

COMISION ECONOMICA PARA AMERICA LATINA

CEPAL/MEX/69/9
12 de marzo de 1969

QUESTIONARIO DIRIGIDO A LAS DEPENDENCIAS OFICIALES ENCARGADAS
DE LOS RECURSOS MINERALES E HIDROCARBUROS

2018年12月20日
星期三

2018年12月20日
星期三

2018年12月20日
星期三

1. Datos generales

Nombre de la dependencia _____

Ministerio o Secretaría a que pertenece _____

Domicilio _____

Apartado postal _____ Teléfono _____

Jefe de la dependencia _____

Persona que suministra la información _____

2. Información estadística

a) Importación de combustible^{a/}

Detalle	1968	1967	1966	1965	1964	1963	1962	1961	1960
Combustible									
País de procedencia									
Peso o volumen <u>a/</u>									
Poder calorífico <u>b/</u>									
Valor (moneda nacional)									
Combustible									
País de procedencia									
Peso o volumen <u>a/</u>									
Poder calorífico <u>b/</u>									
Valor (moneda nacional)									
Combustible									
País de procedencia									
Peso o volumen <u>a/</u>									
Poder calorífico <u>b/</u>									
Valor (moneda nacional)									
Combustible									
País de procedencia									
Peso o volumen <u>a/</u>									
Poder calorífico <u>b/</u>									
Valor (moneda nacional)									

a/ Cuando se den los datos en unidades volumétricas indicar densidad aproximada.

b/ Kilocalorías por kg.

b) Exportación de combustible

Detalle	1968	1967	1966	1965	1964	1963	1962	1961	1960
Combustible									
País de destino									
Peso o volumen <u>a/</u>									
Podér calorífico <u>b/</u>									
Valor (moneda nacional)									
Combustible									
País de destino									
Peso o volumen <u>a/</u>									
Poder calorífico <u>b/</u>									
Valor (moneda nacional)									
Combustible									
País de destino									
Peso o volumen <u>a/</u>									
Poder calorífico <u>b/</u>									
Valor (moneda nacional)									
Combustible									
País de destino									
Peso o volumen <u>a/</u>									
Poder calorífico <u>b/</u>									
Valor (moneda nacional)									

a/ Cuando se den los datos en unidades volumétricas indicar densidad aproximada.
b/ Kilocalorías por kg.

c) Impuestos que gravan la comercialización del petróleo y sus derivados

Tipo de combustible	Tasa del impuesto ^{a/}	Destino del mismo ^{b/}

a/ Si hay diferentes tasas, detallar las mismas.

b/ Especificar, si lo hubiere, el destino a que se dedica el impuesto, según el instrumento legal que lo creó.

3. Refinerías

Indicar nombre, ubicación geográfica, dirección postal, número y fecha del instrumento de concesión (favor incluir copia), fecha en que se inició la operación, la capacidad actual instalada en barriles diarios, etc.

4. Trabajos de exploración

Hacer descripción de los trabajos realizados y programados en materia de exploración incluyendo concesiones, firmas participantes, fechas, regiones y áreas cubiertas (kms) y resultados obtenidos. También se solicitan las inversiones anuales realizadas en estos trabajos para el período de 1960-68.

5. Mercadeo

Hacer descripción de las facilidades existentes y programadas para la distribución de los combustibles derivados del petróleo, incluyendo, de ser posible, una estimación de las inversiones, compras y ventas en este campo.

6. Otros combustibles energéticos

Describir información disponible sobre los otros combustibles energéticos no manejados por las refinerías. Estos combustibles podrían incluir el gas doméstico, el carbón mineral, la leña, el carbón vegetal, el bagazo, etc. Se excluye la energía eléctrica.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the efficient operation of any organization. This includes tracking expenses, managing inventory, and ensuring compliance with various regulations.

In the second section, the author explores the challenges of data management in the modern era. With the rapid growth of digital information, organizations face significant difficulties in storing, securing, and analyzing large volumes of data. This section highlights the need for robust data management strategies and the adoption of advanced technologies.

The third part of the document focuses on the role of technology in business operations. It discusses how various tools and software solutions can streamline processes, improve productivity, and reduce costs. The author provides examples of successful implementations and offers insights into selecting the right technology for an organization's needs.

Finally, the document concludes with a discussion on the future of business and the impact of emerging trends. It touches upon topics such as artificial intelligence, automation, and the gig economy, suggesting that organizations must remain agile and innovative to stay competitive in a rapidly changing market.