

# DE LA REPUBLICA DE CUBA MINISTERIO DE JUSTICIA

# Información en este número

Gaceta Oficial No. 045 Ordinaria de 20 de octubre de 2010

Tribunal Supremo Popular

Instrucción No. 200/10

# **MINISTERIOS**

Ministerio de la Industria Básica

Resolución No. 568/10

Resolución No. 571/10

Ministerio del Transporte

Resolución No. 187/10 (Copia Corregida)

# DE LA REPUBLICA DE CUBA

# MINISTERIO DE JUSTICIA

EDICION ORDINARIA LA HABANA, MIERCOLES 20 DE OCTUBRE DE 2010

AÑO CVIII

Sitio Web: <a href="http://www.gacetaoficial.cu/">http://www.gacetaoficial.cu/</a> — Calle O No. 216 e/ 23 y 25, Plaza de la Revolución. Teléfono: 836-1880

Número 45 Página 1209

#### TRIBUNAL SUPREMO POPULAR

LICENCIADA CARIDAD M. FERNANDEZ GONZA-LEZ, SECRETARIA DEL TRIBUNAL SUPREMO POPULAR.

CERTIFICO: Que el Consejo de Gobierno del Tribunal Supremo Popular, en sesión ordinaria celebrada el día quince de septiembre de dos mil diez, aprobó la Instrucción que es del tenor siguiente:

POR CUANTO: El Decreto-Ley No. 241 de 26 de septiembre del dos mil seis, modificativo de la Ley No. 7 "De Procedimiento Civil, Administrativo y Laboral", de 19 de agosto de mil novecientos setenta y siete, por el que, entre otros aspectos, se incorporó a dicho cuerpo legal una Cuarta Parte denominada "Del Procedimiento de lo Económico", de aplicación por las Salas que se ocupan de esa materia en los Tribunales Populares, que facultó expresamente al Consejo de Gobierno del Tribunal Supremo Popular, mediante su Disposición Especial Cuarta, para establecer y regular una cuantía mínima como límite inferior para presentar demandas de contenido patrimonial ante las expresadas Salas de Justicia.

POR CUANTO: En cumplimiento de la expresada encomienda, el Consejo de Gobierno del Tribunal Supremo Popular adoptó con fecha 4 de diciembre de 2006 la Instrucción No. 182, por la que se estableció una cuantía mínima como requisito para interponer demandas de contenido patrimonial ante las Salas de lo Económico de los Tribunales Provinciales Populares, ascendente a tres mil pesos moneda nacional (\$3,000.00 CUP), o moneda libremente convertible (\$3,000.00 CUC), exceptuando de este requisito las demandas que pudieran presentar las personas naturales, así como las demandas ejecutivas que tuvieran por fundamento un título valor debidamente suscrito y aceptado, letra de cambio, pagaré o cheque.

POR CUANTO: En su práctica jurisdiccional, las Salas de lo Económico de los Tribunales Provinciales Populares han podido constatar que, mas allá de su propósito, claramente enunciado en aquella, de impedir que se acudiera a estas Salas de Justicia por sumas de escasa significación, con evidente desconocimiento de las vías que en el ámbito de las relaciones ínter empresariales posibilitan la conciliación, existen determinados supuestos de relaciones de carácter contractual o extracontractual, en los que se impide di-

cho acceso, a los que se impone, sin embargo, asegurar la necesaria tutela judicial.

POR CUANTO: A dicho fin se hace necesario modificar la cuantía establecida, ascendente a tres mil pesos moneda nacional (\$3,000.00 CUP), o moneda libremente convertible (\$3,000.00 CUC), cuyo límite afecta un número importante de transacciones menores que, sin poder ser en rigor calificadas de escasa cuantía, quedan comprendidas en el expresado universo; así como sustraer de dicha limitación aquellas reclamaciones dirigidas a obtener una compensación por daños o perjuicios sufridos, o a dejar preparada la correspondiente acción ejecutiva, en trámites de diligencia previa, conforme en la aludida Instrucción se acoge y reconoce para otros títulos ejecutivos.

POR TANTO: Oído el parecer del Ministerio de Economía y Planificación, el Banco Central de Cuba y el Ministerio de Finanzas y Precios, y en uso de las facultades que le están conferidas a tenor de lo preceptuado en el Artículo 19, Apartado 1, inciso h) de la Ley No. 82, Ley de los Tribunales Populares de 11 de julio de 1997, el Consejo de Gobierno del Tribunal Supremo Popular, aprueba la siguiente:

### **INSTRUCCION No. 200**

PRIMERO: Establecer para las personas jurídicas, nacionales o extranjeras, una cuantía mínima como requisito para interponer demandas de contenido patrimonial ante las Salas de lo Económico de los Tribunales Provinciales Populares, ascendente a quinientos pesos moneda nacional (\$500.00 CUP), o moneda libremente convertible (\$500.00 CUC).

SEGUNDO: Se exceptúan de este requisito:

- a) las demandas que puedan presentar las personas naturales, nacionales o extranjeras;
- b) las demandas dirigidas a obtener el resarcimiento de un daño o perjuicio;
- c) las demandas ejecutivas que tengan por fundamento un título valor debidamente suscrito y aceptado (letra de cambio, pagaré o cheque);
- d) las demandas que resulten de la preparación de la acción ejecutiva mediante la realización de diligencias previas;
- e) la solicitud de diligencias previas encaminadas a la preparación de una acción ejecutiva.

TERCERO: Se deja sin efecto la Instrucción No. 182 de 4 de diciembre de 2006, dictada por este Consejo de Gobierno.

CUARTO: Comuníquese esta Instrucción a los vicepresidentes y presidentes de Salas del Tribunal Supremo Popular, a los presidentes de los tribunales provinciales populares y por su conducto a los presidentes de sus respectivas Salas de lo Económico, a la Ministra de Justicia, al Fiscal General de la República, al Presidente de la Junta Nacional de la Organización Nacional de Bufetes Colectivos, al Ministro de Economía y Planificación, a la Ministra de Finanzas y Precios y al Presidente del Banco Central de Cuba; y publíquese en la Gaceta Oficial de la República, para general conocimiento.

#### **MINISTERIOS**

## INDUSTRIA BASICA RESOLUCION No. 568

POR CUANTO: El Decreto-Ley No. 147 "De la Reorganización de los Organismos de la Administración Central del Estado", de fecha 21 de abril de 1994, en su Artículo 18, dispone que el Ministerio de la Industria Básica es uno de dichos organismos.

POR CUANTO: El Acuerdo No. 2817, de fecha 25 de noviembre de 1994, del Comité Ejecutivo del Consejo de Ministros, en su Apartado Tercero, numeral 4, faculta a los jefes de los organismos para dictar, en el límite de sus facultades y competencia, reglamentos, resoluciones y otras disposiciones de obligatorio cumplimiento para el Sistema del Organismo y, en su caso, para los demás organismos, los órganos locales del Poder Popular, las entidades estatales, el sector cooperativo, mixto, privado y la población.

POR CUANTO: La Resolución No. 297/2009, de fecha 15 de septiembre de 2009, dictada por la Ministra de Finanzas y Precios, faculta a la Ministra de la Industria Básica, para aprobar los precios mayoristas máximos de las producciones de Aceites y Grasas Lubricantes y no Lubricantes, correspondientes a la subrama 01.02.03 Industria de Grasas y Lubricantes, en este caso para la Empresa Cubana de Lubricantes (CUBALUB), perteneciente a la Unión Cubapetróleo (CUPET).

POR CUANTO: Teniendo en cuenta la necesidad de actualizar, con carácter oficial y de obligatorio cumplimiento en todo el territorio nacional, los precios mayoristas máximos de las producciones de Aceites y Grasas Lubricantes y no Lubri-

cantes, correspondientes a la Subrama 01.02.03, Industria de Grasas y Lubricantes, para su comercialización, resulta necesario derogar las Resoluciones No. 317, de fecha 31 de marzo de 2010 y No. 348, de fecha 20 de abril de 2010, ambas emitidas por la Ministra de la Industria Básica, que fijaban los precios anteriores de dichos surtidos y en consecuencia proceder conforme a la parte dispositiva de la presente.

POR CUANTO: Por Acuerdo del Consejo de Estado, de fecha 18 de junio de 1999, fue designado quien resuelve Viceministro Primero del Ministerio de la Industria Básica.

POR TANTO: En el ejercicio de las facultades que me están conferidas,

#### Resuelvo:

PRIMERO: Derogar las Resoluciones No. 317, de fecha 31 de marzo de 2010 y No. 348, de fecha 20 de abril de 2010, ambas emitidas por la Ministra de la Industria Básica, que fijaban, con carácter oficial y de obligatorio cumplimiento en todo el territorio nacional, los precios mayoristas máximos de las producciones de Aceites y Grasas Lubricantes y no Lubricantes, correspondientes a la subrama 01.02.03, Industria de Grasas y Lubricantes.

SEGUNDO: Fijar, con carácter oficial y de obligatorio cumplimiento en todo el territorio nacional, los precios que se relacionan en el Anexo a esta Resolución, formando parte integrante de la misma, que comprenden el Listado de Precios mayoristas máximos de las producciones de Aceites y Grasas Lubricantes y no Lubricantes, correspondientes a la Subrama 01.02.03, Industria de Grasas y Lubricantes, en este caso para la Empresa Cubana de Lubricantes (CUBALUB), perteneciente a la Unión Cubapetróleo (CUPET).

COMUNIQUESE la presente al Director General de la Empresa Cubana de Lubricantes (CUBALUB), al Director General de la Unión Cubapetróleo (CUPET) y a la Directora de Economía y Planificación de este Ministerio.

DESE CUENTA a la Ministra de Finanzas y Precios.

PUBLIQUESE en la Gaceta Oficial de la República de Cuba.

ARCHIVESE el original en la Dirección Jurídica del Ministerio de la Industria Básica.

DADA en La Habana, a los 27 días del mes de septiembre de 2010.

Tomás Rodolfo Benítez Hernández

Viceministro Primero de la Industria Básica

### **ANEXO**

# PRECIOS MAYORISTAS MAXIMOS DE LAS PRODUCCIONES DE ACEITES Y GRASAS LUBRICANTES Y NO LUBRICANTES

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	M Total
UM         CUC         M Total         UM         CUC         M	<b>Total</b> 301,08
ACEITE MOTOR REGULAR GRADO 30 Lt. 0,75 0,87 U 193,23 222,38 Lt. 1,11 1,25 U 266,69 ACEITE MOTOR REGULAR GRADO 40 * Lt. 0,78 0,89 U 199,01 227,82 Lt. 1,12 1,26 U 269,91	ĺ
REGULAR GRADO 30         Lt.         0,75         0,87         U         193,23         222,38         Lt.         1,11         1,25         U         266,69           ACEITE MOTOR         REGULAR GRADO 40 *         Lt.         0,78         0,89         U         199,01         227,82         Lt.         1,12         1,26         U         269,91	ĺ
ACEITE MOTOR REGULAR GRADO 40 * Lt. 0,78 0,89 U 199,01 227,82 Lt. 1,12 1,26 U 269,91	ĺ
REGULAR GRADO 40 * Lt. 0,78 0,89 U 199,01 227,82 Lt. 1,12 1,26 U 269,91	
TACETTE MOTOR I I I I I I I I I I I I I I I I I I	304,40
	210.05
REGULAR GRADO 50 Lt. 0,82 0,94 U 208,03 236,56 Lt. 1,15 1,29 U 276,00	310,85
ACEITE SUP.1 GRADO 50 Lt. 0,89 1,01 U 222,67 252,38 Lt. 1,22 1,37 U 289,90	325,75
ACEITE MOTOR SERIE 3   Lt.   0,92   1,05   U   228,38   260,00   Lt.   1,26   1,41   U   298,85	335,49
ACEITE MOTOR SERIE 3	333,49
GRADO 40 * Lt. 0,94 1,06 U 231,33 262,81 Lt. 1,27 1,42 U 300,64	337,36
ACEITE MOTOR SERIE 3	337,30
GRADO 50	343,79
SUPER CARIBE 40 Lt. 1,02 1,14 U 248,68 278,66 Lt. 1,34 1,48 U 315,45	350,26
SUPER CARIBE 50 Lt. 1,06 1,18 U 257,65 286,98 Lt. 1,37 1,51 U 321,34	356,13
SUPER CARIBE CD 50 FAR Lt. 1,06 1,17 U 256,85 286,08 Lt. 1,36 1,51 U 320,29	354,98
MOTOLUB 2TS Lt. 0,99 1,11 U 243,60 271,94 Lt. 1,28 1,42 U 303,08	336,87
	,
SUPER MOTO 2T         Lt.         1,57         1,68         U         362,54         390,60         Lt.         1,73         1,86         U         396,13           ACEITE SUPER DIESEL	428,02
DB-40 Lt. 1,01 1,13 U 247,21 276,57 Lt. 1,33 1,47 U 312,98	347,28
ACEITE SUPER DIESEL 270,37 Et. 1,33 1,47 C 312,98	347,20
ESPECIAL 40 Lt. 1,66 1,83 U 382,05 422,57 Lt. 1,98 2,18 U 448,53	494,34
ACEITE SUPER MULTI	- ,-
15W40 Lt. 1,30 1,45 U 307,92 342,84 Lt. 1,53 1,70 U 354,82	395,32
ACEITE MOTOR SUPER	
MULTI 20W50 Lt. 1,31 1,46 U 309,49 345,72 Lt. 1,57 1,74 U 363,76	404,55
ACEITE MOTOR SUPER	
LIGERO 15W40 Lt. 1,43 1,58 U 333,60 369,90 Lt. 1,66 1,84 U 381,45	423,50
ACEITE MOTOR SUPER   Lt.   1,42   1,58   U   331,72   369,41   Lt.   1,67   1,85   U   384,66	127.00
LIGERO 20W50 Lt. 1,42 1,58 U 331,72 369,41 Lt. 1,67 1,85 U 384,66 ACEITE MOTOR SUPER	427,08
LIGERO S 10W40 Lt. 1,62 1,81 U 372,76 417,54 Lt. 1,75 1,96 U 401,10	449,60
ACEITE MOTOR SUPER	117,00
LIGERO S 15W50 Lt. 1,54 1,71 U 357,34 397,97 Lt. 1,73 1,92 U 395,81	440,82
ACEITE MOTOR SUPER	,
LIGERO S 20W50 Lt. 1,45 1,63 U 339,26 380,55 Lt. 1,68 1,88 U 387,06	431,75
ACEITE MOTOR EXTRA	
DIESEL15 W 40 Lt. 1,41 1,56 U 330,57 367,07 Lt. 1,63 1,81 U 376,12	418,26
ACEITE MOTOR EXTRA	441.20
DIESELMX 15W40 Lt. 1,51 1,66 U 350,67 388,03 Lt. 1,74 1,92 U 397,95	441,30
ACEITE FERROCARRIL	385,26
ACEITE	303,20
MULTIPROPOSITO A Lt. 0,96 1,08 U 235,70 267,26 Lt. 1,29 1,44 U 304,91	341,83
ACEITE	2 .1,00
MULTIPROPOSITO B Lt. 0,91 1,04 U 226,84 257,72 Lt. 1,25 1,40 U 296,50	332,85
MULTI A GRADO 50 * Lt. 1,01 1,14 U 246,50 278,50 Lt. 1,31 1,47 U 309,48	346,89
MULTI B GRADO 50 * Lt. 0,94 1,06 U 232,13 262,89 Lt. 1,27 1,42 U 300,25	336,84

	Precio Anterior Precio Nuevo											
DESCRIPCION		A Gran	el	Enva	sado en	208 lts.	1	A Gran	el	Env	asado en	208 lts.
DESCRIPCION	UM	CUC	M Total	UM	CUC	M Total	UM	CUC	M Total	UM	CUC	M Total
ACEITE MARSISTRON 10E12	Lt.	1,03	1,15	U	250,50	280,11	Lt.	1,36	1,50	U	318,68	353,22
MARSISTRON 16E12 *	Lt.	1,03	1,15	U	251,44	280,34	Lt.	1,34	1,48	U	316,33	350,44
ACEITE MARSISTRON	Lt.	1,03	1,13	- 0	231,44	200,54	Lı.	1,54	1,40		310,33	330,44
20E12	Lt.	1,04	1,15	U	253,33	281,40	Lt.	1,33	1,47	U	314,25	347,91
MARTRON 16 F 30	Lt.	1,12	1,24	U	269,18		Lt.	1,42	1,57	U	332,73	367,58
MARTRON 16 F 40	Lt.	1,20	1,33	U	286,84		Lt.	1,50	1,65	U	349,01	384,24
MARTRON TI 4030	Lt.	1,36	1,51	U	318,80		Lt.	1,66	1,83	U	381,24	423,27
MARTRON TI 4040	Lt.	1,56	1,73	U	360,96	401,11	Lt.	1,84	2,03	U	420,28	464,91
AM-20-FAR	Lt.	0,94	1,06	U	232,01	262,25	Lt.	1,26	1,41	U	297,91	334,30
MARTRON M 4015	Lt.	0,98	1,09	U	239,84	268,99	Lt.	1,29	1,43	U	305,33	339,47
ACEITES TRANSMISION												
TRASMISION DX II *	Lt.	1,10	1,22	U	265,78	294,87	Lt.	1,40	1,56	U	328,36	366,42
TRASMISION GRADO 90	Lt.	0,91	1,02	U	225,00	254,06	Lt.	1,23	1,38	U	292,28	328,95
ACEITE TRANSMISION		Í	Í						ĺ			
MP GRADO 140 *	Lt.	0,90	1,02	U	224,78	253,22	Lt.	1,18	1,33	U	282,80	318,05
MP GRADO 250*	Lt.	1,12	1,24	U	269,51	300,15	Lt.	1,41	1,57	U	330,98	368,32
ACEITE TRANSMISION GL4 GRADO 90 *	Lt.	0,96	1,09	U	237,15	267,81	Lt.	1,29	1,44	U	304,30	341,20
ACEITE TRANSMISION												
GL4 140 *	Lt.	1,00	1,12	U	244,18		Lt.	1,30	1,45	U	307,10	343,93
EP GL5 GRADO 90	Lt.	1,08	1,21	U	261,34		Lt.	1,39	1,55	U	325,89	364,03
EP GL5 GRADO 140 *	Lt.	1,12	1,25	U	270,11	301,83	Lt.	1,42	1,58	U	331,26	369,64
CUBALUB THF	Lt.	1,16	1,29	U	278,99	311,05	Lt.	1,52	1,68	U	353,31	391,11
ACEITES INDUSTRIALES												
ACEITE INDUSTRIAL												
TURBO 32	Lt.	0,88	0,98	U	219,09	246,42	Lt.	1,18	1,32	U	281,43	316,86
TURBO 46 *	Lt.	0,86	0,97	U	215,51	243,74	Lt.	1,18	1,33	U	281,98	317,43
TURBO 68 *	Lt.	0,85	0,96	U	212,90	241,80	Lt.	1,18	1,33	U	282,38	317,85
ACEITE ALZADORA 100 *	Lt.	0,77	0,89	U	197,21		Lt.	1,12	1,26	U	270,09	304,77
CIRCULACION 32 *	Lt.	0,82	0,93	U	208,25		Lt.	1,15	1,30	U	276,10	311,21
CIRCULACION 46 *	Lt.	0,80	0,91	U	203,63	231,30	Lt.	1,15	1,30	U	276,64	311,77
CIRCULACION 68 *	Lt.	0,79	0,90	U	200,14	228,69	Lt.	1,16	1,30	U	277,19	312,35
INDUSTRIAL	200	3,72	0,50		200,11	220,00		1,10	1,00		277,12	012,00
CIRCULACION 100 *	Lt.	0,77	0,89	U	197,05	226,38	Lt.	1,16	1,30	U	277,82	313,00
ACEITE INDUSTRIAL	Τ.,	0.01	0.02	T T	204.44	222.44	Ta	1 10	1 22	<b>T</b> T	201.10	216.52
CIRC. 150	Lt.	0,81	0,92	U	204,44		Lt.	1,18	1,32	U	281,18	316,52
CIRCULACION 220 CIRCULACION ESPECIAL	Lt.	0,83	0,95	U	210,24	238,96	Lt.	1,19	1,34	U	284,90	320,41
150 *	Lt.	0,80	0,92	U	203,63	232,80	Lt.	1,14	1,29	U	274,64	309,57
ACEITE INDUSTRIAL HIDRAULICO 32 *	Lt.	0,84	0,94	U	210,60	237,13	Lt.	1,18	1,32	U	281,66	317,10
ACEITE INDUSTRIAL HIDRAULICO 46 *	Lt.	0,81	0,92	U	206,08	233,75	Lt.	1,18	1,33	U	282,19	317,66
ACEITE INDUSTRIAL HIDRAULICO 68*	Lt.	0,81	0,93	U	205,53	234,65	Lt.	1,21	1,36	U	287,69	323,81
ACEITE INDUSTRIAL HIDRAULICO 100 *	Lt.	0,80	0,92	U	202,72	232,56	Lt.	1,21	1,36	U	288,33	324,47

Part		Precio Anterior Precio Nuevo											
Mathematical   Math	DESCRIPCION		A Gran	el	Enva	sado en	208 lts.	1	A Gran	el	Env	asado en	208 lts.
ACEITE INDUSTRIAL HIDRAULICO 150 * L. 0,84 0,96 U 211,05 240,50 LL 1,23 1,38 U 291,71 328,01 ACEITE SAUDISTRIAL HIDRAULICO 150 P * 0,84 0,96 U 211,48 241,52	DESCRIPCION	IIM	CUC		IIM	CUC		IIM	CHC		IIM	CUC	
HIDRAULICO 150		OIVI	COC	Total	ONI	CUC	Total	OIVI	ccc	Total	OIVI	CCC	Total
ACEITE COMPRESOR D - 68 Lt. 0,79 0,91 U 201,41 230,58 Lt. 1,13 1,28 U 272,18 307,38 ACEITE COMPRESOR D - 100 Lt. 0,81 0,90 U 199,18 229,08 Lt. 1,13 1,28 U 273,12 308,37 ACEITE COMPRESOR D - 100 Lt. 0,81 0,93 U 205,74 235,33 Lt. 1,16 1,30 U 277,13 312,56 ACEITE COMPRESOR D - 100 Lt. 0,81 0,93 U 205,74 235,33 Lt. 1,16 1,30 U 277,13 312,56 ACEITE COMPRESOR D - 100 Lt. 0,81 0,93 U 205,74 235,33 Lt. 1,16 1,30 U 277,13 312,56 ACEITE COMPRESOR D - 100 Lt. 0,81 0,92 U 205,33 233,51 Lt. 1,13 1,27 U 271,58 306,75 REDUCTOR 150* Lt. 0,88 0,90 U 211,12 240,38 Lt. 1,13 1,27 U 271,58 306,75 REDUCTOR 150* Lt. 0,88 0,90 U 211,12 240,38 Lt. 1,13 1,27 U 271,58 306,75 REDUCTOR 150* Lt. 0,89 0,90 U 213,71 242,89 Lt. 1,19 1,33 U 284,23 319,15 REDUCTOR 320* Lt. 0,89 0,101 U 221,71 250,92 Lt. 1,22 1,31 1,45 U 290,85 316,43 ACEITE COMPRESOR D - 100 ACEITE ACEITE COMPRESOR ACEITE MOUSTRIAL GUIJOS A ACEITE MOUSTRIAL GUIJOS A ACEITE MOUSTRIAL ACEITE ACEIT		_											
HIDRAULICO 150 P *   0,84   0,96   U   211,48   241,52   U   1,30   1,45   U   306,35   343,55     ACEITE COMPRESOR   Lt.   0,79   0,91   U   201,41   230,58   Lt.   1,13   1,28   U   272,18   307,38     ACEITE COMPRESOR   Lt.   0,88   0,90   U   199,18   229,08   Lt.   1,14   1,28   U   273,12   308,37     ACEITE COMPRESOR   Lt.   0,81   0,93   U   205,74   235,33   Lt.   1,16   1,30   U   277,13   312,56     ACEITE COMPRESOR   Lt.   0,81   0,93   U   205,74   235,33   Lt.   1,16   1,30   U   277,13   312,56     ACEITE COMPRESOR   Lt.   0,88   0,90   U   201,32   235,31   Lt.   1,16   1,30   U   277,13   312,56     ACEITE COMPRESOR   Lt.   0,88   0,90   U   201,32   235,31   Lt.   1,16   1,30   U   277,13   312,56     ACEITE COMPRESOR   Lt.   0,88   0,90   U   213,71   240,88   Lt.   1,10   1,32   U   280,85   316,43     ACEITE COMPRESOR   Lt.   0,88   0,97   U   215,73   233,51   Lt.   1,19   1,33   U   284,23   319,15     ACEITE COMPRESOR   Lt.   0,88   0,97   U   215,71   250,92   Lt.   1,12   1,33   1,49   U   291,84   326,28     AEDUCTOR 120 **   Lt.   0,96   1,08   U   245,17   275,36   Lt.   1,30   1,45   U   301,49   315,40     ACEITE COMPRESOR   Lt.   0,96   1,08   U   245,17   275,36   Lt.   1,30   1,45   U   301,49   315,40     ACEITE COMPRESOR   Lt.   0,96   1,12   U   245,17   275,36   Lt.   1,19   1,33   U   299,84   326,28     AEDUCTOR 120 **   Lt.   0,96   1,12   U   245,17   275,36   Lt.   1,13   1,27   U   314,09   315,40     ACEITE COMPRESOR   Lt.   0,96   0,73   U   163,74   194,41   Lt.   1,10   1,26   U   301,49   315,40     ACEITE INDUSTRIAL   GUIJOS BM   Lt.   0,42   0,42   U   1,42		Lt.	0,84	0,96	U	211,05	240,50	Lt.	1,23	1,38	U	291,71	328,01
ACEITE COMPRESOR D - 68  Lt. 0,79 0,91 U 201,41 230,58 Lt. 1,14 1,28 U 272,18 307,38 ACEITE COMPRESOR D - 100 Lt. 0,78 0,90 U 199,18 229,08 Lt. 1,14 1,28 U 271,13 312,56 ACEITE COMPRESOR D - 100 Lt. 0,84 0,90 U 205,74 235,33 Lt. 1,16 1,30 U 277,13 312,56 ACEITE COMPRESOR D - 120 Lt. 0,84 0,96 U 211,12 240,38 Lt. 1,17 1,32 U 280,85 316,43 ACEITE COMPRESOR D - 220 Lt. 0,84 0,96 U 211,12 240,38 Lt. 1,17 1,32 U 280,85 316,43 ACEITE COMPRESOR D - 220 Lt. 0,84 0,96 U 211,12 240,38 Lt. 1,17 1,32 U 280,85 316,43 ACEITE COMPRESOR D - 220 Lt. 0,84 0,96 U 211,12 240,38 Lt. 1,19 1,33 U 284,23 319,15 REDUCTOR 150 ** Lt. 0,88 0,97 U 213,71 242,89 Lt. 1,19 1,33 U 284,23 319,15 REDUCTOR 320 ** Lt. 0,96 1,08 U 21,71 275,06 Lt. 1,30 1,45 U 31,40 U 314,09 344,24 REDUCTOR 460 ** Lt. 1,00 1,12 U 245,17 275,06 Lt. 1,67 1,84 U 381,48 424,42 ACEITE INDUSTRIAL GUIJOS A  Lt. 0,61 0,73 U 163,74 194,71 Lt. 1,10 1,26 U 383,48 424,42 ACEITE INDUSTRIAL GUIJOS BM Lt. 0,61 0,73 U 163,74 194,71 Lt. 1,10 1,26 U 383,48 424,42 ACEITE NDUSTRIAL GUIJOS C  Lt. 0,38 0,48 U 115,74 140,83 Lt. 0,41 0,52 U 123,70 Lt. 1,67 0,62 U 142,49 170,18 GUIJOS 3000 S  Lt. 0,35 0,45 U 109,77 135,83 Lt. 0,41 0,52 U 123,70 0,52 U 123,70 0,52 U 123,70 0,52 U 142,49 170,18 ACEITE MAQUINA ENCORPEN 1002 Lt. 0,32 Lt. 0,32 Lt. 0,34 0,45 U 109,77 135,83 Lt. 0,41 0,52 U 123,70 0,52 U 173,70 0,53 U 174,70			0.04	0.06	**	211.40	0.44.50				***	20625	2 42 55
D-68			0,84	0,96	U	211,48	241,52		1,30	1,45	U	306,35	343,55
ACEITE COMPRESOR D - 100 Lt. 0,78 0,90 U 199,18 229,08 Lt. 1,14 1,28 U 273,12 308,37 ACEITE COMPRESOR D - 150 Lt. 0,81 0,93 U 205,74 235,33 Lt. 1,16 1,30 U 277,13 312,56 ACEITE COMPRESOR D - 220 Lt. 0,84 0,96 U 211,12 240,38 Lt. 1,17 1,32 U 280,85 316,43 ACEITE COMPRESOR VDL - 46 D - 220 Lt. 0,81 0,92 U 205,33 23,51 Lt. 1,17 1,32 U 280,85 316,43 ACEITE COMPRESOR VDL - 46 VDL - 46 Lt. 0,81 0,92 U 205,33 23,51 Lt. 1,13 1,27 U 271,58 306,75 REDUCTOR 150 Lt. 0,85 0,97 U 213,71 242,89 Lt. 1,19 1,33 U 284,23 319,15 REDUCTOR 220 Lt. 0,96 1,08 U 256,81 266,96 Lt. 1,30 1,45 U 390,84 326,28 REDUCTOR 320 Lt. 1,35 1,49 U 318,17 352,00 Lt. 1,67 1,45 U 367,10 344,24 REDUCTOR 400 Lt. 1,35 1,49 U 318,17 352,00 Lt. 1,67 1,48 U 383,48 424,42 REDUCTOR 608 Lt. 1,35 1,49 U 318,17 352,00 Lt. 1,67 1,48 U 383,48 424,42 REDUCTOR 608 Lt. 0,42 0,52 U 123,39 149,41 Lt. 1,10 1,26 U 266,18 302,89 RDUGS A Lt. 0,42 0,52 U 123,39 149,41 Lt. 1,10 1,26 U 266,18 302,89 RDUGS A Lt. 0,42 0,52 U 123,39 149,72 Lt. 0,47 0,58 U 155,24 162,46 GUIJOS C Lt. 0,38 0,48 U 155,74 140,83 Lt. 0,47 0,58 U 155,24 162,46 GUIJOS 3000 S Lt. 0,52 0,72 U 165,98 191,72 Lt. 0,66 0,76 U 173,77 199,59 HUSILLO 5* Lt. 0,84 0,99 U 277,89 191,72 Lt. 0,66 0,76 U 173,77 199,59 HUSILLO 15* Lt. 0,81 0,91 U 204,65 230,01 Lt. 1,15 1,19 U 255,81 288,91 ACEITE MAQUINA Lt. 0,83 0,95 U 209,88 239,62 Lt. 1,14 1,29 U 274,28 309,46 ACEITE MAQUINA Lt. 0,93 1,07 U 233,80 264,82 Lt. 1,12 1,13 U 260,67 316,52 MAQUINA 220 * Lt. 0,83 0,95 U 209,68 239,62 Lt. 1,12 1,13 Lt. 0,0 1,23 U 260,67 316,52 MAQUINA 220 * Lt. 0,83 0,95 U 209,68 239,62 Lt. 1,12 1,13 Lt. 0,13 1,14 U 203,88 338,88 ACEITE MAQUINA Lt. 0,90 1,10 U 222,99 252,65 Lt. 1,12 1,13 U 274,18 309,48 ACEITE MAQUINA Lt. 0,93 1,07 U 233,80 264,82 Lt. 1,12 1,13 U 202,88,9 367,08 HERRAMIENTA NEUMATICA 100 * Lt. 0,81 0,92 U 204,65 233,95 Lt. 1,14 1,12 U 277,0 274,18 309,48 ACEITE MAQUINA Lt. 0,81 0,90 U 204,65 233,95 Lt. 1,14 1,12 U 274,18 309,48 ACEITE MAQUINA Lt. 0,81 0,90 U 204,65 233,95 Lt. 1,14 1,12 U 274,18 309,48 ACEITE MAQUINA Lt. 0,81		т.,	0.70	0.01	<b>T</b> T	201.41	220.50	T.	1 12	1.20	<b>T</b> T	272.10	207.20
D-100		Lt.	0,/9	0,91	U	201,41	230,58	Lt.	1,13	1,28	U	2/2,18	307,38
ACEITE COMPRESOR D - 150 Lt. 0,81 0,93 U 205,74 235,33 Lt. 1,16 1,30 U 277,13 312,56 ACEITE COMPRESOR D - 220 Lt. 0,84 0,96 U 211,12 240,38 Lt. 1,17 1,32 U 280,85 316,43 ACEITE COMPRESOR D - 220 Lt. 0,84 0,96 U 211,12 240,38 Lt. 1,17 1,32 U 280,85 316,43 ACEITE COMPRESOR PD - 240 ACEITE COMPRESOR Lt. 0,85 0,97 U 211,12 240,38 Lt. 1,17 1,32 U 271,58 306,75 REDUCTOR 150 * Lt. 0,85 0,97 U 271,71 250,92 Lt. 1,19 1,33 U 284,3 319,15 REDUCTOR 220 * Lt. 0,89 1,01 U 221,71 250,92 Lt. 1,12 1,33 U 284,3 319,15 REDUCTOR 320 * Lt. 1,06 1,08 U 36,81 266,96 Lt. 1,22 1,37 U 290,84 326,28 REDUCTOR 460 * Lt. 1,06 1,12 U 245,17 275,36 Lt. 1,33 1,49 U 314,09 351,80 REDUCTOR 680 * Lt. 1,35 1,49 U 318,17 275,36 Lt. 1,16 1,16 1,18 U 314,04 318,00 ACEITE INDUSTRIAL GUIJOS A Lt. 0,61 0,73 U 163,74 194,41 Lt. 1,67 1,84 U 314,09 351,80 REDUCTOR 320 * Lt. 0,32 0,48 U 115,74 140,83 Lt. 0,47 0,58 U 135,24 162,46 GUIJOS C Lt. 0,38 0,48 U 115,74 140,83 Lt. 0,47 0,58 U 135,24 162,46 GUIJOS 3000S Lt. 0,42 3,46 U 115,74 140,83 Lt. 0,41 0,52 U 123,76 149,75 HUSILLO 5 * Lt. 0,81 0,91 U 207,68 236,81 Lt. 0,82 0,94 U 207,68 236,81 HUSILLO 15 * Lt. 0,81 0,91 U 207,65 236,81 Lt. 1,16 1,12 U 274,28 309,46 ACEITE MAQUINA IDSTRIAL MAQUI		ΤΔ	0.70	0.00	ŢΤ	100 10	220.00	ΤΔ	1 1 4	1.20	ΤT	272 12	200 27
D-150		Lı.	0,78	0,90	U	199,18	229,08	Lt.	1,14	1,20	U	2/3,12	308,37
ACEITE COMPRESOR D - 220 Lt. 0,84 0,96 U 211,12 240,38 Lt. 1,17 1,32 U 280,85 316,43  ACEITE COMPRESOR VDL - 46 Lt. 0,81 0,92 U 205,33 23,51 Lt. 1,13 1,27 U 271,58 306,75  REDUCTOR 150* Lt. 0,89 1,01 U 221,71 250,92 Lt. 1,19 1,33 U 290,84 326,28  REDUCTOR 220* Lt. 0,89 1,01 U 221,71 250,92 Lt. 1,12 1,37 U 290,84 326,28  REDUCTOR 320* Lt. 1,00 1,12 U 281,71 275,36 Lt. 1,30 1,45 U 307,10 344,24  REDUCTOR 30* Lt. 1,00 1,12 U 281,71 275,36 Lt. 1,30 1,45 U 307,10 344,24  REDUCTOR 60* Lt. 1,00 1,12 U 281,71 275,36 Lt. 1,30 1,45 U 307,10 344,24  REDUCTOR 60* Lt. 1,00 1,12 U 281,71 275,36 Lt. 1,67 1,84 U 383,48 424,22  ACEITE INDUSTRIAL GUIJOS A Lt. 0,01 0,073 U 163,74 194,41 Lt. 1,10 1,26 U 383,48 424,24  ACEITE INDUSTRIAL GUIJOS A Lt. 0,38 0,48 U 115,74 140,83 Lt. 0,41 0,51 0,65 U 135,24 162,46  GUIJOS C Lt. 0,38 0,48 U 115,74 140,83 Lt. 0,41 0,52 U 122,76 149,75  VISCOPREN 1002 Lt. 0,32 0,44 U 202,2 U 163,98 191,72 Lt. 0,65 0,66 U 137,76 199,59  HUSILLO 15* Lt. 0,62 0,72 U 165,98 191,72 Lt. 0,66 0,76 U 173,77 199,59  HUSILLO 15* Lt. 0,82 0,94 U 202,68 23,61 Lt. 0,66 0,76 U 173,77 199,59  HUSILLO 32 Lt. 0,83 0,95 U 201,8 23,85 Lt. 0,66 0,76 U 173,76 199,59  HUSILLO 32 ACEITE MAQUINA  ESPECIAL Lt. 0,93 0,95 U 209,88 23,65 Lt. 1,17 1,26 U 264,0 252,94  HUSILLO 32 ACEITE MAQUINA  ESPECIAL Lt. 0,93 0,95 U 209,88 23,65 Lt. 1,17 1,26 U 274,28 309,46  ACEITE MAQUINA  ESPECIAL Lt. 0,93 0,95 U 209,88 23,65 Lt. 1,17 1,26 U 274,28 309,46  ACEITE MAQUINA  ESPECIAL Lt. 0,93 0,95 U 209,68 23,60 Lt. 1,12 1,36 U 25,60 32,97  CILINDRO H* Lt. 0,93 0,95 U 203,33 25,90 Lt. 1,12 1,36 U 25,03 23,33 33,39  CILINDRO H* Lt. 0,93 0,90 U 217,79 247,60 Lt. 1,12 1,26 U 274,28 309,46  ACEITE MAQUINA  ESPECIAL Lt. 0,93 0,95 U 203,33 25,90 Lt. 1,12 1,36 U 25,03 23,37  CILINDRO H* Lt. 0,93 0,95 U 203,33 25,90 Lt. 1,12 1,36 U 25,03 23,37  CILINDRO H* Lt. 0,93 0,95 U 204,56 23,50 Lt. 1,12 1,36 U 25,03 23,33  ACEITE MAQUINA  ESPECIAL Lt. 0,93 0,90 U 204,56 23,50 Lt. 1,14 1,29 U 274,8 309,48  ACEITE MAQUINA  ESPECIAL LT. 0,93 0,90 U 204,56 23,50 Lt. 1,1		Lt	0.81	0.93	IJ	205 74	235 33	Lt	1 16	1 30	IJ	277 13	312.56
D-220		Di.	0,01	0,23	-	200,71	255,55		1,10	1,50		277,13	312,50
NDL -46		Lt.	0,84	0,96	U	211,12	240,38	Lt.	1,17	1,32	U	280,85	316,43
REDUCTOR 150 *   Lt.   0,85   0,97   U   213,71   242,89   Lt.   1,19   1,33   U   284,23   319,15   REDUCTOR 220 *   Lt.   0,89   1,01   U   221,71   250,92   Lt.   1,22   1,37   U   290,84   326,28   REDUCTOR 320 *   Lt.   1,00   1,12   U   245,17   275,36   Lt.   1,30   1,45   U   307,10   344,24   REDUCTOR 460 *   Lt.   1,00   1,12   U   245,17   275,36   Lt.   1,33   1,49   U   314,09   351,80   REDUCTOR 680 *   Lt.   1,35   1,49   U   318,17   352,00   Lt.   1,67   1,84   U   383,48   424,42   ACEITE INDUSTRIAL   GUIJOS A   Lt.   0,61   0,73   U   163,74   194,41   Lt.   1,10   1,26   U   266,18   302,89   INDUSTRIAL GUIJOS A   Lt.   0,64   0,52   U   123,39   149,72   Lt.   0,51   0,62   U   142,49   170,18   GUIJOS C   Lt.   3,24   3,46   U   115,74   140,83   Lt.   0,41   0,52   U   122,76   149,75   VISCOPREN 1002   Lt.   3,24   3,46   U   711,61   761,69   Lt.   3,36   U   373,69   790,61   HUSILLO 5 *   Lt.   0,62   0,72   U   165,98   191,72   Lt.   0,66   0,76   U   173,77   199,59   HUSILLO 15 *   Lt.   0,82   0,94   U   207,68   236,81   Lt.   0,82   0,94   U   276,80   236,81   Lt.   0,83   0,95   U   201,85   236,81   Lt.   0,85   0,95   U   226,40   236,81   Lt.   0,85   0,95   U   209,86   239,92   Lt.   1,15   1,10   U   226,40   236,81   Lt.   0,83   0,95   U   209,80   236,81   Lt.   0,14   1,29   U   276,80   236,81   Lt.   0,96   0,96   U   276,80													
REDUCTOR 220 * Lt. 0,89 1,01 U 221,71 250,92 Lt. 1,22 1,37 U 290,84 326,28 REDUCTOR 320 * Lt. 0,96 1,08 U 236,81 266,96 Lt. 1,30 1,45 U 307,10 344,24 REDUCTOR 460 * Lt. 1,00 1,12 U 245,17 275,36 Lt. 1,33 1,49 U 314,09 351,80 REDUCTOR 680 * Lt. 1,35 1,49 U 318,17 352,00 Lt. 1,67 1,84 U 363,48 424,42 ACEITE INDUSTRIAL GUIJOS A Lt. 0,61 0,73 U 163,74 194,41 Lt. 1,10 1,26 U 266,18 302,89 INDUSTRIAL GUIJOS C Lt. 0,38 0,48 U 115,74 140,83 Lt. 0,51 0,62 U 122,39 140,72 SI,00 U 123,30 140,9 U 135,24 162,46 GUIJOS C Lt. 0,38 0,48 U 115,74 140,83 Lt. 0,41 0,52 U 135,24 162,46 GUIJOS 3000 S Lt. 0,35 0,45 U 109,77 135,83 Lt. 0,41 0,52 U 122,76 149,75 VISCOPREN 1002 Lt. 3,24 3,46 U 711,61 761,69 Lt. 3,37 3,60 U 737,69 790,61 HUSILLO 5* Lt. 0,82 0,94 U 207,68 236,81 Lt. 0,66 0,76 U 173,79 7199,59 HUSILLO 15* Lt. 0,82 0,94 U 207,68 236,81 Lt. 0,66 0,76 U 173,79 199,59 HUSILLO 32 Lt. 0,81 0,91 U 204,65 231,01 Lt. 1,05 1,19 U 255,81 288,91 ACEITE MAQUINA ESPECIAL Lt. 0,83 0,95 U 209,18 238,65 Lt. 1,14 1,29 U 274,28 309,46 ACEITE MAQUINA 100 Lt. 0,77 0,89 U 217,79 247,69 Lt. 1,15 1,12 1,26 U 270,00 304,67 INDUSTRIAL MAQUINA 150 Lt. 0,95 1,07 U 233,80 246,82 Lt. 1,17 1,32 U 260,52 333,97 ELAR 150 Lt. 0,98 1,10 U 220,98 25,65 Lt. 1,14 1,29 U 274,28 309,46 ACEITE MAQUINA 100 Lt. 0,77 0,89 U 217,79 247,69 Lt. 1,15 1,15 U 280,52 333,97 ELAR 150 Lt. 0,98 1,10 U 220,96 270,92 Lt. 1,15 1,15 U 296,32 331,79 CILINDRO H* Lt. 0,98 1,10 U 220,96 270,95 Lt. 1,15 1,15 U 296,32 331,79 CILINDRO H* Lt. 0,98 1,10 U 240,96 270,86 Lt. 1,14 1,29 U 274,28 308,94 HERRAMIENTA NEUMATICA 100 * Lt. 0,78 0,99 U 204,56 235,92 Lt. 1,14 1,29 U 274,18 309,48 HERRAMIENTA NEUMATICA 100 * Lt. 0,78 0,99 U 204,56 235,92 Lt. 1,14 1,29 U 274,18 309,48 HERRAMIENTA NEUMATICA 100 * Lt. 0,78 0,99 U 204,56 235,92 Lt. 1,14 1,29 U 274,18 309,48 HERRAMIENTA NEUMATICA 100 * Lt. 0,78 0,99 U 204,56 235,92 Lt. 1,14 1,29 U 274,18 309,48 HERRAMIENTA NEUMATICA 100 * Lt. 0,78 0,99 U 204,56 235,92 Lt. 1,13 1,27 U 271,18 306,26 REFRIGERACION 32 * Lt. 0,80 0,93 U 207,65 235,92 Lt. 1,13													,
REDUCTOR 320 * Lt. 0,96									_				
REDUCTOR 460 *		Lt.	0,89					Lt.			U		
REDUCTOR 680 *	REDUCTOR 320 *	Lt.	0,96	1,08	U	236,81	266,96	Lt.	1,30	1,45	U	307,10	344,24
ACEITE INDUSTRIAL GUIJOS A  Lt. 0,61 0,73 U 163,74 194,41 Lt. 1,10 1,26 U 266,18 302,89 INDUSTRIAL GUIJOS BM Lt. 0,42 0,52 U 123,39 149,72 Lt. 0,51 0,62 U 142,49 170,18 GUIJOS C  Lt. 0,38 0,48 U 115,74 140,83 Lt. 0,47 0,58 U 135,24 162,46 GUIJOS 3000 S  Lt. 0,35 0,45 U 109,77 135,83 Lt. 0,41 0,52 U 122,76 149,75 VISCOPREN 1002  Lt. 3,24 3,46 U 711,61 761,69 Lt. 3,37 3,60 U 737,69 790,61 HUSILLO 5*  Lt. 0,62 0,72 U 165,98 191,72 Lt. 0,66 0,76 U 173,77 199,59 HUSILLO 5*  Lt. 0,82 0,94 U 207,68 236,81 Lt. 0,82 0,94 U 207,68 236,81 Lt. 0,82 0,94 U 207,68 236,81 HUSILLO 32  Lt. 0,84 0,95 U 212,15 238,77 Lt. 0,91 1,02 U 255,81 288,91 ACEITE MAQUINA ESPECIAL  Lt. 0,83 0,95 U 209,18 238,65 Lt. 1,14 1,29 U 274,28 309,46 ACEITE MAQUINA 100  Lt. 0,77 0,89 U 197,15 226,34 Lt. 1,12 1,26 U 270,00 304,67 INDUSTRIAL MAQUINA 150 *  Lt. 0,83 0,95 U 209,68 239,62 Lt. 1,17 1,32 U 280,67 316,52  MAQUINA 220 *  Lt. 0,83 0,95 U 209,68 239,62 Lt. 1,17 1,32 U 280,67 323,97 TELAR 150  Lt. 0,89 0,99 U 217,79 247,69 Lt. 1,21 1,36 U 287,67 323,97  TELAR 220  Lt. 0,99 1,01 U 222,99 252,65 Lt. 1,25 1,39 U 296,32 33,179  CILINDRO H *  Lt. 0,99 1,01 U 222,99 252,65 Lt. 1,25 1,39 U 296,32 33,179  CILINDRO S *  Lt. 0,78 0,99 U 198,28 227,91 Lt. 1,14 1,56 U 39,89 367,08  HERRAMIENTA  NEUMATICA 100 *  Lt. 0,78 0,99 U 198,28 227,91 Lt. 1,14 1,29 U 274,18 309,14  HERRAMIENTA  NEUMATICA 150 *  Lt. 0,81 0,92 U 204,56 233,95 Lt. 1,14 1,26 U 271,98 306,26  REFRIGERACION 32 *  Lt. 0,82 0,93 U 207,65 235,92 Lt. 1,13 1,27 U 271,98 306,26  REFRIGERACION 32 *  Lt. 0,83 0,93 U 208,66 235,10 Lt. 1,12 1,26 U 269,08 303,70	REDUCTOR 460 *	Lt.	1,00	1,12	U	245,17	275,36	Lt.	1,33	1,49	U	314,09	351,80
GUIJOS A         Lt.         0,61         0,73         U         163,74         194,41         Lt.         1,10         1,26         U         266,18         302,89           INDUSTRIAL GUIJOS BM         Lt.         0,42         0,52         U         123,39         149,72         Lt.         0,51         0,62         U         142,49         170,18           GUIJOS 3000 S         Lt.         0,35         0,45         U         119,77         135,83         Lt.         0,41         0,52         U         127,76         149,75           VISCOPREN 1002         Lt.         3,24         3,46         U         711,61         761,69         Lt.         0,66         0,76         U         137,79         790,61           HUSILLO 15*         Lt.         0,62         0,72         U         165,98         191,72         Lt.         0,66         0,76         U         173,77         199,59           HUSILLO 15*         Lt.         0,82         0,94         U         207,68         236,81         Lt.         0,66         0,76         U         173,77         199,59           HUSILLO 22         Lt.         0,84         0,95         U         207,68         231,	REDUCTOR 680 *	Lt.	1,35	1,49	U	318,17	352,00	Lt.	1,67	1,84	U	383,48	424,42
INDUSTRIAL GUIJOS BM	ACEITE INDUSTRIAL												
GUIJOS C Lt. 0,38 0,48 U 115,74 140,83 Lt. 0,47 0,58 U 135,24 162,46 GUIJOS 3000 S Lt. 0,35 0,45 U 109,77 135,83 Lt. 0,41 0,52 U 122,76 149,75 VISCOPREN 1002 Lt. 3,24 3,46 U 711,61 761,69 Lt. 3,37 3,60 U 737,69 790,61 HUSILLO 5 * Lt. 0,62 0,72 U 165,98 191,72 Lt. 0,66 0,76 U 173,77 199,59 HUSILLO 15 * Lt. 0,82 0,94 U 207,68 236,81 HUSILLO 32 Lt. 0,81 0,91 U 204,65 231,01 Lt. 1,05 1,19 U 255,81 288,91 ACEITE MAQUINA ESPECIAL Lt. 0,83 0,95 U 209,18 238,65 Lt. 1,14 1,29 U 274,28 309,46 ACEITE MAQUINA 100 Lt. 0,77 0,89 U 197,15 226,34 Lt. 1,12 1,26 U 270,00 304,67 INDUSTRIAL MAQUINA 150 * Lt. 0,83 0,95 U 209,68 239,62 Lt. 1,17 1,32 U 280,67 316,52 MAQUINA 220 * Lt. 0,83 0,95 U 209,68 239,62 Lt. 1,17 1,32 U 280,67 316,52 MAQUINA 220 * Lt. 0,95 1,07 U 233,80 264,82 Lt. 1,21 1,36 U 287,67 323,97 TELAR 150 Lt. 0,95 1,07 U 233,80 264,82 Lt. 1,29 1,44 U 305,14 341,90 TELAR 220 Lt. 0,90 1,01 U 202,99 252,65 Lt. 1,03 1,16 U 250,58 282,21 CILINDRO S * Lt. 0,98 1,10 U 240,96 270,86 Lt. 1,28 1,43 U 302,38 338,98 ACEITE CILINDRO S * Lt. 0,98 1,10 U 240,96 270,86 Lt. 1,12 1,27 U 270,10 304,84 HERRAMIENTA NEUMATICA 100 * Lt. 0,81 0,92 U 204,56 233,95 Lt. 1,14 1,29 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 150 * Lt. 0,81 0,92 U 204,56 233,95 Lt. 1,14 1,29 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 150 * Lt. 0,81 0,92 U 204,56 233,95 Lt. 1,14 1,29 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 150 * Lt. 0,81 0,92 U 204,56 233,95 Lt. 1,13 1,27 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 150 * Lt. 0,81 0,93 U 207,65 235,92 Lt. 1,13 1,27 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 220 * Lt. 0,83 0,93 U 207,65 235,92 Lt. 1,13 1,27 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 220 * Lt. 0,83 0,93 U 207,65 235,92 Lt. 1,12 1,26 U 269,08 303,70	GUIJOS A	Lt.	0,61	0,73	U	163,74	194,41	Lt.	1,10	1,26	U	266,18	302,89
GUIJOS 3000 S         Lt.         0,35         0,45         U         109,77         135,83         Lt.         0,41         0,52         U         122,76         149,75           VISCOPREN 1002         Lt.         3,24         3,46         U         711,61         761,69         Lt.         3,37         3,60         U         737,69         790,61           HUSILLO 5*         Lt.         0,62         0,72         U         165,98         191,72         Lt.         0,66         0,76         U         173,77         199,59           HUSILLO 15*         Lt.         0,82         0,94         U         207,68         236,81         Lt.         0,82         0,94         U         207,68         236,81         Lt.         0,94         U         207,68         236,81         Lt.         0,94         U         207,68         236,81         Lt.         0,91         U         207,68         231,01         Lt.         0,91         U         226,69         231,01         Lt.         1,05         1,19         U         225,49         228,49           HUSILLO 32         Lt.         Lt.         0,83         0,95         U         209,18         238,65         Lt.         <	INDUSTRIAL GUIJOS BM	Lt.	0,42	0,52	U	123,39	149,72	Lt.	0,51	0,62	U	142,49	170,18
VISCOPREN 1002 Lt. 3,24 3,46 U 711,61 761,69 Lt. 3,37 3,60 U 737,69 790,61 HUSILLO 5 * Lt. 0,62 0,72 U 165,98 191,72 Lt. 0,66 0,76 U 173,77 199,59 HUSILLO 15 * Lt. 0,82 0,94 U 207,68 236,81 Lt. 0,82 0,94 U 207,68 236,81 HUSILLO 22 Lt. 0,84 0,95 U 212,15 238,57 Lt. 0,91 1,02 U 226,40 252,94 HUSILLO 32 Lt. 0,81 0,91 U 204,65 231,01 Lt. 1,05 1,19 U 255,81 288,91 ACEITE MAQUINA ESPECIAL Lt. 0,83 0,95 U 209,18 238,65 Lt. 1,14 1,29 U 274,28 309,46 ACEITE MAQUINA 100 Lt. 0,77 0,89 U 197,15 226,34 Lt. 1,12 1,26 U 270,00 304,67 INDUSTRIAL MAQUINA 150 * Lt. 0,87 0,99 U 217,79 247,69 Lt. 1,17 1,32 U 280,67 316,52 MAQUINA 220 * Lt. 0,95 1,07 U 233,80 264,82 Lt. 1,29 1,44 U 305,14 341,90 TELAR 220 Lt. 0,93 1,05 U 220,94 222,99 252,65 Lt. 1,16 1,25 1,39 U 296,32 331,79 CILINDRO H * Lt. 0,98 1,10 U 224,96 270,86 Lt. 1,25 1,39 U 296,32 331,79 ACEITE CILINDRO S * Lt. 0,98 1,10 U 240,96 270,86 Lt. 1,21 1,56 U 329,89 367,08 HERRAMIENTA NEUMATICA 150 * Lt. 0,81 0,99 U 198,28 27,91 Lt. 1,12 1,26 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 150 * Lt. 0,81 0,99 U 204,56 233,95 Lt. 1,11 1,20 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 150 * Lt. 0,82 0,93 U 204,56 235,92 Lt. 1,13 1,27 U 271,98 306,26 REFRIGERACION 32 * Lt. 0,83 0,93 U 208,46 235,10 Lt. 1,12 1,26 U 269,08 303,70	GUIJOS C	Lt.	0,38	0,48	U	115,74	140,83	Lt.	0,47	0,58	U	135,24	162,46
HUSILLO 5 * Lt. 0,62 0,72 U 165,98 191,72 Lt. 0,66 0,76 U 173,77 199,59 HUSILLO 15 * Lt. 0,82 0,94 U 207,68 236,81 Lt. 0,82 0,94 U 207,68 236,81 HUSILLO 22 Lt. 0,84 0,95 U 212,15 238,57 Lt. 0,91 1,02 U 226,40 252,94 HUSILLO 32 Lt. 0,81 0,91 U 204,65 231,01 Lt. 1,05 1,19 U 255,81 288,91 ACEITE MAQUINA ESPECIAL Lt. 0,83 0,95 U 209,18 238,65 Lt. 1,14 1,29 U 274,28 309,46 ACEITE MAQUINA 100 Lt. 0,77 0,89 U 197,15 226,34 Lt. 1,12 1,26 U 270,00 304,67 INDUSTRIAL MAQUINA 150 * Lt. 0,83 0,95 U 209,68 239,62 Lt. 1,17 1,32 U 280,67 316,52 MAQUINA 220 * Lt. 0,95 1,07 U 233,80 264,82 Lt. 1,17 1,36 U 287,67 323,97 TELAR 150 Lt. 0,93 1,05 U 230,33 259,92 Lt. 1,25 1,39 U 296,32 331,79 ILINDRO H * Lt. 0,98 1,10 U 240,96 270,86 Lt. 1,10 1,16 U 250,58 282,21 CILINDRO S * Lt. 0,98 1,10 U 240,96 270,86 Lt. 1,14 1,56 U 329,89 367,08 HERRAMIENTA NEUMATICA 100 * Lt. 0,81 0,92 U 204,56 233,95 Lt. 1,14 1,56 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 150 * Lt. 0,81 0,92 U 204,56 233,95 Lt. 1,14 1,29 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 150 * Lt. 0,82 0,93 U 204,56 233,95 Lt. 1,14 1,29 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 150 * Lt. 0,82 0,93 U 204,56 233,95 Lt. 1,14 1,29 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 150 * Lt. 0,82 0,93 U 204,56 233,95 Lt. 1,13 1,27 U 271,98 306,26 REFRIGERACION 32 * Lt. 0,83 0,93 U 208,46 235,10 Lt. 1,12 1,26 U 269,08 303,70	GUIJOS 3000 S	Lt.	0,35	0,45	U	109,77	135,83	Lt.	0,41	0,52	U	122,76	149,75
HUSILLO 15 * Lt. 0,82 0,94 U 207,68 236,81 Lt. 0,82 0,94 U 207,68 236,81 HUSILLO 22 Lt. 0,84 0,95 U 212,15 238,57 Lt. 0,91 1,02 U 226,40 252,94 HUSILLO 32 Lt. 0,81 0,91 U 204,65 231,01 Lt. 1,05 1,19 U 255,81 288,91 ACEITE MAQUINA ESPECIAL Lt. 0,83 0,95 U 209,18 238,65 Lt. 1,14 1,29 U 274,28 309,46 ACEITE MAQUINA 100 Lt. 0,77 0,89 U 197,15 226,34 Lt. 1,12 1,26 U 270,00 304,67 INDUSTRIAL MAQUINA 150 Lt. 0,83 0,95 U 209,68 239,62 Lt. 1,17 1,32 U 280,67 316,52 MAQUINA 220 * Lt. 0,87 0,99 U 217,79 247,69 Lt. 1,17 1,32 U 287,67 323,97 TELAR 150 Lt. 0,93 1,05 U 233,80 264,82 Lt. 1,19 1,44 U 305,14 341,90 TELAR 220 Lt. 0,93 1,05 U 233,80 264,82 Lt. 1,29 1,44 U 305,14 341,90 TELAR 220 Lt. 0,90 1,01 U 222,99 252,65 Lt. 1,03 1,16 U 250,58 282,21 CILINDRO S * Lt. 0,98 1,10 U 240,96 270,86 Lt. 1,18 1,39 U 250,58 282,21 CILINDRO S * Lt. 0,98 1,10 U 240,96 270,86 Lt. 1,18 1,19 1,26 U 329,89 367,08 HERRAMIENTA NEUMATICA 100 * Lt. 0,81 0,92 U 204,56 233,95 Lt. 1,14 1,29 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 150 * Lt. 0,81 0,92 U 204,56 235,92 Lt. 1,13 1,27 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 150 * Lt. 0,81 0,92 U 204,56 235,92 Lt. 1,13 1,27 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 150 * Lt. 0,82 0,93 U 204,56 235,92 Lt. 1,13 1,27 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 150 * Lt. 0,83 0,93 U 204,56 235,92 Lt. 1,13 1,27 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 220 * Lt. 0,83 0,93 U 204,56 235,92 Lt. 1,11 1,12 1,26 U 274,18 309,14	VISCOPREN 1002	Lt.	3,24	3,46	U	711,61	761,69	Lt.	3,37	3,60	U	737,69	790,61
HUSILLO 22	HUSILLO 5 *	Lt.	0,62	0,72	U	165,98	191,72	Lt.	0,66	0,76	U	173,77	199,59
HUSILLO 22  Lt. 0,84 0,95 U 212,15 238,57 Lt. 0,91 1,02 U 226,40 252,94 HUSILLO 32  Lt. 0,81 0,91 U 204,65 231,01 Lt. 1,05 1,19 U 255,81 288,91 ACEITE MAQUINA ESPECIAL  Lt. 0,83 0,95 U 209,18 238,65 Lt. 1,14 1,29 U 274,28 309,46 ACEITE MAQUINA 100  Lt. 0,77 0,89 U 197,15 226,34 Lt. 1,12 1,26 U 270,00 304,67 INDUSTRIAL MAQUINA 150 *  Lt. 0,83 0,95 U 209,68 239,62 Lt. 1,17 1,32 U 280,67 316,52 MAQUINA 220 *  Lt. 0,87 0,99 U 217,79 247,69 Lt. 1,21 1,36 U 287,67 323,97 TELAR 150  Lt. 0,95 1,07 U 233,80 264,82 Lt. 1,29 1,44 U 305,14 341,90 TELAR 220  Lt. 0,93 1,05 U 230,33 259,92 Lt. 1,25 1,39 U 296,32 331,79 CILINDRO H *  Lt. 0,90 1,01 U 222,99 252,65 Lt. 1,03 1,16 U 250,58 282,21 CILINDRO S *  Lt. 0,98 1,10 U 240,96 270,86 Lt. 1,12 1,26 U 302,38 338,98 ACEITE CILINDRO S C *  Lt. 0,78 0,90 U 198,28 227,91 Lt. 1,15 1,50 U 270,10 304,84 HERRAMIENTA NEUMATICA 150 *  Lt. 0,81 0,92 U 204,56 233,95 Lt. 1,14 1,29 U 271,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 150 *  Lt. 0,82 0,93 U 204,56 235,92 Lt. 1,12 1,26 U 271,98 306,26 REFRIGERACION 32 *  Lt. 0,83 0,93 U 208,46 235,10 Lt. 1,12 1,26 U 269,08 303,70	HUSILLO 15 *	Lt.	0,82	0,94	U	207,68	236,81	Lt.	0,82	0,94	U	207,68	236,81
HUSILLO 32  Lt. 0,81 0,91 U 204,65 231,01 Lt. 1,05 1,19 U 255,81 288,91  ACEITE MAQUINA ESPECIAL  Lt. 0,83 0,95 U 209,18 238,65 Lt. 1,14 1,29 U 274,28 309,46  ACEITE MAQUINA 100  Lt. 0,77 0,89 U 197,15 226,34 Lt. 1,12 1,26 U 270,00 304,67  INDUSTRIAL MAQUINA 150 *  Lt. 0,83 0,95 U 209,68 239,62 Lt. 1,17 1,32 U 280,67 316,52  MAQUINA 220 *  Lt. 0,87 0,99 U 217,79 247,69 Lt. 1,21 1,36 U 287,67 323,97  TELAR 150  Lt. 0,95 1,07 U 233,80 264,82 Lt. 1,29 1,44 U 305,14 341,90  TELAR 220  Lt. 0,93 1,05 U 230,33 259,92 Lt. 1,25 1,39 U 296,32 331,79  CILINDRO H *  Lt. 0,90 1,01 U 222,99 252,65 Lt. 1,03 1,16 U 250,58 282,21  CILINDRO S *  Lt. 0,98 1,10 U 240,96 270,86 Lt. 1,28 1,43 U 302,38 338,98  ACEITE CILINDRO SC *  Lt. 1,14 1,26 U 273,39 304,42 Lt. 1,41 1,56 U 329,89 367,08  HERRAMIENTA  NEUMATICA 100 *  Lt. 0,81 0,92 U 204,56 233,95 Lt. 1,14 1,29 U 274,18 309,14  HERRAMIENTA  NEUMATICA 150 *  Lt. 0,82 0,93 U 207,65 235,92 Lt. 1,13 1,27 U 271,98 306,26  REFRIGERACION 32 *  Lt. 0,83 0,93 U 208,46 235,10 Lt. 1,12 1,26 U 269,08 303,70	HUSILLO 22				U						U		
ACEITE MAQUINA ESPECIAL  Lt. 0,83 0,95 U 209,18 238,65 Lt. 1,14 1,29 U 274,28 309,46  ACEITE MAQUINA 100  Lt. 0,77 0,89 U 197,15 226,34 Lt. 1,12 1,26 U 270,00 304,67  INDUSTRIAL MAQUINA 150 *  Lt. 0,83 0,95 U 209,68 239,62 Lt. 1,17 1,32 U 280,67 316,52  MAQUINA 220 *  Lt. 0,87 0,99 U 217,79 247,69 Lt. 1,21 1,36 U 287,67 323,97  TELAR 150  Lt. 0,95 1,07 U 233,80 264,82 Lt. 1,29 1,44 U 305,14 341,90  TELAR 220  Lt. 0,93 1,05 U 230,33 259,92 Lt. 1,25 1,39 U 296,32 331,79  CILINDRO H *  Lt. 0,90 1,01 U 222,99 252,65 Lt. 1,03 1,16 U 250,58 282,21  CILINDRO S *  Lt. 0,98 1,10 U 240,96 270,86 Lt. 1,28 1,43 U 302,38 338,98  ACEITE CILINDRO SC *  Lt. 1,14 1,26 U 273,39 304,42 Lt. 1,11 1,56 U 329,89 367,08  HERRAMIENTA  NEUMATICA 100 *  Lt. 0,81 0,92 U 204,56 233,95 Lt. 1,14 1,29 U 274,18 309,14  HERRAMIENTA  NEUMATICA 220 *  Lt. 0,82 0,93 U 208,46 235,10 Lt. 1,12 1,26 U 269,08 303,70													
ESPECIAL Lt. 0,83 0,95 U 209,18 238,65 Lt. 1,14 1,29 U 274,28 309,46 ACEITE MAQUINA 100 Lt. 0,77 0,89 U 197,15 226,34 Lt. 1,12 1,26 U 270,00 304,67 INDUSTRIAL MAQUINA 150 * Lt. 0,83 0,95 U 209,68 239,62 Lt. 1,17 1,32 U 280,67 316,52 MAQUINA 220 * Lt. 0,87 0,99 U 217,79 247,69 Lt. 1,21 1,36 U 287,67 323,97 TELAR 150 Lt. 0,95 1,07 U 233,80 264,82 Lt. 1,29 1,44 U 305,14 341,90 TELAR 220 Lt. 0,93 1,05 U 222,99 252,65 Lt. 1,03 1,16 U 250,58 282,21 CILINDRO H * Lt. 0,90 1,01 U 222,99 252,65 Lt. 1,03 1,16 U 250,58 282,21 CILINDRO S * Lt. 0,98 1,10 U 240,96 270,86 Lt. 1,28 1,43 U 302,38 338,98 ACEITE CILINDRO S C * Lt. 1,14 1,26 U 273,39 304,42 Lt. 1,41 1,56 U 329,89 367,08 HERRAMIENTA NEUMATICA 100 * Lt. 0,81 0,92 U 204,56 233,95 Lt. 1,14 1,29 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 150 * Lt. 0,81 0,92 U 204,56 233,95 Lt. 1,15 1,27 U 271,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 220 * Lt. 0,82 0,93 U 208,46 235,10 Lt. 1,12 1,26 U 269,08 303,70		200	0,01	0,51		20 .,00	201,01		1,00	1,12		200,01	200,71
ACEITE MAQUINA 100 Lt. 0,77 0,89 U 197,15 226,34 Lt. 1,12 1,26 U 270,00 304,67 INDUSTRIAL MAQUINA 150 * Lt. 0,83 0,95 U 209,68 239,62 Lt. 1,17 1,32 U 280,67 316,52 MAQUINA 220 * Lt. 0,87 0,99 U 217,79 247,69 Lt. 1,21 1,36 U 287,67 323,97 TELAR 150 Lt. 0,95 1,07 U 233,80 264,82 Lt. 1,29 1,44 U 305,14 341,90 TELAR 220 Lt. 0,93 1,05 U 230,33 259,92 Lt. 1,25 1,39 U 296,32 331,79 CILINDRO H * Lt. 0,90 1,01 U 222,99 252,65 Lt. 1,03 1,16 U 250,58 282,21 CILINDRO S * Lt. 0,98 1,10 U 240,96 270,86 Lt. 1,28 1,43 U 302,38 338,98 ACEITE CILINDRO S C * Lt. 1,14 1,26 U 273,39 304,42 Lt. 1,41 1,56 U 329,89 367,08 HERRAMIENTA NEUMATICA 100 * Lt. 0,81 0,92 U 204,56 233,95 Lt. 1,14 1,29 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 150 * Lt. 0,82 0,93 U 204,56 235,92 Lt. 1,13 1,27 U 271,98 306,26 REFRIGERACION 32 * Lt. 0,83 0,93 U 208,46 235,10 Lt. 1,12 1,26 U 269,08 303,70		Lt.	0,83	0,95	U	209,18	238,65	Lt.	1,14	1,29	U	274,28	309,46
INDUSTRIAL MAQUINA   150 *		<u> </u>											-
150 *         Lt.         0,83         0,95         U         209,68         239,62         Lt.         1,17         1,32         U         280,67         316,52           MAQUINA 220 *         Lt.         0,87         0,99         U         217,79         247,69         Lt.         1,21         1,36         U         287,67         323,97           TELAR 150         Lt.         0,95         1,07         U         233,80         264,82         Lt.         1,29         1,44         U         305,14         341,90           TELAR 220         Lt.         0,93         1,05         U         230,33         259,92         Lt.         1,25         1,39         U         296,32         331,79           CILINDRO H *         Lt.         0,90         1,01         U         222,99         252,65         Lt.         1,03         1,16         U         250,58         282,21           CILINDRO S *         Lt.         0,98         1,10         U         240,96         270,86         Lt.         1,43         U         302,38         338,98           ACEITE CILINDRO S C *         Lt.         1,14         1,26         U         273,39         304,42         Lt.	ì			- ,		, .	- ,-		,	, -		,	,
MAQUINA 220 *         Lt.         0,87         0,99         U         217,79         247,69         Lt.         1,21         1,36         U         287,67         323,97           TELAR 150         Lt.         0,95         1,07         U         233,80         264,82         Lt.         1,29         1,44         U         305,14         341,90           TELAR 220         Lt.         0,93         1,05         U         230,33         259,92         Lt.         1,25         1,39         U         296,32         331,79           CILINDRO H *         Lt.         0,90         1,01         U         222,99         252,65         Lt.         1,03         1,16         U         250,58         282,21           CILINDRO S *         Lt.         0,98         1,10         U         240,96         270,86         Lt.         1,28         1,43         U         302,38         338,98           ACEITE CILINDRO SC *         Lt.         1,14         1,26         U         273,39         304,42         Lt.         1,41         1,56         U         329,89         367,08           HERRAMIENTA         NEUMATICA 150 *         Lt.         0,81         0,92         U	~	Lt.	0,83	0,95	U	209,68	239,62	Lt.	1,17	1,32	U	280,67	316,52
TELAR 150  Lt. 0,95 1,07 U 233,80 264,82 Lt. 1,29 1,44 U 305,14 341,90  TELAR 220  Lt. 0,93 1,05 U 230,33 259,92 Lt. 1,25 1,39 U 296,32 331,79  CILINDRO H * Lt. 0,90 1,01 U 222,99 252,65 Lt. 1,03 1,16 U 250,58 282,21  CILINDRO S * Lt. 0,98 1,10 U 240,96 270,86 Lt. 1,28 1,43 U 302,38 338,98  ACEITE CILINDRO SC * Lt. 1,14 1,26 U 273,39 304,42 Lt. 1,41 1,56 U 329,89 367,08  HERRAMIENTA  NEUMATICA 100 * Lt. 0,81 0,92 U 204,56 233,95 Lt. 1,14 1,29 U 274,18 309,14  HERRAMIENTA  NEUMATICA 220 * Lt. 0,82 0,93 U 207,65 235,92 Lt. 1,12 1,27 U 271,98 306,26  REFRIGERACION 32 * Lt. 0,83 0,93 U 208,46 235,10 Lt. 1,12 1,26 U 269,08 303,70	MAQUINA 220 *	Lt.	0,87	0,99	U	217,79	247,69	Lt.	1,21		U		
TELAR 220 Lt. 0,93 1,05 U 230,33 259,92 Lt. 1,25 1,39 U 296,32 331,79 CILINDRO H* Lt. 0,90 1,01 U 222,99 252,65 Lt. 1,03 1,16 U 250,58 282,21 CILINDRO S* Lt. 0,98 1,10 U 240,96 270,86 Lt. 1,28 1,43 U 302,38 338,98 ACEITE CILINDRO SC* Lt. 1,14 1,26 U 273,39 304,42 Lt. 1,41 1,56 U 329,89 367,08 HERRAMIENTA NEUMATICA 100* Lt. 0,78 0,90 U 198,28 227,91 Lt. 1,12 1,27 U 270,10 304,84 HERRAMIENTA NEUMATICA 150* Lt. 0,81 0,92 U 204,56 233,95 Lt. 1,14 1,29 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 220* Lt. 0,82 0,93 U 207,65 235,92 Lt. 1,13 1,27 U 271,98 306,26 REFRIGERACION 32* Lt. 0,83 0,93 U 208,46 235,10 Lt. 1,12 1,26 U 269,08 303,70			0,95		U				_		U	· ·	
CILINDRO H * Lt. 0,90 1,01 U 222,99 252,65 Lt. 1,03 1,16 U 250,58 282,21 CILINDRO S * Lt. 0,98 1,10 U 240,96 270,86 Lt. 1,28 1,43 U 302,38 338,98 ACEITE CILINDRO S C * Lt. 1,14 1,26 U 273,39 304,42 Lt. 1,41 1,56 U 329,89 367,08 HERRAMIENTA NEUMATICA 100 * Lt. 0,78 0,90 U 198,28 227,91 Lt. 1,12 1,27 U 270,10 304,84 HERRAMIENTA NEUMATICA 150 * Lt. 0,81 0,92 U 204,56 233,95 Lt. 1,14 1,29 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 220 * Lt. 0,82 0,93 U 207,65 235,92 Lt. 1,13 1,27 U 271,98 306,26 REFRIGERACION 32 * Lt. 0,83 0,93 U 208,46 235,10 Lt. 1,12 1,26 U 269,08 303,70													
CILINDRO S * Lt. 0,98 1,10 U 240,96 270,86 Lt. 1,28 1,43 U 302,38 338,98 ACEITE CILINDRO S C * Lt. 1,14 1,26 U 273,39 304,42 Lt. 1,41 1,56 U 329,89 367,08 HERRAMIENTA NEUMATICA 100 * Lt. 0,78 0,90 U 198,28 227,91 Lt. 1,12 1,27 U 270,10 304,84 HERRAMIENTA NEUMATICA 150 * Lt. 0,81 0,92 U 204,56 233,95 Lt. 1,14 1,29 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 220 * Lt. 0,82 0,93 U 207,65 235,92 Lt. 1,13 1,27 U 271,98 306,26 REFRIGERACION 32 * Lt. 0,83 0,93 U 208,46 235,10 Lt. 1,12 1,26 U 269,08 303,70													
ACEITE CILINDRO SC * Lt. 1,14 1,26 U 273,39 304,42 Lt. 1,41 1,56 U 329,89 367,08 HERRAMIENTA NEUMATICA 100 * Lt. 0,78 0,90 U 198,28 227,91 Lt. 1,12 1,27 U 270,10 304,84 HERRAMIENTA NEUMATICA 150 * Lt. 0,81 0,92 U 204,56 233,95 Lt. 1,14 1,29 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 220 * Lt. 0,82 0,93 U 207,65 235,92 Lt. 1,13 1,27 U 271,98 306,26 REFRIGERACION 32 * Lt. 0,83 0,93 U 208,46 235,10 Lt. 1,12 1,26 U 269,08 303,70													
HERRAMIENTA NEUMATICA 100 * Lt. 0,78 0,90 U 198,28 227,91 Lt. 1,12 1,27 U 270,10 304,84 HERRAMIENTA NEUMATICA 150 * Lt. 0,81 0,92 U 204,56 233,95 Lt. 1,14 1,29 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 220 * Lt. 0,82 0,93 U 207,65 235,92 Lt. 1,13 1,27 U 271,98 306,26 REFRIGERACION 32 * Lt. 0,83 0,93 U 208,46 235,10 Lt. 1,12 1,26 U 269,08 303,70													-
NEUMATICA 100 *         Lt.         0,78         0,90         U         198,28         227,91         Lt.         1,12         1,27         U         270,10         304,84           HERRAMIENTA NEUMATICA 150 *         Lt.         0,81         0,92         U         204,56         233,95         Lt.         1,14         1,29         U         274,18         309,14           HERRAMIENTA NEUMATICA 220 *         Lt.         0,82         0,93         U         207,65         235,92         Lt.         1,13         1,27         U         271,98         306,26           REFRIGERACION 32 *         Lt.         0,83         0,93         U         208,46         235,10         Lt.         1,12         1,26         U         269,08         303,70		Lt.	1,17	1,20	0	213,37	304,42	Lt.	1,71	1,50	0	327,07	307,00
HERRAMIENTA NEUMATICA 150 * Lt. 0,81 0,92 U 204,56 233,95 Lt. 1,14 1,29 U 274,18 309,14 HERRAMIENTA NEUMATICA 220 * Lt. 0,82 0,93 U 207,65 235,92 Lt. 1,13 1,27 U 271,98 306,26 REFRIGERACION 32 * Lt. 0,83 0,93 U 208,46 235,10 Lt. 1,12 1,26 U 269,08 303,70		Lt	0.78	0.90	IJ	198 28	227 91	I.t	1 12	1 27	IJ	270 10	304 84
NEUMATICA 150 *         Lt.         0,81         0,92         U         204,56         233,95         Lt.         1,14         1,29         U         274,18         309,14           HERRAMIENTA NEUMATICA 220 *         Lt.         0,82         0,93         U         207,65         235,92         Lt.         1,13         1,27         U         271,98         306,26           REFRIGERACION 32 *         Lt.         0,83         0,93         U         208,46         235,10         Lt.         1,12         1,26         U         269,08         303,70			5,70	3,70		1,0,20	,		1,12	1,21		_, _, _, _,	201,01
HERRAMIENTA         Lt.         0,82         0,93         U         207,65         235,92         Lt.         1,13         1,27         U         271,98         306,26           REFRIGERACION 32 *         Lt.         0,83         0,93         U         208,46         235,10         Lt.         1,12         1,26         U         269,08         303,70		Lt.	0.81	0.92	U	204.56	233.95	Lt.	1.14	1.29	U	274.18	309.14
NEUMATICA 220 *         Lt.         0,82         0,93         U         207,65         235,92         Lt.         1,13         1,27         U         271,98         306,26           REFRIGERACION 32 *         Lt.         0,83         0,93         U         208,46         235,10         Lt.         1,12         1,26         U         269,08         303,70			5,51	-,,,,	,				-,	-,	,	,10	
REFRIGERACION 32 * Lt. 0,83 0,93 U 208,46 235,10 Lt. 1,12 1,26 U 269,08 303,70		Lt.	0,82	0,93	U	207,65	235,92	Lt.	1,13	1,27	U	271,98	306,26
REFRIGERACION R-368 * Lt. 0,84 0,96 U 211,78 241,94 Lt. 1,15 1,29 U 276,06 310,80													310,80

			Precio	Anter	ior				Prec	io Nue	evo	
DESCRIPCION		A Gran	el	Enva	sado en 2	208 lts.		A Gran	el	Env	asado en	208 lts.
DESCRIPCION	UM	CUC	M Total	UM	CUC	M Total	UM	CUC	M Total	UM	CUC	M Total
OTROS ACEITES												
LUBRICANTES												
ACEITE CARRO *	Lt.	0,84	0,95	U	210,63	239,52	Lt.	1,17	1,31	U	279,64	314,94
ACEITE FIBRA 15	Lt.	0,80	0,91	U	203,59	230,14	Lt.	0,87	0,98	U	218,18	244,87
ACEITE FIBRA 22	Lt.	0,79	0,89	U	200,38	227,61	Lt.	0,93	1,05	U	231,21	259,98
BOMBA DE VACIO *	Lt.	0,77	0,89	U	197,49	227,35	Lt.	1,13	1,27	U	270,90	305,99
CORTE FERROSO B *	Lt.	0,95	1,05	U	234,03	260,84	Lt.	1,01	1,12	U	247,53	274,46
CORTE NO FERROSO 22	Lt.	0,59	0,70	U	160,50	188,04	Lt.	0,59	0,70	U	160,50	188,04
CORTE NO FERROSO A *	Lt.	0,89	1,00	U	222,84	250,67	Lt.	0,96	1,07	U	236,29	264,24
ACEITE SOLUBLE *	Lt.	1,41	1,55	U	329,71	364,69	Lt.	1,65	1,83	U	380,95	422,68
FERROSO ESPECIAL	Lt.	0,61	0,72	U	164,67	192,47	Lt.	0,75	0,87	U	191,93	221,67
ACEITES NO LUBRICANTES												
CAUCHO 32	Lt.	0,79	0,89	U	200,48	227,70	Lt.	0,93	1,05	U	231,05	259,79
ACEITE CAUCHO 68	Lt.	0,77	0,89	U	197,58	226,31	Lt.	1,06	1,19	U	256,49	289,19
CAUCHO 100	Lt.	0,78	0,90	U	198,16	228,07	Lt.	1,14	1,29	U	273,94	309,26
ACEITE SIGATOKA	Lt.	0,79	0,89	U	201,09	227,32	Lt.	0,86	0,96	U	215,47	241,83
BIOMIX	Lt.	1,31	1,53	U	308,60	360,52	Lt.	1,36	1,59	U	318,75	371,40

			Precio	Anter	ior		Precio Nuevo						
DESCRIPCION	Env	asado e	en 1 lt.	Env	asado en	5 lts.	Env	asado e	en 1 lt.	Env	asado e	n 5 lts.	
DESCRIPCION	UM	CUC	M Total	UM	CUC	M Total	UM	CUC	M Total	UM	CUC	M Total	
ACEITES MOTORES													
ACEITE MOTOR													
REGULAR GRADO 30	U	1,56	1,74	U	4,97	5,58	U	1,92	2,12	U	6,74	7,47	
ACEITE MOTOR													
REGULAR GRADO 40 *	U	1,59	1,76	U	5,11	5,71	U	1,93	2,13	U	6,81	7,55	
ACEITE MOTOR													
REGULAR GRADO 50	U	1,63	1,81	U	5,33	5,92	U	1,96	2,16	U	6,96	7,71	
ACEITE SUP.1 GRADO 50	U	1,70	1,88	U	5,68	6,30	U	2,03	2,24	U	7,30	8,07	
ACEITE MOTOR SERIE 3													
GRADO 30 *	U	1,73	1,92	U	5,82	6,49	U	2,07	2,28	U	7,51	8,30	
ACEITE MOTOR SERIE 3													
GRADO 40 *	U	1,75	1,93	U	5,89	6,55	U	2,08	2,29	U	7,55	8,35	
ACEITE MOTOR SERIE 3													
GRADO 50	U	1,79	1,98	U	6,11	6,77	U	2,11	2,32	U	7,70	8,50	
SUPER CARIBE 40	U	1,83	2,01	U	6,30	6,94	U	2,15	2,35	U	7,91	8,66	
SUPER CARIBE 50	U	1,87	2,05	U	6,52	7,14	U	2,18	2,38	U	8,05	8,80	
SUPER CARIBE CD 50												ĺ	
FAR	U	1,87	2,04	U	6,50	7,11	U	2,17	2,38	U	8,03	8,77	
MOTOLUB 2TS	U	1,80	1,98	U	6,18	6,77	U	2,09	2,29	U	7,61	8,34	
SUPER MOTO 2T	U	2,38	2,55	U	9,04	9,63	U	2,54	2,73	U	9,85	10,53	
ACEITE SUPER DIESEL													
DB-40	U	1,82	2,00	U	6,27	6,89	U	2,14	2,34	U	7,85	8,59	
ACEITE SUPER DIESEL													
ESPECIAL 40	U	2,47	2,70	U	9,51	10,40	U	2,79	3,05	U	11,11	12,12	

	Precio Anterior Precio									io Nuevo			
	Env	asado e			asado er	5 lts.	Env	asado e			asado e	n 5 lts.	
DESCRIPCION			M			M			M			M	
	UM	CUC	Total	UM	CUC	Total	UM	CUC	Total	UM	CUC	Total	
ACEITE SUPER MULTI													
15W40	U	2,11	2,32	U	7,73	8,48	U	2,34	2,57	U	8,86	9,74	
ACEITE MOTOR SUPER	<b>T</b> T	2.12	2.22	T T	7 77	0.55	T T	2.20	2.61	<b>T</b> T	0.07	0.06	
MULTI 20W50 ACEITE MOTOR SUPER	U	2,12	2,33	U	7,77	8,55	U	2,38	2,61	U	9,07	9,96	
LIGERO 15W40	U	2,24	2,45	U	8,35	9,13	U	2,47	2,71	U	9,50	10,42	
ACEITE MOTOR SUPER		2,2 .	2,13	0	0,55	,,15		2, . ,	2,71		,,,,,,	10,12	
LIGERO 20W50	U	2,23	2,45	U	8,30	9,12	U	2,48	2,72	U	9,57	10,50	
ACEITE MOTOR SUPER													
LIGERO S 10W40	U	2,43	2,68	U	9,29	10,27	U	2,56	2,83	U	9,97	11,05	
ACEITE MOTOR SUPER LIGERO S 15W50	U	2,35	2,58	U	8,92	9,80	U	2,54	2,79	U	9,84	10,83	
ACEITE MOTOR SUPER	U	2,33	2,30	U	0,92	9,00	U	2,34	2,19	U	2,04	10,03	
LIGERO S 20W50	U	2,26	2,50	U	8,48	9,39	U	2,49	2,75	U	9,63	10,62	
ACEITE MOTOR EXTRA													
DIESEL15W40	U	2,22	2,43	U	8,27	9,06	U	2,44	2,68	U	9,37	10,29	
ACEITE MOTOR EXTRA	<b>T</b> T	2 22	2.52	T T	0.76	0.56	T T	2.55	2.70	<b>T</b> T	0.00	10.05	
DIESELMX 15W40 ACEITE FERROCARRIL	U	2,32	2,53	U	8,76	9,56	U	2,55	2,79	U	9,89	10,85	
GRADO 40 *	U	1,99	2,19	U	7,12	7,85	U	2,30	2,52	U	8,64	9,50	
ACEITE		1,00	2,17	0	7,12	7,00		2,50	2,52		0,01	,,,,,	
MULTIPROPOSITO A	U	1,77	1,95	U	5,99	6,66	U	2,10	2,31	U	7,66	8,45	
ACEITE													
MULTIPROPOSITO B	U	1,72	1,91	U	5,78	6,43	U	2,06	2,27	U	7,45	8,24	
MULTI A GRADO 50 *	U	1,82	2,01	U	6,25	6,93	U	2,12	2,34	U	7,77	8,58	
MULTI B GRADO 50 *	U	1,75	1,93	U	5,91	6,56	U	2,08	2,29	U	7,54	8,33	
ACEITE MARSISTRON 10E12	U	1,84	2,02	U	6,35	6,97	U	2,17	2,37	U	7,99	8,73	
MARSISTRON 16E12 *	U	1,84	2,02	U	6,37	6,98	U	2,17	2,37	U	7,93	8,66	
ACEITE MARSISTRON	U	1,04	2,02	U	0,37	0,90	U	2,13	2,33	U	1,93	8,00	
20E12	U	1,85	2,02	U	6,42	7,00	U	2,14	2,34	U	7,88	8,60	
MARTRON 16F30	U	1,93	2,11	U	6,80	7,43	U	2,23	2,44	U	8,32	9,07	
MARTRON 16F40	U	2,01	2,20	U	7,22	7,87	U	2,31	2,52	U	8,72	9,47	
MARTRON TI 4030	U	2,17		U	7,99	_	U	2,47	2,70		9,49	10,41	
MARTRON TI 4040	U	2,37	2,60	U	9,00	9,88	U	2,65	2,90	U	10,43	11,41	
AM-20-FAR	U	1,75	1,93	U	5,90	6,54	U	2,07	2,28	U	7,49	8,27	
MARTRON M 4015	U	1,79	1,96	U	6,09	6,70	U	2,10	2,30	U	7,67	8,40	
		,,,,	, , , ,					, -	7		.,		
ACEITES TRANSMISION													
TRASMISION DZ II *	U	1,91	2,09	U	6,72	7,33	U	2,21	2,43	U	8,22	9,05	
TRASMISION GRADO 90	U	1,72	1,89	U	5,74	6,34	U	2,04	2,25	U	7,35	8,14	
ACEITE TRANSMISION		7.	,		, ,			,-	, , ,		7	., .	
MP GRADO 140 *	U	1,71	1,89	U	5,73	6,32	U	1,99	2,20	U	7,12	7,88	
MP GRADO 250*	U	1,93	2,11	U	6,81	7,45	U	2,22	2,44	U	8,28	9,09	
ACEITE TRANSMISION													
GL4 GRADO90 *	U	1,77	1,96	U	6,03	6,68	U	2,10	2,31	U	7,64	8,44	
ACEITE TRANSMISION													
GL4 140 *	U	1,81	1,99	U	6,20	6,83	U	2,11	2,32	U	7,71	8,50	
EP GL5 GRADO 90	U	1,89	2,08	U	6,61	7,29	U	2,20	2,42	U	8,16	8,99	
EP GL5 GRADO 140 *	U	1,93	2,12	U	6,82	7,49	U	2,23	2,45	U	8,29	9,12	
CUBALUB THF	U	1,97	2,16	U	7,03	7,71	U	2,33	2,55	U	8,82	9,64	

			Precio	Anter	ior	Precio Nuevo							
DESCRIPCION	Env	asado e	en 1 lt.	Env	asado er	5 lts.	Env	asado e	n 1 lt.	Env	asado e	n 5 lts.	
DESCRIPCION	UM	CUC	M	UM	CUC	M	UM	CUC	M	UM	CUC	M	
A CIPATRIC	CIVI	-	Total	OIVI		Total	CIVI	000	Total	CIVI	000	Total	
ACEITES INDUSTRIALES													
ACEITE INDUSTRIAL													
TURBO 32	U	1,69	1,85	U	5,59	6,16	U	1,99	2,19	U	7,09	7,85	
TURBO 46 *	U	1,67	1,84	U	5,51	6,10	U	1,99	2,20	U	7,10	7,87	
TURBO 68 *	U	1,66	1,83	U	5,44	6,05	U	1,99	2,20	U	7,11	7,88	
ACEITE ALZADORA 100 *	U	1,58	1,76	U	5,07	5,68	U	1,93	2,13	U	6,82	7,56	
CIRCULACION 32 *	U	1,63	1,80	U	5,33	5,88	U	1,96	2,17	U	6,96	7,72	
CIRCULACION 46 *	U	1,61	1,78	U	5,22	5,80	U	1,96	2,17	U	6,98	7,73	
CIRCULACION 68 *	U	1.60	1,77	U	5,14	5,73	U	1,97	2,17	U	6,99	7,75	
INDUSTRIAL		1,00	1,77		3,11	3,73		1,57	2,17		0,22	7,75	
CIRCULACION 100 *	U	1,58	1,76	U	5,06	5,68	U	1,97	2,17	U	7,00	7,76	
ACEITE INDUSTRIAL		,	,,,,		. ,			, , ,	, .		. ,	. ,	
CIRC. 150	U	1,62	1,79	U	5,24	5,85	U	1,99	2,19	U	7,09	7,85	
CIRCULACION 220	U	1,64	1,82	U	5,38	5,98	U	2,00	2,21	U	7,18	7,94	
CIRCULACION ESPECIAL			,		Í	,			Í			ĺ	
150 *	U	1,61	1,79	U	5,22	5,83	U	1,95	2,16	U	6,93	7,68	
ACEITE INDUSTRIAL	<b>T</b> T	1.65	1.01	T T	5.20	5.04	T T	1.00	2.10	<b>T</b> T	7.10	7.06	
HIDRAULICO 32 * ACEITE INDUSTRIAL	U	1,65	1,81	U	5,39	5,94	U	1,99	2,19	U	7,10	7,86	
HIDRAULICO 46 *	U	1,62	1,79	U	5,28	5,86	U	1,99	2,20	U	7,11	7,87	
ACEITE INDUSTRIAL		1,02	1,,,,	Ü	0,20	2,00		1,55			,,11	,,,,,	
HIDRAULICO 68*	U	1,62	1,80	U	5,27	5,88	U	2,02	2,23	U	7,24	8,02	
ACEITE INDUSTRIAL			4 =0										
HIDRAULICO 100 *	U	1,61	1,79	U	5,20	5,83	U	2,02	2,23	U	7,26	8,04	
ACEITE INDUSTRIAL HIDRAULICO 150 *	U	1,65	1,83	U	5,40	6,02	U	2,04	2,25	U	7,34	8,12	
ACEITE INDUSTRIAL		1,03	1,03	U	3,40	0,02		2,04	2,23		7,54	0,12	
HIDRAULICO 150 P *	U	1,65	1,83	U	5,41	6,04	U	2,11	2,32	U	7,69	8,50	
ACEITE COMPRESOR													
D - 68	U	1,60	1,78	U	5,17	5,78	U	1,94	2,15	U	6,87	7,63	
ACEITE COMPRESOR D - 100	U	1,59	1,77	U	5,11	5,74	U	1,95	2,15	U	6,89	7,65	
ACEITE COMPRESOR	U	1,39	1,//	U	3,11	3,/4	U	1,93	2,13	U	0,89	7,03	
D - 150	U	1,62	1,80	U	5,27	5,89	U	1,97	2,17	U	6,99	7,75	
ACEITE COMPRESOR		,	,			,		ĺ			,	,	
D - 220	U	1,65	1,83	U	5,40	6,02	U	1,98	2,19	U	7,08	7,84	
ACEITE COMPRESOR	<b>T</b> T	1.60	1.70	<b>T</b> T	5.06	5.05	T.T.	1.04	2.14		6.05	7.61	
VDL - 46	U	1,62	1,79	U	5,26	5,85	U	1,94	2,14	U	6,85	7,61	
REDUCTOR 150 *	U	1,66	1,84	U	5,46	6,08	U	2,00	2,20	U	7,16	7,91	
REDUCTOR 220 *	U	1,70	1,88	U	5,66	6,27	U	2,03	2,24	U	7,32	8,08	
REDUCTOR 320 *	U	1,77	1,95	U	6,02	6,65	U	2,11	2,32	U	7,71	8,51	
REDUCTOR 460 *	U	1,81	1,99	U	6,22	6,86	U	2,14	2,36	U	7,88	8,69	
REDUCTOR 680 * ACEITE INDUSTRIAL	U	2,16	2,36	U	7,97	8,70	U	2,48	2,71	U	9,54	10,44	
GUIJOS A	U	1,42	1,60	U	4,26	4,91	U	1,91	2,13	U	6,73	7,52	
INDUSTRIAL GUIJOS BM	U	1,23	1,39	U	3,29	3,84	U	1,32	1,49	U	3,75	4,33	
GUIJOS C	U	1,19	1,35	U	3,11	3,62	U	1,28	1,45	U	3,58	4,14	
GUIJOS 3000 S	U	1,19	1,33	U	2,97	3,50	U	1,28	1,39	U	3,28	3,84	
VISCOPREN 1002	U	4,05	4,33	U	17,43	18,55	U	4,18	4,47	U	18,06	19,24	
HUSILLO 5 *	U	1,43	1,59	U	4,32	4,85	U	1,47	1,63	U	4,50	5,04	
HUSILLU J	U	1,43	1,39	U	4,32	4,83	U	1,4/	1,03	U	4,30	3,04	

DESCRIPCION   Envasado en 1 lt.   Envasado en 1 lt.   UM   CUC   M   Total   UM   Total   UM   HUSILLO 15 *	xasado en CUC 5,32 5,43 5,25 5,35 5,07 5,37 5,56 5,95 5,86 5,69 6,12 6,90	5 lts.  M Total 5,93 5,97 5,79 5,68 6,00 6,19 6,60 6,49 6,31 6,75 7,56 5,72	Env UM U U U U U U U U U U U U U U U U U U	1,63 1,72 1,86 1,95 1,93 2,02 2,10 2,06 1,84 2,09 2,22	n 1 lt.  M Total  1,81 1,89 2,06 2,16 2,13 2,19 2,23 2,31 2,26 2,03 2,30 2,43	Env UM U U U U U U U U U U U U U U U U U U	7,07 7,24 7,66 7,45 6,35 7,60 8,26	M Total 5,93 6,32 7,18 7,68 7,56 7,85 8,03 8,46 8,21 7,02 8,39
Name	5,32 5,43 5,25 5,35 5,07 5,37 5,56 5,95 5,86 5,69 6,12 6,90	M Total 5,93 5,97 5,79 5,68 6,00 6,19 6,60 6,49 6,31 6,75 7,56	UM  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U	1,63 1,72 1,86 1,95 1,93 1,98 2,02 2,10 2,06 1,84 2,09	M Total 1,81 1,89 2,06 2,16 2,13 2,19 2,23 2,31 2,26 2,03 2,30	UM  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U	5,32 5,77 6,48 6,92 6,82 7,07 7,24 7,66 7,45 6,35 7,60	M Total 5,93 6,32 7,18 7,68 7,56 7,85 8,03 8,46 8,21 7,02 8,39
HUSILLO 22 U 1,65 1,82 U HUSILLO 32 U 1,62 1,78 U ACEITE MAQUINA ESPECIAL U 1,64 1,82 U ACEITE MAQUINA 100 U 1,58 1,76 U INDUSTRIAL MAQUINA 150 * U 1,64 1,82 U MAQUINA 220 * U 1,68 1,86 U TELAR 150 U 1,76 1,94 U TELAR 220 U 1,74 1,92 U CILINDRO H * U 1,71 1,88 U CILINDRO S * U 1,79 1,97 U ACEITE CILINDRO SC * U 1,95 2,13 U HERRAMIENTA NEUMATICA 100 * U 1,59 1,77 U	5,43 5,25 5,35 5,07 5,37 5,56 5,95 5,86 5,69 6,12 6,90	5,97 5,79 5,97 5,68 6,00 6,19 6,60 6,49 6,31 6,75 7,56	U U U U U U U U U U U U U U U U U U U	1,72 1,86 1,95 1,93 1,98 2,02 2,10 2,06 1,84 2,09	1,89 2,06 2,16 2,13 2,19 2,23 2,31 2,26 2,03 2,30	U U U U U U U U U	5,77 6,48 6,92 6,82 7,07 7,24 7,66 7,45 6,35 7,60	7,68 7,56 7,85 8,03 8,46 8,21 7,02 8,39
HUSILLO 32  ACEITE MAQUINA ESPECIAL  ACEITE MAQUINA 100 INDUSTRIAL MAQUINA 150 *  MAQUINA 220 *  TELAR 150  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U  U	5,25 5,35 5,07 5,37 5,56 5,95 5,86 5,69 6,12 6,90 5,09	5,79 5,97 5,68 6,00 6,19 6,60 6,49 6,31 6,75 7,56	U U U U U U U U U U U	1,86 1,95 1,93 1,98 2,02 2,10 2,06 1,84 2,09	2,06 2,16 2,13 2,19 2,23 2,31 2,26 2,03 2,30	U U U U U U U U U	6,48 6,92 6,82 7,07 7,24 7,66 7,45 6,35 7,60	7,18 7,68 7,56 7,85 8,03 8,46 8,21 7,02 8,39
ACEITE MAQUINA ESPECIAL  ACEITE MAQUINA 100  INDUSTRIAL MAQUINA 150 *  MAQUINA 220 *  TELAR 150  U  1,64  1,82  U  1,64  1,82  U  MAQUINA 220 *  U  1,68  1,86  U  TELAR 220  U  1,76  1,94  U  TELAR 220  CILINDRO H *  CILINDRO S *  ACEITE CILINDRO SC *  HERRAMIENTA NEUMATICA 100 *  U  1,64  1,82  U  1,74  1,92  U  1,74  1,92  U  1,77  1,98  U  1,77  1,97  U  1,97  1,97  U  1,97  1,97  1,97  U  1,97	5,25 5,35 5,07 5,37 5,56 5,95 5,86 5,69 6,12 6,90 5,09	5,79 5,97 5,68 6,00 6,19 6,60 6,49 6,31 6,75 7,56	U U U U U U U U U U	1,95 1,93 1,98 2,02 2,10 2,06 1,84 2,09	2,16 2,13 2,19 2,23 2,31 2,26 2,03 2,30	U U U U U U U U U U	6,92 6,82 7,07 7,24 7,66 7,45 6,35 7,60	7,18 7,68 7,56 7,85 8,03 8,46 8,21 7,02 8,39
ACEITE MAQUINA ESPECIAL  ACEITE MAQUINA 100 U 1,58 1,76 U INDUSTRIAL MAQUINA 150 * U 1,64 1,82 U MAQUINA 220 * U 1,68 1,86 U TELAR 150 U 1,76 1,94 U TELAR 220 U 1,74 1,92 U CILINDRO H * U 1,71 1,88 U CILINDRO S * U 1,79 1,97 U ACEITE CILINDRO SC * U 1,95 2,13 U HERRAMIENTA NEUMATICA 100 * U 1,59 1,77 U	5,35 5,07 5,37 5,56 5,95 5,86 5,69 6,12 6,90 5,09	5,97 5,68 6,00 6,19 6,60 6,49 6,31 6,75 7,56	U U U U U U U U U U	1,95 1,93 1,98 2,02 2,10 2,06 1,84 2,09	2,16 2,13 2,19 2,23 2,31 2,26 2,03 2,30	U U U U U U U U U U	6,92 6,82 7,07 7,24 7,66 7,45 6,35 7,60	7,68 7,56 7,85 8,03 8,46 8,21 7,02 8,39
ACEITE MAQUINA 100 U 1,58 1,76 U INDUSTRIAL MAQUINA 150 * U 1,64 1,82 U MAQUINA 220 * U 1,68 1,86 U TELAR 150 U 1,76 1,94 U TELAR 220 U 1,74 1,92 U CILINDRO H * U 1,71 1,88 U CILINDRO S * U 1,79 1,97 U ACEITE CILINDRO S C * U 1,95 2,13 U HERRAMIENTA NEUMATICA 100 * U 1,59 1,77 U	5,07 5,37 5,56 5,95 5,86 5,69 6,12 6,90 5,09	5,68 6,00 6,19 6,60 6,49 6,31 6,75 7,56	U U U U U U U U U U	1,93 1,98 2,02 2,10 2,06 1,84 2,09	2,13 2,19 2,23 2,31 2,26 2,03 2,30	U U U U U U U U U U	7,07 7,24 7,66 7,45 6,35 7,60	7,56 7,85 8,03 8,46 8,21 7,02 8,39
INDUSTRIAL MAQUINA   150 * U 1,64 1,82 U   MAQUINA 220 * U 1,68 1,86 U   TELAR 150 U 1,76 1,94 U   TELAR 220 U 1,74 1,92 U   CILINDRO H * U 1,71 1,88 U   CILINDRO S * U 1,79 1,97 U   ACEITE CILINDRO SC * U 1,95 2,13 U   HERRAMIENTA   NEUMATICA 100 * U 1,59 1,77 U	5,37 5,56 5,95 5,86 5,69 6,12 6,90 5,09	6,00 6,19 6,60 6,49 6,31 6,75 7,56	U U U U U U	1,98 2,02 2,10 2,06 1,84 2,09	2,19 2,23 2,31 2,26 2,03 2,30	U U U U U	7,07 7,24 7,66 7,45 6,35 7,60	7,85 8,03 8,46 8,21 7,02 8,39
150 *	5,56 5,95 5,86 5,69 6,12 6,90 5,09	6,19 6,60 6,49 6,31 6,75 7,56	U U U U U U U	2,02 2,10 2,06 1,84 2,09	2,23 2,31 2,26 2,03 2,30	U U U U U	7,24 7,66 7,45 6,35 7,60	8,03 8,46 8,21 7,02 8,39
MAQUINA 220 *         U         1,68         1,86         U           TELAR 150         U         1,76         1,94         U           TELAR 220         U         1,74         1,92         U           CILINDRO H *         U         1,71         1,88         U           CILINDRO S *         U         1,79         1,97         U           ACEITE CILINDRO SC *         U         1,95         2,13         U           HERRAMIENTA         NEUMATICA 100 *         U         1,59         1,77         U	5,56 5,95 5,86 5,69 6,12 6,90 5,09	6,19 6,60 6,49 6,31 6,75 7,56	U U U U U U U	2,02 2,10 2,06 1,84 2,09	2,23 2,31 2,26 2,03 2,30	U U U U U	7,24 7,66 7,45 6,35 7,60	8,03 8,46 8,21 7,02 8,39
TELAR 150         U         1,76         1,94         U           TELAR 220         U         1,74         1,92         U           CILINDRO H *         U         1,71         1,88         U           CILINDRO S *         U         1,79         1,97         U           ACEITE CILINDRO SC *         U         1,95         2,13         U           HERRAMIENTA NEUMATICA 100 *         U         1,59         1,77         U	5,95 5,86 5,69 6,12 6,90 5,09	6,60 6,49 6,31 6,75 7,56	U U U U	2,10 2,06 1,84 2,09	2,31 2,26 2,03 2,30	U U U U	7,66 7,45 6,35 7,60	8,46 8,21 7,02 8,39
TELAR 220 U 1,74 1,92 U CILINDRO H * U 1,71 1,88 U CILINDRO S * U 1,79 1,97 U ACEITE CILINDRO SC * U 1,95 2,13 U HERRAMIENTA NEUMATICA 100 * U 1,59 1,77 U	5,86 5,69 6,12 6,90 5,09	6,49 6,31 6,75 7,56	U U U U	2,06 1,84 2,09	2,26 2,03 2,30	U U U	7,45 6,35 7,60	8,21 7,02 8,39
CILINDRO H *         U         1,71         1,88         U           CILINDRO S *         U         1,79         1,97         U           ACEITE CILINDRO SC *         U         1,95         2,13         U           HERRAMIENTA NEUMATICA 100 *         U         1,59         1,77         U	5,69 6,12 6,90 5,09	6,31 6,75 7,56	U U U	1,84 2,09	2,03 2,30	U U	6,35 7,60	7,02 8,39
CILINDRO S *         U         1,79         1,97         U           ACEITE CILINDRO SC *         U         1,95         2,13         U           HERRAMIENTA NEUMATICA 100 *         U         1,59         1,77         U	6,12 6,90 5,09	6,75 7,56	U U	2,09	2,30	U	7,60	8,39
CILINDRO S *         U         1,79         1,97         U           ACEITE CILINDRO SC *         U         1,95         2,13         U           HERRAMIENTA NEUMATICA 100 *         U         1,59         1,77         U	6,12 6,90 5,09	6,75 7,56	U U	2,09	2,30	U	7,60	8,39
ACEITE CILINDRO SC * U 1,95 2,13 U HERRAMIENTA NEUMATICA 100 * U 1,59 1,77 U	6,90 5,09	7,56	U					
HERRAMIENTA NEUMATICA 100 * U 1,59 1,77 U	5,09			2,22	2,73		x /n	9,06
NEUMATICA 100 * U 1,59 1,77 U		5,72	T T				0,20	
		- , .	U	1,93	2,14	U	6,82	7,57
HEXXAMIENTA	5 2 4			,,,,,,	,,			
NEUMATICA 150 * U 1,62 1,79 U	5,24	5,86	U	1,95	2,16	U	6,92	7,67
HERRAMIENTA								
NEUMATICA 220 * U 1,63 1,80 U	5,32	5,91	U	1,94	2,14	U	6,86	7,60
REFRIGERACION 32 *         U         1,64         1,80         U	5,34	5,89	U	1,93	2,13	U	6,79	7,54
REFRIGERACION 68 *         U         1,61         1,79         U	5,22	5,82	U	1,94	2,15	U	6,87	7,62
REFRIGERACION R-368 * U 1,65 1,83 U	5,42	6,05	U	1,96	2,16	U	6,96	7,71
OTROS ACEITES LUBRICANTES								
ACEITE CARRO * U 1,65 1,82 U	5,39	5,99	U	1,98	2,18	U	7,05	7,81
ACEITE FIBRA 15 U 1,61 1,78 U	5,22	5,77	U	1,68	1,85	U	5,57	6,12
ACEITE FIBRA 22 U 1,60 1,76 U	5,14	5,71	U	1,74	1,92	U	5,88	6,49
BOMBA DE VACIO * U 1,58 1,76 U	5,07	5,70	U	1,94	2,14	U	6,84	7,59
CORTE FERROSO B * U 1,76 1,92 U	5,95	6,51	U	1,82	1,99	U	6,28	6,84
CORTE NO FERROSO 22 U 1,40 1,57 U	4,18	4,76	U	1,40	1,57	U	4,18	4,76
CORTE NO FERROSO 22 U 1,40 1,37 U  CORTE NO FERROSO A * U 1,70 1,87 U	5,68	6,26	U	1,77	1,94	U	6,01	6,59
			_			_		, and the second
ACEITE SOLUBLE * U 2,22 2,42 U	8,25	9,00	U	2,46	2,70	U	9,48	10,40
FERROSO ESPECIAL U 1,42 1,59 U	4,28	4,86	U	1,56	1,74	U	4,94	5,57
ACEITES NO LUBRICANTES								
CAUCHO 32 U 1,60 1,76 U	5,15	5,71	U	1,74	1,92	U	5,88	6,48
ACEITE CAUCHO 68 U 1,58 1,76 U	5,08	5,68	U	1,87	2,06	U	6,49	7,19
CAUCHO 100 U 1,59 1,77 U	5,09	5,72	U	1,95	2,16	U	6,91	7,67
ACEITE SIGATOKA U 1,60 1,76 U	5,16	5,70	U	1,67	1,83	U	5,51	6,05
BIOMIX U 2,12 2,40 U	7,74	8,90	U	2,17	2,46		7,99	9,17

			Pre	cio An	terior				F	recio I	Nuevo	
DESCRIPCION	Enva	sado en	20 lt.	En	vasado en 1	000 lts.	Enva	sado en			nvasado en	1 000 lts.
DESCRIPCION	UM	CUC	M	UM	CUC	M Total	UM	CUC	M	UM	CUC	M Total
A CELEBRA MOROPHO		-	Total	0111		111 10001	01.1		Total	0111		1/1 10001
ACEITES MOTORES												
ACEITE MOTOR		10.60	21.66		7.50.00	0.60.50		25.60	20.22		1 105 40	1.046.05
REGULAR GRADO 30	U	18,62	21,66	U	752,28	868,58	U	25,68	29,23	U	1 105,48	1 246,95
ACEITE MOTOR												
REGULAR GRADO		10.15	22.10	**	<b>5</b> 00.10	004.55	* *	25.00	20.55	**	1 120 06	1 2 6 2 2 2
40 *	U	19,17	22,19	U	780,10	894,75	U	25,99	29,55	U	1 120,96	1 262,93
ACEITE MOTOR		20.04	22.02	**	022.46	026.75	* *	26.55	20.15		1 150 04	1 202 04
REGULAR GRADO 50	U	20,04	23,03	U	823,46	936,75	U	26,57	30,17	U	1 150,24	1 293,94
ACEITE SUP.1 GRADO		21.45	24.55	**	002.02	1 010 05	* *	25.01	21.60		1 217 04	1 265 55
50	U	21,45	24,55	U	893,82	1 012,85	U	27,91	31,60	U	1 217,04	1 365,55
ACEITE MOTOR					004.00	4 0 40 4=					1200	
SERIE 3 GRADO 30 *	U	22,00	25,28	U	921,28	1 049,47	U	28,77	32,54	U	1 260,07	1 412,41
ACEITE MOTOR SERIE 3 GRADO 40 *	U	22,28	25,55	U	935,48	1 063,00	U	28,94	32,72	U	1 268,68	1 421,40
ACEITE MOTOR		22,20	23,33	0	755,10	1 005,00		20,51	32,72		1 200,00	1 121,10
SERIE 3 GRADO 50	U	23,17	26,41	U	980,06	1 106,01	U	29,53	33,34	U	1 297,97	1 452,30
SUPER CARIBE 40	U	23,95	27,07	U	1 018,88	1 139,17	U	30,37	33,96	U	1 339,92	1 483,39
SUPER CARIBE 50	U	24,81	27,87	U	1 062,03	1 179,16	U	30,93	34,52	U	1 368,19	1 511,62
SUPER CARIBE CD 50		,									Í	-
FAR	U	24,73	27,79	U	1 058,15	1 174,85	U	30,83	34,41	U	1 363,19	1 506,09
MOTOLUB 2TS	U	23,46	26,43	U	994,46	1 106,88	U	29,18	32,67	U	1 280,45	1 419,05
SUPER MOTO 2T	U	34,90	37,84	U	1 566,30	1 677,33	U	38,13	41,44	U	1 727,77	1 857,27
ACEITE SUPER												
DIESEL DB-40	U	23,81	26,87	U	1 011,80	1 129,11	U	30,13	33,67	U	1 328,03	1 469,09
ACEITE SUPER DIESEL ESPECIAL 40	U	36,77	40,91	U	1 660,09	1 831,06	U	43,16	47,81	U	1 979,71	2 176,12
ACEITE SUPER		30,77	10,51	0	1 000,07	1 031,00		13,10	17,01	-	1 7/75,/1	2 170,12
MULTI 15W40	U	29,64	33,24	U	1 303,70	1 447,74	U	34,15	38,29	U	1 529,18	1 700,06
ACEITE MOTOR		• • • • •			4 244 24	4 464 50						
SUPER MULTI 20W50 ACEITE MOTOR	U	29,80	33,52	U	1 311,26	1 461,58	U	35,01	39,18	U	1 572,16	1 744,43
SUPER LIGERO 15W40	U	32,11	35,85	U	1 427,15	1 577,82	U	36,71	41,00	U	1 657,19	1 835,54
ACEITE MOTOR		52,11	20,00	Ū	1 .27,10	1077,02		50,71	.1,00		1 00 1,15	1 000,01
SUPER LIGERO												
20W50	U	31,93	35,80	U	1 418,12	1 575,50	U	37,02	41,34	U	1 672,66	1 852,73
ACEITE MOTOR SUPER LIGERO S												
10W40	U	35,88	40,43	U	1 615,44	1 806,87	U	38,60	43,51	U	1751,66	1 961,01
ACEITE MOTOR					,				,		Í	
SUPER LIGERO S		24.40	20.55	**	1 5 4 1 0 5	1 712 00	* *	20.00	40.65		150600	1 010 00
15W50 ACEITE MOTOR	U	34,40	38,55	U	1 541,27	1 712,80	U	38,09	42,67	U	1726,23	1 918,80
SUPER LIGERO S												
20W50	U	32,66	36,87	U	1 454,39	1 629,05	U	37,25	41,79	U	1 684,17	1 875,20
ACEITE MOTOR												-
EXTRA DIESEL15W40	U	31,82	35,57	U	1 412,58	1 564,20	U	36,20	40,50	U	1 631,59	1 810,35
ACEITE MOTOR EXTRA DIESELMX												
15W40	U	33.75	37,59	U	1 509,25	1 664,98	U	38,30	42.71	U	1 736,52	1 921,09
ACEITE			,		,			,	-,,,			
FERROCARRIL												
GRADO 40 *	U	27,23	30,73	U	1 182,75	1 322,03	U	33,29	37,32	U	1 485,95	1 651,68
ACEITE MULTIPROPOSITO A	U	22,70	25,98	U	956,50	1 084,39	U	29,35	33,15	U	1 289,24	1 442,88
ACEITE	U	22,70	23,70	U	930,30	1 004,39	U	29,33	33,13	U	1 203,24	1 774,00
MULTIPROPOSITO B	U	21,85	25,06	U	913,88	1 038,51	U	28,55	32,28	U	1 248,79	1 399,71
MULTI A GRADO 50 *	U	23,74	27,06	U	1 008,38	1 138,42	U	29,79		U	1 311,20	1 467,21

			Pre	cio An	terior				P	recio I	Nuevo	
DESCRIPCION	Enva	sado en			vasado en 1	000 lts.	Enva	sado en			nvasado en	1 000 lts.
DESCRIPCION	UM	CUC	M Total	UM	CUC	M Total	UM	CUC	M Total	UM	CUC	M Total
MULTI B GRADO 50 *	U	22,36	25,56	U	939,31	1 063,36	U	28,91	32,67	U	1 266,81	1 418,90
ACEITE MARSISTRON 10E12	U	24,12	27,21	U	1 027,65	1 146,13	U	30,68	34,24	U	1 355,43	1 497,64
MARSISTRON 16E12 *	U	24,21	27,23	U	1 032,18	1 147,23	U	30,45	33,98	U	1 344,12	1 484,27
ACEITE MARSISTRON 20E12	U	24,40	27,34	U	1 041,26	1 152,35	U	30,25	33,73	U	1 334,14	1 472,12
MARTRON 16F30	U	25,92	29,05	U	1 117,46	1 238,16	U	32,03	35,62	U	1 422,99	1 566,69
MARTRON 16F40	U	27,62	30,80	U	1 202,37	1 325,48	U	33,60	37,22	U	1 501,26	1 646,75
MARTRON TI 4030	U	30,69	34,51	U	1 356,03	1 511,24	U	36,69	40,98	U	1 656,18	1 834,42
MARTRON TI 4040	U	34,74	38,85	U	1 558,70	1 727,86	U	40,45	44,98	U	1 843,89	2 034,60
AM-20-FAR	U	22,34	25,50	U	938,75	1 060,29	U	28,68	32,42	U	1 255,57	1 406,67
MARTRON M 4015	U	23,10	26,14	U	976,38	1 092.70	U	29.39	32,92	U	1 291.22	1 431,52
WHITE TO IT TO IT		23,10	20,11	0	770,50	1 0,2,70		27,37	32,72		1 271,22	1 151,52
ACEITES TRANSMISION												
TRASMISION DZ II *	U	25,59	28,63	U	1 101,09	1 217,13	U	31,61	35 51	U	1 401,94	1 561,10
TRASMISION GRADO 90	U	21,67	24,71	U	905,06	1 020,93	U	28,14		U	1 228,52	1 380,96
ACEITE TRANSMISION MP GRADO 140 *	U		24,63	U	904,01	1 016,89	U		30,86	U	1 182,94	1 328,56
MP GRADO 250*	U	25,95	29,14	U	1 119,05	1 242,51	U	31,86	35,69	U	1 414,58	1 570,24
ACEITE TRANSMISION GL4 GRADO90 *	U	22,84	26,03	U	963,48	1 087,00	U	29,30		U	1 286,29	1 439,83
ACEITE TRANSMISION GL4 140 *	U	23,51	26,64	U	997,25	1 117,48	U	29.57	33,35	U	1 299,77	1 452,97
EP GL5 GRADO 90	U	25,17	28,50	U	1 079,75	1 210,36	U	31,37	35,28	U	1 390,11	1 549,61
EP GL5 GRADO 140 *	U	26,01	29,30	U	1 121,92	1 250,58	U	31,89		U	1 415,90	1 576,58
CUBALUB THF	U	26,86	30,19	U	1 164,60	1 294,90	U	34,01	37,89	U	1 521,91	1 679,80
					,	,					,	,
ACEITES INDUSTRIALES												
ACEITE INDUSTRIAL		21.10	22.05	**	077.72	004.10		27.10	20.55		1.156.24	1 222 01
TURBO 32	U	21,10	23,97	U	876,63	984,19	U		30,75	U	1 176,34	1 322,81
TURBO 46 *	U	20,76	23,72	U	859,40	971,31	U	27,15	30,80	U	1 178,97	1 325,57
TURBO 68 * ACEITE ALZADORA	U	20,51	23,53	U	846,88	961,95	U	27,19	30,84	U	1 180,89	1 327,57
100 *	U	19,00	22,05	U	771,45	887,95	U	26,01	29,58	U	1 121,82	1 264,69
CIRCULACION 32 *	U	20,06	22,85	U	824,49	928,09	U	26,58	30,20	U	1 150,73	1 295,66
CIRCULACION 46 *	U	19,62	22,52	U	802,32	911,51	U	26,64	30,26	U	1 153,31	1 298,36
CIRCULACION 68 *	U	19,28	22,27	U	785,53	898,96	U	26,69	30,31	U	1 155,97	1 301,13
INDUSTRIAL CIRCULACION 100 * ACEITE INDUSTRIAL	U	18,98	22,05	U	770,65	887,83	U	26,75	30,38	U	1 158,97	1 304,27
CIRC. 150	U	19,69	22,72	U	806,21	921,75	U	27,07	30,71	U	1 175,14	1 321,18
CIRCULACION 220	U	20,25	23,26	U	834,07	948,32	U	27,43	31,09	U	1 193,01	1 339,88
CIRCULACION												-
ESPECIAL 150 * ACEITE INDUSTRIAL	U	19,62	22,66	U	802,32	918,69	U	26,44	30,05	U	1 143,68	1 287,76
HIDRAULICO 32 * ACEITE INDUSTRIAL HIDRAULICO 46 *	U U	19,85	23,08	U U	835,81 814,10	939,51 923,28	U U	27,12	30,77	U U	1 177,43 1 179,98	1 324,01 1 326,68

			Pre	cio An	terior				P	recio N	Vuevo	
DESCRIPCION	Enva	sado en	20 lt.	En	vasado en 1	000 lts.	Enva	sado en	20 lt.	E	nvasado en	1 000 lts.
BESCHI CIC.	UM	CUC	M Total	UM	CUC	M Total	UM	CUC	M Total	UM	CUC	M Total
ACEITE INDUSTRIAL HIDRAULICO 68*	U	19,80	22,84	U	811,42	927,60	U	27,70	31,41	U	1 206,45	1 356,22
ACEITE INDUSTRIAL HIDRAULICO 100 *	U	19,53	22,64	U	797,93	917,52	U	27,76	31,48	U	1 209,51	1 359,42
ACEITE INDUSTRIAL HIDRAULICO 150 *	U	20.33	23,40	U	837,96	955,70	U	28,09	31,82	U	1 225,78	1 376,43
ACEITE INDUSTRIAL HIDRAULICO 150 P *	U	20,37	23,50	U	840,04	960,63	U	29,49	,	U	1 296,15	1 451,13
ACEITE COMPRESOR D - 68	U	19,40	22,45	U	791,63	908,04	U	26,21	29,84	U	1 131,85	1 277,26
ACEITE COMPRESOR D - 100	U	19,19	22,31	U	780,92	900,82	U	26,30	29,93	U	1 136,38	1 281,99
ACEITE COMPRESOR D - 150	U	19,82	22,91	U	812,44	930,88	U	26,68		U	1 155,66	1 302,15
ACEITE COMPRESOR D - 220	U	20,34	23,39	U	838,29	955,16	U	27,04	30,70	U	1 173,54	1 320,75
ACEITE COMPRESOR VDL - 46	U	19,78	22,73	U	810,48	922,13	U	26,15	29,77	U	1 128,97	1 274,24
REDUCTOR 150 *	U	20,59	23,63	U	850,76	967,20	U	27,37	30,97	U	1 189,82	1 333,84
REDUCTOR 220 *	U	21,35	24,41	U	889,24	1 005,82	U	28,00		U	1 221,56	1 368,13
REDUCTOR 320 *	U	22,81	25,95	U	961,83	1 082,92	U	29,57		U	1 299,76	1 454,44
REDUCTOR 460 *	U	23,61	26,76	U	1 002,00	1 123,33	U	30,24		U	1 333,36	1 490,79
												,
REDUCTOR 680 * ACEITE INDUSTRIAL	U	30,63	34,13	U	1 352,99	1 491,76	U	36,91	41,09	U	1 666,95	1 839,93
GUIJOS A INDUSTRIAL GUIJOS	U	15,78	18,97	U	610,50	734,11	U	25,63	29,40	U	1 103,00	1 255,64
BM	U	11,90	14,68	U	416,53	519,29	U	13,74		U	508,35	617,66
GUIJOS C	U	11,17	13,82	U	379,75	476,55	U	13,04	15,90	U	473,53	580,54
GUIJOS 3000 S	U	10,59	13,34	U	351,06	452,48	U	11,84	14,68	U	413,52	519,40
VISCOPREN 1002	U	68,46	73,52	U	3 244,49	3 461,43	U	70,97	76,30	U	3 369,90	3 600,50
HUSILLO 5 *	U	16,00	18,71	U	621,28	721,20	U	16,75	19,47	U	658,76	759,02
HUSILLO 15 *	U	20,01	23,05	U	821,77	937,95	U	20,01	23,05	U	821,77	937,95
HUSILLO 22	U	20,44	23,22	U	843,27	946,41	U	21,81	24,60	U	911,77	1 015,53
HUSILLO 32	U	19,71	22,49	U	807,20	910,09	U	24,63	28,06	U	1 053,17	1 188,44
ACEITE MAQUINA ESPECIAL	U	20,15		U	828,99	946,83	U	26,41		U	1 141,96	1 287,27
ACEITE MAQUINA 100	U	18,99		U	771,16	887,61	U	26,00		U	1 121,40	1 264,21
INDUSTRIAL MAQUINA 150 *	U	20,20	23,32	U	831,41	951,47	U	27,02	30,71	U	1 172,69	1 321,20
MAQUINA 220 *	U	20,98		U	870,37	990,30	U		31,43	U	1 206,33	1 357,04
TELAR 150	U	22,52		U	947,33	1 072,62	U		33,15	U	1 290,35	1 443,24
TELAR 220	U	22,18		U	930,68	1 049,07	U	28,53		U	1 247,92	1 394,62
CILINDRO H *	U	21,48		U	895,39	1 014,14	U	24,13	-	U	1 028,02	1 156,23
CILINDRO S *	U	23,21	26,32	U	981,76	1 101,68	U	29,11	32,87	U	1 277,08	1 429,17
ACEITE CILINDRO SC *	T T	26.22	20.55	T T	1 127 60	1262.02	T T	21.76	25 50	TI	1 400 22	1 564 26
HERRAMIENTA	U	26,32	29,55	U	1 137,69	1263,02	U	31,76	33,38	U	1 409,33	1 564,26
NEUMATICA 100 *	U	19,10	22,19	U	776,59	895,16	U	26,01	29,59	U	1 121,86	1 265,04
HERRAMIENTA	U	17,10	22,19	U	110,39	073,10	U	20,01	49,39	U	1 121,00	1 203,04
NEUMATICA 150 *	U	19,71	22,77	U	806,75	924,21	U	26.40	30,00	U	1 141,48	1 285,73
HERRAMIENTA	U	19,/1	22,11	U	000,/3	924,21	U	20,40	50,00	U	1 141,48	1 203,/3
NEUMATICA 220 *	U	20,00	22,96	U	821,61	933,69	U	26,19	20 72	U	1 130,90	1 271,87
		1										
REFRIGERACION 32 *	U	20,08	22,88	U	825,52	929,75	U	25,91	29,48	U	1 116,95	1 259,54

			Pre	cio An	terior				F	recio N	Nuevo	
DESCRIPCION	Enva	sado en	20 lt.	En	vasado en 1	000 lts.	Enva	sado en	20 lt.	E	nvasado en	1 000 lts.
	UM	CUC	M Total	UM	CUC	M Total	UM	CUC	M Total	UM	CUC	M Total
REFRIGERACION 68 *	U	19,63	22,60	U	802,79	915,47	U	26,19	29,80	U	1 131,22	1 275,26
REFRIGERACION R- 368 *	U	20,40	23,54	U	841,48	962,62	U	26,58	30,16	U	1 150,53	1 293,69
OTROS ACEITES LUBRICANTES												
ACEITE CARRO *	U	20,29	23,31	U	835,97	951,00	U	26,92	30,56	U	1 167,73	1 313,61
ACEITE FIBRA 15	U	19,61	22,41	U	802,10	905,91	U	21,02	23,82	U	872,27	976,71
ACEITE FIBRA 22	U	19,30	22,16	U	786,70	893,75	U	22,27	25,28	U	934,91	1 049,36
BOMBA DE VACIO *	U	19,03	22,14	U	772,76	892,48	U	26,08	29,70	U	1 125,70	1 270,56
CORTE FERROSO B *	U	22,54	25,36	U	948,47	1053,52	U	23,84	26,67	U	1 013,37	1 119,00
CORTE NO FERROSO 22	U	15,47	18,36	U	594,94	703,50	U	15,47	18,36	U	594,94	703,50
CORTE NO FERROSO A *	U	21,46	24,38	U	894,68	1004,63	U	22,76	25,69	U	959,31	1 069,84
ACEITE SOLUBLE *	U	31,74	35,35	U	1 408,47	1552,80	U	36,67	40,92	U	1 654,81	1 831,57
FERROSO ESPECIAL	U	15,87	18,79	U	615,00	724,80	U	18,49	21,59	U	746,06	865,21
ACEITES NO LUBRICANTES												
CAUCHO 32	U	19,31	22,17	U	787,14	894,16	U	22,25	25,26	U	934,14	1 048,47
ACEITE CAUCHO 68	U	19,03	22,04	U	773,22	887,50	U	24,70	28,09	U	1 056,46	1 189,78
CAUCHO 100	U	19,09	22,21	U	776,01	895,97	U	26,38	30,02	U	1 140,34	1 286,27
ACEITE SIGATOKA	U	19,37	22,14	U	790,09	892,35	U	20,75	23,53	U	859,21	962,09
BIOMIX	U	29,71	34,94	U	1 306,95	1 532,73	U	30,69	35,99	U	1 355,77	1 585,03

#### PRECIOS MAYORISTAS MAXIMOS DE LAS PRODUCCIONES DE ACEITES Y GRASAS LUBRICANTES Y NO LUBRICANTES

#### GRASAS EN OTROS TIPOS DE ENVASES

DESCRIPCION		Precio Anterior		Precio Nuevo	
DESCRII CION	UM	CUC	M Total	CUC	M Total
COPILLA 00 EN ENVASES DE 8 KG	U	11,10	12,53	13,73	15,34
COPILLA 00 EN ENVASES DE 16 KG	U	21,22	24,42	26,47	30,05
COPILLA 00 EN ENVASES DE 172.5 KG	U	224,85	253,13	281,46	313,77
COPILLA 2 EN ENVASES DE 8 KG	U	9,82	11,15	12,55	14,08
COPILLA 2 EN ENVASES DE 16 KG	U	18,65	21,67	24,11	27,52
COPILLA 2 EN ENVASES DE 172.5 KG	U	197,13	223,44	256,07	286,59
LISAN 2 DE 17 KG	U	22,45	25,72	28,31	32,08
LISAN 2 DE 8 KG	U	11,15	12,53	13,91	15,52
LISAN 2 DE 16 KG	U	21,32	24,43	26,84	30,42
LISAN 2 DE 180 KG	U	234,40	262,90	296,50	330,28
LISAN 2M DE 17 KG	U	37,94	43,02	43,62	49,19
LISAN 2M DE 8 KG	U	18,44	20,67	21,12	23,57
LISAN 2M DE 16 KG	U	35,89	40,71	41,24	46,52
LISAN 2M DE 180 KG	U	398,40	446,08	458,57	511,37
LISAN 3 DE 17 KG	U	23,25	26,63	28,99	32,86
LISAN 3 DE 8 KG	U	11,53	12,96	14,23	15,89
LISAN 3 DE 16 KGS.	U	22,07	25,29	27,47	31,15
LISAN 3 DE 180 KGS	U	242,86	272,55	303,63	338,49
LISAN 3M DE 17 KG	U	40,25	45,62	45,76	51,60
LISAN 3M DE 8 KG	U	19,53	21,90	22,12	24,71
LISAN 3M DE 16 KG	U	38,07	43,16	43,25	48,79
LISAN 3M DE 180 KG	U	422,85	473,65	481,18	536,94
LISAN O DE 17 KG	U	19,80	22,81	26,24	29,73
LISAN O DE 8 KG	U	9,91	11,16	12,94	14,42
LISAN O DE 16 KG	U	18,82	21,69	24,88	28,20
LISAN O DE 180 KG	U	206,36	232,11	274,50	305,35
CARDREXA GP 00 180 KG	U	615,06	640,61	646,85	675,88
LISAN 2 EP EN 17 KG	U	24,31	27,17	30,03	33,84
LISAN 2 EP EN 8 KG	U	12,03	13,21	14,72	16,35
LISAN 2 EP EN 16 KG	U	23,07	25,79	28,45	32,07
LISAN 2 EP EN 180 KG	U	254,15	278,25	314,67	348,88

## **RESOLUCION No. 571**

POR CUANTO: El Decreto-Ley No. 147 "De la Reorganización de los Organismos de la Administración Central del Estado", de fecha 21 de abril de 1994, en su Artículo 18, dispone que el Ministerio de la Industria Básica es uno de dichos organismos.

POR CUANTO: El Acuerdo No. 2817, de fecha 25 de noviembre de 1994, del Comité Ejecutivo del Consejo de Ministros, en su Apartado Tercero, numeral 4, faculta a los jefes de los organismos para dictar, en el límite de sus facultades y competencia, reglamentos, resoluciones y otras disposiciones de obligatorio cumplimiento para el Sistema del Organismo y, en su caso, para los demás organismos, los

órganos locales del Poder Popular, las entidades estatales, el sector cooperativo, mixto, privado y la población.

POR CUANTO: La Resolución No. 363-2009, de fecha 4 de noviembre de 2009, dictada por la Ministra de Finanzas y Precios, faculta a la Ministra de la Industria Básica para formar, fijar y modificar los precios del Gas Licuado de Petróleo (GLP) y las Tarifas de Servicios Técnico Productivas, tanto a granel como embotellado, correspondientes a la Subrama 07.04.00 Abastecimiento Técnico-Material, en este caso para la Empresa Cubana de Gas S.A.

POR CUANTO: Por Acuerdo del Consejo de Estado, de fecha 18 de junio de 1999, fue designado quien resuelve Viceministro Primero del Ministerio de la Industria Básica.

POR TANTO: En el ejercicio de las facultades que me están conferidas.

#### Resuelvo:

PRIMERO: Fijar con carácter oficial y de obligatorio cumplimiento en todo el territorio nacional, los precios que se relacionan en el Anexo a esta Resolución, formando parte integrante de la misma, que comprende el Listado de Precios Oficiales y las Tarifas de Servicio de Suministro de GLP, a granel y embotellado, correspondientes a la Subrama 07.04.00 Abastecimiento Técnico-Material, en este caso para la Empresa Cubana de Gas S.A., los cuales se aprueban para el trimestre octubre-diciembre del año 2010, con vigor hasta el 31 de diciembre de 2010.

SEGUNDO: Se deroga la Resolución No. 450, de fecha 24 de junio de 2010, por la cual se fijaron los Precios y Tarifas de Suministro de GLP, correspondientes a la Subrama 07.04.00 Abastecimiento Técnico-Material, de la Em-

presa Cubana de Gas S.A., para el trimestre julio-septiembre de 2010, con vigor hasta el 30 de septiembre de 2010.

TERCERO: Los precios fijados mediante la presente Resolución se comienzan a aplicar desde el 1<sup>ro</sup> de octubre de 2010

COMUNIQUESE la presente al Gerente General de la Empresa Cubana de Gas S.A., al Director General de la Unión Cubapetróleo (CUPET) y a la Directora de Economía y Planificación de este Ministerio.

DESE CUENTA a la Ministra de Finanzas y Precios. PUBLIQUESE en la Gaceta Oficial de la República.

ARCHIVESE el original en la Dirección Jurídica del Ministerio de la Industria Básica.

DADA en La Habana, a los 30 días del mes de septiembre de 2010.

#### Tomás Rodolfo Benítez Hernández

Viceministro Primero de la Industria Básica

#### **ANEXO**

07.04.00	ABASTECIMIENTO TECNICO- MATERIAL
	PRECIOS AL CLIENTE FINAL DEL SECTOR AUTOFINANCIADO

CODIGO	DESCRIPCION	$\mathbf{UM}$	<b>PRECIO</b>
	GAS LICUADO DE PETROLEO A GRANEL	L	0,5493
	GAS LICUADO DE PETROLEO EMBOTELLADO	KG	1,2133
	NOTA: ESTOS PRECIOS SERAN UTILIZADOS POR LA EMPRESA		

NOTA: ESTOS PRECIOS SERAN UTILIZADOS POR LA EMPRESA CUBANA DE GAS S.A.

VIGENTES HASTA 31 DE DICIEMBRE DE 2010

TARIFA DE SERVICIO DE SUMINISTRO A GRANEL Y EMBOTELLADO

DE GAS LICUADO DE PETROLEO AL SECTOR

NO AUTOFINANCIADO

CODIGO	DESCRIPCION	UM	PRECIO
	SUMINISTRO DE GAS LICUADO DE PETROLEO:		
	- A GRANEL	TM	50,44
	- EMBOTELLADO	TM	139,87

NOTA: ESTOS PRECIOS SERAN UTILIZADOS POR LA EMPRESA CUBANA DE GAS S.A.

VIGENTES HASTA 31 DE DICIEMBRE DE 2010

#### **TRANSPORTE**

## RESOLUCION No. 187/2010 COPIA CORREGIDA

POR CUANTO: De conformidad con lo dispuesto por el Decreto-Ley No. 147 "De la Reorganización de los Organismos de la Administración Central del Estado" de fecha 21 de abril de 1994, el Comité Ejecutivo del Consejo de Ministros adoptó el Acuerdo número 2832 con fecha 25 de noviembre del mismo año, mediante el cual aprobó con carácter provisional y hasta tanto sea adoptada la nueva

legislación, el objetivo y las atribuciones específicas del Ministerio del Transporte; Acuerdo que en su Apartado Segundo expresa que dicho Ministerio es el organismo encargado de dirigir, ejecutar y controlar la política del Estado y del Gobierno en cuanto al transporte terrestre, marítimo y fluvial, sus servicios auxiliares y conexos y la navegación civil marítima.

POR CUANTO: El Decreto-Ley Número 230 "DE PUERTOS", de 28 de agosto de 2002, regula la organización portuaria nacional y el desarrollo sostenible de los puertos, así como determina y clasifica los puertos y regu-

la la prestación de los servicios marítimo-portuarios; para lo cual constituye a la Administración Portuaria Nacional, subordinada al Ministerio del Transporte, la cual se creó por Resolución No. 99/05 dictada por el Ministro del Transporte el 10 de mayo de 2005.

POR CUANTO: El Decreto-Ley DE PUERTOS en su Artículo 15 establece que los puertos, Terminales y demás instalaciones portuarias, requieren de la habilitación oficial para iniciar y mantener las operaciones y actividades proyectadas, así como en su Artículo 16 dispone que la habilitación es el documento que como autorización oficial se otorga por el Ministerio del Transporte para que un puerto, Terminal u otra instalación portuaria destinada al tráfico marítimo-portuario, pueda comenzar a realizar sus operaciones, especificándose las operaciones y actividades para las que han sido habilitados, luego de haberse comprobado el cumplimiento de los proyectos y requisitos establecidos en los reglamentos y demás disposiciones vigentes.

POR CUANTO: El Decreto No. 274, de fecha 27 de enero de 2003, denominado Reglamento del Decreto-Ley DE PUERTOS, en su Artículo 19 dispone que la Administración Portuaria Nacional será la encargada de fiscalizar y controlar el cumplimiento de la política portuaria del Estado y el Gobierno, así como de coordinar y controlar la eficiencia del sistema portuario nacional.

POR CUANTO: Para la implementación más expedita de lo establecido en el Decreto-Ley Número 230 respecto a la habilitación de los puertos, Terminales y demás instalaciones portuarias; resulta procedente determinar la entidad del Ministerio del Transporte que tendrá a su cargo la referida habilitación, excepto la de los puertos de primera categoría; tal y como se consigna en la parte dispositiva de esta Resolución.

POR CUANTO: La Disposición Final SEGUNDA del referido Decreto-Ley No. 230, faculta al que RESUELVE para dictar cuantas normas complementarias resulten necesarias para la mejor ejecución de lo establecido en dicho cuerpo legal.

POR CUANTO: El Comité Ejecutivo del Consejo de Ministros, al amparo de lo dispuesto en la Disposición Final Séptima del Decreto-Ley No. 147/94, adoptó el Acuerdo 2817 de 25 de noviembre de 1994, cuyo Apartado Tercero establece los deberes, las atribuciones y las funciones comunes de los organismos de la Administración Central del Estado y de sus jefes, entre los que se encuentran, conforme al numeral 4), "Dictar, en el límite de sus facultades y competencia, reglamentos, resoluciones y otras disposiciones de obligatorio cumplimiento para el sistema del organismo y, en su caso, para los demás organismos, los órganos locales del Poder Popular, las entidades estatales, el sector cooperativo, mixto, privado y la población".

POR CUANTO: El que RESUELVE fue designado en el cargo de Ministro del Transporte por Acuerdo del Consejo de Estado de la República de Cuba, de fecha 19 de octubre de 2006.

POR TANTO: En el ejercicio de las facultades que me están conferidas:

#### Resuelvo:

PRIMERO: Facultar a la **Administración Portuaria Nacional** para que sea la entidad que a nombre del Ministerio del Transporte, otorgue la habilitación de los puertos de segunda categoría, interés local, provincial o municipal de la República de Cuba, así como de las Terminales y demás instalaciones portuarias.

SEGUNDO: La habilitación que se otorgue por la Administración Portuaria Nacional, conservará su vigencia mientras se realicen las actividades autorizadas en la misma y se mantengan las condiciones técnicas y operativas exigidas en el Decreto-Ley DE PUERTOS, pudiendo revocarse por disposición de dicha Administración cuando no se satisfagan tales requerimientos.

TERCERO: Para el control y fiscalización que el Ministerio del Transporte debe ejercer sobre las habilitaciones otorgadas por la **Administración Portuaria Nacional**, esta entidad las consultará previamente con el que RESUELVE y lo mantendrá informado del desarrollo de las operaciones que se realizan al amparo de las mismas. Caso que resulte necesario revocar alguna habilitación, se utilizará igualmente la consulta previa con esta autoridad.

#### DISPOSICION TRANSITORIA

UNICA: La Administración Portuaria Nacional, en el término de 60 días a partir de la entrada en vigor de esta Resolución, deberá presentar a la aprobación del que RESUELVE el procedimiento para la habilitación objeto de la misma, a los efectos de ajustar el sistema de las habilitaciones existentes al que se establece en dicha norma.

#### DISPOSICION FINAL

UNICA: La **Administración Portuaria Nacional** queda facultada para dictar cuantas normas complementarias se requieran para la mejor ejecución de lo establecido en esta Resolución y de las funciones que le vienen impuestas en el referido Reglamento del Decreto-Ley DE PUERTOS.

NOTIFIQUESE esta Resolución al Director General de la Administración Portuaria Nacional, por conducto de la Dirección Jurídica de este Ministerio, en el término de cinco días hábiles a partir de su vigencia.

COMUNIQUESE a los viceministros del Ministerio del Transporte, al Inspector General del Transporte, a las direcciones de Transporte Marítimo y Fluvial, y de Seguridad e Inspección Marítima, ambas de este nivel central; a la Dirección General de Guardafronteras, y a la Dirección de Legislación y Asesoría del Ministerio de Justicia.

DESE CUENTA a los ministros del Interior, las Fuerzas Armadas Revolucionarias, de la Alimentación, del Turismo, de la Industria Básica, del Azúcar, y de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

ARCHIVESE el original en la Dirección Jurídica del Ministerio del Transporte.

PUBLIQUESE en la Gaceta Oficial de la República.

DADA en la ciudad de La Habana, en el Ministerio del Transporte, a los 9 días del mes de abril de 2010.

Jorge Luis Sierra Cruz Ministro del Transporte