

# CONTENIDO

	Pags
<b>NOTAS EDITORIALES</b>	
Costos de la vida obrera en Bogota y Medellin	1
<b>ESTADO FISCAL DE LA NACION</b>	
Situacion fiscal aproximada en 31 de agosto de 1940	4
<b>ESTUDIOS</b>	
Alimentacion de los campesinos de Moniquira (Boyaca) por Jose Francisco Socarras	16
La educacion y su costo por Jorge Zalamera Borda	32
<b>CONFERENCIAS</b>	
Metodologia estadistica por Francisco de Abrisqueta	25
Revelaciones del censo por Antonio Suarez Rivadeneira	30
<b>ESTADISTICAS</b>	
Produccion de oro plata y platino	33
Produccion de sal terrestre	36
Produccion de petroleo	36
Produccion de derivados del petroleo	36
Importacion y exportacion por paises—Valores	37
Importacion por articulos importantes	39
Exportacion de articulos importantes por paises de venta y por Aduanas	52
Exportacion de oro en barras	55
Importacion y exportacion por Aduanas	55
Precio de viveres	56
Jornales agricolas	68
Produccion de azucar centrifugado	70
Consumo de azucar	70
<b>VARIOS</b>	
Resoluciones de la Contraloria	71

# Anales de Economía y Estadística

TOMO III

OCTUBRE 25 DE 1940

NUMERO 60

## NOTAS EDITORIALES

### Costos de la vida obrera en Bogotá y Medellín

Como anunciamos a nuestros lectores en ediciones anteriores, la Sección de Estudios Económicos del Consejo Técnico de Estadística de la Contraloría Nacional, bajo la dirección del doctor Francisco de Abrisqueta, en el curso del presente mes dará a la publicidad el estudio realizado sobre el costo de la vida obrera en Medellín. Aparte de la importancia que tiene en sí misma esta investigación, adquiere una significación fundamental si se la considera en su comparabilidad con la que ya se había hecho anteriormente en Bogotá, pues ahora ya tiene el país las primeras series estadísticas de comparabilidad entre dos regiones diferentes y de su confrontación pueden deducirse las conclusiones que más interesan a los estudiosos de los problemas económicos sociales.

La encuesta de Medellín, como la de Bogotá, comprendió cuatro grandes aspectos: demográfico, económico, higiénico y alimenticio. Ya en el primero de ellos encontramos una serie de diferencias con los resultados de la investigación hecha en

Bogotá, que vienen a confirmar, por una parte, los datos del censo nacional de 1938, y a corroborar, por otra, las apreciaciones y conceptos que generalmente se tienen en Colombia sobre las características biológicas y familiares de la raza antioqueña. Vemos, en primer término que la familia típica de Medellín se compone del padre, la madre, cuatro hijos y un allegado, en tanto que la de Bogotá solo alcanza al padre, la madre y tres hijos. El promedio de miembros de familia, que es para Medellín de 6,56, y para Bogotá 5,21, confirma la mayor extensión, por una parte, y la mayor fecundidad, por otra, de las familias antioqueñas. El promedio de los hijos presentes en la familia es de 3,7 en Medellín, y de solo 2,7 en Bogotá, dato que también pudiera tomarse, claro que con un criterio relativista, como un índice de la cohesión familiar que existe en la raza antioqueña. En cambio, la ausencia de los padres es mayor en Medellín (19,92 por 100) que en Bogotá (16,52 por 100). ¿Se debe esto al ajeté migratorio de los antioqueños a su actividad minera característica o, simplemente, al hecho de que el cabeza de familia trabaja en fábricas situadas fuera de la capital del Departamento, como sucede tan frecuentemente en las industrias de Antioquia? Posiblemente un estudio más detallado de la encuesta

podria darnos alguna indicacion al respecto

La encuesta de Medellin resulta mas completa que la de Bogota en algunos aspectos demograficos, tales como fecundidad, duracion del matrimonio, etc, siendo de lamentar que en estos renglones sea imposible establecer la comparabilidad entre las dos capitales

Desde luego, por la razon misma de las investigaciones de Medellin y Bogota, lo mas importante en ellas es el aspecto economico, es decir, el regimen de salarios, la rentabilidad de la familia, la distribucion de los gastos y el deficit presupuestal de los diferentes grupos investigados. A primera vista, se observa en la comparabilidad de las dos ciudades que en Medellin es muy superior la situacion economica del obrero, la que tambien resulta mejor que la del asalariado chileno, y semejante a la de los obreros checoslovacos, chinos, argentinos y caraqueños

Veamos algunas cifras de Medellin y Bogota en la primera de estas ciudades los ingresos por familia alcanzan a \$ 1.96 diarios, en tanto que en Bogota solo suben a \$ 1.69. Como es logico, esta superioridad en los ingresos se refleja automaticamente en la mayor cuantia de los gastos por persona y por unidad de consumo, que alcanzan las siguientes cifras

MEDELLIN

Gastos por persona, al mes	§ 10 30
Gastos por unidad de consumo al mes	13 04

BOGOTA

Gastos por persona al mes	§ 9 13
Gastos por unidad de consumo al mes	11 98

Los ingresos a que nos referimos anteriormente no se refieren solo al salario propiamente dicho, sino a las rentas totales de las familias estudiadas. En cuanto a los salarios, encontramos que el tipo medio en Medellin es de \$ 1,37 diario para los hombres y \$ 0,75 para las mujeres. En Bogota no se establecio este salario promedio, por las razones que se explican en el estudio del doctor Abrisqueta. Veamos ahora como resulta en las dos ciudades la

distribucion de los gastos, para procurar deducir de ella algunas consecuencias de la mayor importancia

Distribucion de gastos	Medellin	Bogota
Alimentacion	63 5%	65 6%
Habitacion agua y luz	12 6%	17 9%
Combustibles	5 6%	6 2%
Vestido	5 6%	1 3%
Gastos diversos	12 7%	9 0%
Total	100 0%	100 0%

Como se ve en el cuadro anterior, el obrero de Bogota invierte en alimentacion, vivienda, servicios de agua y luz y combustibles, un porcentaje mayor que el de Medellin, pero no porque consuma mayores cantidades de viveres, ni de energia electrica, agua y combustibles, sino por que las rentas son mas pequeñas. Otro tanto sucede con la vivienda, el mayor gasto que hace el obrero bogotano no significa en modo alguno que su casa sea superior a la del medellinense, sino que, siendo en muchos casos inferior, cuesta mucho mas. En los capitulos de vestido y gastos diversos, resulta todavia mas patente el desequilibrio entre las condiciones de vida que ha alcanzado el obrero de Medellin y las que tiene el de Bogota. En gastos diversos, se incluyen diversiones como pra de periodicos, educacion de los hijos, etc. Es decir, una pequeña serie de gastos que implican un mayor grado de cultura y de comodidad, un mas alto standard de vida.

Muchos son los factores que producen este mejor estar del obrero de Medellin, en comparacion con el de Bogota. Por una parte, encontramos en la capital de Antioquia una concentracion industrial que, con su demanda permanente de mano de obra, valoriza el salario y aumenta los ingresos totales de la familia, por otra, sabemos que los servicios publicos de Medellin estan organizados sobre un concepto social mas amplio que en Bogota, lo que hace mas barato el suministro de luz y agua, tambien es evidente que los alquileres no guardan en Medellin la tremenda desproporcion que muestran en Bogota con relacion a los ingresos de las diferentes

clases sociales, finalmente, la mayor densidad de la familia antioqueña, si bien por una parte disminuye los gastos por unidad de consumo, aumenta por la otra los ingresos totales del grupo familiar.

Pero a pesar de todos estos factores que demuestran la superioridad económica de la familia obrera de Medellín sobre su similar de Bogotá, encontramos en la encuesta hecha sobre la capital antioqueña un dato que revela cuán precaria sigue siendo la situación efectiva de las familias investigadas y es que el 73 por 100 de esas familias cierran su presupuesto mensual con una cifra deficitaria, caso que también sucede en Bogotá, aunque, por haber sido menos perfecta y amplia la encuesta correspondiente, no pueda establecerse una cifra comparable con la de Medellín. Para completar el estudio del doctor Abrisqueta sería preciso hacer para Medellín lo que oportunamente se hizo para Bogotá un estudio químico y médico de la dieta o ración alimenticia, para ver si también ella presenta un margen deficitario en relación con las necesidades biológicas de cada individuo o de cada grupo familiar, y establecer una estadística mensual de salarios semejante a la de la capital de la República. Sobre los antecedentes que tenemos de Bogotá, puede predecirse, sin temor a errar demasiado, que un estudio de esta clase revelaría que también la clase obrera de Medellín enfrenta el problema de la subalimentación.

En un análisis tan somero como el que nos hemos propuesto hacer de la investigación realizada por la Contraloría General de la República, bajo la dirección técnica del doctor Francisco de Abrisqueta, y con la colaboración del Consejo Técnico de Estadística, sobre los costos de la vida obrera en Medellín, no cabrían las referencias detalladas a todos los demás problemas que de la investigación resultan, tales como el de la vivienda, condiciones higiénicas de la vida obrera, insuficiencia de gastos culturales, deficiencia en la educación de los hijos, etc. Pero si se hace cada vez más evidente que, gracias a trabajos de esta especie, el país va adquiriendo un conocimiento científico de su realidad, y preparando el material indispensable para llegar, en un futuro más o menos próximo, a una reglamentación, casi diríamos matemática, del precio del salario, de los víveres, de la vivienda, etc. Es decir, a establecer la proporción adecuada entre el valor del trabajo humano y los objetos de que ese trabajo se alimenta. Como ya lo dijimos en otra ocasión, la estadística está desplazando estos problemas del ambiente puramente político en que han venido debatiéndose en Colombia, para trasladarlos a la atmósfera de la ciudad pura. Y con ello, vamos ganando en conciencia de nuestra propia realidad, en sosiego social y en garantías de buen gobierno de los intereses nacionales que, conjuntamente, hacen el progreso de la República.

## Situación Fiscal aproximada en 31 de agosto de 1940

El balance de la situación fiscal aproximada de la Nación en 31 de agosto de 1940 arroja un deficit que asciende a la cantidad de \$ 1 839 218 06 segun el analisis siguiente

Deficit fiscal aproximado en 31 de julio de 1940	\$	1 161 881 94
Deficit presupuestal producido en agosto asi		
Valor del acuerdo de ordenacion de gastos	\$	6 798 198 16
Producto de las rentas ordinarias		6 120 862 04
Deficit presupuestal en agosto o sea el menor valor de las rentas ordinarias sobre el acuerdo de ordenacion de gastos	\$	677 336 12
Deficit fiscal aproximado en 31 de agosto de 1940	\$	1 839 218 06

### DEFICIT PRESUPUESTAL

El deficit presupuestal producido en los ocho meses transcurridos del presente ano 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	Deficit presupuestal
	Pesos		
Enero	6 027 431 51	5 705 816 48	321 615 03
Febrero	7 697 755 14	5 365 866 88	2 331 888 26
Marzo	6 873 994 00	4 702 802 28	2 171 191 72
Abril	7 073 294 24	5 289 031 09	1 784 263 15
Mayo	6 106 416 75	5 232 745 19	873 671 56
Junio	6 922 786 90	6 544 200 08	376 586 82
Julio	6 841 390 20	6 452 988 63	388 401 57
Agosto	6 798 198 16	6 120 862 04	677 336 12
<b>Totales</b>	54 341 266 90	45 414 312 67	8 926 954 23

Restando de este deficit presupuestal producido de enero a agosto el superavit fiscal de la vigencia de 1939 se obtiene tambien la situación fiscal aproximada en 31 de agosto que se registro antes conforme a la demostracion siguiente

Total de los acuerdos mensuales	\$	54 341 266 90
Monto de las rentas ordinarias		45 414 312 67
Deficit presupuestal en 31 de agosto	\$	8 926 954 23
Menos superavit fiscal de la vigencia pasada		7 087 736 17
Deficit fiscal aproximado en 31 de agosto de 1940	\$	1 839 218 06

ANALISIS DE LAS OPERACIONES EFECTUADAS HASTA EL 31 DE AGOSTO 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	45 414 312 67	En agosto	6 798 198 16	54 341 266 90
<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				
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	14 642 238 63			14 642 238 63
Total de ingresos		60 056 551 30			
Superavit fiscal de la vigencia de 1939		7 087 736 17			
Deficit fiscal aproximado en 31 de agosto de 1940		1 839 218 96			
Suma		68 983 505 53	Suma		68 983 505 53

**PRODUCTO DE LAS RENTAS ORDINARIAS**

Segun los informes telegraficos suministrados por las oficinas recaudadoras el producto de las rentas ordinarias en el mes de agosto de 1940 fue de \$ 6 120 862 04 habiendose registrado una disminucion de \$ 332 126 59 en comparacion con los productos del mes anterior como se demuestra en seguida

Productos en julio	\$	6 452 988 63
Productos en agosto		6 120 862 04
Disminucion en agosto en relacion con julio	\$	332 126 59

E te 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 agosto	\$	1 410 844 43
Valor de los aumentos en el mismo mes		1 078 717 84
Dsmnucion en agosto comparado con el mes anterior	\$	332 126 59

A continuacion se detallan las disminuciones y los aumentos de los respectivos renglones en agosto en comparacion con los del mes de julio 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 de aduanas y recargos	371 622 13	Participacion nacional en las explotaciones de petroleos	511 607 83
Impuesto sobre la renta	278 545 73	Impuesto sobre el consumo de gasolina	190 186 82
Utilidades en el Banco de la Republica	250 000 00	Salinas terrestres administradas por el Banco de la Republica	102 228 76
Participacion nacional en los transportes por oleoductos	136 044 67	Impuesto de herencias sucesiones y donaciones	52 347 45
Impuesto de papel sellado y timbre nacional	101 212 80	Impuesto sobre el patrimonio	47 577 25
Telegrafos cables radios etc	67 270 37	Muelles fluviales	30 427 74
Otros ingresos (rentas no especificadas)	62 777 93	Participacion en la explotacion de minas	14 796 39
Producto del buque tanque Cabimas	35 537 32	Canones superficarios en petroleos	12 486 90
Impuesto sobre el exceso de utilidades	27 909 38	Otras rentas	117 058 70
Impuesto sobre tonelaje	16 855 16		
Impuesto de defensa nacional (cuota de exencion militar)	15 453 36		
Otras rentas	47 615 58		
<b>Total</b>	<b>1 410 844 43</b>	<b>Total</b>	<b>1 078 717 84</b>

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

Comparados los productos de las rentas ordinarias de enero a agosto del presente año con los mismos meses de 1939 se observa una disminucion de \$ 12 198 153 28 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
<b>Suma</b>	<b>45 414 312 67</b>	<b>Suma</b>	<b>57 612 465 95</b>
Disminucion en 1940 en comparacion con 1939	12 198 153 28		

Segun el analisis verificado el monto total de las disminuciones de las rentas en los ocho meses transcurridos de 1940 comparado con los mismos de 1939 ascendio a la suma de \$ 13 884 242 68 y el total de los aumentos fue de 1 686 089 40

o sea una disminucion en 1940 de \$ 12 198 153 28

En seguida se detallan las disminuciones y los aumentos de los respectivos renglones en los ocho meses transcurridos del año 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 aquellas de menor importancia

CONCEPTO	VALOR
	Pesos
<b>Rentas que disminuyeron</b>	
Impuesto de aguas y recargos	8 963 886 89
Impuesto de papel sellado y timbre nacional	557 002 92
Salinas terrestres administradas por el Banco de la Republica	315 199 74
Impuesto de herencias sucesiones y donaciones	218 246 37
Impuesto sobre tonelaje	169 223 57
Telegrafos cables radios etc	153 544 85
Impuesto sobre canalizacion	139 929 56
Correos incluyendo la estampilla de la Cruz Roja	75 836 93
Impuesto sobre el consumo de fosforos y naipes	74 231 28
Productos de bienes nacionales	61 341 37
Impuesto sobre el consumo de gasolina	52 555 20
Impuesto sobre exportacion de banano	51 968 31
Muelle fluviales	43 465 38
Navegacion comercial en el sur de la Republica	34 556 90
Impuesto sobre el consumo de grasas y lubricantes	26 999 28
Participacion en la explotacion de petroleos	20 502 13
Impuesto de defensa nacional (cuota de exencion militar)	17 009 50
Aporte del Municipio de Bogota para la Policia Nacional	10 583 33
Rentas no comparables	2 888 285 81
Otras rentas	9 873 36
<b>Total</b>	<b>13 884 242 68</b>

**Rentas que aumentaron**

Impuesto sobre la renta	432 315 06
Impuesto sobre el patrimonio	394 222 84
Impuesto sobre la venta de oro fisico	141 605 70
Otros ingresos (rentas no especificadas)	131 446 62
Producto del buque tanque <b>Cabimas</b>	101 306 03
Impuesto sobre exceso de utilidades	84 023 32
Muelles faros boyas sanidad de puertos etc	75 274 74
Canonos superficiales en petroleos	52 945 56
Flotilla fluvial de obras publicas en el rio Magdalena	30 020 26
Impuesto sobre primas de seguros	25 189 19
Participacion en la explotacion de minas	22 013 24
Remate de mercancías decomisadas	17 656 34
Participacion nacional en los transportes por oleoductos	11 692 47
Rentas no comparables	146 126 19
Otras rentas	20 251 84
<b>Total</b>	<b>1 686 089 40</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 año 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 año segun el estudio comparativo que antecede.

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

En relacion con las ocho 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 \$ 51 976 760 28 que representa el aforo presupuestal hasta agosto y \$ 45 268 186 48 a que ascendio el producto de las rentas del presupuesto inicial en el mismo periodo acusa una disminucion en los productos por afor de \$ 6 708 573 80 y cuyos detalles se hallan discriminados en el cuadro anexo asi:

Disminucion en relacion con el aforo presupuestal	\$ 7 300 555 21
Aumento en relacion con el aforo presupuestal	591 981 41
<b>Menor valor de los productos en relacion con el aforo presupuestal</b>	<b>\$ 6 708 573 80</b>

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

CONCEPTO	VALOR
	Pesos
Impuesto sobre la renta	2 153 381 74
Impuesto sobre el exceso de utilidades	1 467 318 88
Impuesto sobre el patrimonio	1 160 870 58
Impuesto de papel sellado y timbre nacional	473 996 20
Impuesto de aduanas y recaigos	427 685 08
Salinas maritimas—Producto liquido	300 000 00
Telegrafos cables radios etc	280 899 01
Impuesto de herencias sucesiones y donaciones	148 753 87
Aporte del Municipio de Bogota para la Policia Nacional	133 333 34
Correos incluyendo la estampilla de la Cruz Roja	122 419 61
Impuesto sobre canalizacion	107 768 20
Impuesto sobre el consumo de gasolina	91 433 86
Flotilla fluvial de obras publicas en el rio Magdalena	88 547 60
Impuesto sobre consumo de fosforos y naipes	65 345 10
Remate de mercancías decomisadas	45 103 69
Impuesto sobre exportacion de banano	37 222 69
Minas de Supia y Marruto	30 000 00
Muelles fluviales	28 963 26
Canones superficarios en petroleos	27 054 44
Impuesto de defensa nacional (cuota de exencion militar)	23 968 61
Impuesto sobre la venta de oro fisico	22 349 38
Navegacion comercial en el sui de la Republica	13 991 11
Minas de Muzo y Coscuez	13 333 33
Impuesto sobre minas de propiedad particular	10 315 20
Otras rentas	26 500 43
Total	7 300 555 21

Las rentas que sobrepasan el aforo presupuestal se detallan en seguida anotando al final en forma global aquellos renglones de menor importancia

CONCEPTO	VALOR
	Pesos
Canones superficarios en petroleos	166 666 66
Muelles faros boyas sanidad de puertos etc	160 495 00
Participacion nacional en los transportes por oleoductos	95 285 04
Impuesto sobre primas de seguros	49 226 68
Impuesto sobre tonelaje	26 869 50
Producto de bienes nacionales	26 152 12
Participacion nacional en las explotaciones de petroleos	17 679 60
Producto del buque tanque Cabimas	14 639 36
Impuesto sobre el consumo de llantas	12 697 21
Otras rentas	22 270 24
Total	591 981 41

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

Segun las informaciones suministradas por las oficinas recaudadoras el producto de las rentas ingresos y recursos extraordinarios hasta julio fue de \$ 12 871 618 02 y en el mes de agosto de \$ 1 770 620 61 o sea un total de \$ 14 642 238 63

Los productos en agosto fueron los siguientes

C O N C E P T O	VALOR	
	Pesos	
<b>Rentas de la Ley 12 de 1932</b>		
Diez por ciento obre giros al Exterior (residentes)	69 281 51	
Impuesto sobre aparatos telefonicos	18 010 51	
Impuesto sobre loter as y billetes de rifa	111 537 69	
Impuesto sobre espectaculos publicos y tiquetes de apuesta	36 127 21	234 956 92
<b>Otras rentas extraordinarias</b>		
Impuesto sobre la exportacion de cafe	78 346 77	
Productos del Laboratorio Samper y Martinez	13 214 84	
Sobretasa postal y telegrafica	14 073 56	
Impuesto del 2% sobre primas de loterias	7 028 52	112 663 69
<b>Ingresos por creditos adicionales</b>		
Bono de prima cafetera—Decreto numero 886 de 3 de mayo de 1940	100 000 00	
Consignacion del Municipio de Bogota por servicios de la Policia Nacional en anos anteriores—Decreto numero 914 de mayo 13 de 1940	20 000 00	
Ingresos por cuenta del contrato celebrado entre el Ministerio de Guerra con la Caja de Sueldos de Oficiales de Retiro—Decreto numero 970 de mayo 30 de 1940	50 000 00	
Prestamo del Banco de la Republica—Decreto numero 1355 de julio 12 de 1940	1 253 000 00	1 423 000 00
<b>Total</b>		<b>1 770 620 61</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 agosto o sea entre \$ 3 680 000 00 que representa las ocho duodecimas partes del presupuesto inicial extraordinario y \$ 2 785 681 52 a que ascendio el producto de las rentas en el mismo periodo acusa una disminucion en los productos por valor de \$ 894 318 48 como se observa en seguida

Disminuciones en relacion con el aforo presupuestal	\$	1 058 224 38
Aumentos en relacion con el aforo presupuestal		163 905 90
Menor valor de los productos en relacion con el aforo presupuestal	\$	894 318 48

C O N C E P T O	VALOR	
	Pesos	
<b>Rentas que no produjeron el aforo presupuestal</b>		
Producto de los ferrocarriles y cables nacionales	633 333 33	
Producto del malecon de Buenaventura	240 000 00	
Diez por ciento sobre giros al Exterior (residentes)	115 127 93	
Impuesto de valorizacion por irrigaciones y desecaciones	66 666 67	
Impuesto sobre la exportacion de cafe	2 151 14	
Impuesto del 2% sobre primas de loterias	945 31	
<b>Total</b>		<b>1 058 224 38</b>
<b>Rentas que sobrepasaron el aforo presupuestal</b>		
Impuesto sobre loterias y billetes de rifa	54 649 73	
Impuesto sobre espectaculos publicos y tiquetes de apuesta	35 722 76	
Producto del terminal maritimo y fluvial de Barranquilla	26 666 67	
Sobretasa postal y telegrafica	20 430 24	
Productos del Laboratorio Samper y Martinez	12 037 58	
Malecon de Cartagena	10 000 00	
Impuesto sobre aparatos telefonicos	4 398 92	
<b>Total</b>		<b>163 905 90</b>

**MOVIMIENTO DE LAS APROPIACIONES ORDINARIAS DE 1940**

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

Apropiaciones iniciales		\$	86 106 689 58
Creditos			1 886 073 97
	Suma	\$	87 992 763 55
Contracreditos			1 711 216 67
	Total apropiado	\$	86 281 546 88
Giros librados			
Hasta julio	\$	45 728 443 53	
En agosto asi			
Ordenes definitivas	\$	888 230 62	
Ordenes de anticipo		1 594 272 39	
Relaciones de autorizacion		4 110 969 98	6 523 472 99
			52 251 916 52
Saldo de apropiaciones por girar		\$	34 029 630 36

Los creditos abiertos al presupuesto ordinario hasta el 31 de agosto son los siguientes

C O N C E P T O	VALOR
	Pesos
Para sueldos del personal de la Policia Nacional—Numeral 7 Guarniciones de fuera Decreto numero 225 de febrero 8 de 1940 (Con base en el aporte del Departamento Norte de Santander para la Policia Nacional)	42 150 00
Para atender al pago de arrendamiento de edificios y locales con destino a las Penitenciarias y Reclusion de Mujeres—Decreto numero 324 de febrero 16 de 1940 (Con base en el aporte del Departamento de Cundinamarca para el ramo Carcelario)	6 000 00
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 (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)	2 585 24
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 (Con base en los productos del Instituto Geografico Militar y Catastral)	11 665 06
Para gastos varios del Ministerio de Guerra—Decreto numero 1106 de junio 10 de 1940 (Con base en productos varios ingresados en las Pagadurias del Ministerio de Guerra)	120 244 05
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 68 de 1930 y 18 de 1933—Decreto numero 1231 de 28 de junio de 1940 (Con base en igual suma depositada en la Tesoreria General proveniente de revalidacion de licencias farmaceuticas)	1 640 00
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 (Con base en igual suma proveniente de la venta de una planta estacionaria para aspersión de plantaciones que se encontraba en Santa Marta)	13 448 57
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)	
Total	1 886 073 97

**RESERVAS POR CONTRATOS Y PEDIDOS**

Los saldos de las reservas por contratos y pedidos en 31 de agosto de 1940 imputables al presupuesto ordinario de la actual vigencia registran el siguiente resultado

Saldo de reservas por contratos		\$	5 062 107 91
Saldos comprometidos y no girados de reservas por pedidos a favor del Departamento Nacional de Provisiones			760 249 07
Total de reservas		\$	5 822 356 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 31 de agosto

Apropiaciones iniciales		\$	5 520 000 00
Creditos			33 491 147 23
	Total apropiado	\$	39 011 147 23
Giros librados de enero a agosto			
Por ordenes definitivas	\$	2 204 783 93	
Por ordenes de anticipo		203 380 94	
Por relaciones de autorizacion		9 094 639 81	11 502 804 68
	Saldo de apropiaciones por guar	\$	27 508 342 55

Los creditos abiertos al presupuesto extraordinario hasta el 31 de agosto son los siguientes

CONCEPTO	VALOR
	Pesos
Para legalizar a The Frederick Snaer 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 27 de marzo de 1940 (Con base en el mayor valor de los productos liquidos del malecon de Cartagena durante el segundo semestre de 1939)	17 427 51
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 (Con base en la emision de bonos ferroviarios del 6% segun acta de fecha 21 de febrero de 1940)	1 068 302 33
Para gastos en la construccion del acueducto publico de la ciudad de Quibdo—Decreto numero 581 de marzo 27 de 1940 (Con base en la suma depositada en la Tesoreria General de la Republica por el Tesorero del acueducto de Quibdo)	20 045 70
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 distinto de los relacionados con el servicio de la deuda—Decreto numero 582 de marzo 27 de 1940 (Con base en el tercer contado del emprerito contratado por el Gobierno Nacional con el Banco Central Hipotecario)	400 000 00
Para gastos en la construccion del acueducto publico de la ciudad de Cucuta—Decreto numero 583 de marzo 27 de 1940 (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)	20 000 00
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 (Con base en los productos liquidos del terminal maritimo y fluvial de Barranquilla)	67 696 09
Para cancelar creditos pendientes por razon de la construccion del Nuevo Acueducto de Bogota—Decreto numero 714 de abril 11 de 1940 (Con base en los productos de cupones de bonos de la defensa nacional pignorados por los Bancos de Bogota y Colombia)	15 503 00
Para los gastos que demanden la pavimentacion de carreteras nacionales de conformidad con la Ley 175 de 1938 y para los gastos de financiaci6n conforme a los contratos celebrados—Decreto numero 753 de 16 de abril de 1940 (Con base en los productos de pagares libranzas y bonos provisionales destinados para tal objeto)	1 958 125 00
Para legalizar al Banco de la Republica el costo de la edici6n de billetes nacionales destinado a reemplazar el saldo en circulaci6n 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 19 de abril de 1940 (Con base en las utilidades provenientes de la acunacion de niquel)	373 957 48
Para pagar la prima cafetera establecida por el Decreto numero 831 de 1940—Decreto numero 886 de mayo 3 de 1940 (Con base en el producto de la emision del bono de prima cafetera de 1940)	3 000 000 00
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 (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)	100 000 00
Para construccion de los edificios de las Escuelas Superior de Guerra y Militar de Cadetes—Decreto numero 970 de mayo 30 de 1940 (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)	850 000 00

C O N C E P T O	VALOR
	Pesos
Para entregar al Fondo de Fomento Municipal de conformidad con lo dispuesto en el inciso a) del artículo 2º del Decreto numero 503 de 1940—Decreto numero 971 de 20 de mayo de 1940 (Con base en el remanente del producto de los impuestos establecidos por la Ley 12 de 1932 una vez amortizado completamente el empréstito patriótico de la defensa nacional)	1 900 000 00
Para la celebración del IV centenario de la ciudad de Pas o—Decreto numero 1109 de 10 de junio de 1940 (Con base en igual suma consignada en la Tesorería General proveniente de sobrante de lo girado para los damnificados por el terremoto ocurrido en dicho Departamento en 1936)	15 000 00
Para amortización de bonos de deuda interna—Decreto numero 1105 de 10 de junio de 1940 (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 República y en la Tesorería General computado a la par)	5 997 500 00
Para gastos varios del Ministerio de Hacienda y Crédito Público—Decreto numero 1355 de julio 12 de 1940 (Con base en el empréstito obtenido del Banco de la República de conformidad con el Decreto numero 1115 de junio 18 de 1940)	17 500 000 00
Para atender a los gastos que demande la construcción del edificio para las oficinas de la Contraloría General de la República el Consejo de Estado la Corte Suprema de Justicia y algunos Ministerios en la capital de la República—Decreto numero 1524 de agosto 2 de 1940 (Con base en el préstamo según contrato con Uribe García Álvarez & Compañía S A y Herrera Carrizosa Hermanos de Bogotá)	150 000 00
Para atender a la compra de estampillas de sobretasa postal y telegráfica al Banco Central Hipotecario cuyo valor según contrato debe destinarse al servicio de la amortización intereses comisiones y otros gastos del empréstito contratado con el mismo Banco destinado a la construcción del Palacio de Comunicaciones—Decreto numero 1550 de agosto 9 de 1940 (Con base en el mayor recaudo del impuesto de sobretasa postal y telegráfica en la vigencia de 1939)	37 590 12
<b>Total</b>	<b>33 491 147 23</b>

**MOVIMIENTO DE LAS APROPIACIONES EXTRAORDINARIAS DE 1939**

Las apropiaciones extraordinarias del presupuesto de 1939 registran el siguiente movimiento en 31 de agosto de 1940

Saldos no girados en 31 de diciembre de 1939	\$	3 224 995 76
Giros librados de enero a agosto de 1940		
Por ordenes de pago definitivas	\$	972 347 67
Por ordenes de pago de anticipo		317 411 12
Por relaciones de autorización		625 687 63
		1 915 446 42
Saldo de apropiaciones por girar	\$	1 309 549 34

**MOVIMIENTO DE LA DEUDA PÚBLICA**

El movimiento y estado aproximado de la deuda pública de la Nación en 31 de agosto de 1940 registra el siguiente resultado

**Deuda pública externa**

Saldos en 1º de enero de 1940 así		
Deuda inglesa	\$	7 242 159 50
Deuda americana		53 417 251 53
Deuda en libranzas		2 237 280 09
		62 896 691 12
Emitida en libranzas		214 892 90
		63 111 584 02
Amortizado en libranzas		212 443 75
		62 899 140 27
		\$ 2 239 729 24
Deuda en libranzas		7 242 159 50
Deuda inglesa		53 417 251 53
Deuda americana		

**Deuda pública interna**

Saldo en 1º de enero de 1940		\$ 48 045 300 89
Emitido hasta el 31 de agosto		5 778 570 54
		53 823 871 43
Amortizado		1 208 088 07
		52 615 783 36
		\$ 52 615 783 36

**Emprestitos de Bancos y entidades nacionales**

<b>Banco de la Republica</b>			
Saldo en 1° de enero de 1940		\$	21 303 879 81
Amortizado hasta el 31 de agosto			477 055 59
	Saldo	\$	20 826 824 22
<b>Banco Central Hipotecario</b>			
Saldo en 1° de enero de 1940		\$	2 912 358 11
Emitido hasta el 31 de agosto			400 000 00
	Suma	\$	3 312 358 11
Amortizado			8 283 55
	Saldo	\$	3 304 074 56
<b>Caja Colombiana de Ahorros</b>			
Saldo en 1° de enero de 1940		\$	240 000 00
Amortizado			24 515 07
	Saldo	\$	215 484 93
<b>Consejo Administrativo de los Ferrocarriles Nacionales</b>			
Saldo en 1° de enero de 1940		\$	2 993 809 45
Amortizado hasta el 31 de agosto de 1940			916 480 48
	Saldo	\$	2 077 328 97
<b>Caja de Sueldos de Retiro del Ejercito</b>			
Emitido en julio de 1940		\$	450 000 00
	Saldo	\$	450 000 00
<b>Departamento de Bolivar</b>			
Saldo en 1° de enero de 1940		\$	40 000 00
	Saldo	\$	40 000 00
<b>Departamento del Magdalena</b>			
Saldo en 1° de enero de 1940		\$	400 04
	Saldo	\$	400 04
<b>Emprestitos de Bancos y casas extranjeras</b>			
Saldo en 1° de enero de 1940		\$	18 085 192 83
Amortizado hasta el 31 de agosto de 1940			234 548 46
	Saldo	\$	17 850 644 37

**RESUMEN DE LA DEUDA PUBLICA**

Deuda publica externa en circulacion		\$	62 899 140 27
Deuda publica externa intereses por pagar hasta el 31 de diciembre de 1939			19 486 719 20
Deuda publica interna en circulacion			52 615 783 36
Deuda publica interna intereses por paga liquidados hasta el 31 de diciembre de 1939			663 290 33
Emprestitos de Bancos y entidades nacionales			26 914 112 72
Emprestito de Bancos y casas extranjeras			17 850 644 37
Diferencia de cambio			66 111 815 58
Total aproximado de la deuda publica en 31 de agosto de 1940		\$	246 541 505 83

**SITUACION APROXIMADA DE LA TESORERIA GENERAL DE LA REPUBLICA EN 31 DE AGOSTO DE 1940**

<b>Disponibilidades</b>			
Efectivo		\$	1 296 88
Fondos en poder de Bancos nacionales			4 591 675 65
Banco de la Republica—Milreis 302 908\$783 a \$ 95 00 por conto			28 776 34
Banco del Exterior US \$ 90 138 24 al 180%			162 248 87
			4 783 997 74
<b>Exigibilidades</b>			
Giros librados y no cubiertos			
Ordenes definitivas		\$	88 415 81
Ordenes de anticipo			60 00
Relaciones de autorizacion			305 181 37
<b>Otros pasivos exigibles</b>			
Productos de la Ley 12 de 1932			234 956 92
Depositos			1 988 464 73
Depositos de giros postales			356 096 19
			2 793 175 02
	Saldo disponible	\$	1 810 822 72

## Análisis de la Situación Fiscal aproximada en 31 de agosto 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	5 232 740 19	
En junio	6 544 200 08	
En julio	6 452 988 63	
En agosto	6 120 862 04	45 414 312 67
<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	14 642 238 63
Segun el detalle siguiente		
<b>Rentas de la Ley 12 de 1932</b>		
Giros al Exterior 10% (residentes)	590 338 74	
Aparatos telefonicos	139 065 58	
Loterias y rifas	815 049 73	
Espectaculos y apuestas	285 189 43	
Suma	1 829 643 48	
<b>Otros ingresos extraordinarios</b>		
Impuesto sobre exportacion de cafe	597 848 86	
Malecon de Cartagena	30 000 00	
Productos del terminal maritimo y fluvial de Barranquilla	80 000 00	
Productos del Laboratorio Samper y Martinez	78 704 25	
Sobretasa postal y telegrafica	120 430 24	
Impuesto del 2% sobre premios de loterias	49 054 69	
Suma	956 038 04	
<b>Ingresos por creditos nuevos extraordinarios</b>		
Mayor valor de los productos liquidados del malecon de Cartagena en el segundo semestre de 1939 (Decreto numero 577 de marzo 7 de 1940)	17 427 01	
Bonos ferroviarios del 6% (Decreto numero 579 de marzo 27 de 1940)	1 068 302 33	
Aporte del Tesorero del acueducto de Quidó (Decreto numero 581 de marzo 27 de 1940)	20 040 70	
Tercer contado del empréstito contratado con el Banco Central Hipotecario (Decreto numero 582 de marzo 27 de 1940)	400 000 00	
Aporte del Departamento de Norte de Santander (Decreto numero 583 de marzo 27 de 1940)	20 000 00	

## Análisis de la Situación Fiscal aproximada en 31 de agosto de 1940 (Conclusion)

CONCEPTO	VALOR	
	Pesos	
Productos liquidados del terminal marítimo y fluvial de Baranquilla (Decreto número 660 de abril 5 de 1940)	67 696 09	
Productos de cupones de la defensa nacional (Decreto número 714 de abril 11 de 1940)	15 503 00	
Emisión de documentos de deuda pública (Decreto número 753 de abril 16 de 1940)	1 958 125 00	
Utilidades en la acuñación de níquel (Decreto número 719 de abril 19 de 1940)	373 957 48	
Bono de la prima cafetera Decreto número 886 de mayo 3 de 1940)	100 000 00	
Consignación del Municipio de Bogotá por servicios de la Policía Nacional en años anteriores (Decreto número 914 de marzo 13 de 1940)	50 000 00	
Ingresos por cuenta del contrato entre el Ministerio de Guerra y la Caja de Sueldos de Retiro del Ejército (Decreto número 970 de mayo 20 de 1940)	500 000 00	
Sobrante de lo girado para los damnificados del terremoto de Narino en 1936 (Decreto número 1109 de junio 10 de 1940)	15 000 00	
Bonos de deuda pública externa de 1927 y 1928 de propiedad del Gobierno Nacional (Decreto 1105 de junio 10 de 1940)	5 997 500 00	
Prestamo según contrato con el Banco de la República (Decreto número 1355 de julio 12 de 1940)	1 253 000 00	
Suma	11 856 557 11	
<b>EGRESOS</b>		
Valor de los acuerdos mensuales de ordenación de gastos ordinarios así:		
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 20	
En agosto	6 798 198 16	54 341 266 90
Giros y reservas de los productos de las rentas de la Ley 12 de 1932 para el pago de los servicios del empréstito patriótico (Ministerio de Hacienda y Crédito Público)		1 829 643 48
Giros y reservas de los productos de otras rentas extraordinarias así:		
Ministerio de Hacienda y Crédito Público	707 848 86	
Ministerio de Trabajo Higiene y Previsión Social	127 758 94	
Ministerio de Correos y Telégrafos	120 430 24	956 038 04
Giros y reservas por créditos nuevos extraordinarios		11 856 557 11
Deficit fiscal aproximado en 31 de agosto de 1940	1 839 218 06	
Sumas iguales	68 983 505 53	68 983 505 53

GONZALO RESTREPO  
Contralor General

## Alimentación de los campesinos de Moniquirá (Boyacá)

Por Jose Francisco Socarias

## CAPITULO I

## Análisis fisiológico

En el numero 3 del tomo II de *Anales de Economía y Estadística*, publico la Contraloría General de la República los resultados de una investigación sobre las condiciones y el costo de la vida entre los campesinos de Moniquirá en el

Departamento de Boyacá realizada por el Visitador Nacional de Estadística doctor Luis B. Ortiz C. A. continuación haremos un análisis fisiológico y económico de la ración alimenticia de tales campesinos sobre la base de los datos aportados por la Contraloría.

El estudio abarco 10 familias integradas por 64 personas con un total de 46 unidades adultas de consumo y duro una semana

Consumo, según sus orígenes, de las 10 familias, durante los 7 días de la encuesta

Cuadro I

ARTICULOS	CANTIDADES	Valores	Totales	%
	kilogramos	P E S O S		
<i>Origen vegetal</i>				
Yuca	117-500	4 32		
Plantanos sin cascara	100-000	3 66		
Miel para guarapo	87-000	3 62		
Lan	15 000	2 56		
Laneta	22 500	1 51		
Maiz	9 875	0 99		
Lapas	7 000	0 79		
Aracacha	27 500	0 65		
Frijoles verdes	3 280	0 61		
Aroz	1 750	0 41		
Boro	37 250	0 36		
Harina de maiz	2 750	0 32		
Cababazas	16 500	0 15		
Café	125	0 06		
Cebolla en rama	(Onzas) 34	0 34		
Cominos	(Onzas) 1 1/2	0 12		
Avejas	(Onzas) 1-000	0 08		
Sub total			20 55	59
<i>Origen animal</i>				
Carne de res con hueso	19-000	7 92		
Manteca de res	2-715	1 37		
Leche (litros)	2 1/2	0 87		
Sub total			10 11	29
<i>Origenes diversos</i>				
Sal	8 600	1 00		
Felucón y habera (15 y 10 centavos cada uno)		0 80		
Velas de esmeralda (74 unidades de a centavo)	1 500	0 74		
Jabón de pino	1 00	0 33		
Restaurante escolar		0 32		
Medicinas		0 30		
Fofofos (300 centavos)		0 25		
Chocolate	350	0 22		
Cigarrillos Pierrot	((cigarrillos) 2	0 20		
Sub total			4 16	1
Total de gastos			34 82	100

Cuadro II

ALIMENTOS	Cantidad diaria por U. A. U.	Glucidos	Lipidos	Proteidos	Calorias	F O	Ca O	Mg O	Na O	K O	Fe O <sup>3</sup>	VITAMINAS		
												A	B	C
												UNIDADES INTERNACIONALES		
GRAMOS					MILIGRAMOS									
<b>1 - DE MAYOR VALOR PROTECTOR</b>														
<i>a) Leche y derivados</i>														
<i>Huevos</i>														
Leche	6577	258	216	179	35321	948	758	142	444	1090	—	15157	2137	—
<i>b) Frutas crudas (1)</i>														
Calabazas	5124	329	077	028	16141	365	32	36	413	345	02	—	1677	61180
Plátanos	31056	8040	006	—	312422	1804	206	515	1329	12373	—	—	—	—
<b>2 - DE MAYOR VALOR PROTECTOR</b>														
<i>a) Carne (musculos)</i>														
Carne sin hueso	5490	—	401	1114	75654	2295	121	60	154	1872	—	—	—	—
Hueso de carne	410	—	008	033	1896	22	01	—	04	18	—	—	—	—
<i>b) Tuberculos y raíces</i>														
Arracacha	8540	1807	041	179	80280	1127	827	676	37	2405	75	—	—	—
Bore	11568	1719	—	102	70451	2484	679	544	334	1686	—	—	—	—
Papas	2174	491	003	039	20761	408	81	49	11	683	—	587	509	239
Yuca	36191	11016	210	325	458323	7707	5255	6305	303	12662	350	—	—	—
<i>c) Leguminosas</i>														
Arvejas	311	128	002	069	7709	22	27	68	25	271	02	2053	383	165
Frijoles	1019	516	014	120	25597	121	101	235	97	1277	27	—	—	—
<b>3 ALIMENTOS NO PROTECTORES</b>														
<i>a) Cereales</i>														
Arroz	543	371	002	053	16550	128	08	29	09	55	02	—	—	—
Harina de maiz	851	624	003	072	27106	67	07	23	12	74	—	—	—	—
Maiz	3037	2089	109	199	97800	2195	75	415	220	1272	15	—	—	—
Pan	4658	2668	010	290	99550	2077	151	611	23	870	77	—	—	—
<i>b) Azúcares</i>														
Panela	6988	6736	—	—	261336	—	511	—	—	314	35	—	—	—
<i>c) Grasas</i>														
Manteca de cerdos	845	—	772	008	6699	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sumas</b>	<b>125815</b>	<b>36392</b>	<b>1833</b>	<b>2810</b>	<b>1673696</b>	<b>21730</b>	<b>8940</b>	<b>9759</b>	<b>3717</b>	<b>52369</b>	<b>585</b>	<b>17797</b>	<b>5106</b>	<b>61584</b>
<b>1 - DE MENOR VALOR PROTECTOR</b>														
<i>a) Estimulantes</i>														
Chocolate	103	071	002	001	2987	22	—	—	—	04	—	—	—	—
Café	039	00	004	004	567	92	25	51	—	295	03	—	—	—
<i>b) Condimentos</i>														
Cebolla	169	005	—	002	323	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Comino	074	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sal	2679	—	—	—	—	—	67	284	40026	—	—	—	—	—
<i>c) Bebidas</i>														
Cuarapo	126800	1132	—	—	56553	—	40207	—	—	20752	220	—	—	—
<b>Sumas</b>	<b>129868</b>	<b>1211</b>	<b>006</b>	<b>007</b>	<b>570410</b>	<b>114</b>	<b>40299</b>	<b>335</b>	<b>40026</b>	<b>21051</b>	<b>223</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Totales</b>	<b>255683</b>	<b>37603</b>	<b>1839</b>	<b>2817</b>	<b>2244106</b>	<b>21844</b>	<b>49214</b>	<b>10094</b>	<b>43743</b>	<b>73420</b>	<b>808</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>

(1) No se tomaron en cuenta como alimentos protectores porque se consumen cocidas

Resumen de los aspectos fundamentales de la racion — Encuesta de Moniquira

Cuadro III

ALIMENTOS	SIN ESTIMULANTES NI BEBIDAS				CON ESTIMULANTES Y BEBIDAS			
	Gramos	%	Calorias	%	Gramos	%	Calorias	%
<b>Totales</b>	<b>1 258 15</b>		<b>1 673 696</b>		<b>2 558 83</b>		<b>2 244 106</b>	
<b>1 — ALIMENTOS PROTECTORES</b>								
<i>a) Segun la Comision Chilena</i>								
Sin leguminosas	147 51	11 72	133 632	7 98	—	5 76	—	5 95
Con leguminosas	160 81	12 78	166 938	9 97	—	6 28	—	7 44
<i>b) Segun informe de Londres</i>								
De alto valor	66 77	5 31	35 321	2 11	—	2 51	—	1 57
De menos valor	660 03	52 46	740 671	44 25	—	25 81	—	33 00
<i>c) Por articulos</i>								
Carne	59 10	4 70	77 550	4 63	—	2 31	—	3 45
Leche	66 77	5 31	35 321	2 11	—	2 61	—	1 57
Papas	21 74	1 73	20 761	1 24	—	0 85	—	0 92
Legumbres y frutas	361 80	28 76	328 563	19 63	—	14 15	—	14 04
Leguminosas	13 30	1 05	33 06	1 93	—	0 52	—	1 48
Cereales	31 22	2 45	241 006	14 40	—	3 57	—	10 71
Panela	69 86	5 55	261 336	15 61	—	2 77	—	11 64
<b>2 — PROTEINAS GRASAS Y DEC</b>								
Proteinas	28 0	2 21	103 108	6 18	28 17	6 67	103 666	6 17
Grasas	18 33	1 45	158 554	9 47	18 30	4 35	159 073	9 51
Hidratos de carbono	363 92	28 86	1 412 010	84 35	376 03	88 98	1 458 996	87 32
Alcohol	—	—	—	—	74 66	—	522 620	23 28

Los cuadros II y III contienen los calculos hechos sobre los datos anteriores. Es oportuno anotar que cada libra de carne contiene 2 onzas de huevos y que 25 libras de miel rinden 60 litros de guarapo segun datos transcritos a la Contraloria General de la Republica por el Oficial de Estadistica de Moniquira. Hemos averiguado separadamente los resultados de la racion con y sin estimulantes y bebidas por considerar que es imposible omitir las ultimas si se desea lograr una idea cabal sobre la cuestion por cuanto constituyen la principal fuente energetica

Como se sabe los campesinos de esta region consumen *guarapo* elaborado sencillamente mediante fermentacion de la miel de caña

**Calorias**

Sin tener en cuenta estimulantes y bebidas la racion comprende 1 674 calorias. Incluyendo aquellos entre los cuales figuran 1 268 gramos de guarapo la cifra se eleva a 2 244. Se trata en consecuencia de un caso de subalimentacion grave.

Comparacion entre raciones de Chile, Bogota y Moniquira

Cuadro IV

LOCALIDADES Y CRUJOS	Calorias	Familias	%	Personas	%
Moniquira	1 674	10	100	64	100
Bogota					
Grupo economico V	1 540	23		161	
Grupo economico VI	1 622	16		128	
		39	17 34	289	21 66
Chile					
Por decimo de	1 500	60	10	370	10
1ª Serena—camp	1 505	10		50	
Liquique mar 3	1 690	7		18	
Santiago 1 y 199	17 4	55		382	
		72	12 18	460	13 62

En Bogotá el 72% de la población encuestada vive en subalimentación grave y el 28% en subalimentación. Los grupos similares al de Moniquirá constituyen un 24.66% de los individuos estudiados. En Chile existe un 10% en condiciones inferiores y 13.62% comparables a nuestros campesinos. Para encontrar otros elementos de juicio habría que apelar a los regímenes más reducidos del mundo. A los obreros pobres e indigentes de Mánuecos cuyas raciones según Gaut oscilan entre 1.600 y 1.800 calorías. A los campesinos de Yugoslavia que sin embargo

alcanzan a 2.000 calorías. A los obreros de Hamburgo que a raíz de la guerra bajaron hasta 1.940 calorías (Von Tyska julio de 1921).

**Distribución de los tres grandes tipos de alimentos**

El cuadro V nos permite comparar la distribución de proteínas, grasas e hidratos de carbono de la ración que estudiamos con los grupos de Chile y Bogotá que le son semejantes por lo que a las calorías totales respecta.

**Distribución comparativa de proteínas, grasas e hidratos de carbono**

Cuadro V

LUGARES Y GRUPOS	% CALORIAS			GRAMOS—CANTIDAD ABSOLUTA		
	Protidos	Grasas	H de C	Protidos	Grasas	H de C
Moniquirá	6.18	9.47	81.35	28.10	18.33	363.92
Bogotá						
Grupo económico V	11.19	15.83	72.98	46.97	28.27	290.61
Grupo económico VI	11.52	14.37	74.11	50.78	26.96	309.88
Chile						
La Serena—camp	15.60	6.58	77.82	31.15	11.44	304.6
Alemania						
Regimen reducido 2010 calorías	10.6	17.9	66.7	53.6	40.9	336

Es fácil observar que la ración está por debajo en grasas y protidos con respecto a los grupos más débiles de Bogotá. En relación con los campesinos de La Serena en Chile posee una cierta superioridad por lo que se refiere a las grasas. Pero en cambio es muy inferior

en materia de proteínas. Es natural que los hidratos de carbono compensen la flaqueza de los otros dos renglones. Lo anterior es notorio tanto por los porcentajes de las calorías como para las cantidades absolutas. Sobre insistir en que se trata de un régimen inapropiado.

**Distribución comparativa de las proteínas según su origen**

Cuadro VI

LUGARES Y GRUPOS	Proteína animal	De alimentos ricos en buenas proteínas		De alimentos con buenas proteínas		De alimentos sin buenas proteínas	
	g	Gramos	%	Gramos	g	Gramos	%
Moniquirá	1334	179	6.37	1141	4082	1484	52.81
Bogotá							
Grupo económico V	3926	395	8.41	1528	3253	2774	59.06
Grupo económico VI	3838	383	7.51	1730	3107	2963	58.39
Chile							
La Serena—camp	1605						
Alemania							
Regimen reducido	4300						
Nankín,							
Familias chinas	128						

La proporción en que intervienen los protidos animales en la ración es notoriamente insuficiente. Las fuentes más importantes de proteínas vegetales son el maíz, la arracacha, el bono y la yuca, es decir cereales y tubérculos. Las leguminosas aportan muy poco.

Teniendo en cuenta las fuentes proteicas se echa de ver que los alimentos ricos en buenas proteínas (leche, queso, huevos) o faltan o son escasísimos. Es notoria la inferioridad de la ración comparada con la de los grupos más debiles de Bogotá.

**Grasas**

Ya observamos la marcada pobreza de las grasas haciendo hincapié en el hecho de que los hidratos de carbono constituyen la fuente casi única de energía. Por el contrario las condiciones de distribución según sus orígenes son más bien satisfactorias.

Distribución comparativa de las grasas de origen animal

Cuadro VII

LUGARES Y GRUPOS	Animal	Total	%
	GRAMOS		
Moniquira	1397	1833	76.21
Bogotá			
Grupo económico V	1834	2827	64.88
Grupo económico VI	2018	2796	74.95

**Hidratos de carbono**

Las fuentes de hidratos de carbono son en orden de importancia las siguientes: tubérculos, especialmente yuca y plátanos. Los cereales, las leguminosas y los dulces suministran un aporte muy pequeño. En América la atención al infimo consumo de papa. En el régimen chileno la distribución es diferente: leguminosas, papas, arroz y cereales. En Bogotá papas y cereales ocupan el primer renglón. Si tenemos en cuenta el

desplazamiento de los cereales por tubérculos hemos de concluir que las condiciones son buenas. Si el desplazamiento se hiciera especialmente por las papas tendríamos una ración óptima.

Por lo que atañe a la cantidad es de lamentar que los hidratos de carbono no sean suficientes para suplir la falta de grasas y de proteínas y que sea necesario agregar alcohol cuyo consumo diario en la ración de sostenimiento es de 75 gramos que suministran 523 calorías.

**Alimentos protectores**

Como lo hicimos en nuestro reciente estudio sobre alimentación de la clase obrera en Bogotá vamos a considerar la cuestión desde dos puntos de vista. En primer término reduciendo el carácter de protectores a carne, leche y papas como indiscutibles y accesoriamente a las leguminosas. En segundo lugar discriminando entre protectores de alto valor para el caso la leche y protectores de menor valor que en la ración estudiada comprenden carne y tubérculos en general (arracacha, bono, papas y yuca).

Porcentaje comparativo de calorías de los alimentos protectores

Cuadro VIII

LUGARES Y GRUPOS	Sin	Con	De alto valor	De menor valor
	LEGUMINOSAS			
Moniquira	798	997	2.11	41.25
Bogotá				
Grupo económico V	2968	3584	4.95	34.89
Grupo económico VI	2786	3515	4.40	35.86
Chile				
La Serena camp	1630	3832		
Iquique mar 3	1760	3123		
Santiago 1 a 193		3050		

Comparación de alimentos protectores, por unidad adulta y por día

Cuadro IX

LUGARES Y GRUPOS	Leche	Queso	Mantequilla	Huevos	Frutas frescas	Carne	Pescado	Vegetales verdes
	GRAMOS							
Moniquira	66.77				361.80	59.10		
Bogotá								
Grupo económico V	102.71	1.9	1.29	5.72	33.91	93.67	0.50	
Grupo económico VI	169.68	1.10	0.55	3.59	5.61	92.65	0.94	
Chile								
La Serena camp	3.26		0.03			46.91	17.7	
Iquique mar 3	3.51	0.27	0.93		0.44	87.13	19.00	
Santiago 1 a 193	43.73	0.06		0.32	1.41	69.80	0.07	

Comparacion de alimentos protectores, por orden de calorías totales

Cuadro X

LOCARES Y CRUIOS	Leche	Carne	Frutas frescas	Mantecquilla	Huevos
Montiquira	35 321	775 0	378 563		
Bogotá					
Grupo económico V	5 33	99 62	3111	9 14	8 93
Grupo económico VI	58 0	106 34	3585	4 03	6 0
Chile					
La Serena camp	3 26	46 91		0 03	
Iquique mar 3	3 54	87 13	0 41	3	
Santiago 1 a 199	49 13	69 90	1 41		0 32

Segun los porcentajes de calorías los alimentos protectores están por debajo de los grupos más débiles de Bogotá y de los similares chilenos. Llaman poderosamente la atención la pequeña proporción de leguminosas y papas. Si incluimos en este grupo todos los tubérculos la situación cambia. Los de alto valor quedan en baja proporción debido a la pequeña cantidad de leche y a la falta absoluta de queso, mantecquilla, huevos, hígado, pescado y legumbres. Por el contrario los de menor valor alcanzan una cifra superior a los de los grupos correspondientes de Bogotá. A continuación examinaremos en detalle los que entran en la ración.

**Leche**

Su consumo es de 67 gramos por unidad adulta y por día, al paso que los grupos similares de Bogotá tienen 102 y 110 gramos respectivamente. Por este aspecto los elementos chilenos que hemos tomado para la comparación son inferiores. Les menester hacer notar que suplen con creces esta inferioridad mediante los otros renglones del tipo.

**Frutas frescas**

La cantidad ingerida por día y por unidad adulta de consumo es bastante apreciable. Se trata de plátanos y calabazas. Desgraciadamente se consumen cocidas. Por esta razón no las hemos tenido en cuenta como protectores.

**Papas**

El contenido de la ración es de 22 gramos en calorías, apenas un 124%. Los grupos de Bogotá a que nos hemos venido refiriendo alcanzan 296 y 285 gramos respectivamente con un producido del 18% y 17% en calorías. En Chile encontramos los siguientes porcentajes de calorías: 5% para los campesinos de La Serena, 6% en el grupo de Iquique (mar 3) y en Santiago (1 a 199) 7%.

**Leguminosas**

El consumo por unidad adulta y por día es de 13 gramos con 199% de calorías. Los grupos de Bogotá tienen 36 y 45 gramos cada uno o sea 4% y 5% de calorías. En Chile los campesinos de La Serena tienen 17%, el grupo de Iquique 21% y el de Santiago, 14%.

**Sales minerales y vitaminas**

Hemos calculado las sales minerales teniendo en cuenta análisis de alimentos nacionales. Sin embargo no creemos que deban tomarse los resultados como expresión de exactitud absoluta. A las cifras de las vitaminas apenas puede darse un carácter aproximado. Además de que hemos actuado con datos extranjeros faltan las sumas correspondientes a boniato, arracacha y yuca. Los alimentos acerca de los cuales no hemos encontrado ninguna referencia al respecto.

Comparacion de minerales y vitaminas

Cuadro XI

LOCARES Y CRUIOS	SALES MINERALES						VITAMINAS UNIDADES INTERNACIONALES		
	Fosforo	Calcio	Magnesio	Potasio	Sodio	Hierro	A	B	C
Montiquira	0.950	0.638	0.585	4.47	0.216	0.040	1.8	51	615
Bogotá									
Grupo económico V	0.935	0.322	0.213	2.117	0.159	0.023	1.610	188	156
Grupo económico VI	1.019	0.357	0.272	2.185	0.175	0.026	1.75	00	164
Chile									
La Serena camp	0.320	0.120				0.004	1.00	190	450
Iquique mar 3	0.130	0.10				0.006	1.200	125	400
Santiago 1 a 199	0.500	0.160				0.007	1.000	150	400

Salta a la vista el hecho de que algunas sales minerales esten por encima no solo de los grupos similares de Bogota y Chile sino aun de otros que les son notoriamente superiores en cuanto a calorías. En efecto a la par que el calcio alcanza a 638 miligramos la ración mas alta de Bogotá es de 500 cifra a que no llega la mayoría de los grupos chilenos. La cantidad de fosforo es de 900 miligramos. Los grupos economicos V y VI de Bogota tienen aproximadamente lo mismo. Los de La Serena Iquique y Santiago en Chile estan por debajo así como muchos otros del mismo país, cuyas calorías totales son mucho mas altas.

Creemos oportuno hacer hincapie en la coincidencia de este resultado con lo que anotamos sobre el alto porcentaje en calorías de los alimentos protectores de menor valor. Se trata de una consecuencia del consumo de tuberculos bore, chicha y uva. Así que considerar no hubieramos equivocado al aplicar estrictamente el criterio del informe de Fondies. Si nos atene mos a que las papas sean los unicos alimentos protectores en su clase resulta contradictorio lo dicho sobre superioridad de las raciones de Bogota y Chile en esta materia. Hechos los calculos sobre leche, carne, papas y leguminosas y dato de la ración en sales minerales siendo así que la riqueza en estas es uno de los elementos mas importantes para juzgar acerca del dicho caracter protector.

No obstante consideramos que calcio y fosforo tienen cifras bajas en relacion con el modelo optimo de Londres que implica 16 gramos de calcio y 17 de fosforo y que por consiguiente deben tomarse en cuenta los aportes de estimulantes y bebidas tal como lo hemos hecho en el cuadro.

Coefficientes de Rona

Cuadro XII

ALIMENTOS Y BEBIDAS	Ca I	Ca + Mg I	K + Na Ca + Mg
Moniquira	0.67	1.29	3.78
Bogota			
Grupo economico V	0.35	0.61	3.99
Grupo economico VI	0.35	0.62	3.75

Los coeficientes de Rona se aproximan mas a lo normal que los de los grupos todos de Bogota. Ello es debido a la mayor cantidad de calcio que ya hemos anotado.

Vitaminas

Es seguro que la vitamina A tan abundante en la naturaleza sea superior a 187 unidades internacionales. Las 51 unidades de vitamina B son inferiores a la realidad. Por lo que respecta a la vitamina C debemos observar que la cantidad de 615 unidades esta sujeta a error por cuanto el aporte mas importante es el de los platanos que se consumen cocidos.

En general podemos pensar que la ración en este renglon solo tiene un deficit considerable referente a la vitamina D por la falta de mantequilla y huevos.

CAPITULO II

ESTIMULANTES, BEBIDAS Y CONDIMENTOS

En este renglon como en los anteriores vamos a comparar la ración campesina de Moniquira con los grupos similares de Bogota y Chile.

Consumo comparativo de alimentos de lujo, por 100 unidades adultas de consumo y por día

Cuadro XIII

ALIMENTOS Y BEBIDAS	Chocolate	Cafe	Sal	Cebolla	Cominos	Guarapo
Moniquira	109	39	2679	169	74	126800
Bogota						Chicha
Grupo economico V	2649	258	2713			237274
Grupo economico VI	2248	274	2112			232675
Chile						
La Serena Camp	1567	92	3762			
Iquique mod 3	74	235	1117			
Santiago 1919	238	154	1903			Vino 94

Chocolate y cafe tienen un consumo infimo. Por el contrario el guarapo se prodiga con abundancia comparable a la de la chicha en Bogota. Creemos que los datos arrojados por la investigación de la Contraloría son inferiores a la realidad. Estimamos la atención sobre el uso tan moderado del cafe y recomendamos lo que al respecto dijimos en uno de nuestros anteriores trabajos acerca de la restricción que impone el alcohol a los estimulantes como te mate y cafe.

El cuadro XIV muestra la influencia que tienen los alimentos de lujo. Esta calculado teniendo en cuenta los aportes que hacen a todos los renglones de la ración.

CAPITULO III

ANALISIS ECONOMICO DE LA RACION

Hemos hecho el analisis de la ración siguiendo sobre alimentos protectores el doble criterio

Gastos alimenticios para 100 unidades de consumo y por dia - Gastos mensuales por unidad de consumo

Cuadro XIV

ALIMENTOS	MONQUIRA		ENCUESIA DE BOGOTA			
	En familia de 46 unidades de consumo y \$ 321 mensuales		En familia de 51 unidades de consumo y \$ 15 a \$ 18 mensual		En familia de 608 unidades de consumo y \$ 18 a \$ 21 mensual	
	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%
<i>1 Protectores</i>						
Carne y pescado	2 46	29 89	3 43	21 07	3 37	20 06
Leche y queso	0 27	3 28	1 17	7 18	1 10	6 55
Huevos			0 40	2 45	0 30	1 78
Papas	0 24	2 92	2 47	15 16	2 30	13 69
Legumbres			0 20	1 23	0 30	1 78
Grasas			0 17	1 04	0 30	1 78
<b>Total de protectores</b>	<b>2 97</b>	<b>36 09</b>	<b>7 84</b>	<b>48 13</b>	<b>7 67</b>	<b>45 65</b>
<i>2 Energeticos</i>						
Cereales	1 33	16 16	4 93	30 27	5 23	31 14
Leguminosas	0 21	2 55	0 73	4 48	0 93	5 54
Otros tuberculos	1 65	20 05	0 40	2 45	0 43	2 56
Otras frutas	1 19	14 46	0 33	2 03	0 37	2 20
Azucares	0 47	5 71	0 90	5 52	1 10	6 55
Grasas	{ Mantequilla { Animal { Vegetal	4 98	0 10	0 61	0 07	0 42
			0 63	3 87	0 80	4 76
			0 43	2 64	0 20	1 19
<b>Total de energeticos</b>	<b>5 26</b>	<b>63 91</b>	<b>8 45</b>	<b>51 87</b>	<b>9 13</b>	<b>54 35</b>
<b>Total de alimentos</b>	<b>8 23</b>		<b>16 29</b>		<b>16 80</b>	
<i>% sobre el total general</i>		<b>83 22</b>		<b>80 80</b>		<b>85 85</b>
<i>3 De lujo</i>						
Estimulantes	0 09	0 91	1 57	7 79	1 33	6 80
Condimentos	0 45	4 55	0 47	2 3	0 37	1 89
Bebidas	1 12	11 32	1 83	9 08	1 07	6 37
<b>Total de lujo</b>	<b>1 66</b>	<b>16 78</b>	<b>3 87</b>	<b>19 20</b>	<b>2 77</b>	<b>14 15</b>
<b>Total general</b>	<b>9 89</b>		<b>20 16</b>		<b>19 57</b>	
<i>Resumen segun el Informe de Londres</i>						
Protectores de alto valor	0 27	3 28	2 01	12 52	2 07	12 32
Protectores de menos valor	4 56	55 41	7 13	43 77	7 20	47 86
Energeticos	3 40	41 31	7 12	43 71	7 53	44 82

empleado a lo largo del trabajo. Los calculos abarcan los gastos de 100 unidades de consumo por dia. Como elementos de comparacion hemos tomado los grupos economicos V y VI de Bogota haciendo la salvedad que tales grupos tienen por unidad de consumo egresos mucho mas altos. Desde el punto de vista economico el unico grupo que le es similar es el primero pero a este solo corresponden 250 unidades de consumo. Asi que solo nos atrevemos a deducir las siguientes conclusiones:

1ª En orden decreciente de gastos los seis primeros renglones corresponden a carne, tuberculos (sin incluir papas), cereales, frutas (plata no y calabazas), bebidas, azucares y condimentos. Siguen luego grasas, leche, papas y leguminosas. En ultimo termino se encuentran los estimulantes. En relacion con la racion de la clase obrera en Bogota observamos una predominancia marcada de los tuberculos y de las fru-

tas. Asi como la minima importancia que tienen leche, huevos y estimulantes.

2 De acuerdo con la clasificacion de protectores del Informe de Londres se anota que en cifras absolutas y relativas los de alto valor estan muy por debajo de las raciones de Bogota. En cambio los de menos valor alcanzan un nivel superior debido al fuerte consumo de los tuberculos que reemplazan en gran parte a los cereales.

APENDICE

Para calcular el presente trabajo nos hemos valido de los analisis de alimentos elaborados por el doctor Antonio Maria Barriga Villalba en el Laboratorio Nacional de Higiene y publicados en nuestro ensayo Alimentacion de la Clase

Obrera en Bogota Damos a continuacion los datos correspondientes a los productos que no estan mencionados en dicho ensayo Se trata de bore y calabaza cuyo examen fue practica

do tambien por el doctor Barriga y guarapo y manteca de res analizados por el Licenciado Jose E Acosta en los Laboratorios de la Escuela Normal Superior

Composicion de algunos alimentos

Cuadro XV

ELEMENTOS	Bore	Calabaza	Guarapo	Manteca de res
	% EN GRAMOS			
Agua	81.30	82.11	92.97	8.32
Glucidos	14.80	6.42	0.89	
Lipidos		0.53		91.38
Protidos	0.88	0.55		0.09
Celulosa	0.86	6.15		0.90
Alcohol			5.89	
Sales minerales	1.95	0.22	0.24	
Fosforo (P <sup>2</sup> O <sup>5</sup> )	0.247	0.0712		
Calcio (Ca O)	0.0587	0.0063		
Magnesio (Mg O)	0.0470	0.0069		
Sodio (Na <sup>2</sup> O)	0.0548			
Potasio (K <sup>2</sup> O)	1.4510	0.0712		
Hierro (Fe <sup>2</sup> O <sup>3</sup> )	Vestigios	0.0005		
Calorias brutas por gramo	580			
Calorias segun Atwater	609	315	447	7.90

# Metodología Estadística

Por Francisco de Abrisqueta

El doctor Alfonso Esguerra Gomez Director del Laboratorio de Fisiología de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional después de una ardua labor de recolección de múltiples mediciones antropológicas y fisiológicas hechas principalmente entre los estudiantes de la capital de la República y entre el personal de la Policía comprendió la necesidad de capacitar a sus alumnos del Laboratorio para el tratamiento estadístico de todos los datos registrados cuidadosamente en extensas fichas individuales. La meritoria empresa del doctor Esguerra perseguía ante todo la determinación de las normales o biotipos de los caracteres observados y el estudio de relación entre los distintos caracteres.

Con tal propósito el Profesor de Fisiología consiguió organizar una serie de conferencias de Metodología Estadística cuyo texto recogido en el dictafono del Laboratorio *Anales de Economía y Estadística* previa la autorización del Decano de la Facultad comienza a publicar en esta entrega.

Debo advertir que la exposición sencilla, totalmente oral por imposición de las malas condiciones de visibilidad del salón de conferencias de los procedimientos y sistemas estadísticos aplicados a la medicina a la fisiología y a la antropometría que a continuación se inicia tiene un carácter exclusivamente elemental de enseñanza primaria de los aspectos esenciales del método estadístico experimental como correspondía a la preparación matemática y a la escasa afición por estas materias de la generalidad del estudiantado de medicina.

Para quien desee profundizar los atraentes campos de la medicina experimental cuantitativa de la biometría y de la antropometría y quiera hacer uso de los métodos estadísticos las conferencias desarrolladas en parte ante los alumnos del tercer año de la Facultad de Medicina podrán servirle por lo menos de base y orientación primarias.

Universidad Nacional—Facultad de Medicina  
Secretaría—Número 1118—Relación 241/226  
Bogotá Colombia—Apartado 400—Septiembre  
de 1940

Señor Director del Consejo Técnico de Estadística—En su Despacho

El Profesor Alfonso Esguerra Gomez ha pasado a este Decanato para mi estudio y consideración la nota número 15117 de fecha 5 del mes en curso procedente de ese Despacho y relacionada con la publicación de las conferencias dictadas en esta Facultad por el doctor Francisco de Abrisqueta.

Como encuentro de gran importancia la publicación de tales conferencias me complazco en

autorizar a usted para que sean insertadas en los *Anales de Economía y Estadística*, de conformidad con lo solicitado por usted en atenta comunicación dirigida al Profesor Esguerra y a la cual me estoy refiriendo.

Sería muy conveniente que usted obtuviera del doctor Abrisqueta las conferencias de Biología para ser publicadas junto con las dictadas en esta Facultad haciendo de esa manera una publicación completa.

Con sentimientos de distinguida consideración me es grato suscribirme como su atento servidor.

Jorge E. Cavelier  
Profesor Decano

## PROGRAMA

### I—NOCIONES GENERALES

- a) El método estadístico y su aplicación a la medicina concepto objeto y finalidad Importancia y contenido
- b) Biometría Demografía Antropometría y Biométrica

### II—LA TÉCNICA DE LA INVESTIGACION BIOMÉTRICA

- a) El carácter biológico objeto de la investigación cuantitativa
- b) La unidad y el dato biométrico
- c) Las modalidades de la investigación
- d) Los instrumentos antropométricos
- e) Las medidas antropométricas

### III—LA TÉCNICA DEL TRATAMIENTO BIOMÉTRICO

- a) Operaciones previas  
El control y la crítica de los datos  
Los errores y su corrección  
La falta de datos y la interpolación y extrapolación
- b) El análisis estadístico de un fenómeno biológico  
Clasificación y combinación de caracteres  
Tabulación  
Representación gráfica Principales curvas biométricas  
La intensidad del fenómeno  
Distribución de frecuencias y promedios  
Examen de la curva de Gauss  
La biotipología Sistemas de determinación del carácter normal” El carácter dominante

La teoria queteleriana del homo medius y los tipos constitucionales de la escuela francesa  
 Relaciones de intensidad  
 Calculo de las relaciones proporcionales entre los caracteres anatomicos fisiologicos y psicologicos  
 Los indices antropometricos  
 Distribucion del fenomeno  
 Estudios de la distribucion y de la concentracion de los caracteres humanos  
 La dispersion de los casos atipicos  
 Calculo de las medidas de dispersion  
 Indice de oscilacion campo de variacion absoluta y relativa desviacion media desviacion standard coeficiente de variacion Curvas e indices de concentracion  
 Relaciones de distribuciones  
 Estudio estadistico de las leyes del desarrollo de la herencia y de la causalidad de los fenomenos biologicos Medicion de los movimientos estacionales tendencias ciclicas y accidentales  
 Calculo de la correlacion de la dependencia y de la regresion

15—Arthur L. Bowley—Elements de Statistique  
 16—Frederick Cecil Mills—Metodos Estadisticos  
 17—Deusto—Apuntes de Estadistica de la Facultad de Economia

Publicaciones

1ª—Metron—Universidad de Roma  
 2ª—Biometrica—Londres  
 3ª y 4ª—Bulletin et Revue de l'Institut International de Statistique

I—NOCIONES GENERALES

a) *El metodo estadistico y su aplicacion a la medicina concepto objeto y finalidad Importancia y contenido*

La materia que comenzamos a explicar en esta conferencia constituye una continuacion de la Fisiologia y de sus practicas de Laboratorio que ustedes conocen

Hasta ahora se han ocupado de observar a un sujeto individual a cada uno de sus compañeros de estudio aisladamente sometendolo a los distintos aparatos de medicion biologica

De ahora en adelante con ayuda de los procedimientos que les ofrece la estadistica van a ampliar el campo de observacion al conjunto de todos los examinados Ya no se fijaran tan solo en la presion arterial y en el ritmo circulatorio y en la presion arterial de todo el curso de todos ustedes

*Concepto del metodo*—En los seis años de carrera y en los muchos del ejercicio de su profesion se vienen dedicando y se dedicaran a contemplar analizar y estudiar al hombre en su constitucion en sus caracteristicas y en sus funciones vitales

Ahora bien, nos encontramos con que el objeto del trabajo de ustedes es en si un ser real tangible el *hombre* y en su conjunto, socialmente considerado con que constituye un grupo homogeneo una especie

La observacion por tanto de las modalidades fisicas del individuo y de la humanidad para ser perfecta tiene que reunir dos condiciones esenciales primeramente tiene que ser fisica tiene que medir los hechos sus conclusiones tienen que basarse en la realidad comprobada y no en la intuicion en la hipotesis abstracta Y en segundo lugar puesto que el hombre entra a formar parte de un fenomeno colectivo su examen no puede limitarse a un individuo, necesariamente tendra que abarcar un conjunto De ahí que nuestra observacion tendra que ser *fisica cuantitativa y general* Habra de referirse a los caracteres que pueden valorarse en numero o precisarse en estimaciones cualitativas talla perimetro toracico peso volumen area color forma y que puedan indagarse colectivamente a una poblacion etnica politica, militar escolar hospitalizada contagiada afectada reclusa

BIBLIOGRAFIA DE LAS CONFERENCIAS DE METODOLOGIA ESTADISTICA

*Tratados especiales 1º — 11º*

- 1º—Marcello Boldrini—Biometria e Antropometria
- 2º—Claude Bernard—Introduction a l'etude de la medecine experimentale
- 3º—C. B. Davenport and Merle P. Elsas—Statistical Methods in Biology Medicine and Psychology
- 4º—Pearl R.—Medical Biometry and Statistics
- 5º—Bradford Hill A.—Principles of Medical Statistics
- 6º—Treloar E. A.—An outline of Biometric Analysis
- 7º—George Chandler Whipple—Vital Statistics and Introduction to the Science of Demography
- 8º—V. A. Kostitzin—Biologie Mathematique
- 9º—Frank Lotimer and Frederick Osborn—Dynamics of Population
- 10—Fisher R. A. and Yates F.—Statistical Tables for Biological Agriculture and Medical Research
- 11—Raymond Pearl—Studies in Human Biology

*Tratados generales 12º — 17º*

- 12—Corrado Gini—Curso de Estadistica
- 13—A. Niceforo—La Methode Statistique
- 14—Albert Aftalion—Cours de Statistique

La reunion sistemática de los procedimientos de registrar y analizar los fenomenos humanos de forma numerica y cuantitativa constituye la moderna *metodologia estadística*

*Objeto del metodo estadístico*—La intervencion de la estadística en el campo de la medicina en general es tan amplia que a ella a la estadística pueden ustedes someter todo lo que en el hombre sea susceptible de ser medido. Pueden ustedes medir su simple numero contando cuando nacen *Natalidad* contandolos cuando tienen determinada edad o contando su sexo. Estado de la poblacion contandolos cuando y en donde se enferman en la clase en el grado y en las circunstancias de su enfermedad. Nosologia contandolos cuando mueren *Mortalidad* contando las manifestaciones de la evolucion de la seleccion de la composicion del crecimiento y de la transmision si es de las cualidades biologicas *Biometria* y si es de las cualidades psicicas *Psicometria*

La estadística aplicada a la medicina tiende a substituir por tanto el metodo *cuantitativo* que deducia de los principios considerados como inmutables consecuencias discutibles por el metodo *cuantitativo*, que induce de los efectos las causas que los producen. La medicina antigua habria hecho infinidad de disquisiciones teoricas sobre las pulsaciones pero el analisis de su ritmo la comprobacion de su regularidad permanencia y variabilidad segun las circunstancias que rodean a la persona y sobre todo la determinacion del pulso *normal* solo se consigue mediante la observacion real y repetida es decir estadística. Fue un recuento verdadero de las pulsaciones en la unidad de tiempo y no en un individuo sino en muchos rodeados de las mas diversas condiciones de origen sexo edad estado de salud. Fue una investigacion y una induccion biologica cuantitativa tipicamente estadística en sanos y enfermos.

*Finalidad del metodo estadístico*—Ahora bien ¿que objetivo buscan los biometricos al utilizar la estadística en sus investigaciones?

Indudablemente sus aspiraciones no pueden limitarse a observar un hecho un fenomeno biologico en el momento en que se produce y a medirlo por medio de un instrumento de precision mecanica.

Necesariamente han de tener proyectos mas amplios. Pretenden llegar al descubrimiento de las leyes que regulan el desarrollo de aquellos fenomenos.

Se encuentran por ejemplo ante un fenomeno no social o colectivo la constitucion fisiologica de una poblacion. Fenomeno colectivo compuesto de una serie mas o menos numerosa de fenomenos individuales. La constitucion corpora de cada uno de los miembros que integran el conjunto. Los fenomenos individuales (el soldado el aspirante a ingresar en la Universidad) entre ellos presentan una distincion que a primera vista les hace inconfundibles. Sus fichas antropometricas arrojan indices cefalicos fisonomicos masas somaticas que sin duda reflejan caracteres antropologicos singulares y diferentes. Sin embargo el conjunto de los casos

observados a su vez presenta cierta unidad antropologica. Por encima de esa multitud de variantes particulares es posible destacar una uniformidad que personifica y define al conjunto. Lo uniforme lo constante y permanente dentro de la variedad y de la mutacion es la ley de formacion del fenomeno colectivo a cuyo descubrimiento precisamente como finalidad ultima tiende la medicina cuantitativa. Entre todas las tallas de ustedes hay una talla media entre todos los coeficientes pulmonares hay uno mas frecuente entre todas las persistencias auditivas hay una muy proxima al mayor numero de ellas. Esa persistencia *mediana*, ese coeficiente mas *repetido* y esa altura *promedia* describen a todo el grupo de donde han resultado sin coincidir quizas con ninguno de los valores particulares.

Luego el fin de la estadística biometrica es el de descubrir lo que haya de permanente y general en la diversidad de los caracteres humanos dar las impresiones del conjunto lo saliente de las masas.

Pero no termina ahí la labor de la tecnica estadística.

Con lo expuesto alcanzamos a conocer la intensidad de un fenomeno por ejemplo la de natalidad y las características de otro la constitucion femenina. El investigador valiendose de estos dos elementos da un paso mas adelante en su estudio y considera la posible relacion de causalidad entre los indices constitucionales de las madres y el decrecimiento de la natalidad. Adopta un sistema profilactico para la tuberculosis y observa su eficacia. En una palabra por un lado indaga las causas y por otro mide las consecuencias de los fenomenos biologicos.

*Importancia*—En realidad no considero muy necesario insistir sobre la importancia el valor y el interes que al desarrollo científico de la medicina le ha prestado y le sigue prestando la estadística porque supongo que todos ustedes conocen bien la historia de la ciencia medica y bien las publicaciones de las Academias y de las Facultades de Medicina mejor acreditadas.

Por cualquier parte que abran la historia de las innovaciones medicas se encontraran que la inmensa mayoria de los descubrimientos y nuevos tratamientos se deben a una investigacion estadística mas o menos perfecta mas o menos amplia. Recuerdan el caso de las vacunaciones antitíficas presentado por el doctor Rust a la Sociedad de Estadística de Paris. En el año 14 al principio de la anterior guerra se declaro en las zonas aliadas una fuerte epidemia de fiebre tifoidea. Conforme a los conocimientos medicos de entonces se aplico a la tropa la vacuna antitífica contra el bacilo de Eberth. Al mismo tiempo se procedio al levantamiento de una estadística de los vacunados y de los resultados obtenidos. Se comprobó por la estadística la desaparicion de la fiebre tifoidea pero al mismo tiempo la aparicion consecucencial de las fiebres paratíficas. Digo consecucencial porque las fiebres paratíficas A y B se daban segun las deducciones estadísticas en el ochenta y ocho por ciento de los vacunados contra la tifoidea y solo un veintiseis por ciento de los no afectados no habian sido vacunados contra el germen

berthiano Se dedujo por una estadística que una gran mayoría de los que contrajeron las fiebres paratifoideas se lo debían precisamente a la vacuna antieberthiana

Nació entonces la vacuna simultánea contra los tres gérmenes Ahí tienen ustedes un caso concreto de utilización de la estadística en la medicina

*Contenido del método estadístico*—Hemos que dudo con que la estadística es un auxiliar de la medicina en general Un instrumento que le presta el enorme servicio de registrar los fenómenos humanos de destacar lo saliente y las relaciones que entre los mismos suelen establecerse

Los métodos estadísticos que vamos a exponer tienen una doble función que corresponde a las dos grandes funciones de la estadística *la investigación y el tratamiento*

Claro está que en primer término hay que llevar a cabo la *investigación* hay que reunir las unidades y los datos estadísticos Y esta labor responde a un criterio a una serie de normas y principios sin los cuales la observación o la encuesta fracasaría irremisiblemente ¿Que vamos a medir? ¿Un carácter biológico? Hay pues que determinarlo ¿Como cuando donde y a quien vamos a medírselo? ¿De que límites vamos a rodear la investigación y que circunstancias de todo orden tenemos que hacer intervenir o eliminar según la finalidad que perseguimos con la encuesta? ¿Que procedimientos y que instrumentos vamos a emplear? ¿Que precisión han de tener las investigaciones y que tolerancia de error cabe concederles? ¿De que unidades físicas hemos de hacer uso para la valorización de los resultados? ¿Que sistemas de control deben implantarse para que los datos corregidos puedan considerarse como suficientemente exactos completos precisos y representativos del carácter biológico que investigamos?

Todos estos considerandos como se habrán dado cuenta se refieren a los trabajos de laboratorio que vienen efectuando diariamente al practicar las enseñanzas de la Fisiología Eso es lo que hasta ahora y con indudable corrección han realizado Por lo tanto la exposición de esta primera parte de la técnica biométrica hemos de hacerla muy rápidamente dejando el mayor campo posible a la segunda parte al *tratamiento analítico* de los datos coleccionados

El investigador que pacientemente consigue un número crecido y ordenado de anotaciones estadísticas inmediatamente después de toda dura labor se plantea el interrogante ¿Y ahora que hacemos con todo esto? El sabe que esos datos tienen alguna aplicación útil El conoce que ese montón de miles de cifras tiene necesariamente que reflejar algo respecto a las constituciones y cualidades biológicas medidas Pero ¿como operará con esos guarismos con esas unidades en centímetros kilos kilogramos litros metros cuadrados años número de pulsaciones o con esas calificaciones cualitativas de normal anormal superior, inferior abdominal o con simples formas arqueada plana sostenida accidentada decadente o

posiciones derecha izquierda casos positivos y negativos escalas de apreciaciones energéticas vacilante temblorosa? ¿Que hacemos con esta diversidad de datos cuantitativos y cualitativos? ¿Como los reunimos? ¿Como los analizamos? ¿Como los ponderamos? ¿Como los criticamos los relacionamos los clasificamos y los interpretamos? La técnica del tratamiento estadístico viene a enseñarnoslo

Para someter una serie de datos a una elaboración científica de tipo estadístico lo primero que se requiere es comprobar si los datos primarios (la envergadura la tracción dorsal el coeficiente dinámico de cada individuo) merecen el calificativo de suficientemente exactos o si por el contrario llevan consigo errores y en este supuesto si son o no corregibles Comprobar si son suficientes o completos y si las faltas de datos en caso de ser incompletos son susceptibles de substitución mediante interpolaciones de datos calculados entre dos conocidos o de extrapolaciones por debajo o por encima de los extremos conocidos

Dispuesto de esta forma el material se ofrece a nuestra consideración en un orden técnico biológico dividido por aspectos de distinta naturaleza somáticos dinamométricos locomotores ergográficos etc Pero esta clasificación perfecta para el buen registro de los datos puede no convenir para un análisis científico Luego hay que estudiar un sistema de *Clasificación y Combinación* enunciendo los datos en tablas que nos permitan *comparar y totalizar* las combinaciones en sus conjuntos

Ya tenemos las tablas construidas Comienza el *examen* Pero a veces este examen hay que facilitarlo La representación gráfica de las curvas biométricas nos lo permite Las cifras que llenan las columnas de las tablas hay que leer las para analizarlas el gráfico a simple vista se interpreta y se retiene

Ahora bien ¿en que consiste el examen de las series numéricas y gráficas? ¿Que es lo que podemos buscar en el conjunto de los datos?

Primero la importancia o intensidad y la relación entre las intensidades de dos o más fenómenos Por ejemplo calculan ustedes el peso en kilos y la estatura (altura del suelo al vertex) media o más frecuente de los alumnos de la Facultad Esos dos datos calculados representan de por sí solos la *intensidad* de un fenómeno colectivo la altura y el peso de los alumnos de la Facultad

Si ahora relacionan esas dos intensidades por medio de una división y en un coeficiente (por 100 unidades de peso) obtienen la *Masa Somática Relativa* es decir los centímetros de estatura por 100 kilogramos o unidades de peso

Si la relación entre dos intensidades la establecen por diferencia en lugar de por cociente tienen el caso del *Índice Branquial* diferencia entre la talla y la envergadura

Establecidas las intensidades de cada carácter y sus relaciones la biometría pasa a la elección de un tipo característico del grupo cuya técnica se ha dado en llamar *Biotipología*

Segundo La distribución de los caracteres y la relación entre dos o más distribuciones

La biotipología como veremos se basa en el principio cierto de que los caracteres humanos se agrupan alrededor de un tipo de carácter normal. Si se alinean todos ustedes por orden de estaturas y simple vista notaríamos que los más se aproximan a una determinada talla pero que no obstante eso ellos y el resto mantienen una diferencia con respecto a esa talla media. Es decir se dispersan se desvían del valor central que es la altura más frecuente o la media. Estos casos son anormales atípicos. Medimos su anomalía midiendo su separación del valor normal.

Y por último las distribuciones de dos o más caracteres de igual manera que las intensidades pueden relacionarse. Y su relación puede ser tal que entre ambas estableceríamos un principio de causalidad. Quizás una de las distribuciones de un carácter sea causa de la distribución de otro carácter o de otros caracteres o varios caracteres con causas de uno o más.

He aquí el aspecto más interesante de la Metodología Estadística: el estudio de las correlaciones entre caracteres y fenómenos en orden a precisar la conexión y dependencia por ejemplo entre las proporciones físicas del hombre entre los caracteres de varias generaciones entre las enfermedades más dañinas y las causas que las producen.

Yo les aseguro que aquellos que atienden las explicaciones de los cálculos de la correlación y de la regresión les han de llamar tanto la atención que busquen en la extensa literatura biométrica las múltiples aplicaciones que viene teniendo este procedimiento estadístico de análisis causal por ejemplo en la investigación científica de los motivos del cáncer de la tuberculosis de la lepra de la herencia del desarrollo de la demencia etc etc. Sin ir más lejos verán un estudio interesantísimo del empleo de los procedimientos estadísticos de la correlación entre la constitución corpórea que ustedes determinan en el Laboratorio y la consti-

tución funcional la fecundidad el carácter psicoico la inteligencia la predisposición morbosa y la mortalidad.

*Resumiendo* el análisis estadístico propiamente dicho lo tratamos en cuatro puntos:

I—*Medición de las intensidades de los caracteres*

II—*Relación entre las intensidades*

III—*Distribución de los caracteres*

IV—*Relación entre las distribuciones*

*Exposición aritmética sencilla*—Desde un principio nos interesa destruir un prejuicio que acompaña siempre a los que comienzan a estudiar esta asignatura. Es aquel que sin fundamento achaca a esta materia una dificultad que en realidad en una exposición elemental aun que suficiente no puede tenerla. Ciertamente que la estadística que pudiéramos llamar superior en ciertos muy complicados temas de orden matemático. Pero eso ocurre en todas las ciencias y métodos que pueden ser tratados con mayor o menor amplitud. Además la mayoría de los razonamientos de altas matemáticas los necesitan los estadísticos que tratan de demostrar el concepto y la deducción de las múltiples fórmulas coeficientes índices etc de que se vale el método estadístico. Pero para nosotros en esta clase esencialmente práctica las deducciones matemáticas han de tener una muy secundaria importancia. Más aun prescindiremos totalmente de ellas. Por lo tanto no expondremos los detalles de las fórmulas algebraicas. Únicamente eso si hemos de aprenderlas y sobre todo aplicarlas. Y los cálculos más enrevesados de matemáticas como ustedes no ignoran se reducen siempre a las cuatro operaciones fundamentales. Las cuatro operaciones fundamentales que a ninguno desde luego asustan.

Espero que ustedes me han de ayudar a demostrar que la estadística está sobradamente al alcance de los universitarios de medicina.

# Revelaciones del Censo

Conferencia dictada por la Radiodifusora Nacional

Por Antonio Suarez Rivadeneira

Es altamente satisfactorio para mí que en virtud del ciclo de conferencias organizado por la Contraloría General de la República —del que forma parte la presente en desarrollo del tema *Revelaciones del Censo Nacional*—, se me haya dado la oportunidad de presentar los primeros frutos de una obra en cuya realización me toca en suerte ser su más entusiasta animador.

En el curso de la presente conferencia, y en las sucesivas que desde este micrófono me propongo dictar encontrarán muchos de quienes me escuchan una serie de hechos que si en la mayoría de los casos van a chocar contra concepciones empíricas formadas alrededor de algunos aspectos de la vida nacional ellos tienen la virtualidad de haber sido apreciados desde un punto de observación imparcial que me han proporcionado las cifras que arroja el Censo Civil de 1938.

En esta conferencia me limitare a mostrar la población como conjunto humano y su distribución geográfica pero en las futuras me referiré a la población como conjunto sociológico es decir trataré de presentarla a través de sus atributos principales como son el sexo la edad el estado civil la instrucción la nacionalidad y las actividades económicas.

El último Censo Nacional levantado simultáneamente en todo el territorio de la República el 5 de julio de 1938 constató la existencia de 8 701 816 habitantes. En esta cifra están incluidos los 105 817 indígenas no incorporados aún a la vida civilizada ni a la economía del país.

Desde el levantamiento censal y ante el guiso mismo que representaba la cifra total del país quedo en algunos sectores ciudadanos la impresión de que el crecimiento de la población había sido bajo no pocos llegaron a pensar que el empadronamiento había sido incompleto o que el desarrollo demográfico se presentaba en forma muy lenta. Permitaseme despejar esta inquietud.

De 5 500 000 habitantes que tenía la Nación en el año de 1918 subió a 8 700 000 en 1938 lo que representa un aumento absoluto de cerca de *tres millones* de habitantes en veinte años.

Para apreciar en toda su importancia este crecimiento es necesario tener en cuenta que si con base en el aumento de los últimos veinte años resultan 10 500 000 habitantes para 1948 como todo parece indicarlo la población del país se doblara en treinta años hecho que no ocurre ni aun en países ayudados por fuertes corrientes de inmigración.

Por otra parte la tasa de crecimiento de Colombia obtenida con base en la población que arrojaron los censos de 1918 y de 1938 esta por

encima de la correspondiente a los siguientes países de América: Estados Unidos México Chile Guatemala Cuba Venezuela y Ecuador.

Así pues el censo nos ha revelado que el crecimiento de la población colombiana antes que lento se presenta con un ritmo bastante acelerado.

Este hecho producido sin la transfusión de sangre europea que han necesitado otros países y en menos tropicales que el nuestro para aumentar su población nos dice claramente que el conjunto étnico colombiano presenta un grupo humano capaz de crecer con sus propios recursos raciales y de alcanzar un aumento relativo muy digno de tenerse en cuenta.

Sin embargo esto no quiere decir que estemos en condiciones de mirar con indiferencia la posibilidad de estimular fuertes corrientes de inmigración que vengin a poblar los claros incultos de nuestro territorio. Otros países más o menos contemporáneos como Estados Unidos Inglaterra Brasil y México cuya población en los albores de su independencia política era similar a la nuestra se han servido de este poderoso factor para convertirse hoy en grandes naciones que van a la cabeza del Continente.

Al apreciar la distribución geográfica de la población que arroja el presente censo aparecen fenómenos demográficos cuya importancia merece destacarse. 8 700 000 habitantes distribuidos en un extenso territorio de 1 152 000 kilómetros cuadrados que tiene el país presenta una densidad de 8 habitantes por kilómetro cuadrado. Esta densidad si bien es cierto que no puede considerarse como baja sobre todo en tratándose de países jóvenes como el nuestro pues es mayor que la de algunos de ellos esta muy lejos de representar el volumen de población indispensable para que el país pueda cumplir sin la ayuda del factor extranjero los grandes destinos trazados por la conformación geográfica y las riquezas naturales a la Nación colombiana.

Aquí tenemos que solamente menos de la mitad del país está poblado pues a tiempo que el área ocupada por los Departamentos y que es el 46% del territorio contiene cerca de 8 400 000 habitantes el resto o sea el 45% contiene solamente 300 000. En otras palabras que mientras en 462 000 kilómetros cuadrados avanza el progreso de cada kilómetro 18 habitantes más de media República o sea cerca de 650 000 kilómetros cuadrados está casi totalmente despoblada pues no alcanza a presentar ni medio habitante por kilómetro cuadrado.

Para comprender mejor cuanto nos falta por hacer a este respecto basta pensar de una parte

que esta zona despoblada de Colombia es mayor que el territorio que sirve de asiento a países como Francia Suiza y Alemania y de otra que si Colombia tuviera una densidad media como la de España debería contar con una población de 50 000 000 de habitantes

Si relacionamos estos fenómenos con los que se derivan de esta gran conflagración que arruina y disgrega las Naciones del Viejo Mundo y consideramos que uno de los factores de esta gran hecatombe es la superpoblación de esos países podemos aventurarnos a sacar algunas conclusiones

Entre tanto se opera este desastre y luego de pasado los países de América que como Colombia tienen grandes territorios por colonizar e innumerables ramas de actividad económica no explotadas aun verán si así lo estiman convenientemente sus gobernantes derramarse sobre su territorio poderosas corrientes de masas humanas vidas de paz de trabajo y de libertad

Podemos ver en nuestros pueblos mediante una sana política de inmigración hombres en número suficiente con los atributos y aptitudes técnicas indispensables dispuestos a poblar nuevos territorios lejanos y a forjar industrias desconocidas hasta hoy que antes que constituir una competencia al trabajo colombiano serán factor decisivo en los aumentos de los consumos y consecuentemente traerán el crecimiento de la producción de las industrias que han creado y desarrollado los colombianos

De esta manera cesará para las más extensas y ricas zonas del país el transcurrir de días sin que llegue la ayuda humana Pero mientras llega ese momento es necesario tener en cuenta para no crearlos grandes problemas que podrían comprometer el futuro del país como pueblo libre e independiente es orientar la política migratoria mediante un estudio muy detenido del factor demográfico y de su conformación política Los resultados de esta empresa de tan vasta trascendencia dependerá pues de los esfuerzos y de la inteligencia que el Estado despliegue para seleccionar atraer y dirigir la población extranjera

Colombia debe prepararse para asumir el papel que los acontecimientos le asignen en la nueva vida que sin duda después de la catástrofe europea vendrá para la humanidad esta debe ser la tarea previsoras de sus estadísticas

Las grandes civilizaciones de la antigüedad desaparecieron bajo cataclismos de esta especie trasladándose de oriente a occidente y no es aventurado suponer que siquiera en pequeña proporción se reproduzca el caso trasladando se a nuestra América muchos factores de la civilización europea

Esto por lo que hace al concurso externo

Por lo que se refiere al interno o sea al incremento de la población nacional al crecimiento vegetativo realizado con nuestra propia sangre también existe aun una gran tarea por llevar a cabo

Es necesario reducir el coeficiente de mortalidad en todo el país y fomentar la natalidad preservando sobre todo a la primera infancia de las causas productoras de muerte prematura

a fin de que el saldo que arroje la cuenta corriente de la vida y de la muerte sea favorable a la primera

Pues si es cierto que desde este punto de vista se han realizado en los últimos años en toda la República progresos sanitarios considerables no lo es menos que queda aun mucho por hacer si queremos seguir el ejemplo que nos marcan las naciones sanitariamente bien organizadas

A este respecto el Censo nos ha hecho una de sus mejores revelaciones al mostrarnos el estado sanitario de todas las viviendas del país De 1 600 000 casas existentes solamente 360 000 tienen algunos de los servicios indispensables para una vida higiénica y el resto o sean cerca de 1 300 000 carecen en su totalidad de los servicios de agua luz y alcantarillado La gravedad de este problema en un país de heterogénea composición climática que hace de muchas regiones verdaderos campos propicios para el desarrollo de las endemias inherentes al trópico presenta una tarea de gigantescas proporciones y de imposterizable realización

Felizmente el Plan de Vivienda Campesina y el de Fomento Municipal acometidos vigorosamente por el Gobierno aun invadiendo hasta cierto punto el radio de acción en que se desenvuelve la vida autónoma de los Municipios llevara a las zonas rurales a la higienización de las viviendas y a los centros de población aglomerada las dotaciones de agua pura y abundante de luz eléctrica y alcantarillado que a no dudarlo serán factor decisivo en la conservación e incremento de la población

Antes de terminar quiero referirme auncando sea brevemente a algunos aspectos importantes relacionados con la distribución geográfica de los grandes centros de población aglomerada

En la parte propiamente habitada del país que como ya dije es aquella que ocupan los Departamentos se producen movimientos migratorios muy dignos de tenerse en cuenta

Se observa a través de las cifras del Censo un desplazamiento muy notorio de población de oriente a occidente esto se ve al comparar la población de algunos Departamentos y la forma como esta ha venido evolucionando en relación con su posición geográfica a tiempo que el Valle del Cauca Antioquia Tolima y Caldas muestran un fuerte crecimiento otros como Santander Boyacá y Norte de Santander presentan un desarrollo relativamente débil

Otro aspecto muy importante que presenta la distribución de la población colombiana y que pudieramos llamar unico en América es la muy poca fuerza de absorción de los grandes centros urbanos En el caso de Bogotá veamos que tan lejos esta esta ciudad de tener proporcionalmente los habitantes que tienen Buenos Aires Rio de Janeiro Lima o Santiago en cambio observese que a tiempo que dichos países concentran un gran volumen de población en su ciudad capital las demás ciudades ocupan un lugar secundario Cosa muy distinta ocurre en Colombia en donde hay muchas otras grandes ciudades fuera de la ciudad capital las cuales han venido creciendo en forma muy pareja

# La educación y su costo

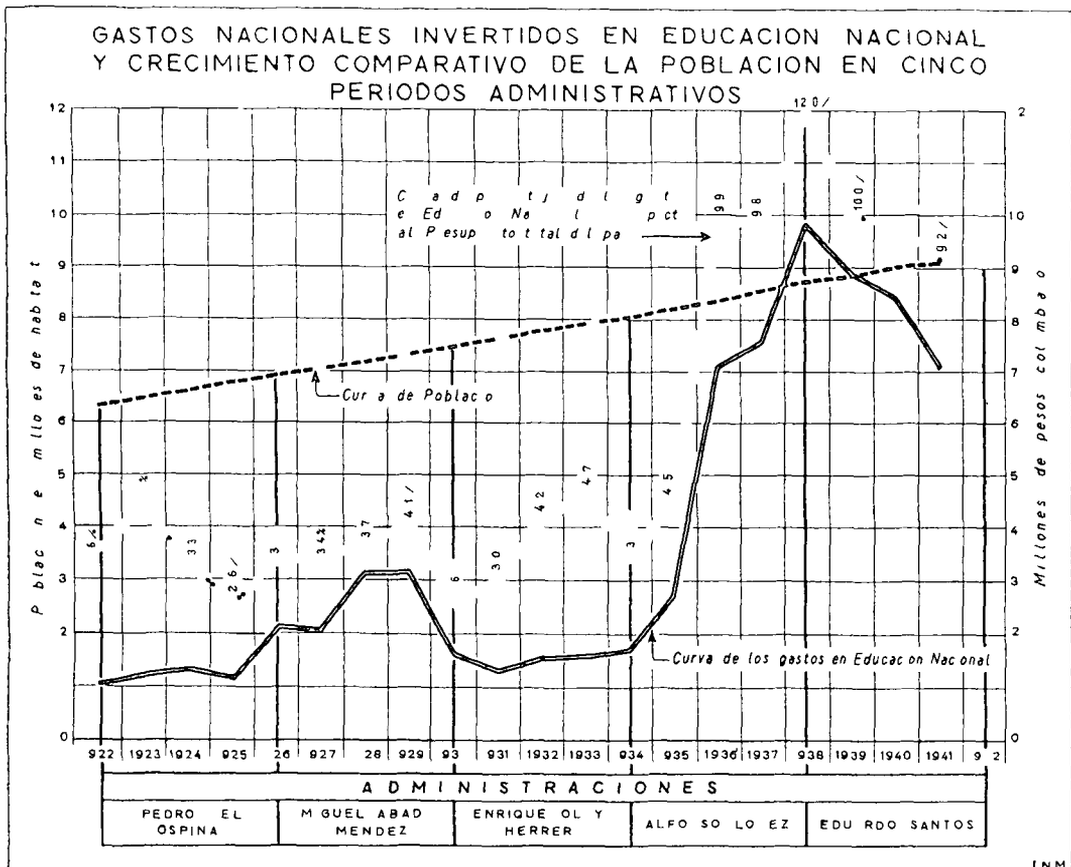
Por Jorge Zalamea B

Acaso el hecho más trascendental que se haya operado en la administración pública colombiana en lo que va corrido de este siglo sea el incremento de los gastos destinados a atender la educación pública. Un criterio más consciente y generoso se va abriendo camino en las esferas gubernamentales y la proporcionalidad entre el monto total del presupuesto y las partidas concedidas al Ministerio de Educación Nacional sube en una línea vertical que expresa la intensidad de este hecho casi revolucionario entre nosotros. En 1922 como base del cuadro que presentamos en esta página el porcentaje de gastos para la educación con respecto al presupuesto total es de 3,6%. Es el periodo correspondiente a la Presidencia del General Ospina durante el cual sube el porcentaje hasta un 4,4 para descender en el año final de ese Gobierno a 3,4%. Bajo la Administración Abadía Méndez los tres primeros años son casi uniformes alcanzando en el tercero a 4,1% para bajar en el último a 2,6%. En la Administración Oliva Herrera el porcentaje sube en el tercer año hasta un 4,7% para retroceder en

último a 3,4%. En realidad la gran revolución instructorista se produce durante la Administración de Alfonso López. Los cuatro años de este Gobierno se caracterizan en el terreno educacional por un alza vertical de los fondos destinados al Ministerio del ramo. De 3,4% se pasa entonces a un 12% proporcionalidad que no tuvo jamás en la historia colombiana un precedente. Con la Administración actual vuelve a disminuir la proporcionalidad hasta llegar en 1940 a un 9,2%.

Si tratamos de interpretar el cuadro relacionando los gastos de educación pública con la demografía nacional encontramos que aproximadamente se gastan las siguientes sumas por habitante en los periodos comprendidos en el estudio:

En 1922	\$ 0,16 por habitante
En 1926	0,30
En 1930	0,22
En 1934	0,22
En 1938	1,11
En 1940	0,86





INDICES DEL MOVIMIENTO ECONOMICO DE COLOMBIA - (Conclusion)

ESPECIFICACION	UNIDAD DE LAS CANTIDADES ABSOLUTAS	1935					1936					1937					1938					1939					1940					1941					1942					1943					1944														
		MEDIAS MENSUALES					MEDIAS MENSUALES					MEDIAS MENSUALES					MEDIAS MENSUALES					MEDIAS MENSUALES					MEDIAS MENSUALES					MEDIAS MENSUALES					MEDIAS MENSUALES					MEDIAS MENSUALES					MEDIAS MENSUALES														
		Agosto	Sept	Oct	Nov	Dic	Agosto	Sept	Oct	Nov	Dic	Agosto	Sept	Oct	Nov	Dic	Agosto	Sept	Oct	Nov	Dic	Agosto	Sept	Oct	Nov	Dic	Agosto	Sept	Oct	Nov	Dic	Agosto	Sept	Oct	Nov	Dic	Agosto	Sept	Oct	Nov	Dic	Agosto	Sept	Oct	Nov	Dic	Agosto	Sept	Oct	Nov	Dic										
		CANTIDADES ABSOLUTAS																																								INDICES																			
		INDICES																																																											
<b>III- PRECIOS Y COSTO DE LA VIDA</b>																																																													
Indice de precios del mercado de vi- ves en Bogotá																																																													
I-Productos vegetales	\$ m/l																																																												
a) Cereales y granos secos	Mg m																																																												
b) Tuberculos granos ver- bres y frutas	Mg m																																																												
II-Productos animales	\$ m/l																																																												
III-Dulce	\$ m/l																																																												
IV-Productos diversos	\$ m/l																																																												
V-Productos acoriales	\$ m/l																																																												
VI-Productos mundiales	\$ m/l																																																												
Indice total	\$ m/l																																																												
<b>Costo de la vida obrera en Bogotá</b>																																																													
I-Alimentos básicos y dulce	\$ m/l																																																												
II-Vivienda	\$ m/l																																																												
III-Combustible	\$ m/l																																																												
IV-Vestidos	\$ m/l																																																												
V-Otros artículos	\$ m/l																																																												
Total	\$ m/l																																																												
Total del costo por miembro de la familia tipo	\$ m/l																																																												
Total del costo por unidad de consumo	\$ m/l																																																												
<b>Arrendamientos de habitaciones en Bogotá</b>																																																													
De menos de \$ 30	\$ m/l																																																												
De \$ 30 a \$ 39.99	\$ m/l																																																												
De \$ 40 a \$ 49.99	\$ m/l																																																												
De \$ 50 a \$ 59.99	\$ m/l																																																												
De \$ 60 a \$ 69.99	\$ m/l																																																												
De \$ 70 a \$ 79.99	\$ m/l																																																												
De \$ 80 a \$ 89.99	\$ m/l																																																												
De \$ 90 a \$ 99.99	\$ m/l																																																												
De \$ 100 a \$ 109.99	\$ m/l																																																												
De \$ 110 a \$ 119.99	\$ m/l																																																												
De \$ 120 a \$ 129.99	\$ m/l																																																												
De \$ 130 a \$ 139.99	\$ m/l																																																												
De \$ 140 a \$ 149.99	\$ m/l																																																												
De \$ 150 a \$ 159.99	\$ m/l																																																												
De \$ 160 a \$ 169.99	\$ m/l																																																												
De \$ 170 a \$ 179.99	\$ m/l																																																												
De \$ 180 a \$ 189.99	\$ m/l																																																												
De \$ 190 a \$ 199.99	\$ m/l																																																												
De \$ 200 a \$ 209.99	\$ m/l																																																												
De \$ 210 a \$ 219.99	\$ m/l																																																												
De \$ 220 a \$ 229.99	\$ m/l																																																												
De \$ 230 a \$ 239.99	\$ m/l																																																												
De \$ 240 a \$ 249.99	\$ m/l																																																												
De \$ 250 a \$ 259.99	\$ m/l																																																												
De \$ 260 a \$ 269.99	\$ m/l																																																												
De \$ 270 a \$ 279.99	\$ m/l																																																												
De \$ 280 a \$ 289.99	\$ m/l																																																												
De \$ 290 a \$ 299.99	\$ m/l																																																												
De \$ 300 a \$ 309.99	\$ m/l																																																												
De \$ 310 a \$ 319.99	\$ m/l																																																												
De \$ 320 a \$ 329.99	\$ m/l																																																												
De \$ 330 a \$ 339.99	\$ m/l																																																												
De \$ 340 a \$ 349.99	\$ m/l																																																												
De \$ 350 a \$ 359.99	\$ m/l																																																												
De \$ 360 a \$ 369.99	\$ m/l																																																												
De \$ 370 a \$ 379.99	\$ m/l																																																												
De \$ 380 a \$ 389.99	\$ m/l																																																												
De \$ 390 a \$ 399.99	\$ m/l																																																												
De \$ 400 a \$ 409.99	\$ m/l																																																												
De \$ 410 a \$ 419.99	\$ m/l																																																												
De \$ 420 a \$ 429.99	\$ m/l																																																												
De \$ 430 a \$ 439.99	\$ m/l																																																												
De \$ 440 a \$ 449.99	\$ m/l																																																												
De \$ 450 a \$ 459.99	\$ m/l																																																												
De \$ 460 a \$ 469.99	\$ m/l																																																												
De \$ 470 a \$ 479.99	\$ m/l																																																												
De \$ 480 a \$ 489.99	\$ m/l																																																												
De \$ 490 a \$ 499.99	\$ m/l																																																												
De \$ 500 a \$ 509.99	\$ m/l																																																												
De \$ 510 a \$ 519.99	\$ m/l																																																												
De \$ 520 a \$ 529.99	\$ m/l																																																												
De \$ 530 a \$ 539.99	\$ m/l																																																												
De \$ 540 a \$ 549.99	\$ m/l																																																												
De \$ 550 a \$ 559.99	\$ m/l																																																												
De \$ 560 a \$ 569.99	\$ m/l																																																												
De \$ 570 a \$ 579.99	\$ m/l																																																												
De \$ 580 a \$ 589.99	\$ m/l																																																												
De \$ 590 a \$ 599.99	\$ m/l																																																												
De \$ 600 a \$ 609.99	\$ m/l																																																												
De \$ 610 a \$ 619.99	\$ m/l																																																												
De \$ 620 a \$ 629.99	\$ m/l																																																												
De \$ 630 a \$ 639.99	\$ m/l																																																												
De \$ 640 a \$ 649.99	\$ m/l																																																												
De \$ 650 a \$ 659.99	\$ m/l																																																												
De \$ 660 a \$ 669.99	\$ m/l																																																												
De \$ 670 a \$ 679.99	\$ m/l																																																												
De \$ 680 a \$ 689.99	\$ m/l																																																												
De \$ 690 a \$ 699.99	\$ m/l																																																												
De \$ 700 a \$ 709.99	\$ m/l																																																												
De \$ 710 a \$ 719.99	\$ m/l																																																												
De \$ 720 a \$ 729.99	\$ m/l																																																												
De \$ 730 a \$ 739.99	\$ m/l																																																												
De \$ 740 a \$ 749.99	\$ m/l																																																												
De \$ 750 a \$ 759.99	\$ m/l																																																												
De \$ 760 a \$ 769.99	\$ m/l																																																												
De \$ 770 a \$ 779.99	\$ m/l																																																												
De \$ 780 a \$ 789.99	\$ m/l																																																												
De \$ 790 a \$ 799.99	\$ m/l																																																												
De \$ 800 a \$ 809.99	\$ m/l																																																												
De \$ 810 a \$ 819.99	\$ m/l																																																												
De \$ 820 a \$ 829.99	\$ m/l																																																												
De \$ 830 a \$ 839.99	\$ m/l																																																												
De \$ 840 a \$ 849.99	\$ m/l																																																												
De \$ 850 a \$ 859.99	\$ m/l																																																												
De \$ 860 a \$ 869.99	\$ m/l																																																												
De \$ 870 a \$ 879.99	\$ m/l																																																												
De \$ 880 a \$ 889.99	\$ m/l																																																												
De \$ 890 a \$ 899.99	\$ m/l																																																												
De \$ 900 a \$ 909.99	\$ m/l																																																												
De \$ 910 a \$ 919.99	\$ m/l																																																												
De \$ 920 a \$ 929.99	\$ m/l																																																												
De \$ 930 a \$ 939.99	\$ m/l																																																												
De \$ 940 a \$ 949.99	\$ m/l																																																												
De \$ 950 a \$ 959.99	\$ m/l																																																												
De \$ 960 a \$ 969.99	\$ m/l																																																												
De \$ 970 a \$ 979.99	\$ m/l																																																												
De \$ 980 a \$ 989.99	\$ m/l																																																												
De \$ 990 a \$ 999.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1000 a \$ 1009.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1010 a \$ 1019.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1020 a \$ 1029.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1030 a \$ 1039.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1040 a \$ 1049.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1050 a \$ 1059.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1060 a \$ 1069.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1070 a \$ 1079.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1080 a \$ 1089.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1090 a \$ 1099.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1100 a \$ 1109.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1110 a \$ 1119.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1120 a \$ 1129.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1130 a \$ 1139.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1140 a \$ 1149.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1150 a \$ 1159.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1160 a \$ 1169.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1170 a \$ 1179.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1180 a \$ 1189.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1190 a \$ 1199.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1200 a \$ 1209.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1210 a \$ 1219.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1220 a \$ 1229.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1230 a \$ 1239.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1240 a \$ 1249.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1250 a \$ 1259.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1260 a \$ 1269.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1270 a \$ 1279.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1280 a \$ 1289.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1290 a \$ 1299.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1300 a \$ 1309.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1310 a \$ 1319.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1320 a \$ 1329.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1330 a \$ 1339.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1340 a \$ 1349.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1350 a \$ 1359.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1360 a \$ 1369.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1370 a \$ 1379.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1380 a \$ 1389.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1390 a \$ 1399.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1400 a \$ 1409.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1410 a \$ 1419.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1420 a \$ 1429.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1430 a \$ 1439.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1440 a \$ 1449.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1450 a \$ 1459.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1460 a \$ 1469.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1470 a \$ 1479.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1480 a \$ 1489.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1490 a \$ 1499.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1500 a \$ 1509.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1510 a \$ 1519.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1520 a \$ 1529.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1530 a \$ 1539.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1540 a \$ 1549.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1550 a \$ 1559.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1560 a \$ 1569.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1570 a \$ 1579.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1580 a \$ 1589.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1590 a \$ 1599.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1600 a \$ 1609.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1610 a \$ 1619.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1620 a \$ 1629.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1630 a \$ 1639.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1640 a \$ 1649.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1650 a \$ 1659.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1660 a \$ 1669.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1670 a \$ 1679.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1680 a \$ 1689.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1690 a \$ 1699.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1700 a \$ 1709.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1710 a \$ 1719.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1720 a \$ 1729.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1730 a \$ 1739.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1740 a \$ 1749.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1750 a \$ 1759.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1760 a \$ 1769.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1770 a \$ 1779.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1780 a \$ 1789.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1790 a \$ 1799.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1800 a \$ 1809.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1810 a \$ 1819.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1820 a \$ 1829.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1830 a \$ 1839.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1840 a \$ 1849.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1850 a \$ 1859.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1860 a \$ 1869.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1870 a \$ 1879.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1880 a \$ 1889.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1890 a \$ 1899.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1900 a \$ 1909.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1910 a \$ 1919.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1920 a \$ 1929.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1930 a \$ 1939.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1940 a \$ 1949.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1950 a \$ 1959.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1960 a \$ 1969.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1970 a \$ 1979.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1980 a \$ 1989.99	\$ m/l																																																												
De \$ 1990 a \$ 1999.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2000 a \$ 2009.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2010 a \$ 2019.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2020 a \$ 2029.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2030 a \$ 2039.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2040 a \$ 2049.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2050 a \$ 2059.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2060 a \$ 2069.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2070 a \$ 2079.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2080 a \$ 2089.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2090 a \$ 2099.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2100 a \$ 2109.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2110 a \$ 2119.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2120 a \$ 2129.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2130 a \$ 2139.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2140 a \$ 2149.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2150 a \$ 2159.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2160 a \$ 2169.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2170 a \$ 2179.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2180 a \$ 2189.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2190 a \$ 2199.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2200 a \$ 2209.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2210 a \$ 2219.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2220 a \$ 2229.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2230 a \$ 2239.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2240 a \$ 2249.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2250 a \$ 2259.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2260 a \$ 2269.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2270 a \$ 2279.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2280 a \$ 2289.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2290 a \$ 2299.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2300 a \$ 2309.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2310 a \$ 2319.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2320 a \$ 2329.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2330 a \$ 2339.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2340 a \$ 2349.99	\$ m/l																																																												
De \$ 2350 a \$ 2359.99	\$ m/l																																																												
De \$ 23																																																													

# 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	SEPTIEMBRE				1940		1939	
	1939		1940		PRIMER SEMESTRE		PRODUCCIÓN TOTAL	
	Onzas finas	Valor US\$	Onzas finas	Valor US\$	Onzas finas	Valor US\$	Onzas finas	Valor US\$

O R O

Antioquia	30 815	1 078 525	40 101	1 403 535	201 032	7 036 120	360 999	12 634 965
Atlántico	53	1 855	87	3 045	365	12 775	666	23 310
Bolívar	93	3 255	170	5 950	1 490	52 150	2 838	99 330
Caldas	2 932	107 620	3 087	108 045	19 169	670 915	36 294	1 270 290
Caqueta	35	1 225	6	210	26	910	58	2 030
Cauca	2 649	92 715	2 262	79 170	13 439	470 355	25 728	900 480
Cundinamarca	7	21	44	1 540	486	17 010	470	13 450
Choco	7 941	277 935	6 463	226 205	31 783	1 112 405	64 350	2 252 250
Huila	387	13 545	185	6 475	2 350	82 250	4 163	145 705
Magdalena	86	3 010	98	3 430	626	21 910	1 201	42 035
Nariño	3 562	124 570	1 562	58 170	18 673	553 555	37 246	1 303 610
Putumayo	151	5 285	238	8 330	882	30 870	1 691	59 185
Norte de Santander	—	—	—	—	—	—	1	35
Santander	240	8 400	218	7 630	1 318	46 130	2 178	76 230
Tolima	2 114	73 991	2 390	83 650	13 950	488 250	25 878	905 730
Valle del Cauca	445	15 610	582	20 370	2 638	97 330	6 186	216 510
Varios	—	—	16	560	1	35	75	2 625
<b>Totales</b>	<b>51 511</b>	<b>1 802 885</b>	<b>57 609</b>	<b>2 016 315</b>	<b>308 228</b>	<b>10 787 980</b>	<b>570 022</b>	<b>19 950 770</b>

P L A T A

Antioquia	15 275	5 519	18 062	6 277	88 213	30 693	179 402	69 944
Atlántico	19	7	39	14	127	44	271	104
Bolívar	20	7	28	10	237	81	473	185
Caldas	1 683	608	1 496	570	11 664	4 061	19 688	7 620
Caqueta	2	1	1	—	—	—	4	1
Cauca	586	212	588	204	2 941	1 024	5 537	2 155
Cundinamarca	1	—	8	3	48	17	66	26
Choco	1 241	443	1 028	357	4 861	1 690	9 599	3 680
Huila	146	53	123	43	815	283	1 590	621
Magdalena	8	3	9	3	72	25	124	48
Nariño	541	195	277	96	3 132	1 090	5 698	2 214
Putumayo	12	4	18	6	70	25	130	49
Norte de Santander	—	—	—	—	—	—	—	—
Santander	117	42	223	78	818	284	1 620	636
Tolima	1 154	417	1 327	451	8 753	3 047	14 813	5 732
Valle del Cauca	114	41	116	61	587	205	3 602	1 448
Varios	—	—	3	1	2	1	11	4
<b>Totales</b>	<b>20 920</b>	<b>7 557</b>	<b>23 406</b>	<b>8 134</b>	<b>122 340</b>	<b>42 570</b>	<b>242 628</b>	<b>94 467</b>

P L A T I N O (1)

Choco	815	34 313	(2)	(2)	3 239	123 082	23 671	755 810
-------	-----	--------	-----	-----	-------	---------	--------	---------

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

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

SALINAS	SEPTIEMBRE						1940		
	1939			1940			AUMENTO O DISMINUCIÓN DE SEPTIEMBRE CON RESPECTO A AGOSTO		
	Kilos	Litros	Pesos	Kilos	Litros	Pesos	Kilos	Litros	Pesos

DATOS COMPARATIVOS

Zipaquirá	177 400	7 716 000	143 093	220 875	11 158 000	168 551	- 60 463	+ 5 000	- 2 959
Nemocon	—	2 522 000	42 874	—	3 170 000	44 380	—	+ 62 000	+ 868
Sesquilé	—	640 000	10 880	—	1 179 000	16 506	—	+ 32 000	+ 448
Cumará y Upín	65 550	42 000	1 677	41 800	108 000	1 249	+ 1 825	- 8 000	- 22
Gacheta	—	62 000	806	—	110 000	1 178	- 13 750	+ 4 000	+ 47
Chita y Muneque	31 250	—	836	23 750	—	494	—	—	- 316
Tausa	—	200 000	2 400	—	300 000	1 950	—	—	—
Chameza y Recetor	17 350	—	440	19 513	—	442	7 087	—	- 141
<b>Totales</b>	<b>291 550</b>	<b>11 282 000</b>	<b>203 006</b>	<b>305 938</b>	<b>16 025 000</b>	<b>234 750</b>	<b>- 79 475</b>	<b>+ 95 000</b>	<b>- 2 105</b>

PRODUCCION DE PETROLEO - 1940 (1)

PERIODOS	PRODUCCIÓN			CONSUMO EN LA EXPLOTACION			Producto gravable	Entregas al oleoducto
	Petroleo crudo y gasolina natural mezclada	Pérdidas por evaporación	Producto bruto efectivo	Petroleo crudo	Fuel oil	Total		

EN BARRILES DE 42 GALONES

Enero	2 486 527	394	2 486 133	4 172	3 020	7 192	1 917 069	1 697 517
Febrero	2 025 498	291	2 025 204	9 656	1 346	11 002	2 014 202	1 833 155
Marzo	2 203 257	390	2 202 867	8 769	437	9 206	2 193 661	2 013 772
Abril	2 190 116	452	2 189 664	7 907	825	8 732	2 180 932	1 940 975
Mayo	2 427 532	471	2 427 061	10 091	885	10 976	2 416 085	2 228 022
Junio	2 275 250	583	2 274 667	8 350	1 000	9 350	2 265 317	1 928 489
Julio	1 950 997	557	1 949 440	7 484	1 042	8 526	1 946 914	1 630 335
Agosto	2 111 895	428	2 111 467	8 608	917	9 525	2 099 942	1 805 520

PRODUCCION DE DERIVADOS DEL PETROLEO - 1940 (1)

PERIODOS	Petróleo 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	Petróleo absorbente	Lubri cantes	Fuel oil	Asfal tos	Mer mas y resi duos
		Etílica	Co rriente										

EN BARRILES DE 42 GALONES

Enero	238 741	2 261	76 639	166	147	7 316	16 082	522	—	4 089	128 706	1 638	1 175
Febrero	204 856	1 857	60 611	—	—	8 311	1 102	439	—	2 304	121 755	1 531	916
Marzo	268 273	1 420	74 995	—	333	17 501	6 718	3 931	—	2 781	157 747	1 769	906
Abril	268 559	3 899	65 412	—	57	5 231	9 580	9 802	—	2 093	161 509	9 540	1 376
Mayo	280 432	1 174	83 711	—	155	11 507	17 654	3 941	—	—	157 448	3 363	1 470
Junio	327 188	3 422	93 029	352	213	15 606	13 954	622	—	4 666	193 276	242	1 777
Julio	326 047	2 79	91 322	—	26	11 082	8 803	1 902	—	1 761	199 820	6 107	2 410
Agosto	269 533	2 814	83 379	611	110	9 089	4 355	413	—	2 205	157 011	7 000	2 542

(1) Información del Ministerio de Minas y Petróleos—(2) Líquido para lavar en seco—(3) Nafta para motores productores de gas—(4) Petróleo refinado—(5) Aceite o combustible para moto

IMPORTACION Y EXPORTACION POR PAISES - VALORES

PRIMER SEMESTRE Y JULIO DE 1940

NOTA—La valoracion para la exportacion se hace FOB puerto de embarque y para la importacion CIF puerto de recibo. Las encomiendas postales y los aeropreios estan incluidos en las cifras de este cuadro. La exportacion incluye en cada mes las mercancías embarcadas durante el mismo mes es decir que se tiene en cuenta la fecha de zarpe de la nave y no la de legalizacion o contabilizacion del respectivo manifiesto que era la que antes se consideraba. Esta reforma hace más real la informacion y mas comparable estadisticamente.

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			
	Primer semestre		Julio		Primer semestre		Julio		Primer semestre		Julio	
	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%
<i>Europa</i>												
Alemania	810 413	11	173 095	1	804 385	10	36 439	03	86 571	01	10 483	01
Andorra					27	*						
Austria	56	*			56	*						
Belgica y Luxemburgo	2 106 370	26	110 320	08	1 687 487	21	127 701	10	433 053	07		
Bulgaria	750	*										
Checoslovaquia	27 127	*			8 222	*						
Dinamarca	196 391	02	412	*	219 136	03	148	*	164 643	03		
Espana	47 612	01	4 378	*	39 748	*	3 816	*	191 611	03		
Estonia	5 477	*										
Finlandia	102 242	01			157 707	02	276	*				
Francia	2 491 991	30	192 586	15	2 539 727	31	154 236	12	4 917 377	78		
Grecia	65 784	01	13 587	01	4 126							
Hungria	307 259	04	446	*	285 506	03	270	*				
Irlanda	129 260	02	5 673	*	119 327	02	5 673	*				
Italia	1 912 859	23	115 873	09	1 857 378	23	94 313	07	1 398 777	22	2	*
Letonia	25 686				542							
Lituania	1 600	*							10	*		
Noruega	361 251	04	3 555	*	222 123	03	124	*	342 815	05		
Malta	6 535											
Países Bajos	593 695	07	10 704	01	855 949	10	10 947	01	663 373	11		
Polonia	3 922	*							1	*		
Reino Unido (Gran Bretana)	6 635 706	81	785 212	60	7 534 877	92	865 066	66	2 439 231	39	271 884	29
Suecia	1 149 516	14	138 970	*	1 183 564	14			330 345	05		
Suiza	1 266 778	15	138 492	11	1 247 912	15	138 375	11	16 911	*		
Turquia	5 921	*	4 497	*								
Yugoeslavia	325 206	04	3	*	249 540	03			12 969	*		
Bohemia	372				672	*						
Eslovaquia	5 489	*							2 000	*		
Portugal	351 997	04	24 834	02	341 023	04	23 381	02	362 249	06		
U R S S									20	*		
<b>Totales</b>	<b>19 000 298</b>	<b>23 1</b>	<b>1 584 697</b>	<b>12 1</b>	<b>15 361 985</b>	<b>23 6</b>	<b>1 462 772</b>	<b>11 2</b>	<b>11 359 916</b>	<b>18 0</b>	<b>282 369</b>	<b>3 0</b>
<i>America del Norte</i>												
Canada	2 243 111	27	453 277	35	909 193	11	145 246	11	6 662 461	106	1 411 123	149
Estados Unidos	55 415 155	575	10 116 081	774	57 722 903	702	10 734 274	822	4 005 396	540	6 469 185	686
Alaska									1 116	*		
<b>Totales</b>	<b>57 658 266</b>	<b>70 2</b>	<b>10 569 358</b>	<b>80 9</b>	<b>58 632 096</b>	<b>71 3</b>	<b>10 879 520</b>	<b>83 3</b>	<b>40 668 973</b>	<b>64 6</b>	<b>7 880 308</b>	<b>83 5</b>
<i>Centro America y Antillas</i>												
Costa Rica	10 13	01	7 877	01	10 121	01	7 877	01	16 581	*	1 470	*
Cuba	20 746		13 760	01	16 407	*	13 505	01	6 976	*	1 500	*
Curacao	217 281	03	11 606	01	268 178	03	14 917	01	7 783 365	124	1 115 716	118
Guatemala	66		50		62	*	50		21			
Haiti	4 473	*	46	*	405	*						
Honduras	2	*			2	*			22 800			
Jamaica	1 692	*	308	*	470	*	261	*				
Martinica	43	*	223	*								
Mexico	115 375	02	9 447	05	91 150	01	58 897	05	6 780	*	262	*
Nicaragua	1 095	*	414	*	1 995	*	414	*	3 678	*		
Panamá	55 703	01	179	*	165 322	02	11 163	01	147 683	02	16 895	02
Puerto Rico	3 129				23 464	*	2 795	*	3 780		100	*
Republica Dominicana			1	*	25 301	*	1	*	1 585	*		
El Salvador	546	*			543	*			875	*		
Trinidad y Tobago	75 994	01	30 588	02	51 281	01	30 588	02	600			
Zona del Canal	16 698	*	1 078	*	19 737	*	2 592	*	45 509	01	8 035	01
<b>Totales</b>	<b>613 857</b>	<b>08</b>	<b>125 577</b>	<b>10</b>	<b>744 438</b>	<b>09</b>	<b>143 060</b>	<b>11</b>	<b>8 040 292</b>	<b>128</b>	<b>1 143 978</b>	<b>12 1</b>

\* Porcentaje de menos de 01

(Continua)

IMPORTACION Y EXPORTACION POR PAISES - VALORES - (Conclusion)

PRIMER SEMESTRE Y JULIO DE 1940

PAISES	IMPORTACION								EXPORTACION			
	COMO PAIS DE ORIGEN				COMO PAIS DE COMPRA				COMO PAIS DE VENTA			
	Primer semestre		Julio		Primer semestre		Julio		Primer semestre		Julio	
	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%
<i>América del Sur</i>												
Argentina	712 028	09	56 216	04	702 609	09	53 370	04	1 460 404	23	10 976	01
Brasil	474 195	06	85 411	07	378 665	05	82 445	06	40		3 510	
Chile	371 026	04	58 270	05	306 330	04	40 119	03	34 538	*		
Ecuador	335 697	04	222 263	17	339 715	04	222 363	17	131 766	02	7 095	01
Paraguay	17		33	*								
Peru	792 006	10	82 382	06	794 559	10	82 435	06	3 636			
Uruguay	79			*	79	*			1 375			
Venezuela	379 403	04	58 007	04	416 711	05	60 274	05	270 396	04	49 463	05
Guayana holandesa	4 600				4 760	*						
Guayana inglesa			1	*			1					
Bolivia									2 600			
<b>Totales</b>	<b>3 069 216</b>	<b>3 7</b>	<b>566 583</b>	<b>4 3</b>	<b>3 003 433</b>	<b>3 7</b>	<b>543 007</b>	<b>4 1</b>	<b>1 904 755</b>	<b>3 0</b>	<b>71 044</b>	<b>0 8</b>
<i>Asia</i>												
Ceylan	41 662	01	4 924	*	3 410	*	18					
China	5 284		1 989	01	278	*			53			
Chipre	21 758		114	*								
Filipinas	38 655	*	6 705	*	8 102	*	6 705	*				
Hong Kong	24 031		620	*	13 094	*	501					
Indias británicas	72 352	01	11 525	01	16 345	*	5 019					
Indias holandesas	983 006	12	59 108	05								
Indochina	96 433	01			37 180	*						
Irak	66											
Japon	172 654	02	24 837	02	165 767	02	24 683	02	48 820	01	56 651	06
Palestina	6 471		527	*	5 848	*			9 298			
Persia	7 349											
Siam	176 152	02	384	*	175 376	02						
Siria	18 872		431	*	465	*						
Java	1 054		422	*	369	*						
Malasia británica					5	*						
<b>Totales</b>	<b>1 665 799</b>	<b>2 0</b>	<b>117 586</b>	<b>0 8</b>	<b>426 239</b>	<b>0 5</b>	<b>36 926</b>	<b>0 3</b>	<b>58 171</b>	<b>0 1</b>	<b>56 651</b>	<b>0 6</b>
<i>África</i>												
Argelia	15 408											
Egipto	1 496		14	*	7	*						
Madagascar	2 038		344	*								
Marruecos francés	31 389		7 403	01	5 363	*			1 192			
<i>Islas Canarias</i>									944 284	1 5		
Sudán Anglo-egipcio	7 803		2 174	*	801	*	30					
Unión Sud africana	1 260		399	*								
Zanzibar	4 150		6	*								
Somalilandia británica			190	*								
<b>Totales</b>	<b>63 544</b>	<b>0 1</b>	<b>10 535</b>	<b>0 1</b>	<b>6 221</b>	<b>*</b>	<b>30</b>		<b>945 476</b>	<b>1 5</b>		
<i>Oceania</i>												
Australia	62 808	01	2 188	*	650	*						
Nueva Zelanda	14				14	*						
Sumatra	20 706	*	88 791	07	4 897	*						
Islas Tonga	25 465											
<b>Totales</b>	<b>108 993</b>	<b>0 1</b>	<b>90 979</b>	<b>0 7</b>	<b>5 561</b>							
<b>Gran total</b>	<b>82 179 973</b>	<b>100</b>	<b>13 065 315</b>	<b>100</b>	<b>82 179 973</b>	<b>100</b>	<b>13 065 315</b>	<b>100</b>	<b>162 977 583</b>	<b>100</b>	<b>9 434 350</b>	<b>100</b>

\* Porcentaje de menos de 01

IMPORTACION DE ARTICULOS IMPORTANTES

PRIMER SEMESTRE Y JULIO DE 1940

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

ARTICULOS	PRIMER SEMESTRE			JULIO		
	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos
<b>A</b>						
Abonos						
Químicos nitrogenados (otros)		842 192	114 799		810 409	92 057
Salitre no purificado		1 795 210	119 958		226 584	18 000
Accesorios de magnesia para maquinaria		19 683	7 660		405	207
Accesorios para muebles y para construcciones y remaches para marcar ganado de aluminio y us aleaciones		1 125	5 931		83	281
Accesorios y partes para motores eléctricos		437	2 796		92	374
Accesorios para aparatos radioeléctricos valvulas lámpara o tubos		1 128	26 910		126	2 656
Accesorios para aparatos radioelectricos (otros)		16 436	83 782		2 260	14 169
Accesorios para motores de explosion y combustion interna		88 258	303 367		15 089	54 551
Accesorios de cobre para maquinaria agricola		1 879	6 681		479	2 631
Accesorios y partes de aeroplanos y aerostatos		13 907	157 782		5 095	73 630
Accesorios para bombas de todas clases		346	1 267			
Accesorios para tuberia de grandes instalaciones		310 238	249 901		159 941	70 728
Aceites acidos		474 405	95 438		47 166	8 103
Aceite de bacalao medicinal	8 182-G	28 662	21 179	504 G	1 719	2 105
Aceite de ballena hidrogenado		3 039	1 013			
Aceite de coco de palmiste y similares impuros para usos industriales		8 299	2 687			
Aceite de creosota		74 104	8 053		26 480	4 058
Aceites de linaza no trabajados para usos industriales	38 705 G	131 623	57 168	15 569 G	47 724	18 561
Aceiteras anafes quemadores para lámparas no niquelados		1 928	1 384			
Aceites para mesa						
Alimenticios (otros) refinados (a)	34 033 B	23 928	8 635	435 B	305	202
De maiz de algodón de palma de coco de colza de sésamo refinados (a)	23 598 B	17 075	6 942	2 B	1	2
De olivas refinado (a)	38 505 B	27 170	24 130	9 280 B	6 567	7 211
Aceites esenciales vegetales (otros)		135	1 290		3	40
Aceite de quenopodio		244	2 422		157	1 940
Aceite de tetracloruro de carbono		2 736	4 957		87	995
Aceites trabajados para lubricantes	596 435 G	1 808 083	472 343	125 143 G	422 237	121 794
Aceite mineral para transformadores	10 287 G	35 114	6 540	348 G	1 167	224
Aceite para transformadores cuando viene con ellos	3 406 G	11 507	4 228			
Acetunas (a)		23 539	13 756		2 389	1 516
Acetanilida		1 384	2 372		454	764
Acetato de amilo		542	528			
Acido acetico sin desnaturalizar		17 337	5 911		1 915	791
Acido benzoico y sus sales		108	258			
Acido bórico		19 124	5 741		5 415	1 526
Acido citrico		20 320	20 252		4 720	4 248
Acido clorhidrico		52 850	21 500		2 625	910
Acido sulfurico		109 126	26 029		137 708	21 538
Acido tartarico		48 017	66 029		19 094	28 361
Acordeones y dulzainas			3			
Aeroplanos con motor	2 \	10 745	222 501	3 N	17 238	347 720
Agua oxigenada		75 036	74 607		6 876	5 009
Aguarras o esencia de trementina	18 954 G	59 967	26 953	3 076 G	9 622	3 875
Agujas de todas clases menos para cirugía		661	18 007		68	2 956
Agujas propias para las maquinas de tejidos de punto		262	31 014		49	5 106
Agujas para gramofonos y gramofolas		2 097	9 146		1 605	5 414
Aire liquido		4 006	1 420		71	284
Aisladores de porcelana o loza desmontados sin partes de metal		42 694	20 019		5 294	2 317
Aisladores de porcelana o loza montados con partes de metal		15 477	14 535		1 363	1 089
Ajos y cebollas crudos (a)		87 518	17 248		1 513	223
Alambiques de mas de 5 litros de capacidad		4 547	16 409			
Alambre de cobre desnudo de cualquier diametro		368 915	20 375		35 677	28 397
Alambre de cobre forrado aislado de cualquier diametro		249 876	207 859		48 817	39 263
Alambre de hierro o acero galvanizado		649 557	139 037		133 604	37 488
Alambre de hierro o acero sin galvanizar propio para la fabricacion de puntillas		2 274 149	275 345		299	17
Alambre ordinario para soldadura eléctrica		95 263	44 318		105 015	17 101
Alambre de puas para cercas	4 841 178	746 017			146 784	26 285
Alcantor en bruto en cantidades menores de 10 kilos		1 114	3 266			
Alcaparras encurtidos y legumbres conservadas en latas (a)		110 130	55 192		10 634	6 871
Alcohol metilico (espíritu de madera)	56 868 B	34 433	10 139	15 622-B	9 382	7 872
Alcohol e espíritu de vino de naturalizado	23 038 B	15 576	3 814	13 500-B	8 350	1 826
Afileres y horquillas de todas clases		3 093	8 274		236	520
Alfombras y tapetes de lana y la tela para hacerlos		5 271	12 067		1 134	2 005
Alfombras y tapetes de lino yute cáñamo etc y la tela para hacerlos		5 171	5 310		1 175	1 230
Algodon cardado o peinado		18 453	16 028			

(Continua)

IMPORTACION DE ARTICULOS IMPORTANTES - (Continuacion)

PRIMER SEMESTRE Y JULIO DE 1940

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

ARTICULOS	PRIMER SEMESTRE			JULIO		
	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos
Algodon medicinal		58 763	72 399		5 287	2 903
Algodón en rama y desechos de algodón		3 585 571	1 691 759		1 151 313	518 387
Almanagues y propagandas en hojas o en rustica impresos en diferentes colores		14 869	15 798		2 258	1 616
Almanagues y propagandas en hojas o en rustica impresos en un solo color		5 372	4 771		1 437	556
Almidon para la industria (a)		17 035	7 146		700	317
Aluminio y sus aleaciones en laminas planchas y hojas de más de 1/10 de milimetro de espesor		129 235	167 121		24 773	30 903
Aluminio y sus aleaciones en laminas planchas y hojas de 1/10 de milimetro de espesor y menos		77 583	116 094		415	924
Ampolletas de vidrio vacías		2 691	7 669		245	1 050
Anilinas derivadas de los benzoles y naftalina		241 496	790 214		13 864	51 333
Anilinas solubles en aceite		4 227	14 705		7 757	4 905
Anís		2 602	2 057			
Anteojos y lentes con monturas de metales comunes		2 926	22 570		846	5 429
Antiflogistica		9 633	21 527		657	1 532
Aparatos científicos y de precision no designados		35 433	248 839		3 798	31 355
Aparatos cinematográficos y accesorios		10 564	91 585		1 412	12 864
Aparatos de medida y registro de energía eléctrica de un peso neto menor de un kilo cada uno		959	6 169		35	410
Aparatos de medida y registro de energia electrica de un peso neto de un kilo o mas cada uno		32 621	138 211		1 119	17 599
Aparatos fotograficos y accesorios		4 723	45 478		469	4 460
Aparatos higienicos y sanitarios		564 817	425 217		78 855	54 466
Aparatos ópticos no designados		295	9 802		102	1 824
Aparatos para reproducir manuscritos autocopistas hectógrafos y similares y accesorios		2 131	8 246		284	1 251
Aparatos para rayos X		13 365	102 435		161	2 789
Aparatos radiorreceptores de ondas electromagneticas	11 729 N	116 302	561 155	2 323 \	19 979	87 356
Aparatos radioeléctricos de emision y recepcion automática		11 988	143 633		4 424	54 472
Aparatos radiológicos y de aplicaciones médicas		3 609	31 063		1 514	9 248
Aparatos telefonicos y accesorios		40 113	445 599		2 724	42 289
Aparatos telegraficos y accesorios		325	9 966		47	1 245
Arados sus rejas y repuestos		132 941	118 890		23 549	12 933
Arenas y arcillas		10 031	1 131		3 046	2 771
Armazones o copas para sombreros		2 642	26 897		809	7 242
Arroz (a)		6 086 094	621 421		1 895 953	221 847
Arsenobenzoles salvarsanes y neosalvarsanes		9 499	1 677		740	9 411
Artefactos de barro cocido (otros)		50 399	27 016		1 870	2 538
Artefactos de crochet de algodón		952	10 136		145	1 818
Artefactos de madera no especificados sin seda ni piel		6 098	16 371		3 926	2 809
Articulos de algodón (otros)		5 350	7 465		133	739
Articulos de aluminio y sus aleaciones		5 643	27 423		795	3 197
Articulos de caucho para usos tecnicos		79 278	133 055		8 822	18 922
Articulos de caucho (otros)		5 809	24 430		1 356	4 699
Articulos de celuloide no especificados		2 953	24 321		823	3 391
Articulos de cinc y sus aleaciones no designados		1 312	1 458		1	31
Articulos de cobre latón o bronce sin niquelar no designados		16 932	71 516		2 344	8 780
Articulos de cobre laton o bronce niquelados no designados		9 834	56 074		670	3 271
Articulos de cuero (otros)		856	13 370		124	1 570
Articulos de hule (otros)		1 279	4 780		39	78
Articulos de merceria no designados de materias ordinarias y botones de nacar		25 595	171 619		2 857	17 325
Articulos de perfumeria no designados		2 001	2 746		71	720
Articulos de proteccion		64	227		192	663
Articulos de plomo y antimonio no designados		1 235	1 821		41	49
Articulos para escribir dibujar o pintar no designados		9 327	23 538		5 048	8 856
Articulos para deporte		8 596	33 313		1 706	5 746
Arvejas (a)		11 132	2 053			
Ascensores		34 259	51 164		9 412	11 525
Asfalto en bruto		230 471	19 722		53 302	3 078
Atomizadores		8 109	13 953		1 324	1 347
Autobuses con llantas neumaticas	68 N	126 687	149 588	7 \	10 472	11 028
Autobuses con llantas de caucho macizo	9 N	14 114	15 633			
Autoclaves		48	896		140	587
Autoferros		668	5 521			
Automóviles cuyo costo en fábrica no pase de \$ 1050	1 335-N	1 925 972	2 112 908	136 N	197 831	204 129
Automóviles cuyo costo en fábrica sea de \$ 1051 a \$ 2000	146 N	257 088	355 772	9 \	17 784	24 180
Automóviles cuyo costo en fábrica sea de mas de \$ 2000	4-N	9 904	18 293			
Avena triturada perlada o mondada (a)		707 029	142 250		166 276	38 456
Aves de corral (a)	1 954-N	482	1 192	70 N	7	19
Azucar de trifugado (a)		2 444	329		11	7
Azucar de maíz (glucosa) (a)		67 479	11 460			
Azucar mascabado (a)		2 429	1 120		143	91
Azucar refinado (a)		10 284 123	930 765		25 018	2 919
Azúfre		92 203	10 356		43 143	5 004

(Continúa)

IMPORTACION DE ARTICULOS IMPORTANTES - (Continuacion)

PRIMER SEMESTRE Y JULIO DE 1940

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

ARTICULOS	PRIMER SEMESTRE			JULIO		
	Unidad	Peso neto kilos	Valor Pesos	Unidad	Peso neto kilos	Valor Pesos
<b>B</b>						
B lanzas de precision y accesorios		396	3 230		17	178
Balas balines y perdigones sin explosivos o fulminante		57 977	20 376		4 453	1 403
Balanzas y romanas para pesar de 1 a 250 kilogramos		9 632	20 642		2 545	5 957
Baldosas y tejas de vidrio		37 346	17 755		2 700	1 138
Bandas o correas de transmision de cuero		7 520	39 726		896	4 414
Bandis o tiras de cuero para el interior de los sombreros		3 286	26 865		522	3 051
Bandas o correas de transmision en fibras		14 942	49 757		534	1 643
Barnices de todas clases		59 433	54 67		12 524	9 796
Ba cula para pesar más de 250 kilos		20 873	17 970		47 285	81 001
Baterias para cocina de hierro o acero galvanizado estannados bronceados barnizados esmaltados etc		119 037	127 716		38 573	31 939
Baterias para cocina y utensilios de uso doméstico de aluminio y sus aleaciones		5 511	19 310		85	332
Betunes y cremas para cueros manufacturados		40 169	37 192		11 354	10 723
Bicarbonato de sodio		311 071	31 971		117 706	11 387
Billares de armados o no y accesorios		2 584	6 199			
Billetes (moneda)					537	6 825
Bisulfuro de carbono		62 712	15 743		15 168	5 252
Bitartrato de potasio (crémor tartaro)		6 793	7 435		3 561	4 179
Bombas de mano		950	759			
Bombas mecanicas		334 554	417 656		34 956	65 767
Bombillas de filamento		46 150	201 450		6 019	34 298
Boneteria de seda artificial		2 671	29 965		191	3 012
Borato de sodio en cantidades mayores de 10 kilogramos		41 197	13 370		4 400	771
Botellas y recipientes aislantes (thermos)	12 383 N	8 675	16 004	3 547 N	2 318	5 261
Botones de hueso tagua cristal etc con agujeros		3 871	18 677		211	1 339
Brandy (cognac) (a)	95 489 B	106 289	158 752	9 502 B	11 277	16 349
Brillantina y cosméticos		2 735	30 444		73	1 139
Brochas cepillos pinceles de todo género etc con madera cuerno hueso etc sin ornamentacion		7 852	33 359		408	2 553
Brocha cepillos pinceles de todo género con madera cuerno etc barnizado pulido abrillantados		1 315	7 465		87	804
Buques para la navegacion interna con motor		163 571	62 554		2 267	4 055
Buques de vela		599	687			
Butifarras salchichas y embuchados estenos o no conservados en cajas (a)		64 904	48 676		3 703	2 930
<b>C</b>						
Cables de cobre desnudos		32 884	28 455		23 987	16 714
Cables de cobre forrados aislados con gutapercha breau otras sustancias		184 603	119 331		5 785	4 153
Cables o cuerdas de lino cáñamo yute etc de más de 3 mil metros de diámetro		136 044	57 181		22 885	7 384
Cabrestantes malacates y accesorios		9 921	17 950			
Cacao en grano (a)		1 215 465	308 303		82 720	19 559
Cadenas de hierro o acero de más de un cent metro de luz en cada eslabon		42 386	21 898		2 518	1 685
Cajas de carton recubiertas de papel		5 001	7 623		55	69
Calcomanias		845	6 545		28	344
Calderas de vapor de todas clases		147 664	63 465		47 613	28 362
Calcimina		48 286	12 074		5 004	1 228
Calzado de tela de algodón para hombres y niños		10 714	37 051		2 705	9 474
Calzado de tela de algodón para mujeres y niñas		8 903	35 946		056	4 543
Calzado de cuero fino como becerro etc para hombres y niños		971	13 304		477	3 588
Calzado de caucho zapatonos		2 346	7 116		1 940	3 542
Camiones con llantas de caucho (neumáticos)	579-N	1 348 085	1 188 584	85 N	251 020	255 759
Campanas para hacer sombreros rasadas engomadas o apretadas	15 449 N	1 169	24 652			
Campanas de fieltro para hacer sombreros	15 467 N	1 352	16 104	6 841 N	1 689	16 465
Canales y caballetes estannados		130 687	35 225		1 455	316
Canela y canelón (a)		59 397	45 714		6 167	3 917
Cápsulas cargadas para escopetas de caceria		6 589	13 007		554	1 200
Capsulas vacias de gelatina y otras sustancias similares para envases de medicamentos		1 541	16 235		507	6 153
Cápsulas cargadas para revolvers y pistolas		1 781	4 719			
Cápsulas vacias para escopetas de caceria		1 131	3 654			
Carbon mineral		132 285	7 049		62 874	5 890
Carbonato de sodio		461 105	34 404		255 412	15 712
Carburo de calcio		151 641	25 975		10 052	2 072
Carnes preparadas o conservadas en aceite salsa etc (a)		13 891	10 482		220	290
Carnes y pescados sin preparar (a)		6 270	4 067		1 308	334
Carretillas de mano	2 743 N	84 290	28 081	733 N	19 794	5 878
Carteras y cigarrilleros de cuero		2 379	28 480		543	6 684
Carreles y portamonedas de cuero		78	1 690			13
Cartones ordinarios fabricados con pasta de madera o de paja		443 132	64 419		99 261	14 710

(Continúa)

IMPORTACION DE ARTICULOS IMPORTANTES - (Continuacion)

PRIMER SEMESTRE Y JULIO DE 1940

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

ARTICULOS	PRIMER SEMESTRE			JULIO		
	Unidad	Peso neto Kilos	Va or Pesos	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos
Cartón impermeable para pisos y techos		355 407	74 853		89 053	18 274
Carton en tiras para sombreros imitacion taflete		4 612	15 738		975	2 402
Cartulina blanca y de color para tarjetas diplomas etc		171 836	67 747		30 934	14 023
Catálogos de todo genero para propaganda		2 290	3 627		224	435
Cebada perlada		12 382	2 443		1 626	366
Celu oide		1 371	5 215		328	1 149
Cemento blanco		891 089	44 680		111 517	6 572
Cemento para dentistas		421	5 577		55	1 143
Cemento romano		9 529 466	281 792		3 176 539	91 011
Cepillos para dientes		9 240	58 413		1 401	18 224
Cerraduras candados y llaves sueltas de hierro o acero		5 212	11 922		1 441	3 357
Chasis de automoviles y camiones cuyo costo en fábrica no pase de \$ 1050 cada uno	549 \	905 096	766 137	124 \	210 254	172 209
Chasis para automoviles y camiones cuyo costo en fábrica sea de \$ 1051 a \$ 2000 cada uno	19 \	45 725	50 372			
Chicles y gomas para mascar (a)		79 082	105 987			
Chocolate en pastas o en confituras (a)		27 506	32 852		645	980
Chupos biberones anillos de entretención tapas y tapones para envases bolsas guantes de caucho		11 737	37 980		1 098	3 927
Cianuro de sodio		174 926	87 505		38 653	21 085
Cigarrillos	4 288 123 C	87 359	431 884	649 245 C	13 171	65 163
Cinc y sus aleaciones en laminas y planchas de más de 1/16 de milimetro de espesor		71 208	36 567		13 000	3 868
Cintas de algodón (otras)		4 405	27 762		985	6 107
Cintas hojas y tiras de caucho puro		12	49		3	7
Cintas de seda sobre urdimbre de algodón para sombreros de hombre		2 278	19 09		8 0	4 011
Cintas entintadas para maquinas de escribir calcular y similares		4 631	28 798		469	3 137
Clavos de olor (a)		7 981	6 231		482	350
Clavos y puntillas de hierro o acero con cabeza del mismo metal		243 073	57 656		38 381	12 427
Clavos para herrar		73 785	28 976		6 454	2 687
Clavos tornillos tuercas etc para vias férreas		268 563	67 794		15 537	4 182
Clavo remaches puntillas tornillos etc d cobre latón o bronce		8 751	13 687		721	1 200
Clises para artes gráficas		1 813	6 092		320	1 318
Clorato de potasio		43 593	21 466		4 214	2 620
Cloro para la purificación del agua en acueductos municipales		30 417	12 791		544	414
Cloruro de calcio		87 877	8 907		9 630	774
Cobre en barras y varillas sin manufacturar		18 018	11 500		978	810
Cobre en lingotes y limaduras		34	67		1	3
Cobre en planchas flejes círculos o discos		114 932	89 434		12 453	10 720
Coches para niños	2 299-\	15 771	18 722	298-N	2 475	2 207
Coches para pasajeros		405	1 915			
Cofres y cajas fuertes		54 972	27 977		17 981	11 299
Cofrecillos cantas o estuches de madera forrados		1 064	4 654		147	686
Cocinas calorifero estufas hornos y hornillas de hierro o acero para uso doméstico		42 106	45 122		8 277	9 700
Colas		19 241	9 245		1 829	1 143
Colchas y sobrecamas de algodón sin trabajo de aguja		33 886	68 117		543	1 129
Colchones almohadas esponjas de caucho y similares		2 082	7 257		157	755
Colores en tabletas pastillas tubos frascos etc		259 607	143 642		53 992	30 299
Colores metálicos (bronces)		2 367	4 648		182	406
Colores minerales no preparados (otros)		77 132	41 663		10 234	3 724
Colores preparados (sapolines etc)		374 018	285 737		42 439	35 409
Columnas y vigas de acero		26 861	9 589		7 664	2 150
Columnas de hierro o acero para teléfonos y telegrafos		206 785	49 950		34 718	12 756
Cominos (a)		145 120	83 572		10 851	7 517
Compresores de aire		14 444	52 404		7 658	7 268
Contadores para el consumo del gas y del agua		26 173	79 540		18 008	55 264
Copra		3 006 275	438 792		194 968	25 126
Corbatas y cinturones de seda natural o artificial para hombres y niños		831	34 746		24	956
Corn-flakes y similares (a)		46 326	38 735		4 759	3 957
Correas de transmisión de caucho		24 284	54 078		2 069	4 180
Corses y fajas de algodón		5 133	25 718		585	2 779
Corses y fajas de seda artificial		1 320	10 787		230	1 284
Cortinas y gobelmos de algodón sin trabajos de aguja (imitacion)		161	516		285	485
Creolina	7 286 G	29 204	11 410	667 G	2 653	1 444
Crisoles hornillas muflas braseros y ladrillos de tierra refractaria		904 936	108 408		70 337	5 648
Crisoles hornillas y muflas de grafito		5 662	4 549		2 540	1 684
Crustáceos y moluscos en conserva (a)		16 308	16 747		2 723	3 316
Cuadernos de escribir para colegios en blanco con pasta de papel		23 166	4 555			
Cuajo para leche (a)		1 934	23 973		420	5 970

(Continúa)

IMPORTACION DE ARTICULOS IMPORTANTES - (Continuacion)

PRIMER SEMESTRE Y JULIO DE 1940

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

ARTICULOS	PRIMER SEMESTRE			JULIO		
	Unidad	Peso neto — kilos	Valor — Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos
Cubiertas de papel sin impresiones		19 437	13 219		959	743
Cubiertas para libro pastas y archivadores		16 465	24 453		2 192	2 852
Cuchillas para maquinas de ajetar		4 477	49 505		1 515	20 958
Cucharas y tenedores (cubiertos en general) de hierro o acero etc con mangos cabos cachas de madera cuerno hueso etc o de metales ordinarios no plateados ni dorados		5 948	11 079		1 564	2 248
Cuchillos de hierro o acero no articulados de mesa y de cocina con mango de materias ordinarias		1 713	4 996		409	1 324
Cuchillos articulados para bolsillo navajas y cortaplumas de hierro		1 894	11 707		1 069	4 011
Cuchillos de hierro o acero no articulados para artes y oficios		9 739	29 055		905	2 579
Cuerdas armonicas de alambre y acero		59	748			13
Cuerdas y cables de algodón de menos de 3 milimetro de diametro		97 086	169 559		4 473	6 012
Cuerdas y cables de algodón no especificados		9 256	11 774		591	1 027
Cuerda y cable de lino yute etc de menos de 3 milímetros de diametro		10 869	9 756		73	90
Cuero curtido delgados	491 990 P <sup>2</sup>	20 573	206 982	69 127-P <sup>2</sup>	3 102	29 784
Cueros curtidors gruesos	16 895 P <sup>2</sup>	2 418	8 970	1 865 P <sup>2</sup>	373	1 139
Cueros de becerro	512 843 F	27 079	323 080	71 814 P <sup>2</sup>	3 930	39 530
Cueros de res		22 139	10 060			
<b>D</b>						
Damajuanas botellas y fra cos de vidrio ordinario no combinados		1 691 993	198 203		395 944	45 734
Decametros		493	4 420		41	705
Descremadoras con peso mayor de 5 kilogramos		876	1 746			
Desinfectantes y antisépticos en pequenos envases		30 700	48 863		6 829	11 120
Dientes artificiales de porcelana		311	43 426		61	6 765
Dinamita		386 602	367 015		141 454	118 708
Discos placas cilindros etc para gramofonos		23 497	72 810		3 943	12 665
Discos con musica colombiana		4 026	14 134		744	2 756
Dragas de todas clases y accesorios		1 213 148	552 801		55 353	15 049
Driles de algodón crudo con listas de color	426-Y	280	362	1 002-Y	242	288
Driles casinetes tendidos	2 136 114 Y	399 122	716 384	125 353 Y	24 662	55 241
Dulces y confites sin chocolates (a)		36 842	31 038		3 964	3 300
<b>E</b>						
Eclisas		150 626	24 150		8 012	2 987
Edificios de cualquier genero de hierro o acero		582 224	161 250		298 571	61 423
Elevadores no de ignados		40 031	35 660		5	35
Emplastos y parches medicinales		7 178	23 691		728	1 950
Emetina en cualquier forma		818	9 769		286	2 755
Encajes de alodon		2 080	19 202		143	1 710
Equipajes		37 839	59 487		5 046	13 584
Escopetas de cargar por la boca llamadas de fisto de pistón o de baqueta		1 502	6 752		100	923
Escopetas de retrocarga o de capsula		2 851	16 455		193	1 595
Esencias compuestas para perfumar jabones		5 491	98 100		587	12 147
Esencias para sazonar bebidas o jarabes		20 521	123 832		3 862	22 963
Esmeril en bruto molido lavado en pedazos circulos etc		11 275	14 711		468	830
Especialidades farmacéuticas en forma de tabletas capsulas etc		82 331	584 216		15 501	95 269
Especialidades farmaceuticas en forma de soluciones emulsiones y jarabes etc		107 463	234 876		13 184	30 867
Especificos de Mac Dougall		12 784	5 720		218	147
Estampillas y papel sellado		42 125	71 180		1	20
Estano y sus aleaciones en lingotes masas y bloques		18 517	34 508		1 270	2 274
Estano y sus aleaciones en barras y varillas		4 730	9 944		498	1 267
Estearina sin manufacturar		143 892	57 681		19 474	7 272
Estilogafios o plumas de fuente		604	54 396		31	1 353
Estopa y filástica		24 955	9 405		9 333	3 997
Estopeoles		6 723	4 750		4 107	2 374
Extractos medicinales		12 142	43 013		816	3 242
Extracto tánico de madera y otras materias vegetales		463 382	94 127		34 326	6 972
<b>F</b>						
Fajas abdominales medias para várices y suspensorios		8 825	54 937		1 201	6 693
Fajas tiras cintas de pana terciopelo o peluche de algodón		23	227			
Fécula de maiz (maicena) (a)		489 519	68 074		508	75
Fieltro grueso impropio para vestidos		2 911	6 746		1 122	1 211
Filtros de hierro o acero		23 012	26 501		599	1 398
Flejes y muelles para carro y carretas		1 950	835			

(Continúa)

IMPORTACION DE ARTICULOS IMPORTANTES - (Continuacion)

PRIMER SEMESTRE Y JULIO DE 1940

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

ARTICULOS	PRIMER SEMESTRE			JULIO		
	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos
Flores hojas plantas artificiales y partes de éstas fabricadas con materias textiles combinadas con otros materiales		206	4 770		143	2 269
Flores y hojas secas					945	750
Forrajes pastos heno etc		30 004	8 911		3 937	1 898
Frascos y frasquitos para drogas		537 902	166 693		127 351	41 002
Frazadas de algodón	85 114 \	30 597	52 097	1 039 \	477	767
Frazadas y cobijas de lana	5 540 \	5 697	13 896	276-\	365	667
Frijoles ( )		61 258	9 401		9 792	1 756
Frutas en conserva (a)		89 679	42 027		10 003	5 070
Frutas frescas (otras) (a)		257 799	113 430		19 708	10 472
Frutas pasas (a)		144 810	63 066		17 654	5 945
Fuel oil	2 051 969 (	7 183 376	119 517	126 713-C	432 658	9 912
Fulminantes para escopetas de cacería		4 378	31 657		542	4 323
Fulminantes para minas		11 522	80 271		904	12 434
Inducción de hierro		93 938	5 711		25 412	1 185
<b>G</b>						
Ganado caballar	23-N	8 690	31 577			
Ganado vacuno (a)	7 276 \	1 491 561	314 201	1 581 \	298 540	60 684
Garbanzos (a)		36 200	0 020		450	102
Gasas y demás artículos de curación		50 038	155 965		5 203	11 424
Gasas (otros)		25 171	27 040	115 367 (	6 730	3 399
Gasolina	3 657 288 (	10 066 451	588 532	71 901 C	621 040	38 334
Gas oil	314 632 (	1 024 346	49 871		233 491	8 877
Gelatina en cualquier forma		6 737	8 346		934	1 749
Generadores eléctricos		308 562	365 666		9 966	22 389
Cinebra	12 262-B	14 796	13 563	2 063 (	2 797	3 235
Glicerina		28 090	20 577		1 160	1 084
Goma arábica y del Senegal		30 463	17 455		7 379	3 325
Gomas copal laca y indárica		37 160	26 507		7 424	5 889
Goma tragasol		238	370			
Gomas y resinas no especificadas		35 387	25 164		5 515	3 623
Grafófonos y gramófonos		15 504	54 772		3 717	15 589
Grasas trabajadas para lubricantes		240 910	56 154		34 358	9 100
Grúas martinetes y sus accesorios		71 948	52 270		4	70
Guantes de algodón	159 D	13	633	4 D		15
Guantes de cuero	1 486-D	544	26 279	281 D	84	5 103
Guantes de seda natural y artificial	2 657-D	877	23 631	527 D	173	3 934
<b>H</b>						
Hachas hachuelas machetes hoces guadanas y similares		88 304	139 902		7 443	13 745
Harina de trigo (a)		605 581	62 411		127 059	13 207
Harinas lacteadas y similares (a)		14 704	17 470		996	1 238
Herrajes para edificios muebles carrocerías etc de hierro o acero en bruto o galvanizados bronceados etc		189 156	168 838		25 844	17 008
Herrajes para edificios muebles carrocerías etc de hierro o acero niquelados esmaltados o encobrados		52 322	75 947		7 903	10 590
Herramientas para artes y oficios (otros)		155 552	360 854		21 014	52 879
Hidrato de amonio (amoníaco en solución)		11 575	4 411		2 696	1 116
Hidrato de sodio (soda caustica) en cantidades mayores de 10 kilogramos		1 541 169	177 893		275 595	31 324
Hidrosulfito de sodio		27 617	21 375		5 227	3 405
Hierro y acero en láminas galvanizadas lisas o corrugadas para techos		5 499 861	1 013 108		330 426	59 611
Hierro y acero en laminas barnizadas o no de calibres entre 1/16 y 1/4 de pulgada		1 554 780	218 268		131 721	15 597
Hierro y acero forjados en lingotes planchas redondo cuadrado etc		4 014 499	549 162		572 171	80 574
Hierro y acero forjados en barras cilíndricas o cuadradas varillas sin manufacturar		7 514 676	897 226		846 565	92 735
Hilazas crudas de algodón en madejas de 100 gramos o más cada una		296 727	323 604		38 990	50 475
Hilazas crudas de algodón en madejas de menos de 100 gramos cada una		14 533	17 361		1 235	1 472
Hilazas de algodón blanqueadas o tenidas en canillas o en madejas que no pesen menos de 100 gramos cada una		73 191	156 067		20 073	48 173
Hilazas de algodón blanqueadas o tenidas en madejas de menos de 100 gramos cada una		1 036	1 269		135	278
Hilazas crudas de lana en madejas que no pesen menos de 50 gramos		209 280	676 208		18 193	60 108
Hilazas de lana tenidas o blanqueadas en madejas que no pesen menos de 50 gramos		244 193	576 231		9 411	29 677

(Continúa)

IMPORTACION DE ARTICULOS IMPORTANTES - (Continuacion)

PRIMER SEMESTRE Y JULIO DE 1940

ABREVIATURAS G galon s B botellas N número Y yardas C cajetillas P pies cuadrados D docenas M metros

ARTICULOS	PRIMER SEMESTRE			JULIO		
	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos
Hilazas de lana tenidas o blanqueadas de menos de 40 gramos		1 629	6 824		151	517
Hilazas de seda natural		18 552	298 237		1 432	19 846
Hilazas de seda artificial		456 705	847 027		21 190	26 504
Hilos de algodón crudo blancos o de color acondicionado para la venta al detal		221 579	831 286		34 273	115 156
Hilos de caucho y algodón		2 074	20 288		175	1 237
Hilos de lana preparados para la venta al detal		3 704	15 000		94	419
Hilos de lino cáñamo yute ramio y fibras semejantes acondicionados para la venta al detal		4 516	17 934		21	1 460
Hilos de seda vegetal y artificial acondicionados para la venta al detal		651	7 250		15	104
Hipoclorito de calcio		53 433	29 382		18 335	9 755
Hojalata comun en lamina para la fabricacion de empques		3 024 842	662 347		13 699	3 120
Hojalata en lamina estampadas charoladas y pintadas		262 520	74 064		29 944	8 676
Hojalata en láminas litografiadas para la construccion de empaques		43 961	16 161			
Hornos hornillas parrillas y compuertas de hierro para las maquinas tensores o partes de cobre		9 326	6 881		1 926	1
Hule para carpeta piso coches etc (linóleo)	39 802 \	32 573	31 828	5 902 \	3 722	4 82
I						
Imprentas de mano sellos de caucho y gomas para borrar		3 840	10 410		476	1 216
Impresos empastados o no en un solo color		76 337	69 471		3 314	8 377
Impresos empastados o no en diferentes colores		44 037	87 233		13 663	19 500
Insecticidas y fungicidas a base de fenol y formaldehido etc		512 501	242 103		62 011	30 398
Instrumentos y aparatos de caucho para medicina cirujia y quimica		634	2 036		205	663
Instrumentos de cirujia de materias de tintas al oro para oro o platino		1 205	14 508		169	2 928
Instrumentos de medicina (otros)		3 268	30 280		424	3 333
Instrumentos de musica (otros) metrofonos diapasones etc		1 225	21 679		301	2 840
Inyecciones que no se refieran a productos biológicos		29 126	230 476		3 022	25 009
J						
Jabones perfumado y jabones medicinales perfumados o no con o sin envoltura en barras pastas o liquidos		153 634	132 944		2 782	3 755
Jabón en crema para afeitar		3 709	9 211		273	927
Jamones estén o no conservados en cajas		20 042	23 978		1 490	1 619
Juguetes de caucho		1 251	5 742		86	509
Juguetes de celuloide		465	3 063		23	106
Juguetes de todo genero no destinados		3 407	10 453		161	396
Joyeria en oro con piedras preciosas o sin ellas		12	6 325			40
Joyeria falsa		1 564	30 819		250	2 937
L						
Lacas artificiales		4 068	5 681		501	858
Ladrillos de barro cocido vidriado esmaltado (azules)		356 443	100 589		21 288	6 475
Lampara araña pantalla etc de vidrio ordinario		16 301	51 860		1 935	3 273
Lamparas para quemar alcohol petroleo etc de hierro o acero		13 900	58 903		2 602	10 624
Lamparas eléctricas de bolsillo y portátiles	106 860 \	14 311	67 158	10 336 \	1 454	10 124
Lana cruda y lana de vellón		4 064	6 518			
Lapices negros o de color		18 185	63 390		3 527	9 342
Leche condensada liquida y ólida pura		305 099	230 688		39 471	17 603
Leche en preparaciones (a)		78 741	91 592		25 911	28 832
Lentejas (a)		191 024	36 731		4 189	906
Levadura en polvo en pasta o granulada (a)		34 057	19 872		12 256	6 183
Libros en blanco para escribir		29 699	53 502		1 894	5 532
Libros impresos en rustica		26 419	58 231		1 877	6 222
Libros impresos con pasta de carton		11 941	31 916		176	758
Listas tirantías y simlars de algodón		530	3 701		21	145

(Continua)

IMPORTACION DE ARTICULOS IMPORTANTES - (Continuacion)

PRIMER SEMESTRE Y JULIO DE 1940

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

ARTICULOS	PRIMER SEMESTRE			JULIO		
	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos
Limas y escofinas de todas clases		14 807	30 268		525	886
Linternas portátiles de hierro o acero		7 707	8 708		955	1 396
Linternas para automóviles y camiones		4 191	12 788		761	2 266
Locomotoras y automotores (otros)		8 606	2 431		—	—
Locomotoras y locomotoras tender		8 733	10 384		4 638	7 285
Lona cruda de algodón para embarcaciones	103 969-Y	67 597	59 086	17 859-Y	10 884	11 586
Lona de algodón blanqueada o tenida	52 409 Y	55 701	59 516	6 010 Y	3 784	4 155
Lúpulo		114 768	280 343		3 471	5 680
<b>LL</b>						
Llantas sólidas o neumáticos de caucho		1 170 493	1 590 635		173 722	241 645
Claves y registros de cobre latón o bronce para acueductos		57 287	122 806		4 268	9 386
Claves o registros de hierro o acero para acueductos		14 963	28 085		5 783	9 697
<b>M</b>						
Maderas aserradas y acepilladas		1 999 249	188 436		264 846	30 753
Maderas en bruto		353 836	33 415		18 447	2 250
Maderas en laminas para enchapados		1 477	4 125		17	282
Miz (a)		9 676	835		1 072	63
Malta o cebada malteada (a)		4 778 238	783 288		204 582	35 796
Mangueras de caucho		54 994	79 077		9 753	14 742
Mangos o cabos de madera para herramientas		14 685	11 249		1 961	1 833
Manteca de cerdo (a)		3 072 294	921 551		187 208	50 080
Manteca vegetal (a)		14 351	7 481		283	176
Mantequilla (a)		16 296	25 107		3 488	4 981
Manufacturas de caucho (otras)		5 809	24 430		1 356	4 614
Mapa plano etc no empastados		2 919	16 082		5	15
Maquinaria agricola no designada y accesorios		386	276		3 085	2 565
Maquinaria para la molineria de aceites y accesorios		1 323	4 111		—	—
Máquinas calculadoras	376 \	3 091	68 968	3 \	19	450
Maquinaria para el beneficio de la cana de azucar y sus accesorios no designados		330 450	258 847		19 042	13 717
Maquinaria para refineria de petróleo y sus accesorios		30 771	36 531		91 243	35 747
Maquinaria para minas construcciones y minerias no designadas		292 007	255 04		44 450	38 160
Maquinaria para tejer y sus accesorios		1 154 084	1 415 006		45 649	97 578
Maquinaria para la preparacion y trabajo del cuero y pieles y sus accesorios		8 954	16 694		1 245	1 201
Maquinaria para la industria del tabaco (cigarros y cigarrillos) y sus accesorios		3 713	18 482		9 291	25 689
Maquinaria para la industria cervecera y sus accesorios		17 769	34 111		9 607	67 739
Maquinaria para imprenta		82 894	251 740		14 972	38 607
Maquinaria para la preparacion de aguas gaseosas y accesorios		34 413	78 027		90	767
Maquinaria para fabricar pastas alimenticia y accesorios		44 460	63 444		3 283	17 678
Maquinaria para hacer papel y us accesorios		4 413	15 810		424	2 837
Maquinaria para pozos de pe roleo y sus accesorios		608 047	557 382		14 211	15 725
Máquinas para coser	3 411 \	258 210	501 190	267 N	13 550	24 192
Máquinas herramientas para trabajar metale y sus accesorios		64 416	107 586		3 255	7 495
Máquinas para afetar		2 142	12 673		408	1 675
Maquinaria para el cultivo de la tierra y accesorios (otros)		130 337	128 575		26 325	18 875
Máquinas para escribir	3 160-\	35 934	261 540	436 \	5 527	41 132
Máquinas registradoras para el control de ventas etc	323 N	12 352	68 249	28 \	1 273	7 949
Máquinas para sumar	505 N	5 791	70 327	109 \	1 177	11 605
Máquinas y aparatos pequenos para uso doméstico y accesorios		153 721	110 708		88 405	59 184
Maquinaria herramientas para trabajar la madera y sus accesorios		48 229	81 638		7 087	17 229
Maquinas para la molineria de granos y accesorios (otras)		101 425	130 184		967	1 381
Maquinas herramientas para trabajar piedra vidrio y semejantes y accesorios		1 009 905	542 002		24 206	21 799
Maquinas y aparatos para extinguir incendios y accesorios		17 216	33 465		5 816	14 158
Maquinas para oficinas (otras)		6 812	153 370		755	5 155
Maquinas perforadoras y protectoras de cheques		3 850	23 484		997	5 717
Máquinas para peluqueria y sus cuchillas de hierro o acero		569	3 733		155	718
Maquinarias y aparatos no especificados	1 242 315	1 735 096			760 197	1 079 217
Mármol en baldosas baldosines y ladrillos pulidos		33	17		8	21
Material eléctrico (portalámparas interruptores tomacorrientes etc) de un peso menor de 200 gramo cada uno		49 777	98 648		8 146	17 832
Material electrico (portalámparas interruptores tomacorrientes etc) de un peso neto de 200 gramos o mas c/u		268 826	577 473		26 655	106 051
Material y accesorios eléctricos no designados		165 785	197 944		12 906	30 026
Materiales para construcciones en cinc y sus aleaciones (otros)		233 391	62 827		20 182	7 050
Materiales medicinales en bruto (otras)		2 391	4 309		672	501

(Continúa)

# IMPORTACION DE ARTICULOS IMPORTANTES - (Continuacion)

PRIMER SEMESTRE Y JULIO DE 1940

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

ARTICULOS	PRIMER SEMESTRE			JULIO		
	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos
Materias plasticas no designadas		840	6 223		204	1 236
Medias y calcetines de algodón	22 339 D	7 048	57 323	271 D	110	1 185
Medias y calcetines de lana	631-D	411	5 119	28-D	20	236
Medias y calcetines de seda natural	27 226 D	5 848	238 282	2 089 D	474	20 062
Medias y calcetines de seda artificial	2 389-D	875	10 974	91 D	36	799
Mechas para minas		27 181	43 754		11 397	20 045
Mechas para lámparas		924	8 116		235	2 148
Mentol		1 039	10 967		834	12 903
Mercurio		4 871	38 120		275	2 764
Mezcladoras de cemento y accesorios		55 077	26 974		3 766	4 796
Metros de madera sin propaganda		487	1 309			
Microscopios		445	12 900		10	404
Minio (azarcon)		49 489	14 102		996	4 634
Monumento de mármol alabastro y jaspe para ornato publico e iglesias		20	20		14 050	9 801
Motociclos bicicletas triciclos con motor		7 200	17 031		583	1 336
Motociclos bicicletas triciclos sin motor		51 573	72 678		5 629	7 785
Motores Diesel emi Diesel y otros		313 830	473 681		71 771	100 957
Motores eléctricos		209 732	399 599		17 666	30 963
Motores hidráulicos no designados		18 057	25 435		26 276	55 576
Motores de gasolina		57 403	109 046		9 268	19 376
Muebles de hierro o acero para oficina		39 043	85 059		24 232	22 215
Muebles y sus partes de madera ordinaria sin espejos embutidos tapizados etc		8 457	11 344		2 975	3 468
Muebles de hierro o acero para uso doméstico sin espejos ni marmoles		145 071	130 750		8 098	9 057
Muebles de hierro o acero tapizados en cuero		6 229	22 054			
<b>N</b>						
Neveras y refrigeradoras electricas		336 798	555 116		25 109	43 653
Nitrato de potasio		53 666	15 058		3 610	1 385
Niveladoras y otras maquinas no designadas para construcción de carreteras y accesorios		550	1 516			
Nueces frescas con cáscara o sin ella (a)		5 754	5 057		277	258
Navajas para afeitar con cachas de madera cuerno hueso celuloide etc		27	152			
<b>O</b>						
Objetos de fantasia en cerámica		1 483	3 886		75	107
Objetos de todo género no mencionados de metales o dorados o plateados		3 719	42 619		587	3 769
Obras de encuadernación en carton sin telas cuero marfil etc		10 123	13 668		1 124	1 880
Obras de hierro o acero (otras) en bruto o galvanizadas estanadas bronceadas o pintadas etc		169 518	235 763		26 890	38 185
Obras de encuadernación con carton en combinación con tela ordinaria de algodón lino hule etc		3 522	6 199		433	1 069
Obras de hierro o acero (otras) niqueladas encobradas etc		23 659	52 161		2 261	12 512
Obras de metal blanco maillechort pafond alpaca y demas aleaciones de niquel		22 525	69 677		2 777	11 648
Obras de metal blanco etc de niquel plateadas		1 276	18 415		242	3 015
Oleografía cromos estampas figura grabados sin anuncios		4 077	28 558		833	4 431
Oleografía cromo estampas figuras etc con anuncios impresos en un solo color		4 634	23 105		472	2 454
Oleografías cromos estampas etc con anuncios impresos en diferentes colores		2 747	15 210		3 371	14 411
Ornamentos de seda para el culto catolico		200	4 209			
Oro para dentisteria		7	5 581			416
Otras herramientas para la agricultura y la mineria		250 981	233 500		32 961	36 810
Oxido de cinc (blanco y gris de cinc)		161 553	46 221		48 817	11 436
Oxido de magnesio		1 540	1 676		1 213	1 004
Oxidos no designados		619	1 488		514	1 961
<b>P</b>						
Pabilos preparados		2 077	2 154		1 097	1 393
Pabilos trenzados		50 681	70 533		10 964	16 617
Paja preparada para muebles		1 784	4 462			
Paja no designada		15 951	28 362		196	1 487
Palas barras azada picas rastrillos tenedores zapapicos etc		221 631	132 974		30 839	15 670
Pan galletas y bizcochos (a)		31 513	31 166		3 783	3 743
Panalone chales echarpes y mantas de lana en piezas o simplemente cortadas		818	5 058		7	180

(Continúa)

IMPORTACION DE ARTICULOS IMPORTANTES - (Continuacion)

PRIMER SEMESTRE Y JULIO DE 1940

ABREVIATURAS G galones B botellas N numero Y yardas C cajetilla P picudo D doblado M metros

ARTICULOS	PRIMER SEMESTRE			JULIO		
	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos
lanolones chalecharpes y mantas de lana trabajadas con aguja		422	5 221		5	96
lanos de lana (telas)	403 432-M	174 783	982 521	28 932 M	14 504	68 485
Panuelos y panoletas de algodón		4 739	52 016		323	2 686
Papel de colgado		106 547	51 279		7 167	2 394
Papel hilos tejidos y otras obras de amianto o asbesto		57 213	81 134		7 473	12 404
Papel de empaque en un solo color	2	159 333	794 282		368 894	112 731
Papel de esmeril		49 134	31 626		4 677	3 595
Papel carbon indigo y similares		9 134	24 182		2 590	6 074
Papel de seda lino		25 437	15 244		512	896
Papel para cigarrillos		158 941	204 755			1
Papel para fotografía		19 617	53 747		5 206	11 602
Papel secante y papel de filtro		26 809	17 220		3 403	1 923
Papel en rollo o en tiras para máquinas y telegrafía		23 862	21 358		5 541	6 010
Papel cortado para esquelas		3 238	4 316		291	801
Papel toilette		141 323	50 243		27 341	10 259
Papeles acetados parafinado encerados estearinados a faltados etc para empaques		69 547	25 837		1 836	766
Papeles acetados parafinados etc (otros)		3 399	2 340		2 862	1 271
Papeles barnizados y reorzados con fibras no designadas		4 351	7 417		996	1 555
Papeles crespon rizados plegados perforados ordinarios con estampados		6 014	6 159		65	55
Papeles dorados plateados y semejantes		2 099	4 259		3 469	4 163
Papeles ferropusiat ferralico sepia y semejantes para reproducciones industriales		6 116	17 240		1 506	3 191
Papeles de un solo color para imprenta		2 756 961	390 751		795 479	107 475
Papeles saturados de un solo color para imprenta		1 732 100	454 110		222 961	70 941
Papeles para escribir y dibujar		637 597	189 773		34 375	12 949
Papeles rayados y cuadrículados para escribir y dibujar		455	1 162		110	259
Papeles de seguridad para cheques		12 227	9 216		3 636	2 224
Parafina sin manufacturar		3 618 532	888 254		673 333	159 880
Paraguas y sombrillas de tela de algodón		5 359	12 112		37	97
Pararrayas		2 028	7 716		612	1 615
Partes y piezas para gramofonos y gramofonos		4 658	19 208		236	893
Partes para instrumentos de música		906	4 630		19	93
Pasamanería de algodón		5 923	21 250		313	1 644
Pasamanería de seda		454	7 119		42	659
Pasta para la fabricacion de papel de carton de piedra		10	3			
Pastillas (papis) (a)		71 432	8 508		7 408	810
Patrones o modelos de papel con o sin impresiones		800	6 006		151	1 226
Pedacera de trapos		39 135	9 715		16 310	4 632
Peines y peinetas de celuloide		2 706	8 949		1	4
Peine de caucho		27	287			
Películas impresas para cinematografo		7 560	283 637		1 287	47 424
Películas o placas para fotografia en celuloide (virgenes)		12 741	77 728		3 570	18 690
Película o placas fotograficas (virgenes) en vidrio o en nial para rayos X		2 801	16 947		311	1 504
Pealina para encuadernacion	25 928 Y	4 376	9 942	6 891 Y	1 044	1 743
Perfumes o extractos de olor que no sean aceites esenciales		1 387	21 827		73	1 139
Periodicos y revistas		11 999	6 418		1 934	1 000
Pernos tornillos tuercas remaches etc de cilindro o agujero que engan más de 1/4 pulgada de diámetro de hierro o acero		276 710	96 335		32 069	10 394
Pernos tornillos tuercas remaches etc de 3/8 a 1/2 pulgada de diámetro de hierro o acero		102 010	39 233		12 151	4 814
Pernos tornillos tuercas etc que tengan menos de 3/8 de pulgada de diámetro de hierro o acero		118 171	94 750		13 888	3 853
Pescados conservados en aceite salsa etc (a)		469 679	196 890		13 300	9 332
Pequenos equipos electromecánicos para usos domésticos de un peso neto de 200 gramos o mas		69 609	132 250		10 683	19 551
Piedras para afilar		2 567	3 853		296	464
Piedras naturales o artificiales para filtros		1 252	1 369		214	298
Piel para adornos de vestidos		237	13 700		197	6 729
Pilas para lamparas eléctricas de bolsillo	2 425 208 N	258 378	187 100	617 429 N	80 850	56 509
Pimenta (a)		24 154	6 674		3 39	869
Pizarra para mueble inclusive los billares		18 551	6 097			
Placas de caucho		24 491	41 926		1 677	2 469
Panchos de hierro o acero para ropa	12 617 N	40 032	22 571	634 N	1 975	1 746
Plata y sus aleaciones en lingotes barras fundidas y polvo		313	7 531		20	418
Plomo y sus aleaciones en lingotes mas al bloque etc		158 271	38 646		20 308	6 172
Plomo y sus aleaciones en barras y varillas		25 361	11 359		2 485	520
Plomo y sus aleaciones en planchas laminas y hojas de mas de 1/10 de milimetro de espesor		14 186	3 519		225	145
Poleas de todas clases de hierro o acero		26 879	21 614		1 825	2 774
Polvos y pastas para los dientes		49 419	160 111		7 901	21 399
Polvos de talco para el tocador		26 640	26 518		5 488	3 990
Polvo de café cremas y semejante	3 840 B	5 31	5 773	394 B	603	524
Productos biológicos		15 973	208 154		2 342	24 610
Productos opoterápicos		6 207	82 164		1 136	15 820

(Continúa)

IMPORTACION DE ARTICULOS IMPORTANTES - (Continuacion)

PRIMER SEMESTRE Y JULIO DE 1940

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

ARTICULOS	PRIMER SEMESTRE			JULIO		
	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Valor — Pesos
Productos para limpiar pastas polvos liquidos etc		34 452	23 719		8 153	7 522
Productos quimicos industriales no designados en envases mayores de 10 kilos		455 555	267 952		453 205	65 132
Producto quimicos industriales no designado en envases menores de 10 kilos		15 952	26 809		602	2 128
Productos quimicos para fotografia		3 234	6 143		681	796
Puentes y verjas de hierro o acero para usos publicos		986 971	158 806			
Puentes y verjas de hierro o acero para usos particulares		306 362	109 482			
Pulpa de madera para fabricar papel		469	210			
<b>Q</b>						
Queso a)		11 239	15 452		1 383	1 651
Quincalleria de cobre laton o bronce no niquelada		24 171	61 261		2 522	6 456
Quincalleria de cobre laton o bronce niquelada		11 915	52 181		710	3 849
Quinina y sus sales (natural en piladoras capsulas etc)		7 516	134 670		766	15 741
<b>R</b>						
Rastras y rastrillos		56 250	32 396		4 986	2 596
Relojes de metal y madera sin adornos para mesa y pared	15 668 N	9 314	48 631	173 N	286	2 234
Relojes de pulsera de oro o platino	89 N	2	4 292	15 N		1 837
Relojes de otros metales para bolsillo	1 476 N	59	7 452	85 N	3	198
Relojes de otros metales de pulsera	20 063-N	403	137 314	2 126-N	54	22 054
Remolques para camiones		1 406	936			
Resinas de pino (colofonia pez rubia)		1 334 292	172 329		472 340	54 098
Resinas trabajadas		10 307	7 946		3 096	1 186
Reorteras con llantas de caucho o sin ellas para vehiculos automovilarios		703 385	484 710		228 150	177 449
Reverberos de hierro o acero en bruto galvanizado pintados etc		1 092	3 521			
Revolvers y pistolas		67	3 512			
Rieles para ferrocarriles y tranvias		2 866 260	293 489		205 726	20 724
Ropa interior de algodón		27 472	226 937		1 696	12 938
Ropa interior de algodón en tejido de punto		9 437	56 997		1 050	8 184
Ropa interior de lana		1 069	8 800		11	193
Ropa interior de lana de tejido de punto		1 098	14 191		232	2 579
Ropa interior de seda natural		437	9 504		12	176
Ropa interior de seda artificial		6 345	72 523		429	4 438
Ropa para cama para mesa y para tocador de algodón trabajado con aguja		2 917	12 552		1 688	3 712
<b>S</b>						
Sacos de algodón para empaque con el sello de la fabrica de capacidad de 15 decimetros o menos		122 933	165 249		24 084	30 836
Sacos de algodón para empaques barnizados o no		585	805			
Sacos de papel para empaque sin impresionados cosidos plegados etc de 60 por 70 centimetros o mas		176 257	55 464		62	19
Sacos de papel para empaque sin impresionados etc de menos de 60 por 70 centimetro		2 570	3 480		23	147
Sacos para empaque de lino yute cáñam ramio etc barnizados o no	1 916 N	604	492	1 N	1	2
Salts de ácido sulfurico		108 374	9 926		25 200	1 725
Sales de cromo para curtir		93 346	36 957		11 157	3 645
Sales de acidos yodhidricos y yodicos (yoduros yodatos) no de ignados		1 111	4 782		568	2 825
Sales no mencionadas		503	627		419	370
Salas de tomate (a)		43 833	23 613		1 205	495
Salsas y esencias para sazonar alimentos (a)		36 813	25 558		5 719	3 101
Sartenes cazuelas y ollas de hierro o acero en bruto		5 281	4 408		74	28
Sebo cerretido		861 701	183 504		28 015	5 864
Sebo refinado		19 976	10 681			
Segadoras y accesorios		23 535	25 085		4 708	7 167
Sembradoras y accesorios		19 281	12 702		1 537	959
Semillas para la agricultura		5 577	13 457		1 058	3 049
Semillas de alpiste canamon y millo		41 143	8 182		6 982	849
Semillas		20 493	4 620		3 272	1 068
Servilletas y manteles de papel		47 563	20 740		5 934	6 440
Silicatos de nitrato		688 012	60 642		88 936	8 201
Serras y serruchos de todas clases		5 512	16 139		1 197	2 346
Soldadura de estaño		28 672	27 836		2 410	2 809
Soldadura de plomo		11 823	13 716		3 901	5 104
Solucion de caucho		4 218	4 778		1 899	1 774
Sombreros de fieltro para hombre adornados	92 330 N	10 397	411 339	5 301 N	571	15 988
Sombreros de paja y sus imitaciones en armador	4 444 N	323	1 955	2 032 N	195	1 670

IMPORTACION DE ARTICULOS IMPORTANTES - (Continuacion)

PRIMER SEMESTRE Y JULIO DE 1940

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

ARTICULOS	PRIMER EMESTRE			JULIO		
	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos
Sombreros de paja y sus imitaciones adornados	10 371-N	910	18 328	2 285 \	188	3 177
Sombreros de seda adornados con plumas flores etc	3 131 N	315	10 391	121 N	11	507
Sombreros de lana sin adornar sin armar campanas para hacer sombreros	74 <sup>2</sup> 67 <sup>2</sup> \	62 631	286 126	7 <sup>2</sup> 52 <sup>2</sup> \	6 647	32 265
Sopas preparadas (a)		130 768	157 169		14 593	16 014
Sopletes para soldar de cobre laton o bronce		2 006	9 876		113	422
Suelas y tacones de caucho		8 305	12 818		3	3
Sulfato de alumina		339 859	22 076		614 541	38 200
Sulfato de aluminio		112 557	9 045		21 743	1 447
Sulfato de bario		58 963	5 508		26 935	2 583
Sulfato de cobre		743 359	170 499		26 805	5 944
Sulfato de magnesio		26 474	4 474		11 956	1 640
Sulfato de sodio		62 970	6 004		9 559	856
Sulfuro de sodio		120 281	22 030		15 300	2 615
<b>T</b>						
Tabaco en rama		30 683	116 447		6 470	29 180
Tacos para billares		1 199	5 110		21	73
Tachos pailas calderos etc para el beneficio de la cana de azucar		69 269	37 215		7 115	1 883
Talco y cericita en bruto		124 519	12 602		24 597	2 407
Tanques en laminas de acero para depos tos		2 052 473	31 <sup>2</sup> 77		60 823	23 001
Tanques y tinas para banos y accesorios de banos bocks vasos de noche lavamano baldes etc		372 273	285 323		45 087	31 650
Tapas de aluminio		1 304	16 960		5	90
Tapas de carton para botellas		14 724	10 360			
Tapas y tapones de corcho y hojalata para botellas y frascos		2 764	2 457		1 607	1 536
Tapones de corcho y corcho en cintas para boquillas de cigarrillos		117 922	309 561		11 044	23 535
Té (a)		14 427	31 343		5 177	11 219
Tejas de asbesto para techos		416 149	50 908			
Tejidos de lino yute canamo ramio y fibras emejantes	264 545 \	57 142	38 843	23 833 \	4 855	2 743
Tejidos de lino canamo yute ramio y fibras semejantes driles etc	12 410 \	2 055	4 799	960 \	120	420
Tejidos cintas y pasamaneria elástica de algodón lino canamo etc		6 518	28 212		940	1 846
Tejidos de lino canamo yute ramio etc estampados o de hilos de varios colores	161 858 \	37 319	133 953	5 478 Y	1 076	5 673
Telas bayetas de Castilla	24 372 \	9 302	29 897	1 248 \	336	1 204
Telas de algodón crudas (otras)	1 182 84 <sup>2</sup> \	87 609	11 <sup>2</sup> 503	300 \	100	140
Telas de algodón revestidas en una de sus caras a base de piroxilina (hules)	39 557 \	17 373	37 863	5 790 \	3 070	6 621
Telas de todo genero encauchadas cubiertas impregnadas de caucho de peso menor de 2 kilos por metro cuadrado	101 631 \	34 519	60 118	20 160-\	5 58	8 631
Telas de algodón tenidas	10 907 889 \	793 775	1 972 485	389 832 \	37 694	112 973
Telas estampadas de algodón	4 336 595 \	290 751	688 200	263 683 \	20 548	40 85 <sup>2</sup>
Telas de algodón y seda en que la urdimbre o la trama sea exclusivamente de una de estas materias	37 754 \	6 146	25 781	4 326 \	777	1 319
Telas de esmeril		7 350	10 207		1 312	2 043
Telas unidas de algodón (bogotanas)	3 609 365 \	310 124	571 196	144 247 \	11 554	20 417
Telas de lana cruda	38 813 \	6 456	15 127	2 432 \	354	863
Telas de seda (otras)	150 515 \	13 828	132 964	8 206 \	731	6 191
Telas y mallas de alambre de menos de 3 mil m tros		4 991	3 465		1 5	631
Telas de caucho para camas de enfermos	1 <sup>2</sup> 683 \	5 290	10 016	3 886 \	2 889	5 383
Telas o mallas de alambre de cobre laton o bronce		365	1 077		227	470
Tenazas y pinzas de todo genero cizallas cortatubos tijeras podadoras esquiladoras y similares		50 <sup>2</sup>	949			
Teodolitos		751	21 917		172	4 696
Terciopelo tejidos velludos peluches de seda	3 175 \	365	2 489			
Termómetro barómetros higrometros y similares		2 670	23 782		144	3 023
Tierras colorantes en bruto trabajadas molidas etc		59 426	14 994		6 574	2 407
Tierras no especificadas en bruto		176 779	19 279		17 90	2 039
Tijeras de todas clases con mangos de madera cuerno hueso celuloid etc		515	4 742		6	134
Tintas liquidas de cualquier color para escribir dibujar etc		21 667	17 000		3 008	3 693
Tintas para imprenta y similare		84 030	101 255		15 295	13 257
Tintas para tenir telas y cueros		28 986	34 179		3 831	9 000
Tipos y materiales de plomo y antimonio para imprenta		5 525	12 659		2 873	5 085
Tintas para dizarras		5 217	2 360		1 436	666
Tocino en bruto (a)		2 607	2 408		123	104
Todos para carros tiendas de campana etc de algodón		10 299	13 918		859	1 872
Torres para faros y fanales de hierro o acero y accesorios		9 924	21 594		23 400	25 540
Tractores para la agricultura y accesorios		606 046	676 649		111 018	115 190
Trampas para ratones		831	558		495	422
Transformadores electricos		218 112	276 340		14 960	24 894
Trapiches y accesorios		207 645	74 318		77 893	28 153

(Continua)

IMPORTACION DE ARTICULOS IMPORTANTES - (Conclusion)

PRIMER SEMESTRE Y JULIO DE 1940

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

ARTICULOS	PRIMER SEMESTRE			JULIO		
	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos	Unidad	Peso neto Kilos	Valor Pesos
Trigo preparado o perlado (a)		16 702	3 532		2 752	654
Trigo sin preparar (a)		13 068 449	1 004 270		2 667 720	211 146
Trilladoras y accesorios		6 475	6 109		2 750	3 884
Tuberias de hierro o acero para grandes instalaciones de 5 centimetros o mas de diametro		5 977 786	919 727		4 473 904	752 037
Tuberias de cobre laton o bronce pulido niquelados o no		24 418	28 963		7 946	5 069
Tuberias de hierro o acero de menos de 5 centimetros de diametro		3 531 812	763 029		278 851	74 116
Tubos de vidrio para lamparas		6 205	6 675		480	680
Tubos y canales de caucho		17 072	20 490		2 362	3 237
Tules y tejidos de mall en algodn	202 660 Y	5 281	44 310	10 371 Y	405	5 423
Tules y tejidos de malla en seda	18 450 Y	39	10 082	158-Y	2	84
Turbinas de vapor		77	164			
Turbinas hidraulicas		210 113	329 925		33 841	84 609
<b>U</b>						
Ultramar		20 140	10 480		9 318	4 821
Unguentos y pomadas		17 860	91 060		4 272	21 989
<b>W</b>						
Whisky (a)	293 661-B	331 190	381 579	27 453 B	30 496	41 761
<b>V</b>						
Vacunas de usos veterinarios que se producen en el pais		1 736	16 008		247	2 150
Vacunas de usos veterinarios que no se producen en el pais		556	3 488		152	1 126
Vagones para carga y equipajes		471 378	161 457		178 258	70 774
Vajillas y sus partes de loza mayolica pedernal o talavera		56 453	42 234		7 016	7 629
Vajillas articulos para la cocina y todos los objetos de uso domestico de porcelana blanca o decorada		140 732	55 292		18 595	8 903
Vajillas y sus parte y objetos de uso domestico en vidrio		49 950	0 011		6 779	10 004
Vajillas y articulos de menaje de hierro o acero en bruto o galvanizados estanados bronceados y esmaltados		21 245	21 373		379	294
Vajillas y utensilios de higiene domestica (otros)		64 567	66 045		733	854
Vaselina comun		37 011	12 043		20 965	5 180
Velludo para terciopelos o peluches de algodn	86 00 Y	10 810	40 533	18 685 Y	1 388	7 057
Vestidos adornos para vestidos etc de cuero		1 057	13 771		64	1 097
Vestidos obretodos echarpes cuellos manguitos etc de pieles o adornados con pieles		199	41 313		35	4 849
Vestidos de algodn para hombres y nino		2 972	25 767		1 139	9 011
Vestidos de algodn para mujeres y nina		9 164	67 880		894	6 912
Vestidos de algodn de tejidos de punto		905	8 118		43	372
Vestidos de algodn en telas encauchadas para hombre y ninos		65 641	87 374		7 021	5 4 6
Vestidos de lana para hombres y ninos		1 519	24 505		26	79
Vestidos de lana para mujeres y ninas		8 109	109 662		1 722	12 862
Vestidos de lana de tejidos de punto		1 568	18 405		3	55
Vestidos de seda natural o artificial para mujeres y ninas		4 102	85 466		559	8 914
Vestidos de tela de algodn encauchada para mujeres y ninas		915	5 020		73	40
Vidriera especial para laboratorios sin graduacion		2 915	13 181		432	1 276
Vidriera especial para laboratorios con graduacion		15 383	20 832		2 789	8 167
Vidrios estanados plateados etc lunas espejos con o sin marco hasta de 25 centimetros de luna comprndidos en la parte mas ancha		16 757	8 488		175	210
Vidrios estanados plateados etc lunas y espejos con o sin marco de mas de 25 centimetros de luna		19 027	26 546		208	440
Vidrios planos sin azogar lisos o corrugados		839 423	174 876		01 234	42 063
Vidrios para fabricar los lentes para anteojos y otros correctores		491	7 454		131	3 762
Vidrios planos biselado grabados o decorados		13 378	15 397		888	10 942
Vidrios y cristales para anteojos y relojeria		142	7 448		5	150
Vinos generosos que no contengan mas de 22 grados centesimales de alcohol ( )	136 730-B	123 380	73 160	56 516 B	48 357	18 817
Vinos tintos y blancos naturales que no contengan mas de 15 grados centesimales de alcohol (a)	110 260-B	103 420	49 198	11 751 B	7 613	4 095
<b>Y</b>						
Yeso en polvo		97 792	11 184		15 526	1 583
<b>Z</b>						
Zumo de frutas (a)		25 617	10 391		2 555	838

(a) Alimentos y bebidas

EXPORTACION DE ARTICULOS IMPORTANTES, POR PAISES DE VENTA Y POR ADUANAS

PRIMER SEMESTRE Y JULIO DE 1940

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

ARTICULOS	PRIMER SEMESTRE			JULIO		
	CANTIDADES		VALOR	CANTIDADES		VALOR
	Unidad	Peso neto — Kilos	Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Pesos
<b>Balata</b>		12 269	10 913		4 038	5 000
PAISES						
Estados Unidos		12 269	10 913		4 038	5 000
ADUANAS						
Barranquilla		12 269	10 913		4 038	5 000
<b>Bananos</b>	R 3 411 795	84 793 261	3 815 864	R 354 343	8 714 392	409 193
PAISES						
Curazao	27 227	546 810	4 709	2 263	67 875	6 0
Dinamarca	16 146	322 474	18 097			
Estados Unidos	1 233 729	37 910 610	1 460 711	112 629	3 378 870	135 054
Noruega	51 980	1 030 261	58 218			
Panamá	227 477	4 636 000	93 593	29 274	596 200	11 924
Reino Unido	1 727 191	35 388 985	2 070 760	210 177	4 671 447	261 605
Suecia	98 040	1 958 121	109 776			
ADUANAS						
Barranquilla	66	1 320	40			
Santa Marta	3 184 232	80 155 941	3 722 931	325 069	8 118 192	397 269
Turbo	227 477	4 636 000	93 593	29 274	596 200	11 924
<b>Balsamo de Tolu</b>		19 388	35 415		1 591	4 177
PAISES						
Estados Unidos		13 110	25 515		1 075	2 917
Francia		2 408	3 900			
Reino Unido		3 870	6 000		516	1 260
ADUANAS						
Barranquilla		19 388	35 415		1 591	4 177
<b>Cafe</b>	S 1 962 810	117 768 608	34 351 515	S 415 818	24 949 096	6 301 302
PAISES						
Alaska	58	3 507	1 116			
Alemania	0	5	2			
Argentina	2 394	143 627	49 350	522	31 325	10 294
Belgica y Luxemburgo	3 023	181 360	55 052			
Canada	83 580	5 614 789	1 551 235	15 240	914 373	228 024
Curazao	3	160	95			
Chile	1 430	85 806	20 503			
China	3	170	53			
Dinamarca	9 283	557 304	144 971			
Espana	86	5 172	1 557			
Estados Unidos	1 801 100	108 026 054	31 419 808	400 050	24 003 052	6 062 882
Francia	520	35 712	7 502			
Italia	27 319	1 639 127	450 491	0	6	2
Japón	392	22 907	7 642			
Marruecos Franés	58	3 499	1 192			
Noruega	4 891	293 437	90 297			
Paises Bajos	12 790	767 375	246 145			
Palestina	429	25 742	8 993			
Polonia	0	2	1			
Puerto Rico				6	340	100
Reino Unido	2 54	154 464	11 736			
Suecia	11 554	693 207	270 529			
Suiza	892	53 537	16 881			
Yugoeslavia	116	6 982	2 117			
Zona del Canal	244	14 633	5 212			

Menos de un saco de 60 kilos

(Continua)

EXPORTACION DE ARTICULOS IMPORTANTES, POR PAISES DE VENTA Y POR ADUANAS

(Continuacion)

PRIMER SEMESTRE Y JULIO DE 1940

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

ARTICULOS	PRIMER SEMESTRE			JULIO		
	CANTIDADES		VALOR	CANTIDADES		VALOR
	Unidad	Peso neto — Kilos	Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Pesos
Cafe (Conclusion)	S 1 962 810	117 768 608	34 351 515	S 415 818	24 949 096	6 301 302
ADUANAS						
Barranquilla	548 450	32 907 070	9 894 732	102 942	6 176 491	1 583 265
Buenaventura	1 125 545	67 532 722	19 492 029	259 041	15 122 474	3 809 727
Cartagena	214 681	12 880 841	3 777 984	41 906	2 514 387	628 806
Cucuta	71 136	4 268 161	1 115 371	18 343	1 100 600	270 995
Santa Marta	2 837	170 247	69 156			
Tumaco	147	8 790	1 933	586	35 144	8 509
Encomiendas Postales	14	827	305			
Cueros de res		2 514 422	1 081 917		44 904	15 734
PAISES						
Bélgica y Luxemburgo		623 916	369 731			
Curazao		15 046	2 607			
España		10 924	5 645			
Estados Unidos		600 901	254 601		12 150	6 678
Francia		1 100	575			
Italia		5 267	2 508			
Japon					129	40
Países Bajos		331 548	120 878			
Reino Unido		900 515	314 650		32 625	9 016
Yugoeslavia		25 205	10 822			
ADUANAS						
Barranquilla		954 639	474 321			
Buenaventura		642 712	281 112			
Cartagena		887 875	317 117		24 649	9 352
Cucuta		2 900	1 475		20 255	6 382
Riohacha		15 046	2 607			
Santa Marta		5 750	2 300			
Tumaco		5 500	2 985			
Cueros de cabra y oveja		97 818	78 268			
PAISES						
Estados Unidos		97 818	78 268			
ADUANAS						
Barranquilla		7 534	11 075			
Santa Marta		90 284	67 193			
Cueros de calman		41 571	43 725		1 381	1 974
PAISES						
Cuba		6 482	5 656		376	800
Chile		99	100			
Estados Unidos		34 660	37 199		1 005	1 174
Italia		180	590			
Panamá		150	180			
ADUANAS						
Barranquilla		41 571	43 725		1 381	1 974
Dividivi		166	25			
PAISES						
Estados Unidos		88	15			
Italia		78	10			
ADUANAS						
Barranquilla		166	25			

(Continua)

EXPORTACION DE ARTICULOS IMPORTANTES POR PAISES DE VENTA Y POR ADUANAS  
(Conclusion)

PRIMER SEMESTRE Y JULIO DE 1940

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

ARTICULOS	PRIMER SEMESTRE			JULIO		
	CANTIDADES		VALOR	CANTIDADES		VALOR
	Unidad	Peso neto — Kilos	Pesos	Unidad	Peso neto — Kilos	Pesos
<b>Petroleo crudo</b>	<b>B 12 096 463</b>	<b>1 702 554 270</b>	<b>21 807 065</b>	<b>B 1 463 783</b>	<b>208 150 150</b>	<b>2 506 053</b>
PAISES						
Argentina	619 945	82 270 350	1 408 906			
Canada	3 190 825	457 549 180	5 111 163	698 083	100 125 690	1 183 099
Curazao	4 858 113	696 702 980	7 726 314	654 499	93 874 560	1 109 235
Espana	76 376	9 740 450	184 304			
Estados Unidos	75 127	9 611 700	187 443	111 201	14 149 900	213 719
Francia	2 182 497	298 242 670	4 783 940			
Islas Canarias	397 417	50 167 590	944 284			
Italia	459 639	65 900 420	909 162			
Noruega	98 299	14 093 710	194 300			
Portugal	143 225	18 27 220	362 249			
ADUANAS						
Cartagena	12 096 463	1 702 554 270	21 807 065	1 463 783	208 150 150	2 506 053
<b>Platino crudo</b>	<b>OT 3 239</b>	<b>101</b>	<b>172 063</b>	<b>207</b>	<b>6</b>	<b>10 483</b>
PAISES						
Alemania	1 500	46	86 569	207	6	10 483
Estados Unidos	1 184	37	56 134			
Japon	555	18	29 360			
ADUANAS						
Barranquilla	555	18	29 360			
Buenaventura	2 684	83	142 703	207	6	10 483
<b>Tabaco en rama</b>		<b>1 378 742</b>	<b>321 498</b>			
PAISES						
Estados Unidos		354	75			
Francia		353 691	65 950			
Pa ses Bajos		1 024 697	255 473			
ADUANAS						
Barranquilla		1 147 439	269 362			
Cartagena		231 303	52 136			
<b>Tagua</b>		<b>399 032</b>	<b>12 000</b>			
PAISES						
Estados Unidos		99 037	3 000			
Japon		300 000	9 000			
ADUANAS						
Tumaco		399 037	12 000			
<b>Sombreros de paja</b>	<b>N 5 625</b>	<b>521</b>	<b>4 624</b>			
PAISES						
Curazao	700	70	120			
Estados Unidos	4 015	360	3 656			
Venezuela	910	91	848			
ADUANAS						
Barranquilla	700	70	120			
Buenaventura	4 015	360	3 656			
Cucuta	900	90	800			
Encomiendas Postale	10	1	48			

### EXPORTACION DE ORO EN BARRAS

Marzo de 1940	134 barras con peso de 60 161 onzas troy por valor de \$ 3 684 881
Abril	134 60 140 3 683 600
Mayo	135 60 181 3 686 103
Junio	271 120 720 7 394 092
Julio	455 201 994 12 550 851
<b>Totales</b>	<b>1 129 506 196 \$ 31 004 540</b>

Nota La exportacion de oro se efectuo por la Aduana de Barranquilla con destino a los Estados Unidos

### IMPORTACION Y EXPORTACION POR ADUANAS

PRIMER SEMESTRE Y JULIO DE 1940

ADUANAS	I M P O R T A C I O N				E X P O R T A C I O N			
	PRIMER SEMESTRE		JULIO		PRIMER SEMESTRE		JULIO	
	Kilos brutos	%	Kilos brutos	%	Kilos brutos	%	Kilos brutos	%
Barranquilla	84 498 212	38.6	13 868 693	38.3	38 411 989	2.0	9 212 693	3.8
Buenaventura	68 488 226	31.2	8 386 288	23.2	69 095 999	3.6	15 295 062	6.2
Cartagena	34 826 132	15.9	6 299 983	17.4	1 717 070 760	89.7	210 827 351	86.0
Cucuta	10 247 084	5.0	6 152 263	17.0	4 796 556	0.3	1 147 098	0.5
Ipiales	145 201	0.1	705	*	19 960	*	11 677	*
Leticia	820 672	0.4	34 272	0.1	—	—	—	—
Puerto Lopez	50 662	*	—	—	10 040	*	—	—
Riohacha	863 588	0.4	169 086	0.5	53 971	0	13 700	*
San Andrés y Providencia	523 650	0.2	83 761	0.2	16 258	*	6 612	*
Santa Marta	15 589 776	7.1	954 970	2.6	80 539 997	4.2	8 131 677	3.3
Tumaco	2 106 400	1.0	219 124	0.6	423 418	0	35 459	*
Turbo	68 814	0	—	—	4 636 000	0.2	595 200	0.2
Yavarate	11 266	0	17 981	0	—	—	—	—
Encomiendas Postales	138 884	0.1	19 468	0.1	4 123	*	126	0
Aeroexpresos	48 785	*	7 636	*	6 295	*	1 063	0
<b>Totales</b>	<b>219 132 363</b>	<b>100</b>	<b>36 214 230</b>	<b>100</b>	<b>1 915 091 366</b>	<b>100</b>	<b>245 278 728</b>	<b>100</b>

VALORES EN PESOS COLOMBIANOS

ADUANAS	I M P O R T A C I O N				E X P O R T A C I O N			
	PRIMER SEMESTRE		JULIO		PRIMER SEMESTRE		JULIO	
	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%	Pesos	%
Barranquilla	5 111 882	42.7	4 624 995	35.4	11 394 452	18.1	1 721 948	18.3
Buenaventura	26 461 101	32.2	4 002 136	30.6	20 184 656	32.1	3 839 466	40.7
Cartagena	11 138 513	13.6	2 113 023	16.2	26 075 253	41.4	3 156 381	33.5
Cucuta	3 862 891	4.7	1 692 668	12.9	1 280 657	2.0	288 708	3.1
Ipiales	23 993	—	458	0	13 330	0	6 217	*
Leticia	178 631	0.2	9 112	0.1	—	—	—	—
Puerto Lopez	5 170	—	—	—	1 120	*	—	—
Riohacha	39 848	0.1	5 140	0	4 077	0	620	*
San Andrés y Providencia	73 838	0.1	9 240	0.1	888	*	110	0
Santa Marta	1 920 006	2.3	177 711	1.4	3 889 181	6.2	398 030	4.2
Tumaco	939 325	1.2	103 608	0.8	21 128	0	8 509	0.1
Turbo	7 960	—	—	—	93 593	0.1	11 924	0.1
Yavarate	6 113	—	13 140	0.1	—	—	—	—
Encomiendas Postales	1 326 658	1.6	185 514	1.4	12 629	0	1 471	—
Aeroexpresos	1 084 044	1.3	128 570	1.0	6 619	0	966	—
<b>Totales</b>	<b>82 179 973</b>	<b>100</b>	<b>13 065 315</b>	<b>100</b>	<b>62 977 563</b>	<b>100</b>	<b>9 434 350</b>	<b>100</b>

Porcentaje de menos de 0.1

PRECIO DE VIVERES, POR ARROBAS, DURANTE

CIUDADES	Arroz	Cacao	Lirioles	Harina de trigo	Maiz	Panela	Azucar	Miel	Plitanos	Japas
	P E S O S									
<i>Antioquia</i>										
Medellin	4 37	8 00	3 00	3 40	1 00	2 13	2 16	—	1 00	1 27
Abejorral	3 20	9 00	2 00	3 30	0 85	2 40	2 50	—	0 45	1 20
Andes	3 40	7 50	2 00	3 50	0 90	1 60	2 20	—	0 36	3 00
Fredonia	3 00	7 50	5 00	4 00	1 15	1 40	3 40	—	—	2 30
Jerico	3 50	9 00	1 65	3 60	0 65	1 35	2 04	—	0 23	0 80
Sonson	3 10	8 50	2 50	3 30	0 80	2 10	2 40	—	0 40	1 00
Marumal	3 00	8 00	3 00	3 40	1 00	1 80	2 70	—	0 35	1 50
<i>Atlantico</i>										
Barranquilla	3 00	—	3 50	3 20	0 85	2 25	2 20	—	0 55	1 40
Sabanalarga	3 20	—	3 50	3 00	1 00	—	2 30	—	0 50	1 60
<i>Bolivar</i>										
Cartagena	2 50	5 00	3 20	3 00	0 75	2 40	2 30	—	0 50	1 80
Carmen	2 00	5 00	3 50	4 00	0 50	—	2 50	—	0 20	2 50
Corozal	2 25	—	2 50	3 90	1 40	1 75	2 00	—	0 32	2 00
Lorica	2 25	—	1 50	—	—	—	2 50	—	—	3 00
Magangué	2 00	4 50	3 75	3 20	0 50	2 50	2 50	—	0 30	1 60
Monteria	1 75	5 50	1 40	3 60	—	3 75	2 50	—	0 15	1 40
Since	2 50	—	1 50	—	0 75	3 00	—	—	—	—
Sincelejo	2 15	—	2 00	—	—	1 75	2 30	—	0 22	2 50
<i>Boyaca</i>										
Tunja	2 50	10 10	4 50	3 20	1 20	3 00	2 75	1 20	1 00	1 20
Chiquinquirá	2 50	9 00	2 50	2 70	1 30	2 50	3 50	1 10	0 80	1 20
Monquirá	3 10	8 00	3 00	3 10	1 20	1 90	2 50	1 20	0 80	1 00
Samaca	3 00	—	3 00	3 00	—	3 00	6 30	3 00	1 20	1 20
Soata	3 00	10 00	—	2 40	1 00	1 00	3 50	0 80	1 00	1 20
Sogamoso	3 00	—	3 25	2 80	—	2 50	3 10	2 20	1 00	1 10
<i>Caldas</i>										
Manizales	3 00	6 50	1 80	2 80	0 90	2 60	2 40	—	0 30	0 90
Aguadas	2 90	—	1 51	3 40	0 80	2 13	2 60	—	0 50	0 96
Armenia	3 00	8 00	2 00	2 80	1 10	3 60	2 50	—	0 50	0 90
Calarca	2 70	8 80	2 40	3 50	—	2 50	—	—	0 30	0 90
Pereira	2 50	7 00	2 50	3 00	0 80	2 10	2 60	—	0 50	0 70
Riosucio	2 70	7 00	1 50	3 00	0 70	1 80	2 80	—	0 40	2 50
Salamina	2 80	—	2 50	3 80	0 90	2 50	2 50	—	0 60	0 60
Santa Rosa de Cabal	2 70	8 00	3 65	3 10	0 87	2 70	2 50	—	0 30	0 75
<i>Cauca</i>										
Popayan	2 60	9 00	1 50	2 60	1 00	2 40	2 40	—	0 30	0 80
Bolivar	4 00	—	1 00	3 00	2 00	1 25	—	—	1 20	1 00
Puerto Tejada	2 40	8 70	1 00	2 80	1 20	2 50	2 70	—	0 50	0 80
Santander	2 40	6 50	1 00	2 00	1 00	2 40	2 70	—	0 50	1 20
Timbio	2 40	—	2 00	2 70	1 20	2 40	3 00	—	0 20	0 80
<i>Cundinamarca</i>										
Bogotá	3 05	8 00	3 70	3 10	1 10	3 00	2 45	—	0 55	1 20
Facatativa	2 60	—	3 90	2 65	0 75	2 50	2 12	1 40	0 70	1 20
Fusagasuga	2 70	8 50	4 50	3 00	1 00	3 00	2 50	—	0 70	1 00
Girardot	2 70	8 20	3 90	2 70	0 70	2 50	2 50	—	0 50	1 15
La Mesa	3 30	—	4 30	3 30	1 50	3 60	3 00	1 80	—	1 40
Macheta	—	—	—	—	0 95	—	—	1 70	0 70	1 20
Pacho	3 10	8 00	4 10	2 70	—	2 40	2 50	—	—	—
Zipaquirá	2 90	8 20	3 70	2 80	1 00	2 90	2 90	—	0 50	1 10
<i>Huila</i>										
Neiva	2 20	6 50	2 50	3 10	0 80	1 60	2 30	—	0 50	1 30
Carzon	2 45	6 40	1 50	2 25	0 70	1 20	2 12	—	—	1 50
Pitalito	2 80	10 00	1 50	3 50	0 50	1 00	2 80	—	—	1 20
<i>Magdalena</i>										
Santa Marta	2 90	—	—	3 00	0 80	1 79	2 30	—	0 70	2 00
Cienaga	2 80	—	3 50	—	0 70	2 15	1 30	—	0 25	1 60
Riohacha	2 55	—	3 20	3 90	1 00	2 50	2 30	3 00	—	2 20
El Banco	2 00	1 30	—	4 00	1 00	4 25	2 30	—	0 37	1 80
Valledupar	3 50	5 00	—	—	0 80	1 70	3 00	—	0 37	3 75

AGRICOLA

LA TERCERA SEMANA DE ENERO DE 1940

Sal	Yucas	Carne de res	Carne de cerdo	Manteca de cerdo	Manteca vegetal	Trigo	Mani	Leche (25 botll.)	Huevos (el 100)	CIUDADES
I F S O S										
<i>Antioquia</i>										
1 40	0 75	7 00	10 00	7 07	6 25	—	—	3 50	3 30	Medellin
1 50	0 45	5 50	6 50	7 00	6 70	1 76	—	1 75	3 00	Abejorral
1 50	0 30	6 25	8 75	10 00	10 00	—	—	2 50	3 00	Andes
2 20	—	6 25	8 75	—	10 00	—	—	—	—	Redonia
1 40	0 20	5 00	9 00	8 50	10 00	—	—	—	—	Jerico
1 50	0 30	5 50	7 50	10 00	7 00	2 00	—	2 00	3 00	Sonson
1 70	0 50	5 50	8 00	7 20	7 00	—	—	—	—	Guirimal
<i>Atlantico</i>										
1 10	0 35	5 00	7 50	7 50	6 50	—	—	1 40	3 00	Barranquilla
1 00	0 25	4 00	5 00	8 00	7 50	—	—	1 50	4 00	Sabanalarga
<i>Bolivar</i>										
1 05	0 30	4 70	6 50	6 30	6 65	4 60	—	2 00	4 00	Cartagena
1 25	1 20	3 00	4 50	5 25	—	—	—	—	2 50	Carmen
0 90	—	4 50	5 00	6 30	—	—	—	1 50	2 50	Corozal
—	0 75	4 50	4 50	—	—	—	—	1 50	3 50	Forico
1 05	0 50	3 50	5 00	—	—	4 00	—	1 50	2 50	Magangué
—	—	3 70	4 00	5 00	3 50	4 50	—	1 50	2 50	Monterla
—	0 25	2 50	4 00	6 40	—	—	—	2 00	2 00	Since
0 70	—	4 00	4 00	—	—	—	—	2 00	3 00	Sincelejo
<i>Boyaca</i>										
1 25	0 70	5 00	5 00	8 10	8 20	2 20	3 50	1 25	3 00	Tunja
1 25	0 85	5 00	5 00	10 00	9 10	2 50	3 40	1 25	2 50	Chiquinquirá
1 25	0 85	5 40	—	10 00	7 50	—	4 50	1 10	2 70	Moniquira
1 50	1 20	5 60	4 50	10 00	9 50	1 60	—	0 75	3 50	Samacá
0 90	0 90	4 50	4 50	10 00	10 00	2 00	—	1 25	3 00	Soatá
—	1 20	5 50	4 80	10 00	9 50	1 50	—	1 25	3 00	Sogamoso
<i>Caldas</i>										
1 20	0 30	6 50	7 00	—	9 10	2 00	4 50	2 50	4 50	Manizales
1 40	0 60	6 60	6 60	6 09	—	1 60	—	2 00	2 50	Aguadas
1 00	0 70	5 00	7 50	8 75	6 41	—	—	1 25	1 00	Armenia
1 10	0 37	6 00	7 00	8 85	8 75	—	—	1 25	4 00	Calarcá
1 20	0 50	7 00	8 75	6 50	6 50	—	—	2 00	4 00	Pereira
—	0 32	5 00	8 00	9 00	9 00	—	—	2 50	2 50	Riosucio
1 20	0 50	7 00	8 70	8 40	10 00	—	—	1 25	3 00	Salamina
1 20	0 40	5 00	7 00	7 40	7 40	—	—	2 00	3 00	Santa Rosa de Cabal
<i>Cañuca</i>										
1 40	0 30	4 00	4 50	8 50	6 70	1 50	4 50	2 00	2 50	Popayan
2 50	0 75	3 75	4 50	4 50	—	—	—	1 50	3 00	Bolivar
1 25	0 35	4 25	6 00	7 50	8 50	—	—	2 50	4 00	Puerto Tejada
1 70	0 25	5 00	6 00	6 70	6 45	—	—	2 50	3 50	Santander
1 30	0 20	3 50	3 00	7 00	6 60	—	—	1 50	3 00	Timbio
<i>Cundinamarca</i>										
1 05	0 85	4 75	4 90	7 40	6 30	2 15	—	1 60	3 10	Bojota
1 10	0 80	4 50	4 50	7 00	6 30	2 10	—	1 50	1 10	Facatativá
1 10	0 70	4 40	4 00	7 50	7 00	—	—	1 25	4 00	Usagasuga
0 95	0 25	4 30	4 30	6 70	6 00	2 50	—	0 75	3 00	Girardot
1 00	0 10	4 50	5 00	7 00	8 00	2 50	3 80	1 25	3 00	La Mesa
—	0 60	6 00	7 00	7 50	—	2 20	—	0 75	—	Macheta
—	0 35	5 00	4 50	8 00	7 00	—	—	1 00	4 00	Pacho
—	0 60	4 50	3 00	7 00	9 70	2 00	4 30	1 00	3 00	Zipaquirá
<i>Huila</i>										
1 30	0 45	6 25	5 00	7 50	10 00	1 80	—	2 50	3 00	Neiva
1 30	—	4 00	4 40	6 50	7 00	1 50	—	3 25	3 00	Carzon
1 50	—	3 00	3 00	5 25	10 00	1 50	2 50	—	—	Pitalito
<i>Magdalena</i>										
0 75	0 40	2 35	5 00	5 30	5 30	—	—	3 50	4 00	Santa Marta
0 80	0 30	5 00	5 00	8 50	—	—	—	3 50	3 00	Ciénaga
—	—	5 00	5 00	9 00	9 00	—	—	—	—	Riohacha
1 00	0 90	5 00	5 00	5 00	6 25	4 00	—	2 00	2 50	El Banco
0 75	0 60	3 00	3 50	6 65	7 30	—	—	—	—	Valledupar

(Continúa)

Precio de viveres, por arrobas, durante la tercera

CIUDADES	Arroz	Cacao	Frijoles	Harina de trigo	Maiz	Panela	Azucar	Mie	Plitanos	Papas
	P E S O S									
<i>Narino</i>										
Pasto	3 00	—	6 00	1 35	1 80	2 00	2 10	0 80	0 80	2 25
Ipiales	2 50	—	1 75	3 00	1 50	2 00	2 50	—	1 50	1 20
Barbacoas	2 00	6 50	3 00	3 50	0 40	1 20	2 50	—	0 30	1 25
Tumaco	—	4 00	3 00	3 60	0 50	—	2 25	—	—	1 25
La Cruz	3 25	—	1 30	2 60	0 70	—	—	—	—	0 80
La Union	3 40	9 20	1 70	3 40	0 70	1 00	2 60	—	0 90	1 00
<i>Norte de Santander</i>										
Cucuta	3 00	7 50	2 00	3 50	0 80	2 50	2 40	—	1 30	1 20
Ocana	2 50	6 00	0 70	3 00	0 50	1 88	2 75	—	0 45	1 40
Pamplona	3 00	9 00	2 60	—	1 20	2 40	3 00	—	0 80	1 00
Convencion	2 30	6 80	—	—	0 60	2 40	3 00	—	—	1 50
Chinacota	3 00	9 00	2 00	2 90	1 00	2 40	—	—	0 50	1 00
<i>Santander</i>										
Bucaramanga	3 00	8 50	2 50	3 50	1 10	1 80	3 60	—	0 65	1 20
Barrancabermeja	2 60	7 60	2 80	3 00	1 00	2 50	2 25	—	0 20	1 30
Bolivar	4 00	7 50	1 50	3 00	1 00	3 00	5 00	—	1 40	2 40
Piedecuesta	2 70	7 50	1 80	2 95	0 95	1 80	2 40	—	0 75	1 10
Rionegro	2 60	7 50	2 00	3 00	0 80	1 60	2 30	—	0 50	1 10
San Andres	3 00	9 00	1 50	3 00	0 90	2 00	3 50	—	0 80	0 80
San Gil	2 70	8 00	2 50	2 80	1 00	1 81	2 50	—	0 50	1 10
Socorro	2 50	8 00	2 40	3 40	0 90	1 80	3 15	—	0 60	1 10
Suata	2 50	—	1 50	3 20	1 50	1 80	3 00	1 30	0 50	1 50
<i>Tolima</i>										
Ibaguá	2 75	7 50	2 80	2 60	0 90	2 45	2 30	—	0 34	0 90
Chaparral	5 50	9 50	2 00	3 50	0 80	2 25	3 00	—	0 25	2 25
Espinal	2 70	8 00	2 00	2 80	—	—	2 45	—	0 36	1 75
Guamo	3 00	7 50	3 50	3 00	0 60	2 20	2 50	—	0 75	1 50
Honda	2 50	8 00	3 00	2 65	0 70	2 25	2 30	—	0 50	1 10
Líbano	2 60	6 00	1 60	2 70	0 67	1 05	—	—	0 25	—
Natagaima	2 40	8 00	3 50	2 75	0 70	1 85	2 50	—	0 60	1 40
Ortega	2 80	7 00	2 00	3 00	0 60	1 40	2 25	—	0 45	1 20
Purificacion	2 50	10 00	6 00	4 00	0 60	2 20	3 75	1 20	0 30	1 75
<i>Valle del Cauca</i>										
Cali	2 50	6 80	1 00	2 80	1 10	2 40	2 40	—	0 20	1 00
Buenaventura	2 45	6 70	1 00	3 00	0 90	2 40	3 75	—	0 30	1 30
Buga	2 50	—	1 80	3 30	1 20	—	2 30	—	0 25	1 00
Cartago	2 50	7 00	1 50	2 90	0 90	2 60	2 30	—	0 12	0 90
Palmira	2 40	6 70	1 30	2 90	0 80	2 30	3 00	—	0 50	0 90
Sevilla	2 50	—	1 50	2 90	1 50	2 50	—	—	0 18	0 80
Tuluá	2 30	6 80	1 00	3 00	1 02	2 60	2 60	—	0 35	0 80
<i>Intendencia del Amazonas</i>										
Ieticá	2 50	—	2 50	3 00	1 25	1 70	2 25	1 25	0 70	4 80
<i>Intendencia del Choco</i>										
Quibdo	3 25	4 00	2 75	4 20	1 00	1 75	3 30	—	0 15	3 60
Istmina	3 00	3 00	3 50	5 00	0 40	1 00	3 00	—	0 30	3 70
<i>Intendencia del Meta</i>										
Villavicencio	2 50	—	4 00	3 00	—	2 90	2 90	1 20	0 35	1 15
<i>Int de San Andres y Prov</i>										
San Andres y Providencia	3 00	9 00	1 50	3 00	0 90	2 00	3 50	—	0 80	0 80
<i>Comisaria de Arauca</i>										
Arauca	3 00	—	4 00	6 00	1 05	3 75	6 00	—	0 50	4 00
<i>Comisaria del Caqueta</i>										
	2 00	6 00	2 00	4 50	—	1 75	2 20	—	0 40	1 90
<i>Comisaria de La Guay</i>										
Uribia	3 00	—	3 00	3 00	—	2 50	3 00	—	1 00	3 75
<i>Comisaria del Putumayo</i>										
Mocoa	3 00	—	2 80	3 00	1 25	2 50	3 50	—	0 50	1 50
<i>Comisaria del Vichada</i>										
Puerto Carreno	4 50	—	6 25	5 00	1 50	5 00	6 25	—	0 65	5 00

semana de enero de 1940 - (Conclusion)

Sal	Yucas	Carne de res	Carne de cerdo	Manteca de cerdo	Manteca vegetal	Trigo	Mani	Leche (25 Botll)	Huevos (el 100)	CIUDADES
D F S O S										
<i>Narino</i>										
1 00	—	—	—	7 50	7 00	1 80	4 00	1 25	3 50	Pasto
1 00	—	4 00	6 25	7 50	6 75	2 50	—	1 00	3 30	Ipiales
0 90	0 20	5 00	6 00	6 00	10 00	—	—	2 50	3 45	Barbacoas
0 80	—	5 00	5 00	—	7 50	—	—	2 50	4 00	Tumaco
—	0 30	—	—	—	—	—	—	2 50	4 00	La Cruz
1 20	0 50	4 50	4 60	10 00	10 00	—	5 00	1 50	3 00	La Union
<i>Norte de Santander</i>										
—	0 70	5 00	7 50	8 00	6 25	2 10	—	3 50	2 50	Cucuta
0 65	0 30	5 50	6 00	5 0	6 35	2 35	—	5 00	3 00	Ocana
1 30	0 40	6 00	7 00	6 50	6 50	—	—	1 50	3 30	Pamplona
0 85	0 40	6 00	6 00	4 75	5 00	—	—	3 50	3 00	Convencion
1 20	1 00	5 00	6 25	6 25	6 10	—	—	2 50	4 00	Chinacota
<i>Santander</i>										
1 10	0 75	6 25	7 00	6 50	6 52	2 20	5 00	3 00	3 00	Bucaramanga
1 30	0 36	5 50	6 25	6 43	6 43	—	—	3 00	4 20	Barrancabermeja
1 00	1 0	6 00	8 00	8 75	10 00	—	—	1 25	2 50	Bolivar
0 90	0 60	5 00	5 00	7 00	9 00	1 90	—	3 00	4 00	Piedecuesta
1 10	0 50	5 50	7 00	7 50	8 20	—	—	2 00	4 00	Rionegro
1 30	0 60	6 00	4 50	7 00	8 00	1 80	—	1 25	2 50	San Andres
1 35	0 60	4 50	5 00	6 00	7 00	—	3 50	1 25	3 00	San Gil
1 25	0 40	—	—	5 00	7 00	—	—	1 25	3 00	Socorro
1 30	0 40	4 50	3 75	5 80	7 00	—	3 50	2 00	2 50	Suuta
<i>Tolima</i>										
1 10	0 40	5 25	6 00	8 50	8 00	—	5 50	2 50	3 60	Ibague
1 50	0 25	4 50	4 50	7 50	10 00	—	—	2 50	3 50	Chaparral
1 15	0 40	6 00	6 00	7 00	6 25	—	—	1 50	3 00	Espinal
1 50	1 50	6 00	6 00	7 00	6 65	—	—	2 00	3 00	Guamo
—	0 30	5 50	6 50	7 50	7 00	—	4 30	2 25	3 50	Honda
0 95	0 30	4 00	5 00	7 00	6 85	1 70	5 50	1 75	3 00	Libano
1 12	0 50	5 00	3 00	7 20	7 00	—	—	2 00	2 50	Natagama
—	0 35	5 00	4 80	9 00	10 00	—	—	2 00	2 00	Ortega
1 15	0 70	6 25	6 25	7 50	10 00	3 00	—	2 00	2 00	Purificacion
<i>Valle del Cauca</i>										
1 20	0 30	4 50	7 50	7 50	8 00	—	—	1 75	3 70	Cali
1 30	1 25	7 50	7 00	—	6 65	—	—	3 25	4 00	Buenaventura
—	—	4 50	5 00	10 00	8 50	—	—	1 75	4 00	Buga
1 15	0 35	5 25	7 00	9 00	7 50	—	6 50	2 00	3 50	Cartago
1 20	0 25	5 00	6 00	6 60	6 40	—	4 00	1 75	4 00	Palmira
—	1 60	5 80	7 50	10 00	8 75	—	6 00	2 30	4 00	Sevilla
1 20	—	4 00	6 00	7 20	6 65	—	—	2 00	4 00	Tuluá
<i>Intendencia del Amazonas</i>										
1 25	0 60	5 70	4 30	3 80	5 00	—	—	3 25	5 00	Leticia
<i>Intendencia del Choco</i>										
1 50	0 50	7 50	7 50	7 50	6 45	—	—	2 50	4 00	Quibdo
2 00	0 80	11 00	11 00	8 25	8 00	—	—	—	4 50	Istmina
<i>Intendencia del Meta</i>										
0 75	0 30	4 50	5 00	—	—	—	—	2 50	3 75	Villavicencio
<i>Int de San Andres y Prov</i>										
1 30	0 80	6 00	4 50	7 00	8 00	1 80	—	1 25	2 50	San Andres y Providencia
<i>Comisaria de Arauca</i>										
3 00	1 00	3 75	3 75	10 00	—	—	—	5 00	5 00	Arauca
<i>Comisaria del Caqueta</i>										
1 20	0 30	4 50	3 75	10 00	—	—	—	1 75	4 00	Florencia
<i>Comisaria de La Guajira</i>										
1 00	—	2 50	—	10 00	—	—	—	—	—	Uribia
<i>Comisaria del Putumayo</i>										
1 50	0 40	3 75	—	10 00	6 25	7 50	—	—	—	Mocoa
<i>Comisaria del Vichada</i>										
2 10	1 00	3 00	6 25	7 50	10 00	—	—	—	—	Puerto Carreno

PRECIO DE VIVERES, POR ARROBAS, DURANTE

CIUDADES	Arroz	Cacao	Frijoles	Harina de trigo	Maiz	Panela	Azucar	Miel	Papas	Sal
	P E S O S									
<i>Antioquia</i>										
Medellin	3 32	7 50	3 25	3 40	—	2 00	2 05	—	1 30	1 38
Abcjoiral	3 00	8 00	2 00	3 20	0 85	2 20	2 5	—	1 00	1 50
Andes	3 50	7 50	1 50	4 00	0 80	1 45	3 50	—	1 10	1 50
Iredonia	—	11 25	2 50	3 75	—	2 00	2 75	—	1 80	—
Jerico	3 25	7 50	1 45	3 60	0 75	1 35	2 30	—	0 85	1 32
Sonson	3 00	8 00	2 50	3 40	0 80	2 00	3 00	—	1 00	1 30
Yarumil	2 50	8 00	2 20	4 30	0 80	1 60	3 50	—	1 70	—
<i>Atlantico</i>										
Barranquilla	2 70	—	3 50	3 20	0 70	2 75	2 20	—	1 40	1 10
Sabanalarga	2 60	—	—	—	0 85	1 30	2 25	—	1 80	—
<i>Bolivar</i>										
Cartagena	2 40	5 75	4 20	3 00	0 75	2 40	2 0	—	1 70	1 00
Carmen	2 40	5 00	3 50	3 50	—	—	2 50	—	2 0	1 00
Crozoal	2 00	—	2 00	4 00	1 50	1 80	2 00	—	2 00	0 90
Corica	2 15	—	—	—	—	1 75	2 30	—	—	—
Magangué	2 00	5 00	2 25	3 20	0 50	2 37	2 50	—	1 80	0 90
Monteria	—	5 50	1 40	3 50	—	3 75	2 25	—	1 40	—
Since	2 50	—	1 50	—	0 75	2 85	—	—	—	—
Sincelejo	2 15	—	2 00	—	—	—	2 45	—	2 50	0 70
<i>Boyaca</i>										
Tunja	2 90	10 10	3 50	3 15	1 20	3 10	3 75	1 20	1 20	1 30
Chiquinquirá	2 50	9 00	2 50	2 70	1 30	2 50	3 50	1 10	1 30	—
Moniquira	3 10	8 00	3 00	3 10	1 30	1 90	3 00	1 20	1 30	1 25
Samaca	3 00	—	3 00	3 00	1 20	2 80	2 30	—	1 20	1 50
Soatá	3 00	10 00	—	2 60	1 00	1 20	3 50	0 80	1 00	1 20
Sogamoso	3 25	—	—	2 80	—	2 50	3 00	2 50	1 10	1 20
<i>Caldas</i>										
Manizales	2 60	—	1 80	3 20	0 90	2 50	3 40	—	0 65	1 10
Aguadas	3 10	—	1 60	3 40	0 81	2 25	2 60	—	0 96	1 40
Calarca	2 65	9 00	2 35	3 50	0 80	2 20	2 30	—	0 75	1 10
Armenia	3 35	6 35	2 80	2 60	—	2 25	—	—	—	0 21
Pereira	2 50	7 00	3 50	3 20	0 60	2 00	2 40	—	0 75	1 20
Riosucio	2 50	7 00	2 50	3 30	0 60	2 50	2 50	—	1 80	—
Salamina	2 80	—	2 40	3 80	0 90	2 70	2 50	—	0 60	1 20
Santa Rosa de Cabal	2 50	7 50	1 60	3 00	0 77	2 70	2 60	—	0 80	1 20
<i>Cauca</i>										
Popayan	2 40	7 50	1 60	2 60	0 80	2 00	2 40	—	1 20	1 40
Bolivar	4 00	—	1 00	3 20	1 40	2 00	4 00	—	1 50	2 50
Puerto Tejada	2 25	6 20	1 00	2 95	0 95	2 30	2 50	—	1 00	1 30
Santander	2 30	8 00	1 00	2 00	0 80	2 25	3 00	—	0 80	1 00
Timbio	2 60	—	1 30	2 70	0 70	2 00	2 60	—	0 90	1 90
<i>Cundinamarca</i>										
Bogota	3 05	7 50	3 45	3 10	1 10	2 10	2 40	—	1 30	1 05
Icatativa	2 60	8 50	3 90	2 60	1 00	2 20	2 30	1 60	1 10	1 05
Fusagasuga	3 00	8 80	4 50	3 00	1 05	2 80	2 50	2 50	1 00	1 10
Girardot	2 70	7 60	3 50	2 70	0 90	2 25	3 37	—	1 30	—
La Mesa	2 80	—	4 90	3 00	0 70	2 80	3 00	1 70	1 40	1 00
Pacho	3 10	8 50	4 20	2 60	—	2 30	3 00	—	1 40	0 85
Zipaquira	2 90	8 00	4 00	2 80	1 00	2 80	3 00	—	1 10	0 85
Macheta	—	—	—	—	0 95	—	—	—	1 25	—
<i>Huila</i>										
Neiva	2 35	6 20	1 10	3 10	0 78	1 40	3 00	—	1 60	1 30
Garzon	2 35	6 90	1 50	3 60	0 70	1 50	3 75	—	1 60	1 35
Pitalito	3 60	7 00	1 20	3 00	0 60	1 00	3 20	—	1 95	1 35
<i>Magdalena</i>										
Santa Maria	2 90	—	3 00	3 00	0 80	1 79	2 30	—	1 40	0 80
Ciénaga	2 45	—	3 00	3 00	0 60	—	2 25	—	1 80	0 70
Riohacha	2 65	3 90	—	3 20	1 30	2 00	2 30	—	2 50	0 75
El Banco	2 10	—	2 00	4 00	1 00	4 00	2 00	—	1 85	—
Valledupar	3 00	5 00	2 75	3 90	0 45	1 50	3 00	—	2 50	0 85

LA TERCERA SEMANA DE FEBRERO DE 1940

Platanos	Yucas	Carne de res	Carne de cerdo	Manteca de cerdo	Manteca vegetal	Trigo	Mani	Leche (2 botlls)	Huevos (el 100)	CIUDADES
I E S O S										
<i>Antioquia</i>										
0 87	0 30	1 00	9 50	6 10	5 60	—	—	37	3 50	Medellin
0 4	0 45	5 50	6 50	7 00	6 70	1 75	—	1 75	3 00	Abejorral
0 30	0 30	6 25	9 00	10 00	10 00	—	—	2 50	3 00	Andes
—	—	5 75	8 75	10 00	—	—	—	—	—	Fredonia
0 25	0 20	1 75	9 00	9 00	6 60	—	—	—	—	Jerico
0 30	0 40	5 75	7 50	10 00	7 50	1 80	—	2 00	3 00	Sonson
0 35	0 50	4 50	8 50	7 15	7 00	—	—	—	—	Varumal
<i>Atlantico</i>										
0 35	0 13	5 00	7 50	7 00	6 75	—	—	1 80	3 50	Barranquilla
—	0 30	3 50	3 50	6 00	7 00	—	—	2 00	3 00	Sabanalarga
<i>Bolivar</i>										
0 37	0 22	3 75	6 50	5 50	5 80	4 50	—	2 00	4 00	Cartagena
—	—	3 50	3 50	6 65	—	—	—	1 50	—	Carmen
0 50	—	4 50	5 00	6 50	—	—	—	1 60	2 50	Corozal
1 15	—	4 00	4 00	—	—	—	—	—	—	Iorica
0 43	—	3 50	4 00	3 00	—	5 00	—	1 50	3 00	Magangue
0 30	0 50	3 60	4 00	4 95	—	4 50	—	—	2 50	Monteria
—	0 25	2 50	4 00	6 60	—	—	—	2 00	2 00	Since
0 30	0 50	4 00	4 00	—	—	—	—	2 00	3 00	Sincelejo
<i>Bogota</i>										
1 00	0 10	4 50	4 00	8 10	8 20	1 50	3 50	1 50	3 00	Tunja
0 70	0 87	5 00	5 00	6 60	9 05	2 60	3 40	1 25	3 00	Chiquinquira
0 80	0 60	5 50	—	6 80	5 00	—	4 50	1 10	2 70	Monquiri
1 25	1 25	5 80	4 50	10 00	9 50	1 80	—	0 75	3 00	Samaca
0 80	0 90	4 50	4 50	10 00	10 00	2 00	—	1 25	3 00	Soata
1 00	1 20	5 00	—	—	9 50	1 50	—	1 50	3 00	Sogamoso
<i>Caldas</i>										
0 25	0 43	7 50	10 00	10 00	6 50	—	—	2 50	3 00	Manizales
0 40	0 40	6 60	8 80	9 00	—	1 60	—	2 00	4 00	Aguadas
0 30	0 50	6 00	7 00	10 30	10 00	—	—	2 00	3 80	Calarca
0 23	0 40	6 80	7 20	6 00	6 00	—	—	—	3 50	Armenia
0 45	0 50	6 85	8 75	7 50	7 55	2 20	5 50	2 00	3 80	Pereira
0 40	0 50	5 00	8 00	9 00	9 00	—	—	2 50	3 00	Riosucio
0 60	0 60	7 00	8 70	8 00	6 70	—	—	1 25	3 00	Salamina
0 25	0 0	5 00	7 00	7 40	7 40	—	—	1 75	3 50	Santa Rosa de Cabal
<i>Cauca</i>										
0 30	0 35	4 00	4 50	8 50	6 55	1 30	4 00	2 00	3 00	Popayin
0 10	0 55	4 00	4 00	10 50	—	—	4 00	1 25	3 00	Bolivar
0 32	0 32	4 50	7 00	8 50	6 55	—	—	2 50	4 00	Puerto Tejada
0 36	0 20	5 00	6 00	6 60	7 00	—	—	2 50	3 00	Santander
0 22	0 18	3 0	3 50	6 65	5 90	—	4 00	1 50	2 70	Timbio
<i>Cundinamarca</i>										
0 60	0 85	4 80	5 00	7 20	6 30	2 15	—	1 70	3 30	Bogota
0 70	0 80	4 80	5 00	7 50	9 30	2 10	—	1 50	3 50	Facatativa
0 70	0 90	4 20	4 50	7 50	6 60	2 00	—	1 25	3 00	Fusagasuga
0 40	0 20	4 30	4 30	6 65	6 15	2 50	—	2 00	3 00	Girardot
1 25	0 70	4 50	5 00	7 0	7 50	2 50	3 80	1 25	3 00	La Mesa
0 60	0 60	4 80	4 50	8 00	6 60	2 10	—	1 00	4 00	Pacho
0 10	0 70	4 25	4 00	7 00	9 50	2 00	4 80	1 00	3 00	Zipaquira
—	1 12	6 50	7 00	7 00	—	1 90	—	0 75	2 50	Macheta
<i>Huila</i>										
0 50	0 50	6 00	—	7 50	9 50	1 90	—	2 50	3 00	Neiva
—	—	3 75	6 25	6 50	7 00	1 80	—	3 00	3 00	Garzon
—	—	3 75	3 75	6 25	10 00	—	2 50	1 50	2 50	Pitalito
<i>Magdalena</i>										
0 70	0 40	3 50	5 00	5 31	5 30	—	—	3 50	4 00	Santa Maria
0 60	0 25	5 00	6 25	5 30	5 30	—	—	3 06	4 00	Cienaga
—	—	5 00	6 25	8 50	8 50	—	—	—	—	Riohacha
0 45	0 90	5 00	5 00	5 60	—	4 00	—	2 00	3 00	El Banco
0 35	0 50	3 00	3 50	6 25	7 00	—	—	1 50	4 00	Valledupar

(Continua)

Precio de viveres, por arrobas, durante la tercera

CIUDADES	Atroz	Cacao	Frijoles	Harina de trigo	Maiz	Panela	Azucar	Miel	Papas	Sal
	I E S O S									
<i>Narino</i>										
Iasto	2 50	5 50	2 00	2 50	1 00	2 00	2 25	—	0 90	0 75
Ipiales	2 00	—	1 75	3 00	1 25	1 80	2 50	—	0 80	1 00
Barbacoas	1 00	7 50	2 65	2 50	0 40	1 50	2 50	—	1 00	0 90
Tumaco	1 75	4 00	3 00	3 60	0 40	1 60	—	—	1 00	0 80
Tuquerres	2 50	10 00	2 50	2 50	1 20	1 40	2 50	—	1 00	0 80
La Cruz	3 20	—	1 20	2 80	0 60	—	—	—	0 70	—
La Union	3 30	9 40	1 60	3 00	0 50	1 20	2 70	—	1 00	1 20
<i>Norte de Santander</i>										
Cucuta	3 10	7 50	1 80	2 90	0 80	2 50	4 00	—	1 20	1 30
Ocana	2 20	6 50	0 80	3 10	0 55	2 20	3 00	—	1 50	0 65
Pamplona	3 00	8 00	1 80	—	1 00	2 00	4 50	—	1 00	—
Convencion	2 30	6 70	0 90	3 20	0 65	2 30	3 00	—	1 50	1 00
Chinacota	3 00	—	2 00	2 80	0 95	2 50	4 50	—	1 20	1 10
<i>Santander</i>										
Bucaramanga	3 00	8 00	2 50	3 30	1 00	1 85	2 80	—	1 20	1 10
Barrancabermeja	3 30	—	2 60	3 00	1 00	2 50	2 40	—	1 40	1 30
Bolivar	4 00	10 50	1 25	3 00	1 00	2 50	2 00	—	1 70	2 50
Medecuela	2 70	7 50	1 80	2 90	0 90	1 70	3 00	—	1 10	1 00
Rionegro	2 70	—	2 20	3 20	0 75	1 30	3 20	—	1 10	1 10
San Andres	3 00	9 00	1 50	3 00	0 90	2 00	4 00	—	0 90	1 30
San Gil	2 70	8 00	2 50	2 80	1 20	1 90	3 25	—	1 20	1 30
Socorro	2 50	8 00	2 50	3 30	0 95	1 62	3 50	—	1 20	1 25
Suaita	2 50	10 00	1 50	3 20	1 50	1 80	3 75	1 20	1 50	1 0
<i>Tolima</i>										
Ibague	2 70	7 50	3 05	2 70	0 65	2 30	2 50	—	0 90	1 15
Chaparral	2 50	10 00	1 80	3 50	0 60	2 25	2 50	—	2 00	1 45
Espinal	2 65	9 50	2 50	2 80	0 60	2 20	3 50	—	1 75	1 15
Guamo	3 00	8 00	3 50	3 20	0 50	2 30	2 70	—	1 50	1 50
Honda	2 50	8 00	3 50	2 25	0 60	2 50	2 40	—	0 90	—
Ibano	2 60	5 00	1 70	2 60	0 60	1 50	2 50	—	0 75	0 90
Atagorda	2 40	8 00	2 00	2 70	0 70	2 10	3 75	—	1 20	1 15
Ortega	3 00	12 00	2 00	3 00	0 80	50	3 50	—	1 20	—
Purificacion	2 50	10 00	6 00	4 00	0 60	2 40	5 00	1 30	1 50	1 5
<i>Ville del Cauca</i>										
Cali	2 30	6 10	1 00	2 80	0 60	2 30	2 40	—	1 00	1 20
Buenaventura	2 40	—	1 30	3 20	1 10	—	3 20	—	1 10	1 20
Buga	2 30	6 00	0 90	3 00	0 40	2 50	2 30	—	0 70	—
Cartago	2 40	6 90	1 00	2 50	0 80	2 40	2 00	—	0 90	1 00
Sevilla	2 30	—	1 50	2 80	1 30	2 40	—	—	0 70	—
Almirante	2 40	6 20	1 00	2 90	0 70	2 00	2 40	—	0 90	1 20
Valparaiso	2 20	6 30	0 90	2 90	1 00	2 60	2 40	—	0 60	1 20
<i>Intendencia del Amazonas</i>										
Leticia	2 70	—	3 20	4 50	1 20	2 40	3 50	—	4 40	1 00
<i>Intendencia del Choco</i>										
Quibdo	2 95	—	3 0	4 20	1 25	1 75	3 30	—	3 00	1 25
Istmina	3 00	3 00	4 50	4 40	0 60	1 10	3 00	—	3 00	2 00
<i>Intendencia del Meta</i>										
Villavicencio	2 50	—	4 00	2 60	—	2 40	2 90	1 60	1 20	0 70
<i>Int de S. Andres y Providencia</i>										
San Andres	3 00	9 00	1 50	3 00	0 90	2 00	4 00	—	0 90	1 30
<i>Comisaria de Arauca</i>										
Arauca	3 00	—	4 00	6 00	1 5	3 75	6 00	—	—	3 75
<i>Comisaria del Caquet</i>										
Florencia	2 00	6 00	2 00	4 50	0 50	1 75	3 75	—	1 90	1 40
<i>Comisaria de La Guajira</i>										
Uribe	3 00	—	3 00	3 00	—	2 50	3 00	—	3 75	1 00
<i>Comisaria del Putumayo</i>										
Mocoa	3 00	—	2 00	3 00	1 25	2 50	3 50	—	1 50	0 0
<i>Comisaria del Vaupes</i>										
Mitu	2 50	—	—	5 00	2 00	2 50	7 20	2 00	—	—
<i>Comisaria del Vichada</i>										
Puerto Carreno	4 00	—	6 25	5 00	1 50	6 25	6 00	—	4 50	2 10

semana de febrero de 1940 - (Conclusion)

Platanos	Yucas	Carne de res	Carne de cerdo	Manteca de cerdo	Manteca vegetal	Trigo	Mani	Leche (25 btlts)	Huevos (el 100)	CIUDADES
P F S O S										
0 30	0 90	5 00	5 00	6 80	7 00	—	6 25	1 50	2 50	<i>Narino</i>
0 20	—	4 00	7 00	7 50	6 25	2 50	—	1 00	3 40	Pasto
0 30	0 25	5 00	5 00	5 00	8 00	—	—	2 50	3 45	Ipiales
0 24	—	5 00	5 00	5 00	7 20	—	—	2 50	4 00	Barbacoas
0 40	0 80	2 00	2 20	8 75	10 00	2 00	6 00	1 55	2 40	Tumaco
—	0 30	—	—	—	—	—	—	0 75	2 00	Tuquerres
0 40	0 60	4 50	4 00	10 00	—	—	5 00	1 50	2 00	I a Cruz
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I a Union
<i>Norte de Santander</i>										
1 40	0 10	5 00	7 50	8 00	6 25	2 10	—	3 50	3 50	Cucuta
0 80	0 35	5 00	6 25	5 00	6 00	3 70	—	4 50	3 00	Ocana
1 30	0 80	6 00	6 00	5 00	5 00	—	—	1 75	3 00	Pamplona
0 80	0 40	6 00	6 00	7 60	8 50	—	—	3 50	3 00	Convencion
0 50	0 60	5 00	5 00	7 00	7 50	—	—	2 50	4 00	Chin icota
<i>Santander</i>										
0 55	0 65	6 25	7 00	7 00	6 25	2 20	5 00	1 25	3 70	Bucaramanga
0 30	0 30	5 00	6 50	5 94	5 88	—	—	1 50	4 50	Barrancabermeja
1 50	1 20	6 00	6 00	10 00	10 00	—	—	1 30	2 50	Bolivar
0 75	0 50	5 00	6 00	7 00	8 50	2 00	—	2 50	3 60	Piedecuesta
0 50	0 50	5 50	6 00	7 50	8 20	2 00	—	—	4 00	Rionegro
0 90	0 80	5 00	4 00	7 00	8 00	1 80	—	1 25	2 80	San Andrés
0 60	0 60	4 50	5 00	6 00	7 00	—	3 50	2 00	3 00	San Gil
0 70	0 40	4 00	4 50	6 00	7 50	—	—	1 75	2 50	Socorro
0 50	0 40	4 50	3 75	5 80	7 00	—	4 50	2 00	2 50	Suaita
<i>Tolima</i>										
0 37	0 30	4 40	5 00	8 75	8 50	—	—	2 50	2 70	Ibague
0 24	0 25	4 50	4 50	7 50	10 00	—	—	2 50	3 50	Chaparral
0 36	0 40	6 00	—	7 50	3 30	—	—	2 25	3 00	Espinal
1 00	1 30	5 80	5 00	—	6 70	—	—	2 00	3 00	Guamo
0 40	0 30	6 10	—	7 50	7 50	—	5 20	2 50	3 50	Honda
0 20	0 25	4 20	6 00	6 70	6 70	1 70	1 80	1 50	3 50	I libano
0 50	0 60	5 00	5 00	7 00	7 00	—	—	2 50	2 50	Natagaima
0 50	0 40	6 00	1 80	12 50	1 00	—	—	2 00	2 00	Ortega
0 60	0 70	6 25	7 50	—	—	—	—	2 00	2 50	Purificacion
<i>Valle del Cauca</i>										
0 65	0 30	4 50	7 00	7 50	8 00	—	—	2 25	2 30	Cali
0 35	1 25	7 50	7 00	—	6 00	—	—	3 00	4 50	Buenaventura
0 35	—	4 50	5 00	10 00	8 50	—	—	1 75	2 00	Buga
0 20	0 30	5 00	—	9 00	6 00	—	6 00	1 80	3 00	Cartago
0 10	0 12	5 40	7 20	11 25	8 70	—	6 00	2 0	3 50	Sevilla
0 20	0 25	5 00	6 00	6 50	6 40	—	4 00	1 75	3 50	Palmira
0 30	—	4 00	5 00	7 00	6 60	—	—	1 75	4 00	Tulua
<i>Intendencia del Amazonas</i>										
0 60	0 60	5 00	4 50	—	5 70	—	—	3 00	5 00	I etici
<i>Intendencia del Choco</i>										
0 30	1 25	9 00	7 00	6 25	5 45	—	—	2 50	3 30	Ombdo
0 20	0 90	1 250	11 00	9 00	9 00	—	—	—	5 00	Istmina
<i>Intendencia del Meta</i>										
0 25	0 35	4 50	5 00	—	—	—	—	2 50	3 50	Villavicencio
<i>Int de S Andres y Providencia</i>										
0 90	0 80	5 00	4 0	7 00	8 00	1 80	—	1 25	2 50	San Andrés
<i>Comisaria de Arauca</i>										
0 50	1 00	3 15	3 75	10 00	—	—	—	5 00	5 00	Arauca
<i>Comisaria del Caqueta</i>										
0 30	0 30	3 80	6 00	10 00	—	—	—	1 75	4 00	I lorencia
<i>Comisaria de La Guajira</i>										
0 50	—	3 00	—	6 25	—	—	—	—	4 00	Uribia
<i>Comisaria del Putumayo</i>										
0 50	0 40	3 75	—	10 00	6 00	—	—	—	—	Mocoa
<i>Comisaria del Vaupes</i>										
0 50	0 80	—	—	—	15 00	—	—	—	5 00	Mitu
<i>Comisaria del Vichada</i>										
0 65	1 00	5 00	6 25	14 00	10 00	—	—	—	—	Puerto Carrero

PRECIO DE VIVERES, POR ARROBAS, DURANTE

CIUDADES	Arroz	Cacao	Frijoles	Harina de trigo	Maíz	Panela	Azucar	Miel	Platanos	Papas
	P I S O S									
<i>Antioquia</i>										
Medellín	3 37	7 50	2 77	3 60	2 12	2 50	2 18	—	0 75	1 40
Abejorral	3 00	6 50	2 50	3 20	0 80	2 60	2 50	—	0 40	1 00
Andes	3 40	6 20	2 25	3 50	0 83	2 00	2 50	—	0 30	3 10
Fredonia	3 50	10 00	3 00	3 60	0 80	2 15	2 75	—	—	—
Jerico	—	8 00	1 70	—	0 65	—	2 25	—	0 15	0 85
Sonson	3 00	8 00	2 80	3 40	0 75	2 50	2 50	—	0 25	1 10
Yarumal	2 67	7 00	1 93	4 10	0 85	2 00	3 50	—	0 25	1 07
<i>Atlántico</i>										
Barraquilla	2 70	—	3 50	3 20	0 70	2 42	2 20	—	0 75	1 40
Sabanalarga	2 50	—	3 50	3 00	0 95	1 0	2 30	—	0 60	1 80
<i>Bolívar</i>										
Cartagena	2 75	5 25	2 30	3 00	0 90	2 00	2 30	—	0 40	1 70
Carmen	2 50	5 50	3 50	—	—	—	2 50	—	—	2 60
Corozal	2 20	—	2 00	4 00	1 40	—	2 00	—	0 50	2 10
Lorica	8 50	—	—	—	—	1 80	2 50	—	0 15	—
Magangué	2 10	5 25	2 25	3 50	0 50	2 40	2 50	—	0 50	1 80
Montería	—	5 50	1 40	3 75	—	3 80	3 30	—	0 20	1 50
Sinca	2 50	—	1 50	—	0 75	3 08	—	—	—	—
Sincalejo	2 12	—	2 25	—	—	—	2 45	—	0 30	2 70
<i>Boyacá</i>										
Junja	3 00	10 10	3 50	3 60	1 20	3 00	3 70	1 0	1 80	1 50
Chiquinquirá	2 75	9 50	4 00	2 75	1 30	2 30	3 00	—	0 80	1 20
Moniquirí	3 10	8 00	3 00	3 10	1 30	1 90	3 00	1 40	0 80	1 30
Samacá	3 00	—	3 00	3 00	1 20	2 50	2 30	3 00	1 20	1 20
Sotá	3 00	10 00	—	2 40	1 00	1 20	—	0 80	—	—
Sogamoso	3 00	—	3 50	2 75	1 20	2 50	3 25	—	1 00	1 0
<i>Caldas</i>										
Manizales	2 0	7 20	2 00	3 00	0 80	3 00	2 40	—	0 65	0 80
Aguadas	2 90	—	1 60	2 40	0 67	3 50	2 60	—	0 35	0 95
Armenia	2 80	6 50	3 00	2 70	—	2 20	2 25	—	0 40	0 90
Calarcá	2 70	9 00	2 70	3 50	0 70	2 50	2 30	—	0 20	0 80
Pecora	2 40	7 00	3 00	2 90	0 70	2 40	2 30	—	0 40	0 75
Riosucio	2 50	7 00	2 50	3 30	0 70	2 40	0 25	—	0 40	1 80
Salamina	2 70	—	2 40	3 60	0 70	3 00	2 50	—	0 70	0 50
Santa Rosa de Cabal	2 50	9 00	2 10	3 00	0 65	3 00	2 30	—	0 25	0 80
<i>Cauca</i>										
Popayán	2 20	7 50	1 50	2 60	0 80	2 20	2 40	—	0 30	1 60
Bolívar	2 50	—	0 75	3 00	1 20	2 00	—	—	1 00	1 25
Puerto Tejada	2 15	6 30	1 10	2 90	0 70	2 60	2 35	—	0 20	1 00
Santander	2 20	6 40	1 00	2 00	0 50	2 40	2 50	—	0 32	1 20
Timbío	2 40	—	1 40	2 90	0 75	2 30	2 50	—	0 25	1 30
<i>Cundinamarca</i>										
Bogotá	3 20	7 80	3 70	3 00	1 10	3 60	2 40	—	0 67	1 50
Facatativá	2 70	7 80	3 40	3 60	0 65	2 00	2 30	1 50	0 80	1 10
Fusagasugá	2 60	8 00	4 00	2 20	1 40	3 00	2 80	—	0 50	0 80
Cirardot	2 70	7 80	3 50	2 60	0 80	3 50	2 50	—	0 30	1 40
La Mesa	3 00	—	4 00	3 00	0 80	2 80	3 00	1 80	1 20	1 40
Machetá	—	—	—	—	0 95	—	—	—	—	1 25
Pacho	3 10	6 60	4 00	2 50	0 90	2 20	3 30	—	0 45	1 40
Zapquí	2 80	7 40	3 80	2 80	0 90	2 80	2 80	—	0 80	1 40
<i>Huila</i>										
Neiva	2 40	6 90	3 00	3 10	0 73	1 50	2 25	—	0 40	1 50
Carzón	2 40	6 20	1 60	3 70	0 65	1 60	2 75	—	—	1 50
Pitalito	2 60	7 00	1 20	3 30	0 50	1 25	3 20	—	—	1 25
<i>Magdalena</i>										
Santa Marta	2 90	—	2 40	3 00	0 80	1 79	2 30	—	0 70	1 90
Ciénaga	2 55	—	4 00	3 00	0 60	2 00	2 25	—	0 60	1 80
Riohacha	2 25	—	—	3 20	1 20	—	2 40	—	—	—
El Banco	2 00	—	2 00	4 00	0 80	4 00	2 15	—	0 40	1 60
Valledupar	3 00	—	2 50	3 00	0 46	1 50	3 00	—	0 35	2 50

LA TERCERA SEMANA DE MARZO DE 1940

Sal	Yucas	Carne de res	Carne de cerdo	Manteca de cerdo	Manteca vegetal	Tiño	Mani	Leche (25 botll)	Huevos (el 100)	CIUDADES
P I S O S										
<i>Antioquia</i>										
138	0.50	8.00	10.00	6.74	5.95	—	—	3.75	3.10	Medellin
150	0.50	6.60	8.00	8.00	7.50	1.80	—	2.00	3.00	Abejorral
124	0.28	6.25	8.5	10.00	—	—	—	—	—	Andes
180	—	5.00	8.75	10.00	—	—	—	—	—	Iredona
130	0.15	5.50	8.00	8.00	6.15	—	—	—	—	Jenico
150	0.30	5.60	7.50	10.00	7.50	1.80	—	2.00	2.00	Sonson
140	0.50	5.00	8.60	6.15	6.00	—	—	—	—	Varumil
<i>Atlantico</i>										
100	0.65	8.75	7.50	8.20	8.00	—	—	2.25	3.50	Birranquilla
100	0.20	4.00	5.00	8.00	8.10	—	—	1.50	4.00	Sabanalarga
<i>Bolivar</i>										
110	—	3.75	7.75	5.80	5.85	1.30	—	2.50	4.00	Cartagena
100	0.50	3.75	5.00	6.90	—	—	—	1.50	—	Curmen
0.90	—	4.50	5.50	6.80	—	—	—	—	—	Corozal
—	—	4.50	4.50	—	—	4.50	—	1.60	—	Ilorica
0.90	—	3.75	4.50	5.20	—	5.00	—	1.50	3.20	Magangué
—	—	3.70	4.50	5.50	—	4.50	—	—	2.50	Montevia
—	0.25	2.15	5.00	7.00	—	—	—	1.00	2.50	Since
0.0	0.50	4.25	4.50	—	—	—	—	2.00	3.50	Sincelejo
<i>Ioyacu</i>										
1.25	0.75	5.00	4.00	7.50	8.20	1.0	3.60	1.25	2.80	Tunja
1.25	1.00	5.00	5.00	8.30	8.75	1.90	3.30	1.50	3.00	Chiquinquira
1.25	0.70	5.40	—	9.50	7.50	—	4.50	1.10	2.70	Montequiri
1.50	1.20	5.80	4.50	10.00	9.00	1.80	—	0.75	3.00	Samacá
—	0.90	4.50	4.50	10.00	10.00	2.00	—	1.25	3.00	Soatí
1.10	1.00	5.00	4.90	10.00	9.80	1.70	—	1.50	3.00	Sogamoso
<i>Caldas</i>										
1.20	0.44	7.50	10.00	6.20	6.55	—	—	2.50	4.00	Manizales
1.10	0.40	6.60	6.70	9.50	—	1.60	—	2.00	1.50	Aguadas
1.20	0.45	4.0	7.00	10.0	9.00	—	—	2.30	3.50	Armenia
1.10	0.40	5.80	6.70	10.20	10.00	—	—	2.30	3.50	Calarcá
1.20	0.50	6.85	8.75	6.75	6.75	2.20	5.00	2.00	3.50	Leitania
1.20	0.0	5.00	8.00	9.00	9.00	—	—	2.50	3.00	Riosucio
1.20	0.60	5.00	8.70	12.00	10.00	—	—	1.75	2.00	Salamina
1.20	0.30	4.00	6.80	6.80	6.80	—	—	2.00	3.80	Santa Rosa de Cabal
<i>Cauca</i>										
—	3.50	4.50	5.00	8.50	8.50	1.0	4.50	2.00	3.00	Popayán
2.50	0.50	3.5	5.50	10.00	—	—	5.00	1.50	3.00	Bolívar
1.25	0.30	4.50	7.00	8.0	9.80	—	—	1.50	3.0	Puerto Tejada
1.20	0.20	5.00	6.00	6.30	6.00	—	—	2.50	3.50	Santander
1.0	0.20	3.10	3.50	9.50	9.50	—	4.50	1.50	2.50	Timbío
<i>Cundinamarca</i>										
1.00	0.90	5.20	4.80	7.20	9.40	2.30	—	2.00	3.10	Bogotá
1.10	—	4.80	5.00	7.50	9.40	2.00	—	1.75	4.00	Facatimá
1.00	0.75	4.50	4.50	7.50	6.30	2.80	—	1.25	2.50	Fusagasugá
1.05	0.20	4.30	5.00	6.30	6.70	—	—	2.00	3.50	Girardot
1.10	0.60	4.50	5.00	7.50	7.50	—	—	1.25	3.00	La Mesa
—	1.15	6.50	7.00	7.50	—	1.10	—	—	—	Nachetá
0.80	0.70	4.80	4.80	7.00	6.65	2.50	—	1.00	4.00	Pacho
0.88	0.75	4.50	5.00	7.50	9.60	1.80	3.70	1.38	4.00	Zipaquirá
<i>Huila</i>										
1.12	0.40	6.00	—	7.50	9.50	1.80	—	2.50	3.00	Neiva
1.20	—	3.75	4.25	6.00	7.00	1.80	—	1.50	3.00	Garzón
1.30	—	3.75	3.75	6.5	10.00	—	—	1.50	2.50	Pitalito
<i>Magdalena</i>										
0.80	0.40	3.5	5.00	5.31	5.31	—	—	3.50	4.50	Santa Marta
0.70	0.30	5.00	6.25	6.00	6.00	—	—	4.00	4.00	Ciénaga
0.75	—	5.00	5.00	6.00	9.00	—	—	—	—	Riohacha
—	0.90	5.00	5.00	5.00	6.25	—	4.25	2.00	2.50	El Banco
0.75	0.50	2.00	3.50	5.00	6.75	—	—	1.50	4.00	Valledupar

Precio de viveres, por arrobas, durante la tercera

CIUDADES	Arroz	Cacao	Lijoles	Harina de trigo	Maiz	Panela	Azucar	Miel	Plantanos	Papas
	I F S O S									
<i>Nariño</i>										
Pisto	350	6 00	2 00	22	0 90	2 00	2 20	—	0 70	0 90
Ipiales	2 00	7 50	1 75	3 00	2 00	2 00	2 50	—	0 20	0 80
Barrabacoas	1 50	7 50	3 50	3 50	0 15	1 80	2 50	—	0 20	1 20
Tumaco	1 50	4 00	3 50	3 60	0 40	1 60	2 25	—	0 60	1 00
Fuquieres	2 50	—	2 40	2 50	1 40	1 40	2 50	—	0 40	1 20
La Cruz	—	—	1 30	2 60	0 80	—	—	—	0 60	0 70
La Union	3 00	9 40	1 60	3 00	0 60	1 40	2 70	—	0 50	1 00
<i>Norte de Santander</i>										
Cucuta	2 10	7 50	1 70	3 40	0 90	2 60	2 50	—	0 40	1 0
Ocana	2 20	7 00	0 75	3 10	0 0	2 40	2 70	—	0 80	1 00
Pamplona	3 10	9 00	2 00	—	1 0	1 80	3 00	—	0 80	1 20
Concepcion	2 80	5 50	0 85	3 20	0 60	2 0	2 80	—	—	1 50
Chimicota	3 00	8 00	2 00	2 80	1 00	2 30	3 00	—	0 40	1 20
<i>Santander</i>										
Buenamanga	3 00	7 00	2 50	3 30	1 00	1 90	3 00	—	0 70	1 10
Barrancabermeja	2 75	7 50	2 80	3 10	1 25	1 75	2 50	—	0 30	1 45
Bolivar	2 85	7 50	—	3 00	1 00	2 25	2 35	—	1 00	1 50
Redecuesta	2 80	8 00	1 50	2 80	0 90	—	3 00	—	0 80	1 20
Rionegro	2 70	7 50	2 20	3 20	0 75	1 80	3 20	—	0 50	1 10
San Andres	2 80	9 50	2 00	2 90	1 00	2 00	3 00	—	0 80	0 90
San Gil	2 60	7 50	2 00	2 60	1 00	1 85	2 10	—	0 60	1 20
Socorro	2 40	7 50	2 50	3 30	1 20	1 75	3 15	—	0 10	1 40
Suata	2 70	10 00	1 27	3 20	1 30	2 00	3 50	1 50	0 50	1 40
<i>Tolima</i>										
Ibaguá	2 70	7 70	2 20	2 60	0 65	2 85	2 50	—	0 35	0 85
Chaparral	2 25	7 50	1 50	3 50	0 60	2 00	3 00	—	0 25	2 00
Espinal	2 50	9 50	2 50	2 80	0 70	2 60	3 60	—	0 35	0 75
Cuamapalo	3 00	8 00	3 50	3 20	0 60	3 00	—	—	0 35	1 50
Honda	2 70	9 00	3 50	2 65	0 60	2 0	2 40	—	0 15	1 10
Libano	2 60	6 00	1 60	2 70	0 58	2 00	2 50	—	0 25	0 85
Natagaima	2 40	8 00	1 50	2 70	0 72	2 05	3 75	—	0 45	1 30
Ortega	2 80	8 00	2 00	3 00	—	2 50	3 50	—	0 50	1 20
Unificacion	2 50	9 60	6 00	4 00	0 30	2 80	2 50	—	0 25	1 20
<i>Valle del Cauca</i>										
Tuenaventura	2 10	—	1 80	3 30	1 00	1 83	2 30	—	0 40	1 20
Cali	2 20	6 80	1 10	2 80	0 80	2 50	2 30	—	0 50	1 00
Buga	2 30	8 50	0 90	3 00	0 80	2 80	2 30	—	0 35	0 80
Cartago	2 80	6 50	1 00	2 20	0 80	2 50	2 50	—	0 20	1 00
Palmita	2 20	6 50	1 20	2 80	0 50	2 50	2 30	—	0 40	1 00
Sevilla	2 20	—	2 00	2 80	1 10	3 00	—	—	0 10	0 90
Tuluá	2 05	6 50	1 20	2 80	0 62	2 40	2 30	—	0 50	1 05
<i>Intendencia del Amazonas</i>										
Leticia	3 00	—	3 20	4 50	1 20	2 40	3 50	—	0 60	4 40
<i>Intendencia del Choco</i>										
Ombito	3 25	—	2 75	4 20	1 00	2 50	4 00	—	0 40	2 00
Istmina	3 00	3 00	3 40	4 50	0 50	1 10	3 50	2 50	0 50	4 00
<i>Intendencia del Meta</i>										
Villavicencio	2 60	—	4 00	3 00	—	2 40	2 70	1 50	0 35	1 40
<i>Intend de San Andres y Cauca</i>										
San Andres	2 50	—	4 00	1 75	—	2 50	2 50	—	0 65	2 25
<i>Comisaria de Arauca</i>										
Arauca	5 00	—	4 00	6 00	1 20	3 50	6 50	—	0 55	3 00
<i>Comisaria del Cauca</i>										
Loiencia	1 95	7 50	2 00	3 40	0 50	1 75	3 00	—	0 10	2 00
<i>Comisaria de La Guajira</i>										
Uribia	3 00	—	3 00	3 00	2 00	2 50	3 00	—	0 50	3 75
<i>Comisaria del Putumayo</i>										
Mocoa	3 00	—	2 80	3 00	1 25	2 50	3 50	—	0 50	1 50
<i>Comisaria del Vaupes</i>										
Mitu	2 50	—	—	5 00	2 00	2 50	5 00	2 00	0 80	—
<i>Comisaria del Vichada</i>										
Puerto Carreno	4 65	—	6 25	5 00	2 00	6 25	6 00	—	0 60	4 50

semana de marzo de 1940 - (Conclusion)

Sal	Yucas	Carne d res	Carne de cerdo	Mantea de cerdo	Mantea vegetal	Huevo	Mant	Leche (% Bils)	Huevos cl 100	CIUDADES
<b>I I S O S</b>										
<i>Nario</i>										
0 80	0 60	5 00	6 80	8 75	9 00	1 15	3 00	1 25	3 50	Pisto
1 00	—	4 50	7 00	7 0	6 25	2 50	—	1 00	3 40	Ipirales
0 90	0 25	5 00	5 50	6 50	8 00	—	—	2 50	3 33	Barbacoa
0 80	0 50	5 00	5 00	5 00	7 20	—	—	2 50	4 00	Tumaco
0 60	0 80	3 00	2 50	8 75	10 00	—	5 71	1 55	2 40	Tuquerres
—	0 25	—	—	—	—	—	—	0 75	2 00	La Cruz
1 0	1 60	3 50	3 60	10 00	—	—	4 50	1 50	2 50	La Union
<i>Noite de Santander</i>										
1 30	0 80	5 00	7 50	8 00	6 60	2 10	—	2 50	3 50	Cucuta
0 70	0 40	5 00	6 25	5 66	6 00	4 00	—	4 50	3 00	Ocana
1 00	0 80	5 00	5 50	6 00	5 50	—	—	1 20	3 50	Pamplona
1 15	0 35	6 00	6 00	8 50	9 00	—	—	3 50	3 00	Convencion
0 90	0 60	5 00	6 25	5 5	7 00	—	—	2 50	4 50	Chimicota
<i>Santander</i>										
1 10	0 50	5 25	7 00	7 00	6 50	2 00	5 00	1 75	3 80	Bucaramanga
1 0	0 40	5 50	6 50	5 75	5 56	—	—	3 60	4 50	Barancabermeja
1 30	0 70	5 00	5 00	6 70	6 70	—	—	0 85	3 50	Bolivar
1 10	0 75	5 00	6 20	7 20	8 60	2 00	—	2 60	3 70	Friedecuesta
1 10	0 40	5 50	6 00	7 50	8 20	—	—	2 00	4 00	Rionegro
1 30	0 80	5 00	4 50	6 50	8 00	1 10	—	1 50	2 50	San Andres
1 05	0 70	4 50	5 00	6 00	7 00	—	3 50	2 50	3 00	San Gil
1 25	0 50	4 80	5 00	8 00	8 50	—	—	2 25	3 00	Socorro
1 30	0 25	4 50	4 00	8 50	10 00	—	4 00	2 00	2 50	Suata
<i>Tolima</i>										
1 20	0 40	6 00	5 50	6 00	6 00	—	—	2 50	3 00	Ibagu
1 35	0 25	4 50	4 80	7 75	10 00	—	—	3 00	3 50	Chaparril
1 15	0 60	6 00	6 00	7 50	7 25	—	—	2 50	3 00	F pinil
1 50	1 50	5 80	6 00	—	6 75	—	—	2 00	3 00	Cuamo
—	0 30	5 50	6 00	7 50	7 50	—	5 00	2 50	3 50	Honda
0 90	0 35	3 80	5 50	6 55	6 65	1 60	1 20	1 75	4 00	Libano
1 15	0 50	5 00	5 00	6 80	6 80	—	—	2 00	2 50	Nitagaima
—	0 40	5 00	4 80	7 50	10 00	—	—	2 50	3 00	Ortega
1 70	0 10	7 00	4 80	10 80	9 60	—	—	2 50	3 00	Purificacion
<i>Valle del Cauca</i>										
1 30	1 25	7 50	7 00	—	6 00	—	—	3 00	5 50	Buenaventura
1 20	0 50	4 50	7 00	7 00	8 00	—	—	2 25	3 70	Cali
—	0 25	4 50	5 00	10 00	8 50	—	—	1 75	3 50	Buga
1 0	0 30	6 50	—	8 90	5 30	—	6 20	2 00	3 80	Cartago
1 0	0 24	5 00	6 00	6 0	6 25	—	4 50	2 00	3 50	Palmyra
—	0 60	5 50	7 00	9 00	8 75	—	6 50	2 30	4 50	Scilla
1 10	—	4 00	5 50	7 00	8 50	—	—	1 15	3 00	Tulu
<i>Intendencia del Amazonas</i>										
1 00	0 60	5 00	4 50	—	11 25	—	—	3 00	5 00	Iletica
<i>Intendencia del Choco</i>										
1 50	0 50	8 75	8 15	7 50	6 50	—	—	2 50	4 00	Quibdo
2 00	0 80	11 50	11 50	6 00	6 00	—	—	—	5 00	Istmina
<i>Intendencia del Meta</i>										
0 70	0 35	4 50	5 00	—	—	—	—	2 50	3 50	Villavicencio
<i>Intend de San Andres y Prov</i>										
1 50	0 75	4 10	6 00	11 25	1 250	—	—	—	5 00	San Andres
<i>Comisaria de Arauca</i>										
3 00	1 00	3 75	3 75	8 65	—	—	—	5 00	5 00	Arauca
<i>Comisaria del Caqueta</i>										
1 20	—	3 15	3 00	4 50	7 65	—	—	1 50	3 30	Lorencia
<i>Comisaria de La Guajira</i>										
1 00	—	3 00	—	6 5	—	—	—	—	4 00	Urbia
<i>Comisaria del Putumayo</i>										
1 50	0 40	3 75	—	10 00	6 25	—	—	—	—	Mocoo
<i>Comisaria del Vaupes</i>										
—	0 80	—	—	—	15 00	—	—	—	5 00	Mitu
<i>Comisaria del Vichada</i>										
2 10	1 00	3 10	6 25	—	15 00	—	—	—	—	Puerto Carreno

JORNALES AGRICOLAS PREDOMINANTES,

DEPARTAMENTOS Y FLUCTUACIONES	HOMBRES MAYORES DE 18 AÑOS											
	CLIMA FRIO						CLIMA templado					
	Con alimentacion			Sin alimentacion			Con alimentacion			Sin alimentacion		
	Enero	Enero	Marzo	Enero	Enero	Marzo	Enero	Enero	Marzo	Enero	Enero	Marzo

PROMEDIOS

Antioquia	Maximo	0.65	0.60	0.70	0.90	0.90	1.00	1.20	1.20	1.10	1.80	1.80	1.50
	Minimo	0.20	0.30	0.20	0.40	0.50	0.40	0.30	0.35	0.30	0.50	0.50	0.50
	Mayor Fr	0.40	0.40	0.40	0.60	0.60	0.60	0.50	0.40	0.40	0.8	0.90	0.70
Atlantico	Maximo	—	—	—	—	—	—	0.90	0.90	0.85	1.25	1.25	1.0
	Minimo	—	—	—	—	—	—	0.40	0.40	0.40	0.60	0.55	0.55
	Mayor Fr	—	—	—	—	—	—	0.70	0.75	0.60	0.80	0.80	0.75
Bolívar	Maximo	0.50	0.50	0.50	0.70	0.70	0.70	1.00	0.60	1.00	1.50	1.20	1.20
	Minimo	0.20	0.30	0.30	0.50	0.50	0.50	0.30	0.30	0.40	0.50	0.40	0.50
	Mayor Fr	0.30	0.30	0.30	0.50	0.60	0.60	0.40	0.50	0.40	0.60	0.80	0.75
Boyacá	Maximo	0.30	0.30	0.40	0.90	0.60	0.75	0.50	0.50	0.50	1.00	1.20	1.20
	Minimo	0.10	0.10	0.10	0.30	0.31	0.30	0.10	0.10	0.10	0.0	0.30	0.20
	Mayor Fr	0.20	0.15	0.15	0.50	0.30	0.60	0.30	0.15	0.25	0.50	0.50	0.50
Caldas	Maximo	0.70	0.70	0.75	1.20	1.20	1.10	0.80	0.70	0.70	1.50	1.50	1.30
	Minimo	0.35	0.35	0.35	0.50	0.60	0.60	0.35	0.40	0.40	0.60	0.60	0.55
	Mayor Fr	0.40	0.50	0.45	0.80	0.70	0.75	0.50	0.50	0.45	0.90	0.80	0.80
Cauca	Maximo	0.50	0.50	0.50	0.90	0.80	0.90	0.60	0.60	0.60	1.00	1.00	1.00
	Minimo	0.15	0.15	0.15	0.30	0.35	0.35	0.20	0.20	0.20	0.40	0.35	0.35
	Mayor Fr	0.25	0.25	0.30	0.60	0.40	0.60	0.35	0.25	0.35	0.60	0.70	0.40
Cundinamarca	Maximo	0.70	0.70	0.60	1.00	1.00	1.00	0.70	0.70	0.70	1.30	1.20	1.20
	Minimo	0.15	0.15	0.15	0.45	0.45	0.40	0.20	0.25	0.15	0.55	0.45	0.50
	Mayor Fr	0.25	0.30	0.25	0.70	0.60	0.60	0.50	0.40	0.35	0.60	0.70	0.80
Huila	Maximo	0.50	0.60	0.60	1.30	1.20	1.20	0.45	0.50	0.55	1.30	1.00	1.10
	Minimo	0.25	0.25	0.25	0.40	0.40	0.45	0.25	0.30	0.30	0.40	0.40	0.60
	Mayor Fr	0.30	0.40	0.40	0.80	0.80	0.85	0.35	0.35	0.40	0.80	0.85	0.80
Magdalena	Maximo	0.40	0.60	0.60	1.40	1.20	1.20	1.00	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50
	Minimo	0.30	0.30	0.30	0.60	0.60	0.60	0.40	0.50	0.40	0.30	0.60	0.60
	Mayor Fr	0.35	0.40	0.40	1.20	0	0.80	0.60	0.80	0.50	1.0	1.20	1.20
Nariño	Maximo	0.30	0.35	0.30	0.75	0.50	0.50	0.50	0.35	0.50	1.00	0.60	1.00
	Minimo	0.15	0.10	0.10	0.20	0.5	0.20	0.10	0.10	0.15	0.25	0.20	0.25
	Mayor Fr	0.20	0.15	0.15	0.30	0.30	0.25	0.15	0.20	0.25	0.40	0.30	0.50
Norte de Santander	Maximo	0.60	0.60	0.60	1.15	1.10	1.10	0.85	0.90	0.90	1.40	1.45	1.50
	Minimo	0.25	0.20	0.20	0.48	0.50	0.50	0.25	0.25	0.20	0.50	0.50	0.55
	Mayor Fr	0.40	0.40	0.30	0.90	0.80	0.70	0.50	0.40	0.40	1.00	0.0	0.90
Santander	Maximo	0.40	0.40	0.40	0.85	0.85	0.85	0.85	0.75	0.75	0.90	1.20	1.20
	Minimo	0.15	0.15	0.10	0.40	0.30	0.40	0.30	0.20	0.20	0.60	0.55	0.30
	Mayor Fr	0.0	0.25	0.20	0.70	0.70	0.50	0.40	0.40	0.35	0.80	0.70	0.80
Tolima	Maximo	0.80	0.80	0.80	1.00	1.30	1.0	0.70	0.70	0.70	1.20	1.20	1.0
	Minimo	0.25	0.30	0.35	0.50	0.50	0.50	0.25	0.30	0.35	0.50	0.50	0.70
	Mayor Fr	0.40	0.40	0.50	0.80	0.75	0.70	0.50	0.55	0.50	1.00	0.90	1.00
Ville del Cauca	Maximo	0.80	0.80	0.80	1.00	1.10	1.10	0.70	0.70	0.60	1.10	1.10	1.20
	Minimo	0.40	0.40	0.30	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.70	0.70	0.80
	Mayor Fr	0.50	0.50	0.40	0.80	1.00	0.80	0.50	0.45	0.45	1.00	0.90	0.90

EN EL PRIMER TRIMESTRE DE 1940

MÚJFRES MAYORES DE 18 AÑOS												DEPARTAMENTOS Y FLUCTUACIONES
CLIMA FROJO						CLIMA CALIENTE						
Con alimentación			Sin alimentación			Con alimentación			Sin alimentación			
Enero	Febro	Marzo	Enero	Febro	Marzo	Enero	Febro	Marzo	Enero	Febro	Marzo	

PROMEDIOS

0.40	0.40	0.40	0.70	0.65	0.70	0.50	0.50	0.45	0.90	0.75	0.80	Maximo	} Antioquia
0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.15	0.15	0.15	0.25	0.25	0.25	Minimo	
0.20	0.0	0.25	0.35	0.30	0.0	0.0	0.30	0.30	0.50	0.40	0.45	Mavor Fr	
—	—	—	—	—	—	0.30	0.30	0.30	—	—	—	Maximo	} Atlántico
—	—	—	—	—	—	0.20	0.20	0.20	—	—	—	Minimo	
—	—	—	—	—	—	0.20	0.25	0.25	—	—	—	Mavor Fr	
0.0	0.30	0.30	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.80	0.80	0.80	Maximo	} Bolívar
0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.07	0.05	0.07	0.25	0.25	0.25	Minimo	
0.0	0.25	0.20	0.30	0.30	0.30	0.50	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	Mavor Fr	
0.30	0.30	0.25	0.60	0.60	0.50	0.30	0.30	0.30	0.60	0.50	0.55	Maximo	} Boyacá
0.05	0.08	0.08	0.10	0.15	0.15	0.10	0.10	0.10	0.15	0.20	0.20	Minimo	
0.10	0.15	0.10	0.30	0.25	0.40	0.20	0.20	0.15	0.40	0.40	0.35	Mavor Fr	
0.60	0.70	0.40	0.90	1.20	0.80	0.50	0.0	0.55	1.00	0.80	0.90	Maximo	} Caldas
0.20	0.0	0.25	0.40	0.40	0.30	0.25	0.25	0.5	0.35	0.35	0.45	Minimo	
0.25	0.40	0.30	0.50	0.60	0.15	0.30	0.40	0.20	0.50	0.70	0.80	Mavor Fr	
0.40	0.40	0.30	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.70	0.70	0.70	Maximo	} Cauca
0.12	0.12	0.12	0.20	0.5	0.25	0.15	0.15	0.18	0.25	0.20	0.0	Minimo	
0.15	0.15	0.15	0.30	0.35	0.30	0.20	0.25	0.20	0.40	0.45	0.40	Mavor Fr	
0.55	0.50	0.50	0.70	0.60	0.70	0.60	0.50	0.50	1.00	1.00	1.00	Maximo	} Cundinamarca
0.10	0.10	0.10	0.30	0.27	0.25	0.15	0.10	0.15	0.35	0.30	0.30	Minimo	
0.15	0.15	0.15	0.40	0.35	0.35	0.25	0.30	0.20	0.10	0.40	0.50	Mavor Fr	
0.40	0.30	0.25	0.85	0.65	0.75	0.25	0.40	0.40	0.90	0.70	0.5	Maximo	} Huila
0.15	0.10	0.05	0.30	0.20	0.30	0.10	0.40	0.10	0.20	0.40	0.30	Minimo	
0.20	0.25	0.20	0.50	0.50	0.45	0.15	0.15	0.25	0.50	0.50	0.40	Mavor Fr	
0.25	0.25	0.25	1.00	1.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	0.85	1.20	Maximo	} Magdalena
0.20	0.20	0.15	0.45	0.20	0.15	0.35	0.35	0.15	0.40	0.30	0.30	Minimo	
0.0	0.20	0.0	0.60	0.35	0.25	0.40	0.40	0.30	0.45	0.40	0.50	Mavor Fr	
0.20	0.20	0.20	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.70	0.50	0.60	Maximo	} Nariño
0.05	0.05	0.05	0.15	0.15	0.15	0.10	0.10	0.10	0.12	0.15	0.15	Minimo	
0.10	0.10	0.10	0.20	0.25	0.20	0.25	0.20	0.20	0.0	0.30	0.40	Mavor Fr	
0.30	0.30	0.25	0.65	0.60	0.60	0.35	0.35	0.5	0.60	0.0	0.0	Maximo	} Norte de Santander
0.10	0.10	0.10	0.30	0.30	0.25	0.15	0.15	0.12	0.30	0.25	0.40	Minimo	
0.25	0.20	0.15	0.50	0.50	0.40	0.20	0.20	0.20	0.0	0.60	0.60	Mavor Fr	
0.25	0.30	0.35	0.70	0.70	0.65	0.30	0.35	0.30	0.80	0.70	0.80	Maximo	} Santander
0.10	0.06	0.10	0.0	0.25	0.20	0.15	0.15	0.10	0.30	0.30	0.30	Minimo	
0.15	0.10	0.20	0.50	0.45	0.50	0.25	0.25	0.20	0.50	0.50	0.45	Mavor Fr	
0.40	0.40	0.40	0.75	0.0	0.70	0.50	0.50	0.45	0.90	0.90	0.90	Maximo	} Tolima
0.10	0.10	0.15	0.25	0.25	0.30	0.15	0.15	0.15	0.40	0.40	0.40	Minimo	
0.0	0.30	0.20	0.40	0.50	0.45	0.20	0.0	0.30	0.60	0.60	0.70	Mavor Fr	
0.50	0.50	0.40	0.90	0.70	0.80	0.60	0.40	0.40	0.90	0.80	0.80	Maximo	} Valle de Cauca
0.30	0.25	0.25	0.40	0.40	0.40	0.5	0.25	0.25	0.50	0.45	0.40	Minimo	
0.35	0.30	0.30	0.60	0.50	0.60	0.35	0.30	0.40	0.60	0.60	0.60	Mavor Fr	

PRODUCCION INDUSTRIAL

PRODUCCION, EN EL PAIS, DE AZUCAR CENTRIFUGADO - ENERO A JUNIO DE 1940

ZONAS	ENERO		FEBRERO		MARZO		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	4	26 807	4	40 977	5	50 453	118 237	152 408	- 34 171
2 Ingenios de Bolívar y Chocó	2	44 511	2	73 690	3	70 661	191 935	196 135	- 1 200
3 Ingenios de Cundinamarca y Norte de Santander	1	6 455	1	1 161	-	-	7 617	6 380	- 1 237
<b>Totales</b>	<b>7</b>	<b>77 857</b>	<b>7</b>	<b>121 828</b>	<b>8</b>	<b>121 104</b>	<b>320 789</b>	<b>354 923</b>	<b>- 34 134</b>

ZONAS	ABRIL		MAYO		JUNIO		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	5	12 825	5	59 687	6	56 868	189 380	137 565	+ 51 815
2 Ingenios de Bolívar y Chocó	3	77 334	2	39 474	2	10 449	127 207	79 409	+ 50 798
3 Ingenios de Cundinamarca y Norte de Santander	-	-	-	-	-	-	-	2 855	- 2 866
<b>Totales</b>	<b>8</b>	<b>150 159</b>	<b>7</b>	<b>99 111</b>	<b>8</b>	<b>67 317</b>	<b>316 587</b>	<b>216 840</b>	<b>+ 99 747</b>

RESUMEN DE LA PRODUCCION EN EL SEMESTRE, POR ZONAS

1 ZONA	2 sobre el total	3 ZONA	4 sobre el total	5 ZONA	6 sobre el total	Total en el semestre	Total en el mismo semestre de 1939 (1)	Aumento o disminucion
Quintales		Quintales		Quintales		QUINTALES		
307 617	483	322 112	505	7 617	12	637 376	571 763	+ 65 613

(1) El detalle de la producción en el primer semestre de 1939 puede verse en *Anales de Economía y Estadística* Tomo II número 3

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

Datos de la Compañía Distribuidora de Azúcar que controla el 97 por 100 de la producción nacional y vende el azúcar importada por el Gobierno

DEPARTAMENTOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	Total en el semestre	Total en el mismo semestre de 1939	Aumento o disminucion
	QUINTALES								
Antioquia	6 61	10 196	10 555	9 015	8 696	8 169	52 933	47 919	+ 5 081
Atlántico	10 519	11 585	11 129	10 707	10 963	10 526	65 451	58 935	+ 6 491
Bolívar	11 003	11 111	10 492	10 317	10 363	9 411	63 317	63 372	- 55
Bolívar	1 041	1 679	1 154	3 258	1 811	1 679	10 633	10 517	+ 106
Caldas	8 170	7 963	7 139	7 171	5 303	5 187	40 933	33 517	+ 7 416
Cauca	1 700	1 319	1 300	1 800	1 600	1 800	9 819	7 305	+ 2 514
Cundinamarca	16 739	26 801	25 584	26 464	31 621	22 557	160 776	144 520	+ 16 256
Huila	1 000	1 493	1 800	1 400	1 200	1 49	8 198	7 997	+ 201
Magdalena	4 023	3 440	3 972	3 95	3 550	3 977	22 757	18 718	+ 4 039
Nariño	1 606	423	1 214	1 300	1 435	1 354	7 402	7 043	+ 359
Norte de Santander	1 743	-	3 08	4 320	1 278	1 873	12 212	6 448	+ 5 794
Santander	5 551	5 638	8 289	6 903	5 300	4 671	35 252	35 285	- 33
Tolima	4 330	2 984	3 423	3 638	3 185	2 949	20 508	16 952	+ 3 556
Valle del Cauca	12 304	17 323	15 916	13 971	13 390	14 117	90 021	56 555	+ 33 496
<b>Totales</b>	<b>86 728</b>	<b>102 021</b>	<b>106 315</b>	<b>117 130</b>	<b>99 748</b>	<b>89 528</b>	<b>601 470</b>	<b>515 086</b>	<b>+ 86 384</b>
Existencias de azúcar al fin de cada mes (1)	90 130	137 159	233 596	268 149	315 775	293 564			

(1) En este dato se tiene en cuenta el sobrante en 31 de diciembre de 1939 (67 255 quintales) y el importado por el Gobierno en el semestre (201 120 quintales)

## Resoluciones de la Contraloría

Contraloría General de la República—Consejo Técnico de Estadística

### RESOLUCIÓN REGLAMENTARIA NÚMERO 280 DE 1940

(octubre 9)

por la cual se aprueba el Acuerdo número 40 del Consejo Técnico de Estadística

*El Contralor General de la República,*

en uso de sus facultades legales

*resuelve*

Artículo único Apruébase el Acuerdo número 40 del Consejo Técnico de Estadística, expedido el 8 de octubre del presente año y que a la letra dice

#### ACUERDO NÚMERO 40

por el cual se organiza una encuesta sobre la alimentación de la clase campesina

*El Consejo Técnico de Estadística*

*considerando*

Primero Que el Consejo Nacional de la Alimentación estima como necesario para orientar sus actividades el que se realice una encuesta sobre alimentación de la clase campesina de acuerdo con el plan presentado a la consideración de dicho Consejo por el delegado de la Contraloría General de la República

Segundo Que el Ministro de Trabajo Higiene y Previsión Social ha ofrecido la colaboración del personal de las Unidades y Comisiones Sanitarias para dicha investigación

*acuerda*

Artículo 1 El Consejo Técnico de Estadística acometerá la realización de una encuesta sobre la alimentación de la población rural de Colombia con el objeto de indagar el modo de alimentarse las familias campesinas asalariadas mediante el registro de las cantidades y especies de los artículos alimenticios y de la composición de las comidas que acostumbra hacer la población rural, atendiendo también a la situación higiénica sanitaria y fisiológica de las familias con miras a poder informar al país sobre el régimen

alimenticio existente sus efectos y sus posibles correcciones

Artículo 2º *Dirección ejecución y elaboración* La dirección mediata de la encuesta corresponde al Consejo Técnico de Estadística Nacional

La dirección inmediata y la ejecución al Ministerio de Trabajo Higiene y Previsión Social quien para tales fines utilizará el personal de las Unidades y Comisiones Sanitarias repartidas en el territorio de la República

De la elaboración de los datos y de la publicación de los resultados se encargará la Estadística Nacional

Artículo 3º *Extensión de la encuesta y localización*—La investigación comprenderá 580 familias de la clase campesina asalariada, localizadas en las 32 Unidades Sanitarias y en las 84 Comisiones Sanitarias Rurales correspondiendo 5 familias a cada una de las 116 zonas que abarcan los indicados organismos sanitarios

Artículo 4º *Aspectos de la investigación*—La encuesta habrá de contemplar los siguientes puntos

- 1 Composición de la familia
- 2º Estado sanitario y fisiológico de la familia
- 3 Condiciones de la habitación
- 4º Alimentación general
- 5 Alimentación infantil

Artículo 5º *Formularios*—Todos los aspectos de la vida familiar de orden alimenticio o relacionados con los que se han citado se anotarán en la libreta cuyo modelo se adjunta libreta que constituirá el único registro de la investigación

Artículo 6 *Duración y fecha*—Se recogerán los datos durante siete días sucesivos, en el curso del mes de noviembre próximo los cuales se determinarán de común acuerdo con el Ministerio de Trabajo Higiene y Previsión Social

Con ocho (8) días de anticipación al comienzo de la encuesta las Unidades y Comisiones Sanitarias recibirán de la Contraloría General de la República las libretas de anotaciones y las instrucciones pormenorizadas sobre la forma de realizar la encuesta todo ello enviado por conducto de la Secretaría del Consejo de la Alimentación

En el curso de los cuatro días siguientes al final de la semana de la encuesta, los jefes de las Unidades y Comisiones Sanitarias devolverán a la Secretaría del Consejo Nacional de la Alimentación las libretas diligenciadas después de revisarlas cuidadosamente

Artículo 7º *Personal*—La realización de la encuesta en cada localidad depende del Jefe de la Unidad y Comisión Sanitaria quien podrá delegar la labor de visita diariamente a las familias investigadas para la anotación de los datos en el empleado a su cargo que mejor le parezca y si es posible en dos empleados que se repartan las 5 libretas. Este personal para llevar bien las anotaciones diarias durante la semana de la encuesta deberá estar presente el mayor tiempo posible en las casas de los campesinos investigados para hacer la más extensa y detallada observación visual del modo de vivir de la preparación de los alimentos y la confirmación de las declaraciones en cantidad y precio. El personal elegido para hacer las observaciones directas debe presentar las mejores condiciones de corrección moralidad y pulcritud pues de ellos dependen el éxito o fracaso de la encuesta.

Artículo 8º *Elección de las familias*—Los jefes de las oficinas encargadas de esta encuesta en los días anteriores al de la iniciación de las anotaciones elegirán y convendrán la investigación con cinco (5) familias que cumplan las siguientes condiciones esenciales:

1ª Ser de la clase campesina asalariada que reside en la zona rural

2ª Formar hogar con las siguientes composiciones:

1 Familia de padre y madre y 1 hijo viviendo en casa

1 Familia de padre y madre y 2 hijos, viviendo en casa

1 Familia de padre y madre y 3 hijos, viviendo en casa

1 Familia de padre y madre y 4 hijos, viviendo en casa

1 Familia de padre y madre y 5 hijos viviendo en casa

—	—
5 Familias	25 miembros
—	—

3 Que haya por lo menos en dos familias un lactante

Artículo 9º *Material*—Cada Unidad y Comisión Sanitarias necesitara para la realización de este trabajo:

1 Cinta métrica

1 Antropometro

1 Balanza para pesar los artículos

1 Bascula portátil para registrar los pesos de los miembros de las familias

El material propio de oficina

Artículo 10 *Análisis de los principales viveres*  
Con el objeto de poder determinar la composición química y el valor energético de la alimentación rural con base en la composición suministrada por el análisis de los artículos de primordial consumo en cada localidad, las Unidades y Comisiones Sanitarias en la semana de la investigación enviarán a la Secretaría del Consejo de la Alimentación aquellos artículos de posible transporte que la Comisión Médica y Química del Consejo señale y en las cantidades que ella determine. Cada envío deberá ser hecho con todas las exigencias de un buen embalaje y cada artículo vendrá acompañado con las etiquetas que detallen su nombre y su origen.

Estos envíos los pasará la Secretaría del Consejo al Laboratorio Nacional para su examen el cual proporcionará a la Contraloría Nacional los cuadros de los resultados para la realización de las posteriores operaciones de cálculo.

Artículo 11 Sometase el presente Acuerdo a la aprobación del señor Contralor General de la República

Dado en Bogotá el 8 de octubre de 1940

El Vicepresidente del Consejo Técnico de Estadística

(Fdo) *Juan de D. Higuita*

El Director del Consejo Técnico de Estadística

(Fdo) *Julio Ricaurte Montoya*

El Secretario del Consejo Técnico de Estadística,

(Fdo) *Benjamin Arvalo Correal*

Dada en Bogotá el nueve de octubre de mil novecientos cuarenta

(Fdo) *Gonzalo Restrepo*  
Contralor General

(Fdo) *Simon Arboleda Arboleda*  
Secretario General