

## INDICE GENERAL DEL TOMO II (Conclusion)

<b>Estadística fiscal</b>		Nos	Pags	
Ingresos nacionales—1912 1938		5º	81	
Descomposicion de los recursos extraordinarios—1927 1938		5º	81	
<b>Transportes</b>				
Movimiento de pasajeros y carga en los ferrocarriles del país 1938		2º	101	
Movimiento aereo de pasajeros y carga—1938		2º	102	
Movimiento de pasajeros y carga en los cables aereos—1938		2º	103	
<b>Informacion bancaria y buisatil</b>				
Movimiento de prestamos y venta de cedulas del Banco Central Hipotecario en el segundo semestre de 1938		1º	28	
Movimiento de valores de bolsa—Enero de 1938 y 1939		1º	29	
Paridad del peso colombiano con respecto a algunas monedas extranjerias		2º	103	
<b>Comercio exterior</b>				
Importacion y exportacion por paises Valores	{	Enero a diciembre de 1938	1º	30
		Enero de 1939	2º	104
		Febrero de 1939	3º	89
		Marzo de 1939	3º	100
		Abril a junio de 1939	5º	84
		Julio a septiembre de 1939	6º	48
Importacion de articulos importantes	{	Enero a diciembre de 1938	1º	2
		Enero de 1939	2º	106
		Febrero de 1939	3º	91
		Marzo de 1939	3º	102
		Abril a junio de 1939	5º	88
		Julio a septiembre de 1939	6º	52
Exportacion de articulos importantes por paises de venta y por aduanas	{	Enero a diciembre de 1938	1º	37
		Enero de 1939	2º	111
		Febrero de 1939	3º	96
		Marzo de 1939	3º	107
		Abril a junio de 1939	5º	98
		Julio a septiembre de 1939	6º	62
Exportacion de oro en barras	{	Enero a diciembre de 1938	1º	40
		Enero de 1939	2º	114
		Febrero de 1939	3º	99
		Marzo de 1939	3	110
		Abril a junio de 1939	5º	104
		Julio a septiembre de 1939	6º	68
Importacion y exportacion por aduanas	{	Enero a diciembre de 1938	1º	40
		Enero de 1939	2º	114
		Febrero de 1939	3º	99
		Marzo de 1939	3º	110
		Abril a junio de 1939	5º	104
		Julio a septiembre de 1939	6º	68
Importacion de viveres y algunos articulos de primera necesidad—1930 1939		6º	47	
<b>X VARIOS</b>				
Valiosas opiniones sobre el merito cientifico de los trabajos de la Contraloria		1º	22	
Estatuto social de la Contraloria (Resoluciones reglamentarias)		1º	41 a 55	
Los graficos estadisticos de la Contraloria en la Exposicion de San Francisco de California		5º	107	
Erratas advertidas del tomo I numero 1º y tomo II numeros 1º y 2º		3º	111	
Erratas advertidas del tomo II numero 5º		5º	109	

# CONTENIDO

	Pags
<b>✓ NOTAS EDITORIALES</b>	
✓ Consideraciones sobre nuestra estadística de criminalidad	1
✓ La estadística en Colombia	3
<b>✓ ESTADO FISCAL DE LA NACION</b>	
✓ Situación fiscal aproximada en 30 de noviembre de 1940	5
<b>✓ ESTUDIOS Y CONFERENCIAS</b>	
✓ Las investigaciones obre grupos sanguíneos en Colombia por Jose Francisco Socarras	18
✓ La organización económica del trabajo y su retribución equitativa en las obras públicas nacionales por Miguel Cabal Veigara	31
✓ Metodología estadística (conferencia) por Francisco de Abisqueta	35
La Dirección Departamental de Estadística del Tolima <i>MO</i>	40
<b>ESTADISTICAS</b>	
✓ Producción de oro plata y platino	45
✓ Producción de sal terrestre	45 y 46
✓ Producción de petróleo	46
✓ Producción de derivados del petróleo	47
✓ Deguello de ganado mayor y menor	47
✓ Movimiento de ferias de ganado	48
✓ Importación por agrupaciones industriales	50
✓ Importación y exportación por países—Valores	52
✓ Importación de artículos importantes	56
✓ Exportación de artículos importantes por países de venta y por aduanas	82
✓ Exportación de oro en barras	88
✓ Importación y exportación por aduanas	88
✓ Producción en el país de azúcar centrifugado	90
✓ Consumo de azúcar en el país por Departamentos	90
✓ Estadística fiscal nacional	91
✓ Estadística fiscal departamental	97
✓ Estadística fiscal municipal	99
<b>VARIOS</b>	
✓ Comentarios a las labores de la Contraloría General de la República	101

# Anales de Economía y Estadística

TOMO IV

ENERO Y FEBRERO DE 1941

NUMEROS 1º Y 2º

## NOTAS EDITORIALES

o

### Consideraciones sobre nuestra estadística de criminalidad

*La estadística de criminalidad constituye un importante elemento de juicio en relación con el movimiento criminal de un país de modo general, y también en relación con las diversas manifestaciones de la vida privada y social*

*La estadística criminológica existe en Alemania desde el año de 1882 y en otros países, como Italia, Bélgica y Francia, se dispone de ella desde hace varios decenios. En Colombia, dice el doctor Carlos Lleras en su libro La Estadística Nacional, su Organización y sus Problemas, que "en la segunda mitad del siglo pasado se llevaba entre nosotros una estadística de criminalidad, según constancia oficial consignada en un informe rendido por el doctor Ambal Galindo, Director de Estadística, por esa época". También advierte que "en el Departamento de Antioquia se publican desde hace varios años algunos trabajos estadísticos sobre criminalidad". No obstante, puede decirse que solamente en el año de 1937 se dieron por la Contraloría General de la República, los primeros pasos en forma organizada y perma-*

*mente sobre estas materias, centralizando en la Dirección Nacional de Estadística todo lo referente a su reglamentación y ejecución*

*Se ha considerado la estadística de criminalidad como la base más importante para una estadística de lo moral, sacando de ella conclusiones respecto de la moralidad de un pueblo. Pero se ha impugnado esta tesis, alegando que el hecho mismo de que la estadística criminológica no registre sino un cierto orden de delitos o de acciones punibles, no comprendiendo en cambio, infracciones de grande importancia —cual la mendicidad o la conducta desordenada— es razón suficiente para proceder con cautela en todo intento de basar en ella conclusiones sobre fenómenos tan complejos como son los de la moral de un pueblo. Agregan, además, que un gran número de delitos graves no llegan a los registros estadísticos, como aquellos contra la familia y el honor sexual, que en muchas ocasiones, y por circunstancias especiales, escapan al conocimiento de los jueces y, en consecuencia, la estadística de criminalidad debe considerarse solamente como expresión relativa de la criminalidad real o efectiva*

*Sin perjuicio de tales críticas, es indiscutible que los datos que se desprenden de*

la observacion y de la aplicacion de la estadística nos ofrece una serie muy valiosa de elementos, relativos, de un lado a los actos punibles, y de otro, a las circunstancias vitales del orden social, político, jurídico y económico de un pueblo, como razonadamente sostiene Paul Pollitz

Respecto a nuestra organización estadística, puede decirse que su orientación ha sido inspirada principalmente en las exposiciones que sobre ella escribió Enrico Ferri, en su Sociología Criminal. Es decir, se buscaron los medios "de comprobar el más o el menos en el movimiento anual y periódico de la criminalidad ya sea aparente, es decir, descubierta y denunciada, ya sea legal, esto es, juzgada, y de este dato ascender a la investigación de las causas más generales y más evidentes, sin intentar juzgar por un solo elemento unilateral y negativo el conjunto complejo, tan ondulante y diverso, de la moralidad de un pueblo"

Y a esta, que llama Ferri la parte sociológica de la estadística criminal, se le debe unir y relacionar el aspecto biológico, si se quiere preguntar a la estadística la participación variable y proporcional de las diferentes edades, sexo, profesión, etc., en la vida criminal

Son estas, pues, las bases científicas de nuestra estadística criminológica. Averiguar en primer término, con más o menos acierto, el número de personas que se hacen delincuentes en el año estadístico, y cuántas personas han sido juzgadas por las autoridades del Órgano Judicial en ese mismo año. En segundo término, investigar las condiciones biológicas de raza, de edad y de sexo, y las condiciones biológicas sociales, como la profesión, el estado civil y la instrucción

Su observación nos dará primeramente un grupo de cifras relativas y absolutas, de las cuales se desprende una idea de conjunto, una orientación general en cuanto a la suma de sujetos que han sido objeto de una investigación criminal, y la suma de

acciones punibles perpetradas, dándonos, así, posibilidad de apreciar el aumento y disminución de la criminalidad en determinado lapso y, en consecuencia, resultando fácilmente apreciables las oscilaciones que sufren tanto la vida delictiva en términos generales, cuanto determinados grupos de delitos, ofreciéndonos ocasión de investigar las causas psicológicas de esos fenómenos. En segundo lugar, podremos conocer cuál es la contribución proporcional en la vida criminal, de los sexos, de las distintas edades, de las condiciones económicas, de las profesiones, de la instrucción, del grado de alcoholismo de los criminales, en una palabra, conocer las causas biológicas o los factores sociales que intervienen en la comisión de los delitos

Porque la investigación de las estadísticas criminológicas es, ante todo, investigación de los motivos de la acción punible en las masas, complementando la investigación sobre el individuo aislado —o de los motivos individuales— por cuanto trata de averiguar la influencia que determinados motivos ejercen, en cierto lapso cronológico, sobre determinado sector de sujetos

Estas breves consideraciones, que no se refieren sino apenas a una parte mínima de la estadística de criminalidad, nos dejan adivinar el amplio y caudaloso servicio que pueden prestar, y que han prestado en los países donde se han perfeccionado y usado estas disciplinas, a la legislación penal y a la lucha contra el crimen en nuestro país

Porque es lo cierto que en Colombia se ha legislado en materia penal completamente a ciegas de la realidad nacional. La reforma penal del año treinta y seis, puede ser, y seguramente lo es, una obra inspirada en las más nuevas y científicas doctrinas penales del mundo, pero es indudable y elemental que por muy sabias que sean aquellas doctrinas, necesitan la adaptación metódica y técnica a la índole del pueblo donde se van a implantar. Es necesario conocer de antemano el desarrollo

economico del pais, la poblacion humana, el fenomeno migratorio y la capacidad fiscal del Estado para atender el costo de los organismos preventivos y represivos que deben establecerse para combatir el crimen. Sin estos elementos no se puede legislar con resultados fecundos. Y es bien sabido, que la Comision que elaboro elCodigo Penal vigente, no dispuso de ninguno de ellos, pues en mil novecientos treinta y seis, no sabiamos con precision cuantos habitantes tenia Colombia, ni cuantos extranjeros residian en ella, ni cuantos llegaban a nuestros puertos anualmente, y de que Presupuesto se podia disponer para el sostenimiento de los establecimientos carcelarios y de los Juzgados de Instruccion que la Republica necesita. Y muchisimo menos de datos siquiera aproximados sobre el movimiento periodico de la criminalidad en el pais.

Por tales razones no se requiere una gran ilustracion juridica en cuestiones penales, para pensar que tal Estatuto debe tener graves fallas que le hacen inoperante y poco eficaz en muchos casos, para combatir el delito.

Nosotros pensamos, que muchas veces los autores de nuestroCodigo Penal—casi todos apasionados discipulos de Ferrri—deberian recordar, lo que decia aquel insigne maestro, refiriendose a un nuevoCodigo Penal italiano “ hemos visto recientemente de que modo se ha copiado el nuevoCodigo Penal italiano, copiando y zurciendo de un modo mas o menos afortunado los precedentes codigos italianos, o los codigos extranjeros mas modernos, sin que nunca la conciencia de nuestro legislador, oscilando entre las cosas viejas y las nuevas, haya mostrado darse cuenta de los resultados mas evidentes de la estadística de criminalidad en nuestro pais” Solo que en el año en el cual se hizo la reforma penal, no existian en Colombia las estadísticas de que hablaba Ferrri, y por tanto seria injusto aplicar las criticas del maestro italiano a la labor de los eminentes juristas que redactaron nuestro Codi-

go Penal vigente, pues no disponían, repetimos, de los elementos fundamentales que pudieran guiarlos para acomodar los principios que la ciencia penal moderna aconseja, a las modalidades típicas de nuestro pueblo y a nuestra organizacion estatal.

Hoy, en cambio, existe un organismo vivo, que cada dia procura superar y perfeccionar sus metodos de investigacion para agrupar técnica y metodicamente todos los hechos que se relacionen con la criminalidad, y donde se puedan sacar conclusiones que nos eviten teorizar demasiado cuando del problema de la delincuencia se trate.

Desgraciadamente se esta viendo que muy raras veces los que se interesan por los estudios penales se acuerdan de tales estadísticas, y muchos, quizá los mas, ignoran que existe. De ahí, que nuestro principal proposito al escribir estas lineas es suscitar entre nuestros hombres que consideran como cuestion vital la lucha contra el delito, un vivo interes por estos trabajos ya que su previa consulta y detenido estudio suministrarían una orientacion y un criterio cierto y real, y no el apriorístico que hasta ahora se ha empleado, criterio que ha servido unicamente para desorientar la opinion, que no sabe a ciencia cierta si somos un pueblo de criminales, que necesita con urgencia la implantacion de horcas en los caminos y la ley de fuga,—como lo pide en las paginas de El Tiempo, un distinguido y sagaz publicista a proposito de un horrible asesinato cometido en tierras del Tolima—o si somos un pueblo de campesinos pacíficos y honrados cuyo indice de criminalidad es tan bajo que merece el ejemplo de naciones más adelantadas.

Antonio Medina Cely

o o

## La estadística en Colombia

La Contraloria General de la Republica ha venido transformandose en los últimos años en un verdadero laboratorio en el

mas vasto y fecundo campo de trabajo que se pueda concebir dentro del total engraje administrativo de la nacion. Dia por dia, la ciencia estadística avanza y muestra aportes de inestimable valor para el conocimiento mas substancial y dilata do de los pequeños y de los grandes problemas de la Patria. La obra del censo, por ejemplo, bastaria para consagrar de finitivamente a su organizador y director principal, porque es una obra que resume integramente y en síntesis acabada, la casi totalidad de las actividades económicas y sociales de la población colombiana.

La Contraloría acaba de dar a la publicidad ahora un nuevo trabajo "Encuesta sobre las condiciones y el costo de la vida obrera", cuya primera parte esta dedicada a las investigaciones realizadas por los técnicos del ramo en la ciudad de Medellín. He aquí, sin duda alguna, un ensayo que puede considerarse como uno de los mas eficientes de los muchos que ha venido realizando aquella dependencia oficial. ¿Como no advertir en este importantísimo

estudio, que presenta objetivamente, sin literatura alguna, la realidad palpable de las condiciones de existencia de nuestras clases trabajadoras, un guia ejemplar para una labor de gobierno encaminada a buscar el progresivo enaltecimiento del nivel espiritual y material del pueblo? Si al gun fundamento cierto e irrecusable puede necesitar una política alimenticia, una política de higiene social, de asistencia pública, una política obrera, una política destinada a favorecer las clases campesinas, es precisamente el que ofrecen las conclusiones irrefutables de este genero de investigaciones.

En el año venidero —lo ha anunciado el doctor Restrepo— la Contraloría acometera la ejecución de otros y valiosos trabajos de índole estadística, y no estamos descaminados si decimos que esta labor habra de perdurar en el espíritu de los colombianos como una de las mas altas y de mas profundo sentido patriótico.

Tomado de El Tiempo (Sección Cosas del Día)

## Situación Fiscal aproximada en 30 de noviembre de 1940

El balance de la situación fiscal aproximada de la Nación en 30 de noviembre de 1940 arroja un superavit de \$ 2 827 275 68 según el detalle siguiente

Superavit fiscal aproximado en 30 de octubre de 1940	\$	6 195 085 32
Deficit presupuestal liquidado en noviembre así		
Valor del acuerdo de ordenacion de gastos	\$	7 966 661 73
Producto de las rentas ordinarias		4 598 852 09
		3 367 809 64
Superavit fiscal aproximado en 30 de noviembre de 1940	\$	2 827 275 68

### DEFICIT PRESUPUESTAL

El deficit presupuestal producido en los once meses transcurridos del presente año asciende a la cantidad de \$ 5 256 597 86 el cual se determina por la comparacion entre los acuerdos mensuales de ordenacion de gastos y el producto de las rentas ordinarias en el mismo periodo como sigue

M E S E S	Acuerdos	Rentas
	Pesos	
Enero	6 027 431 51	5 705 816 48
Febrero	7 697 755 14	5 365 866 88
Marzo	6 873 994 00	4 702 802 28
Abril	7 073 294 24	5 289 031 09
Mayo	6 106 416 75	5 232 745 19
Junio	6 922 786 90	6 544 200 08
Julio	6 841 390 20	6 452 988 63
Agosto	6 798 198 16	6 120 862 04
Septiembre	6 970 464 74	7 089 151 37
Octubre	6 740 637 94	13 660 417 32
Noviembre	7 966 661 73	4 598 852 09
	76 019 031 31	70 762 733 45
Deficit presupuestal		5 256 297 86
Sumas iguales	76 019 031 31	76 019 031 31

Comparando el deficit presupuestal aproximado liquidado anteriormente con el superavit fiscal liquidado en la vigencia pasada y teniendo en cuenta la cancelacion de reservas de vigencias anteriores se obtiene tambien el superavit fiscal aproximado así

Deficit presupuestal aproximado en 30 de noviembre	\$	5 256 297 86
Superavit fiscal de la vigencia pasada	\$	1 087 736 17
Cancelacion de reservas de vigencias anteriores		990 837 37
Sumas	\$	8 083 573 54
Superavit fiscal aproximado en 30 de noviembre de 1940		2 827 275 68
Sumas iguales	\$	8 083 573 54

ANALES DE ECONOMIA Y ESTADISTICA

SINTESIS DE LAS OPERACIONES EFECTUADAS HASTA EL 30 DE NOVIEMBRE DE 1940

CONCEPTO	VALOR		CONCEPTO	VALOR	
	Pesos			Pesos	
INGRESOS			EGRESOS		
<b>Producto de las rentas ordinarias</b>			<b>Valor de los acuerdos de ordenacion de gastos ordinarios asi</b>		
En enero	5 705 816 48		En enero	6 027 431 51	
En febrero	5 365 866 88		En febrero	7 697 755 14	
En marzo	4 702 802 28		En marzo	6 873 994 00	
En abril	5 289 031 09		En abril	7 073 294 24	
En mayo	5 232 745 19		En mayo	6 106 416 75	
En junio	6 544 200 08		En junio	6 922 786 90	
En julio	6 452 988 63		En julio	6 841 390 20	
En agosto	6 120 862 04		En agosto	6 798 198 16	
En septiembre	7 089 151 37		En septiembre	6 970 464 74	
En octubre	13 660 417 32		En octubre	6 740 637 94	
En noviembre	4 598 852 09	70 762 733 45	En noviembre	7 966 661 73	76 019 031 31
<b>Producto de las rentas ingresos y recursos extraordinarios</b>			<b>Giros y reservas de los productos de las rentas ingresos y recursos extraordinarios</b>		
En enero	340 134 84		Superavit fiscal aproximado en 30 de noviembre de 1940		25 868 780 39
En febrero	291 159 60				
En marzo	1 814 493 69				
En abril	2 795 195 30				
En mayo	776 932 92				
En junio	6 489 199 52				
En julio	364 502 15				
En agosto	1 770 620 61				
En septiembre	4 614 139 95				
En octubre	4 054 441 88				
En noviembre	2 557 959 93	25 868 780 39			2 827 275 68
Total de ingresos		96 631 513 84			
Superavit fiscal de la vigencia de 1939		7 087 736 17			
Cancelacion de reservas de vigencias anteriores		995 837 37			
Suma		104 715 087 38	Suma		104 715 087 38

PRODUCTO DE LAS RENTAS ORDINARIAS

Segun los informes telegraficos suministrados por las oficinas recaudadoras el producto de las rentas ordinarias en el mes de noviembre de 1940 fue de \$ 4 598 852 09 habiendose registrado una disminucion de \$ 9 061 565 23 en comparacion con los productos del mes anterior como se demuestra en seguida

Productos de octubre	\$	13 660 417 32
Productos en noviembre		4 598 852 09
Disminucion en noviembre en relacion con octubre	\$	9 061 565 23

Este resultado se obtiene tambien con la comparacion de las disminuciones y los aumentos entre los dos meses citados como puede verse en el cuadro anexo a este informe asi

Valor de las disminuciones en noviembre	\$	9 704 399 36
Valor de los aumentos en el mismo mes		642 834 13
Disminucion en noviembre comparado con el mes anterior	\$	9 061 565 23

A continuacion se detallan las disminuciones y los aumentos de los respectivos renglones en noviembre en comparacion con los de octubre anotando al final en forma global el total de aquellos de menor importancia y los que se refieren a creditos nuevos

Rentas que disminuyeron		Rentas que aumentaron	
CONCEPTO	VALOR	CONCEPTO	VALOR
	Pesos		Pesos
Impuesto sobre la renta	4 892 444 36	Participacion nacional en las explotaciones de petroleos	383 453 49
Impuesto sobre el patrimonio	2 520 166 57	Impuesto de aduanas y recargos	138 585 74
Impuesto sobre el exceso de utilidades	1 876 180 78	Impuesto de papel sellado y timbre nacional	51 276 07
Impuesto sobre consumo de gasolina	72 502 66	Impuesto de defensa nacional (cuota de exencion militar)	28 644 64
Telegrafos cables radios etc	71 509 74	Impuesto sobre consumo de grasas y lubricantes	12 074 86
Otros ingresos (rentas no especificadas)	59 696 65	Otras rentas	28 799 33
Salinas terrestres administradas por el Banco de la Republica	51 763 99		
Impuesto sobre consumo de foforos y naipes	49 323 69		
Correos incluyendo la estampilla de la Cruz Roja	28 420 10		
Impuesto sobre minas de propiedad particular	21 588 06		
Canonos superficarios en petroleos	14 946 80		
Flotilla fluvial de obras publicas en el rio Magdalena	11 039 68		
Otras rentas	34 816 28		
<b>Total</b>	<b>9 704 399 36</b>	<b>Total</b>	<b>642 834 13</b>

**COMPARACION ENTRE LOS PRODUCTOS DE LAS RENTAS ORDINARIAS DE ENERO A NOVIEMBRE DE 1940 CON LOS DE LOS MISMOS MESES DE 1939**

Comparados los productos de las rentas ordinarias de enero a noviembre del presente ano con los mismos meses de 1939 se observa una disminucion de \$ 14 482 278 60 en 1940 segun la demostracion siguiente

Productos en 1940 (segun datos telegraficos)		Productos en 1939 (segun incorporacion y balances definitivos)	
MESES	VALOR	MESES	VALOR
	Pesos		Pesos
En enero	5 705 816 48	En enero	6 019 528 38
En febrero	5 365 866 88	En febrero	4 789 130 37
En marzo	4 702 802 28	En marzo	7 799 388 75
En abril	5 289 031 09	En abril	6 378 764 87
En mayo	5 232 745 19	En mayo	6 787 081 45
En junio	6 544 200 08	En junio	6 400 311 93
En julio	6 452 988 63	En julio	8 273 707 09
En agosto	6 120 862 04	En agosto	11 164 553 11
En septiembre	7 089 151 37	En septiembre	7 191 239 20
En octubre	13 660 417 32	En octubre	10 625 914 22
En noviembre	4 598 852 09	En noviembre	9 815 392 68
<b>Suma</b>	<b>70 762 733 45</b>	<b>Suma</b>	<b>85 245 012 05</b>
Disminucion en 1940 en comparacion con 1939	14 482 278 60		

Segun el analisis verificado el monto total de las disminuciones de las rentas ordinarias en los once meses transcurridos del ano de 1940 comparado con los mismos de 1939 ascendio a la suma de \$ 18 650 265 92 y el total de los aumentos fue de 4 167 987 32

o sea una disminucion en 1940 de \$ 14 482 278 60

En seguida se detallan las disminuciones y los aumentos de los respectivos renglones en los once meses transcurridos del ano de 1940 en comparacion con los mismos del año anterior anotando al final en forma global y en dos renglones separados las rentas no comparables y el total de aquellos de menor importancia

CONCEPTO	VALOR
	Pesos
<b>Rentas que disminuyeron</b>	
Impuesto de aduanas y recargos	12 411 576 34
Impuesto de papel sellado y timbre nacional	829 413 11
Salinas terrestres administradas por el Banco de la Republica	297 299 06
Impuesto sobre tonelaje	278 897 61
Impuesto de herencias sucesiones y donaciones	229 716 75
Telegrafos cables radios etc	207 752 79
Correos incluyendo la estampilla de la Cruz Roja	194 181 21
Impuesto sobre canalizacion	178 102 68
Productos de bienes nacionales	121 680 15
Impuesto sobre el consumo de gasolina	110 121 68
Impuesto sobre exceso de utilidades	110 113 42
Impuesto sobre exportacion de banano	65 641 17
Muelles fluviales	50 976 75
Navegacion comercial en el sur de la Republica	42 617 97
Impuesto sobre el consumo de grasas y lubricantes	21 806 58
Impuesto sobre el consumo de fosforos y naipes	19 787 73
Rentas no comparables	3 459 831 20
Otras rentas	20 749 72
<b>Total</b>	<b>18 650 265 92</b>
<b>Rentas que aumentaron</b>	
Impuesto sobre la renta	2 075 377 75
Impuesto sobre el patrimonio	677 309 08
Participacion nacional en las explotaciones de petroleos	362 951 36
Otros ingresos (rentas no especificadas)	342 661 84
Impuesto sobre la venta de oro fisico	166 189 86
Muelles faros boyas sanidad de puertos etc	111 193 87
Canones superficiarios en petroleos	90 155 86
Producto del buque tanque Cabimas	65 768 71
Aporte del Municipio de Bogota para la Policia Nacional	63 302 61
Impuesto sobre primas de seguros	24 337 52
Impuesto sobre minas de propiedad particular	24 010 59
Participacion en la explotacion de minas	19 733 92
Flotilla fluvial de obras publicas en el rio Magdalena	12 754 81
Participacion nacional en los transportes por oleoductos	11 692 47
Rentas no comparables	107 076 37
Otras rentas	13 470 70
<b>Total</b>	<b>4 167 987 32</b>

Se entiende por rentas no comparables aquellas que han sido presupuestas en la actual vigencia pero no en la anterior o las que fueron incluidas en los calculos del ano pasado y no figuran en 1940. Los productos de las primeras se consideran como aumentos y los de las segundas como disminuciones en el presente ano segun el estudio comparativo que antecede.

**COMPARACION ENTRE EL AFORO PRESUPUESTAL Y EL PRODUCTO DE LAS RENTAS ORDINARIAS**

En relacion con las once duodecimas partes del presupuesto inicial respecto de las rentas ordinarias teniendo en cuenta los contracreditos a algunas de las partidas de dicho estimativo la comparacion entre \$ 71 468 045 39 que representa el aforo presupuestal hasta noviembre y \$ 70 602 557 26 a que ascendio el producto de las rentas en el mismo periodo acusa una disminucion de los productos por valor de \$ 865 488 13 cuyos detalles se hallan discriminados en el cuadro anexo asi:

Disminucion en relacion con el aforo presupuestal	\$ 5 309 662 35
Aumento en relacion con el aforo presupuestal	4 444 174 22
Menor valor de los productos en relacion con el aforo presupuestal	\$ 865 488 13

Las rentas que no produjeron el aforo presupuestal se detallan en seguida anotando al final en forma global aquellos renglones de menor importancia.

ANALES DE ECONOMIA Y ESTADISTICA

CONCEPTO	VALOR
	Pesos
Impuesto de aduanas y recargos	2 248 930 96
Impuesto de papel sellado y timbre nacional	746 286 41
Salinas marítimas—Producto líquido	412 500 00
Telegrafos cables radios etc	336 051 15
Impuesto de herencias sucesiones y donaciones	227 862 09
Correos incluyendo la estampilla de la Cruz Roja	184 472 76
Impuesto sobre canalización	166 493 81
Impuesto sobre consumo de gasolina	163 459 88
Flotilla fluvial de obras públicas en el río Magdalena	143 564 66
Remate de mercancías decomisadas	84 722 89
Salinas terrestres administradas por el Banco de la República	78 975 17
Impuesto sobre el exceso de utilidades	77 250 81
Impuesto sobre exportación de banano	75 415 96
Producto del buque tanque Cabimas	53 397 96
Aporte del Municipio de Bogotá para la Policía Nacional	50 005 33
Minas de Supia y Marmato	41 250 00
Impuesto sobre consumo de fosforos y naipes	35 248 59
Muelles fluviales	31 389 76
Impuesto sobre la venta de oro físico	28 874 81
Impuesto sobre tonelaje	26 593 34
Canone superficiarios en petroleos	19 844 14
Navegación comercial en el sur de la República	18 964 56
Minas de Muzo y Coscuez	18 333 33
Salinas terrestres (otras)	14 603 04
Impuesto sobre consumo de grasas y lubricantes	10 005 05
Otras rentas	15 165 89
<b>Total</b>	<b>5 309 662 35</b>

Las rentas que sobrepasaron el aforo presupuestal se detallan a continuación anotando al final en forma global aquellas de menor importancia

CONCEPTO	VALOR
	Pesos
Impuesto sobre la renta	2 906 002 91
Impuesto sobre el patrimonio	950 726 68
Muelles faros boyas sanidad de puertos etc	210 892 35
Otros ingresos (rentas no especificadas)	177 959 10
Utilidades en el Banco de la República	41 666 67
Producto de bienes nacionales	34 033 33
Participación nacional en los transportes por oleoductos	29 535 04
Participación nacional en las explotaciones de petroleos	24 840 49
Impuesto sobre primas de seguros	21 972 69
Participación en la explotación de minas	13 523 67
Otras rentas	33 021 29
<b>Total</b>	<b>4 444 174 22</b>

**PRODUCTOS DE LAS RENTAS INGRESOS Y RECURSOS EXTRAORDINARIOS  
CON DESTINACION ESPECIAL**

Según las informaciones suministradas por las oficinas recaudadoras el producto de las rentas en ingresos y recursos extraordinarios hasta octubre fue de \$ 23 310 820 46 y en el mes de noviembre de \$ 2 579 959 93 o sea un total de \$ 25 868 780 39

Los productos en noviembre fueron los siguientes

ANALES DE ECONOMIA Y ESTADISTICA

CONCEPTO	VALOR	
	Pesos	
<b>Rentas de la Ley 12 de 1932</b>		
Diez por ciento sobre giros al Exterior (residentes)	67 479 78	226 447 04
Impuesto sobre aparatos telefonicos	18 049 87	
Impuesto sobre loterias y billetes de rifa	107 949 05	
Impuesto sobre espectaculos publicos y tiquetes de apuesta	32 968 34	
<b>Otras rentas extraordinarias</b>		
Impuesto sobre la exportacion de cafe	77 981 34	106 512 89
Productos del Laboratorio Samper y Martinez	8 730 53	
Sobretasa postal y telegrafica	13 436 10	
Impuesto del 2% sobre premios de loterias	6 364 92	
<b>Ingresos por creditos adicionales</b>		
Bono de prima cafetera—Decreto numero 886 de mayo 3 de 1940	1 500 000 00	2 225 000 00
Ingresos por cuenta del contrato celebrado con el Banco de la Republica—Decreto numero 1355 de junio 12 de 1940	700 000 00	
Prestamo segun contrato con las casas Uribe Garcia Alvarez & Compania S A y Herrera Carrizosa Hermanos—Decreto numero 1524 de agosto 2 de 1940	25 000 00	
<b>Total</b>		

**COMPARACION ENTRE EL CALCULO PRESUPUESTAL Y EL PRODUCTO DE LAS RENTAS EXTRAORDINARIAS**

La comparacion entre el calculo presupuestal para los meses de enero a noviembre o sea entre \$ 5 060 000 00 que representa las once duodecimas partes del presupuesto inicial extraordinario y \$ 3 770 223 28 a que ascendio el producto de las rentas en el mismo periodo acusa una disminucion en los productos por valor de \$ 1 289 776 72 como se observa en seguida

Disminuciones en relacion con el aforo presupuestal	\$ 1 478 934 97
Aumentos en relacion con el aforo presupuestal	189 158 25
Menor valor de los productos en relacion con el aforo presupuestal	\$ 1 289 776 72

CONCEPTO	VALOR
	Pesos
<b>Rentas que no produjeron el aforo presupuestal</b>	
Producto de los ferrocarriles y cables nacionales	870 833 33
Producto del malecon de Buenaventura	330 000 00
Diez por ciento sobre giros al Exterior (residentes)	154 699 05
Impuesto de valorizacion por irrigaciones y desecaciones	91 666 67
Impuesto sobre la exportacion de cafe	31 735 92
<b>Total</b>	<b>1 478 934 97</b>
<b>Rentas que sobrepasaron el aforo presupuestal</b>	
Impuesto sobre loterias y billetes de rifa	84 926 32
Impuesto sobre espectaculos publicos y tiquetes de apuesta	43 672 30
Sobretasa postal y telegrafica	23 791 63
Laboratorio Samper y Martinez	20 120 55
Terminal maritimo y fluvial de Barranquilla	6 666 67
Impuesto sobre aparatos telefonicos	5 960 18
Malecon de Cartagena	2 500 00
Impuesto del 2% sobre premios de loterias	1 520 60
<b>Total</b>	<b>189 158 25</b>

ANALES DE ECONOMIA Y ESTADISTICA

MOVIMIENTO DE LAS APROPIACIONES ORDINARIAS DE 1940

Las apropiaciones para gastos ordinarios de 1940 han tenido el siguiente movimiento durante el ejercicio de los once meses transcurridos

Apropiaciones iniciales		\$	86 106 689 58
Creditos			1 935 867 64
	Suma	\$	88 042 557 22
Contracreditos			1 711 216 67
	Total apropiado	\$	86 331 340 55
Giros librados			
Hasta octubre		\$	66 550 132 52
En noviembre asi			
Ordenes definitivas	\$	707 286 32	
Ordenes de anticipo		1 681 448 00	
Relaciones de autorizacion		4 563 853 18	6 952 587 50
			73 502 720 02
Saldo de apropiaciones por girar		\$	12 828 620 53

Los creditos abiertos al presupuesto ordinario hasta el 30 de noviembre son los siguientes

C O N C E P T O	VALOR	
	Pesos	
Para sueldos del personal de la Policia Nacional—Numeral 7º Guarniciones de fuera Decreto numero 225 de febrero 8 de 1940		42 150 00
(Con base en el aporte del Departamento Norte de Santander para la Policia Na Para atender al pago de arrendamiento de edificios y locales con destino a las Penitenciaras y Reclusion de Mujeres—Decreto numero 324 de febrero 16 de 1940		6 000 00
(Con base en el aporte del Departamento de Cundinamarca para el ramo Carcelario) Para legalizar parte de los gastos hechos en el servicio de la navegacion comercial en los rios del sur de la Republica correspondientes a vigencias anteriores—Decreto numero 580 de marzo 27 de 1940		2 585 24
(Con base en los depositos provenientes de los productos de la navegacion de los rios del sur por servicios de 1937 que no fueron aplicados hasta el 31 de diciembre de 1939) Para sueldos y toda clase de gastos que demande el levantamiento del catastro nacional y del Instituto Geografico Militar y Catastral—Decreto numero 913 de mayo 13 de 1940		11 665 06
(Con base en los productos del Instituto Geografico Militar y Catastral) Para gastos vario del Ministerio de Guerra—Decreto numero 1106 de 10 de junio de 1940		120 244 05
(Con base en productos varios ingresados en las Pagadurias del Ministerio de Guerra) Para gastos varios—Decreto numero 1195 de junio 22 de 1940 asi		
Ministerio de Gobierno	\$	795 769 43
Ministerio de Hacienda y Credito Publico		396 291 58
Ministerio de Obras Publicas		80 000 00
		1 272 061 01
(Con base en el mayor valor de parte del superavit fiscal de 1939) Para viaticos materiales y demas gastos de Policia Sanitaria Nacional en el pais segun las Leyes 15 de 1925 y 68 de 1930 y 18 de 1933—Decreto numero 1231 de junio 28 de 1940		1 640 00
(Con base en igual suma depositada en la Tesoreria General proveniente de revalidacion de licencias farmaceuticas) Para atender a los gastos que demande la campana contra la sigatoka en las zonas bananeras de Santa Marta y Acandí—Decreto numero 1261 de julio 4 de 1940		13 448 57
(Con base en igual suma proveniente de la venta de una planta estacionaria para aspersión de plantaciones que se encontraba en Santa Marta) Para atender al pago de sueldos y otros gastos—Decreto numero 1313 de julio 9 de 1940 asi		
Ministerio de Relaciones Exteriores	\$	76 280 04
Ministerio de Hacienda y Credito Publico		150 000 00
Ministerio de Educacion Nacional		180 000 00
Departamento de Contraloria		10 000 00
		416 280 04
(Con base en la cancelacion de reservas de vigencias anteriores) Para gastos del Congreso Nacional—Ley 17 de 1940		4 000 00
(Sin respaldo en renta especifica) Para gastos del Congreso Nacional		45 793 67
(Sin respaldo en renta especifica)		
<b>Total</b>		<b>1 935 867 64</b>

ANALIS DE ECONOMIA Y ESTADISTICA

**RESERVAS POR CONTRATOS Y PEDIDOS**

Los saldos de las reservas por contratos y pedidos en 30 de noviembre de 1940 imputables al presupuesto ordinario de la actual vigencia registra el siguiente resultado

Saldo de reservas por contratos	\$	2 209 973 21
Saldos comprometidos y no girados de reservas por pedidos a favor del Departamento Nacional de Provisiones		367 968 77
Total de reservas	\$	2 577 941 98

**MOVIMIENTO DE LAS APROPIACIONES EXTRAORDINARIAS EN 1940**

Las apropiaciones extraordinarias para el presupuesto de la vigencia en curso registran el siguiente movimiento hasta el 30 de noviembre

Apropiaciones iniciales	\$	5 520 000 00
Creditos		33 491 147 23
Total apropiado	\$	39 011 147 23

Giros librados de enero a noviembre		
Por ordenes definitivas	\$	10 526 195 43
Por ordenes de anticipo		606 349 23
Por relaciones de autorizacion		12 325 807 88
Saldo de apropiaciones por girar	\$	15 552 794 69

Los creditos abiertos al presupuesto extraordinario hasta el 30 de noviembre son los siguientes

CONCEPTO	VALOR
	Pesos
Para legalizar a The Frederick Snares Corporation el valor de los productos liquidos en la administracion del malecon de Cartagena que deben ser aplicados al servicio de la amortizacion e intereses del prestamo contratado con la mencionada compania para obras portuarias de dicha ciudad—Decreto numero 577 de marzo 27 de 1940	17 427 51
(Con base en el mayor valor de los productos liquidos del malecon de Cartagena durante el segundo semestre de 1939)	
Para entregar a la Compania del Ferrocarril de Cundinamarca de conformidad con el articulo 2º de la Ley 49 de 1935 y contrato de fecha 7 de julio de 1939 en bonos ferroviarios del 6%—Decreto numero 579 de marzo 27 de 1940	1 068 302 33
(Con base en la emision de bonos ferroviarios del 6% segun acta de fecha 21 de febrero de 1940)	
Para gastos en la construccion del acueducto publico de la ciudad de Qubdo—Decreto numero 581 de marzo 27 de 1940	20 045 70
(Con base en la suma depositada en la Tesoreria General de la Republica por el Tesorero del acueducto de Qubdo)	
Para la construccion del Palacio de Comunicaciones de la capital de la Republica adquisicion de zonas por expropiacion o por venta directa pago del descuento por venta de cedulas y otros gastos que se deriven del cumplimiento del contrato del emprerito celebrado por el Gobierno con el Banco Central Hipotecario distintos de los relacionados con el servicio de la deuda—Decreto numero 582 de marzo 27 de 1940	400 000 00
(Con base en el tercer contado del emprerito contratado por el Gobierno Nacional con el Banco Central Hipotecario)	
Para gastos en la construccion del acueducto publico de la ciudad de Cucuta—Decreto numero 583 de marzo 27 de 1940	20 000 00
(Con base en igual suma depositada en la Tesoreria General por el Departamento de Norte de Santander como aporte para la construccion del acueducto segun contrato)	
Para legalizar a Roberto H Parrish el valor de los productos liquidos en la administracion del terminal maritimo de Barranquilla que deben ser aplicados al servicio de amortizacion e intereses del valor del contrato celebrado para la canalizacion de las Bocas de Ceniza y construccion de un puerto terminal—Decreto numero 660 de abril 5 de 1940	67 696 09
(Con base en los productos liquidos del terminal maritimo y fluvial de Barranquilla)	
Para cancelar creditos pendientes por razon de la construccion del nuevo acueducto de Bogota—Decreto numero 714 de abril 11 de 1940	15 503 00
(Con base en los productos de cupones de bonos de la defensa nacional pignorados por los Bancos de Bogotá y Colombia)	

ANALES DE ECONOMIA Y ESTADISTICA

CONCEPTO	VALOR
	Pesos
Para los gastos que demanden la pavimentacion de carreteras nacionales de conformidad con la Ley 175 de 1938 y para los gastos de financiacion conforme a los contratos celebrados—Decreto numero 753 de 16 de abril de 1940	1 958 125 00
(Con base en los productos de pagares libranzas y bonos provisionales destinados para tal objeto)	
Para legalizar al Banco de la Republica el costo de la edicion de billetes nacionales destinado a reemplazar el saldo en circulacion de los emitidos con fecha 20 de julio de 1915 y para suscribir y pagar acciones de la Caja de Credito Agrario Industrial y Minero—Decreto numero 779 de abril 19 de 1940	373 957 48
(Con base en las utilidades provenientes de la acunacion de niquel)	
Para pagar la prima cafetera establecida por el Decreto numero 831 de 1940—Decreto numero 886 de mayo 3 de 1940	3 000 000 00
(Con base en el producto de la emision del bono de prima cafetera de 1940)	
Para los gastos que demande la construccion de un edificio para cuartel de la Policia Nacional en Bogota—Decreto numero 914 de mayo 13 de 1940	100 000 00
(Con base en consignacion de igual suma que debe efectuar el Municipio de Bogota en la Tesoreria General por concepto de servicios de la Policia Nacional en anos anteriores segun contrato)	
Para construccion de los edificios de las Escuelas Superior de Guerra y Militar de Cadetes—Decreto numero 970 de mayo 30 de 1940	850 000 00
(Con base en igual suma que ingresara a la Tesoreria General proveniente del contrato celebrado por el Ministerio de Guerra con la Caja de Sueldos de Retiro del Ejercito)	
Para entregar al Fondo de Fomento Municipal de conformidad con lo dispuesto en el inciso a) del articulo 2 del Decreto numero 503 de 1940—Decreto numero 971 de mayo 20 de 1940	1 900 000 00
(Con base en el remanente del producto de los impuestos establecidos por la Ley 12 de 1932 una vez amortizado completamente el empreritito patriotico de la defensa nacional)	
Para la celebracion del IV centenario de la ciudad de Pasto—Decreto numero 1109 de junio 10 de 1940	15 000 00
(Con base en igual suma consignada en la Tesoreria General proveniente de sobrante de lo girado para los damnificados por el terremoto ocurrido en dicho Departamento en 1936)	
Para amortizacion de bonos de deuda interna—Decreto numero 1105 de junio 10 de 1940	5 997 500 00
(Con base en US \$ 5 997 500 00 representados en bonos de la deuda externa de 1927 y 1928 de propiedad del Gobierno Nacional depositados en el Banco de la Republica y en la Tesoreria General computados a la par)	
Para gastos varios del Ministerio de Hacienda y Credito Publico—Decreto numero 1355 de julio 12 de 1940	17 500 000 00
(Con base en el empreritito obtenido del Banco de la Republica de conformidad con el Decreto numero 1115 de junio 18 de 1940)	
Para atender a los gastos que demande la construccion del edificio para las oficinas de la Contraloria General de la Republica el Consejo de Estado la Corte Suprema de Justicia y algunos Ministerios en la capital de la Republica—Decreto numero 1524 de agosto 2 de 1940	150 000 00
(Con base en el prestamo segun contrato con Uribe Garcia Alvarez & Compania S A y Herrera Carrizosa Hermanos de Bogota)	
Para atender a la compra de estampillas de sobretasa postal y telegrafica al Banco Central Hipotecario cuyo valor segun contrato debe destinarse al servicio de la amortizacion intereses comisiones y otros gastos del empreritito contratado con el mismo Banco destinado a la construccion del Palacio de Comunicaciones—Decreto numero 1550 de agosto 9 de 1940	37 590 12
(Con base en el mayor recaudo del impuesto de sobretasa postal y telegrafica en la vigencia de 1939)	
<b>Total</b>	<b>33 491 147 23</b>

ANALES DE ECONOMIA Y ESTADISTICA

MOVIMIENTO DE LAS APROPIACIONES EXTRAORDINARIAS DE 1939

Las apropiaciones extraordinarias del presupuesto de 1939 registran el siguiente movimiento en 30 de noviembre de 1940

Saldos no girados en 31 de diciembre de 1939		\$	3 224 995 76
Giros librados de enero a noviembre de 1940			
Por ordenes de pago definitivas	\$	1 138 354 79	
Por ordenes de pago de anticipo		319 497 52	
Por relaciones de autorizacion		659 896 86	2 117 749 17
Saldo de apropiaciones por girar		\$	1 107 246 59

MOVIMIENTO DE LA DEUDA PUBLICA

El movimiento y estado aproximado de la deuda publica de la Nacion en 30 de noviembre de 1940 registra el siguiente resultado

Deuda publica externa

Saldos en 1º de enero de 1940 asi			
Deuda inglesa	\$	7 242 159 50	
Deuda americana		53 417 251 53	
Deuda en libranzas		2 237 280 09	62 896 691 12
Emitido en libranzas			214 892 90
Suma	\$		63 111 584 02
Amortizado en libranzas	\$	324 761 72	
Amortizado (deuda americana)		5 997 500 00	6 322 261 72
Saldo	\$		56 789 322 30
Deuda en libranzas	\$	2 127 411 27	
Deuda inglesa		7 242 159 50	
Deuda americana		47 419 751 53	

Deuda publica interna

Saldo en 1º de enero de 1940	\$	48 045 300 89
Emitido hasta el 30 de noviembre		12 777 945 54
Suma	\$	60 823 246 43
Amortizado		1 913 403 07
Saldo	\$	58 909 843 36

Emprestos de Bancos y entidades nacionales

Banco de la Republica

Saldo en 1º de enero de 1940	\$	21 303 879 81
Amortizado hasta el 30 de noviembre		581 592 06
Saldo	\$	20 722 287 75

Banco Central Hipotecario

Saldo en 1º de enero de 1940	\$	2 912 338 11
Emitido hasta el 30 de noviembre		400 000 00
Suma	\$	3 312 338 11
Amortizado		12 409 71
Saldo	\$	2 299 948 40

Caja Colombiana de Ahorros

Saldo en 1º de enero de 1940	\$	240 000 00
Amortizado hasta el 30 de noviembre		160 151 13
Saldo	\$	79 848 87

ANALES DE ECONOMIA Y ESTADISTICA

**Consejo Administrativo de los Ferrocarriles Nacionales**

Saldo en 1° de enero de 1940	\$	2 993 809 45
Amortizado hasta el 30 de noviembre de 1940		1 436 480 48
Saldo	\$	1 557 328 97

**Caja de Sueldos de Retiro del Ejercito**

Emitido hasta el 30 de noviembre	\$	500 000 00
Saldo	\$	500 000 00

**Departamento de Bolívar**

Saldo en 1° de enero de 1940	\$	40 000 00
Amortizado		40 000 00

**Departamento del Magdalena**

Saldo en 1° de enero de 1940	\$	400 04
Saldo	\$	400 04

**Empréstitos de Bancos y casas extranjeras**

Saldo en 1° de enero de 1940	\$	18 085 192 83
Amortizado hasta el 30 de noviembre de 1940		425 846 26
Saldo	\$	17 659 346 57

**RESUMEN DE LA DEUDA PUBLICA**

Deuda publica externa en circulacion	\$	56 789 322 30
Deuda publica externa intereses por pagar hasta el 31 de diciembre de 1939		19 486 719 20
Deuda publica interna en circulacion		58 909 843 36
Deuda publica interna intere es por pagar liquidados hasta el 31 de diciembre de 1939		663 290 33
Empréstitos de Bancos y entidades nacionales		25 159 814 03
Empréstitos de Bancos y casas extranjeras		17 659 346 57
Diferencia de cambio		64 372 231 23
Total aproximado de la deuda publica en 30 de noviembre de 1940	\$	243 040 567 02

**SITUACION APROXIMADA DE LA TESORERIA GENERAL  
EN 30 DE NOVIEMBRE DE 1940**

**Disponibilidades**

Efectivo	\$	102 742 34	
Fondos en poder de Bancos nacionales		7 668 015 23	
Banco de la Republica—Milreis 293 712\$473 a \$ 95 00 por conto		27 902 68	
Bancos del Exterior—US \$ 129 979 41 al 180%		233 962 94	8 032 623 19

**Exigibilidades**

**Giros librados y no cubiertos**

Ordenes definitivas	\$	169 335 49	
Ordenes de anticipo		10 919 20	
Relaciones de autorizacion		415 989 96	

**Otros pasivos exigibles**

Productos de la Ley 12 de 1932		226 447 04	
Depositos		917 454 25	
Depositos de giros postales		373 926 10	2 114 072 04
Saldo disponible en 30 de noviembre de 1940	\$	5 918 551 15	

## Análisis de la Situación Fiscal aproximada en 30 de noviembre de 1940

C O N C E P T O	VALOR	
	Pesos	
Superavit fiscal en 31 de diciembre de 1939		7 087 736 17
<b>INGRESOS</b>		
<b>Producto de las rentas ordinarias</b>		
En enero	5 705 816 48	
En febrero	5 365 866 88	
En marzo	4 702 802 28	
En abril	5 289 031 09	
En mayo	5 232 745 19	
En junio	6 544 200 08	
En julio	6 452 988 63	
En agosto	6 120 862 04	
En septiembre	7 089 151 37	
En octubre	13 660 417 32	
En noviembre	4 598 852 09	70 762 733 45
<b>Producto de rentas ingresos y recursos extraordinarios</b>		
En enero	340 134 84	
En febrero	291 159 60	
En marzo	1 814 493 69	
En abril	2 795 195 30	
En mayo	776 932 92	
En junio	6 489 199 52	
En julio	364 502 15	
En agosto	1 770 620 61	
En septiembre	4 614 139 95	
En octubre	4 054 441 88	
En noviembre	2 557 959 93	25 868 780 39
Segun el siguiente detalle		
<b>Rentas de la Ley 12 de 1932</b>		
Ciros al Exterior 10% (residentes)	815 317 62	
Aparatos telefonicos	191 126 85	
Loterias y rifas	1 130 476 32	
Espectaculos y apuestas	386 688 96	
Suma	2 523 609 75	
<b>Otros ingresos extraordinarios</b>		
Impuesto sobre exportacion de cafe	793 264 08	
Malecon de Cartagena	30 000 00	
Terminal maritimo y fluvial de Barranquilla	80 000 00	
Laboratorio Samper y Martinez	111 787 22	
Sobretasa postal y telegrafica	161 291 63	
2% sobre premios de loterias	70 270 60	
Suma	1 246 613 53	
<b>Ingresos por creditos nuevos extraordinarios</b>		
Mayor valor de los productos liquidos del malecon de Cartagena en el segundo semestre de 1939 (Decreto numero 577 de marzo 27 de 1940)	17 427 51	
Bonos ferroviarios del 6% (Decreto numero 579 de marzo 27 de 1940)	1 068 302 33	
Aporte del Tesorero del acueducto de Quibdo (Decreto numero 581 de marzo 27 de 1940)	20 045 70	

(Continúa)

Analisis de la Situacion Fiscal aproximada en 30 de noviembre de 1940  
(Conclusion)

CONCEPTO	VALOR	
	Pesos	
Tercer contaco del emprestito contratado con el Banco Central Hipotecario (Decreto numero 58 <sup>o</sup> de marzo 27 de 1940)	400 000 00	
Aporte del Departamento Norte de Santander (Decreto numero 383 de marzo 27 de 1940)	20 000 00	
Productos liquidos del terminal maritimo de Barranquilla (Decreto numero 660 de abril 5 de 1940)	67 696 09	
Productos de cupones de la defensa nacional (Decreto numero 114 de abril 11 de 1940)	15 50 00	
Emision de documentos de deuda publica (Decreto numero 753 de abril 16 de 1940)	1 958 125 00	
Utilidades en la acunacion de papel (Decreto numero 179 de abril 19 de 1940)	373 957 48	
Bono de la prima cafetera (Decreto numero 886 de mayo 3 de 1940)	2 700 000 00	
Consignacion del Municipio de Bogota por servicios de la Policia Nacional en anos anteriores (Decreto numero 914 de marzo 13 de 1940)	70 000 00	
Ingreso por cuenta del contrato entre el Ministerio de Guerra y la Caja de Sueldos de Retiro del Ejercito (Decreto numero 970 de mayo 20 de 1940)	500 000 00	
Sobrante de lo girado para los damnificados del terremoto de Narino en 1936 (Decreto numero 1109 de junio 10 de 1940)	15 000 00	
Bonos de deuda publica externa de 1927 y 1928 de propiedad del Gobierno Nacional (Decreto numero 1105 de junio 10 de 1940)	5 997 500 00	
Prestamo segun contrato con el Banco de la Republica (Decreto numero 1355 de julio 12 de 1940)	8 750 000 00	
Prestamo a Uribe Garcia Alvarez & Compania S. A. para la construccion de un edificio (Decreto numero 1524 de agosto 2 de 1940)	125 000 00	
Suma	22 098 557 11	
Cancelacion de reservas de vigencias anteriores (Decretos numeros 1284 y 1313 de 6 y 9 de julio de 1940)		995 837 37
<b>EGRESOS</b>		
Valor de los acuerdos mensuales de ordenacion de gastos ordinarios asi:		
En enero	6 027 431 51	
En febrero	7 697 755 14	
En marzo	6 873 994 00	
En abril	7 073 294 24	
En mayo	6 106 416 75	
En junio	6 922 786 90	
En julio	6 841 390 70	
En agosto	6 798 198 16	
En septiembre	6 970 464 74	
En octubre	6 740 637 94	
En noviembre	7 966 661 73	76 019 031 31
Giros y reservas de los productos de las rentas de la Ley 12 de 1939 para el pago de los servicios del emprestito patriotico y para el fomento municipal		2 523 609 75
Giros y reservas de los productos de otros ingresos extraordinarios asi:		
Ministerio de Hacienda y Credito Publico	903 264 08	
Ministerio de Trabajo Higiene y Prevision Social	182 051 82	
Ministerio de Correos y Telegrafos	161 291 63	1 246 613 53
Giros y reservas por creditos nuevos extraordinarios		22 098 557 11
Superavit fiscal aproximado en 30 de noviembre de 1940		2 827 275 68
Sumas iguales		104 715 087 38   104 715 087 38

GONZALO RESTREPO  
Contralor General

# Las investigaciones sobre grupos sanguíneos en Colombia

Por Jose Francisco Socarras

El presente trabajo tiene por objeto aprovechar con fines etnológicos las investigaciones que se han hecho en Colombia sobre grupos sanguíneos. Hemos procurado recolectar y analizar los datos que hay al respecto así como elaborarlos de acuerdo con los más modernos procedimientos científicos. La escasez del material limita necesariamente las conclusiones.

## Clasificación de los sangres

Las experiencias sobre isohemoaglutinación permiten clasificar las sangres humanas en varios grupos según las propiedades de los globulos rojos y de los sueros. Las más importantes de tales propiedades —primeras en el orden del descubrimiento— se reducen a dos. En el cuadro I ha esquematizado Hirszfild esa clasificación. El signo + indica reacción positiva y el signo — negativa.

## Esquema de las propiedades de la sangre (1)

GRUPOS	El suero contiene los anticuerpos	Las propiedades de los globulos rojos son			
		O	A	B	AB
O	Anti A y anti B	—	+	+	+
A	Anti B	—	—	+	+
B	Anti A	—	+	—	+
AB	No contiene	—	—	—	—

Si se designan las aglutininas por letras minúsculas conservando las mayúsculas para las propiedades de los globulos rojos los grupos sanguíneos se definen así:

Oab      Ab      Ba      AB

Las propiedades serán en consecuencia las siguientes:

- O { Globulos rojos sin propiedades A y B  
 No son aglutinados por suero de ningún otro grupo  
 Suero con aglutininas *a* y *b* Aglutina los globulos rojos de todos los demás grupos
- A { Globulos rojos con propiedad A Son aglutinados por O y B  
 Suero con aglutinina *a* Aglutina los globulos rojos de B y AB

- B { Globulos rojos con propiedad B Son aglutinados por O y A  
 Suero con aglutinina *b* Aglutina los globulos rojos de A y de AB
- AB { Globulos rojos con las propiedades A y B Son aglutinados por O A y B  
 Suero sin aglutininas *a* y *b* No aglutina los globulos rojos de los demás grupos

En el seno del grupo A existe una diferenciación. Los globulos rojos de ciertos individuos neutralizan totalmente los anticuerpos de los sueros anti A (O o B) al paso que el de otros deja libre cierta cantidad de dicho anticuerpo. Hay pues una propiedad A fuerte y otra débil. Landsteiner ha propuesto denominar al primero A<sub>1</sub> y al segundo A<sub>2</sub>. Últimamente Friedenreich ha descrito una forma aun más débil llamada A<sub>3</sub>. El cuadro II facilita la comprensión de lo anterior.

## Comportamiento del suero anti A frente a globulos rojos A<sub>1</sub> y A<sub>2</sub> (2)

SUERO ANTI A	Aglutinación de los globulos rojos	
	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>
Antes de la absorción	+	+
Absorbido por A	+	—
Absorbido por A <sub>1</sub>	—	—

Partiendo de experiencias sobre inmunización Landsteiner y Levine han descubierto algunas propiedades importantes en la sangre humana que han denominado M, N y P.

Según una concepción antigua los hemáties O no contienen isohemaglutinógeno, entretanto que las teorías más modernas no solo admiten su existencia sino su presencia en los globulos rojos A y B.

## Herencia de los grupos sanguíneos

La transmisión hereditaria de los grupos sanguíneos sigue las leyes de Mendel según las especificaciones que a continuación se expresan (3).

1. Las propiedades A y B son dominantes con relación a su ausencia. No aparecen en los hijos si no se encuentran en los padres. Pueden no aparecer en los hijos aun encontrándose en los padres (Durgern y Hirszfild).

2 Los padres que pertenecen al grupo O no pueden tener hijos del grupo AB y los de este grupo no pueden tener hijos del grupo O (Beinstejn)

Grupos sanguineos de los hijos, segun la subdivisor del grupo A (6)

Herencia de las propiedades O A y B (4)

Cuadro III

PADRES	DESCENDENCIA ESPERADA	
	Antigua formula (Ley de Du Sern y Hirszfeld)	Nueva formula (Correccion de Beinstejn)
O × O	O	O
O × A	AO	AO
O × B	BO	BO
A × A	AO	AO
B × B	BO	BO
A × B	AB ABO	AB ABO
O × AB	OABAB	AB
A × AB	OABAB	AB AB
B × AB	OABAB	AB AB
AB × AB	OABAB	AB AB

Cuadro IV

PADRES	Grupos de los hijos
A <sub>1</sub> × A <sub>1</sub>	A <sub>1</sub> o A o O
A × A <sub>2</sub>	A <sub>2</sub> o O
A <sub>1</sub> × A <sub>2</sub>	A <sub>1</sub> o A <sub>2</sub> o O
A <sub>1</sub> × O	A <sub>1</sub> o A o O
A <sub>2</sub> × O	A <sub>2</sub> o O
A <sub>1</sub> × B	A <sub>1</sub> o A <sub>2</sub> o O o B o A <sub>1</sub> B o A <sub>2</sub> B
A <sub>2</sub> × B	A <sub>2</sub> o O o B o AB
A <sub>1</sub> B × A <sub>1</sub> B	A <sub>1</sub> o B o A <sub>1</sub> B
A <sub>1</sub> B × A B	A <sub>1</sub> o B o A <sub>1</sub> B o A <sub>2</sub> B
A <sub>1</sub> B × A <sub>1</sub>	A <sub>1</sub> o B o A <sub>1</sub> B o A <sub>2</sub> B
A <sub>1</sub> B × A <sub>2</sub>	A <sub>1</sub> o B o AB
A <sub>1</sub> B × O	A <sub>1</sub> o B
A <sub>1</sub> B × B	A <sub>1</sub> o B o A <sub>1</sub> B
A <sub>2</sub> B × A B	A <sub>2</sub> o B o A <sub>2</sub> B
A <sub>2</sub> B × A <sub>1</sub>	A <sub>1</sub> o A <sub>2</sub> o B o A <sub>1</sub> B o A <sub>2</sub> B
A B × A	A <sub>2</sub> o B o A <sub>2</sub> B
A <sub>2</sub> B × O	A <sub>2</sub> o B
A B × B	A <sub>2</sub> o B o AB

3 En el seno del grupo A A<sub>1</sub> es dominante con relacion a A<sub>2</sub> Si los padres pertenecen al grupo A<sub>2</sub> no tendran hijos A<sub>1</sub> Por el contrario padres A<sub>1</sub> podran tener hijos A<sub>2</sub> si esta propiedad d recesiva se encuentra en el genotipo de los padres (5) En principio la experiencia con firma esta ley Las excepciones no han sido suficientemente explicadas

o Las propiedades M y N son alelomorfis La propiedad M (sin N) o la propiedad N (sin M) deben aparecer en los hijos si se encuentran presentes en los padres aisladamente es decir en estado puro (7)

4 Las propiedades M y N son propiedades dominantes No pueden aparecer en los hijos si no se encuentran en los padres (Landsteiner y Levine)

Herencia de las propiedades M y N en el hombre (8)

Cuadro V

PADRES		HIJOS		
FENOTIPO	GENOTIPO	GENOTIPO		
		M	N	MN
M × N	MM × MM	100%	—	—
N × N	NN × NN	—	100%	—
M × N	MM × NN	—	—	100%
MN × MN	MN × MN	25%	25%	50%
MN × M	MN × MM	50%	—	50%
MN × N	MN × NN	—	50%	50%

Dunger y Hirszfeld propusieron la primera teoria para explicar la herencia de los grupos sanguineos (9) Suponen la existencia de dos genotipos alelomorfos de herencia independiente uno de los cuales serviria de soporte a las propiedades de los globulos rojos (A y B) y el otro a las del suero (a y b) Al conjugarse los cromosomas de los padres pueden tener lugar

varias combinaciones Admitiendo que uno de ellos posea los genes A y B y el otro los a y b si no hay intercambio las celulas germinativas maduras contendran el mismo conjunto de genes que las de los padres Por el contrario si se verifica el cambio las celulas germinativas seran AB o BA Asi que el individuo del grupo AB puede poseer celulas germinativas que compren-

dan todas las propiedades posibles y tener hijos O A B y AB. El grupo AB seria numeroso lo que esta en desacuerdo con la experiencia.

La concepcion de Bernstein (10) limita la amplitud de la teoria anterior. Segun el celebre matematico A B y O (que denomina R) son alelomorfos multiples encontrados sus genes respectivos en el mismo lugar del cromosoma O es recesivo con respecto a A y a B. El comportamiento del grupo AB seria en consecuencia diferente. Si en el curso de la maduracion los genes se separan una de las celulas germinativas contendria el A y la otra el B. En ningun caso podria ser O. No hay gene especial para a y b.

La existencia de los subgrupos A<sub>1</sub> y A<sub>2</sub> ha conducido a Thomson y sus colaboradores (11) a admitir la existencia de cuatro alelomorfos O A<sub>1</sub> A<sub>2</sub> y B.

Para las propiedades M y N Landsteiner y Levine suponen la existencia de dos genes ale-

lomorfos al inverso de los tres que es menester aceptar para O A y B (12).

**Grupos sanguineos y razas**

La demostracion del caracter hereditario de los grupos sanguineos condujo necesariamente a pensar que podrian servir para caracterizar las razas. Las primeras investigaciones fueron hechas por Hirsfeld quien comprobo tomando solamente en cuenta las propiedades A y B que su porcentaje es diferente entre europeos asiaticos y africanos. Para expresar su relacion numerica en una formula sencilla Hirsfeld propuso la siguiente:

$$\frac{A}{B} \text{ Posteriormente Lattes } \frac{A + AB}{B + AB}$$

usando el conocido indice bioquimico

**Grupos sanguineos en Europa y Asia (13)**

Cuadro VI

LUGARES	A	B	AB	O	Indice
	PORCENTAJES				
<i>Europa</i>					
Esquimales	129	24	4	806	26
Belgas	418	71	32	479	44
Escoceses	355	1549	606	431	19
Austriacos de lengua alemana	374	174	26	426	2
Alemanes de Alemania	4388	1278	477	3857	277
Daneses	42	112	36	372	3
<i>Asia</i>					
Sumatrenses	23	29	43	437	0.70
Zinoyanos	6	321	76	363	0.85
Judio turco semitico S markand	292	305	79	323	0.97

El indice de Hirsfeld permite hacer diferencias globales como por ejemplo Oriente de Occidente. Pero cuando se trata de pueblos que poseen un numero restringido de A y B no sirve para caracterizaciones nitidas. Prescinde del elemento O que es importante. Para obviar esta dificultad y partiendo de su teoria de los tres genes alelomorfos Bernstein ha propuesto cambiar los calculos fenotipicos por genotipicos desintegrando el grupo AB y haciendo intervenir el elemento O.

Los cuatro grupos sanguineos corresponden en realidad a tres razas serologicas. AB no es sino la union circunstancial de A y B. De manera que se debe adicionar a uno y otro respectivamente lo que es admisible suponiendo la existencia primitiva de tres razas bioquimicas O A y B cuyo cruzamiento ha provocado la actual distribucion de los grupos.

Si denominamos con Bernstein p la frecuencia de A, q la frecuencia de B y r la frecuencia de O se obtendra la ecuacion siguiente:

$$p + q + r = 100$$

**Desarrollo de la formula de Bernstein (14)**

Cuadro VII

CRUCES DE LOS PADRES	R	A	B
	Genes	r	p
R	r	pr	qr
A	p	pp	pq
B	q	pq	qq

De donde  $RR = r^2$ ,  $RA = 2pr$ ,  $AA = p^2$ ,  $BR = 2qr$ ,  $BB = q^2$ ,  $AB = 2pq$

Es decir que  $0 = r^2$   
 $A (AA + AR) = p^2 + 2pr$   
 $B (BB + BR) = q^2 + 2qr$   
 $AB = 2pq$

De donde  $0 + A = (p + r)^2$   
 $0 + B = (q + r)^2$

Combinando estas dos formulas se encuentra  
 $p = 1 - (q + r) = 1 - 0 + B$   
 $q = 1 - (p + r) = 1 - 0 + A$   
 $r = 0$

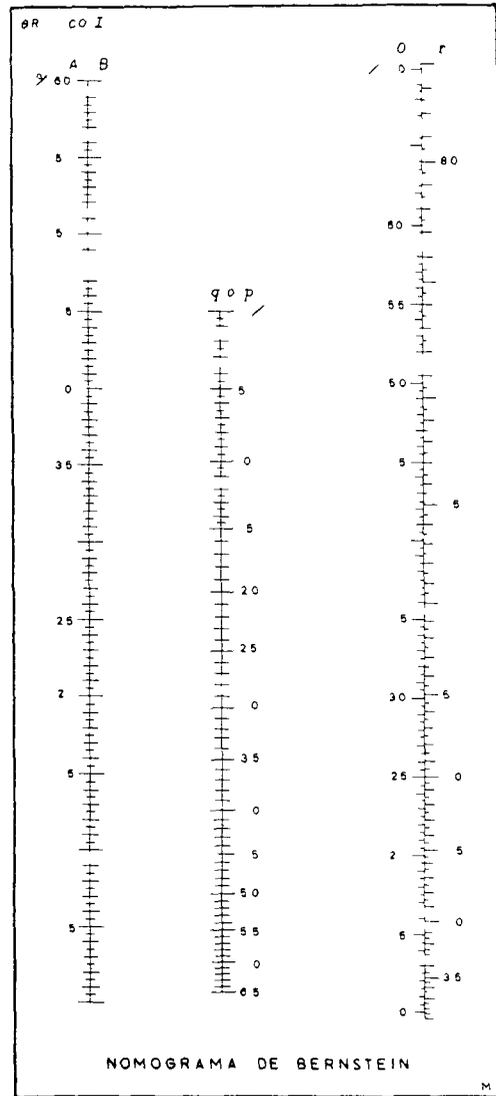
La experiencia ha comprobado que la forma de la  $p + q + r = 100$  se realiza lo que quiere decir que O A y B se heredan como alelomas múltiples

El nomograma adjunto (Gráfico I) debido a Bernstein permite encontrar fácilmente los valores de  $p$ ,  $q$  y  $r$ . Basta unir por medio de una regla transparente las cifras correspondientes A y B (línea izquierda) con la de O (línea de la derecha). La regla cruza la línea que está en la mitad en un punto que señala directamente los valores de  $p$  y  $q$  debe ser buscado sobre la línea de la derecha.

La representación gráfica de los valores  $p$ ,  $q$  y  $r$  se puede hacer mediante los procedimientos ideados por Steng. En todo triángulo equilátero la suma de las perpendiculares que parten de un punto cualquiera es constante e igual a la altura del triángulo. De manera que se puede determinar un punto trazando en el triángulo cuya altura designamos por 100 líneas paralelas alejadas de cada uno de sus lados por las distancias  $p$ ,  $q$  y  $r$ . Estas tres líneas rectas se cruzarán en el punto determinado con la condición de que  $p + q + r$  sea igual a 100.

Se puede operar de otra manera. Por un punto cualquiera en un triángulo equilátero cuya altura es de medida como 100 trazamos tres líneas rectas de manera que formen ángulos de 60 grados. Suponiendo que este punto se encuentre alejado 10 centímetros de un lado y 20 del otro el alejamiento del tercer lado será igual a 60 centímetros.

Para obtener la representación de un punto que caracteriza a un pueblo cualquiera según sus valores  $p$ ,  $q$  y  $r$  basta trazar tres perpendiculares con relación a los tres ejes a una distancia que corresponda a dichos valores.



Aplicaciones de la fórmula de Bernstein (15)

Cuadro VIII

LUGARES	O	A	B	AB	p	q	r	p+q+r
Europa								
Fsquimales	805	129	24	10	90	30	890	101
Vascos	572	417	11	—	233	08	756	1003
Espanoles	386	416	897	431	310	84	620	101
Portugueses	38	525	61	31	333	47	619	999
Asia								
Malayos								
Bosobos (filipinos)	537	169	265	29	105	161	733	999
Celebens (filipinos)	318	301	291	89	215	221	565	1000
Igorotos (filipinos)	516	214	214	56	125	125	749	999
Javaneses	39	257	290	54	171	191	630	992
Negrillos (filipinos)	484	33	111	40	208	95	616	999
Sumatreses	437	210	210	43	151	187	561	999
Micronesios	479	304	180	37	190	117	692	999
Melanesios (Nueva Guinea)	537	268	33	32	165	104	732	1001
Asia Oriental								
Ainus	371	214	327	58	165	216	608	989
Chinos	373	281	263	83	200	189	611	1000
Coreanos	22	328	264	126	251	220	530	1011
Japoneses	325	370	192	113	281	168	570	1019
Manchues	289	262	359	89	199	262	538	999

(Continua)

Aplicaciones de la formula de Bernstein (15) (Conclusion)

Cuadro VIII (conclusion)

LUGARES	O	A	B	AB	p	q	r	p+q+r
Australia								
Australianos (aborigenes)	516	451	25	07	265	17	718	100
Australianos (del Sur)	571	366	50	12	212	32	756	100
Africa								
Negros								
Bantu	533	218	221	28	124	136	730	100
Congolese	436	243	250	71	118	172	660	100 0
Yorulenses	523	215	230	32	134	144	723	100 1
Libertos	501	245	208	458	157	136	708	100 2
Sen galeses	132	225	292	50	151	192	657	100
Cafres (Macosa mestizos)	430	370	130	70	252	106	656	101 4
America								
Argentinos	490	390	97	25	237	63	70	100
Brasileros	412	316	172	100	224	134	642	100
Chilenos	529	128	326	17	79	193	727	99 9
Estados Unidos								
Blancos	415	389	125	40	246	87	667	100
Haitianos	587	248	138	28	148	86	763	100
Indios puros	913	77	10	—	40	10	955	100 5
Mestizos	777	202	21	—	107	11	880	98 0
Indios blackfeet puros	235	76	21	18	—	—	—	—
Indios blackfeet mestizos	455	506	21	18	—	—	—	—
Indios mayas Yucatan	766	167	54	14	—	—	—	—
Indios navayos (Norte America)	727	269	02	02	146	02	852	100
Jamaicanos	465	291	222	21	179	139	682	100
Mejicanos	592	281	118	09	161	69	769	99 9
Negros americanos	476	277	197	52	176	134	689	99 9
Santo Domingo	587	248	138	28	—	—	—	—
Peruanos	556	251	134	59	161	93	746	100
Yucatecos	977	13	05	05	10	09	981	100

Con la ayuda de la formula de Thomsen y Wohlisch se pueden calcular los genes p1 v p2 (16)

$$p_1 = \sqrt{O+A_1+A} - \sqrt{O+A} \quad p_2 = \sqrt{O+A_2} - \sqrt{O}$$

La frecuencia genetica de las propiedades M y N se pueden determinar facilmente. Supongamos que m sea la frecuencia de M y n la de N

Desarrollo de la frecuencia genetica de M y N (17)

Cuadro IX

		MADRES	
		M	N
Padres	M	mm	mn
	N	mn	nn

Para el conjunto de una raza (total) M=m N=n<sup>2</sup>  
 MN=mn En porcentajes se puede deducir  
 $m^2+2mn+n^2=100$   $m+n=10$

Se ha sugerido tambien la posibilidad de deducir un indice a partir de estas propiedades. Si se designa con s la frecuencia de M y con t la de N se puede averiguar la siguiente relacion (18)

Segun Landsteiner y Levine los individuos difieren entre si por lo que respecta a la intensidad de la aglutinacion debida a la propiedad P. Esto parece ligado a una diferencia racial.

De los estudios llevados a cabo se pueden deducir algunas conclusiones importantes. Desde un punto de vista general Hirsfeld observa que se pueden reconocer cuatro tipos etnológicos principales (21)

Tipo I Pueblos en los cuales se encuentran los tres genes A, B y O aunque en cantidad variable. F<sub>s</sub> es el mas expandido.

Tipo II Presencia de genes A y O. Australia, algunas tribus esquimoides y Japonias probablemente tambien los vascos.

Tipo III Presencia de los genes B y O. Este tipo es poco expandido. Se le ha encontrado entre algunas tribus de la Alta Birmania e Indias.

Tipo IV Presencia exclusiva del gene O. Se le ha notado particularmente entre los indios americanos no mestizos y algunas poblaciones aisladas por ejemplo los Arabes Rvalla.

Distribucion de M y N en algunas poblaciones (19)

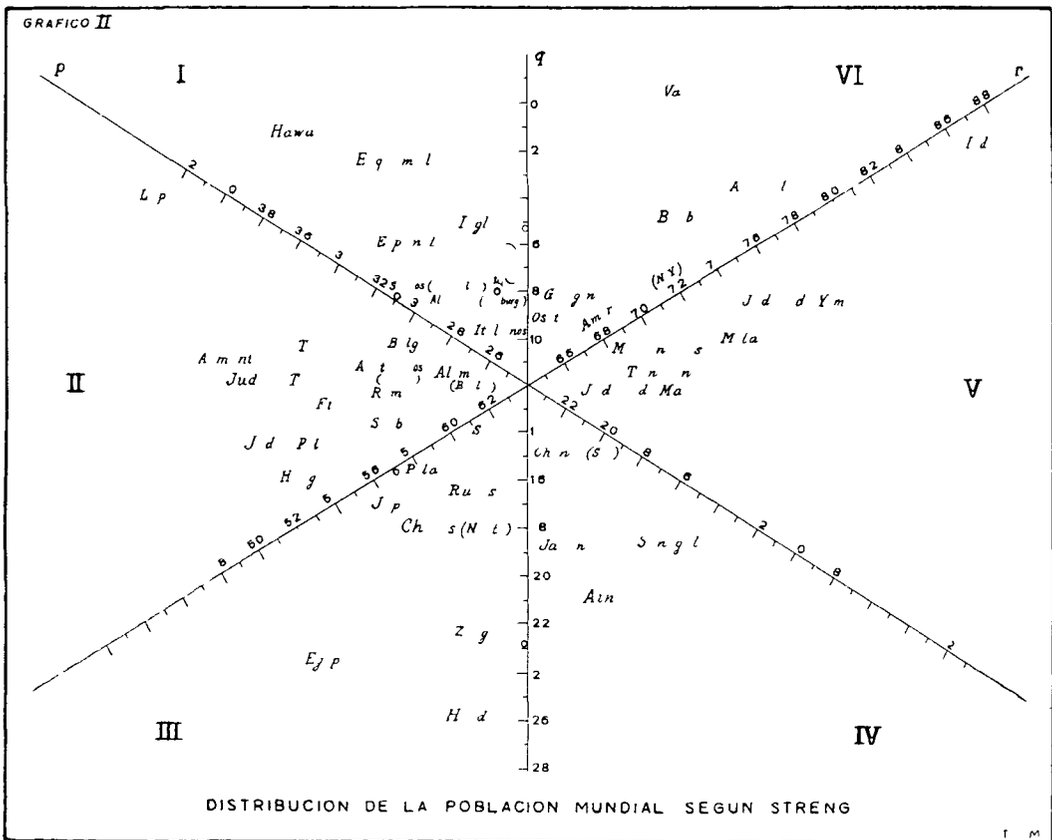
Cuadro X

POBLACION	Numero total	M		N		MN	
		Numero	%	Numero	%	Numero	%
Indios	205	123	60	10	488	72	35 12
Negros	278	79	8 42	61	21 94	138	49 64
Blanco A del Norte	4 044	1 161	28 71	86 7	21 31	2 021	49 98
Alemanes	46 607	14 089	30 23	918	19 70	23 334	50 07
Yooeslavos	1 527	463	30 33	273	17 88	771	51 79
Ingleses	200	64	32	39	19 5	97	48 5
Daneses	2 023	587	29 07	443	21 40	1 007	49 53
Suecos	1 800	656	36 45	371	7 83	823	45 72
Fineses	6 987	2 760	39 5	966	13 8	3 261	46 7
Polacos	1 259	373	29 63	261	20 73	625	49 64
Franceses	400	137	33	80	21 25	183	45 75
Belgas	4 545	1 335	29 39	917	20 18	2 297	50 43
Italianos	736	223	28 94	126	17 12	397	53 94
Rusos	773	246	32 21	162	21 23	355	46 53
Japoneses	17 618	2 805	30 15	3 702	25 38	5 611	44 47
Pigmeos Congo	97	27	29 35	29	26 09	41	44 56
Ainus	504	90	17 86	161	31 94	253	50 20
Estes	310	108	34 84	48	15 48	154	49 68

El elemento P segun las razas (20)

Cuadro XI

RAZAS	GRADOS DE AGLUTINACION				Numero total examinado
	++	+	±	-	
Blanco	83	423	313	181	265
Negros	303	566	109	27	267



El esquema gráfico de Stien<sub>5</sub> (Gráfico II) permite analizar más en detalle el resultado de las investigaciones (22) A continuación resumiremos sus conclusiones

1 Los pueblos que pertenecen a una comunidad racial están aproximados Los europeos se encuentran en los sectores I y II los mongoles en el III los negros en el IV los hindúes en III y IV (abajo) y los indios en V y VI (arriba)

2 Los más altos valores de  $p$  se encuentran en Asia Europa del Norte Balkanes Polinesia y Australia Los de  $q$  en algunos pueblos mongoles y tartaros así como entre los hindúes en Asia y los finos húngaros en el este de Europa Los mayores valores de  $r$  se hallan entre los indios de América En su proximidad están los habitantes del Perú Chile Tierra del Fuego y Groenlandia En Asia malayos y chinos del Sur poseen más  $r$  En Australia las cifras más elevadas corresponden a micronesios melanesios y polinesios

3 En el este de Europa se observan valores superiores de los grupos B y de los genes  $q$  Tales valores decrecen lentamente de los Urales al Atlántico de manera que los puntos cortos pendientes a los pueblos europeos se elevan de abajo hacia arriba en la misma dirección Los valores de  $r$  son por el contrario mayores en el oeste de Europa y en Inglaterra El valor de  $p$  (gene A) es en Europa más elevado que en Asia y sus cifras más altas se encuentran al norte de Escandinavia entre fineses y lapones y al sur en los Ballanes Alpes y Península Ibérica En el sector de los pueblos europeos hay algunos puntos característicos de pueblos asiáticos armenios indigénas del Cáucaso berberes en África y aun japoneses A su turno en el sector asiático se encuentran pueblos del este europeo que pertenecen al grupo tartaro-turco Sin embargo estas razas mongolas poseen un punto diferente del de los malayos Los chinos meridionales corresponden generalmente a los malayos los chinos del Norte a los mongoles los japoneses pueblos del Cáucaso y armenios más bien a los europeos

4 La uniformidad de la mezcla de los pueblos se puede calcular matemáticamente se demuestra así que la población de Dinamarca y Holanda es homogénea y la de Rusia heterogénea

El aislamiento y el entrecruzamiento pueden influenciar la relación mutua de los grupos A la par que ciertas tribus indias poseen un gran número de A y B las poblaciones indias vecinas tienen casi únicamente O

El cruzamiento de los pueblos se expresa en la distribución de grupos sanguíneos Los mestizos tienen una fórmula que es un término medio entre la de los indios puros y los blancos Los alemanes de Prusia Oriental y de Sajonia mezclados con eslavos poseen más B que los alemanes establecidos en las estructuras grupales Los alemanes de Rusia tienen el mismo porcentaje de grupos que los de Alemania La vida errante si modifica esa estructura es el caso típico de los judíos

En una obra reciente René Martial estudia el problema del mestizaje europeo y observa que

la distribución del grupo O está en oposición a la del B, que a su turno ha mantenido una lucha constante con el A lucha que es la expresión más fiel del encuentro entre Oriente y Occidente (23)

Aunque los estudios sobre las propiedades  $m$  y  $n$  apenas se encuentran en una etapa de comienzo ya es posible sacar de ellos algunas de

preguntas Basándose sobre la relación  $\frac{m}{n}$  Kubo

(24) divide los pueblos así

- I  $\frac{m}{n} > 2$  A este grupo pertenecen los indios
- II  $2 > \frac{m}{n} > 1$  La mayoría de los pueblos
- III  $\frac{m}{n} < 1$  Se clasifican los ainus y probablemente los japoneses

### Los grupos sanguíneos y las razas americanas

Los datos que poseemos sobre grupos sanguíneos de América son aun escasos Para el presente trabajo no hemos dispuesto tampoco de una bibliografía siquiera suficiente No obstante se ha establecido ya una serie de hechos interesantes De lo dicho en páginas anteriores se infiere que los indios americanos pertenecerían a un grupo racial único caracterizado por la presencia casi exclusiva de O Recientes investigaciones han venido a demostrar lo contrario Para el efecto nos servimos de un excelente estudio de Wyman y Boyd (25)

Según las investigaciones de Matson y Schiader el porcentaje de A en algunos grupos puros de indios norteamericanos es de 76.5 Más alto que el encontrado entre los mismos indígenas mestizados que es apenas de 50.6 Necesariamente debe concluirse que ese alto valor de A no puede ser debido a inmigraciones posteriores a la conquista Examinando a la luz de este hecho —observan Wyman y Boyd— los primeros trabajos indigenistas encontramos que muchos de ellos arrojan un porcentaje de A considerablemente más alto que el que debería ser hallado (proporcionalmente a la cantidad de B) si su presencia fuera debida a una mezcla blanca En la mayor parte de los europeos la proporción de A a B es de 3 o 4 a 1 Los datos de Coca y Deibert sobre indígenas darían una relación de 9.6 y según los resultados de Nigg alrededor de 9.5 De los trabajos de Downs Jones y Koerber sobre supuestos indios puros (nada más que 120) resultaría una proporción aproximada de 19 Gates encuentra en los indios del Canadá 15.5% de A pero nada de B y en un trabajo posterior en Columbia Británica una relación de A a B igual a 21 aproximadamente De la misma manera F. W. Allen y J. Korbet sobre 500 escolares navajos han encontrado 30% de A y nada de B Estos resultados indicarían la posibilidad de una fuente de A distinta de la blanca

Un hecho posterior notable difícil de relacionar con la teoría anterior es el descubrimiento hecho por Rahm entre los yahgans de la

Tierra del Fuego de un 91% del grupo B (solamente 33 examinados pero segun Rahm hay actualmente un total de 73) un alto porcentaje de B podria ser el resultado de la multiplicacion de una o algunas familias (hipotesis que debe aplicarse tambien a Norte America) pero si se supone que B proviene de fuentes no indigenas la presencia de valor tan grande implicaria la presencia de altas frecuencias de otros genes no indigenas que deberian reflejarse en la contextura fisica Golden encuentra 51% de B en 61 indios carava en el Brasil

De acuerdo con el procedimiento de Bernstein la formula del indio americano segun el total de los casos de Norte y Sur America seria  $r = 85.2$   $p = 11.2$   $q = 3.6$  Ya en 1924 Bernstein concibio a partir de dicha formula la posibilidad de un origen comun para filipinos australianos e indios Posteriormente Streng sobre la base de cuocientes bioquimicos observa que los esquimales se alejan de los indios especialmente por sus coeficientes A y B que los aproximan a los europeos (26)

Las investigaciones de G. Rahm en la Tierra del Fuego y las de Golden en el Brasil arrojan traducidos a la formula de Bernstein los siguientes resultados

Algunas formulas de indios americanos

Cuadro XII

INDIGENAS	r	p	q
Ona	97.2	0.0	2.8
Yumana	30.7	0.0	69.8
Carava	67.0	4.7	33.3

De los datos anteriores Imbelloni (27) saca las siguientes conclusiones

1 No es posible segun sosteniendo la uniformidad de la poblacion indigena americana segun la concepcion de los primeros investigadores

2 Los pueblos americanos se conducen con los valores A y B de manera que si estos son mutaciones de una raza O primitivamente uniforme tales mutaciones son anteriores a la conquista

3 El genotipo mongolico no ha tenido la misma dominancia serologica que la que ha ejercido en los caracteres externos

4 El valor elevado de q para los yumana indicio de mongoloidismo contradice los caracteres externos que permiten clasificar estos indios entre los fueguinos de origen australiano Igual cosa ocurre con los carava considerados como lagunos tambien de ascendencia australiana

En un estudio reciente William C. Boyd y Lyle G. Boyd han expuesto los resultados de una investigacion sobre grupos sanguineos en 300 momias egipcias y americanas (28) Sus conclusiones son interesantes

Tanto en las momias egipcias como en las peruanas hemos encontrado mayor numero de

casos del grupo AB que del A Esto concuerda con lo que se ha hallado alguna vez en poblaciones vivas Naturalmente nuestras cifras son pequenas de manera que el resultado puede ser casual y debido a que hayamos trabajado con un material mas pobre en A que en B o AB Quizas la substancia A sea menos estable despues de un largo transcurso de tiempo Sin embargo debe admitirse que esto no explicaria de modo facil el numero relativamente grande de AB Asi mismo la comparacion del material mas antiguo con el mas nuevo en las series egipcias no muestra que el ultimo contenga mas A Tal vez cierta absorcion no especifica explique el exceso de AB pero los ensayos para demostrarlo no fueron satisfactorios El hallazgo aparente de A y B en momias americanas (tengase solamente en cuenta el material peruano y el de *basket maker*) no es tan sorprendente ahora como lo hubiera sido hace unos cuantos anos en vista de los resultados de Rahm Golden Allen y Korber Matson y Schriber quienes han demostrado la presencia de estos factores en algunos aborigenes americanos vivos y en proporciones no facilmente explicables por la mezcla con el hombre blanco

Grupos sanguineos en Colombia

La primera investigacion fue hecha por Jose Antonio del Rio Estudio 1000 casos distribuidos en grupos raciales blancos indios negros mestizos y mulatos Tal clasificacion fue hecha seguramente a ojo de buen cubero segun lo que se vera mas adelante Tambien examino Del Rio unos pocos indios del Putumayo (santiagueños) a los cuales nos referiremos luego A continuacion resumiremos los datos mas importantes obtenidos por el doctor Del Rio

Resumen de las investigaciones de Del Rio (29)

Cuadro XIII

ESPECIFICACIONES	O	A	B	AB	Indice
<b>General</b>					
<b>Total general</b>	<b>62%</b>	<b>25%</b>	<b>12%</b>	<b>2%</b>	
Boorota	64	14	19	19	
Blancos	60.7	26.7	11	2.1	24
Mestizos	59	25.4	11.4	3	21
Indios Chibchas	67.7	19	11	1.5	16
<b>Por departamentos</b>					
Cundinamarca	60.2	21.8	8.8	4	2
Boyaca	60.2	26.8	10.7	2.1	22
Tolima	36.9	33.3	23.3	0	250
Santander	40.7	22.8	2.8	0	8
Antioquia	4.3	4.2	5.2	5	45

De las conclusiones generales que hemos de sacar la siguiente. Nuestros indios chibchas y putumayos —dice Del Rio— carecen totalmente de aglutinogenos son nuestros donadores un versiles y pertenecen al grupo IV por su clasificacion biologica dichas tribus pueden considerarse como primitivas' (30)

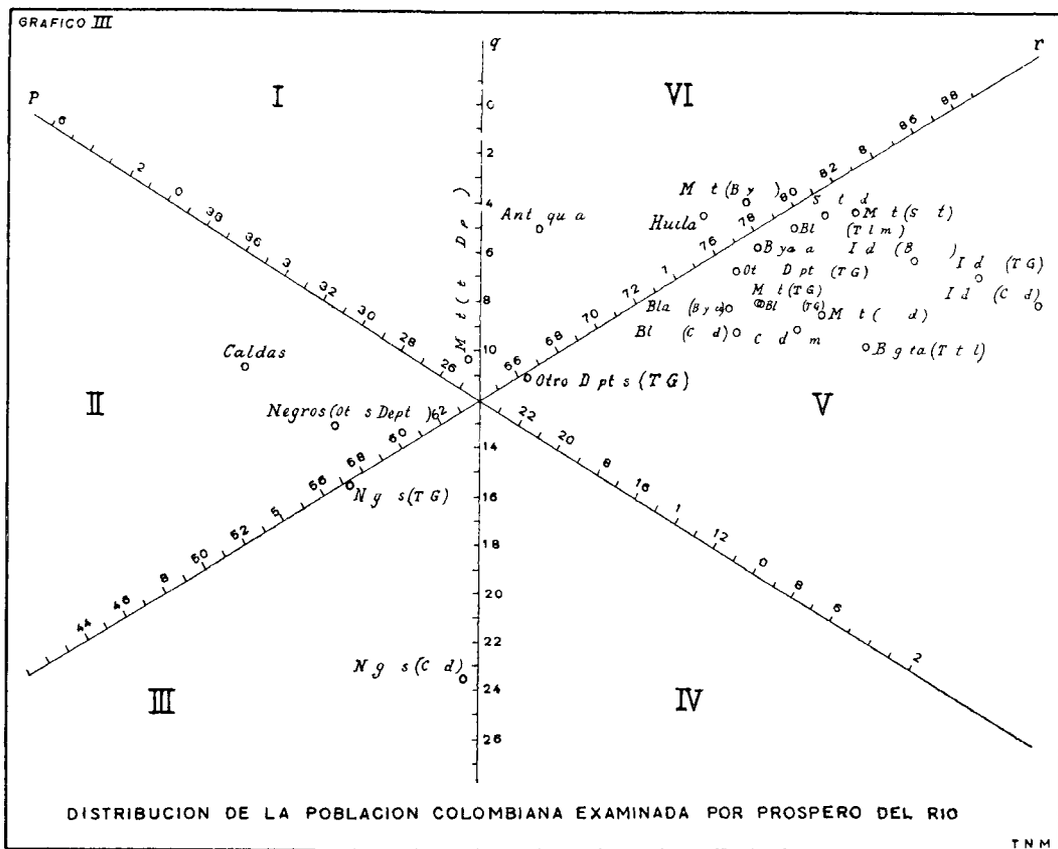
Nosotros hemos elaborado nuevamente los datos de Del Rio. Para el efecto, excluimos todos aquellos casos que por no contar con las indicaciones de procedencia o raza juzgamos incompletos. Asi que las observaciones se redujeron a 924

Los calculos segun la formula de Bernstein pueden verse en el cuadro XV y en el grafico III

Resumen de las observaciones de Del Rio, segun nueva elaboracion

Cuadro XIV

GRUPOS	Blan cos	Indios	Mesti zos	Negros	Mula tos	Prome dio
O	58 10	72 22	60 42	35 13	47 37	59 74
A	25 60	14 44	24 74	35 13	36 84	24 13
B	12 40	13 33	10 98	16 22	5 26	11 90
AB	3 60	0	4 36	13 51	10 53	4 22
Individuos	250	90	528	37	19	—
Porcentajes	27 05	9 74	57 14	4 00	2 05	—



Convencion T G = Total general

Con el fin de discriminar lo mas posible las observaciones hemos presentado el resultado total de la investigacion y las cifras parciales por Departamentos sin especificaciones de raza. A su turno los grupos raciales estan calculados tanto globalmente como por Departamentos.

Debe tenerse muy presente que en la mayor parte de los casos estudiados el numero de observaciones es escasisimo de manera que lo que vamos a decir debe tomarse a titulo de sugerencias. Al analizar los valores globales por Departamentos encontramos predominancia del gene r (grupo O) en Cundinamarca Boyaca Santander y Huila menor en Antioquia y Tolima. El des censo se hace ya notorio en Caldas Cauca y la

Costa Atlantica. Tal parece que estuviera esto en relacion con lo que a grandes rasgos se observa en el pais sobre impregnacion indigena. A no dudarlo la poblacion precolombiana mas densa y la que mas se presto el cruce fue la chibcha que ocupó la meseta andina. A una observacion superficial el Huila da tambien la impresion de poseer un alto porcentaje aborigen.

La relacion entre A/B sigue un desarrollo curioso. Es notoriamente superior a 2 en Antioquia Caldas y Huila (carecen de B) en la Costa Atlantica Santander y Boyaca. En Tolima y Cundinamarca se encuentra por encima de 1 pero sin alcanzar a 2. Es igual a 1 en el Cauca. Hay tambien una cierta relacion entre estos resulta

dos y lo que de manera lata conocemos sobre mestizaje en Colombia. Seguramente el Huila, Santander y Boyaca son pobres en sangre negra. En Antioquia el negro se ha mantenido bastante aislado. En Caldas el cruce ha sido mayor pero permanece localizado en los sectores más inaccesibles del Departamento. Tal vez no este por demás agregar que partimos de la hipótesis de que los aportes más importantes de B entre nosotros, son debidos a razas africanas. Para estos mismos casos puede ser válida también la explicación que nos atrevemos a sugerir en los párrafos siguientes. A la misma influencia étnica parece que debemos atribuir lo que ocurre al respecto con Cundinamarca comparada con Santander y Boyaca lo que por otros aspectos adquiere caracteres de evidencia.

El caso de la Costa nos desconcierta desconcierta la insuficiencia de observaciones y que puede ser atribuido. El aporte africano ha sido allí notorio. El mismo desconcierto nos asalta al analizar en general la lucha de A y B en el país según lo iremos anotando. Por de pronto y con todas las reservas del caso vamos a hacer algunas insinuaciones. Tenemos la impresión de que cuando un fuerte aporte B se mezcla con A siendo O muy alto la impregnación por los genes *q* se facilita dado el carácter recesivo de los *r* (mezcla de indio y negro o de mestizo y negro). Por el contrario cuando B se encuentra con que A es prevalente y O tiene un nivel medio el dominio de los genes *q* es más difícil de manera que A continúa prevaleciendo (caso de mezcla de blanco y negro). Insistiremos luego sobre esta cuestión.

Los grupos blancos se notan fuertemente influidos por el gene *r*. La prevalencia de A sobre B es notoria pues el coeficiente es superior a 2. Los de Santander y Tolima carecen de B. Los de Cundinamarca, Boyaca y otras regiones tienen un coeficiente superior a 2. Reflexionese sobre lo dicho anteriormente.

Los indios se muestran más ricos en *r* que los demás grupos. Es curioso observar como el índice para Cundinamarca es inferior a 1 lo que indica prevalencia de B. Para Boyaca oscila entre 1 y 2. Como hasta ahora aceptamos que el grupo racial primitivo fue único volvemos a la hipótesis de una mayor impregnación negra en Cundinamarca.

La distribución en los mestizos del gene *r* según en líneas generales lo dicho para los totales de los Departamentos. Hay prevalencia en Santander, Cundinamarca y Boyaca. Vienen luego Antioquia y Huila y hay una baja notoria en Tolima. La Costa Atlántica Cauca y Caldas—este ocupa el último lugar—están muy por debajo de los demás Departamentos. El índice es notablemente superior a 2 en Boyaca y Santander (buen porcentaje blanco). En Cundinamarca es lo mismo que para el total. Llamo la atención su inversión en el Tolima donde para este grupo habría que suponer también marcada influencia negra en contraposición con lo ocurrido con los blancos.

El gene *r* en los negros es bajo. En los de Cundinamarca la prevalencia de B sobre A es marcada. No ocurre lo mismo con los de Boyaca

con los cuales se trata de un error por falta de datos o de una mala clasificación o finalmente de un buen aporte blanco lo que estaría de acuerdo con lo dicho al hacer las comparaciones globales. Recuérdese lo que hemos venido anotando sobre el caso de Cundinamarca cuyos mulatos están notoriamente impregnados de A. Esto último viene en apoyo sobre la sugerencia que hicimos anteriormente.

Si comparamos los resultados de Cundinamarca, Boyaca y Santander reunidos con los de los demás Departamentos encontramos prevalencia del gene *r*. Nuevamente surge aquí la paradoja anotada sobre lucha entre A y B. Sabemos que la influencia negra es más notoria en varias de las otras regiones que en los tres Departamentos mencionados y sin embargo A prevalece más en aquellos que en estos debido en particular al caso de Cundinamarca. La comparación entre los grupos blancos y especialmente entre los mestizos muestra el mismo hecho. Entre estos últimos es notoria la predominación de *r* en Cundinamarca, Boyaca y Santander. Aun tratándose de los negros es curioso que en los de los tres Departamentos (también debido especialmente a Cundinamarca) la relación entre A y B sea más favorable para B que en las de las otras regiones. Con los mulatos ocurre lo contrario.

Hay a no dudarlo una cierta correspondencia entre la clasificación hecha por Del Rio y el resultado serológico. En los blancos y excepción de los de Santander O es menor que en los indígenas y A mayor. En los indígenas existe una marcada preponderancia de *r* que baja en los mestizos. En los negros y mulatos con excepción del Tolima el grupo B es más fuerte siendo menor en los primeros que en los segundos. Sin embargo los tipos examinados no pueden considerarse como puros.

En efecto al analizar minuciosamente los datos mediante la representación gráfica de Streng observamos que la casi totalidad de los datos se localizan en el sector V o en la porción del VI que le es vecina las cuales corresponden según Bernstein a los indios americanos. Se exceptúan el total de Caldas que se ubica en el sector II, el total general de negros y negros de Cundinamarca que ocupan el sector III y el total general de mulatos que se encuentra en el sector I.

Si nos fijamos detenidamente en el sector IV veremos que hay cierta gradación en la aproximación a la parte indígena ocupada especialmente por Santander, Cundinamarca, Boyaca y Tolima. Los datos globales del último muestran un cierto alejamiento. Es notoria la impregnación de toda la población estudiada por el gene *r* que es el que determina el agrupamiento en referencia. Los individuos considerados por Del Rio como blancos andan muy próximos de los mestizos y de los indios cuya pureza debe también ponerse en duda.

Si aceptamos en los chibchas una predominancia de gene *r* comprobamos que el número de tales genes está alejado del correspondiente a las tribus americanas caracterizadas por dicha predominancia. En el cuadro XVII se puede ver su comparación con los mayas. No sabemos

donde pudo apoyar Del Rio su conclusion sobre ausencia total de aglutinogenos entre nuestros indigenas del altiplano

El numero reducido de observaciones de Antioquia y Caldas no nos permite juzgar sobre su ubicacion. Por lo que a Antioquia respecta es notoria la influencia de sangre blanca. No nos atrevimos a decir nada con respecto a Caldas

El grafico nos indica ademas que debemos dudar de la pureza de los negros toda vez que no estan en su sector. Da la impresion de que fueran arrastrados hacia los grupos blancos lo que se realiza plenamente con el total general de los mulatos. A este proposito vale la pena notar que al paso que los mestizos se muestran muy proximos a los indigenas aun en los casos en que los caracteres externos inducen a clasificarlos como blancos los mulatos realizan la formula sociologica de estos. Piensese en las diferencias que hicimos sobre la lucha entre A y B

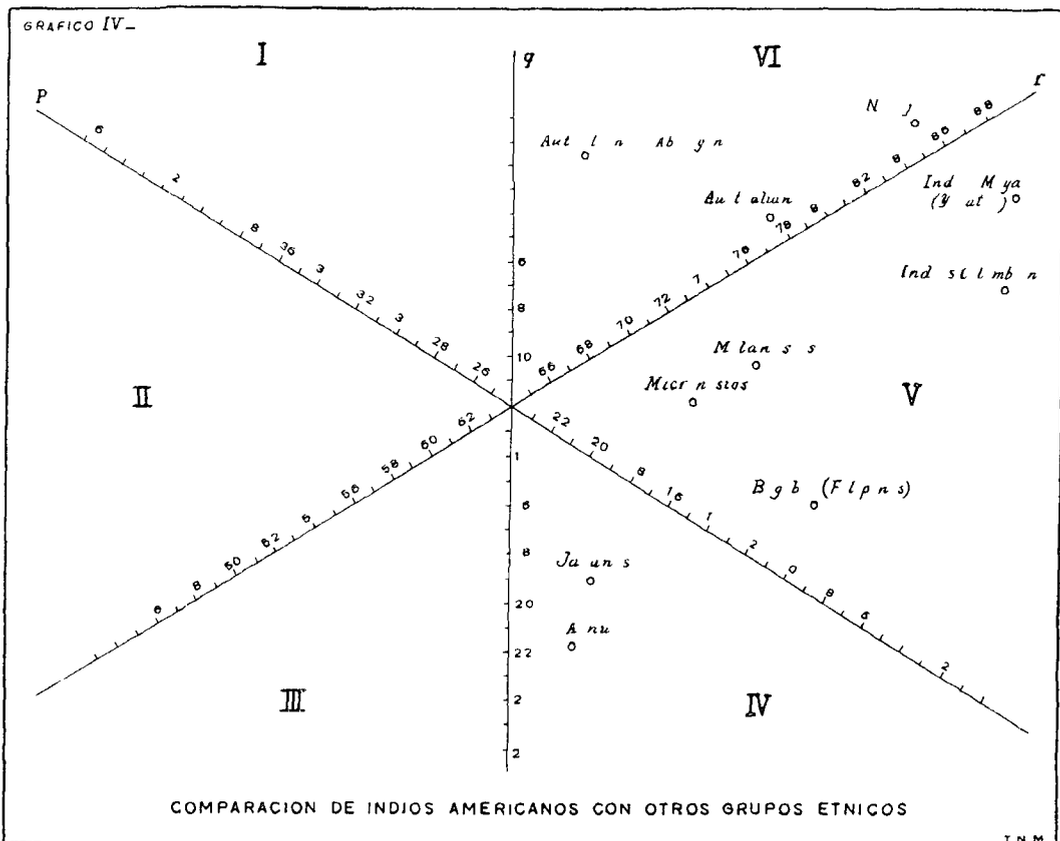
No hay duda de que existe una cierta correspondencia entre las localizaciones del esquema de Streng y lo que conocemos sobre mestizaje en Colombia. Es notorio que la mancha indigena va diluyendose a medida que nos alejamos de la meseta. El resumen de todo lo que antecede permitira ver mas claramente esa correspondencia. Si no es muy aventurado quizas podemos reducir dicho resumen a las siguientes sugerencias: el mestizaje blanco indigena es muy marcado en Cundinamarca, Boyaca, Santander y Huila. El porcentaje blanco de Santander es el

mas fuerte y Cundinamarca la mas impregnada de negro en el antiguo territorio chibcha. Antioquia es el nucleo blanco mas puro. Parece que el mestizo tolimense tiene bastante sangre negra. Quizas no este fuera de lugar por otra parte pensar que la predominancia de B fue debida a una capa aborigen diferente de la de los autoctonos clasicos

Recientemente Belumino Gomez Gomez ha llevado a cabo una nueva investigacion sobre grupos sanguineos con el fin exclusivo de valorar el metodo para verificacion de la no paternidad. El estudio fue hecho en el Lazareto de Agua de Dios donde afluye personal de todo el pais y en Coper una poblacion del Departamento de Boyaca. El numero de casos examinados ascendio a 412 (31)

Desgraciadamente el doctor Gomez no indico la procedencia de los individuos ni dio noticia sobre su aspecto racial. De manera que no he podido aprovechar sus datos que en general muestran una fuerte prevalencia de r

Existe un hecho protuberante y es la avanzada mezcla en que se encuentran los diferentes nucleos etnicos del pais y en particular blancos e indios. Los negros han estado algo mas aislados. Realmente nosotros no tenemos problema indigenista por cuanto el aborigen ha sido plenamente incorporado con pequenas excepciones a la vida nacional. Lo que se podria denominar problema negro se reduce a limitadissimos sectores. Tal vez a eso deba Colombia su fisonomia inconfundible en el Continente



Para la americanística propiamente dicha creece de importancia lo que se puede sacar en limpio de las investigaciones realizadas. Del estudio que hemos hecho apenas si queda en el ánimo la sospecha de que los chibchas que poblaron Boyacá, Cundinamarca y un sector de Santander estaban incluidos en la fórmula que para los indios americanos habían encontrado los primeros investigadores (Ver gráfico IV). No nos atrevemos a insinuar nada sobre los indios del Putumayo que Del Río considera O ciento por ciento dado el escaso número de sujetos.

Es lamentable que sobre problemas fundamentales como el que se trata tengamos que quedarnos en el terreno de las sugerencias por falta de trabajos de fondo. Los núcleos étnicos primitivos de Colombia están en vía de desaparición. Si no nos apresuramos a estudiarlos cuando queramos hacerlo será tarde. Ojala en el campo de la serología se pueda iniciar pronto una labor similar a la que con tanta altura científica se ha emprendido en materias lingüísticas por el doctor Manuel José Casas Manrique y el Reverendo Padre Marcelino de Castellví.

Detalle de la elaboración de los datos

(Tesis de Del Río)

Cuadro XV

LUGARES	Ca os	O	A	B	AB	p	q	r
DISCRIMINACION POR DEPARTAMENTOS								
Cundinamarca	558	6165	079	1314	412	1321	910	7769
Boyaca	205	6049	2829	927	195	1647	578	7715
Santander	40	6750	2150	500	00	1463	446	8091
Tolima	38	5263	2612	1579	526	1711	1104	7185
Antioquia	19	5264	3684	00	1052	252	513	6963
Caldas	18	3889	3889	00	2222	3366	1057	5577
Huila	11	6364	2127	00	909	1930	448	7622
Cauca	10	000	3000	3000	1000	2258	2257	5185
Costa Atlántica	7	2857	4286	1429	1429	3337	1497	5166
Otras regiones	18	4444	2778	2222	556	1838	1486	6676
<b>Totales</b>	<b>924</b>	<b>5974</b>	<b>2414</b>	<b>1190</b>	<b>422</b>	<b>1520</b>	<b>832</b>	<b>7648</b>
DISTRIBUCION POR RAZAS								
Blancos								
Cundinamarca	153	5686	2549	1438	327	1556	923	7521
Boyaca	63	5714	2098	1270	318	1638	826	7536
Santander	12	7500	2500	00	00	1340	00	8600
Tolima	10	7000	2000	00	1000	1552	497	7951
Otras regiones	12	5834	2500	833	833	1774	847	7384
<b>Totales</b>	<b>250</b>	<b>5840</b>	<b>2560</b>	<b>1240</b>	<b>360</b>	<b>7673</b>	<b>1522</b>	<b>805</b>
Mestizos								
Cundinamarca	334	6377	1970	1228	419	1263	850	7887
Boyaca	9	6197	3044	543	217	1781	385	7834
Santander	24	6667	2500	833	000	1340	429	8222
Tolima	22	4546	2123	727	454	1478	1750	6722
Antioquia	10	5000	4000	00	1000	2786	488	6726
Caldas	13	077	5185	00	1538	4122	742	5136
Huila	8	5000	3750	00	1250	2752	607	6541
Cauca	6	3333	5000	00	1667	3888	801	5311
Costa Atlántica	6	3333	5000	1667	00	3060	910	6030
Otras regiones	13	4611	2308	2308	769	1671	1671	6658
<b>Totales</b>	<b>528</b>	<b>6042</b>	<b>2424</b>	<b>1098</b>	<b>436</b>	<b>1532</b>	<b>789</b>	<b>7679</b>
Negros								
Cundinamarca	14	3571	2143	2857	1429	1906	2347	5747
Boyaca	6	1666	6667	1667	00	4604	950	4446
Otras regiones	17	4705	2353	1765	1176	1818	1534	6588
<b>Totales</b>	<b>37</b>	<b>3513</b>	<b>3514</b>	<b>1622</b>	<b>1351</b>	<b>2730</b>	<b>1560</b>	<b>5710</b>
Mulatos								
Cundinamarca	12	4167	3333	833	1667	2731	1250	6019
Otras regiones	7	5715	1428	2857	00	753	1572	7625
<b>Totales</b>	<b>19</b>	<b>4737</b>	<b>3694</b>	<b>525</b>	<b>1053</b>	<b>2627</b>	<b>787</b>	<b>6586</b>
DISTRIBUCION DE LA CIUDAD DE BOGOTA								
Blancos	28	5357	2143	2143	357	1340	1340	7320
Indios	4	—	—	—	—	—	—	—
Mestizos	65	6769	1692	1231	308	1047	794	8159
Negros	4	—	—	—	—	—	—	—
<b>Totales</b>	<b>101</b>	<b>6436</b>	<b>1683</b>	<b>1584</b>	<b>297</b>	<b>1020</b>	<b>980</b>	<b>8023</b>

(Continua)

Detalle de la elaboracion de los datos - (Conclusion)

Cuadro XV (conclusion)

LUGARS	Casos	O	A	B	AB	p	q	r
<b>CONCENTRACIONES</b>								
<b>Blancos</b>								
Boyaca y Santander	228	57 59	25 88	13 16	307	1567	844	77 89
Otras regiones	27	63 64	27 73	4 54	909	1012	678	76 50
<b>Totales</b>	<b>255</b>							
<b>Indios</b>								
Boyaca y Santander	88	71 59	14 77	13 64	00	773	712	85 15
Otras regiones	2	—	—	—	—	—	—	—
<b>Totales</b>	<b>90</b>							
<b>Mestizos</b>								
Boyaca y Santander	450	63 56	27 22	10 67	355	1371	731	78 98
Otras regiones	78	42 31	35 90	12 87	897	2516	1129	63 55
<b>Totales</b>	<b>528</b>							
<b>Negros</b>								
Boyaca y Santander	22	31 87	36 36	22 73	909	2614	1743	56 43
Otras regiones	15	40 00	33 3	6 67	2000	2898	1315	57 87
<b>Totales</b>	<b>37</b>							
<b>Mulatos</b>								
Boyaca y Santander	15	46 67	33 33	6 67	13 33	25 48	9 98	64 54
Otras regiones	4	—	—	—	—	—	—	—
<b>Totales</b>	<b>19</b>							
<b>Totales</b>								
Boyaca y Santander	803	61 64	23 04	11 95	337	1115	773	78 12
Otras regiones	121	47 11	31 40	11 57	992	226	1102	66 35
<b>Totales</b>	<b>924</b>							
<b>TESIS DE GOMEZ GOMEZ</b>								
Investigacion en Agua de Dios	186	63 98	30 11	5 37	054	1677	301	80 22
Investigacion de Coper	226	68 14	21 69	8 85	137	1225	522	82 33
<b>Totales</b>	<b>412</b>	<b>66,26</b>	<b>25 48</b>	<b>7 28</b>	<b>0 98</b>	<b>14 26</b>	<b>4 23</b>	<b>81 51</b>
<b>RESUMEN GENERAL</b>								
Sobre el total de las dos tesis	1336	61 75	18 94	16 09	3 22	11 71	10 12	78 17

**BIBLIOGRAFIA**

Boyd C Wilham and Boyd Lyle G **Blood Grouping** Tes s on 300 Mummies The Journal of Immunology vol 32 Baltimore 1937 (28)

Gomez Gomez Belarmino **Verificacion de la No paternidad por los grupos sanguineos** Bogota Ed Santafe 1938 (31)

Hirszfeld Ludwik **Les Groupes Sanguins** Paris Mas son & Cie editeurs 1938 (1) p 12 (2) 42 (3) 37 38 (4) 34 (5) 43 (6) 45 (7) 59 (8) 62 (9) 28 (10) 30 31 (11) 44 (12) 58 (14) 135 (15) 138 y siguientes (16) 136 (17) 64 (19) 65 (20) 68 (21) 142 (22) 143 (24) 66

Imbelloni J **Tres capitulos sobre sistematica del hombre americano** Lima Peru Editorial Lu men 1937 (18) p 40 (26) 36 (27) 38 39

Martial Rene **Vie et constance des races** Paris Mercure de France 1939 (13) y (23) pp 151 y siguientes

Pio Jose Antonio del **Contribucion al estudio de los grupos sanguineos en Colombia** Bogota Tipo grafia Latina 1930 (29) p 51 54 (30) 56

Wyman Leland C and Boyd William C **Human blood groups and anthropology** American Anthropologist t XXXVII pp 181 200 Menaska Wisconsin U S A 1935 (25)

# La organizacion económica del trabajo obrero y su retribución equitativa en las obras publicas nacionales

*Por Miguel Cabal Vergara,*

Sub auditor del Ministerio de Obras Publicas

Tres han sido hasta el presente los sistemas ensayados para dar acertada organizacion y equitativa remuneracion al esfuerzo humano que interviene en la ejecucion de las obras publicas que la Nacion construye. Tales sistemas son

El de DESTAJO

El de CONTRATO v

El de JORNAL O SALARIO FIJO

En el presente comentario se analizan algunos de los aspectos sociales y de los resultados economicos de cada uno de estos sistemas

## Sistema de destajos

### Definicion

Se da esta denominacion en las obras publicas nacionales a la ejecucion de un trabajo realizado en forma colectiva por un grupo de obreros que ademas del jornal aspiran a obtener una utilidad como resultado de su eficiencia en la labor.

Por excepcion el trabajo a destajo se realiza por un solo individuo y entonces se denomina destajo individual.

### Precio del destajo

Los precios unitarios del destajo se fijan antes de la realizacion de la obra que lo motiva y su cuantia es la resultante de la relacion que exista entre el valor de cada unidad de medida de la labor y el numero calculado de las unidades que la forman.

### La cuantia estipulada en el destajo puede modificarse

La cuantia inicial puede ser susceptible de modificacion por parte de los Ingenieros Jefes o Administradores de las obras en dos casos a saber:

- a) Cuando las características propias del trabajo materia del destajo hacen explicable que durante el proceso de ejecucion del mismo se aumenten o disminuyan las unidades que integran dicha cuantia en circunstancias imposibles de prever al iniciarlo.

- b) Cuando dentro de las mismas condiciones y tambien por causas que no sea posible determinar sino durante la ejecucion de la obra se presente y justifique la necesidad de aumentar los precios unitarios en virtud de circunstancias que hagan la labor mas dificil o demorada de lo que se la juzgo al tomar en consideracion sus apariencias externas.

En ambos casos se hace necesario consignar el motivo y causas justificativas de la modificacion de la cuantia en el documento constitutivo de cada destajo.

### Cantidad de obra—Comprobacion

La cantidad o numero de unidades de cada destajo obligatoriamente debe tener respaldado en las carpetas de ingenieria o en los proyectos de las obras cualesquiera que estas sean. Por tal razon se exige la referencia de dichos documentos en los formularios E 2 que registran el movimiento del citado sistema de trabajo en las obras publicas nacionales.

### Pago de destajos

El pago de los destajos se divide en dos partes:

*Primera* Un avance sobre su valor que se hace periodica y personalmente a cada obrero con base en los jornales que va tenga trabajados de acuerdo con las libretas de control de tiempo.

*Segunda* La liquidacion que no es otra cosa que la diferencia entre la cuantia del precio estipulado y aquella pagada a los obreros por avances sobre jornales.

Como norma general cuando en la realizacion de una obra se invierten materiales su valor se carga al costo de la ejecucion. La liquidacion en este caso es la diferencia entre la cuantia del precio estipulado y la de los valores de jornales de avance y materiales invertidos. En determinadas circunstancias es aceptable que el destajo se relacione unicamente con la mano de obra y que los materiales los suministre la empresa pero no es este sistema aconsejable de manera general, pues elimina el interes de los obreros en el manejo economico de los elementos.

Puede tambien presentarse el caso de que al costo y liquidacion de un destajo deban cargarse otra clase de gastos como transportes, construccion de campamentos, reparacion de herramientas.

tas etc de acuerdo con las estipulaciones del convenio

La liquidacion al igual que los jornales debe pagarse individualmente a los obreros repartiendolos en forma proporcional al valor de los jornales fijados por cada uno de ellos. Los jornales basicos se fijaran de acuerdo con la Direccion del ramo

Varios ingenieros han opinado insistentemente en favor de que para distribuir la utilidad obtenida en los destajos se autorice a los jefes o Administradores de obras para fijar sistema distinto al de la proporcionalidad con el valor de los jornales trabajados por cada obrero. Se ha considerado socialmente peligrosa la aceptacion de tal sistema e infundada la solicitud de su implantamiento pues si los jornales se fijan tomando en consideracion las capacidades, actividad y conocimientos de los diversos trabajadores como es justo y conveniente que se haga habria relacion de equidad entre la labor que cada uno realiza y el jornal que recibe y si esa relacion de equidad existe nada podria ser mas equitativo que distribuir la utilidad en forma directamente proporcional al valor de los jornales devengados

En consecuencia se ha juzgado que las solicitudes para distribuir la utilidad en forma distinta de la establecida solo pueden originarse en una defectuosa o injusta fijacion de los jornales basicos cosa esta que en vez de prohibirse debe ser combatida

Los obreros que trabajan a destajo estan sometidos al reglamento de la empresa sobre horas de trabajo y a las disposiciones legales sobre la materia

#### Consideraciones procedimentales

El sistema establecido para el funcionamiento de los almacenes en las obras publicas nacionales impide que los trabajos a destajo se hagan bajo la estipulacion de suministro de materiales directamente por los destajeros exceptuando aquellos casos en que los materiales los ofrece gratuitamente la naturaleza en los sitios mismos donde se ejecutan las obras. Como ejemplo de estas excepciones podrian tomarse en determinadas circunstancias, la piedra el cascajo la arcilla la tierra y las maderas burdas

Tambien se oponen a que los destajeros suministren los materiales que deben adquirirse por compra otras cinco circunstancias

*Primera* Que el destajero generalmente no es un individuo sino un grupo de obreros cada uno de los cuales —incluyendo al jefe del grupo— puede ser libremente removido por los jefes de las obras dentro de naturales normas de justicia social

*Segunda* Que esos grupos de obreros no estan en capacidad economica ni de organizacion para constituirse en proveedores de elementos que reclaman desembolsos de dinero y determinados conocimientos y conexiones para su adquisicion y transporte en condiciones favorables

*Tercera* Al Gobierno le interesa conocer la informacion estadistica discriminada de los diversos factores de costo de las obras que realiza. Esta informacion en el caso de que el destajero adquiriera y suministrare los materiales puede ser facilmente alterada modificando con ello los costos

*Cuarta* El suministro de materiales hecho por la empresa y no por el destajero asegura que se invierten elementos cuya clase constituya una ganancia para la perdurabilidad de la obra ejecutada

*Quinta* La estipulacion de suministro de materiales por los obreros pondria a la mayoria de ellos en condiciones de inferioridad ante aquellos que dispongan de recursos economicos. Como consecuencia se crearia automaticamente con tal estipulacion un cierto privilegio y se abriria campo a la explotacion del obrero lo que disminuiria el sistema de destajo su benefica influencia social

#### Ventajas del sistema de destajos

Son de tres ordenes a saber

- Control**
- Economico**
- Social**

#### Control

Mundo desde el punto de vista de control el sistema enunciado ofrece completa garantia para los intereses del Estado por varias razones

*Primera* Porque lo que periodicamente se paga a los obreros como avance sobre el valor del destajo no es otra cosa que el valor de jornales ya devengados de acuerdo con las libretas de control de tiempo

*Segunda* Porque el control directo del tiempo de trabajo y del material consumido ceñido obligatoriamente a las normas establecidas constituye la seguridad de que lo que se paga corresponde verdaderamente a un servicio prestado y permite conocer en detalle y con precision el costo de ejecucion que tuvo cada destajo

Dicho conocimiento establece asi mismo la relacion entre el precio estipulado y la inversion real con lo cual es facil determinar si la utilidad obtenida guarda proporcion con los dos factores enunciados y es por lo tanto equitativa o no. En otros terminos se puede por este medio averiguar si los precios estipulados fueron justos altos o bajos. Este analisis constituye la experiencia de los administradores experientia de utilissima aplicacion en los futuros trabajos

*Tercera* Porque las referencias técnicas que se exigen en los formularios en que se formula los destajos permiten la verificación en cualquier época que establezca la veracidad o inexactitud de la cantidad de obra que en los destajos aparece y por la cual se efectúa el pago

Además de las razones enunciadas es fácil comprender que la circunstancia de que en el destajo tienen interés colectivo los obreros que lo realizan hace bastante difícil el acuerdo común con ellos y que sería necesario llegar para que con sujeción a este sistema se puedan perjudicar los intereses del Estado. Tal factor colabora mayor fuerza cada día y medida que el obrero colombiano vive sintiendo del estado de analfabetismo en que ha vivido y pueda entender los datos que figuren en los cuadros de liquidación y en los de pago cuadros que son por demás sencillos. Por otra parte en el control de los destajos intervienen diversos funcionarios a saber: *El Apuntador, el Inspector o Ingeniero de Obra, el Pagador, el Almacenerista y el Ingeniero Jefe o Administrador* y en las obras contratadas *el Interventor*

### *Economía*

Apuntándose de los factores de orden fiscal la experiencia enseña que en donde se ha dado a este sistema interpretación y práctica honestas los destajos han rebajado el costo de las obras y la vez que han permitido a los obreros obtener mejor remuneración diaria sin aumentar las horas de labor. Esto lejos de ser perjudicial es un hecho muy explicable y mundialmente conocido donde el hombre se encuentra estimulado por la posibilidad de obtener más alta remuneración como consecuencia de un mejor rendimiento en el esfuerzo su eficiencia aumenta de manera automática y así se logra el abarataamiento de la producción simultáneamente con el alza del salario

Desde el punto de vista de la buena ejecución de las obras y de su solidez también presenta ventajas el sistema que se viene comentando ya que los trabajos se realizan bajo la inmediata vigilancia y dirección de los ingenieros con la clase de materiales requerida y no bajo la libre acción de los interesados en la mayor o menor utilidad. Esos ingenieros cuando quieran controlar si las mezclas se emiten a las estipulaciones basadas en la técnica o si dichas estipulaciones han sido alteradas como también si se han empleado los materiales en la proporción y cantidad necesarias encontrarán poderoso auxilio para cumplir su misión en el control de materiales llevados al reverso de los formularios de destajo

Cuando uno de los individuos que trabaja a destajo no se sujeta a la dirección técnica de los jefes y cuya responsabilidad profesional se ha confiado la ejecución de una obra o no tiene los conocimientos y pericia necesarios o constituye por cualquier causa un obstáculo para la buena organización de la empresa se le separa de ella sin las dificultades con que se tropieza

para suspender y liquidar un contrato cuyo desarrollo no es plenamente satisfactorio y sin que esto constituya obstáculo para que el trabajo continúe su desenvolvimiento normal

### *Conveniencia social*

Mirando el problema desde su aspecto social se aprecia también fácilmente la conveniencia del sistema de destajos por medio del cual la mayor remuneración que corresponde a una más alta eficiencia y a un mayor esfuerzo beneficia en forma proporcional a cada uno de los obreros que realizan el trabajo en contraposición a lo que ocurre con los contratos en que un solo individuo absorbe la utilidad producida por una labor colectiva objeto en veces de injusta explotación

Para aquellos ingenieros que hayan practicado con acierto el sistema tratado seguramente no será un hecho desconocido que el haber llevado a los obreros a una selección de unidades que espontáneamente hacen ellos al formar grupos para encargarse de ejecutar destajos. Como la utilidad depende del rendimiento colectivo aunque se pague individualmente estos grupos rechazan al formarse a los obreros poco eficientes en su labor. Se crea así entre los trabajadores el estímulo natural para incorporarse entre los grupos más destacados por su conocida capacidad que son a la vez los que mayor utilidad obtienen

Cabe asimismo dentro de este sistema la aplicación de las diversas formas de pago hasta hoy usadas que buscan en su mayoría un fuerte estímulo para los obreros y la vez que beneficio para los dueños de empresa (Primas de Lerner, Rowan, Gantt, Taylor y Halsey)

Las consideraciones precedentes tienen fuerza suficiente para demostrar las razones que aconsejan la adopción del sistema de destajos en las obras públicas nacionales que no obstante su variada naturaleza guardan cierta similitud en las características generales de su desarrollo

### *Contratos*

Si en vez de seguir el sistema de destajos los trabajos se realizan por pequeños contratos sucesivos cuya cuantía es menor de \$ 500.00 y por lo mismo no se exige en ellos el requisito de fianza que garantiza entre otras obligaciones el cumplimiento de las prestaciones sociales a los trabajadores puede ocurrir que el intermediero no cubra a sus obreros el valor de los jornales o no les pague el descanso dominical a pesar de haber recibido el valor total del contrato por ser su ejecución satisfactoria. Se plantea entonces un problema social y de todas maneras el Tesoro Público queda con la obligación de pagar a los reclamantes el valor de los jornales de acuerdo con ciertas disposiciones legales (Ley 133 de 1931 Artículo 7)

El caso contemplado puede presentarse con factores que lo hagan bastante complejo. Así si el contratista ha desaparecido será aun más difícil establecer tanto la veracidad y justicia del reclamo de los obreros como determinar si su valor está ceñido a la realidad

Cuando la ejecución del trabajo no satisface y por lo mismo no se debe efectuar el pago o ha de aplazarse se presenta con toda su fuerza el hecho de que tal medida va a perjudicar a los obreros que lo realizaron y que ninguna culpa tienen. Este hecho con frecuencia determina erogaciones injustificadas que de otra manera no se harían hasta cuando los intereses del Gobierno se encontrarían a cubierto de todo posible perjuicio.

Para el cumplimiento de las leyes de protección social en contraposición a las ventajas del sistema de destajos ofrece serios inconvenientes el de los pequeños y sucesivos contratos toda vez que en él no se lleva el control del tiempo de servicio de los obreros pero si subsisten las obligaciones estipuladas por las leyes citadas descanso dominical seguro colectivo indemnización por accidentes medio sueldo por enfermedad atención médica drogas etc. Puede así el Gobierno verse obligado a pagar indemnizaciones a obreros que no tienen derecho a ellas porque su vinculación a una obra nacional solo se crea artificialmente a previo acuerdo de los intermediarios y padeciendo ya los trabajadores que ellos ocupen las consecuencias de algún accidente sufrido en otra actividad o siendo víctimas de una dolencia crónica.

No son estos comentarios fruto de especulaciones teóricas sino el resultado de cuidadosa observación y experiencia.

También y esto es muy frecuente cuando las obras se realizan por pequeños contratos se priva a los obreros del beneficio de derechos legalmente adquiridos en virtud de que se existe un archivo de consulta en donde hallan los documentos que sirven de base a las resoluciones que hacen esos derechos efectivos.

Esta irregularidad queda eliminada aplicando el sistema de destajo.

### Salario fijo

Uno de los más grandes obstáculos entre los que hay un impedido el desarrollo económico del país es el empírico sistema del salario fijo generalmente imperante para retribuir el esfuerzo humano que interviene en todos los órdenes de la producción.

Merced al sistema dicho un gran número de nuestros gestores de empresas chicas y grandes han creído encontrar la redención económica y prosperidad de los negocios que gerencian mediante la baja remuneración fija de sus asalariados sin detenerse a meditar en que esa exigua remuneración fija puede representar y generalmente representa un alto precio del esfuerzo aportado por el trabajador.

Tal trabajador sin ningún estímulo —ya que el solo se crea mediante la posibilidad del mejoramiento económico que pueda alcanzarse por la orientación técnica e inteligente del esfuerzo que aumenta su rendimiento —unicamente aspira

a desgastarse y fatigarse en el mínimo que le sea posible. Intuye también el obrero que mientras mayor cantidad de labor realice sin beneficio para él más pronto estará terminado el trabajo a cuya duración se encuentra vinculada la seguridad de su subsistencia y la de su familia como la de las prestaciones sociales a que tiene derecho mientras preste sus servicios.

Así los dos factores empresarios y obreros — que deben cooperar unidos por intereses comunes en el aumento y bajo costo de la producción — se encuentran empujados en una pugna en la que ambos desiguen solo resultados negativos y perjudiciales en forma recíproca.

Como consecuencia la producción es cada vez más costosa sin que mejore la situación económica de los obreros a quienes esa producción está destinada en gran parte y estos obreros ven así reducirse cada día su capacidad adquisitiva lo que los impele a solicitar constantemente y con justificada urgencia el alza de salarios. Crea así el inadecuado sistema del salario fijo un círculo vicioso en el que se asfixia la economía de la nación y en cuyo seno se incuban las luchas de clases que solo se resolverán acertadamente investigando su origen económico y eliminando o suavizando a base de estudio y análisis las causas que las determinan.

No puede por tanto o no debería el Gobierno Nacional desaprovechar la oportunidad que en forma gratuita le ofrece en todo el país la ejecución de las obras públicas nacionales para remover bajo la dirección de inteligentes funcionarios — como los que componen el cuerpo de ingenieros — el obstáculo que se deja analizar. Para conseguir en gran parte el fin propuesto le basta aplicar en la ejecución de las obras que realiza el Estado sistemas racionales para la remuneración del esfuerzo humano.

Conseguirá con ello varios objetivos de gran importancia entre los cuales quizá sea el que mayor la tenga la educación por el ejemplo de empresarios y obreros.

Podrá en ellos tomando ejemplo en las librerías oficiales llegar a conciliar los intereses en pugna con beneficio recíproco y para la economía general. Cooperará así conjuntamente e inteligentemente al abaratamiento de la producción como al mejoramiento de las condiciones de vida del elemento humano cuya capacidad productora de consumo resulta así aumentada de manera automática.

Los racionales sistemas retributivos para el trabajo que realizarán los obreros en las obras públicas deben ser obligatoriamente aplicables aun en aquellas obras que realiza el Estado por contratos de administración delegada para las cuales anticipa fondos en virtud de lo cual tales contratistas no hacen otra cosa que obrar como delegatarios del Gobierno sin riesgo alguno para sus intereses.

# Metodología estadística

Por Francisco de Abrisqueta

Tercera conferencia dictada en la Facultad de Medicina (1)

## II — LA TÉCNICA DE LA INVESTIGACION BIOMETRICA

### c) Las modalidades de la investigación

En el pasado vemos la distinción entre el carácter individual y el carácter colectivo y entre las expresiones numéricas del primero y del segundo denominadas unidad y dato estadístico. Estábamos exponiendo algunas consideraciones acerca de las modalidades que deben tenerse en cuenta al proyectar una investigación estadística de tipo biométrico o antropométrico. Ante la incapacidad o lo innecesario de extender una observación a todos los casos posibles a todos los accidentes y circunstancias que acompañan al sujeto de la observación, ante la imposibilidad de llegar a todos los lugares y de comprender todos los tiempos por sucesivas limitaciones vemos como la técnica médica tiene que reduciendo la investigación únicamente a los aspectos primordiales que en la utilización práctica y científica posterior van a necesitarse.

Por consiguiente ya tenemos precisado definiendo el carácter el hecho cuyo análisis pretendemos.

A continuación de esta labor previa a la recopilación de las unidades estadísticas propiamente dichas se nos presenta la interrogante ¿cómo llevar a la práctica la recolección material como observar y medir aquel carácter ya limitado?

Ustedes mejor que yo conocen la vasta extensión del análisis de un hombre que ocupa intensamente sus atenciones y preocupaciones durante tantos años. Deténeanos en las características particulares de todas las posibles investigaciones estadísticas del organismo humano en su estructura y en sus funciones sería imposible.

(1) La primera conferencia apareció en el Tomo III número 6 y la segunda en el Tomo III números 7º y 8º

Pero para que nuestra exposición no peca de excesivamente teórica e inconcreta vamos a razonar los principios generales sobre la manera de hacer una investigación personificándolos en el ranglón sin duda más desarrollado hasta hoy día en el campo de los conocimientos experimentales el antropológico.

Nuestras conferencias no tienen por tema la antropometría. Son más bien una explicación de los métodos generales de estadística igualmente aplicables a la Biometría especializada a la Demografía o a la Antropometría tal como las conceptuábamos en la conferencia anterior. No obstante esto como la repetición machacona del ejemplo es nuestro sistema de enseñanza nos hemos de referir con preferencia a la técnica de la investigación de los *caracteres somáticos crónicos* que constituyen el objeto de la antropología ya que por otra parte con las mediciones fisiológicas están ustedes perfectamente familiarizados.

*Las encuestas*—Las investigaciones estadísticas de orden antropológico comúnmente se han realizado y se realizan en algunos países en la actualidad valiéndose del sistema de encuesta es decir de la observación parcial pero intencional de los casos. La antropometría exige a un sujeto y lo somete a un examen minucioso de su cuerpo que comprende una serie de preguntas personales y familiares y una serie de mediciones sobre su configuración física. Un interrogatorio pormenorizado que cuando menos se lleva a 50 o 60 puntos.

Como un examen tan detallista no puede abarcar grandes núcleos de población y por otro lado la simplificación del cuestionario no lo consiente el fin científico a que se aspira con este trabajo su realización práctica tiene que hacerse a base de una reducción de los casos.

Ahora bien la investigación estadística que atendiendo ante todo a la calidad contemplada bajo múltiples aspectos y puntos de vista limite la observación a un número más o menos grande de casos constituye una encuesta que es el sistema de investigación antropométrica.

Las encuestas antropométricas pueden ser *ocasionales autonomas y mixtas*

Son *ocasionales* las encuestas que se organizan con motivo con ocasion de otro registro estadístico de orden y finalidad totalmente distintos. Por ejemplo las que se efectúan en algunos países con la población movilizada en el acto del reclutamiento militar. La clasificación de los afectados por el servicio militar en útiles para servicios auxiliares e inútiles se basa principalmente entre otros en consideraciones de naturaleza antropológica como son la talla el peso el perímetro torácico la conformación de las plantas de los pies el funcionamiento de las articulaciones etc. Precisamente uno de los problemas constantemente discutido que se le plantea a la medicina militar es un verdadero problema estadístico la determinación de cuáles son las proporciones normales mínimas de los reclutas hábiles se un sus índices constitucionales sobre todo el torácico y el ponderal.

Otras encuestas antropométricas ocasionales son las que se reúnen en los archivos de algunas Compañías de Seguros referentes a los que asumen a un contrato de seguro de vida.

Precisamente los Institutos Superiores de Ciencias Actuariales conservan los exámenes médicos a manera de una experiencia histórica aplicable en la determinación de las combinaciones matemáticas de las tablas según la escala de condiciones físicas normales y patológicas de los asegurados. En este caso la Compañía conforme al dictamen del médico sobre el estado constitucional del presunto asegurado y la esperanza de vida que le enseña la demografía y el cálculo de probabilidades tiene que establecer la cuantía del riesgo y cubrirlo con la prima.

Por tanto los informes médicos de las Compañías de Seguros constituyen un precioso material de estadística médica en general y antropométrica en particular que en muchos países se ha utilizado en estudios que corren publicados en las revistas de estos topics y que además de medir a la técnica del seguro un factor médico para el cálculo de sus tablas a la medicina le han reportado un análisis comparativo entre el estado de salud en determinada época e individuo y la causa y época de la mortalidad del mismo.

Las encuestas antropométricas militares ofrecen dos ventajas. En primer lugar se trata de un examen no solo obligatorio sino hecho a gusto y con la extensión que se necesite. El soldado no puede protestar. Y en segundo lugar si el servicio es general y obligatorio abarca todos los sectores económicos y sociales de la población.

Estas ventajas no se dan en los presuntos asegurados. Al que va a ser cliente de una Compañía no se le puede molestar con exceso en un examen médico. El reconocimiento se concreta

a las partes del organismo cuya situación y funcionamiento anormal ofrezca mayor riesgo a la empresa. Pero por el contrario tiene la ventaja de abarcar individuos de ambos sexos y de diversas edades.

Se suelen levantar encuestas antropométricas en otras dos instituciones públicas con fines totalmente distintos a los de un análisis antropológico. En los centros de enseñanza principalmente en las Universidades y en la Policía.

La Universidad de Columbia en New York y las Universidades de Minnesota y Harvard tienen publicados los resultados de las investigaciones antropométricas y psicométricas a que periódicamente someten a sus alumnos con miras a la admisión a la orientación profesional y a la dirección de la cultura física llamada antropometría pedagógica. Los campos de deportes y esos magníficos gimnasios que ustedes conocen de los cuales se ufanan las Universidades norteamericanas forman con los gabinetes de antropometría y psicometría un todo el ejercicio físico y su registro. Pero ellos se organizan con una preocupación distinta de la antropología y si ustedes me consienten decirlo superior la formación intelectual del estudiantado y un etc.

De similar manera las policías de todo el mundo con objeto de facilitar la identificación del delincuente sobre todo del reincidente hace tiempo que renunciaron a la ficha puramente descriptiva de la persona según la apreciación subjetiva del funcionario que levanta y baja la vista para juzgar de que color eran los ojos y de que tamaño las orejas del detenido adoptando una técnica racional enteramente estadística de medición de caracteres de cálculos de índices y de clasificación por sexos por las dimensiones de la cabeza de los pies de los brazos color de los ojos y longitud del dedo medio denominada *signalética* y también *bertillonaje* por haber sido ideada por Alfonso Bertillon. A esta aplicación policíaca de la Antropometría se le distingue con el nombre de Antropometría Judicial.

Todas las encuestas ocasionales ofrecen un inconveniente que en una aula de medicina merece especial consideración. Puesto que la finalidad de las encuestas ocasionales es otra o se realizan con un motivo distinto al puramente médico o antropológico las modalidades de la encuesta su extensión y el detalle de los caracteres que contempla e incluso las mismas mediciones pueden ser diferentes a las que se requieran para un estudio exclusivamente científico. La aspiración práctica de la medicina militar de las Compañías de Seguros del Tribunal de Admisión de una Facultad o de los identificadores de los presuntos culpables sin que sus trabajos dejen de tener algún valor científico pueden no coincidir en todas sus partes con las que contempla una encuesta verdaderamente antropométrica. Por ejemplo de las medidas que toma Bertillon para reconocer al delincuente la

altura y anchura de la oreja la largura del dedo medio y del meñique de la derecha prestan un significativo valor científico y la medicion de la altura de la cabeza se ajusta a un criterio distinto al recomendado por la Convencion de Monaco y adoptado por la mayoria de los antropologos

Para remediar este inconveniente de indudable importancia se emplea la *encuesta autonoma*. O sea aquella que tiene una mira exclusivamente científica. Aquellas que se organizan solo para que los datos resultantes sirvan de la mejor manera al analisis constitucional del hombre. Claro es que si las encuestas antropometricas autonomas ganan en perfeccion y en detalles pierden la fuerza estimable del numero crecido de casos observados pierden en extension quizas mas que lo que ganan en calidad. Asi tenemos que las encuestas autonomas pequenas de reducido numero de casos son abundantisimas y escasas las que han comprendido a un gran numero de sujetos porque la cultura media de las gentes no es tan elevada como para prestar una colaboracion desinteresada y la ciencia. Al hombre de estudio le cuesta mucho convencer al que no lo es que en definitiva el via resulta beneficiado. Es el caso de aquellos estudiantes de odontologia de una capital europea que salieron a los suburbios en busca de quienes doliendoles las muelas gratuitamente se dejasen sacarias y no los encontraban.

La encuesta autonoma practicamente se ha confundido con la monografia es decir con el examen intenso de uno o un pequeño numero de individuos para luego generalizar las consecuencias a todos. Asi obran los arqueologos y los antropologos que sacando de una fosa media docena de craneos y huesos llegan a describirnos la fisonomia de los que nos precedieron. Y nos otros les creemos. Y al creerles no nos desviamos de los principios de la logica. Porque si el quimico que recoge un litro de agua de un embalse y lo analiza puede atribuir su composicion y propiedades a los miles de metros cubicos de positados y si al minero antioqueno buscador de oro le cabe en el carriel la cantidad suficiente de veta aurifera para poder estimar la riqueza del filon o del aluvion ¿que razon hay para no admitir en el orden social y aun en una muestra humana que represente las cualidades de la colectividad?

Esta seleccion monografica es la que se confunde practicamente con la encuesta autonoma antropometrica. La encuesta autonoma por referirse a un reducido numero de casos ofrece la gran ventaja del pequeño numero de investigadores. Diez quince sujetos pueden ser examinados por un solo investigador por tanto las apreciaciones se ajustaran a un solo criterio subjetivo.

Por el contrario la uniformidad de los criterios cuando el numero de investigadores sea grande es extremadamente dificil de conseguir sobre todo en la estimacion de los caracteres

cualitativos. Si confiamos ustedes en tres observadores por ejemplo la calificacion de una dentadura en cinco estados completa y sana completa y no sana parcial sana parcial insana, y normal dificilmente coincidirian los observadores en el estado de una misma dentadura.

Esta dificultad indudable cuando el numero de observadores es grande sin embargo tiende a disminuir su importancia medida que el numero de observadores crece. Evidentemente cada observador podria cometer un pequeño error porque su inclinacion temperamental le hace exagerar o reducir mejor o empeorar un caracter pero en el conjunto de los observadores es de presumir que existen quienes se inclinan a un lado o a otro. Unos tendran un dato algo exagerado y otros algo reducido. Los errores positivos y negativos en el conjunto tienden a compensarse.

La encuesta autonoma antropometrica ofrece especial interes en los estudios de la alimentacion y del estado sanitario de la poblacion sobre todo desde el punto de vista fisiologico y patologico. Las reducidas dimensiones corporales de los habitantes del altiplano nos las explican por el deficit de cal que acusa la composicion de los vegetales de estas zonas. La abundancia de cotos y papetas nos dicen que se debe a la falta de vodo en las sales terrestres que consumen. Narino el Huila los Santanderes entre otros Departamentos. Para el estudio de estas enfermedades de origen alimenticio se emplean las encuestas o monografias autonomas.

Otra aplicacion que se ha dado a la encuesta autonoma ha sido en los estudios etnologicos de las poblaciones indigenas. Lo mismo en Europa que en Norte America y Mexico. Es un estudio que falta por hacer en Colombia.

Pero una encuesta autonoma sin duda la mas perfecta en principio no es siempre de posible realizacion. A evitar la falta de la encuesta autonoma y las imperfecciones que pudieran llevar consigo las encuestas ocasionales viene la *encuesta mixta* que como la misma palabra lo indica trata de reunir las condiciones científicas indispensables y los requerimientos de la aplicacion practica inmediata. De tal me permite calificar el examen que ustedes recogen en la ficha fisiologica del Trabajo.

Son de este genero todas las muchas encuestas que en el ejercicio de su profesion les va a ser posible ejecutar entre las poblaciones hospitalarias atendidas en un Dispensario vacunadas recluidas en un leprocomio o en un manicomio las afectadas la poblacion militar escolar escolar etc. En fin variadas encuestas les sera facil recurrir a las necesidades practicas momentaneas del Establecimiento de que se trata y al mismo tiempo a las necesidades futuras de un tratamiento mas perfecto y provechoso que solo la investigacion cientifica de la enfermedad les puede proporcionar.

Dentro de las encuestas mixtas se clasifican los originales estudios de la escuela criminalista italiana de Ferri y Lombroso sobre la dependencia y explicación de los hechos criminales por las deformaciones y anomalías antropológicas que constituyen la Antropología Criminal toda una atrayente rama de nuestra materia puesto que se trata *en cuanto al método* de un análisis estadístico

*El número de observaciones*—Dijimos que la realidad y los limitados alcances humanos imponían una limitación limitación que resultaba ser una característica de las encuestas antropométricas autónomas. Pero sin embargo los métodos de la Estadística nos dicen que todas sus consecuencias se basan en la ley de los grandes números es decir en las observaciones numerosas que por serlo permiten descubrir en el núcleo de números lo que ellos tienen de regular. Yo les he oído decir a ustedes que el pequeño número de observaciones con respecto a algunos caracteres no les ha permitido fijar la mayor frecuencia el carácter típico. La curva de Gauss el polígono de frecuencias que hemos de estudiar más tarde presenta en estos casos una línea quebrada con varias cúspides más o menos altas e incluso varias interrupciones. Es que el número de observaciones es pequeño. ¿Cuántas observaciones individuales por tanto son suficientes para descubrir lo normal lo permanente de un fenómeno que es el último piso de la estadística? Matemáticamente podríamos medir este número valiéndonos del cálculo de probabilidades es decir hallar qué probabilidad tiene uno o muchos casos nuevos de no alterarse los resultados a que se llegó con los casos viejos

Pero también dijimos que íbamos a prescindir de las matemáticas envejecidas. Según eso hacemos uso de una regla práctica y sencilla. *Los examinados si añadiendo al conjunto de casos examinados un grupo nuevo o si quitándole una porción de los casos primitivos los resultados son iguales o aproximados el número de observaciones es suficiente*. Repito. Que ni el aumento ni la disminución de los sujetos de observación altere lo que de constante venía reflejando el conjunto.

Me explico. Tienen ustedes medidas el número de pulsaciones de 1 000 sujetos. Para comprobar si el número de 1 000 es suficiente investi-  
 gan el pulso a 500 personas más. La pulsación constante normal de los 1 000 observados era por ejemplo 60. Si al añadir las 500 nuevas observaciones la pulsación normal resulta ser 59 60 o 61 se comprueba que las mil observaciones eran bastantes.

La otra prueba. Dividen ustedes las 1 000 observaciones en dos grupos de 500 individuos. En cada uno resulta por separado una pulsación normal de 60. Este resultado indica que los mil casos son insuficientes debe en consecuencia ampliarse la información.

En el primer caso el resultado 60 pulsaciones podemos generalizarlo a todo el campo de la

observación en el segundo ni 60 ni 61 pueden representar con propiedad con exactitud la ley que es lo que desea la estadística al conjunto.

Este análisis es el contrario que estudiábamos el pasado día en la limitación del número de casos. Entonces *a priori* de antemano indagábamos si el grupo seleccionado iba a representar el conjunto. Ahora *a posteriori* tratamos de comprobar si el grupo sobre el cual hemos ya trabajado ha representado bien al conjunto.

Además de esto ¿la experiencia ajena que nos dice en cuanto al número de los casos observados en las encuestas antropométricas llevadas a cabo en diversas partes del mundo?

Las encuestas militares por regla general se han efectuado con motivo de las grandes moviliza-  
 ciones en la guerra de secesión en la guerra mundial. Ellas han abarcado cifras importantísimas que se cuentan en 1 2 y más millones de reclutas.

En Colombia yo no conozco un solo trabajo de esta índole. Sin embargo anualmente con motivo de las corrientes que el servicio de reclutamiento organiza por todo el territorio nacional ustedes saben que a los presuntos soldados se les impone un reconocimiento médico militar que califica su aptitud total física o mental o se les rechaza para nueva y posterior revisión. Este examen comprende cuatro preguntas antropológicas esenciales la talla el peso y el perímetro torácico en inspiración y expiración además a estas mediciones se agregan otras de singular interés como son el lugar de nacimiento la edad la profesión y las causas patológicas que les excluyen del servicio militar. Todos los años alcanza la investigación militar sanitaria alrededor de 30 000 jóvenes. Y existen archivados los materiales de 9 años 300 000 colombianos examinados en sus condiciones físicas y patológicas. Exámenes que no han prestado por ahora otro servicio del puramente militar de reclutamiento. Yo confío que más de uno de ustedes ha de aprovechar ese inmenso material que se avejeta en los archivos de la Dirección General de Sanidad Militar esperando reflejar la verdadera situación sanitaria patológica y constitucional del pueblo colombiano. Mientras tanto no se deben ustedes extrañar que las afirmaciones subjetivas que sobre las condiciones físicas de la población de las distintas zonas de la República ustedes lancen sean recibidas en el vacío con la duda o con la indiferencia.

Las encuestas escolares como es natural bajan en cuanto al número de observados al orden de 2 000 a 3 000 anuales. Debo indicarles que en la elaboración pueden agruparse los exámenes de 3 4 y 5 años alcanzando entonces cifras de 10 000 y 20 000 estudiantes. Es lo que ustedes podrán hacer con el material que recoleccionan en el Laboratorio de Fisiología de la Facultad

*La ficha antropométrica*—Con objeto de facilitar el registro unificar los criterios de los distintos investigadores y asegurar la constancia y la recolección de los datos las encuestas antropométricas de cualquier especie y alcance que sean se efectúan valiéndose de una ficha individual para cada observado cuyo diligenciamiento consiste simplemente en las anotaciones de las distintas preguntas que se incluyan

El contenido de la ficha varía según la amplitud y el objeto único o múltiple de la encuesta según el criterio con que se haya proyectado y los medios e instrumentos con que se cuente para emprender el trabajo

El número de preguntas según eso oscila desde 4 o 6 referentes a los datos primordiales de nombre origen lugar y fecha de nacimiento y peso hasta 50 o 60 entre las que entran un grupo mayor de cuestiones esenciales y otro menor de secundarias

En general los modelos empleados en las más señaladas encuestas antropométricas constan de una primera parte relativa a *Generalidades* la segunda a *Datos Antropométricos* y la tercera a *Índices*

Entre las Generalidades se incluyen preguntas que tienden en primer lugar a identificar al sujeto a localizar geográficamente su origen su nacimiento y su residencia Otras de orden demográfico la edad (determinada por la fecha de nacimiento) y el estado Un tercer renglón de orden económico la profesión o actividad

Entre el grupo de datos antropométricos se hallan además de otros el peso las distintas estaturas corporales y perímetros abdominal y torácico las dimensiones faciales y nasales los

dímetros de la cabeza el color de la piel del pelo y de los ojos la cantidad de vello y la calvicie la forma del cabello las dimensiones de la frente la forma del perfil facial y de la barbilla la forma de la nariz el tamaño de la boca el estado de la dentadura la forma y la densidad de las cejas la clase de voz etc

En la última sección de la ficha antropométrica se indican las fórmulas de cada uno de los coeficientes que se deducen de la combinación por división de las varias dimensiones y que en su día hemos de estudiar

Cuando la encuesta tiene una finalidad de orden criminalista se añaden algunos datos referentes a la clase de los delitos cometidos por el interesado y de las condenas sufridas

En otras ocasiones se incluyen también aspectos sanitarios y un cuadro de enfermedades

Esa es la ficha antropométrica propiamente dicha la que se ha empleado con mayor o menor extensión en las encuestas de los principales países

Sus datos se refieren casi únicamente a los caracteres somáticos que son los que los antropólogos analizan con mayor interés

Hoy en día se suprimen muchos aspectos somáticos y se añaden mediciones fisiológicas bien sobre las presiones y tracciones bien sobre las condiciones de temperatura ópticas y acústicas y sobre el funcionamiento de los aparatos circulatorio y respiratorio semejantes a las de la ficha que ustedes utilizan

Las huellas dactilares y las fotografías en distintas posiciones y posturas complementan la composición de la ficha antropométrica

## La Dirección Departamental de Estadística del Tolima

Ha llegado a la Dirección Nacional de Estadística la copia de un interesante informe que el señor Nazario C. Rudas, Director del Ramo en el Tolima, rindió con fecha 27 de enero proximo pasado al Contralor General del mismo Departamento sobre las labores realizadas por la oficina a su cargo durante el año de 1940. Incluye además numerosas y muy juiciosas observaciones referentes a la organización de la Estadística Seccional al funcionamiento de las oficinas municipales del ramo y a los obstáculos con que aquella y estas han tropiezaado en el Tolima que por su interés y por ser fiel reflejo de lo que acontece en otras regiones del país bien merecen ser conocidas de los lectores de *Anales*.

Debido a la mucha extensión del mencionado informe solo destacamos los siguientes apaites:

*Ibaque, enero 27 de 1941*

Señor Contralor General del Departamento

E S D

Nuevamente me corresponde el deber reglamentario de rendir a usted informe sobre la marcha de la Dirección Departamental de Estadística como Sección dependiente de la Contraloría a su digno cargo. Corresponde dicha información al año de 1940. Las labores adelantadas en este lapso muy poco se diferencian de las del anterior debido a que cuando nos preparabamos para iniciar nuevas investigaciones y el señor Contralor había conseguido la venida del Visitador Nacional señor don Jorge Mira Restrepo para que nos asesorara en tal empeño la honorable Asamblea suprimio dos de los tres cargos de Visitadores del ramo y uno solo de estos empleados es absolutamente insuficiente para poder abarcar el desarrollo en trabajos como los que nos proponiamos y que eran: la localización de zonas tipos para los renglones por investigar y que habrían de realizarse periódica y simultaneamente.

Pero señor Contralor a la estadística no se le tiene buena voluntad aun cuando esta plenamente demostrada su importancia para todas las esferas de la Administración y ya hoy día se sabe muy bien que en un país sin estadísticas no puede legislarse con acierto en asuntos fiscales y económicos, conocerse el movimiento de la población, su incremento anual, su estado sanitario, las causas de la mortalidad, el monto de la riqueza de su agricultura, de su comercio etc.

Es con sobra de razón como la Contraloría General de la República en nota editorial de su publicación periódica *Anales de Economía y Estadística* estampa las siguientes frases respecto al problema que implica para el país la

*falta de una conciencia estadística en determinados sectores de la Administración Pública. A pesar de los constantes y denodados esfuerzos que se han realizado en los últimos años por inculcar en cada uno de los colombianos la certidumbre de que la estadística no es un caprichoso alarde de ciencia muerta ni el placer especulativo de unos cuantos profesionales sino la base imprescindible de todas y cada una de las actividades nacionales, existen todavía no solo extensas masas sociales sino numerosas autoridades que oponen una resistencia pasiva y cerrada incomprensión y hasta una solapada oposición (subrayo) a las tareas de la estadística nacional.*

### OFICINAS MUNICIPALES

La disposición que establece el artículo 12 de la Ordenanza 53 de 1938 y de la cual se espero mucho no ha dado en la práctica los resultados apetecidos. La inestabilidad del personal subalterno ha continuado vigente en nuestros Municipios. El desbarajuste de las finanzas distritales tiene marcada repercusión siendo las asignaciones para los oficiales del ramo consideradas como un lastre impositivo ordenan al

Con sueldos notoriamente reducidos sin mayor halago en las condiciones de trabajo puesto que la gran mayoría no tiene ni sitio regularmente adecuado donde instalarse y sin seguridad de estabilidad en el cargo es muy difícil mantener una conveniente selección del personal.

Solo un exceso de mala situación económica o el desmedido empeño por ocupar una posición oficial puede explicar el hecho —por muchos aspectos sensible de que suceda— de encontrar personal que quiera trabajar en tales condiciones.

### PROCESO HABIDO EN LOS NOMBRAMIENTOS DE OFICIALES MUNICIPALES

A partir de la vigencia de la Ley 82 de 1935 que organizó la estadística y adscribió a la Contraloría General de la República su reclamación en el país el nombramiento de los Oficiales Municipales del ramo se hizo por los señores Alcaldes. Pero ocurrió que debido a la carga de trabajo en aquellas oficinas y como natural consecuencia las funciones de los Ofi

ciales quedaron postergadas primando las de mayor urgencia en la Alcaldia viniendo a quedar como simples escribientes de ellas Y en segundo termino como algo mas secundario lo de la estadística

Fue aquella situacion de hecho la que vino a tratar de corregir el artículo 12 de la Ordenanza ya citada disponiendo que los nombramientos fueran hechos por los Concejos Municipales para periodos anuales no pudiendo ser removidos sino en los casos especiales que la misma disposicion contempla

Pero ha ocurrido lo imprevisto o mejor inesperado y que por serlo en la mayoría de los Municipios puede aceptarse como un estado general desde luego muy perjudicial los Oficiales son mudados con desvio por los Alcaldes porque la separacion de labores los esquivan a continuar como escribientes de aquellas entidades pero los Concejos tampoco han logrado organizarlos y acomodados los mas en los salones de sesiones han quedado en una posicion completamente ambigua puesto que para la limitacion de actividades en los trabajos que hoy día reclama el ramo a causa de las circunstancias en que les corresponde actuar es mucho el tiempo que les queda

Aun a riesgo de pecar por exageracion se con-  
signa el hecho ocurrido al Visitador en una poblacion que al preguntar al Alcalde por el empleo y la oficina que iba a visitar le respondió con la mayor naturalidad ni cono-  
co al empleado menos se donde atiende a sus funciones

### TRABAJOS REALIZADOS

A pesar de todo lo que dejamos expuesto la Direccion ha rendido cumplidamente a la Contraloria General mes por mes las informaciones periodicas prescritas por la Direccion Nacional como son demografía criminalidad movimiento de la justicia civil movimiento de la justicia penal movimiento de cárceles cedulacion espectáculos publicos ferias de guerra y movimiento de la propiedad rural fuera de algunas otras que se rinden anualmente como las de publicaciones industriales sindicatos cultos fiscal municipal y cultural Ademas otras que no tienen periodo fijo y que suelen solicitar los Ministerios y la misma Contraloria General de la Republica

Las estadísticas sobre matrimonios y defunciones pueden considerarse ya como trabajos bastante aceptables por su exactitud Lo cual no puede decirse de la de nacimientos porque el registro civil de las personas para esa investigacion se encuentra todavía muy lejos de completarla debidamente De modo pues que ha continuado tomándose el registro de los libros parroquiales sobre bautismos

A proposito de esto la Direccion ha mantenido una muy nutrida correspondencia con la Nacional General de los Censos que es la Seccion

de la Contraloria a cuyo cargo esta la demografía

Es necesario reconocer en justicia —y la Direccion lo hace gustosamente— que el esfuerzo que representa el cumplimiento a los mandatos y prescripciones de la Contraloria Nacional corresponde al personal subalterno tanto de esta Seccion como de los Municipios Porque no obstante lo comentado al respecto ha sido notable el empeño y buen deseo que anima a los señores oficiales por atender las instrucciones y ordenes emanadas de esta Direccion Empeño y deseo que tiene mas merito cuanto que las condiciones en que sabemos ya tienen que actuar son en extremo contrarias a la verdadera organizacion del ramo

El informe analiza en seguida el estado en que se hallaban las distintas investigaciones y al referirse a la de ferias de ganados dice

La investigacion sobre ferias de ganados que por lo demas es un hecho meramente ocasional y que se cumple en relativamente pocos Municipios del Tolima es obtenida con la asesoria directa de los oficiales del ramo Pero con todo y ser uno de los aspectos de mayor importancia como indices de riqueza y economicamente reguladores en parte de la situacion seccional los trabajos que al respecto han venido realizandose no son satisfactorios

Se ha pretendido por Concejos y Juntas de Ferias en lo general no prestar ayuda positiva a los oficiales del ramo para el control del movimiento de entradas y venta de animales Ciertamente este que no entramos a calificar pero que si dice mucho en relacion con la falta de colaboracion de que antes se hablo Ha habido casos como en el Tibano —plaza comercial muy importante en el Departamento y extenso Municipio de riqueza enorme— donde por haber coincidido el mercado de ferias trimestrales que allí se verifica con la urgencia en el suministro de datos para un Ministerio el señor oficial no pudo atender al control de aquellas la Junta de Ferias no quiso facilitar celadores ayudantes y la informacion se perdio lastimosamente ¿Que no ocurría en otros lugares de menor importancia comercial y de limitada riqueza?

Mas adelante agrega

Tambien se ha estado implantando la informacion sobre publicaciones periodicas y sobre bibliotecas Dos puntos de innegable importancia para medir el grado de cultura en nuestro medio Por lo hasta ahora logrado tenemos que llegar a la penosa conclusion de que nuestra aludida cultura en estos dos puntos no pasa de una amable ilusion de un gran empeño que por la natural ambicion ideal que entrañan tal vez lo hace muy generoso Las publicaciones periodicas son en extremo limitadas y las bibliotecas —si así pueden denominarse los arriales de volumenes colocados poco mas o menos muchos de ellos tirados por el suelo— que suelen hallarse generalmente en los salones de los Concejos no corresponden no pueden corresponder a la posicion verdadera que tan señalada rama de la cultura exige

En este punto como en otros ya comentados estadísticamente tenemos que consignar el hecho por demás penoso de ser la capital del Departamento la que marca el porcentaje más desconcertante. En efecto por falta de recursos fue suprimido el cargo de bibliotecario desde el año pasado. Los volúmenes fueron trasladados y depositados en un local del edificio del Conservatorio de Música. Posteriormente y a causa de falta de espacio en gracia de dar alguna información a ello ya que no explicación se dispuso el traslado de esos elementos de divulgación cultural a una pieza del edificio municipal la más contraindicada para el caso. Mejor dicho la Biblioteca Camilo Torres de Ibaque ha desaparecido para los verdaderamente interesados. Porque para los que solo buscan la adquisición de una obra en forma subrepticia la situación creada y que dejamos expuesta no puede ser más halagadora.

De allí van desapareciendo todos esos volúmenes como lo han sido de otros lugares en el Departamento. ¿No será posible encontrar una solución conveniente a un problema tan sencillo? Habiendo entidades interesadas en reunir el mayor número de volúmenes para sus bibliotecas ¿por qué no se les hace una donación? Al Colegio de San Simón por ejemplo.

Después de referirse al Anuario Estadístico del Tolima de 1939 y al anexo sobre estadística fiscal departamental trabajos estos para cuya realización hubo de vencer no pocos obstáculos el señor Rudas se expresa así al comentar la cooperación que ha obtenido del Gobierno Seccional.

Como tampoco seríamos consecuentes si no hicieramos resaltar por contraste la buena voluntad y acogida amplia como oportuna demostrada por el Gobierno del Departamento en los últimos tiempos para la estadística. Porque de no ser así es claro que las publicaciones a que hemos aludido antes como también lo obtenido para otros renglones últimamente no habrían visto la luz como ocurrió con la Fiscal Departamental correspondiente al año de 1938.

En otra parte de su extenso e interesante informe el Director de Estadística del Tolima presenta la necesidad de publicar oportunamente los resultados de las investigaciones que acomete la oficina a su cargo. Propone ampliar su radio de acción hasta hacer de ella una completa fuente de información y propaganda para el Departamento y propugna por colocar al personal subalterno en condiciones que correspondan tanto a la importancia de este organismo dentro de la Administración como a la calidad de los trabajos que les corresponde realizar y debe adelantar. De no ser así parece que no haya fundamento en sostener una organización en semejante disparidad de compromisos.

A continuación plantea la necesidad de departamentalizar las Oficinas Municipales de Estadística — como se ha hecho en otros Departamentos con magníficos resultados — en los siguientes términos:

La honorable Asamblea prestaría enorme servicio a la Estadística si teniendo en cuenta todo lo que dejamos anotado en forma amplia y sin cerea dispusiera que el personal municipal del ramo fuera designado por la Contraloría Departamental para periodos no menores de dos años y como resultado de cursos previamente establecidos y realizados por aquel Despacho Administrativo. Además y como resultado de tan justo y ambicioso plan la departamentalización de los sueldos.

Mientras tal cosa no se obtenga es para esta Dirección una responsabilidad muy grande teniendo que atender y cumplir compromisos de suyo delicados y no contando con la debida y necesaria colaboración en los pueblos según todo lo que se deja nitidamente explicado. Y no teniendo intervención en la designación de ninguno de sus subalternos.

Trata luego el señor Rudas en su informe acerca del personal de la Dirección Departamental del volumen de correspondencia despachada y recibida en 1940 de las circularés e instrucciones repartidas y de las resoluciones dictadas. Se ocupa en seguida de la investigación a propósito que acaba de iniciar la estadística tolimense e informa sobre las visitas practicadas a los Municipios en 1940 por el único Visitador que dejó en pie la Asamblea Seccional. Menciona también las visitas que le han practicado los Visitadores Nacionales de Estadística enviados por la Contraloría General de la República y termina su informe al Contralor Departamental así:

Todo empeño en favor de esta sección de la Contraloría ante la honorable Asamblea con base en la información anterior será a no dudar un paso más hacia la conveniente y exacta posición que debe corresponderle dentro de la marcha general de la Administración Pública. Y un mayor beneficio para todos los sectores interesados en esta clase de informaciones estadísticas.

Por la misma forma en que esta concebida y lo amplio de su información me permito insistir a usted que acepte este trabajo con mérito para que lo sea ante la honorable Asamblea para lo cual puede ser tenido en cuenta para su inclusión en el general que la Contraloría rinda a aquella alta corporación.

De usted muy atentamente

Estadística Departamental NAZARIO C. RUDAS Director

# ESTADÍSTICAS VARIAS

MINERIA

METALES PRECIOSOS - PRODUCCION Y VALOR - 1939 Y 1940

Una onza fina es igual a 31 1035 gramos—El valor se liquida al precio del metal en Nueva York

DEPARTAMENTOS INTENDENCIAS Y COMISARIAS	NOVIEMBRE				DICIEMBRE				1940	
	1939		1940		1939		1940		PRODUCCIÓN TOTAL	
	Onzas finas	Valor US\$	Onzas finas	Valor US\$	Onzas finas	Valor US\$	Onzas finas	Valor US\$	Onzas finas	Valor US\$

O R O

Antioquia	34 387	1 203 370	32 048	1 121 580	24 911	871 880	29 273	1 024 555	417 070	14 597 450
Atlantico	63	2 205	87	3 045	71	2 485	56	1 960	961	33 035
Bolivar	301	10 640	157	5 495	368	12 880	132	4 670	2 508	89 880
Caldas	3 220	112 700	3 227	112 945	2 618	91 630	3 445	120 570	39 308	1 375 780
Caqueta	5	170	7	245	9	310	16	560	71	2 485
Cauca	3 746	131 110	2 577	93 690	1 400	49 000	2 030	71 000	27 861	970 135
Cundinamarca	22	770	26	910	9	315	14	490	636	22 260
Choco	4 681	163 830	4 609	161 315	5 275	188 125	4 770	166 950	64 263	2 249 205
Huila	180	16 800	390	13 870	370	13 120	274	9 590	4 302	152 670
Magdalena	156	5 460	159	5 600	56	1 960	190	6 825	1 549	54 215
Narino	3 151	110 280	1 694	59 290	1 486	52 010	4 018	140 030	32 119	1 124 105
Putumayo	139	4 860	301	10 535	193	6 755	228	7 980	2 302	80 570
Santander	269	9 415	278	9 730	243	8 505	169	5 915	2 757	96 495
Tolima	2 320	81 200	2 700	97 650	1 709	59 815	2 549	89 215	30 111	1 053 885
Valle del Cauca	578	20 230	481	16 835	249	8 715	689	24 115	5 928	207 480
Varios	—	—	—	—	—	—	—	—	61	2 135
<b>Totales</b>	<b>53 516</b>	<b>1 873 060</b>	<b>48 936</b>	<b>1 712 760</b>	<b>39 072</b>	<b>1 367 520</b>	<b>47 858</b>	<b>1 675 030</b>	<b>631 927</b>	<b>22 117 445</b>

P L A T A

Antioquia	14 271	4 995	16 035	5 572	12 135	4 217	15 429	5 361	188 954	65 700
Atlantico	23	8	33	11	27	9	22	8	315	109
Bolivar	41	14	33	12	54	19	25	9	437	152
Caldas	1 819	637	1 585	551	1 824	634	1 934	672	22 032	7 664
Caqueta	—	—	—	—	1	—	1	—	2	—
Cauca	635	223	822	286	269	93	726	252	7 116	2 474
Cundinamarca	4	1	4	1	1	—	2	1	72	25
Choco	546	226	730	255	834	290	737	256	9 877	3 432
Huila	168	59	222	77	136	47	258	90	1 939	674
Magdalena	20	7	14	5	6	2	13	5	150	55
Narino	479	168	236	89	196	68	643	223	5 675	1 973
Putumayo	10	4	30	10	17	6	17	6	183	64
Santander	153	51	102	35	158	55	170	59	1 867	649
Tolima	1 237	443	2 065	718	1 280	440	1 900	660	19 539	6 795
Valle del Cauca	661	231	445	150	43	15	176	61	2 134	743
Varios	—	—	—	—	—	—	—	—	12	5
<b>Totales</b>	<b>20 168</b>	<b>7 060</b>	<b>22 381</b>	<b>7 777</b>	<b>16 981</b>	<b>5 900</b>	<b>22 053</b>	<b>7 663</b>	<b>260 310</b>	<b>90 914</b>

PLATINO (1)

Choco	1 163	44 194	(2)	(2)	1 128	33 593	(2)	(2)	3 555	135 090
-------	-------	--------	-----	-----	-------	--------	-----	-----	-------	---------

(1) Se toma la exportacion como produccion—(2) No hay informac ón

\* Sin incluir noviembre y diciembre

SALINAS TERRESTRES - PRODUCCION Y VALOR - NOVIEMBRE DE 1939 Y 1940

SALINAS	NOVIEMBRE						1940		
	1939			1940			AUMENTO O DISMINUCIÓN DE NOVIEMBRE CON RESPECTO A OCTUBRE		
	Kilos	Litros	Pesos	Kilos	Litros	Pesos	Kilos	Litros	Pesos
Zipacaura	275 613	16 457 000	245 757	230 163	7 925 000	123 592	— 28 562	— 3 496 000	— 50 791
Nemocon	—	4 025 000	56 350	—	2 965 000	41 510	—	— 438 000	— 6 132
Sesquie	—	1 280 000	17 920	—	854 000	11 956	—	— 145 000	— 2 030
Cumarral y Upin	77 475	64 000	1 878	68 300	142 000	1 889	+ 12 250	+ 58 000	+ 521
Gacheta	—	76 000	798	—	110 800	1 182	—	— 30 200	— 318
Chita y Muneque	31 250	—	775	24 375	—	507	— 4 375	—	— 91
Tausa	—	300 000	1 950	—	300 000	1 950	—	—	—
Chameza y Recetor	33 913	—	761	24 588	—	516	— 537	—	— 13
<b>Totales</b>	<b>418 251</b>	<b>22 202 000</b>	<b>326 189</b>	<b>347 426</b>	<b>12 296 800</b>	<b>183 102</b>	<b>— 21 224</b>	<b>— 4 091 200</b>	<b>— 58 854</b>

SALINAS TERRESTRES – PRODUCCION Y VALOR – DICIEMBRE DE 1939 Y 1940

SALINAS	D I C I E M B R E						1 9 4 0		
	1 9 3 9			1 9 4 0			AUMENTO O DISMINUCIÓN DE DICIEMBRE CON RESPECTO A NOVIEMBRE		
	Kilos	Litros	Pesos	Kilos	Litros	Pesos	Kilos	Litros	Pesos
Zapaquirá	199 463	12 223 00	182 292	241 513	13 126 000	196 921	+ 11 350	+ 5 201 000	+ 73 329
Nemocon	—	3 614 000	50 596	—	3 018 000	42 252	—	+ 53 000	+ 742
Sesquile	—	965 000	13 510	—	1 013 000	14 182	—	+ 159 000	+ 2 226
Cumará y Upin	110 288	65 000	2 983	61 375	147 000	1 907	— 6 975	+ 5 000	+ 18
Cachetá	—	69 000	724	—	138 500	1 474	—	+ 27 700	+ 292
Chita y Muneque	55 000	—	1 364	28 125	—	625	+ 3 750	—	+ 118
Tausa	—	300 000	1 950	—	300 000	1 950	—	—	—
Chimeza y Recetor	22 138	—	458	34 913	—	742	+ 10 325	—	+ 226
<b>Totales</b>	<b>386 889</b>	<b>17 236 000</b>	<b>253 877</b>	<b>365 926</b>	<b>17 742 500</b>	<b>260 053</b>	<b>+ 18 500</b>	<b>+ 5 445 700</b>	<b>+ 76 951</b>

SALINAS TERRESTRES – PRODUCCION Y VALOR – 1939 Y 1940

SALINAS	1 9 3 9			1 9 4 0			AUMENTO O DISMINUCIÓN DE 1940 CON RESPECTO A 1939		
	Kilos	Litros	Pesos	Kilos	Litros	Pesos	Kilos	Litros	Pesos
Zapaquirá	2 239 087	126 895 000	216 128	2 873 766	133 121 000	2 022 244	+ 634 679	+ 6 226 000	— 193 884
Nemocon	—	36 907 000	604 502	—	37 251 000	521 514	—	+ 344 000	— 82 938
Sesquile	—	10 010 000	163 435	—	12 389 000	173 446	—	+ 2 379 000	+ 10 01
Cumará y Upin	1 034 875	619 000	28 479	1 063 041	1 164 000	24 583	+ 28 169	+ 545 000	— 3 896
Cachetá	—	774 300	9 699	—	1 130 300	12 077	—	+ 356 000	+ 2 378
Chita y Muneque	402 500	—	10 083	411 250	—	8 862	+ 8 750	—	— 1 221
Tausa	—	3 510 900	27 180	—	3 600 000	23 400	—	+ 90 000	— 3 780
Chimeza y Recetor	273 788	—	6 983	355 265	—	7 660	+ 81 477	—	+ 677
<b>Totales</b>	<b>3 950 250</b>	<b>178 715 300</b>	<b>3 066 489</b>	<b>4 703 325</b>	<b>188 655 300</b>	<b>2 793 786</b>	<b>+ 753 075</b>	<b>+ 9 940 000</b>	<b>— 272 703</b>

PRODUCCION DE PETROLEO – 1940 (1)

PERIODOS	PRODUCCIÓN			CONSUMO EN LA EXPLORACION			Producto gravable	Entregas al oleoducto
	Petroleo crudo y la solina natural mezclada	Pérdidas por evaporación	Producto bruto efectivo	Pet oleo rudo	Fu l cil	Total		
E N B A R R I L E S D E 4 2 G A L O N E S								
Enero	2 486 527	394	2 486 133	4 172	3 020	7 192	1 917 069	1 697 517
Febrero	2 025 498	294	2 025 204	9 656	1 346	11 002	2 014 202	1 833 155
Marzo	2 203 257	390	2 02 867	8 769	437	9 206	2 193 661	2 013 772
Abril	2 190 116	152	2 189 664	7 907	825	8 732	2 180 932	1 940 975
Mayo	2 427 532	471	2 427 661	10 091	885	10 966	2 416 085	2 228 022
Junio	2 275 250	583	1 906 788	8 350	1 000	9 350	2 265 317	1 928 489
Julio	1 954 537	557	1 763 325	7 484	1 042	8 526	1 945 454	1 630 335
Agosto	2 109 737	428	1 924 122	8 608	917	9 525	2 097 784	2 005 520
Septiembre	2 169 432	511	1 864 196	9 823	106	10 529	2 158 392	2 054 346
Octubre	2 091 510	503	1 883 261	9 310	927	10 297	2 180 798	1 978 720
Noviembre	1 597 298	464	1 376 2	7 553	804	8 357	1 588 477	1 475 894
Diciembre	1 929 449	575	1 564 108	7 987	709	8 696	1 920 178	1 603 271
<b>Totales</b>	<b>25 460 203</b>	<b>5 622</b>	<b>23 612 946</b>	<b>99 770</b>	<b>112 618</b>	<b>112 388</b>	<b>24 878 349</b>	<b>22 392 016</b>

(1) Informacion del Ministerio de Minas y Petroleo—\* Cifras rectificadas

PRODUCCION DE DERIVADOS DEL PETROLEO - 1940 (1)

PERIODOS	Petroleo crudo tratado	GASOLINAS		L P L E S (2)	N P M D G (3)	Kero sene (4)	A C P M (5)	Tracto rina	Petró leo absor bente	Lubri cant s	Fuel oil	Asfal tos	Mer mas y re duos
		Etilica	Corriente										
I N B A R R I I S D I 4 2 G A L O N S													
Enero	238 741	2 261	76 639	166	147	7 316	16 082	522	—	4 089	128 706	1 638	1 175
Febrero	204 855	1 857	66 611	—	—	8 311	1 107	463	—	2 304	121 755	1 531	916
Marzo	269 273	1 470	14 995	—	383	17 501	5 718	3 991	—	2 784	157 747	1 769	956
Abril	268 559	3 899	65 412	—	57	5 291	9 580	9 807	—	2 093	161 509	9 540	1 376
Mayo	280 432	1 174	83 711	—	165	11 577	17 654	3 941	—	—	157 448	3 363	1 470
Junio	377 188	3 422	93 079	352	213	15 606	13 954	622	—	4 656	193 275	217	1 777
Julio	376 047	2 791	91 329	—	36	11 089	8 803	1 907	—	1 761	199 8 0	6 107	2 410
Agosto	269 533	2 814	83 319	611	110	9 089	4 355	413	—	2 205	157 011	7 000	2 545
Septiembre	299 824	63	88 492	—	—	7 423	15 965	9 031	—	—	162 301	10 301	6 248
Octubre	331 732	2 675	97 861	—	223	10 437	8 535	5 260	—	5 236	183 395	14 635	3 474
Noviembre	288 255	1 799	83 392	369	163	9 819	14 984	5 333	—	2 073	151 276	14 882	4 125
Diciembre	317 611	3 853	101 142	—	537	16 069	11 840	308	—	9 871	1 0 292	5 635	5 088
Totales	3 451 081	28 034	1 005 992	1 498	2 064	129 498	132 572	41 594	—	37 082	1 964 536	75 644	31 570

(1) Informacion del Ministerio de Minas y Petroleos—(2) Liquido para lavar en seco—(3) Nafta para motores producto de gas—(4) Petroleo refinado—(5) aceite combustible para motores

CONSUMO

DEGUELLO DE GANADO MAYOR Y MENOR - PRIMER SEMESTRE - 1940

DEPARTAMENTOS INTENDENCIAS Y COMISARIAS	GANADO MAYOR (VACUNO)			GANADO MENOR (CERDA)			OTROS GANADOS	
	Machos	Hembras	Total	Machos	Hembras	Total	Lanar M y H	Cerrio M y H
N U M E R O D E C A R I / A S								
Antioquia	43 508	24 034	67 542	29 816	23 308	53 124	—	—
Atlántico	12 699	5 198	18 497	4 966	1 178	6 144	—	610
Bolívar	8 403	21 101	27 804	18 994	4 593	23 587	—	—
Bovaca	10 097	10 289	20 386	9 530	5 534	15 064	31 892	1 913
Caldas	40 093	18 403	58 496	22 009	13 688	35 697	129	—
Cauca	1 63	7 817	15 186	3 245	955	4 200	87	—
Cundinamarca	52 640	16 819	69 459	39 068	15 350	44 418	16 060	153
Huila	9 650	9 255	18 935	5 082	579	5 761	39	3
Magdalena	1 855	8 130	15 986	4 146	1 103	5 249	130	133
Nariño	4 959	3 982	8 951	6 601	2 650	9 251	2 772	84
Norte de Santander	18 651	3 697	22 361	5 323	1 219	6 542	247	4 516
Santander	1 641	10 950	42 621	13 533	6 381	19 914	2 896	839
Tolima	24 940	18 075	43 015	12 237	3 864	19 101	93	47
Ville del Cauca	23 153	22 310	45 123	15 149	11 325	26 474	100	—
Sub total	290 712	184 650	475 362	182 702	91 827	274 529	54 451	8 487
Amazonas	222	47	279	80	16	96	—	13
Choco	518	322	900	2 195	600	3 395	—	—
Meta	1 246	2 349	3 595	872	392	1 264	30	—
San Andres y Providencia	110	26	136	129	4	133	—	—
Sub total	2 166	2 744	4 910	3 876	1 012	4 888	43	—
Arauca	103	165	268	450	502	952	—	—
Caquetá	946	848	1 794	555	320	875	—	—
Guajira	337	351	691	—	—	—	366	213
Putumayo	188	158	345	78	50	128	—	—
Vaupés	5	2	7	40	22	62	—	—
Vichada	52	32	84	11	7	18	3	—
Sub total	1 631	1 559	3 190	1 134	901	2 035	369	213
Total	294 509	188 953	483 462	187 712	93 740	281 452	54 863	8 700

PRECIOS

MOVIMIENTO DE FERIAS DE GANADO MAYOR Y MENOR - PRIMER SEMESTRE DE 1940

DEPARTAMENTOS INTENDENCIAS Y COMISARIAS	GANADO MAYOR (VACUNO)											
	GANADO GORDO				GANADO DELGADO				GANADO DE LEVANTO			
	Entradas		VENTAS		Entradas		VENTAS		Entradas		VENTAS	
	Cabezas	Cabezas	Valor Pesos	Valor p/dio	Cabezas	Cabezas	Valor Pesos	Valor p/dio	Cabezas	Cabezas	Valor Pesos	Valor p/dio
Antioquia	29 855	29 370	2 195 053.50	74.74	25 955	27 003	972 712.89	49.67	38 940	27 603	682 510.60	24.73
Boyaca	1 411	1 210	87 119.16	72.00	567	331	13 470.00	40.71	376	200	5 710.50	28.58
Caldas	14 077	13 180	935 212.00	70.95	21 839	7 956	858 729.00	47.82	25 383	20 428	563 017.00	27.50
Cauca	23	3	230.00	76.66					230	29	780.00	26.80
Cundinamarca	2 923	2 537	207 128.80	81.80	5 682	5 253	264 070.50	50.27	3 817	3 407	96 141.00	28.21
Huila	1 388	718	37 173.00	51.77	927	287	8 189.00	28.53	949	318	8 474.00	26.64
Norte de Santander	67	62	1 836.00	78.00	96	81	3 240.00	40.00	94	82	2 310.00	28.17
Santander	217	95	6 350.00	65.84	177	75	3 150.00	42.00	105	46	1 410.00	0.65
Tolima	1 734	1 423	94 314.00	66.29	2 730	2 013	100 3 800	49.86	3 820	3 302	107 924.00	31.17
Valle del Cauca	2 505	1 755	107 251.00	61.11	3 700	1 090	38 373.00	35.20	9 218	5 059	172 316.00	34.06
Sub total	54 190	50 348	3 674 634.46		62 733	49 089	2 262 328.49		82 972	60 474	1 635 601.10	
Meta	1 127	1 101	50 242.00	45.51	58	39	1 404.00	36.00	925	925	37 677.50	35.33
Caqueta	272	151	9 723.00	64.39	70	42	1 941.00	46.29	247	85	3 933.00	46.33
Total	55 589	51 603	3 734 599.46		62 867	49 170	2 265 676.49		84 144	61 484	1 672 216.60	

DEPARTAMENTOS INTENDENCIAS Y COMISARIAS	GANADO MAYOR (VACUNO)											
	TOROS				VACAS CON CRIA				VACAS SIN CRIA			
	Entradas		VENTAS		Entradas		VENTAS		Entradas		VENTAS	
	Cabezas	Cabezas	Valor Pesos	Valor p/dio	Cabezas	Cabezas	Valor Pesos	Valor p/dio	Cabezas	Cabezas	Valor Pesos	Valor p/dio
Antioquia	3 096	2 434	100 712.25	41.38	12 280	8 910	459 854.00	51.27	10 879	8 458	297 153.25	35.13
Boyaca	168	80	4 659.00	58.24	148	83	4 499.00	54.20	215	104	4 544.00	43.69
Caldas	2 439	1 669	87 139.00	49.21	7 510	5 577	352 132.00	63.71	7 154	5 499	276 950.00	41.27
Cauca					40	7	380.00	54.28	50	7	387.00	55.28
Cundinamarca	859	683	41 321.40	60.06	691	457	28 128.95	61.55	887	652	35 158.18	53.92
Huila	255	92	5 240.00	56.95	304	127	5 791.00	45.53	227	81	3 249.00	38.67
Norte de Santander	58	50	2 190.00	43.80	65	60	3 140.00	52.33	47	43	1 730.00	40.23
Santander	28	8	475.00	53.37	35	37	2 695.00	72.83	75	34	1 460.00	42.91
Tolima	418	265	14 96.00	56.18	639	508	29 251.00	57.58	905	663	32 253.00	48.87
Valle del Cauca	576	198	11 005.00	55.58	1 348	610	38 871.00	63.10	2 167	710	31 050.00	47.77
Sub total	7 907	5 484	262 711.65		23 090	16 392	924 741.95		22 606	16 254	633 964.43	
Meta	17	14	408.00	29.14	12	10	310.00	31.00	46	45	1 248.00	27.00
Caqueta	30	5	417.00	38.40	40	7	480.00	68.57	52	11	580.00	52.72
Total	7 954	5 503	263 536.65		23 142	16 409	925 531.95		22 704	16 311	635 792.43	

DEPARTAMENTOS INTENDENCIAS Y COMISARIAS	GANADO MAYOR (VACUNO)				GANADO CABALIA R							
	NOVILLAS				CABALLOS				CABALLOS REPRODUCTORES			
	Entradas		VENTAS		Entradas		VENTAS		Entradas		VENTAS	
	Cabezas	Cabezas	Valor Pesos	Valor p/dio	Cabezas	Cabezas	Valor Pesos	Valor p/dio	Cabezas	Cabezas	Valor Pesos	Valor p/dio
Antioquia	8 045	6 699	177 809.50	26.54	6 329	1 912	101 336.20	53.00	158	26	2 745.00	105.58
Boyaca	199	141	4 378.00	31.05	178	78	6 080.00	77.95	13	4	590.00	147.50
Caldas	7 569	5 747	169 285.00	35.66	6 464	2 269	127 218.00	56.06	79	23	3 825.00	166.30
Cauca	50	2	55	27.50	425	121	5 172.50	40.09				
Cundinamarca	1 954	1 584	17 050.44	44.85	2 057	1 375	90 140.00	65.55	49	17	7 375.00	
Huila	519	278	8 731.00	31.40	1 034	577	28 923.00	50.12	28	15	1 305.00	87.00
Norte de Santander	78	70	2 072.00	29.60	167	121	8 240.00	67.94	36	34	2 000.00	58.82
Santander	54	26	820.00	31.53	95	5	3 441.40	67.47	13	4	830.00	207.50
Tolima	1 010	883	29 536.00	33.44	1 952	757	33 670.00	44.41	11	3	67.00	22.33
Valle del Cauca	3 097	1 561	51 369.00	33.29	3 057	1 124	53 686.00	47.76	192	35	7 240.00	206.85
Sub total	22 605	16 991	515 705.94		21 757	8 393	457 857.10		579	161	25 977.00	
Meta	270	269	7 745.50	28.79	167	105	8 969.00	85.42	3	1	180.00	180.00
Caqueta					59	9	373.00	41.46	2			
Total	22 875	17 260	523 451.44		21 983	8 507	467 199.10		584	162	26 157.00	

(Continúa)

Movimiento de ferias de ganado mayor y menor - Primer semestre de 1940 - (Conclusion)

DEPARTAMENTOS INTENDENCIAS Y COMISARIAS	GANADO CABALLAR											
	VEGUELAS CON CRÍA				VEGUELAS SIN CRÍA				MULAS DE SIJLA			
	Entradas		VENTAS		Entradas		VENTAS		Entradas		VENTAS	
	Cabezas	Cabezas	Valor Pesos	Valor p/dio	Cabezas	Cabezas	Valor Pesos	Valor p/dio	Cabezas	Cabezas	Valor Pesos	Valor p/dio
Antioquia	537	189	10 837 10	58 26	2 681	1 151	51 623 75	4 33	1 781	521	53 977 25	101 60
Boyacá	83	44	3 135 00	71 25	96	46	2 551 00	56 11	85	39	4 600 00	107 95
Caldas	527	197	11 608 00	60 45	2 335	867	12 685 00	49 25	817	358	38 579 00	107 76
Cauca	30	20	1 574 00	78 70	229	52	319 50	15 91	47	8	7 0 00	91 25
Cundinamarca	225	119	6 467 00	54 34	687	437	20 118 00	46 04	670	429	42 527 00	99 13
Huila	190	49	1 860 00	37 95	178	63	2 207 00	35 08	586	3 3	19 337 00	61 80
Norte de Santander	43	38	2 050 00	53 97	74	65	3 430 00	52 77	154	104	11 120 00	105 92
Santander	28	8	720 00	90 00	32	17	991 00	58 29	58	31	4 050 00	130 00
Tolima	110	55	1 971 00	35 97	499	177	6 848 00	38 58	434	173	13 107 00	75 76
Valle del Cauca	525	190	7 720 00	40 63	1 502	584	16 677 00	28 55	564	161	16 435 00	102 08
Sub total	2 298	901	47 947 10		8 316	3 462	150 480 25		5 149	2 137	204 462 25	
Meta	9								67	48	5 145 00	107 1
Caqueta	11				17	2	120 00	60 00	2			
Total	2 318	901	47 947 10		8 333	3 464	150 600 25		5 518	2 185	290 607 25	

DEPARTAMENTOS INTENDENCIAS Y COMISARIAS	GANADO CABALLAR								GANADO ANAÍ			
	MULAS DE CARCA				MULITOS				ANOS			
	Entradas		VENTAS		Entradas		VENTAS		Entradas		VENTAS	
	Cabezas	Cabezas	Valor Pesos	Valor p/dio	Cabezas	Cabezas	Valor Pesos	Valor p/dio	Cabezas	Cabezas	Valor Pesos	Valor p/dio
Antioquia	2 438	1 043	70 135 00	67 26	1 193	575	28 399 40	49 39	22	7	205 00	29 28
Boyacá	98	42	2 500 00	60 95	110	56	2 301 00	41 09	29	8	91 00	11 38
Caldas	1 718	856	57 260 00	66 89	634	337	18 290 00	51 27	48	20	513 00	25 65
Cauca	10	3	140 00	61 65	62	8	411 00	57 37				
Cundinamarca	1 967	1 495	93 010 00	67 75	1 218	905	39 300 00	43 29	232	145	1 360 00	9 40
Huila	593	184	9 477 00	51 50	999	408	13 490 00	33 03	46	25	165 00	6 06
Norte de Santander	287	208	14 495 00	69 6	79	77	3 850 00	50 00	43	30	170 00	24 00
Santander	109	67	5 384 00	80 45	85	41	2 975 00	48 88				
Tolima	364	183	11 164 00	61 00	520	116	5 025 00	43 44	1 8	46	465 00	10 10
Valle del Cauca	837	308	17 240 00	56 08	587	183	677 00	42 00	6	1	15 00	15 00
Sub total	8 421	4 389	281 210 00		5 647	2 705	114 036 90		564	282	3 673 50	
Meta	152	96	8 325 00	80 71	63	60	3 800 00	63 33	1			
Caqueta					18							
Total	8 573	4 485	289 535 00		5 720	2 775	118 836 90		565	282	3 673 50	

DEPARTAMENTOS INTENDENCIAS Y COMISARIAS	GANADO ANAÍ				GANADO MENOR							
	GARANONIS				CERDOS				OVIS Y CABRAS			
	Entradas		VENTAS		Entradas		VENTAS		Entradas		VENTAS	
	Cabezas	Cabezas	Valor Pesos	Valor p/dio	Cabezas	Cabezas	Valor Pesos	Valor p/dio	Cabezas	Cabezas	Valor Pesos	Valor p/dio
Antioquia	4	2	275 00	135 00	41 440	3 611	879 959 30	25 16				
Boyacá	13	4	26 00	6 50	318	251	5 195 87	20 46	339	99	1 372 00	6 84
Caldas					24 400	18 976	417 986 00	23 60				
Cauca					22	15	279 00	18 60				
Cundinamarca	42	16	1 339 00	88 69	279	221	4 737 50	21 43	220	138	967 20	7 00
Huila	12	5	202 00	40 40	107	72	797 00	11 00	34	25	79 80	3 19
Norte de Santander			100 00	100 00	78	53	570 00	10 00	332	267	1 416 00	6 00
Santander	1	1			6	52	1 740 00	33 46	245	160	1 240 00	7 55
Tolima					458	347	3 888 00	11 20	25	16	34 00	2 12
Valle del Cauca					4 119	2 427	48 288 00	19 89				
Sub total	72	28	1 942 00		71 397	56 058	1 393 395 47		1 195	805	5 123 00	
Caqueta	1											
Total	73	28	1 942 00		71 357	56 058	1 393 395 47		1 195	805	5 123 00	

COMERCIO EXTERIOR DE COLOMBIA

IMPORTACION POR AGRUPACIONES INDUSTRIALES

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

GRUPOS Y SUBGRUPOS	OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE	
	Kilos netos	Valor Pesos	Kilos netos	Valor Pesos	Kilos netos	Valor Pesos
<b>PRODUCCION AGRICOLA</b>						
<i>Alimentos</i>						
Legumbres raíces y tuberculos	41 370	6 870	54 770	9 277	70 283	11 725
Fruta	81 094	35 708	129 509	53 210	108 470	57 175
Cacao café cacao y te	307 294	57 517	268 788	60 717	141 147	36 873
Cereales	1 699 976	147 070	2 883 263	225 752	2 783 805	208 389
Harina féculas y émolas	135 155	17 177	111 384	12 251	211 430	23 216
<b>Sub totales</b>	<b>2 259 789</b>	<b>274 242</b>	<b>3 447 714</b>	<b>361 157</b>	<b>3 315 131</b>	<b>332 328</b>
<i>Materias primas</i>						
Plantas y semillas	55 114	8 946	6 482	4 676	37 513	7 053
Almidones y harinas	6 239	1 903	245	72	116	44
Fibras	686 448	285 307	424 787	173 579	1 074 144	449 615
Otras materias primas	1 187 038	188 173	474 614	84 064	478 384	93 190
<b>Sub totales</b>	<b>1 934 839</b>	<b>484 324</b>	<b>876 157</b>	<b>262 341</b>	<b>1 540 157</b>	<b>549 912</b>
<b>Totales</b>	<b>4 194 628</b>	<b>758 566</b>	<b>4 303 871</b>	<b>623 498</b>	<b>4 855 288</b>	<b>882 240</b>
<b>CRIA DE ANIMALES Y SUS PRODUCTOS</b>						
Productos alimenticios	760 041	105 305	345 605	99 289	297 961	85 379
Animales comestibles	317 791	47 598	184 560	26 251	571 765	67 359
Animales no comestibles	1 214	595	18	77		
Materias primas	59 875	14 000	4 690	1 409	54 779	10 015
<b>Totales</b>	<b>738 871</b>	<b>167 558</b>	<b>534 873</b>	<b>127 029</b>	<b>874 455</b>	<b>162 753</b>
<b>PRODUCTOS FORESTALES</b>						
Productos alimenticios	26 444	17 499	24 901	19 074	33 557	24 170
Materias primas	537 340	87 957	618 751	64 339	118 853	29 228
<b>Totales</b>	<b>558 784</b>	<b>100 456</b>	<b>643 652</b>	<b>83 363</b>	<b>152 409</b>	<b>53 398</b>
<b>PRODUCTOS DE CAZA Y PESCA</b>						
Productos alimenticios	515	345	1 668	980	6 485	4 301
Animales comestibles	6	33	208	1 205	25	205
Animales no comestibles						
Materias primas	7	155	1	2	3	29
<b>Totales</b>	<b>568</b>	<b>533</b>	<b>1 877</b>	<b>2 187</b>	<b>6 513</b>	<b>4 536</b>
<b>PRODUCTOS DE MINAS</b>						
Productos alimenticios	17 193	512	9 267	500	10 238	380
Tierras y piedras	74 931	11 299	106 553	13 184	613 327	51 040
Minerales varios						
Combustible mineral y a falta	7 164	240	175	628	28 227	2 688
<b>Totales</b>	<b>94 288</b>	<b>12 081</b>	<b>115 995</b>	<b>14 112</b>	<b>652 692</b>	<b>54 108</b>
<b>PRODUCTOS MANUFACTURADOS</b>						
<i>Destinados a nueva manufactura</i>						
Productos de la industria química	2 157 325	556 559	1 911 558	510 072	1 698 214	695 365
Hilazas de seda natural y artificial	20 103	78 630	41 811	105 090	88 155	216 142
Hilazas de lana	56 869	169 678	42 750	148 811	93 131	301 125
Hilazas de algodón	57 888	83 637	40 132	59 384	47 167	76 113
Hilazas de lino						
Otras hilazas	11 566	10 090	2 062	6 417	9 036	5 800
Cueros curtidos y caucho	18 953	109 129	14 845	98 904	14 618	87 073
Hierro y acero	1 605 573	232 357	1 630 471	261 411	3 059 750	505 056
Otros metales y aleaciones	111 208	98 162	45 920	45 970	88 168	65 422
Otros productos para nueva manufactura	7 688	21 011	3 192	9 627	13 748	30 041
<b>Sub totales</b>	<b>4 047 173</b>	<b>1 359 809</b>	<b>3 765 741</b>	<b>1 345 636</b>	<b>5 111 987</b>	<b>1 197 137</b>

(Continúa)

IMPORTACION POR AGRUPACIONES INDUSTRIALES - (Conclusion)

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

GRUPOS Y SUBGRUPOS	OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE	
	Kilos netos	Valor Pesos	Kilos netos	Valor Pesos	Kilos netos	Valor Pesos
<i>Destinados al consumo</i>						
Productos alimenticios	267 015	178 956	287 253	179 816	1 846 958	372 883
Bebidas vinos licores y vinagres	105 938	106 5 0	65 28	73 873	75 578	87 278
Productos de las industrias quimicas	8 237 557	1 077 374	1 437 185	775 574	3 893 072	1 0 0 967
Obras en piedra	47 182	24 854	26 174	23 473	37 688	74 940
Cementos cales y yesos	1 043 167	47 770	551 130	23 937	418 814	23 056
Productos cerámicos	253 631	115 248	503 574	158 903	372 959	170 755
Vidriera	540 389	143 073	668 933	160 670	573 734	160 188
Tejidos de seda natural y artificial	3 945	28 05	3 412	37 174	3 758	39 151
Tejidos de lana	8 725	56 559	19 744	1 5 595	10 488	76 918
Tejidos de algodon	204 096	488 094	277 955	671 5 9	311 372	633 578
Tejidos de lin canamo yute etc	7 014	10 108	189	875	8 207	25 926
Tejidos y cuerdas especiales	88 128	77 059	72 710	71 730	84 518	87 632
Tejidos de punto boneteria	4 500	77 601	4 491	80 18	5 899	120 890
Ropas y articulos confeccionados	2 439	31 548	213 816	317 684	53 716	280 710
Otros productos de la industria textil	36 504	179 484	2 678	13 215	4 088	15 201
Manufacturas de cuero caucho y similares	284 399	464 643	153 079	305 677	173 861	327 333
Papelaria y cartonaria	1 491 210	99 623	1 077 5 0	314 936	1 213 478	365 856
Libreria y objetos de arte	50 904	100 012	60 479	123 832	34 661	99 514
Merceria juueteria y articulos varios	15 846	63 150	35 165	87 789	34 885	117 964
Armas y municiones	8 87	8 158	3 791	5 159	36 907	17 077
Hierro y acero estructural	311 769	78 629	274 9 0	86 809	124 764	97 773
Material de via para lineas ferreas	353 151	31 009	136 101	41 278	87 303	26 258
Tuberias y accesorios	2 085 488	378 317	548 894	147 054	1 639 701	357 250
Cable alambres cadena y polea	263 149	63 945	1 178 471	239 71	683 296	146 437
Perno tornillo clavos etc	61 328	29 371	74 877	78 599	103 069	44 386
Cuchilleria	4 00	24 969	3 014	21 476	6 664	31 768
Vajilla y utensilios de cocina e higiene	39 599	29 763	57 884	41 413	67 676	51 916
Muebles y similares de hierro o acero	20 397	23 725	73 044	67 931	64 883	57 514
Estufas y hornos	1 830	1 874	8 711	9 781	7 438	4 857
Herramientas	58 034	93 031	76 069	123 407	88 785	115 472
Quincalleria de hierro y acero y otras manufacturas	19 643	33 179	4 655	76 872	77 123	126 377
Articulos de cobre laton bronce niquel aluminio plomo cinc estano y otras manufacturas metalicas	137 449	188 407	113 224	180 099	142 945	199 776
Generadores transformadores y motores	107 371	166 180	74 161	117 411	137 106	214 780
Baterias y accesorios	89 947	64 140	100 0 9	71 217	183 204	57 878
Telegrafos telefonos radios y accesorios	23 343	189 410	24 687	130 9 4	26 530	1 9 407
Otros aparatos y materiales electricos	176 671	298 272	156 446	330 327	91 385	245 109
Generadores de energia no eléctrica	176 341	235 696	145 345	204 721	141 365	175 255
Maquinaria de minas construccion y maniobras	351 074	360 874	213 770	217 467	170 185	246 069
Maquinaria para hilanderia tejidos cueros y costura	455 095	566 769	386 550	251 958	157 507	265 636
Maquinas herramientas	52 470	72 417	98 913	65 549	33 941	55 141
Maquinaria para la agricultura	143 016	124 826	131 462	150 246	174 060	124 797
Maquinaria para industrias anexas a la agricultura	91 237	104 834	110 285	87 583	72 617	119 478
Otros maquinarias herramientas y aparatos	148 394	315 125	150 674	239 257	06 993	397 697
Instrumentos y aparatos cientificos de precision y de musica	23 707	199 375	23 376	181 118	27 152	185 844
Ferrocarriles y tranvias	89 275	32 5 0	44 113	11 836	23 842	4 036
Automoviles camiones y otros vehiculos para carreteras cables y funiculares	435 458	479 066	672 144	669 090	990 870	1 027 687
Aviones y accesorios	12 651	200 924	1 117	19 419	1 473	0 989
Material de navegacion	248	368	274	736	6 475	3 965
Joyeria	17	902	10	2 033	9	1 949
Muebles y artefactos de madera y corcho	20 708	37 605	78 530	45 510	24 979	39 371
Manufacturas de tabaco	9 575	46 761	10 506	50 90	22 875	116 048
Productos de industrias diversas						
Otros productos no designados	10 077	40 175	15 037	18 771	11 567	9 191
Sub totales	18 402 758	8 161 863	10 437 211	7 584 031	114 638 688	8 824 735
Totales	21 449 931	9 921 672	14 202 952	8 928 667	19 760 679	10 801 872
Total general	28 037 060	10 560 866	19 803 220	9 779 856	28 301 428	11 958 907

IMPORTACION Y EXPORTACION

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

NOTA—La valoración para la exportación se hace FOB puerto de embarque y para la importación CIF puerto de recibo. La exportación incluye en cada mes las mercancías embarcadas durante el mismo es decir que se tiene en cuenta la reforma hace más real la información y más comparable estadísticamente

PAISES	I M P O R T A C I O N								E X P O R T A C I O N			
	COMO PAIS DE ORIGEN				COMO PAIS DE COMPRA				COMO PAIS DE VENTA			
	Octubre		Noviembre		Octubre		Noviembre		Octubre		Noviembre	
	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%
<i>Europa</i>												
Alemania	5 090	0 1	1 895	*	1 458	*	738	°				
Andorra												
Austria												
Bélgica y Luxemburgo	1 234	*	247	*	1 141	*						
Bélgica												
Bulgaria	222	*										
Checoslovaquia	1 955	*	2 656	°			670	*				
Dinamarca	42	*					74	°				
España	14 021	0 1	8 503	0 1	13 611	0 1	8 312	0 1	231 611	2 6		
Elvaquia							52	*				
Estonia												
Francia	11 455	0 1	20 025	0 2	3 680	°	6 532	0 1				
Finlandia			605				605					
Grecia	33 389	0 3	20 151	0 2								
Hungría			274	*			274					
Irlanda	10 217	0 1	271		1 777	*						
Italia	15 105	0 1	3 282	0 1	3 380	*	746	°				
Letonia												
Lituania												
Malta												
Noruega	175	*	129	*								
Países Bajos	1 614	*	62	°	2 266	*						
Polonia												
Portugal	33 655	0 3	39 010	0 4	33 547	0 3	35 589	0 1				
Reino Unido (Gran Bretaña)	622 740	6 0	773 493	7 9	662 445	6 3	833 816	8 5	50 565	0 6	47 556	0 5
Suecia	79 636	0 8	1 145	°	79 636	0 8	1 101	*				
Suiza	116 327	1 1	192 477	2 0	114 989	1 1	190 108	1 9	5 866	0 1		
Turquía	8 546	0 1	1 287									
U. R. S. S.												
Yugoslavia			4	*								
<b>Totales</b>	<b>955 423</b>	<b>9 1</b>	<b>1 066 116</b>	<b>10 9</b>	<b>917 930</b>	<b>8 7</b>	<b>1 078 619</b>	<b>11 0</b>	<b>294 842</b>	<b>3 3</b>	<b>47 556</b>	<b>0 5</b>
<i>América del Norte</i>												
Alemania	377 457	3 6	348 312	3 6	126 937	1 2	77 762	0 8	2 214 481	25 4	2 714 379	29 3
Canadá	8 159 415	77 2	7 662 483	78 3	8 526 029	80 7	7 996 718	81 8	5 319 061	60 2	6 141 579	66 1
Estados Unidos												
<b>Totales</b>	<b>8 536 872</b>	<b>80 8</b>	<b>8 010 795</b>	<b>81 9</b>	<b>8 652 966</b>	<b>81 9</b>	<b>8 074 480</b>	<b>82 6</b>	<b>7 563 542</b>	<b>85 6</b>	<b>8 855 958</b>	<b>95 4</b>
<i>Centro América y Antillas</i>												
Caribe	33 919	0 3	37 954	0 4	33 979	0 3	37 951	0 4	5 910	0 1	387	°
Cuba	2 088	*	4 725		1 536		3 898	*	87		414	°
Costa Rica	40 675	0 4	8 196	0 1	41 100	0 4	11 530	0 1	638 747	7 2	132 333	1 4
El Salvador	3				3	*	1	°	219			
Guatemala									1 412		901	*
Haití	197	*							1 281	*	352	*
Honduras									3 100	*		
Jamaica	1 420	*	993	*			789	*				
Martínica												
Nicaragua	4 146	0 4	68 780	0 7	44 393	0 4	69 415	0 7	9 496	0 1	552	°
Puerto Rico									8 995	0 1	1 600	°
República Dominicana	654	*	677	*	13 427	0 2	30 178	0 3	12 763	0 1	7 188	0 1
Turkey					200	*						
Zona del Canal	123 675	1 1	47 103	0 5	123 332	1 2	47 103	0 5			13 796	0 2
	352	*	1 152	°	2 383	°	3 911	0 1	3 097	*		
<b>Totales</b>	<b>245 189</b>	<b>2 3</b>	<b>168 581</b>	<b>1 7</b>	<b>263 353</b>	<b>2 5</b>	<b>264 779</b>	<b>2 1</b>	<b>685 107</b>	<b>7 7</b>	<b>157 523</b>	<b>1 7</b>

ANALES DE ECONOMIA Y ESTADISTICA

POR PAISES - VALORES

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

encomiendas postales y los aeroexpresos están incluidos en las cifras de este cuadro  
fecha de zarpe y no la de alización o contabilización del respectivo manifest) que era la que antes se consideraba Esta

IMPORTACION								EXPORTACION								PAISES
COMO PAIS DE ORIGEN				COMO PAIS DE COMPRA				COMO PAIS DE VENTA								
Diciembre		Resumen de 1940 (1)		Diciembre		Resumen de 1940 (1)		Diciembre		Resumen de 1940 (1)						
Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%					
<i>Europa</i>																
35 460	03	1 149 382	08	31 900	03	956 586	06			97 054	01	Alemania				
		250 *				27						Andorra				
2 834	*	2 237 060	15	2 583		56				433 003	03	Austria				
		677 *				677						Bélgica y Luxemburgo				
		1 194 *										Bohemia				
												Bulgaria				
10 283	01	47 206 *				8 892						Checoslovaquia				
		196 890	01			220 192	01			164 643	01	Dinamarca				
7 720	01	140 888	01	5 085	*	134 596	01			9 855		España				
		5 515 *				2 002						Eslovaquia				
		5 477 *										Estonia				
46 702	04	2 806 435	19	44 804	04	2 828 781	19			5 147 331	41	Francia				
11 206	01	114 053	01	11 206	01	169 794	01					Finlandia				
14 420	01	150 037	01			4 126						Irlanda				
976		311 324	02			286 111	02					Hungria				
22 884	02	173 350	01	22 743	02	154 386	01					Italia				
7 998	01	2 195 455	15	7 732	01	2 088 781	14			1 398 780	11	Letonia				
		25 686 *				512						Lituania				
		1 600								10		Malta				
699	*	366 466	02			222 881	01			342 815	03	Noruega				
1 472	*	612 752	04			872 753	06			663 373	05	Países Bajos				
		4 041 *				3 311				1		Polonia				
18 659	02	535 560	04	17 929	01	511 227	04			909 767	07	Portugal				
777 541	65	11 232 711	76	810 884	68	12 512 064	84	95 754	06	3 216 772	26	Reino Unido				
5 398	*	1 269 400	09	3 558 *		1 296 874	09			330 345	03	Suecia				
87 556	01	1 884 930	13	85 949	07	1 858 380	13			16 911		Suiza				
5 196	*	26 179 *								6 866		Turquia				
		84								20		U. R. S. S.				
8	*	325 901	02			249 935	02			12 968		Yugoeslavia				
1 057 022	88	25 883 084	17,5	1 044 378	87	26 212 379	17,7	95 754	06	12 750 573	10,2	Totales				
<i>América del Norte</i>																
										1 116		Alaska				
313 435	26	4 313 916	29	81 416	07	1 562 349	1	1 154 557	77	18 748 188	15,0	Canadá				
9 345 971	78,2	105 829 384	7,4	9 651 433	80,7	110 181 065	74,3	13 107 694	86,8	74 314 787	59,7	Estados Unidos				
9 659 466	80,8	110 143 300	74,3	9 732 849	81,4	111 743 414	75,4	14 262 251	84,5	93 064 091	74,7	Totales				
<i>Centro América y Antillas</i>																
8 495	01	198 825	01	8 495	01	198 823	01	308		26 006		Costa Rica				
1 310	*	48 813	*	2 867	*	44 311		990		10 217		Cuba				
13 597	01	519 327	04	14 857	01	556 114	04	331 405	22	12 914 992	10,4	Curazao				
9	*	599 *		7	*	554				6 022		El Salvador				
591	*	713 *		591	*	708		7 377		9 984		Guatemala				
70	*	5 848 *		70	*	475		48		2 384		Haití				
		2				2		8		25 963		Honduras				
778	*	5 553 *		483		2 028 *						Jamaica				
		266										Martinica				
29 289	03	440 745	03	30 505	02	421 526	03	349	*	22 999	*	México				
2	*	3 194 *		2	*	3 194		1 000	*	1 273	*	Nicaragua				
1 461	*	60 194 *		30 748	03	288 714	02	27 677	02	265 123	02	Panamá				
82	*	3 202 *		3 299		73 597		21	*	3 901	*	Puerto Rico				
		3				25 304				1 585		República Dominicana				
34 721	03	524 484	4	44 709	03	513 060	04			2 904		Trinidad y Tobago				
4 188	*	25 888		9 132	01	41 175		30 325	02	107 428	01	Zona del Canal				
94 593	08	1 837 616	1,2	135 765	1,1	2 169 585	1,5	399 508	2,6	13 414 781	10,8	Totales				

(Continúa)

IMPORTACION Y EXPORTACION POR

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

PAISES	I M P O R T A C I O N								E X P O R T A C I O N			
	COMO PAIS DE ORIGEN				COMO PAÍS DE COMPRA				COMO PAIS DE VENTA			
	Octubre		Noviembre		Octubre		Noviembre		Octubre		Noviembre	
	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%
<i>América del Sur</i>												
Argentina	257 906	2 4	148 840	1 5	257 147	2 4	148 481	1 5	225 524	2 6	131 413	1 4
Bolivia												
Brasil	141 879	1 3	45 997	0 5	120 578	1 1	30 709	0 3	1 600			
Chile	50 503	0 5	42 725	0 4	50 385	0 5	42 546	0 4				
Ecuador	15 934	0 2	7 393	0 1	15 507	0 2	5 629	0 1	1 265		8 572	0 1
Guayana holandesa												
Guayana inglesa												
Paraguay									94			
Peru	195 344	1 8	89 414	0 9	195 661	1 8	90 297	0 9				
Uruguay	5 391	0 1	1 194	*	5 391	0 1	1 194					
Venezuela	50 133	0 5	28 678	0 3	50 189	0 5	33 704	0 3	59 772	0 7	53 642	0 6
<b>Totales</b>	<b>717 090</b>	<b>6 8</b>	<b>364 236</b>	<b>3 7</b>	<b>694 858</b>	<b>6 6</b>	<b>357 560</b>	<b>3 6</b>	<b>289 255</b>	<b>3 3</b>	<b>193 627</b>	<b>2 1</b>
<i>Asia</i>												
Borneo												
Ceylán	3 887	*	9 374	0 1								
China	2 281	*	1 744		309		7					
Chipre	2 867	*	3 140									
Filipinas	5 255	0 1	1 351		1 511		1 234					
Hong Kong	5 002	*	419		5 002							
Indias británicas	10 401	0 1	5 217	0 1	2 544		200					
Indias holandesas	35 685	0 4	57 691	0 6								
Indochina	1 361	*	561		44							
Irak												
Japón	21 167	0 2	77 141	0 7	22 349	0 2	66 977	0 7	4 668	0 1	24 676	0 3
Java	21		11									
Malasia británica												
Palestina	30	*	1 000				1 000					
Persia	7 966	0 1	404									
Siam	10		38									
Siria	64											
<b>Totales</b>	<b>98 988</b>	<b>0 9</b>	<b>157 541</b>	<b>1 6</b>	<b>31 749</b>	<b>0 3</b>	<b>69 418</b>	<b>0 7</b>	<b>4 668</b>	<b>0 1</b>	<b>24 676</b>	<b>0 3</b>
<i>Africa</i>												
Argelia												
Egipto			162									
Islas Canarias									10			
Liberia												
Madagascar	1 693											
Marruecos español	4											
Marruecos francés	811		4 294	0 1								
Sudán Anglo-egipcio	85		1 775									
Somalilandia británica			15									
Union Sud-africana	2	*	28		2							
Zanzibar	2 451		1 653									
<b>Totales</b>	<b>5 046</b>	<b>0 1</b>	<b>7 927</b>	<b>0 1</b>	<b>2</b>	<b>*</b>			<b>10</b>	<b>*</b>		
<i>Oceania</i>												
Australia	1 823		3 630	0 1								
Islas Tonga												
Nueva Zelanda	8				8							
Sumatra	427		30									
<b>Totales</b>	<b>2 258</b>	<b>*</b>	<b>3 660</b>	<b>0 1</b>	<b>8</b>	<b>*</b>						
<b>Grasa total</b>	<b>10 560 866</b>	<b>100</b>	<b>9 779 856</b>	<b>100</b>	<b>10 560 866</b>	<b>100</b>	<b>9 079 856</b>	<b>100</b>	<b>8 836 624</b>	<b>100</b>	<b>9 279 340</b>	<b>100</b>

Porcentaje de menos de 01—(1) Datos provisionales

ANALES DE ECONOMIA Y ESTADISTICA

PAISES - VALORES - (Conclusion)

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

I M P O R T A C I O N								E X P O R T A C I O N				P A I S E S
C O M O P A I S D E O R I G E N				C O M O P A I S D E C O M P R A				C O M O P A I S D E V E N T A				
Diciembre		Resumen de 1940 (1)		Diciembre		Resumen de 1940 (1)		Diciembre		Resumen de 1940 (1)		
Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%	
<i>America del Sur</i>												
429 058	36	2 214 871	15	427 581	36	2 231 968	15	2 110	2 355 373	19	Argentina	
		15				15		52	2 652		Bolivia	
183 078	15	1 321 011	09	163 904	14	1 151 923	08	5 478	27 312		Brasil	
28 522	03	514 171	04	28 469	02	590 423	04	5 29	70 109	01	Chile	
4 470		633 859	04	3 125		639 122	04	1 870	197 016	02	Ecuador	
		4 765				4 765					Guayana holandesa	
		1				1	*				Guayana inglesa	
227 345	19	1 840 006	12	228 078	19	1 845 182	12	15 190	46 478		Paraguay	
		1 011									Peru	
		7 542		363	*	7 027			1 375		Uruguay	
74 654	06	1 011 190	05	85 054	07	759 501	05	52 997	605 154	05	Venezuela	
948 290	79	7 1374 442	50	937 574	78	7 229 927	49	83 004	3 305 1529	27	Totales	
<i>Asia</i>												
		72									Borneo	
9 949	01	77 272				3 428					Ceylan	
1 738		18 814		1		595		7 080	8 302		China	
2 515		46 633									Chypre	
3 786		66 434		3 298	*	27 282					Filipinas	
12 273	01	49 790		7 451		33 093					Hong Kong	
6 693	01	141 984	01	1 970		33 916					Indias britanica	
43 756	04	1 348 520	09	3 292		4 055					Indias holandesas	
2 190		42 679	01			78 093					Indochina	
		84									Irak	
94 926	08	440 9 8	03	89 170	07	413 732	03	16 760	159 351	01	Japon	
3 157		4 774		3 152		3 521	*				Java	
1 272		1 272				5					Malasia britanica	
419		8 740				5 818			9 298		Palestina	
10 998	01	26 934									Persia	
		2 0 603	01			219 389	02				Siam	
		19 396				465					Siria	
193 745	16	2 514 979	17	108 337	09	824 423	05	23 840	186 951	01	Totales	
<i>Africa</i>												
		15 408									Argelia	
		1 672				7		232 567	15	1 825 288	15	Egipto
									10		Islas Canarias	
1		6 893									Liberia	
		4									Madagascar	
		50 934				5 363			1 192		Marruecos francés	
355		13 167				881					Sudán Anglo egipcio	
		246									Somalia britanica	
		1 689				2					Union Sud africana	
		11 951									Zanzibar	
356		101 894	01			6 253		232 567	15	1 826 490	15	Totales
<i>Oceania</i>												
5 405		97 958		4	*	664					Australia	
		25 465	0								Islas Tonga	
		22				22					Nueva Zelanda	
		112 704	01			4 897					Sumatra	
5 495		236 149	02	4		5 583					Totales	
11 958 907	100	148 191 584	100	11 958 907	100	148 191 584	100	15 096 924	100	124 548 415	100	Gran total

IMPORTACION DE ARTICULOS

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS G galones B botellas N numero Y yardas C cajetillas P<sup>2</sup> pies cuadrados D docenas M metros

ARTICULOS	OCTUBRE			NOVIEMBRE		
	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos
<b>A</b>						
Abonos						
Químicos nitrogenados (otros)		400 129	29 631		3	10
Sulfate no purificado					136 177	13 666
Accesorios de maquinaria para muebles y para construcciones y remaches para marcar g nado de aluminio y sus aleaciones		249	1 284		8	109
Accesorios para motores eléctricos		2	40		246	1 574
Accesorios para aparatos radioeléctricos valvulas lámparas o tubos		169	2 233		127	796
Accesorios para aparatos radioeléctricos (otros)		1 017	6 834		905	6 541
Accesorios para motores de explosión y combustion interna		14 929	45 877		21 177	65 877
Accesorios de cobre para maquinaria agrícola		54	218		395	1 870
Accesorios y partes de aeroplanos y aerostatos		4 779	85 987		1 142	19 419
Accesorios para bombas de todas clases		154	1 671		3	9
Accesorios para maquinaria de imprenta y artes graficas		227	515			
Accesorios para tubería de grandes instalaciones		59 267	32 578		32 976	20 399
Aceites fijos		15 157	2 756		25 843	4 264
Acite de bacalao medicinal	26 G	91	362	217-G	751	970
Acite de ballena hidrogeado						
Acite de coco de palma te y similares impuros para usos industriales						
Acite de creosota		1 036	389		48	20
Acite de linaza no trabajados para usos industriales	20 233 G	64 713	22 353	8 358 G	28 991	10 245
Acite de aniles quemadores para lámparas no niquelados		336	173		39	115
Aceites para mesa						
Alimenticios (otros) refinados (a)	7 551-B	5 327	7 907	9 479 B	6 645	2 707
De naiz de algodón de palma de coco de colza de sésamo refinados (a)	1 563 B	1 090	557	5 057 B	3 542	1 638
De olivas refinado (a)		517	1 033		82	112
Aceites esenciales vegetales (otros)		5	67			
Acite de quinopodio		584	3 087			
Acite de tetracloruro de carbono		59	503		107	847
Aceites trabajados para lubricantes	100 848 G	363 457	87 417	154 641 G	539 321	129 884
Acite mineral para transformadores		5	18	6 0 G	2 008	299
Acite para transformadores cuando viene con ellos	307 G	1 057	3 4	348 G	1 320	53
Aceitunas (a)		1 231	968		4 739	3 193
Acetaminida		205	422		185	294
Acetato de amilo					907	460
Acido acético sin desnaturalizar		1 650	653			
Acido benzoico y sus sales						
Acido borico		2 331	850		3 770	1 092
Acido citrico		3 136	3 100		1 209	1 137
Acido clorhídrico		18 048	6 135		4 756	1 979
Acido sulfurico		22	17		29 858	5 846
Acido tartárico					1 183	2 234
Acido de n s y dulzamas					88	73
Acumuladores eléctricos y sus placas de un peso neto de 2 kilos cada uno						
Aeroplanos con motor		7 882	114 942			
Agua oxigenada		11 837	10 009		5 330	4 303
Aguarrás o esencia de trementina	2 693-G	8 633	4 887	3 630 G	10 993	4 840
Agujas de todas clases menos para cirugía		160	2 507		684	4 993
Agujas propias para las máquinas de tejidos de punto		160	2 507		16	2 703
Agujas para gramofonos y gramofonos		37	409		251	1 552
Aire líquido		242	1 806			
Aisladores de porcelana o loza desmontados sin partes de metal		1 017	501		2 909	1 810
Aisladores de porcelana o loza montados con partes de metal		698	1 452		4 904	6 092
Ajos y cebollas crudos (a)		1 380	236		1 371	165
Almibres de más de 5 litros de capacidad		3 681	5 562			
Alambre de cobre desnudo de cualquier diámetro		23 579	17 837		14 388	10 977
Alambre de cobre forrado o lacado de cualquier diámetro		37 397	28 689		37 370	37 778
Alambre de hierro o acero galvanizado		70 125	16 791		171 877	27 673
Alambre de hierro o acero sin galvanizar propio para la fabricación de puntillas		99 110	13 304		60 953	7 754
Alambre ordinario para soldadura eléctrica		11 174	5 872		16 461	6 393
Alambre de puas para cercas		157 871	27 828		1 009 539	182 450
Alcaparras en bruto en cantidades menores de 10 kilos		819	2 435		1 068	3 007
Alcaparras encurtidos y legumbres conservadas en latas (a)		15 058	8 737		16 606	8 846
Alcohol metílico (espíritu de madera)	6-B	4 914	1 527	4 140 B	2 497	680
Alcohol e espíritu de vino de naturalizado	13 980-B	8 950	1 845	1 412 B	1 175	283
Alfileres y horquillas de todas clases		550	1 571		1 784	4 125
Alfombras y tapetes de lana y la tela para hacerlos		131	614		190	706
Alfombras y tapetes de lino yute cáñamo etc y la tela para hacerlos					35	57
Algodón cardado o peinado		1 363	1 726			

ARTICULOS IMPORTANTES

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS G galones B botellas N numero Y yardas C cajetillas P<sup>2</sup> pies cuadrados D docenas M metros

DICIEMBRE			RESUMEN DE 1940 (1)			ARTICULOS
Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos	
						<b>A</b>
	22 407	3 707		2 059 542	24 020	Abonos
				2 167 621	152 330	Químicos nitrogenados (otros)
				21 041	8 735	Salitre no purificado
	11	280		1 515	8 050	Accesorios de magnesio para maquinaria
	71	189		1 313	7 312	Accesorios para muebles y para construcciones y remaches para marcar ganado de aluminio y sus aleaciones
	176	2 692		702	16 825	Accesorios y partes para motores eléctricos
	1 397	9 176		25 733	140 499	Accesorios para aparatos radioeléctricos válvulas lámparas o tubos
	14 756	44 237		183 051	620 239	Accesorios para aparatos radioeléctricos (otros)
	89	490		3 171	13 182	Accesorios para motores de explosión y combustión interna
	1 423	30 989		32 433	480 470	Accesorios de cobre para maquinaria agrícola
				505	2 975	Accesorios y partes de aeroplanos y aerostatos
				227	515	Accesorios para bombas de todas clases
448-G	80 110	31 708		857 801	507 163	Accesorios para maquinaria de imprenta y artes gráficas
	10 190	1 888		685 116	138 355	Accesorios para tubería de grandes instalaciones
	1 666	2 299	9 481 G	33 250	27 292	Acetres ácidos
				3 039	1 013	Acetate de bacalao medicinal
						Acetate de ballena hidrogenado
						Acetate de coco de palmiste y similares impuros para usos industriales
20 536 C	2	1		9 317	2 987	Acetate de creosota
	67 612	23 095	122 539 G	213 268	24 170	Acetates de linaza no trabajados para usos industriales
	57	157		339 919	154 998	Acetates anafes quemadores para lamparas no niquelados
				670	2 210	Acetates para mesa
26 517 B	18 735	6 790	94 164 B	65 628	33 606	Alimenticios (otros) refinados (a)
2 183 B						De maiz de algodón de palma de coco de colza de sesamo refinados (a)
598 B	1 676	704	32 691-B	23 640	10 021	De olivas refinado (a)
	412	417	58 742-B	41 594	39 375	Aceites esenciales vegetales (otros)
				145	2 604	Acetate de quenopodo
	152	2 010		1 167	9 846	Acetate de tetracloruro de carbono
48 829-G	41	509		3 117	8 211	Aceites trabajados para lubricantes
	168 687	49 237	1 192 302 C	4 092 020	1 074 459	Acetate mineral para transformadores
				38 104	7 115	Acetate para transformadores cuando viene con ellos
			4 709 G	16 068	5 235	Acetunas (a)
	4 463	2 948		44 379	27 298	Acetanilida
	11	19		2 772	4 645	Acetato de amilo
	1 427	859		19 252	9 954	Acido acético sin desnaturalizar
	91	191		227	518	Acido benzoi o y sus sales
	3 254	969		38 618	11 582	Acido bórico
	8 141	8 026		46 756	45 580	Acido cítrico
	5 642	2 023		113 774	43 137	Acido clorhídrico
	128 518	18 495		585 420	104 134	Acido sulfúrico
	14 389	24 846		99 855	146 199	Acido tartárico
	4	33		94	129	Acord ones y dulzainas
				2 879	2 011	Acumuladores eléctricos y sus placas de un peso neto de 2 kilos cada uno
4 506 G	9 785	7 767		35 855	685 163	Aeroplanos con motor
	14 168	6 363	40 147 G	121 601	106 313	Agua oxigenada
	298	6 140		126 393	59 152	Aguarras o esencia de trementina
	18	1 819		2 040	40 738	Agujas de toda clases menos para cirugía
	904	2 965		434	49 287	Agujas propias para las maquinas de tejidos de punto
	463	186		5 822	20 674	Agujas para gramófonos y gramófonos
				5 596	4 065	Aire líquido
	3 219	1 527		62 490	29 643	Aisladores de porcelana o loz desmontados sin partes de metal
	231	523		53 743	49 098	Aislad de porcelana o loza montados con partes de metal
	1 287	291		105 267	21 750	Ajos y cebollas crudos (a)
				8 805	31 716	Alambiques de mas de 5 litros de capacidad
	21 232	15 723		521 970	372 030	Alambre de cobre desnudo de cualquier diametro
	35 893	26 987		432 151	361 543	Alambre de cobre for ado aislado de cualquier diametro
	227 817	50 514		1 417 278	314 460	Alambre de hierro o acero galvanizado
						Alambre de hierro o acero sin galvanizar propio para la fabricacion de puntillas
	262 220	36 507		1 461 449	182 103	Alambre ordinario para soldadura eléctrica
	19 716	14 168		271 406	101 244	Alambre de puas para cercas
	432 500	75 047		7 231 983	1 167 967	Alcanfor en bruto en cantidades menores de 10 kilos
	1 043	3 197		7 338	22 720	Alcaparras encurtidos y legumbres conservadas en latas (a)
40 575 B	24 216	13 855		213 399	113 366	Alcohol metílico (espíritu de madera)
682 B	24 312	7 544	167 213 B	100 543	30 648	Alcohol espíritu de vino desnaturalizado
	495	118	53 858 B	35 786	8 099	Alfileres y horquillas de todas clases
	1 924	4 938		8 560	20 744	Alfombras y tapetes de lana y la tela para hacerlos
	1 674	6 960		10 442	26 609	Alfombras y tapetes de lino yute cañamo etc y la tela para hacerlos
				7 071	7 871	Algodon cardado o peinado
	203	342		18 877	17 589	

(Continúa)

IMPORTACION DE ARTICULOS

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS G galones B botellas N numero Y yardas C cajetillas P<sup>2</sup> pie cuadrados D docenas M metros

ARTICULOS	OCTUBRE			NOVIEMBRE		
	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos
Algodon medicinal		12 446	17 236			
Algodon en rama y desechos de algodón		686 418	285 302		424 471	173 302
Almanaques y propagandas en hojas o en rusticos impresos en diferentes colores		2 666	4 214		9 665	27 253
Almanaques y propagandas en hojas o en rusticos impresos en un solo color		2 176	5 718		2 531	5 903
Almidon para la industria (a)		6 229	1 898		245	72
Aluminio y sus aleaciones en laminas planchas y hojas d más de 1/10 d milimetro de espesor		26 449	35 701		634	1 664
Aluminio y sus aleaciones en laminas planchas y hojas d 1/10 de milimetro de espesor y menos		2 227	4 070		3 173	10 871
Ampolletas de vidrio vacias		184	858		220	1 065
Anilina derivadas de los benzoles y naftalina		4 936	29 014		9 944	46 675
Anilinas solubles en aceite		257	1 709		678	4 121
Anis		295	222		254	185
Anteojos y lentes con monturas de metales comunes		460	3 891		639	6 626
Antiflogina					1 043	2 428
Aparatos científicos y de precision no designados		1 898	19 391		2 54	10 534
Aparatos cinematograficos y accesorios		621	8 143		1 687	18 120
Aparatos de medida y registro de energia eléctrica de un peso neto menor de un kilo cada uno		52	1 013		100	1 551
Aparatos de medida y registro de energia ele trica de un peso neto de un kilo o más cada uno		2 708	14 157		2 941	17 307
Aparatos fotograficos y accesorios		19	1 324		797	6 795
Aparatos higienicos y sanitarios		62 216	44 882		81 168	63 141
Aparatos ópticos no designados					1	5
Aparatos para reproducir manuscritos autocopistas hectógrafos similares y accesorios		700	2 245		237	914
Aparatos para rayos X		142	1 613		26	801
Aparatos radio receptores de ondas electromagneticas	1 976 N	15 820	73 602	2 624 N	20 468	91 086
Aparatos radioeléctricos de emision y recepcion automatica		723	16 980		2 042	27 709
Aparatos radiologicos y de aplicaciones medicas		2 115	8 515		347	2 273
Aparatos telefonicos y accesorios		5 495	86 437		1 121	4 633
Aparatos telegraficos y accesorios		119	3 354		19	169
Arados sus rejas y repuestos		42 902	29 974		14 669	8 770
Arenas y arcillas		34	13		907	264
Armazones o copas para sombreros		203	2 798		90	1 065
Arroz ( )		80 814	8 242		36 864	3 743
Arsenobenzoles silvarsanes y n os lvarsanes		558	9 355		523	10 416
Artefactos de barro cocido (otros)		2 734	4 140		2 945	3 806
Artefactos de crochet de algodón		263	3 553		655	6 888
Artefactos de madera no especificado sin seda ni piel		1 275	2 130		1 695	2 730
Articulos de algodón (otros)		166	870		429	839
Articulos de aluminio y sus aleaciones		1 159	6 629		1 066	3 937
Articulos de caucho para usos tecnicos		8 516	16 288		10 676	16 485
Articulos de caucho (otros)		707	3 560		430	1 633
Articulos de celuloide no especificados		271	2 676		849	5 353
Articulo de cinc y sus aleaciones no designados		15 281	5 589			
Articulos de cobre laton o bronce sin niquelar no de signado		1 501	6 736		1 274	4 824
Articulos de cobre laton o bronce niqueados no desig- nados		1 422	9 200		849	5 347
Articulos de cuero (otros)		228	3 983		305	3 865
Articulos de hu'e (otros)		19	57		226	497
Articulos de merceria no desgnados de materias ordina ri s y botones de rácar		5 534	36 829		3 594	28 134
Articulos de perfumeria no designados		651	3 809		50	6 730
Articulos de pirotecnia		183	196		29	182
Articulos de plomo y antimonio no designados		24	42		736	1 224
Articulos para escribir dibujar o pintar no designados		1 465	3 716		1 801	3 954
Articulos para deporte		5 979	7 453		15 918	17 946
Arvejas (a)					940	194
As ensores		891	1 764		22 505	33 046
Asfalto en bruto		2 164	240		175	628
At mizadores		1 322	2 911		3 102	3 787
Autobuses con llantas neumáticas	3 \	6 177	6 233	5 N	7 838	8 362
Autobu es con llantas de caucho macizo						
Autoclaves		379	4 238		25	06
Auto erros						
Automó il s cuyo costo en fábrica no pase de \$ 1 050	122 N	174 293	194 434	189 N	287 144	374 929
Automoviles cuyo costo en fabrica sea de \$ 1 051 a \$ 2 000	8 \	13 976	19 443	14-N	24 568	35 235
Automóviles cuyo costo en fabrica sea de mas de \$ 2 000				2 \	4 140	9 468
Avena triturada perlada o mondada (a)		214 052	37 748		145 700	24 061
Aves de corral (a)	60-N	80	440			
Azucar centrifugado (a)		14 223	4 332		23	5
Azucar de malz (glucosa) (a)					19 411	3 267
Azucar mascabado (a)					6 804	2 190
Azucar refinado (a)		13 138	1 661		37 747	3 819
Azufre		655	89		69 455	7 224

IMPORTANTES - (Continuacion)

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS G galones B boe llas N num ro \ yirda C caj tilla P<sup>2</sup> pie cuadrado D doc nas M metros

D I C I F M B R E			R E S U M E N D E 1 9 4 0 (1)			A R T I C U I O S
Unidad	Peso neto — kilos	Valor — Pesos	Unidad	Peso neto — kilos	Valor — Pesos	
	5 437	7 200		97 697	118 439	Algodon medicinal
	1 073 138	445 848		8 185 787	3 634 255	Algodon en rama y desechos de algodón
	6 891	9 551		10 368	61 255	Almanaques y propagandas en hojas o en rustica impresos en diferentes colores
	3 257	5 916		22 065	37 517	Almanaques y propagandas en hojas o en rustica impresos en un solo color
	74	35		37 633	17 707	Almidon para la industria (a)
	71	100		271 523	297 814	Aluminio y sus aleaciones en lamina planchas y hojas de 1/10 de milimetro de espesor
	3 710	7 305		116 393	187 771	Aluminio y sus aleaciones en lamina plancha y hojas de 1/10 de milimetro de espesor y menos
	7/8	3 017		6 178	19 676	Ampollitas de vidrio vacias
	25 535	75 841		312 206	1 057 379	Anilinas derivadas de los benzoles y naftalina
	700	3 216		20 677	36 346	Anilinas solubles en aceites
	2 019	1 699		5 578	4 385	Anis
	903	6 823		6 842	53 694	Anteojos y lentes con monturas de metales comunes
	670	1 567		15 187	31 054	Antilogistica
	2 385	70 747		49 660	355 453	Aparatos cientificos y de precision no designados
	978	6 434		16 809	157 218	Aparatos cinematograficos y accesorios
	20	781		1 300	14 030	Aparatos de medida y registro de energia electrica de un peso neto menor de un kilo cada uno
	1 555	9 863		43 422	212 603	Aparatos de medida y registro de energia electrica de un peso neto de un kilo o más cada uno
	1 038	8 980		7 841	75 196	Aparatos fotograficos y accesorios
	67 075	63 578		970 053	738 876	Aparatos higienicos y sanitario
	47	964		433	13 893	Aparatos opticos no designados
	173	567		3 916	14 578	Aparatos para reproducir manuscritos autocopistas
	1 153	6 603		15 510	118 877	hectógrafos y similares y accesorios
2 781-\	22 173	101 537	23 610-\	211 677	990 389	Aparatos para rayos X
	1 018	15 837		27 807	297 278	Aparatos radioreceptores de ondas electromagnéticas
	895	7 837		19 660	87 341	Aparatos radioeléctricos de emision y recep automatica
	1 370	3 237		53 247	599 934	Aparatos radioelectricos y de aplicacion medicas
	486	6 338		1 850	23 475	Aparatos telefónicos y accesorios
	17 805	7 550		254 925	158 231	Aparatos telegraficos y accesorios
508 934	35 749	15 837		538 207	47 249	Arados sus rejas y repuestos
346	3 979			4 467	46 364	Arenas y arcillas
27 975	2 539		9 144 774	7 865	115 807	Arzones o copas para sombreros
206	6 349			60 714	55 454	Arroz (a)
5 503	5 443			2 655	25 071	Arsenobenzoles salvarsanes y neosalvarsane
203	1 058			19 813	30 717	Artefactos de barro cocido (otros)
2 512	2 972			6 368	10 893	Artefactos de crochet de algodón
199	673			11 854	59 174	Artefactos de madera no espicuados sin sedimento
1 773	12 310			172 1 8	330 304	Articulos de algodón (otros)
8 970	18 117			10 108	41 701	Articulos de aluminio y sus aleaciones
384	1 576			6 053	47 673	Articulos de caucho para usos técnicos
707	5 030			1 354	1 647	Articulos de caucho (otros)
35	101			28 878	177 104	Articulos de celuloide no especificados
2 565	9 969			16 401	96 113	Articulos de cinc y sus aleaciones no designados
2 467	13 464			1 897	27 734	Articulos de cobre latón o bronce sin niquelar no designados
253	3 014			1 632	5 550	Articulos de cobre latón o bronce niquelados no designado
4	27			51 910	355 680	Articulos de cuero (otros)
11 905	63 868			3 829	41 058	Articulos de hueso (otros)
207	2 198			468	1 268	Articulos de merceria no designados de materias ordinarias y botones de nácar
358	559			521	3 977	Articulos de merceria no designados de materias ordinarias y botones de nácar
1 933	5 288			27 094	50 538	Articulos de perfume a no designados
9 447	16 415			44 614	91 671	Articulos de pirotecnia
1 344	293			14 281	2 787	Articulos de plomo y antimonio no designados
250	100			80 510	119 333	Articulos para escribir dibujar o pintar no designados
24 508	2 506			318 728	27 304	Articulos para deporte
1 314	1 469			19 279	27 997	Arvejas (a)
9 909	13 670		98 \	173 574	207 496	Ascensores
			9 \	14 111	15 533	Asfalto en bruto
				875	6 919	Atomizadores
				688	5 571	Autobuses con llantas neumaticas
303 \	451 278	497 201	2 194 \	3 199 859	3 497 735	Autobuses con llantas de caucho macizo
34 \	59 167	83 905	215 \	379 553	576 120	Autoclaves
1 \	2 147	4 477	8 \	18 387	38 779	Autofierros
	145 475	28 458		1 729 555	333 978	Automoviles cuyo costo en fábrica no pase de \$ 1 050
7 \	17	143		479	377	Automoviles cuyo costo en fábrica sea de \$ 1 051 a \$ 2 000
	79	23		2 553	19 071	Automoviles cuyo costo en fábrica sea de más de \$ 2 000
	15 880	2 185		115 209	4 025	Avena triturada perlada o mondada (a)
	155	53		10 759	4 025	Aves de corral (a)
1 396 639	77 283	14 960 070		14 960 070	1 265 484	Azucar centrifugado (a)
2 455	404	254 088		254 088	23 095	Azucar de maiz (glucosa) (a)
						Azucar mascabado (a)
						Azucar refinado (a)
						Azufre

(Continúa)

IMPORTACION DE ARTICULOS

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS G galones B botellas N numero Y yardas C cajetillas P<sup>2</sup> pies cuadrados D docenas M metros

ARTICULOS	OCTUBRE			NOVIEMBRE		
	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos
<b>B</b>						
Balanzas de precision y accesorios		19	297			
Balas balines y perdigones sin explosivos o fulminante		6 730	2 466		2 955	920
Balanzas y romanas para pesar de 1 a 250 kilogramos		3 035	8 770		1 926	5 161
Baldosas y tejas de vidrio		13 636	5 472		1 224	460
Bandas o correas de transmision de cuero		1 235	5 762		2 319	11 705
Bandas o tiras de cuero para el interior de los sombreros		247	2 351		258	2 664
Bandas o correas de transmision en fibras		3 100	8 902		3 684	9 327
Barnices de todas clases		11 016	14 571		5 260	4 634
Báculas para pesar más de 250 kilos		2 052	1 610		3 666	3 043
Baterias para cocina de hierro o acero galvanizados esmaltados bronceados barnizados esmaltados etc		4 207	4 569		14 658	14 127
Baterias para cocina y utensilios de uso doméstico de aluminio y sus aleaciones		498	1 926		2 063	8 745
Betunes y cremas para cueros manufacturados		4 413	4 513		5 392	5 104
Bicarbonato de sodio		33 747	3 857		14 838	1 953
Billares desarmados o no y accesorios		8	19			
Billetes (moneda)		1 057	14 370		795	11 272
Bisulfuro de carbono		26 956	7 613		26 670	6 757
Bitartrato de potasio (crémor tá taro)		768	974		613	1 011
Bombas de mano						
Bombas mecánicas		31 547	55 490		88 157	114 654
Bombillos de filamento		10 808	46 721		10 711	32 911
Boneteria de seda artificial		447	5 579		387	5 840
Borato de sodio en cantidades mayores de 10 kilogramos		8 539	2 614		736	163
Botellas y recipientes aislantes (thermos)		8 476	11 460	27 777-N	13 433	10 796
Botones de hueso o tagua cristal etc con agujeros		11	58		495	3 353
Brandy (cognac) (a)	485-B	555	803	2 295 B	2 535	4 497
Brillantina y cosméticos		194	6 550		78	670
Brochas cepillos pinceles de todo género etc con madera cuerno hueso etc sin ornamentacion		6 224	25 949		373	2 407
Brochas cepillos pinceles de todo género con madera cuerno etc barnizados pulidos abrillantados		157	1 217		393	2 907
Buques para la navegacion interna con motor						
Buques de vela		180	132		27	105
Butifarras salchichas y embuchados estén o nó conservados en cajas (a)		3 324	3 138		2 267	2 070
<b>C</b>						
Cables de cobre desnudos		2 748	2 434		7 712	6 941
Cables de cobre forrados aislados con gutapercha brea u otras sustancias		2 259	2 755		1 089	639
Cables o cuerdas de lino canamo yute etc de más de 3 mil metros de diámetro		47 310	22 034		9 467	3 309
Cabrestante malacates y accesorios					551	1 663
Cacao en grano (a)		299 409	64 276		266 061	57 406
Cadena de hierro o acero de más de un centimetro de luz en cada eslabon		5 453	2 204		2 843	2 763
Cajas de carton recubiertas de papel		712	2 125		562	1 441
Calcomanias		201	1 289		122	434
Calderas de vapor de todas clases						
Calciumina		4 898	1 123		4 890	1 295
Calzado de tela de algodón para hombres y niños		1 076	4 349		2 019	6 909
Calzado de tela de algodón para mujeres y niñas		726	4 044		2 448	9 738
Calzado de cuero fino como becerro etc para hombres y niños		44	580		100	1 493
Calzado de caucho zapatones		97	758		157	571
Camiones con llantas de caucho (neumáticos)	24 N	68 662	69 076		67 467	77 687
Campanas para hacer sombreros rasadas engomadas o apretada	2 027-N	160	3 194		1	3
Campanas de fieltro para hacer sombreros	1 819 N	152	2 284		180	1 479
Canales y caballetes estanados		209	49		7 921	3 976
Canela y canelón (a)		6 338	4 439		9 492	6 189
Cápsulas cargadas para escopetas de caceria		543	1 050		209	452
Cápsulas vacias de gelatina y otras sustancias similares para envases de medicamentos		213	2 819		103	1 377
Cápsulas cargadas para revolveres y pistolas		147	402			
Cápsulas vacias para escopetas de caceria		28	146		121	510
Carbon mineral						
Carbonato de sodio		38 309	3 143		74 175	5 033
Carburo de calcio		52 904	9 276		12 826	2 620
Carnes preparadas o conservadas en aceite salsa etc (a)		1 215	990		1 052	859
Carnes y pedacos sin preparar (a)		545	345		1 668	980
Carretillas de mano	81-N	2 355	2 067	34 N	188	174
Carteras y cigarrilleras de cuero		286	2 333		819	8 904
Carrieles y portamonedas de cuero		3	17		27	619

IMPORTANTES - (Continuacion)

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURA G galones B botellas N numero Y yardas C cajetillas P<sup>2</sup> pies cuadrados D docenas M metros

DICIEMBRE			RESUMEN DE 1940 (1)			ARTICULOS
Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos	
	23	374		629	5 278	B
	34 784	12 068		113 040	39 221	Balanzas de precision y accesorios
	824	1 71		21 589	48 968	Balanzas y romanas para pesar de 1 a 250 kilogramos
	3 947	2 304		69 688	30 372	Balanzas y tejas de vidrio
	1 867	10 342		15 493	82 877	Randas y correa de transmision de cuero
	546	3 77		5 233	41 3 8	Bandas o tiras de cuero para el interior de los sombreros
	1 491	8 790		25 277	88 113	Bandas o correas de transmision en fibra
	11 851	10 455		130 467	119 842	Barnices de todas clases
	1 309	1 019		81 782	114 158	Básculas para pesar cosas de 250 kilos
	11 668	9 454		214 043	211 471	Baterias para cocina de hierro o acero galvanizado esmaltado barnizados esmaltados etc
	1 155	4 049		10 700	39 591	Baterias para cocina y utensilios de uso domestico de aluminio y sus aleaciones
	5 890	5 957		74 6 0	70 648	Retunes y cremas para cueros manufacturados
	13 359	1 6 0		633 675	62 654	Bicarbonato de sodio
	241	459		3 827	6 854	Bilares desarmados sin y aceites
	795	11 310		6 371	84 941	Bitletes (moneda)
	45	2		157 293	45 738	Bloques de carbón
	889	1 509		13 103	15 815	Bitartrato de potasio (cremor tartaro)
	32 487	62 510		960	759	Bombas de mano
	10 08	56 073		568 061	802 738	Bombas mecánicas
	304	3 01		99 597	446 819	Bombillas de filamento
	7 145	2 043		4 189	50 247	Boneteria de seda artificial
21 821 N	11 240	13 619	98 091 N	72 023	21 717	Borato de sodio en cantidades mayores de 10 kilogramos
	149	1 074		52 808	71 736	Botellas recipientes aislados (thermo)
66-B	65	296	1 0 346 B	5 241	27 182	Botones de hueso tagua cristal con agujero
	166	2 310		115 328	217 954	Brandy cognac (1)
	1 667	6 476		4 083	8 735	Brillantina y cosmético
	689	2 6 8		19 934	82 157	Brocha cepillo pinceles de todo género etc con maderera cuerno hueso etc sin ornamentacion
	6 350	3 851		3 259	18 414	Brochas cepillos pinceles de todo género con maderera cuerno etc barnizados pulidos abridor
	3 673	2 931		172 2	70 797	Buques para la navegacion interna con motor
				806	919	Buque de vela
				89 03	69 618	Burfarra salchicha y embuchados estén o no conservados en cajas (a)
	55	160		73 513	61 481	C
	13 484	9 928		253 212	124 646	Cables de cobre de nudo
	14 136	6 372		266 989	109 157	Cables de cobre forrado aislados con gutapercha brea u otras sustancias
	110	18		12 788	26 293	Cable o cuerda de hilos canam yute etc de más de 3 milímetros de diametro
	135 109	0 090		2 614 167	608 9 4	Cabrestante m lacres y accesorio accioner no (1)
	1 728	1 378		15 16	40 52	Cadenas de hierro o acero de mas de un centimetro de espesor en cada eslabón
	310	537		8 577	17 923	Caja de carton recubiertas de papel
	141	99		33	11 62	Calcinina
	91 297	15 8 5		489 963	321 67	Caliente de vapor de todas clases
	2 347	619		11 0	0 231	Calinina
	1 360	5 047		20 07	7 24	Calzador de tela de algodón para hombre y niño
	1 201	5 915		1 397	65 111	Calzador de tela de algodón para mujer y niña
	313	1 642		2 011	21 631	Calzador de cuero fino o no be err et para hombres y niños
51 N	2 753	5 984	899 N	8 112	20 90	Calzador de caucho zarapote
	111 4 6	100 000		2 196 200	2 018 733	Camion con llantas de caucho (neumaticos)
	28	850	19 986 N	1 5 7	30 933	Campana para hacer sombrero para adas engomadas o no de toda
	64	1 125	61 5 N	4 380	46 571	Campana de hierro para hacer sombreros
	3 8 9	1 159		110 33	47 037	Camales y cball te e tado
	10 341	7 0 4		100 912	74 104	Canela (1)
	212	441		8 908	18 087	Capula cargadas para a e copetas de caceria
	225	2 089		2 96	33 684	Capulas vacias de gelatina y otras sustancias similares en el arte de medicamentos
	84	261		2 170	5 654	Capulas cargadas para revolver y pistolas
	3 719	182		3 3	4 63	Capulas vacias para escopetas de caceria
	34 7 6	4 2 8		8 683	15 4 8	Carbon mineral
	21 903	4 80		1 658 181	111 5 6	Carbonato de sodio
	1 144	710		10 08	56 240	Carbono de cal
	6 485	4 01		19 285	15 069	Carpas para impermeabilizar o lavar en aceite sal a etc (a)
514 N	14 515	5 263	4 269 N	17 337	10 5 8	Carres y pedacitos in preparar (a)
	3 8	4 206		125 45	43 017	Carrilla de ma
	22	662		4 839	54 664	Carta y cigarrera de cuero
				153	3 388	Carriles y portamonedas de cuero

(Continúa)

IMPORTACION DE ARTICULOS

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS G galone B botellas N numero Y yardas C cajetillas P pies cuadrados D Docenas M metros

ARTICULOS	OCTUBRE			NOVIEMBRE		
	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos
Cartones ordinarios fabricados con pasta de madera o de paja		72 023	9 943		49 224	8 749
Carton impermeable imitacion linoleo para pisos o techos		517	249		14	35
Carton impermeable para pisos y techos					47 351	7 580
Carton en tiras para sombrero imitacion tafete		20	79		80	259
Cartulina blanca y de color para tarjeta diplomas etc		11 708	4 858		13 100	8 071
Catalogos de todo genero para propaganda		369	417		567	849
Cebada perlada		2 108	385		87	35
Cebada sin preparar						
Celuoides		1 440	3 070		365	1 543
Cemento blanco		46 135	3 558		80 641	4 797
Cemento para dentistas		155	2 131		72	2 373
Cemento romano		983 477	42 84		247 308	8 909
Cepillos para dientes		274	3 261		895	4 857
Cerraduras candados y llaves sueltas de hierro o acero		1 335	2 755		1 101	3 023
Chasis de automoviles y camiones cuyo costo en fabrica no pise de \$ 1 050 cada uno	12-N	19 595	17 754	41 \	69 637	59 987
Chasis para automoviles y camiones cuyo costo en fabrica sea de \$ 1 051 a \$ 2 000 cada uno	1 \	2 316	2 205	4 N	9 436	9 296
Chasis de automoviles y camiones de mas de \$ 2 000 en fabrica						
Chicles y gomas para masticar (a)		4 817	5 182		9 645	10 749
Chocolates en pastas o en confituras (a)		3 255	4 158		4 182	4 986
Chupos biberon s amillos de entretenimiento y tapones para vasos y botellas guantes de caucho		2 681	11 210		3 493	14 393
Cianuro de sodio		11 368	5 660		13 339	7 079
Cigarrillos	463 256 C	9 508	46 465		10 551	50 464
Cinc y sus aleaciones en laminas y planchas de mas de 1/16 de milimetro de espesor		33 211	16 602		7 738	1 765
Cintas de algodón (otras)		579	3 426		302	3 204
Cinta hojas y tiras de caucho puro		1	14		8	37
Cintas de seda sobre urdimbre de algodón para sombreros de hombre		73	768		398	3 614
Cintas entintadas para maquinas de escribir calcular y similares		842	4 697		649	3 879
Clavos de olor (a)		6 101	4 868		2 272	1 654
Clavos y puntillas de hierro o acero con cabeza del mismo metal		8 514	4 577		37 263	11 332
Clavos para herrar		2 268	903		16 783	6 968
Clavos tornillo tuercas etc para vias férreas		3 732	2 423		126 257	38 471
Clavo remache puntilla tornillos etc de cobre latón o bronce		921	1 376		2 501	3 883
Clipes para arte gráficas		382	1 556		282	1 326
Clorato de potasio		254	231		251	233
Cloro para la purificación del agua en acueductos m/pales		3 823	1 481		3 375	3 908
Cloruro de calcio		8 779	1 283		11 033	1 031
Cobre en barras y varillas sin manufacturar		2 193	3 005		450	239
Cobre en lingotes y lamaduras		3 674	1 775		2 177	1 159
Cobre en planchas flejes circulos o discos		14 577	12 270		8 208	7 602
Coches para niño	660 \	6 345	6 480	879 \	6 066	6 599
Coche para pasajeros						
Cofres y cajas fuertes		4 138	3 018		9 683	5 547
Cofrecillos cañitas o estuches de madera forrados		71	101		285	1 095
Cocina calorifero estufas hornos y hornillas de hierro o acero para uso doméstico		1 830	1 874			
Coques de pe cado		1 657	908		5 667	3 759
Colchas y obrecamas de algodón sin trabajo de aguja		1 674	3 279		376	1 637
Colchones almohadas esponjas de caucho y similares		139	583		1 242	4 539
Colores en tabletas pastillas tubos frascos etc		24 399	12 948		23 160	15 333
Colores metalicos (bronces)		77	218		1 147	2 320
Colores minerales no preparados (otros)		1 979	2 084		6 105	4 841
Colores preparados (sapolines etc)		67 973	51 587		26 114	21 341
Columnas y vigas de acero		109	28			
Columnas de hierro o acero para teléfonos y telégrafos		5 640	2 818		18 271	4 798
Cominos (a)		4 709	3 675		10 281	9 944
Compresores de aire		1 006	4 670		6 108	16 789
Contadores para el consumo del gas y de agua		2 355	9 934		3 130	11 756
Copra		1 041 945	127 665		391 978	46 436
Corbatas y cinturones de seda natural o artificial para hombres y niños		51	1 510		33	1 280
Corn-flakes y similares (a)		10 917	9 233		7 235	6 450
Correas de transmision de caucho		388	1 298		2 728	6 195
Corsés y fajas de algodón		202	741		747	4 358
Corsés y fajas de seda artificial		176	913		74	698
Cortinas y gobelinos de algodón sin trabajos de aguja (imitacion)		51	166		22	62
Creolina		1 173	315		7 623	2 355
Crisoles hornillas muflas braseros y ladrillos de tierra refractaria		33 977	5 717		298 540	29 692

IMPORTANTES - (Continuacion)

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS G galones B botellas N numero Y yarda C cajetillas P<sup>2</sup> pies cuadrados D docenas M metros

DICIEMBRE			RESUMEN DE 1940 (1)			ARTICULOS
Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos	
	69 396	10 133		874 29b	130 900	Cartones ordinarios fabricados con pasta de madera o de papa
	58 438	11 097		8 90	407	Carton impermeable imitacion linoleo para pisos o techos
	1 335	3 875		722 330	141 741	Carton impermeable para pisos y techo
	15 200	7 216		7 216	22 903	Carton en tiras para sombrero imitacion taflete
	137	335		283 695	120 761	Cartulina blanca y de color para tarjetas diplomas etc
	1 210	223		4 845	6 996	Catalogo de todo genero para propaganda
	465	1 559		19 491	3 877	Cebada pe lada
	117 670	7 433		3 950	507	Cebada sin preparar
	110	2 279		4 611	15 569	Celulo de
	287 377	12 941		1 313 187	71 299	Cemento blanco
	419	3 437		906	15 258	Cemento para dentistas
	935	1 772		15 229 193	494 846	Cemento romano
				13 638	107 644	Cepillos para dientes
				11 786	26 557	Cerraduras cerrados y llaves sueltas de hierro o acero
137 N	219 343	186 07	960 N	1 612 472	1 369 072	Chassis de automoviles y camiones cuyo costo en fabrica no pase de \$ 1 050 cada uno
	2 370	2 709	29 N	68 399	73 688	Chassis para automoviles y camiones cuyo costo en fabrica sea de \$ 1 051 a \$ 2 000 cada uno
	21 650	25 157	1 N	1 755	4 444	Chassis de automoviles y camiones de mas de \$ 2 000 en fabrica
	11 159	13 134		120 807	152 931	Chicles y gomas para mascar (a)
	2 529	10 957		51 408	64 503	Chocolate en pasta o en confituras (a)
	17 280	9 077		25 581	92 578	Chup s biberon anillos de empuje tapas y tapones para envases bols s guantes de caucho
1 117 821 C	22 743	115 414	8 187 508 C	291 795	150 986	Cianu o de sodio
	10 216	6 685		167 309	877 531	Cigar illos
	284	3 186		141 639	70 781	Cinc y sus aleaciones en lamin s y planchas de mas de 1/16 de milimet o de espesor
	2	2		9 393	61 028	Cintas de algod on (otras)
	595	10 383		51	139	Cintas hojas y tiras de caucho puro
	513	3 887		4 571	41 659	Cintas de seda sobre urdimbre de algod on para sombreros de hombre
	1	2		8 572	52 237	Cintas entintadas para maquinas de escribir calcular y similares
	8 370	2 874		25 672	19 633	Clavos de o'lor (a)
	25 407	10 283		399 572	129 011	Clavos y puntillas de hierro o acero con cabeza del mismo metal
	49 595	21 209		188 713	75 692	Clavos para herrar
	1 370	2 471		506 276	142 197	Clavos tornillos tuerca etc para vias férreas
	375	1 211		16 869	26 234	Clavo remach puntillas tornillo etc de cobre laiton o bronce
	570	807		3 739	14 947	Clisés para artes graficas
	6 508	2 750		57 076	31 531	Clorato de potasio
	12 214	1 730		48 539	23 291	Cloro para la purificacion del agua en acueductos m/pales
	8 116	6 072		130 611	16 950	Cloruro de calcio
	2 994	1 667		37 817	27 971	Cobre en barras y varillas sin manufacturar
	11 414	10 291		9 689	5 180	Cobre en lingotes y limaduras
925 N	6 340	6 957	5 651 N	183 348	151 240	Cobre en planchas flejes circulos o discos
				40 530	44 218	Coches para ninos
				8 719	17 494	Coches para pasajero
	8 297	3 115		110 959	62 417	Coifas y cajas fuerte
	247	575		2 069	7 749	Cofrecillos cajitas o estuches de madera forrado
	7 370	4 532		77 935	83 011	Cocinas caloriferos estufas hornos y hornillas de hierro o acero para uso domestico
	3 317	1 485		43 750	25 230	Colas de pescado
	914	2 333		37 646	77 081	Colchas y sobre amas de algod on sin trabajo de aguja
	492	1 919		5 296	18 956	Colchone almohadas e ponjas de caucho y similares
	73 877	14 007		463 794	263 434	Colores en tabletas pastillas tubos frascos etc
	79	184		4 555	9 382	Colores metaicos (bronces)
	9 370	7 583		119 431	71 598	Colores minerales no preparados (otros)
	54 842	43 352		681 752	538 804	Colores preparados (sapolines etc)
	198	39		54 089	14 748	Columnas y vigas de acero
				295 160	80 268	Columnas de hierro o acero para telefonos y telegrafos
	14 687	13 910		215 174	147 259	Cominos (a)
	935	3 645		32 443	112 427	Compre ores de aire
	1 356	4 834		84 157	262 531	Contadores para el consumo del gas y del agua
	302 620	34 705		6 072 992	873 817	Copra
	136	7 242		1 125	47 852	Corbatas y cinturones de seda natural o artificial para hombres y ninos
	9 869	7 988		99 383	83 910	Corn flakes y similares (a)
	4 812	11 262		37 498	86 731	Correas de transmision de caucho
	1 188	5 996		9 456	47 560	Corses y fajas de algod on
	269	1 591		2 540	18 444	Corses y fajas de seda artificial
	25	94		677	1 641	Cortinas y gobelinos de algod on sin trabajos de aguja (imitacion)
	4 292	1 620		55 492	21 663	Creolina
	100 603	6 986		1 530 471	167 881	Crisoles hornillas muflas braseros y ladrillos de tierra terractaria

(Continua)

IMPORTACION DE ARTICULOS

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS G galones B botellas N numero Y yardas C cajetillas P<sup>2</sup> pies cuadrados D docenas M metros

ARTICULOS	OCTUBRE			NOVIEMBRE		
	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos
Crisoles hornillas y muflas de grafito		2 646	1 685		2 007	1 687
Crustáceos y molusco en conserva (a)		1 534	1 860		1 358	1 474
Cuadernos de escribir para colegios en blanco con pasta de papel		79 296	30 383		4 533	1 731
Cuajo para leche (a)		720	10 860		458	6 673
Cubiertas de papel en impresiones		3 455	2 969		2 070	1 715
Cubiertas para libro pastas y archivadores		1 542	2 685		3 837	3 441
Cuchillas para máquinas de afeitar		582	7 637		566	6 995
Cucharas y tenedores (cubiertos en general) de hierro o acero etc con mangos cabos cacha de madera cuerno hueso etc o de metales ordinarios no plateados ni dorados		447	933		542	1 142
Cuchillos de hierro o acero no articulados de mesa y de cocina con mango de materias ordinarias		597	1 672		339	1 095
Cuchillos articulados para bolsillo navajas y cortaplumas de hierro		860	7 134		1 031	7 413
Cuchillos de hierro o acero no articulados para artes y oficios		1 672	4 870		466	1 231
Cuerdas armonicas de alambre y acero		10	139		12	137
Cuerdas y cables de algodón de menos de 3 milimetro de diámetro		5 608	6 689		11 637	14 844
Cuerdas y cables de algodón no especificados		2 158	3 549		906	939
Cuerdas y cable de lino yute etc de menos de milímetros de diámetro		277	412		1 881	4 141
Cueros curtidos delgados	107 554-P	4 409	42 317	59 973 P <sup>2</sup>	2 611	24 985
Cueros curtidos gruesos	165 P <sup>2</sup>	33	57	5 748 P <sup>2</sup>	1 149	3 297
Cueros de becerro		3 361	37 817		5 119	45 581
Cueros de res						
<b>D</b>						
Damaajuan s botellas y frascos de vidrio ordinario no combinados		254 960	30 025		463 463	54 147
Decantadores		12	186		16	156
Descremadoras con peso mayor de 5 kilogramos					2 607	6 429
Desinfectantes y antisépticos en pequenos envases		3 806	5 189		65	9 711
Dientes artificiales de porcelana		22	2 8 9			13 376
Dinamita		87 929	73 145		18 711	11 175
Discos y placas cilindros etc para gramófonos		5 906	18 387		3 610	1 301
Discos con musica colombiana		7 8	2 850		407	15 891
Dragas de todas clases y accesorios		138 418	77 976		31 467	
Drinks de algodón crudo con listas de color						
Drinks casin tes tenidos	103 906-Y	16 182	26 030	88 808 Y	15 603	30 465
Dulces y confites sin chocolates (a)		6 104	4 507		4 834	4 318
<b>E</b>						
Felices		167	117			
Edificios de cualquier genero de hierro o acero		65 211	14 563		116 937	53 541
Elevadores no de ignados		2 218	13 408			
Emplastos y parches medicinales		350	1 494		689	1 772
Emetina en cualquier forma		20	1 472		3	168
Encajes de algodón		101	1 161		8	157
Equipas						
Escopetas de carga por la boca llamadas de fisto de pistón o de baqueta						
Escopetas de retrocarga o de capsula		23	457		190	1 095
Esencias compuestas para perfumar jabones		974	16 462		944	23 154
Esencias para sazonar bebidas o jabones		3 614	17 460		3 005	17 7 8
Esmeril en bruto molido lavado en pedazos circulos etc		1 008	995		940	1 547
Especialidades farmacéuticas en forma de tabletas capsulas etc		11 492	91 089		9 865	65 637
Especialidades farmaceuticas en forma de soluciones emulsiones y jarabes etc		14 771	36 575		12 186	27 206
Especificos de Mac Dougall		3 683	1 57			
Estampillas y papel sellado		3 633	3 905		164	751
Estano y sus aleaciones en lingotes masas y bloques		1 152	2 511		104	203
Estano y sus aleaciones en barras y varillas		605	1 415		136	316
Estearina sin manufacturar		20 857	8 357		17 625	7 157
Estilógrafos o plumas de fuente		87	13 908		145	10 3 8
Estopa y filástica		674	369		15	175
Estoperoles		541	551		511	682
Extractos medicinales		712	2 631		488	2 045
Extractos tánico de madera y otras materias vegetales		99 225	19 415		35 352	6 750

IMPORTANTES - (Continuacion)

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS G galones B botellas N numero Y yardas C cajetillas P<sup>2</sup> pies cuadrados D docenas M metros

DICIEMBRE			RESUMEN DE 1940 (1)			ARTICULOS
Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pe os	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pe os	
	2 013	2 147		17 861	14 574	Crisole hornillos y muflas de grafito
	2 226	2 606		27 369	29 174	Crustaceos y moluscos en conservas (a)
	600	7 049		221 524	78 128	Cuadernos de escribir para colegios en blanco con pasta de papel
	321	530		4 335	56 175	Cuajo para leche (a)
	1 767	4 64		27 883	21 421	Cubiertas de papel sin impresiones
	437	6 179		28 279	43 259	Cubiertas para libro pastas y archivadores
				8 583	103 499	Cuchillas para maquinas de afeitar
	1 494	2 211		13 257	22 852	Cucharas y tenedores (cubiertos en general) de hierro o acero etc con mango cabo cachas de madera cuero no hueso etc o de metales ordinarios no plateados ni dorados
	767	2 001		3 931	11 613	Cuchillos de hierro o acero no articulados de mesa y de cocina con mango de materias ordinarias
	1 525	9 537		7 495	45 453	Cuchillos articulados para bolsillo navajas y cortaplumas de hierro
	3 474	10 695		17 555	53 618	Cuchillos de hierro o acero no articulados para artes y oficios
	34	655		154	2 246	Cuerdas armonicas de alambre y acero
	21 768	26 249		159 859	208 679	Cuerdas y cables de algodón de menos de 3 milímetros de diametro
	2 087	2 183		17 380	22 850	Cuerdas y cables de algodón no especificados
	3 158	6 941		17 322	22 358	Cuerdas y cables de lino yute etc de menos de 3 milímetros de diametro
79 879 P <sup>2</sup>	3 793	37 249	907 679 P <sup>2</sup>	39 817	395 206	Cueros curtidos delgados
355 P	71	97	35 703 P <sup>2</sup>	5 861	18 041	Cueros curtidos gruesos
51 535 P <sup>2</sup>	3 008	25 564	875 170 P <sup>2</sup>	46 790	509 112	Cueros de becerro
				22 139	10 060	Cueros de res
						<b>D</b>
	321 205	36 924		3 107 472	428 500	Damajuanas botellas y frascos de vidrio ordinario no combinados
	23	412		698	7 396	Decímetros
	7 412	12 369		951	1 913	Descremadoras con peso mayor de 5 kilos
	60	9 985		59 591	95 580	De infectantes y antisépticos en pequeños envases
	76 205	60 391		641	87 882	Diente artificiales de porcelana
	5 819	18 915		504 388	707 889	Dinamita
	1 968	6 702		49 926	157 262	Disco placa cilindros etc para gramofonos
	55 414	25 074		8 578	30 831	Discos con musica colombiana
			1 428 Y	1 517 273	741 271	Dragas de todas clases y aceites
				522	650	Driles de algodón crudo con listas de color
120 261 Y	16 747	26 258	2 100 527-Y	493 571	900 853	Driles de casinetes tendidos
	7 329	7 314		66 192	56 191	Dulces y conites en chocolates (a)
						<b>E</b>
	4 491	1 290		181 445	22 282	Eclisa
	62 197	53 393		3 737 651	1 113 825	Edificio de cualquier género de hierro o acero
	1 412	102		49 279	55 029	Elevadores no desmontados
	496	2 428		10 883	35 112	Emplastos y parches medicinales
	8	163		1 226	19 678	Emulsion en cualquier forma
	126	1 807		2 667	27 528	Encerjes de algodón
	11 428	8 689		95 282	128 965	Equipajes
	245	875		1 848	8 550	Ecopetas de carga por la boca llamadas de fisto de pistón o de baqueta
	103	124		4 416	24 235	Escopetas de retrocarga o de cápsula
	1 687	36 039		10 773	205 951	Esencias compuestas para perfumar jabone
	1 981	9 910		43 028	235 331	Esencias para zonar bebidas o jarabes
	1 667	1 459		26 071	26 814	Esmeril en bruto molido lavado en pedazos círculo etc
	16 532	106 147		156 647	1 111 324	Especialidades farmaceuticas en forma de tabletas cápsulas etc
	13 382	38 364		175 652	402 174	Especialidades farmaceuticas en forma de soluciones emulsiones y jarabe etc
	2 844	12 013		19 244	8 830	Especificos de Mac Dougall
	317	735		59 180	98 935	Estampillas y papel sellado
42 919	15 489			31 157	60 129	Estano y sus aleaciones en lingotes masa y bloques
121	14 584			8 775	19 548	Estano y sus aleaciones en barras y varillas
3 446	1 584			251 109	102 829	Estearina sin manufacturar
584	624			1 497	112 912	Estilografos o plumas de fuente
1 101	3 847			64 115	24 732	Estopa y filástica
13 723	14 421			16 678	13 783	Estoperoles
				16 527	58 399	Extractos medicinales
				914 06	183 098	Extracto tánico de madera y otras materias vegetales

IMPORTACION DE ARTICULOS

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS G galones B botellas N numero Y yardas C cajetillas P<sup>2</sup> pies cuadrados D docenas M metros

ARTICULOS	OCTUBRE			NOVIEMBRE		
	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos
<b>F</b>						
Fajas abdominales medias para várices y suspensorios		639	6 160		1 715	9 076
Fajas tiras cintas de pana terciopelo o peluche de algodón						
Fécula de maiz (maicena) (a)		63 551	9 476		32 151	4 332
Fieltro en tela propio para vestidos	219 Y	144	466	336 Y	224	673
Fieltro grueso impropio para vestidos		6 320	14 516		297	647
Filtros de hierro o acero		33	100		2	26
Flores hojas plantas artificiales y partes de éstas fabricadas con materias textiles combinadas con otros materiales		69	1 621		81	1 101
Flores y hojas secas		985	767			
Forrajes pastos heno etc		19 702	2 409		2 624	1 865
Frascos y frasquitos para drogas		184 137	53 432		39 334	18 530
Frazadas de algodón	4 048 \	1 199	2 218	27 625 \	5 761	9 004
Frazadas y cobijas de lana	255 \	345	703	1-\	4	35
Frijoles (a)		2 611	383		1 974	314
Frutas en conserva (a)		14 731	6 320		11 316	4 851
Frutas frescas (otras) (a)		40 760	17 149		89 355	34 665
Frutas pasas (a)		31 023	14 423		34 482	14 993
Fuel oil	1 224 822-G	4 576 066	47 427	63 489 C	224 014	4 932
Fulminantes para escopetas de caceria		145	1 134		184	1 584
Fulminantes para minas		1 507	11 409		308	2 429
Fundicion de hierro		50 807	3 374			
<b>G</b>						
Ganado caballo	6 N	1 200	507			
Ganado vacuno (a)	1 588 \	317 672	47 023	974 \	184 550	26 271
Garbanzos (a)		5 812	750		1 818	346
Gasas y demás articulos de curacion		7 759	21 575		7 193	15 141
Gas (tros)		6 987	6 132		2 945	4 901
Gasolina	966 961 G	2 638 821	128 426	63 804 G	171 798	34 549
Gas oil	25 571 C	83 262	2 883		193 471	6 970
Gelatina en cualquier forma						
Generadores eléctricos		17 107	41 930		5 923	12 070
Cinebra	737 B	822	760	212-B	248	295
Glicerina		1 579	1 156		371	3 362
Goma arábica y del Senegal		231	199		4 425	2 660
Gomas coplica y andaraca		1 562	1 482		4 546	3 409
Goma tragacoma						
Gomas y resinas no especificadas		7 261	10 250		12 054	4 541
Grafonos y gramófonos		4 211	13 722			
Grasas trabajadas para lubricantes		36 777	10 835		49 844	14 016
Grana martinetes y sus accesorios		3 877	7 467		5 145	2 503
Guantes de algodón	250 D	40	282	21 D	5	258
Guantes de cuero	135 D	44	1 433	388 D	123	5 838
Guantes de seda natural y artificial	154 D	239	3 993	147 D	52	1 869
<b>H</b>						
Hachis hachuelas machetes hoerras guadans y similares		14 166	24 303		12 199	20 917
Harina de trigo (a)		64 431	6 116		73 044	7 027
Harrinas lacteadas y similares (a)		2 531	3 161		8 917	11 326
Herrajes para edificios muebles carrocerias etc de hierro o acero en bruto o galvanizados bronceados etc		10 767	11 472		10 368	10 187
Herrajes para edificios muebles carrocerias etc de hierro o acero niquelados esmaltados o encobrados		5 828	9 131		6 416	10 670
Herramientas para artes y oficios (otras)		13 753	35 121		21 935	53 372
Hidrato de amonio (amonaco en solución)		4 655	1 443		2 372	646
Hidrato de sodio (soda caustica) en cantidades mayores de 10 kilogramos		186 031	22 810		281 255	33 386
Hidrosulfato de sodio		24 822	16 599		19 246	17 636
Hierro y acero en laminas galvanizadas lisas o corrugadas para techos		249 614	45 897		183 775	33 525
Hierro y acero en laminas barnizadas o no de calibres entre 1/16 y 1/4 de pulgada		79 593	10 703		103 415	15 450
Hierro y acero torcidos en lingotes planchas redondo cuadrado etc		486 044	66 625		337 495	49 469
Hierro y acero forjados en barras cilindricas o cuadradas anillos manufacturados		598 072	75 404		620 703	74 110
Hilazas crudas de algodón en madejas de 100 gramos o más cada una		29 392	36 928		24 385	26 135
Hilazas crudas de algodón en madejas de menos de 100 gramos cada una		10 210	12 970		2 255	2 828
Hilazas de algodón blanqueadas o tenidas en canillas o en madejas que no pesen menos de 100 gramos cada una		5 506	14 096		11 237	25 700
Hilazas de algodón blanqueadas o tenidas en madejas de menos de 100 gramos cada una						

IMPORTANTES - (Continuacion)

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS G galones B botellas N numero Y yardas C cajetillas P<sup>2</sup> pies cuadrados D docenas M metros

DICIEMBRE			RESUMEN DE 1940 (1)			ARTICULOS
Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos	
	3 327	15 854		17 795	106 378	Fajas abdominales medias para varices y suspensores
	71 211	8 953		23	227	Fajas tiras cintas de pana terciopelo o peluche de algodón
367 Y	105	714	922 Y	720 696	100 045	Fecula de maiz (maize a) (a)
	306	1 264		473	1 853	Filtro en tela propio para vestidos
				5 345	11 477	Filtro grueso impropio para vestidos
				29 108	34 089	Filtros de hierro o acero
						Flores hojas plantas artificiales y partes de éstas fabricadas con materias textiles combinadas con otros materiales
	48	416		807	13 822	Flores y hojas secas
	546	529		8 597	7 218	Forraje pasto heno etc
	9 396	1 311		73 325	19 420	Friscos y fraquito para drogas
10 613 Y	111 043	25 365	144 288 Y	1 144 899	359 168	Frazadas de algodón
331 Y	3 597	5 914	7 816 Y	48 752	78 425	Frazada y cobijas de lana
	434	795		8 369	20 664	Frijoles (a)
	9 525	1 492		87 963	15 003	Frutas en conserva (a)
	21 559	8 877		173 716	9 166	Frutas frescas (otras) (a)
	59 341	29 613		546 525	244 474	Frutas pasas (a)
94 574 G	40 061	17 572	5 971 412 G	316 852	134 633	Fuel oil
	333 113	7 295		24 185 262	387 532	Fu minantes para escopetas de caceria
	449	3 071		5 987	44 175	Fulminantes para minas
	1 306	11 653		17 989	128 276	Fundicion de hierro
	9 072	882		261 010	16 455	
						G
2 618 Y	521 700	67 022	30-Y 15 986 Y	10 190	33 084	Ganado caballar
	10 965	1 463		3 212 623	579 193	Ganado vacuno (a)
	5 106	13 207		60 712	9 583	Garbanzos (a)
	8 184	4 207		95 760	258 489	Gasas y demas articulos de curacion
960 436-G	2 596 734	100 989	8 130 047 C	62 588	54 493	Gasas (otros)
82 975-G	275 623	12 460	676 998 G	22 228 556	1 240 479	Gasolina
	55	117		2 206 394	87 977	Gas oil
	15 388	39 475		12 622	16 574	Gelatina en cualquier forma
936-B	1 083	1 038	25 434-B	382 105	528 271	Generadores eléctricos
	1 536	1 163		31 831	28 668	Ginebra
	1 040	740		39 914	29 286	Glicerina
	5 505	4 208		47 244	26 523	Goma arábica y del Senegal
				59 246	48 085	Gomas copal lacca y sandaraca
	8 917	5 042		238	320	Goma tragacoma
	6 256	24 417		76 114	51 563	Gomas y resinas no especificada
	34 459	10 613		37 828	133 826	Gráficos fonos, rfonolas
	20 300	29 076		451 157	125 793	Grapas trabajadas para lubricante
164 D	40	898	627 D	97 524	84 359	Grupos mtr netes y sus accesorios
529 D	197	5 856	2 958 D	135	2 170	Guantes de algodón
1 125 D	288	5 859	5 460 D	1 041	46 521	Guantes de cuero
				1 723	41 680	Guantes de seda natural y artificial
						H
	14 863	29 617		159 160	262 973	Hachas hachauela machete hoces guadanas y similares
	131 310	12 610		1 121 436	113 814	Harina de trigo (a)
	1 663	2 305		31 852	38 405	Harinas lacteadas y similares (a)
	19 518	19 664		305 222	259 258	Herrajes para edificios muebles carrocerias etc de hierro o acero en bruto o galvanizados bronceados etc
	4 553	7 439		87 359	134 914	Herrajes para edificio mueble carrocerias etc de hierro o acero ricuclados esmaltados o encobrados
	16 074	45 211		266 649	645 085	Herramientas para arietes y otros (otra)
	1 190	680		25 404	9 023	Hidrato de amonio (amonaco en olucion)
	103 900	14 677		2 811 025	335 939	Hidrato de sodio (soda cáustica) en cantidades mayores de 10 kilogramos
	10 100	6 468		92 312	63 915	Hidro u/frio dd sodio
	275 617	52 040		7 365 997	1 357 753	Hierro y acero en láminas galvanizada lisas o corrugada para techo
	486 463	73 436		2 547 990	359 021	Hierro y acero en láminas barnizadas o nó de calibres entre 1/16 y 1/4 de pulgada
	327 076	52 242		6 388 654	886 911	Hierro y acero forjados en lingote planchas redondas cuadrado etc
	935 263	109 778		11 823 806	1 398 456	Hierro y acero forjados en barras cilindricas o cuadradas vanillas sin manufacturar
	13 105	15 006		441 678	497 092	Hilazas crudas de algodón en madejas de 100 gramos o más cada una
	11 153	13 978		46 771	57 585	Hilaza ruda de algodón en madejas de menos de 100 gramos cada una
	14 256	32 803		153 816	349 066	Hilazas de algodón blanqueadas o tenida en c millas o en madejas que no pesen menos de 100 gramos cada una
				1 847	2 808	Hilazas de algodón blanqueadas o tenida en madejas de menos de 100 gramos cada una

(Continúa)

IMPORTACION DE ARTICULOS

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIAURAS G galones B botellas N numero Y yardas C cajetillas P<sup>2</sup> pies cuadrados D docenas M metros

ARTICULOS	OCTUBRE			NOVIEMBRE		
	Unidad	Peso neto — kilos	Valor — Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos
Hilazas crudas de lana en madejas que no pesen menos de 50 gramos		9 272	35 423		2 521	14 107
Hilazas de lana tenidas o blanqueadas en madejas que no pesen menos de 50 gramos		44 474	126 692		40 299	134 704
Hilazas de lana tenidas o blanqueadas de menos de 50 gramos		845	3 625			
Hilazas de seda natural		2 127	27 549		1 996	32 328
Hilazas de seda artificial		17 863	50 025		42 815	72 762
Hilos de algodón crudos blancos o de color acondicionados para la venta al detal		23 233	87 501		35 232	1 1 540
Hilos de caucho y algodón		322	1 956		184	1 168
Hilos de lana preparados para la venta al detal		152	651		237	1 047
Hilos de lino cáñamo yute ramio y fibras semejantes acondicionados para la venta al detal		608	4 726		110	311
Hilos de seda vegetal y artificial acondicionados para la venta al detal		262	1 841		61	570
Hipoclorito de calcio		8 845	5 336		10 357	7 290
Hojalata comun en láminas para la fabricacion de empaques		7 453	1 935		260 371	60 915
Hojalata en laminas estampadas charoladas y pintadas		22 636	6 692		36 844	10 730
Hojalata en láminas litografiadas para la construccion de empaques					10 297	2 890
Hornos hornillas parrillas y compuertas de hierro para las minas tengan o no partes de cobre						
Hule para carpetas pisos coches etc (Imoleo)	224 Y	5 046	4 558	8 272 Y	8 272	6 180
<b>I</b>						
Imprentas de mano sellos de caucho y gomas para borrar		1 102	3 068		1 126	2 499
Impresos empastados o no en un solo color		8 752	16 154		12 530	21 450
Impresos empastados o no en diferentes colores		7 061	13 747		6 815	19 203
Insecticidas y fungicidas a base de fenol y formaldehido etc		80 431	43 255		57 136	37 887
Instrumentos y aparatos de caucho para medicina cirujia y quimica		121	505		252	738
Instrumentos de cirujia de materias distintas al oro plata o latino		250	1 776		475	3 058
Instrumentos de medicina (otros)		195	1 116		145	1 701
Instrumentos de musica (otros) metrono diapasones etc					301	1 877
Inyecciones que no se refieren a productos biologicos		3 525	54 205		2 904	36 246
<b>J</b>						
Jabones perfumados y jabones medicinales perfumados o no con o sin envoltura en barra pastas o liquidos		2 031	3 380		1 570	1 788
Jabon en crema para afeitar		432	1 045		449	1 052
Jabones de tén o no con esvados en cajas (a)		2 031	2 502		1 805	2 529
Juguetes de caucho						
Juguetes de celuloide		124	523		3 66	12 951
Juguetes de todo genero no designados		2 239	6 915		12 888	27 649
Joyeria en oro con piedras preciosas o sin ellas			40		3	1 730
Joyeria falsa		391	5 698		387	3 995
<b>L</b>						
Lacres artificiales		525	773		932	1 029
Ladrillos de barro cocido vidriado esmaltado (azulejos)		125 449	43 045		52 339	17 084
Lamparas para pantallas etc de vidrio ordinario		1 772	3 618		4 312	12 962
Lamparas para quemar alcohol petroleo etc de hierro o acero		472	2 590		1 085	5 956
Lamparas eléctricas de bolsillo y portátiles	9 489 N	1 222	7 918	6 753 N	991	6 315
Lana cruda y lana de vellon						
Lápices negros o de color		5 594	15 959		2 836	9 882
Leche condensada liquida y solidificada pura		46 043	39 034		43 112	32 231
Leche en preparaciones (a)		6 635	9 970		2 255	7 153
Lentejas (a)		19 552	3 194		36 591	5 747
Levadura en polvo en pasta o granulada (a)		9 177	4 290		11 386	5 037
Libros en blanco para escribir		210	592		1 296	1 396
Libros impresos en rustica		6 213	6 008		12 749	7 837
Libros impresos con pasta de carton		3 334	8 818		5 638	13 128
Ligas tirantes y similares de algodón		115	725		170	400
Limas y escobinas de todas clases		962	2 517		330	810
Linternas portátiles de hierro o acero		554	730		895	1 415
Linternas para automoviles y camiones		543	1 433		389	1 188
Locomotoras y automotores (otros)		9 412	16 309			
Locomotoras y locomotoras tender					1 361	2 194
Lona cruda de algodón para embarcaciones	22 733-Y	13 977	12 917	47 885-Y	27 728	26 144
Lona de algodón blanqueada o tenida	453 Y	452	579	10 262 Y		
Lupulo		210	389		3 849	8 411

IMPORTANTES - (Continuacion)

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS G galones B botellas N numero Y yardas C cajetillas P<sup>2</sup> pies cuadrados D docenas M metros

DICIEMBRE			RESUMEN DE 1940 (1)			ARTICULOS
Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos	
	14 338	55 110		297 591	1 008 545	Hilazas crudas de lana en madejas que no pesen menos de 50 gramos
	76 351	242 600		533 801	1 457 484	Hilazas de lana tenidas o blanqueada en madejas que no pesen menos de 50 gramos
	566	2 611		5 407	37 071	Hilazas de lana tenidas o blanqueadas de menos de 50 gramos
	3 405	52 563		32 129	504 359	Hilazas de seda natural
	84 747	163 565		664 205	1 274 641	Hilazas de seda artificial
	37 858	133 337		437 856	1 645 278	Hilos de algodón crudos blancos o de color acondicionados para la venta al detal
	333	2 050		3 543	29 794	Hilos de caucho y algodón
	57	287		4 345	18 373	Hilos de lana preparados para la venta al detal
	355	1 712		9 599	42 856	Hilos de lino canamo yute ramio y fibras semejantes acondicionados para la venta al detal
	83	1 941		1 240	15 596	Hilos de seda vegetal y artificial acondicionados para la venta al detal
	16 140	10 507		117 255	68 309	Hipoclorito de calcio
	730 551	154 641		4 137 858	907 539	Hojalata comun en lamina para la fabricación de empaques
	6 085	1 756		439 256	125 578	Hojalata en laminas estampadas charoladas y pintadas
	3 887	1 583		68 665	23 618	Hojalata en laminas litografiada para la construcción de empaques
	1 697	1 914	84 678 Y	12 544	9 900	Hornos hornillas parrillas y compuertas de hierro para las mismas tengas o no partes de cobre
				66 614	61 731	Hule para carpetas pisos coches etc (linoleo)
						I
	377	704		11 152	23 057	Imprentas de mano sellos de caucho y gomas para bor
	5 410	13 304		130 130	166 907	Impresos empastados o no en un solo color
	6 731	20 227		104 893	203 208	Impresos empastados o no en diferentes colores
	60 437	36 936		856 847	442 328	Insecticidas y fungicidas a base de fenol y formaldehido etc
	149	1 061		1 758	6 617	Instrumentos y aparatos de caucho para medicina cirugía y química
	389	2 105		2 942	28 828	Instrumentos de cirugía de materias distintas al oro plata o platino
	723	8 335		6 678	56 057	Instrumentos de medicina (otros)
	494	4 170		2 679	29 169	Instrumentos de musica (otros) metronomos diapasones etc
	4 649	48 099		48 143	469 668	Inyecciones que no se refieran a productos biologicos
						J
	1 653	1 819		164 482	147 354	Jabones perfumados y jabones medicinales perfumados o no con o sin envoltura en barras pastas o liquido
	570	1 224		5 547	16 370	Jabón en crema par afeitarse
	2 379	3 234		30 246	36 765	Jamones esten o no conservados en cajas (a)
				7 536	30 618	Juguetes de caucho
	904	2 739		5 115	20 061	Juguetes de celuloide
	10 238	21 302		30 591	70 874	Juguetes de todo género no de ignados
	1	612		60	43 602	Joyeria en oro con piedras preciosas o sin ellas
	395	7 035		3 394	62 763	Joyeria falsa
						L
	3 680	3 417		11 555	13 968	Lacas artificiales
	140 108	54 295		973 109	300 129	Ladrillos de barro cocido vidriado esmaltado (azulejos)
	4 811	17 577		33 737	95 300	Lámparas araña pantallas etc de vidrio ordinario
	1 256	5 241		27 636	97 433	Lámparas para quemar alcohol petróleo etc de hierro o acero
9 979 N	1 227	7 657	159 917 N	21 618	113 507	Lámparas electricas de bolsillo y portatiles
		5		13 921	20 602	Lana cruda y lana de vellon
	2 229	7 748		44 901	135 822	Lapices negros o de color
	58 797	46 651		578 389	434 573	Leche condensada liquida y sólida pura
	1 774	2 733		150 673	187 644	Leche en preparaciones (a)
	37 997	5 930		298 858	54 227	Lentejas (a)
	11 983	5 945		96 968	50 391	Levadura en polvo en pasta o granulada (a)
	1 157	2 150		36 208	66 156	Libros en blanco para escribir
	1 718	2 505		54 105	91 194	Libros impresos en rustica
	25	143		25 515	70 181	Libros impresos con pasta de carton
	97	657		1 094	6 244	Ligas tirantes y similares de algodón
	16	139		18 418	40 402	Limas y escolinas de todas clases
	647	1 130		12 861	16 540	Linternas portatiles de hierro o acero
	499	1 380		7 570	27 079	Linternas para automoviles y camiones
				18 018	28 740	Locomotoras y automotores (otros)
				12 482	23 814	Locomotoras y locomotoras tender
24 421 Y	9 061	8 051	248 491 Y	141 196	133 584	Lona cruda de algodón para embarcaciones
3 00 Y	2 655	2 501	84 435-Y	76 039	84 635	Lona de algodón blanqueada o tenida
	5 199	11 514		127 554	300 716	Lupulo

(Continúa)

IMPORTACION DE ARTICULOS

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS G galones B botellas N numero Y yardas C cajetillas P<sup>2</sup> pies cuadrado D docenas M metros

ARTICULOS	OCTUBRE			NOVIEMBRE		
	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos
<b>LL</b>						
Llantas solidas o neumáticos de caucho		255 654	360 855		110 806	156 149
Llaves y registros de cobre latón o bronce para acueducto		5 045	11 269		4 890	9 386
Llaves o registros de hierro o acero para acueductos		3 624	6 995		1 086	2 426
<b>M</b>						
Maderas aserradas y acepilladas		51 537	5 177		45 337	4 619
Maderas en bruto		156 134	15 450		340 528	15 317
Maderas en láminas para enchapados		222	305		113	129
Maiz (a)		1 611	67		1 437	57
Malta o cebada malteada (a)		134 631	19 789		21 952	5 182
Mangueras de caucho		8 128	14 990		7 948	10 290
Mangos o cabos de madera para herramientas		1 147	481		1 135	578
Manteca de cerdo (a)		353 821	97 864		342 413	94 794
Manteca vegetal (a)		356	220		928	491
Mantequilla (a)		3 577	4 663		1 889	2 831
Manufacturas de caucho (otras)						
Mapas planos etc no empastados		34	118		78	307
Maquinaria agrícola no designada y accesorios		70	136		911	1 870
Maquinaria para la molinería de aceites y accesorios		108	191		977	1 058
Máquinas calculadoras	7 N	51	1 144	13 N	185	2 479
Maquinaria para el beneficio de la caña de azucar y sus accesorios no designados		75 906	72 469		41 654	39 281
Maquinaria para refinería de petróleo y sus accesorios						
Maquinaria para minas construcciones y maquinas no designadas		86 414	113 951		59 989	66 994
Maquinaria para tejer y sus repuestos		441 137	535 433		374 529	239 183
Maquinaria para la preparación y trabajo del cuero y pieles y sus accesorios		496	2 581		1 408	3 817
Maquinaria para la industria del tabaco (cigarros y cigarillos) y sus accesorios		15	35		397	3 461
Maquinaria para la industria cervecera y sus accesorios		7 286	26 193		7 248	12 768
Maquinaria para imprenta		6 293	24 741		5 549	18 102
Maquinaria para la preparación de aguas gaseosas y accesorios		813	5 015		689	3 061
Maquinaria para fabricar pastas alimenticia y accesorios		3 681	5 562		3 517	7 625
Maquinaria para hacer papel y sus accesorios					662	2 678
Maquinarias para pozos de petróleo y sus accesorios		68 860	90 337		507	2 694
Máquinas para coser	347 \	13 286	27 957	258 \	10 596	18 926
Máquinas herramientas para trabajar metales y sus accesorios		14 770	30 368		9 976	17 420
Máquinas para afeitar		446	1 717		341	2 355
Máquinas para el cultivo de la tierra y accesorios (otros)		9 303	6 908		8 084	8 177
Máquinas para esbirar	375 N	4 106	30 486	581-N	6 598	48 000
Máquinas registradoras para el control de ventas etc	98-N	3 533	22 290	45 \	1 786	7 441
Máquinas para sumar	73 \	762	10 880	86 N	936	12 498
Máquinas y aparatos pequeños para uso doméstico y accesorios		16 251	11 290		53 930	35 892
Máquinas herramientas para trabajar la madera y sus accesorios		14 127	12 223		3 588	8 117
Máquinas herramientas para trabajar piedra vidrio y semijuanes y accesorios		22 567	25 156		79 241	23 323
Máquinas y aparatos para extinguir incendios y accesorios		1 354	6 568		3 693	8 665
Máquinas para oficinas (otras)		836	3 622		46	271
Máquinas perforadoras y protectoras de cheques		513	1 576		141	930
Máquinas para peluquería y sus cuchillas de hierro o acero		28	206		174	1 370
Maquinarias y aparatos no especificados		70 235	135 591		63 354	127 896
Mármol en baldosa baldosines y ladrillos pulidos					41	38
Materia eléctrica (portalámparas interruptores tomacorrientes etc) de un peso menor de 200 gramos cada uno		3 813	12 463		4 780	11 523
Material eléctrico (portalámparas interruptores tomacorrientes etc) de un peso neto de 200 gramos o más cada uno		25 607	70 023		55 043	124 180
Material y accesorios eléctricos no designados		9 243	21 804		16 397	29 355
Materiales para construcciones en zinc y sus aleaciones (otros)		15 281	5 589		14 433	5 694
Materiales medicinales en bruto (otras)		72	610		79	733
Materiales plásticos no designados					992	10 127
Medias y calcetines de algodón	4 616-D	1 338	9 324	3 889 D	2	31
Medias y calcetines de lana	51 D	21	253	2 D		
Medias y calcetines de seda natural	4 676 D	1 101	47 291	4 672-D	1 096	40 781
Medias y calcetines de seda artificial	148 D	37	2 513	856-D	270	8 219
Mechas para minas		2 131	4 362		492	758
Mechas para lámparas		61	1 109		37	704
Mechas preparadas para yesqueros						
Mentol		57	712		204	2 475

IMPORTANTES - (Continuacion)

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS G galones B botellas \ numero Y yardas C cajetillas P pies cuadrados D docenas M metros

DICIEMBRE			RESUMEN DE 1940 (1)			ARTICULOS
Unidad	Peso neto — kilos	Valor — Pesos	Unidad	Peso neto — kilos	Valor — Pesos	
	134 937	195 468		2 155 067	2 983 848	LL Plantas solidas o neumaticos de caucho
	5 898	10 328		90 094	185 176	Llaves y registros de cobre laton o bronce para acueductos
	1 414	4 085		35 667	67 893	Llaves o registros de hierro o acero para acueductos
						M
	5 084	642		3 371 471	341 376	Maderas aserradas y acepilladas
	1 256	2 509		889 742	68 764	Maderas en bruto
	5 176	297		3 545	8 288	Maderas en laminas para enchapados
	111 756	18 779		24 872	1 587	Maiz (a)
	4 158	6 850		5 722 683	947 098	Malta o cebada malteada (a)
	455	460		106 490	167 163	Mangueras de caucho
	295 525	87 346		24 563	20 452	Mangos o cabos de madera para herramientas
	1 591	838		4 587 812	1 337 486	Manteca de cerdo (a)
	1 083	1 367		19 909	10 636	Manteca vegetal (a)
	384	1 576		30 847	45 597	Manteguilla (a)
		2		10 108	41 704	Manufacturas de caucho (otras)
	682	2 649		3 163	16 884	Mapas planos etc no empastados
10-N	179	4 466	30-N	3 541	2 977	Maquinaria agricola no designada \ accesorios
				3 090	8 009	Maquinaria para la molineria de aceites \ accesorios
	28 891	48 444		1 244	92 356	Maquinas calculadoras
				583 854	504 313	Maquinaria para el beneficio de la cana de azucar y sus accesorios no designados
	57 734	117 701		30 771	36 531	Maquinaria para refineria de petroleo \ sus accesorios
	113 733	180 948		642 544	763 605	Maquinaria para mina construcciones y maniobras no designadas
	10 136	12 067		2 361 520	2 822 217	Maquinaria para tejer y sus repuestos
	1 075	13 135		36 748	53 705	Maquinaria para la preparacion y trabajo del cuero y pieles y sus accesorios
	19 957	28 511		16 183	64 852	Maquinaria para la industria del tabaco (cigarrillos y cigarrillos) \ sus accesorios
	10 933	53 859		88 521	214 799	Maquinaria para la industria cervecera \ sus accesorios
				160 940	468 818	Maquinaria para imprenta
	210	1 750		37 212	90 331	Maquinaria para la preparacion de aguas gaseosas y accesorios
	12 886	33 507		73 157	134 504	Maquinaria para fabricar pastas alimenticias \ accesorios
	1 414	5 147		7 651	27 217	Maquinaria para hacer papel y sus accesorios
	265	614		720 550	757 759	Maquinaria para pozos de petroleo \ sus accesorios
847 N	33 441	72 215	9 993 N	400 277	785 232	Maquinas para coser
				125 320	235 374	Maquinas herramientas para trabajar metales \ sus accesorios
	8 511	21 243		4 047	21 785	Maquinas para afeitar
	207	1 161		237 038	217 301	Maquinas para el cultivo de la tierra y accesorios (otras)
350-N	19 504	15 089	5 497-N	63 371	467 307	Maquinas para escribir
43 N	4 216	31 191	630 N	23 933	134 120	Maquinas registradoras para el control de ventas etc
66 N	1 448	9 926	976 N	10 588	137 001	Maquinas para sumar
	600	8 681				Maquinas y aparatos pequenos para uso domestico y accesorios
	35 346	75 255		385 033	277 108	Maquinas herramientas para trabajar la madera \ sus accesorios
	8 592	16 013		157 619	168 678	Maquinas herramientas para trabajar piedra vidrio y semejantes \ accesorios
	15 903	14 240		1 177 571	658 641	Maquinas y aparatos para extinguir incendios \ accesorios
	2 593	3 881		43 387	107 597	Maquinas para oficinas (otras)
	3 361	15 884		13 649	204 383	Maquinas perforadoras \ protectoras de cheques
	96	330		5 840	33 875	Maquinas para reluqueria y sus cuchillas de hierro o acero
	129	615		1 198	7 157	Maquinas y aparatos no especificados
	125 847	183 136		2 668 889	3 739 163	Mirrol en baldosas baldosines y ladrillos pulidos
				41	38	Material electrico (portalamparas interruptores tomacorrientes etc) de un peso menor de 200 gramos cada uno
	3 701	10 825		80 303	173 818	Material electrico (portalamparas interruptores tomacorrientes etc) de un peso neto de 200 gramos o mas cada uno
	25 188	63 714		579 120	1 205 857	Material y accesorios electrico no designados
	12 065	21 281		251 925	347 286	Materiales para construcciones en cine y sus aleaciones (otras)
				339 322	107 709	Materias medicinales en bruto (otras)
	178	984		19 564	29 247	Materias plasticas no designadas
3 438 D	1 531	9 557	38 085 D	2 063	18 699	Medias y calcetines de algod6n
42 D	21	90	939-D	12 085	98 748	Medias y calcetines de lana
8 000-D	2 105	83 947	53 091-D	606	7 189	Medias y calcetines de seda natural
434 D	167	6 658	4 75-D	11 874	479 367	Medias y calcetines de seda artificial
	1045	9 108		1 507	36 640	Mechas para minas
	33	522		49 885	81 625	Mechas para lamparas
				1 533	15 097	Mechas preparadas para vesqueros
	361	4 039		475	948	Mentol
				2 705	33 083	

(Continua)

IMPORTACION DE ARTICULOS

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS G galones B botellas \ numero Y yardas C cajetillas P<sup>2</sup> pies cuadrados D docenas M metros

ARTICULOS	OCTUBRE			NOVIEMBRE		
	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos
Mercurio		1 289	12 748		431	4 178
Mezcladoras de remento y accesorios					453	499
Metros de madera sin propaganda		3	14		11	49
Microscopios		14	498		52	856
Mintio (azarcon)		9 984	2 572		11 013	3 834
Monumentos de mármol alabastro y jaspe para ornato publico e iglesias						
Motociclos bicicletas triciclos con motor		555	1 250		225	602
Motociclos bicicletas triciclo sin motor		14 384	15 646		15 988	19 740
Motores Diesel emi Diesel y otros		88 394	115 603		34 755	43 956
Motores eléctricos		29 676	59 432		17 188	45 137
Motores hidraulicos no designados		1 080	3 453		237	341
Motores de gasolina		5 053	11 211		2 06	6 186
Muebles de hierro o acero para oficina		3 036	4 740		6 329	8 323
Muebles y sus partes de madera ordinaria sin espejos embutidos tapizados etc						
Muebles de hierro o acero para uso doméstico sin espejos ni marmoles		1 528	2 535		1 701	1 616
Muebles de hierro o acero tapizados en cuero		12 907	14 562		17 651	14 987
					200	398
<b>N</b>						
Neveras y refrigeradoras electricas		59 539	95 867		61 037	95 967
Nitrato de potasio		1 588	577		9 071	3 263
Niveladoras y otras maquinas no designadas para construcción de carretera y accesorios						
Nueces frescas con cáscara o sin ella (a)		1 435	1 679		2 393	1 444
Navajas para afeitarse con cachas de madera cuerno hueso celuloide etc						
<b>O</b>						
Objetos de fantasia en cerámica		517	655		436	334
Objetos de todo género no mencionados de metales ornamentarios dorados o plateados		233	6 217		516	5 695
Obras de encuadernacion en carton sin telas cuero marfil etc		1 434	2 334		1 810	2 491
Obras de hierro o acero (otras) en bruto o galvanizadas estanadas bronceadas o pintadas etc		37 651	37 924		18 304	24 543
Obras de encuadernación con cartón en combinación con tela ordinaria de algodón lino hule etc		432	519		604	1 378
Obras de hierro o acero (otras) niqueladas encobradas etc		5 349	12 705		8 673	17 208
Obras de metal blanco mallechort packford alpaca y demas aleaciones de niquel		2 335	8 082		2 938	12 947
Obras de metal blanco etc de niquel plateadas		98	785		371	3 367
Oleografía cromos estampas figura grabados sin anuncios		1 048	6 509		2 909	8 763
Oleografías cromo estampas figuras etc con anuncios impresos en un solo color		3 746	8 415		16	179
Oleografías cromos estampas etc con anuncios impresos en diferentes colores		606	3 474		35	55
Ornamentos de seda para el culto catolico						
Oro para dentisteria		1	1 708			320
Otras herramientas para la agricultura y la mineria		17 421	23 386		31 847	37 629
Oxido de cinc (blanco) y gris de cinc)		14 223	4 337		17 865	2 936
Oxido de magnesio		1 184	975		2 086	1 133
Oxidos no designados		2 184	1 921		66	72
<b>P</b>						
Pabilos preparados						
Pabilos trenzados		10 515	14 249		2 255	4 721
Paja preparada para muebles		341	515		1 111	3 132
Paja no designada		2 512	8 891		951	3 285
Palas barras azada picas rastillos tenedores zapapicos etc		5 967	4 745		6 355	4 450
Panalletas y bzcchos ( )		5 607	6 161		6 313	7 023
Panalone chales echarpes y mantas de lana en piezas o simplemente cortadas						
Panalone chale echarpes y mantas de lana trabajadas con aguja						
Panos de lana (telas)	11 561 M	6 482	49 937		16 231	120 736
Panuelos y panoletas de algodón		79	737		195	2 786
Papel de colgado a		9 778	5 797		10 159	5 307
Papel hilos tejidos y otras obras de amianto o asbesto		6 320	14 516		7 999	15 264
Papel de empaque en un solo color		483 772	199 400		484 423	143 921
Papel de esmeril		14 577	6 380		3 449	2 790
Papel carbon indigo y similares		1 422	4 394		1 844	3 901

IMPORTANTES - (Continuacion)

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS G galones B botellas N numero Y yarda C cajetillas P pies cuadrados D docenas M metros

D I C I E M B R E			R E S U M E N D E 1 9 4 0 (1)			A R T I C U L O S
Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos	
	753	7 146		7 726	65 946	Mercurio
	1 777	1 971		66 136	43 849	Mezcladoras de cemento y accesorios
	126	695		744	2 329	Metros de madera sin propaganda
	154	4 805		799	23 261	Microscopios
	14 137	4 037		107 222	31 708	Vino (azarcón)
						Monumentos de marmol alabastro y jaspe para ornato publico e iglesias
	1 124	2 397		16 370	11 309	Motociclos bicicletas triciclos con motor
	12 325	13 716		11 254	25 606	Motociclo bicicletas triciclos sin motor
	30 239	45 729		109 898	143 853	Motores Diesel semi-Diesel y otros
	38 861	95 434		678 017	926 884	Motores eléctrico
	313	1 178		374 296	736 411	Motores hidraulicos no designados
	19 229	20 457		49 793	91 407	Motore de gasolina
	15 377	15 555		87 268	172 680	Muebles de hierro o acero para oficina
				126 697	146 808	Muebles y sus partes de madera ordinaria sin espejo embutidos tapizados etc
	1 5/6	2 948		22 008	27 064	Muebles de hierro o acero para uso doméstico sin espejos ni mármol
	34 735	31 815		293 189	267 741	Muebles de hierro o acero tapizados en cuero
				6 520	23 038	
						<b>N</b>
	23 251	37 120		603 949	987 259	Neveras y refrigeradoras eléctricas
	30 080	9 636		98 204	33 761	Nitrato de potasio
				550	1 516	Niveladoras y otras máquinas no designadas para construcción de carrteras y aceorios
	2 767	2 430		13 038	11 522	Nueces frescas con cascara o sin ella (a)
		21		28	182	Navajas para afeitar con cachas de madera cuerno hueso celuloide etc
						<b>O</b>
	379	611		3 016	6 009	Objetos de fantasia en cerámica
	202	6 685		5 548	72 024	Objetos de todo genero no mencionado de metales o de metales dorados o plateados
	2 223	2 062		19 563	25 276	Obras de encuadernacion en carton sin tela cuero marfil etc
	28 483	39 229		305 339	421 981	Obras de hierro o acero (otras) en bruto o galvanizadas estamadas bronceadas o pintadas etc
	887	1 111		7 590	16 304	Obras de encuadernacion con carton en combinacion con tela ordinaria de algodón lino hule etc
	14 655	25 446		70 555	146 247	Obras de hierro o acero (otras) niqueladas encobradas etc
	4 127	16 406		41 364	142 282	Obras de metal blanco maillechort packfond alpaca y demás aleaciones de níquel
	93	1 172		2 216	28 252	Obras de metal blanco etc de níquel plateadas
	1 727	6 136		12 394	66 439	Oleografias cromos estampas figuras grabados sin anu cios
	616	4 539		10 413	43 620	Oleografias cromos estampas figuras etc con anuncios impresos en un solo color
	842	7 706		7 874	43 456	Oleografias cromos estampas etc con anuncios impresos en diferentes colores
	9	39		181	4 827	Ornamentos de seda para el culto católico
	1	498		21	11 775	Oro para dentisteria
	29 974	25 292		424 145	413 084	Otras herramienta para la agricultura y la mineria
	11 887	3 306		273 255	75 382	Oxido de cinc (blanco y gris de cinc)
	45	50		7 203	5 978	Oxido de magnesio
	39	257		3 668	5 958	Oxidos no designados
						<b>P</b>
	1 048	1 588		7 767	9 933	Pabilos preparados
	7 550	12 682		98 211	143 695	Pabilos trenzados
	204	310		5 105	11 904	Paja preparada para muebles
	3 060	4 333		25 272	60 736	Paja no designada
	11 150	6 917		02 972	179 795	Palas barra azadas picas rastrillos tenedores zapapicos etc
	8 322	7 817		66 674	97 260	Pan galletas y bizcochos (a)
				829	5 276	Panoñones chales echarpes y mantas de lana en piezas o simplemente cortadas
		5		452	5 546	Panoñones chales echarpes y mantas de lana trabajadas con aguja
17 883 M	8 208	68 567	520 870 M	246 505	1 427 330	Panos de lana (telas)
	338	4 773		6 157	69 084	Panuelos y panoletas de algodón
	7 363	3 720		155 722	77 450	Papel de colgadura
	7 553	11 895		98 772	160 324	Papel hilo tejidos y otras obras de amianto o asbesto
	185 225	96 011		5 788 117	1 571 973	Papel de empaque en un solo color
	16 631	8 761		96 727	59 506	Papel de esmeril
	2 879	7 470		22 932	56 798	Papel carbon indigo y similares

(Continua)

IMPORTACION DE ARTICULOS

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS G galones B botellas N numero Y yardas C cajetillas P<sup>2</sup> pies cuadrados D docenas M metros

ARTICULOS	OCTUBRE			NOVIEMBRE		
	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos
Papel de seda lino		1 817	736		3 085	2 078
Papel para cigarrillos		6 506	7 565			
Papel para fotografia		710	1 869		4 587	11 893
Papel ecante y papel de filtro		1 120	576		2 443	1 347
Papel en rollos o en tiras para máquinas y telegrafia		7 245	9 054		5 059	6 028
Papel cortado para esquelas		367	551		121	300
Papel toilette		30 309	12 297		18 210	7 054
Papeles aceitados parafinados encerados estearinados asfaltados etc para empaques		4 957	2 100		8 451	3 555
Papeles aceitados p refinados etc (otros)		11	105		2 187	1 170
Papeles barnizados y reforzados con fibras no designadas		794	1 301		939	1 860
Papeles crespon rizados plegados perforados ordinarios con estampados		1 370	1 734		1 096	1 266
Papeles dorados plateados y semejantes					779	1 652
Papeles ferroprusiatis ferrugalicos sepia y semejantes para reproducciones industriales		1 057	3 001		1 171	3 938
Papeles de un solo color para imprenta		490 047	67 880		164 311	26 419
Papeles satinados de un solo color para imprenta		58 751	18 684		70 919	26 846
Papeles para escribir y dibujar		108 258	36 272		84 439	26 894
Papeles rajados y cuadriculados para escribir y dibujar		30	85		89	284
Papeles de seguridad para cheques					3 591	3 399
Parafina sin manufacturar		304 730	66 446		359 481	87 793
Paraguas y sombrillas de tela de algodón		199	835		261	874
Pararrayos		303	1 395		1 313	3 548
Partes y piezas para grafonos y gramofonos		562	2 083		457	1 319
Partes para instrumentos de musica					57	419
Pasamaneria de algodón		844	4 263		425	1 965
Pasamaneria de seda		36	575		84	1 118
Pasta para la fabricacion de papel de carton de piedra						
Patatas (papas) (a)		8 872	766		7 881	746
Patrones o modelos de papel con o sin impresiones		211	1 640		227	1 554
Pedacera de trapos		11 702	4 519		8 280	2 957
Peines y peinetas de celuloide		628	1 849		641	604
Peines de caucho					5	54
Películas impresas para cinematografo		1 453	69 342		1 245	46 216
Películas o placas para fotografia en celuloide (virgenes)		85	1 378		3 541	20 578
Películas o placas fotograficas (virgenes) en vidrio o en metal para rayos X		11	118		607	2 986
Percalera para encuadernacion	3 935-Y	568	1 003		63	150
Perfumes o extractos de olor que no sean aceites esenciales		418	2 402		175	2 221
Periodicos y revistas		9 400	3 252		3 576	1 453
Pernos tornillos tuercas remaches etc de cilindro o agujero que tengan más de 1/4 pulgada de diámetro de hierro o acero		33 140	17 149		12 197	4 991
Pernos tornillos tuercas remaches etc de 3/8 a 1/2 pulgada de diámetro de hierro o acero		3 262	2 141		3 879	1 671
Pernos tornillos tuercas etc que tengan menos de 3/8 de pulgada de diámetro de hierro o acero		12 258	8 453		4 944	2 955
Pescados conservados en aceite salsa etc (a)		65 326	20 585		27 421	13 805
Pequenos equipos electromecánicos para usos domésticos de un peso neto de 200 gramos o mas		10 768	17 679			
Piedras para afilar		302	642		332	779
Piedras naturales o artificiales para filtros		73	131			
Pieles para adornos de vestidos		365	18 083		408	12 502
Pilas para lamparas eléctricas de bolsillo	468 414 N	60 872	34 597	687 514-N	81 998	57 200
Pimienta (a)		7 884	3 618		2 225	691
Pizarra para mueble inclusive los billares		8 705	1 926			
Placas de caucho		3 832	5 709		3 294	5 282
Planchas de hierro o acero para ropa	34-N	99	296	857 N	2 658	2 430
Plata y sus aleaciones en lingotes barras fundidas y polvo						
Plomo y sus aleaciones en lingotes masas bloques etc		12 625	3 852		12 704	6 131
Plomo y sus aleaciones en barras y varillas		3	9		1 417	768
Plomo y sus aleaciones en planchas láminas y hojas de más de 1/16 de milímetro de espesor						
Poleas de todas clases de hierro o acero		2 960	3 744		1 413	2 069
Polvos y pastas para los dientes		12 164	41 603		7 661	26 075
Plivos de talco para el tocador		6 345	7 454		7 542	5 440
Pou se-café cremas y semejantes		50	118		149	121
Productos biológicos		2 263	30 518		785	27 872
Productos opoterápicos		1 272	13 146		1 887	18 291
Productos para limpiar pastas polvos liquido etc		4 861	3 15		6 744	4 990
Productos químicos industriales no designados en envases mayores de 10 kilos		13 817	17 764		165 009	44 867
Productos químicos industriales no designados en envases menores de 10 kilos		2 033	1 762		2 235	2 559
Productos químicos para fotografia		261	370		511	1 137
Puentes y verjas de hierro o acero para usos publicos		215 048	45 475		75 455	17 634
Puentes y verjas de hierro o acero para usos particulares						
Polpa de madera para fabricar papel						

IMPORTANTES - (Continuacion)

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS G galones B botellas \ numero Y varjas C cajetillas P<sup>2</sup> pies cuadrados D docenas M metros

DICIEMBRE			RESUMEN DE 1940 (1)			ARTICULOS
Unidad	Peso neto - kilos	Valor - Pesos	Unidad	Peso neto - kilos	Valor - Pesos	
	6 671	4 188		42 015	26 077	Papel de seda liso
	8 464	13 151		270 594	295 414	Papel para cigarrillos
	3 554	9 578		78 045	102 250	Papel para fotografia
	1 171	738		38 469	25 958	Papel secante \ papel de filtro
	3 873	3 973		51 085	51 616	Papel en rollos o en tiras para maquinas y telegrafia
	459	955		5 725	8 037	Papel cortado para esuelas
	24 068	9 203		284 774	107 050	Papel toilette
	9 576	3 668		109 877	47 077	Papeles aceitados parafinados encerados estearinados as faltados etc para empaques
	1 817	1 243		4 015	2 518	Papeles aceitados parafinados etc (otros)
	516	941		9 463	17 234	Papeles barnizados \ reforzados con fibras no designadas
	3 955	5 171		13 444	16 083	Papeles crespon rizados plegados perforados ordinarios con estampados
	530	960		8 869	15 368	Papeles dorados plateados \ semejantes
	1 085	3 116		12 739	36 837	Papeles ferroprusiatis ferrogalico sepia y semejantes para reproducciones industriales
	202 804	63 170		5 348 884	754 836	Papeles de un color para imprenta
	237 891	74 004		2 818 615	803 241	Papeles satinados de un solo color para imprenta
	25 986	9 752		1 071 889	338 615	Papeles para escribir \ dibujar
	62	156		833	2 351	Papeles rayados \ cuadriculados para escribir y dibujar
	3 364	2 424		28 163	27 712	Papeles de seguridad para cheques
	350 770	77 648		6 064 442	1 478 771	Parafina sin manufacturar
	1 360	5 037		6 598	15 820	Paraguas \ sombrillas de tela de algod6n
	871	2 370		5 404	17 950	Pararrayos
	254	871		7 563	28 753	Partes y piezas para graf6fonos \ grafonolas
	16	665		1 068	5 797	Partes para instrumento de musica
	725	4 446		10 105	40 388	Pasamaneria de algod6n
	154	2 467		1 040	15 057	Pasamaneria de seda
	5 343	577		115 110	12 697	Pasta para la fabricacion de papel de carton de piedra
	327	2 084		2 406	15 800	Patatas (papas) (a)
	25 590	5 942		127 061	49 261	Patrones o modelos de papel con o sin impresiones
	1 003	1 479		5 858	14 998	Pedaceria de trapos
	21	109		332	2 423	Peines \ peinetas de celuloide
	975	39 788		14 787	599 075	Peines de caucho
	4 404	24 726		27 127	155 517	Películas impresas para cinematografo
	615	4 485		4 907	30 993	Películas o placas para fotografia en celuloide (virgenes)
12 721 \	1 860	4 661	55 651-\	8 760	19 897	Películas o placas fotograficas (virgenes) en vidrio o en metal para rayos \
	133	1 754		2 311	30 398	Percalina para encuadernacion
	2 281	1 241		33 130	15 630	Perfumes o extractos de olor que no sean aceites esenciales
	28 750	11 713		461 117	160 279	Periodicos \ revistas
	5 838	1 922		148 999	58 632	Pernos tornillos tuercas remaches etc de cilindro o agu jero que tengan mis de 1/2 pulgada de diametro de hie rro o acero
	10 409	7 317		231 913	134 399	Pernos tornillos tuercas remaches etc de 3/8 a 1/2 pulga da de di metro de hierro o acero
	150 783	52 227		745 627	307 493	Pernos tornillos tuercas etc que tengan menos de 3/8 de pulgada de diametro de hierro o acero
	11 790	22 863		130 674	249 898	Pescados conservados en aceite salsa etc (a)
	160	354		4 095	7 167	Pequenos equipos electromecanicos para usos domesticos de un peso neto de 200 gramos o mas
	133	3 061		2 762	2 808	Piedras para afilar
270 372 \	35 591	26 951	5 238 178 \	1 613	70 249	Piedras naturales o artificiales para filtros
	7 559	2 125		611 348	439 283	Piel para adornos de vestidos
	13 176	3 496		58 562	17 440	Pilas para lamparas electricas de bolsillo
	2 887	3 897		44 045	12 337	Pimenta (a)
46-\	154	247	17 599 \	41 759	57 945	Pizarras para muebles inclusive los billares
	31 089	9 629		55 373	33 287	Placas de caucho
	1 407	2 966		520	12 142	Planchas de hierro o acero para ropa
	1 138	642		277 548	78 409	Plata y sus aleaciones en lingote barras fundidas \ polvo
	3 480	4 496		35 842	17 377	Plomo y sus aleaciones en lingotes masas bloques etc
	9 144	32 411		16 418	4 537	Plomo y sus aleaciones en barras y varillas
	4 447	4 698		42 388	41 416	Plomo y sus aleaciones en planchas laminas y hojas de mis de 1/10 de milimetro de espesor
	371	386	5 274 B	103 940	336 952	Poleas de todas clases de hierro o acero
	3 575	89 346		60 121	57 200	Polvos y pastas para los dientes
	2 751	21 653		7 268	8 442	Polvos de talco para el tocador
	10 960	6 728		29 723	497 841	Pousse-cafes cremas y semejantes
	22 077	24 721		15 269	182 610	Productos biologicos
	286	1 740		82 606	56 767	Productos opoterapicos
	316	465		294 734	488 255	Productos para limpiar pastas polvos liquidos etc
	16 715	2 966		21 482	38 281	Productos quimicos industriales no designados en enva ses mayores de 10 kilos
				6 067	10 043	Productos quimicos industriales no designados en enva ses menores de 10 kilos
				1 418 845	248 060	Productos quimicos para fotografia
				306 362	109 486	Puentes y verjas de hierro o acero para usos publicos
				97 342	18 838	Puentes \ verjas de hierro o acero para usos particulares
						Pulpa de madera para fabricar papel

(Continua)

IMPORTACION DE ARTICULOS

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS—G galones B botellas N numero Y yardas C cajetillas P<sup>2</sup> pies cuadrados D docenas M metros

ARTICULOS	OCTUBRE			NOVIEMBRE		
	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos
<b>Q</b>						
Quesos (a)		1 671	1 909		1 128	1 363
Quincalleria de cobre laton o bronce no niquelada		1 409	4 641		2 655	6 635
Quincalleria de cobre latón o bronce niquelada		1 432	5 854		479	2 058
Quinina y sus sales (natural en píldoras cápsulas etc)		962	20 525		891	26 301
<b>R</b>						
Rastras y rastrillos		12 960	5 973	4 056-N	2 725	1 349
Relojes de metal y madra sin adornos para mesa y pared	5 086-N	2 587	11 301	63 N	2 144	8 306
Relojes de pulsera de oro o platino	3-N		167	343-N	4	4 059
Relojes de otros metales para bolsillo	144 N	3	1 074	2 013 N	14	2 291
Relojes de otros metales de pulsera	2 665-N	41	19 724		75	25 266
Remolques para camiones					4 054	4 163
Resinas de pino (colonia pez rubia)		301 586	32 893		201 397	21 967
Resinas trabajadas		51	43		148	337
Resortes ruedas con llantas de caucho o sin ellas para vehiculos automovilarios		128 039	94 766		171 613	108 202
Reverberos de hierro o acero en bruto galvanizados pintados etc						
Revólveres y pistolas		10	770		21	969
Rieles para ferrocarriles y tranvias		316 620	27 245		3 855	588
Ropa interior de algodón		3 109	16 730		1 558	44 650
Ropa interior de algodón de tejido de punto		919	5 021		1 046	7 094
Ropa interior de lana		1	83		50	804
Ropa interior de lana de tejido de punto		107	1 772		138	2 278
Ropa interior de seda natural		32	408		29	390
Ropa interior de seda artificial		1 357	11 472		1 273	16 029
Ropa para cama para mesa y para tocador de algodón trabajado con aguja		379	1 410		275	1 251
<b>S</b>						
Sacos de algodón para empaque con el sello de la fábrica de capacidad de 15 decímetros o menos		6 265	7 995		59 922	70 913
Sacos de algodón para empaques barnizados o no					58	147
Sacos de papel para empaque sin impresiones cosidos pegados etc de 60 por 70 centímetros o más		2	4			
Sacos de papel para empaque sin impresiones etc de menos de 60 por 70 centímetros		333	1 421		702	1 362
Sacos para empaque de lino yute cáñamo ramio etc barnizados o no				150 000 N	119 737	38 171
Sales de ácido sulfúrico		9 268	994		33 196	2 962
Sales de cromo para curtir		14 173	4 731		22 035	7 187
Sales de ácidos yodhídricos y yodicos (yoduros yodatos) no de ignados		343	1 890		44	278
Sales no mencionadas		853	961			
Salas de tomate (a)		1 898	877			
Salsas y esencias para sazonar alimentos (a)		5 117	2 894			
Sartenes cazuelas y ollas de hierro o acero en bruto		287	141		1 239	420
Sebo derretido		59 611	13 712		4 600	1 129
Sebo refinado		23	26		7 412	5 160
Segadoras y accesorios		5 830	2 519		2 113	2 605
Sembradoras y accesorios		222	491		7	7
Semillas para la agricultura		796	2 927		485	1 029
Semillas de alpiste canamón y millo		34 109	3 450		2 185	1 037
Semillas		5 635	1 267		4 733	717
Servilletas y manteles de papel		10 489	5 156		7 794	4 708
Silicatos de potasa y soda		38 791	4 612		111 518	10 054
Sierras y serruchos de todas clases		2 111	4 942		1 050	4 051
Soldadura de estan		1 573	1 887		1 887	2 241
Soldadura de plomo		3 928	5 032		4 527	3 530
Solucion de caucho		4 777	4 470		292	428
Sombreros de fieltro para hombre adornados	3 603 N	337	15 730	2 870 N	290	10 242
Sombreros de fieltro sin adornar						
Sombreros de paja y sus imitaciones sin armar				330-N	20	389
Sombreros de paja y sus imitaciones adornado	378 N	28	331	1 026-N	86	691
Sombreros de seda adornados con plumas flores etc	56 N	5	298	511-N	40	619
Sombreros de lana in adornar sin armar campanas para hacer sombreros	30 290-N	1 841	15 103	23 044 N	1 582	11 366
Sopas preparadas (a)		10 585	7 655		9 026	7 787
Sopletes para soldar de cobre laton o bronce		200	1 155		56	318
Suelas y tacones de caucho		1209	3 144		1 564	3 027

ANALES DE ECONOMIA Y ESTADISTICA

IMPORTANTES - (Continuacion)

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS G galones B botellas N numero Y yardas C cajetillas P pies cuadrados D docenas M metros

DICIEMBRE			RESUMEN DE 1940 (1)			ARTICULOS
Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos	
	1 287	1 550		19 896	25 810	<b>Q</b>
	4 305	10 807		43 278	116 912	Quesos (a)
	1 168	5 475		17 660	79 373	Quincailleria de cobre laton o bronce no nquelada
	1 498	53 737		12 372	272 576	Quincailleria de cobre laton o bronce nquelada
						Quinina y sus sales natural en pildoras capsulas etc)
						<b>R</b>
	2 511	1 194		94 904	49 272	Rastras y rastrillos
1 403-N	702	3 975	29 648 \	16 295	50 547	Relojes de metal y madera sin adorno para mesa y pared
18-N		867	2 0 \	5	12 464	Relojes de pulsera de oro o platino
38 N	2	163	2 283 \	85	12 905	Relojes de otros metales para bolsillo
694-N	20	5 607	31 562 \	667	238 910	Relojes de otros metales de pulsera
	9 579	8 487		15 038	13 583	Remolques para camiones
	91 976	10 895		2 705 997	325 653	Resinas de pino (colofonia pez rubia)
	1 507	890		15 978	11 261	Resinas trabajada
	111 379	106 184		1 564 232	1 181 346	Resortes ruedas con llantas de caucho o sin ellas para vehiculos automoviliarios
	118	325		1 210	3 846	Reverberos de hierro o acero en bruto galvanizado pintados etc
	28 217	3 779		114	6 015	Revolveres y pistolas
	5 631	46 557		3 867 663	385 742	Rieles para ferrocarriles y tranvias
	957	6 005		48 377	390 662	Ropa interior de algodn
	1	27		14 300	88 901	Ropa interior de algodn de tejido de punto
	161	2 184		1 374	11 941	Ropa interior de lana
	19	974		1 813	24 357	Ropa interior de lana de tejido de punto
	1 554	15 559		636	11 878	Ropa interior de seda natural
	357	1 527		13 159	142 6 2	Ropa interior de seda artificial
				6 573	23 777	Ropa para cama para mesa y para tocado de algodn trabajado con aguja
						<b>S</b>
	23 457	29 118		293 302	374 574	Sacos de algodn para empaque con el pelo de la fabrica de capacidad de 15 decimetros o menos
	41	55		7 301	8 908	Sacos de algodn para empaque barnizados o no
	7	4		176 404	55 500	Sacos de papel para empaque sin impresiones cosidos pegado etc de 60 por 70 centimetros o mas
	1 558	1 404		6 983	9 231	Sacos de papel para empaque sin impresiones etc de menos de 60 por 70 centimetros
110-N	86	25	152 027 \	120 422	38 600	Sacos para empaque de lino yul canamo ramio etc barnizados o no
	22 875	1 958		201 288	18 073	Sales de acido sulfurico
	22 693	1 897		177 417	65 240	Sales de cromo para curtir
	84	410		2 768	14 773	Sales de azidos yodhidos y yodicos (yoduros yodatos) no designados
	1 070	491		1 977	1 775	Sales no mencionadas
	3 431	298		69 824	35 578	Salsas de tomate (a)
	10 991	5 830		68 871	45 340	Salsas y esencias para azona alimentos (a)
	116	51		12 599	9 366	Sartenes cazuelas y otras de hierro o acero en bruto
	54 729	9 990		1 151 854	212 481	Sebo derretido
	14 801	10 363		42 210	25 230	Sebo refinado
	4 899	4 749		44 893	45 434	Segadoras y accesorios
	1 746	1 178		25 679	17 113	Sembradoras y accesorios
	750	2 286		10 793	27 514	Semillas para la agricultura
	23 526	1 754		117 400	16 516	Semillas de alpiste canamon y millo
	503	269		40 351	9 275	Semolas
	9 576	5 723		95 849	46 381	Servilletas y manteles de papel
	83 373	8 425		1 207 378	108 799	Silicatos de potasa y soda
	656	1 844		13 072	33 398	Sierras y serruchos de todas clases
	1 503	1 894		47 859	44 835	Soldadura de estano
	5 203	4 963		31 715	36 289	Soldadura de plomo
	1 919	1 835		15 193	14 435	Solucion de caucho
7 683-N	725	31 925	124 439 \	13 596	543 017	Sombreros de fieltro para hombres adornados
3 307 N	64	1 435		4 380	46 574	Sombreros de fieltro sin adornar
74 N	7	22		13 112 \	894	Sombreros de paja y sus imitaciones sin armar
1 319 N	107	993		1 559	26 401	Sombreros de paja y sus imitaciones adornados
216 N	21	459		4 927 \	13 702	Sombreros de seda adornados con plumas flores etc
50 360-N	2 699	20 416	931 820 N	76 191	372 057	Sombreros de lana sin adornar sin armar campanas para hacer sombrero
	6 290	4 099		184 889	206 796	Sopas preparadas (a)
	222	1 360		3 082	16 288	Sopletes para soldar de cobre latn o bronce
	1 953	3 787		13 970	23 181	Suelas y tacones de caucho

(Continua)

IMPORTACION DE ARTICULOS

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS G galones B botellas N numero Y yardas C cajetillas P<sup>2</sup> pies cuadrados D docenas M metros

ARTICULOS	OCTUBRE			NOVIEMBRE		
	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos
Sulfato de alumina					19 618	1 744
Sulfato de aluminio		20 12 <sup>2</sup>	1 306		3 <sup>26</sup>	33
Sulfato de bario		457	216			
Sulfato de cobre		23 646	4 702		214 415	40 811
Sulfato de magnesio		2 203	654		9 267	1 509
Sulfato de sodio		68	5 <sup>2</sup>		103	45
Sulfuro de sodio		13 954	2 224		21 018	3 382
<b>T</b>						
Tabaco en rama		9 957	45 108		6 311	23 850
Tacos para billares		182	854		320	1 294
Tachos pailas caldero etc para el beneficio de la cana de azucar						
Talco y cericita en bruto		35 967	3 488			
Tanques en laminas de ac ro para depós tos		3 921	3 376		5 992	2 219
Tanques y tinas para banos y accesorios de banos bocks vasos de noche lavamano baldes etc		34 009	23 500		32 836	25 719
Tapas de aluminio						
Tapas de carton para botellas		434	533		1 839	1 256
Tapas y tap nes de cor ho y hojalata para botellas y frascos		382	640		357	373
Tapones de corcho y corcho en cintas para boquillas de cigarrillos		13 367	26 471		9 575	25 174
Té (a)		1 194	3 017		1 209	3 058
Tejas de asbesto para techos					4 490	88
Tejidos de lino yute canamo ramio y fibras emejantes	10 \	2	1	10 \	2	2
Tejidos de lino canamo yute ramio y fibras semejantes driles etc						
Tejidos cintas y pasamaneria elástica de algodón lino canamo etc		2 339	9 674		1 086	5 010
Tejidos de lino canamo yite ramio etc estampados o de hilos de varios colores	3 094 Y	724	5 575	140 \	27	271
Telas bayetas de Castilla				9 174 \	3 058	12 993
Telas de algodón crudas (otras)	216 839 \	10 657	12 926	197 491-\	11 691	12 882
Telas de algodón revestidas en una de sus caras a base de piroxilina (hulks)	9 299 \	4 503	10 308	9 571-\	4 702	10 720
Telas de todo genero encauchada cubiertas impregnadas de caucho de peso menor de 2 kilos por metro cuadrado	15 370 \	5 17	8 100	26 601 \	8 612	12 014
Telas de algodón tendidas	989 669 \	80 014	220 909	1 183 908 \	88 621	211 193
Telas estampadas de algodón	445 122 \	37 290	73 886	777 705 \	60 917	110 354
Telas de algodón y seda en que la urdimbre o la trama sea exclusivamente de una de estas materias	5 523 \	886	2 831			
Telas de esmeril		385	054		1 416	1 925
Tela unidas de algodón (bogotanas)		18 559	34 133	191 675 \	16 232	30 961
Telas de lana cruda		1 208	3 650			
Telas de seda (otras)		2 411	17 613	21 941 \	2 008	16 190
Telas y mallas de alambre de menos de 3 milímetros		420	506		923	862
Telas de caucho para c mas de enfermos	8 091-\	4 013	6 815	4 675 \	2 103	3 769
Telas o mallas de alambre de cobre laton o bronce		188	588		20	152
Tenazas y pinzas de todo genero cizallas cortatubos tijeras podidoras esquiladoras y similares		53	135		292	303
Teodolitos		63	2 498			
Terciopelo tejidos velludos peluches de seda	191-\	24	411	512-\	71	679
Termometro barometros higrometros y similares		198	3 057		428	4 824
Tierras colorantes en bruto trabajadas molidas etc		6 962	2 588		6 703	1 702
Tierras no especificadas en bruto		26 188	3 070		8 727	918
Tijeras de todas clases con mangos de madera cuerno hueso celuloide etc		264	1 747		97	967
Tintas liquidas de cualquier color para escribir dibujar etc		4 705	2 958		4 410	3 433
Laminas para imprenta y similares		23 137	17 875		5 885	9 141
Tintas para teñir telas y cueros		5 279	5 536		4 312	4 032
Tipos y materiales de plomo y antimonio para imprenta		103	499		3	14
Tizas para pizarras		962	347		309	156
Tocino en bruto (a)		967	923		102	95
Toldos para carros tiendas de campaña etc de algodón		999	2 178		813	1 045
Torres para faros y fanales de hierro o acero y accesorios						
Tractores para la agricultura y accesorios		69 493	73 867		102 558	126 462
Trampas para ratones		132	78		170	124
Transformadores eléctricos		55 232	64 670		50 601	52 614
Trapiches y accesorios		5 604	2 848		57 170	21 142
Trigo preparado o perlado (a)		5 823	1 265		3 488	603
Trigo sin preparar (a)		1 395 494	99 299		2 695 692	197 193
Trilladoras y accesorios					911	1 006
Tuberias de hierro o acero para grandes instalaciones de 5 centímetros o más de diámetro		1 503 648	230 992		256 483	48 743

IMPORTANTES - (Continuacion)

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS G galones B botellas N numero Y yardas C cajetillas P<sup>2</sup> pies cuadrados D docenas M metros

DICIEMBRE			RESUMEN DE 1940 (1)			ARTICULOS
Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos	
	54 237	3 746		1 211 537	73 807	Sulfato de alumina
	48 035	3 411		270 819	20 438	Sulfato de aluminio
	10 159	985		106 590	9 966	Sulfato de bario
	2 041	483		1 294 976	269 333	Sulfato de cobre
	4 217	971		73 803	11 627	Sulfato de magnesio
	6 591	524		91 003	8 930	Sulfato de sodio
	48 520	7 621		234 338	40 510	Sulfuro de sodio
						T
	6 790	26 493		63 996	250 767	Tabaco en rama
	266	2 000		2 091	10 595	Tacos para billar
	2 795	1 610		81 640	12 137	acho paila caid ros etc para el beneficio de la cana de azucar
	38 191	3 041		274 977	24 367	Talco y cericita en bruto
	16 155	5 145		2 306 369	401 345	Tanques en laminas de acero para depositos
	52 965	39 017		619 408	461 908	Tanques y tinajas para baños y accesorios de baños bocks
	285	3 981		1 694	21 051	vasos de noche lavamanos balde etc
	150	590		22 420	16 004	Tapas de aluminio
	3	5		5 119	5 017	Tapas de carton para botella
	7 663	19 187		180 494	442 220	Tapas y tapones de corcho y hojalata para botellas y trascos
	3 028	6 091		27 427	59 767	Tapones de corcho y corcho en cintas para boquillas de cigarrillos
20 056 \	4 276	2 430	347 411 \	455 985	54 977	Te (a)
218 \	63	273	13 588 \	74 506	49 772	Tijas de asbesto para fecho
	1 429	6 215		15 212	64 555	Tejidos de lino yute canamo ramio y fibras semejantes
13 133 \	3 307	21 187	187 506 \	44 078	171 925	Tejidos de lino yute canamo ramio y fibras semejantes drile etc
347 111 \	26 613	27 389	39 807 \	13 533	46 641	Tejidos de lino yute canamo ramio y fibras semejantes drile etc
6 985-\	3 925	8 623	2 160 146 \	150 323	182 525	Tejidos de lino yute canamo ramio y fibras semejantes drile etc
			85 974 \	40 777	89 546	Tejidos de lino yute canamo ramio etc e tampados o de hilos de varios colores
7 862 \	2 530	4 353	205 078 \	57 399	105 807	Telas bayetas de Castilla
036 707 \	96 541	2 2 700	15 577 581 \	1 185 117	2 972 952	Telas de algodón crudas (otras)
923 761-\	78 155	150 880	7 416 628 \	542 223	1 184 159	Telas de algodón revestidas en una de sus caras a base de piroxilina (hules)
741 \	195	1 146	49 491 \	7 854	33 311	Telas de todo género encauchadas cubiertas impregnadas de caucho de peso menor de 2 kilos por metro cuadrado
336 245 \	36 087	60 376	4 733 613 \	12 386	18 646	Telas de algodón tenidas
24 367 \	2 303	16 741	49 717 \	418 457	769 848	Telas estampadas de algodón
9 469 \	6	503	266 080 \	8 562	21 221	Telas de algodón y seda en que la urdimbre o la trama sea exclusivamente de una de estas materias
	4 264	7 469	50 160 \	8 092	7 361	Telas de esmeril
	66	325		22 060	40 286	Telas unidas de algodón (bogotanas)
	77	80		1 076	3 412	Telas de lana cruda
	2	104		1 245	2 113	Telas de seda (otras)
	231	2 649	3 878 \	1 004	30 002	Telas y mallas de alambre de menos de 3 milímetros
	15 464	3 591		460	3 579	Telas de caucho para camas de enfermos
	45 165	5 480		4 753	44 972	Telas o mallas de alambre de cobre laton o bronce
	126	1 357		110 268	31 743	Tenazas y pinzas de todo genero cizallas cortatubos tijeras podadoras esquiladoras y similares
	4 997	3 322		389 142	42 891	Tijeras podadoras esquiladoras y similares
	9 059	13 980		1 532	12 924	Teodolitos
	6 429	9 671		53 327	39 912	Terciopelos tejido velludos peluches de seda
	453	1 045		155 784	178 252	Termómetros barómetros higrometros y similares
	175	86		59 528	84 998	Tierras colorantes en bruto trabajadas molida etc
	1 548	1 656		9 596	21 431	Tierras no especificadas en bruto
	610	320		9 425	4 241	Tijeras de todas clases con mangos de madera cuerno hueso celuloide etc
	92 506	94 542		4 262	3 940	Tintas liquidas de cualquier color para escribir dibujar etc
	183	147		17 641	28 603	Tintas para imprenta y similares
	77 904	79 015		33 934	47 454	Tintas para tenir telas y cueros
	1 563	1 731		1 179 624	1 271 093	Tipos y materiales de plomo y antimonio para imprenta
	3 853	840		2 291	1 637	Tizas para pizarras
	2 604 965	175 999		4 262	3 940	Tocino en bruto (a)
	4 899	4 749		17 641	28 603	Toldos para carros tiendas de campana etc de algodón
1 345 613	270 935			33 934	47 454	Torres para faros y fanales de hierro o acero y accesorios
				1 179 624	1 271 093	Tractores para la agricultura y accesorios
				2 291	1 637	Trampas para ratones
				443 555	539 736	Transformadores electricos
				403 152	151 000	Trapiches y accesorios
				39 389	8 345	Trigo preparado o perlado (a)
				25 372 351	1 903 884	Trigo sin preparar (a)
				12 984	13 954	Trilladoras y accesorios
				16 490 057	2 597 031	Tuberias de hierro o acero para grandes instalaciones de 5 centimetros o mas de diametro

(Continúa)

IMPORTACION DE ARTICULOS

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS G galones B botellas N numero Y yardas C cajetilla P<sup>2</sup> pies cuadrados D docenas M metros

ARTICULOS	OCTUBRE			NOVIEMBRE		
	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos
Tuberías de cobre latón o bronce pulidas niqueladas o no		954	1 569		290	609
Tuberías de hierro o acero de menos de 5 centímetros de diámetro		518 740	107 753		250 428	60 510
Tubos de vidrio para lámparas		1 601	1 446		356	320
Tubos y canales de caucho		3 567	3 902		4 580	5 465
Tules y tejidos de malla en algodón	13 987 Y	783	6 851	85 244 Y	1 910	18 569
Tules y tejidos de malla en seda	3 533 Y	82	1 010	2 303 Y	13	341
Turbinas de vapor						
Turbinas hidráulicas		4 554	20 663		1 079	5 407
<b>U</b>						
Ultramar		5 217	3 099		146	104
Unguentos y pomadas		3 073	16 152		1 526	7 849
<b>W</b>						
Whisky (a)	49 235 B	54 252	83 819	31 129 B	34 265	53 457
<b>V</b>						
Vacunas de usos veterinarios que se producen en el país		296	2 801		128	1 436
Vacunas de usos veterinarios que no se producen en el país		68	6 574		31	894
Vagones para carga y equipajes		19 996	4 532			
Vajillas y sus partes de loza mayólica pedernal o talavera		1 306	1 461		4 526	4 125
Vajillas artículos para la cocina y todos los objetos de uso doméstico de porcelana blanca o decorada		21 543	7 548		59 253	20 920
Vajillas y sus partes y objetos de uso doméstico en vidrio		9 436	9 247		13 170	13 218
Vajillas y artículos de menaje de hierro o acero en bruto o galvanizados estanados bronceados y esmaltados		522	712		1 324	1 459
Vasijas y utensilios de higiene doméstica (otros)		383	360		21 971	14 970
Vas lina común		5 075	1 473		6 615	1 756
Velludo para terciopelos o peluches de algodón	5 147 Y	351	2 346	4 652 Y	581	313
Vestido adornos para vestidos etc de cuero		87	978		202	2 114
Vestidos sobretodos echarpes cuellos manguitos etc de pieles o adornados con pieles		125	6 852		194	8 977
Vestidos de algodón para hombres y niños		597	3 223		316	1 755
Vestidos de algodón para mujeres y niñas		1 404	7 772		2 922	18 229
Vestidos de algodón de tejidos de punto		112	594		194	1 295
Vestidos de algodón en telas encauchadas para hombres y niños		28	71			
Vestidos de lana para hombres y niños		30	793		299	5 145
Vestidos de lana para mujeres y niñas		513	8 951		2 358	27 998
Vestidos de lana de tejidos de punto		62	571		259	1 949
Vestidos de seda natural o artificial para mujeres y niñas					979	14 365
Vestidos de telas de algodón encauchada para mujeres y niñas		76	442		157	841
Vidriería especial para laboratorios sin graduación		286	1 115		1 882	2 273
Vidriería especial para laboratorios con graduación		1 188	1 799		4 073	7 613
Vidrios estamados plateado etc lunas espejos con o sin marco hasta de 25 centímetros de luna comprendidos en la parte más ancha		4 595	3 464		4 909	3 837
Vidrios estamados plateados etc lunas y espejos con o sin marco de más de 25 centímetros de luna		772	1 536		730	866
Vidrios planos sin azogar lisos o corrugados		57 247	13 284		118 587	31 651
Vidrios para fabricar los lentes para anteojos y otros correctores		17	500		81	1 812
Vidrios planos biselados grabados o decorados		1 014	1 709		993	1 728
Vidrios y cristales para anteojos y relojería		2	36		5	160
Vinos generosos que no contengan más de 22 grados centesimales de alcohol (a)	23 973 B	19 029	13 363	15 54 B	13 431	11 159
Vinos tintos y blancos naturales que no contengan más de 15 grados centesimales de alcohol (a)	22 092 B	3 289	1 479	3 416 B	3 474	1 062
<b>Y</b>						
Yeso en polvo		131	54		24 914	2 140
<b>Z</b>						
Zumo de frutas (a)		4 320	1 822		2 177	802

(a) Alimentos y bebidas (1) Datos provisionales

IMPORTANTES - (Conclusion)

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS G galones B botellas N numero Y yardas C cajetillas P pie cuadrados D docenas M metros

DICIEMBRE			RESUMEN DE 1940 (1)			ARTICULOS
Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos	
	3 390	3 842		55 698	61 491	Tuberías de cobre latón o bronce pulidos niquelados o ní
	206 506	47 976		5 091 004	1 128 656	Tuberías de hierro o acero de menos de 5 centímetros
	283	317		9 453	10 094	de diametro
	1 866	23		34 036	41 587	Tubos de vidrio para lamparas
10 972 Y	58	1 174	320 060 Y	8 603	7 866	Tu os y canales de caucho
1 319 Y	65	709	27 502 Y	605	12 934	Tules y tejidos de malla en algodón
				77	164	Tules y tejidos de malla en seda
	1 366	3 284		252 900	456 534	Turbinas de vapor
						Turbinas hidráulica
						U
	144	103		39 770	21 466	Ultramar
	2 423	14 765		36 290	185 411	Ungüentos y pomadas
						W
	30 994	63 794	494 268 B	500 623	814 220	Whisky (a)
						V
	290	3 874		3 376	31 812	Vacunas de usos veterinarios que se producen en el país
	5	499		1 812	15 334	Vacunas de usos veterinarios que no se producen en el país
	3 450	1 088		682 449	244 492	Vagones para carga y equipajes
	11 893	10 715		100 772	82 967	Vajillas y sus partes de loza mayólica pedernal o talavera
	41 174	13 849		355 381	133 058	Vajillas a tucos para la cocina y todos los objetos de uso doméstico de porcelana blanca o decorada
	18 683	18 307		122 337	120 902	Vajillas y sus partes y objetos de uso doméstico en drio
	2 102	2 136		33 691	31 715	Vajillas y artículos de menaje de hierro o acero en bruto o galvanizados e tanados bronceados y esmaltados
	265	280		90 673	81 694	Vasijas y utensilios de higiene doméstica (otros)
	2 453	696		80 267	23 308	Vas línea común
16 600 Y	1 833	4 889	140 967 Y	10 689	59 310	Velludos para terciopelos o peluches de algodón
	171	1 439		1 612	20 469	Vestidos adornos para vestido etc de cuero
	110	3 503		978	9 480	Vestidos sobretodos e charpes cuello manguito etc de pieles o adornados con piel
	879	6 118		6 107	50 391	Vestidos de algodón para hombres y niño
	821	8 364		16 270	120 722	Vestidos de algodón para mujeres y niñas
	144	1 042		221	9 437	Vestido de algodón de tejidos de punto
				72 860	93 430	Vestidos de algodón en telas encauchada para hombres y niño
	177	4 271		2 290	40 823	Vestidos de lana para hombres y niños
	1 000	12 431		14 755	185 333	Vestidos de lana para mujeres y niñas
	72	684		2 085	23 166	Vestidos de lana de tejido de punto
	107	12 966		8 027	1 2 433	Vestidos de seda natural o artificial para mujeres y niñas
	190	1 753		1 638	9 876	Vestidos de telas de algodón encauchadas para mujeres y niñas
	1 387	3 021		9 855	26 796	Vidriería especial para laboratorio sin graduación
	1 042	9 352		30 790	70 844	Vidriería especial para laboratorio con graduación
						Vidrios estandarizados plateados etc lunas y espejos con o sin marco hasta de 25 centímetros de luna comprendidos en la parte más archa
	1 942	3 107		37 234	23 61	Vidrios estandarizados plateados etc luna y espejos con o in marco de mas de 25 centímetros de luna
	371	284		24 819	32 432	Vidrios planos sin azogar lisos o orrugado
	96 060	20 235		1 563 700	338 459	Vidrios para fabricar losentes para anteojos y otros correctores
	149	4 142		845	22 236	Vidrios planos biselados grabados o decorados
	770	1 537		32 861	33 638	Vidrios y cristales para anteojos y relojería
	7	277		218	11 105	Vinos generosos que no contengan mas de 22 grados centesimales de alcohol (a)
10 106-B	9 009	0 760	301 953 B	263 914	158 093	Vinos tintos y blancos naturales que no contengan más de 15 grados centesimales de alcohol (a)
5 648 B	6 307	3 124	150 279 B	147 499	66 635	
						Y
	5 311	690		165 378	18 423	Yeso en polvo
						Z
	130 409	30 090		49 617	19 774	Zumo de frutas (a)

EXPORTACION DE ARTICULOS IMPORTANTES,

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS R racimos S sacos de 60 kilos netos B barriles OT onzas troy N numero

ARTICULOS	OCTUBRE			NOVIEMBRE		
	CANTIDADES		VALOR	CANTIDADES		VALOR
	Unidad	Peso n to Kilos	Pesos	Unidad	Peso neto Kilos	Pesos
<b>Balata</b>		2 854	4 080		3 595	4 472
PAISES						
Estados Unidos		2 854	4 080		3 595	4 472
ADUANAS						
Barranquilla		2 854	4 080		3 595	4 472
<b>Bananos</b>	R 264 146	7 924 380	314 764	R 216 830	6 021 490	243 534
PAISES						
Curazao	5 578	167 340	1 464	4 400	132 000	1 154
Dinamarca						
Estados Unidos	258 568	7 757 040	313 300	190 183	5 705 490	232 700
Noruega						
Panama				2 609	5 400	1 080
Reino Unido						
Suecia						
Zona del Canal				19 638	430 000	8 600
ADUANAS						
Barranquilla						
Santa Marta	264 146	7 924 80	314 764	194 583	5 837 490	233 854
Turbo				22 247	484 000	9 680
<b>Balsamo de Tolu</b>		20 103	29 617		15 446	21 924
PAISES						
Argentina						
Estados Unidos		18 978	27 329		9 875	15 137
Francia						
Reino Unido		1 125	1 688		5 571	6 792
ADUANAS						
Barranquilla		20 103	29 617		15 446	21 924
<b>Cafe</b>	S 331 288	19 877 307	4 954 279	S 394 676	23 680 593	6 048 326
PAISES						
Alaska						
Alemania						
Argentina	233	13 588	4 208			
Belgica y Luxemburgo						
Canadá	15 274	916 471	228 504	23 107	1 386 449	343 001
Curazao						
Chile						
China						
Dinamarca						
Espana	3	170	48			
Estados Unidos	315 486	18 929 139	4 716 294	371 446	22 286 744	5 700 709
Francia						
Italia						
Japon						
Marruecos francés						
Noruega						
Países Bajos						
Palestina						
Polonia						
Puerto Rico						
Reino Unido	292	17 539	5 125			
Suecia						
Suiza						
Turquia						
Yugoslavia						
Zona del Canal				123	7 400	2 616

POR PAISES DE VENTA Y POR ADUANAS

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS R racimos S saco de 60 kilo netos B barriles OT onzas troy N numero

DICIEMBRE			RESUMEN DE 1940 (1)			ARTICULOS	
CANTIDADES		VALOR	CANTIDADES		VALOR		
Unidad	Peso neto — Kilos	Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Pesos		
	6 714	8 708		34 982	41 123	Balata	
	6 714	8 708		34 982	41 123	PAISES Estados Unidos	
	6 714	8 708		34 982	41 123	ADUANAS Barranquilla	
R	204 018	5 492 810	188 436	R 5 003 1158	128 185 676	5 609 1752	Bananos
	5 030	150 900	1 316	57 443	1 468 275	17 619	PAISES Curazao Dinamarca Estados Unidos Noruega Panamá Reino Unido Suecia Zona del Canal
	133 700	4 010 910	160 500	2 298 757	38 961 360	2 718 459	
	60 288	1 331 600	25 670	51 985	1 030 261	58 2 8	
	138 730	4 161 810	161 815	2 091 130	46 477 985	2 527 365	
	60 288	1 331 000	26 670	98 040	1 958 121	109 776	
				90 581	1 875 000	37 500	ADUANAS
				66	1 320	40	Barranquilla
				4 613 435	120 117 156	5 449 495	Santa Marta
				389 557	7 967 200	100 217	Turbo
	16 378	24 553			98 199	173 944	Balsamo de Tolu
	447	783			447	783	PAISES Argentina Estados Unidos Francia Reino Unido
	13 695	20 804			68 697	118 615	
	2 235	2 906			2 408	3 200	
					20 647	50 616	ADUANAS
	16 378	24 553			98 199	173 944	Barranquilla
S	727 087	43 625 223	113 150 652	S 4 443 193	266 591 927	74 023 042	Cafe
							PAISES
				58	3 507	1 116	Alaska
				3 849	230 946	74 811	Alemania
				3 023	181 360	55 057	Argentina
	29 369	1 762 154	572 539	203 168	12 190 066	3 423 595	Bélgica y Luxemburgo
	25	15 085	5 295	3	160	95	Canada
				2 557	153 109	48 301	Curazao
				81	5 057	1 227	Chile
				9 288	557 301	144 971	China
				89	5 342	1 605	Dinamarca
	696 653	41 799 754	12 608 036	4 156 617	249 397 001	69 127 695	España
	804	48 230	14 817	596	35 742	7 507	Estados Unidos
				27 319	1 639 136	450 491	Francia
				1 849	110 929	33 720	Italia
				58	3 499	1 197	Japon
				4 891	293 437	90 297	Marruecos france
				17 790	767 365	246 145	Noruega
				429	25 717	8 993	Países Bajos
				2 867	172 003	46 861	Palestina
				11 553	693 207	220 529	Ponia
				892	53 537	16 881	Puerto Rico
				496	29 750	6 856	Reino Unido
				116	6 987	2 147	Suecia
				612	36 729	12 944	Suiza
							Tuquia
							Yugoslavia
							Zona del Canal

(Continúa)

EXPORTACION DE ARTICULOS IMPORTANTES, POR

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS R racimos S sacos de 60 kilos netos B barriles OT onzas troy N numero

ARTICULOS	OCTUBRE			NOVIEMBRE				
	CANTIDADES		VALOR	CANTIDADES		VALOR		
	Unidad	Peso neto — Kilos	Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Pesos		
<b>Cafe (Conclusion)</b>	S	331 288	19 877 307	4 954 279	S	394 676	23 683 593	6 046 326
<b>ADUANAS</b>								
Barranquilla		92 863	5 571 767	1 412 819		186 352	11 181 154	2 892 079
Buenaventura		177 427	10 645 645	2 656 353		168 530	10 111 782	2 564 897
Cartagena		49 109	2 946 561	709 067		37 811	2 268 682	569 307
Cucuta		11 155	669 277	165 646		1 933	118 975	29 043
Santa Marta								
Tumaco		734	44 057	10 394				
Encomiendas Postales								
<b>Cueros de res</b>			317 065	76 785			379 636	84 791
<b>PAÍSES</b>								
Bélgica y Luxemburgo								
China								
Curacao								
Espana								
Estados Unidos			120 381	28 061			207 734	54 077
Francia								
Italia								
Japon								
Paises Bajos								
Reino Unido			196 684	48 724			176 902	40 764
Yugoeslavia								
<b>ADUANAS</b>								
Barranquilla			28 067	7 414			115 609	32 231
Buenaventura			109 720	24 044			127 119	27 935
Cartagena			179 278	45 327			136 908	34 625
Cucuta								
Riohacha								
Santa Marta								
Tumaco								
<b>Cueros de cabra y oveja</b>			13 208	5 635			16 990	9 896
<b>PAÍSES</b>								
Estados Unidos			13 208	5 635			16 990	9 896
<b>ADUANAS</b>								
Barranquilla			13 208	5 635			16 990	9 896
Santa Marta								
<b>Cueros de calman</b>			1 201	1 601			1 770	1 967
<b>PAÍSES</b>								
Cuba								
Chile								
Estados Unidos			1 201	1 601			1 770	1 967
Italia								
Panamá								
<b>ADUANAS</b>								
Barranquilla			1 201	1 601			1 770	1 967
<b>Dividivi</b>							384 200	9 500
<b>PAÍSES</b>								
Curacao							293 800	7 500
Estados Unidos							90 400	2 000
Italia								
<b>ADUANAS</b>								
Barranquilla							293 800	7 500
Santa Marta								
Riohacha							90 400	2 000

PAISES DE VENTA Y POR ADUANAS - (Continuacion)

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS R racimos S sacos de 60 kilos netos B barriles OT onzas troy N numero

DICIEMBRE			RESUMEN DE 1940 (1)			ARTICULOS	
CANTIDADES		VALOR	CANTIDADES		VALOR		
Unidad	Peso neto — kilos	Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Pesos		
S	727 087	43 525 223	13 150 552	S 4 443 199	266 591 927	74 023 042	Cafe (Concl)
							ADUANAS
	107 892	10 075 526	3 069 305	1 286 179	77 170 765	21 716 644	Barranquilla
	444 708	26 682 438	8 013 059	2 490 015	149 400 905	41 371 292	Buenaventura
	58 927	3 535 635	1 022 599	476 426	28 585 548	7 800 316	Cartagena
	54 780	3 286 814	1 034 061	183 429	11 005 702	3 004 051	Cucuta
				2 837	170 247	59 155	Santa Marta
	780	46 810	11 628	4 299	257 930	61 277	Tumaco
				14	830	306	Encomiendas Postales
							Cueros de res
		434 934	120 611		4 017 890	1 474 919	PAISES
					623 916	369 731	Belgica y Luxemburgo
					15 046	2 607	Curazao
	25 214	7 080		25 214	7 080	7 080	China
				18 037	8 145	8 145	Espana
	72 627	20 683		1 046 558	377 200	377 200	Estados Unidos
				1 100	575	575	Francia
				5 267	2 508	2 508	Italia
				129	40	40	Japon
	337 102	92 848		331 548	120 878	120 878	Países Bajos
				1 925 620	575 033	575 033	Reino Unido
				25 205	10 822	10 822	Yugoeslavia
							ADUANAS
		43 940	12 280	1 207 394	547 155	547 155	Barranquilla
		65 403	18 159	1 019 907	369 224	369 224	Buenaventura
		325 600	90 172	1 761 143	548 873	548 873	Cartagena
				2 900	1 475	1 475	Cucuta
				15 046	2 607	2 607	Riohacha
				5 500	2 985	2 985	Santa Marta
				5 750	2 300	2 300	Tumaco
							Cueros de cabra y oveja
		39 335	23 822		185 122	123 163	PAISES
					185 122	123 163	Estados Unidos
							ADUANAS
		39 335	23 822		94 838	55 970	Barranquilla
					90 284	67 193	Santa Marta
							Cueros de calman
		805	792		52 538	57 695	PAISES
					7 358	6 956	Cuba
	500	500		99	100	100	Chile
	305	292		44 751	49 869	49 869	Estados Unidos
				180	590	590	Italia
				150	180	180	Panama
							ADUANAS
		805	792		52 538	57 695	Barranquilla
							Dividivi
		92 425	3 250		494 796	13 077	PAISES
					155 800	4 300	Curazao
	48 400	2 000		337 918	8 767	8 767	Estados Unidos
	44 025	1 250		78	10	10	Italia
							ADUANAS
		44 025	1 250		337 991	8 775	Barranquilla
					5	2	Santa Marta
	48 400	2 000		156 800	4 300	4 300	Riohacha

(Continúa)

EXPORTACION DE ARTICULOS IMPORTANTES, POR

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS R racimos S sacos de 60 kilos netos B barriles OT onzas troy N numero

ARTICULOS	OCTUBRE			NOVIEMBRE		
	CANTIDADES		VALOR	CANTIDADES		VALOR
	Unidad	Peso neto — Kilos	Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Pesos
<b>Petroleo crudo</b>	B 11 839 484	257 215 160	3 222 227	B 1 626 761	230 823 450	2 627 237
PAISES						
Argentina	87 969	11 299 970	222 316	66 000	9 478 560	130 884
Curazao	1 179 272	165 259 020	2 015 877	82 825	11 894 710	125 005
Canada	403 560	57 994 340	630 192	1 477 936	209 450 180	2 371 348
Espana	96 853	12 355 990	231 563			
Estados Unidos	71 830	10 305 840	122 279			
Francia						
Islas Canarias						
Italia						
Noruega						
Portugal						
ADUANAS						
Cartagena	1 839 484	257 215 160	3 222 227	1 626 761	230 823 450	2 627 237
Cucuta						
<b>Petrolio crudo</b>					14	24 676
ES						
Alemania						
Estados Unidos					14	24 676
Japon						
ADUANAS						
Barranquilla					14	24 676
Buenaventura						
<b>Sombreros de paja</b>		1	2		38	200
PAISES						
Curazao						
Estados Unidos		1	2			
Venezuela					38	200
ADUANAS						
Barranquilla		1	2			
Buenaventura						
Cucuta					38	200
Encomiendas Postales						
<b>Tabaco en rama</b>						
PAISES						
Estados Unidos						
Francia						
Países Bajos						
ADUANAS						
Barranquilla						
Cartagena						
<b>Tagua</b>					23 000	500
PAISES						
Estados Unidos					23 000	500
Japon						
ADUANAS						
Tumaco					23 000	500

cantidad inferior a un saco—(1) Datos provisionales

ANALES DE ECONOMIA Y ESTADISTICA

PAISES DE VENTA Y POR ADUANAS - (Conclusion)

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ABREVIATURAS P racimos S sacos de 60 kilos netos B barriles OT onzas troy N numero

DICIEMBRE			RESUMEN DE 1940 (1)			ARTICULOS
CANTIDADES		VALOR	CANTIDADES		VALOR	
Unidad	Peso neto — Kilos	Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Pesos	
816 335	1145 331 1199	1 333 513	8 22 426 498	3 1156 582 329	139 1919 927	
						PAISES
213 626	30 628 0,0	322 407	1 000 577	133 771 030	2 271 794	Argentina
418 751	59 965 230	631 985	7 913 269	1 135 205 460	12 805 410	Curazao
86 533	12 327 669	146 554	9 203 423	1 306 914 110	15 324 467	Canada
97 425	12 410 230	232 567	346 474	46 363 879	665 795	Espana
			2 276 553	310 249 350	5 013 944	Estados Unidos
			759 625	97 083 970	1 825 288	Francia
			459 638	65 900 420	909 162	Islas Canarias
			98 299	14 093 710	194 300	Italia
			368 610	47 000 400	909 767	Noruega
						Portugal
						ADUANAS
815 755	115 329 190	1 333 273	22 423 838	3 156 573 120	39 918 887	Cartagena
580	2 009	240	2 660	9 209	1 040	Cucuta
			OT 4 008	124	213 381	<b>Platino crudo</b>
						PAISES
			1 707	52	97 052	Alemania
			1 184	37	56 134	Estados Unidos
			1 117	35	60 195	Japon
						ADUANAS
			1 117	35	60 195	Barranquilla
			2 891	89	153 186	Buenaventura
N 1 200	120	1 099	N 117 275	1 888	11 382	<b>Sombreros de paja</b>
						PAISES
1 200	120	1 099	700	70	120	Curazao
			12 425	1 201	9 044	Estados Unidos
			4 150	415	2 198	Venezuela
						ADUANAS
1 200	120	1 099	710	71	122	Barranquilla
			12 415	1 200	9 042	Buenaventura
			4 140	414	2 150	Cucuta
			10	1	48	Encomiendas Postales
						<b>Tabaco en rama</b>
						PAISES
						Estados Unidos
						Francia
						Países Bajos
						ADUANAS
						Barranquilla
						Cartagena
						<b>Tagua</b>
						PAISES
						Estados Unidos
						Japón
						ADUANAS
						Tumaco

EXPORTACION DE

Marzo	134 barras con peso de	60 161 onzas troy
Abril	134 barras con peso de	60 140 onzas troy
Mayo	135 barras con peso de	60 181 onzas troy
Junio	271 barras con peso de	120 720 onzas troy
Julio (1)	455 barras con peso de	204 994 onzas troy
Agosto (2)	69 barras con peso de	30 700 onzas troy
Septiembre	141 barras con peso de	66 101 onzas troy
Noviembre	174 barras con peso de	80 079 onzas troy

Totales

1513

683 076

NOTA La exportación de oro se efectuó por la Aduana de Barranquilla con destino a Estados Unidos

(1) Del total se exportaron por Buenaventura 24<sup>2</sup> barras con 106 7<sup>28</sup> onzas troy por valor de \$ 6 537 083 (2) Exportacion por la

IMPORTACION Y EXPOR

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

ADUANAS	IMPORTACION				EXPORTACION			
	OCTUBRE		NOVIEMBRE		OCTUBRE		NOVIEMBRE	
	Kilos brutos	%	Kilos brutos	%	Kilos brutos	%	Kilos brutos	%
Arauca								
Barranquilla	9 504 022	32.3	7 933 143	37.4	5 876 936	20	12 073 733	46
Buenaventura	8 344 581	28.4	5 881 279	27.7	10 868 978	38	10 342 507	40
Cartagena	4 318 970	14.7	4 196 610	19.8	260 455 393	91.0	233 377 195	88.9
Cucuta	1 790 294	6.1	1 202 091	5.7	743 862	0.3	156 848	0.1
Ipiales	14 973		16 169	*	377	*	6 410	
Leticia	88 089	0.3	67 692	0.3				
Puerto Córdoba								
Puerto Lopez								
Riohacha	91 768	0.3	102 009	0.5	33 250	0	105 800	0
San Andrés y Providencia	45 177	0.1	324 271	1.5		2.9	7 810	0
Santa Marta	4 968 121	16.9	1 206 816	5.7	7 953 400	0	5 840 490	2.2
Tumaco	236 781	0.8	272 782	1.3	44 691		23 225	0
Turbo							484 000	0.2
Yavaraté			447	*				
Encomiendas Postales	17 985	0.1	18 428	0.1			88	0
Aeroexpresos	8 783		8 774		2 340	0	1 866	0
<b>Totales</b>	<b>29 427 494</b>	<b>100</b>	<b>21 230 511</b>	<b>100</b>	<b>285 979 177</b>	<b>100</b>	<b>622 419 972</b>	<b>100</b>

ADUANAS	IMPORTACION				EXPORTACION			
	OCTUBRE		NOVIEMBRE		OCTUBRE		NOVIEMBRE	
	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%
Arauca								
Barranquilla	4 290 105	40.6	3 866 660	39.5	1 606 066	18.2	3 130 642	33.7
Buenaventura	3 460 898	32.8	3 301 876	33.8	2 698 008	30.5	2 605 133	28.1
Cartagena	1 629 806	15.4	1 433 951	14.7	4 006 835	45.4	3 244 475	35.0
Cucuta	528 204	5.0	536 599	5.5	194 655	2.2	14 729	0.5
Ipiales	7 266	0.1	1 789		725	*	4 360	0.1
Leticia	14 350	0.1	11 295	0.1				
Puerto Córdoba								
Puerto Lopez								
Riohacha	4 245	0	3 995	0	937	0	2 400	0
San Andrés y Providencia	5 079	0.1	20 213	0.2			57	0
Santa Marta	219 321	2.1	154 638	1.6	316 288	3.6	234 344	2.5
Tumaco	86 992	0.8	87 085	0.9	10 994	0.1	600	*
Turbo							9 680	0.1
Yavaraté			262	*				
Encomiendas Postales	140 092	1.3	172 984	1.8			984	*
Aeroexpresos	174 508	1.7	188 999	1.9	2 116	*	2 036	0
<b>Totales</b>	<b>10 560 866</b>	<b>100</b>	<b>9 779 856</b>	<b>100</b>	<b>8 836 624</b>	<b>100</b>	<b>9 279 348</b>	<b>100</b>

Porcentaje me or de 01 (1) Datos provisionales

ORO EN BARRAS - 1940

por valor de	\$ 3 684 881
por valor de	3 683 600
por valor de	7 686 103
por valor de	7 394 092
por valor de	12 555 851
por valor de	1 880 362
por valor de	4 048 709
por valor de	4 904 816
	<u>41 838 427</u>

Aduana de Buenaventura

TACION POR ADUANAS - 1940

OCTUBRE A DICIEMBRE DE 1940

I M P O R T A C I O N				E X P O R T A C I O N				ADUANAS
D I C I E M B R E		Resumen de 1940 (1)		D I C I E M B R E		Resumen de 1940 (1)		
Kilos brutos	%	Kilos brutos	%	Kilos brutos	%	Kilos brutos	%	
64 555	02	64 555	*	10 575 471	64	88 327 056	2,5	Arauca
10 100 349	362	146 253 585	363	26 992 175	163	152 188 410	43	Barranquilla
7 401 893	265	118 707 222	295	119 416 443	719	3 188 765 449	893	Buenaventura
6 994 896	251	75 435 899	187					Cartagena
1 943 095	70	28 348 064	71	3 338 015	20	11 912 719	03	Cucuta
11 854	*	219 290	01	7 883	*	64 537	*	Ipiales
106 648	04	1 273 573	03	10 142	0	10 142	*	Leticia
57 063	02	57 063	*					Puerto Cordoba
		55 662	*			10 040	*	Puerto Lopez
102 985	04	1 603 370	04	50 000	*	261 791	*	Riohacha
128 207	05	1 305 612	03			38 392	*	San Andrés y Providencia
571 503	19	24 800 423	62	4 179 929	25	120 720 324	34	Santa Marta
404 913	15	3 957 364	10	70 466	01	721 555		Tumaco
		70 940	*	1 331 000	08	7 967 200	02	Turbo
1 069	*	30 763	*					Yavara é
19 254	01	246 123	01	152	*	5 072		Encomiendas Postales
10 072		96 109	*	2 559	*	16 249	*	Aeroexpresos
<b>27 658 236</b>	<b>100</b>	<b>402 526 517</b>	<b>100</b>	<b>165 974 235</b>	<b>100</b>	<b>3 571 008 936</b>	<b>100</b>	<b>Totales</b>

I M P O R T A C I O N				E X P O R T A C I O N				ADUANAS
D I C I E M B R E		Resumen de 1940 (1)		D I C I E M B R E		Resumen de 1940 (1)		
Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%	
9 327	01	9 327		3 289 689	218	24 312 839	195	Arauca
4 734 567	396	60 923 556	411	8 056 834	534	42 339 651	340	Barranquilla
3 825 209	320	47 404 821	320	2 489 176	165	48 612 355	390	Buenaventura
2 030 326	170	21 194 847	143					Cartagena
702 382	59	9 318 584	63	1 043 335	69	3 310 783	27	Cucuta
1 853		40 170	0	1 210	*	44 502	*	Ipiales
25 479	02	278 812	02	5 599	0	5 599	0	Leticia
32 635	03	32 636	*					Puerto Cordoba
		5 170	0			1 120	*	Puerto Lopez
3 740	*	66 647	*	2 000	0	10 190	*	Riohacha
22 330	02	151 892	01			1 113	0	San Andrés y Providencia
93 066	08	2 842 076	19	163 405	11	5 624 214	45	Santa Marta
112 615	09	1 557 707	11	12 128	01	82 137	01	Tumaco
		8 021	*	26 620	02	160 217	01	Turbo
676		20 191	*					Yavaraté
141 096	12	2 271 158	15	1 473	*	24 586	0	Encomiendas Postales
217 511	18	2 065 919	14	5 455	*	19 109	0	Aeroexpresos
<b>11 958 813</b>	<b>100</b>	<b>148 491 564</b>	<b>100</b>	<b>15 095 924</b>	<b>100</b>	<b>124 948 415</b>	<b>100</b>	<b>Totales</b>

PRODUCCION INDUSTRIAL

PRODUCCION, EN EL PAIS, DE AZUCAR CENTRIFUGADO - JULIO A DICIEMBRE DE 1940 (1)

ZONAS	JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE		Total en el trimestre	Total en el mismo trimestre de 1939	Aumento o disminucion
	Numero de ingenios productores	Quintales	Numero de ingenios productores	Quintales	Numero de ingenios productores	Quintales			
1 Ingenio del Cauca y Valle del Cauca	5	25 169	6	42 647	7	60 940	128 756	163 392	- 34 6 6
2 Ingenios de Bolivar y Choco	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Ingenios de Cundinamarca y Norte de Santander	-	-	-	-	1	5 377	5 377	14 381	- 9 004
<b>Totales</b>	<b>5</b>	<b>25 169</b>	<b>6</b>	<b>42 647</b>	<b>8</b>	<b>66 317</b>	<b>134 133</b>	<b>177 773</b>	<b>- 43 640</b>

ZONAS	OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE		Total en el trimestre	Total en el mismo trimestre de 1939	Aumento o disminucion
	Numero de ingenios productores	Quintales	Numero de ingenios productores	Quintales	Numero de ingenios productores	Quintales			
1 Ingenios del Cauca y Valle del Cauca	6	65 500	6	59 775	6	63 246	188 521	179 082	+ 9 439
2 Ingenios de Bolivar y Choco	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Ingenios de Cundinamarca y Norte de Santander	1	16 653	1	17 012	-	-	26 665	28 558	+ 10 7
<b>Totales</b>	<b>7</b>	<b>82 153</b>	<b>7</b>	<b>71 787</b>	<b>6</b>	<b>63 246</b>	<b>217 186</b>	<b>207 640</b>	<b>+ 9 546</b>

(1) El detalle de la produccion en el segundo semestre de 1939 puede ver e en *Anales de Economia y Estadistica* Tomo III numero 2

RESUMEN DE LA PRODUCCION EN 1940, POR ZONAS

1 ZONA	% sobre el total	2 ZONA	% sobre el total	3 ZONA	% sobre el total	Total en el ano	Total en 1939 (1)	Aumento o disminucion
Quintales		Quintales		Quintales		QUINTALES		
624 894	63.2	322 142	32.6	41 659	4.2	988 695	957 176	+ 31 519

(1) El detalle de la produccion en 1939 puede verse en *Anales de Economia y Estadistica* Tomo III numero 2

CONSUMO DE AZUCAR EN EL PAIS, EN EL SEGUNDO SEMESTRE DE 1940, POR DEPARTAMENTOS

Datos de la Compañia Distribuidora de Azucares que controla el 97 por 100 de la produccion nacional y vende el azucar importado por el Gobierno

DEPARTAMENTOS	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	Total en el semestre	Total en 1940	Total en 1939	Aumento o disminucion
	QUINTALES									
Atlixoquia	10 602	9 156	8 679	7 593	9 827	9 587	55 444	108 437	105 144	+ 3 293
Atlantico	10 667	11 057	10 974	10 653	10 613	11 423	65 387	130 846	123 721	+ 7 125
Bolivar	11 482	11 466	11 146	14 830	7 804	7 201	63 929	127 246	133 154	- 5 908
Boyaca	2 379	3 280	2 624	2 451	2 799	3 059	16 592	27 225	24 518	+ 2 707
Caldas	6 677	5 620	5 153	5 204	5 199	5 737	33 590	74 23	66 568	+ 7 955
Cauca	1 500	1 750	1 320	1 480	1 204	1 616	8 900	18 779	16 605	+ 2 174
Cundinamarca	27 624	25 665	28 936	26 113	28 143	24 118	160 599	321 375	293 118	+ 28 257
Huila	1 299	1 500	1 398	1 400	1 399	1 300	8 296	16 494	16 495	- 1
Magdalena	3 837	4 764	4 125	3 897	3 475	3 875	23 973	46 730	42 585	+ 4 145
Narino	1 348	1 282	1 471	1 339	1 363	1 573	8 376	15 778	15 187	+ 591
Norte de Santander	2 343	2 735	3 169	2 697	2 087	2 435	15 496	27 738	22 121	+ 5 617
Santander	8 103	6 200	5 454	6 274	6 117	6 219	38 367	74 719	68 914	+ 5 805
Tolima	4 273	3 180	3 142	2 844	3 027	3 157	19 618	40 120	36 619	+ 3 507
Valle del Cauca	14 320	13 191	12 667	10 945	10 468	12 832	74 423	161 444	141 390	+ 20 054
<b>Totales</b>	<b>106 454</b>	<b>100 876</b>	<b>100 258</b>	<b>97 720</b>	<b>93 525</b>	<b>94 197</b>	<b>592 890</b>	<b>1 194 460</b>	<b>1 111 445</b>	<b>+ 83 015</b>
Existencias de azucar al fin de cada mes (1)	275 785	217 556	183 615	168 048	145 310	134 994				

(1) En este dato se tiene en cuenta el sobrante en 30 de junio (293 564 quintales) y el importado por el Gobierno en el semestre (83 099 quintales). Los datos sobre consumo en el primer semestre de 1940 pueden verse en *Anales de Economia y Estadistica* Tomo III numero 6

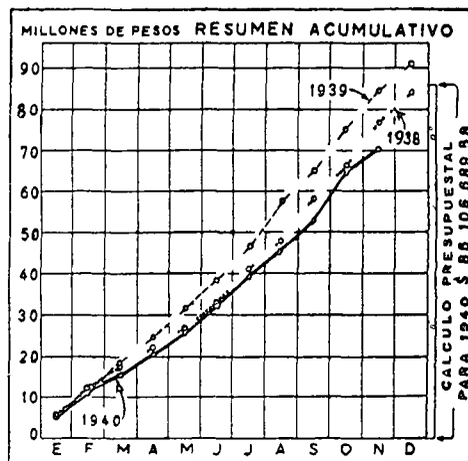
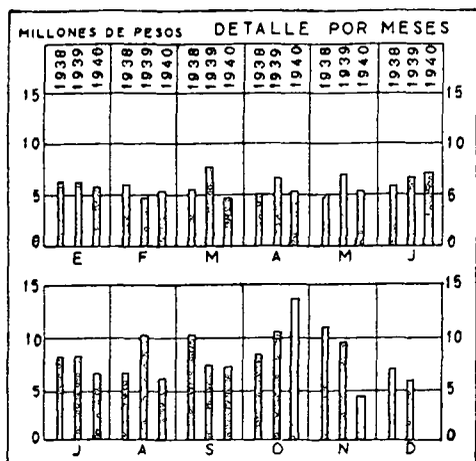
ESTADISTICA FISCAL NACIONAL

INGRESOS PUBLICOS NACIONALES - 1938 1940

RENTAS ORDINARIAS - RESUMEN

NOTA—Las cifras que tienen asteriscos son provisionales y se irán variando de acuerdo con los resultados definitivos de la contabilidad en cada mes

MESES	1938 (1)	1939 (1)	1940	PERIODO	1938 (1)	1939 (1)	1940
	PESOS				PESOS		
DETALLE POR MESES				RESUMEN ACUMULATIVO			
Enero	6 120 066	6 222 173	5 524 423	1 mes	6 120 066	6 222 773	5 524 223
Febrero	5 957 105	4 799 734	5 364 446	2 meses	12 077 161	11 022 507	10 888 869
Marzo	5 300 472	7 794 943	4 747 544	3 meses	17 377 633	18 817 450	15 636 413
Abril	4 939 064	6 424 851	5 287 639	4 meses	22 316 697	25 242 301	20 924 052
Mayo	4 704 421	6 750 906	5 171 331	5 meses	27 021 118	31 993 207	26 095 385
Junio	5 764 569	6 369 706	6 546 505	6 meses	32 85 687	38 362 913	32 641 890
Julio	8 195 376	8 126 925	5 438 741	7 meses	40 981 063	46 789 838	39 080 631
Agosto	6 875 632	11 036 715	6 176 791	8 meses	47 856 695	57 826 553	45 257 422
Septiembre	10 219 333	7 203 556	7 096 644	9 meses	58 075 028	65 030 109	52 351 056
Octubre	8 503 638	10 711 630	13 660 417	10 meses	66 579 666	75 801 739	66 014 483
Noviembre	11 012 198	9 686 179	4 598 852	11 meses	77 591 864	85 487 918	70 613 335
Diciembre	6 828 584	5 871 370		12 meses	84 420 548	91 359 288	
Totales	84 420 548	91 359 288	70 613 335				



ADUANAS Y RECARGOS

MESES	1938 (1)	1939 (1)	1940	PERIODO	1938 (1)	1939 (1)	1940
	PESOS				PESOS		
DETALLE POR MESES				RESUMEN ACUMULATIVO			
Enero	3 215 680	3 196 316	3 282 790	1 mes	3 215 680	3 196 316	3 282 790
Febrero	2 197 421	2 522 075	2 979 642	2 meses	5 413 101	5 718 391	6 262 432
Marzo	2 727 071	4 079 353	2 291 530	3 meses	8 140 172	9 797 744	8 553 962
Abril	2 474 164	3 345 237	3 015 736	4 meses	10 561 336	13 142 981	11 569 718
Mayo	2 241 543	3 747 809	2 316 073	5 meses	12 805 879	16 890 790	13 915 741
Junio	2 436 941	3 753 308	2 048 384	6 meses	15 244 821	20 649 158	15 964 125
Julio	2 494 815	3 991 708	2 011 001	7 meses	17 739 695	24 640 866	17 975 126
Agosto	2 709 580	3 891 514	1 605 077	8 meses	20 449 275	28 532 380	19 580 153
Septiembre	2 530 639	3 294 973	1 865 197	9 meses	22 979 914	31 827 353	21 445 350
Octubre	2 419 662	2 727 963	1 835 637	10 meses	25 459 576	34 555 316	23 280 987
Noviembre	2 710 118	3 102 076	1 974 223	11 meses	28 169 694	37 657 392	25 255 210
Diciembre	2 947 257	2 972 890		12 meses	31 116 951	40 630 272	
Totales	31 116 951	40 630 272	25 255 210				

(1) Las cifras de 1938 y 1939 se variaron de acuerdo con los resultados definitivos del ejercicio fiscal

ANALES DE ECONOMIA Y ESTADISTICA

TONELAJE

MESES	1938 (1)	1939 (1)	1940	PERIODO	1938 (1)	1939 (1)	1940
	P E S O S				P E S O S		
DETALLE POR MESES				RESUMEN ACUMULATIVO			
Enero	87 738	91 429	104 018	1 mes	87 738	91 429	104 018
Febrero	61 686	73 087	92 161	2 meses	149 424	164 516	196 179
Marzo	80 312	109 635	66 393	3 meses	229 736	274 151	262 572
Abril	69 689	87 667	81 005	4 meses	299 425	361 818	343 577
Mayo	66 137	105 064	67 096	5 meses	365 562	466 882	410 673
Junio	73 473	107 288	69 596	6 meses	439 035	569 170	480 269
Julio	65 058	114 461	67 053	7 meses	504 093	683 631	547 322
Agosto	68 748	112 462	64 441	8 meses	572 841	796 093	6 1 763
Septiembre	65 395	81 943	52 320	9 meses	638 236	878 036	664 083
Octubre	71 548	92 662	51 548	10 meses	709 784	970 698	725 631
Noviembre	77 964	106 606	53 309	11 meses	787 748	1 077 304	778 940
Diciembre	78 940	87 456		12 meses	866 688	1 164 760	
Totales	866 688	1 164 760	778 940				

SALINAS TERRESTRES

Enero	215 971	222 717	238 965	1 mes	215 971	222 717	238 965
Febrero	270 489	243 657	235 042	2 meses	486 460	466 374	474 007
Marzo	247 248	253 819	169 763	3 meses	733 708	720 193	643 770
Abril	180 889	199 939	195 176	4 meses	914 597	920 132	838 946
Mayo	227 960	280 867	185 856	5 meses	1 142 557	1 200 999	1 024 802
Junio	244 849	245 753	151 502	6 meses	1 387 406	1 446 752	1 176 304
Julio	304 317	259 690	172 628	7 meses	1 691 723	1 706 442	1 348 932
Agosto	273 822	229 811	191 692	8 meses	1 965 545	1 936 253	1 540 624
Septiembre	221 622	163 682	187 132	9 meses	2 187 167	2 099 935	1 727 756
Octubre	211 270	56 076	198 479	10 meses	2 398 437	2 156 011	1 926 185
Noviembre	209 115	293 796	147 456	11 meses	2 607 552	2 449 807	2 073 641
Diciembre	218 973	198 862		12 meses	2 826 525	2 648 669	
Totales	2 771 531	2 648 669	2 073 641				

CORREOS

Enero	89 133	179 530	81 543	1 mes	89 133	179 530	81 543
Febrero	88 910	97 460	99 922	2 meses	178 043	276 990	181 465
Marzo	93 456	112 856	89 302	3 meses	271 499	389 846	270 767
Abril	111 364	87 163	97 413	4 meses	382 863	477 009	368 180
Mayo	141 065	100 704	156 550	5 meses	523 918	577 713	524 730
Junio	86 211	94 599	85 238	6 meses	610 140	672 312	609 968
Julio	154 176	99 383	89 668	7 meses	764 316	771 695	699 636
Agosto	96 483	143 894	117 267	8 meses	860 799	915 589	816 903
Septiembre	92 017	108 991	90 600	9 meses	952 816	1 024 580	907 523
Octubre	92 663	88 610	113 697	10 meses	1 045 478	1 113 190	1 021 220
Noviembre	95 227	209 315	85 277	11 meses	1 140 705	1 322 505	1 106 497
Diciembre	163 523	108 770		12 meses	1 304 228	1 431 275	
Totales	1 304 228	1 431 275	1 106 497				

TELEGRAFOS, CABLES, RADIOS Y TELEFONOS NACIONALES

Enero	168 042	186 884	123 570	1 mes	168 042	186 884	123 570
Febrero	148 542	176 884	160 315	2 meses	316 584	363 768	283 885
Marzo	142 584	194 424	152 616	3 meses	459 168	558 192	436 501
Abril	147 205	147 857	149 759	4 meses	606 373	706 049	586 260
Mayo	146 045	161 692	144 231	5 meses	752 418	857 741	730 491
Junio	141 311	173 142	136 983	6 meses	893 729	1 040 683	867 474
Julio	162 510	190 013	165 485	7 meses	1 056 239	1 230 896	1 032 959
Agosto	164 072	163 395	159 456	8 meses	1 220 311	1 394 291	1 192 415
Septiembre	160 724	164 164	142 541	9 meses	1 381 035	1 558 455	1 334 956
Octubre	147 699	148 932	210 594	10 meses	1 528 734	1 707 387	1 545 550
Noviembre	279 309	226 865	139 084	11 meses	1 808 043	1 934 252	1 684 634
Diciembre	215 354	191 131		12 meses	2 023 397	2 125 383	
Totales	2 023 397	2 125 383	1 684 634				

(1) Las cifras de 1938 y 1939 se variaron de acuerdo con los resultados definitivos del ejercicio fiscal

IMPUESTO SOBRE LA RENTA

MESES	1938 (1)	1939				1940			
	Total de las 3 bases	1 BASE	2 BASE	3 BASE	Total	1 BASE	2 BASE	3ª BASE	Total
		Renta	Patrimonio	Exceso de utilidades		Renta	Patrimonio	Exceso de utilidades	
	PESOS	P E S O S				P E S O S			

DETALLE POR MESES

Enero	202 287	141 370	37 611	9 879	191 810	132 546	62 053	17 062	211 661
Febrero	200 451	84 260	41 093	6 091	131 444	365 619	84 892	33 860	484 401
Marzo	122 235	78 448	29 873	5 568	113 689	85 013	42 762	3 555	131 330
Abril	289 721	276 781	183 551	4 046	464 378	110 443	65 170	13 418	189 031
Mayo	135 448	116 523	49 281	6 433	172 237	723 584	88 340	10 922	822 846
Junio	677 591	99 802	53 674	5 200	158 676	2 181 086	317 553	29 027	2 527 666
Julio	1 112 004	1 239 396	255 426	47 972	1 512 794	1 340 132	590 854	65 278	1 996 264
Ago to	1 492 509	3 562 549	806 493	30 741	4 399 783	1 032 052	633 838	37 316	1 703 06
Septiembre	5 05 728	1 065 830	537 552	89 343	1 692 725	2 559 934	437 967	117 636	3 115 537
Octubre	3 462 101	3 400 430	1 669 022	926 538	5 995 990	5 199 851	2 612 954 *	1 893 625	9 766 440 *
Noviembre	4 814 050	2 036 964	766 373	1 194 929	3 998 266	307 407 *	152 797 *	17 445 *	477 619 *
Diciembre	463 573	312 259	134 065	45 415	491 739				
<b>Totales</b>	<b>18 177 801</b>	<b>12 417 562</b>	<b>4 564 014</b>	<b>2 371 955</b>	<b>19 353 531</b>	<b>14 037 697</b>	<b>5 149 190</b>	<b>2 239 144</b>	<b>21 426 031</b>

IMPUESTO SOBRE LA RENTA

PERIODO	1938 (1)	1939				1940			
	Total de las 3 bases	1 BASE	2 BASE	3 BASE	Total	1 BASE	2 BASE	3 BASE	Total
		Renta	Patrimonio	Exceso de utilidades		Renta	Patrimonio	Exceso de utilidades	
	PESOS	P E S O S				P E S O S			

RESUMEN ACUMULATIVO

1 mes	202 287	141 370	37 611	9 879	191 810	132 546	62 053	17 062	211 661
2 meses	402 738	228 580	78 704	15 970	323 254	498 195	146 945	50 922	695 062
3 meses	524 973	307 028	103 577	21 338	456 943	583 208	189 707	54 477	827 392
4 meses	814 694	583 809	292 128	25 384	901 321	693 651	254 877	67 895	1 016 123
5 meses	950 112	700 332	311 409	31 817	1 073 558	1 417 235	343 217	78 817	1 829 269
6 meses	1 627 833	800 134	345 083	37 017	1 232 234	3 598 321	660 770	107 844	4 356 935
7 meses	2 739 837	2 039 530	650 509	84 989	2 775 028	4 938 453	1 251 624	173 122	6 363 199
8 meses	4 232 346	5 602 079	1 457 002	115 730	7 174 811	5 970 505	1 685 462	210 438	8 066 405
9 meses	9 138 074	6 657 909	1 994 554	205 013	8 867 526	8 530 439	2 323 429	328 074	11 181 942
10 meses	12 900 118	10 068 339	3 663 570	1 131 611	14 863 526	13 730 290 *	4 996 393 *	2 221 699 *	20 948 382 *
11 meses	17 714 228	12 105 303	4 429 949	2 326 510	18 851 792	14 037 697 *	5 149 190 *	2 239 144 *	21 425 031 *
12 meses	18 177 801	12 417 562	4 564 014	2 371 955	19 353 531				

(1) La cifra comprende renta patrimonio y exco de utilidades. Las cifras de 1938 y 1939 se variaron de acuerdo con los resultados definitivo del ejercicio fiscal.

MASA GLOBAL HEREDITARIA, SUCESIONES Y DONACIONES

MESES	1938 (1)	1939 (1)	1940	PERIODO	1938 (1)	1939 (1)	1940
	P E S O S				P E S O S		

DETALLE POR MESES

RESUMEN ACUMULATIVO

Enero	30 971	69 196	37 123	1 mes	30 971	69 196	37 123
Febrero	73 932	92 009	76 131	2 meses	104 903	161 205	113 254
Marzo	86 552	186 161	74 864	3 meses	191 455	347 366	188 118
Abril	83 403	310 157	117 262	4 meses	274 858	657 523	305 380
Mayo	80 904	289 699	76 385	5 meses	355 762	947 222	381 765
Junio	67 119	114 893	142 079	6 meses	422 881	1 062 115	523 844
Julio	70 261	103 971	205 790	7 meses	493 142	1 166 086	729 634
Agosto	114 283	88 512	300 393	8 meses	607 425	1 254 598	1 030 027
Septiembre	129 846	145 614	89 647	9 meses	737 271	1 400 212	1 119 674
Octubre	249 372	117 429	132 593 *	10 meses	986 643	1 517 541	1 252 267 *
Noviembre	325 704	103 574	128 931 *	11 meses	1 312 347	1 621 215	1 381 198 *
Diciembre	120 344	116 879		12 meses	1 432 691	1 738 094	
<b>Totales</b>	<b>1 432 691</b>	<b>1 738 094</b>	<b>1 381 193</b>				

Las cifras de 1938 y 1939 se variaron de acuerdo con los resultados definitivos del ejercicio fiscal.

CONSUMO DE GASOLINA

MESES	1938 (1)	1939 (1)	1940	PERIODO	938 (1)	1939 (1)	1940
	PESOS				PESOS		
DETALLE POR MESES				RESUMEN ACUMULATIVO			
Enero	284 737	342 292	194 064	1 mes	284 737	342 292	194 064
Febrero	271 337	371 246	317 587	2 me es	555 074	663 538	511 651
Marzo	301 887	383 633	295 990	3 meses	857 961	1 047 171	807 641
Abril	283 033	351 713	310 489	4 meses	1 140 994	1 398 884	1 118 110
Mayo	278 618	366 317	363 456	5 meses	1 419 612	1 765 201	1 481 596
Junio	299 605	347 953	488 917	6 me es	1 719 217	2 113 154	1 970 483
Julio	301 578	484 537	359 158	7 meses	2 020 795	2 597 691	2 379 641
Agosto	442 297	350 095	551 948	8 meses	2 463 092	2 947 787	2 881 589
Septiembre	309 99	306 413	325 704	9 meses	2 772 391	3 254 200	3 207 353
Octubre	317 629	335 913	394 853	10 meses	3 090 020	3 590 113	3 602 206
Noviembre	301 399	423 215	322 350	11 meses	3 391 419	4 053 328	3 924 556
Diciembre	331 750	319 651		12 meses	3 723 169	4 372 979	
Totales	3 723 169	4 372 979	3 924 556				

CONSUMO DE FOSFOROS Y NAIPES

Enero	96 351	111 333	103 838	1 mes	96 351	111 333	103 838
Febrero	97 896	103 364	103 281	2 meses	189 247	214 697	207 119
Marzo	109 842	134 825	90 846	3 meses	299 089	349 522	297 965
Abril	92 787	95 336	109 977	4 meses	391 876	444 858	407 897
Mayo	105 366	111 595	99 975	5 meses	497 242	556 453	507 867
Junio	102 939	100 697	96 286	6 meses	600 181	677 150	604 153
Julio	103 128	124 144	98 785	7 m ses	703 309	781 294	702 938
Agosto	101 466	100 927	105 110	8 meses	807 775	882 221	808 048
Septiembre	96 498	121 973	96 968	9 meses	904 273	1 004 194	905 016
Octubre	95 005	100 555	154 978	10 meses	999 278	1 104 949	1 059 994
Noviembre	106 144	80 424	105 654	11 me es	1 105 422	1 185 373	1 165 648
Diciembre	99 009	96 803		12 meses	1 204 431	1 282 176	
Totales	1 204 431	1 282 176	1 165 648				

TIMBRE Y PAPEL SELLADO

Enero	440 437	463 822	360 123	1 mes	440 437	463 822	360 123
Febrero	444 246	453 639	401 290	2 m ses	884 683	917 461	761 413
Marzo	490 598	531 284	408 709	3 meses	1 375 281	1 448 745	1 170 122
Abril	423 489	454 002	467 367	4 meses	1 798 770	1 902 747	1 637 489
Mayo	431 642	501 793	399 452	5 meses	2 230 412	2 404 546	2 036 941
Junio	400 760	437 503	344 271	6 meses	2 631 172	2 842 149	2 381 212
Julio	461 942	460 671	403 487	7 meses	3 093 114	3 302 870	2 784 699
Agosto	411 419	458 801	364 124	8 meses	3 504 533	3 761 671	3 148 823
Septiembre	441 443	497 893	375 369	9 me es	3 945 976	4 259 514	3 524 192
Octubre	468 611	409 800	332 663	10 meses	4 414 587	4 669 314	3 856 855
Noviembre	468 744	438 821	383 939	11 meses	4 883 331	5 108 135	4 240 794
Diciembre	427 085	358 413		12 meses	5 310 416	5 466 548	
Totales	5 310 416	5 466 548	4 240 794				

RENTAS, INGRESOS Y RECURSOS EXTRAORDINARIOS

Enero	151 587	204 588	331 802	1 mes	151 587	204 588	331 802
Febrero	150 656	257 195	300 062	2 meses	302 243	461 783	632 464
Marzo	181 249	3 272 057	1 397 167	3 meses	483 492	3 733 840	2 029 631
Abril	185 950	1 792 131	2 257 072	4 meses	669 442	5 525 971	4 286 703
Mayo	205 488	1 270 916	327 151	5 meses	874 930	6 796 887	4 613 854
Junio	213 245	280 003	7 882 185	6 meses	1 088 175	7 076 890	12 496 039
Julio	232 421	757 472	366 511	7 meses	1 320 596	7 834 362	12 862 550
Agosto	226 747	297 294	1 771 192	8 meses	1 547 343	8 131 656	14 633 742
Septiembre	238 844	369 810	4 625 581	9 meses	1 786 187	8 501 466	19 259 323
Octubre	363 148	258 208	4 054 442	10 mese	2 149 335	8 759 674	23 313 765
Noviembre	339 513	229 116	2 557 960	11 me es	2 488 848	8 988 790	25 871 725
Diciembre	510 289	4 471 981		12 me es	2 999 137	13 460 771	
Totales	2 899 137	13 460 771	25 871 725				

(1) Las cifras de 1938 y 1939 se variaron de acuerdo con los resultados definitivos del ejercicio fiscal

GIROS AL EXTERIOR

MESES	1938 (1)	1939 (1)	1940	PERIODO	1938 (1)	1939 (1)	1940
	P E S O S				P E S O S		
DETALLE POR MESES				RESUMEN ACUMULATIVO			
Enero	34 314	69 518	63 033	1 mes	31 314	69 548	63 063
Febrero	35 403	115 422	51 294	2 meses	69 717	184 970	114 357
Marzo	38 887	86 385	66 453	3 meses	108 604	271 355	180 810
Abril	56 863	87 640	109 390	4 meses	165 467	358 995	290 200
Mayo	64 511	97 533	81 962	5 meses	230 038	456 578	372 162
Junio	53 850	73 235	73 116	6 meses	283 888	529 763	445 578
Julio	102 167	72 411	70 686	7 meses	386 055	602 174	516 264
Agosto	78 678	93 980	69 082	8 meses	464 733	696 154	585 346
Septiembre	104 136	80 286	65 520	9 meses	568 869	776 440	650 866
Octubre	89 393	68 151	91 826	10 meses	658 262	844 591	742 692 *
Noviembre	104 507	49 208	67 480	11 meses	762 769	893 799	810 172 *
Diciembre	78 891	38 357		12 meses	841 660	932 156	
<b>Totales</b>	<b>841 660</b>	<b>932 156</b>	<b>810 172</b>				

TELEFONOS

Enero	15 287	15 543	15 500	1 mes	15 287	15 543	15 500
Febrero	17 579	18 154	18 939	2 meses	32 866	33 707	34 439
Marzo	16 943	16 599	15 640	3 meses	49 809	50 306	50 079
Abril	17 305	15 962	16 801	4 meses	67 114	65 258	66 880
Mayo	15 537	16 384	15 738	5 meses	83 451	82 852	82 618
Junio	17 297	16 819	17 475	6 meses	100 748	99 671	100 093
Julio	16 198	16 602	17 500	7 meses	116 946	116 273	115 843
Agosto	17 292	16 516	18 335	8 meses	134 238	132 789	134 179
Septiembre	16 364	17 155	17 593	9 meses	150 602	149 944	151 772
Octubre	15 519	15 366	17 180	10 meses	166 121	165 310	168 952
Noviembre	17 028	16 312	18 050	11 meses	183 149	181 622	187 002
Diciembre	16 207	18 576		12 meses	199 355	200 198	
<b>Totales</b>	<b>199 356</b>	<b>200 198</b>	<b>187 002</b>				

LOTERIAS Y RIFAS

Enero	77 649	86 348	115 109	1 mes	77 649	86 348	115 109
Febrero	73 584	83 293	95 853	2 meses	151 233	169 641	211 962
Marzo	87 694	112 129	85 428	3 meses	238 927	281 770	297 390
Abril	83 484	101 119	102 037	4 meses	322 411	382 889	399 427
Mayo	92 231	107 343	105 261	5 meses	414 612	490 237	504 688
Junio	76 907	111 238	94 758	6 meses	491 549	601 475	599 446
Julio	78 144	113 875	111 683	7 meses	569 693	715 350	711 129
Agosto	80 195	102 380	110 792	8 meses	649 868	817 730	821 921
Septiembre	84 043	116 258	106 321	9 meses	733 931	933 988	928 242
Octubre	74 549	125 504	101 045	10 meses	808 480	1 059 292	1 029 287
Noviembre	114 883	116 091	107 940	11 meses	923 363	1 175 383	1 137 236
Diciembre	125 125	133 05		12 meses	1 048 488	1 308 688	
<b>Totales</b>	<b>1 048 488</b>	<b>1 308 688</b>	<b>1 137 236</b>				

ESPECTACULOS Y JUEGOS

Enero	24 335	29 179	29 044	1 mes	24 335	29 179	28 044
Febrero	24 090	28 522	32 998	2 meses	48 425	57 701	61 042
Marzo	37 724	33 997	33 855	3 meses	85 149	91 698	94 897
Abril	28 298	32 055	39 815	4 meses	114 447	123 703	134 712
Mayo	32 349	37 801	35 723	5 meses	146 796	161 504	170 441
Junio	32 979	33 241	33 295	6 meses	179 775	194 745	203 736
Julio	35 913	39 998	42 060	7 meses	215 688	234 743	245 796
Agosto	50 582	39 186	36 785	8 meses	266 270	273 929	282 582
Septiembre	34 301	31 170	35 005	9 meses	300 571	305 099	317 587
Octubre	33 997	33 705	34 420	10 meses	334 568	338 804	352 007 *
Noviembre	33 094	33 353	32 968	11 meses	367 662	372 157	384 975 *
Diciembre	28 950	30 977		12 meses	396 612	403 134	
<b>Totales</b>	<b>396 612</b>	<b>403 134</b>	<b>384 975</b>				

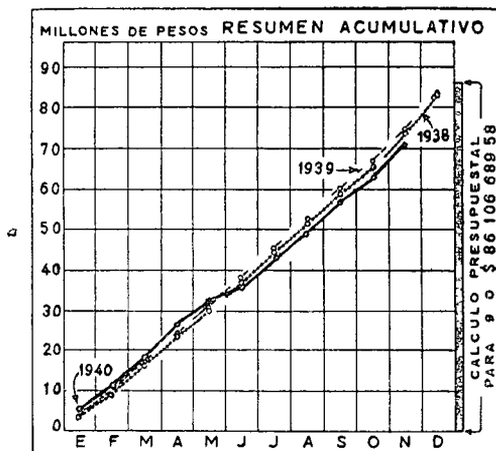
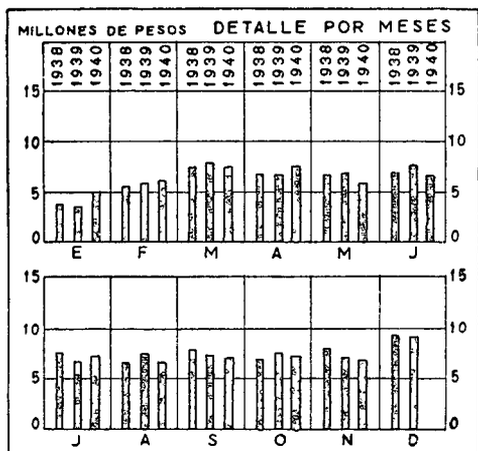
(1) Las cifras de 1938 y 1939 se variaron de acuerdo con los resultados definitivos del ejercicio fiscal

GASTOS PUBLICOS NACIONALES - 1938 1940

NOTA—Las cifras de gastos mensuales no son estrictamente comparable por meses porque las sumas contabilizadas no coinciden con el gasto efectivo de cada mes. Por esto se observa en el mes de diciembre de cada periodo fiscal una cifra superior a las de otros meses porque es en la cuenta de diciembre donde se hacen las legalizaciones y ajustes de todo el año. Además los totales de cada año no son definitivos en cuanto se van aumentando con las sumas pagadas posteriormente por reservas pendientes de vigencias anteriores hasta su cancelación. Los asteriscos indican cifras provisionales que se irán variando de acuerdo con los resultados de la contabilidad.

GASTOS ORDINARIOS - RESUMEN

MESES	1938 (1)	1939 (1)	1940	PERIODO	1938 (1)	1939 (1)	1940
	PESOS				PESOS		
DETALLE POR MESES				RESUMEN ACUMULATIVO			
Enero	3 687 677	3 579 533	3 936 317	1 mes	3 687 677	3 579 533	3 936 317
Febrero	5 557 180	5 975 847	5 718 895	2 meses	9 244 857	9 505 380	9 655 212
Marzo	7 123 032	7 660 810	6 535 350	3 meses	16 367 889	17 166 190	16 190 562
Abril	7 060 810	6 793 870	7 209 289	4 meses	23 428 699	23 9 0 060	23 391 851
Mayo	6 594 287	6 713 945	6 348 751	5 meses	30 022 986	30 674 015	29 748 602
Junio	6 735 638	7 769 348	6 469 449	6 meses	36 768 624	38 443 353	30 218 051
Julio	7 621 532	6 848 128	7 321 469	7 meses	44 410 156	45 291 481	43 539 520
Agosto	6 781 075	7 481 759	6 421 283	8 meses	51 191 231	52 773 240	49 960 803
Septiembre	7 972 916	7 445 163	7 318 964	9 meses	59 164 147	60 218 403	57 279 767
Octubre	6 773 941	7 298 230	7 093 004 *	10 meses	65 938 088	67 516 633	64 372 771 *
Noviembre	7 971 477	7 017 386	6 952 587 *	11 meses	73 909 563	74 534 019	71 325 358 *
Diciembre	9 113 294	9 168 389		12 meses	83 022 859	83 702 408	
Totales	83 022 859	83 702 408	71 325 358				



GASTOS EXTRAORDINARIOS - RESUMEN

MESES	1938 (1)	1939 (1)	1940	PERIODO	1938 (1)	1939 (1)	1940
	PESOS				PESOS		
DETALLE POR MESES				RESUMEN ACUMULATIVO			
Enero	389 272	(2)	50 564	1 mes	389 272	(2)	50 564
Febrero	594 006	195 743	67 981	2 meses	983 278	195 743	118 545
Marzo	690 834	1 754 840	157 381	3 meses	1 674 112	1 950 583	276 926
Abril	505 940	400 000	6 996	4 meses	2 180 052	2 350 583	282 922
Mayo	329 739	350 000	946 989	5 meses	2 509 791	2 700 583	1 229 91
Junio	220 218	1 207 730	7 308 815	6 meses	2 730 009	3 908 313	8 538 726
Julio	207 444	673 554	98 149	7 meses	2 937 453	4 581 867	8 636 875
Agosto	710 320	1 680 9 7	1 673 355	8 meses	3 647 773	6 262 844	10 310 230
Septiembre	200 083	256 415	5 547 845	9 meses	3 847 856	6 519 259	15 858 075
Octubre	606 473	1 337 616	2 634 315 *	10 meses	4 454 329	7 856 875	18 492 390
Noviembre	103 615	734 383	4 995 120	11 meses	4 557 944	8 591 258	23 487 510 *
Diciembre	580 197	1 436 485		12 meses	5 143 141	10 027 743	
Totales	5 143 141	10 027 743	23 487 510				

(1) Las cifras de 1938 y 1939 se variaron de acuerdo con los resultados definitivos del ejercicio fiscal  
 (2) No hubo gastos extraordinarios

ESTADISTICA FISCAL DEPARTAMENTAL

INGRESOS PUBLICOS DEPARTAMENTALES - 1939 Y 1940

RESUMEN POR DEPARTAMENTOS

RESUMEN POR RENGLONES

DEPARTAMENTOS	1939		1940		RENGLONES	1939		1940	
	Enero a octubre	Noviembre	Enero a octubre	Noviembre		Enero a octubre	Noviembre	Enero a octubre	Noviembre
PESOS					PESOS				
Antioquia	7 384 968	830 936	8 898 967	1 302 157	Bienes servicios y empresas	960 457	59 438	2 278 093	128 924
Atlántico	2 207 972	216 203	1 978 614	194 407	Licores destilados	12 545 825	1 206 432	11 471 158	1 145 820
Bolívar	2 837 196	338 052	2 486 030	280 130	Licores extranjeros	1 935 682	161 236	1 643 313	182 445
Boyacá	2 397 007	215 643	2 271 058	199 310	Cervezas	2 496 197	258 246	2 528 688	240 501
Caldas	4 858 360	503 548	5 979 081	454 521	Bebidas fermentadas	2 310 855	229 015	2 254 229	218 961
Cauca	1 187 338	100 951	1 193 575	111 115	Tabaco	11 886 897	1 032 265	11 823 417	1 332 103
Cundinamarca	7 412 185	971 228	8 904 287	632 597	Deguello	3 396 090	345 279	3 376 332	352 853
Huila	1 082 083	100 873	1 123 574	95 101	Registro y anotacion	643 153	66 994	580 492	53 799
Magdalena	1 776 118	172 282	1 613 727	145 783	Otros impuesto	1 549 946	166 831	1 666 853	167 046
Nariño	1 179 335	107 846	1 026 799	109 365	Tesoro Nacional	3 585 325	123 513	2 668 523	323 018
Norte de Santander	1 651 692	189 959	1 399 546	276 968	Vigencias anteriores	68 970	117	9 816	277
Santander	4 242 045	469 339	3 815 322	403 116	Ingresos varios	2 454 091	229 716	2 505 021	190 808
Tolima	2 607 250	223 780	2 328 068	268 990	Operaciones de crédito	1 315 159	744 235	4 379 449	501 120
Valle del Cauca	4 325 007	752 808	4 166 426	14 115					
<b>Totales</b>	<b>45 149 158</b>	<b>5 184 448</b>	<b>47 185 384</b>	<b>4 837 875</b>	<b>Totales</b>	<b>45 149 158</b>	<b>5 184 448</b>	<b>47 185 384</b>	<b>4 837 875</b>

(1) En los datos de Cundinamarca estan incluido los ingresos especiales de la Beneficencia. Se incluyeron las tornaguas de tabaco, cervezas y licores extranjeros.

PRINCIPALES INGRESOS DEPARTAMENTALES

LICORES DESTILADOS

LICORES EXTRANJEROS

DEPARTAMENTOS	1939		1940		DEPARTAMENTOS	1939		1940	
	Enero a octubre	Noviembre	Enero a octubre	Noviembre		Enero a octubre	Noviembre	Enero a octubre	Noviembre
PESOS				PESOS					
Antioquia	1 546 470	167 621	1 411 004	151 897	Antioquia	349 166	43 445	323 256	44 291
Atlántico	1 029 289	93 032	880 003	88 912	Atlántico	94 937	7 369	84 130	7 037
Bolívar	1 377 844	158 232	1 200 482	154 280	Bolívar	54 355	5 358	38 097	3 554
Boyacá	492 912	40 086	407 881	33 283	Boyacá	82 511	5 536	51 139	4 629
Caldas	912 272	104 568	912 594	101 724	Caldas	52 509	9 197	42 189	772
Cauca	675 698	53 598	623 813	53 527	Cauca	37 209	3 185	5 057	4 512
Cundinamarca	997 995	105 809	1 093 692	102 532	Cundinamarca	460 125	13 411	424 211	40 644
Huila	390 053	24 973	341 270	26 113	Huila	9 301	807	7 362	1 260
Magdalena	867 826	70 206	729 196	70 054	Magdalena	38 604	1 351	27 147	4 450
Nariño	675 513	56 414	601 144	58 298	Nariño	50 505	6 623	51 865	5 893
Norte de Santander	603 514	51 299	500 290	44 325	Norte de Santander	53 595	234	46 250	4 165
Santander	998 762	95 178	890 488	89 738	Santander	83 269	5 749	69 813	5 305
Tolima	810 414	55 196	740 971	61 687	Tolima	149 115	10 279	100 003	11 362
Valle del Cauca	1 167 253	119 220	1 138 374	106 620	Valle del Cauca	420 411	18 692	326 794	41 568
<b>Totales</b>	<b>12 545 825</b>	<b>1 206 432</b>	<b>11 471 158</b>	<b>1 145 820</b>	<b>Totales</b>	<b>1 935 682</b>	<b>161 236</b>	<b>1 643 313</b>	<b>182 445</b>

CERVEZAS

TABACO

DEPARTAMENTOS	1939		1940		DEPARTAMENTOS	1939		1940	
	Enero a octubre	Noviembre	Enero a octubre	Noviembre		Enero a octubre	Noviembre	Enero a octubre	Noviembre
PESOS				PESOS					
Antioquia	287 241	30 976	304 674	29 237	Antioquia	3 369 395	404 559	3 412 912	463 000
Atlántico	140 530	13 406	128 943	9 640	Atlántico	522 876	53 732	481 492	49 087
Bolívar	76 726	4 819	73 724	9 304	Bolívar	208 085	19 598	177 544	16 620
Boyacá	100 032	13 073	101 858	8 232	Boyacá	214 492	21 208	217 100	24 233
Caldas	265 006	33 310	278 016	25 536	Caldas	2 313 179	240 613	2 343 536	239 660
Cauca	32 928	3 082	36 239	2 895	Cauca	276 778	23 458	258 909	28 554
Cundinamarca	837 747	83 305	866 173	80 940	Cundinamarca	1 167 657	122 916	1 196 311	122 218
Huila	37 459	3 683	30 852	3 222	Huila	200 100	19 264	175 105	15 708
Magdalena	98 818	9 534	90 520	6 791	Magdalena	384 207	37 721	392 135	37 333
Nariño	15 854	1 342	14 178	1 282	Nariño	244 873	36 774	240 671	29 533
Norte de Santander	94 372	8 030	100 611	7 696	Norte de Santander	506 491	60 457	442 017	43 827
Santander	123 248	16 341	135 768	18 765	Santander	466 176	56 483	476 890	46 089
Tolima	127 438	11 119	121 543	10 343	Tolima	598 297	62 491	565 944	60 299
Valle del Cauca	258 798	26 236	245 589	26 618	Valle del Cauca	1 414 291	143 992	1 441 850	155 942
<b>Totales</b>	<b>2 406 197</b>	<b>258 246</b>	<b>2 628 688</b>	<b>240 501</b>	<b>Totales</b>	<b>11 886 897</b>	<b>1 003 266</b>	<b>11 823 417</b>	<b>1 332 103</b>

ANALES DE ECONOMIA Y ESTADISTICA

DEGUELLO

REGISTRO Y ANOTACION

DEPARTAMENTOS	1939		1940		DEPARTAMENTOS	1939		1940	
	Enero a octubre	Noviembre	Enero a octubre	Noviembre		Enero a octubre	Noviembre	Enero a octubre	Noviembre
	P E S O S					P E S O S			
Antioquia	640 514	66 677	621 755	67 234	Antioquia	118 361	11 271	130 466	10 621
Atlántico	117 283	12 616	123 616	13 222	Atlántico	50 429	13 413	49 145	3 118
Bolívar	172 259	18 128	167 315	17 637	Bolívar	34 471	2 610	28 502	2 368
Boyacá	143 271	14 037	138 552	14 273	Boyacá	28 439	2 763	27 262	2 855
Caldas	342 729	36 042	354 390	38 994	Caldas (1)	—	—	—	—
Cauca	85 526	8 064	90 155	9 374	Cauca	1 298	1 133	8 084	933
Cundinamarca	486 803	48 749	489 060	48 789	Cundinamarca	181 778	18 077	173 801	17 052
Huila	121 416	12 036	129 920	13 552	Huila	8 282	6 511	7 416	724
Magdalena	106 876	13 855	117 862	13 089	Magdalena	11 337	1 117	8 501	560
Nariño	69 408	4 821	67 742	6 386	Nariño	12 233	615	10 935	1 317
Norte de Santander	222 759	21 903	193 437	19 259	Norte de Santander	16 897	1 670	13 304	1 521
Santander	290 463	28 654	292 988	30 768	Santander	23 243	3 053	31 307	3 619
Tolima	274 654	27 705	281 179	29 388	Tolima	21 693	1 880	19 376	1 416
Valle del Cauca	322 732	31 992	308 361	31 138	Valle del Cauca	88 874	8 264	70 390	7 676
<b>Totales</b>	<b>3 356 690</b>	<b>345 279</b>	<b>3 376 332</b>	<b>352 853</b>	<b>Totales</b>	<b>643 153</b>	<b>66 994</b>	<b>580 492</b>	<b>53 799</b>

BEBIDAS FERMENTADAS

DEPARTAMENTOS	1939		1940	
	Enero a octubre	Noviembre	Enero a octubre	Noviembre
	P E S O S			
Boyacá	905 602	91 874	894 551	83 320
Cundinamarca	1 391 976	135 546	1 349 500	134 135
Nariño	2 302	545	982	639
Tolima	10 975	1 049	9 195	856
<b>Totales</b>	<b>2 310 855</b>	<b>229 015</b>	<b>2 254 229</b>	<b>218 950</b>

(1) En Caldas no paga el impuesto de registro por que está cedido a los municipios con destino a la Beneficencia

GASTOS PUBLICOS DEPARTAMENTALES - 1939 Y 1940

RESUMEN POR DEPARTAMENTOS

RESUMEN POR SERVICIOS

DEPARTAMENTOS	1939		1940		SERVICIOS	1939		1940	
	Enero a octubre	Noviembre	Enero a octubre	Noviembre		Enero a octubre	Noviembre	Enero a octubre	Noviembre
	P E S O S					P E S O S			
Antioquia	7 454 150	579 998	8 333 425	1 088 587	Gobierno	5 674 844	531 512	5 580 291	542 457
Atlántico	2 341 218	199 564	2 029 833	163 225	Justicia	464 028	50 311	496 586	44 548
Bolívar	1 584 388	204 287	1 443 780	121 178	Beneficencia e Higiene	2 993 217	294 338	3 398 945	267 932
Boyacá	2 442 732	222 524	2 340 987	246 315	Hacienda	14 793 740	1 372 013	13 386 321	1 417 808
Caldas	4 979 142	429 574	5 741 557	153 440	Obras Publicas	7 147 932	697 107	7 890 292	546 993
Cauca	1 237 502	128 159	1 222 848	121 485	Agricultura e Industrias	548 476	50 013	511 907	347 290
Cundinamarca	7 709 907	775 166	7 419 962	655 352	Educación Publica	9 082 525	1 035 943	8 849 340	940 280
Huila	1 016 133	101 691	1 153 097	102 499	Contraloría	738 051	75 461	693 985	65 005
Magdalena	1 780 025	172 663	1 741 538	157 508	Deuda Publica	2 753 563	173 206	3 897 876	397 294
Nariño	1 101 515	120 012	1 091 397	97 907	Vigencias anteriores	250 708	50 888	302 865	22 258
Norte de Santander	1 520 313	150 078	1 493 739	296 498	Sin clasificar	26 237	2 711	41 760	12 601
Santander	4 624 941	575 171	4 609 631	440 657					
Tolima	2 419 031	253 180	2 245 097	243 667					
Valle del Cauca	4 262 274	371 436	4 182 253	405 848					
<b>Totales</b>	<b>44 473 271</b>	<b>4 283 503</b>	<b>45 050 174</b>	<b>4 604 466</b>	<b>Totales</b>	<b>44 473 271</b>	<b>4 283 503</b>	<b>45 050 174</b>	<b>4 604 466</b>

ESTADISTICA FISCAL MUNICIPAL

INGRESOS PUBLICOS DE LAS CAPITALES DE LOS DEPARTAMENTOS - 1939 Y 1940

(DATOS APROXIMADOS)

RESUMEN POR CAPITALES

RESUMEN POR RENGLONES

CAPITALES	1939		1940		RENGLONES	1939		1940	
	Enero a octubre	Noviembre	Enero a octubre	Noviembre		Enero a octubre	Noviembre	Enero a octubre	Noviembre
	P E S O S								
Bogota (1)	6 168 901	345 351	4 715 162	814 931	Bienes servicios y emp municipales	6 332 503	566 335	5 598 942	1 091 730
Barranquilla	1 659 190	136 602	1 59 499	152 147	Almotacen	40 588	3 680	51 869	816
Bucaramanga	707 33	37 187	447 206	70 951	As y alumbrado	678 310	40 015	821 073	46 359
Cal	1 25 190	117 8	1 311 181	154 221	Contrib de camino	2 6 157	6 307	257 296	5 778
Cartagena	422 816	31 615	418 490	37 563	Declar de anad				
Cucuta	192 311	28 05	284 345	51 895	Entr	78 304	7 072	85 638	8 910
Ibague	314 65	43 615	291 376	28 605	Estrecuculos publ	117 43	18 816	196 961	19 168
Manizales	988 302	81 143	1 18 63	103 001	Industria y comercio	1 290 433	135 641	1 516 321	118 460
Medellin	013 315	11 03	058 118	750 489	Justicias y apues				
Neiva	217 039	15 600	03 675	45 304	Las	131 251	9 183	111 550	12 117
Pasto	101 9	2	106 349	8 776	Matricula y trans de v huls	577 214	49 994	677 097	55 333
Popayan	18 540	13 779	219 631	35 609	Mercaderes ext an	637 823	68 250	483 294	39 644
Santa Marta	115 510	17 201	125 653	11 013	Impuesto predial	623 095	27 919	692 530	27 733
Tunja	289 913	17 088	211 268	17 611	Otros im municip	914 555	47 463	7 0 431	59 723
Totales	16 507 601	2 108 663	15 170 537	2 428 412	oro Nacional	64 951	14 072	308 413	82 577
					Tesoro Deptal	1 330 101	180 278	1 292 975	181 773
					Ingresos varios	885 541	809 195	1 232 437	435 193
					Vigenciantes roles	1 567 386	42 083	814 938	40 999
					Operaciones de cred	737 219	21 855	312 752	169 099
					Totales	16 507 601	2 108 663	15 170 537	2 428 412

(1) En los ingresos de Bogotá no se incluyeron los productos del tranvia y del acueducto (2) Pasto no existió los

PRINCIPALES INGRESOS MUNICIPALES

IMPUESTO PREDIAL

ASEO Y ALUMBRADO

CAPITALES	1939		1940		CAPITALES	1939		1940	
	Enero a octubre	Noviembre	Enero a octubre	Noviembre		Enero a octubre	Noviembre	Enero a octubre	Noviembre
	P E S O S								
Bogota	333 784	14 153	379 012	15 317	Bogota	500 675	21 245	558 519	22 976
Barranquilla	122 231	2 116	122 791	1 519	Barranquilla	27 781	3 371	43 914	7 987
Bucaramanga	25 864	1 041	25 494	1 144	Bucaramanga	5 121	501	28 175	1 129
Cal	32 635	2 783	38 407	2 895	Cal	71 633	5 396	83 381	6 019
Cartagena (1)	—	—	—	—	Cartagena	2 154	197	1 616	77
Cucuta	18 254	861	29 015	1 151	Cucuta	3 159	433	8 613	461
Ibague	12 458	478	11 291	535	Ibague	8 164	340	7 384	186
Manizales	37 376	2 691	42 463	3 339	Manizales	32 111	3 525	33 368	3 485
Medellin (2)	—	—	—	—	Medellin (1)	2 911	2 357	21 625	2 540
Neiva	10 335	226	11 116	347	Neiva	6 617	333	7 413	4 6
Pasto	10 116	—	12 421	852	Pasto	93	—	1 369	150
Popayan	12 378	963	12 295	371	Popayan	8 949	973	8 060	497
Santa Marta	7 653	2 638	8 192	232	Santa Marta	—	—	—	—
Tunja (3)	—	—	—	—	Tunja	3 372	344	4 036	426
Totales	623 095	27 919	692 530	27 733	Totales	678 370	40 015	821 073	46 359

(1) En Cartagena recauda este impuesto la Nación—(2) En Medellin existe la contribucion de caminos que grava la propiedad raiz como parte del capital—(3) En Boyaca el impuesto predial es departamental—(4) Este impuesto comenzo a cobrarse en octubre de 1939

MERCANCIA EXTRANJERA

INDUSTRIA Y COMERCIO

CAPITALES	1939		1940		CAPITALES	1939		1940	
	Enero a octubre	Noviembre	Enero a octubre	Noviembre		Enero a octubre	Noviembre	Enero a octubre	Noviembre
	P E S O S								
Bogotá	349 354	33 748	249 822	19 346	Bogota	449 779	45 364	570 301	54 072
Barranquilla	2 562	—	—	—	Barranquilla	271 378	24 671	250 742	24 930
Bucaramanga	—	—	—	—	Bucaramanga	44 798	4 850	47 142	5 852
Cucuta	68 309	5 664	54 744	3 371	Bucaramanga	115 555	13 584	122 218	15 695
Cartagena	—	—	—	—	Cal	41 571	3 842	41 949	3 358
Cauca	3 095	545	4 405	141	Cartagena	14 303	3 241	17 972	2 013
Ibague	3 708	198	790	—	Cucuta	16 158	2 000	2 9 8	1 430
Manizales	15 353	1 566	14 643	1 304	Ibague	71 147	6 811	66 580	4 561
Medellin	181 213	25 567	152 732	15 123	Manizales	260 543	25 587	323 757	30 665
Neiva	5 510	417	3 817	193	Medellin	7 626	515	7 187	582
Pasto	—	—	—	—	Neiva	7 214	—	14 918	1 211
Popayan	5 719	545	2 11	166	Pasto	16 044	1 695	15 653	1 518
Santa Marta	—	—	—	—	Popayan	19 071	3 030	20 318	1 825
Tunja	—	—	—	—	Santa Marta	4 360	451	4 706	545
Totales	637 823	68 250	483 294	39 644	Totales	1 290 433	135 641	1 516 321	148 460

ESPECTACULOS PUBLICOS

JUEGOS, RIFAS Y APUESTAS

CAPITALES	1939		1940		CAPITALES	1939		1940	
	Enero a octubre	Noviembre	Enero a octubre	Noviembre		Enero a octubre	Noviembre	Enero a octubre	Noviembre
	P E S O S								
Bogotá	43 306	4 654	49 737	4 889	Bogota	50 753	4 489	55 683	5 276
Barranquilla	29 799	2 866	30 741	2 749	Barranquilla	19 010	742	7 649	696
Bucaramanga	4 371	397	4 371	385	Bucaramanga	102	12	45	8
Cali	24 835	2 856	28 958	2 877	Cali	5 532	576	5 662	632
Cartagena	13 596	1 119	14 004	1 373	Cartagena	3 746	115	1 358	1 780
Cucuta	11 883	1 046	11 567	1 171	Cucuta	4 905	478	6 672	493
Ibagué	2 658	213	2 568	378	Ibagué	13 150	414	9 817	348
Manizales	11 154	935	11 050	872	Manizales	12 058	517	16 369	1 331
Medellín	21 781	2 376	27 969	3 208	Medellín	1 822	—	443	726
Neiva	1 610	280	2 019	116	Neiva	2 687	983	5 351	262
Pasto	740	—	577	—	Pasto	2 003	—	2 425	144
Popayán	2 888	235	2 858	358	Popayán	6 320	682	5 294	379
Santa Marta	5 991	689	6 032	358	Santa Marta	749	33	748	39
Tunja	2 728	850	4 657	433	Tunja	8 417	142	34	3
Totales	177 343	18 918	198 981	19 168	Totales	131 254	9 183	117 660	12 117

MATRICULA Y CIRCULACION DE VEHICULOS

TESORO DEPARTAMENTAL

CAPITALES	1939		1940		CAPITALES	1939		1940	
	Enero a octubre	Noviembre	Enero a octubre	Noviembre		Enero a octubre	Noviembre	Enero a octubre	Noviembre
	P E S O S								
Bogotá	267 168	18 9 5	316 087	27 683	Bogotá	567 122	85 094	574 501	71 585
Barranquilla	117 244	11 883	135 591	12 161	Barranquilla	87 897	9 734	67 204	—
Bucaramanga	13 730	1 043	14 766	1 948	Bucaramanga	15 795	1 746	32 336	18 159
Cali	62 876	5 8 8	71 650	5 545	Cali	79 950	6 405	52 739	8 467
Cartagena	28 535	2 884	29 099	2 166	Cartagena	41 395	3 076	21 853	3 020
Cucuta	10 911	1 511	12 044	500	Cucuta	11 087	5 522	43 391	4 733
Ibagué	7 842	799	8 214	930	Ibagué	18 668	1 708	15 972	1 605
Manizales	12 58	1 407	18 753	1 101	Manizales	106 380	11 714	121 093	15 468
Medellín	40 883	4 288	52 512	4 917	Medellín	294 375	47 104	273 906	38 806
Neiva	3 097	317	3 531	37	Neiva	12 999	1 295	8 180	4 000
Pasto	106	—	375	33	Pasto	12 766	—	2 189	—
Popayán	1 363	109	861	200	Popayán	8 558	1 466	6 365	10 730
Santa Marta	6 257	626	8 146	5 7	Santa Marta	15 015	1 319	12 744	—
Tunja	4 617	344	5 462	495	Tunja	63 167	4 045	60 502	5 200
Totales	577 214	49 984	677 897	55 333	Totales	1 330 104	180 226	1 292 875	181 773

GASTOS PUBLICOS DE LAS CAPITALES DE LOS DEPARTAMENTOS - 1939 Y 1940

RESUMEN POR CAPITALES

RESUMEN POR SERVICIOS

CAPITALES	1939		1940		SERVICIOS	1939		1940	
	Enero a octubre	Noviembre	Enero a octubre	Noviembre		Enero a octubre	Noviembre	Enero a octubre	Noviembre
	P E S O S								
Bogotá (1)	5 843 872	341 540	4 161 037	797 274	Gobierno	1 787 425	178 522	2 021 346	195 332
Barranquilla	1 674 145	162 589	2 369 451	241 853	Justicia	327 996	37 291	350 797	35 926
Bucaramanga	354 755	33 373	596 708	40 384	Beneficencia e Higiene	2 055 667	218 715	2 015 394	191 870
Cali	1 237 000	100 18	1 284 550	137 871	Hacienda	2 331 753	477 509	1 783 909	195 254
Cartagena	431 596	39 947	413 707	37 484	Obras Publicas	5 353 622	489 618	5 263 945	555 293
Cucuta	187 073	22 700	37 451	45 928	Educación Publica	71 163	89 198	945 815	102 476
Ibagué	291 914	113 963	80 034	73 872	Contraloria (3)	53 711	5 684	76 602	7 472
Manizales	1 007 957	887 339	1 226 700	110 251	Deuda Publica	1 655 167	631 074	1 729 826	478 751
Medellín	3 811 124	321 739	4 004 516	400 014	Vigencias anteriores	1 426 638	11 091	657 139	104 060
Neiva	233 987	12 639	161 220	48 700	Sin especificar	113 511	—	574 017	68 678
Pasto	131 181	2	10 560	8 150					
Popayán	3 8393	17 98	198 653	17 784					
Santa Marta	112 114	18 193	122 928	9 112					
Tunja	287 973	17 078	203 209	21 136					
Totales	15 874 799	2 691 702	15 368 790	1 935 117	Totales	15 874 799	2 091 702	15 368 790	1 935 117

(1) En los gastos de Bogotá no están incluidos los de administración y explotación del tranvía y del acueducto—(2) Pasto no en vió datos—(3) Estos datos se refieren únicamente a la Contraloría de Bogotá

# Comentarios a las labores de la Contraloria General de la Republica

—0—

## Sobre el costo y las condiciones de la vida obrera en Medellin

Bajo el titulo de *Las condiciones y el costo de la vida de la clase obrera en Medellin* acaba de editar la Contraloria General de la Republica un nuevo libro que viene a sumarse a los diversos estudios ya hechos sobre esta importante investigacion de caracter altamente social y especialmente al del costo de la vida obrera en las familias bogotanas publicado en 1938 y elaborado bajo la direccion del Profesor Paul Hermsberg asesor tecnico de estadistica en esa epoca

El estudio que comentamos fue basado en los datos correspondientes a 201 familias de obreros urbanos con un personal de 1320 individuos la encuesta se hizo en los meses de mayo y junio del ano de 1936 y la redaccion de los resultados y conduccion del trabajo en los barrios obreros de Medellin fueron hechos por el doctor Francisco de Abisqueta del Consejo Tecnico de Estadistica en la Contraloria de la Republica

El trabajo presentado es una exquisita primicia de Navidad con un selecto material elaborado en detalle y profusamente ilustrado con toda clase de cuadros basicos cuadros de resumen y graficos de muy ingeniosa presentacion

En las lineas generales de este estudio se ha seguido el mismo orden observado en los trabajos elaborados para el costo de las familias obreras de Bogota y en consecuencia comprende

### *Caracteristicas demograficas*

Las caracteristicas demograficas de las familias y el calculo de unidades de consumo

Las profesiones la cultura y las rentas

Los gastos y el presupuesto familiar

La alimentacion

Las condiciones de la vivienda y el mobiliario

El vestido los combustibles y los consumos

Los indices del costo de la vida

Cabe anotar en este caso que los estudios presentados difieren mucho de los que en Antioquia

se han realizado con fines similares en Medellin se hace un indice del costo de la alimentacion solamente desde hace mas de 20 anos mientras que el costo de la vida implica la combinacion de dicho costo de alimentacion con los relativos a la habitacion el vestido los combustibles el agua la luz la vida cultural la salud las diversiones etc Los indices de este estudio ni aun en el renglon de alimentacion se pueden comparar con los obtenidos en Medellin que no consultaron la familia tipica su evaluacion en unidades de consumo los consumos tipicos y algunos otros factores de orden tecnico indispensables para la obtencion de resultados correctos parece que alla tomaron al acaso una familia de diez miembros y los mas comunes articulos del consumo sin la previa investigacion que con caracter de encuesta estadistica era de obligado rigor para precisar esos factores de la familia tipica que ahora resulto de 7 miembros y los del consumo standard en los diversos renglones de los objetos del consumo El gasto proporcional en estos renglones es en ciento como sigue

1 Alimentos	63%
2 Vivienda agua y luz	12
3 Combustibles	6
4 vestido	6
5 Otros gastos	13
	100%

Tiene importancia de caracter social la inferior distribucion ya que la situacion de las categorias economicas del obrero se mudan con especialidad por los valores del primero y el ultimo renglon cuando se mejora en el standard de vida baja la proporcion de los gastos de alimentacion y sube la de otros gastos

Muchas y muy interesantes deducciones proporciona este laborioso estudio que muestra un elevado nivel cientifico en las publicaciones de la Contraloria

De varios capitulos tomados a la ligera extraimos esta serie de hechos que por si mismos hablan de la importancia social que les rodea

Los oficios por ejemplo son muy variados. Predominan entre los hombres los albañiles peones carpinteros choferes mecanicos y zapateros y entre las mujeres las obreras de fabricas textiles y las clasificadoras de cafe. El trabajo femenino representa el 23 por 100 de todos los trabajadores. Solo un 22 por 100 de los trabajadores esta sindicalizado. Por cada 17 familiares economicamente activos hay 37 que son inactivos, y viven por lo tanto a expensas de los primeros.

La familia elegida como tipica gasta mensualmente de \$ 9 a \$ 15 por cada unidad de consumo y se compone de padre y madre ambos de mas de 15 años dos hijos varones con edades entre 3 y 11 años dos hijas con edades entre 6 y 15 años, y una mujer allegada a la familia con mas de 15 años. Todas estas caracteristicas de la familia normal son basicas para las conclusiones del estudio.

El gasto proporcional de la alimentacion disminuye al aumentar el presupuesto familiar. Los gastos diversos por el contrario aumentan su participacion al pasar las familias de una posicion economica a la inmediata superior. Los porcentajes de los gastos de vivienda agua y luz no presentan cambios muy marcados al crecer el presupuesto familiar. Los combustibles decrecen con el aumento del presupuesto. Las compras de vestidos y calzado crecen con el incremento de los gastos totales.

### La alimentacion

La alimentacion del obrero de Medellin es abundante en dulces y otros productos vegetales principalmente pan y cereales y escaso en productos de procedencia animal. Los primeros disminuyen en importancia a medida que aumenta la categoria economica de las familias en contraposicion a los productos animales cuya importancia crece con las rentas. De la misma manera tambien aumenta con los ingresos el consumo de bebidas y tabaco.

Los articulos de primordial consumo en la manutencion del obrero medellinense son maiz chocolate arroz papas uva frijoles platinos carne de res y panela.

Las familias obreras indistintamente intensifican el consumo de todos los productos alimenticios desde los mas baratos hasta los mas costosos cuando sus rentas suben pero con la particularidad de que el crecimiento del consumo de los productos de mas alto valor nutritivo es proporcionalmente mayor al crecimiento de los productos de escaso poder alimenticio.

Es ademas muy interesante el resultado que se obtiene al hacer comparaciones entre el obrero bogotino con el de Medellin porque asi relacionados ponen de relieve mejor que usualmente el grado de bienestar economico de ambos grupos obreros y se determina desde luego una gran superioridad de standard de vida en el de Medellin.

En el orden internacional sin que hagamos caso omiso de las multiples dificultades que plantea una comparacion correcta desde el punto de vista de la distribucion porcentual de los gastos la situacion del obrerismo medellinense es superior a la del obrero chileno y puede equipararse en cuanto a los gastos por alimentacion a la de los obreros checoslovacos en 1929-1930 y muy semejante a los resultados de las encuestas chinas y argentinas.

No obstante todavia en Medellin la parte de los gastos destinada a la alimentacion (63.5 por 100) es elevada. En los paises de mayor bienestar social varia entre 30 por 100 y 40 por 100. En Caracas la unica investigacion que conocemos 1939 realizada con un muestreo provisional sobre un numero reducido de familias obreras de alta categoria economica grupo que en Medellin emplea el 62 por 100 en la alimentacion dio un porcentaje relativamente bajo del 49.6 por 100. La diferencia entre Medellin y la capital de la vecina Republica se debe a que en el renglon de alimentos de Caracas no incluyeron el tabaco. Igualmente es mas alto el porcentaje de gastos diversos porque ellos comprenden el consumo de luz.

El gasto de vivienda coloca a la capital de Antioquia en un puesto intermedio entre los paises europeos en donde generalmente se gasta menos en el arrendamiento agua y luz que en Medellin y los paises americanos (Estados Unidos Argentina y Brasil) en donde se gasta mas en este renglon.

Si nos fijamos en los gastos diversos el nivel de los obreros de Medellin coincide aproximadamente con el de Belgica Polonia y la India. Es superior a Estonia Argentina y Chile y ligeramente inferior a Checoslovaquia Finlandia Inglaterra China Mexico Brasil y algunas encuestas estadounidenses.

Y hasta aqui hemos destacado someramente algunas de las principales conclusiones del estudio comentado cuya lectura minuciosa recomendamos muy especialmente a las unidades destacadas de la industria la economia nacional y la joven intelectualidad colombiana que se orientan por estos derroteros de la alta cultura nacional.

(Tomado de *El Tiempo* de 17 de diciembre de 1940)

La Contraloria General de la Republica ha dado a la publicidad el Suplemento numero 6 de los *Anales de Economia y Estadistica* que contiene un extraordinario estudio adelantado por el profesor Francisco de Abrisqueta sobre las condiciones y el costo de la vida de la clase obrera en Medellin.

La importancia del estudio a que aludimos es obvia se trata de una investigacion casi sin antecedentes que viene a poner en evidencia numerosos aspectos del problema economico social.

INDICES DEL MOVIMIENTO ECONOMICO DE COLOMBIA

ESPECIFICACION	INDICE DEL MES PRECEDENTE VALOR EN MIL	1937	1938	1939	1940	1941	1 9 4 0												
		MEDIAS ANUALES					Dic	Ene	Feb	Mar	Abril	May	Junio	Julio	Agosto	Sept	Oct	Nov	Dicre
<b>I-PRODUCCION</b>																			
<b>Metales preciosos</b>																			
Oro	Índice Base I/1933=100	32 158 1 80	36 857 157 7	43 333 1815	47 502 2020	52 661 2243	31 072 166 1	5 133 237 8	10 617 193 7	41 077 205 6	55 150 245 8	7 137 217	48 392 208 3	55 779 372	62 412 265 4	57 609 211 9	51 105 217 3	48 936 208 1	47 858 203 5
Plata	Índice Base M m 1933=100	12 025 140 3	13 908 155 5	16 073 178 6	20 211 224 7	21 117 241 0	16 381 184 7	2 011 20 1	18 188 20 1	20 047 22 0	21 011 23 7	20 441 27 3	18 352 210 6	21 576 631	25 075 278 6	23 406 10 1	21 379 27 5	22 381 248 7	22 053 215 0
Platino	Índice Base M m 1933=100	3 134 73 4	2 311 58 5	2 451 58 7	1 973 47 2	—	1 128 27 0	—	828 19 4	—	1 200 25	—	1 211 30	—	207 5 0	109 2 6	—	—	453 10 8
Azucar	Índice Base M m 1933=100	2 011 101 5	3 297 131 5	3 891 157 0	3 886 162 7	—	3 188 —	3 833 —	6 011 —	1 055 —	7 508 —	—	3 336 —	1 253 —	2 132 —	3 316 —	1 108 —	—	3 89 —
Sal	Índice Base M m 1933=100	6 267 114 9	6 418 117 7	6 940 127 2	8 230 150 9	—	5 730 —	6 150 —	6 511 —	4 643 —	5 640 —	24 378 —	30 5 —	1 343 —	1 298 —	15 316 —	—	—	—
<b>Hydrocarburos<sup>6</sup></b>																			
Petroleo crudo y gasol natural mezclada	Miles de barriles de 42 galones t m Índice Base I/1933=100	1 541 153 2	1 691 168 2	1 788 177 8	1 988 197 7	2 124 2 11	2 583 256 9	2 487 247 3	2 025 201 5	2 203 21 11	2 190 217 8	2 128 241 4	2 275 226 3	1 951 194 5	2 112 210 0	2 169 215 8	2 092 208 0	1 617 160 8	929 191 9
Petroleo crudo tratado para producción de derivados	Miles de barriles de 42 galones t m Índice Base I/1933=100	200 255 5	214 273 8	266 340 5	276 353 3	2 90 368 2	295 378 3	339 305 6	205 267 3	268 343 4	290 343 8	280 353 0	327 418 6	326 217 4	270 345 1	300 384 1	332 424 7	288 369 0	318 445 0
Energia eléctrica	Miles de kWh t m Índice Base I/1933=100	13 773 186 2	15 511 209 8	17 757 240 1	20 932 283 1	21 143 285 9	20 163 272 7	21 828 295 2	21 432 283 8	21 127 289 7	21 163 286 2	21 302 288 1	20 875 282 3	19 306 263 2	20 989 283 8	20 393 275 8	21 921 296 4	21 038 284 5	21 448 290 0
Cemento	Índice Base M m 1936=100	8 697 100 0	10 265 118 0	11 817 135 9	13 474 154 4	—	13 347 153 3	11 766 137 2	11 931 181 0	13 321 177 0	15 745 215 3	15 394 215 3	18 726 202 4	17 601 200 2	17 411 200 2	14 370 165 2	17 048 196 0	16 552 190 3	—
Actividad edificadora en Bogotá <sup>7</sup>	Área cubierta t m Índice Base I/1933=100	11 958 136 3	14 762 168 3	11 830 134 8	19 729 24 9	17 732 20 21	9 593 109 3	19 105 217 8	12 233 139 6	14 938 170 3	20 970 231 0	15 977 18 2 3	20 593 234 7	22 121 252 1	26 454 301 5	21 110 240 6	18 968 216 2	9 662 110 1	10 629 121 2
<b>II-FINANZAS</b>																			
<b>Banca</b>																			
<b>Banco emisor<sup>7</sup></b>																			
Reservas de oro y divisas extranjeras	Miles de \$ m/l saldo f m Índice Base I/1933=100	34 566 204 4	42 881 251 9	44 038 260 5	43 311 256 2	42 923 253 9	42 387 250 7	48 404 286 3	47 471 280 8	44 761 264 7	43 492 257 2	43 611 257 9	42 572 251 8	39 511 233 7	37 882 224 0	38 981 230 5	43 355 256 4	41 470 245 3	43 562 257 6
Total de reservas	Miles de \$ m/l saldo f m Índice Base I/1933=100	38 655 217 8	47 622 268 4	47 775 263 2	45 421 261 6	49 149 277 0	46 030 259 4	52 939 298 3	52 274 291 6	49 987 281 7	49 005 276 2	49 246 277 5	48 213 271 7	45 785 258 0	44 622 251 5	45 116 259 9	50 862 286 5	49 279 277 7	51 457 290 0
Depositos	Miles de \$ m/l saldo f m Índice Base I/1933=100	29 967 164 5	38 915 213 7	40 816 224 0	41 860 229 7	51 071 280 3	43 989 238 1	50 159 275 3	48 575 266 5	47 506 269 7	49 647 272 5	52 687 288 9	49 403 271 2	50 107 275 0	51 147 281 7	50 574 277 6	59 962 329 1	52 823 289 9	50 257 275 8
Prestamos y descuentos	Miles de \$ m/l saldo f m Índice Base I/1933=100	7 429 76 7	16 471 161 6	18 403 190 1	20 542 212 2	26 030 268 8	26 199 270 6	19 262 198 9	17 794 183 8	19 092 197 2	23 585 222 9	22 321 230 5	23 261 240 2	22 098 234 4	27 064 279 5	31 090 321 1	31 317 354 4	35 586 367 5	38 289 395 5
Reserva legal para billetes	Índice Base I/1933=100	67 58 112 1	72 62 120 5	72 32 120 0	64 61 107 2	64 89 107 7	57 02 94 6	76 46 123 5	74 80 124 1	70 81 117 5	66 82 110 9	66 43 110 2	62 05 103 0	59 31 98 4	56 24 93 3	59 28 98 3	63 95 106 1	62 89 104 3	61 67 102 3
Reserva total para billetes	Índice Base I/1933=100	67 72 111 5	72 73 119 7	72 37 119 1	64 65 106 4	—	57 06 93 9	74 51 122 7	74 84 123 2	70 85 116 6	66 86 110 1	66 47 109 4	62 09 102 2	59 35 97 7	56 69 93 3	59 32 97 6	63 99 105 3	63 14 103 9	—
<b>Bancos particulares<sup>8</sup></b>																			
Depósitos a la orden	Miles de \$ m/l saldo f m Índice Base I/1933=100	72 419 152 8	84 643 178 5	89 062 187 9	102 040 215 2	117 65 248 4	110 804 233 7	116 353 245 4	117 932 248 8	120 821 254 7	119 778 252 7	118 565 249 3	118 932 250 9	119 291 251 6	116 835 246 5	117 635 248 1	117 821 248 5	114 681 241 9	114 433 241 4
Depositos a termino	Miles de \$ m/l saldo f m Índice Base I/1933=100	12 821 72 5	11 631 65 8	10 249 58 0	10 370 58 7	12 09 61 1	9 394 53 1	11 270 63 7	11 537 65 4	12 733 72 0	14 320 81 0	11 873 81 1	14 151 80 0	13 586 76 8	12 586 71 2	10 571 59 8	10 524 59 5	10 397 58 8	9 949 55 3
Depositos de ahorros	Miles de \$ m/l saldo f m Índice Base I/1933=100	10 273 120 9	11 744 138 2	12 911 151 9	14 754 173 1	16 744 197 1	15 595 183 5	15 773 185 2	15 869 180 8	16 146 190 0	16 373 192 7	16 583 197 2	15 760 199 0	16 913 201 3	17 105 201 3	17 347 204 1	17 358 204 3	17 288 203 5	17 421 205 0
Cartera	Miles de \$ m/l saldo f m Índice Base I/1933=100	63 754 122 1	80 000 153 4	87 127 166 1	97 178 186 2	94 256 180 6	99 826 191 2	12 903 178 0	32 215 176 7	32 227 176 7	33 144 178 4	33 317 188 8	36 190 184 4	35 327 182 6	37 227 186 3	38 092 187 9	100 571 192 7	89 487 171 4	91 385 175 1
Prestamos hipotecarios	Miles de \$ m/l saldo f m Índice Base I/1933=100	44 31 65 6	47 963 71 0	50 303 74 1	53 317 78 9	55 897 82 7	55 104 81 5	56 474 83 6	54 731 81 0	54 683 80 9	54 836 81 1	55 72 82 5	55 742 82 7	55 922 83 2	56 209 83 4	56 361 83 6	56 504 83 6	56 545 83 7	56 824 81 1
Compensacion de cheques en el país <sup>9</sup>	Miles de \$ m/l t m Índice Base I/1933=100	62 950 261 1	69 662 288 9	79 085 308 0	87 285 362 0	88 975 369 0	77 677 322 1	93 995 389 8	84 880 352 0	81 169 336 6	88 360 366 4	88 101 367 4	78 686 326 3	95 431 395 8	84 795 351 7	79 957 331 6	91 141 378 0	99 014 410 6	101 568 421 2
Compensacion de cheques en Bogotá <sup>9</sup>	Miles de \$ m/l t m Índice Base I/1933=100	29 024 268 7	31 835 294 7	37 121 343 7	40 895 378 6	44 569 412 6	37 979 351 6	45 808 424 1	41 404 383 3	40 565 375 6	44 308 410 2	43 221 400 2	38 515 356 6	45 603 422 2	41 603 385 2	39 077 361 8	50 068 463 5	52 766 488 5	51 885 480 4

Notas—1—t m = total mensual f m = fin de mes m = pesos colombianos moneda legal M m = media aritmética mensual c m = cotizaciones de mitad de mes mg = pesos = media geométrica 1 los grupos M n = media aritmética mensual—2 Datos de las Casas de Moneda de Medellín y Bogotá—3 Enzima=31 035 gr—4 Se toma la exportación por producción—5 Información del Ministerio de Minas y Petróleo—6 1 barril=3785 litros—7 Balance mensual del Banco de la República—8 Datos de la Superintendencia Bancaria—9 Oficina de Estadística del Banco de la República—10 Cotización es del 10 20 y fin de cada mes—11 Datos de la Oficina de Control de Cambios—12 Comprendidos las cotizaciones por compensaciones—13 El método de elaboración de los índices de Bolsas halla expuesto en el Tomo I número 1 de los Anales de Economía y Estadística Las cotizaciones son tomadas de la Revista del Banco de la República—14 Datos suministrados por el Departamento de Estadística Municipal de Bogotá—15 Datos suministrados por el Banco Central Hipotecario—16 Exposición del método de cálculo—17 La exposición del método de cálculo aparece en los Boletines de Información Económica y Estadística de Colombia del 15 de marzo y 15 de julio de 1937 y en el Tomo I número 1 de los Anales de Economía y Estadística La información de precios se lleva a cabo directamente por la Oficina de Investigaciones Económicas en los principales barrios obreros de la ciudad—la elaboración se efectúa con los precios de cada mes—18 Datos de la Federación Nacional de Cafeteros—19 La exposición del método de cálculo aparece en los Anales de Economía y Estadística aplicando al número 1 del Tomo I número 1 de los Anales de Economía y Estadística de Medellín La elaboración se efectúa con los precios de la tercera semana de cada mes—A partir de septiembre de 1940 la información son provisionales Convenciones raya (-) indica que el dato es en puntos ( ) indica falta de información

ESPECIFICACION	UNIDAD DE LAS CANTIDADES ABSOLUTAS Y BASE DE LOS INDICES 1	1936	1937	1938	1939	1940	1939	1 9 4 0											
		MEDIAS MENSUALES					Dbre	Enero	Fbro	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sbre	Obre	Nbre	Dbre
<b>II-FINANZAS (Continuación)</b>																			
<b>Moneda</b>																			
<b>Cambio en Bogota</b>																			
Del \$ US sobre Nueva York 10 3	\$ m/l M m	1 7509	1 7698	1 7883	1 7522	1 7505	1 7532	1 7463	1 7473	1 7509	1 7505	1 7513	1 7476	1 7502	1 7505	1 7505	1 7548	1 7550	1 7507
De la £ sobre Londres 10 3	£ m/l M m	8 710	8 763	8 754	7 794	6 745	6 905	6 952	6 933	6 657	6 205	5 715	6 292	5 755	7 093	7 112	7 109	7 087	7 029
<b>Autorizaciones de venta de cambio interna</b>																			
<b>Por importación de mercancía 12</b>																			
	{ Miles de \$ US t m	4 876	6 374	6 018	7 051	6 106	5 545	9 329	6 977	6 557	6 699	7 039	4 050	8 232	5 047	5 023	5 107	5 029	4 191
	{ Índice Base I/1933=100	2 8 9	3 26 0	3 07 8	3 60 6	3 12 3	2 88 7	4 77 2	3 55 9	3 35 4	3 47 7	3 60 1	2 07 2	4 21 1	2 58 2	2 55 9	2 61 2	2 57 2	2 14 4
<b>Total de autorizaciones</b>																			
	{ Miles de \$ US t m	6 095	7 797	7 519	8 877	7 770	7 087	11 119	8 531	8 676	8 404	9 043	5 509	9 937	6 517	6 769	6 409	6 203	6 130
	{ Índice Base I/1933=100	144 2	184 5	177 9	210 0	183 8	167 7	263 0	201 8	205 3	198 8	213 9	130 3	235 1	154 2	160 1	151 6	146 7	145 0
<b>Compra de oro y giros</b>																			
	{ Miles de \$ US t m	6 565	7 037	7 944	8 190	7 140	5 558	9 020	6 485	5 303	6 325	7 269	5 250	9 040	6 736	8 762	8 522	4 560	8 409
	{ Índice Base I/1933=100	154 7	168 4	190 1	196 0	170 9	133 0	215 9	155 2	126 9	151 4	164 0	125 7	216 4	181 2	209 7	240 0	109 1	201 3
<b>Balanza de compra y venta de cambio internacional</b>																			
	Miles de \$ US t m	+ 370	- 760	+ 425	687	- 630	- 1 529	- 2 093	- 2 045	- 3 373	- 2 079	- 1 764	- 259	- 897	+ 219	+ 1 993	+ 2 113	- 1 643	+ 2 279
<b>Bitletes del Banco de la Rep en circulacion</b>																			
	{ Miles de \$ m/l saldo f m	45 858	51 737	51 696	55 106	55 130	60 411	53 034	52 334	52 576	53 485	53 785	57 037	54 957	55 237	54 923	55 269	56 591	62 327
	{ Índice Base I/1933=100	215 1	242 7	242 5	258 5	258 6	283 4	248 8	245 5	246 7	250 9	252 3	267 6	257 8	259 1	257 7	259 3	261 5	297 4
<b>Medio circulante 3</b>																			
	{ Miles de \$ m/l saldo f m	145 471	170 634	180 493	96 172	211 024	209 908	206 825	205 988	206 838	206 06	208 259	211 195	212 335	212 126	210 510	221 822	214 595	215 587
	{ Índice Base I/1933=100	148 8	174 6	184 7	207	215 9	214 8	211 6	210 8	211 6	211 0	213 1	216 1	217 3	217 0	215 4	227 0	219 6	220 6
<b>Bolea 13</b>																			
<b>Cotización de acciones</b>																			
<b>I—Bancos</b>																			
	{ \$ m/l c mit m	163 3	196 0	37 92	44 53	40 73	41 34	41 26	40 98	40 30	39 49	33 93	37 40	42 05	42 14	41 94	41 12	43 24	44 93
	{ Índice Base I/1933=100			199 0	233 8	213 7	217 0	216 5	215 1	211 5	207 3	178 1	196 3	220 7	221 1	220 1	215 8	226 9	235 8
<b>II—Seguros</b>																			
	{ \$ m/l c mit m	137 0	161 5	5 37	6 56	4 54	5 44	5 01	5 49	5 17	4 84	4 21	4 23	4 00	4 16	4 55	4 57	4 01	4 21
	{ Índice Base I/1933=100			173 1	211 5	146 4	175 4	161 5	177 2	166 6	155 9	135 6	136 5	128 9	134 2	146 7	147 2	128 9	135 8
<b>III—Transportes</b>																			
	{ \$ m/l c mit m	159 4	193 3	9 69	12 35	12 11	13 56	12 93	12 8	13 13	12 52	11 46	12 17	12 03	11 88	12 00	11 43	11 05	11 41
	{ Índice Base I/1933=100			248 5	315 8	309 7	338 8	339 6	335 7	330 8	326 6	301 2	293 0	307 7	303 8	306 9	292 2	287 7	291 8
<b>IV—Electricidad</b>																			
	{ \$ m/l c mit m	71 0	63 2	3 83	5 72	6 48	5 50	5 50	5 00	5 53	6 00	5 04	5 88	6 50	7 14	7 17	7 25	7 97	8 75
	{ Índice Base I/1933=100			61 8	92 3	104 5	88 7	88 7	80 7	89 2	96 8	81 3	94 9	104 8	115 2	115 6	116 9	128 6	141 1
<b>V—Cemento</b>																			
	{ \$ m/l c mit m	08	172 0	10 14	12 82	1 94	12 42	12 95	13 37	13 61	13 14	10 67	12 88	13 67	14 51	14 58	14 70	16 39	336 7
	{ Índice Base I/1933=100			268 4	284 5	66 1	255 3	255 3	247 8	249 7	247 8	219 4	254 7	280 9	299 9	302 1	302 1	16 78	344 9
<b>VI—Tejidos</b>																			
	{ \$ m/l c mit m	107 6	133 5	16 70	20 42	14 79	18 65	19 40	19 21	17 70	12 71	11 33	12 54	13 35	13 18	13 52	13 66	14 42	16 45
	{ Índice Base I/1933=100			111 0	139 3	100 9	127 2	132 3	134 1	120 8	86 7	77 5	85 5	91	89 9	92 2	93 2	98 4	112 2
<b>VII—Curtidos</b>																			
	{ \$ m/l c mit m	125 5	148 5	18 43	24 82	19 17	24 00	21 00	21 00	21 50	21 70	16 76	19 13	16 70	16 75	17 13	16 75	17 08	18 50
	{ Índice Base I/1933=100			167 6	225 8	174 4	218 3	218 3	218 3	195 6	197 4	152 5	174 0	151 9	152 4	155 9	152 4	155 4	168 3
<b>VIII—Molinos de trigo</b>																			
	{ \$ m/l c mit m	105 1	121 7	10 42	11 04	10 62	11 00	10 75	11 50	11 00	10 75	10 00	10 45	11 00	11 00	10 50	10 00	10 25	10 30
	{ Índice Base I/1933=100			104 2	110 4	105 2	110 0	107 5	115 0	110 0	107 5	100 0	104 5	110 0	110 0	105 0	100 0	102 5	103 0
<b>IX—Azucar</b>																			
	{ \$ m/l c mit m	304 0	267 6	8 06	9 94	7 80	9 00	8 80	7 40	7 20	7 20	6 75	7 30	8 30	8 17	8 00	7 93	8 75	7 75
	{ Índice Base I/1933=100			298 5	368 1	288 9	333 3	325 9	274 0	266 6	266 6	250 0	270 3	307 4	302 6	296 3	293 7	324 0	287 0
<b>X—Chocolate</b>																			
	{ \$ m/l c mit m	190 7	218 2	11 98	14 05	13 94	13 75	13 0	14 20	13 94	13 00	12 06	14 20	14 25	14 50	14 00	14 40	15 00	15 00
	{ Índice Base I/1933=100			199 7	234 2	237 3	228 1	228 3	236 7	242 3	216 6	201 0	233 3	236 7	237 5	241 7	233 3	240 0	250 0
<b>XI—Cervezas y bebidas gaseosas</b>																			
	{ \$ m/l c mit m	298 3	437 5	17 54	18 31	5 23	13 41	14 18	14 23	15 18	15 40	12 87	14 22	15 58	15 75	15 98	16 25	16 27	16 88
	{ Índice Base I/1933=100			467 3	487 9	405 8	330 8	377 7	379 1	404 3	410 1	347 8	378 9	415 2	419 5	425 8	433 0	433 5	449 7
<b>XII—Tabaco</b>																			
	{ \$ m/l c mit m	211 2	178 0	36 46	42 31	45 54	41 25	42 25	42 75	42 95	42 50	37 18	41 80	47 00	47 35	48 00	49 40	51 00	55 50
	{ Índice Base I/1933=100			187 0	234 0	211 6	216 7	216 7	219 3	220 3	218 0	190 7	214 7	303 5	242 8	246 2	253 3	261 6	284 7
<b>Total</b>																			
	{ \$ m/l mg grs	150 3	184 0	14 98	17 86	15 63	16 38	16 47	15 55	16 26	15 20	13 15	14 52	15 37	15 53	15 78	15 85	16 09	16 91
	{ Índice Base I/1933=100			191 5	228 3	199 8	203 4	209 9	211 6	207 8	194 3	168 1	185 6	196 1	198 7	201 8	205 7	205 7	216 1
<b>Cotización de valores de renta fija</b>																			
	{ \$ m/l c mit m	118 9	127 2	80 01	89 53	87 69	88 25	88 29	88 29	87 18	88 15	86 04	86 22	86 58	88 48	89 05	89 10	88 28	88 28
	{ Índice Base I/1933=100			129 2	141 1	138 1	139 0	139 1	139 1	137 3	138 8	135 5	135 8	136 4	136 4	139 3	140 2	140 3	139 0
<b>Importe de las transacciones de valores de la Bolsa de Bogotá</b>																			
<b>Acciones financieras</b>																			
	{ Miles de \$ m/l t m	217	187	223	334	507	246	125	298	257	308	386	246	839	688	462	710	1 053	716
	{ Índice Base I/1933=100	1 032 9	893 2	1 601 9	1 590 5	2 411 3	1 171 4	595 2	1 419 0	1 273 8	1 466 7	1 838 1	1 171 4	3 995 2	3 276 2	2 200 0	3 381 0	5 014 3	3 409 5
<b>Acciones industriales</b>																			
	{ Miles de \$ m/l t m	224	293	338	724	728	365	622	881	535	652	594	568	865	509	721	775	1 221	790
	{ Índice Base I/1933=100	603 8	793 7	913 5	1 956 8	1 967 6	986 5	1 681 1	2 381 1	1 445 9	1 662 2	1 605 4	1 535 1	2 337 8	1 375 7	1 948 6	2 034 6	3 300 0	2 135 1
<b>Total de acciones</b>																			
	{ Miles de \$ m/l t m	441	481	561	1 058	1 235	611	747	1 179	792	930	980	814	1 704	1 197	1 183	1 485	2 274	1 506
	{ Índice Base I/1933=100	760 3	829 3	965 5	1 824 1	2 129 3	1 053 4	1 287 9	2 032 8	1 365 5	1 655 2	1 689 7	1 403 4	2 937 9	2 063 8	2 039 7	2 560 3	3 920 7	2 594 8
<b>Valores de renta fija</b>																			
	{ Miles de \$ m/l t m	257	437	369	630	748	454	724	515	668	959	680	825	424	556	819	993	750	750
	{ Índice Base I/1933=100	61 3	101 3	88 1	1 04	178 5	108 4	172 8	122 9	159 4	228 9	163 7	196 9	101 2	132 7	195 5	237 0	179 0	179 0
<b>Total de valores</b>																			
	{ Miles de \$ m/l t m	698	918	930	1 688	1 983	1 065	1 471	1 695	1 460	1 919	2 032	1 300	2 539	1 621	1 739			

ESPECIFICACION	UNIDAD DE LAS CANTIDADES ABSOLUTAS Y BASE DE LOS INDICES <sup>1</sup>	1936	1937	1938	1939	1940	1939	1 9 4 0											
		MEDIAS ANSUALES					Dbre	Enero	Febro	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sbre	Obre	Nbre	Dbre
<b>II-FINANZAS (Conclusion)</b>																			
<b>Bolsa <sup>14</sup></b>																			
<i>Rendimiento neto de los valores de renta fija</i>																			
Cédulas hipotecarias	{ Indice Base I/1933=100	678 859	665 843	669 848	656 831	648 821	650 824	648 821	648 821	649 822	648 822	648 822	648 822	647 820	647 820	648 821	647 820	647 820	646 819
Total de valores renta fija	{ Indice Base I/1933=100	877	827	817	754	777	765	765	763	764	766	785	783	795	778	773	772	779	779
<b>III-PRECIOS Y COSTO DE LA VIDA</b>																			
<b>Indice de precios del mercado de víveres en Bogotá <sup>10</sup></b>																			
I-Productos vegetales	{ Indice Base I/1933=100	257 1578	250 1535	268 1641	329 2020	282 1731	310 1901	296 1819	295 1811	295 1811	274 1672	302 1853	299 1836	267 1641	278 1707	279 1714	256 1633	265 1631	268 1647
a) Cereales y granos secos	{ Indice Base I/1933=100	220 1603	220 1603	225 1641	282 2054	247 1805	272 1985	260 1893	257 1875	253 1844	237 1728	257 1873	249 1818	238 1731	253 1844	247 1805	239 1744	238 1731	241 1757
b) Tubérculos granos verdes y frutas	{ Indice Base I/1933=100	389 1531	351 1381	421 1656	493 1939	392 1566	433 1704	417 1641	422 1658	439 1726	399 1570	458 1801	480 1886	364 1430	354 1331	383 1505	350 1376	356 1399	354 1392
II-Productos animales	{ Indice Base I/1933=100	314 1484	323 1527	345 1631	362 1713	355 1678	362 1713	348 1615	354 1673	379 1794	373 1764	360 1739	335 1582	356 1682	345 1629	345 1635	357 1690	348 1545	354 1673
III-Dulces	{ Indice Base I/1933=100	986 2520	899 2298	907 2318	1115 2850	1319 3374	1302 3328	1452 3711	1211 3095	1457 3672	1367 3495	1366 3452	1351 3452	1351 3452	1300 3325	1268 3242	1206 3083	1284 3282	1233 3153
IV-Productos diversos	{ Indice Base I/1933=100	260 1115	261 1119	282 1209	289 1239	277 1189	285 1222	281 1204	281 1204	281 1204	285 1220	277 1187	273 1173	263 1130	277 1189	277 1189	269 1154	283 1212	279 1190
V-Productos nacionales	{ Indice Base I/1933=100	320 1559	308 1500	333 1626	382 1862	360 1752	379 1846	369 1794	367 1788	379 1848	360 1752	386 1880	376 1831	348 1695	350 1705	356 1734	342 1663	343 1668	340 1656
VI-Productos mundiales	{ Indice Base I/1933=100	249 1624	252 1644	261 1702	315 1054	272 1775	300 1958	290 1893	281 1835	283 1850	268 1745	273 1783	271 1768	260 1695	274 1788	266 1734	263 1713	264 1718	272 1775
Indice total	{ Indice Base I/1933=100	295 1575	289 1543	309 1647	362 1931	329 1755	352 1882	342 1825	337 1801	346 1848	328 1749	346 1848	339 1810	317 1680	324 1731	325 1734	311 1678	315 1684	317 1692
<b>Costo de la vida obrera en Bogotá <sup>7</sup></b>																			
I-Alimentos bebidas y tabaco	{ Indice Base II/1937=100	2401 986	2733 1124	2910 1197	2769 1136	2772 1140	2777 1142	2831 1165	2937 1208	2920 1101	2887 1188	2862 1177	2783 1145	2689 1106	2703 1112	2653 1091	2668 1100	2617 1095	2617 1095
II-Vivienda	{ Indice Base II/1937=100	648 1081	762 1270	77 1292	784 1306	770 1283	772 1287	773 1287	779 1298	779 1298	780 1299	780 1299	781 1302	781 1302	793 1321	793 1321	798 1330	800 1333	800 1333
III-Combustibles	{ Indice Base II/1937=100	219 1019	232 1079	208 967	196 912	197 916	197 916	197 916	197 916	197 916	203 907	193 898	193 898	195 861	185 870	187 916	197 916	205 954	205 954
IV-Vestidos	{ Indice Base II/1937=100	200 1000	205 1025	202 1011	207 1037	201 1006	203 1016	205 1023	205 1023	205 1023	201 1005	208 1041	209 1044	209 1044	208 1042	208 1042	208 1042	208 1042	208 1042
V-Otros artículos	{ Indice Base II/1937=100	251 1000	211 1028	283 1114	285 1122	296 1165	296 1165	288 1134	280 1102	280 1102	280 1102	280 1102							
Total	{ Indice Base II/1937=100	3721 1006	4134 1134	4378 1183	4241 1146	4236 1145	4236 1145	4294 1161	4104 1190	4104 1190	4331 1177	4356 1177	4332 1171	4256 1150	4143 1120	4171 1127	4131 1117	4159 1124	4010 1084
Total del costo por miembro de la familia	{ Indice Base II/1937=100	744 1005	839 1134	876 1181	848 1146	847 1145	843 1117	859 1161	881 1131	878 1187	871 1177	866 1170	851 1150	829 1120	834 1127	826 1116	832 1124	802 1084	802 1084
Total del costo por unidad de consumo	{ Indice Base II/1937=100	1163 1006	1311 1134	1368 1183	1325 1146	1321 1145	1327 1148	1342 1161	1375 1190	1372 1187	1361 1177	1354 1171	1329 1150	1295 1120	1303 1127	1291 1117	1300 1125	1253 1084	1253 1084
<b>Medellín <sup>1</sup></b>																			
I-Alimento textiles y tabaco	{ Indice Base V/1938=100		3959 1016	4223 1084	3857 990	4109 1054	875 994	3901 1001	4033 1045	3836 1000	3939 1011	3802 976	3938 1011	3848 987	3784 971	3798 975	3760 965	3708 952	3708 952
II-Vivienda agua y luz	{ Indice Base V/1938=100		799 998	818 1025	837 1051	837 1051	838 1051	833 1051	833 1051	833 1051	839 1054	837 1052	837 1052	840 1056	840 1056	838 1053	838 1053	838 1053	838 1053
III-Combustibles	{ Indice Base V/1938=100		200 1000	275 1072	216 911	215 85	245 111	245 111	245 111	245 111	245 111	243 903	243 903	240 892	245 911	260 167	265 985	241 896	245 911
IV-Vestidos	{ Indice Base V/1938=100		400 1000																

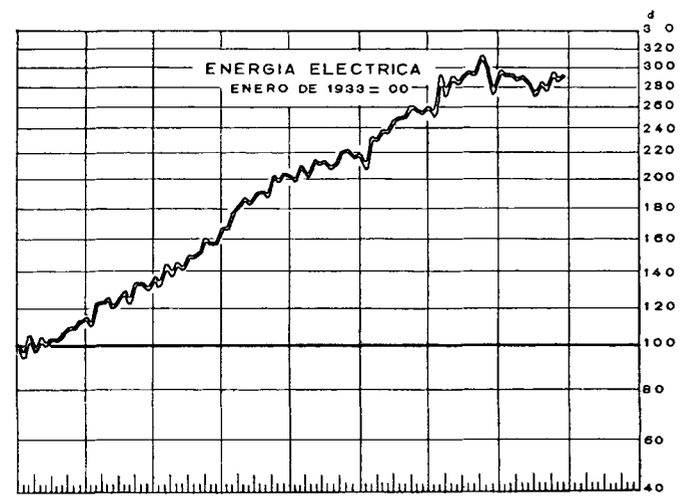
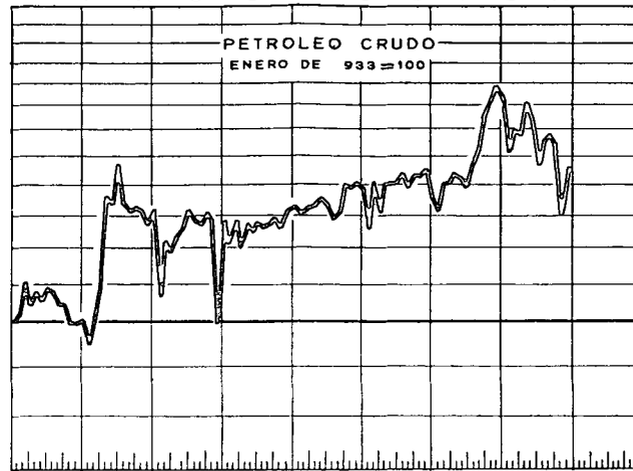
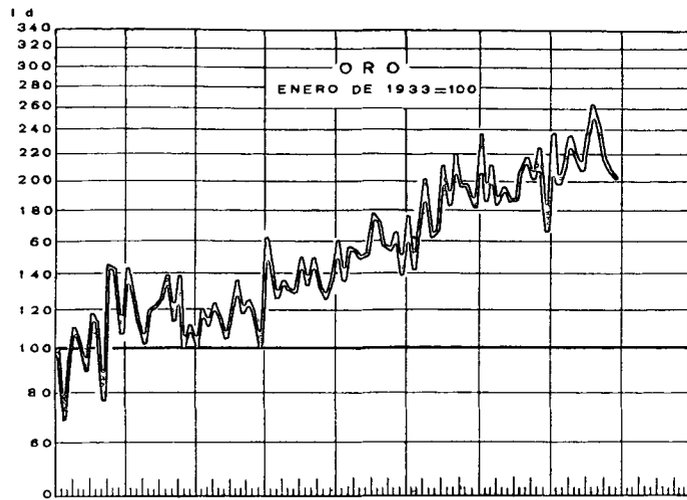
ESPECIFICACION	UNIDAD DE LAS CANTIDADES ABSOLUTAS Y BASE DE LOS INDICES 1	1936	1937	1938	1939	1940	1939	1 9 4 0											
		MEDIAS ANUALES					1939	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	
		1936	1937	1938	1939	1940	1939	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940
<b>Medellin 10 (Conclusion)</b>																			
V - Otros articulos	{ \$ m/l t m Indice Base V/1938=100			388 1008	387 1005	375 974	388 1008	388 1008	388 1008	373 969	373 969	373 969	373 969	373 969	373 969	373 969	373 969	373 969	
Total	{ \$ m/l t m Indice Base V/1938=100			5815 1011	6103 1061		5999 1043	5745 999	5772 1004	5885 1023	3753 1000	5794 1007	5650 93	5788 1005	5705 992	5657 984	5674 987	5672 976	
Total de costo por miembro de familia	{ \$ m/l t m Indice Base V/1938=100			831 1011	872 1061		857 1013	821 999	825 1004	841 1023	822 1000	828 1007	808 983	827 1006	815 992	808 983	811 987	802 976	
Total de costo por unidad de consumo	{ \$ m/l t m Indice Base V/1938=100			1087 1011	1141 1061		1121 1043	1074 999	1079 1004	1100 1023	1075 1000	1083 1007	1057 983	1082 1007	1067 993	1057 983	1061 987	1049 976	
<b>Arrendamientos de habitaciones en Bogotá 11</b>																			
De menos de \$ 30	{ \$ m/l M m Indice Base IX/1936=100	600 1000	646 1077	755 1259	778 1297	786 1308	779 1298	800 1333	800 1333	783 1304	783 1304	766 1275	766 1275	767 1277	767 1277	779 1296	779 1296	784 1304	786 1308
De \$ 30 a \$ 59.99	{ \$ m/l M m Indice Base IX/1936=100	4568 1004	4675 1028	4894 1076	4969 1093	4940 1087	4999 1099	4999 1099	4999 1099	4974 1094	4989 1097	4989 1097	4989 1097	5014 1103	5014 1103	4988 1097	4968 1092	4940 1087	4940 1087
De \$ 60 a \$ 89.99	{ \$ m/l M m Indice Base IX/1936=100	7100 1000	7231 1018	7414 1044	7774 1095	7716 1073	7882 1110	7882 1110	7856 1107	7806 1100	7806 1100	7706 1086	7665 1080	7666 1080	7666 1080	7666 1080	7666 1080	7666 1080	7616 1073
De \$ 90 a \$ 120.00	{ \$ m/l M m Indice Base IX/1936=100	10249 1007	10837 1068	11312 1116	11596 1144	11600 1145	11675 1152	11625 1147	11625 1147	11825 1167	11825 1167	11825 1167	11825 1167	11825 1167	11600 1145	11600 1145	11600 1145	11600 1145	11600 1145
De mas de \$ 120.00	{ \$ m/l M m Indice Base IX/1936=100	10931 999	22174 1111	23921 1191	24803 1243	25021 1254	25121 1259	25871 1297	25671 1287	25671 1287	25771 1292	25771 1292	26272 1317	26372 1322	25871 1297	25871 1297	25871 1297	25021 1254	25021 1254
Total	{ \$ m/l M/g grs Indice Base IX/1936=100	5246 1002	5545 1060	5944 1135	6130 1172	6119 1170	6179 1181	6243 1193	6229 1191	6209 1187	6217 1189	6175 1180	6192 1184	6205 1186	6158 1177	6171 1179	6164 1178	6125 1171	6119 1170
<b>IV - TRANSPORTES</b>																			
Carga transportada por FF CC y cables	{ Miles de Tn t m Indice Base I/1933=100	277 1583	281 1606	272 1554	257 1468		257 1469	235 1342	237 1354	243 1391	240 1369	244 1398	245 1401						
Toneladas-kilometros transportados por FF CC y cables	{ Miles Tons Kmts t m Indice Base M m 1933=100	22937 1515	23920 1580	25876 1710	25896 1711		27334 1806	24578 1624	25547 1688	24005 1586	25311 1672	26864 1775	27307 1804						
Pasajeros transportados por FF CC y cables	{ Miles pasajeros t m Indice Base M m 1933=100	1041 1491	1061 1520	1085 1554	1071 1534		1206 1727	1110 1591	934 1381	1076 1542	899 1288	962 1378	970 1390						
Pasajeros-kilometros transportados por FF CC y cables	{ Miles pasajeros Kmts t m Indice Base M m 1933=100	39921 1501	40855 1536	40031 1505	40876 1535		49339 1855	45409 1707	38266 1438	42040 1580	3365 1264	30741 1343	36910 1387						
<b>V - COMERCIO EXTERIOR</b>																			
<b>Total de Importaciones</b>																			
Cantidad	{ Miles de Kgs t m Indice Base I/1933=100	30851 2160	30686 2149	34066 2386	43754 3064		38590 2703	44013 3082	39376 2758	29108 2039	39783 2786	30978 2169	35874 2512	36214 2536	34050 2385	34601 2423	29427 2061	21231 1487	
Valor	{ Miles de \$ m/l t m Indice Base I/1933=100	10003 3440	13983 4808	13272 4564	15288 5257		14177 4875	10067 5255	14295 4916	11524 3963	16450 5657	12449 4231	11305 3908	13065 4493	11092 3814	9449 3284	10551 3632	9780 3363	
<b>Total de exportaciones</b>																			
Cantidad	{ Miles de Kgs t m Indice Base I/1933=100	231067 1304	247835 1398	261699 1477	268738 1516		308324 1740	290781 1647	312437 1932	251946 1422	400573 2260	300763 1607	32687 1854	40270 1384	316880 1907	317400 1904	285979 1614	262420 1481	
Valor	{ Miles de \$ m/l t m Indice Base I/1933=100	11404 2586	12583 2853	12037 2729	11373 2579		13429 3045	11201 2540	10744 2430	9251 2098	10611 2406	10032 2275	11138 2526	9431 2139	9803 2223	8887 2015	8837 2004	9279 2104	

INDICES DEL MOVIMIENTO ECONOMICO DE COLOMBIA - (Conclusion)

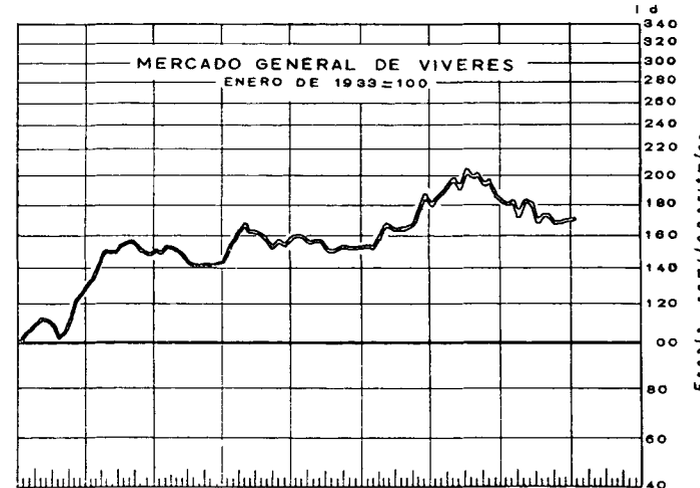
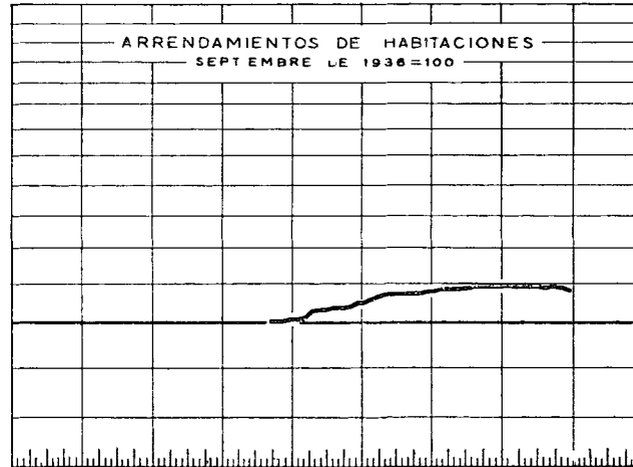
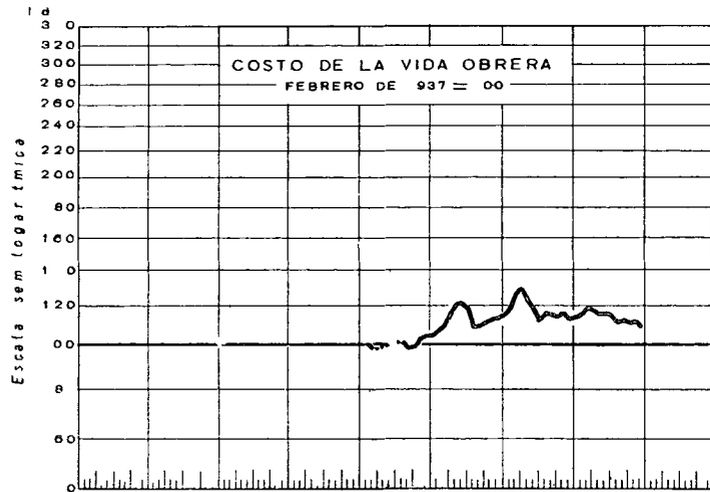
ESPECIFICACION	UNIDAD DE MEDIDA Y ALÍNEA	1936	1937	1938	1939	1940	1940												
		1936	MES A MES					1940											
			1936	Dic	Ene	Feb	Marz	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sep	Oct	Nov	Dic			
<b>V-COMERCIO EXTERIOR (Conclusion)</b>																			
<i>Importación de</i>																			
Latino	Cantidad	{ Kgs t m Indice Base M m 1933=100	106 822	77 597	70 589	61 473	35 271	26 202	—	37 287	—	38 235	—	6 47	3 23	—	14 103		
	Valor	{ Miles de \$ m/l t m Indice Base M m 1933=100	265 2364	222 1980	138 1266	94 836	59 523	40 374	—	69 618	—	63 561	—	10 93	55	—	—	25 220	
Petroleo	Cantidad	{ Miles de l m Indice Base 1/1933=100	196356 1236	212203 1401	220106 1459	231594 1529	265870 1756	253306 1673	308677 2038	218387 1442	367740 2428	267685 1768	286700 1893	208150 1374	316713 2091	313817 2072	257215 1698	230823 1524	
	Valor	{ Miles de \$ m/l t m Indice Base 1/1933=100	2356 3300	2923 4091	3101 4343	2659 3724	3482 4877	3133 436	3961 5548	2784 3899	4539 6357	3685 5161	3639 5181	2506 3509	4013 5662	4148 5810	3222 4513	2627 368	
Café	Cantidad	{ Miles de l m Indice Base 1/1933=100	19711 1259	20348 1300	21141 1350	18511 1182	25517 1629	21293 1360	18645 1191	10856 1076	17081 1091	19200 1226	24693 1577	24949 1513	20005 1277	16686 1065	13877 1269	23681 1512	
	Valor	{ Miles de \$ m/l t m Indice Base 1/1933=100	7631 2371	8163 2534	7338 2297	7260 2254	8819 2738	6762 2099	5644 1752	5068 1573	5059 1571	5393 1674	6425 1995	6301 1356	5049 1568	4170 1295	4951 1538	1046 1877	
Bananos	Cantidad	{ Miles de l m Indice Base 1/1933=100	13307 1417	12761 1360	16268 1733	15341 1634	15303 1630	14330 1527	237 1410	14613 1557	13836 1474	12607 1343	16172 1723	8714 928	9052 964	5887 677	7924 844	6321 673	
	Valor	{ Miles de \$ m/l t m Indice Base 1/1933=100	684 2085	2 1774	740 2256	73 2204	666 2030	676 2061	594 1811	634 1933	615 1875	538 1640	758 2311	409 1247	414 1262	224 683	315 960	244 744	
Tabaco en rama	Cantidad	{ Miles de Kgs t m Indice Base 1/1933=100	132 1320	170 1700	408 4080	364 3540	320 3200	239 2390	401 4010	354 3540	333 3330	—	51 510	—	—	—	—	—	
	Valor	{ Miles de \$ m/l t m Indice Base 1/1933=100	22 2200	50 5000	86 8600	78 7800	70 7000	58 5800	77 7700	102 10200	73 7300	—	10 1000	—	—	—	—	—	
Cieiros de res	Cantidad	{ Miles de Kgs t m Indice Base 1/1933=100	640 1314	634 1302	584 1199	505 1037	319 655	522 1072	428 879	644 1322	270 554	448 920	204 419	45 92	186 382	142 292	317 551	380 780	
	Valor	{ Miles de \$ m/l t m Indice Base 1/1933=100	291 3880	415 5532	323 4307	304 4053	154 2053	235 3133	210 2780	278 3707	125 1667	163 2173	71 947	16 2113	48 640	37 493	77 1027	95 1267	
<b>VI-SITUACION DEL CAFE</b>																			
<i>Cotización en Nueva York del</i>																			
Medellín	U S Cvs por libra de 4536 gr M m Indice Base 1/1933=100	1199 1129	1219 1148	1151 1084	1230 1158	921 867	1028 968	1009 950	987 929	974 917	921 867	837 788	871 820	905 852	857 807	845 796	886 834	934 1025	879 965
		Manizales	U S Cvs por libra de 4536 gr M m Indice Base 1/1933=100	1126 1104	1160 1137	1097 1074	1165 1143	838 822	943 925	907 889	907 889	899 881	855 838	783 768	799 783	793 777	748 733	751 736	811 795
Santos numero 4	U S Cvs por libra de 4536 gr M m Indice Base 1/1933=100			945 998	1104 1166	766 809	711 732	710 750	705 744	718 753	725 765	713 753	700 739	706 716	672 710	680 718	885 723	711 751	725 766
		<i>Cotización en el Interior del</i>																	
Medellín e celso	\$ por arroba M m Indice Base 1/1933=100	427 1715	444 1783	411 1650	445 1787	345 1386	349 1402	350 1406	350 1406	350 1406	326 1309	313 1257	335 1345	368 1478	334 1341	326 1309	345 1386	350 1406	398 1598
		Manizales por arroba de trilla	\$ por arroba M m Indice Base 1/1933=100	317 1704	333 1790	308 1656	313 1684	230 1237	250 1344	247 1328	249 1339	233 1253	218 1172	215 1156	222 1194	231 1242	208 1118	206 1108	222 1194
Movilización a puertos de embarque	Sacos de 60 Kgs t m Indice Base 1/1933=100			312003 1427	336837 1405	352717 1471	323331 1349	289960 1629	397589 1659	437308 1824	311954 1301	309702 1292	331636 1396	433993 1811	408129 1454	444089 1853	394691 1355	271200 1131	440378 1837
		Exportación	Sacos de 60 Kgs t m Indice Base 1/1933=100	331721 1245	338303 1259	355197 1322	314471 1170	371405 1382	390985 1455	337604 1256	313653 1167	287578 1070	303173 1128	303988 1131	425863 1585	408759 1521	336325 1252	280637 1044	330994 1232
Impuesto a la exportación	\$ m/l t m Indice Base 1/1933=100			32908 1263	44090 1692	73487 2820	67895 2606	82067 3150	84553 3215	63587 2440	56765 2178	67989 2609	58102 2230	88272 3388	90622 3478	78347 3007	47511 1823	69923 2683	77081 2993
		<b>VII-SITUACION FISCAL</b>																	
Ingresos publicos nacionales	Miles de \$ m/l t m Indice Base 1/1933=100	5996 1841	7203 2212	7239 1228	8740 2482	10586 3251	5856 1798	5665 1740	6145 1887	7545 2317	5498 1688	13852 4254	6805 2090	7580 2328	11703 3594	17715 5440	7157 2198		
		Renta de aduanas y recargos	Miles de \$ m/l t m Indice Base 1/1933=100	2601 1577	2860 1803	2555 1611	3386 2135	2973 1874	3283 2070	2980 1878	2292 1445	3016 1901	2346 1479	2048 1291	2011 1268	1605 1012	1867 1177	1836 1157	1974 1245

# INDICES DEL MOVIMIENTO ECONOMICO DE COLOMBIA

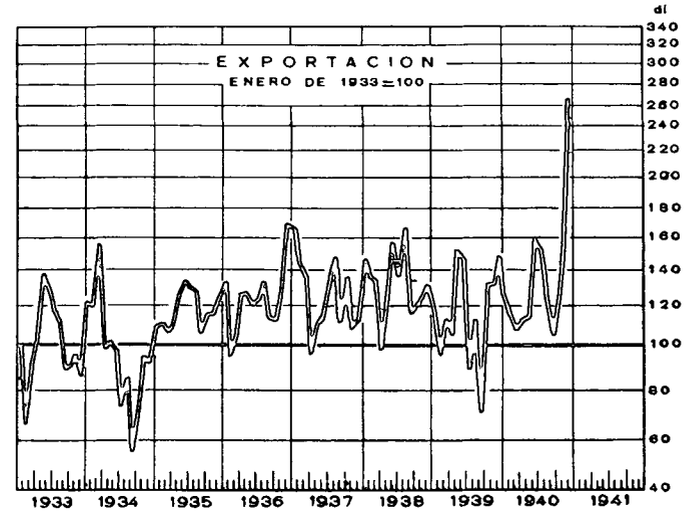
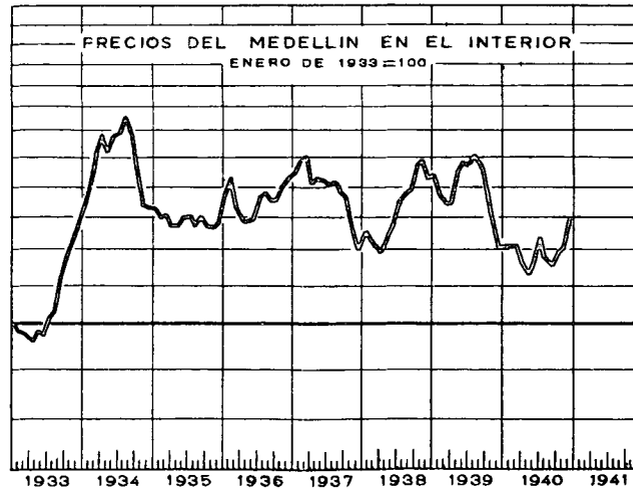
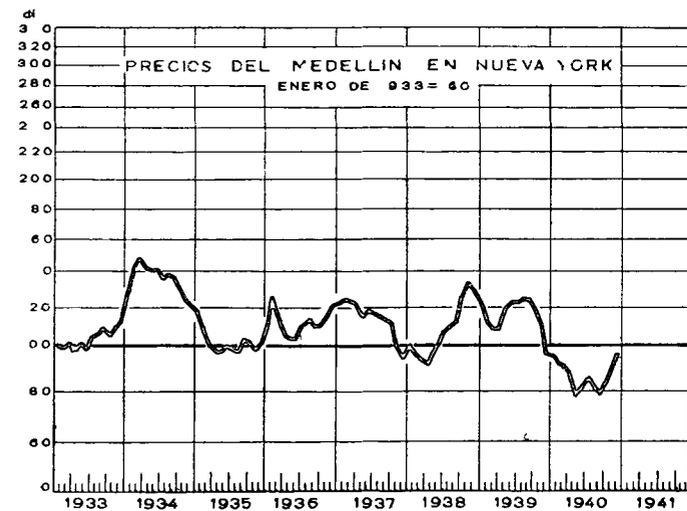
## PRODUCCION



## PRECIOS (Bogota)



## CAFE



Escala semilogaritmica

Escala semilogaritmica