

PROPIEDAD DE  
LA BIBLIOTECA

COMISION ECONOMICA PARA AMERICA LATINA

LIMITADO  
CEPAL/MEX/70/11

Junio de 1970

CENTROAMERICA. SECTOR INDUSTRIAL: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCION Y VALOR AGREGADO, 1950-68

(Versión provisional)

## INDICE

<u>Cuadro</u>		<u>Página</u>
	Denominación de las ramas y grupos industriales según la Clasificación Internacional Industrial Uniforme (CIIU)	1
1	Centroamérica: Valor agregado, 1950-67	6
2	Centroamérica: Valor bruto de la producción, 1950-67	9
3	Guatemala: Valor agregado, 1950-68	12
4	Guatemala: Valor bruto de la producción, 1950-67	14
5	El Salvador: Valor agregado, 1950-67	16
6	El Salvador: Valor bruto de la producción, 1950-67	18
7	Honduras: Valor agregado, 1950-67	20
8	Honduras: Valor bruto de la producción, 1950-67	22
9	Nicaragua: Valor agregado, 1950-67	24
10	Nicaragua: Valor bruto de la producción, 1950-67	26
11	Costa Rica: Valor agregado, 1950-67	28
12	Costa Rica: Valor bruto de la producción, 1950-67	31

DENOMINACION DE LAS RAMAS Y GRUPOS INDUSTRIALES SEGUN LA CLASIFICACION  
INTERNACIONAL INDUSTRIAL UNIFORME (CIIU)20 Industrias manufactureras de productos alimenticios excepto las de bebidas

- 201 Matanza de ganado, preparación y conservación de carne
- 202 Fabricación de productos lácteos
- 203 Envase y conservación de frutas y legumbres
- 204 Envase y conservación de pescado y otros productos marinos
- 205 Manufactura de productos de molino
- 206 Manufactura de productos de panadería
- 207 Ingenios y refinerías de azúcar
- 208 Fabricación de cacao, chocolate y confitería
- 209 Industrias diversas

21 Industria de bebidas

- 211 Destilación, rectificación y mezcla de bebidas espirituosas
- 212 Industrias vinícolas
- 213 Fabricación de cerveza y malta
- 214 Fabricación de bebidas no alcohólicas y aguas gaseosas

22 Industria del tabaco

- 23 Fabricación de textiles
  - 231 Hilado, tejido y acabado de textiles
  - 232 Fábricas de tejido de punto
  - 233 Fábricas de cordaje, soga y cordel
  - 239 Fabricación de textiles no clasificados en otra parte
  
- 24 Fabricación de calzado, prendas de vestir y otros artículos confeccionados con productos textiles
  - 241 Fabricación de calzado
  - 242 Compostura de calzado
  - 243 Fabricación de prendas de vestir excepto el calzado
  - 244 Artículos confeccionados de materiales textiles excepto prendas de vestir
  
- 25 Industria de la madera y del corcho excepto la fabricación de muebles
  - 251 Aserraderos, talleres de acepilladura y otros talleres para trabajar la madera
  - 252 Envases de madera y de caña y artículos menudos de caña
  - 259 Fabricación de productos de corcho y madera no clasificados en otra parte
  
- 26 Fabricación de muebles y accesorios
  
- 27 Fabricación de papel y productos de papel
  - 271 Fabricación de pulpa de madera, papel y cartón
  - 272 Fabricación de artículos de pulpa de madera, papel y cartón

- 28 Imprentas, editoriales e industrias conexas
- 29 Industria del cuero y productos de cuero y piel excepto el calzado y otras prendas de vestir
- 291 Curtidurías y talleres de acabado
- 292 Fabricación de artículos de piel excepto prendas de vestir
- 293 Fabricación de artículos de cuero excepto calzado y otras prendas de vestir
- 30 Fabricación de productos de caucho
- 31 Fabricación de sustancias y productos químicos
- 311 Productos químicos industriales esenciales inclusive abonos
- 312 Aceites y grasas vegetales y animales
- 313 Fabricación de pinturas, barnices y lacas
- 319 Fabricación de productos químicos diversos
- 32 Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón
- 321 Refinerías de petróleo
- 329 Fabricación de productos diversos de petróleo y del carbón

- 33 Fabricación de productos minerales no metálicos excepto los derivados del petróleo y el carbón
  - 331 Fabricación de productos de arcilla para construcción
  - 332 Fabricación de vidrio y productos de vidrio
  - 333 Fabricación de objetos de barro, loza y porcelana
  - 334 Fabricación de cemento
  - 339 Fabricación de productos minerales no metálicos no clasificados en otra parte
  
- 34 Industrias metálicas básicas
  - 341 Industrias básicas de hierro y acero
  
- 35 Fabricación de productos metálicos excepto maquinaria y equipo de transporte
  
- 36 Construcción de maquinaria excepto la maquinaria eléctrica
  
- 37 Construcción de maquinaria, aparatos, accesorios y artículos eléctricos
  
- 38 Construcción de material de transporte
  - 381 Construcciones navales y reparación de barcos
  - 384 Reparación de vehículos automóviles
  - 389 Fabricación del material de transporte no clasificado

39 Industrias manufactureras diversas

- 391 Fabricación de instrumentos profesionales, científicos, de medida y de control
- 392 Fabricación de aparatos fotográficos e instrumentos de óptica
- 393 Fabricación de relojes
- 394 Fabricación de joyas y artículos conexos
- 395 Fabricación de instrumentos de música
- 399 Industrias manufactureras no clasificadas en otra parte

Cuadro I  
CENTROAMÉRICA: VALOR AGREGADO DEL SECTOR INDUSTRIAL, A PRECIOS DE MERCADO, 1950-67  
(Miles de pesos centroamericanos de 1963)

CIIU	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
<b>Total</b>	<b>217 922</b>	<b>227 968</b>	<b>245 505</b>	<b>258 989</b>	<b>274 392</b>	<b>284 961</b>	<b>306 570</b>	<b>328 829</b>	<b>343 548</b>	<b>356 357</b>	<b>373 873</b>	<b>400 460</b>	<b>426 934</b>	<b>481 007</b>	<b>532 793</b>	<b>588 874</b>	<b>659 247</b>	<b>715 501</b>
<b>20</b>	<b>61 723</b>	<b>63 335</b>	<b>67 853</b>	<b>73 607</b>	<b>78 607</b>	<b>79 850</b>	<b>86 292</b>	<b>94 320</b>	<b>101 314</b>	<b>105 547</b>	<b>113 385</b>	<b>124 231</b>	<b>132 915</b>	<b>144 271</b>	<b>151 349</b>	<b>162 731</b>	<b>174 175</b>	<b>187 085</b>
201				18 350	18 810	17 878	18 224	18 824	19 244	19 806	22 141	21 320	20 996	24 275	23 928	22 627	28 101	
202				5 868	7 362	7 118	8 348	8 948	8 572	8 837	9 318	10 338	10 499	11 291	11 663	12 650	13 036	
203				105	140	174	176	185	217	542	877	1 062	1 217	1 902	2 381	3 519	4 385	
204				57	126	116	205	188	232	203	200	209	299	772	996	1 025	1 744	
205				5 714	4 949	5 658	6 484	6 977	7 508	8 230	9 795	12 134	12 643	13 303	15 078	16 593	15 728	
206				14 288	15 368	16 849	17 442	17 956	19 360	19 429	19 776	21 115	22 631	23 615	25 435	26 880	25 776	
207				13 139	14 108	14 108	15 930	20 313	22 338	23 140	24 924	29 615	32 882	34 430	35 531	41 835	44 872	
208				760	720	1 063	1 185	1 179	2 360	2 737	3 071	3 239	3 500	3 799	3 986	4 359	4 534	
209				15 526	17 024	16 886	18 278	20 350	21 483	22 623	23 283	25 199	28 308	30 884	32 351	33 243	35 999	
<b>21</b>	<b>42 160</b>	<b>43 051</b>	<b>48 729</b>	<b>48 650</b>	<b>52 915</b>	<b>53 291</b>	<b>61 062</b>	<b>64 666</b>	<b>64 744</b>	<b>65 068</b>	<b>62 404</b>	<b>62 527</b>	<b>63 707</b>	<b>68 551</b>	<b>73 605</b>	<b>78 613</b>	<b>89 600</b>	<b>82 994</b>
211				28 849	30 220	29 121	33 692	34 081	32 890	34 092	32 640	32 469	32 992	34 818	35 751	37 300	41 308	
212	195	210	239	264	355	372	496	610	688	875	844	988	1 061	1 019	1 935	2 326	1 282	
213				15 619	18 025	19 077	21 887	24 290	25 258	24 184	23 143	23 051	23 115	25 877	28 558	30 684	31 921	
214				3 918	4 315	4 721	4 987	5 685	5 908	5 917	5 777	6 019	6 539	6 837	7 361	8 303	9 088	
<b>22</b>	<b>20 559</b>	<b>21 128</b>	<b>22 915</b>	<b>22 569</b>	<b>23 859</b>	<b>23 757</b>	<b>25 341</b>	<b>25 165</b>	<b>25 336</b>	<b>25 595</b>	<b>27 334</b>	<b>27 401</b>	<b>27 929</b>	<b>29 720</b>	<b>30 696</b>	<b>32 341</b>	<b>34 404</b>	<b>36 458</b>
<b>23</b>	<b>9 545</b>	<b>10 573</b>	<b>11 313</b>	<b>12 397</b>	<b>13 123</b>	<b>13 625</b>	<b>14 404</b>	<b>16 332</b>	<b>18 004</b>	<b>21 743</b>	<b>25 340</b>	<b>29 544</b>	<b>34 227</b>	<b>40 227</b>	<b>45 234</b>	<b>48 989</b>	<b>57 144</b>	<b>63 439</b>
231				9 819	10 395	10 811	11 354	12 978	14 437	17 716	20 920	24 825	28 840	33 235	36 798	40 049	46 293	
232				1 355	1 446	1 481	1 532	1 601	1 784	1 944	2 189	2 328	2 536	3 740	4 560	5 034	6 167	
233				950	994	1 030	1 199	1 417	1 429	1 712	1 818	1 957	2 371	2 722	3 258	3 318	3 633	
239				273	288	303	319	336	354	371	413	434	480	530	618	588	1 051	
<b>24</b>	<b>39 400</b>	<b>38 850</b>	<b>41 555</b>	<b>43 464</b>	<b>45 137</b>	<b>46 864</b>	<b>47 567</b>	<b>51 039</b>	<b>53 490</b>	<b>55 107</b>	<b>56 674</b>	<b>59 547</b>	<b>61 927</b>	<b>67 650</b>	<b>73 542</b>	<b>77 979</b>	<b>85 371</b>	<b>92 652</b>
241				11 777	12 541	12 743	13 284	13 852	14 285	14 897	16 033	16 392	16 886	17 435	17 930	18 983	20 776	
242				765	798	841	882	928	975	1 028	1 099	1 135	1 215	1 334	1 363	1 405	1 465	
243				30 664	31 546	33 002	33 101	35 951	37 911	38 840	39 210	41 649	43 449	48 173	53 236	56 025	60 921	
244				258	252	278	300	308	318	342	332	371	377	708	1 013	1 566	2 209	

/(Continúa)





(continuación)

1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
<u>14 703</u>	<u>15 801</u>	<u>14 688</u>	<u>15 475</u>	<u>15 572</u>	<u>17 034</u>	<u>18 830</u>	<u>19 981</u>	<u>21 645</u>	<u>23 371</u>
13 957	15 000	13 818	14 524	14 547	15 937	17 688	18 718	20 330	
317	316	319	314	314	347	391	442	457	
429	485	551	637	711	750	751	821	858	
<u>10 746</u>	<u>11 092</u>	<u>11 835</u>	<u>11 655</u>	<u>12 874</u>	<u>14 563</u>	<u>15 416</u>	<u>15 409</u>	<u>16 962</u>	<u>18 704</u>
621	922	1 038	2 013	2 816	4 498	5 616	7 332	8 090	8 931
<u>6 973</u>	<u>7 375</u>	<u>7 578</u>	<u>7 980</u>	<u>8 772</u>	<u>9 297</u>	<u>10 536</u>	<u>11 515</u>	<u>12 762</u>	<u>14 048</u>
<u>4 798</u>	<u>5 022</u>	<u>5 549</u>	<u>5 713</u>	<u>5 789</u>	<u>6 108</u>	<u>6 145</u>	<u>6 384</u>	<u>7 038</u>	<u>7 642</u>
3 110	3 228	3 629	3 676	3 629	3 764	3 761	4 053	4 522	
1	1	1	2	2	5	5	5	5	
1 687	1 793	1 919	2 035	2 158	2 339	2 379	2 326	2 511	
<u>1 261</u>	<u>1 661</u>	<u>2 398</u>	<u>2 978</u>	<u>3 331</u>	<u>4 159</u>	<u>4 738</u>	<u>5 178</u>	<u>6 930</u>	<u>8 223</u>
<u>12 377</u>	<u>13 107</u>	<u>14 298</u>	<u>16 326</u>	<u>19 273</u>	<u>22 284</u>	<u>26 658</u>	<u>30 444</u>	<u>35 692</u>	<u>40 622</u>
1 097	1 159	1 259	1 253	1 426	1 737	4 429	4 863	6 005	
1 628	1 988	2 053	2 169	3 046	3 672	4 159	4 372	4 580	
191	357	538	1 383	1 637	2 125	2 597	2 923	3 323	
9 451	9 603	10 448	11 521	13 164	14 750	15 473	18 286	21 784	
-	-	-	-	-	<u>5 074</u>	<u>12 501</u>	<u>20 698</u>	<u>23 724</u>	<u>28 025</u>

/(Continúa)

Cuadro 1 (Conclusión)

CIIU	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
33	<u>6 747</u>	<u>7 421</u>	<u>7 526</u>	<u>8 535</u>	<u>9 439</u>	<u>11 667</u>	<u>13 811</u>	<u>15 094</u>	<u>15 548</u>	<u>13 790</u>	<u>13 942</u>	<u>15 426</u>	<u>15 515</u>	<u>18 670</u>	<u>22 374</u>	<u>26 190</u>	<u>30 198</u>	<u>29 530</u>
331				<u>4 646</u>	<u>5 140</u>	<u>6 507</u>	<u>7 828</u>	<u>8 490</u>	<u>8 490</u>	<u>6 840</u>	<u>6 299</u>	<u>7 241</u>	<u>6 987</u>	<u>7 662</u>	<u>9 490</u>	<u>10 042</u>	<u>11 571</u>	
332				<u>301</u>	<u>306</u>	<u>337</u>	<u>361</u>	<u>350</u>	<u>401</u>	<u>390</u>	<u>407</u>	<u>358</u>	<u>325</u>	<u>376</u>	<u>444</u>	<u>367</u>	<u>468</u>	
333				<u>79</u>	<u>87</u>	<u>93</u>	<u>100</u>	<u>111</u>	<u>133</u>	<u>188</u>	<u>222</u>	<u>235</u>	<u>272</u>	<u>351</u>	<u>381</u>	<u>416</u>	<u>503</u>	
334				<u>2 225</u>	<u>2 656</u>	<u>3 211</u>	<u>3 887</u>	<u>4 390</u>	<u>4 790</u>	<u>4 573</u>	<u>5 030</u>	<u>5 178</u>	<u>5 075</u>	<u>6 290</u>	<u>7 497</u>	<u>9 940</u>	<u>11 102</u>	
339				<u>1 284</u>	<u>1 250</u>	<u>1 519</u>	<u>1 635</u>	<u>1 753</u>	<u>1 734</u>	<u>1 739</u>	<u>1 984</u>	<u>2 414</u>	<u>2 856</u>	<u>3 991</u>	<u>4 562</u>	<u>5 425</u>	<u>6 554</u>	
34	-	-	-	-	-	-	<u>35</u>	<u>42</u>	<u>50</u>	<u>89</u>	<u>118</u>	<u>149</u>	<u>193</u>	<u>568</u>	<u>759</u>	<u>2 035</u>	<u>2 651</u>	<u>3 396</u>
341	-	-	-	-	-	-	<u>35</u>	<u>42</u>	<u>50</u>	<u>89</u>	<u>118</u>	<u>149</u>	<u>199</u>	<u>568</u>	<u>759</u>	<u>2 035</u>	<u>2 651</u>	<u>3 396</u>
35	<u>1 115</u>	<u>1 275</u>	<u>1 423</u>	<u>1 480</u>	<u>1 914</u>	<u>2 191</u>	<u>2 293</u>	<u>2 569</u>	<u>2 826</u>	<u>3 056</u>	<u>3 627</u>	<u>4 644</u>	<u>5 713</u>	<u>8 597</u>	<u>11 232</u>	<u>15 172</u>	<u>21 511</u>	<u>25 977</u>
36	<u>514</u>	<u>496</u>	<u>586</u>	<u>522</u>	<u>783</u>	<u>897</u>	<u>995</u>	<u>1 040</u>	<u>858</u>	<u>980</u>	<u>1 164</u>	<u>1 557</u>	<u>1 812</u>	<u>2 616</u>	<u>3 126</u>	<u>3 731</u>	<u>4 921</u>	<u>5 993</u>
37	<u>443</u>	<u>500</u>	<u>622</u>	<u>691</u>	<u>818</u>	<u>856</u>	<u>996</u>	<u>1 080</u>	<u>935</u>	<u>1 080</u>	<u>1 412</u>	<u>1 418</u>	<u>1 530</u>	<u>2 103</u>	<u>2 569</u>	<u>4 389</u>	<u>8 824</u>	<u>10 366</u>
38	<u>2 399</u>	<u>2 543</u>	<u>3 053</u>	<u>3 276</u>	<u>3 424</u>	<u>3 816</u>	<u>4 519</u>	<u>4 927</u>	<u>6 182</u>	<u>6 239</u>	<u>7 096</u>	<u>7 248</u>	<u>7 351</u>	<u>7 706</u>	<u>8 392</u>	<u>8 941</u>	<u>9 407</u>	<u>10 156</u>
384																		
389																		
39	<u>1 339</u>	<u>1 428</u>	<u>1 629</u>	<u>1 795</u>	<u>1 790</u>	<u>2 002</u>	<u>2 065</u>	<u>2 335</u>	<u>2 782</u>	<u>3 143</u>	<u>3 993</u>	<u>4 628</u>	<u>5 688</u>	<u>7 311</u>	<u>9 475</u>	<u>10 822</u>	<u>14 898</u>	<u>17 889</u>
391																		
392																		
393																		
399																		

Cuadro 2

CENTROAMERICA: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCION DEL SECTOR INDUSTRIAL, 1950-67

(Miles de pesos centroamericanos de 1963)

CIIU	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
<b>Total</b>	<b>481 804</b>	<b>502 952</b>	<b>535 471</b>	<b>574 422</b>	<b>604 880</b>	<b>628 175</b>	<b>668 057</b>	<b>718 111</b>	<b>753 183</b>	<b>789 640</b>	<b>840 852</b>	<b>907 334</b>	<b>968 843</b>	<b>1 097 669</b>	<b>1 228 091</b>	<b>1 355 854</b>	<b>1 503 215</b>	<b>1 632 666</b>
<b>20</b>	<b>207 554</b>	<b>212 865</b>	<b>224 172</b>	<b>244 830</b>	<b>259 157</b>	<b>262 876</b>	<b>277 921</b>	<b>298 700</b>	<b>318 848</b>	<b>332 743</b>	<b>359 601</b>	<b>391 086</b>	<b>413 270</b>	<b>448 918</b>	<b>473 104</b>	<b>504 789</b>	<b>529 214</b>	<b>566 459</b>
201				82 853	85 148	80 682	79 188	84 408	85 894	90 569	101 330	97 371	96 097	107 421	109 281	111 279	121 822	
202				19 879	25 269	24 359	28 115	28 057	28 634	29 321	30 227	32 733	34 892	37 038	37 690	41 570	42 609	
203				224	299	374	383	401	468	1 161	1 757	2 159	2 448	3 768	4 532	6 731	8 353	
204				150	343	320	557	518	643	559	544	568	649	2 065	2 668	2 767	5 282	
205				22 944	19 521	23 443	26 383	26 898	28 220	30 293	36 788	45 840	48 200	51 088	60 450	65 007	64 098	
206				44 155	47 644	52 167	53 832	55 708	60 076	60 190	61 061	65 193	69 594	72 999	78 373	83 129	79 249	
207				28 144	30 633	30 242	33 996	41 989	48 832	50 230	54 127	65 061	73 148	77 972	79 926	90 827	97 943	
208				1 962	1 897	2 615	2 881	2 903	4 825	5 597	6 271	6 618	7 161	7 771	8 198	8 988	9 343	
209				44 519	48 403	48 674	52 586	57 818	61 256	64 823	67 496	75 543	81 081	88 796	91 986	94 491	100 515	
<b>21</b>	<b>52 165</b>	<b>53 435</b>	<b>60 414</b>	<b>60 936</b>	<b>66 245</b>	<b>67 058</b>	<b>76 830</b>	<b>81 891</b>	<b>81 186</b>	<b>82 857</b>	<b>79 679</b>	<b>80 002</b>	<b>81 728</b>	<b>87 797</b>	<b>95 225</b>	<b>101 831</b>	<b>107 423</b>	<b>107 092</b>
211				33 185	34 732	33 500	38 978	39 366	37 970	39 161	37 605	37 427	38 198	40 493	41 792	43 365	47 682	
212				591	784	813	1 059	1 286	1 428	1 805	1 722	1 980	2 071	2 030	3 925	4 715	2 631	
213				18 702	21 608	22 917	26 299	29 131	30 191	28 809	27 574	27 449	27 589	30 810	33 906	36 425	37 805	
214				8 458	9 121	9 828	10 494	12 108	11 597	13 082	12 778	13 146	13 870	14 464	15 602	17 326	19 305	
<b>22</b>	<b>29 686</b>	<b>30 462</b>	<b>33 131</b>	<b>33 240</b>	<b>35 306</b>	<b>35 299</b>	<b>37 879</b>	<b>37 419</b>	<b>37 521</b>	<b>37 880</b>	<b>40 209</b>	<b>40 271</b>	<b>41 351</b>	<b>43 820</b>	<b>45 026</b>	<b>47 004</b>	<b>50 247</b>	<b>53 015</b>
<b>23</b>	<b>20 648</b>	<b>23 032</b>	<b>24 656</b>	<b>26 995</b>	<b>28 350</b>	<b>29 203</b>	<b>30 851</b>	<b>35 159</b>	<b>38 858</b>	<b>46 883</b>	<b>54 737</b>	<b>65 396</b>	<b>73 913</b>	<b>86 987</b>	<b>97 419</b>	<b>106 232</b>	<b>120 016</b>	<b>133 902</b>
231				21 641	22 635	23 342	24 538	28 212	31 357	38 401	45 329	55 289	62 488	72 020	79 329	86 901	96 454	
232				2 966	3 219	3 269	3 355	3 548	3 974	4 369	4 961	5 306	5 778	8 560	10 508	11 910	14 596	
233				1 849	1 929	1 995	2 329	2 738	2 830	3 382	3 648	3 961	4 734	5 399	6 407	6 320	7 135	
239				539	567	597	629	661	697	731	799	840	913	1 008	1 175	1 101	1 821	
<b>24</b>	<b>80 583</b>	<b>79 478</b>	<b>85 218</b>	<b>89 378</b>	<b>92 791</b>	<b>96 394</b>	<b>98 376</b>	<b>106 243</b>	<b>112 030</b>	<b>116 815</b>	<b>123 090</b>	<b>128 759</b>	<b>135 040</b>	<b>145 328</b>	<b>158 072</b>	<b>167 160</b>	<b>184 218</b>	<b>198 705</b>
241				22 364	23 772	24 253	25 332	26 461	27 309	28 353	30 454	31 102	32 727	33 360	35 101	36 411	39 883	
242				1 333	1 388	1 462	1 535	1 615	1 695	1 776	1 898	1 956	2 094	2 283	2 329	2 387	2 500	
243				65 142	67 090	70 090	70 878	77 523	82 370	85 976	90 060	94 948	99 461	108 260	118 574	125 108	137 291	
244				599	541	589	631	644	656	694	678	753	758	1 425	2 068	3 254	4 544	

/(Continúa)



1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
<u>32 864</u>	<u>34 652</u>	<u>34 816</u>	<u>38 175</u>	<u>42 586</u>	<u>45 268</u>	<u>49 041</u>	<u>53 061</u>
31 523	33 185	33 238	36 472	40 797	43 274	46 964	
459	450	451	505	584	676	695	
882	1 017	1 127	1 198	1 205	1 318	1 382	
<u>21 596</u>	<u>21 325</u>	<u>23 571</u>	<u>26 474</u>	<u>27 952</u>	<u>28 114</u>	<u>31 015</u>	<u>34 251</u>
<u>2 655</u>	<u>4 941</u>	<u>7 236</u>	<u>12 750</u>	<u>17 105</u>	<u>24 885</u>	<u>29 050</u>	<u>32 274</u>
<u>12 725</u>	<u>13 458</u>	<u>14 803</u>	<u>15 661</u>	<u>18 814</u>	<u>20 598</u>	<u>22 832</u>	<u>25 375</u>
<u>11 237</u>	<u>11 637</u>	<u>11 786</u>	<u>12 673</u>	<u>12 760</u>	<u>13 339</u>	<u>14 411</u>	<u>15 566</u>
7 514	7 727	7 682	8 204	8 219	8 869	9 615	
3	4	5	25	25	25	27	
3 720	3 906	4 099	4 444	4 516	4 445	4 769	
<u>5 073</u>	<u>6 289</u>	<u>7 024</u>	<u>8 785</u>	<u>9 937</u>	<u>10 805</u>	<u>14 642</u>	<u>17 304</u>
<u>40 249</u>	<u>44 577</u>	<u>53 332</u>	<u>61 374</u>	<u>74 055</u>	<u>84 610</u>	<u>94 252</u>	<u>106 394</u>
2 587	2 471	2 819	3 725	12 029	13 411	14 860	
6 099	5 682	8 321	8 992	10 302	10 758	11 298	
1 941	3 286	4 073	5 264	6 384	7 047	8 086	
30 222	33 138	38 119	43 393	45 340	53 394	60 008	
-	-	-	<u>18 575</u>	<u>45 535</u>	<u>62 930</u>	<u>78 369</u>	<u>87 948</u>
			18 575	45 535	62 930	78 369	

/(Continúa)

Cuadro 2 (Conclusión)

CIIU	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
33	<u>13 023</u>	<u>14 344</u>	<u>14 356</u>	<u>16 066</u>	<u>17 420</u>	<u>21 714</u>	<u>26 238</u>	<u>28 760</u>	<u>29 457</u>	<u>25 790</u>	<u>26 265</u>	<u>29 483</u>	<u>30 132</u>	<u>36 438</u>	<u>43 696</u>	<u>51 226</u>	<u>58 004</u>	<u>56 810</u>
331				8 417	9 118	11 703	14 636	16 020	15 740	12 496	11 392	13 350	12 928	14 086	17 835	18 740	22 050	
332				722	755	838	913	871	1 009	985	1 039	909	823	939	1 090	944	1 169	
333				109	119	128	139	153	183	261	309	328	379	490	531	581	706	
334				4 496	5 157	6 261	7 560	8 518	9 331	8 920	10 000	10 641	11 057	13 803	16 330	21 172	22 552	
339				2 322	2 271	2 784	2 990	3 198	3 194	3 128	2 525	4 255	4 945	7 120	7 910	9 789	11 527	
34							52	63	76	161	204	249	326	1 202	1 734	4 366	5 585	7 003
341	-	-	-	-	-	-	52	63	76	161	204	249	326	1 202	1 734	4 366	5 585	7 003
35	<u>2 566</u>	<u>2 895</u>	<u>3 204</u>	<u>3 301</u>	<u>4 151</u>	<u>4 771</u>	<u>5 065</u>	<u>5 749</u>	<u>6 314</u>	<u>6 906</u>	<u>8 159</u>	<u>10 512</u>	<u>13 047</u>	<u>19 418</u>	<u>24 926</u>	<u>33 263</u>	<u>49 413</u>	<u>61 010</u>
36	<u>766</u>	<u>740</u>	<u>877</u>	<u>787</u>	<u>1 173</u>	<u>1 348</u>	<u>1 497</u>	<u>1 596</u>	<u>1 331</u>	<u>1 518</u>	<u>1 773</u>	<u>2 526</u>	<u>2 962</u>	<u>4 236</u>	<u>5 040</u>	<u>6 173</u>	<u>8 320</u>	<u>8 240</u>
37	<u>686</u>	<u>789</u>	<u>995</u>	<u>1 109</u>	<u>1 321</u>	<u>1 390</u>	<u>1 613</u>	<u>1 760</u>	<u>1 581</u>	<u>1 806</u>	<u>2 366</u>	<u>2 404</u>	<u>2 617</u>	<u>3 586</u>	<u>4 474</u>	<u>8 500</u>	<u>15 350</u>	<u>18 097</u>
38	<u>3 728</u>	<u>4 020</u>	<u>4 778</u>	<u>5 130</u>	<u>5 352</u>	<u>5 930</u>	<u>7 049</u>	<u>7 686</u>	<u>9 823</u>	<u>9 885</u>	<u>11 313</u>	<u>11 500</u>	<u>11 622</u>	<u>12 192</u>	<u>13 278</u>	<u>14 149</u>	<u>14 934</u>	<u>16 131</u>
39	<u>2 259</u>	<u>2 322</u>	<u>2 682</u>	<u>3 010</u>	<u>3 026</u>	<u>3 424</u>	<u>3 580</u>	<u>4 036</u>	<u>4 849</u>	<u>5 499</u>	<u>7 057</u>	<u>8 267</u>	<u>10 267</u>	<u>13 280</u>	<u>17 353</u>	<u>20 622</u>	<u>26 879</u>	<u>34 029</u>

Cuadro 3

GUATEMALA: VALOR AGREGADO DEL SECTOR INDUSTRIAL, A PRECIOS DE MERCADO, 1950-68

(Millones de pesos centroamericanos de 1963)

CIIU	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
<b>Total</b>	<u>86 576.6</u>	<u>89 342.5</u>	<u>91 616.4</u>	<u>93 367.6</u>	<u>98 799.7</u>	<u>98 111.7</u>	<u>106 786.5</u>	<u>116 802.5</u>	<u>123 792.7</u>	<u>129 627.7</u>	<u>135 113.5</u>	<u>143 113.0</u>	<u>150 730.0</u>	<u>165 457.2</u>	<u>180 549.9</u>	<u>198 951.4</u>	<u>221 737.0</u>	<u>238 880.0</u>	
<b>20</b>	<u>24 992.5</u>	<u>24 527.0</u>	<u>25 435.1</u>	<u>26 917.2</u>	<u>29 404.8</u>	<u>27 901.8</u>	<u>29 015.8</u>	<u>31 923.9</u>	<u>34 804.9</u>	<u>36 493.2</u>	<u>39 046.2</u>	<u>39 936.1</u>	<u>42 676.6</u>	<u>46 930.6</u>	<u>46 885.6</u>	<u>48 950.2</u>	<u>52 535.0</u>	<u>55 285.0</u>	<u>58 408.0</u>
201	8 512.7	8 139.2	8 147.9	8 816.7	9 311.8	8 295.6	7 783.0	8 616.9	8 686.4	8 677.7	9 407.4	9 086.0	8 712.5	9 364.0	7 586.8	7 703.8	10 389.0	11 492.0	12 370.0
202	3 140.1	3 171.0	3 217.4	3 592.1	4 395.5	3 476.2	3 905.0	3 943.6	3 862.5	3 932.0	3 904.9	4 337.5	4 488.2	4 550.0	4 689.0	4 835.8	4 616.0	4 820.0	4 863.0
203	18.7	18.4	20.8	20.1	21.7	20.8	21.4	23.3	24.6	48.6	380.3	475.3	594.5	979.1	1 571.3	2 271.6	2 920.0	3 621.0	4 489.0
205	1 818.9	2 159.5	2 068.1	2 055.6	1 964.3	2 221.8	2 732.6	3 496.6	4 152.8	4 858.8	5 365.5	5 573.1	6 208.5	6 619.6	7 367.1	7 778.2	6 715.0	7 151.0	6 968.0
206	5 713.5	5 822.5	5 990.3	6 183.9	6 686.6	6 938.4	7 274.0	7 743.8	8 389.8	8 574.3	8 524.0	8 826.1	9 488.9	10 235.6	10 780.8	11 334.6	10 311.0	10 336.0	10 923.0
207	1 769.7	1 245.0	1 512.3	1 929.5	2 356.4	2 486.4	2 705.2	3 053.1	3 259.3	3 213.7	3 787.2	4 289.2	5 661.4	6 759.7	6 821.6	6 854.2	8 314.0	8 614.0	8 614.0
208	90.0	88.9	100.2	96.7	104.5	99.9	102.8	112.1	1 266.6	1 416.0	1 512.3	1 447.7	1 481.9	1 659.2	1 589.5	1 609.9	1 825.0	1 939.0	2 029.0
209	3 928.9	3 882.5	4 378.1	4 223.2	4 564.0	4 362.7	4 491.8	4 894.5	5 162.9	5 772.1	6 164.6	5 901.2	6 040.7	6 763.4	6 479.5	6 562.1	7 445.0	7 812.0	8 152.0
<b>21</b>	<u>20 328.8</u>	<u>20 413.5</u>	<u>21 483.7</u>	<u>21 467.9</u>	<u>22 897.2</u>	<u>20 966.0</u>	<u>23 566.7</u>	<u>25 748.0</u>	<u>26 879.1</u>	<u>27 782.2</u>	<u>26 100.0</u>	<u>25 322.2</u>	<u>23 927.0</u>	<u>25 346.7</u>	<u>26 394.9</u>	<u>27 900.9</u>	<u>28 178.0</u>	<u>28 223.0</u>	<u>30 226.0</u>
211	15 806.1	15 876.8	16 866.8	16 018.2	17 415.0	15 558.6	17 167.5	18 051.4	17 680.1	17 750.9	17 662.5	17 026.0	16 088.9	16 460.2	15 381.8	15 470.2	16 015.0	16 028.0	17 203.0
212	127.8	137.3	157.3	172.6	255.1	278.7	403.1	510.9	589.3	764.8	691.2	761.9	677.0	602.8	1 642.9	2 039.4	988.0	992.0	995.0
213	4 010.5	3 994.8	4 034.0	4 731.2	4 699.8	4 637.2	5 444.0	6 509.3	7 833.1	8 451.9	6 940.2	6 760.0	6 446.7	7 480.7	8 498.9	9 462.5	10 113.0	10 214.0	10 841.0
214	384.4	404.6	425.6	545.9	527.3	491.5	552.1	676.4	776.6	814.6	806.1	774.3	714.4	803.0	871.3	928.8	1 062.0	989.0	1 187.0
<b>22</b>	<u>9 271.6</u>	<u>9 623.5</u>	<u>9 667.5</u>	<u>9 156.8</u>	<u>9 820.0</u>	<u>9 488.8</u>	<u>10 022.1</u>	<u>10 116.0</u>	<u>10 137.1</u>	<u>10 298.8</u>	<u>11 088.9</u>	<u>10 963.1</u>	<u>11 295.2</u>	<u>11 799.6</u>	<u>12 354.8</u>	<u>13 516.7</u>	<u>14 091.0</u>	<u>16 269.0</u>	<u>15 057.0</u>
<b>23</b>	<u>4 919.8</u>	<u>6 025.2</u>	<u>6 163.9</u>	<u>6 404.9</u>	<u>6 297.6</u>	<u>6 577.7</u>	<u>6 800.0</u>	<u>7 835.9</u>	<u>8 774.9</u>	<u>11 220.2</u>	<u>12 713.0</u>	<u>15 540.5</u>	<u>17 624.9</u>	<u>20 968.1</u>	<u>22 655.8</u>	<u>25 392.8</u>	<u>27 532.0</u>	<u>30 418.0</u>	<u>33 153.0</u>
231	4 062.6	5 095.2	5 163.0	5 343.9	5 276.0	5 577.5	5 720.8	6 685.5	7 537.2	9 866.3	11 253.1	13 974.0	15 948.7	19 182.2	20 757.5	23 644.3	25 408.0	28 363.0	30 805.0
232	745.2	811.2	874.4	923.7	872.6	840.1	871.6	905.1	929.2	976.6	1 013.8	1 051.9	1 092.8	1 133.7	1 177.3	1 221.9	1 268.0	1 317.0	1 366.0
233	112.0	118.8	126.5	137.3	149.0	160.1	207.6	245.3	308.5	377.3	446.1	514.6	583.4	652.2	721.0	856.6	956.0	738.0	982.0
<b>24</b>	<u>11 122.5</u>	<u>11 470.7</u>	<u>11 959.6</u>	<u>12 417.6</u>	<u>12 667.7</u>	<u>13 214.5</u>	<u>14 301.5</u>	<u>15 779.6</u>	<u>17 001.8</u>	<u>17 801.9</u>	<u>19 047.1</u>	<u>20 310.4</u>	<u>21 454.1</u>	<u>22 542.5</u>	<u>24 374.2</u>	<u>24 875.6</u>	<u>27 049.0</u>	<u>28 041.0</u>	<u>29 761.0</u>
241	2 812.2	2 888.9	2 941.2	3 122.9	3 203.5	3 421.4	3 691.8	3 970.1	4 034.7	3 772.4	4 083.1	3 933.8	4 171.8	4 050.8	4 185.6	4 041.0	4 583.0	5 055.0	5 649.0
242	125.9	129.3	131.7	139.9	143.4	153.1	165.3	177.7	180.6	168.9	182.8	176.1	186.8	181.4	177.7	171.6	205.0	226.0	240.0
243	8 184.4	8 452.5	8 886.7	9 154.8	9 320.8	9 640.0	10 444.4	11 631.8	12 786.5	13 860.6	14 781.2	16 200.5	17 095.5	18 310.3	20 010.9	20 663.0	22 261.0	22 760.0	23 872.0
244																			
<b>25</b>	<u>2 002.2</u>	<u>2 274.0</u>	<u>2 084.1</u>	<u>2 008.1</u>	<u>2 136.7</u>	<u>2 484.5</u>	<u>2 829.5</u>	<u>2 925.9</u>	<u>2 923.0</u>	<u>2 592.6</u>	<u>2 502.1</u>	<u>3 031.1</u>	<u>3 162.7</u>	<u>3 197.7</u>	<u>3 744.3</u>	<u>3 934.3</u>	<u>4 177.0</u>	<u>4 042.0</u>	<u>4 612.0</u>
<b>26</b>	<u>3 463.7</u>	<u>3 573.2</u>	<u>3 682.6</u>	<u>3 774.6</u>	<u>3 901.6</u>	<u>4 024.3</u>	<u>4 133.7</u>	<u>4 260.7</u>	<u>4 378.9</u>	<u>4 508.3</u>	<u>4 650.4</u>	<u>4 794.9</u>	<u>4 939.5</u>	<u>5 097.1</u>	<u>5 254.7</u>	<u>5 416.7</u>	<u>5 662.0</u>	<u>5 837.0</u>	<u>6 021.0</u>
<b>27</b>	<u>25.5</u>	<u>34.9</u>	<u>47.7</u>	<u>65.1</u>	<u>89.5</u>	<u>122.2</u>	<u>167.4</u>	<u>229.3</u>	<u>314.3</u>	<u>549.9</u>	<u>659.4</u>	<u>1 260.7</u>	<u>1 651.8</u>	<u>2 013.6</u>	<u>2 211.9</u>	<u>3 054.4</u>	<u>3 157.0</u>	<u>3 508.0</u>	<u>3 802.0</u>

/(Continúa)



Cuadro 3 (Conclusión)

CIIU	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
28	<u>1 132.8</u>	<u>1 293.4</u>	<u>1 327.8</u>	<u>1 486.1</u>	<u>1 456.2</u>	<u>1 692.4</u>	<u>1 889.6</u>	<u>2 146.5</u>	<u>2 293.4</u>	<u>2 346.0</u>
29	<u>1 296.6</u>	<u>1 376.2</u>	<u>1 361.1</u>	<u>1 290.6</u>	<u>1 512.6</u>	<u>1 365.6</u>	<u>1 374.6</u>	<u>1 458.5</u>	<u>1 499.1</u>	<u>1 494.6</u>
291	961.6	1 020.5	1 009.4	957.1	1 121.7	1 012.7	1 019.4	1 081.6	1 111.7	1 108.4
293	335.0	355.7	351.7	333.5	390.9	352.9	355.2	376.9	387.4	386.2
30	<u>149.3</u>	<u>153.0</u>	<u>157.2</u>	<u>167.4</u>	<u>178.8</u>	<u>196.8</u>	<u>224.6</u>	<u>238.2</u>	<u>335.8</u>	<u>597.0</u>
31	<u>2 707.4</u>	<u>2 882.4</u>	<u>2 821.5</u>	<u>2 965.2</u>	<u>2 783.8</u>	<u>2 894.5</u>	<u>3 351.9</u>	<u>3 789.4</u>	<u>3 561.1</u>	<u>4 225.8</u>
311	57.4	56.7	60.3	66.1	63.4	57.8	61.6	71.3	73.2	77.6
312	201.8	300.2	234.1	240.7	126.8	200.2	404.9	464.9	218.8	547.9
313	2.9	3.3	3.6	4.1	4.6	5.2	5.9	6.6	7.4	106.5
319	2 445.3	2 522.2	2 523.5	2 654.3	2 589.0	2 631.5	2 878.9	3 246.6	3 261.7	3 493.8
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	<u>4 014.2</u>	<u>4 431.8</u>	<u>3 971.8</u>	<u>3 637.9</u>	<u>3 703.5</u>	<u>4 955.1</u>	<u>6 567.8</u>	<u>7 492.0</u>	<u>7 520.1</u>	<u>6 027.0</u>
331	3 191.6	3 329.2	2 847.5	2 588.2	2 577.6	3 509.2	5 059.9	5 732.1	5 292.8	3 969.7
334	696.9	963.7	999.5	933.7	1 009.4	1 290.2	1 302.1	1 525.1	1 991.0	1 867.6
339	125.7	138.9	124.8	116.0	116.5	155.7	205.8	234.8	236.3	189.7
35	<u>375.6</u>	<u>387.8</u>	<u>450.5</u>	<u>495.1</u>	<u>673.9</u>	<u>754.4</u>	<u>840.5</u>	<u>963.5</u>	<u>1 117.7</u>	<u>1 220.5</u>
36	<u>63.9</u>	<u>65.9</u>	<u>76.6</u>	<u>84.2</u>	<u>114.6</u>	<u>128.3</u>	<u>143.0</u>	<u>163.9</u>	<u>190.1</u>	<u>207.6</u>
37	<u>58.8</u>	<u>60.8</u>	<u>70.6</u>	<u>77.6</u>	<u>105.6</u>	<u>118.3</u>	<u>131.7</u>	<u>151.0</u>	<u>175.2</u>	<u>191.2</u>
38	<u>575.5</u>	<u>654.0</u>	<u>738.0</u>	<u>804.1</u>	<u>866.1</u>	<u>996.8</u>	<u>1 127.7</u>	<u>1 192.4</u>	<u>1 376.9</u>	<u>1 425.1</u>
39	<u>75.9</u>	<u>95.2</u>	<u>117.1</u>	<u>147.2</u>	<u>189.5</u>	<u>229.7</u>	<u>299.0</u>	<u>387.8</u>	<u>509.3</u>	<u>645.8</u>

1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
<u>2 339.2</u>	<u>2 346.1</u>	<u>2 522.6</u>	<u>2 685.4</u>	<u>2 944.6</u>	<u>3 554.6</u>	<u>3 811.0</u>	<u>3 965.0</u>	<u>4 882.0</u>
<u>1 565.0</u>	<u>1 574.1</u>	<u>1 556.0</u>	<u>1 589.0</u>	<u>1 532.0</u>	<u>1 528.6</u>	<u>1 731.0</u>	<u>1 994.0</u>	<u>2 373.0</u>
<u>1 160.6</u>	<u>1 167.3</u>	<u>1 153.9</u>	<u>1 178.4</u>	<u>1 136.1</u>	<u>1 148.4</u>	<u>1 254.0</u>	<u>1 479.0</u>	<u>1 700.0</u>
404.4	406.8	402.1	410.6	395.9	400.2	447.0	515.0	613.0
<u>1 154.9</u>	<u>1 422.4</u>	<u>1 596.3</u>	<u>1 980.0</u>	<u>2 144.3</u>	<u>2 264.1</u>	<u>3 454.0</u>	<u>3 859.0</u>	<u>4 631.0</u>
<u>4 658.0</u>	<u>5 150.9</u>	<u>5 804.6</u>	<u>6 020.1</u>	<u>6 294.9</u>	<u>6 899.0</u>	<u>7 519.0</u>	<u>8 591.0</u>	<u>8 284.0</u>
79.7	83.3	87.4	95.0	86.9	120.9	111.0	185.0	179.0
550.5	356.7	645.3	565.2	671.4	689.6	751.0	641.0	688.0
205.1	519.8	448.3	487.0	669.5	840.9	901.0	1 037.0	1 063.0
<u>3 822.7</u>	<u>4 191.1</u>	<u>4 623.6</u>	<u>4 872.9</u>	<u>4 867.1</u>	<u>5 247.6</u>	<u>5 756.0</u>	<u>6 728.0</u>	<u>6 354.0</u>
--	--	--	--	<u>4 616.0</u>	<u>8 720.0</u>	<u>12 291.0</u>	<u>12 642.0</u>	
--	--	--	--	<u>4 616.0</u>	<u>8 720.0</u>	<u>12 291.0</u>	<u>12 642.0</u>	
--	--	--	--	--	--	--	--	
<u>5 520.8</u>	<u>6 662.9</u>	<u>6 441.8</u>	<u>7 364.3</u>	<u>9 599.3</u>	<u>10 541.9</u>	<u>11 307.0</u>	<u>10 379.0</u>	<u>9 289.0</u>
<u>3 435.0</u>	<u>4 382.4</u>	<u>4 281.9</u>	<u>4 567.7</u>	<u>6 266.7</u>	<u>6 430.8</u>	<u>7 616.0</u>	<u>6 743.0</u>	<u>5 769.0</u>
<u>1 911.3</u>	<u>2 070.7</u>	<u>1 957.2</u>	<u>2 564.4</u>	<u>3 030.4</u>	<u>3 778.9</u>	<u>3 335.0</u>	<u>3 309.0</u>	<u>3 227.0</u>
173.9	209.8	202.7	232.2	302.2	332.2	356.0	327.0	293.0
<u>1 303.2</u>	<u>1 605.0</u>	<u>2 273.4</u>	<u>3 302.8</u>	<u>3 916.4</u>	<u>5 411.8</u>	<u>10 092.0</u>	<u>13 870.0</u>	<u>18 865.0</u>
<u>221.7</u>	<u>273.0</u>	<u>386.6</u>	<u>561.7</u>	<u>666.1</u>	<u>920.4</u>	<u>1 716.0</u>	<u>2 359.0</u>	<u>3 209.0</u>
<u>204.2</u>	<u>251.5</u>	<u>356.3</u>	<u>517.6</u>	<u>613.8</u>	<u>848.1</u>	<u>1 581.0</u>	<u>2 174.0</u>	<u>2 956.0</u>
<u>1 506.3</u>	<u>1 594.5</u>	<u>1 688.0</u>	<u>1 780.3</u>	<u>2 090.1</u>	<u>2 309.0</u>	<u>2 146.0</u>	<u>2 170.0</u>	<u>2 303.0</u>
<u>833.7</u>	<u>1 073.6</u>	<u>1 372.6</u>	<u>1 760.1</u>	<u>2 256.2</u>	<u>2 892.3</u>	<u>3 708.2</u>	<u>4 754.0</u>	<u>6 096.0</u>

Cuadro 4

## GUATEMALA: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCION DEL SECTOR INDUSTRIAL, A PRECIOS DE MERCADO, 1950-67

(Miles de pesos centroamericanos de 1963)

CIIU	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
<b>Total</b>	<b>202 835.4</b>	<b>208 654.0</b>	<b>212 179.9</b>	<b>220 327.9</b>	<b>232 590.8</b>	<b>231 849.0</b>	<b>249 532.5</b>	<b>273 573.8</b>	<b>287 847.3</b>	<b>304 882.5</b>	<b>321 700.3</b>	<b>341 409.9</b>	<b>363 124.5</b>	<b>399 279.1</b>	<b>446 073.1</b>	<b>495 001.8</b>	<b>551 404.0</b>	<b>592 200.0</b>
<b>20</b>	<b>91 568.3</b>	<b>90 263.2</b>	<b>91 963.4</b>	<b>98 394.1</b>	<b>106 632.5</b>	<b>101 624.5</b>	<b>104 632.2</b>	<b>114 162.1</b>	<b>121 614.4</b>	<b>126 934.9</b>	<b>135 256.1</b>	<b>137 506.9</b>	<b>145 327.4</b>	<b>158 983.3</b>	<b>162 364.3</b>	<b>168 935.4</b>	<b>175 004.0</b>	<b>185 495.0</b>
201	36 602.9	35 008.2	35 055.4	37 911.5	40 065.6	35 685.6	33 470.7	37 373.3	37 361.1	37 309.1	40 475.6	39 097.7	37 477.3	40 266.9	39 099.4	40 362.0	44 703.0	49 449.0
202	10 329.5	10 431.2	10 583.6	11 816.1	14 548.2	11 434.9	12 845.2	12 972.3	12 705.4	12 934.1	12 845.2	14 268.2	14 751.0	14 967.0	15 424.4	15 907.2	15 184.0	15 855.0
203	33.4	32.9	33.5	35.8	38.7	37.0	38.2	41.5	43.8	86.6	676.9	846.2	1 058.1	1 742.6	2 743.5	4 042.9	5 197.0	6 444.0
205	5 451.4	6 467.3	6 188.1	6 147.0	5 870.8	6 784.8	8 398.0	10 459.2	12 426.3	14 543.9	16 054.0	16 674.2	18 580.2	19 807.2	22 049.4	23 279.7	20 099.0	21 404.0
206	19 237.1	19 604.3	20 169.3	20 819.1	22 513.9	23 408.6	24 491.3	26 073.2	28 248.4	28 869.8	28 700.3	29 717.3	31 948.9	34 463.0	36 299.2	38 163.7	34 717.0	34 801.0
207	5 219.0	3 671.6	4 459.8	5 690.0	6 949.1	7 333.6	7 977.6	9 121.4	9 611.5	9 476.9	11 168.6	12 648.7	16 695.1	19 934.3	20 116.9	20 213.0	24 518.0	25 403.0
208	445.9	441.3	448.9	479.3	517.9	495.7	510.9	556.1	2 397.1	2 680.0	2 862.1	2 739.9	2 804.6	3 140.2	3 008.4	3 046.7	3 454.0	3 670.0
209	14 249.1	14 606.4	15 024.8	15 495.3	16 128.3	16 444.3	16 900.3	17 565.1	18 820.8	21 034.5	22 473.4	21 514.7	22 012.2	24 662.1	23 623.1	23 920.2	27 132.0	28 469.0
<b>21</b>	<b>24 465.9</b>	<b>24 616.8</b>	<b>25 925.0</b>	<b>26 242.6</b>	<b>27 906.9</b>	<b>25 620.4</b>	<b>28 869.3</b>	<b>31 809.4</b>	<b>32 269.8</b>	<b>34 734.5</b>	<b>32 714.5</b>	<b>31 803.4</b>	<b>29 973.8</b>	<b>31 777.8</b>	<b>34 051.1</b>	<b>36 281.0</b>	<b>36 074.0</b>	<b>35 931.0</b>
211	18 105.9	18 178.0	19 319.9	18 338.8	19 946.2	17 822.8	19 659.8	20 679.4	20 247.6	20 323.0	20 224.3	19 502.3	18 434.3	18 854.0	17 610.4	17 715.6	18 347.0	18 362.0
212	255.7	274.6	314.7	345.3	510.3	557.4	806.1	1 021.8	1 178.5	1 529.7	1 382.4	1 523.8	1 354.1	1 205.6	3 285.7	4 078.8	1 976.0	1 984.0
213	4 618.4	4 600.3	4 645.4	5 448.2	5 412.1	5 340.0	6 269.1	7 493.6	9 020.2	9 732.8	7 992.0	7 784.5	7 423.7	8 614.3	9 787.0	10 896.4	11 646.0	11 762.0
214	1 485.9	1 563.9	1 645.0	2 110.3	2 038.3	1 900.2	2 134.3	2 614.6	1 823.5	3 149.0	3 115.8	2 992.6	2 761.7	3 103.9	3 368.0	3 590.2	4 105.0	3 823.0
<b>22</b>	<b>11 846.1</b>	<b>12 353.9</b>	<b>12 436.7</b>	<b>11 827.9</b>	<b>12 725.4</b>	<b>12 253.8</b>	<b>13 051.5</b>	<b>13 042.9</b>	<b>13 127.6</b>	<b>13 332.5</b>	<b>14 360.3</b>	<b>14 191.0</b>	<b>14 621.3</b>	<b>15 280.6</b>	<b>15 999.4</b>	<b>17 504.4</b>	<b>18 248.0</b>	<b>21 068.0</b>
<b>23</b>	<b>11 255.7</b>	<b>13 809.5</b>	<b>14 109.8</b>	<b>14 667.1</b>	<b>14 431.9</b>	<b>15 095.9</b>	<b>15 620.6</b>	<b>18 024.8</b>	<b>20 215.9</b>	<b>25 901.3</b>	<b>29 380.5</b>	<b>35 950.2</b>	<b>40 812.7</b>	<b>48 589.3</b>	<b>52 512.0</b>	<b>58 805.0</b>	<b>63 017.0</b>	<b>70 511.0</b>
231	9 436.8	11 838.0	11 988.7	12 416.8	12 255.6	12 957.0	13 293.1	15 530.4	17 506.9	22 915.5	26 139.1	32 450.3	37 051.3	44 563.3	48 218.2	54 927.7	58 183.0	65 884.0
232	1 526.3	1 661.2	1 790.7	1 891.6	1 787.0	1 720.4	1 785.1	1 853.6	1 903.0	2 000.2	2 076.2	2 155.1	2 237.0	2 322.0	2 410.2	2 501.8	2 598.0	2 698.0
233	292.6	310.3	330.4	358.7	389.3	418.5	542.4	640.8	806.0	985.6	1 165.2	1 344.8	1 524.4	1 704.0	1 883.6	1 375.5	2 236.0	1 929.0
<b>24</b>	<b>28 908.2</b>	<b>29 822.4</b>	<b>31 148.7</b>	<b>32 287.1</b>	<b>32 924.0</b>	<b>34 283.0</b>	<b>37 111.2</b>	<b>41 028.2</b>	<b>44 344.9</b>	<b>46 784.2</b>	<b>50 020.3</b>	<b>53 665.5</b>	<b>56 674.7</b>	<b>59 808.9</b>	<b>64 828.2</b>	<b>66 341.3</b>	<b>71 982.0</b>	<b>74 385.0</b>
241	5 762.6	5 919.8	6 027.2	6 399.3	6 564.6	7 011.1	7 565.1	8 135.6	8 267.8	7 730.4	8 367.1	8 061.2	8 548.9	8 300.9	8 577.1	8 280.8	9 391.0	10 359.0
242	251.4	258.3	262.9	279.2	286.4	305.9	330.1	354.9	360.7	337.2	365.0	351.6	372.9	362.1	354.9	342.7	409.0	451.0
243	22 894.2	23 644.3	24 858.6	25 608.6	26 073.0	26 966.0	29 216.0	32 537.7	35 716.4	38 716.6	41 288.2	45 252.7	47 752.9	51 145.9	55 896.2	57 717.8	62 182.0	63 575.0

/(Continúa)

Cuadro 4 (Conclusión)

CIIU	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
25	4 785.8	5 436.4	4 981.8	4 799.6	5 106.3	5 940.5	6 675.9	6 994.8	6 989.6	6 196.9	5 989.8	7 248.4	7 560.7	7 643.0	8 954.9	9 410.5	9 990.0	9 668.0
26	6 296.5	6 495.5	6 694.4	6 861.6	7 092.5	7 315.3	7 514.4	7 745.2	7 960.1	8 198.9	8 453.6	8 716.3	8 979.1	9 265.6	9 552.1	9 484.2	10 293.0	10 611.0
27	56.7	77.8	106.4	145.3	199.5	272.1	373.1	511.0	700.0	1 224.8	1 468.8	2 808.4	3 679.6	4 485.1	4 927.0	6 803.7	7 033.0	7 815.0
28	1 763.2	2 013.0	2 066.5	2 312.8	2 266.4	2 634.0	2 940.1	3 340.7	3 569.1	3 651.1	3 640.5	3 651.1	3 926.0	4 179.4	5 540.5	6 688.3	7 170.0	7 460.0
29	2 625.6	2 787.0	2 756.6	2 614.3	3 063.8	2 766.4	2 784.9	2 955.1	3 036.1	3 026.7	3 169.1	3 188.4	3 151.4	3 218.2	3 102.8	3 136.3	3 506.0	4 038.0
291	1 845.5	1 959.1	1 937.7	1 837.8	2 153.9	1 944.5	1 957.9	2 077.6	2 134.2	2 127.6	2 227.5	2 241.5	2 215.3	2 262.2	2 181.1	2 204.6	2 465.0	2 839.0
293	780.1	827.9	818.9	776.5	909.9	821.9	827.0	877.5	901.9	899.1	941.6	946.9	936.1	956.0	921.7	931.7	1 041.0	1 199.0
30	348.7	357.2	367.1	390.9	417.4	459.5	524.6	556.2	784.4	1 394.1	2 693.2	3 321.8	3 727.9	4 624.5	5 008.0	5 287.5	8 066.0	9 012.0
31	8 225.8	8 860.5	8 435.8	8 859.0	8 083.9	8 668.1	10 395.0	11 778.0	10 499.3	13 133.3	14 386.7	15 035.1	17 766.3	18 091.2	19 042.7	20 554.0	22 496.0	25 041.0
311	98.2	97.2	103.2	112.8	108.2	99.3	106.2	122.5	125.3	133.6	137.4	143.8	151.5	164.4	151.1	208.2	191.0	319.0
312	1 116.2	1 660.6	1 294.7	1 330.9	701.7	1 107.6	2 239.6	2 571.0	1 210.1	3 030.7	3 044.4	1 972.6	3 568.4	3 126.3	3 713.7	3 814.2	4 154.0	3 545.0
313	7.0	7.9	8.8	9.9	11.1	12.6	14.1	15.9	17.8	257.2	495.4	1 255.5	1 082.8	1 168.5	1 606.5	2 017.5	2 162.0	2 488.0
319	7 004.4	7 094.8	7 029.1	7 405.4	7 262.9	7 448.6	8 035.1	9 068.6	9 146.1	9 711.8	10 709.5	11 663.2	12 963.6	13 632.0	13 571.4	14 514.1	15 989.0	18 689.0
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 462.6	34 881.5	49 164.0	50 657.0
321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 462.6	34 881.5	49 164.0	50 657.0
329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	8 372.9	9 235.5	8 271.2	7 685.4	7 709.4	10 317.1	13 692.3	15 617.4	15 656.3	12 536.2	11 473.9	13 894.8	13 400.9	15 306.0	19 964.2	21 905.6	23 525.0	21 584.0
331	6 689.5	6 977.9	5 968.4	5 424.7	5 402.7	7 355.2	10 605.5	12 014.4	11 093.7	8 320.3	7 199.8	9 185.6	8 974.8	9 573.8	13 134.9	13 478.8	15 963.0	14 133.0
334	1 431.2	1 979.1	2 052.8	2 028.2	2 073.2	2 649.8	2 674.3	3 132.3	4 089.1	3 835.6	3 925.6	4 288.7	4 019.6	5 266.8	6 223.7	7 761.1	6 849.0	6 796.0
339	252.2	278.5	250.0	232.5	233.5	312.1	412.5	470.7	473.5	380.3	348.5	420.5	406.5	465.4	605.6	665.7	713.0	655.0
35	998.8	1 091.5	1 197.9	1 316.9	1 792.4	2 006.5	2 235.4	2 562.4	2 972.6	3 246.1	3 466.1	4 268.6	6 046.2	8 784.0	10 415.9	14 393.3	26 840.0	36 888.0
36	129.2	133.4	154.9	170.3	231.7	259.5	289.0	331.3	384.4	419.7	448.1	552.0	781.7	1 135.8	1 346.9	1 861.1	3 469.0	2 748.0
37	111.1	114.7	133.2	146.4	199.3	223.1	248.6	284.9	330.5	360.9	385.4	474.6	672.3	976.8	1 158.2	1 600.5	2 983.0	4 102.0
38	887.9	1 009.0	1 138.6	1 240.5	1 336.1	1 538.0	1 739.8	1 839.6	2 124.2	2 198.6	2 323.9	2 459.9	2 604.4	2 747.6	3 224.6	3 562.3	3 311.0	3 348.0
39	189.0	236.7	291.9	366.1	471.4	571.3	744.6	989.8	1 268.1	1 607.8	2 075.5	2 673.5	3 418.1	4 382.0	5 617.7	7 201.9	9 233.0	11 838.0

## EL SALVADOR: VALOR AGREGADO DEL SECTOR INDUSTRIAL A PRECIOS DE MERCADO, 1950-67

(Miles de pesos centroamericanos de 1963)

CIIU	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 <sup>a/</sup>
Total	<u>54 781.0</u>	<u>53 012.1</u>	<u>59 409.6</u>	<u>60 497.3</u>	<u>64 358.0</u>	<u>66 127.6</u>	<u>72 535.0</u>	<u>75 444.7</u>	<u>75 387.1</u>	<u>76 390.4</u>	<u>80 609.7</u>	<u>89 492.7</u>	<u>94 480.0</u>	<u>107 357.1</u>	<u>124 253.8</u>	<u>141 147.0</u>	<u>162 698.5</u>	<u>176 562.0</u>
20	<u>19 131.0</u>	<u>18 532.9</u>	<u>20 078.6</u>	<u>20 841.8</u>	<u>22 235.2</u>	<u>24 176.4</u>	<u>26 017.5</u>	<u>28 021.8</u>	<u>28 434.1</u>	<u>29 499.5</u>	<u>29 700.3</u>	<u>32 168.7</u>	<u>33 666.5</u>	<u>35 375.4</u>	<u>38 975.9</u>	<u>44 557.6</u>	<u>46 879.7</u>	<u>48 778.0</u>
201		3 696.9	3 875.7	3 797.6	3 675.1	3 721.9	4 498.0	4 063.1	4 033.9	3 580.4	3 734.7	3 675.8	3 441.9	4 894.1	5 658.7	4 536.2	6 080.0	
202		1 024.9	875.8	1 320.6	1 397.9	1 435.8	1 523.8	1 433.5	1 502.4	1 341.3	1 414.3	1 466.4	1 133.2	1 479.9	1 459.5	1 498.6	1 482.1	
203									23.6	302.9	282.7	281.1	288.1	303.2	129.8	373.2	390.3	
205		668.6	669.6	694.7	793.9	796.0	774.7	727.0	734.3	760.2	934.9	2 207.8	2 021.5	1 951.1	2 113.8	2 710.1	2 659.4	
206		3 094.9	3 915.7	4 085.6	4 776.1	5 210.8	5 269.0	5 412.8	5 759.5	5 744.7	5 738.7	6 164.9	6 404.2	6 834.5	7 413.4	8 198.4	7 854.1	
207		3 108.5	3 328.5	3 361.1	3 698.7	4 239.9	4 362.8	5 592.0	5 181.5	5 672.2	5 902.1	6 032.0	6 919.0	5 536.9	6 188.5	10 900.2	11 684.7	
208		189.8	326.3	231.4	183.9	391.6	421.2	367.8	344.1	504.3	587.4	593.3	694.1	591.5	722.0	957.5	694.1	
209		6 749.3	7 087.0	7 350.8	7 709.6	8 380.4	9 168.0	10 425.6	10 854.8	11 593.5	11 105.5	11 747.4	12 764.5	13 784.2	15 290.2	15 383.4	16 035.0	
21	<u>9 715.0</u>	<u>9 341.4</u>	<u>11 908.5</u>	<u>9 862.0</u>	<u>11 044.1</u>	<u>10 724.4</u>	<u>13 642.5</u>	<u>12 804.8</u>	<u>12 880.4</u>	<u>12 172.2</u>	<u>11 307.1</u>	<u>11 697.2</u>	<u>12 343.0</u>	<u>13 077.5</u>	<u>14 401.2</u>	<u>15 509.3</u>	<u>17 577.8</u>	<u>15 840.0</u>
211		3 527.9	4 507.9	4 245.7	3 923.2	4 503.8	6 907.5	5 495.2	5 727.5	6 517.7	5 188.1	5 696.6	5 839.1	5 958.3	7 116.5	7 599.4	9 659.6	
212		6.2	9.7	13.2	11.8	9.8	9.6	14.4	23.1	31.0	72.2	136.7	264.7	298.8	169.9	161.3	146.8	
213		4 591.2	6 373.9	4 407.1	6 083.6	5 081.6	5 390.6	5 851.0	5 775.6	4 455.8	4 911.4	4 664.4	4 818.5	5 186.3	5 294.7	5 522.8	5 421.7	
214		1 216.1	1 017.0	1 196.0	1 025.5	1 129.2	1 334.8	1 444.2	1 354.2	1 167.7	1 135.4	1 199.5	1 420.7	1 634.1	1 820.1	2 225.8	2 349.7	
22	<u>4 364.0</u>	<u>4 156.0</u>	<u>4 683.5</u>	<u>5 026.2</u>	<u>4 795.1</u>	<u>4 763.7</u>	<u>5 284.5</u>	<u>5 590.3</u>	<u>5 211.3</u>	<u>4 912.9</u>	<u>5 586.2</u>	<u>5 620.1</u>	<u>5 788.6</u>	<u>6 010.8</u>	<u>6 549.5</u>	<u>6 869.1</u>	<u>6 867.0</u>	<u>6 424.0</u>
23	<u>2 886.0</u>	<u>2 774.9</u>	<u>3 304.4</u>	<u>3 911.1</u>	<u>3 994.0</u>	<u>3 361.0</u>	<u>3 545.0</u>	<u>4 122.0</u>	<u>4 243.6</u>	<u>4 681.1</u>	<u>6 407.9</u>	<u>7 710.3</u>	<u>8 492.7</u>	<u>10 148.0</u>	<u>12 053.7</u>	<u>12 180.3</u>	<u>16 216.4</u>	<u>18 400.0</u>
231		1 800.9	2 121.9	2 753.1	2 773.1	2 207.7	2 380.2	2 848.0	2 836.7	3 100.6	4 569.1	5 677.3	6 287.4	7 599.7	8 687.2	8 885.2	12 729.6	
232		186.1	286.3	256.3	354.2	282.5	227.9	260.6	310.3	392.9	552.0	638.3	693.3	893.0	1 348.4	1 334.7	1 655.3	
233		550.9	646.9	639.4	590.8	580.5	631.5	692.1	758.6	831.4	911.2	998.7	1 094.5	1 192.7	1 477.9	1 484.1	1 357.6	
239		237.0	249.3	262.3	275.9	290.3	305.4	321.3	338.0	356.2	375.6	396.0	417.5	462.6	540.2	476.3	473.9	
24	<u>12 157.0</u>	<u>11 765.3</u>	<u>12 285.4</u>	<u>12 279.7</u>	<u>12 860.2</u>	<u>12 676.8</u>	<u>12 854.5</u>	<u>12 836.2</u>	<u>12 172.1</u>	<u>11 693.1</u>	<u>11 547.4</u>	<u>13 592.6</u>	<u>13 383.2</u>	<u>15 193.2</u>	<u>18 533.7</u>	<u>20 874.7</u>	<u>24 446.3</u>	<u>29 700.0</u>
241		2 080.6	2 520.0	2 448.2	2 879.0	2 586.1	2 649.8	2 720.1	2 801.6	2 851.5	3 226.3	3 773.7	3 574.9	3 797.9	3 791.5	4 843.1	5 323.5	
242		29.8	34.2	39.2	44.8	51.3	58.7	67.3	77.0	88.2	101.0	115.0	131.6	132.7	147.2	182.1	186.3	
243		9 607.6	9 667.0	9 707.0	9 836.9	9 939.3	10 042.1	9 946.1	9 199.0	8 657.1	8 112.9	9 580.8	9 551.6	11 124.1	14 442.6	15 226.8	17 901.4	
244		47.3	64.2	85.3	99.5	100.1	103.9	102.7	94.5	96.3	107.2	123.1	125.1	138.5	152.4	622.7	1 035.1	
25	<u>352.0</u>	<u>405.5</u>	<u>407.7</u>	<u>409.7</u>	<u>412.2</u>	<u>415.0</u>	<u>418.6</u>	<u>406.5</u>	<u>407.0</u>	<u>420.7</u>	<u>449.2</u>	<u>494.3</u>	<u>555.5</u>	<u>545.0</u>	<u>523.0</u>	<u>574.6</u>	<u>577.6</u>	<u>688.0</u>
251		189.4	196.2	203.2	210.6	218.1	226.1	198.2	160.0	134.6	113.2	95.2	77.2	76.7	73.7	77.3	80.0	
252		101.0	97.4	93.4	89.5	85.8	82.3	78.9	75.7	72.5	69.6	66.7	63.9	72.3	79.0	94.3	96.1	
259		115.1	114.1	113.1	112.1	111.1	110.2	137.4	171.3	213.6	266.4	332.4	414.4	396.0	370.3	403.0	401.5	
26	<u>564.0</u>	<u>521.5</u>	<u>540.8</u>	<u>562.8</u>	<u>587.5</u>	<u>615.1</u>	<u>646.1</u>	<u>678.8</u>	<u>715.1</u>	<u>776.4</u>	<u>839.8</u>	<u>897.7</u>	<u>957.7</u>	<u>1 967.6</u>	<u>2 200.9</u>	<u>1 383.3</u>	<u>1 951.6</u>	<u>3 073.0</u>

/(Continúa)



## EL SALVADOR: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCION DEL SECTOR INDUSTRIAL,

(Miles de pesos centroamericanos de 1963)

CIIU	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
<b>Total</b>	<b>114 679.0</b>	<b>110 962.4</b>	<b>122 641.6</b>	<b>127 496.9</b>	<b>135 630.6</b>	<b>139 741.2</b>	<b>149 046.3</b>	<b>155 555.6</b>	<b>158 171.9</b>	<b>161 608.6</b>
20	55 630.0	53 885.9	58 468.3	61 013.8	65 389.8	69 864.7	72 902.3	76 825.0	80 167.0	82 268.0
201		15 711.4	16 471.3	16 071.1	15 937.3	15 824.5	16 446.1	17 165.4	17 107.4	16 356.4
202		4 031.8	3 445.5	5 195.1	5 499.2	5 648.2	5 994.6	5 639.2	5 910.5	5 276.5
203		-	-	-	-	-	-	-	50.8	652.9
205		3 058.6	3 036.7	3 181.0	3 802.2	3 806.8	3 558.7	3 235.3	3 268.1	3 326.7
206		10 231.2	12 944.6	13 506.1	15 788.9	17 225.9	17 418.3	17 893.6	19 039.7	18 990.8
207		4 587.0	5 200.8	5 251.7	5 779.2	6 624.9	6 816.8	7 137.5	8 096.1	8 862.8
208		403.9	694.2	492.3	391.3	833.1	896.2	782.6	732.1	1 073.0
209		15 862.0	16 675.2	17 316.5	18 191.7	19 901.3	21 771.6	24 971.4	25 962.3	27 729.0
21	12 144.0	11 687.0	14 558.5	12 228.2	13 582.7	13 199.2	16 598.5	15 809.0	15 820.3	14 830.6
211		3 884.5	4 963.5	4 674.8	4 319.8	4 959.0	7 605.7	6 050.6	6 306.4	7 096.8
212		9.4	14.7	20.0	17.8	14.8	14.5	21.8	34.9	46.9
213		5 548.9	7 703.5	5 326.4	7 352.7	6 141.6	6 515.1	7 071.6	6 980.0	5 381.4
214		2 244.2	1 876.8	2 207.0	1 892.4	2 083.8	2 463.2	2 665.0	2 499.0	2 305.5
22	7 024.0	6 689.2	7 447.2	7 965.4	7 678.3	7 690.8	8 463.4	8 814.7	7 930.8	7 326.1
23	6 382.0	6 136.3	7 277.8	8 594.7	8 835.2	7 369.1	7 737.5	9 049.4	9 315.7	10 037.6
231		4 049.8	4 772.6	6 193.7	6 238.6	4 966.7	5 356.1	6 407.2	6 381.8	6 701.2
232		585.6	800.5	684.5	943.6	740.0	593.7	709.6	844.0	1 075.6
233		1 028.3	1 207.5	1 193.5	1 102.8	1 083.6	1 178.8	1 292.0	1 416.0	1 551.9
239		472.6	497.2	523.0	550.2	578.8	608.9	640.6	673.9	708.9
24	21 289.0	20 480.1	21 581.1	21 729.2	22 783.8	22 413.8	22 733.6	22 694.0	21 515.9	21 549.5
241		3 924.2	4 752.9	4 617.5	5 430.1	4 877.6	4 997.7	5 130.4	5 284.0	5 327.0
242		43.9	50.3	57.6	65.9	75.5	86.4	99.0	113.3	129.7
243		16 384.1	16 604.3	16 823.3	17 018.8	17 190.1	17 368.6	17 187.0	15 863.1	15 838.8
244		127.9	173.6	230.8	269.0	270.6	280.9	277.6	255.5	254.8
25	662.0	762.2	767.8	773.2	779.4	786.4	794.6	754.3	735.9	740.3
251		393.2	407.3	422.0	437.2	452.9	469.4	395.0	332.2	279.4
252		196.9	189.8	182.0	174.5	167.3	160.4	153.8	147.5	141.4
259		172.1	170.7	169.2	167.7	166.2	164.8	205.5	256.2	319.5
26	1 101.0	1 018.3	1 056.1	1 099.0	1 147.2	1 201.2	1 261.6	1 325.5	1 396.5	1 476.7

A PRECIOS DE MERCADO, 1950-67

1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
<u>171 771.5</u>	<u>191 839.6</u>	<u>203 332.1</u>	<u>233 725.0</u>	<u>269 666.5</u>	<u>300 977.6</u>	<u>332 404.4</u>	<u>362 245.0</u>
82 679.4	89 850.1	94 683.4	100 028.0	108 805.8	124 734.0	124 176.4	129 213.0
17 542.0	17 948.2	17 409.8	20 115.6	19 841.1	22 445.2	22 518.7	
5 072.7	4 828.4	5 176.9	5 953.0	5 403.7	6 228.7	6 007.9	
3 609.3	605.8	621.0	624.8	255.6	733.7	765.6	
3 451.0	7 303.4	7 487.0	7 902.6	11 419.8	12 942.6	13 967.6	
18 970.8	20 379.8	21 171.0	22 593.5	24 507.1	27 102.2	25 963.9	
9 222.0	9 425.0	10 811.0	8 651.4	9 669.5	17 031.6	18 257.3	
1 249.7	1 262.3	1 476.9	1 258.5	1 536.2	2 037.3	1 476.9	
26 561.9	28 097.2	30 529.8	32 928.6	36 172.8	36 213.3	35 218.5	
<u>13 843.2</u>	<u>14 224.9</u>	<u>15 066.3</u>	<u>16 121.0</u>	<u>17 797.9</u>	<u>18 936.6</u>	<u>21 332.6</u>	<u>19 223.0</u>
5 667.0	6 273.1	6 527.1	6 893.8	8 441.9	8 785.4	10 831.6	
109.2	206.8	400.4	506.3	307.1	292.5	260.8	
5 910.9	5 552.2	5 727.5	6 093.7	6 121.7	6 361.2	6 258.4	
2 156.1	2 192.8	2 411.3	2 627.2	2 927.2	3 497.5	3 981.8	
<u>8 071.4</u>	<u>7 932.7</u>	<u>8 423.5</u>	<u>8 433.9</u>	<u>9 121.8</u>	<u>9 334.3</u>	<u>9 256.0</u>	<u>8 659.0</u>
<u>13 609.5</u>	<u>17 478.0</u>	<u>17 650.1</u>	<u>20 730.3</u>	<u>24 524.4</u>	<u>25 253.4</u>	<u>30 904.4</u>	<u>35 068.0</u>
9 686.4	13 126.7	12 945.0	15 214.7	17 202.4	17 763.2	22 862.1	
1 476.4	1 702.5	1 836.5	2 337.0	3 500.4	3 785.2	4 579.1	
1 700.9	1 864.2	2 043.2	2 226.4	2 758.8	2 770.5	2 534.3	
745.8	784.6	825.4	912.2	1 062.8	934.5	928.9	
<u>23 549.5</u>	<u>26 530.2</u>	<u>26 968.3</u>	<u>28 404.2</u>	<u>34 719.9</u>	<u>39 159.5</u>	<u>47 204.7</u>	<u>57 347.0</u>
5 902.4	6 904.0	7 169.9	7 228.6	8 024.3	9 360.4	10 288.9	
148.5	169.1	193.6	1 995.2	216.6	267.8	274.0	
17 221.2	19 146.3	19 296.2	20 653.8	26 121.6	28 109.3	34 485.4	
277.4	310.8	308.6	326.6	357.4	1 422.0	2 156.4	
<u>769.0</u>	<u>824.7</u>	<u>904.7</u>	<u>892.6</u>	<u>860.9</u>	<u>947.2</u>	<u>954.1</u>	<u>1 136.0</u>
235.0	197.6	160.3	159.3	153.0	160.6	166.2	
135.6	130.0	124.6	141.0	154.0	183.8	187.4	
398.4	497.1	619.8	592.3	553.9	602.8	600.5	
<u>1 567.3</u>	<u>1 670.2</u>	<u>1 773.2</u>	<u>3 417.8</u>	<u>3 777.8</u>	<u>2 331.5</u>	<u>3 477.5</u>	<u>5 476.0</u>

/(Continúa)



c11U	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
27	133.0	133.2	135.5	158.7	162.6	181.6	206.3	439.6	379.1	496.1	469.5	1 292.5	1 725.6	3 232.3	4 178.4	3 767.5	3 817.6	4 006.0
271		63.2	61.3	59.3	57.4	55.5	53.5	51.6	49.8	48.1	46.3	44.5	42.8	41.1	44.6	47.1	46.6	
272		70.0	74.2	99.4	105.2	126.1	152.8	388.0	329.3	448.0	423.2	1 248.0	1 682.8	3 191.2	4 133.8	3 719.8	3 771.0	
28	1 327.0	1 327.8	1 386.6	1 554.3	1 625.2	1 844.0	2 013.5	2 119.0	2 270.7	2 354.3	2 746.3	3 316.0	3 714.8	3 662.0	4 821.4	4 951.1	6 171.0	7 692.0
29	1 563.0	1 563.4	1 737.6	1 563.4	1 532.6	1 636.0	1 684.9	1 723.3	1 674.8	1 756.6	2 196.9	2 488.8	2 393.8	2 774.7	2 806.1	3 256.4	2 842.5	2 686.0
291		1 277.8	1 419.9	1 277.6	1 252.4	1 336.9	1 376.9	1 394.7	1 341.4	1 394.2	1 745.3	1 979.4	1 880.6	2 153.9	2 120.1	2 459.4	1 931.5	
293		285.6	317.7	285.8	280.2	299.1	308.0	328.6	333.4	362.4	451.0	515.4	513.2	620.8	686.0	797.0	911.0	
30	190.0	189.9	229.8	295.2	432.5	480.6	622.9	736.2	855.9	1 008.3	1 163.4	1 501.0	1 717.4	1 767.3	2 092.5	2 281.4	2 660.6	2 972.0
31	2 595.0	2 595.0	2 924.5	3 768.9	3 905.4	4 476.7	4 835.9	5 102.5	5 488.0	6 345.3	7 218.9	9 770.8	11 648.0	13 317.5	16 700.3	19 651.1	24 115.0	27 793.0
311		538.8	596.6	745.6	743.0	926.8	1 016.0	914.8	775.3	722.3	797.1	856.2	962.7	979.0	3 299.0	3 513.8	5 840.5	
312		121.5	103.0	35.4	47.1	208.4	54.1	180.7	297.4	385.0	399.0	521.4	496.4	411.2	384.9	445.9	407.4	
313		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	972.6	1 070.0	1 514.4	1 821.8	1 900.1	2 238.9	
319		1 934.7	2 224.9	2 987.9	3 115.3	3 341.5	3 765.8	4 007.0	4 415.3	5 238.0	6 022.8	7 420.6	9 118.9	10 418.9	11 194.6	13 791.3	15 628.2	
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 089.5	16 799.2	16 849.7	16 607.3	18 836.0
33	939.0	939.1	1 379.1	2 951.8	3 530.4	3 986.4	4 106.5	4 473.1	4 819.1	4 564.9	5 078.7	5 106.5	5 411.7	6 544.5	7 424.9	8 171.5	11 061.4	10 362.0
331		476.0	612.6	775.3	910.3	1 166.2	1 081.2	1 153.7	1 160.4	1 063.3	1 250.8	1 132.0	1 065.1	1 284.7	1 360.8	1 754.4	1 741.6	
332		361.4	284.4	345.8	273.8	262.5	231.1	264.3	282.7	243.5	220.2	198.4	199.6	284.3	405.5	169.0	333.8	
333		81.5	89.7	98.6	108.4	119.3	131.2	144.5	159.1	175.5	193.3	210.1	228.7	260.6	297.1	330.4	330.4	
334		-	-	897.6	1 535.2	1 712.0	2 129.4	2 549.1	2 610.1	2 462.2	2 585.3	2 238.3	1 949.7	2 344.7	2 665.1	2 418.3	4 259.8	
339		20.2	392.4	834.5	702.7	726.4	533.6	361.5	606.8	620.4	829.1	1 327.7	1 968.6	2 370.2	2 696.4	3 499.4	4 395.8	
34	-	-	-	-	-	-	52.4	62.9	75.5	160.8	203.8	249.2	325.6	509.6	560.6	2 185.7	3 089.2	4 326.0
341	-	-	-	-	-	-	52.4	62.9	75.5	160.8	203.8	249.2	325.6	509.6	560.6	2 185.7	3 089.2	
35	958.0	958.3	826.2	746.9	766.7	792.1	825.0	971.3	1 175.8	1 441.5	1 772.4	2 175.4	2 660.4	3 027.5	3 328.9	4 772.6	5 801.4	5 566.0
36	276.0	275.8	331.0	285.8	505.3	502.1	636.7	681.5	375.9	496.2	677.9	624.2	676.3	920.4	1 162.4	1 545.7	1 769.8	2 072.0
37	243.0	242.9	291.5	352.7	427.4	523.4	663.8	710.5	391.9	517.4	706.8	650.8	705.2	831.9	868.6	3 907.9	6 769.4	7 710.0
38	1 162.0	1 017.5	1 093.9	1 170.3	1 261.0	1 494.5	1 605.0	1 779.2	2 085.6	2 206.4	2 750.8	3 058.5	3 272.6	3 955.7	3 437.1	3 334.5	3 685.2	4 053.0
381		31.4	35.1	38.8	42.6	46.6	55.2	56.7	92.5	108.0	387.8	478.2	481.7	467.6	457.9	445.1	459.1	
384		871.8	948.0	1 024.2	1 114.1	1 347.1	1 452.1	1 627.8	1 901.3	2 009.5	2 276.8	2 496.8	2 710.1	2 803.5	2 894.5	2 801.7	3 142.6	
389		114.3	110.8	107.3	104.0	100.8	97.7	94.7	91.8	88.9	86.2	83.5	80.8	84.6	84.7	87.7	83.5	
39	1 061.0	1 060.5	1 149.1	1 245.4	1 285.1	1 298.6	1 301.8	1 484.6	1 697.5	2 032.0	2 696.8	3 095.1	3 611.2	4 664.3	3 877.6	5 606.0	6 708.3	8 049.0
391		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	514.8	
394		614.9	637.4	705.1	727.7	710.7	688.2	631.8	614.8	569.7	590.2	564.0	676.8	711.0	746.8	784.5	823.7	
395		50.7	50.8	50.9	51.0	51.1	51.2	51.3	51.4	51.5	51.6	51.7	51.8	51.9	52.0	52.1	52.2	
399		394.9	460.9	489.4	506.4	536.8	562.4	601.5	1 031.3	1 410.8	2 115.0	2 479.4	2 882.6	3 901.4	5 078.8	4 769.4	5 317.6	

## HONDURAS: VALOR AGREGADO DEL SECTOR INDUSTRIAL, A PRECIOS DE MERCADO, 1950-67

(Miles de pesos centroamericanos de 1963)

CIIU	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
<b>Total</b>	<b>24 765</b>	<b>28 056</b>	<b>30 794</b>	<b>36 629</b>	<b>34 359</b>	<b>38 597</b>	<b>42 234</b>	<b>44 895</b>	<b>45 933</b>	<b>47 690</b>	<b>50 090</b>	<b>55 309</b>	<b>57 822</b>	<b>63 152</b>	<b>69 644</b>	<b>75 225</b>	<b>84 090</b>	<b>92 764</b>
20	4 532	5 527	6 521	8 290	7 295	7 599	9 312	9 183	9 475	9 518	12 092	15 160	15 210	16 647	17 495	18 252	20 553	23 155
201				1 582	1 530	1 479	1 524	1 600	1 675	1 774	1 949	2 146	2 250	2 387	2 466	2 505	2 630	2 761
202				614	401	557	927	798	894	909	1 081	1 151	1 200	1 326	1 421	1 489	1 638	1 785
203				2	7	8	10	10	9	11	7	64	64	74	78	79	79	351
204				-	41	43	74	92	141	95	69	67	85	107	160	269	976	1 215
205				1 849	1 186	1 680	1 881	1 652	1 546	1 526	2 390	3 160	3 240	3 397	3 596	3 627	3 808	4 113
206				917	507	775	956	903	986	868	1 098	1 542	1 575	1 642	1 812	1 976	2 080	2 120
207				1 281	1 059	1 229	1 937	1 965	2 069	2 325	3 044	3 685	3 528	4 313	4 525	4 802	5 791	7 203
208				100	94	97	105	123	153	162	149	119	118	152	169	188	223	246
209				1 945	2 470	1 731	1 898	2 040	2 002	1 848	2 305	3 226	3 150	3 249	3 268	3 237	3 328	3 361
21	3 703	4 604	5 204	6 105	6 362	7 594	10 029	11 291	10 699	10 099	9 909	10 384	10 841	11 102	12 611	13 852	14 823	14 569
211				1 693	1 626	1 535	2 660	3 069	3 089	2 930	2 980	2 887	3 163	3 294	3 596	4 009	4 839	5 124
212				-	-	-	5	7	9	7	9	17	41	34	34	33	49	57
213				3 844	4 129	5 384	6 607	7 279	6 578	6 036	5 697	6 152	6 164	6 184	7 193	7 890	7 680	7 080
214				568	607	675	757	936	1 023	1 126	1 217	1 328	1 473	1 590	1 788	1 920	2 055	2 302
22	1 375	1 179	1 277	1 965	2 190	2 137	2 490	2 063	2 403	2 593	2 651	2 676	2 767	3 028	2 979	2 912	3 713	3 833
23	84	84	101	134	92	174	234	269	298	513	633	752	872	973	1 168	1 228	1 459	2 416
231				134	74	145	191	223	251	456	559	662	757	814	950	918	917	1 776
232				-	9	21	34	36	37	46	61	70	93	136	193	285	517	614
233				-	9	8	9	10	10	11	13	20	22	23	25	25	25	26
239				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	6 059	6 383	6 708	7 465	6 713	7 794	8 471	8 858	9 638	10 547	9 774	10 716	10 941	11 741	12 329	12 716	13 623	14 326
241				2 041	2 102	2 213	2 307	2 409	2 520	2 659	2 807	2 970	3 165	3 368	3 631	3 660	4 162	4 329
242				482	496	523	544	569	595	628	663	701	754	792	810	813	827	841
243				4 769	3 962	4 820	5 424	5 675	6 299	7 014	6 079	6 797	6 770	7 067	7 148	7 403	7 565	7 996
244				173	153	178	196	205	224	246	225	248	252	514	740	840	969	1 160
25	2 592	3 240	3 240	4 320	3 802	4 540	2 970	4 271	3 449	4 255	4 169	4 222	4 175	4 925	5 890	6 457	6 807	7 817
251				4 317	3 799	4 536	2 952	4 255	3 405	4 206	4 102	4 139	4 090	4 815	5 749	6 286	6 626	7 620
252				3	3	4	5	6	10	12	17	15	17	26	51	75	75	81
259				-	-	-	13	10	34	37	50	68	68	84	90	106	106	116
26	2 174	2 174	2 277	2 381	2 115	2 220	2 274	2 379	2 453	2 540	2 816	2 306	3 280	3 584	3 861	4 025	4 261	4 312
27	-	-	-	-	-	-	-	-	22	28	31	34	56	268	609	1 477	1 999	2 262
272	-	-	-	-	-	-	-	-	22	28	31	34	56	268	609	1 477	1 999	2 262

(Continúa)

C11U	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
28	<u>678</u>	<u>775</u>	<u>872</u>	<u>1 066</u>	<u>950</u>	<u>1 022</u>	<u>1 076</u>
29	<u>639</u>	<u>684</u>	<u>790</u>	<u>730</u>	<u>655</u>	<u>689</u>	<u>703</u>
291				<u>463</u>	<u>455</u>	<u>461</u>	<u>498</u>
292				-	-	1	1
293				267	200	227	204
30	<u>37</u>	<u>37</u>	<u>37</u>	<u>37</u>	<u>40</u>	<u>48</u>	<u>117</u>
31	<u>1 246</u>	<u>1 438</u>	<u>1 821</u>	<u>1 821</u>	<u>1 457</u>	<u>1 898</u>	<u>1 671</u>
311				25	20	22	23
312				802	642	813	734
313				-	-	-	-
319				994	795	1 003	914
33	<u>954</u>	<u>1 073</u>	<u>1 133</u>	<u>1 252</u>	<u>1 645</u>	<u>1 822</u>	<u>1 646</u>
331				<u>919</u>	<u>1 279</u>	<u>1 466</u>	<u>1 177</u>
333				7	8	6	5
334				-	-	-	-
339				326	358	350	464
35	<u>217</u>	<u>253</u>	<u>271</u>	<u>271</u>	<u>275</u>	<u>415</u>	<u>469</u>
36	-	-	-	-	-	-	-
37	<u>87</u>	<u>87</u>	<u>87</u>	<u>87</u>	<u>88</u>	<u>38</u>	<u>43</u>
38	<u>175</u>	<u>214</u>	<u>233</u>	<u>233</u>	<u>296</u>	<u>280</u>	<u>317</u>
381				17	8	5	6
384				216	288	275	311
39	<u>295</u>	<u>354</u>	<u>413</u>	<u>472</u>	<u>384</u>	<u>447</u>	<u>412</u>
392				9	8	7	8
394				70	72	80	74
395				2	2	1	1
399				391	302	359	329

Cuadro 7 (Conclusión)

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
<u>1 078</u>	<u>1 112</u>	<u>1 146</u>	<u>1 175</u>	<u>1 197</u>	<u>1 208</u>	<u>1 405</u>	<u>1 664</u>	<u>1 779</u>	<u>1 834</u>	<u>1 734</u>
697	731	768	815	995	1 113	1 163	1 191	1 200	1 636	1 867
489	517	560	600	674	690	717	735	744	1 180	1 368
1	1	1	1	2	2	5	5	5	5	6
207	213	207	214	319	421	441	451	451	451	493
<u>18</u>	<u>91</u>	<u>116</u>	<u>167</u>	<u>246</u>	<u>322</u>	<u>429</u>	<u>556</u>	<u>693</u>	<u>852</u>	<u>1 009</u>
<u>1 577</u>	<u>1 719</u>	<u>1 755</u>	<u>1 936</u>	<u>2 033</u>	<u>2 371</u>	<u>2 572</u>	<u>3 106</u>	<u>3 923</u>	<u>4 585</u>	<u>5 287</u>
35	28	40	62	41	39	90	197	265	369	412
624	674	685	715	860	1 090	1 223	1 452	1 476	1 462	1 461
-	-	2	1	5	6	11	23	38	73	109
918	1 017	1 028	1 158	1 127	1 236	1 248	1 434	2 144	2 681	3 305
<u>1 785</u>	<u>1 946</u>	<u>1 884</u>	<u>1 788</u>	<u>2 154</u>	<u>2 148</u>	<u>2 438</u>	<u>2 842</u>	<u>3 073</u>	<u>3 180</u>	<u>3 358</u>
1 230	1 567	1 343	927	1 253	1 050	1 080	1 119	1 120	1 380	1 438
6	7	7	8	9	10	13	16	18	105	119
-	-	90	407	461	616	794	1 037	1 185	850	920
559	372	444	446	431	472	551	670	750	845	881
<u>543</u>	<u>347</u>	<u>366</u>	<u>398</u>	<u>522</u>	<u>542</u>	<u>691</u>	<u>885</u>	<u>1 076</u>	<u>1 588</u>	<u>2 303</u>
-	-	-	-	226	235	257	282	309	309	344
<u>49</u>	<u>78</u>	<u>84</u>	<u>90</u>	<u>141</u>	<u>146</u>	<u>166</u>	<u>191</u>	<u>205</u>	<u>253</u>	<u>261</u>
<u>367</u>	<u>1 025</u>	<u>1 082</u>	<u>1 174</u>	<u>1 059</u>	<u>1 097</u>	<u>1 203</u>	<u>1 317</u>	<u>1 358</u>	<u>1 358</u>	<u>1 458</u>
6	9	10	10	17	17	22	29	35	36	42
261	1 016	1 072	1 164	1 042	1 000	1 181	1 280	1 323	1 322	1 416
<u>437</u>	<u>447</u>	<u>396</u>	<u>478</u>	<u>486</u>	<u>498</u>	<u>560</u>	<u>668</u>	<u>690</u>	<u>1 251</u>	<u>2 459</u>
8	8	10	9	7	9	12	18	18	19	19
78	80	67	86	71	88	98	116	123	187	206
1	1	2	2	1	2	3	4	5	6	6
350	358	297	381	407	399	447	530	544	1 039	2 228

## HONDURAS: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCION DEL SECTOR INDUSTRIAL, A PRECIOS DE MERCADO, 1950-67

(Miles de pesos centroamericanos de 1963)

c11U	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
<b>Total</b>	<b>52 588</b>	<b>60 007</b>	<b>66 110</b>	<b>80 010</b>	<b>72 604</b>	<b>81 791</b>	<b>87 109</b>	<b>91 870</b>	<b>93 254</b>	<b>97 557</b>	<b>106 879</b>	<b>120 859</b>	<b>126 321</b>	<b>139 021</b>	<b>154 514</b>	<b>169 834</b>	<b>192 135</b>	<b>213 989</b>
<b>20</b>	<b>15 205</b>	<b>18 505</b>	<b>21 570</b>	<b>27 581</b>	<b>23 282</b>	<b>25 188</b>	<b>29 616</b>	<b>28 673</b>	<b>29 098</b>	<b>28 882</b>	<b>37 676</b>	<b>47 773</b>	<b>48 363</b>	<b>51 913</b>	<b>54 607</b>	<b>56 395</b>	<b>63 751</b>	<b>70 562</b>
201				5 273	5 099	4 930	5 080	5 331	5 584	5 916	6 499	7 154	7 500	7 956	8 222	8 350	8 768	9 206
202				1 533	1 001	1 393	2 318	1 994	2 236	2 273	2 702	2 877	3 000	3 315	3 552	3 723	4 170	4 504
203				8	19	21	29	28	27	30	20	181	183	212	224	225	225	1 000
204				-	117	125	211	263	402	273	198	192	243	306	457	767	3 252	4 065
205				10 273	6 591	9 331	10 452	9 180	8 590	8 478	13 280	17 556	18 000	18 870	19 975	20 150	21 157	23 062
206				2 620	1 447	2 216	2 730	2 580	2 819	2 480	3 137	4 407	4 500	4 692	5 176	5 645	5 927	6 045
207				2 033	1 682	1 951	3 074	3 120	3 283	3 691	4 831	5 849	5 600	6 846	7 181	7 750	9 610	11 801
208				286	267	275	299	350	437	461	425	339	337	434	482	535	642	706
209				5 555	7 059	4 946	5 423	5 827	5 720	5 280	6 584	9 218	9 000	9 282	9 338	9 250	10 000	10 179
<b>21</b>	<b>5 099</b>	<b>6 276</b>	<b>7 158</b>	<b>8 237</b>	<b>8 594</b>	<b>10 198</b>	<b>13 361</b>	<b>15 130</b>	<b>14 477</b>	<b>13 820</b>	<b>13 665</b>	<b>14 383</b>	<b>15 125</b>	<b>15 563</b>	<b>17 652</b>	<b>19 340</b>	<b>20 507</b>	<b>20 784</b>
211				2 171	2 084	1 968	3 409	3 934	3 960	3 756	3 821	3 702	4 056	4 224	4 610	5 140	6 137	6 570
212				-	-	-	12	16	20	17	20	38	91	77	76	72	108	133
213				4 805	5 161	6 731	8 258	9 099	8 223	7 546	7 121	7 690	7 705	7 730	8 992	9 862	9 744	8 850
214				1 261	1 349	1 499	1 682	2 081	2 274	2 501	2 703	2 953	3 273	3 532	3 974	4 266	4 518	5 231
<b>22</b>	<b>2 371</b>	<b>2 086</b>	<b>2 181</b>	<b>3 509</b>	<b>3 910</b>	<b>3 816</b>	<b>4 446</b>	<b>3 720</b>	<b>4 290</b>	<b>4 630</b>	<b>4 734</b>	<b>4 778</b>	<b>4 941</b>	<b>5 407</b>	<b>5 319</b>	<b>5 199</b>	<b>6 632</b>	<b>6 845</b>
<b>23</b>	<b>153</b>	<b>153</b>	<b>183</b>	<b>244</b>	<b>174</b>	<b>334</b>	<b>454</b>	<b>522</b>	<b>575</b>	<b>972</b>	<b>1 204</b>	<b>1 428</b>	<b>1 664</b>	<b>1 884</b>	<b>2 284</b>	<b>2 469</b>	<b>3 077</b>	<b>4 817</b>
231				244	134	262	347	406	457	890	1 016	1 204	1 376	1 481	1 728	1 668	1 668	3 229
232				-	23	57	89	97	99	120	161	186	245	357	508	751	1 359	1 536
233				-	17	15	18	19	19	22	27	38	43	46	48	50	50	52
239				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>24</b>	<b>11 006</b>	<b>11 425</b>	<b>12 054</b>	<b>13 522</b>	<b>12 154</b>	<b>14 007</b>	<b>15 345</b>	<b>16 044</b>	<b>17 460</b>	<b>19 109</b>	<b>17 701</b>	<b>19 409</b>	<b>19 814</b>	<b>21 256</b>	<b>22 315</b>	<b>23 016</b>	<b>24 712</b>	<b>25 963</b>
241				3 712	3 822	4 025	4 193	4 379	4 582	4 835	5 105	5 400	5 754	6 124	6 602	6 655	7 586	7 889
242				831	856	901	939	981	1 026	1 083	1 143	1 209	1 301	1 365	1 396	1 401	1 426	1 450
243				8 671	7 204	8 763	9 863	10 318	11 452	12 752	11 052	12 358	12 309	12 848	12 997	13 459	13 974	14 553
244				308	272	318	350	366	400	439	401	442	450	919	1 320	1 501	1 726	2 071
<b>25</b>	<b>6 792</b>	<b>8 702</b>	<b>8 490</b>	<b>11 674</b>	<b>10 273</b>	<b>12 267</b>	<b>8 010</b>	<b>11 529</b>	<b>9 286</b>	<b>11 459</b>	<b>11 211</b>	<b>11 340</b>	<b>11 211</b>	<b>13 219</b>	<b>15 804</b>	<b>17 314</b>	<b>18 352</b>	<b>21 094</b>
251				11 669	10 267	12 259	7 978	11 499	9 205	11 368	11 086	11 186	11 053	13 014	15 539	16 990	18 010	20 719
252				5	6	8	10	11	20	23	34	30	34	51	102	150	150	164
259				-	-	-	22	19	61	68	91	124	124	154	163	174	192	211
<b>26</b>	<b>3 918</b>	<b>3 918</b>	<b>4 021</b>	<b>4 330</b>	<b>3 846</b>	<b>4 036</b>	<b>4 135</b>	<b>4 326</b>	<b>4 460</b>	<b>4 618</b>	<b>5 121</b>	<b>4 192</b>	<b>5 963</b>	<b>6 517</b>	<b>7 019</b>	<b>7 319</b>	<b>7 648</b>	<b>7 792</b>
<b>27</b>									<b>147</b>	<b>184</b>	<b>206</b>	<b>225</b>	<b>372</b>	<b>1 785</b>	<b>4 060</b>	<b>9 049</b>	<b>13 324</b>	<b>15 078</b>
272									147	184	206	225	372	1 785	4 060	9 849	13 324	15 078

/(Continúa)

C11U	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
28	<u>1 305</u>	<u>1 405</u>	<u>1 606</u>	<u>1 807</u>	<u>1 611</u>	<u>1 732</u>	<u>1 813</u>
29	<u>1 154</u>	<u>1 236</u>	<u>1 319</u>	<u>1 319</u>	<u>1 192</u>	<u>1 251</u>	<u>1 281</u>
291				874	859	870	939
292				-	-	3	3
293				445	333	378	339
30	<u>62</u>	<u>62</u>	<u>62</u>	<u>62</u>	<u>70</u>	<u>82</u>	<u>201</u>
31	<u>2 583</u>	<u>2 932</u>	<u>3 840</u>	<u>3 840</u>	<u>3 073</u>	<u>3 876</u>	<u>3 524</u>
311				70	56	64	65
312				1 783	1 427	1 806	1 632
313				-	-	-	-
319				1 987	1 590	2 006	1 827
33	<u>1 414</u>	<u>1 641</u>	<u>1 754</u>	<u>1 867</u>	<u>2 435</u>	<u>2 685</u>	<u>2 462</u>
331				1 312	1 827	2 094	1 681
333				10	11	9	8
334				-	-	-	-
339				545	597	582	773
35	<u>505</u>	<u>589</u>	<u>631</u>	<u>631</u>	<u>640</u>	<u>964</u>	<u>1 091</u>
36	-	-	-	-	-	-	-
37	<u>134</u>	<u>134</u>	<u>134</u>	<u>134</u>	<u>135</u>	<u>59</u>	<u>66</u>
38	<u>313</u>	<u>369</u>	<u>406</u>	<u>424</u>	<u>545</u>	<u>516</u>	<u>585</u>
381				24	12	7	8
384				400	533	509	577
39	<u>574</u>	<u>574</u>	<u>701</u>	<u>829</u>	<u>670</u>	<u>780</u>	<u>719</u>
392				14	14	13	13
394				100	103	113	105
395				4	4	3	3
399				711	549	651	598

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
<u>1 827</u>	<u>1 884</u>	<u>1 942</u>	<u>1 991</u>	<u>2 028</u>	<u>2 048</u>	<u>2 382</u>	<u>2 822</u>	<u>3 016</u>	<u>3 060</u>	<u>3 074</u>
<u>1 270</u>	<u>1 332</u>	<u>1 404</u>	<u>1 492</u>	<u>1 806</u>	<u>2 007</u>	<u>2 098</u>	<u>2 149</u>	<u>2 165</u>	<u>2 090</u>	<u>3 419</u>
922	974	1 056	1 132	1 270	1 301	1 353	1 387	1 404	2 227	2 582
3	3	3	3	4	5	10	10	10	12	15
345	355	345	357	532	701	735	752	751	751	822
<u>31</u>	<u>157</u>	<u>200</u>	<u>288</u>	<u>425</u>	<u>555</u>	<u>739</u>	<u>959</u>	<u>1 195</u>	<u>1 480</u>	<u>1 740</u>
<u>3 321</u>	<u>3 615</u>	<u>3 704</u>	<u>4 086</u>	<u>4 309</u>	<u>5 043</u>	<u>5 548</u>	<u>6 811</u>	<u>8 578</u>	<u>10 124</u>	<u>11 777</u>
99	80	114	178	118	111	257	564	757	1 050	1 176
<u>1 386</u>	<u>1 497</u>	<u>1 523</u>	<u>1 588</u>	<u>1 910</u>	<u>2 422</u>	<u>2 718</u>	<u>3 226</u>	<u>3 280</u>	<u>3 263</u>	<u>3 263</u>
-	4	10	4	31	38	77	153	252	454	727
<u>1 836</u>	<u>2 034</u>	<u>2 057</u>	<u>2 316</u>	<u>2 250</u>	<u>2 472</u>	<u>2 496</u>	<u>2 868</u>	<u>4 289</u>	<u>5 347</u>	<u>6 611</u>
<u>2 697</u>	<u>2 670</u>	<u>2 968</u>	<u>3 436</u>	<u>4 059</u>	<u>4 354</u>	<u>5 126</u>	<u>6 192</u>	<u>6 825</u>	<u>6 946</u>	<u>7 372</u>
<u>1 756</u>	<u>2 240</u>	<u>1 919</u>	<u>1 324</u>	<u>1 791</u>	<u>1 500</u>	<u>1 543</u>	<u>1 599</u>	<u>1 600</u>	<u>2 300</u>	<u>2 399</u>
9	9	10	11	13	15	18	23	25	150	165
-	-	298	1 358	1 537	2 053	2 647	3 454	3 950	2 978	3 225
932	621	741	743	718	786	918	1 116	1 250	1 518	1 583
<u>1 264</u>	<u>808</u>	<u>852</u>	<u>1 925</u>	<u>1 215</u>	<u>1 260</u>	<u>1 605</u>	<u>2 058</u>	<u>2 503</u>	<u>3 093</u>	<u>5 356</u>
-	-	-	-	463	481	526	576	631	630	698
<u>76</u>	<u>120</u>	<u>129</u>	<u>139</u>	<u>218</u>	<u>225</u>	<u>255</u>	<u>294</u>	<u>315</u>	<u>426</u>	<u>437</u>
<u>677</u>	<u>1 895</u>	<u>1 999</u>	<u>2 169</u>	<u>1 953</u>	<u>2 025</u>	<u>2 219</u>	<u>2 426</u>	<u>2 500</u>	<u>2 585</u>	<u>2 709</u>
9	13	14	15	24	25	31	41	50	55	60
668	1 882	1 985	2 154	1 929	2 000	2 188	2 385	2 450	2 530	2 729
<u>763</u>	<u>780</u>	<u>685</u>	<u>835</u>	<u>855</u>	<u>870</u>	<u>979</u>	<u>1 167</u>	<u>1 205</u>	<u>2 198</u>	<u>4 392</u>
13	13	16	13	11	16	21	30	31	31	33
111	114	125	123	101	125	140	165	174	269	296
3	3	3	4	3	4	6	7	10	11	12
636	650	541	693	740	725	812	964	990	1 307	4 051

## NICARAGUA: VALOR AGREGADO DEL SECTOR INDUSTRIAL, A PRECIOS DE MERCADO, 1950-67

(Miles de pesos centroamericanos de 1963)

CIIU	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
<b>Total</b>	<b>21 717.5</b>	<b>24 135.2</b>	<b>27 528.9</b>	<b>28 714.1</b>	<b>32 865.3</b>	<b>34 620.1</b>	<b>35 389.8</b>	<b>39 230.1</b>	<b>42 371.8</b>	<b>42 326.9</b>	<b>43 742.2</b>	<b>46 671.7</b>	<b>53 426.7</b>	<b>60 484.0</b>	<b>62 467.0</b>	<b>67 645.2</b>	<b>72 444.5</b>	<b>76 298.4</b>
<b>20</b>	<b>5 833.9</b>	<b>6 956.5</b>	<b>7 404.8</b>	<b>8 287.4</b>	<b>9 153.7</b>	<b>8 965.0</b>	<b>10 323.7</b>	<b>12 755.3</b>	<b>14 627.8</b>	<b>13 778.6</b>	<b>14 812.8</b>	<b>17 844.7</b>	<b>20 699.1</b>	<b>21 574.6</b>	<b>22 298.4</b>	<b>24 126.8</b>	<b>23 983.8</b>	<b>26 522.2</b>
201	2 004.0	2 231.9	2 126.7	2 312.2	2 411.1	2 391.0	2 329.0	2 423.5	2 596.4	2 538.0	3 085.5	3 251.3	3 297.4	3 771.2	4 035.2	4 066.5	4 638.3	4 777.4
202	104.4	128.0	177.7	251.9	539.2	759.4	827.0	807.5	700.7	744.1	690.3	886.9	900.5	1 003.3	988.6	1 307.3	1 411.9	1 473.8
205	105.6	85.4	128.8	118.5	138.2	105.8	165.2	155.6	115.6	113.0	106.7	142.8	151.1	349.5	978.6	1 340.7	1 367.5	1 422.2
206	407.8	424.0	450.2	529.6	577.6	837.3	698.8	757.6	852.8	715.1	746.6	815.5	859.0	712.0	729.3	685.6	759.6	790.0
207	2 757.0	3 647.9	3 953.4	4 295.3	4 556.7	3 822.7	5 218.6	7 472.0	8 870.3	8 252.0	8 696.5	10 969.1	11 988.9	11 952.3	11 843.5	12 613.4	10 721.4	12 865.5
208	54.2	56.0	79.2	80.4	128.1	143.4	122.9	113.5	119.9	135.0	130.4	219.5	223.5	226.5	243.2	210.3	255.3	315.2
209	400.9	423.3	486.7	699.5	802.8	905.4	962.2	1 025.4	1 372.1	1 281.4	1 356.8	1 559.6	3 278.7	3 559.8	3 480.0	3 903.0	4 829.8	4 878.1
<b>21</b>	<b>2 187.2</b>	<b>2 495.6</b>	<b>3 262.1</b>	<b>3 470.4</b>	<b>4 081.5</b>	<b>4 904.0</b>	<b>4 804.4</b>	<b>5 227.5</b>	<b>5 226.5</b>	<b>4 985.5</b>	<b>4 897.8</b>	<b>5 119.4</b>	<b>6 018.1</b>	<b>6 943.6</b>	<b>6 759.7</b>	<b>7 065.0</b>	<b>7 939.8</b>	<b>8 285.3</b>
211	1 182.2	1 328.9	1 703.5	1 536.7	1 469.7	1 884.6	1 683.0	2 124.4	1 901.9	1 806.7	1 898.9	1 989.9	2 546.2	2 644.8	2 724.1	2 574.3	2 728.8	2 768.8
213	572.0	630.9	878.8	1 000.2	1 131.0	1 439.8	1 567.2	1 336.7	1 505.8	1 385.0	1 356.2	1 395.6	1 882.5	2 708.7	2 803.5	3 027.8	3 436.5	3 711.4
214	433.0	535.8	679.8	933.5	1 480.8	1 579.6	1 554.2	1 766.4	1 818.8	1 791.8	1 642.7	1 733.9	1 589.4	1 590.1	1 272.1	1 462.9	1 774.5	1 785.1
<b>22</b>	<b>2 684.7</b>	<b>3 404.7</b>	<b>4 189.8</b>	<b>3 224.7</b>	<b>3 569.4</b>	<b>3 837.5</b>	<b>3 898.2</b>	<b>3 780.1</b>	<b>3 829.9</b>	<b>3 891.2</b>	<b>3 983.0</b>	<b>3 990.9</b>	<b>4 070.7</b>	<b>4 397.2</b>	<b>4 301.6</b>	<b>4 387.6</b>	<b>4 672.8</b>	<b>4 682.2</b>
<b>23</b>	<b>991.0</b>	<b>968.3</b>	<b>946.4</b>	<b>1 012.5</b>	<b>1 585.7</b>	<b>1 730.9</b>	<b>1 698.8</b>	<b>1 842.4</b>	<b>2 020.6</b>	<b>2 456.7</b>	<b>2 631.5</b>	<b>2 575.6</b>	<b>3 610.4</b>	<b>3 992.0</b>	<b>4 055.8</b>	<b>3 934.7</b>	<b>4 325.4</b>	<b>3 911.7</b>
231	923.1	900.2	879.1	938.8	1 493.4	1 639.0	1 610.0	1 761.0	1 946.3	2 579.3	2 503.3	2 444.0	3 446.1	3 822.3	3 879.6	3 763.2	4 139.6	3 680.1
232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
233	59.3	58.7	57.1	62.6	80.4	79.1	75.1	66.7	58.3	62.2	91.1	93.2	102.5	102.2	97.8	107.6	129.0	167.8
239	8.6	9.4	10.2	11.1	11.9	12.8	13.8	14.7	16.0	15.2	37.1	38.4	61.8	67.5	78.4	63.9	66.8	63.8
<b>24</b>	<b>6 386.4</b>	<b>5 569.6</b>	<b>6 743.2</b>	<b>7 103.8</b>	<b>8 351.2</b>	<b>8 508.1</b>	<b>7 201.7</b>	<b>8 225.5</b>	<b>8 969.8</b>	<b>9 103.1</b>	<b>9 994.3</b>	<b>9 153.6</b>	<b>10 097.9</b>	<b>10 342.7</b>	<b>10 212.3</b>	<b>10 716.6</b>	<b>10 674.6</b>	<b>10 605.7</b>
241	1 681.5	1 753.3	1 829.4	1 882.5	1 993.4	2 110.9	2 182.9	2 259.5	2 337.5	2 568.9	2 669.5	2 773.5	2 977.9	2 994.2	2 976.9	2 964.2	3 100.5	3 258.8
243	4 704.9	3 816.3	4 913.8	5 221.3	6 357.8	6 397.2	5 018.8	5 966.0	6 632.3	6 534.2	7 324.8	6 380.1	7 120.0	7 348.5	7 235.4	7 752.4	7 574.1	7 346.9
<b>25</b>	<b>1 030.5</b>	<b>1 729.8</b>	<b>1 762.6</b>	<b>2 009.3</b>	<b>2 038.0</b>	<b>2 266.3</b>	<b>2 133.2</b>	<b>2 176.5</b>	<b>2 254.0</b>	<b>2 853.4</b>	<b>1 889.5</b>	<b>2 049.3</b>	<b>2 009.8</b>	<b>1 735.9</b>	<b>1 475.5</b>	<b>1 327.7</b>	<b>1 789.7</b>	<b>1 827.1</b>
251	1 025.4	1 721.7	1 749.6	1 996.3	2 018.8	2 250.7	2 113.8	2 156.3	2 237.8	2 835.7	1 870.2	2 028.2	1 986.1	1 704.3	1 440.7	1 280.5	1 752.4	1 770.5
252	2.9	5.7	10.2	9.6	15.3	11.1	14.3	14.1	9.2	9.7	10.0	10.4	11.4	14.6	14.4	14.2	14.6	14.7
259	2.2	2.4	2.8	3.4	3.9	4.5	5.1	6.1	7.0	8.0	9.3	10.7	12.3	17.0	20.4	33.0	42.7	41.9
<b>26</b>	<b>11.3</b>	<b>21.8</b>	<b>39.1</b>	<b>37.0</b>	<b>59.2</b>	<b>115.0</b>	<b>265.8</b>	<b>187.7</b>	<b>159.1</b>	<b>143.9</b>	<b>304.5</b>	<b>396.7</b>	<b>428.9</b>	<b>477.8</b>	<b>477.7</b>	<b>719.4</b>	<b>859.7</b>	<b>977.5</b>
<b>27</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>60.5</b>	<b>98.2</b>	<b>187.6</b>	<b>197.7</b>
272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>28</b>	<b>399.1</b>	<b>541.6</b>	<b>535.8</b>	<b>461.7</b>	<b>649.9</b>	<b>570.0</b>	<b>535.7</b>	<b>604.2</b>	<b>570.0</b>	<b>581.3</b>	<b>547.2</b>	<b>557.5</b>	<b>508.9</b>	<b>514.1</b>	<b>418.2</b>	<b>378.5</b>	<b>430.4</b>	<b>465.3</b>

(continúa)



CIIU	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
29	<u>558.3</u>	<u>599.2</u>	<u>611.4</u>	<u>633.2</u>	<u>667.9</u>	<u>712.2</u>	<u>692.0</u>	<u>741.2</u>	<u>760.6</u>	<u>838.4</u>	<u>875.0</u>	<u>913.0</u>	<u>951.1</u>	<u>1 010.1</u>	<u>1 002.6</u>	<u>1 072.9</u>	<u>1 059.5</u>	<u>1 172.9</u>
291	<u>171.3</u>	<u>195.7</u>	<u>190.4</u>	<u>199.9</u>	<u>209.1</u>	<u>226.4</u>	<u>189.5</u>	<u>221.1</u>	<u>222.6</u>	<u>272.9</u>	<u>284.2</u>	<u>296.0</u>	<u>308.1</u>	<u>320.7</u>	<u>317.1</u>	<u>464.4</u>	<u>436.5</u>	<u>491.8</u>
292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
293	<u>387.0</u>	<u>403.5</u>	<u>421.0</u>	<u>433.3</u>	<u>458.8</u>	<u>485.8</u>	<u>502.5</u>	<u>520.1</u>	<u>538.0</u>	<u>565.5</u>	<u>590.8</u>	<u>617.0</u>	<u>643.0</u>	<u>689.4</u>	<u>685.5</u>	<u>608.5</u>	<u>623.0</u>	<u>682.1</u>
30	<u>1.6</u>	<u>3.1</u>	<u>5.7</u>	<u>20.0</u>	<u>29.1</u>	<u>128.7</u>	<u>143.7</u>	<u>146.9</u>	<u>148.7</u>	<u>145.2</u>	<u>154.2</u>	<u>183.5</u>	<u>194.0</u>	<u>241.9</u>	<u>241.5</u>	<u>246.9</u>	<u>282.9</u>	<u>312.1</u>
31	<u>709.9</u>	<u>802.2</u>	<u>870.1</u>	<u>1 086.0</u>	<u>1 195.4</u>	<u>1 177.4</u>	<u>1 448.7</u>	<u>1 257.6</u>	<u>1 496.7</u>	<u>1 492.6</u>	<u>1 515.9</u>	<u>1 574.2</u>	<u>1 854.1</u>	<u>2 346.8</u>	<u>2 393.3</u>	<u>2 724.3</u>	<u>3 424.0</u>	<u>3 681.6</u>
311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>515.2</u>	<u>615.1</u>
312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.2	246.4	288.2	314.1	229.3	254.1	271.1
319	<u>709.9</u>	<u>802.2</u>	<u>870.1</u>	<u>1 086.0</u>	<u>1 195.4</u>	<u>1 177.4</u>	<u>1 448.7</u>	<u>1 257.6</u>	<u>1 496.7</u>	<u>1 492.6</u>	<u>1 515.9</u>	<u>1 546.0</u>	<u>1 607.7</u>	<u>2 058.6</u>	<u>2 079.2</u>	<u>2 495.0</u>	<u>2 654.7</u>	<u>2 795.4</u>
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2 395.2</u>	<u>3 267.4</u>	<u>3 583.3</u>	<u>4 031.2</u>	<u>4 341.6</u>
33	<u>710.7</u>	<u>781.4</u>	<u>888.8</u>	<u>1 111.7</u>	<u>1 168.2</u>	<u>1 386.0</u>	<u>1 822.7</u>	<u>1 880.9</u>	<u>1 713.9</u>	<u>1 461.9</u>	<u>1 417.6</u>	<u>1 611.6</u>	<u>1 862.6</u>	<u>2 322.5</u>	<u>2 508.9</u>	<u>3 258.8</u>	<u>3 925.6</u>	<u>4 154.0</u>
331	<u>54.1</u>	<u>55.7</u>	<u>57.4</u>	<u>59.4</u>	<u>79.7</u>	<u>82.5</u>	<u>82.2</u>	<u>86.9</u>	<u>86.0</u>	<u>90.3</u>	<u>144.3</u>	<u>101.2</u>	<u>119.0</u>	<u>284.5</u>	<u>313.1</u>	<u>366.3</u>	<u>400.4</u>	<u>384.3</u>
332	-	-	-	-	-	<u>2.5</u>	<u>3.1</u>	<u>3.0</u>	<u>2.2</u>	<u>2.5</u>	<u>4.1</u>	<u>2.4</u>	<u>3.3</u>	<u>4.2</u>	<u>4.1</u>	<u>4.3</u>	<u>4.5</u>	<u>4.6</u>
334	<u>549.5</u>	<u>596.7</u>	<u>690.5</u>	<u>776.9</u>	<u>766.9</u>	<u>940.0</u>	<u>1 364.8</u>	<u>1 404.3</u>	<u>1 302.6</u>	<u>1 150.5</u>	<u>1 055.0</u>	<u>1 275.8</u>	<u>1 501.9</u>	<u>1 754.2</u>	<u>1 877.0</u>	<u>2 384.7</u>	<u>2 976.9</u>	<u>3 176.3</u>
339	<u>107.1</u>	<u>129.0</u>	<u>140.9</u>	<u>275.4</u>	<u>321.6</u>	<u>363.9</u>	<u>372.6</u>	<u>386.7</u>	<u>323.1</u>	<u>218.6</u>	<u>214.2</u>	<u>232.2</u>	<u>238.4</u>	<u>279.6</u>	<u>314.7</u>	<u>503.5</u>	<u>543.8</u>	<u>588.8</u>
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	<u>30.0</u>	<u>43.2</u>	<u>60.2</u>	<u>59.9</u>	<u>87.3</u>	<u>60.6</u>	<u>73.7</u>	<u>78.8</u>	<u>143.3</u>	<u>150.2</u>	<u>248.0</u>	<u>365.2</u>	<u>405.5</u>	<u>1 342.8</u>	<u>1 991.6</u>	<u>2 569.2</u>	<u>2 666.8</u>	<u>2 560.1</u>
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	<u>104.3</u>	<u>106.8</u>	<u>115.7</u>	<u>100.0</u>	<u>129.4</u>	<u>131.3</u>	<u>155.5</u>	<u>164.2</u>	<u>178.3</u>	<u>181.6</u>	<u>179.2</u>	<u>210.5</u>	<u>183.5</u>	<u>181.5</u>	<u>181.5</u>	<u>178.7</u>	<u>229.8</u>	<u>267.3</u>
38	<u>78.6</u>	<u>71.4</u>	<u>93.2</u>	<u>96.6</u>	<u>99.4</u>	<u>103.3</u>	<u>124.6</u>	<u>134.9</u>	<u>113.2</u>	<u>96.1</u>	<u>97.2</u>	<u>109.9</u>	<u>134.8</u>	<u>102.8</u>	<u>126.7</u>	<u>130.4</u>	<u>148.9</u>	<u>160.6</u>
384	<u>68.5</u>	<u>62.2</u>	<u>81.2</u>	<u>84.2</u>	<u>86.7</u>	<u>90.1</u>	<u>108.6</u>	<u>117.6</u>	<u>98.7</u>	<u>83.8</u>	<u>84.8</u>	<u>95.9</u>	<u>117.6</u>	<u>89.8</u>	<u>110.7</u>	<u>112.9</u>	<u>127.0</u>	<u>137.5</u>
389	<u>10.1</u>	<u>9.2</u>	<u>12.0</u>	<u>12.4</u>	<u>12.7</u>	<u>13.2</u>	<u>16.0</u>	<u>17.3</u>	<u>14.5</u>	<u>12.3</u>	<u>12.4</u>	<u>14.0</u>	<u>17.2</u>	<u>13.0</u>	<u>16.0</u>	<u>17.5</u>	<u>21.9</u>	<u>23.1</u>
39	-	-	-	-	-	<u>20.9</u>	<u>26.8</u>	<u>26.4</u>	<u>159.4</u>	<u>167.2</u>	<u>194.5</u>	<u>216.1</u>	<u>397.3</u>	<u>502.0</u>	<u>596.1</u>	<u>1 036.8</u>	<u>1 791.9</u>	<u>2 112.9</u>
394	-	-	-	-	-	<u>20.9</u>	<u>26.8</u>	<u>26.4</u>	<u>159.4</u>	<u>167.2</u>	<u>163.9</u>	<u>164.8</u>	<u>168.9</u>	<u>168.0</u>	<u>199.9</u>	<u>231.8</u>	<u>262.5</u>	<u>292.9</u>
399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>30.6</u>	<u>51.3</u>	<u>228.4</u>	<u>334.0</u>	<u>396.2</u>	<u>805.0</u>	<u>1 529.4</u>	<u>1 820.0</u>

## NICARAGUA: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCION DEL SECTOR INDUSTRIAL, A PRECIOS DE MERCADO, 1950-67

(Miles de pesos centroamericanos de 1963)

CIIU	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
<b>Total</b>	<b>49 072.4</b>	<b>54 549.9</b>	<b>60 144.7</b>	<b>64 218.3</b>	<b>72 977.2</b>	<b>76 310.6</b>	<b>78 881.0</b>	<b>86 993.2</b>	<b>94 795.2</b>	<b>94 578.2</b>	<b>98 430.5</b>	<b>110 235.0</b>	<b>121 688.2</b>	<b>139 972.8</b>	<b>146 531.6</b>	<b>159 295.5</b>	<b>170 084.1</b>	<b>179 525.6</b>
<b>20</b>	<b>21 031.0</b>	<b>24 258.3</b>	<b>24 650.6</b>	<b>27 164.0</b>	<b>29 732.1</b>	<b>29 535.8</b>	<b>32 199.3</b>	<b>37 884.4</b>	<b>42 405.1</b>	<b>40 008.5</b>	<b>42 814.5</b>	<b>53 792.1</b>	<b>57 934.5</b>	<b>61 002.0</b>	<b>64 109.2</b>	<b>69 189.6</b>	<b>70 268.2</b>	<b>76 737.4</b>
201	12 020.8	13 059.5	12 117.7	12 845.3	13 054.1	12 617.5	11 980.5	12 147.9	12 684.1	12 085.9	13 654.9	14 705.1	14 462.1	16 540.5	17 697.4	17 835.7	20 343.4	20 953.6
202	468.4	560.1	758.6	1 049.3	2 191.0	3 011.1	3 197.9	3 045.9	2 579.1	2 671.8	2 418.8	3 031.3	3 001.6	3 344.3	3 295.2	4 357.7	4 706.3	4 912.6
205	271.4	219.4	331.2	304.7	355.3	271.9	424.6	400.1	297.1	290.5	274.2	367.0	388.5	898.5	3 262.1	4 469.0	4 558.3	4 740.7
206	1 337.0	1 390.1	1 476.1	1 736.3	1 893.7	2 745.3	2 291.5	2 484.1	2 796.0	2 344.6	2 447.7	2 673.7	2 816.4	2 334.3	2 391.2	2 247.7	2 490.5	2 590.1
207	6 126.7	8 160.9	8 904.1	9 740.0	10 403.5	8 767.8	12 052.1	17 376.8	20 773.5	19 416.6	20 559.0	26 054.9	28 613.1	28 525.8	28 266.2	30 103.5	25 588.0	30 705.3
208	120.5	124.4	176.1	178.6	284.8	318.8	273.0	252.3	266.5	300.1	289.7	487.7	496.8	503.4	540.2	467.3	567.3	700.5
209	686.3	743.9	887.0	1 309.8	1 549.8	1 803.5	1 979.7	2 177.3	3 008.9	2 899.1	3 170.2	6 472.4	8 156.0	8 855.2	8 656.8	9 702.8	12 014.5	12 134.6
<b>21</b>	<b>3 042.5</b>	<b>3 487.4</b>	<b>4 545.0</b>	<b>4 920.2</b>	<b>5 950.5</b>	<b>7 062.8</b>	<b>7 157.5</b>	<b>7 594.2</b>	<b>7 627.6</b>	<b>7 319.6</b>	<b>7 139.9</b>	<b>7 484.9</b>	<b>8 555.4</b>	<b>9 717.6</b>	<b>9 392.6</b>	<b>9 768.9</b>	<b>11 042.3</b>	<b>11 469.7</b>
211	1 587.0	1 774.0	2 262.0	2 030.0	1 931.0	2 464.0	2 423.0	2 748.0	2 448.0	2 316.0	2 419.0	2 522.0	3 211.0	3 318.0	3 401.0	3 198.0	3 373.0	3 430.0
213	714.1	789.6	1 102.7	1 258.1	1 426.2	1 817.9	1 978.8	1 692.0	1 908.4	1 757.6	1 723.2	1 775.5	2 401.1	3 455.0	3 575.9	3 861.9	4 383.3	4 733.9
214	741.4	923.8	1 180.3	1 632.1	2 593.3	2 780.9	2 755.7	3 154.2	3 271.2	3 246.0	2 997.7	3 187.4	2 943.3	2 944.6	2 355.7	2 709.0	3 286.0	3 305.8
<b>22</b>	<b>3 662.6</b>	<b>4 715.6</b>	<b>5 892.8</b>	<b>4 600.2</b>	<b>5 173.0</b>	<b>5 643.4</b>	<b>5 827.9</b>	<b>5 736.1</b>	<b>5 901.2</b>	<b>6 080.0</b>	<b>6 322.2</b>	<b>6 437.0</b>	<b>6 673.3</b>	<b>7 208.5</b>	<b>7 051.8</b>	<b>7 192.8</b>	<b>7 660.4</b>	<b>7 675.7</b>
<b>23</b>	<b>1 609.0</b>	<b>1 595.9</b>	<b>1 580.9</b>	<b>1 715.4</b>	<b>2 728.1</b>	<b>3 020.8</b>	<b>3 008.8</b>	<b>3 306.7</b>	<b>3 682.9</b>	<b>4 543.3</b>	<b>4 936.6</b>	<b>4 901.1</b>	<b>6 944.3</b>	<b>7 679.5</b>	<b>7 797.9</b>	<b>7 570.2</b>	<b>8 342.2</b>	<b>7 521.2</b>
231	1 486.5	1 473.4	1 460.3	1 583.2	2 561.6	2 855.4	2 849.6	3 161.6	3 551.6	4 406.1	4 714.4	4 673.0	6 665.5	7 393.2	7 504.1	7 279.0	8 006.9	7 118.1
232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
233	110.2	109.1	106.1	116.3	149.4	147.1	139.6	124.0	108.6	115.5	169.2	173.3	190.6	190.0	181.8	199.9	239.9	311.9
239	12.3	13.4	14.6	15.9	17.0	18.3	19.7	21.1	22.8	21.8	53.0	54.8	88.2	96.4	112.0	91.3	95.4	91.1
<b>24</b>	<b>12 087.1</b>	<b>10 518.0</b>	<b>12 794.8</b>	<b>13 509.6</b>	<b>15 876.7</b>	<b>16 246.9</b>	<b>13 742.5</b>	<b>15 739.6</b>	<b>17 205.8</b>	<b>17 476.6</b>	<b>19 233.3</b>	<b>17 633.6</b>	<b>19 476.5</b>	<b>19 949.9</b>	<b>19 697.9</b>	<b>20 673.5</b>	<b>20 509.8</b>	<b>20 453.6</b>
241	2 986.8	3 136.5	3 290.4	3 410.4	3 579.2	3 873.1	4 034.9	4 199.9	4 377.4	4 837.9	5 065.4	5 293.0	5 704.7	5 736.1	5 702.8	5 678.5	5 939.7	6 243.0
243	9 100.3	7 381.5	9 504.4	10 099.2	12 297.5	12 373.7	9 707.6	11 539.7	12 828.4	12 638.8	14 167.9	12 340.6	13 771.8	14 213.8	13 995.0	14 995.0	14 650.1	14 210.6
<b>25</b>	<b>2 181.7</b>	<b>3 662.6</b>	<b>3 730.6</b>	<b>4 253.4</b>	<b>4 312.1</b>	<b>4 797.1</b>	<b>4 514.0</b>	<b>4 605.5</b>	<b>4 770.9</b>	<b>6 040.3</b>	<b>3 997.7</b>	<b>4 335.7</b>	<b>4 251.2</b>	<b>3 668.6</b>	<b>3 116.0</b>	<b>2 799.4</b>	<b>3 775.2</b>	<b>3 854.7</b>
251	2 172.4	3 647.7	3 706.7	4 229.4	4 277.1	4 768.5	4 478.4	4 568.4	4 741.2	6 007.9	3 962.4	4 297.1	4 207.7	3 610.8	3 052.3	2 712.9	3 670.4	3 751.2
252	5.3	10.5	13.7	17.7	28.0	20.4	26.2	26.0	16.9	17.8	18.4	19.2	21.0	26.7	26.5	26.1	26.7	27.0
259	4.0	4.4	5.1	6.3	7.1	8.3	9.4	11.2	12.8	14.6	16.9	19.5	22.4	31.1	37.2	60.4	78.1	70.6
<b>26</b>	<b>20.5</b>	<b>40.3</b>	<b>74.0</b>	<b>71.8</b>	<b>117.5</b>	<b>233.7</b>	<b>552.7</b>	<b>399.4</b>	<b>346.7</b>	<b>321.2</b>	<b>695.1</b>	<b>926.8</b>	<b>1 021.2</b>	<b>1 137.7</b>	<b>1 137.3</b>	<b>1 712.9</b>	<b>2 046.9</b>	<b>2 327.4</b>
<b>27</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>120.5</b>	<b>195.6</b>	<b>373.7</b>	<b>393.9</b>	<b>472.8</b>
272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120.5	195.6	373.7	393.9	472.8
<b>28</b>	<b>694.0</b>	<b>935.3</b>	<b>919.0</b>	<b>786.5</b>	<b>1 099.6</b>	<b>958.0</b>	<b>961.2</b>	<b>1 002.0</b>	<b>999.0</b>	<b>951.5</b>	<b>888.2</b>	<b>899.2</b>	<b>813.0</b>	<b>821.3</b>	<b>668.0</b>	<b>604.7</b>	<b>687.5</b>	<b>743.2</b>

(continúa)

C11U	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
27	<u>165</u>	<u>150</u>	<u>195</u>	<u>210</u>	<u>241</u>	<u>256</u>	<u>271</u>	<u>406</u>
271	15	15	15	15	15	15	15	30
272	150	135	180	195	226	241	256	376
28	<u>1 409</u>	<u>1 684</u>	<u>1 940</u>	<u>1 744</u>	<u>1 654</u>	<u>2 015</u>	<u>2 601</u>	<u>2 917</u>
29	<u>1 488</u>	<u>1 640</u>	<u>1 579</u>	<u>1 805</u>	<u>1 850</u>	<u>1 895</u>	<u>2 015</u>	<u>2 060</u>
291	902	1 023	962	1 143	1 158	1 188	1 293	1 338
292	-	-	-	-	-	-	-	-
293	586	617	617	662	692	707	722	722
30	<u>211</u>	<u>241</u>	<u>226</u>	<u>271</u>	<u>256</u>	<u>331</u>	<u>331</u>	<u>436</u>
31	<u>2 481</u>	<u>3 684</u>	<u>2 481</u>	<u>3 113</u>	<u>4 286</u>	<u>4 346</u>	<u>5 233</u>	<u>6 482</u>
311	15	15	15	15	707	632	767	1 128
312	-	30	60	346	406	526	617	722
313	-	45	30	45	90	150	165	241
319	2 466	3 594	2 376	2 707	3 083	3 038	3 684	4 391
32	-	-	-	-	-	-	-	-
321	-	-	-	-	-	-	-	-
329	-	-	-	-	-	-	-	-
33	<u>917</u>	<u>1 008</u>	<u>1 218</u>	<u>1 398</u>	<u>1 488</u>	<u>2 029</u>	<u>2 406</u>	<u>2 286</u>
331	526	632	812	827	872	977	1 158	977
332	331	301	316	376	481	571	677	602
333	-	-	-	-	-	-	-	-
334	-	-	-	-	-	-	-	-
339	60	75	90	195	135	481	571	707
34	-	-	-	-	-	-	-	-
341	-	-	-	-	-	-	-	-
342	-	-	-	-	-	-	-	-
35	<u>30</u>	<u>211</u>	<u>406</u>	<u>466</u>	<u>752</u>	<u>872</u>	<u>752</u>	<u>782</u>
36	<u>361</u>	<u>331</u>	<u>391</u>	<u>331</u>	<u>436</u>	<u>586</u>	<u>571</u>	<u>556</u>
37	<u>45</u>	<u>135</u>	<u>256</u>	<u>316</u>	<u>346</u>	<u>361</u>	<u>361</u>	<u>391</u>

adro 12 (Continuación)

1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
<u>406</u>	<u>451</u>	<u>511</u>	<u>616</u>	<u>1 458</u>	<u>3 128</u>	<u>3 744</u>	<u>4 090</u>	<u>4 481</u>	<u>4 902</u>
30	30	30	45	60	105	105	105	120	135
376	421	401	571	1 398	3 023	3 639	3 985	4 361	4 767
<u>3 008</u>	<u>3 444</u>	<u>3 459</u>	<u>3 564</u>	<u>4 301</u>	<u>4 617</u>	<u>4 962</u>	<u>5 338</u>	<u>5 744</u>	<u>6 406</u>
<u>2 226</u>	<u>2 571</u>	<u>2 691</u>	<u>2 406</u>	<u>2 421</u>	<u>2 661</u>	<u>2 796</u>	<u>2 661</u>	<u>2 993</u>	<u>3 113</u>
1 474	1 684	1 744	1 549	1 564	1 684	1 789	1 714	1 970	2 045
-	-	-	-	-	15	15	15	15	15
752	887	947	857	857	962	992	932	1 008	1 053
<u>451</u>	<u>526</u>	<u>602</u>	<u>647</u>	<u>602</u>	<u>1 128</u>	<u>1 353</u>	<u>1 504</u>	<u>1 820</u>	<u>2 902</u>
<u>8 151</u>	<u>7 715</u>	<u>8 241</u>	<u>8 616</u>	<u>10 737</u>	<u>14 091</u>	<u>20 992</u>	<u>23 714</u>	<u>23 714</u>	<u>27 113</u>
1 158	1 383	1 474	1 353	1 594	2 331	8 015	8 932	6 887	8 211
1 023	1 023	1 068	1 278	1 835	2 737	2 977	3 218	3 474	3 729
466	632	842	932	1 052	1 534	1 744	2 105	2 376	2 632
5 504	4 677	4 857	5 053	6 256	7 489	8 256	9 459	10 977	12 541
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 887
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 812
-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
<u>2 752</u>	<u>2 857</u>	<u>3 534</u>	<u>3 263</u>	<u>3 308</u>	<u>4 978</u>	<u>5 278</u>	<u>8 031</u>	<u>8 858</u>	<u>9 413</u>
1 128	1 068	1 414	1 098	1 218	1 278	1 293	1 383	1 474	1 579
722	737	812	707	617	647	677	767	827	887
15	75	105	105	135	211	211	226	226	241
-	-	-	-	-	-	195	2 226	2 451	2 571
887	977	1 203	1 353	1 338	2 842	2 902	3 429	3 680	4 135
-	-	-	-	-	692	1 173	2 180	2 496	2 677
-	-	-	-	-	692	1 173	2 180	2 496	2 677
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>1 053</u>	<u>1 053</u>	<u>1 489</u>	<u>2 120</u>	<u>2 286</u>	<u>3 368</u>	<u>5 218</u>	<u>6 556</u>	<u>7 850</u>	<u>8 180</u>
<u>571</u>	<u>602</u>	<u>647</u>	<u>887</u>	<u>1 023</u>	<u>1 654</u>	<u>1 955</u>	<u>2 135</u>	<u>2 451</u>	<u>2 722</u>
<u>406</u>	<u>451</u>	<u>782</u>	<u>632</u>	<u>632</u>	<u>1 143</u>	<u>1 774</u>	<u>2 301</u>	<u>4 692</u>	<u>5 248</u>

(Continúa)

C11U	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
27	<u>47</u>	<u>43</u>	<u>54</u>	<u>58</u>	<u>65</u>	<u>69</u>	<u>73</u>
271	10	10	10	10	10	10	10
272	37	33	44	48	55	59	63
28	<u>893</u>	<u>1 010</u>	<u>1 164</u>	<u>1 046</u>	<u>992</u>	<u>1 209</u>	<u>1 561</u>
280	893	1 010	1 164	1 046	992	1 209	1 561
29	<u>735</u>	<u>808</u>	<u>772</u>	<u>888</u>	<u>911</u>	<u>933</u>	<u>991</u>
291	424	481	452	537	544	558	608
292	-	-	-	-	-	-	-
293	311	327	327	351	367	375	383
30	<u>105</u>	<u>120</u>	<u>113</u>	<u>135</u>	<u>128</u>	<u>165</u>	<u>165</u>
31	<u>1 016</u>	<u>1 517</u>	<u>1 030</u>	<u>1 360</u>	<u>1 805</u>	<u>1 865</u>	<u>2 240</u>
311	5	5	5	5	240	215	261
312	-	20	39	227	266	345	404
313	-	18	12	18	35	59	65
319	1 011	1 474	974	1 110	1 264	1 246	1 510
32	-	-	-	-	-	-	-
321	-	-	-	-	-	-	-
329	-	-	-	-	-	-	-
33	<u>496</u>	<u>563</u>	<u>694</u>	<u>783</u>	<u>818</u>	<u>1 106</u>	<u>1 312</u>
331	342	411	528	538	567	635	753
332	122	111	117	139	178	211	250
333	-	-	-	-	-	-	-
334	-	-	-	-	-	-	-
339	32	41	49	106	73	260	309
34	-	-	-	-	-	-	-
341	-	-	-	-	-	-	-
342	-	-	-	-	-	-	-
35	<u>17</u>	<u>120</u>	<u>231</u>	<u>266</u>	<u>429</u>	<u>497</u>	<u>429</u>
36	<u>245</u>	<u>225</u>	<u>266</u>	<u>225</u>	<u>296</u>	<u>398</u>	<u>388</u>
37	<u>26</u>	<u>78</u>	<u>148</u>	<u>183</u>	<u>201</u>	<u>209</u>	<u>209</u>

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
<u>113</u>	<u>113</u>	<u>124</u>	<u>139</u>	<u>171</u>	<u>383</u>	<u>811</u>	<u>961</u>	<u>1 046</u>	<u>1 148</u>	<u>1 258</u>
21	21	21	21	31	41	72	72	72	82	93
92	92	103	118	140	342	739	889	974	1 066	1 165
<u>1 750</u>	<u>1 805</u>	<u>2 066</u>	<u>2 075</u>	<u>2 138</u>	<u>2 581</u>	<u>2 770</u>	<u>2 977</u>	<u>3 203</u>	<u>3 446</u>	<u>3 844</u>
1 750	1 805	2 066	2 075	2 138	2 581	2 770	2 977	3 203	3 446	3 844
<u>1 012</u>	<u>1 092</u>	<u>1 261</u>	<u>1 322</u>	<u>1 182</u>	<u>1 189</u>	<u>1 301</u>	<u>1 367</u>	<u>1 300</u>	<u>1 460</u>	<u>1 519</u>
629	693	791	828	728	735	791	841	806	926	961
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
383	399	470	502	454	454	510	526	494	534	558
<u>218</u>	<u>226</u>	<u>263</u>	<u>301</u>	<u>323</u>	<u>301</u>	<u>564</u>	<u>676</u>	<u>752</u>	<u>910</u>	<u>1 451</u>
<u>2 752</u>	<u>3 505</u>	<u>3 307</u>	<u>3 524</u>	<u>3 736</u>	<u>4 723</u>	<u>6 260</u>	<u>8 748</u>	<u>9 853</u>	<u>10 057</u>	<u>11 415</u>
304	394	470	501	460	542	792	2 725	3 037	2 342	2 792
473	670	670	700	837	1 202	1 794	1 951	2 109	2 277	2 444
95	184	249	332	367	414	604	687	829	936	1 037
1 800	2 257	1 918	1 991	2 072	2 565	3 070	3 385	3 878	4 502	5 142
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 646
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 605
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
<u>1 241</u>	<u>1 491</u>	<u>1 550</u>	<u>1 945</u>	<u>1 784</u>	<u>1 841</u>	<u>2 760</u>	<u>2 910</u>	<u>4 314</u>	<u>4 753</u>	<u>5 052</u>
635	733	694	919	714	792	831	840	899	958	1 026
223	267	273	300	262	228	239	250	284	306	328
-	11	54	75	75	97	151	151	162	162	173
-	-	-	-	-	-	-	98	1 113	1 226	1 286
383	480	529	651	733	724	1 539	1 571	1 856	2 101	2 239
-	-	-	-	-	-	267	453	842	964	1 034
-	-	-	-	-	-	267	453	842	964	1 034
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>445</u>	<u>601</u>	<u>601</u>	<u>849</u>	<u>1 203</u>	<u>1 303</u>	<u>1 920</u>	<u>2 974</u>	<u>3 737</u>	<u>4 474</u>	<u>4 663</u>
<u>378</u>	<u>388</u>	<u>409</u>	<u>440</u>	<u>603</u>	<u>696</u>	<u>1 125</u>	<u>1 329</u>	<u>1 452</u>	<u>1 667</u>	<u>1 851</u>
<u>227</u>	<u>235</u>	<u>262</u>	<u>454</u>	<u>367</u>	<u>367</u>	<u>663</u>	<u>1 029</u>	<u>1 325</u>	<u>2 721</u>	<u>3 044</u>

(Continúa)

C11U	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
38	<u>783</u>	<u>915</u>	<u>1 246</u>	<u>1 345</u>	<u>1 303</u>	<u>1 411</u>	<u>1 847</u>
381	77	36	45	54	45	54	72
382	9	9	9	18	18	18	27
383	90	63	117	145	172	199	217
384	322	362	423	503	604	685	776
385	10	20	20	20	30	30	40
386	307	397	595	568	397	388	659
389	10	28	37	37	37	37	56
39	<u>273</u>	<u>284</u>	<u>336</u>	<u>354</u>	<u>372</u>	<u>447</u>	<u>466</u>
391	-	-	-	-	-	-	-
392	9	9	53	62	53	62	62
393	111	122	122	122	133	133	144
394	81	81	81	90	90	99	99
395	8	8	8	8	8	8	8
399	64	64	72	72	88	145	153

a/ Cifras preliminares.

Cuadro 11 (Conclusión)

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
<u>2 008</u>	<u>2 233</u>	<u>2 119</u>	<u>2 482</u>	<u>2 450</u>	<u>2 245</u>	<u>2 370</u>	<u>2 552</u> <sup>a/</sup>	<u>2 907</u> <sup>a/</sup>	<u>3 272</u> <sup>a/</sup>	<u>3 637</u> <sup>a/</sup>
72	81	81	90	90	81	81	-	-	-	-
36	54	54	27	36	54	63	-	-	-	-
244	271	298	325	334	343	361	-	-	-	-
856	947	1 048	1 158	1 189	1 209	1 280	-	-	-	-
40	40	50	50	50	60	60	-	-	-	-
704	776	532	767	686	433	460	-	-	-	-
56	65	56	65	65	65	65	-	-	-	-
<u>458</u>	<u>504</u>	<u>537</u>	<u>672</u>	<u>763</u>	<u>986</u>	<u>1 394</u>	<u>2 088</u>	<u>2 780</u>	<u>3 338</u>	<u>3 622</u>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	71	80	115	97	97	169	186	213	231	248
144	156	156	167	178	152	180	189	199	208	218
99	108	108	117	127	127	145	154	163	172	181
8	8	8	16	16	16	97	203	479	576	633
145	161	185	257	345	594	803	1 356	1 726	2 151	2 352



## COSTA RICA: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCION DEL SECTOR INDUSTRIAL, A PRECIOS DE MERCADO, 1950-67

(Miles de pesos centroamericanos de 1963)

CIIU	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
<b>Total</b>	<b>62 628</b>	<b>68 781</b>	<b>74 390</b>	<b>82 374</b>	<b>91 083</b>	<b>98 480</b>	<b>103 487</b>	<b>110 119</b>	<b>119 115</b>	<b>131 009</b>	<b>142 076</b>	<b>142 993</b>	<b>154 377</b>	<b>185 670</b>	<b>211 306</b>	<b>230 749</b>	<b>257 190</b>	<b>284 706</b>
<b>20</b>	<b>24 120</b>	<b>25 954</b>	<b>27 518</b>	<b>30 677</b>	<b>34 121</b>	<b>36 661</b>	<b>38 571</b>	<b>41 157</b>	<b>45 564</b>	<b>54 647</b>	<b>61 174</b>	<b>62 165</b>	<b>66 961</b>	<b>76 992</b>	<b>83 218</b>	<b>85 533</b>	<b>96 014</b>	<b>104 452</b>
201	9 128	9 684	9 489	10 752	10 992	11 624	12 211	12 391	13 158	18 902	23 158	18 466	19 248	22 541	24 421	22 286	25 489	26 842
202	301	286	316	286	2 030	2 872	3 759	4 406	5 203	6 165	7 188	7 729	8 962	9 459	10 015	11 353	12 541	13 398
203	120	120	150	180	241	316	316	331	346	391	451	526	586	1 188	1 308	1 729	2 165	2 632
204	75	75	165	150	226	195	346	255	241	286	346	376	406	1 759	2 211	2 000	2 030	2 677
205	2 767	2 947	2 702	3 038	2 902	3 248	3 549	3 624	3 639	3 654	3 729	3 940	3 744	3 609	3 744	4 165	4 316	7 098
206	4 857	5 323	5 143	5 474	6 000	6 571	6 902	6 677	7 173	7 504	7 805	8 015	9 158	8 917	10 000	9 970	10 150	10 632
207	3 383	3 684	4 887	5 429	5 820	5 564	4 075	5 233	7 068	8 782	8 346	11 083	11 429	14 015	14 692	15 729	19 970	20 722
208	481	361	586	526	436	692	902	962	992	1 083	1 444	1 789	2 045	2 436	2 632	2 902	3 203	3 534
209	3 008	3 474	4 000	4 842	5 474	5 579	6 511	7 278	7 744	7 880	8 707	10 241	11 303	13 068	14 195	15 399	16 150	16 917
<b>21</b>	<b>7 413</b>	<b>7 368</b>	<b>8 227</b>	<b>9 309</b>	<b>10 211</b>	<b>10 978</b>	<b>10 843</b>	<b>11 549</b>	<b>10 992</b>	<b>12 151</b>	<b>12 317</b>	<b>12 106</b>	<b>13 008</b>	<b>14 617</b>	<b>16 391</b>	<b>17 504</b>	<b>18 467</b>	<b>19 684</b>
211	5 038	5 008	5 549	5 970	6 451	6 286	5 880	5 955	5 008	5 669	5 474	5 428	5 970	7 203	7 729	8 526	8 993	9 353
212	195	195	211	226	256	241	226	226	195	211	211	211	226	241	256	271	286	301
213	1 368	1 383	1 444	1 865	2 256	2 887	3 278	3 774	4 060	4 391	4 827	4 647	4 331	4 917	5 429	5 444	5 774	6 421
214	812	782	1 023	1 248	1 248	1 564	1 459	1 594	1 729	1 880	1 805	1 820	2 481	2 256	2 977	3 263	3 414	3 609
<b>22</b>	<b>4 782</b>	<b>4 617</b>	<b>5 173</b>	<b>5 338</b>	<b>5 820</b>	<b>5 895</b>	<b>6 090</b>	<b>6 105</b>	<b>6 271</b>	<b>6 511</b>	<b>6 722</b>	<b>6 932</b>	<b>6 692</b>	<b>7 489</b>	<b>7 534</b>	<b>7 774</b>	<b>8 451</b>	<b>8 767</b>
<b>23</b>	<b>1 248</b>	<b>1 338</b>	<b>1 504</b>	<b>1 774</b>	<b>2 181</b>	<b>3 384</b>	<b>4 030</b>	<b>4 256</b>	<b>5 068</b>	<b>5 429</b>	<b>5 608</b>	<b>5 639</b>	<b>6 842</b>	<b>8 105</b>	<b>10 301</b>	<b>12 135</b>	<b>14 676</b>	<b>15 985</b>
231	932	902	977	1 203	1 444	2 301	2 692	2 707	3 459	3 549	3 774	3 835	4 451	3 368	4 677	5 263	5 744	6 556
232	301	301	316	391	466	752	887	887	1 128	1 173	1 248	1 263	1 459	3 504	4 090	4 872	6 060	6 376
233	15	135	211	180	271	331	451	662	481	707	586	541	932	1 233	1 534	1 925	2 075	2 226
239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	797	827
<b>24</b>	<b>7 293</b>	<b>7 233</b>	<b>7 639</b>	<b>8 331</b>	<b>9 052</b>	<b>9 443</b>	<b>9 443</b>	<b>10 737</b>	<b>11 504</b>	<b>11 895</b>	<b>12 587</b>	<b>11 520</b>	<b>12 106</b>	<b>15 909</b>	<b>16 511</b>	<b>17 970</b>	<b>19 730</b>	<b>20 556</b>
241	3 699	3 865	3 955	4 226	4 376	4 466	4 541	4 617	4 798	5 639	6 015	5 444	5 549	5 970	6 195	6 436	6 677	6 962
242	150	150	165	165	180	180	180	180	195	226	241	226	226	361	361	376	391	406
243	3 444	3 218	3 519	3 940	4 496	4 797	4 722	5 940	6 511	6 030	6 331	5 850	6 331	9 398	9 564	10 827	12 000	12 496
244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	391	331	662	692
<b>25</b>	<b>5 459</b>	<b>6 978</b>	<b>8 286</b>	<b>9 263</b>	<b>10 180</b>	<b>10 842</b>	<b>10 842</b>	<b>10 888</b>	<b>10 888</b>	<b>10 903</b>	<b>10 903</b>	<b>10 903</b>	<b>10 888</b>	<b>12 752</b>	<b>13 850</b>	<b>14 797</b>	<b>15 970</b>	<b>17 308</b>
251	4 917	6 271	7 504	8 451	9 293	9 925	10 180	10 256	10 256	10 256	10 256	10 256	10 256	12 045	13 098	14 000	15 128	16 376
252	226	301	331	346	376	391	206	271	271	271	271	271	271	286	301	316	331	391
259	316	406	451	466	511	526	376	361	361	376	376	376	361	421	451	481	511	541
<b>26</b>	<b>3 444</b>	<b>4 241</b>	<b>4 812</b>	<b>5 308</b>	<b>5 549</b>	<b>5 624</b>	<b>5 429</b>	<b>5 173</b>	<b>5 429</b>	<b>5 579</b>	<b>5 759</b>	<b>5 820</b>	<b>5 835</b>	<b>6 135</b>	<b>6 466</b>	<b>6 902</b>	<b>7 549</b>	<b>8 045</b>

/(Continúa)



ro 10 (Conclusión)

1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
<u>1 471.9</u>	<u>1 627.8</u>	<u>1 687.8</u>	<u>1 747.8</u>	<u>1 813.3</u>	<u>1 921.4</u>	<u>1 906.4</u>	<u>2 120.6</u>	<u>2 080.0</u>	<u>2 309.9</u>
521.4	639.1	665.6	693.1	721.4	751.1	742.7	1 067.6	1 022.2	1 151.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
950.5	988.7	1 022.2	1 054.7	1 091.8	1 170.4	1 163.8	1 033.0	1 057.8	1 158.1
<u>309.2</u>	<u>305.0</u>	<u>327.4</u>	<u>393.8</u>	<u>421.7</u>	<u>526.0</u>	<u>525.1</u>	<u>536.7</u>	<u>615.1</u>	<u>678.4</u>
<u>5 690.8</u>	<u>5 947.5</u>	<u>6 316.1</u>	<u>6 846.2</u>	<u>8 137.5</u>	<u>10 327.6</u>	<u>10 508.5</u>	<u>12 113.0</u>	<u>13 802.8</u>	<u>14 670.6</u>
-	-	-	-	-	-	-	-	680.6	1 051.5
-	-	-	94.9	829.7	970.3	1 057.6	772.1	855.5	912.3
5 690.8	5 947.5	6 316.1	6 751.3	7 307.8	9 357.3	9 450.8	11 341.0	12 066.8	12 706.3
-	-	-	-	-	<u>7 484.9</u>	<u>10 273.3</u>	<u>11 197.8</u>	<u>12 597.5</u>	<u>13 567.5</u>
<u>3 360.1</u>	<u>2 864.3</u>	<u>2 742.9</u>	<u>3 160.6</u>	<u>3 657.4</u>	<u>4 482.5</u>	<u>4 837.1</u>	<u>6 293.3</u>	<u>7 614.2</u>	<u>8 078.8</u>
118.4	125.5	202.4	143.2	170.0	406.4	447.3	523.3	572.0	549.0
4.0	4.4	7.4	4.3	6.0	7.5	7.3	7.7	8.0	8.3
2 631.6	2 324.3	2 131.3	2 577.4	3 034.1	3 543.9	3 792.0	4 817.5	6 013.9	6 416.8
606.2	410.1	401.9	435.7	447.3	524.7	590.4	944.7	1 020.3	1 104.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>304.2</u>	<u>312.9</u>	<u>507.1</u>	<u>733.4</u>	<u>795.2</u>	<u>2 632.8</u>	<u>3 905.1</u>	<u>5 037.6</u>	<u>5 229.0</u>	<u>5 019.8</u>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>332.1</u>	<u>348.0</u>	<u>353.5</u>	<u>427.9</u>	<u>383.1</u>	<u>378.8</u>	<u>378.8</u>	<u>373.1</u>	<u>479.8</u>	<u>599.8</u>
<u>170.4</u>	<u>144.6</u>	<u>146.3</u>	<u>165.5</u>	<u>202.8</u>	<u>154.8</u>	<u>190.6</u>	<u>196.3</u>	<u>224.7</u>	<u>242.1</u>
146.4	124.3	125.8	142.2	174.5	133.3	164.2	167.5	188.5	204.0
24.0	20.3	20.5	23.2	28.4	21.5	26.4	28.9	36.2	38.1
<u>277.2</u>	<u>287.3</u>	<u>321.8</u>	<u>349.4</u>	<u>607.8</u>	<u>758.3</u>	<u>900.5</u>	<u>1 541.4</u>	<u>2 634.4</u>	<u>3 102.9</u>
277.2	287.3	277.7	275.5	279.1	277.7	330.4	383.2	433.8	484.2
-	-	44.0	73.9	328.7	480.6	570.1	1 150.2	2 200.6	2 618.7

## COSTA RICA: VALOR AGREGADO DEL SECTOR INDUSTRIAL, A PRECIOS DE MERCADO, 1950-67

(Miles de pesos centroamericanos de 1963)

CIIU	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
<b>Total</b>	<b>30 093</b>	<b>32 826</b>	<b>36 156</b>	<b>39 893</b>	<b>44 013</b>	<b>47 510</b>	<b>49 525</b>	<b>52 459</b>	<b>56 064</b>	<b>60 324</b>	<b>64 329</b>	<b>65 676</b>	<b>70 478</b>	<b>84 556</b>	<b>95 879</b>	<b>105 909</b>	<b>118 275</b>	<b>130 998</b>
20	7 233	7 752	8 413	9 271	10 518	11 208	11 602	12 436	13 972	16 259	17 734	19 122	20 662	23 743	25 694	26 545	30 224	32 845
201	1 563	1 658	1 624	1 841	1 882	1 990	2 090	2 121	2 253	3 236	3 965	3 161	3 295	3 859	4 181	3 815	4 364	4 595
202	93	89	98	89	629	890	1 165	1 366	1 613	1 911	2 228	2 496	2 778	2 932	3 105	3 519	3 888	4 153
203	55	55	69	83	111	145	145	152	159	180	207	242	270	546	602	795	996	1 211
204	28	28	62	57	85	73	131	96	91	108	131	142	154	665	836	756	768	1 012
205	725	767	736	796	867	854	930	945	959	972	997	1 050	1 021	985	1 022	1 137	1 178	1 937
206	2 263	2 502	2 417	2 573	2 820	3 088	3 244	3 138	3 371	3 527	3 668	3 767	4 304	4 191	4 700	4 686	4 771	4 997
207	1 416	1 542	2 046	2 273	2 437	2 330	1 706	2 191	2 959	3 677	3 494	4 640	4 785	5 868	6 152	6 586	8 361	8 676
208	231	173	281	252	209	332	433	462	476	520	693	859	982	1 169	1 263	1 393	1 537	1 696
209	812	938	1 080	1 307	1 478	1 506	1 758	1 965	2 091	2 128	2 351	2 765	3 073	3 528	3 833	4 158	4 361	4 568
21	6 226	6 196	6 870	7 745	8 530	9 103	9 019	9 596	9 059	10 029	10 196	10 005	10 578	12 081	13 398	14 286	15 081	16 083
211	4 519	4 492	4 977	5 355	5 786	5 639	5 274	5 342	4 492	5 085	4 910	4 869	5 355	6 461	6 933	7 648	8 067	8 390
212	67	67	72	78	88	83	78	78	67	72	72	72	78	88	88	99	98	103
213	1 201	1 214	1 268	1 637	1 981	2 535	2 878	3 314	3 565	3 855	4 238	4 080	3 803	4 317	4 767	4 780	5 070	5 638
214	430	423	553	675	675	846	789	862	935	1 017	976	984	1 342	1 220	1 610	1 765	1 846	1 952
22	2 863	2 765	3 098	3 196	3 485	3 530	3 647	3 656	3 755	3 899	4 025	4 151	4 007	4 484	4 511	4 655	5 060	5 250
220	2 863	2 765	3 098	3 196	3 485	3 530	3 647	3 656	3 755	3 899	4 025	4 151	4 007	4 484	4 511	4 655	5 060	5 250
23	647	704	798	934	1 154	1 781	2 126	2 263	2 667	2 873	2 955	2 966	3 627	4 146	5 300	6 253	7 602	8 293
231	503	487	527	649	779	1 241	1 452	1 460	1 866	1 914	2 036	2 068	2 401	1 817	2 523	2 839	3 099	3 537
232	135	135	142	175	210	338	399	399	508	528	562	568	657	1 577	1 841	2 192	2 727	2 869
233	9	82	129	110	165	202	275	404	293	431	357	330	659	752	936	1 174	1 266	1 358
239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	510	529
24	3 676	3 662	3 859	4 198	4 545	4 732	4 738	5 339	5 708	5 962	6 312	5 774	6 051	7 831	8 093	8 796	9 578	9 979
241	1 997	2 087	2 136	2 282	2 363	2 412	2 452	2 493	2 590	3 045	3 248	2 940	2 996	3 224	3 345	3 475	3 606	3 759
242	95	95	104	104	114	114	114	114	123	143	152	143	143	228	228	238	247	257
243	1 584	1 480	1 619	1 812	2 068	2 206	2 172	2 732	2 995	2 774	2 912	2 691	2 912	4 323	4 399	4 980	5 520	5 748
244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	121	103	205	215
25	2 883	3 689	4 369	4 874	5 354	5 698	5 652	5 670	5 670	5 679	5 679	5 679	5 670	6 630	7 198	7 688	8 293	8 997
251	2 508	3 168	3 827	4 310	4 739	5 062	5 192	5 231	5 231	5 231	5 231	5 231	5 231	6 143	6 680	7 140	7 715	8 352
252	185	247	271	284	308	320	234	222	222	222	222	222	222	234	247	259	271	320
259	190	244	271	280	307	316	226	217	217	226	226	226	217	253	271	289	307	325
26	1 929	2 375	2 695	2 972	3 107	3 149	3 040	2 897	3 040	3 124	3 225	3 259	3 268	3 436	3 621	3 865	4 227	4 505
260	1 929	2 375	2 695	2 972	3 107	3 149	3 040	2 897	3 040	3 124	3 225	3 259	3 268	3 436	3 621	3 865	4 227	4 505

/(Continúa)