1	9°951	-146.0	-184°0	9	008/70	0172,0	-224°	Q. 000 Per	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 7 7 Pm	\$ \frac{1}{2}	0 6	P .	000	-0144 .Z	-365.0	600°	0.666-	-27108.0	
HAYD	-72.9	-24.1	-29.1	-8.4	in in	-4B.0	697.3	1.05.1	2000	0.225	-143.0	-171,0		01//0	-187,0	-224.0	0.547.0	01010	A4007	in O	200	400	7007	134.7	-374.2	-730.7	-1682.0	-27330.0	-179790.0
ABRIL	-69.0	-24.9	-27.7	-10.3	-17.0	-22.5	~40.7	C. 156.9	1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	966.34	246.0	-1770	4 84	0.072	-197.0	\$200°0	-522.0	03000	001110	ev.	8	7		24062	~390.7	-636.1	-1667.0	-26545.0	_
MARZO	-84.8 -26.6	-25.4	7.82-	9.4	0 · / I	23.0	160.3	.150.3	6.00.0	40.490	00101	-173.0	6	907.49°	-176,0	0.641-	-637.0	-2084.A		444 444	200	4 4	P 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00//7	-387.0	-628.4	-2129.0		-148030.0
FEBRERO	-84.3	24.8	7.47	A • 7 • 1	7 × ×	5	24003	-146.J	0112.0		94984	0°50	6.000		3.002	3 42°C	-764.0	01566.0		60.3	6.6			404/7	-592.1	-587.9	-1979.0		-130659.0
ENERO	30.5	25.7	2445		A*AT:		38°,7		0112.0			80/3 <b>Y</b>	0,8010			0000	-727.0	000000000000000000000000000000000000000		200	2,0,0	6.0		9000	9.40	-570.7	-2023.0	-23509.0	-128927.0 -
ON ON	1958 1959	1960	1043	1047	1044		1963	1966	1963	1940	9 4 5	) )	2970	4034	0 6 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	214	8613	2924		1978	2976	1673	4070	5 F	4049	1980	1981	1982	1783

BALANCE DEL BANCO CENTRAL. BASE HONETARIA

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : HHS# FUENTE : BCRA

DICIEMBRE	843.5 1188.6	1435.0 1413.6 1528.0 2099.5	4114.7 5235.8 7403.0 8366.0 8441.0	10105.0 12979.0 18566.0 45129.0 71310.0	233.9 1029.9 3443.8 7117.4 13175.0	23593.0 51328.0 433242.0
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	762.3	1406.7 1390.8 1413.9 2907.0	3803.0 4731.6 6869.0 7994.0 8302.0	9560.0 11882.0 15966.0 39410.0	177.0 873.8 2884.1 6367.4 13041.1	19249.0 45253.0 353240.0 1515570.0
OCTUBRE	766.3	1403.0 1414.5 1416.8 1938.7 2858.5	3804.6 4716.9 6632.0 7784.0 8234.0	9582.0 11544.0 15809.0 38357.0 61518.0	156.9 808.5 2637.2 6320.8 12437.7	19282.0 . 46210.0 304001.0 1302820.0
SETIENBRE	749.4	1404.6 1451.5 1442.4 1883.5	3814.6 4745.0 6528.0 7845.0 8307.0	9555.0 11315.0 15041.0 37814.0 60300.0	139.5 784.7 2451.0 6635.1 12537.1	18413.0 37699.0 315064.0 1104800.0
AG08T0	689.3	1432.7 1458.5 1436.0 1853.9 2733.4	3700.7 4652.1 6521.0 7713.0 8510.0	9808.0 10983.0 14988.0 31584.0 57577.0	115.1 737.7 2251.8 6038.1 11046.8	17199.0 37556.0 290387.0 928080.0
JULIO	675.3	1454.6 1458.6 1458.9 1800.8	3632.7 4621.6 6521.0 7729.0 B577.0	9791.0 10683.0 14769.0 29087.0 55913.0	102.0 641.7 2082.7 5937.1 10602.5	20045.0 33745.0 321046.0 871150.0
JUNIO	648.3 932.8	1366.6 1475.6 1436.0 1719.5 2568.8	3589.6 4484.5 6457.0 7824.0 8450.0	9452.0 10361.0 14137.0 26658.0 53637.0	88.4 575.7 1874.7 5272.7 10607.7	15882.0 30357.0 65172.0 775740.0
MAYO	623.4	1340.4 1478.6 1439.7 1672.5 2562.6	3534.5 4422.2 6350.0 7758.0 8522.0	9212.0 10254.0 14013.0 23608.0 56343.0	80.3 474.7 1651.7 5035.7 9197.6	15453.0 30149.0 68062.0 700120.0
ABRIL	623.3 928.2	1311.5 1492.4 1422.8 1638.6 2486.5	3465.6 4317.1 6019.0 7674.0 8535.0	8852.0 10037.0 13415.0 22456.0 53828.0	78.1 407.1 1449.8 4453.3	14238.0 24609.0 70985.0 574970.0
MARZO	625.5	1297.5 1504.5 1463.6 1612.5 2333.5	3357.6 4321.3 5753.0 7614.0 8537.0	8848.0 10040.0 13400.0 21261.0 51338.0	77.3 354.1 1269.9 4182.5 8137.8	13138.0 21007.0 60683.0 530100.0
FEBRERO	606.1	1254.6 1475.4 1427.7 1578.7 2258.5	3239.7 4249.1 5475.0 7491.0 B619.0	8534.0 10026.0 13546.0 19991.0 48218.0	74.5 296.5 1183.7 3983.3 7376.7	13249.0 24397.0 57866.0 504067.0
ENERO	597.4	1221.6 1466.4 1409.7 1501.0 2142.6	3062.8 4179.5 5276.0 7306.0 8493.0	8410.0 9933.0 13213.0 18646.0	74.5 262.9 1080.7 3675.8 7191.2	13153.0 22042.0 50804.0 492786.0
. ON	1958 1959	1960 1961 1962 1963	1965 1966 1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

BALANCE DEL BANCO CENTRAL. BASE MONETARIA. CIRCULACION MONETARIA

PERIODICIDAD: HENGUAL UNIDADES : HHS# FUENTE : BCRA

TEKROF	712.5	1275.0	1394.6 1528.0 1965.5	3472.7 4584.8 6223.0	7136.0	9142.0 11389.0 15695.0 32397.0	161.7 562.5 1528.0 4323.1	20492.0 39495.0 115954.0
OCTUBRE NOVIEMBRE	634.3	1122.7	1260.B 1413.9 1747.0	3099.0 4014.6 5445.0	6556.0	8356.0 10279.0 13667.0 26884.0 45649.0	121.6 432.0 1299.5 3270.8	16399.0 30689.0 83345.0 426830.0
OCTUBRE	594.3	1097.0	1416.8 1712.7	3076.6 3942.9 5270.0	6343.0 7200.0	8229.0 10011.0 12892.0 25230.0 43535.0	105.2 393.5 1184.4 2960.4	14898.0 29467.0 72808.0 339730.0
SETIENBRE	571.4	1087.6	1415.4	3046.6	6305.0 7293.0	8222.0 9739.0 12783.0 24494.0 42698.0	91.9 353.5 1130.0 2720.7 6877.8	14802.0 24802.0 72011.0 268210.0
A60ST0	556.3	1073.7	1411.0	2970.7 3802.1 5002.0	6414.0 7322.0	8168.0 9623.0 12670.0 23156.0 41329.0	82.7 338.3 1062.6 2519.3 6375.2	13721.0 25019.0 71457.0 244510.0
JULIO	544.3	1063.7	1404.9 1603.8 2187.3	2897.7 3653.6 4994.0	6431.0 7303.0	8150.0 9486.0 12660.0 22233.0 40177.0	73.7 310.6 1025.3 2472.8 6324.7	13871.0 24182.0 67705.0 234040.0
JUNIO	534.3	1046.6	1383.0 1564.5 2136.8	2872.6 3689.5 4987.0	6316.0 7177.0	7971.0 9177.0 12261.0 21243.0 37327.0	65.5 279.3 949.1 2202.3 5773.7	13409.0 22743.0 51216.0 198540.0
MAYO	526.4	1040.4	1379.7 1526.5 2087.6	2827.5 3625.2 4858.0	7014.0	7706.0 8885.0 11581.0 18644.0 34126.0	58.7 252.7 857.9 1977.9 5337.3	12146.0 20585.0 53682.0 172770.0
ABRIL	529.3 793.2	1033.5	1392.8 1519.6 2024.5	2799.6 3586.1 4694.0	9999	7637.0 8728.0 11331.0 17951.0 32740.0	225.7 772.5 1800.0 4995.7	11733.0 19216.0 55025.0 145920.0
MARZO	534.5 762.3	1017.5	1420.6 1519.5 1982.5	2773.6 3475.3 4556.0	7021.0	7683.0 8845.0 11264.0 16939.0 32487.0	55.5 208.6 691.2 1734.1 4643.3	10802.0 17697.0 36881.0 135930.0
FEBRERO	524.1 729.3	1003.4	1377.7 1493.7 1948.5	2729.7 3475.1 4511.0 6054.0	7038.0	7640.0 9045.0 11330.0 16080.0 32321.0	54.4 189.6 626.6 1679.8 4416.9	19153.0 38795.0 123651.0
ENERO	503.4	995.6	1478.0 1917.6	2659.8 3458.5 4513.0 6041.0	0.9669	7574.0 9076.0 11510.0 15569.0 31986.0	53.3 166.4 582.5 1557.6 4142.9	9633.0 18985.0 37155.0
ANO	1958 1959	1960 1961 1943	1963 1964	1965 1966 1967 1968	1969	1970 1971 1972 1973 4974	1975 1976 1977 1979	1980 1981 1982 1983

198

BALANCE DEL BANCO CENTRAL. BASE MONETARIA. CIRCULACION MONETARIA EN BANCOS

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MMS\* FUENTE : BCRA

BALANCE DEL BANCO CENTRAL. BASE MONETARIA. BILLETES Y MONEDAS DE PARTICULARES

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES 1 MHS# FUENTE 1 BCRA

	602.0	843.0	1052.0	1215.0	1670.0	2277.0	4 4 4 9 0 0	70440	2000	80.25	4585.0		7614.0	9931.0	33151.0	26392.0	43095.0		123.7	410.6	1073.2	3331.7	7870.0		16418.0	30207.0	87360.0
MOUTENBOR		703.0	880.0	1109.0	1431.0	1878.0	2412.0	7141.0	404B.0	5040.0	5712.0		6491.0	8097.0	10320.0	20581.0	34427.0		87.9	292.7	746.1	2208.2	5760.0		12691.0	20204.0	56173.0
OCTUBRE	480.0	691.0	1004.0	1181.0	1424.0	1859.0	2414.0	3112.0	4016.0	5055.0	5668.0		6459,0	8108.0	10043.0	19716.0	33530.0		79.5	282,7	90269	2067.6	5005.9		11600.0	19476.0	53155.0
SETIEMBRE	463.0	000	1013.0	1191.0	1377.0	1813.0	2360.0	3099.0	3961.0	4876.0	5742.0		6307.0	7800.0	10106.0	18894.0	32075.0	•	69.6	254 · 4	696.4	1886.6	4762.8	, , ,	10996.0	1/3/1.0	47602.0
AGOSTO	448.0		986.0	1172.0	1366.0	0.6//1	2338.0	3003.0	3839.0	4946.0	5791.0		6331.0	7593.0	9831.0	18085.0	32055.0	. 9	0.50	236.1	644.6	1701.2	4520.2		2004100	10505.0	166220.0
JULIO	435.0	0.048	995.0	1173.0	1333.0	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2307.0	2943.0	3818.0	4882.0	5779.0		0.000	7582.0	9848.0	17243.0	30409.0	4	7	0.027	639.3	1690.3	4232.7	0 07001	01467	0.001/1	160100.0
JUNIO	422.0	842.0	992.0	1157.0	1326.0		2238.0	2823.0	3871.0	4826.0	5655.0	0007	0.2020	/34/.0	7803.0	16392.0	2B2B1 . 0	40.4	7000	2000	9,846	1621.8	4215.7	0.48.0	14100.0	10147	139510.0
HAYO	416.0	834.0	989.0	1150.0	1502.0		2197.0	2791.0	3779.0	4627.0	5489.0	4050	0 4 7 6 7	04/40	0.6717	14668.0	2020/10	44.B	128.4		267.0	1530.6	33/4.3	9363.0	14347.0	39120.0	120460.0
ABRIL	409.0	834.0	987.0	1165.0	1672.0		2227.0	2797.0	3/40.0	0.000	34/80	6054.0	4044.0	00000	0004	34070	24114	43.1	9.541	501.4	2 4 4 5 5	1404	D. + B. ??	8886.0	14731.0	43833.0	105680.0
HARZO	406.0	825.0	993.0	1287.0	1600.0		2181.0	0.82/2	2244.0	0 4 4 4 A	D + 20 + 2	5908.0	6833.0	0000	1100.0	24297.0	£1676	40.7	149.6	418.6	0.1411	71777	2000	8035.0	13324.0	25508.0	98110.0
FEBRERO	398.0 591.0	821.0	970.0	1281.0	1599.0	1	2189.0	7180.0	4487.0	5461.0	4	5928.0	6995.0	8914.0	12538.0	24216.0		40.9	145,1	40B.6	1047.8	10.40 E	3	7708.0	14550.0	26321.0	82619:0
ENERO	390.0 582.0	802.0	1134.0	1269.0	1608.0		2126.0 2708.0	3620.0	4474.0	5507.0		6028.0	7074.0	9147.0	11963.0	23622.0		41.7	125.0	387.5	1001.7	2925.7		7261.0	15376.0	27358.0	77767.0
AND	1958 1959	1960	1962	1963	1964	4070	1966	1961	1968	1969		1970	1971	1972	1973	1974		1975	1976	1977	1978	1979		1980	1981	1982	1983

BALANCE DEL BANCO CENTRAL, BASE MONETARIA, DEP.EN CTA.CTE. DE ENT. FIN. EN EL BCRA

ANO	ENERO	FEBRERO	HARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEHBRE	OCTUBRE	NOUIEMBRE	DICIEMBRE	
1958	94.0	82.0	91.0	94.0	97.0	114.0	131.0	133.0	178.0	172.0	128.0	131.0	
¥3,	134.0	168.0	141.0	135.0	103.0	999	131.0	181.0	215.0	262.0	269.0	192.0	
940	226.0	251.0	280.0	278.0	300.0	320.0	341.0	750.0	317.0	704.0	400	•	
961	222.0	224.0	242.0	228.0	214.0	207.0	400	100		2000	0.107	7001	
962	45.0	20.0	43.0	30.0	40.0		7 7 1	100	102	703.0	130.0	19.0	
296	23.0	6.5	0.70			2 1	2	0.62	27.0	0.0	0.0	0.0	
470	2000			0.411	140.0	255.0	197.0	211.0	195.0	226.0	260.0	134.0	
<b>§</b>	7.5.7	0.010	0.100	402.0	4/2.0	432.0	443.0	481.0	480.0	200.0	513.0	231.0	
596	403.0	510.0	584.0	0.999	707.0	717.0	7.87.0	V VII.	076	•		•	
996	721.0	774.0	BAA.	771	707	2000			200	0.87/	704.0	642.0	
670	0 272	4 7 7 6	2000	101	0.77	0.64	768.0	820.0	879.0	774.0	717.0	651.0	
200	2000	70400	117/10	1325.0	1492.0	1470.0	1527.0	1519.0	1420.0	1362.0	1424.0	1180.0	
904	1265.0	1437.0	1522.0	1623.0	1717.0	1508.0	1298.0	1299.0	1540.0	1441.0	1438.0	1230.0	
767	1497.0	1581.0	1516.0	1569.0	1508.0	1273.0	1274.0	1188.0	1014.0	1034.0	0.820	443.0	
970	836.0	894.0	1165.0	1215.0	1506.0	1481.0	1641.0	1640.0	1333.0	1353.0	1204.0	0.740	
971	857.0	981.0	1195.0	1309.0	1369.0	1184.0	1107.0	1740.0	72.7	4574	0 1011	0.004	
972	1703.0	2216.0	2136.0	2284.0	0.6746	V 7201			70/07	2000	10000	1340.0	
57.1	0 2002	7011	4 2027		7077	0.010	014017	7318.0	7.258.0	2917.0	2299.0	2871.0	
	0.000	24175	4322.0	4202.0	4964.0	5415.0	6854.0	8428.0	13320,0	13127.0	12526.0	12732.0	
•	15202.0	15897.0	18851.0	21088.0	22217.0	16310.0	15736.0	16248.0	17602.0	17983.0	17763.0	18378.0	
33	21.1	20.1	21.8	21.0	7.16	9. 46	700		ļ	i	1	1	
926	64.4	404.9	4.44.8			2 2 2	2007	26.3	01/6	110	20.00	72.2	
110				101	7777	270.5	331.1	399.4	431.2	412.0	441.8	467.4	
110	7.84	10/00	2/8.7	677.3	793.8	922.6	1057.4	1189.2	1321.0	1452.8	1584.6	1915.8	
B/ A	2118.2	2303.5	2448.4	2653.3	3057.8	3070.4	3464.3	3518.B	3914.4	7360.A	3004.4	2704.3	
979	3048.3	2959.8	3494.5	3914.4	3860.3	4834.0	4277.8	4671.6	5659.3	5118.8	4789.1	2040.0	
						,							
980	3520.0		2336.0	2505.0	3307.0	2473.0	6174.0	3478.0	3411.0	4784.0	2050	7.001	
1861	3057.0		3310.0	5393.0	9564.0	7614.0	0.543.0	12577.0	4.7007	0.1261	0.004	0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	
1982	13649.0		23802.0	15960.0	14780.0	V 7502 1	257741 0	210010	011011	2001	0.10011	0.00011	
. 2841	373701.0	380416.0	394170.0	529050.0	527350.0	577200.0	477110.0	0.067812	243033.0	231193.0	269895.0	317288.0	
				1 (			***************************************	***	24077000	102010.0	1000/1000		

SISTEMA MONETARIO. SECTOR EXTERNO (NETO)

ı								•				
¥	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	HAYD	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	OCTUBRE NOVIEMBRE DICTEMBRE	DICIEMBRE
1958	30.6	:	29.9	22.5	24.0	•	•	1	,			
1959	-1991	5.1	14.5	:		65.6	90.7	124,5	145.0	111.2	210.0	113.0
1960	315.3	70K.A	42.						•		<b>&gt;</b>	7117
1961	401.8	424.8	744	V-040	360.6	377.5	397.4	416.7	426.2	398.6	413.4	4.764
1962	241.9		1000	1.004	410.4	400	387,1	372,9	374.4	343.9	7000	
2701		91/07	212.0	122,5	146.7	137.1	103.4	2.64	R.2. O		4	740.4
9000	***	21.2	66,2	84.8	93.7	170.4	214.0		2 .	2443	20.	-18.8
A CA	217.2	316.8	347,3	402.0	450.8	376.2	369.2	334.2	740.7	225.4	236.9	264.4
E 7 0		1					,			200	9.463	320.3
POAT	Z800 Z	2003 5003 5003	293,3	304.9	356.2	277.	20%	****		į		
1966	3533.6	561.4	KA0. 7				2011	900	20%	510.0	494.0	
1967	644	0 V V V V		/ 177/	2000	162.4	760°5	771.7	736,3	696.0	6.604	447.4
4040		0.450	0104/	•	1480.0	1740.0	1803.0	1861.0	8850.0	1700.0		
0 A 9 C	9.20AF	1810.0	1898.0	2009.0	2053.0	2187.0	STAT A	2000		2000	2000	3801.0
2000	2205	2365.0	2454.0	2523. A	SALE		6644	20102	969777	Z07B+0	2170.0	2124.0
				9000	7	4477°0	2418.0	2363°0	2072.0	1696.0	3672.0	1315°0
3970	3.45B.O	1665.0	1917.6	2075.0	73AB. A	4 7526						
3668	2024.0	1004.0	4001		46.000	434000		267240	2478.0	2530.0	2472.0	2286.0
4073	0.100	A * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.144	40/00	2116.0	1740,0	1540.0	1692.0	1418.0	1074.0	1173.0	1204.0
1 1	90740	3 7 3 7 9	1132,0		1198,0	1112,0		1.750.A	V 7723	0 20 30 4 P		
27/3	3642.00	3003.0	3008.0		7 0077	4442 9		A	20000	4373°0	1/2300	2210,0
2970	7949.6	858A.0	9527.0	0.42611		90707L	•	0724.0	7013.0	6730.0	6704.0	7946.0
				A+40777	74844	140260	347	13884.0	11627.0	12450,0	12032.0	12263.0
2975	445	9.6	7.8		e e	P		1	,			
2976	80	6			9	3		200	6° 3° -	Ş	73°4	22.5
4677	4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		7.07		48.4	361,2	221,8	275.2	297,5	349.3	338.7	388
5000		00/200	2300	2020	679.7	692.0		901,09	6.440	1007. 2	424.0	
3649	70 / AP?	80000000000000000000000000000000000000	1646.7		2286.7	2568.9		2000	24.20.3		9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	944199
2679	25000	25450	234B . 0	2494.0	2707.0	2004 A		24070	9000	2000AV	20//02	2630.5
					2000	004900		342Z°0	3625°®	3712,0	3250.0	2646.0
3 <b>98</b> 0	2432.0	1998.0	1477.0	-215.0	-2134.0	0.A292A.0	A AA05.	A 100%	6000			
1981	~ 25555.0	-16601.0	-18774.0	-20402.0	A 27626	0.0000	00000	D+0475	O A OR	00000	-7789°0	-9140.0
1982	-74107.0	-7345B.0	0. 1 1 E	100476	0 0 0 0 0 7 0 7	0.00026	0.80804-	-48478.0	-47901.0	-60216.0	-71004.0	-77039,0
1983		-441242.0	1711700 A	0.46464	0.440011	-132232.0	~282645.0	-294440.0	-284783.0	-288907.0	-320571.0	-359239,0
!			A + A D / T + C	70/0/0/	0.0/1//5-	-2/4060.0	-663970.0	754560.0	•			

SISTEMA MONETARIO. SECTOR EXTERNO. ORO Y DIVISAB (NETO)

ENBRE	8.9	132.5	,	324./	183.5	123.R	414.0	40.2	1	158.0	134.8	104.0	058.0	299.0		13/00	828.0	226.0	421.0	7830.0	•	0.1	22.8	266.0	518.2	3595.0	0.1010	A 1717	-52277.0
NOVIENBRE DICTEMBRE	5.7	8.66				•		62.1					,	458.0			•		•	8159.0 7	:		•			3830.0	1		C- O'RISA
	_				_	_								_	•											_		'	i
OCTUBRE	- N-	100	70.	5	237.	-81	90	76.7		130.	180.	1183.	1029.	484.0		1707	-277.	644	6308	8765.0			•	2000	1353	4080.0	-144.0		10000
Setienbre	10.8	73.8	TY2	7.700	233.8	41.4	128.8	99.2		2.071	. 223.1	1259.0	1088.0	863.0	0 0077		236.0	425.0	6625.0	8832.0	0		9.00	396.0	1487.8	3760.0	440.0	407.02	つ・ソロマンフー
AGOSTO	13.7	9.09	110.4		232.6	-32,8	120.9	89.9		1	263.2	1297.0	1078.0	1149.0	4 503 5		658.0	304.0	6479.0	11324.0	1	; ;		332.1	1284.8	3455.0	1410.0	71078	707777
JULIO	23.4	32.1	204.7		242.7	2,2	83.5	143.5	ř	1	254.3	1243.0	1127.0	1216.0	1477.0		01410	82.0	4950.0	12752.0	-4.3	7 02	2	4.622	1282.6	3227.0	1544.0	C NOBOL-	7.000
JUNIO	24.2	19.2	277.5		707	28.8	8	153.5	101		4079	1177.0	1178.0	1094.0	1241.0	4 976	0.007	110.0	3/31.0	12790.0	4.0	10.0			1143.0	2690.0	740.0	-27841.0	
HAYD	32.2	:	281.9	201	473.4	15.4	-7.5	261.1	57.4	446	340.0	962.0	1170.0	1327.0	1350.0	0.076.6	00000	2017	321/10	11920.0	1.7	0.4	4 4 8 9		1132.2	2339.0	1281.0	-10440.0	
ABRIL	28.7	:	261.4	717	1 to 1 to 1	24.7	-9.8	220.9	7.9	7.4	100	605.0	1155.0	1390.0	994.0	1110.0		0.022	0.4607	10299.0	19	-19.0	0.101		C.078	2136.0	2495.0	-8988.0	1
MARZO	36.1	-1.5	239.8	710.4	7 10 17	74.7	41.6	181.4	3.0	2.676	20707	281.0	1064.0	1333.0	879.0	1077.0	0.071	0.174	20101	8954.0	9.0	-22.4	74.4		1010	1903.0	3496.0	-7592.0	
FEBRERO	:	9.5	222.8	312.4		× • • •	-81.4	159.7	2.4	3000		130.0	1061.0	1267.0	625.0	1024.0	1344.0	2244.0	2500.0	0.0008	5.2	-14.4	52.0	0.400		1807.0	3656.0	-6793.0	
ENERO	36.8	7.81	227.8	302.4		71007	-109.6	164.9	7.7	201.3		0.01	1083.0	1111.0	422.0	1069.0	-040.0	1842.0		/371.0	7.0	-10.5	19.3	747.B	0 400	1/30.0	3825.0	-4576.0	
AND	1958	4647	1960	1961	1073	70.7	1703	1964	1965	1966	2701		8041	1707	1970	1971	1972	1973	7607		1975	1976	1977	1978	010	****	1980	1981	000

SIBTEMA MONETARIO. SECTOR OFICIAL (NETO)

	ICIEMBRE	496.7	512.6	997.4	1480.1	,	2971.7	2006.4	4372.0	4810.0	0 7025	7360	12762.0	28493.0	1986.7		857.5	3127.0		83381.0	256820.0
	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	418.2	455.9	917.5	1351.1	1	2833.8	3550	3895.0	4234.0	5002.0	4875.0	10780.0	23953.0	0.80%	5 6 6	754.8	2640.5 5688.2		60155.0	275035.0
	OCTUBRE	400.3	476.4	892.5	1329.9		7400.2	3433.0	3955.0	4358.0	3058.0	6969	10971.0	23265.0	8,48	166.7	673.6	2592,7	4000	55261.0	231526.0
	SETIEMBRE	377.1	469.4	871.8	2067.0		3342.1	3315.0	3976.0	4391.0	5013.0	6373.0	10631,0	37355.0	68 84 34 34	N N	<b>262</b> ° 3	2312.2 5087.4	3 76E963	47145.0	187286.0
	AGOSTO	351.8	508.5	867.0	2024.7	2007	3306.1	3363.0	4048.0	4317.0	5102.0	6430.0	10138.0	19261.0 36781.0	73.3	250.0	392,9	2356.3	ଜୟମୟ	39555.0	192808.0 905870.0
HENSUAL HMS# BCRA	JULIO	346.7	521.8	868.6	1957.2	2848.9	3240.1	3502.0	4099.0	4405.0	4946.0	6109.0	9876.0	35572°0	86.3	243.0	521.6	211909 481308	8723,5	35075.0	180838.0 795010.0
IDADI	JUNIO	342.6	532.8	821.2	1945.7	2847.7	3177.0	3744.0	4242.0	4458.0	5046.0	6033.0	9540.0	35075.0	880	249.9	532.8	5076.7	7829.7	28846.0	137870.0 692800.0
PERIODIC UNIDADES FUENTE	MAYO	341.9	533.8	806.8	1845.8	2865.3	3174.6	3958.0	4167.0	4261.0	4799.0	5937.0	9067.0	33036.0	36.4	226.4	433,0	4733.8	7231,7	21700.6	134377.0 615960.0
	ABRIL	342.3	549.7	1133.6	1792.2	2787.5	3099.7	4114.0	4262.0	4217.0	4756.0	5903.0	6997.0	31557.0	54.2	225.0	A	4746.8	7375.1	21623.0	567200.0
	MARZO	337.8 571.6	568.8	1102.0	1720.8	2546.8	3146.9	4214.0	4334.0	4400.0	5070.0	5942.0	14447	31786.0	31.9	230.2	420000	4381,8	7732.4	18098.0	470030.0
	FEBRERO	560.3	549.1	1060.9	1642.5	2607.4	3148.0	4151.0	4655.0	0 · 0 7 mg	4984.0	5803.0	1240,0	30643.0	49.2	20%	2000 A. F.CC	3987.8	7680.9	17876.0 99207.0.	391070.0
	ENERO	290.2 539.6	540.5	1012.6	1519.3	2409.5	3088.6	0 44A9	7201	009125	4842.0	001400	11672.0	28338.0	47.0	36106	\$045°7	3378.8	7226.7	16/83.0 88145.0	363808.0

BISTEMA HOWETARIO. BECTOR OFICIAL. CRED.AL BEC.OF. INCL.CRED.EN HOW.EXT.Y REC.DEV.

Ö

DICIEMBRE	733.5	951:2 1033:8 147:3 1916:2	4036.6 5174.4 6370.0 7174.0 7986.0	9086.0 12006.0 18552.0 41864.0 74973.0	240.6 681.6 1919.2 4415.2	28039.0 107869.0 347883.0
HOVIEMBRE DICIEMBR	638.1	930.3 1300.7 1857.5 2931.6	3927.6 4869.7 6233.0 7104.0	8966.0 11281.0 16940.0 37504.0	186.3 640.7 1978.2 4389.6	25328.0 87516.0 335250.0
OCTUBRE	614.2	923.0 995.7 1251.2 1797.4 2868.0	3886.1 4772.1 6091.0 6880.0 7796.0	8862.0 10987.0 16093.0 36599.0	164.1 617.8 1720.0 4428.6 9647.0	23265.0 79963.0 299151.0
BETIEMBRE	584.1	891.0 982.1 1233.3 1706.4 2780.9	3894.8 4627.2 5920.0 6832.0 7762.0	8590.0 10665.0 15901.0 34208.0 63099.0	1423 1423 1431 1431 143 143 143 143 143 143 143	21786.0 70700.0 272054.0
A608T0	561.3	925.7 985.9 1247.2 1658.0 2738.3	3900.6 4567.5 5800.0 6841.0	8567.0 10332.0 15329.0 31852.0	124.0 557.7 1555.8 4124.7 8005.0	20157.0 61838.0 285417.0 909000.0
JUL 10	552.2	909.3 1229.3 1618.3 2625.4	3822.6 4488.1 5783.0 5896.0	8411.0 10089.0 14604.0 29687.0 588300.0	110.3 514.4 1478.0 3691.9	18467.0 53048.0 234913.0 789370.0
JUNIO	532.0 789.5	900.0 984.8 1194.0 1581.1	3769.5 4379.7 5733.0 6908.0 7627.0	8309.0 9895.0 14313.0 27939.0 55855.0	96.3 465.3 1290.1 3660.3 7286.0	16508.0 48352.0 175324.0 721050.0
HAYO	532.9	899.7 984.7 1181.7 1536.6 2475.7	3728.8 4366.1 5753.0 6880.0 7590.0	6253.0 7665.0 13890.0 25318.0 53932.0	91.8 422.2 1148.2 3266.7 6850.0	15117.0 41253.0 164236.0 651620.0
ABRIL	527.9	881.9 967.0 1180.1 1563.6 2365.6	3658.7 4290.1 5704.0 6861.0 7443.0	8117.0 4593.0 13516.0 23239.0 51821.0	408.2 408.2 1024.2 3121.1 6399.0	15470.0 39620.0 150698.0 620110.0
HARZO	525.6	877.0 972.0 1181.1 1469.1 2246.1	3365.9 4292.9 5679.0 6838.0 7473.0	8207.0 9568.0 13506.0 21690.0 50303.0	8%0 378.2 907.1 2709.4 6034.0	13460.0 36056.0 138227.0 537060.0
FEBRERO	803.7	859.0 954.7 1114.0 1426.9 2161.9	3334.4 4247.9 5478.0 6470.0 7261.0	8115.0 9236.0 13263.0 19699.0 48465.0	80.9 322.3 826.3 2445.6 3702.0	12599.0 33880.0 125953.0 469624.0
ENERO	481.4	846.2 978.9 1069.7 1371.3 2013.8	3190.7 4181.7 5306.0 6449.0 7248.0	8062.0 .\$190.0 12346.0 19434.0	70.3 288.4 758.9 2219.3 5469.0	11889.0 33012.0 114663.0 434480.0
Deer .	1958 1959	1966 1961 1963 1964 1964	1966 1966 1966 2966 1969	1970 1971 1972 1973	2972 1972 1973 1978 1979	1980 1981 1982 1983

SISTEMA MONETARIO, SECTOR OFICIAL, CREDITOS AL SEC.OF. EN MONEDA NAC.INCL.REC.DEV.

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : HH\$\* FUENTE : BCRA

DICIEMBRE	733.5	951.2 1035.8 1347.3 1936.2 3042.0	4036.6 5174.4 6370.0 7174.0 7988.0	9086.0 12006.0 18552.0 41864.0 74973.0	240.8 681.6 1919.2 4139.0	26665.0 90810.0 257659.0
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	638.1	930.3 997.6 1300.7 1857.5 2951.6	3927.6 4869.7 6235.0 7104.0 7855.0	8906.0 11281.0 16940.0 37504.0 66343.0	186.3 640.7 1978.2 4149.7 9566.0	24070.0 72494.0 253982.0
OCTURRE	614.2	923.0 995.7 1251.2 1797.4 2868.0	3886.1 4772.1 6091.0 6860.0 7796.0	8562.0 10987.0 16093.0 36599.0 64785.0	164.1 617.8 1720.0 4204.2 9183.0	22305.0 66696.0 229939.0
SETIEMBRE	584.1	891.0 982.1 1233.3 1706.4 2780.9	3894.8 4627.2 5920.0 6832.0 7762.0	8590.0 10665.0 15901.0 34208.0 63099.0	142.6 591.4 1601.2 3740.2 7974.0	20640.0 60047.0 207051.0
AGOSTO	561.3	925.7 985.9 1247.2 1658.0 2738.3	3900.6 4567.5 5800.0 6841.0 7705.0	8567.0 10332.0 15320.0 31852.0 60677.0	124.0 557.7 1555.8 3937.6 7542.0	19001.0 51631.0 220337.0 672760.0
JULIO	552.2	909.3 970.9 1229.3 1618.2 2635.4	3822.6 4488.1 5783.0 6896.0 7688.0	8411.0 10089.0 14604.0 29687.0 58800.0	110.3 514.4 1478.0 3508.4 7174.0	17682.0 45807.0 172234.0 583900.0
JUNIO	532.0	900.0 984.8 1194.0 1581.1 2597.6	3769.5 4379.7 5755.0 6908.0 7627.0	8309.0 9895.0 14313.0 27939.0 55855.0	98.5 465.1 1290.1 3480.1 6572.0	15781.0 39748.0 146898.0 538470.0
MAYO	532.9	899.7 984.7 1181.7 1536.6 2475.7	3728.8 4366.1 5753.0 6880.0 7550.0	8253.0 9465.0 13890.0 25318.0 53932.0	91.8 422.2 1148.2 3095.2 6198.0	14404.0 37021.0 140023.0 484720.0
ABRIL	527.9	881.9 967.0 1180.1 1503.6 2365.6	3658.7 4290.1 5704.0 6861.0 7443.0	8117.0 9593.0 13516.0 23239.0 51821.0	87.8 408.2 1024.2 2953.6 5779.0	14836.0 35588.0 128931.0 475990.0
MARZO	525.6	877.0 972.0 1181.1 1469.1 2246.1	3365.9 4292.9 5679.0 6838.0 7473.0	8207.0 9568.0 13506.0 21690.0 50302.0	84.0 371.2 907.1 2709.4 5494.0	12860.0 32988.0 118793.0 405800.0
FEBRERO	803.7	859.0 954.7 11114.0 1426.9 2161.9	3354.4 4247.9 5478.0 6670.0 7261.0	8115.0 9236.0 13263.0 19699.0 48465.0	80.9 322.3 826.3 2445.6 5437.0	12013.0 33100.0 109414.0 366850.0
ENERO	481.4 762.7	846.2 978.9 1069.7 1371.3	3190.7 4181.7 5306.0 6449.0 7248.0	8062.0 9190.0 12546.0 19434.0 45065.0	78.3 288.4 758.9 2219.3 5207.0	11312.0 30614.0 99005.0 342027.0
PNO	1958 1959	1960 1961 1962 1963	1965 1966 1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

SISTEMA MONETARIO. SECTOR OFICIAL. PRESTAMOS Y VALORES EN MONEDA NACIONAL

PERIODICIDAD: HENBUAL UNIDADES : HHS\* FUENTE : BCRA

959 481.4 959 762.7 960 846.2 962 1059.7 963 1371.3 964 2013.8 965 3190.7 966 4181.7 967 5306.0 970 8062.0 971 919.0 972 12546.0 973 12546.0 973 12546.0		- FENERAL	HARZD	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AG0870	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE DICIEMBRE	DICIEMBRE
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	481.4	•	525,6	527.9	532.9	532,0	552,2	561.3	584.1	614.2	638.1	733.5
200 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	762.7	803.7	799.2	:	:	789.5	799.3	792.3	796.0	806.4	801.2	830.7
450 244 3 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	16.2	859.0	877.0	881.9	899.7	0.009	£ 7606	928.7	0 100	633		ě
2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011	78.9	954.7	972.0	967.0	984.7	980.8	970.0	0.00	2000	1460	2 500	7.104
2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011	19.7	1114.0	1181.1	1180.1	1191.7	1190.0	1990 1	1001	4 6468	1.001		D . C . C .
2018 4 4 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	200	1426.9	1440.1	1801.4	7 745	7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5667.5	71.627	26654	1251.2		1347.3
4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3.8	2161.9	2246.1	2365.6	2475.7	2597.6	2635.4	2738.3	2780.9	2868.0	1857.5 2951.6	1936.2
50444 50446 50446 5044 5044	3190.7	3354,4	0.23.5	1458.7	3330.8	2740	7002	7 900%	460	400		
533 11235 1945 1945 1945 1945 1945 1945 1945 194	11.7	4247.0	4202.0	V 000 V	* * * * * * *	7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	0.000	00000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7.0007		40.00
411 980 724		1477 0 V	147407	447002	40000	\° \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4488.1	4567.5	4627,2	4772.8		5174.4
45 98 72 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	2 0	0.00	0.8766	0.000	0.5575	27220	5783.0	2800.0	3920.0	6091.0		6370.0
1235 1235 1943 1943 1943 1943 1943 1943 1943 1943	000	00/00	6838.0	6861 ° 0	6880.0	0.8069	0.9689	6841,0	6832.0	6860.0		7174.0
806 1121 1935 1941 1941 1, 23 , 1	o o o	7261.0	7473.0	7443.0	7350.0	7627.0	7688.0	7703.0	7762.0	7796.0	7855.0	7988.0
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	52.0	8115.0	8207.0	8117.0	8253.0	8309.0	8411.0	8367.0	0.0958	8542.0		9094.0
1124 4544 727,	000	9236.0	9568.0	9393.0	96650	9893.0	10089.0	10332.0	10465.0	10987.0		12004.0
1943 4504 7.2	96.0	13263.0	13506.0	13516.0	13890.0	14313.0	14604.0	15320.0	15901.0	14007.0		0 C C S S C S C S C S C S C S C S C S C
4506	34.0	19699.0	21690.0	23239.0	25318.0	27939.0	29687 a	31852.0	34208.0	34499.0		0.0000 0.0000
, 22 ,	55.0	48465.0	50302.0	51821.0	53932.0	53833.0	58800.0	60677.0	63099.0	64785.0	66343.0	74973.0
7 2	78.3	6°08	84.0	87.8	98.8	80	110.3	124.0	142.6	8,48,8	1 BA. 3	240.8
7	200.4	322,3	371.2	408.2	422.2	465.1	5.4.4	587.7	391 A	A17.A	440.7	7. 107
	38.9	826.3	907.1	1024.2	1148.2	1290.1	1479.0	1554.0	1401.2	1320	0100	0 0
. 22	19.3	2445.6	2709.4	2953.6	3095.2	3480,1	3508.4	3037. A	77AA. 3	2000	217046	A1446
25(	5207.0	5437.0	5494.0	5779.0	6198.0	6572.0	7174.0	7542.0	7974.0	9183.0	9566.0	10433.0
113		12013.0	12860.0	14836.0	14404.0	15781.0	17682.0	19001	20640.0	0.2016		0.84446
294		31831.0	31512.0	33936.0	35612.0	37966.0	43491.0	48616.0	56352.0	62643.0		85538.0
92889.0		102321.0	110807.0	119754.0	129427.0	136971.0	161322.0	207906.0	192028.0	212173.0	233940.0	237247.0
31/11		243834.0	3/4480.0	446280.0	454180.0	207660.0	542190.0	626650.0				,

BISTEMA MONETARIO. SECTOR OFICIAL. CREDITOS AL GOBIERNO NACIONAL

PERIODICIDAD: NENSUAL UNIDADES : MHS# FUENTE : BCRA

OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 572.4 599.7 681.7
SETIEMBRE (
504.3
489.8
468.2
470.2
464.5
459.3
214.8
430.7
1958

SISTEMA MONETARIO. SECTOR OFICIAL. CREDITOS A OTROS GOBIERNOS Y REPART.OFICIALES

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MHS# FUENTE : BCRA

DICIEMBRE	51.8	53.6 79.8 123.7 262.3	501.1 475.0 642.0 821.0	1417.0 1455.0 2434.0 6366.0 11673.0 37.0 90.7 298.6 3976.0	8035.0
HOVIEMBRE	35.4	52.7 58.4 529.1 238.2	497.5 460.1 629.0 827.0	1329.0 1433.0 2257.0 5591.0 9564.0 27.7 70.0 202.3 869.2	748.0
OCTUBRE	41.8 35.0	53.0 69.5 97.4 129.4	545.3 476.7 522.0 714.0	1310.0 1488.0 2100.0 2719.0 10336.0 27.7 27.9 63.7 209.8 852.3	7053.0
SETIEMBRE	42.1	47.5 66.9 87.7 128.8 255.1	582.6 441.4 516.0 750.0	1322.0 1763.0 2122.0 2027.0 10844.0 76.7 196.2 25.3 26.3	6586.0
AG08T0	57.0	39.5 70.8 126.2 256.8	605.0 463.4 522.0 796.0 1056.0	1304.0 1770.0 2199.0 4758.0 11192.0 19.5 89.5 187.4 734.3	6301.0
JUL.10	62.4	36.1 64.7 104.8 120.1 258.8	599.5 430.4 526.0 833.0	1307.0 1727.0 2204.0 4800.0 11427.0 19.5 102.0 165.0 654.4	5942.0
JUNIO	63.8	36.6 65.5 98.6 120.5	\$65.7 \$60.4 \$34.0 \$92.0	1238.0 1632.0 2146.0 4657.0 10889.0 16.1 95.0 134.8 582.6	5549.0
HAYO	62.7	36.7 67.9 95.6 216.5	579.8 483.8 529.0 824.0 962.0	1220.0 1619.0 2122.0 4132.0 10221.0 15.8 96.0 130.8 510.2	5320.0
ABRIL	63.4	36.5 65.2 99.0 117.1 175.8	555.3 497.9 510.0 913.0	1219.0 1582.0 1874.0 3514.0 9294.0 14.5 16.1 132.0 1580.0	5263.0
MARZO	66.3 83.8	37.6 63.9 103.6 142.0	504.0 541.0 517.0 811.0	1190.0 1547.0 1774.0 3056.0 8901.0 12.6 68.4 121.1 396.1	5040.0
FEBRERO	86.9	36.25 83.3 100.8 141.9	449.7 547.0 514.0 751.0 869.0	1113.0 1446.0 1761.0 2467.0 8538.0 12.7 71.7 114.8 373.0	4718.0
ENERO	50.7	37.3 60.0 81.9 97.9 136.7	344.2 321.4 503.0 652.0 875.0	1099.0 1420.0 1452.0 2458.0 7486.0 11.7 61.7 61.7 103.4	4422.0
AND	1958 1959	1960 1961 1962 1963	1965 1966 1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973 1974 1976 1977 1979	1980 1981 1982 1983

BISTEMA MONETARIO. SECTOR OFICIAL. RECURSOS DEV.S/CREDITOS AL SECTOR OFICIAL

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES 1 HAS# FUENTE 1 BCRA

ICIEMBRE	5272.0 20412.0
NOVIEMBRE D	4781.0
OCTUBRE	4053.0
SETIEMBRE	3495.0
A60870.	3015.0 12431.0 46110.0
JULIO	2316.0 10912.0 41710.0
OIMIC	1782.0 9927.0 30810.0
HAYD	1409.0 10596.0 30540.0
ABRIL	1652.0 9177.0 29710.0
HARZD	1476.0 7986.0 26320.0
FEBRERO	1269.0 7093.0 20996.0
ENERO	1117.0 6116.0 24856.0
ANO	981 982 983

BISTEMA MONETARIO. SECTOR OFICIAL. CREDITOS AL SECTOR OFICIAL EN HOMEDA EXTRANJERA

	DICLEMBRE	276.1	1374.0 17059.0 90224.0
	HOUTEMBRE	239.9	1258.0 15022.0 81268.0
•	OCTUBRE	224.4 \$64.0	960.0 13287.0 69216.0
	BETTENBRE	291.0 462.0	1146.0 10653.0 65003.0
	A608T0	.187.1	1156.0 10207.0 65080.0 236240.0
MENSUAL. MH##: BCRA	11110	183.5 439.0	785.0 9261.0 62679.0 205470.0
PERIODICIDAD: HEN UNIDADES : MM FUENTE : BCJ	OINTO	180.2	727.0 8604.0 28426.0 182580.0
PERIODI UNIDADE FUENTE	HAYO	171.5	713.0 4234.0 26213.0 166900.0
	ABRIL	167.5	634.0 4032.0 21767.0 144120.0
	HARZD	260.0	400.0 3048.0 19434.0
	FEBRERO	265.0	386.0 2760.0 16539.0 16539.0
	ENERO	362.0	577.6 2398.0 15658.0
	WI	1978 2979	2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

SISTEMA MONETARIO. SECTOR OFICIAL. DEUDAS CON EL SEC. OF. INCL.RECURSOS DEVENGADOS

PERIODICIDAD: MENBUAL UNIDADES : MMS\* FUENTE : BCRA

DICIEMBRE	236.8	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	706.4 1064.9 1312.0	2366.0 2802.0 3178.0	3580.0 4237.0 5790.0 13371.0 29152.0	85.1 427.7 1329.8 2980.7 6890.7	14253.0 29213.0 98806.0
NOVIEMBRE D	219.9	474.4	804.5 1091.8 1439.4	2722.0 3209.0 3621.0	3904.0 4446.0 6160.0 13551.0 27065.0	78.3 441.2 1408.2 3325.0 7236.8	14995.9 31367.0 105276.0
OCTUBRE	213.9	446.6 496.2 358.7	767.2 1025.9 1279.0	2658.0 2905.0 3438.0	3504.0 4018.0 5122.0 13334.0 26102.0	67.8 451.1 1171.2 3276.6 6755.2	13910.7 27929.0 101637.0
SETIENBRE	207.0	421.6 485.4 361.5	1007.4	2605.0 2856.0 3371.0	3577.0 4292.0 5270.0 13342.0 25744.0	59.4 378.1 1085.6 2915.8 5867.6	12966.9 25781.0 96246.0
AGOSTO	209.5	417.2 483.8 380.2	713.6 996.8 1261.4	2437.0 2793.0 3388.0	3465.0 3902.0 5182.0 12591.0 23896.0	48.7 307.7 1003.5 2917.2 5426.3	12289.1 23624.0 100383.0 243440.0
JULIO	205.5	387.5 445.6 360.7 435.3	678.2 973.7 1248.0	2281.0 2797.0 3283.0	3465.0 3980.0 4728.0 10823.0 23228.0	42.1 271.4 972.1 2582.7 5067.2	11710.5 20776.0 61846.0 191390.0
JUNIO	189.4	367.2 455.8 372.8 388.8	901.8 1202.7	2011.0 2666.0 3169:0	3263.0 3862.0 4773.0 9296.0 20780.0	39.6 215.2 757.3 2612.3 4368.3	10808.3 19939.0 45197.0 184670.0
HAYD	191.0	365.9 444.3 374.9	629.9 863.5 1191.5	2713.0 2713.0 3289.0	3454.0 3728.0 4823.0 9204.0 20896.0	35.4 197.8 715.2 2345.7 4178.2	10200.3 19952.0 39199.0 150590.0
ABRIL	185.6	332.2 441.4 360.8 370.0	871.2 1190.4	2599.0 3226.0	3361.0 3690.0 4519.0 7851.0 20264.0	33.6 179.1 631.3 2194.8 3628.2	10586.9 19013.0 35023.0 124860.0
HARZO	187.8 227.6	308.2 430.2 383.5 367.1	819.1 1146.0	3073.0	3137.0 3626.0 4600.0 7228.0 18516.0	32.1 141.0 600.9 1935.2 3571.2	8371.6 18401.0 33365.0 111340.0
FEBRERO	243.4	309.9 420.3 359.2 366.0	747.0 1099.9	2437.0	3131.0 3433.0 4717.0 7001.0 17822.0	31.7 114.4 542.2 1683.8 3540.2	7676.1 18642.0 32089.0 102293.0
ENERO	191.2 223.1	305.7 460.7 397.5 358.7	781.2	2438.0	3220.0 3576.0 4532.0 7762.0	31.3 1111.1 493.2 1529.4 3657.2	7516.3 17132.0 31445.0 95132.0
AND	1958 1959	1960 1961 1962 1963	1965 1964 1967	1968 1969	1970 1971 1972 1974	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

SISTEMA MONETARIO. SECTOR OFICIAL. DEPOS.OFIC.EN MONEDA MACIONAL INCL'REC.DEVEND.

HEMBRE	236.8 306.0	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	3880.0 4237.0 5790.0 13371.0	73°2 394°3 1274°3 28996°2 5785°7	14163.0 26413.0 95863.0
OCTUBRE HOVIENBRE DICIEMBRE	3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	44444444444444444444444444444444444444	2002 2020 2782 3800 3681 3681			14944.9 34051.4 102333.0
OCTUBRE !	310.9	444 4966.3 488.7 467.8	1075.0 2279.0 2658.0 2005.0 2005.0	8504.0 4016.0 8882.0 18334.0	500.1 421.0 421.0 5402.0 6405.0	13818.7 27303.0 78960.0
SETTEMBRE	207.0	421.06 485.0 3613.5 713.0	3007.4 1205.2 2605.0 205.0 325.0	489200 489200 682000 88342000 88342000	8000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12072.9 25231.0 73493.0
AGOSTO	209.5 293.6	480.28 480.28 440.88 715.88	996.0 2627.0 2793.0 2793.0	3468 3962 6252 6252 6252 6252 6252 6252 6252 6	41.08 268.3 268.4 2018.6 83260.3	12197.1 73020.0 97862.0 235890.0
JULIO	205.5	465.6 465.6 360.7 485.3 678.3	878 2885 8885 8885 8885 8885 8885 8885 8	3065.0 3966.0 0723.0 36323.0	36.0 245.6 531.0 2407.0 3906.3	11617.5 20175.0 59103.0 184790.0
UNIO	189,4	367. 872. 8368. 868. 868. 868.	908.8 8988.9 8088.0 8066.0 8066.0	3363.6 2552.6 4773.6 9275.6	80,0 800,0 800,0 800,0 800,0 800,0	20728.3 19416.9 44161.0 178790.0
HAYD	191.0	368 844.8 876.9 629.0	663.5 1793.5 2713.0 2289.0	3434.6 3768.0 4088.0 9865.0	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	16162.5 19579.6 35215.6 145161.0
ABRIL	80	8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0.25 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	3361.0 3670.0 3889.0 7631.0	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	10489.7 18489.0 34158.0
MARZO	187,8 227,6	8 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	819.8 1146.0 1465.0 1304.0 1073.0	3137.0 3626.0 5666.0 7226.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	6273°6 50607°0 32514°0 3 <b>06550</b> °0
.FEBRERO	243.4	3000 4200 4200 4200 500 500 500 500 500 500 500	747.0 1059.0 1327.0 2437.0 2635.0	3535.6 4035.0 0487.0 7005.0	20.8 200.0 200.0 2080.0 2084.0	7577.8 18156.0 31361.0 98022.0
	191,2	303.7 460.7 397.5 595.7 995.7	705.2 8003.3 1357.0 2037.0	3826.6 2020.6 2020.6 2020.6 2020.6 2020.6		7015.3 16466.6 30734.0
OX.	1958 1959	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1,078 1,078 1,078 1,078 1,078	2000 2000 2000 2000 2000 2000

SIBTEMA MONETARIO. BECTOR DFICIAL. DEPOBITOS OFICIALES EN MONEDA MACIOMAL

PERIODICIDAD: MENBUAL UNIDADES : MOS FUENTE : BCRA

OMO	ENERO	FEBRERO	HARZO	ABRIL	MAYD	JUNIO	JUL 10	AGOSTO	BETIEMBRE	OCTUBRE	MOVIEMBRE	DICIEHBRE
1958	191.2	•	187.R	185. A	404	V 00 +	1, 6					
•	223.1	247.4	227.4		A	10704	C.CO2	204.5	207.0	213.9	219.9	236.8
		1		•	•	9.655	220.2	293.6	294.7	310.9	318,4	306.0
1960	305.7	2002	200									
	440.7	* C C	2005	2000	265.4	367.2	387.5	417.2	421.6	446.6	474.4	
		140°	7.00p	44104	443,3	455,8	445.6	483,8	685.4	494.3	B 777	
	397.5	359.2	383.5	3,095	374.0	277.0	4 472			21011	2000	
מ	359.7	366.0	247.4	220	****	9 6 6 6 6	71000	2000	361.3	358.7	383,2	•
•	N 705	200	* 100	200	240.5	38898	435,3	440,5	433.1	467.5	506.4	
•		50 ATC	525.3	373.4	629.9	421.9	678.3	713.6	713.9	767.2	804.8	706.4
1963	781.2	747.0	810.1	6,170	B 470	8	8					
•	1002.1	1 000	7 7 7 7		3 6 6	2000	108/4	8.084	1007,4	1025.9	1091,8	1064.9
	40 6 6 6 6		0.0011	1170,4	ITAIOR	1202,7	1248.0	1261,4	1285,1	1279.0	1439.4	1332.0
. (	A+/C59	334/00	1465.0	1290.0	1795,0	2011,0	2281.0	2437.0	2605.0	2458.0	2722.0	2744.0
	2438.0	2437.0	2504.0	2599.0	2713.0	2666.0	2307.0	2207	V 7506			2000000
<b>D</b> .	2957.0	2845.0	3073.0	3226.0	3289.0	33.49.0	2002	30000	20000	2000	34070	2802.0
							10000	20000	204/20	844B00	\$62% • O	3178.0
1970	3220.0	3131,0	3137.0	3361.0	3454.0	0.776	2.845.A	A 346E	200.00	6	4	
-4	3576.0	3433.0	3424.0	7.007E	7750 0	20101			00000	2000	0000AC	
~	600000000000000000000000000000000000000	4717.0	0 00 V	200	37 KB 0 6	20000	0.0845	3802.0	4292.0	4018.0	4446.0	
M	0.6766		10000	201400	4043°C	4//500	4728°0	5182.0	5270.0	5122,0	6160.0	
) <	005011	0.7007	0.822/	7821.0	9204.0	9296.0	10823.0	12591.0	13342.0	13334.0	13551.0	
r	28/4/00	1/822.0	17473.0	19102,0	19598.0	19312.0	21355.0	21973.0	23523.0	23624.0	24329.0	26045.0
1975	28.0	28.1	28.1	29.2	30.6	34.6	36.0	41.1	18 18 18	8	ŗ	
9	A. 00	400.0	0 800						***	7000	200	
	440.2	9 4	200	2040	704/7	1000	90007	282.3	320.3	421.6	409.4	
	7000	2000	7000	273,1	6/6/5	717.0	931.8	961,1	1041.0	1120.7	1354.9	
	14/401	1624.0	1871.3	2123.9	2288.0	2529,6	2487.0	2817.6	2824.1	3182,9	2232, G	
•	3574.2	3457.2	3487.2	3541.2	4086.2	4276.3	5006.2	5364.3	5805.6	6695.2	7176.8	6786.7
0841	7415.3	7577.1	8273.6	10488.9	10105.3	10713.3	11617.8	12105.1	4.2874.0	17010.1		
<b>-</b> 4	16271,0	17895.0	17735.0	18341.0	19324.0	40110	4.004	25664	2000	100000		
R	36213.0	30726.0	31930.0	11600	27841	24444	201000	0.96622	24//000	20810.0		28009 0
m	88042.0	0.64959	101450.0	114200	0 00000	4530000	0.0000000000000000000000000000000000000	76733.0	92305.0	97141.0	100074.0	
		1 . 9	*****	44704144	***	へのひのひへくず	71379010	7,000022				

SISTEMA HONETARIO, SECTOR OFICIAL, DEPOSITOS DEL GOBIERNO NACIONAL

PERIODICIDAD! MENSUAL UNIDADES ! MMS\* FUENTE ! BCRA

DICIEMBRE	36.53	2	40.4	34.2	4.5	41.2	78.4	, , ,	259°53	158,0	16600	206.0	3000		29%	656.0	1013.0	946.0	1865.0		20,5	2 i	2000	162,2	285.0	573.0		<b>6</b>	•
OCTUBRE NOVIEHBRE DICIEHBRE	28.4	2	61.0	42.5	₩. 68	63.0	60		114,2	172,3	263.0	338,0	3000		333.0	584.0	10910	0,88	1268.0	1	ָ װ װ װ װ װ װ װ װ װ װ װ װ װ װ װ װ װ װ װ	9 6	78.5	358.6	369,0	856.0		•	:
OCTUBRE	25.5	9	52.3	51.1	39.0	65,1	85.2	. !	92.7	121,8	208,0	281,0	324.0		2320	326.0	602.0	1043.0	1481.0		0,60	0 0	47.8	404.5	616.0	547.0			•
SETIEMBRE	28.4	) :	43.4	51.6	430	60,3	73.8		76,2	102.9	245.0	206.0	363.0	6	00/27	320.0	860.0	1327.0	1256,0	,	20 F	9 4	9 1	5000	321.0	520.0			•
AGOSTO	28.8		63.6	55.4 4	50.2	65.8	65.3	6	* ° ^ ^	125,6	237.0	204,0	37100	204 A	36406	264,0	790.0	1728.0	1428.0		2 4 5 E	9 6	4897	6176	00167	545.0	•		•
JULIO	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	e E	32.2	4%	4%,8	53°,7	50.7	ř	ବଂଶ୍ର	\$ 1306	202,0	186.0	38800	248.0		23300	450.0	986.0	123%,0	9	25.6	141.0	240	244	2000	503.0	400		
חמור	29.9	44	3 0	20 1	45.0	46.7	73.9	40		3800/	187.0	600	16%,0	237.0		A * 0 5 7	0,070	0 849	143Z.0	6	22.0	2	430.2	26.46	979	255,0		•	:
HAYO	32.1	45.2	4.08 4.08	21	46.3	46.0	74.8	74.3		44767	0.8/3	187.0	260.0	230,0		9 4 4 6 4	300	0.8824	2084°0	1.6	25.8	58.1	1.00	271.0		397.0	:	***	•
ABRIL	28.1	39.5	47.3	2 4	20.0	24.0	8208	76.6	2.4.4	9 6	777	900/9	3630	251.0	228.0	1040	0.47.0	0.000	A & & A C 4	1.6	29.3	44.6	369.4	206.0		1843.0	:	:	•
HARZO	25.8	17	38.2	44.0		2 C	9.4	63.8	87.3	, P	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0000	236.0	270.0	0.35.0	702.0	00000		200	22.9	43.0	205,1	170.0		337,0		•	:
FEBRERO	27.5	30.7	37.5	64.5	9 9 9		2	53.6	5,000	136.0	2000		9929	253.0	50°00	708.0	6.6	11000		800	88,2	& 83 83	123.7	337.0		399.0	•	•	•
ENERO	34.8 26.8	33.0	43,8	33,1	18.4	7 6		65.2	70°9	148,0	16600	0.00		247.0	255	342.0	1367.0	0.880		₩ ₩	6	3%	33.8	398.0		9000	•	•	•
AND	1958 1959	1960	1961	1962	1961	8064		1965	9968	1957	1968	3969		18970	2 A B S	80 N	200	1874		2673	9/6	1122	2478	1979		1980	4003	7047	1983

BISTEMA HOWETARID. SECTOR OFICIAL, DEPOSITOS DE OTROS GOBIERNOS Y REPART, OFICIALES

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES # MMS# FUENTE # BCRA

JICZEHBRE	200.3	377:2 377:2 396:8 396:8	948.4 2200.0 2396.0 2886.0	3281.0 3581.0 4777.0 12425.0 24180.0	67.2 361.8 1219.0 2736.1 6501.7	13590.0
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	191,3	413.4 424.0 441.4 721.1	977.7 1267.1 2459.0 2871.0 3283.0	3569.0 3862.0 5069.0 12613.0 23061.0	68.8 366.4 1276.5 2874.3 6807.8	14048.9
OCTUBRE	188.4	394.3 445.1 319.7 402.4 882.0	933,2 1157,2 2450.0 2624.0	3253.0 3692.0 4520.0 12291.0 22143.0	54.1 320.8 1077.8 2778.3 6079.2	13271.7
SETIENBRE	178.6	378.2 433.8 318.4 374.8 640.1	931.2 1182.2 2360.0 3008.0	3320.0 3942.0 4410.0 12015.0 22267.0	272 272 496 496 2838 846 646	23.5
AGOSTO	180.7	353.6 428.4 375.0 648.1	897.5 1135.6 2200.0 2589.0	3161.0 3638.0 4392.0 10866.0 20545.0	246.2 248.3 2446.3 5146.3	11650.1.
JUL 10	217.6	335 335 375 375 375 375 375 375	877.4 1134.4 2079.0 2611.0 2972.0	3197.0 3725.0 4278.0 9837.0	34.1 226.2 790.8 2253.2 4772.2	11 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
JUNIO	159.8	324,2 407.0 327,8 342,8 576,0	820.8 1092.0 1824.0 2477.0 2980.0	3036.0 3578.0 4103.0 8398.0 17960.0	38,3 171,8 675,8 2090,3	10458 10458
HAYO	158.9	320.7 328.0 328.6 344.5 555.1	789.3 1071.6 1617.0 2826.0 3029.0	3224.0 3491.0 4139.0 7916.0 17514.0	29 4.53 618 4.48 1934 3.818 3.818 5.818	8026
ABRIL	10.7.01 10.1.01	292.7 315.0 315.0 511.6	794.6 1073.9 1455.0 2426.0 2923.0	3110.0 3469.0 3728.0 6915.0 17398.0	27.6 133.0 548.6 1754.5	9645
HARZO	162.0	276.9 392.0 321.7 453.3	755,3 1058,7 1312.0 2350,0 2775.0	2901.0 3356.0 3665.0 6520.0 15514.0	26.7 103.0 520.2 1666.2 3317.2	7936.6
FEBRERO	215.9	279.2 382.8 3315.7 442.5	693.4 1011.7 1191.0 2274.0 2661.0	2878.0 3118.0 4009.0 6003.0 14674.0	26.9 82.3 1302.5 31202.4	7178.1
ENERO	157.4	270.7 416.9 354.4 446.2	716.0 1022.2 1209.0 2372.0	2973.0 3291.0 3990.0 6175.0 15644.0	26 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	7020.3
ANO	1958	1960 1961 1962 1963 1964	1965 1964 1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978	1980 1981 1982 1983

BIBTEMA HOWETARIO. SECTOR OFICIAL, RECURSOS DEV.8/DEPOSITOS DFICIALES

PERIODICIDAD: NEWBUAL UNIDADES : MMSS FUENTE : BCRA

ENERO	_	EBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JUL IG	AGOSTO	BETIENBRE	OCTUBRE !	HOVIEMBRE I	ICIEMBRE
215.0 521.0 3205.0	. •	261.0 635.0 1060.0	352.0 584.0 5100.0	309.0 656.0 5390.0	273.0 678.0 7090.0	306.0	334.0 700.0 8850.0	470.0 829.0 10230.0	461.0	493.0	493.0	404.0

AMO 1981 1982 1983

BISTEMA MONETARIO. SECTOR OFICIAL. DEPOSITOS OFICIALES EN MONEDA EXTRANJERA

.

FEBRERO MARZO ABRIL							
	MYO JUNIO	JULIO	AGOSTO SE	ETTENBRE	OCTUBRE	MOVIENBRE	DICTEMBRE
646.0 486.0 314.0 363.0 333.0 711.0 728.0 851.0 865.0 984.0	13.0 523.0	601.0	600.0 2821.0	550.0 2751.0	626.0	1286.0	800.0 3241.0

aNQ 1981 1982 1983

BIBTEMA HONETARIO. SECTOR OFICIAL. OBLIGACIONES HIPOTECARIAS EN ORGANISHOS OFICIALES

PERIODICIDAD: MENGUAL UNIDADES : MNOS FUENTE : BCRA

	DICIEMBRE							
	HOUTENBRE		0					
	OCTUBRE	2478.0	6	29.5	50.3	93.7	0.00	92.0
	SETIEMBRE	2221.0	in c	27.9	44.7	91.7	0.40	93.0
	AGOSTO	1923.0	7.4	25.4	42,4	9.66	949	94.0
	JULIO	1673.0	0.9	22.8	40.4	73°7		93.0
	OIXIO	\$468.0	S.	23.0	40.3	92.0		95.0
	MAYO	1296.0	9	9.8	500 C	0.98		98.0
	ABRIL	1162.0	4.4	16.8	500.5	87.0		98.0
	HARZO	1043.0	4.0	i i	67.79	84.0	•	98.0
į	FEBRERU	•	, so	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	39°B	83.0	,	0.44
		÷	w.c	7 P	57.3	84.0	•	201.0

SISTEMA MONETARIO. SEC.PRIV. CRED.AL SEC.PRIV.INCL.CRED.EN MON.EXTR. Y REC.DEV.

PERIODICIDADI MENSUAL UNIDADES I MAS FUENTE I BCRA

AND	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	HAYD	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIFMBRE	DICTEMBRE	
1958	822.8	•	847.4	842.6	853,8	878.0	903.4	932.0	4.049	1 000	A 07.01	9 0001	
5	101	1086.7	1088.0	:	:	1263.9	1238,3	1190.0	1206.7	1229.9	1251.5	1,48171	
096	1431.9	1444.5	1459.8	1480.7	1011	6							
1961	1829.5	1847.0		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	C'157CT	100%	1589.3	1621.0	1653.9	1676.6	1714.3	1795.8	
962	2366.4	2340.1			110814	2072.3	2062.1	2104.8	2145.8	2172,4	2251.3	2350.6	
596	2560.7	3530		2307.4	2381.2	2411.4	2446.5	2490.4	2515.3	2499.1	2523.7	25.45.0	
964	2024.1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	20,000	2576.2	2590.7	2652,1	2649.1	2688.3	2736.5	2762.4	2822.7	2010	
	*****	6744.0		3049.4	3092.6	3217.5	3319,9	3412.6	3515.7	3587.7	3680.9	3820.2	
1965	3840.6	3911.5		,	1 1447								
1966	4894.9	4000			1108.1	4273.6	•	4452.B	4560.2	4621.6	4679.3	4873.7	
467	4441.0	77.6	7.7070		2370.2	5543.9		5807.9	0.009	6153,2	6325.8	6644.5	
1048		0.0170			7256.0	7527.0	7710.0	7884.0	8075.0	8263.0	8451.0	8741.0	
	0.500	8470.0		9387.0	9771.0	10274.0	10666.0	11133.0	11520.0	41007.0	0000		
404	13640.0	13878.0	14130.0	14474.0	14802.0	15212.0	15584.0	16041.0	16433.0	16810.0	12027.0	134/1.0	
026	17724.0	43402	•										
071	0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2000	•	1/824.0	17952.0	18334.0	18539.0	18923.0	19423.0	19795.0	20336.0	20000.0	
	0.66112	21418.0	•	22544.0	23278.0	24485.0	25131.0	25940.0	27042.0	27000.0	20001	2000	
972	30706.0	31623.0		33666.0	34527.0	36085.0	36895.0	38013.0	10407	0.41004	0110007	0.0000	
973	46021.0	47477.0			53648.0	54082.0	22000	0.000	0.7047	0.40804	44404.0	44808.0	
974	74785.0	76130.0	78121.0		83379.0	86067.0	89357.0	93197.0	0.2278.0 97273.0	101177.0	69261.0	73000.0	
310	•									•		2000	
	1130	118.1		127.9	133,2	143.5	154.6	176.5	201.4	277.1	756		
9/6	300.5	330.1			445.0	541					70007	287.9	
1977	1292,8	1394.0	1530.8	1699.8	1054	22000	V . V . V	914/0	9.88/	922.6	1086.3	1210.6	
978	4633.8	4970.0			7 4 6 4 7	77077		2740.0	330B . 1	3665.0	4048.6	4366.3	
979	0.1001	0 PLOV.	4 0000		111000	07570	7665.0	8408.8	9003.1	9985.1	11010.3	12180.1	
	244704	00000	•	16722.0	18849.0	21100.0	23375.0	25813,0	28471.0	31688.0	35513.0	40023.0	
1980	43600.0	46771.0	49735,0	53128.0	56493.0	60912.0	6477B.0	0 36107	22111				
186	94245.0	99032.0	103078.0	110585.0	-	•	•	0.0100	0.01127	0.4400/	17437.0	83447.0	
1982	230489.0	238768.0	262435.0	2744BB.0	•			103740.0	1/45/8.0	193145.0	210670.0	221970.0	
1983	734183.0	810317.0	014500.0	10177101	•			200/24.0	230000.0	562587.0	633535.0	689280.0	
			*****	****		1234330.0	13/0330.0	1541530.0					

BIBTEMA MONETARIO. SECTOR PRIVADO. CREDITOS EN MONEDA NACIONAL INCL.REC.DEVENGADOS

DICIEMBRE	1053.9	1675.9 2165.4 2382.0 2753.0	6291.9 6291.9 6291.9 12926.0 16828.0	20073.0 28603.0 43082.0 70305.0	259.1 1083.3 3752.4 10808.5 33757.0	71540.0 163150.0 436183.0
NOVIENBRE	1003.1	1584.7 2072.1 2332.0 2657.1 3540.6	4550.4 6018.8 8025.0 123.65.0 \$6479.0	19450.0 27497.0 40777.0 66663.0 100113.0	232.6 974.9 3520.3 9761.5	68165.0 151531.0 408164.0
OCTUBRE	970.0	1539.2 2009.4 2301.3 2599.9	4497.1 5854.0 7836.0 11423.0	18890.0 26416.0 39222.0 63685.0 97031.0	212.0 838.2 3272.7 8808.9	64752.0 141820.0 357656.0
SETIENBRE	935.6	1518.4 1987.5 2308.3 2572.3 3367.1	4437.2 5712.4 7653.0 11073.0	18504.0 25769.0 37801.0 60906.0 92950.0	182.5 712.3 2969.0 7808.2 24207.0	61386.0 132010.0 321467.0
AGOSTO	903.9	1487.3 1950.8 2281.1 2529.0 3260.2	4328.5 5327.9 7459.0 10695.0 13497.0	18012.0 24887.0 36440.0 58725.0	159.3 610.3 2633.4 7223.2 22015.0	57731.0 122489.0 290423.0 983550.0
JULIO	1205.7	1458.5 1969.1 2240.1 2490.3 3164.4	4229.3 5383.9 7268.0 10275.0	17632.0 24101.0 36251.0 55634.0 86142.0	141.8 532.0 2314.1 6491.9 19898.0	54800.0 112475.0 244349.0 872970.0
JUNIO	848.6 1227.6	1435.5 1880.8 2199.9 2484.0	4164.2 5277.2 7088.0 9888.0 14669.0	17464.0 23342.0 34320.0 51943.0 82919.0	134.1 476.8 2032.6 5782.7 17911.0	52005.0 105313.0 241692.0 813460.0
MAYO	824.9	1398.4 1829.1 2172.2 2433.8 2931.7	4010.5 \$102.8 \$792.0 9372.0	17248.0 22433.0 32836.0 31540.0 80249.0	128.1 392.6 1727.5 5270.4 15920.0	48171.0 97576.0 218297.0 746230.0
ABRIL	811.2	1364.7 1778.9 2161.9 2423.6 2884.7	3929.4 4994.6 6392.0 8999.0	17182.0 21730.0 31903.0 49167.0 77836.0	123.4 355.2 1505.5 4857.0 14430.0	44952.0 91641.0 205807.0 638710.0
MARZO	813.4 1056.0	1331.6 1745.5 2150.2 2396.3 2802.1	3818.3 4910.3 6448.0 8753.0	16865.0 21075.0 31471.0 47112.0 75074.0	117.6 324.3 1361.4 4410.8 13202.0	41942.0 89430.0 194819.0 579410.0
FEBRERO	1054.7	1322.2 1719.6 2161.9 2400.2 2783.6	3777.0 4852.1 6374.0 8570.0	16811.0 20536.0 29991.0 45552.0	114.8 297.9 1242.9 4074.6 12134.0	39405.0 85323.0 180866.0 514981.0
ENERO	789.4	1307.8 1702.3 2172.6 2381.3	3702.4 4767.3 4309.0 8450.0 13081.0	16706.0 20311.0 29103.0 44256.0 71936.0	110.3 272.3 1160.7 3870.0	36777.0 81809.0 172614.0 466874.0
PNO	1958 1959	1960 1961 1962 1963	1965 1965 1968 1969	1970 1971 1972 1973 1974	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982

SISTEMA MONETARIO. SECTOR PRIVADO. PRESTAMOS Y VALORES EN MONEDA NACIONAL

PERIODICIDAD! HENSUAL. UNIDADES : MASE FUENTE : BCRA

88 24	1053.9	2675.0 2868.0 2888.0 2858.0	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	2000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	259.3 2752.4 10868.5 23757.0	71540.0 120854.0 303999.0
BICIENBAR	808			2000/2000 2000/2000 2000/2000 2000/2000 2000/2000 2000000	800 K	71540.0 120854.0 303999.0
OCTUBRE NOVIEMBRE	1003.1	2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008	4 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	19499.0 27497.0 40777.0 66651.0	282.6 774.9 3520.3 9761.5	68165.0 113870.0 283143.0
OCTUBRE	970.0	28689 28699 280089 280089 260099	4497.1 8684.6 7035.6 83423.6	2000466 20010066 292226 230536	28.20 63.80 8272.7 66.90 26.70 26.70 26.00	64752.0 106292.0 254142.0
Settendre	935.6 3878.6	8888 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$487.8 \$328.8 \$653.0 \$667.8 \$667.8 \$670.8	2000 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2022 2022 2020 2020 2020 2020 2020 202	162479.0 223372.0
465370	902.9 1150.9	2467 2886 2827 2827 2824 2846	4826.8 9328.0 7450.6 86099.6 86099.6	80000000000000000000000000000000000000	157.3 616.3 2655.4 7223.2 22613.6	57731.6 77665.0 203697.6 612610.0
or m	874.6	2456.5 2740.2 2740.3 2750.3	4229 3 8272 9 7245 9 19773 9 18043 9	17022.0 20161.0 20201.0 30000.0	848.0 528.0 52840.1 6469.8 89860.0	24600.0 92463.6 165372.0
DINIT!	845.4 8227.4	2809.08 2809.09 2809.09 2800.00 2800.00 2800.00	\$50% \$50% \$600% \$000% \$000%	0.000/28 0.0	. 886.1 676.0 888.8.0 8705.7	. 82848.0 67788.0 67788.0
BAW	 834°8	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	0000 00000 00000 00000 00000 00000 00000	1, 1873-CD-0 523-CD-0 1811-250-0 881-260-0 CG850-0	822.8 8728.6 8729.8 8270.8 8270.8	00178.0 02808.0 184238.0
45836	 	1364,7 2776,9 2861,9 2623,6	7926.4 4994.6 6898.6 1599.6 53599.6	2782236.0 287236.0 28503.0 68167.0	523.4 325.2 1565.5 4657.6	04682.0 79630.0 148692.0 410040.0
MARZO	613.4 1056.0	1333 1333 1345 1345 1360 1360 1360 1360 1360 1360 1360 1360	4810.8 6910.8 6440.8 0725.0	ACCAE & 250/15 & 300/	527.6 224.3 5261.4 4616.6 12362.0	0174200 7820200 8484230
FEDRERO	2°%	1372.2 2717.6 2361.0 2400.2 2703.6	3777.0 4072.1 4074.0 6370.0 1935.0	7458.6 20126.0 2020.0 2328.0	88450 2000 2000 2000 2000 2000 2000	39405.0 75771.0 132307.0 346704.0
ensao	787.6 1037.5	50000000000000000000000000000000000000	\$2000 \$2000	0.047/.0 5.037/.0 5.037/.0 6.030/.0 8.030/.0	350.8 222.8 2560.7 3070.6 52360.	36777.0 73126.0 8266720 317810
ANG.	1950 1950	\$98.00 \$98.3 \$96.3 \$96.3 \$96.3	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0000 0000 0000 0000 0000	1075 2075 2076 2076	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200

SISTEMA MONETARIO. SECTOR PRIVADO. RECURSOS DEVENGADOS S/PRESTAMOS

	DICIEMBRE	42296.0
	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	37653.0 125021.0
	OCTUBRE 1	33528.0 103514.0
	ETIENBRE	29531.0 97598.0
	AGOSTO S	25484.0 84724.0 370940.0
HENSUAL HHS# BCRA	JULIO	21212.0 80797.0 326000.0
PERIODICIDAD: HEN UNIDADES : HH4 FUENTE : BCA	JUNIO	17581.0 67645.0 284380.0
PERIODI UNIDADE FUENTE	MAYD	14775.0 64066.0 258880.0
	ABRIL	12611.0 57715.0 228670.0
	HARZO	11127.0 53396.0 198980.0
	FEBRERO	9552.0 46559.0 168077.0
	ENERO	8693.0 45722.0 147055.0

SISTEMA MONETARID. SECTOR PRIVADO. CREDITOS EN MONEDA EXTRANJERA

3.6 EKB EKB EKB EKB EKB EKB EKB EKB EKB EKB	28 kg	22222222222222222222222222222222222222	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	985.0 8460.0 8726.0 2695.0 8335.0	2800 28702 28703 28400 284808	11909.d 56620.c 253097.0
OCTUBRE NOVIENDRE 1	23 % S	######################################	8220 6 7820 6 7820 6 8220 6 8220 6 8220 6 8220 6 8220 6 8200 6 82	0000 82000 80700 88900 88900	222 222 222 222 222 232 232 232 232 232	88274.0 59139.0 225371.0
GETUBRE	22 83 80 80 80 80	######################################	824 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	700 B BBB3 0 B642 0 B464 0 B464 0 B466 0	. 802 802 802 808 808 808 808 808 808	883429 88 <b>325</b> 0 884250 8648380
Selienbes	27°0 38°1	4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	888 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7257 12278 25060 22372 22372 22372 23572 23572 23572 23572 23572 23572 23572 23572 23572 23572 23572 2	\$\$\\ \$\$\\ \$\$\\ \$\$\\ \$\$\\ \$\$\\ \$\$\\ \$\$\	10740.4 42563.4 208537.0
6 <b>90</b> 878	(1) (1) (2) (3) (4) (4)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	8800 0 8800 0 8800 0 8800 0 880 0	9888.00 8093.00 80923.00 8888.00	67.02 55.03 3865.03 3865.03	10444.0 .41451.0 2 <b>1010</b> 1.0
MISO	20.8 32.6	######################################	28.28 28.50 26.50 28.50	907.0 0020.0 0040.0 227.0 227.0	1200 650 2750 2873 2873	7938.0 48429.6 227945.6 497360.0
· JUNXO	39°4 36°3	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	2.200.33 2.200.33 2.200.34 2.200.35 5.200.35	070,00 048,00 048,00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00 27.00	00000000000000000000000000000000000000	6507.0 36942.0 88242.0 441070.0
gavu	3000	**************************************	8.839.8 8.649.4 5.645.6 8.645.6 8.645.6	70000 CAES & 20010 & 318600 & 318000 &	\$\delta \\ \$\delta \\ \text{\$\delta \\ \text{\$\deln	0322.0 29105.0 24160.0
· ABAIL	ক্ষু ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	822.4 262.0 200.0 800.0 800.0	642.6 684.0 8768.0 2894.0	40.53 88.08 894.08 \$249.00 2498.00	8176.0 18944.0 68681.0 375000.0
KARZO	34.0	######################################	288.0 266.0 266.0 286.0 287.0	652.6 C88.6 \$665.0 8688.0 8088.0	400 E810 E810 E810 E810 E810 E810 E810 E810	7793.0 13648.0 67616.0 337090.0
FEBRERO	900 900 900	2222 2222 2022 2022 2023 2023	5340 2880 3680 4680 660 8660 660 660 660 660 660 660 660	1002 1002 1002 1002 1002 1002 1002 1002	. 202 8202 82101 8930 19930	7360.0 13700.0 87902.0 895336.0
CNERO.	<b>19</b> 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	88888888888888888888888888888888888888	2880.0 8880.0 8889.0 9889.0 5089.0 5089.0	0.280.0 0.080.0 87.085.0 87.085.0	30,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 30,0 30,0	0.023.0 0.8434.0 0 0.8434.0 0 0.8434.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
AND	1938 1939	28 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	8968 8966 8960 5960 5960	0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3203 3203 3203 3203 3203 3203	50000000000000000000000000000000000000

BIBTEMA MONETARIO. SECTOR FINANCIERO NO BANCARIO. CREDITO (NETO)

DICIEMBRE	32.0	0.0		125.2	58.3	161.0	1712.0 5220.0 60880.0
NOVIEMBRE D	35.0					150.0	814.0 5118.0 64087.0
OCTUBRE	33.0	0.0	-16.8	•	61.7	190.0	629.0 3723.0 52497.0 90970.0
SETIENBRE	35.0	0.0	0.0	:	132.1	197.0	574.0 3180.0 48383.0 86880.0
ABOSTO	32.0	0.0	0.0	:	123.3	142.0	580.0 3440.0 44998.0 78450.0
JULIO	32.0	0.0	0:0	•	100.9	146.0	539.0 3418.0 44642.0 73890.0
JUNIO	32.0	0.0	0.0	:	87.3	158.0	567.0 3088.0 14531.0 66860.0
MAYO	29.0	0.0	0.0	0.1	84.3	120.0	724.0 2842.0 10876.0 66430.0
ABRIL	30.0	0.0	0.0	0.1	85.3	133.0	737.0 2636.0 9276.0 88430.0
MARZO	29.0	0.0	0.0	0.1	91.8	112.0	110.0 2589.0 6815.0 62010.0
FEBRERO	0.0	0.0	0.0	0.1	101.7	113.0	37.0 2276.0 5649.0 57263.0
ENERO	0.0	0.0	7.0	0.1	108.7	47.0	131.0 1921.0 5212.0 46970.0
AKO	+24	975	926	1977	928	1979	1980 1981 1982 1983

BISTEMA MONETARIO. SECTOR FINANCIERO NO BANCARIO. CREDITOS INCL. REC. DEVENDADOS

DICIEMBRE	0.978	ស ស ស ស ស ស	125. 56.3 6.13	1712.0 5235.0 61710.0
NOVIEWBRE	3094.0			816.0 5118.0 65377.0
OCTUBRE	4839.0	71.9	61.7	629.0 3723.0 33599.0
SETIEMBRE	4523.0	7 5 8	5320.	374.0 3180.0 49476.0 88220.0
AGOSTO	4575.0	45.9	123.3	580.0 3440.0 46078.0 79780.0
JULIO	4601.0	31.2	100.0 146.0	539.0 3418.0 45721.0 75220.0
SUNTO	4586.0	7.8 2.1	20 64 ·	367.0 3088.0 15574.0 67990.0
MAYO	4583.0	23.4	84.3 120.0	724.0 2842.0 11786.0 67470.0
ABRIL	4227.0	, W.	2 M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	737.0 2636.0 10148.0 89480.0
MARZO	4031.0	18.2	112.0	110.0 2589.0 7408.0 63040.0
FEBRERO	0.0	7 2 2 C	101.7	37.0 2276.0 6034.0 \$B202.0
ENERO	0.0	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	47.0	131.0 1921.0 3402.0 47799.0
ANO	1974	1975 1976 1977	1978	

SISTEMA MONETARIO. BECTOR FINANCIERO NO BANCARIO. PRESTANOS Y ADELANTOS

PERIODICIDADI MENSUAL UNIDADES : NHS# FUENTE : BCRA

SIBTEMA MONETARIO. SECTOR FINANCIERO NO BANCARIO, REC. DEV. S/CREDITOS

PERIODICIDAD! NENBUAL UNIDADES : MNST FUENTE : BCRA

٠.	ICIEMBRE	1377.0		
	NOVIENBRE D	1223.0		
	OCTUBRE	7822.0	24000.0	
	SETIENBRE	0.6274	23930.0	
	AGOSTO	1047	24550.0	
	JUL 10	4000	22400.0	
	JUNIO	2470. A	18180.0	
	HAYO	0.000	17320.0	
	ABRIL	2144.0	24720.0	
	HARZO	1054	17140.0	
	FEBRERO	0.7621	11875.0	
	ENERO	1701.	10234.0	

SIBTEMA MONETARIO. SECTOR FINANCIERO NO BANCARIO. DEPOSITOS A CARGO DEL BCRA

	DICIEMBRE	6847.0	15.5
	NOVIEMBRE I	5059.0	148 14.9
	OCTUBRE	4804.0	11.9
	SETIENBRE	4488.0	70.8
•		4543.0	7.8 45.8
	JULIO	4569.0	31.1
	JUNIO	4554.0	7.8
	MAYO	4554.0	7.3 23.4 271.6
	ABRIL	4197.0	7.3 23.4 178.2
	MARZO	4002.0	7.3
	FEBRERO	0.0	15.5
	ENERO	0.0	12:1

SISTEMA MONETARIO. SECTOR FINANCIERO NO BANCARIO. BONO CONSOLIDACION LEY 22510

· .	TCIEMBRE	15.0 830.0
	OCTUBRE NOVIENBRE DICIEMBRE	1290.0
	OCTUBRE A	1102.0
	SETIENBRE	1093.0
	AGOSTO	1080.0
	344.10	1079.0
PERIODICIDADI MENSUAL UNIDADES : MAST FUENTE : BCRA	JUNTO	1043.0
PERIODIC: UNIDADES FUENTE	HAYO	910.0
	ABRIL	872.0
	HARZD	593.0
	FEBRERO	385.0
	ENERO FEBRERO	190.0

SISTEMA MONETARIO. PATRIMONIO NETO

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : HH6\* FUENTE : BCRA

DICIEMBRE	147.3	200 200 200 200 200 200 300 300 300 300	066 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008	2997.0 3760.0 5160.0 9976.0	8000 88800 846800 888800 888800	16023<0 52170<0 218150<0
NOVIENBRE D	152,4 206.0	2000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	8600.7 037.3 1256.0 1697.0	2932.0 3357.0 558.1.0 9659.0 1005.0	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	18833.0 48959.0 223277.0
OCTUBRE	200.7 202.0	2334 276.6 496.6 586.6	868.3 8000.9 8260.0 8980.0	2862.0 2297.6 4038.0 8716.0	. 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22	14741.0 44053.0 192143.0
Set ichere	146.8 194.9	24666 26666 26866 27868 26868	8882 8882 8889 8889 8889 8868 8668 8668	9014 8858. 6058. 6050. 8050. 8050. 8050.	269.0 269.7 227.00 6695.6	14162.0 39005.0 147127.0
A008T0	20 24 20 20 20 20 30 30 30 30 br>30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	628.0 767.6 8287.6 8858.6	2772.0 2872.0 4577.0 0353.0	80.3 202.8 2132.0 6013.0	23485.0 33456.0 14429.0 535590.0
AL LO	. 244 283 83 7	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	086.0 980.0 8808.0 80808.0 8890.0	2746.0 7187.0 4476.0 2390.0	10.00 98.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00 18.00	178564.0 17015.0 464370.0
OIMIT	. 140.3 179.0	488989898989898989898989898989898989898	70000 70000 700000 870000 8870000 8870000	2000.0 2000.0 4265.0 2070.0 22377.0	1001 2003 2003 2003 2003 2003	\$\$\$\$\$\0 24878.0 9 <b>6353.0</b> 396860.0
MAYO	£+828	6 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	763,8 786,2 786,2 8544,6 825,6 827,0	25446.6 2049.6 4230.6 7245.6 22593.6	5.688 5.688 5.688 5.6868 5.6868	211932.0 21193.0 86994.0 358570.0
138		64 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7890.4 7081.4 8880.4 8883.0	2020.0 2020.0 0032.0 0232.0 0232.0	17.6 31.9 355.8 355.8 3750.6	10356.0 19639.0 78422.0 327340.0
HARZO	163.0 163.2	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	724.7 854.8 50770.0 8608.0	2002 0 2002 0 2000 0 2000 0 2000 0 2020 0 2020 0 2020 0	9° & E 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\$759.0 \$8407.0 70399.0 291450.0
FEBRERO	60°65	644 486 486 486 486 486 486 486 486 486	650.2 066.2 1680.0 1843.0 1803.0 1803.0	75000 8708 00 8708 00 8708 00 578 88 00 578 88 00	150,22 440,7 3280,00 52840,0	9325.0 17735.0 65056.0
ENERO		6886. 6886. 6886. 6886. 6986. 6986. 6986. 6986.	606,8 3016,8 2016,6 2016,8 2018,8 2018,8 2018,8	8608.6 8508.6 838.0 8088.6 8068.6	340C 4007 2013:4 2123305 310700	6550.0 \$6590.0 36579.0
ONA	1958	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	200000 20000 20000 20000 20000	2072 2072 2072 2072 2072	8975 8976 8976 1970 1970	7863 7863 7863 7863

								•	•		
25584.0	-44348.0	-20820.0	208.0	-423.0	-21526+0	3334.0	0.98	2138.0	-2199.0	0.4	-1132.0
-1299.0	4642.0	4208.0	5503.0	5498.0	5309.0	3836.0	3387.0	3190.0	4279.0	4374.0	3723.0
11463.0	10297.9	8885.7	8795.9	7856.1	6883.5	6844.3	6545.3	6152.9	5303.6	4709.1	4207.3
4319.7	4027.B	3703.1	3296.4	3083,5	2182.9	1645.0	1431.5	849.0	716.3	/*/*/	97417
447.4	80.4	-306.2	-350.3	-374.8	-328,2	-233.5	-337,0	-403.2	-34%.	0.1221	4 + 11 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
-157.9	~590.9	•	•	:	•	•	7,0	-12.7	-42.8	-22.3	4.40
-8-4	-44.4	40.00	-30,7	-46.7	-68.2	-63.7	-32,9	-26.6	-49.6	8	
-15.2	-24.7	-20.7	9	2,5	-2.5	3.0	8.0	-2.4	1.0	0.7	
-244.0	2247.0	3166.0	4365.0	3/17.0	204404	2000	009819	3			, -
2134.0	2235.0	-443.0	210.0	3488	2007	2000	A0+4/			9.002.6	1707.0
0.000	0.6017	2000	20000	900		448	0,110	87.0	-24B.0	-994.0	-998°D
2000	A 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	A 600	A 400 %	0.547	-TSA.0	-618.0	-339.0	-92.0	230.0	234,0	426 ° D
127.0	211.0	-20A.A	-228.0	45.0	178.0	266.0	108.0	190.0	282,0	444.0	426.0
381.0	133.0	116.0	63.0	251.0	315.0	215.0	383,0	134.0	138.0	172.0	208.0
158.0	125.0	23.0	0.88	122,0	244.0	270.0	283.0	235.0	***	7068	) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
522.0	355.0	1099.0	1063.0	1130.0	1077.0	102000	1042,0	932.0	983.0	741.0	110.0
834.0	408.0	375.0	344.0	310.0	297.0	334,0	364.0	264.0	228.0	410+0	200
446.6	195.2	263.6	302.4	295.3	242.4	273.1	21	264.0	238.0	D ****	7 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
387.3	304.1	215.5	247.7	263.9	290.4	282.9	266.9	359.1	562.9	366.8	362.7
397.7	328.0	306.6	286.8	270,9	248.9	230.3	232.5	221.0	230.2	01/19	7
214.0	217.0	214.9	178.0	201,7	191,3	170.3	193,2	170.7	160.6	1.74.1	***
151	140.2	94.3	86.9	93.5	90.7	93.8	74,3	62.6	9.00	0.70	
44.0	17.1	4.0-	1.3	-10.8	-27.8	-26.6	-13.4	-26.4	-70.4	7.07.	
-52.0	-75.5	-89.3	-93.0	-92.4	-97.4	-105.3	-108.9	-127.1	-123.0	-135.4	-162.0
22.9	15.7	0	10.3	16.9	-35.7	-14.0	•	:	7.0	-12.0	0 • 27
-23.7	-11.9	-20.3	-24.9	-47.1	-51.4	-49.6	-46.3	-43.4	-47.6		
DICIEMBRE	NOVIENBRE DICIENBRE	OCTUBRE	SETIENBRE	AGOSTO	JULIO	JUNIO	HAYD	ABRIL	HARZD	FEBRERO	ENERO

SISTEMA MONETARIO. M21 MEDIOS DE PAGO DE PARTICULARES + DEPOSITOS A INTERES

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : HHS# FUENTE : BCRA

CCIENBRE	1266.0	2286.0 2697.0 3001.0 4071.0 5890.0	7434.0 9969.0 13251.0 17406.0 20305.0	24775.0 33315.0 4556.0 95667.0	337.9 1457.0 3000.3 14314.7	80172.0 159777.0 383227.0
OCTUBRE NOVIENBRE DICIENBRE	1149.0	2317.0 28529.0 3800.0 5503.0	6884.0 9128.0 12198.0 16184.0 18644.0	23651.0 31174.0 45181.0 87760.0	278.7 5249.7 4233.6 12784.4 38367.0	73072.0 141685.0 320566.0
OCTUBRE N	1103.0	2081.0 2460.0 2787.0 3707.0 5376.0	6798.0 9009.0 11838.0 16111.0	23342.0 30377.0 43329.0 82150.0	249.7 1089.1 3897.3 11810.0	70118.0 134209.0 293516.0
SETIEMBRE	1063.0	2085.0 2476.0 2826.0 3633.0 5277.0	6809.0 8872.0 85563.0 89637.0	22867.0 29496.0 42062.0 78168.0	227.4 8004.5 3669.0 11055.1	67713.0 125242.0 270629.0
AGOSTO	1020.0	2090.0 2454.0 2826.0 3552.0	6725.0 6653.0 21387.0 28550.0	22927.0 37097.0 40638.0 74645.0	202.7 923.3 2460.2 20383.3 29243.2	65027.0 113705.0 261051.0 934220.0
JULIO	992.0	2056.0 2444.0 2825.0 3446.0 5009.0	68890.0 8485.0 11302.0 88228.0	28383.0 28130.0 35790.0 78461.0	182.5 820.5 3113.4 9557.8	62243.0 205744.0 254890.0 829500.0
JUNIO	970.0 1529.0	2017.0 2440.0 2787.0 3387.0 4932.0	6816.0 8305.0 11359.0 38927.0 8940.0	22070.0 27813.0 38744.0 66391.0	173,8 727,9 3806,0 8773,8	\$7165.0 96367.0 235533.0 738080.0
MAYO	958.0	1965.0 2425.0 2742.0 3278.0 4787.0	6406.0 8072.0 84526.0 8727.0	21356.0 26655.0 37197.0 62233.0	2491.3 7816.3 7816.9 22103.3	53964.0 89604.0 220823.0 657050.0
ABRIL	948.0	2745.0 2745.0 3251.0 4624.0	6384.0 7989.0 80885.0 80885.0 80885.0	22030.0 26140.0 36364.0 88932.0	160.6 499.2 2026.5 7072.4 20028.6	53151.0 87018.0 207236.0 587410.0
MARZO	1398.0	1912.0 2392.0 2769.0 3197.0	6277.0 7630.0 10385.0 13948.0	20896.0 25639.0 36101.0 35934.0	157.6 455.9 1804.7 6392.7 10346.3	51108.0. 81528.0 191797.0 528010.0
FEBRERO	935.0	1859.0 2351.0 2742.0 3109.0 4319.0	61550.0 7666.0 83550.0 87890.0	20273.0 23173.0 34779.0 34757.0	8.28.0 8.200.2 8.200.2 8.200.2 8.200.2 9.200.2	48646.0 80524.0 180347.0 484484.0
ENERO	917.0	2014.0 2715.0 2715.0 3012.0	8942.0 7878.0 80084.0 582867.0 87848.0	.20227.0 24973.0 22967.0 30243.0 89069.0	2520.2 2660.2 2660.2 2422.2 2422.2 2422.2	45916.0 80050.0 869034.0 447943.0
PA OH	1959 1959	2966 2966 2968 2968 2968	89968 89668 89669 8969	2070 2072 2072 2073 2073 2073	28783 2878 2878 2878 2878	1986 1981 1982 1983

BISTEMA MONETARIO. MI: NEDIOS DE PAGO DE PARTICULARES

PERIODICIDAD! HENGUAL UNIDADES # ##\$ FUENTE ! BCRA

TOTAL	987.0	142100	2083.0	2196.0	2828.0		4975.0	6713.0	8713.0	11048.0	1444/00	14675.0	20031.0	28818,0	56207.0		260.2	926.3	2084.4	5633.4	13047.0	27350.0	46095.0	1,48643.0	
NOUTEMBEE	875.0	1427	1898.0	2078.0	3606.0		4452,0	5936.0	7749.0	10150.0	A+7/679	13727.0	18046,0	24962.0	49205.0		202,5	761.4	1622.6	4312.6	Accesan	22036.0	34768.0	108110.0	
OCTUBRE		1411.0	1851.0	2045.0	3556.0		4451.0	2897.0	7622.0	10095.0		13477.0	17598.0	24284,0	47360.0		193,8	712.7	1580.7	4007.4		20782.0	31857.0	98076.0 407610.0	
SETIEMBRE	802.0	1623.0	1872.0	2087.0	2522.0 3304.0		4459,0	5834.0	7412.0	0.8944		13196.0	16931.0	23461,0	73835.0		162.6	686.5	1563,7	3623.0		19986.0	29417.0	338900.0	
AGOSTO	762.0	1635.0	1852.0	2091.0	3420.0		4427.0	3686. ·	7334,0	0.8888 8.8608.8		13284,0	16489.0	22808.0	43070.0		20.457	647.5	1502.2	3459.5		18836.0	27414.0	299770.0	
JULIO	740.0	1609.0	1857.0	2777.0	3366.0	9	4423.0	014460	000001	11671.0		13063.0	15861,0	22273.0	40553.0	Č	46.50	D TEST	1474.6	8698.7		18021.0	27197.0	268570.0	
DIMOR	724.0	1578.0	1862.0	2400.0	333300	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	9 4 4 6 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7444	0.0000	11545.0		13028.0	1600%,0	20020	56837.0 66774.0	,0	4 6 6 6	0.000	147910	8249°4		18545.0	26257.0	249840.0	
MAYO	717.0	1538.0	1854.0	2319.0	3239.0	4994	3282. O	7283.0	0.5010	11318.0		12519.0	1340%	442000	62372.0	0.10	6. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	000000	30400	7366.3		16722.0	41205.0	210910.0	
ABRIL	712.0	1511.0	1832.0	2320.0	3168.0	4204.0	5179,0	7025.0	8989.0	11195.0	-	123//00	30084	36256	59370.0	97.3	394.7	4. FCC	2425.8	6838.8		16404.0	61869.0	185180.0	
HARZO	718.0	1502.0	2095.0	2288.0	3023.0	41.40.0	5137.0	6841.0	9897.0	11245.0		4434000	21078.0	32093,0	58041.0	93.9	359.4	1038.4	2393.7	6331.3	,	15531.0	43388.0	165580.0	
FEBRERO	700.0	1457.0	2072.0	2236,0	2956,0	4075.0	3032,0	6722,0	8671.0	11021.0	\$ 50 AR A.	14515.0	20233,0	29982.0	56141.0	90.1	323.9	1010.7	2233.6	5906.5		24727.0	43229.0	157914.0	
ENERO	681.0 1023.0	1436.0	2053.0	2189.0	2870.0	3917.0	4960.0	6648,0	8503.0	10879.0	12045.0	14412.0	20090.0	28489.0	54753.0	88.9	282,9	922,9	2047.4	5375.7	4 / 104 /	24752.0	43821.0	147869.0	
PAG.	1958 1959	1960 1961	1962	1963	3 <b>76</b> 4	1965	1966	1767	2768	3868	1970	8978	1972	8973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	. 0801	1981	1982	1983	

SISTEMA MONETARIO. DEPOSITOS DE PARTICULARES EN CUENTA CORRIENTE

PERIODICIDAD: NENGUAL UNIDADES : MNS\* FUENTE : BCRA

Ne ON	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	ABOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	OCTUBRE NOVIENBRE DICIEMBRE	DICIEMBRE
1958 1959	291.0	302.0	312.0	303.0	301.0	302.0 611.0	305.0 528.0	314.0	339.0	360.0	370.0	385.0
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	634.0 809.0 919.0 920.0	6446.0 9446.0 9442.0 9455.0 9555.0	677.0 848.0 901.0 1005.0	677.0 845.0 913.0 1021.0 1496.0	704.0 865.0 922.0 1017.0 1564.0	736.0 870.0 948.0 1674.6	749.0 962.0 944.0 5086.0	2446 8466 8466 8466 8666	888 888 888 888 888 888 888 888 888 88	737 864.0 1142.0	247 8720 8800 11700 600 600 600	84.0 84.0 84.0 84.0 8.0 8.0
2963 2965 2965 2965	8798.0 2258.0 3628.0 4629.0 5378.0	2556.0 2556.0 35430.0 4166.0 6560.0	124 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2382.0 2285.0 4404.0	2629.0 2692.0 8504.0 4556.0	22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	2002 2002 2002 2002 2003 2003 2003 2003	26849 26849 26849 26849 2686 2686 2686	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	2033 2033 37833 3606 5040,0	27.72 27.74 27.74 26.00 26.00 26.00 26.00	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
2920 2927 2922 2923 2923	0097-0 7385-0 10943-0 16826-0 38826-0	0 · ezzete 0 · ezzete 0 · ezzet 0 · ezze 0 · eze 0 ·	6447.0 7915.0 11990.0 58703.0	00000000000000000000000000000000000000	64666 8487 8718 87187 8718 87187 8718 87187 87187 87187 87187 87187 87187 87187 87187 8718	67378 86628 82662 62269 632443 6369 6369	66160.0 CR78.0 CR433.0 CR310.0 CR310.0	00000000000000000000000000000000000000	68899 6 883789 6 26083 6	7018 9490 14248 27646 48764	7236.0 9949.0 14662.0 26624.0 	1000 1000 10100 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10
468 468 468 9689	47.2 257.0 357.0 358.4 2655.4 2655.4	40.2 270.2 602.3 2865.8 2865.8	6 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	340 3721 3721 344 340 340 340 340	27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	6688 6688 6688 6688 6688 6688 6688 668	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00°	988.0 682.0 862.0 687.0 4828.0	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
1988 1988 1982 1983	6515.0 9376.0 16463.0 70102.0	6519.0 8803.0 16908.0 75295.0	7496.0 8339.0 17880.0 67470.0	7518.0 8721.0 18636.0 79500.0	7419.0 8935.0 22065.0 90450.0	8577.0 10157.0 25320.0 110330.0	7952.0 10041.0 34084.0 108470.0	8195.0 11051.0 39744.0	8990.0 12046.0 40204.0	9182.0 12381.0 44921.0	9345.0 14264.0 51937.0	10932.0 15888.0 61283.0

BIBTEMA HONETARIO. DEPOSITOS DE PARTICULARES A INTERES. TOTAL

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MM\*\* FUENTE : BCRA

DICIENBRE	279.0	1244.0 1244.0 1244.0	2459.0 3254.0 4536.0 6358.0	10100.0 13284.0 20748.0 39460.0 59691.0	77.7 530.7 2915.9 8681.3 29148.0	52822.0 113682.0 234584.0
OCTUBRE NOVIEWBRE DI	274.0	490.0 631.0 776.0 1199.0	2432.0 3192.0 4449.0 6234.0	10124.0 13148.0 20199.0 38555.0 61585.0	69.2 488.3 2613.0 8471.7 27432.0	51036.0 106917.0 212456.0
OCTUBRE	263.0	470.0 609.0 742.0 1141.0	2347.0 3112.0 4216.0 6016.0 7972.0	9865.0 12779.0 19045.0 34790.0 57862.0	65.9 376.4 2316.8 7802.6 25118.0	49336.0 102352.0 195440.0
SETIEMBRE	261.0	462.0 604.0 739.0 1111.0	2350.0 3038.0 4151.0 5851.0 7919.0	9691.0 12565.0 18581.0 33191.0	64.8 318.0 2105.3 7430.1 22527.0	47727.0 95825.0 182823.0
AGOSTO	258.0	455.0 602.0 735.0 1078.0 1700.0	2288.0 2977.0 4053.0 5731.0 7843.0	9545.0 12608.0 18080.0 31575.0 56089.0	62.9 275.9 1898.0 6921.8 20489.0	46191.0 86291.0 174932.0 634450.0
JULIO	252.0	449.0 587.0 708.0 1027.0	2236.0 2916.0 3968.0 5574.0 7710.0	9320.0 12269.0 17517.0 29528.0	61.4 238.6 1640.8 6134.5	43222.0 78547.0 174685.0 560930.0
JUNIO	246.0 300.0	439.0 578.0 682.0 987.0	2200.0 2840.0 3903.0 5419.0 7495.0	9058.0 16681.0 27552.0 53200.0	62.9 187.9 1382.0 5468.4 16494.0	38620.0 70110.0 171066.0 488240.0
MAYO	241.0	427.0 571.0 670.0 959.0	2180.0 2790.0 3778.0 5327.0 7411.0	8839.0 11462.0 16089.0 26024.0 52163.0	64.4 137.7 1165.8 4947.8	37242.0 66322.0 159618.0 446140.0
ABRIL	236.0	417.0 561.0 667.0 931.0	2150.0 2740.0 3660.0 5172.0	8653.0 11036.0 15513.0 24673.0 48399.0	63.3 104.5 903.0 4446.7	34747.0 43546.0 145347.0 402230.0
MARZO	231.0	410.0 551.0 674.0 909.0	2137.0 2693.0 3544.0 5052.0 7024.0	8541.0 10891.0 15023.0 23841.0 46117.0	63.7 96.5 766.3 3999.0 12035.0	35577.0 59865.0 148409.0 362430.0
FEBRERO	235.0	402.0 539.0 670.0 873.0	2083.0 2634.0 3488.0 4909.0 6875.0	8445.0 10678.0 14557.0 22775.0	63.8 91.4 659.4 3700.5 10927.0	34419.0 57171.0 137318.0 326570.0
ENERO	236.0	388.0 524.0 662.0 843.0	2025.0 2568.0 3406.0 4764.0	8262.0 10461.0 13877.0 21752.0 42296.0	62:2 86:2 3364:8 9938.0	32140.0 55298.0 125213.0 300074.0
PNO	1958 1959	1960 1961 1962 1963	1965 1966 1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978	1980 1981 1982 1983

SISTEMA MONETARIO, DEPOSITOS DE PARTICULARES A INTERES. DEPOSITOS DE AHORRO

PERIODICIDAD: MENBUAL UNIDADES : MHS: FUENTE : BCRA

DICIEMBRE	276.4	337.9	2,24		֓֞֞֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	10440	1039.4	200	211B. 6	2862.2	4063.0		7496.0	•	9371.0		17041	30750	48222.0		65,3	246.1	373.6	1042.9	2541.0		6276.0	11958.0	29774.0
OCTUBRE NOVIEMBRE D		320.0	458.6	0.072	6 767	9 6 6	1594.6		2083,8	2780.2	1958.0	5403.0	7466.0		9364.0	3249B.O	14572.0	1014B	49270.0		26.6	233	352.7	1017.7	2313.0		6064.0	11307.0	25200.0
OCTUBRE	261.1	B • 777	442.4	544.5	A44.8	7 0 0 0	1817.6		2001,3	2692.4	3739.0	5468.0	7328,0		00200	11157.0	18752.0	28708.0	47580.0		53.52	196.	323.5	915	1969.0		5532.0	9957.0	24106.0
SETIEMBRE	259.0	7.035	439.9	540.1	647.9	64.0	8000		2003.2	2618°4	3678.0	5294.0	7274.0		890% 0	10973.0	15280.0	272450	47584.0	. 1	200	176.8	341.5	878 · B	1842.0		5206.0	9389.0	23685.0
AG0810	256.5		435,5	535,3	645.6	606	1422.5		1952°6	2567,3	3299,0	5198,0	7175.0		0°2828	11078.0	14963.0	25680,0	47165,0	4	2000	164.6	363.2	805,1	1777.0	•	4875.0	8275.0	26094.0
JULIO	306.0		430.9	530.4	630.7	874.7	1378.4		1706.3	221402	3526.0	5048,0	7014.0	0	80% CO. CO	20367.0	<b>14606.0</b>	24151.0	45809.0	8	n e	140.9	377.7	735.5	1735.0		4446.0	/01/0	26179.0
JUNIO	244.8		421.2	322.2	617.7	844.1	1324.1	. 460	000000	0.0042	34040	4874.0	6776.0	0.75%		102520	13960.0	22361,0	44468.0	40.0		5666	373,9	686,2	1702.0	•	7410.0	7,500,0	78080.0
MAYO	240.0	9	413.2	71210	610.6	821.5	1278.6	7 2801	3400	704000	000000000000000000000000000000000000000	0.48/8	067310	A150.A		OPERAT	84344.0	21099,0	43576,0	5,15	104.3	2000	71095	A . 700 .	100/.0	4308	400Y	20077	62710.0
ABRIL	235.0 302.6	908	1005		\ 000 000 000 000 000 000 000 000	7144	1231.7	1826.0	6,2362	1247	9678	40000	A - B - B - B	2976.0	40114 A. A.	30F99A4	D + 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	018486	00/0000	80.0	86.7	100	0 7 C W	7007	79754	3,400	6390.0	16699.0	54300.0
MARZO	230.2	300.5	506.5	410.4	7.207	200	77770	1814.1	2316.9	3136.0	4531.0	4309. A	909/90	7900.0	10031.0	12810.0	40210	200000000000000000000000000000000000000		50.5	83.6	243.4	527.5	1313.0	7	3281.0	6375.0	15005.0	41460.0
FEBRERO	234.3	388.9	498.8	613.7	757.2	1156.4		1757.5	2277°4	3077.0	4401.0	6189.0		7813,0	9888.0	22500.0	18455.0	2000		50.7	77.2	240.4	446.0	1231.0		2974.0	6351.0	14044.0	35063.0
ENERO	235.4	376.3	487.8	604 ° 7	732.8	1110.0		1710.7	80°	2999.0	4268.0	2997.0		2659.0	968000	12091.0	37737.0	63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65		4007	73.1	242,0	381.8	1110.0		2678.0	9453.0	13137.0	31497.0
DNA (	1959	1960	1961	1962	1963	1964	•	1965	200	1867	1968	1969		1970		288	2073	2974		2018	9/47	1977	1978	2979		1980	1981	1982	1983

8: TEMA HONETARIO. DEPOSITOS DE PARTICULARES A INTERES. DEPOSITOS A PLAZO FIJO

PERIODICIDADI HENBUAL UNIDADES : HHS\* FUENTE : BCRA

	•																										
DICIEMBRE	2.6	7.57	5.54	105.4	4.781	298.6	•	40.0	90100	473.0	611.0	588,0	720.0	1713.0	4303	2000	0.0040	11404°		204.7			26607.0		20000		0.018407
OCTUBRE NOVIENBRE	4.0	3.45	62.1	8,00	181.3	302,4	3	Z-600.	477	492.0	638,0	0.209					0.7020	~	7.61	25.48		2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	25119.0			0.01004	
OCTUBRE	1.9	27.6	62.5	100	180.4	299.4		\ • O B P	450.0	477.0	608.0	64400	786.0	1422.0	1301	94040	0.0000	204840	19.7	1 00 1	1000	2000	23149.0	V 400F4	40004	4237300	7.1554.0
SETIENBRE	6.9	22.1	63.9	91.1	173.3	293.1		2.00.0	437.0	473.0	557.0	645.0	784.0	1502.0	7707	2	244000	4000	12.0	7.07	0 474	7017	20685.0	0 10801	0.12024	0.004.004.	71176
AGOSTO	~	19.5	2.99	89.4	168.3	277.5	7 24.1	2000	1406	424.0	533.0	668.0	758.0	1530.0	2417.0	200	0.000	2010	12.8	111.3	0 V LH )		18712.0	41717	201771	0.01007	513160.0
JULIO	1.4	18.1	56.6	77.3	152.3	267.6	7.007	267	80.00	462.0	526.0	9699	710.0	1402.0	2011.0	2223	2000	A075/A	12.9	97.7	1.2461	40000	16473.0	70777	70070	404040	461020.0
JUNIO	2.8	17.8	53,0	64.3	142.9	252,9	330.4	100.	210	01466	243.0	789.0	703.0	1274.0	2721.0	200	8773.0	A + 50 / 5	0.53	9999	1006	4363	14792.0	74704.0	0°70818	140404	410160.0
HAYO	21.0	13.8	55.8	29.4	137.5	249.4	A. ACT.	700.		15400	343.0	736.0	681.0	1144.0	2340.0	4925.0	8387.0		53.5	31,4	779.6	4301.0	13130.0	12047.0	40706	178742.0	383430.0
ABRIL	2.0	11.1	51.3	56.3	131.8	224.3	324.0	377.8	27.75	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	337.0	729.0	677.0	922.0	2345.0	8474.0	8041.0		13.3	17,8	609.5	7870 Z	11799.0	TTOAR.O	57176.0	128448.0	347930.0
HARZO	2.2	11.5	A4.	52.9	125.4	215.4	322.9	376.1	408.0		0.126	13200	641.0	860.0	2205.0	4531.0	7103.0		13.3	14.9	502.9	3471.5	10722.0	32294.0	53490.0	133404.0	320970.0
FEBRERO	2.1	13.1	40.2	200	115.8	204.4	325.5	356.6	411.0	400.	0000	0000	632,0	790.0	2037.0	4330.0	6682.0		13.1	14,2	410.0	3254.5	9696.0	31445.0	50820.0	123274.0	291507.0
ENERO	9 M	11.7	2000	?	130.2	178.2	314.3	353,8	407.0	494.0	444	A Can	603.0	781,0	1786,0	4015,0	6438.0		12.5	33,53	360.3	2983.0	8828.0	29462.0	48645.0	112076.0	268577.0

BISTEHA MONETARIO, DTROS PASIVOS DEL SISTEHA MONETARIO

					a. 1	
DICIENBRE	129 94,5	44 + 44 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	2000 N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2444 24117 24117 24177 24177 24177 24177 24177	6464.0 20286.0 72048.8
OCTUBRE NOVIEHBRE DICIEMBRE	523. 988. 88.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	55000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 50	2000 2007 2007 3013 3013 725	2000 2100 2100 2100 200 200 200 200 200	5883.0. 18937.0 63895.0
OCTUBRE N	133 134 135 135	00000000000000000000000000000000000000	90000000000000000000000000000000000000	2298.0 2374.0 3564.0 4638.0	2002 2008 2006 2006 2006 2008 2008 2008	5412.0 17859.0 52219.0
SETTENBAR	107.6 121.4	**************************************	5242.4 522.4 661.0 965.0 961.0	2272 2894.0 2200.0 4736.0	23.50 23.50	5248.0 18258.0 43338.0
ABG3T@	79.0 122.6	80 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2222 1748.0 2376.0 5850.0	2000 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	4572.0 17164.0 38325.0
JUL 30	79:7	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20	8886 8886 8886 8886 8886 8886 8886	2224.0 2673.0 2208.0 8308.0 8308.0	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	4243.0 16141.0 33718.0 184180.0
THE	178.4	2889 2869 2869 2889 2865 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	22444 56550 36870 36870 36870 36870	222 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4008.0 14255.0 22150.0 157690.0
HAYO	78.7	4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	455 988 988 983 983 985 985 985 985	2222 2023 2043 2043 2043 2043 2043 2043	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3864.0 10548.0 23148.0 139860.0
ABRIL		22	\$46\$\\\$46\$\\\$6\$\\\$6\$\\\$6\$\\\$6\$\\\$6\$\\\$6	88888888889999999999999999999999999999	47.0 47.0 205.5 5611.1	3671.0 10285.0 22166.0 134320.0
MARZO	87.8 119.9	206.7 237.5 207.7 275.0	255.4 A62.4 V17.0 C18.0 C18.0 C18.0 C18.0	8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2	3481.0 9375.0 27171.0 123700.0
FEBRERO	12802	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	2122 2222 6270 6370 990 990	33220 24870 24800 43000 53140	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	3225.0 8698.0 24329.0 104679.0
SYERC	101.0 131.1	2008. 2 2008. 9 2008. 9 2009. 2	270,7 472,4 410,0 703,0	2015.00 2003.00 2200.00 4003.00 8477.00	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	3093.0 7677.0 22614.0 89035.0
- GWA	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	8 4 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1998 1986 1998 1998 1909	8088 8088 8088 8088 8088 8088 8088 808	2973 2973 2979 2979	1998 1998 1998 1998 1998

SISTEMA MONETARIO, OTROS PASIVOS. RECURSOS DEVENGADOS S/DEPOSITOS DE PARTICULARES

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MM\$# FUENTE : BCRA

DICIEMBRE	4878.0 '29327.0
NOVIEMBRE 1	4740.0
OCTUBRE	4580.0 16345.0
SETIEMBRE	5008.0 11365.0
AGOSTO	5086.0 6850.0 86250.0
JULIO	4549.0 5550.0 88080.0
חואחר	3857.0 5898.0 68020.0
MAYD	3261.0 6958.0 62000.0
ABRIL	3310.0 6752.0 67570.0
MARZO	3074.0 6966.0 63390.0
FEBRERO	2465.0 6966.0 49839.0
ENERO	2112.0 6197.0 40390.0
ANO	1981 1982 1983

SISTEMA MONETARID. OTROS PASIVOS. DEPOSITOS DE PARTICULARES EN MONEDA EXTRANJERA

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : HHS\* FUENTE : BCRA

	ICIEMBRE	1968.0 9705.0 33092.0
	DICI	1 9 E
	NOVIENBRE	1726.0 8782.0 29355.0
	OCTUBRE	1585.0 8215.0 24808.0
	SETIEMBRE	6586.0 20685.0
	AGOSTO	6184.0 19220.0 78800.0
	JULIO	6323.0 17011.0 81850.0
	JUNIO	5915,0 6281.0 73290,0
	HAYD	3147.0 7233.0 64660.0
	ABRIL	2780.0 8457.0 57760.0
	MARZO	2203.0 13116.0 52360.0
	FEBRERO	2115.0 10738.0 46491.0
	ENERO	1606.0 9973.0 40184.0
•		
	₽¥0	1980 1981 1982 1983

SISTEMA MONETARIO. OTROS PASIVOS. OTROS DEPOSITOS DE PARTICULARES

						,						
					PERIODICIDAD! UNIDADES FUENTE	IDADI I	HENBUAL HH # # BCR #					
OHO OHO	ENERO	FEBRERO	HARZO	ABRIL	MAYO	OINOC	JULIO	A00810	SETIEMBRE	OCTUBRE N	OCTUBRE NOVIENBRE DICIENBRE	ICIEMBRE
1958 1959	129.7	126.8	86.2 118.5	80.3	77.4	77.4	78.4	17.7	106.3	4 64 64 64 64 64 64 64	122.1	128.1
1960	103.8	103.6	103	115.0	*****	643	9	6	6	1		3
1962	£37 ° 7	34307	2002	160.0	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	7 P	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	N C		E	130.8	133.9
66	2000	223	226.8	200.4	30.00	9 6	) } } }	X + 13 0 5	16600	A . S. / S	1700 C	181
700	186.6	600	297.0	200	3 P	2 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	000	303.6	208.7	222	196.0	178.1
8964	238.6	349.3	25 50 50 50 50	254,00	23.4.9	7 63 64 63 7 63 7 63 7 63	3 4 60 9 60 9 60 9 60 9 60 9 60 9 60 9 60 9	23350	0 000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 00	୍ ବ୍ୟୁ ବ୍ୟୁ ବ୍ୟୁ ବ୍ୟୁ ବ୍ୟୁ ବ୍ୟୁ	338	228.9
M O	\$ <b>4 7 8</b>	6	ě	!			!			7	7 0 0 T	2 • 99
200 200 200 200 200 200		20 C	0.000 000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.	368°	48703	492.0	506.3	9833	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		8.00 kg	474.7
E 96	A 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	00000	A 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	877.55	510.6	48404	202 . 2	542.6	200		0.68	
649		98496	00800	0.00/	688	837°0	621,0	834°.	794.0	752.0	740.0	
900	90200		62400	620.0	622,0	902.0	028.0	9	\$ 656 656	9480		000000000000000000000000000000000000000
)		0000	00000	\$60°0	0000	950.0	0.654	00200	0.878	03200	00200	2072.0
1970	1013.0	3326.0	8,36.0	1167.0	130.0	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0.0000	600		. 6	1	
200	3403.0	1489.0	2.463.00		20.80	96.34	000000	000000	1272.0	2294.0	\$ 50 m	1398.0
2243	2286.0	2618.0	2268.0	3378	70407	A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	3°73'8	0.8+12 Emm	D. BART	207400	2097.0	2284,0
265	406300	4304,0	8414.0	A7074	2000	3° A56°	820E	3376.0	3200.0	3564.0	3613.0	4208.0
1974	5477.0	5624.0	5628.0	5012.0	5289.0	5492.0	5554.0 5823.0	5530.0 5841.0	4731.0 5993.0	4835.0 7384.0	5339.0	3930,0 8130,0
1975	0.8	<b>0</b>	6	87 0-	0	9	P G	*				
1976	50.7	60.2	67.7	67.0	73.8	¥ . 30	3000	3 6	9 6 9 6 9 6	7	40.	8.0
1977	113.0	204.5	124.1	136.2	135.0	140.0	1 2 2 1	2.07	A	2 4	101	111.0
1978	179.8	196,9	228,4	240.5	261.8	310.0	1007	2004	101.6	7000	247.4	198.7
1979	604.0	648.0	286.0	718,0	834,0	852.0	908.0	926.0	1051.0	1161.0	1163.0	1365.0
1980	1462.0		1758.0	1838.0	1947.0	0 7100	8					
1961	1293.0		1264.0	1349.0	1283.0	1362.0	1541.0	23/6:0	1847.0	1673.0	1716.0	1877,0
1982	2399.0	2470.0	2532.0	2538.0	2990.0	3633.0	4519.0	6190.0	5180.0	5721.0	200000	0.1222
1783	8461.0	8349.0	7950.0	8990.0	13200.0	16380.0	14250.0	16740.0	) ) ) )	•	,	2

SIBTEMA MOMETARID. OTROS PABIVOS. DELIGACIONES HIPOTECARIAS EN PARTICULARES

PERIODICIDADI MENBUAL UNIDADES I MOST FUENTE I BCRA

	1.4	M .	10.0	9 17	17. 6-	0 0 0	4.0	0	0.0	900		O TO	203.6	2619.0 2619.0 3476.0 2806.0
OCTUBRE NOUTEMBOR	4:		10.0	40.0	10.3	8 V	90	1.0	0.0			24.7	171.9	2441.0 3255.0 5340.0
OCTUBRE	7	1.2	10.4	10.6	10.3	20.0	n m	1:0	0.0			21.2	161.0	2354.0 3124.0 5345.0
SETTEMBRE	***	1:2	10.6	10.6	10.1	, o	am oo	1.0	0 0	000		13.7	125.1	2323.0 4801.0 6108.0
AGOSTO		1.2	10.5	10.6	10.3		en en	1.0	0.0	•	0.0	*	113.9 461.5 1218.0	2196.0 4191.0 6065.0
JULIO	13.4	7	10.4	10.6		9 9 9	o o o o o	1.0	• •	00	0.0	0.0	91.3 434.4 1138.0	2085.0 3728.0 4638.0
JUNIO		1.2	10.7	10.0	10.3	8.0	•	0.1	200	•••	0.0	0.0	86.9 395.4 3031.0	1992.0 3121.0 6338.0
MAYO	## ·		10.7	10.	10.4	8.0	4	9.0	•	••	0.0	0.0	336.3	1901.0 2857.0 5967.0
ABRIL		10	10.7	10.0	10.4	0.0	4	000	0	••	0.0	0 0	320.6 870.0	1813.0 2844.0 4409.0
MARZO	77	110	10.7	10.4	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 9	4.0	000	0.0	••	0.0	0.0	280.3	1723.0 2834.0 4557.0
FEBRERO	::	40 W4.	10.7	10.6	10. 9. 10.	9	•	000	0.0	•	0.0	0.04	247.5	1609.0 2768.0 4155.0
ENERO	::	116 177	10.7	10.6	n n	9	••	00°	•	•	0.0	42.9	212.1	1431.0 2446.0 4045.0
- PA	1958 1959	1960 1961	1962	1994	1966	1968	1484	1970	1972	1974	1973	1977	1978	1980 1981 1982

ENCUESTA DIARIA A MUESTRA BANCOS. DEPOSITOS A PLAZO FIJO. TASA REGULADA (FIN DE MES)

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MH\$\* FUENTE : BCRA

DICIEMBRE	189017
NOVICHBRE	165575 687300
OCTUBRE	153955 588080
SETIEMBRE	148580 503280
AGOSTO	<b>157687</b> 449220
JULIO	161583 383660
JUNIO	155635 354060
MAYO	327380
ABŔIL	292400
MARZO	258100
FEBRERO	242200
ENERO	228100

ENCUESTA DIARIA A HUESTRA BANCOS. DEPOSITOS A PLAZO FIJO. TABA LIBRE (FIN DE MES)

·	DICIEMBRE	22809	
	OCTUBRE NOVIEMBRE DICJEMBRE	18849	
	OCTUBRE 1	14738	4950
	CETTENDE	15747	13740
	OFFICE	10001	25820
HENSUAL HM** BCRA		30510	36980
IDAD! HEN		OTMOS	33350
PERIODICIDAD: UNIDADES : FUENTE :		טושנו	30530
		ABRIL	27100
		MARZO	24300
		FEBRERO	23100
	İ	ENERO	22200
	,	ON6	1982 1983

ENCUESTA DIARIA A MUESTRA BANCOS. DEP.MED.PZO.AJUST.IND.PCIOS.CONS. (FIN DE MES)

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MM\*\* FUENTE : BCRA

	CIEMBRE	
	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBR	122110.0
	OCTUBRE 4	100780.0
		87920.0
	AGOSTO	75840.0
	JUL 10	64600.0
		56480.0
	HAYO	50970.0
į	ABKIL	:
Ì	<b>HAK2</b> 0	:
	FEBRERU	፥
i	EMENO	#
1	1982	1983

ENCUESTA DIARIA A MUESTRA BANCOS. DEPOSITOS AJUST. CON CLAUSULA DOLAR. (FIN DE NES)

A CONTRACTOR OF A

	ICIEMBRE	:
	YOVIEMBRE D	98240.0
	OCTUBRE !	74340.0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AGOSTO SETIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	22590.0 43140.0
		22590.0
BUAL A	JULIO	9670.0
FERIODICIDAD: MENSUAL INIDADES : MH\$* UENTE : BCRA	JUNIO	8330.0
PERIODIC UNIDADES FUENTE	MAYO	5780.0
	ABRIL	:
•	· MARZO	. :
	FEBRERO · MARZ	:
	ENERO	:
	ANO	1982 1983

OTROS AGREGADOS MONETARIOS. ACEPTACIONES BANCARIAS

	DICIEMBRE	2268.0 5453.0 10185.0	211.8 80.0 32.5 71.4	52.0
	NOVIEKBRE	_ ^ ^	29.6 176.7 75.9 39.9	20.0
	OCTUBRE A		28.4 171.6 85.4 42.1 60.6	55.0
··.·	SETIEMBRE	4768.0 8737.0 14010.0	25.8 150.1 95.3 25.9	147.0
	AGOSTO	4393.0 8564.0 13512.0	23.8 129.1 135.1 26.0 63.7	101.0 79.0 47.0
	JULIO	4047.0 8074.0 12428.0	21.2 113.0 159.6 27.3 51.3	89.7 128.0 105.0
	JUNIO	3728.0 7628.0 12379.0	209.4 209.8 33.9	153.0
	MAYO	3378.0 7226.0 11709.0	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	42.0 99.0
	ABRIL	3062.0 6834.0 11447.0	28.54 28.54 25.54 25.55	25.0
	MARZO	2774.0 6469.0 11158.0	2,000 2,000 4,000 7,000 7,000 6,000	98.5
	FEBRERO	2594.0 6111.0 10881.0	4.0.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	83.0 35.0 63.0
	ENERO	2426.0 5772.0 10614.0	16.0 36.8 246.3 755.0 43.0	80.9 54.0 116.0
ı	AND	1971 1972 1973 1974	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982

OTROS AGREGADOS MONETARIOS. M3: M2 + ACEPTACIONES BANCARIAS

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : HH6\* FUENTE : BCRA

DICIEMBRE	1266.0	2286.0 2697.0 3001.0 4071.0 5890.0	7434.0 9969.0 13251.0 17406.0 20305.0	24775.0 35583.0 55019.0 105852.0 163831.0	370.7 1668.8 5080.3 14347.2 43048.4	80224.0 159891.0 383227.0
OCTUBRE NOVIENBRE DICIEMBRE	1149.0	2117.0 2529.0 2854.0 3800.0 5503.0	6884.0 9128.0 12198.0 16384.0 19644.0	23851.0 31194.0 50395.0 97346.0 153601.0	301.3 1426.4 4311.6 12824.2 38429.7	73074.0 141705.0 320669.0
OCTUBRE	1103.0	2081.0 2460.0 2787.0 3707.0 5376.0	6798.0 9009.0 11838.0 16111.0	23342.0 30377.0 48315.0 91412.0 148899.0	278.1 1260.7 3982.9 11852.1 35216.6	70183.0 134259.0 293564.0
SETIEMBRE	1063.0	2085.0 2476.0 2826.0 3633.0 5277.0	6809.0 8872.0 11563.0 15819.0 19637.0	22887.0 29496.0 46830.0 86905.0 144962.0	253.2 1154.6 3764.4 11081.0 31773.2	67783.2 125389.0 270733.0
AGOSTO	1020.0	2090.0 2454.0 2826.0 3552.0 5120.0	6715.0 8663.0 11387.0 15590.0	22829.0 29097.0 45281.0 83209.0	226.5 1052.4 3535.3 10407.3	65128.0 113784.0 261098.0 934220.0
JULIO	992.0	2058.0 2444.0 2825.0 3446.0 5009.0	6559.0 8415.0 11302.0 15228.0 19381.0	22383.0 28130.0 43837.0 78155.0 136178.0	203.7 933.5 3275.0 9585.1 26955.6	61332.7 105872.0 254995.0 829500.0
JUNIO	970.0 1529.0	2017.0 2440.0 2787.0 3387.0 4932.0	6516.0 8305.0 11358.0 15027.0	22079.0 27818.0 42472.0 74019.0 132353.0	195.2 827.4 3015.8 8809.6 24792.6	57265.0 96420.0 235578.0 738080.0
MAYO	958.0 1474.0	1965.0 2425.0 2742.0 3278.0 4787.0	6406.0 8072.0 11061.0 14520.0 18729.0	21358.0 26865.0 40575.0 69453.0 126244.0	184.9 660.8 2787.1 7853.6 22153.3	54058.0 89646.0 220922.0 657050.0
ABRIL	948.0 1428.0	1928.0 2393.0 2745.0 3251.0 4624.0	6354.0 7919.0 10685.0 14131.0	21030.0 26149.0 39426.0 65766.0	178.1 554.9 2431.9 7098.0 20069.2	53246.7 87044.0 207307.0 587410.0
MARZO	949.0 1398.0	1912.0 2392.0 2769.0 3197.0 4430.0	6277.0 7830.0 10385.0 13949.0 18269.0	20896.0 25639.0 38875.0 62403.0 115316.0	174.1 503.3 2100.4 6456.4 18409.2	51206.5 81532.0 191810.0 528010.0
FEBRERO	935.0	1859.0 2351.0 2742.0 3109.0 4319.0	6158.0 766.0 10210.0 13580.0 17896.0	20595.0 25193.0 37384.0 58868.0	170.3 450.1 1935.0 6009.7 16873.9	48729.5 80559.0 180610.0 484484.0
ENERO	917.0	1824.0 2314.0 2715.0 3032.0 4187.0	5942.0 7528.0 10054.0 13267.0 17541.0	20327.0 24873.0 36393.0 56013.0	167.1 406.0 1769.4 5487.1 15556.5	45996.9 80104.0 169150.0 447943.0
PNO	1958 1959	1960 1961 1962 1963 1964	1965 1966 1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978 1978	1980 1981 1982 1983

OTROS AGREGADOS MONETARIOS. MX: MEDIOS DE PAGO PARTICULARES + DEP.VISTA EN EFNB

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MM\*\* FUENTE : CEPABA

DICIEMBRE	8715.0 11048.0 12227.0	14675.0 20031.0 29226.0 57300.0	267.6 951.4 2137.1 5762.4 13829.0	27350.0 46095.0 148643.0
HOUIEHBRE	7749.0 10150.0 11571.0	13727.0 18046.0 25351.0 50154.0	208.7 785.0 1670.1 4451.7 10934.9	22036.0 34768.0 108110.0
OCTUBRE	7622.0 10095.0 11545.0	13477.0 17598.0 24637.0 48261.0 78133.0	189.1 736.4 1627.8 4137.3	20782.0 31857.0 98076.0 407610.0
SETIEMBRE	7412.0 9968.0 11718.0	13196.0 16931.0 23816.0 45833.0 75582.0	167.1 709.6 1608.9 3745.4 9185.3	19986.0 29417.0 87806.0 338900.0
AGOSTO	7334.0 9859.0 11699.0	13284.0 16489.0 23140.0 43851.0 73868.0	143.5 668.9 1548.3 3572.4 8754.3	18836.0 27414.0 86119.0 299770.0
JULIO	7334.0 9654.0 11671.0	13063.0 15861.0 22598.0 41265.0 70747.0	124.4 600.5 1519.4 3531.5 8695.5	18021.0 27197.0 80205.0 268570.0
חואחר	7455.0 9608.0 11545.0	13021.0 16009.0 22366.0 39433.0 68185.0	116.1 557.3 1468.0 3408.9 8270.4	18545.0 26257.0 64467.0 249840.0
MAYO	7283.0 9193.0 11318.0	12519.0 15403.0 21405.0 36765.0 63696.0	104.7 471.7 1366.8 2961.6 7410.8	16722.0 23282.0 61205.0 210910.0
ABRIL	7025.0 8959.0 11195.0	12377.0 15113.0 21140.0 34794.0 60628.0	100.0 407.5 1257.6 2703.1 6920.1	16404.0 23452.0 61869.0 185180.0
MARZO	6841.0 8897.0 11245.0	12355.0 14748.0 21345.0 32595.0 59264.0	96.5 371.3 1070.9 2465.2 6442.0	15531.0 21663.0 43388.0 165580.0
FEBRERO	6722.0 8671.0 11021.0	12150.0 14515.0 20522.0 30456.0 57356.0	92.6 325.6 1040.4 2297.6 6077.2	14227.0 23353.0 43229.0 157914.0
ENERO	6648.0 8503.0 10879.0	12065.0 14412.0 20372.0 28933.0 56044.0	91.2 291.7 949.8 2104.7 5728.2	13776.0 24752.0 43821.0 147869.0
AND	1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1979	1980 1981 1982 1983

OTROS AGREGADOS MONETARIOS. D#! DEP.A INTERES EN BANCOS Y EFNB + ACEPTACIONES

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MM\*\* FUENTE : CEPABA

DICIEMBRE	4594.0 6453.0 8262.0	10400.0 16963.0 27981.0 52766.0 80971.0	120.3 857.1 3776.8 10957.1 35071.7	64099.0 141977.0 256450.0
NOVIEHBRE DICIEMBR	4507.0 6324.0 8252.0	10417.0 13485.0 27138.0 51108.0 82267.0	107.6 765.6 3401.7 10756.1 33558.7	62553.9 129707.0 232935.0
OCTUBRE	4276.0 6103.0 8141.0	10133.0 13165.0 25716.0 46833.0 78186.0	. 102.6 629.2 3072.0 9906.3 31059.1	60403.5 122236.0 214634.0
SETIEMBRE	4209.0 5934.0 8082.0	9964.0 12944.0 25027.0 44583.0 76441.0	98.4 531.2 2786.2 9382.3 27646.1	57986.2 112038.0 201304.0
AGOSTO	4111.0 5809.0 7998.0	9808.0 12978.0 24122.0 42672.0 74671.0	94.1 459.8 2564.5 8750.5	55950.2 106233.0 195933.0 689040.0
JULIO	4025.0 5650.0 7856.0	9570.0 12625.0 23175.0 39989.0 71692.0	89.8 395.7 2267.3 7762.9	52276.7 96294.0 199557.0 610810.0
JUNIO	3961.0 5491.0 7632.0	9294.0 12162.0 21960.0 37466.0 70032.0	89.3 319.3 1990.6 6995.4 20207.6	46471.2 85903.0 202953.0 533950.0
HAYO	3836.0 5395.0 7542.0	9059.0 11808.0 20981.0 35433.0 68013.0	90.0 222.5 1799.0 6256.8 18360.2	44253.6 80923.0 193994.0 488070.0
ABRIL	3717.0 5236.0 7289.0	8864.0 11373.0 20098.0 33580.0 63625.0	87.6 174.5 1471.4 5696.6 16633.8	43379.1 77388.0 178614.0 439730.0
MARZO	3601.0 5114.0 7138.0	8743.0 11219.0 19296.0 32343.0 60832.0	87.0 157.3 1266.1 5163.5 15230.9	42750.4 72765.0 182158.0 396180.0
FEBRERO	3545.0 4968.0 6981.0	8639.0 11000.0 18627.0 30839.0 59077.0	86.8 146.9 1088.7 4827.4 13914.8	41508.6 70194.0 170207.0 357984.0
ENERO	3463.0 4824.0 6763.0	8452.0 10773.0 17722.0 29393.0 56281.0	84.6 134.5 979.8 4363.9	38593.4 67749.0 155588.0 328973.0
AND	1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978	1980 1981 1982 1983

OTROS AGREGADOS MONETARIOS. M##=M#+D#! M2 + ACEPT.Y DEP.A LA VISTA Y A INT.EN EFNB

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MM\$# FUENTE : CEPABA

ENERO	FEBRERO	MARZB	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIENBRE	DICIEMBRE
	10267.0	10442.0	10742.0	11119.0	11416.0	11359.0	11445.0	11621.0	11898.0	12256.0	13309.0
	13639.0	14011.0	14195.0	14588.0	15099.0	15304.0	15668.0	15902.0	16198.0	16474.0	17501.0
	18002.0	18383.0	18484.0	18860.0	19177.0	19527.0	19697:0	19800.0	19686.0	19823.0	20489.0
	20789.0	21098.0	21241.0	21578.0	22315.0	22633.0	23092.0	23160.0	23610.0	24144.0	25075.0
	25515.0	25967.0	26486.0	27211.0	28175:0	28486.0	29467.0	29875.0	30763.0	31531.0	36994.0
	39149.0	40661.0	41238.0	42386.0	44326:0	45773.0	47262.0	48843.0	50353.0	52489.0	57207.0
	61295.0	64938.0	68374.0	72198.0	96899.0	81254.0	86523.0	90416.0	95094.0	101262.0	110066.0
	116433.0	120096.0	124253.0	131709.0	138217.0	142439.0	146539.0	152023.0	156319.0	161373.0	172020.0
	179.4	183.5	187.6	194.8	205.3	214.1	237.6	265.5	291.7	316.3	388.0
	472.5	528.6	581.9	694.1	876.6	996.2	1128.7	1240.7	1365.6	1550.6	1808.5
	2129.1	2336.9	2729.0	3165.8	3458.7	3786.7	4112.8	4395.2	4699.8	5071.7	5913.9
	7124.9	7628.7	8399.7	9218.4	10404.3	11294.5	12322.9	13127.7	14043.6	15207.7	16719.5
	19991.9	21672.8	23553.8	25770.9	28478.1	30937.8	33847.3	36831.4	41096.4	44493.5	48900.7
	55735.6	58281.4	59783.1	60975.6	65016.2	70297.7	74786.2	77972.2	81185.5	84589.9	91449.0
	93547.0	94428.0	100840.0	104205.0	112160.0	123491.0	133647.0	141455.0	154093.0	164475.0	188072.0
	213436.0	225546.0	240483.0	255199.0	267420.0	279700.0	285676.0	283739.0	312668.0	340964.0	405093.0
	515898.0	541760.0	624910.0	498980.0	783790.0	879380.0	988810.0				

AND 

NOTA ; FUENTE; OFICINA DE LA CEPAL EN BS.AS. SOBRE LA BASE DE DATOS DEL BANCO CENTRAL.

OTROS AGREGADOS MONETARIOS. M4: M2 + ACEPT.Y CIRC. PART. UNA Y LETRAS TESORERIA

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MM\*\* FUENTE : CEPABA

DICIEMBRE	1266.0	2286.0	2697.0	3001.0	5890.0	7434.0	0.6966	13251.0	17406.0	20305.0	24775.0	35583.0	55019.0	106147.0	167665.0	419.9	2081.6	5771.8	15504.5	45998.5	87815.9	181870.0	432705.0	
NOVIEMBRE D	1149.0	2117.0	2529.0	2854.0	5503.0	6884.0	9128.0	12198.0	16384.0	19644.0	23851.0	31194.0	50395.0	97633.0	154827.0	347.0	1816.6	4935.1	13984.7	41312.8	78218.1	162624.0	382296.0	
OCTUBRE	1103.0	2081.0	2460.0	2787.0	5376.0	6798.0	9009.0	11838.0	161111.0	19517.0	23342.0	30377.0	48315.0	91722.0	150038.0	315.9	1681,7	4537.6	12932.4	38322.4	75114.2	150671.0	355990.0	
SETIENBRE	1063.0	2085.0	2476.0	2826.0	5277.0	0*4089 .	8872.0	11563.0	15819.0	19637.0	22887.0	29496.0	46830.0	87205.0	146143.0	284.8	1498.8	4252.5	12143.5	34646.6	71606.0	141255.0	329158.0	
AGOSTO	1020.0	2090.0	2454.0	2826.0	5120.0	6715.0	8663.0	11387.0	15590.0	19542.0	22829.0	29097.0	45281.0	83480.0	142695.0	250.7	1337.4	3944.9	11375.5	31858.1	69114.0	129875.0	300713.0	
JULIO	992.0 1514.0	2058.0	2444.0	2825.0	5009.0	6559.0	8415.0	11302.0	15228.0	19381.0	22383.0	28130.0	43837.0	78453.0	136753.0	218.3	1216.5	3709.9	10493.6	29328.5	65127.5	121212.0	291388.0 829500.0	
JUNIO	970.0 1529.0	2017.0	2440.0	2787.0	4932.0	6516.0	8305.0	11358.0	15027.0	19040.0	22079.0	27818.0	42472.0	74349.0	132765.0	207.2	1024.9	3442.3	9816.9	27033.5	61205.1	110050.0	269803.0	
MAYO	958.0 1474.0	1965.0	2425.0	2742.0	4787.0	6406.0	8072.0	11061.0	14520.0	18729.0	21358.0	26865.0	40575.0	69891.0	126609.0	193.0	981,5	3197.6	8777.5	24268.5	57931.6	99198.6	250233.0	
ABRIL	948.0 1428.0	1928.0	2393.0	2745.0	4624:0	6354.0	7919.0	10685.0	14131.0	18362.0	21030.0	26149.0	39426.0	66165.0	119568.0	186.3	824.2	2865.6	7913.0	21915.7	56882.3	96842.3	231328.0	
MARZO	949.0 1398.0	1912.0	2392.0	2769.0	4430.0	6277.0	7830.0	10385.0	13949.0	18269.0	20896.0	25639.0	38876.0	62701.0	11565910	179.8	620.5	2597.0	7141.9	20058.2	54351.4	90170.5	211219.0	
FEBRERO	935.0 1358.0	1859.0	2351.0	2742.0	4319.0	6158.0	7666.0	10210.0	13580.0	17896.0	20595.0	25193.0	37384.0	59125.0	111842.0	174.9	543.5	2438.4	6642.1	18502.2	51594.4	88051.9	198792.0	
ENERO	917.0	1824.0	2314.0	2715.0	4187.0	5942.0	7528.0	10054.0	13267.0	17541.0	20327.0	24873.0	36393.0	56231.0	10797740	170.9	480.0	2228:5	6179.8	16890.5	48748.7	87666.8	189596.0	***
AND	1958 1959	1960	1961	1962	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	2

NOTA : FUENTE: OFICINA DE LA CEPAL EN BS.AS. SOBRE LA BASE DE DATOS DEL BANCO CENTRAL.

DEUDA PUBLICA. VALORES NACIONALES AJUSTABLES: CIRCULACION TOTAL A PRECIOS DE MERCADO

PERIODICIDAD! MENSUAL. UNIDADES : MH\$\* FUENTE : CEPABA

JULIO AGOSTO SETIEMBRE OCTUBRE NOVIÉMBRE DICIEMBRE 298.0 271.0 299.0 309.0 286.0 295.0 575.0 883.0 1181.0 1139.0 1225.0 3833.0	24.3 31.5 37.8 45.7	109.5 162.3 218.9 176.6	320.4 403.5 448.2	1038.6 1068.1 1147.5	2632.0 2663.8 2523.4	3231.6 4413.9 4236.7	1 15768.5 16251.2 20646.1	3 28497.9 23552.2 16994.1
AGOSTO SETIEMBRE OCTUBRE NOV. 271.0 299.0 309.0 883.0 1181.0 1139.0	24.3 31.5 37.8	109.5 162.3 218.9	320.4 403.5	1038.6 1068.1	2632.0 2663.B	3231.6 4413.9	15768.5 16251.2	3 28497.9 23552.2 1
AGUSTO SETIEMBRE OCTUBRE 271.0 299.0 309.0 883.0 1181.0 1139.0	24.3 31.5	109.5 162.3	320.4	1038.6	2632.0	3231.6	15768.5	3 28497.9
AGOSTO 271.0 883.0	24.3	109.5				•	_	m
AGOSTO 271.0 883.0			273.8	940.8	2389.1	374.9	33.4	8.79
JULIO 298.0 575.0	14.6				• •	M	16	326
		126	243.6	853.2	2180.8	3099.5	15282.6	36375.0
JUNIO 330.0 411.0	12.0	197.5	208.3	890.1	2089.0	3074.6	13571.8	34011.7
HAYD 437.0 364.0	8.1	320.7	200.1	794.4	1974.1	2951.9	9519.3	28412.9
ABRIL 398.0 353.0	8.2	269.3	202.0	651.3	1782.9	2942.2	9702.6	22911.6
MARZO 297.0 342.0	7:0	:117.2	228.0	553,7	:1572,3	.2769.0	8595.7	1821158
FEBRERO 257.0 341.0	4.6	93.4	221.0	513.9	1552.6	2556.6	7426.3	17013.7
ENERO 217.0 314.0	3,8	74.0	191.6	484.8	1268.4	2401.2	7306.5	19455.3
AND 1973 1974	ĵυ	76	77	978	626	980	1981	1982

NOTA : FUENTE: DEICINA DE LA CEPAL EN BS.AS. SOBRE LA BASE DE DATOS DEL BANCO CENTRAL.

DEUDA PUBLICA. LETRAS DE TESORERIA: CIRCULACION EN PARTICULARES

			PERIODICIDADI UNIDADES I FUENTE I	IDAD: HENSUAL 1 HM8* 1 CEPABA	SUAL ★ ABA						
FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIÉHBRE	OCTUBRE	NOVIENBRE	DICIEMBRE	
				0.0	154.4	175.5	181,8	202.1	213.6	242.6	
282.5	268.6	231.8	210.4	218.2	191.2	135.8	167.7	151.2	175.4	207.7	
118.5	131.8	163.7	129.5	117,1	55.3	27.4	23.9	12.2	13.0	34.7	
75.7	7.97	63.5	141.1	151.9	192.2	162.1	241.4	442.0	359.7	478.1	
308.3	375.8	693.5	921.7	865.5	695.4	611.1	591.1	517.3	907.3	520.8	
9.99	42.8	95.7	33,4	57.8	57.5	57.8	97.7	160.4	272.5	842.7	
1168.3	1197.1	1109.1	897.7	213.7	17.5	6946.B	29927.5	38915.6	44713.5	40912.0	

ENERO

264.4 207.8 65.6 350.6 256.3

AND 1976 1977 1978 1979 1980 1981

NOTA ! FUENTE: DFICINA DE LA CEPAL EN BS.AS. SOBRE LA BASE DE DATOS DEL BANCO CENTRAL.

DEUDA PUBLICA. CEDULAS HIPOTECARIAS: CIRCULACIÓN TOTAL A PRECIÓS DE MERCADO

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : HHS\* FUENTE : CEPABA

	.o. 100 i	. N	00
DICIEMBRE	42.6	1705.	2694.2 3500.2
OVIEMBRE	32.5	1658.9	2565.7 3305.6
OCTUBRE N	22.3	636.5	2419.9 3145.1
SETIEMBRE	14.1	530.3	2392.2 4875.9
AGOSTO	5.3	503.6 1325.4	2298.5
JULIO	6.96	479.9	2175.3 3981.1
JUNIO	98.9	445.8	2066.7 3430.6
MAYO	80.0	1011.8	1952.2 3152.4 5682.7
ABRIL	73.4	364.3 933.3	1855.4 2886.8 4094.6
MARZD	73.7	307.5 914.6	1767.7 2804.2 4417.0
FEBRERO	62.2	241.5	1712.0 2753.1 4113.9
ENERO	20.0	757.2	1738.0 2773.3 3887.7
PNO	1976 1977	1978	1980 1981 1982

NOTA : FUENTE: OFICINA DE LA CEPAL EN BS.AS. SOBRE LA BASE DE DATOS DEL BANCO CENTRAL

TASA DE INTERES EFECTIVA ANUAL, RENDIMIENTO LETRAS TESORERIA 28 DIAS (PROM,MENSUAL)

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : Z FUENTE : BCRA

DICIEMBRE	114.4	117.9	9.86	86.7	112.7	
OVIEMBRE I	100.3	110.5	97.9	79.1	125.4	
OCTUBRE N	101.0	102.8	138.2	68.8	119.4	
SETIEMBRE	83.1	103.7	147.6	63.0	154,3	
AGOSTO	73.5	105.9	141.2	77.4	209.7	
JULIO	84.2	117.7	130.6	109.3	230.5	:
JUNIO	88.00	117.4	124.6	6.69	200.3	
HAYO	57.0	114.0	123.9	80.5	144.4	
 ABRIL	57.0	116.3	120.8	77.8	145.6	
HARZO	57.0	133.2	121.3	81.6	154.2	
FEBRERO	57.0	161.7	119.8	83.1	108.6	
ENERO	37.2	171.0	127.1	95.3	96.5	245.7
AND	1976	1978	1979	1980	1981 1982	1983

TASA DE INTERES EFECTIVA ANUAL. TASA DE CARGO DE LA CUENTA DE REGULACION MONETARIA

	BRE.	190.7	81.0 136.9				BRE	117.8	112.9 135.5 342.7
	DICIEM	11 12	1 8 K				DICIEN	11	
	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	181.3	68.8 129.0			,	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	108.2	83.7 151.8 289.6
	OCTUBRE	113.2	67.8				OCTUBRE	122.7	79.6 151.8 293.8 376.7
	SETIEMBRE	132.9	71.5		(TRATE)		SETIEMBRE	151.8	101.2 115.3 273.2 1067.9
	AGOSTO	125.2 126.2 135.3	99.2		HEDIO HEN		AGOSTO	138.2	67.7 213.8 160.3 335.8
SUAL	JULIO	109.3 133.4 126.0	99.2 252.1		MONEY (PRC	HENSUAL X FIEL	JULIO	149.0	117.8 227.8 115.3 568.9
PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : X FUENTE : BCRA	JUNIO	102.4 124.7 113.9	76.1 179.4 111.5		JAL. CALL		JUNIO	160.3	110.5 289.6 94.5 459.5
PERIODIC: Unidades Fuente	MAYO	126.5	71.9 141.4 168.5		NTERES EFECTIVA ANUAL. CALL MONEY (PROMEDIO MENSMAL)	PERIODICIDAD: UNIDADES : FUENTE :	MAYO	115.3	92.3 217.3 125.2 378.8
	ABRIL	115.3	72.7		M		ABRIL	203.7	79.6 138.2 306.6 414.7
	MARZO	130.3	83.5 140.3 130.6		TASA BE		MARZD	110.5	77.5 210.4 154.6 502.9
	FEBRERO	144.9	86.5 88.4 118.2				FEBRERO		81.6 151.8 143.6 333.5
	ENERO	190.7	103.3 95.8 135.3				ENERO		96.7 110.5 110.5 370.3
	PND	1977 1978 1979	1980 1981 1982				ONA	1979	1980 1981 1982 1983

TASA DE INTERES EFECTIVA ANUAL. DEPOSITOS A 30 DIAS EN BANCOS (PROMEDIO MENSUAL)

PERIODICIDAD: HENSUAL INIDADES : 2 FUENTE : BCRA

DICIÈMBRE	100.4	13 th 13 th 15 th	15.5	19.3	109.6 232.6 125.2	88.6 123.7 165.9
NOVIEMBRE	13.4	15 15 15 15 15 15	15.5	19.3	28.6 105.8 223.9 118.5	71.9 135.3 165.6 407.8
OCTUBRE	13.4	ដ ស ស ស	15.5 17.6 24.2	19.3	28.6 99.9 193.3 111.3	65.9 124.0 125.0 407.8
SETIEMBRE	13.4	15.5 15.8	15.5	19.3	28.6 79.8 152.4 106.8	66.3 162.4 124.7 407.8
AGOSTO	13.4	15. 15.5	15.5 17.6 24.2	22.0	28.6 72.9 134.2 119.2 132.9	79.6 223.2 81.4 269.2
JULIO	13.4	ដ ភូមិ ភូមិ	15.5 17.6 24.2	22.0	28.6 87.5 116.3 122.2	101.7 243.1 81.9 231.4
JUNIO	13.4	15 15 15	15.5 17.6 24.2	24.2	26.8 101.7 104.2 129.8	86.7 219.0 98.1 178.2
MAYO	13.4	15.5	15.5 17.6 24.2	24.2	22.0 96.7 101.0 122.5	70.4 152.4 135.5 213.8
ABRIL	13.4	15.5	15.5 17.6 24.2	24.2	22.0 75.1 109.6 118.5	69.0 137.6 157.5 213.5
MARZO	13.4	15.5 15.5	15.5 17.6 24.2	24.2	22.0 68.6 116.0 127.0	76.3 155.2 121.5 213.8
FEBRERO	E E E	ក សូស សូស	15.5 15.5 24.2	24.2	22.0 71.2 123.5 159.5	83.1 116.0 128.5 213.5
ENERO	13.4	15.55 15.55	15.5 17.5 17.5	24.2	22.0 75.1 108.4 225.3	95.8 93.0 131.9 231.0
AND	1966	1968 1969	1970 1971 1972	1973 1974	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

INDICE DE AJUSTE FINANCIERO (CIRCULAR 1050) (FIN DE MES)

ICIEMBRE	180.8 463.3 1050.3
NOVIEMBRE D	171.3 432.1 965.5 3441.0
OCTUBRE	163.8 402.4 890.8 3005.3
SETIEMBRE	156.8 375.5 830.7 2613.0
AGUSTO	150.3 345.8 777.5 2294.2
JULIO	142.7 312.5 739.4 2051.4
JUNIO	134.4 280.8 701.4 1853.9
HAYD	127.6 255.3 662.7 1700.7
ABRIL	122.0 236.3 614.1 1541.3
MARZO	116.7 219.6 568.6 1401.2
FEBRERO	111.1 202.7 531.1 1269.9
ENERO	105.8 191.3 498.0 1161.5

AND 

NOTA : UNIDADES: INDICE BASE 1 DE ENERO DE 1980 = 100

TASA DE INTERES EFECTIVA ANUAL. DEPOSITOS A 90 DIAS. TASA LIBRE (MEDIADOS MES)

PERIODICIDADI: HENBUAL UNIDADES : Z FUENTE : FIDE  AÑO ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SETIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 1982 133.4 127.2 119.2 170.9 136.6 95.4 79.6 103.7 191.3 210.8 231.0 251.4 1983 256.3 237.6 263.7 225.0 241.6 209.8 255.6				
PERIODICIDADI: HENBUAL UNIDADES : X UNIDADES : X FUENTE : FIDE  133.4 127.2 119.2 170.9 136.6 95.4 79.6 103.7 191.3 256.3 237.6 263.7 225.0 241.6 209.8 255.6		CIEMBRE	251.4	
PERIODICIDADI: HENBUAL UNIDADES : X UNIDADES : X FUENTE : FIDE  133.4 127.2 119.2 170.9 136.6 95.4 79.6 103.7 191.3 256.3 237.6 263.7 225.0 241.6 209.8 255.6		OVIEMBRE D	231.0	
PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 2			210.8	
PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : X		SETIEMBRE	191.3	
PERIODICIDAD: HENBUA UNIDADES : X		AGOSTO	103.7	
ENERO FEBRERO MARZO ABRIL 133.4 127.2 119.2 170.9 256.3 237.6 263.7 225.0	UAL	JULIO	79.6	
ENERO FEBRERO MARZO ABRIL 133.4 127.2 119.2 170.9 256.3 237.6 263.7 225.0	IDAD: MENS : 2 : FIDE	JUNIO	95.4 209.8	
ENERO FEBRERO MARZO 133.4 127.2 119.2 256.3 237.6 263.7	PERIODIC) UNIDADES FUENTE	MAYO	136.6 241.6	
ENERO FEBRERO 133.4 127.2 256.3 237.6		ABRIL	170.9	
ENERO 133.4 256.3		MARZO	119.2 263.7	
<b>2</b> 7.7		FEBRERO	127.2	
- ANO 1982 1983		ENERO	133.4	
		ANO	1982 1983	

TASA DE INTERES EFECTIVA ANUAL, PRESTAMOS BANCARIOS A 30 DIAS (PROMEDIO MENSUAL)

	., •			PERIODICIDAD: UNIDADES : FUENTE :	(DAD: MENBUAL ; X : BCRA	NAL.					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
353.2	255.2	190.7	161.5	156.6	136.3	129.6	157.5	186.6	299.3	364.8	360.9
140.6	126.7	126.0	126.7	128.8	131.9	141.1	150.1	152.7	149.0	124.7	119.7
116.5	101.2	91.4	83.7	87.1	109.8	125.2	100.1	66.6	83.7	87.8	107.5
114.6	160.1	252.1	191.7	204.4	320.7	341.8	288.8	208.1	162.1	180.3	151.3
163.8	159.5	150.4	216.2	178.2	125.2	151.8	184.1	295.9	323.9	352.7	360.4
419.1	371.7	447.4	464.2	404.1	444.6	531.5	311.0	463.6	463.6	463.6	

INDICE DE ACTUALIZACION DE PRESTANOS (FIN DE MES)

# MENSUAL	: IJL82	: BCRA	
PERIODICIDAD: MENSUAL	UNIDADES	FUENTE	

ABGGSTO SETIEMBRE GCTUBRE MOVIEMBRE DICIEMBRE 112.6 121.5 131.6 143.4 156.7 369.4 493.0 569.4

JULIO 106.0 327.2

292,5

266.1

238.0

215.2

193.2

175.2

JUNIO

HAYD

ABRIL

MARZO

FEBRERO

ENERO

AND 1982 1983

143.4 156.7 569.4

100	
#	
1982	
Ä	
AH TO DE	
H	
**	
BASE	
INDICE	
UNIDADES:	
••	
10TA	

TASA DE INTERES EFECTIVA ANUAL. PRESTAMOS 30 DIAS BANCO NACION ARGENTINA (FIN MES)

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : X FUDE

iciembre	135.5	101.2 151.8 181.3				ICIEMBRE	143.6 112.9	117.8 151.8 397.2
OCTUBRE NOVIEMBRE DÍCIEMBRE	135.5	88.0 151.8 181.3 463.6			•	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	138.2	88.0 166.2 333.5 463.6
OCTUBRE N	135.5	85.8 143.6 131.8 463.6		MES)		OCTUBRE	127.8	77.5 246.1 311.0 463.6
SETIEMBRE	120.2 151.8	85.8 151.8 151.8 463.6	•	TASA DE INTERES EFECTIVA ANUAL. PRESTANDS 30 DIAS BANCOS A EMP.1A.LINEA (FIN MES)		SETIEMBRE	122.7	71.5 166.2 311.0 463.6
AGOSTO	149.0	94.5 249.8 101.2 311.0		A EMP.1A.		AGOSTO	149.0	75.5 281.3 257.5 311.0
JULIO	140.9	122.7 269.2 101.2 269.2		AS BANCOS	HENSUAL X FIDE	JULIO	140.9	115.3 324.3 154.6 706.4
JUNIO	127.8	117.8 108.2 210.4	-	AMDS 30 DI		JUNIO	130.3	105.8 544.6 140.9 645.2
MAYD	127.8	96.7 181.3 112.9 249.8		IUAL. PREST	PERIODICIDAD: UNIDADES : FUENTE :	MAYD	122.7	92.3 289.6 115.3 360.4
ABRIL	122.7	85.8 138.2 249.3		FECTIVA AN		ABRIL	122.7	79.6 151.8 246.1 423.4
MARZO	125.2	88.0 184.4 138.2 249.8		INTERES E		HARZO	120.2	83.7 506.0 210.4 534.8
FEBRERO	125.2	94.5 172.1 149.0 249.8		TASA DE		FEBRERO	122.7	90.1 181.3 140.9 413.1
ENERO	125.2	110.5 101.2 154.6 269.2				ENERO	125.2	101.2 122.7 151.8 361.9
AND	1978 1979	1980 1981 1982 1983				- ONE	1978 1979	1980 1981 1982 1983

TASA DE INTERES EFECTIVA ANUAL. PRESTANOS 30 DIAS BANCOS A ENP.2A.LINEA (FIN HES)

PERIODICIDAD! MENSUAL UNIDADES : X FUENTE : FIDE

> AND

DICIEMBRE	172.1	132.9	429.5			DICIEMBRE	166.2 120.2	125.2	160.3	429.5
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	166.2	110.5	383.8 463.6			OCTUBRE NOVIEHBRE DICIEHBRE	149.0	94.5	181.3	357.0 463.6
OCTUBRE N	154.6	99.0	371.7	(2)提 (		OCTUBRE	132.9	90.1	281.3	357.0 463.6
SETIEMBRE	146.3	92.3	357.0 463.6	TASA DE INTERES EFECTIVA ANUAL. PREST.30 DIAS FINANCIERAS A EMP.1A.LINEA (FIN 附比)		SETIEHBRE	122.7	81.6	187.5	357.0 463.6
AGOSTO	178.2	94.5	311.0	A EMP.1A		AGOSTO	160.3	90.1	311.0	311.0
JULIO	169.1	135.5	197.1	Inancieras	SUAL	JULIO	151.8	132.9	413.1	181.3 924.8
JUNIO	151.8	130.3	157.5	30 DIAS F	PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : X FUENTE : FIDE	JUNIO	140.9	117.8	621.4	151.8 871.4
HAYD	140.9	112.9	138.2 446.3	JAL. PREST.	PERIODIC UNIDADES FUENTE	MATO	130.3	:	386.9	125.2
ABRIL	140.9	103.5	333.5	ECTIVA AN		ABRIL	132.9	88.0	175.1	470.7
MARZO	135.5	103.5	227.8	INTERES EF	س	MARZO	125.2	88.0	765.2	551.3
FEBRERO	140.9	110.5	175.1 578.5	TASA DE		FEBRERO	130.3	92.3	193.9	470.7
ENERO	143.6	125.2	184.4		·	ENERO	132.9	103.5	130.3	392.0

AND 

TASA DE INTERES EFECTIVA ANUAL. PREST.30 DIAS FINANCIERAS A EMP.2A.LINEA (FIN MES)

										,		
AND	ENERO	FEBRERO	HARZO	ABRIL	MAYD	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
78							٠,	•	149.0	160.3	178.2	193.9
79	160.3	157.5	151.8		157.5	169.1	181.3	190.7	197.1	163.2	151.8	149.0
1980	135.5	120.2	112.9	112.9	122.7	143.6	151.8	103.5	0.66	110.5	120,2	151.8
181	151.8	246.1	1134.7		666.7	998.0	765.2	440.6	246.1	311.0	227.8	220.8
82	210.4	197.1	246.1	٠	151.8	181.3	269.2	357.0	440.6	446.3	442.9	457.8
83	449.2	634.7	666.7		521.2	1349.6	1313.8	311.0	463.6	463.6	463.6	

TITULOS PUBLICOS. VALORES NACIONALES AJUSTABLES 1A. SERIE. COTIZACION (FIN DE MES)

EMBRE	125.5 186.2	783.0 3631.4 8870.0			TEMBRE	139.0	821.4 3570.8 8737.3
OCTUBRE NOVIENBRE DICIEMBRE	123.8 177.2	719.0 3280.1 8103.6 17500.0			OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	143.0	742.3 3397.2 8602.9 19046.2
OCTUBRE NO	130.8	685.9 3325.0 7410.0 16500.0	A HES		OCTUBRE N	142.5	698.6 3270.7 7886.8 18084.3
SETIENPRE	129.3	637.0 3052.8 6742.3 15045.0	VALDRES NACIONALES AJUSTABLES 1A. SERIE. PARIDAD TEDRICA (FIN MES)		SETIEMBRE	142.4	651.3 3109.9 6862.6 16558.4
AGOSTO	124.4	553.7 2927.3 5867.8 14800.0	PARIDAD 1		AGOSTO	142.1	597.6 2880.0 6323.3 15603.8
JUL TO	128.4	390.2 2874.6 5581.2 13800.0	1A. SERIE.	BUAL IL	JULIO	141.3	522.4 2700.3 5527.2 14582.4
JUNIO	132.4	306.7 2826.6 5146.7 13400.0	JUSTABLES	PERIODICIDAD: MENBUAL UNIDADES : X FUENTE: I FIEL	JUNIO	142.6	385.9 2607.0 5207.2 13803.8
HAYD	148.6	266.4 2707.0 4740.0 12950.8	CIONALES A	PERIODIC UNIDADES FUENTE	MAYO	145.6	266.0 2515.1 5028.1 13466.2
ABRIL	147.2	263.0 2245.4 4664.7 12316.6	VALORES N		ABRIL	136.0 146.8	256.5 2436.9 4768.3 12307.1
MARZO	137.3	216.2 1317.0 4662.1 10825.8	TITULOS PUBLICOS.		HARZD	129.0 141.8	247.3 1901.8 4539.6 11251.9
FEBRERO	131.0	206.5 1075.2 4439.4 (0146.9	TITULOS		FEBRERO	119.8	229.5 1079.5 4411.0 10393.6
ENERO	121.5 128.9	194.0 902.6 3816.1 9550.			ENERO	112.2	198.7 969.7 4091.5 9738.6
ANO	1973	1975 1976 1977 1978			AND	1973	1975 1976 1977 1978

TITULOS PUBLICOS. VALORES NACIONALES AJUSTABLES 3A. SERIE. COTIZACION (FIN DE MES)

			. :		PERIODICIDAD: UNIDADES : FUENTE :	IDAD:	KENSUAL X FIEL		•* .			*
EX	ENERO FI	FEBRERO	HARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIENBRE	OCTUBRE	NOVIEHBRE DICIEMBRE	DICIEMBRE
17. 74. 1831	177.2 749.8 1838.0 4010.0	211.1 871.9 1994.2 4650.0	251.5 886.6 2125.0 4870.0	427.9 887.0 2347.9 5820.0	530.0 929.8 2557.7 6450.0	555.0 1007.5 2691.0	564.5 1096.5 2765.0 6800.0	575.0 1168.0 3060.0 7400.0	593.0 1300.0 3225.0 8090.0	130.4 640.0 1452.1 3265.0 8100.0	141.5 644.8 1592.6 3580.0 7920.0	153.8 713.4 1745.0 3720.0 7580.0
7280.0 11400.0 34800.0	⊣m į	8200.0 12100.0 32750.0	8750.0 13800.0 34550.0	9280.0 16480.0 46600.0	9130.0 16150.0 55600.0	9570.0 22700.0 64500.0	9870.0 25100.0 70500.0	10870.0 26400.0 80300.0	10630.0 29050.0 88300.0	11710.0 30050.0 98500.0	11600.0 37200.0 108500.0	11600.0 38000.0 117500.0
	• •											
		TITULOS	TITULOS PUBLICOS.	VALORES NA	VALDRES NACIONALES AJUSTABLES 3A. SERIE. PARIDAD TEORICA (FIN HES)	JUSTABLES	3A. SERIE.	PARIDAD	TEORICA (F.	IN MES)		
			gen e e j er e e e ut eve er		PERIODICIDAD: UNIDADES FUENTE	IDAD:	MENSUAL X Fiel		V Section 1			
S	ENERO F	FEBRERO	HARZO	ABRIL	HAYD	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	OCTUBRE NOVIEMBRE	DICIEMBRE
180 80 191 191 450	189.5 804.6 1915.0 4506.2	211.0 867.4 2043.7 4892.8	359.1 862.5 2137.7 5158.1	460.2 906.0 2338.5 5509.9	491.0 959.3 2559.0 6005.5	509.6 1024.1 2714.7 6620.6	100.0 527.7 1086.9 2867.6 7056.3	113.8 562.9 1243.4 3068.2 7957.0	123.7 587.3 1303.8 3145.9 8136.4	131.9 617.7 1498.6 3436.2 8457.7	145.1 664.0 1634.8 3734.5 8754.1	160.5 702.3 1718.4 4039.7 9077.6
9480.3 14800.6 41322.6		9927.3 15565.8 44143.0	10064.3 15829.4 44973.8	10455.9 17707.0 47296.9	10948.8 19290.9 51077.0	11686.2 22217.8 57423.9	12091.5 24922.5 72050.3	12492.7 27285.7 83224.4	12449.6 28204.8 96467.9	13487.8 30033.3 107803.0	13896.6 32639.8 121268.0	14296.0 36146.4 136284.0

TITULOS PUBLICOS. VALORES NACIONALES AJUSTABLES 4A. SERIE. COTIZACION (FIN DE HES)

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : X FUENTE : FIEL

CIEMBRE	455.5 1109.0 2380.0 5100.0	7630.0 23600.0 74000.0			DICIEMBRE	100.0 448.5 1097.4 2579.9 5797.2	9129.9 23085.9 87836.1
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	411.8 1018.0 2300.0 5120.0	7500.0 24000.0 68700.0			OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	424.1 1044.1 2384.4 5590.8	8875.0 20883.6 77762.1
OCTUBRE	408.0 928.0 2140.0 5120.0	7480.0 18700.0 62300.0	IN HES)			394.5 957.1 2194.6 5401.6	8614.1 19181.1 69125.5
SETIEMBRE	378.7 840.0 2063.2 5230.0	6820.0 18150.0 55800.0	TEORICA (F		SETIEMBRE	375.1 832.7 2009.2 5196.5	7951.2 18013.7 61682.3
AGOSTO	355.9 732.0 1920.5 4700.0	6450.0 17100.0 51000.0	. PARIDAD		A60ST0	347.3 767.2 1893.2 4909.8	7708.6 16836.5 51560.9
JULIO	360.6 700.0 1820.0 4380.0	6110.0 16650.0 45500.0	4A. SERIE	MENSUAL X FIEL	JUL 10	337.0 694.1 1831.3 4506.3	7721.8 15915.9 46199.9
JUNIO	354.2 645.8 1743.4 4140.0	6100.0 14800.0 43000.0	AJUSTABLES	IDAD:	JUNIO	325.4 654.0 1733.7 4228.0	7463.1 14188.9 36821.9
MAYD	339.1 598.0 1634.4 4050.0	6000.0 10150.0 35900.0	VALDRES NACIONALES AJUSTABLES 4A. SERIE. PARIDAD TEORICA (FIN MES)	PERIODIC UNIDADES FUENTE	MAYD	313.6 610.2 1634.3 3835.4	6992.4 12320.0 32754.0
ABRIL	273.1 566.3 1500.5 4010.0	5920.0 10350.0 29850.0	VALORES N		ABRIL	293.9 578.6 1493.5 3518.9	6677.8 11308.8 30329.4
MARZO	566.1 1355.0 3195.0	5600.0 8900.0 21600.0	TITULOS PUBLICOS.		MARZO	229.4 550.8 1365.3 3294.3	6427.8 10109.8 28840.6
FEBRERO	539.3 1274.0 2890.0	5350.0 7680.0 20600.0	TITULOS		FEBRERO	130,2 535,2 1261.1 3071.8	6125.6 9591.6 27349.2
ENERO	484.0 1164.5 2580.0	5020.0 8060.0 22400.0			ENERO	121.0 513.8 1223.0 2877.6	6054.2 9451.9 26496.8
AND	1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982			AND	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982

TITULOS PUBLICOS. CEDULAS HIPOTECARIAS. COTIZACION (FIN DE MES)

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : X FUENTE : FIEL

145.2	365.0	798.9	1971.2	2908.3	6284.5	23000.0
135.5	324.1	698.1	1938.8	2761.5	6377.9	21700.0
130.4	295.3	687.6	1895.0	2605.4	6074.9	19725.0
117.7	266.8	643.9	1669.7	2542.2	5218.5	17200.0
	234.4	603.4	1528.9	2451.7	4681.2	15700.0
	223.5	587.6	1433.5	2416.0	4483.2	13700.0
	205.8	550.3	1319.2	2289.6	3874.4	13500.0
,	194.2	512.8	1218.6	2205.9	3521.7	10520.2
	185.0	477.5	1115.4	2107.2	3258.7	8913.5
: :	184.3	430.4	1029.8	2010.9	3102.4	8560.9
	171.8	405.2	893.1	1949.8	2971.9	7875.0
	156.9	382.8	826.8	1980.4	3060.2	6843.8
	117.7 130.4 135.5	171.8 184.3 185.0 194.2 205.8 223.5 234.4 266.8 295.3 324.1	171.8 184.3 185.0 194.2 205.8 223.5 234.4 266.8 295.3 324.1 405.2 430.4 477.5 512.8 550.3 587.6 603.4 643.9 687.6 698.1	171.8 184.3 185.0 194.2 205.8 223.5 405.2 430.4 477.5 512.8 550.3 587.6 893.1 1029.8 1115.4 1218.6 1319.2 1433.5	171.8 184.3 185.0 194.2 205.8 223.5 234.4 266.8 295.3 324.1 405.2 430.4 477.5 512.8 550.3 587.6 603.4 643.9 687.6 698.1 893.1 1029.8 1115.4 1218.6 1319.2 1433.5 1528.9 1669.7 1895.0 1938.8 1949.8 2010.9 2107.2 2205.9 2289.6 2416.0 2451.7 2542.2 2605.4 2761.5	194.2 205.8 223.5 234.4 266.8 295.3 324.1 512.8 550.3 587.6 603.4 643.9 687.6 698.1 1218.6 1319.2 1433.5 1528.9 1669.7 1895.0 1938.8 2205.9 2289.6 2416.0 2451.7 2542.2 2605.4 2761.5 3521.7 3874.4 4483.2 4681.2 5218.5 6074.9 6377.9

AND 1976 1977 1978 1979 1980 1981

TITULOS PUBLICOS. BONOS DE INVERSION Y DESARROLLO. COTIZACION (FIN DE HES)

		0.0	000
	DICIEMBR	150.0	1037.0 4090.0 9350.0
	NOVIEMBRE DICIEMBRE	148.0	1018.0 4080.0 8740.0
	OCTUBRE	148.0	1080.0 3700.0 8200.0
	SETIEMBRE	158.0 180.5	910.0 3530.0 7700.0
	ABOSTO	152.0	660.0 3150.0 6820.0
T.	JULIO	156.0 173.8	429.0 3395.0 6470.0
PERIODICIDAD; MENSUAL INIDADES : X FUENTE : FIEL	JUNIO	159.0	406.0 3260.0 6300.0 12850.0
PERIODI UNIDADE FUENTE	MAYD	148.0	360.0 2800.0 6100.0 12600.0
	ABRIL	174.5	251.0 2950.0 6230.0 12500.0
	MARZO	171.0	253.0 2570.0 5480.0 12150.0
	FEBRERO	173.0	202.0 1850.0 5050.0 11300.0
	ENERO	174.0	194.0 1350.0 4500.0 10040.0
	AND	1973 1974	1975 1976 1977 1978

TITULOS PUBLICOS. BONOS DE INVERSION Y DESARROLLO. PARIDAD TEDRÍCA (FIN DE MES)

PERIODICIDAD: HENSUAL INIDADES : X FUENTE : FIEL

	DICIEMBRE	166.6	946.3 4490.0 9948.0
	OVIENBRE 1	165.5	845.2 4199.0 9221.0
	OCTUBRE +	164.4	795.7 3104.0 8434.0
	SETIEMBRE	169.8	768.1 3202.0 8033.0
	AGOSTO	168.7	684.0 2368.0 7356.0
-	JULIO	167.7	550.2 2352.0 6922.0
	JUNIO	166.6	500.8 2337.0 6477.0 13103.0
	MAYO	165.5	, 250.4 2322.0 6136.0 12819.0
	ABRIL	164.4	248.7.0 2306.0 5766.0 12503.0
	MARZO	169.8	257.0 1178.0 5668.0 12237.0
	FEBRERO	168.7	168.7 1142.0 5209.0
	ENERO	167.7	167.7 1023.0 4889.0 10752.0
	ANO	1974	1975 1976 1977 1978

TITULOS PUBLICOS. BONDS EXTERNOS SERIE 11A. 1980. COTIZACION EN PESOS (FIN DE MES)

				PERIODI UNIDADE FUENTE	PERIODICIDAD: MENS UNIDADES : X FUENTE : FIEL	MENSUAL X FIEL						
ENERO	FEBRERO	MARZD	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	A60ST0	SETIEMBRE	OCTUBRE	HOVIEMBRE	DICIEMBRE	
218900 1045000 6570000	241000 978000 7150000	285000 1260000 8500000	363000 1700000 8340000	394000 2170000 8800000	730000 2450000 9600000	780000 4480000 11800000	800000 4200000 15700000	815000 3800000 18600000	990000 4470000 16000000			

AND 1981 1982 1983

TITULOS PUBLICOS: BONDS EXTERNOS SERIE 11A. 1980. COTIZACION EN DOLARES (FIN DE MES)

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : X FUENTE : FIEL

DICLEMBRE	103.0
NOVIEMBRE D	106.0 73.0
OCTUBRE M	111.0 78.0 77.0
SETIEMBRE	107.0 81.0 74.0
ABOSTO	107.0 85.0 81.0
JULIO	113.0 77.0 79.5
JUNIO	105.0 90.0 85.0
HAYO	113.0 97.0 88.5
MBRIL	100.0
	113.0 105.0 88.5
FEBRERO	104.0 103.0 88.0
ENERO	102.8 103.0 85.0
AND	1981 1982 1983

TITULOS PUBLICOS. BONOS EXTERNOS SERIE 13A. 1982. COTIZACION EN PESOS (FIN DE MES)

	,	CIEHBRE	2650000
		AGOSTO SETIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	2550000 4700000 4050000 3670000 4230000 5100000 5650000 10010000 11180000 14450000 1740000 17400000 1750000
		OCTUBRE N	4230000
		SETIEMBRE	3670000
		AGOSTO	4050000
YSUAL SI		JULIO	4700000
PERIODICIDAD; HENSUAL UNIDADES ; X FUENTE ; FIEL		JUNIO	2550000
PERIOD) UNIDADE FUENTE	. ′	MAYO	2240000
		ABRIL	8500000
		MARZO	8240000
		FEBRERO	190000 6900000 8240000 8500000
		ENERO	6190000
	`		

AND 1982 1983 TITULOS PUBLICOS. BONOS EXTERNOS SERIE 13A. 1982. COTIZACION EN DOLARES (FIN DE MES)
PERIODICIDAD: MENSUAL
UNIDADES : X
FUENTE : FIEL

DICIEMBRE	83.0
OCTUBRE NOVIEMBRE DI	78.5
OCTUBRE N	76.0
SETIEMBRE	79.0
AGOSTO	83.0
JULIO	81.0 81.5
JUNIO	93.0 88.0
MAYD	100.0
ABRIL	88.5
MARZO	86.0
FEBRERO	85.0
ENERO	89.0
ANO	1982

ACCIONES PRIVADAS. INDICE DE VALOR, BOLSA DE COMERCIO DE BUENOS AIRES (FIN DE MES)

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : 166F FUENTE : BCBA

DICIEMBRE	138.8 147.2 170.7	148.1 184.5 197.5 206.4 299.7	513.1 13904.8 11888.4 53699.0
NOVIEMBRE D	130.2 147.9 169.8	152.6 198.6 197.2 211.1 289.2	491.0 12247.1 11815.1 49445.9
OCTUBRE	142.5 150.6 173.7	150.6 189.5 193.0 233.3	467.4 16124.9 8866.7 49075.8
SETIEMBRE	148.6 149.9 173.0	148.4 192.2 190.5 242.4 275.5	346.4 16891.4 10439.8 55934.7
AGOSTO	140.7 148.4 179.7	156.2 221.1 187.7 238.7 275.9	296.2 24058.3 11029.0 31629.2
JULIO	140.2 147.1 183.1	160.5 211.6 203.7 266.4 279.6	281.4 13845.6 13019.4 30230.7
חתאום	153.2 146.4 177.7	164.8 190.2 199.7 239.5	306.7 7841.3 14445.8 23818.6
MAYO	168.0 130.8 200.6	168.0 162.2 198.0 218.3 259.7	334.3 4104.8 16292.3 21655.2
ABRIL	144.1 134.4 202.5	164.7 165.6 187.2 226.9	324.3 2563.9 18386.4 22634.6
MARZO	130.1 134.8 175.2	169.6 161.9 183.1 242.8 238.4	309.6 1833.8 19588.1 21581.1
FEBRERO	105.4 137.9 176.4	173.7 146.2 189.6 235.5	299.4 1016.4 16816.4 17455.0
ENERO	102.4 136.8 161.0	171.1 145.0 174.4 222.9 216.1	328.0 597.8 13901.8 13291.7
ANO	1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973 1974	1975 1976 1977 1978

NOTA : UNIDADES: INDICE BASE ULTIMO DIA HABIL DE 1966 = 100

ACCIONES PRIVADAS. INDICE DE VALOR. BOLSA DE COMERCIO DE BUENOS AIRES (FIN DE MES)

			. ,								
ENERO	FEBRERO	HARZO	ABRIL	HAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
114.6	145.4	187.6	181.1	169.7	179.4	225.5	248.7	406.1	330.6	325.5	346.4
484.2	226.8	716.1	971.9	1462.3	1232.5	1191:7	1274.7	1089.7	1351.6	1250.0	1258.0
1455.3	2206.0	2169.7	1814.3	1490.3	1544.0	1608.8	1550.8	1516.2	1305.3	1348.0	1232.3
1438.2	1488.7	1757.3	1417.5	1048.5	1470.9	1586.4	1403.0	1460.2	1584.2	2177.8	2320.1
2158.4	2070.4	1883.7	1880.9	2726.2	3843.6	7124.6	5964.8	5823.5	5399.2	5794.7	6649.8
8051.4	9409.6	10946.9	15858.1	18082.7	16146.8	20061.9	27365.1	30344.4	43484.0	53021.8	

NOTA : UNIDADES: INDICE BASE ULTIMO DIA HABIL DE 1977 = 100

.. \_\_\_\_

## 1. Estadísticas de finanzas públicas

Indice #

Nombre	Periodi cidad	Período inicial	Periodo final	Un <u>i</u> dad	Descripción	Fuente	Página
INGTOT	Mensual	1958/01	1983/08	мм\$*	Movimientos de fondos de la Tesorería General de la Na- ción: ingresos corrientes.	TGN	275
INGTRI	Mensual	1967/01	1983/08	<b>мм</b> \$\$	Movimientos de fondos de la Tesorería General de la Na- ción. Ingresos corrientes: tributarios.	TGN	276
INGNOT	Mensual	1967/01	1983/08	mm\$*	Movimientos de fondos de la Tesorería General de la Na- ción. Ingresos corrientes: no tributarios.	TGN	277
EGRTOT	Mensual	1958/01	1983/08	MM\$*	Movimientos de fondos de la Tesorería General de la Na- ción: total de egresos.	TGN	278
EGRREM	Mensual.	1967/01	1983/08	mms*	Movimientos de fondos de la Tesorería General de la Na- ción. Egresos : remuneracio- nes.	TGN	279
EGRBIE	Mensual	1967/01	1983/08	MM\$*	Movimientos de fondos de la Tesorería General de la Na- ción. Egresos: bienes y ser- vicios no personales.	TGN	280
EGRINT	Mensual	1967/01	1983/08	MM\$≄	Movimientos de fondos de la Tesorería General de la Na- ción. Egresos: intereses de deudas.	TGN	281
EGRTRA	Mensual	1967/01	1983/08	MM\$*	Movimientos de fondos de la Tesorería General de la Na- ción. Egresos: transferencias corrientes.	TGN 3	282
EGRINV	Mensual	1967/01	1983/08	мм\$#	Movimientos de fondos de la Tesorería General de la Na- ción. Egresos: inversión fí- sica	TGN	283
EGRIFN	Mensual	1967/01	1983/08	мм\$¤	Movimiento de fondos de la Tesorería General de la Na- ción. Egresos: inversiones financieras.	TGN	284

<sup>#</sup> El "nombre de la serie" indica el código bajo el cual la variable ha sido cargada en el SAPSE. El período inicial y final se refieren a los datos contenidos en esta publicación; la aclaración de las abreviaturas para las unidades y fuentes puede consultarse en las notas ubicadas al princípio del tomo. La denominación de una serie en el indice puede diferir ligeramente de la que aparece en el cuadro correspondiente, debido a que las descripciones que es posible cargar en el Banco de Datos están limitadas por restricciones de espacio.

Nombre	Periodi cidad	Periodo nicial	Periodo final	Un <u>i</u> dad	Descripción	Fuente	Página
EGRT RK	 Mensual	1967/01	1983/08	MM\$*	Movimiento de fondos de la Tesorería General de la Na- ción. Egresos: transferen- cias de capital.	TGN	285
RESTOT	Mensual	1958/01	1983/08	MM\$*	Movimientos de fondos de la Tesorería General de la Na- ción: resultado financiero.	TGN	286
RESFIN	Mensual	1967/01	1983/08	MM\$*	Movimientos de fondos de la Tesorería General de la Na- ción: financiamiento total	TGN	287
RESCDP	Mensual	1967/01	1983/08	MH\$*	Movimientos de fondos de la Tesorería General de la Na- ción. Financiamiento: colo- cación de deuda pública.	TGN	288
RESADP	, Mensual	1967/01	1983/08	MM\$*	Movimientos de fondos de la Tesorería General de la Na- ción. Financiamiento: amor- tización de la deuda pública.	TGN	289
READPT	Mensual	1978/01	1983/08	MM\$ª	Movimientos de fondos de la Tesorería General de la Na- ción: amortización de la deuda pública; amortización ordinaria.	TGN	290
READPI	Mensua1	1978/01	1983/08	ин\$*	Movimientos de fondos de la Tesorería General de la Na- ción: amortización de la deuda pública; amortización del ajuste (intereses consi- derados como amortización).	TGN	290
RESBCF	Mensual	1967/01	1983/08	ми\$*	Movimientos de fondos de la Tesorería General de la Na- ción. Financiamiento: Ban- co Central y fondo unifica- do de cuentas oficiales.	TGN	391
RESOTR	Mensual	1967/01	1983/08	ми\$*	Movimientos de fondos de la Tesorería General de la Na- ción. Financiamiento: otros financiamientos.	TGN	292
EAODE	Mensual	1980/05	1983/08	мм\$*	Movimientos de fondos de la Tesorería General de la Na- ción: otros financismientos; amortización de otras deu- das.	TGN	293
REAODT	Mensual	1980/05	1983/08	нм\$*	Movimientos de fondos de la Tesorería General de la Na- ción: amortización de otras deudas; amortización ordina- ria.	TGN	294

Nombre	Period <u>i</u> cidad	Período inicial	Período final	Un <u>i</u> dad	Descripción	Fuente	Página
REAODI	Mensual	1980/05	1983/08	MM\$*	Movimientos de fondos de la Tesorería General de la Na- ción: amortización de otras deudas; amortización del a- juste (intereses considera- dos como amortización).	TGN	294
TOIMAP	Hensual	1966/01	1982/12	MH\$#	Impuestos y aportes previ- sionales nacionales. Total de impuestos y aportes.	СЕРАВА	295
DGIING	Mensual	1957/01	1983/11	'MM\$*	Impuestos y aportes previsionales nacionales. Impuestos sobre los ingresos.	DGI	296
DGIIGN	Mensual	1957/01	1983/11	ми\$*	Impuestos y aportes previ- sionales nacionales. Im- puestos sobre los ingre- sos: ganancias.	DGI	297
DGIIER	Mensual	1957/01	1983/11	нн\$#	Impuestos y aportes previ- sioneles nacionales. Im- puestos sobre los ingre- sos: de emergencia y regu- larización.	DGI	298
DGIPAT	Mensual	1957/01	1983/11	MM\$ª	Impuestos y aportes previ- sionales nacionales. Im- puestos sobre el patrimo- nio.	DGI	299
DGIPTP	Mensual	1957/01	1983/11	MM\$≉	Impuestos y aportes previ- sionales nacionales. Im- puestos sobre el patrimo- nio: tenencia de patrimo- nio.	DGI	300
DGIPTR	Mensual	1957/01	1983/11	MM\$*	Impuestos y aportes previ- sionales nacionales. Im- puestos sobre el patrimo- nio: transferencias de pa- trimonio.	DGI	301
DGIPRC	Mensual	1957/01	1983/11	MM\$*	Impuestos y aportes previ- sionales nacionales. Im- puestos sobre la produc- ción y el consumo.	DGI	302
DGIPVA	Mensual	1957/01	1983/11	мм\$≉	Impuestos y aportes previsionales nacionales. Impuestos sobre la producción y el consumo: ventas y valor agregado.	DGI	303
OGIPCL	Mensual	1957/01	1983/11	мм\$*	Impuestos y aportes previsionales nacionales. Impuestos sobre la producción y el consumo: combustibles y lubricantes.	DGI	304

Nombre	Period <u>i</u> cidad	Período inicial	Período final	Un <u>i</u> dad	Descripción	Fuente	Página
DGIPIU	Mensual	1957/01	1983/11	MM\$*	Impuestos y aportes previsionales nacionales. Impuestos sobre la producción y el consumo: internos unificados y otros.	DGI	305
COMEXT	Mensual	1958/01	1983/10	MM\$*	Impuestos y aportes previ- sionales nacionales. Im- puestos sobre el Comercio Exterior.	AN A * A	306
COEXIM	Mensual	1958/01	1983/10	<b>мм</b> \$ <b>*</b>	Impuestos y aportes previ- sionales nacionales. Im- puestos sobre el Comercio Exterior: derechos de im- portación.	*ANA	307
COEXEX	Mensual	1958/01	1983/10	MM\$*	Impuestos y aportes previsionales nacionales. Impuestos sobre el Comercio Exterior: derechos de exportación.	ANA	308
COEXTT	Mensual	1958/01	1983/10	HM\$*	Impuestos y aportes previsionales nacionales. Impuestos sobre el Comercio Exterior: tasas aduaneras y portuarias.	ANA**	309
DGISAP	Mensual	1966/01	1982/12	MMS#	Impuestos y aportes previsionales nacionales. Impuestos sobre sueldos y salarios.	CEPABA	310
DGISET	Mensual	1957/01	1983/11	MMS*	Impuestos y aportes previsionales nacionales. Impuestos sobre sueldos y salarios: para la educación técnica.	DGI	311
APSNPS	Mensual	1966/01	1982/12	ни\$*	Impuestos y aportes previsionales nacionales. Impuestos sobre sueldos y salarios: aportes previsionales.	MAS	312
DGIOTR	Mensual	1957/01	1983/11	MM\$#	Impuestos y aportes previsionales nacionales. Otros impuestos.	DGI ·	313
DGIOSL	Mensual	1957/01	1983/11	NM\$#	Impuestos y aportes previsionales nacionales. Otros impuestos: sellos.	DGI	314
DGIOTJ	Mensual	1978/10	1983/11	MM\$*	Impuestos y aportes previ- sionales nacionales. Otros impuestos: tasas judicia- les.	pg1	315

.

1							
<b>Hombre</b>	Period <u>i</u> cidad	Período inicial	Período final	Un <u>i</u> dad	_ Descripción	Fuente	Pägina
DGITOT	Mensual	1957/01	1983/11	ми\$*	Impuestos y aportes previ- sionales nacionales. Recau- dación Dirección General Impositiva.	DGI	316
ATSNPS	Mensual	1966/01	1983/11	мм\$*	Ingresos totales del Siste- ma Nacional de Previsión Social.	MAS	317
CLSNPS	Mensual	1980/11	1982/12	ми\$ª	Contribución Ley 22293 al Sistema Nacional de Previ- sión Social (en reemplazo del aporte patronal).	HAS	318

MOVIMIENTOS DE FONDOS DE LA TESORERIA GENERAL DE LA NACION: INGRESOS CORRIENTES

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MM\$\* FUENTE : TGN

EMBRE	30.10	94.20 89.20 64.10 87.10	263.00 464.00 383.60 513.00	690.60 972.50 1109.40 2741.10	B.14 65.24 139.16 406.08	1683.09 4986.38 11622.60
DICI		•	(/ 4, L) fi) 4	22122	स्य २ ज्या स	11,4
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBR	37.30	97.00 93.30 87.00 98.00	215.00 316.00 492.00 430.00 519.30	555.60 773.30 1391.50 2289.50	5.85 72.10 147.52 401.73 1162.76	1465.30 4009.80 11993.90
OCTUBRE	28.40	82.20 85.00 102.30 109.00	202.00 220.00 361.70 446.00 533.70	607.30 640.90 1387.50 1906.20 3019.00	7.02 42.44 136.15 348.67 1106.53	1817.05 3375.54 11219.40
SETIEMBRE	29.00	116.40 90.00 70.00 109.00	205.00 . 289.00 494.00 467.00	654.50 806.40 1203.50 1889.40 2434.30	5.90 41.74 161.67 353.12 934.04	1921.64 3294.81 9733.50
AGOSTO	28.30	73.00 108.00 89.00 128.10	245.00 237.00 586.20 467.20 508.40	517.00 747.60 1368.50 1672.60 3078.60	6.02 46.61 149.78 315.27 1021.31	1753.25 2928.78 10242.50 36913.10
JULIO	22.10 37.50	63.10 121.30 80.40 84.10	206.00 246.00 482.10 470.90 512.30	681.90 737.60 1151.60 2161.80 2639.70	4.39 43.62 104.51 323.93 824.01	1624.99 2578.13 5727.30 28628.30
JUNIO	24.00	70.00 96.00 74.10 82.00 112.00	214.00 245.00 514.00 431.50 455.80	613.20 814.50 1248.10 1362.50 2842.40	4.07 30.30 130.60 308.98 816.64	1246.41 3153.38 6759.10 35149.50
MAYO	33.10	70.00 93.00 101.00 123.00 80.00	166.00 225.00 447.40 482.60 499.90	587.80 683.90 1151.10 1493.20 3023.10	3.85 26.01 111.35 312.56 606.68	1360.21 2485.42 5898.70 26408.10
ABRIL	33.00	71.00 85:10 79.00 81.30 116.00	180.00 228.00 330.90 441.50 569.30	759.20 714.40 1252.10 1288.00 2863.50	3.93 22.87 82.40 223.46 567.17	1029.96 2252.99 5462.70 22809.30
MARZO	18.50	64.10 86.40 81.00 80.00 88.00	139.00 212.00 251.80 362.70 418.70	461.20 669.30 889.00 1394.30	2.33 14.38 84.92 204.11 605.33	986.94 1832.14 5173.40 19119.70
FEBRERO	11.10	60.20 56.10 47.00 73.00 68.00	137.00 163.00 192.90 325.80 380.50	403.30 433.50 691.90 1259.00 1582.50	2.44 11.40 62.19 156.82 375.47	1053.07 1502.22 3978.10 20609.90
ENERO	33.30	45.00 75.00 81.00 84.30	125.00 176.00 225.40 399.20 454.20	487.10 601.50 860.00 1479.70 2511.20	3.13 11.39 83.98 170.31 356.40	1171.74 1469.86 3047.00 14007.60
A.O	1958 1959	1960 1961 1962 1963 1964	1965 1966 1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973 1974	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

MOVIM. FONDOS TESORERIA GENERAL DE LA NACION. INGRESOS CORRIENTES: TRIBUTARIOS

				•	PERIODIC UNIDADES FUENTE	IDAD:	HENSUAL HM\$* TGN					
AND	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
1967	189.90	174.60	227.90	300.90	392,00	477.40	420.70	545, 70	40.4	407		
1968	285,70	258,20	301.10	386+60	408.80	360.00	415.50	405.70	02.724	324.10	414.20	292.40
1969	380.60	313.80	361.00	454:10	430.70	384.00	453.80	429.00	440.20	449.00	444.80	441.10
1970	362.30	1336.20	378.20	701.50	487.70	549.20	552,20	449.70	588.80	244.00		000
1971	502.30	361.70	627.70	652.10	571.60	769.70	435.20	454.40	2000	740.00		24440
1972	969.00	575.00	603.90	1059.00	972.40	1082.60	09.606	1072.30	1005 20	1051 40	·	07.508
1973	1244.30	1100.50	968.10	1033.00	1285.00	919.40	1961,70	1710.80	1662.80	1709.40		1415.00
1974	2298.90	1379.80	1328.70	2662.80	2705.80	2162.70	2946.30	2757.20	2196.00	2757.70	1974.70	2343,50
1975	2.70	2.00	2.16	3.62	3.49	7.47	7. 7.	7 + 4	*	4		
1976	8.38	9.36	10.35	19.68	18.47	24.94	70:07	10.14	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2000		0 1
1977	57.32	50.12	72.27	75,39	88.29	111.02	00.47	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	12.20	20.60		22.00
1978	148.20	128.88	178.25	194.75	201 57	240 21	26.15	2000	07.75	00.011		130.23
1979	305.42	283.75	448.43	390.77	442.66	563.54	585.09	695.51	647.23	782.60	511.04 914.45	308.79 754.48
1980	978.57	908.90	871.38		1198.28	1100.22	1477.02	1501.01		70		7047
1981	1239.77	1386.05	1627.44		2028.57	2884. AD	2227 10	27 1 1 70		7477 04		1470.05
1982	2924.20	3753.50	4250.00	4580.20	5149.90	6213.20	51.20.80	0548.20	24.0000	10303 40	3210114	3041.73
1983	12929.10	19551.40	18607.30	• •	24950.50	34051.90	27930.20	34469.20		04470701	·	0915011
			THE PERSON IN PERSON NAMED IN	The state of the s								

MOVIM. FONDOS TESORERIA GENERAL DE LA NACION. INGRESOS CORRIENTES: NO TRIBUTARIOS

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MM\*\* FUENTE : TGN

MAYD         JUNIO         JULIO         AGDSTO         SETIEMBRE         DCTUBRE         NOVIEMBRE         DIC.           55.40         41.40         40.90         66.80         37.60         77.80           73.80         71.50         55.40         61.90         102.70         68.80         77.80           69.20         71.80         58.50         79.40         54.00         84.70         74.50           100.10         64.00         129.70         67.30         65.70         61.30         48.10           112.30         44.80         102.40         91.00         96.50         93.10         140.00           178.70         165.50         242.00         296.20         198.30         335.90         153.80           208.20         443.10         200.10         -38.20         226.60         196.80         508.00           317.30         679.70         -306.60         321.40         238.30         261.30         297.40           0.34         0.64         0.69         0.86         1.26         1.10         1.10         1.10	4.68 5.36 -0.52 6.24 7.88 17.15 66.40 63.01 75.02 73.27 90.69 97.28 238.92 325.80 286.81 323.94 248.31 387.03 147.17 161.44 170.36 175.80 182.31 186.27 255.03 187.00 294.38 241.73 793.65 1344.45 596.52 694.39 244.39 937.00 891.66 586.89
HARZO         ABRIL         HAYO         JUNIO         JULIO         AGOSTO         SETIEMBRE         DCTUBRE         NOV           23.90         30.00         55.40         36.60         61.40         40.90         66.80         37.60           61.60         54.90         73.80         71.50         55.40         61.90         102.70         68.60           57.70         115.20         69.20         71.80         58.50         79.40         54.00         84.70           41.60         57.70         100.10         64.00         129.70         67.30         65.70         61.30           41.60         65.70         112.30         44.80         102.40         91.00         96.50         93.10           285.10         193.10         178.70         165.50         294.20         294.20         198.30         335.90           426.20         206.20         208.20         443.10         200.10         -38.20         226.60         196.80           167.60         20.77         -31.73         6.54         0.64         0.64         0.64         0.64         0.64         0.64         1.24         1.24         1.10	5.36 -0.52 6.24 19.65 14.11 20.82 63.01 75.02 73.27 325.80 286.81 323.94 161.44 170.36 175.80 187.00 294.38 241.73 694.32 1470.48 937.00
HARZO ABRIL HAYO JUNIO JULIO AGUSTO SETIEMBRE OCTUBRE 23.90 30.00 55.40 36.60 61.40 40.90 66.80 37.60 61.60 54.90 73.80 71.50 55.40 61.90 102.70 68.60 57.70 115.20 69.20 71.80 58.50 79.40 54.00 84.70 83.00 57.70 100.10 64.00 129.70 67.30 65.70 61.30 41.60 62.30 112.30 44.80 102.40 91.00 96.50 95.10 285.10 193.10 178.70 165.50 242.00 296.20 198.30 335.90 426.20 255.00 208.20 443.10 200.10 -38.20 226.60 196.80 167.60 200.70 317.30 679.70 -306.60 321.40 238.30 261.30 0.17 0.31 0.36 0.64 0.69 0.69 1.20	5.36 -0.52 19.65 14.11 63.01 75.02 325.80 286.81 161.44 170.36 187.00 294.38 694.32 1470.48
HARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGUSTO SE 23.90 30.00 55.40 36.60 61.40 40.90 61.60 57.70 115.20 69.20 71.80 58.50 79.40 57.70 115.20 69.20 71.80 58.50 79.40 83.00 57.70 100.10 64.00 129.70 67.30 41.60 62.30 112.30 44.80 102.40 91.00 285.10 178.70 165.50 242.00 296.20 426.20 255.00 208.20 443.10 200.10 -38.20 167.60 200.70 317.30 679.70 -306.60 321.40 0.17 0.31 0.36 0.64 0.69 0.86	5.36 19.65 63.01 325.80 161.44 187.00 6943.91
HARZO ABRIL HAYO JUNIO JULIO 23.90 30.00 55.40 36.60 61.40 61.60 54.90 73.80 71.50 55.40 57.70 115.20 69.20 71.80 58.50 83.00 57.70 100.10 64.00 129.70 41.60 62.30 112.30 44.80 102.40 285.10 193.10 178.70 165.50 242.00 426.20 255.00 208.20 443.10 200.10 167.60 200.70 317.30 679.70 -306.60	.,
HARZO ABRIL HAYO JUNIO 23.90 30.00 55.40 36.60 61.60 54.90 73.80 71.50 57.70 115.20 69.20 71.80 83.00 57.70 100.10 64.00 41.60 62.30 112.30 44.80 285.10 193.10 178.70 165.50 426.20 255.00 208.20 443.10 167.60 200.70 317.30 679.70	14.08 14.08 66.40 238.92 147.17 255.03 596.52 698.18
HARZU ABRIL HAYD 23.90 30.00 55.40 61.60 54.90 73.80 57.70 115.20 69.20 83.00 57.70 100.10 41.60 62.30 112.30 285.10 193.10 178.70 426.20 255.00 208.20 167.60 200.70 317.30	
HARZO ABRIL 23.90 30.00 61.60 54.90 57.70 115.20 83.00 57.70 41.60 62.30 285.10 193.10 426.20 255.00 167.60 200.70	19.58 60.68 253.11 137.18 266.76 546.76
MARZU 23.90 61.60 57.70 83.00 41.40 285.10 426.20 167.60	7.34 23.06 111.00 164.02 161.92 456.84 748.83 1457.53
	3.19 7.01 38.71 176.40 81.38 150.42 882.49 956.51
EBRERD 18.30 67.40 67.10 71.80 116.90 202.70 0.44	4.03 12.65 25.86 156.90 115.56 204.70 923.43 512.40
<b>E</b>	2.04 12.07 27.94 91.72 144.17 116.17 058.43
ENERG 35.50 113.50 73.60 73.60 99.20 191.00 235.40 212.30	· · · · · ·
AND 1967 1968 1969 1970 1972 1973 1973	

MOVINIENTOS DE FONDOS DE LA TESORERIA GENERAL DE LA NACION: EGRESOS TOTALES

	DICIEMBRE	120.90	131.50	130.50	113.10	291.00	389.00	681.00	459.00	632.40	662.00	904.40	1687.30	2424.70	5228.70	58.59	122.76	246.90	473.69	1547.05	3026.71	10290.30	30638.70	
	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	75.80	97.80	121.30	185.70	209.00	328.00	526.00	533.30	443.60	587.80	642.70	1101.50	1732.10	4068.40 5480.80	29.51	126.01	257.79	475.27	1270.07	2551.13	6381.14	16478:40	
	OCTUBRE	63.10 62.00	127.20	98.00	207.20	236.00	296.00	413.00	476.00	572.40	634.30	654.30	1048.50	1783.90	5541.10	23.57	122.98	150.36	447.72	1311.96	2669.59	6121.68	13443.70	
	SETIEMBRE	57.60	92.40	103.70	135.60	238.00	229.00	414.00	584.80	501.60	596.80	710.50	1091.20	1783.20	3798.60 5446.20	21.82	113.82	225.25	394.64	1119.46	2416.57	2960.98	11316.20	
	AGOSTO	49.70 54.00	85.00	124.80	76.60 74.60	277.00	332.00	346.00	555.30	512.40	533,10	614.50	1059.30	1654.10	3399.20	20.65	102.88	196.06	405.57	1212.90	2170.30	5940.52	11719.80	102788.00
18UAL S#	JULIO	45.50	77.80	199.30	130.80	172.00	281.00	381.00	511.60	519.40	611.50	795.90	06.696	1802.50	4047.50	13.18	83.87	181.34	412.63	1086.63	2368.44	5040.55		79869.40
PERIODICIDAD; MENSUAL UNIDADES : MM6* FUENTE : TGN	JUNIO	33.20	77.00	102.60	171 20	213.00	315.00	296.00	494.80	477.80	525.60	679.80	1120.50	1581.90	5317.40	11.98	67.54	204.66	425.99	1068.14	1978.72	4799.63	8618.70	67659.40
PERIODIC UNIDADES FUENTE	HAYO	37.30	78.50	106.60	487.00	179.00	241.00	337.00	444.40	498.30	538,30	636.40	835,70	1538.20	4435.20	7.82	73.01	161.00	345,71	729.87	1874.67	3338,05	7885.20	61084.50
	ABRIL	42.60	83.30	81.10	101	221.00	229.00	265.00	354.80	456.60	564.90	686.10	810.50	1388.80	4901.20	7.54	67.27	104.02	328,36	630.75	1638.68	3313,24	7261.80	58655.00
	MARZO	34.00	76.20	09.66	122.40	179.00	303.00	325.00	429.70	467.30	507.80	598:40	740.40	1090.10	3443.20	5.89	77.21	146.63	324.17	655.38	1463.39	3025.69	6660.70	52133.80
	FEBRERO .	22.70	95.00	42.50	144.70	185.00	215:00	250.00	320.50	413.00	474.40	504.70	614.60	1073.60	3299.30	6.52	41.56	130.60	235.69	570.63	1365.00			28271.20
	ENERO	32.90	85.00	131.00	119.10	186.00	234.00	398.00	347.00	200.00	504.60	556.80	714.00	1185.30	3952.40	 89.9	38.14	153.05	234.16	650.12	1438.37	2838,98	2766.00	18465.80

HOVIM. FONDOS TESORERIA GENERAL DE LA NACION. EGRESOS: REMUNERACIONES

ENERO	FEBRERO .	MARZD	ABRIL	HAYD	JUNID	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
83.00	128.60	208.60	139.70	156.70	203.20	140.80	188.60	151.90	138.00	234.40	170.10
167,20	186.70	184.80	183.10	183.60	193.30	177.20	175.70	181.80	233,10	112.20	220.40
187.40	188.30	191.20	222.90	218.90	244.30	248.40	234.20	236.00	224.30	231.50	272.20
257.60	1228.10	225.70	265,50	240.80	710.00	207 50	72.				
236.70	297.40	208.00	27.20	746 40	2011	700.30	00.107	248.00	247.10	252.30	330.40
270 00			77.017	24440	20110	311,70	367.60	348.10	352.00	388.40	469.50
3/8190	418.00	438.80	451.60	550.40	504.00	588.40	543,90	518.90	504.20	593.00	492.00
634.90	676.40	845.60	1007.80	932.70	981,80	1385,70	1158.70	1266.20	1258.30	1772.00	1504
1330.00	1173.50	1441.70	1457.00	1476.70	1747.30	1468.40	1662.10	1503.60	1556.30	1389.60	2294.70
1.89	1.80	1.73	1.93	2.24	2.00	7.03	A. 24		1	į	;
8.70	37.8	10.70	72 77	,				1000	7/10	2.0	10.81
24.55			70.0	18.17	10.99	13.99	24,12	19.06	16.39	16,24	24.77
30.44	10.02	78.47	76.50	42.98	48.31	32.42	43.57	43.34	40.90	58.72	72,00
74.63	14.44	93.34	102.76	108.32	139,43	137.51	139,95	168.02	149.95	159.16	177.47
214.71	233.08	213.29	227.43	216.61	282.68	353,25	380,32	365.19	400.99	450.04	556.02
509.58	501.56	564.73	537,11	670.79	821,05	809.25	871.48	000	070	71 030	,
993.43	RRR. 20	901.17	17.7001	27 6111	70 1071			74.4.	111.64	07.700	1104.8/
1770 57	47.767	14.40	70.000	201/117	1073,70	1366.33	1274.38	1617.23	1833.98	1963.92	2826.13
20000	1040.00	1/97.1/	22/1/25	2188.67	2092,35	1285.95	4160.81	3959.34	3849.34	5425.50	8238.44
4823.19	6142.55	6864.86	7174.15	9378.55	10574.10	11521.40	12730.10			•	27.0370

MOVIM. FONDOS TESORERIA GENERAL DE LA NACION. EGRESOS: BIENES Y SERVICIOS

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MM\*\* FUENTE : TGN

VIEMBRE DICIEMBRE			48.60 34.80	_				421.90 315.20						264,47 235,45		.,	
 OCTUBRE NO	46.30	53,20	75.20	41.40	70.00	155.70	258.00	364.60	0.57	88.8	16.93	55.22	129.82	234.01	715.03	1230.42	
SETIEMBRE	73.80	56.90	50.20	55.00	104.20	129.40	298.60	325.50	0.79	4.01	17.91	44.25	106.91	272.84	567.70	1226.89	
 ABOSTO	84.60	58.50	48.70	53,90	84.00	142.00	174.80	360.80	26:0	3.96	19.00	45.68	102.59	229.28	463.20	801.16	4524.38
JULIO	96.09	60.10	40.60	51.60	76.50	187.90	178.90	239.40	0.55	2.89	15.20	34.45	88.93	218.40	524.34	876.60	5500.48
 חואום	74.70	44.70	28.30	47.00	65.50	91.60	226.40	205.90	0.53	2,30	11,85	33.87	83.52	140.79	333.28	1030.00	3903162
 MAYO	59.40	48.00	63.30	46.60	00.0	00.0	221.50	354.30	0.46	3.47	12.30	31.26	75.02	171.49	250.05	1193.35	3405.64
ABRIL	42.20	44.90	67.80	58.00	68.40	93.00	165.10	228.70	0.57	1.98	8.92	38.07	52.31	163.67	384.95	978.54	2832.88
MARZO	44.00	49.70	55.20	36.30	00.09	88.90	198.90	169.20	0.33	1.64	9.78	27.68	54,83	169:44	387.47	554.87	2508.22
FEBRERO	27.50	28.90	52.90	30.80	40.20	55,30	154.20	176.30	0.36	1.14	7.67	22.70	58.21	163.24	307.49	523.76	1709.29
ENERO	39.80	44.10	37.70	30.20	67:20	80.20	130.20	227.50	0.32	1.30	8.14	30.72	71.52	138.35	295.54	474.22	1770.57
 AND	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983

MOVIM. FONDOS TESORERIA GENERAL DE LA NACION. EGRESOS: INTERESES DE DEUDAS

ų Ž	986	<b>2889</b> 4	76454	9811
DICIENB	34.	15:40 20:00 76:00 190:60	1.27 22.90 38.14 56.48	3. 120. 318.
NOVIEMBRE	23.10	12.80 56.70 60.90 162.90 260.50	2.08 20.63 39.27 42.43	3.64 50.77 268.53
OCTUBRE	17.80	35.60 34.00 106.70 221.70 436.30	1.16 13.68 30.33 24.92 51.53	6.07 38.13 275.21
SETIEMBRE	18.90 18.10 24.00	36.90 45.70 114.30 249.60	0.49 15.31 56.31 19.83 48.33	7.96 79.15 208.53
AGOSTO	25.80 22.90 21.40	19.30 42.50 76.40 132.40 288.00	0.77 14.64 24.81 23.55	5.93 20.64 290.76 1180.18
JULIO	27.00 23.70 15.40	8.60 16.50 50.10 69.20	0.26 10.67 32.99 13.39 23.59	7.31 17.81 63.64 190.46
JUNIO	23.50 22.20 16.00	4.10 27.40 47.40 113.20 166.80	1.39 6.83 28.63 24.35 27.56	7.68 40.13 90.12 373.20
MAYO	31.20 29.60 8.90	12.70 42.20 110.60 101.90	5.62 24.74 18.13 32.28	3.55 16.49 62.75 255.84
ABRIL	12.50	21.70 42.30 112.70 142.30 300.10	0.64 2.42 17.64 12.18 29.84	-8.69 9.56 75.29 336.25
HARZO	20.20 15.30 24.50	48.20 42.30 98.70 125.20 340.10	0.46 25.79 25.16 19.94 34.13	3.66 8.65 48.74 262.15
FEBRERO .	19.70 27.40 20.50	i 15.20 34.40 39.30 51.50 272.70	0.78 0.68 19.34 12.26 32.75	2.49 6.14 24.68 821.95
ENERO	22.40 25.00 20.30	27.00 36.80 49.40 84.60	0.80 1.08 22.51 9.92 22.52	18.48 3.97 30.35 74.91
AND	1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

MOVIM. FONDOS TESORERIA GENERAL DE LA NACION. EGRESOS: TRANSFERENCIAS CORRIENTES

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MM\$\* FUENTE : TGN

ENERO	FEBRERO .	HARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBR
97.90	96.00	95.60	95.80	111.00	119.00	124.30	143.80	145.40	117 00	400	3
122.10	106.70	139.70	127.80	98.00	107.00	113 40	178.00	200	04.017	04.671	217.2
00.00	00	42.00			200	777	722.70	7.28.00	117.10	120.30	148.1
	70.50	150.30	110.40	102.50	129.90	128.70	167.90	148.70	179.30	199.90	121.60
108.10	114.20	125.40	136.40	151.00	0Z:071	VL 271	74 70		,	10.	
*					201101	103110	234.20	178.80	1/0.40	188.20	248
113.30	128.00	1//.80	293.30	233,10	338.90	278.10	328.50	413.R0	177.10	744.00	307
288:40	315,70	333.20	389.10	453.60	480.70	555.70	475.70	477 70	20.00	000	
75.00	770.40	074 30	000	4000				20.000	363.60	442.70	1077.6
2000	011	07.000	737.70	1271.70	10%6.90	1747.00	1479.20	1546.00	1383.90	1445.90	2237
1447.20	1226.20	1007.00	1860.40	1534.30	2330.10	2619.40	2526.30	2615.40	2315.50	2879.90	3731.50
2.59	2.65	2.56	3:26	3.40	5.10	6.70	12.13	11.44	10 11	77. 77	1
78.7	10,00	77	70 01						07.77	10.01	
200	00.01	27.17	11.00	31.83	22.40	24.11	32,43	36.99	20.19	25.95	33.
32.38	24.49	41.71	23.66	29:22	57.93	36.30	49.11	41.06	27,53	51,35	5.4.
37.71	52.20	78.72	80.00	88.96	80.82	132.40	83.57	95.18	122.40	107.24	7 7 7
174.40	121.121	174 77	10 171	400						74.14	-
	25.131		101.73	702.20	414.07	297.84	434.38	355,21	426.21	410.75	515.61
420.04	407.55	455.47	652.08	609.40	597.21	810.46	593.03	757.48	007.00	1001	
985.69	799:03	808:11	937.10	011.72	1207.05	1 440 04	4204	1070	71.00	70.101	
77 304	07 07 34	***	1000	4		00000	15.1071	1237.30	1400.40	1007.30	2033
1273100	1341.08	17301/4	17.77.78	1641.06	2102.90	1867.56	2975.48	3606.20	3910.55	6335.96	13023
7993.86	10138.90	13701.50	11436.20	21137.80	27642.40	27385.30	32104.00				

AND 

HOVIM. FONDOS TESORERIA GENERAL DE LA NACION. EGRESOS: INVERSION FISICA

DICIEMBRE	14.70	23.30 23.30 233.30	1.63 6.34 29.40 51.39 119.34	100.05 591.49 700.36
NOVIEMBRE	25.70	52.70 69.70 151.70 125.50 168.50	0.69 11.07 22.89 30.64 82.34	155.34 544.10 507.52
OCTUBRE	22.00	47.00 49.70 149.70 152.20 208.50	0.65 6.25 14.67 32.36 86.45	188.31 323.81 401.24
SETIEMBRE	19.20 36.90	48.20 65.80 177.00 144.70	0.66 3.28 17.16 30.64 104.27	146.11 759.40 307.74
AGOSTO	24.50 29.10 36.80	44.00 76.70 165.80 209.10 182.50	0.53 4.40 22.00 31.28 92.43	136.68 544.09 211.57 845.35
JULIO	16.20 33.20 34.30	71.40 117.90 147.90 136.40 205.40	0.73 6.63 16.41 34.14	129.28 509.40 172.19 3259.75
JUNIO	21.20 23.30 38.60	44.90 79.50 117.90 139.30 240.90	0.27 4.62 12.65 49.07 99.98	208.52 515.96 1755.79 1248.38
MAYO	13.10 43.30 38.20	43:50 56.80 115.90 174.20	0.30 4.06 9.33 36.48 67.27	131.20 285.81 1054.77 744.06
ABRIL	11.90 28.60 42.00	51.40 54.80 79.40 151.30 222.90	0.32 1.76 9.74 39.81 62.21	178.51 191.20 640.20 556.45
MARZO	11.70 19.40 30.10	29.10 45.70 50.20 168.40 105.70	0.22 2.04 10.78 42.74 64.10	81.52 229.34 898.88 734.40
FEBRERO	9.30 16.00 28.20	18.00 27.90 75.00 129.50 128.30	0.25 1.53 8.88 17.93 37.87	93.99 137.21 790.22 941.03
ENERO	14.60 22.60 36.30	34.20 48.40 110.50 253.80 233.60	0.46 2.34 10.49 21.03 45.31	71.76 195.29 507.05 630.15
AND	1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1979	1980 1981 1982 1983

HOVIM. FONDOS TESORERIA GENERAL DE LA NACION. EGRESOS: INVERSIONES FINANCIERAS

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : HH\$#: FUENTE : TGN

DICIEMBRE	6.90 66.80 151.20	74.00 175.70 133.60 396.40	1.16 7.16 7.16 -19.58 36.72	235.97 1783.37 890.15
NOVIEMBRE 1	0.00 38.00 17.50	33.00 88.60 125.90 252.00	0.95 7.35 15.67 21.57 73.19	-135.23 -96.38 1051.76
OCTUBRE	33.80	39.50 66.40 -166.80 244.20	1.03 14.73 18.49 45.34	135.10 623.39 2498.18
SETIEMBRE	7.60 39.70 49.80	29.70 94.90 171.40 259.30	0.76 8.81 15.44 -5.07	187.12 537.39 629.85
AGOSTO	1.50 54.00 40.50	29.50 63.00 105.80 55.00	0.69 6.69 13.63 29.12 60.41	86.70 1376.79 1875.00 44484.30
JULID	0.90 80.70 62.70	132.80 119.70 206.60 332.70	0.53 2.89 12.21 5.72 87.52	137.06 388.15 2207.10 58857.90
DINNE	1.00 65.60 42.50	91.30 79.30 105.50 177.30	0.64 5.55 10.68 49.24 88.70	92.99 283.67 403.27 16843.80
MAYO	1.20 79.60 80.80	58.20 70.20 233.60 275.40	0.22 3.70 16.96 10.48	160.51 245.95 354.57 15153.30
ABRIL	0.00 25.80 46.20	74.50 47.90 133.00 279.40 290.10	0.52 4.12 8.18 28.69 55.55	34.55 367.86 123.63 17114.80
MARZO	1.80 28.20 26.70	55.10 65.00 70.70 178.90	26.20 39.80	126.51 328.63 280.49 8388.82
FEBRERO	0.50 33.20	40.70 (37.40 82.60 246.80 166.50	0.17 1.24 10.15 17.07 40.48	130.64 264.08 718.78 6232.81
ENERO	1.90 66.70 51.00	50.50 70.00 177.20 282.70 343.80	10.93 10.93 119.86	92.17 173.14 570.97 1364.18
AND	1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

HOVIM. FONDOS TESORERIA GENERAL DE LA NACION. EGRESOS: TRANSFERENCIAS DE CAPITAL

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MM\$\* FUENTE : TGN

DICIEHBRE	6	2 6	82.80	23.50	6	74.00	112,30	115.50	02 679	104.70	603.10		0.74	22, 15		13.20	44.34	127.44	ļ	2/1:44	2774.02	701111	21/4.82
NOVIEMBRE	00.08	1	04.//	51.50	9	00.10	26.20	184.40	534.40	200	327.20	ò	7.70	37.61	70 07	10.01	45.65	113.26	ti 6	407.00	1542.20	1000	12.0261
OCTUBRE	138.00		21.50	43.00	77.40		/2:10	509.20	210.00	200	661.90	ř	7017	42,B5	-	3	58.43	171.62	220 07	24007	1118.88		7/10/71
SETIEMBRE	168.00	70.40	200	43,80	04.00		72.70	138,90	174.20		366.00	7.11	17710	. 25,47	24.07		41.80	119.11	24.24	21.011	1160.74	1777 /17	501167
AGOSTO	66.50	24. 30		-16.40	-17.90		3	144.50	190.00		240.00	1,75	3	16.63	22.04		52.41	102.78	247.01	100	1060.11	1405.00	6919.56
JULIO	141.50	32.40		81.40	81,30	40 40	200	62.90	197.60	100	7203.30	1.38		22.70	35.82		20.00	121,96	254.47		762.54	1000.07	-26846,10
JUNIO	52,20	20.80		26.00	3.40	442 46	00.00	234.80	170.60	400	2000	1.06	1 1 1	11.85	34.60		47.41	. 66.63	110.48		638.73	1144.28	7073,94
MAYO	71.80	15.30	75 30	0/107	82,70	DA. 00		/4.10	27.00	217 40	001010	0.63		9:10	25.47	60 69	26.07	134.52	127.73		488.39	1390.05	11009.30
ABRIL					78.60		٠.		• •	7	•							41.48					19204.30
HARZO	47.80	30,20	50.00	20.	78.60	44.40		4.00	220.60	192,40		0.20	•	14.75	23.60	75.57		74.51	62.06	17.0 11.	204,33	1158,19	19673,80
FEBRERO	38.90	23.10	41.10	7115	57.70	19,30		2.5	140.90	155,80		0.50	40.00	***	33,55	34.00		40.72	65.54	277	70107	672.29	2284.64
ENERO	87.40	52,30	77.90		49.20	141,60	100 20	21	757.30	247.40		0.48	7. 740		43186	40.07		98.33	188.00	101.04	FA 7 7 7	1148.27	1808.98
AND	1967	1968	1969		1970	1971	407	4 1	2/41	1974		1975	1074		1//1	1978	070	11/1	1980	1001	100	7841	1983

MOVIMIENTOS DE FONDOS DE LA TESORERIA GENERAL DE LA NACION; RESULTADO FINANCIERO

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : MM\*\* FUENTE : TGN

ICIEMBRE	-90.80 -41.90	-37.30 -41.30 -49.00 -92.90	-126.00 -217.00 -75.40 -119.40	-213.80 -714.80 -1315.30 -3212.70 -5435.60	-50.46 -57.53 -107.74 -67.62	-1343.62 -5303.87 -19016.10
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	-38.50	-0.80 -28.00 -98.70 -76.00 -87.00	-113.00 -210.00 -41.30 -13.60	-87.10 -328.20 -340.60 -1778.90 -3408.70	-23.66 -53.91 -110.27 -73.54	-1085.83 -2371.34 -4484.51
OCTUBRE	-34,70	-45.00 -13.00 -104.90 -122.10	-94.00 -193.00 -114.30 -126.40	-47.00 -407.60 -396.40 -1822.10 -2524.10	-16.55 -80.54 -14.21 -99.05	-852.54 -2746.14 -2224.22
SETIEMBRE	-28.60	24.00 -13.70 -65.60 -60.60	-24.00 -125.00 -90.80 -34.60	-56.00 -284.80 -579.70 -1909.20 -3011.90	-15.92 -72.08 -63.58 -41.52 -185.43	-494.92 -2666.17 -1582.68
AGOSTO	-21.40	-12.00 -16.80 -7.60 -37.80	-87.00 -109.00 30.90 -45.20	-97.50 -311.70 -285.60 -1726.60	-14.63 -56.27 -46.28 -90.29	-417.05 -3011.74 -1477.32 -65874.80
JULIO	-23.40	-14.70 -78.00 -50.40 -107.70 -63.00	-75.00 -135.00 -29.50 -48.50	-114.00 -232.30 -650.90 -1885.70 -2170.60	-6.78 -40.25 -76.83 -88.70 -262.63	-743.45 -2462.42 -2645.60 -51241.10
JUNIO	-9.20	-7.00 -6.60 -24.10 -49.20	-101.00 -51.00 19.20 -46.30 -69.80	-66.60 -306.00 -333.80 -1543.00 -2475.00	-7.91 -37.23 -74.06 -117.01 -251.50	-732.31 -1646.26 -1859.59 -32509.90
KAYO	-4.20	-8.50 -13.60 6.00 -64.90	-112.00 -112.00 -15.70 -38.40	-48.60 -151.80 -387.10 -1539.60 -1412.10	-3.96 -47.00 -49.65 -33.15 -123.19	-514.46 -852.64 -1986.51 -34676.50
ABRIL	-9.60	-12.30 4.00 -8.00 -19.80	-49.00 -37.00 -23.90 -15.10 4.40	73:10 -96:10 -136:70 -1647:40	-3.61 -44.40 -21.62 -104.90 -63.57	-608.72 -1060.25 -1799.15 -35845.70
HARZO	-15.50	-12.10 -13.20 -51.50 -42.40	-164.00 -113.00 -177.90 -104.60 -89.10	-137.20 -71.10 -201.10 -1178.50 -1946.90	-3.56 -62.83 -61.71 -120.06 -50.05	-476.45 -1193.55 -1487.26 -33014.10
FEBRERO	-11.60	-34.80 13.60 -50.90 -71.70 -117.00	-78.00 -87.00 -127.60 -87.20	-101.40 -181.10 -381.70 -789.90 -1716.80	-4.07 -30.16 -68.41 -78.87 -195.17	-311.93 -1165.94 -1927.94 -7661.34
ENERO	-17.90	-40.00 -56.00 -47.80 -34.80	-109.00 -222.00 -121.60 -100.80 -50.40	-69.70 -112.50 -325.30 -714.70 -1441.20	-3.56 -26.74 -69.07 -63.85 -293.72	-266.63 -1369.12 -2719.09 -4458.22
ONA	1958 1959	1960 1961 1962 1963	1965 1966 1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

MOVIMIENTOS DE FONDOS DE LA TESORERIA GENERAL DE LA NACION: FINANCIAMIENTO TOTAL

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MM\$\* FUENTE : TGN

DICIEMBRE	75.40 119.40 168.40	213.80 714.80 1315.30 3212.70 5435.60	50.46 57.53 107.74 67.62 405.54	1343.62 5303.87 19016.10
NOVIEMBRE D	41.30 13.60 68.50	87.10 328.20 340.60 1778.90 3408.70	23.66 53.91 110.27 73.54 107.31	1085.83 2371.34 4484.51
OCTUBRE	114.30 126.40 100.60	47.00 407.60 396.40 1822.10 2524.10	16.55 80.54 14.21 99.05	852.54 2746.14 2224.22
SETIEMBRE	90.80 34.60 102.60	56.00 284.80 579.70 1909.20 3011.90	15.92 72.08 63.58 41.52	494.92 2666.17 1582.68
AGOSTO	-30.90 45.20 24.70	97.50 311.70 285.60 1726.60 2712.30	14.63 56.27 46.28 90.29	417.05 3011.74 1477.32 65874.80
JULIO	29.50 48.50 99.20	114.00 232.30 650.90 1885.70 2170.60	8.78 40.25 76.83 88.70 262.63	743.45 2462.42 2645.60 51241.10
JUNIO	-19.20 46.30 69.80	66.60 306.00 333.80 1543.00 2475.00	7.91 37.23 74.06 117.01 251.50	732.31 1646.26 1859.59 32509.90
MAYD	-3.00 15.70 38.40	48.60 151.80 387.10 1539.60 1412.10	3.96 47.00 49.65 33.15	514.46 852.64 1986.51 34676.50
ABRIL	23.90	-73.10 96.10 136.70 1647.40 2037.70	3.61 44.40 21.62 104.90 63.57	608.72 1060.25 1799.15 35845.70
MARZO	177.90 104.60 89.10	137.20 71.10 201.10 1178.50 1946.90	3.56 62.83 61.71 120.06 50.05	476.45 1193.55 1487.26 33014.10
FEBRERO .	127.60 87.20 93.90	(101.40 181.10 381.70 789.90 1716.80	4.07 30.16 68.41 78.87 195.17	311.93 1165.95 1927.94 7661.34
ENERO	121.60 100.80 50.40	69.70 112.50 325.30 714.70 1441.20	3.56 26.74 69.07 63.85 293.72	266.63 1369.12 2719.09 4458.22
- GNA	1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

HOVIM. FONDOS TESORERIA GRAL. NACION. FINANCIAHIENTO: COLOCACION DE DEUDA PUBLICA

	DICIEMBRE	5.20	140.50	141.10	45.40	-19,10	250.40	321.00	500.00	9.01	41.44	114.66	125,75	914.37	-1615.07	-2251.78	-41661.90	
	NOVIEMBRE 1	8.60	28.20	69.50	135.00	41.30	45.00	90.00	1320.00	4.63	37.13	139.03	113.16	-305.47	380.28	3215.42	15334.60	
٠,	OCTUBRE	12,10	140.00	118.30	75.00	166.20	83.40	300.00	470.30	3.25	55.10	23.66	303,34	1281.56	-92.16	-2709.86	21140.10	
	SETIEMBRE	00.0	65.00	80.50	70.00	95.40	255.60	588.00	625.00	0.26	44.07	78.61	87.48	-49.20	-1496.80	8006.73	8694.20	
	ABOSTO	14,30	65.80	51.30	95.00	236.30	167.70	300.00	43.60	-2.69	13.27	-11.37	74.05	338.02	3116.71	1763.15	43264.30	10890,70
MENSUAL MM\$# TGN	JULIO	-0.20	48.70	87:50	99.70	129.90	401.50	120.00	525.50	-0.53	-9.06	11.27	30.29	722.42	-932,12	2632.84	287.70	8315.98
940 :	JUNIO	60.70	73.40	75.40	80.00	224.00	183,20	647.00	615.00	3.01	8.77	43.05	199.02	16.25	-232.08	2398.41	4726.00	16838.40
PERIODICII Unidades Fuente	HAYD	7.20	9.00	46.00	17.80	109.40	398:00	200.00	296.60	0.86	34.03	21.16	105:33	426.30	-735.13	-2022.93	4738.60	27432.20
	ABRIL	5:30	7.00	0.00	7.50	20.20	95.40	534.60	796.50	2.46	40.02	-9.72	247.79	229.42	2904.05	1897.05	-7576.60	2541.91
	HARZO	0.40	1.50	00.06	97.50	92.80	200.00	640.00	761.40	0.97	11.72	23.46	229.29	96.83	804.09	3537:95	180.60	3371.26
	FEBRERO .	9.60	51.50	87.70	94.50	140.00	184.00	495.00	215.10	1130	10.37	21.60	112.51	61.14	491.21	-2153.94	150.30	-1148.82
	ENERO	8.90	48.50	5.00	20.00	166.30	160.60	249.00	22.00	69.0	2.96	15.11	44.11	573.77	79.05			
	AND	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983

MOVIM. FONDOS TESORERIA GRAL. NACION. FINANCIAHIENTO: AMORTIZACION DE DEUDA PUBLICA

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MMS\* FUENTE : TGN

DICIEMBRE	42.10	72.80	99.99	07.71	101	2010	161.60	711.00	954.10	7.04	•	40.4	24.30	84.93	253.75	449.77		2907,10	13369.70
NOVIENBRE	54.00	30.50	27.90	413,40	44.40	10,40	1001	01.400	407.10	0	3	14.02	39.91	125.45	421.60	441.29		2131./0	13798.10
OCTUBRE	23.70	37.00	52.20	77.00	110.00	220.30	220.40	250.40	296.10	27.74	2	07.	28.23	91.45	406.08	495.21		1/44.44	11700.50
SETIEMBRE	24.90	36.90	8.60	. 42.50	50.90	143.70	717	227.10	198.10	0.65		20.0	12,78	179.99	437.84	783.70	2047	77.0670	10000.30
AGOSTO	27.00	28.40	58.40	45.10	98.00	276.30	253.20	7777	343.60	0.51	7 7	,	16.25	59.80	230,75	523.02	100 4001	1223.03	12914.50
JULIO	14.40	16.20	16.00	30.50	14.30	105.20	04.40		774.40	0.29	2.07	1	70.72	40.11	223.65	360.20	76 070	0101	2260.60
JUNIO	38.60	46.90	35.40	33,30	6.70	106.10	528.10	120 40	104.40	0.49	2.74	2	P/ • 00	76.94	158.09	369.74	075. 44	9 0	4684.88
HAYO	28.10	28.30	38.60	21.00	19.00	207.60	86.90	270.50	220.00	0.17	1 . 30		200	64.59	177.09	380,55	1002.43		6333.75
ABRIL	17.10	26.00	14.90	7.90	8.40	26.80	221.80	204. 20	00.000	99.0	6.27		44.07	76.21	203.03	646.30	1051.47	2740.00	4207.75
HARZO	24.50	25.40	44.60	20.60	61.20	175.20	506.20	240.50	200	0.28	2.78		3	101.41	175.12	334.31	642.06	1100	3014.68
FEBRERO	26.80	40.50	42.20	24.50	33.40	63.50	184.70	584.80		0.29	1.00	**	2	90.00	146.51	369.32	593.23	1784.40	5314.94
ENERO	10.10	22.50	21.30	15.30	131.80	111.20	192.70	215.90		0.10	1.11	20.00	76.5	42193	96.14	206.51	379.15	1470.10	6466.80
PAND	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974		1975	1976	1977		19/6	1979	1980	1981	1982	1983

MOVIM.FONDOS TESOR.GRAL.NACION: AMORTIZACION D.PUBLICA; AMORTIZACION ORDINARIA

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MM\*\* FUENTE : TGN

MBRE	24.64	146.99 370.82 1886.73
DICIEMBR	. 44	37 37 488
NOVIEMBRE	60.76 241.87	308.69 179.78 4061.65
OCTUBRE	23.30	140.67 129.45 3624.56
SETIEMBRE	97.63	423.22 511.27 3271.50
AGOSTO	3.69	48.39 274.47 2489.90 0.00
JUL 10	3.52	1.33 60.57 435.87 70.31
DINNE	11.36	95.91 64.92 f013.33 273.11
HAYD	11.15	42.42 146.41 49.76 3391.60
ABRIL	28.07	202.40 419.48 1108.01 444.57
HARZO	14:18	32:24 92:37 263:68 0.00
FEBRERO .	54.90	111.10 (181.14 166.14 0.30
ENERO	6:42	-17.52 0.86 2.08 4587.36
AND	1978 1979	1980 1981 1982 1983

## HOVIM.FONDOS TESOR.GRAL.NACION: AMORTIZACION D.PUBLICA? AMORT.DEL AJUSTE(INTERESES)

•	ABRIL MAYO JUNIO	HAKED ABKIL MATE	MAYO
3.44 65.59	53.44	87.23 48.14 53.44	87.23 48.14 53.44
	125.34 126.08 140.54	141.07 125.34 126.08	125.34 126.08
3.14 273.83	338.14	302.07 443.90 338.14	302.07 443.90 338.14
	856.22	549.69 632.18 856.22	549.69 632.18 856.22
_	1239.96 1062.44 1410.58	984.38 1239.96 1062.44 1	984.38 1239.96 1062.44 1
•	2942.15	3014.68 3763.18 2942.15	3763.18 2942.15

MOVIM. FONDOS TESORERÍA GRAL. NACION. FINANCIAM.! BCRA Y FONDO UNIF. CTAS. DFICIALES

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MH\$\* FUENTE : TGN

DICIEMBRE	*	75.00	52.10	105.80		192.40	945.00	1262.30	2000	4080.00	6042.00		44.41	29.77	0,00		97.56	-208.48	;	54/1:51	10804.10	58444.00	
NOVIEHBRE	0	00.10	44.90	32.90		89.20	375.50	478.70	170 00	7/04/10	2519,20	;	19.64	27,70	75.1-		20.00	486.82	100,	1447.33	1491,15	-3150.An	
OCTUBRE	170.40	200	17.70	4/./0	•	00.00	354.90	597.20	402.40	200	2385.90	,	12.87	31,43	21.59		-27.34	-307.53	104	1470060	7325.86	-3404.30	
SETIEMBRE	98.50	27.04	77.00	00:17	:	08.11	222.50	296.10	1710.00	20.04.4	2521.10		10.41	30.33	-5.09	7.4 5.4	40.4	627.53	70 00 00	04.1.07	-1837,05	-3021.00	
AGOSTO	-8.10	25.5	20.00	200	27 00	20000	283.40	389.70	1475.00		2427.60		00.41	46.58	66.18	40.00	20.00	20.00	-2040.57	15:0103	3084.99	5305.20	68387.80
JULIO	54.30	-2.70	20.20	22.22	145.30		21.20	270.20	1907.50	2000	2021.40	0	200	22.50	90.77	40.00	20.0	-163,33	2122.41	-	1006.49	5462.50	48425.60
JUNIO	-4.80	-56.10	39.40	:	10.20		01.71	282.40	1363.90	2057	2030.00	5.70		78.3/	81.74	110.00		518.33	1294.67		433.07	125.00	21293.90
MAYD	3.70	15.00	32,10		89.80	70 07		303.10	1436.80	1045 00	20.75	3.17		7/17	71.98	00.0		-03.24	250.00	1100	4000.02	-1250.30	14219,40
ABRIL	8.90	5.10	-50.70		-48.30	40.07		08.0-	1314,10	972.50	2017	1.79	0		5/./3	-19.80	40 04	56.05	-35,93	** ***	414.00	11963.50	37922.60
MARZO	216.50	93.50	102.60		-3.90	90.00	4.00	130.50	987.80	1337.20		2,85	Z4. 75	7	17.06	-1.75	E2 23	75.35	-15,15	CO 004+	140711	3352.40	32699.70
FEBRERO	160.30	74.20	18.00		15.40	111.90	271.70	7,1,1	48/.70	2742.00		3.22	20.34	76 37	10.00	48.17	772.00		162.54	1670.01		3387.40	19910.50
ENERO	111.30	20.10	69.70		101.20	78.50	193.50		41/000	1661.70		2.18	21.66	20.07	70.00	20.89	-180.24		338.54	400.00	000	07.070	64412.10
AND	1967	BOAT	1969		1970	1971	1972	1071	27.7	1974		1975	1976	1977		9/4	1979		1980	1981	000	704	1983

MOVIM. FONDOS TESORERIA GRAL. NACION. FINANCIAMIENTO: OTROS FINANCIAMIENTOS

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MM\*\* FUENTE : TON

	DICIEMBR	200	2 4 5	-11.90	. 1	0 1	01100	-281.00	-152.30	0.07	-8.84	80.00	-70.7-	-46.61	-20°5	741.7	15403.20	
	NOVIEMBRE 1	4.00	00.00	00.6-	74. 40.	24.00	02.2	508.10	-23.40	0.18	3.11	12,67	65.84	347.55	-60.49	-203.74	98.8609	
	OCTUBRE	-17.50	20.5	-13.20	-14.00	A. A0	55.00	1149.90	-36.00	-0.22	11.11	-2,79	-83,30	-362.53	-53,34	-125.42	-3811.10	
	SETIEMBRE	17.20	-13,10	6.40	24.70	-15.20	171.70	-51.70	63.90	-0.10	1.48	2.84	59.49	44.93	-74.03	-260.30	2909,90	
	AGOSTO	-10.10	-0.70	23,50	-85.40	-110.00	4.50	203.80	584,70	3.84	-0.04	7.71	36.04	34.32	-136.08	~412.58	-38819.40	+7. KR+-
	JULIO	-10.20	18.70	7.50	60.50	65.50	84.40	-45.20	-181.90	-0.20	-0.22	1.86	58.52	-72.83	-86.84	-207.16	-1716.60	13237.74
	JUNIO	-16.50	75.90	09.6-	-19.30	-30.40	-25.70	60.20	-56.60	0.01	2,46	90.9	-115.07	75.01	39.45	-251.76	-567.50	140/01
v	HAYD	14.20	20.00	-4.10	-38.00	-18.10	-106.40	-10.30	0.20	0.10	2.55	2.22	-7.59	-62.78	1380.14	-177.43	-389.50	77.1
	ABRIL	26.80	29.00	61.20	-24.40	45.50	98.90	20.50	575,00	0.02	1.67	2.60	-46.88	-3.74	-1613.11	-197.78	-239.80	20111
	HARZO	-14.50	35.00	-58.90	64.20	-60.40	26.10	56.90	117.80	0.01	-0.45	-1.02	-6.07	76.03	21.82	-273.36	-857.70	17.7
	FEBRERO .	-12.50	2.00	30,40	16.00	-37.40	-10.50	-8.10	-655.50	-0.15	0.42	6.46	-21.31	-91.47	27.51	343,10	-227.30	
	ENERO	11.50	-15.30	-3.00	-36.20	-0.50	82.40	-59.20	-29.60	62.0	0.24	-1.96	-5.38	-3.66	55.55	-396.47	-182,40	
ı	AND	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982 1983	) 

MOVIM.FONDOS TESOR.GRAL.NACION: DIRDS FINANCIAHIENTOS; AMORT.DE OTRAS DEUDAS

	DICIEMBRE	59.52 358.44 173.75
	OVIEMBRE	41.43 228.83 33.17
	OCTUBRE N	126.92 186.07 1175.52
	SETIEMBRE	66.77 · 349.07 156.35
	AGOSTO	116.15 445.30 373.87 613.30
MENSUAL MM\$* TGN	JULIO	128.92 370.92 967.32 2756.35
	JUNIO	130.11 327.40 509.71 835.80
PERIODICIDAD: UNIDADES : FUENTE :	MAYO	160.92 216.12 229.05 531.92
	ABRIL	197.31 388.66 406.35
	MARZO	171.61 499.00 1155.38
4	FEBRERO	100.16 324.48 4257.85
	ENERO	57.05 145.19 7910.94
	PNA	1980 1981 1982 1983

MOVIM.FONDOS TESOR.GRAL.NACION: AMORT.DE OTRAS DEUDAS; AMORT.ORDINARIA

PERIODICIDADI MENSUAL UNIDADES : MH\$\* FUENTE : TGN

ICIEMBRE	57.80 196.67 159.45
VOVIEMBRE D	26.20 160.98 29.97
OCTUBRE !	107.80 186.07 144.31
SETIEMBRE	58.38 349.07 128.92
AGOSTO	91.90 396.24 370.12 0.00
JULIO	116.05 317.33 432.37 1603.77
JUNIO	108.77 325.98 509.71 833.60
HAYO	160.92 196.98 200.14 529.28
ABRIL	191.91 380.34 401.16
MARZO	171.12 397.68 1151.28
FEBRERO	99.45 324.48 62.57
ENERO	55.70 145.19 7881.67
AND	1980 1981 1982 1983

I AMORT. DE OTRAS DEUDAS? AMORT. DEL AJUSTECINTERESES)	
ם	
AMORT.	
DEUDAS	
<b>OTRAS</b>	
, DE	
AMORT	
TESOR. GRAL. NACION!	
GRAL.	
TESOR	
HOUIN.FONDOS	

	DICIEMBRE	1.72	161.77	14.30	
	NOVIEMBRE D	15.23	67.85	3.20	
	OCTUBRE N	19.11	00.0	1031.22	
	SETIEMBRE	8.39	00.0	27.37	
	AGOSTO	24.25	49.07	3,75	613.30
	JULIO	12.87	53.59	534.95	1152.58
٠	JUNIO	21.33	1.43	00.0	2.20
	MAYD	0.00	19.14	28.91	2.64
	ABRIL		5.40	8.32	5.19
,	HARZO		0.49	101.32	4.10
	FEBRERO		0.71	0.0	4195.29
•	ENERO		1.35	00.0	29.27
•	DNA	1980	1981	1982	1983

IMPUESTOS Y APORTES PREVISIONALES NACIONALES. TOTAL DE IMPUESTOS Y APORTES

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : HH\$\* FUENTE : CEPABA

OCTUBRE NOVIENBRE DICIEMBRE	619.11 1028.87 865.64 633.91 843.99 935.55 1113.96 990.33			i ii iii
OCTUBRE NO	468.39 795.23 921.04 1009.94	1312.98 1532.45 2286.53 5021.37 7659.71	19.93 102.59 340.93 878.92 2410.76	
SETIEMBRE	469.15 939.22 905.48 1050.04	1285.50 1822.84 2508.24 4333.26 6758.94	17,99 107.05 331.26 812.09 2115,53	
AGOSTO	508.48 1036.34 956.87	1041.09 1440.47 2450.49 4558.05 7361.24	14.74 109.77 319.27 739.35 2192.46	4700.53 7862.51 21281.80
JULIO	520.47 936.45 1011.30 1133.21	1328.44 1563.64 2176.54 4721.27 7580.75	12.60 97.67 309.19 806.59	4971.42 7943.22 18143.20
JUNIO	480.76 987.22 804.38 927.14	1246.29 1612.49 2343.09 3104.85 6304.92	10.53 78.52 272.74 771.09 1722.36	3565.43 7190.15 15758.80
MAYO	463.10 1107.60 946.62 977.81	1044.92 1298.69 2156.94 3671.98 6816.96	10.05 59.79 238.14 617.89 1474.48	4036.34 7280.70 15000.50
ABRIL	488.04 764.53 907.25 1033.17	1430.93 1453.08 2410.06 3004.48 7054.72	9.61 53.03 191.41 525.28 1303.52	3394.87 6167.91 12777.80
MARZO	470.55 594.74 808.96 876.22	974.44 1367.59 1414.66 2673.09 3501.85	7.40 31.94 215.22 494.29 1284.15	3042.80 5690.03 13100.90
FEBRERO	330.59 430.11 620.68 761.65	1892.40 1027.74 1429.64 2659.46 4388.78	6.24 30.59 136.24 401.72 1109.20	2882.71 5212.19 11826.00
ENERO	411.26 546.94 872.72 885.43	959.82 1312.16 1794.85 2841.30 6985.46	9.09 28.69 164.05 503.53 1112.39	3266.39 5556.42 12522.30
AND	1966 1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982

IMPUESTOS Y APORTES PREVISIONALES NACIONALES. IMPUESTOS SOBRE LOS INGRESOS

UNIDADES : MASK

DICIEMBRE	5.61	,,,,	771/1	35.16	23.22	25,71	27:53	36.13	90.09	231.68	117.73	185.97	192.66	325.83	220.77	328.32	733.65	908.77	1.80	17.03	35.70	46.12	135.13	309.86	802.18	2029.10	
OCTUBRE NOVIÈMBRE DICIEMBRE	5.99	44.00	•	31.86	27.92	37.59	30,38	34.99	108.21	146.37	148.82	145.69	164.76	156.68	229.36	339.84	667.37	1263.17	1.28	13.43	36.91	105.02	252.72	591,36	1365.26	2279.19	14506.00
OCTUBRE	5:96	10.00	21.	37.59	31.64	49.58	27.35	32.10	92.75	75.79	124.64	129.05	150.13	229.14	167.81	310.29	686:29	1089.23	1.20	7.82	29.22	67.07	137,28	289.58	753.75	1281.94	7501.74
SETIEMBRE	6.22	24.11		80.33	27.53	23.27	32.33	33.31	101.98	. 96.53	157.84	136.26	164.79	249,11	230:16	355.51	637.77	999,33	1.29	14.60	41.48	126.28	214.70	567.06	1123.37	2509.99	12165.50
AGOSTO	13.13	37.00		16.01	54.21	39.61	61.37	59.57	75.13	103.65	152.48	145.93	153.28	179.74	197.23	311.81	642.85	999.28	1.32	8.35	22,31	63.46	136.48	282.43	578.72	1903.24	6201,37
JULIO	5.63	26.76		14.00	21,60	20.13	32,58	34.22	80.15	116.27	173.36	151.57	173.15	207.28	242.42	325.99	707.45	1254.83	0.82	15.49	48.85	143.06	256.68	665.91	1298.63	2601.21	10000.70
JUNIO	5.39	20.00		16.44	31.96	27.40	32.82	38.57	80.50	99.04	209.63	152:61	187.62	306.37	204.60	257.71	473.32	741.65	1.13	4.21	29.60	95,63	133.71	252,04	530.84	1084.43	5321.89
HAYO	9.68	10.01		25.81	41.00	31.68	48:91	38,35	58.45	96.12	145:97	123,45	116.69	188,83	146.37	260:63	473.01	827.67	0.83	2.73	30.18	96.99	112.88	534.95	823.92	1616.47	8701.07
ABRIL	16.85			45.24	46.73	39.73	38.07	55.79	105.93	110.57	186.74	263.92	240.34	462.32	334.54	420.34	536.84	1082.67	0.89	1.92	24.86	65.12	113.85	352.26	695.75	1622.46	5517.54
HARZO	3.90			15,43	21.94	17.20	25.53	20.56	29.19	50.90	86.31	90.96	91.64	88.55	226.62	90.25	226:81	236.62	0.72	1.50	19.15	50.11	71.91	179.33	497.22	1281.42	2912.64
FEBRERO .	2.93	41.4		14.22	21.89	18.94	32.21	17.23	25.80	53,59	84.92	90.85	85.62	109.85	138.27	130.85	295,36	532.87	0.68	1.73	12.04	33.77	58.28	168.11	306.03	1161.42	3693.11
ENERO	4.60	10.0		16.79	27.22	24,13	35,03	25.78	38.41	57.24	75.75	115.00	108.96	104.21	149.09	208, 33	354.93	1833.03	0.97	1.73	17.29	34.20	91.48	264.62	459,83	1369.46	3029.57
AND	1957	1010	) ;	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983

IMPUESTOS Y APORTES PREV.NACIONALES. IMP.S/INGRESOS: GANANCIAS

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : HH\$\* FUENTE : DGI

TUBRE NOVIEHBRE DICIEMBRE
SETTEMBRE OCTUBRE NOVIENBRE
6.21 5.94
6.21 6.13 10.82
13.11 15.13 27.87
5.37 9.98 22.20 16.42
5.37 80 9.98 01 22.20 79 16.42 38 31.69
9.66 16.80 18.01 25.79 40.38
16.82 18.68 5.00 45.22 44.59
3.88 2.79 5.92 15.41
2.90
4.56

IMPUESTOS Y AFORTES FREV.NACIONALES. IMP.S/INGRESOS; DE EMERGENCIA Y REGULARIZACION

FERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : HM\*\* FUENTE : DGI

ICIEMRRE	0.01	0.01	0.02	1	7.28	0.03	3,59	3,38	4.80		23.92	31.42	13.97	8.46	2.15	6	3	00.0	00.0	212.83	164.52	0	7 .	0.24	71.0	0.12	00.00	00.0		3	**	
NOVIEMBRE I	0.01	0.01	-0.01	,	3.79	0.05	0.12	3.57	4.58	i	70.0	17.84	14.97	6.37	1.86	ó		00.00	00.0	123.29	249.95	50.0		,		0.10	00.00	00.0	0		1011.09	
OCTUBRE !	0.02	0.02	0.01	, 7	50.0	80.0	0.04	2.97	3.69		0 0	47.7	13.98	80.8	1.64	0.0		00.0	00.0	127.45	200.31	0.04	6	1 1	2 6	>>>	00.0	00.0	0.0		00.0	
SETIEMBRE	0,01	0.01	0.04	č		0.17	0.04	3.52	3.66	7	17.0	77.0	10.01	7.39	1,98	00.00		36	00.0	120,07	258,15	90.0	0.0			C7 • 0	00.0	00.0	00.0	0.0	00.0	
ABOSTO	0.05	0.01	0.01	0		0.50	2 1	5.47	7.06	5,00	11.50	200	10.47	7.43	2.56	00.00		3	200	117.73	234.61	0.12	0.08	20.0	200		00.00	00.0	00.00	0.00	00.00	
JULIO	D.01	0.01	0.02	0.02	0.47		2 0	3.42	3.68	7,75	70.0	7	20.7	9.80	2.83	00.0			2 1	136./3	441.86	0.17	0.11	0.04	0.14	07.0	0.02	00.0	00.0	00.0	00.0	
JUNIO	0.02	0.01	0.01	0.01	0,27		200	4 . 80	5.02	10.39	13.14	27.0	70.77	*T+0T	9.83	00.0	0.00			7.	218.78	0.15	0.04	0.05	0.31		20.0	00.0	00.0	00.0	00.0	
MAYO	0.03	0.01	0.01	0.01	0.62	0.05	00.4	100	4.74	6.75	7.02	18.25	1	71.71	5.10	00.00	00.00				313.81	0.18	0.02	0.02	0.02		50.0	00.0	00.0	00.0	00.0	
ABRIL	0.03	70.0	0.00	0.02	2,13	0.04	4.05	3 4	0.04	12.84	13,25	22.00	14.00		15,50	00.00	00.0	00.00		2	412.14	0.19	0.02	0.10	0.09		97.0	0.00	00.0	00.00	0.00	
MARZO	0.03	•	0.01	0.02	1.89	0.04	2.64		7117	3.31	5.24	6.02	4.95		3.29	0.45	00.0	00.0	0.0	1	3/.40	0.15	0.01	0.12	0.04			00.0	00.0	00.0	0.00	•
FEBRERO	2000		10.0	0.02	2.24	0,05	2.67	2.05		3,24	5.52	9.27	7.18		3.12	0.55	00.0	00.0	00.0		103.08	0.14	0.01	0.22	0.08	0.0	70.0	00.0	00.0	00.0	00.0	
ENERO	0.0		70.0	0.02	2.13	0.05	5.21	2.40	•	3.92	4.32	6.59	9.42		67.6	0.51	00.0	00.0	00.00	10 M	90 + 101	0.22	0.02	0,51	0.29	4.0	7 4 *·	0.00	0.00	0.00	00.0	
AND ON O	1957 1958	040		0961	961	962	963	964		965	996	296	896	070	.01	970	971	972	973	07.4		975	926	1977	826	979		086	1881	1982	1983	

IMPUESTOS Y APORTES PREVISIONALES NACIONALES. IMPUESTOS SOBRE EL PATRIMONIO

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : MM\*\* FUENTE : DGI

DICIEMBRE	1.05	15.1	1.84		4.08	5.34	4.90	6.81	10.48	o c	77.77	103.88	43.20	38.48	40.04		70.741	167.87	205.54	403.46	560.71	7.5	4 6	9 .	10.00	143.31		326.44	636.49	1724.17	
	0.59	1.09	1.31		77.0	01.0	3.84	5.31	88.88	*	*****	20.10	115.63	38,39	119.45	9	14/10	119.64	191.12	330.23	233.58	70.0	44.02	7	1111	142.42	!	287.59	544.08	2469.29	7387.31
OCTUBRE NOVIEMBRE	0.44	0.75	0.82	í	0 ! 0	04.0	4.03	4.95	8.50	70 0	7 400	10.00	18.90	31.08	31.97	74 07	? !	0/.3/	83,23	204.29	221.48	0.25	200	45.77	200	180.55		299,39	770.35	2517.62	10573.70
SETIENBRE	0.55	0.75	0.91	C7 '8	7 00 2		3.52	4.83	7.90	10.75	20.00	14177	51.15	41.01	67.56	173.71	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	94.78	99.72	197.23	499.65	0.33	1.40	44 44	11. 27	78.99		224.35	302.80	1952.06	6542,00
AGOSTO	0.40	0.54	0.98	00.0	2 2	•	4.70	4.80	98•9	10.84	17.07		1/3.67	33.72	102.14	58.51		26.00	80.97	223.60	241.05	0.22	2.87	14.72	57.17	188.61		400.26	786.72	2863.44	11514,60
JULIO	0.41	09:0	1.02	0.71	10		* !	4.97	7.91	10.50	17.4B		24.70	42.71	43.54	108.89	74	****	100.13	473.34	370.01	0.17	1.65	0.17	34.13	83.10		222.77	256.49	1618.35	5831,20
JUNIO	0.86	1.20	1.45	1.89	5.47	70.7	? .	0.42	9.15	18,68	22.46	1 1	20.00	29.06	41.72	51.83	210.00	70.017	301.40	322,75	478.96	0.16	2,22	17.23	65.82	210.79		313.70	841.63	2513.88	10410.00
HAYD	0.60	96.0	0.56	1.51	4.41	4.50	2	10.1	6.13	6.93	12,83	47 00	200	28.73	34,75	37,70	05.07	7.0	1000	714.00	241.16	0.21	1.62	13.96	23.75	64.35		747100	556.95	1602.48	8669.73
ABRIL	0.31	0.72	0.25	0.94	2.57	3.60	200	21.0	7.20	4.77	10.86	14.05	7	74.34	27.88	35.70	47.00	07.73	7	203.80	386.13	0.12	0.41	18.05	25.26	57.18	. !	140.07	202.61	607.26	2925.78
HARZO	0.45	20.0	0.58	0.99	2.88	3.78		3 6	5.24	8.54	11.56	17.74		70.07	36.85	33.18	62.06	47.17	7.07	00000	227.84	0.13	0.31	41.90	18.07	41.59	11	00.01	162.19	1195,91	2096,36
FEBRERO	0.21	10.0	0.48	0.69	2.62	4.20	3.0	• [	200	6.62	10.24	14.87	77. 75	100	7/177	19.99	38,30	45.08	47. 74	1110	181.22	0.22	0.30	3.23	22.00	51.15	***	171011	215.97	1072.66	2311.18
ENERO	0.22	9 0	40.0	0.86	2.75	4.08	7.28	2	0000	8.14	18.49	16.78	25.70	700	31.90	31.90	56.69	75.87	120.72	24.04.0	213.40	0.19	0.34	6.49	18.07	59.53	174.40	110000	194.00	468.06	1925.15
ANO	1957 1958		1547	1960	1961	1962	1963	1044	L074	1965	1966	1967	1968	070+	1011	1970	1971	1972	1973	4074	* / / 1	1975	1976	1977	1978	1979	1080		1781	7841	1983

IMPUESTOS Y APORTES PREV.NACIONALES. IMP.S/PATRIMONIO: TENENCIA DE PATRIMONIO

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : MH\*\* FUENTE : DGI

ICIEMBRE	0.71	1.14	1.41	4.73	, ,	2 6		5.80	a a	72.70	77.02	3/112	38.44	77 72	104.02	04.701	184.07	10000	20.015	0.09	12.02	, t.	17.17	130.83	244.38	200	27.100	77.0401	
NOVIEMBRE I	0.47	0.81	1.05	7.01		• • •	7.10	3.75	5	52.41	7	7/ 1/01	110.40	71 161	77.00	1001	70.071	07.007	10000	0.03	13.54	4.40	10.07	104.54	217.07	12 769	12000	6052.04	
OCTUBRE	0.22	0.48	0.50	2,35	1.73			3.51	4.50	4.27	12.40	21.40	21.43	40. 17	200	7,000	76 171	177:50	2001717	0.04	0.79	11.42	41.44	149.36	232.57	24.677	2000	8765.92	
SETIEMBRE	0.26	0.40	0.57	5.22	60.	20.0	20.0	3.71	4.79	5.82	47.87	20.07	56.41	145.48	20.02	04.40	140 50	457.54		0.04	0.28	7.14	21.81	50.87	161.00	100	10.00	5066.76	
AGOSTO	0.23	0.33	0.56	0.47	1.91	2.34	2.6	3.70	4.94	7.09	166.75	23.15	93.17	50.20	41.80	72.42	187.50	200.17		0.03	1.06	11.06	47.91	158.84	334.81	A83.33	2508.17	10151.00	
JULIO	0.24	0.37	0.75	0.46	2.04	2,01	2.60	4.27	4.53	6.83	18.63	29.20	34.00	101.14	44.04	B1.77	478.04	334.31		0.03	0.56	5.55	26.84	26.99	170.82	150.97	1255.01	4708.56	
JUNIO	99.0	0.88	1.15	1.46	4.34	4.14	4.47	5.93	12.85	17.26	29.11	44.96	33,38	44.81	208.88	285.84	286.33	439.82		0.05	0.32	13.82	56.68	186.94	269.48	765.08	2348.27	9451,23	
HAYD	0.51	0.74	0.46	1.21	3,35	2,52	2,53	3.14	4.52	6.52	36.47	19.52	25.79	30,39	86.33	66.14	179.88	201.56	1	90.0	0.31	11.08	15.75	42.86	196.74	473,39	1454.66	7871.84	
ABRIL	0.22	25.0	0.17	0.50	1.62	1.81	1.89	3.79	4.46	5.55	7.86	16.05	19.29	28.74	35.75	76.16	171.10	350.85		0.07	0.10	15.49	18.21	39.04	102.57	130.51	416.30	2050.01	
HARZO	0.22	07.0	0.37	0.77	2.11	2.04	2.65	2.43	4.17	6.22	10.97	14.11	28.12	27.82	43:86	28.66	83.74	201.57		0.08	0.05	39.85	11.61	27.55	73.49	93.64	1062.30	1292.26	
FEBRERO	0.20	3 6	85.0	0.63	1.88	2.40	2.44	2.90	2.86	90.9	9.27	10.27	16.71	17.84	30.77	34.84	77.57	147.03		60.0	90.0	1.45	15.80	37,24	131,38	151.01	927.63	1756.65	
ENERO	0.17		65.0	0.72	2.04	2.11	4.57	3.32	2.55	10.66	10.03	16.91	24.48	25.14	45.81	61.53	99.47	280.56	• • •	0.14	0.09	4.58	10.37	46.84	88.44	120.30	325,73	1448.33	
AND	1957	0 10	1737	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974		1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	

IMPUESTOS Y APORTES PREV.NACIONALES. IMP.S/PATRIHONIO: TRANSFERENCIAS DE PATRIMONIO

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MM\* FUENTE : DGI

DICIEMBRE																																					• •	•
VOVIEMBRE 1																																		i i		,		_
OCTUBRE !		0.23	0.27	0.32		0.41		1./3	2.15	2.38	200		1	0	7.11	6.29	0.40		10.00	,	90.6	11.45	21.52	77:17	42.33	48.90	,	0.22	1.20	4.11		10.01	31.19		000	107.93	403.71	1807.81
SETIEMBRE	•	210	0.35	0.34		0.40		7.07	1.50	2.00	4.19		20.5		000	7.32	8.94	***	0111		8.03	10.20	15.73	2	30.00	42.09	,	0.17	1.12	4.00		200	28.12	24 67	00.00	103.99	40.1.04	1475.24
AGOSTO	71.0		0.41	0.42		0.43	77	0 4	7.40	1.97	3.16		60.0		0	6.92	10.57	D 07		i	8.31	10.71	18.35	77	70.00	40.88	,	0.17	1.80	3,66	0.44		29.76	30.37	7	103.40	355.27	1363.61
JULIO	0.17		2 4	>>		0.25	7.15	**	***	7.06	3.64		5.97	37.7	0 1	6.33	13,51	9.54	5	1	2	11.11	18,36	74. 70	21	35.70		57.0	1.09	3.58	60.0		20.12	51.05	7	105.51	262.44	1122.64
JUNIO	0.20	0.73	4	200	!	0.43	1.13	07	, ,	?:	3.22		5,82	5.20	) i	7/10	14.10	8.34	•		7001	10.01	16.04	24.42	100	37.14	;	111	1.90	3,41	9.14	24.00	73.83	44.21		76.55	165.62	958.75
MAYO	0.09	0.33	0.10		4	0000	1.06	1.07		× 30	2.99		5.42	67.79	7	34.	9.41	8.97		7.71		7.60	19.17	34.72		27.00	\$ O		1.32	2.88	8.00	24 40	21.47	45.92		92.58	147.82	797.89
ABRIL	60.0	0.37	0.08			+++	0.95	1.79	2 64	200	3.41		5,31	5,32	90.7		8.29	8,59		4.95		77.70	21.61	34.76	74 20	27160	0.04		10.0	2.56	7.05	10.14	* 7 • 0 •	44.10		14.10	190.96	875.77
MARZO	0.23	0.27	0.21	!	70.0	2.5	9.76	1.74	27.77		2.81	į	4.37	5.34	74.74		0000	8.73		5,35		12.01	8.52	26.74	24.37	7	0.05	76.0	0 10	7.03	6.46	14.07		42.17	23 07	000	133.61	804.10
FEBRERO '	0.01	000	0.10		70.0		0.74	1.80	1.47		7117		3.77	4.18	5.40	200	0	6.01		2.15	7 57		11.14	29.17	34.10		0.13	0.34		8/17	6+20 6+20	13.91		41.88	70 77		142.04	554.53
ENERO	90.0	0.11	0.20		0.14		7:5	1.98	2.72	6 0	45.3	1	٠. د د د د	7,83	6.75	24.0		. 43		9.76	10.87	À	40.4T	21.26	34.84		0.04	20.05	3 -	74.7	7.70	12.70		38.05	77.70	,	244.65	476.82
AND	1957	ACAT.	1959		1960	1041	10.4	1962	1963	1944		3701	70.7	1766	1967	1968	070+	1107		1970	1971	1022	7	17/3	1974		1975	1976	1077	0,00	8/41	1979		1980	1981	100	700	1783

IMPUESTOS Y APORTES PREVISIONALES NACIONALES. IMPUESTOS SOBRE PRODUCCION Y CONSUMO

								Ċ																				
	DICIEMBRE	9.94	14.22	20.94	74. 17	10.74	40.03	52.92	81,31	129.02	443.37	159,35	338,71	354.59	413.12	467.92	489.56	1059.35	1880.74	4.00	59.29	149.36	459.80	1124.27	2883,68	5991.91	17240.90	
	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	8.46	16.60	23.07	45.79	41.10	45.80	56.28	55,32	114.64	187.02	228.32	274.12	346.07	310.44	528.19	1076.80	1841.07	1776.60	5.26	47.56	203.26	465.45	1187.68	2257,55	5473.19	15896.70	78830.60
	OCTUBRE 1	10.19	17,30	21.66	41.88	50.64	50.25	103.82	90.29	96.20	146.68	239.96	353,66	366.84	439.96	391.92	705.31	1714.86	3046.05	6.26	42.78	173.29	408,18	1043.22	2210.74	5105.06	13767.20	66172.60
	SETIEMBRE	8.23	12,10	19.42	30.06	37,65	47.48	60.21	74.34	93.08	125,10	259.47	290.66	321.69	310.09	584.42	840.24	1217,33	2041.50	5.36	36.90	157.53	358,45	886,49	2093,78	4457.17	11286,10	54674.40
	AGOSTO	12.48	14.85	25,53	40.19	50,20	48.57	62.54	73.48	110.03	150,33	288.82	377.75	286.01	342,98	546.42	912,86	1500.15	2836.77	4.99	46.46	162,79	323.04	78.099	1986.88	3865,57	10765.60	43273,70
	JULIO	14,93	18.08	28.65	51,31	43.79	56.29	91.76	68.44	125,51	158,61	270,43	352,53	359.18	439,34	491.24	484,32	1263.08	2573,96	5,55	33,82	131,18	295,35	813.09	1811.24	3535,56	8096.73	38957,00
	JUNIO	7.84	13,75	15.09	39.11	55.07	39.66	86*68	74.53	135,63	164.07	244.61	250.71	288.21	419,34	533.96	744.16	660.95	2279.16	4.15	28.81	47.89	350.50	675.14	1332,67	3510.79	7782.91	33475.90
	MAYD	10.12	14,25	17.88	36.50	47.95	54.78	62.80	46.73	66.39	135,20	285,58	355,57	345,32	343,58	441,39	720,11	1088,35	2555,96	4.44	19.19	103,69	295.33	698899	1519.07	3412.40	7638.27	32493.50
	ABRIL	10.01	17.41	2.60	26.01	41.62	43,19	57.59	55.22	113.26	176.73	176.66	221,24	340.26	370.38	482,50	841.42	681.86	2053,48	4.08	14.97	66.54	229.68	571.36			6751.79	
	HARZD	8.40	7.61	11.74	33.18	51.51	41.56	59,25	64.47	106.87	180.90	190.36	211.60	304.99	353,37	462.00	444.43	733.59	1023.40	2.86	8.35	29.98	228.96	666.23	1318.70	3239.63	6787.70	22635.60
49	FEBRERO	12.83	7.38	20.50	35.85	41.63	37.68	32.39	50.94	51.41	99.40	107.79	163.71	296.65	347.97	360.80	484.12	885.82	1298.17	2.05	8.57	53.74	173.11	537.62	1130.05	2949.72	5763,32	23395.50
	ENERO	11.48	9.33	15.90	23.11	35.84	40.66	52.41	61.92	75.06	116.44	161.31	236.47	293.72	333.40	434.75	566.51	887.90	1951.55	3,58	7.17	69.07	229.71	466.10	1327.77			
	AND	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983

IMPUESTOS Y APORTES PREV.NACIONALES. IMP.S/PROD.Y CONSUMO: VENTAS Y VALOR AGREGADO

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES ; MM\$X FUENTE ; DGI

DICIEMBRE	3.80 3.80 4.84	11.38 14.80 15.80 19.39 25.85	31.47 358.34 66.54 93.84	168.62 229.98 248.04 402.80 885.03	3.73 29.64 66.70 190.93 536.86	1743.43 2939.15 7739.00
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	3.91 7.08 9.76	19.95 18.26 23.77 21.31 25.91	28.72 76.71 84.78 121.80	108.91 202.65 316.72 515.89 802.71	2.38 26.06 67.27 186.21 594.64	1274.59 2952.47 7609.18 36385.80
OCTUBRE	3.28 6.65	15.54 18.47 24.34 20.21 29.94	38.86 53.11 86.59 124.66 131.47	150.27 195.69 290.87 617.47	3.08 19.65 65.02 185.01 531.17	1176.55 2626.62 6924.90 31971.30
SETIEMBRE	2,25 4,24 5,99	10.68 19.58 22.38 23.66 29.38	36.40 .48.93 .134.78 136.54	112.36 214.06 326.80 396.16 701.66	2.51 16.74 65.64 154.98 441.88	1047.27 2327.21 5259.97 24029.20
AGOSTO	5.15 7,35 10.60	21.12 21.56 24.50 23.60 28.28	44.92 55.89 157.52 168.53 119.45	150.93 205.49 314.45 377.83	2,24 22,27 56,77 150,98 459,88	1008.76 2042.32 4678.20 20567.00
JULIO	4,99 6,13 8,36	. 19.45 22.05 27.29 29.85 37.08	52.56 93.29 115.73 149.11 134.19	149.52 194.83 230.15 315.63 768.99	1.97 17.81 55.55 132.64 380.24	930.06 1794.99 4210.03 18655.20
DINIC	2.40 4.73 4.10	15.66 23.15 21.24 27.16 30.53	61.04 81.07 139.65 116.54 109.76	142.64 198.04 249.10 269.72 508.50	1.67 12.51 46.80 119.53 351.49	667.70 1973.35 3895.21 16250.20
MAYD	4,93 8.05 10.34	21.59 24.40 27.06 27.21	57,48 58,41 127,39 135,76 149,79	112.19 160.59 229.99 316.56 514.31	1.58 7.80 44.31 114.54 326.65	816.45 1985.62 3401.86 16008.90
ABRIL	3.95 5.92 1.75	10.79 18.32 18.51 19.40 21.00	42.76 70.49 70.06 82.19 138.30	141.05 160.94 278.80 222.99 648.74	1.73 6.11 41.47 87.53 249.34	658.79 1661.22 3333.88 11563.90
MARZO	2.58 1.90 5.06	13.14 28.73 28.09 25.26	54.04 87.05 77.95 82.23	110.06 153.69 151.21 189.42 212.64	0.91 6.35 40.99 82.27 280.33	695.70 1934.02 3419.30 9604.60
FEBRERO	7.44 6.89 14.08	( 20.13 16.46 15.31 13.85	23.14 23.04 39.54 53.62 117.77	140.65 144.99 134.27 300.65	0.72 3.96 23.61 67.06 232.04	630.80 1698.69 2620.04 9040.00
ENERO	3.83 2.21 6.07	6.47 9.81 10.84 16.32 20.61	26.33 46.43 43.16 77.72 154.40	132.82 151.65 228.43 237.43	1.02 5.21 30.60 84.88 240.21	657.26 1828.55 3294.60 9435.50
ANO	1957 1958 1959	1960 1961 1962 1963	1965 1966 1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

IMPUESTOS Y APORTES PREV.NACIONALES. IMP.S/PROD.Y CONS.: COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES

PERIODICIDAD: NENSUAL UNIDADES : NH\*\* FUENTE : DGI

ICIEMBRE	1.21	2.23	3.77	1.74	0	M. T.	A. 45	6.78	32,55	37.32	41.79	154.15	145.14	142.10	79.45	138.17	463.36	506.46	09.0	8.28	36.89	134.70	247.56	512.97	1713.28	5588.55	1 1 1 1
NOVIEMBRE I	0.81	2.45	1.68	1.81	0.92	0.00	8.64	5.87	30,32	27.95	56.36	77.22	110.75	100.94	132.38	362.52	671.84	804.22	1.14	60.0	49.36	149.21	227.44	391.89	1262.00	4866.23	22558.50
OCTUBRE	1.35	1.82	2.74	0.45	1.07	1.08	9.88	6.54	26.92	38.58	68.89	75.61	110.02	116.62	120.23	238.96	548.95	1490.43	1.59	1.22	38.54	94.11	180.51	420.14	1250.02	3839.77	21604.80
SETIEMBRE	0.99	0.35	0.67	. 0.63	0.57	2.01	9.05	8.89	19.82	32.07	62.57	81.19	100.04	119.73	159.04	236.17	637.54	1011.19	1.73	7.04	24.27	91.76	166.37	436.31	1073.46	3151.85	20045.40
AGOSTO	0.64	0.84	0.70	0.98	0.91	6.20	7.89	11.48	24.38	24.51	45.51	87.74	92.40	115.93	192.76	234.43	514.63	1068.22	1.98	11.47	31.05	69.32	204.19	451.71	1003.78	3553.41	14361.00
JULIO	0:82	1:47	1.01	6.49	2.03	1.16	19,12	8.84	24.46	25.65	83.86	83,09	79.18	118.73	174.74	108.70	614.19	1264.84	2.77	5.17	37.61	63.63	161.41	328.43	964.96	1895.34	12581.40
JUNIO	0.51	0.72	1.78	0.03	0.02	1.10	40.37	8.59	16.76	26.56	51.27	95.34	76.58	121.21	193.54	196.35	258.27	1491.49	1.76	8.65	6.39	141.17	115.07	184.00	788.16	2218.01	9980.30
HAYD	0:20	0.50	0.90	1.07	0.12	1.27	5.94	3.03	9.23	31.90	56.23	98.05	75.76	118.52	176.62	251.43	342.72	1249.77	1.88	9.80	16.14	75.62	157.88	219.94	706.82	2228.51	9965.00
ABRIL	0.46	0.98	0.56	2.88	0.24	1.10	4.56	4.46	5.68	35,76	42.42	37.56	81.70	111.81	145.31	336.78	256.22	847.56	1,55	5.85	2.31	68.76	144.24	212.73	649.20	1921.74	8829.40
HARZO	1.15	0.89	0.77	3.76	0.21	0.74	29.9	7.22	3.70	36.76	47.44	42.51	86.31	126.83	163.14	159.51	247.08	587.00	1.64	0.71	7.11	7.16	183.26	217.00	664.53	1912.40	7947.30
FEBRERO	1,13	0.01	0.49	3.68	0.51	0.93	3.01	4.75	5.62	35:38	33.36	34.26	80.78	105.00	103.04	212.62	262.96	620.05	0.93	1.49	5.92	47.16	141.40	99.92	632.03	1622.32	9068.80
ENERO	1.37	0.59	0.84	3.21	1.55	0.93	3.87	6.37	5.58	28-14	18.87	40.08	2.96	76.22	124.55	120.79	224.23	691.61	1.66	0.43	18.20	42.02	62.38	263.22	259.60	1550.05	5081.70

IMPUESTOS Y AFORTES FREV.NACIONALES. IMP.S/PROD.Y CONSUMO: INTERNOS UNIF.Y OTROS

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : HM\*\* FUENTE : DGI

								•																	
DICIEHBRE	5.92 8.19	12.33	23.87	32.09	27.09	48.68	64.99	47.73	51.00	90.73	99.08	102.40	158.49	101.15	193.20	489,25	1.47	21.36	45.78	134.18	339.84	627.29	1339.48	7017.31	
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	3.74	11.63	21.93	21.13	26,33	23.54	55.60	82,36	87.18	75,10	119.57	100.60	193,14	397.57	653,34	169.68	1.74	21.41	86.63	130.04	365.60	591.07	1258.72	7421.24	19886.30
OCTUBRE !	5.56	12.16	31.10	24.84	73,73	53.81	30.41	54.99	84.49	153,39	125.35	173.07	76.01	175.48	548.45	774.70	1.60	21,91	69.73	129.06	331,55	614.06	1228.42	3002:48	12596.50
SETIEMBRE	7.50	12.76	17.50	23.10	27.50	36.07	36.85	44.10	62.12	72.94	100.79	78.00	211.32	277.27	183.63	328.65	1111	13,12	67.63	111.71	278.23	610.19	1056.50	2874.28	10579.80
AGOSTO	6.68	18.08	27.73	17.87	31.05	33.72	40.73	69.93	85.79	121,48	74.16	76.13	148,17	363.99	607.70	820.71	0.78	12.72	74.97	102.74	296.80	526.41	819.47	2534.04	8345.73
JULIO	9.09	25.37	19.71	27.84	42.79	22.52	48.49	39.68	70.84	120.33	145.81	171.09	121.66	145.47	333,26	540.14	0.81	10.84	38.02	80.66	271.43	552,75	775.61	1991,36	7720.40
DĬNĤ	8 9 6 00 00 00	23.41	31.90	17.32	22.46	35.41	57.83	56.45	53.69	38.83	101.87	155.49	142.39	298.71	132,95	279.18	0.72	7.65	41.71	89.80	208.58	480.97	749.28	1669.69	.7245.43
MAYD	4.69 5.70	13,84	23.44	26.45	29.64	19.62	29.68	44.88	101.97	121.76	119.77	112.87	104.18	238.68	429.07	791.88	0.99	4.59	43.24	105.17	214.17	482.68	719.96	2007.90	6519.58
ABRIL	5.60 10,51	12.34	23.06	23.59	33.63	29.76	64.82	70.49	64.18	101.50	120.26	117.51	176.25	225.85	202.66	557.18	0.81	3.01	22.76	73.39	17.771	452.80	725.11	1496.17	2669,89
MARZD	4. 4. R.	16.28	22.57	12,73	27.32	31.55	49.14	57.09	64.96	86.86	104.11	116.48	145.17	133.71	297.09	223.76	0.30	1.29	31.89	139.53	202.64	405.99	641.08	1456.00	5083.68
FEBRERO .	0.49	12.05	24.66	21.45	15,83	32,37	22.66	40.98	34.89	75.82	98.11	102.33	112.77	137,23	322.21	276.31	0.41	3.12	24.21	SB.89	164.19	399.32	619.00	1520.96	5286.72
ENERO	6.28 6.52 8.99	13,43	24.48	28.89	32.21	34,95	43,15	41.88	99.28	118.67	136.36	124.36	158.55	217.29	326.24	596.13	0.00	1.53	20.27	102.81	163.50	407.29	610.24	1588,62	4552.73

AND 

IMPUESTOS Y APORTES PREVISIONALES NACIONALES. IMPUESTOS SOBRE EL COMERCIO EXTERIOR

1411011111	MENSON	KK	++==	****
2	1	•	•	•
704004000	LENTONICIONI	HNTHARES	CHARLES	LHILL

DICIEMBRE	5.79	26.88 36.21 26.99 31.68 52.35	56.99 69.28 94.83 126.38 132.42	131.60 266.90 403.80 510.10 717.80	3.99 22.96 38.50 80.28 252.32	494.31 1009.47 4180.65
OCTUBRE NOVIEWBRE D	4.14	24.82 32.47 30.60 33.55 55.64	58.06 47.95 112.21 116.26 129.52	154.10 201.90 429.80 529.20 606.70	1.85 25.98 30.73 64.88	547.75 927.16 3494.27
OCTUBRE	3.88	26.25 32.90 33.93 36.60	59.67 73.68 125.24 130.05	152.40 166.10 473.00 642.20 691.90	3.51 12.99 33.76 78.84 264.31	536.25 1025.82 2568.45 15412.00
SETIEMBRE	3.59	30.68 36.61 24.73 29.89 44.58	70.65 77.42 132.53 116.85 146.41	146.10 242.80 444.20 639.40 613.10	2.92 18.26 35.62 54.73	545.97 1062.56 2314.44 13962.30
AGOSTO	3.16	28.84 35.53 29.98 28.94 38.30	60.06 67.86 164.46 126.57 147.75	144.00 178.80 462.40 764.60 708.30	2.12 19.47 36.29 71.56 210.98	481.30 961.45 2493.35 16719.80
JULIO	3.88	25.32 32.28 25.76 32.26 37.40	68.41 68.07 170.38 131.70	141.90 185.70 413.80 678.10 814.60	1.39 17.82 30.37 50.56 170.94	452,28 994,28 1856,78 15090,10
JUNID	26.36	25.02 35.28 23.29 20.58 36.77	63.37 58.59 195.27 122.45 130.55	138.30 214.60 388.10 579.80 869.20	1.05 14.01 28.78 50.62 158.17	418.01 965.85 1706.18 15655.60
MAYD	3.47	25.19 35.72 26.48 31.24	54.09 63.96 292.01 141.06 140.82	138.20 181.20 412.60 622.10 1058.20	0.80 11:12 25:94 55:22 113.91	411.51 759.35 1433.81 11495.60
ABRIL	4.04	27:44 21:17 26:77 25:52	54.26 60.40 122.99 124.62 138.24	172.80 194.20 392.10 524.30 975.50	1.13 14.53 23.10 47.54 112,48	334.02 759.11 1379.96 10564.10
HARZO	3.29	221.74 251.74 251.88 251.65 251.65	47.99 65.08 69.03 122.31 129.61	137.70 152.80 320.00 591.10 836.10	0.60 6.95 19.36 47.50 88.67	321.85 617.01 1337.54 10407.40
FEBRERO	2.00	(23.60 25.86 18.44 30.63 26.12	45.00 45.26 60.46 103.88 103.96	103.10 111.10 239.50 499.40 570.30	0.70 35.00 86.114	303.16 489.60 1088.18 8268.72
ENERO	3.05 6.72	22.32 29.91 12.94 27.17 29.36	46.94 53.15 74.15 113.31 125.52	117.40 137.60 225.70 484.30 561.00	0.82 14.43 33.43 63.43 63.43 63.43	295.82 517.44 1072.44 7140.37
AND	1958 1959	1960 1961 1962 1963 1964	1965 1966 1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973 1974	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

NOTA : INCLUYE TASAS PORTUARIAS RECAUDADAS POR AGP, RECARGOS CAHBIARIOS HASTA 1962 Y RETENCIONES CAMBIARIAS HASTA 1963

IMPUESTOS Y APORTES PREV.NACIONALES. IMP.S/COMERCIO EXT.: DERECHOS SOBRE IMPORTACION

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : HMS\* FUENTE : ANA \*

DICIEMBRE	5.23	15.36 30.07 22.10 27.60	47.81 45.81 58.53 52.88 75.81	75.40 205.40 148.70 173.00 374.10	0.84 8.00 28.55 66.18	423.90 802.46 2181.05
: NOVIEMBRE DICIEMBR	3.64	14.84 27.96 25.86 29.93	48.23 34.84 67.97 74.88	99.10 152.70 169.20 224.30 362.30	1.08 8.15 20.15 48.69 252.28	465.22 766.54 2136.02
OCTURRE A	3.36	15.41 27.66 26.67 33.14	50.52 59.38 67.49 82.63	64.30 106.70 187.80 240.30 424.80	1.13 7.32 23.04 59.52	442.01 809.36 1527.90 6109.03
SETIEMBRE	3.18	18.87 30.33 19.92 27.16	60.81 62.19 62.29 73.80	79.30 172.40 205.10 228.10 384.80	1.19 7.27 23.67 40.13 154.10	473.10 842.99 1346.90 5359.10
AGOSTO	2.79	15.92 29.03 23.98 25.21	50.83 54.56 67.74 75.65	80.50 102.90 229.20 173.10 484.80	0.79 5.87 21.68 53.42 174.56	403.75 664.52 1054.83 4943.56
JULIO	3.47	14.06 25.63 19.43 34.64	57.86 55.03 70.90 69.64 97.29	85.30 115.10 174.20 188.20 352.30	0.55 5.50 17.47 33.93	369.99 654.39 853.72 4217.58
JUNIO	2.71 15.74	12.84 28.63 18.20 17.06 33.96	54.04 47.41 75.30 57.31 86.46	89.80 122.30 161.50 163.50 303.10	0.53 5.04 15.72 34.77	350.25 741.24 931.77 4329.53
MAYO	3.19	13.48 28.12 21.66 21.26 28.45	48.88 53.25 181.82 72.54 91.08	94.20 92.70 187.10 231.80 507.40	0.54 3.44 14.96 39.41 87.47	333.87 600.81 880.36 3898.28
ABRIL	3.71	24.04 21.95 20.52 30.57	50.10 48.45 72.11 63.43 89.51	121.70 98.70 204.80 173.60 428.10	0.64 2.77 11.93 32.20 88.62	263.90 611.26 909.37 3596.86
MARZO	3.07	16.20 24.82 20.98 22.20 26.39	43.52 52.64 54.02 64.15 81.07	96.40 99.10 186.40 160.60 350.80	0.42 2.37 12.00 33.70 69.93	258.33 508.32 963.79 2854.65
FEBRERO	1.78	14.60 19.23 14.61 25.20	40.86 36.97 50.27 47.30 63.41	75.10 60.30 149.20 121.80 215.50	0,36 1,90 8,28 24,49 70,83	245.76 410.79 787.02 2267.06
ENERO	2.76 3.28	14.27 23.33 8.89 21.17 25.75	42.97 41.03 59.60 58.20 79.33	87.00 82.30 147.60 367.80	0.44 1.14 8.20 26.25 48:30	246.39 429.89 834.54 2555.56
PNO	1958 1959	1960 1961 1962 1963	1965 1966 1967 1969	1970 1971 1972 1973 1974	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

NOTA : INCLUYE RECARGOS CAMBIARIOS HASTA 1962

IMPUESTOS Y APORTES PREV.NACIONALES. IMP.S/COHERCIO EXT.: DERECHOS SOBRE EXPORTACION

PERIODICIDAD; HENSUAL UNIDADES : HH\*\* FUENTE : ANA \*

DICIEMBRE	0.11	10.24	4.71	3.63	2.95	2.14	4.15	, v	17.20	45.53	31.28	50.00	54.10	237.90	290.10	275.10	2.74	13.77	60.9	4.97	9.72	21.30	43.70	1739.80	
NOVIEMBRE	0.09	8.57	3.42	3.22	2.40	1.17	5.77	8.13	39.05	35.86	26.51	48.10	41.00	245.50	267.40	200.50	0.57	16.34	99.9	4.67	4.77	19.56	51.27	1075.10	
OCTUBRE	0.00	9.43	3.74	5.10	1.87	1.18	5.02	8.37	52.04	41.02	36.89	61.00	49.50	268.10	354.90	209.20	2.04	4.34	6.71	5.58	11.73	30:49	83.54	839.56	8457.87
SETTEMBRE	0.00	10.47	4.56	3.08	1.62	1.24	5.42	8.24	64.06	36.73	34.12	57.70	60.70	221.70	380.20	179.90	1.39	9.76	7.69	5.82	9.51	16.27	82.23	.766.03	7868.73
AGOSTO	0.00	11.44	4.89	3.84	2.14	0.84	5.43	8.22	90.43	45.74	35.98	54.80	68.10	218.60	555.50	178.80	1:14	12.62	10.48	7.16	13.88	19.60	178.54	1215.30	11077.50
JULIO	0.00	9.88	4.99	4.22	2.89	1.13	6.72	6.74	92.31	55.54	40.04	47.50	60.20	223.60	450.40	412.20	0.69	11,39	9.17	6.29	11.65	22.48	221.03	806.57	10115.80
JUNIO	0.00	10.77	2.00	3,39	2.06	1.38	6.37	5.72	111.60	58.63	36.72	38.80	84.80	208.50	386,10	527.60	0.42	8.05	9.85	. 6.84	11.19	12.41	103.44	553,87	10679.80
HAYO	0.00	10,57	6.05	3.03	3.89	1.42	2.27	5.79	103.47	62.91	42.65	37.70	81.40	208.70	366.20	500.70	0.16	7.03	7.78	7.60	11.07	17.48	60.25	417.76	7023.38
ABRIL	5.95	11,88	5.53	3.04	4.11	1.83	1.70	98.9	44.02	55:21	41.03	42.00	87.60	171.90	324.20	498.70	0.37	11.09	8.46	7.44	8,32	20.90	39.94	323.57	6462.88
MARZO	0.00	11.73	6.47	20.04	3.05	1.40	1.94	6.74	8.96	51.68	42.23	32.40	44.60	115.80	412.80	455.10	0.12	4:17	5.17	6.78	7.12	17.61	20.38	181.36	7099.23
FEBRERO .	0.00	8.24	5.54 5.54	2.30	4.10	1.25	1.84	4.63	6.26	52,15	36.02	22.40	45.20	29.00	360.20	325.10	0.30	3.44	6.17	5.43	5.77	22.63	21.26	155.44	5666.83
ENERO	0.00	7.05	4.99	70.7	4.01	1.04	1.04	6.59	8.28	48.12	39.06	21.70	46.40	92.60	289.30	301.20	0.32	2.84	7.89	6.42	5.15	13.95	21.27	114.51	4306.45
AND	1958 1959	1960	1961	1707	1703	1011	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983

NOTA : INCLUYE RECARGOS CAMBIARIOS HASTA 1963

IMPUESTOS Y APORTES PREV.NACIONALES. IMP.S/COMERC.EXT.: TASAS ADUANERAS Y PORTUARIAS

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : HN\*\* FUENTE : ANA\*\*

DICIEMBRE	0.45	0.78	,	1.29	1.44	1.27	1.13	2.40	0	,	4.78	4.76	5.05	6.01	,	0	1.40	17.20	47.00	68.60	;	0,4	91.1	מים	9.12	27.76	49.11	147.71	250.70	
NOUTEMBRE	0.41	0.99	;	1.41	1.09	1.52	1.22	2.71	40.4	t •	C . 40	5,19	5.52	5,23	7	•	07.8	15.10	37,50	43.90	•	0.73	1 1	2.5	11.52	29.37	42.98	100 14	283.15	
OCTUBRE	0.52	3,31	•	7.40	1.49	2.15	1.59	2.44	4.12			5.70	6.40	7.93	7.10		2.40	17.10	47.00	57.90	•	0. 0.44	55.4	4.01	13.74	29.26	63.75	122.01	200.00	845.14
SETIEMBRE	0.41	3.72	*		1.72	1.73	1.11	2.30	4.42	100		. 6.19	6.33	8.73	0.10	0.70	2	17.40	31,10	48.40	77.0	200	70.7	4.20	8.78	21.18	56.59	177.34	201.52	734.79
AGOSTO	0.37	5.37	4. 47		1.62	2.16	1.60	2.08	3,80	00		6.29	5.18	95.9	8.70	7.80	200	14.60	36.00	44.70	0.10	00		2114	10.97	22.54	57.95	118.39	223,22	698.77
JULIO	0.41	4.60	1.78		1.60	2,12	2.12	1.63	3.84	47.71		BT./	6.53	7.59	9.10	10.40		10.00	39.50	50.10	0.14	0.0	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3 1	10.34	21.67	59.81	118.86	196.49	756.69
JUNIO	0.29	3.16	1.41		20.7	1.70	1.46	1.44	2.96	5.46	-	200	6.51	7.37	9.70	7.50		701	22.20	36.50	0.10	0.01	10.7	7.0	7007	18.16	55,35	121.16	220.54	646.31
MAYO	0.28	1.20	1.14	4	3 1	7.7	1.82	1.37	2.94	4.92	77.7	2 :	2.61	7.09	6.30	7.10		20.01	24.10	50.10	0.10	0.45	4.20		8.21	15.37	60.16	98.30	135.69	573.90
ABRIL	0:33	1.77	1.27	011		9/*7	1.89	1.56	2.46	5,10	78.9		96.0	7.71	9.10	7.90	4.5		20.00	48.70	0.13	0.67	2.71		100	15.54	49.22	107.92	147.02	504,34
MARZO	0.22	1.65	1.02	4	27 ,	700	1.41	1.37	2.54	5.70	4.05		0.40	6.31	8.90	9.10	17.80	1 0	7.7	30.20	90.0	0.41	2.20	7.03	400	11.63	45.91	88.31	192.39	453,53
FEBRERO .	0.22	/4.0	0.76	1.09	22	3 !	1.53	2.15	2.29	3.66	3.93		4	4.53	5.60	2.60	11.30		11.10	29.70	0.04	0.36	1.44			9.54	34.77	57,55	145,72	334.82
ENERO	0.29	14.0	1.01	1.59	4.00		200	1.97	2.93	5.32	6.28	7	64.0	1.13	8.70	8.90	12,50	27.70	27.50	05.75	90.0	0.40	1.34	27.5		10.04	35.49	66.28	123,38	308.36
ANG	1958	17.71	1960	1961	1942	1071	200	1764	1965	1966	1967	1040	00.0	1707	1970	1971	1972	1077	210	17/4	1975	1976	1977	1978	1010	17/7	1980	1981	1982	1983

NOTA : INCLUYE TASAS PORTUARIAS RECAUDADAS POR AGP

IMPUESTOS Y APORTES PREVISIONALES NACIONALES. IMPUESTOS SOBRE SUELDOS Y SALARIOS

DICIEMBRE	164.48	203,25	214.41	221.81	381.88	469.90	769.12	1937.80	2416.88	10.03	37,22	110.48	271.67	919.61	941.69	1842.35	5510 57
NOVIEMBRE 1	160.15	240.35	245.85	319.24	278.15	486.01	734.90	2315.98	2315.73	8.26	34.29	85.93	297.21	888.23	994.77	1807.45	A1E3 1E
OCTUBRE	141.89	264.91	249,43	273.19	386.64	698.91	645.64	1623.33	2386.07	8.26	34.50	80.46	255,18	722.83	1710.34	2060.57	1000
SETIEMBRE	134.80	311.62	292.59	314.66	368.09	651,44	712.74	1542,32	2433.26	7,85	33.60	79.31	226.91	701.59	1541.22	1555.09	7870 10
AGOSTO	159.43	239.54	249.67	566.09	287.13	421.79	631.08	1308.14	2418.65	5.73	30.68	75.26	209.00	644.69	1440.58	1497.04	12 0000
JULIO	151.07	277.10	302.86	375,12	400.75	538,95	800.91	1482.89	2420.74	4.47	27.69	83.95	267.06	693.36	1712.15	1715.43	10000
JUNIO	123.81	279.66	197.90	252.88	297.26	396.77	600.81	961.67	1811.00	3.83	28.01	64.16	196.36	504.28	1153.62	1188.06	100
MAYD	144.30	317.01	272,13	310.46	302.43	401.80	628.59	1170.47	1975.00	3.53	24.27	58.43	165.68	447.15	1218.59	1590.30	2457
ABRIL	120.23	243.03	250.42	255.87	355.51	362.46	604.02	960.12	2428.00	3.20	20.34	55.42	148.52	419.89	1160.97	1355.71	0000
MARZO	149.42	216.73	338.57	287.72	332.89	427.54	495.95	951,19	1083.09	2.92	14.21	51.49	140.35	383.89	1023,88	1052.86	77000
FEBRERO .	113.05	148.18	230.60	225.46	286.12	353.17	496.14	786.25	1698.28	2.44	13.74	47.71	131.00	352,55	1030.90	1131.89	2510 50
ENEIRO	155, 35	201.73	359.07	299.12	335.24	499.86	666.27	911.28	2169.44	3.29	14.53	50.38	153.40	404.48	1171.54	1239.10	. AN 0000

AMD 

IMPUESTOS Y APORTES PREV.NACIONALES. IMP.S/SUELDOS Y SALARIOS: P/EDÚCACION TECNICA

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : HH\$\* FUENTE : DGI

OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE		0.02	0.04	90:0		0.13	0.11	0.10	0.17	0.15		0.21	0.80	0.37	1.04	1.11		0.86	1,71	01.0	, A			0.01	0.03	90.0	0.22	0.44		•
SETIEMBRE OCTUBE																							,							
AGOSTO		24	2	0.0	6	0.18	1.64	1.42	1.93	2.51	** *	0 1	5.18	6.9	1.61	1.02	!	0.97	1.59	2.28	2.84	6.65		0.01	0.03	90.0	0.22	99.0		
JULIO	0.15	20.0	27.0	07.0	o tr	2	0.51	0.67	0.80	1.30	00	7 6	200	1.01	0.81	99.0	;	0.48	1.05	1.01	1.59	5.34	0	3	0.10	0.08	1.66	1.83	•	
JUNIO	0.02	0.04	00.0	•••	0.17	•	0.21	0.16	0.36	0.45	0.24		, i	0.24	4.00	4.80	i,	2.11	6.17	10.01	14.37	26.11	č	***	0.12	0.48	2.89	7.40	11.02	
MAYO	0.02	0.07	0.07		0.18		2.0	0.25	0.39	0.38	0.47	202		•	1.14	1.17	0	00.0	1.10	1.69	3.27	10.40	6		40.0	0.15	0.33	0.47	1.18	
ABRIL	0.05	0.17	0.04		0.17	00.0	9 6	0.25	0.30	0.40	0.53	0.57	75	7 1	0.40	0.83	100	7	98.0	2.22	4.72	76.40	0.03		7	0.31	0.64	1.01	3,32	
MARZO	90.0	89.0	0.15	1	0.38	1.47	ì	1.40	1.89	1.84	5.10	2.39	10. 72	700	11.70	6.83	30° 5	2	44.0	12.35	34.29	1.19	0.08			11.1	2.84	5.95	19.26	
FEBRERO	0.52	0.02	0.93		1.44	0.54	27 0		0.32	0.73	0.49	0.58	26.0	1 C	2017	4.34	8.70		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11.14	1.15	0.98	00.00	0.0		70.0	0,11	89•0	0.73	
ENERO	0.15	0.05	0.25		0.29	0.15	0.00	•	0.10	0.13	0.09	0.13	0.17		2 4	60.0	0.43		0 1	0.57	99.0	2.14	0.00	0.00			44.0	2.29	6.38	
AND	1957	828	626		0961	1961	2967	270	2071	1011	5961	9961	1967	876	070		0261	07.	4 ( )	7/5	5/4	19/4	1975	9261	1977	000	0/0	474	0861	

IMPUESTOS Y APORTES PREV.NACIONALES. IMP.S/SUELDOS Y SALARIDS: APORTES PREVISIONALES

HARZO	ABRIL	MAYO	OINDO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
~		142.72	123.62	150.22	154.25	134.24	141.48	159,35	164.23
7		316.57	279.42	276.09	232.55	311.07	264.65	239.98	202.67
61		270.99	193.90	302.05	248.06	288.26	248.88	244.81	210.31
õ		309.29	248.08	374.46	265.07	310.01	272.82	318,13	217.43
329.81	354.31	301.57	292,15	400.27	286.16	363.07	385,56	277.29	376.31
¥		400.70	390.60	537.90	420.20	645.40	698.10	484.30	464.00
ž		626.90	590.80	799.90	628.80	702.80	644.70	732.40	759.80
š		1167.20	947.30	1481.30	1305.30	1527.10	1619.90	2310.50	1921.40
š	••	1964.60	1784.90	2415.40	2412.00	2406.20	2382.80	2310,30	2391.00
8		3.52	3.79	4.47	5.72	7.81	8.23	8.25	10.00
ö		24.18	27.89	27.60	30.66	33.48	34.49	34.26	37.09
ñ		58.28	63.68	83.87	75.20	78.69	79.93	85.85	109.52
137.51		165,35	193.47	265.40	208.78	223,25	254,73	296.99	269.17
6,	418.88	446.68	496.88	691.52	644.04	692.05	720.92	887.79	912.68
*		1217.41	1142.56	1702.44	1438.96	1520.27	1706.73		940.46
1012.28	1350.47	1588.46	1185.42	1714.52	1497.18	1554,45	2058.82	1803.16	1839.53
ñ		2451.93	2755.00	15.00 74	7027	7507 40	7700 04		** 0188

AND 

IMPUESTOS Y APORTES PREVISIONALES NACIONALES. OTROS IMPUESTOS

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MM\$\* FUENTE : DGI

DICIEHBRE	,	27.7	1.32	707	ò	2.70	3.41	3.19	4.56	6.44	;	14.52	16.18	15.55	71 50	39.71		37 72	7	48.37	64.22	142.17	197.67		0.40	3.08	7.56	20.80	64.36	,,,	001101	221.13	800.22	
NOVIEMBRE		00.1	1.40	60.7	04	7.17	57.4	3.18	4.62	6.15	,	12.68	16.00	20.31	27.47	34.92		30.05	100	50.74	//.79	113.77	196.73	,	74.0	2.55	8.92	20,19	65.73	177 +6	11001	220.07	529.17	2009.52
OCTUBRE	1.47		2.41	•	2.07			5.84	6.33	5.79	,	10.20	16.98	21.59	27.77	34.24		35.42	4 5 6 6	10.01	00.40	150.40	224.98	*	•	2.49	8.47	17.67	62.56	117 20	44044	799.45	573.67	1712.01
SETIEMBRE	1.08	200	1.75	•	20.03	7 0.7	1 0	2000	4.53	5.75	•	70.77	. 22,82	26.62	28.12	34.92		38,40	44.05	200	200	49.21	172.10	75.0	,	27.7	0.17	14.49	48.98	111.47		107.77	501.08	1830.18
AGOSTO	1.43	1.33	1.89		2.56	3.00	27.6	3.0	3.21	6.13	14.57	1	13.2/	17.37	23,23	29.44		28.73	47.42	51 17	100	118./1	157,19	75		7 . 4		14.92	50.83	109.08	474	2000	427.53	1407.57
JULIO	1.40	1.35	2.30		2,88	3.87	5.45	2 4	2	5.84	11.53		14.78	20.22	29,93	37.31		30.29	30.19	1.15	114 44	110011	146.61	0.21	1.20	24.6	? !	14.43	46.82	107.06	142.94	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	368.13	1366.01
JUNID	1.07	1.07	1.69		2.48	4.09	21.5		2 1	90.5	12.80	40 40	17.17	22.21	21.66	26.15		33,20	43.67	50.42	104.14	011001	124.94	0.22	1,25	5.07	2	17:11	40.26	95.40	152.98	346	20.010	1382.15
MAYO	1.18	1.18	1.09		2.24	3.31	2,75	2.73	1 6	20.0	9.63	10.40		23.13	25.48	29,77		34.18	32.01	49.71	103.45		128.97	0.24	0.84	20.0		11.01	37.50	109.56	137.78	254. 74	10000	1062.74
ABRIL	1.05	1.33	1.08	;	2.14	4.61	3.51	7.16		3.21	8.54	9.24		40,40	22.71	30.58		34.22	32.39	54.41	95.50	2000	128.74	0.18	98.0	3,45		1110	28.76	76.64	119.20	224.71	1/1/2	684.82
MARZO	0.81	1.01	1.08		7.01	2.50	2.68	3.79	FO 8	•	7.68	12.69			18.41	25.41		28.75	36.57	26.86	59.92	0.40	70.4.	0.17	0.62	3,35	000		31.86	83.38	121.12	238.40	100	13/1/2
FEBRERO .	0.89	0.31	1.28	,	711	2.20	3.29	1.74	4.71	;	5.24	90.6	17.00	2 6	13.24	27.25		25,38	26.11	33.05	82,88	107.04		0.15	0.56	3.64	4.94		43.40	77.24	118.98	220.85	707	101/10
ENERO	1.11	1.25	1.55	2.44	1	3.48	5.44	4,33	E7.63		7.98	10.61	17.23	27 70	4407	26.20	;	80 * / S	34,18	52.17	82.17	155.04	•	0124	0.56	3.40	0.83	27.66	70./7	80.15	147.66	249.62	77.40	
AND	1957	1738	1959	1940	20.4	1761	1962	1963	1964	!	1965	1966	1947	1070		1707	403	747	19/1	1972	1973	1974		1975	1976	1977	1978	4070		1980	1981	1982	1087	

IMPUESTOS Y APORTES PREV.NACIONALES. OTROS IMPUESTOS: SELLOS

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MM\$\* FUENTE : DGI

DICIEMBRE	1.25	1.32	2.02	2.94	3.91	, O	4.54	6.44	14.52	16.18	15.55	31.59	39.71	36.45	48.37	64.22	142,17	197.67	0.45	3.08	7,56	20.04	61.26	123.47	200.82	760.30	
NOVIEMBRE' I	1.38	1.40	2.63	2.49	4.23	3.18	4.62	6.15	12.68	16.00	20,31	23.67	34.92	30.45	47.03	62.77	113.77	196.73	0.47	2.55	8.92	19.30	62.86	125.97	232.03	491.03	1883.33
	1.47	1.50	2.41	2.97	4.18	5.84	6.33	5.79	10.26	16.98	21.59	27.77	34.24	35.42	40.34	69.06	150.40	224.98	0.44	2.49	8.47	17.11	59.76	106.17	219.86	548.47	1604.03
SETIEMBRE	1.08	1.29	1.75	2.93	3.82	3,33	4.53	5.75	11.81	22.82	. 26.62	28.12	34.92	38.40	44.05	55.83	99.21	172.10	0.35	2.28	6.17	14.49	47.05	104.13	175.99	. 469.46	1742.67
AGOSTO	1.43	1.22	1.89	2.56	3.99	2.65	5.21	6.13	14.57	13.27	17.37	23.23	29.44	28.73	43.62	51.37	118.71	157.19	0,35	1.93	7.90	14.92	49.11	102.93	160.74	403.78	1334,46
JULIO	1.40	1.35	2.30	2.88	3.87	5,45	6.43	5.84	11.53	12,98	20.22	29.93	37.31	30.29	30,19	51.39	116.41	146.61	0.21	1.20	5.70	14.43	45.63	102.40	132.50	348.39	1299.74
חואחר	1.07	1.07	1.69	2,48	4.09	2,15	1.90	2.06	12,80	12,79	22.21	21,66	26.15	33,20	43.67	50.42	106.16	124.94	0.22	1.25	2.07	12,17	38,91	90.40	140.76	286.98	1324.92
MAYO	1.18	1.18	1.09	2.24	3.31	2.75	8.72	2.07	9.63	10.69	23.13	25.48	29.77	34.18	32.01	49.71	103,45	158.97	0.24	0.84	5.95	11.01	36.17	105.08	126.66	232.49	948.28
ABRIL	1.05	1.33	1.08	2.14	4.61	3.51	7.16	5.21	8.54	9.24	20.26	22.71	30.58	34.22	32.39	54.41	95.50	128.94	0.18	98.0	3.45	9.16	27.73	73.22	110.22	204.10	841.47
MARZO	0.81	1001	1.08	2.01	2:50	2.68	3.79	4.03	7.68	12.69	14.58	19.81	25.41	28.75	36.57	26.86	59,92	94.81	0.17	0.62	3,35	9.29	30.77	79.71	112,98	216.18	902.01
FEBRERO	0.89	0.51	1.28	1.77	2.20	3.29	1.74	4.31	5.24	90.6	13.88	15.29	27.25	25.38	26.11	33.05	82.88	107.94	0.15	0.56	3.64	6.84	22.59	74.70	112.98	203.27	657.93
ENERO	1.11	1.25	1.55	2.44	3,98	5.44	4.33	5.63	7.98	10.61	17.23	23.49	26.20	37.68	34.18	52.17	82.17	155.04	0.24	0.56	3.40	6.83	27.45	74.77	146.28	245.66	625.95
AND	1957	8041	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983

IMPUESTOS Y APORTES PREV.NACIONALES. OTROS IMPUESTOS: TASAS JUDICIALES

	ICIEKBRE	3.10	8.09 20.31 39.92
	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	0.89	7.18 18.04 38.14 126.19
	OCTUBRE N	0.56	7.12 18.56 25.19 107.98
	SETIEMBRE	1.94	7.53 13.98 31.62 87.51
IDAD: HENSUAL : MM** : DGI	AGOSTO	1.72	6.15 12.27 23.75 73.11
	JULIO	1.19	4.67 10.34 19.74 66.27
	JUNIO	1.34	5.00 12.22 28.07 57.28
PERIODICIDAD: UNIDADES FUENTE	MAYO	1.33	4.49 11.12 23.85 54.46
	ABRIL	1.03	3,42 8,98 20,61 43,35
	MARZD	1.09	3.67 8.14 22.42 35.71
	FEBRERO	0.87	2.54 6.00 17.58 39.38
	ENERO	0.17	0.38 1.39 3.96 8.45
	AND	1978 1979	1980 1981 1982 1983

IMPUESTOS Y APORTES PREVISIONALES NACIONALES. RECAUDACIÓN DIRECCIÓN GRAL. IMPOSITIVA

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MM\$\* FUENTE : DGI

DICIEMBRE	17.88	26.86	42.07	77.18	72.30	82.94	91.97	134.43	262.95	795.36	336.41	598.85	640.39	923.60	910.82	1096.96	2355.03	3573.77	8.61	94.10	214.20	558.20	1493.99	3652.77	7654.53	21795.80	
NOVIEMBRE I	16.44	28.09	43.95	83.72	78.45	90.59	96.76	105.49	247.17	411.81	513,45	482.91	666.31	626.39	925.94	1673.03	2957.92	3475.51	7.26	78.38	260,56	623.08	1648.99	3270.58	7636.89	21175.50	102736.00
OCTUBRE	18.09	30.47	42.09	85.38	90.13	109.94	142.67	136.93	209.32	253,23	405.34	542.11	583.55	775.02	668.25	1168.83	2759.27	4585.01	8.20	55.11	227.24	545.36	1425.53	2916.61	6869.33	18141.10	85962.30
SETIEMBRE	16.11	25.04	43.29	119.07	72.76	77.89	102.23	121.76	218.03	257.48	495.62	500.37	593.61	776.33	934.64	1361.24	2166.76	3739.64	7.26	55.32	216.95	534.12	1238.70	.3017.79	6073.94	16250.00	75214.10
AGOSTO	27.82	32.16	56.93	60.63	113.63	97.02	135.85	148.54	213.74	286:37	639.33	582.25	571.89	610.93	841.47	1359.29	2488.15	4240.94	96.9	59.63	207.78	459.01	1337.44	2780.27	5403.88	15962.10	62399.20
JULIO	22.51	27.69	58.45	69.47	72.95	86.28	136.53	117:71	228.70	302.19	489.98	577.54	613.84	786.28	840.04	962.84	2561.87	4350.75	6.75	52,25	194.94	490.63	1201.52	2816.70	5234.42	12687.10	56161.00
JUNIO	15.18	26.06	40.53	80.08	96.80	75.20	131,49	127.75	247.84	298,55	512.53	488.03	548.51	815.84	1007.29	1364.19	1577.75	3650.82	5.70	36.62	180.28	527.00	1067,31	2004.86	5038.88	11697.50	50592,30
HAYO	21.60	33.27	37.62	66.23	78.97	93.96	125.65	99.96	174.87	256.42	499.01	534.57	527.70	605.16	716.79	1117.44	1882.68	3794.16	5.73	24.49	153.92	397,33	913.89	2407.42	4932.89	11114.80	50884.20
ABRIL	28.26	25.85	13.97	74.49	95.81	90.28	107.04	123.82	238.04	307.93	399.26	533.16	639.89	903.82	897.28	1416.16	1524.78	3727.62	5.31	18.30	113.20	329.87	772.16	1903.20	4058.33	9208.10	35393,50
MARZO	13.62	12.63	19.48	51.98	80.49	67.18	95.48	96.14	157,38	263.44	319,30	360.04	465.72	506.93	792.69	611.06	1165.09	1583,85	3.96	10.97	145.54	309.28	817.54	1716.33	4060.74	9505,10	28585,40
FEBRERO	17.37	07.60	27.33	53.97	28.89	64.74	70.57	78.28	89.56	172.87	222.39	288.25	436.57	511.88	573.14	705.14	1374.96	2121.18	3.10	11.16	72.66	235.84	671.19	1549,38	3591.13	8219.10	30099.00
ENERO	17.57	13.22	28.13	43.49	69.94	74.40	99.20	66.33	129.67	202.90	271,23	400.88	461.38	507.61	675.36	903.45	1446.40	4257.16	4.99	8.6	96.25	312,25	646.71	1805.41	3800.26	8521.50	24661.50
אַס	1957	1738	1939	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983

INGRESOS TOTALES DEL SISTEMA NACIONAL DE PREVISION SOCIAL

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : HMS# FUENTE : HAS

DICIEMBRE	164.23 202.67 210.31	376.31 464.00 759.80 1921.40 2391.00	10.00 37.09 109.52 269.17 912.68	1899.32 3561.50 10709.10
NOVIEMBRE	159.35 239.98 244.81	277.29 484.30 732.40 2310.50	8.25 34.26 85.85 296.99 887.79	1817.45 3515.62 8970.46
OCTUBRE	141.48 264.65 248.88 272.82	385.56 698.10 644.70 1619.90 2382.80	8.23 34.49 79.93 254.73 720.92	1706.73 3559.57 6818.54
SETIENBRE	134.24 311.07 288.26	363.07 645.40 702.80 1527.10 2406.20	7.81 33.48 78.69 223.25 692.05	1520.27 3116.08 6719.45
AGOSTO	154.25 232.55 248.06 265.07	286.16 420.20 628.80 1305.30 2412.00	5.72 30.66 75.20 208.78 644.04	1438.96 2664.88 4771.68
JULIO	150.22 276.09 302.05 374.46	400.27 537.90 799.90 1481.30 2415.40	4.47 27.60 83.87 265.40 691.52	1702.44 3472.25 6976.43
JUNIO	123.62 279.42 193.90 248.08	292.15 390.60 590.80 947.30 1784.90	3.79 27.89 63.68 193.47 496.88	1142.56 2274.42 4654.86
HAYO	142.72 316.57 270.99 309.29	301.57 400.70 626.90 1167.20 1964.60	3.52 24.18 58.28 165.35 446.68	1217.41 2741.36 4617.97
ABRIL	242.28 249.47 255.04	354.31 361.60 601.80 955.40 2351.60	3.17 20.20 55.11 147.88 418.88	1157.65 2202.29 4074.13
MARZO	142.03 206.41 326.61 280.89	329.81 422.10 483.60 916.90 1081.90	2,84 14,02 50,32 137,51 377,93	1004.62 2258.89 4862.84
Febrero	112.47 147.25 228.55 221.12	277.42 343.50 485.00 785.10 1697.30	2.44 13.74 47.69 130.89 351.87	1030.17 2085.67 4197.08
ENERO	155.22 201.56 358.53 298.53	334,81 499,20 665,70 910,60 2167,30	3.29 14.52 50.37 152.96 402.19	1165.16 2615.33 5916.92
ANO	1966 1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973 1974	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982

CONTRIBUCION LEY 22,293 AL SISTEMA NACIONAL DE PREVISION SOCIAL (REEMPL,AP,PATRONAL)

		DICIEMBRE	958.86 1721.97 5191.00
		OCTUBRE NOVIEMBRE	823.62 1712.46 4319.53
	•	OCTUBRE	1500.75
		SETIEMBRE	1561.63
;	•	AGOSTO	1167.71 1945.38
SUAL :		JULIO	1757.73 3377.09
CIDAD: MENSUAL S : MM&#</th><th>: HAS</th><td>אחר</td><td>1089.00</td></tr><tr><th>PERIODICIDAD:</th><th>FUENTE</th><td>MAYO</td><td>1152.91 2166.03</td></tr><tr><th></th><th></th><td>ABRIL</td><td>851.82 1884.47</td></tr><tr><th></th><th></th><td>MARZO</td><td>1246.61 2604.55</td></tr><tr><th></th><th></th><td>FEBRERO</td><td>954.21 1246.61 1678.35 2604.55</td></tr><tr><th></th><th></th><th>ENERO</th><th>1376.60 2988.52</th></tr><tr><th></th><th></th><td>. 9</td><td>2238</td></tr></tbody></table>			

## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Banco Central de la República Argentina, Esquemas del Sistema Financiero Argentino, Buenos Aires, 1975.
- Banco Central de la República Argentina, Estadísticas monetarias y bancarias, Años 1940-1960, Suplemento del Boletín Estadístico N° 6, Buenos Aires, junio de 1962.
- Banco Central de la República Argentina, Gobierno General: Cuenta de Ingresos y Gastos Corrientes, Buenos Aires, 1976.
- Banco Central de la República Argentina, <u>Inversiones y fuentes</u> de recursos, balances agregados y resultados de un conjunto de sociedades anónimas nacionales, Buenos Aires, 1961.
- Banco Central de la República Argentina, <u>Tasas de interés por</u> depósitos a plazo fijo e indice de ajuste financiero, Suplemento del Boletin Estadístico, Buenos Aires, mayo-junio de 1982.
- Luis Beccaria, Margen bruto y distribución del ingreso: un análisis de corto plazo de la industria manufacturera argentina, Documento C/CEPAL/BA/R.1, Buenos Aires, 1982.
- José C. Calvar, Norberto G. Sallaberry y Ernesto H. Monteverde, Enfoque de la participación del Sector Público en la demanda de bienes y servicios disponibles, a precios constantes, Banco Central de la República Argentina, Gerencia de Investigaciones y Estadísticas Econômicas, Buenos Aires, 1980.
- Domingo Cavallo y A. Humberto Petrei, <u>Financiamiento de las empresas privadas en un contexto inflacionario: la experiencia argentina entre 1967 y 1980</u>, Revista Estudios N° 17, Córdoba, 1981.
- Comisión Económica para América Latina, El sector externo: indicadores y análisis de sus fluctuaciones. El caso argentino, Estudios e Informes de la CEPAL N° 14, Santiago de Chile, 1980.
- Comisión Económica para América Latina, El ciclo ganadero y la economía argentina, documento elaborado por el consultor señor Luis Cuccia, Cuaderno de la CEPAL N° 43, Santiago de Chile, 1983.
- Departamento de Cuentas Nacionales, El sector público en el Sistema de Cuentas Nacionales, Banco Central de la República Argentina, Gerencia de Investigaciones y Estadísticas Económicas, Buenos Aires, 1982.

- Dirección Nacional de Programación Presupuestaria, Erogaciones del Sector Público Argentino: Clasificación por finalidades y funciones, 1961-1979, Ministerio de Economía, Secretaría de Hacienda, Buenos Aires, 1982.
- Dirección Nacional de Programación Presupuestaria, Sector Público: Esquema de ahorro-inversión y financiamiento, 1961-1979, Ministerio de Economía, Secretaría de Hacienda, Buenos Aires 1982.
- Fondo Monetario Internacional, <u>Manual de Estadísticas de Finanzas Públicas</u>, Washington, 1975.
- Fundación de Investigaciones Económicas Latinoamericanas (FIEL)

  Los flujos financieros en el sector industrial mediante análisis de fuentes y usos de fondos, Buenos Aires, 1970.
- Ernesto Gaba, <u>La reforma financiera argentina</u>, Ensayos Econômicos N° 19, Banco Central de la República Argentina, Buenos Aires, setiembre de 1981.
- Samuel M. Goldberg, Consideraciones acerca de la participación del Sector Público en la economía y el nivel de la inversión pública, Ministerio de Economía, Instituto Nacional de Planificación Económica (INPE), Dirección Nacional de Planeamiento Global, Buenos Aires, 1983.
- Adrián Guissarri, <u>Tamaño del Sector Público</u>, documentos de trabajo, Fundación <u>Idea y Acción</u>, <u>Buenos Aires</u>, 1980.
- Daniel Heymann, <u>Las fluctuaciones de la industria manufacturera argentina</u>, 1950-1978, Cuaderno de la CEPAL N° 34, Santiago de Chile, 1980.
- Samuel Itzcovich, Análisis de la estructura financiera argentina, Desarrollo Económico N° 32, Buenos Aires, 1969.
- Samuel Itzcovich y Ernesto Feldman, <u>Un sistema de transacciones financieras para la Argentina, 1955-1965</u>, Centro de Investigaciones Económicas (CIE), Instituto Di Tella, Buenos Aires, 1969.
- Programa latinoamericano para el desarrollo de mercados de capital, El sistema financiero argentino, documentos del simposio de Buenos Aires, 1972.
- Ruiz y Otero, Análisis de la aplicación de un instrumento monetario no convencional en la Argentina, Banco Central de la República Argentina, Buenos Aires, 1982.

Documentos de trabajo de la Oficina de Buenos Aires de la Comisión Económica para América Latina, distribuídos para recibir críticas y comentarios:

- Nº 1 Los servicios de consultoría en la Argentina: La oferta local y la experiencia exportadora. (1983)
- N° 2 Política económica y procesos de desarrollo. La experiencia en Argentina entre 1976 y 1981. (1983)
- N° 3 Las empresas públicas en la Argentina: Su magnitud y origen. (1983)
- Nº 4 Nota sobre la evolución de la economía argentina en 1982. (Junio 1983)
- $N^{\circ}$  5 Estadísticas económicas de corto plazo de la Argentina. Tomo III: Precios, salarios y empleo. (Junio 1983)
- Nº 6 Exportación argentina de servicios de ingeniería y construcción. (Setiembre 1983)
- Nº 7 La crisis económica internacional y su repercusión en América Latina. (Noviembre 1983)
- Nº 8 Argentina y la cooperación interregional Sur-Sur. Un análisis de la cooperación económica con la India e Indonesia. (Octubre 1983)
- Nº 9 América Latina y la nueva situación económica mun dial. (Noviembre 1983)
- Nº 10 Estadísticas económicas de corto plazo de la Argentina. Tomo V: Moneda, crédito y finanzas públicas. (Febrero 1984)