

Rueda Regional de Negociaciones  
COMITE DE COORDINACION Y NEGOCIACIONES  
19 de agosto de 1986  
Montevideo - Uruguay



Asociación Latinoamericana  
de Integración  
Associação Latino-Americana  
de Integração

ALADI/CCN.RRN/I/dt 7.7  
12 de febrero de 1987

RESTRINGIDO

**Autorizado su distribución**

**Fecha** *JM* - **Hora**

PROGRAMA REGIONAL DE SUSTITUCION DE IMPORTACIONES

Lista multilateral presentada por México

Gravámenes residuales y preferencias/precio que resultarían de la aplicación de la preferencia arancelaria básica del 60 por ciento prevista en la Segunda Reunión Especial de Representantes Gubernamentales de Alto Nivel

//

DESCRIPCION DEL CUADRO DE LAS PREFERENCIAS/PRECIO

La Columna (1) enumera los códigos arancelarios de los productos de la lista multilateral de México, actualizados al 17 de octubre de 1986 y acompañados por su correspondiente régimen legal en la Columna (2). Debido al hecho de que la información de comercio que se presenta en las últimas tres columnas del cuadro corresponden al año 1984, se marcaron con un (\*) aquellos códigos que durante ese año fueron modificados o se abrieron en más de una posición.

En la Columna (3) se sumaron los gravámenes para terceros países. En el caso de México, se refieren al Impuesto General de Importación.

En las Columnas (4), (5), (6) y (7) se calcularon para las distintas categorías de países los gravámenes resultantes de la aplicación de la preferencia arancelaria sobre la tarifa para terceros países:

- R1 = T x 0,40 (ABRANEX)
- R2 = T x 0,30 (Países intermedios)
- R3 = T x 0,20 (PNDR)
- R4 = T x 0,12 (Países mediterráneos)

Asimismo, en las Columnas (8), (9), (10) y (11) se calcularon para las distintas categorías de países, las preferencias/precio resultantes de la aplicación de cada preferencia, de la siguiente manera:

- pp1 = (T - R1) / 1 + T
- pp2 = (T - R2) / 1 + T
- pp3 = (T - R3) / 1 + T
- pp4 = (T - R4) / 1 + T

Como se señaló en el primer párrafo, la información de comercio que figura en las Columnas (12), (13) y (14) para ALADI, Resto y Total corresponden al año 1984. La ausencia de cifras indica que esas partidas no tuvieron comercio en 1984.

En base a las informaciones anteriores se elaboraron dos cuadros resúmenes:

En un primer cuadro resumen se sumaron el número de partidas y los valores del comercio de ALADI, terceros países y Total, para los productos sujetos a:

- Importación prohibida;
- Licencia previa; y
- Libre importación.

A continuación, las columnas (8), (9), (10) y (11) de las preferencias/precio fueron desagregadas en 4 tramos o grupos, por valores:

- Iguales o menores a 10.00;
- Mayores de 10.00 e iguales o menores a 20.00;
- Mayores de 20.00 e iguales o menores a 35.00; y
- Mayores de 35.00.

y al igual que en el cuadro resumen anterior, se sumaron para cada uno de los grupos el número de productos y sus correspondientes valores de comercio ALADI, Resto del Mundo y Total. La información se repite para las preferencias/precio de cada categoría de países.

sp

//

PROGRAMA REGIONAL DE SUSTITUCION DE IMPORTACIONES

Lista multilateral presentada por MEXICO

Gravámenes residuales y preferencias/precio que resultarían de la aplicación de la preferencia arancelaria básica del 60% prevista en la Segunda Reunión Especial de Representantes Gubernamentales de Alto Nivel.

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0101A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	670	670
0101A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
0103A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
0104A003	LI	20.6	8.24	6.18	4.12	2.47	10.25	11.96	13.67	15.03	0	8301	8301
0105A999	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44	0	101	101
0106A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
0106A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	77	77
0201A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	19223	19223
0403A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	745	29412	30157
0502A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1680	1680
0502A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	173	173
0503A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	18	18
0504A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6444	6444
0507A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	34	34
0508A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
0509A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
0509A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
0509A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
0512A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
0512A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
0512A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
0512A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
0514A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
0515A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	75	75
0515A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	13	13
0601A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	73	73
0601A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
0602A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	22	22
0602A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	84	84
0602A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	496	496
0602A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
0602A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	15	15
0602A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	18	18
0604A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1373	1373
0705A001	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44	0	180	180
0705A003	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44	0	75	75
0706A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1213	1213
0812A012	LP	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6323	6323
1201A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
1201A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	316	316
1203A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	95	95
1203A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	68	68
1203A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	296	296
1203A019	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	296	296

COQ160	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1206A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3806	3806
1207A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
1207A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
1207A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	24	0	24
1207A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	115	115
1207A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	34	34
1207A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	199	2170	2369
1207A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
1207A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	272	272
1208A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
1302A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	35	869	904
1302A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1154	1154
1302A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	119	119
1302A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	251	251
1302A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	28	28
1302A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
1302A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9	9
1302A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	69	69
1302A999	LI	20.6	8.24	6.18	4.12	2.47	10.25	11.96	13.67	15.03	0	643	643
1303A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	160	37	197
1303A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8081	8081
1303A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	828	828
1303A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
1303A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	75	75
1303A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
1303A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
1303A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2930	2930
1303A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1509	1509
1303A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	14	14
1303A019	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	453	0	453
1303A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	20	0	20
1303A021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	36	1	37
1303A022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9	9
1303A023	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	22	22
1402A001 *	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
1405A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	20	20
1405A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	25	25
1405A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	39	39	78
1405A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
1405A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
1405A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	86	86
1504A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	189	189
1504A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	57	57
1505A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	149	149
1505A003	LI	20.6	8.24	6.18	4.12	2.47	10.25	11.96	13.67	15.03	0	5	5
1505A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	65	65
1506A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
1507A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	149	149
1507A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	463	324	787
1507A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	65	31	96
1507A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
1508A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
1510A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	561	561
1510A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	29	29
1510A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	35	35
1510A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	66	66
1510A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12	12



CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1510A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	566	566
1510A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	500	500
1510A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	200	148	348
1510A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1744	1744
1510A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3818	3818
1510A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	92	92
1511A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	271	8	279
1515A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9	9
1515A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
1516A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	29	29
1516A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2395	2395
1702A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	34	34
1702A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	55	55
2106A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	26	26
2107A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2107A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	13	13
2201A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	13	13
2302A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	182	182
2303A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	33	33
2303A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	11	11
2303A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	311	311
2305A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9	9
2306A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
2307A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	311	311
2307A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9	9
2307A010	LI	20.6	8.24	6.18	4.12	2.47	10.25	11.96	13.67	15.03	0	1	1
2307A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	154	3266	3420
2501A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	126	126
2502A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	100	100
2505A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	95	95
2506A001	LI	5.15	2.06	1.55	1.03	0.62	2.94	3.43	3.92	4.31	0	45	45
2506A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	11	11
2506A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	373	373
2507A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12229	12229
2507A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12038	12038
2507A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	346	346
2507A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	409	409
2507A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	54	441	495
2507A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	121	121
2507A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	183	183
2508A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	11	11
2513A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	113	113
2513A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	30	30
2513A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	345	345
2514A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	58	58
2517A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2517A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	59	59
2517A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	184	184
2518A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
2518A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	55	55
2519A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9	9
2521A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
2523A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	40	4256	4296
2526A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	58	58
2526A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	272	272
2526A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	12	0	12
2527A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6302	6302

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
2528A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	109	109
2530A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	12	33	45
2530A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2530A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2530A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
2530A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2530A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2530A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	728	728
2531A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	32	32
2531A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
2532A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	51	51
2532A002	LI	25.75	10.30	7.73	5.15	3.09	12.29	14.33	16.38	18.02	0	1226	1226
2532A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12	12
2532A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	29	29
2532A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2532A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2532A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2601A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	3	270	273
2601A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	77	77
2601A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2626	2626
2601A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	632	632
2602A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	13324	9919	23243
2602A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2052	2052
2603A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
2603A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	24	24
2603A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2603A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5060	5060
2604A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
2702A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1023	1023
2703A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	87	87
2703A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	37	37
2705A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9	9
2706A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	100	100
2706A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	19	19
2707A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	717	717
2707A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1555	1555
2707A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	54	54
2707A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1503	1503
2707A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	591	591
2707A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1259	1259
2708A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	393	393
2708A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	66	66
2710A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1515	1515
2710A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1323	1323
2710A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	58	58
2710A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2710A019	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12240	12240
2713A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	3160	13031	16191
2713A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	559	559
2713A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	934	934
2714A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1628	1628
2714A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	233	233
2715A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	262	262
2715A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	365	365
2801A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2801A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	147	147
2801A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	133	3823	3956
2803A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3143	3143

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PF1	PF2	PF3	PF4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
2804A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	544	544
2804A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3316	3316
2804A008	LI	5.15	2.06	1.55	1.03	0.62	2.94	3.43	3.92	4.31	0	11	11
2804A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
2804A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
2805A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	36	1411	1447
2806A001	LI	4.12	1.65	1.24	0.82	0.49	2.37	2.77	3.17	3.48	0	93	93
2809A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1789	1789
2810A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	207	207
2810A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	144	144
2812A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
2812A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1472	1472
2813A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	194	194
2813A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	300	300
2813A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	380	380
2813A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	9	1368	1377
2813A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	608	608
2813A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	142	142
2814A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	809	809
2814A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	238	238
2814A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	152	152
2814A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	760	760
2814A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
2815A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1995	1995
2815A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
2815A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
2817A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
2817A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	172	172
2818A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	28	28
2818A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
2819A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	7	8469	8476
2820A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	191	1037	1228
2820A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1101	1580	2681
2822A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	21	21
2823A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	603	617
2823A003	LI	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14	1288	1288
2824A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1386	1386
2825A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	94	94
2828A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	37	37
2828A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	951	951
2828A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	524	524
2828A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	773	773
2828A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	190	190
2828A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3384	3384
2828A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	27	27
2828A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8	8
2828A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	19	19
2828A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8	8
2829A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
2829A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	317	317
2829A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	105	105
2829A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
2829A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
2829A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	85	85
2829A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
2829A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	85	85
2829A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	85	85

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
2829A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
2830A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	232	232
2830A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	98	98
2830A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	23	23
2830A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	77	77
2830A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
2830A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	25	25
2830A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	155	155
2830A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	119	119
2830A024	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	79	79
2830A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	431	431
2831A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	600	600
2832A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	56	56
2832A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	282	282
2835A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	742	742
2835A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	28	28
2837A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	25	25
2837A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	113	113
2838A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	61	61
2838A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
2838A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2838A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	65	65
2838A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	183	183
2839A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	815	815
2839A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	338	1504	1842
2839A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	43	43
2839A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	46	46
2840A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9	9
2840A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	54	54
2840A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	40	40
2840A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	14	14
2840A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	69	69
2840A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
2840A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4079	4079
2840A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	205	205
2840A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	41	41
2840A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	18	18
2842A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
2842A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	636	636
2842A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	47	47
2842A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
2842A011	LI	25.75	10.30	7.73	5.15	3.09	12.29	14.33	16.38	18.02	0	34	34
2842A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	281	281
2843A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5942	5942
2843A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	86	86
2843A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	317	317
2843A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	45	45
2844A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	594	594
2845A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	34	34
2846A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8077	8077
2846A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	64	64
2846A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	85	85
2846A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	543	543
2847A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	238	238
2847A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	314	314
2847A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	98	98
2847A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
2848A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	37	37
2848A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	319	319
2849A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2850A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	42	42
2850A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	108	108
2850A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1999	1999
2851A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2852A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
2852A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	197	197
2852A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	265	265
2852A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	66	66
2855A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	80	80
2855A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2855A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	4	157	161
2856A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	111	53	164
2857A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	20	20
2857A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	156	398	554
2857A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	482	482
2858A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	100	100
2858A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	478	478
2858A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2858A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2901A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2901A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	44	44
2901A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	499	499
2901A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	134	134
2901B005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	273	273
2901B006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	244	244
2901B007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2901B008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	20	20
2901B009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	160	160
2901B999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	880	880
2902A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	48	48
2902A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	323	323
2902A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	37	37
2902A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	111	111
2902A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	47	47
2902A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
2902A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	541	541
2902A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	950	950
2902A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	55	179	234
2902A021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
2902A024	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1291	1291
2902A027	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2902A028	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	25	25
2902A034	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	17	17
2902A035	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	205	205
2902A038	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1432	1432
2902A040	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2902A041	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2902A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1083	3004	4087
2902B001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1131	1131
2902B003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	298	298
2902B004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
2902B007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2902B009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2902B012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	133	133
2902B013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	37	37

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
2903A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	21	21
2903A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	26	26
2903A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	252	252
2903A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
2903A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	266	266
2903A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	110	110
2903A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	298	298
2903B001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	231	231
2903B002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	643	643
2903B003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	218	218
2903B004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
2903B005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	85	85
2903B006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2903B008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	61	61
2903B010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	176	176
2903E999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	753	753
2904A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	304	304
2904A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	318	318
2904A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10	10
2904A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	133	133
2904A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4751	4751
2904A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	565	565
2904A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	528	528
2904A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	103	103
2904A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2591	2591
2904A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	261	261
2904A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	39	39
2904A019	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
2904A022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	524	524
2904A023	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	228	228
2904A024	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	257	257
2904A025	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	36	36
2904A026	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	138	138
2904A028	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	894	894
2904A029	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	216	277	493
2904A031	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	53	53
2904A034	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	792	792
2904A035	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	201	201
2904A036	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	259	259
2904A037	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	89	89
2904A038	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	112	112
2904A039	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12	12
2904A040	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	33	33
2904A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2474	2474
2905A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	68	68
2905A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	424	658	1082
2905A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	11	11
2905A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	61	61
2905A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
2905A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	217	217
2905A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	103	103
2905A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	158	158
2905B001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	180	180
2905B002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	40	40
2905B004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
2905B005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	22	22
2905B999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	352	352

CODIGD	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
2906A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	42	42
2906A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	161	161
2906A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	266	266
2906A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2906A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1644	1644
2906A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	30	30
2906A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	759	759
2906A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
2906A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	117	117
2906A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1287	1287
2906A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1551	1551
2906A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	15	15
2906A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	30	30
2906A019	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	97	97
2906A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	43	43
2906A999	LF	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1963	1963
2907A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
2907A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	51	51
2907A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	30	30
2907A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	53	53
2907A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	308	308
2907A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9	9
2907A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	40	40
2907A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	22	22
2907A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
2907A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2907A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2907A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	181	181
2907A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	641	641
2908A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	390	390
2908A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	238	238
2908A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	14	14
2908A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	83	83
2908A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	196	196
2908A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	212	212
2908A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	57	57
2908A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	55	55
2908A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
2908A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	34	34
2908A021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	287	287
2908A022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
2908A025	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	59	59
2908A026	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	512	512
2908A030	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	253	253
2908A031	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	234	234
2908A032	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	824	824
2908B001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	117	117
2908B002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2908B003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12	12
2908B004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	39	39
2908B005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	812	812
2908B006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2909A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2909A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	393	393
2910A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	38	40	78
2910A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
2910A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	11	11

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
2910A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	439	439
2911A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	295	295
2911A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2911A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	62	62
2911A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	16	16
2911A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	184	184
2911A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	11	11
2911A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	184	184
2911A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	121	121
2911A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	186	186
2911A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	114	114
2911A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	72	72
2911A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	548	548
2911A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	16	16
2911B001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	658	658
2911B002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	154	154
2911B003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	259	259
2911B006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1137	1137
2912A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1820	1820
2913A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	92	92
2913A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	157	157
2913A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	16	16
2913A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4402	4402
2913A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	688	688
2913A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	214	214
2913A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
2913A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	33	33
2913A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	36	36
2913A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2913A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	39	39
2913A019	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2913A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	80	80
2913A021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	85	85
2913A023	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	57	57
2913A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	5	3699	3704
2913B001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	114	114
2913B002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2913B003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	170	170
2913B999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1171	1171
2914A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1563	1563
2914A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	931	931
2914A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	81	81
2914A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	941	941
2914A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	701	701
2914A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	456	456
2914A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	226	226
2914A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	37	37
2914A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	999	999
2914A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	144	144
2914A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	40	40
2914A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	440	440
2914A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	40	40
2914A022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2914A024	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2914A051	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
2914A052	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	13	13
2914A053	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1156	1156



CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
2914A055	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	335	335
2914A056	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	75	75
2914A058	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	19	19
2914A061	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	111	111
2914A062	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	32	32
2914A063	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	331	331
2914A067	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	131	131
2914A068	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
2914A069	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	373	373
2914A071	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	25	25
2914A073	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	178	178
2914A074	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2914A075	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	431	431
2914A077	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2914A078	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	57	57
2914A079	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	395	395
2914A085	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	19	19
2914A086	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	52	7558	7610
2914A091	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	110	110
2914B003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2914B005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3355	3355
2914B008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	515	1097
2914B999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	582	56	56
2915A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	30	30
2915A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
2915A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	380	380
2915A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	286	286
2915A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	14	14
2915A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2136	2153
2915A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	17	3	3
2915A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	13	13
2915A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10	10
2915A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2915A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
2915A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	267	267
2915A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2177	2177
2915A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	200	200
2915A021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	283	283
2915A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2915B002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	135	135
2915B003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	38	38
2915B004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	507	1637
2915B999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	507	1130	1637
2916A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	425	113	538
2916A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
2916A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
2916A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2916A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	23	0	23
2916A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
2916A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	588	588
2916A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	331	331
2916A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	43	43
2916A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
2916A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2916A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2916A019	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2916A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
2916A022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	30	30
2916A027	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	26	26
2916A028	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2916A029	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	55	0	55
2916A030	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	87	0	87
2916A031	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10	10
2916A032	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
2916A033	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
2916A034	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2916A035	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2916A036	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2916A037	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2916A038	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2916A039	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
2916A040	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	141	141
2916A041	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2916A042	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	54	54
2916A047	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	106	106
2916A048	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	16	16
2916A050	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	45	45
2916A051	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	119	58	177
2916A052	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	31	31
2916A053	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2916A054	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2916A055	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	63	63
2916A058	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	23	23
2916A059	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	840	675	1515
2916A060	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
2916B002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	106	0	106
2916B003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	80	80
2916B004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2916B006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	328	328
2916B008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2916B009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2916B011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	209	5057	5266
2916B012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2916B014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2916B015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2919A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	8	60	68
2919A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9	9
2919A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2919A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
2919A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2919A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	5	19	24
2919A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	73	73
2919A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	52	52
2919A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	480	480
2919A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8	8
2919A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	22	22
2919A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2919A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2919A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1184	1184
2921A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	892	892
2921A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	567	567
2921A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	648	648
2921A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	323	323
2921A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	107	107
2921A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	844	844

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
2921A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	33	33
2921A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	102	102
2921A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	47	47
2921A019	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	417	417
2922A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	723	723
2922A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	53	53
2922A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	30	30
2922A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2922A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2922A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2922A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	467	467
2922A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	74	74
2922A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	457	457
2922A021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	660	660
2922A023	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	498	498
2922A025	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	17	17
2922A026	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	17	17
2922A027	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	11	11
2922A028	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	179	179
2922A030	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
2922A032	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	25	25
2922A033	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	331	331
2922A034	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	31	31
2922A035	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	626	626
2922A036	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	29	29
2922A037	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2922A038	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2922A039	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	20	20
2922A041	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	30	30
2922A042	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2922A045	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2163	2163
2922A046	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	816	816
2922A047	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	393	393
2922A048	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	234	234
2922A049	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	269	269
2922A050	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	133	133
2922A051	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8768	8768
2922A052	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	126	126
2922A053	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8	8
2922A054	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	158	158
2922A057	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	101	101
2922A058	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	228	228
2922A059	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
2922A060	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9	9
2922A061	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	51	51
2922A062	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	32	32
2922A063	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	82	82
2922A064	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	110	110
2922A065	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1097	1097
2922A066	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3496	3496
2922A067	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	124	124
2922A069	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	82	82
2922A070	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	241	241
2922A071	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2923A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	33	33
2923A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	128	128
2923A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	549	549

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
2923A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	53	53
2923A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2923A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2923A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2923A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	943	943
2923A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10	10
2923A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1001	1001
2923A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9	9
2923A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	269	269
2923A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	145	145
2923A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2923A021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2923A023	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	138	138
2923A024	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2923A025	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8	8
2923A026	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2923A027	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	497	497
2923A031	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	116	116
2923A032	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2923A033	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	13	13
2923A034	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
2923A035	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	92	92
2923A036	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	754	754
2923A037	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	194	194
2923A038	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	24	24
2923A039	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	31	31
2923A040	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2923A041	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2923A042	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	169	169
2923A043	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	45	45
2923A044	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	182	182
2923A045	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	99	99
2923A046	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	11	11
2923A047	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	456	456
2923A048	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	87	87
2923A049	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	112	112
2923A050	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	11	11
2923A051	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	36	36
2923A052	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	297	297
2923A053	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	56	56
2923A054	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	63	63
2923A056	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2923A059	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	20	20
2923A062	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2923A063	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	135	1	136
2923A064	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2923A066	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1333	1333
2923A067	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
2923A068	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2923A069	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	35	35
2923A071	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	98	98
2923A072	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	129	129
2923A074	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	98	98
2923A075	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1133	1133
2923A077	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	41	41
2923A078	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	221	221
2923A079	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1198	1198

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
2923A080	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
2923A081	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2923A082	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2923A083	LI	25.75	10.30	7.73	5.15	3.09	12.29	14.33	16.38	18.02	0	44	44
2923A085	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2923A087	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	333	333
2923A088	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	17519	17519
2923A089	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2924A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	39	39
2924A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2924A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	21	21
2924A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2924A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	85	85
2924A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2924A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2924A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1113	1113
2925A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	94	94
2925A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	231	231
2925A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
2925A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2925A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2925A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	192	192
2925A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	406	406
2925A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	43	43
2925A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	154	154
2925A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	942	942
2925A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	36	36
2925A019	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2925A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	42	0	42
2925A021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2925A022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	88	88
2925A023	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	110	110
2925A024	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2925A025	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2925A026	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2925A027	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
2925A031	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	699	699
2925A032	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2925A033	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2925A034	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	189	189
2925A035	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	267	267
2925A037	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2925A038	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8	8
2925A039	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2925A041	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	475	475
2925A043	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9	9
2925A045	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	261	261
2925A046	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2071	2071
2925A047	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	149	149
2925A048	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	103	103
2925A054	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	357	357
2925A056	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
2925A057	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	497	497
2925A058	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1153	1153
2925A059	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	97	97
2925A060	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	55	55
2925A061	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	46	46

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	FP1	FP2	FP3	FP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
2925A062	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
2925A063	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	64	64
2925A064	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	119	119
2925A065	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	11	11
2925A066	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
2925A069	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2925A071	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2925A072	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2925A074	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2925A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2926A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4509	4509
2926A004	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44	0	219	219
2926A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2926A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2926A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	216	94	310
2926A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2926A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	18	18
2926A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	81	81
2927A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1032	1032
2927A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	163	163
2927A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	148	148
2927A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	157	157
2927A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2927A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2928A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3988	3988
2928A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	44	44
2928A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2928A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	294	294
2928A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	520	520
2929A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	719	719
2929A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	225	225
2929A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	303	303
2930A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	801	801
2930A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1238	1238
2930A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	419	419
2930A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1367	1367
2930A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	109	109
2930A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	7	35	42
2930A999	LP	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
2931A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1052	1052
2931A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	34	34
2931A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
2931A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	196	196
2931A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2931A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	56	56
2931A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2931A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	11	11
2931A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	29	29
2931A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2931A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	382	382
2931A019	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	287	287
2931A021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	56	56
2931A022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9	9
2931A023	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	718	718
2931A025	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1249	1249
2931A027	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	286	286
2931A032	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
											0	533	533

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
2931A034	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
2931A036	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
2931A037	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2931A039	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	67	67
2931A040	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2931A041	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	26	26
2931A044	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2931A047	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	321	321
2931A048	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2931A049	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12	12
2931A050	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2931A051	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2931A052	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	27	27
2931A056	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	105	105
2931A057	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	924	924
2931A059	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2931A060	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8622	8622
2931A061	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	580	580
2933A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	42	42
2933A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2933A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
2934A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
2934A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
2934A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2934A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2934A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	30	30
2934A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
2934A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2934A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	11367	11367
2935A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	60	1480	1540
2935A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	243	243
2935A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	285	285
2935A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	314	314
2935A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1057	1057
2935A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	112	112
2935A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	28	28
2935A021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	13	13
2935A024	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	60	60
2935A026	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2935A028	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	137	137
2935A031	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	909	909
2935A032	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	201	201
2935A033	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2935A034	LP	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2248	2248
2935A035	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2935A037	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	62	62
2935A038	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2254	2254
2935A040	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9	9
2935A041	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	568	568
2935A044	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	785	785
2935A051	LI	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	272	272
2935A052	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	162	162
2935A053	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	21	21
2935A054	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	490	490
2935A055	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	5	79	84
2935A057	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2935A058	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	952	952
2935A060	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	9	13292	13301

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
2935B026	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	82	82
2935B032	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	126	126
2935B035	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2935B043	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2935B045	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1769	1769
2935B048	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	37	37
2935B050	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2352	2352
2935B051	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2935B052	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2935B054	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	64	64
2935B057	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1005	1005
2935B060	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2935B061	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	571	571
2935B062	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	156	156
2935B065	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2935B066	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2935B067	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	158	158
2935B068	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	285	0	285
2935B069	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	120	120
2935B070	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	564	564
2935B072	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	422	48	470
2935B073	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	24	24
2935B079	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12901	12901
2935C001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	29	29
2935C002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	147	147
2935C003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
2935C004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	918	918
2935C005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2935C010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	182	182
2935C014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2935C015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	45	45
2935C017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
2935C018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	31	31
2935C021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2039	2039
2935C022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1873	1873
2935C025	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	371	371
2935C026	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	63	63
2935C027	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	41
2935C028	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	37		
2935C030	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	191	191
2935C031	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2935C033	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1098	1098
2935C034	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2935C035	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	64	64
2935C043	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	61	61
2935C045	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	39	39
2935C047	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	69	69
2935C052	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	97	97
2935C055	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	535	535
2935C056	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	269	269
2935C057	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	315	315
2935C060	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
2935C062	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	184	184
2935C064	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	43	43
2935C066	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44	0	221	221
2935C072	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
2935C073	LP	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1567	1567



COD160	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PF1	PF2	PF3	PF4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
2935C076	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	116	116
2935C080	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	658	658
2935C082	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	65	65
2935C084	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1216	1216
2935C085	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2935C086	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2935C087	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	591	591
2935C088	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	7	47	54
2935C089	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	287	287
2935C090	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	94	94
2935C091	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	69	69
2935C092	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2935C094	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	86	86
2935C095	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	14	14
2935C096	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2935C097	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	152	152
2935C098	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	146	146
2935C100	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	73	73
2935C101	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	137	137
2935C102	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2935C104	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	494	494
2935C107	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	42	42
2935C109	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	325	325
2935C110	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	599	17333	17932
2935C111	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2935C114	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	141	141
2935C115	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
2935C118	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	735	735
2936A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	31	31
2936A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	807	807
2936A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
2936A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	42	42
2936A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2936A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
2936A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	94	94
2936A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	160	160
2936A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	116	116
2936A019	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	392	392
2936A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	74	320	394
2936A022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	385	386
2936A023	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	167	167
2936A024	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	54	54
2936A025	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	116	116
2936A027	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2936A028	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	30	3	33
2936A029	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2936A031	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	92	92
2937A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2938A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	922	922
2938A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	400	400
2938A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	72	72
2938A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	34	34
2938A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	855	855
2938A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	219	219
2938A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	35	35
2938A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	14	14
2938A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1314	1314

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
2938A019	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	33	33
2938A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	325	325
2938A022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	122	122
2938A023	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	24	1268	1292
2938A024	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1923	1923
2938A025	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	24	24
2938A026	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2938A027	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2074	2074
2938A028	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2938A029	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	11	11
2938A031	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	727	727
2939A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
2939A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	13	13
2939A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2939A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2939A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	264	264
2939A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1182	0	1182
2939A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	308	308
2939A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	802	802
2939A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	59	59
2939A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	77	49	126
2939A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
2939A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	31	31
2939A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	253	253
2939A023	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	248	248
2939A027	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2939A030	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2939A031	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	671	671
2939A032	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2939A035	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	151	151
2939A036	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	218	218
2939A037	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	186	186
2939A045	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2939A046	LP	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2939A050	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	729	729
2939A053	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	296	296
2939A058	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	262	262
2939A060	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2939A061	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2939A062	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	335	335
2941A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	53	11	64
2941A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	43	43
2941A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
2941A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
2941A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	32	32
2941A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	151	151
2941A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
2941A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	27	27
2941A010	LI	20.6	8.24	6.18	4.12	2.47	10.25	11.96	13.67	15.03			
2941A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	167	167
2942A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	48	48
2942A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2942A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2942A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2942A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	700	700
2942A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2942A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
2942A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2942A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
2942A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
2942A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2942A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2942A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
2942A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	51	51
2942A021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	14	14
2942A022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2942A023	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2942A024	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2942A025	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2942A026	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2942A027	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	138	138
2942A028	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	47	2	49
2942A029	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2942A030	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1499	1499
2942A031	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	166	166
2942A032	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2942A033	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2942A034	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2942A035	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
2942A036	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
2942A037	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	364	364
2942A038	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2469	2469
2942A041	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2408	2408
2942A042	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	606	606
2942A043	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	534	534
2942A044	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2942A045	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	67	317	384
2942A046	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
2942A047	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	74	74
2943A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	14	14
2943A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	19	19
2944A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	227	227
2944A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	15	15
2944A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	312	312
2944A021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2944A034	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1473	1473
2944A035	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1862	1862
2944A037	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5957	5957
2944A039	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	689	689
2944A040	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1910	1910
2944A044	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	5	529	534
2944A049	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	596	596
2944A051	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	235	235
2944A056	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
2945A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12	12
2945A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	795	795
3001A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
3001A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	27	27
3001A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
3001A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	20	20
3001A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	91	91
3001A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
3001A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
3001A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
3001A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
3001A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
3001A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
3001A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
3001A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	36	36
3001A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	13	13
3001A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
3001A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	29	29
3001A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	31	31
3001A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10	10
3001A021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
3001A023	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
3001A024	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	82	82
3001A025	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	27	27
3001A026	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	125	125
3001A027	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
3001A029	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
3001A029	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	309	309
3002A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	474	474
3002A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
3002A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
3002A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	363	363
3002A021	LP	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	306	306
3003A003	LP	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
3003A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
3003A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
3003A019	LP	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
3003A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	29	29
3003A022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
3003A029	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	45	45
3003A030	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	475	475
3003A032	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10	10
3003A033	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	789	789
3003A034	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
3003A037	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
3004A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
3005A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	314	314
3005A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
3005A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
3102A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	155	138	293
3104A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	427	427
3105A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
3105A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8	8
3201A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	139	139
3201A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
3201A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2136	2136
3201A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
3201A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
3201A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
3201A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1063	47	1110
3201A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
3201A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
3201A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
3201A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
3201A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
3201A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	29	29
3204A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
3204A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	21	21

CODIG0	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	FP1	FP2	FP3	FP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
3204A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
3204A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
3205A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	27	27
3205A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
3205A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
3205A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10	10
3205A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	68	68
3205A021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	10
3205A024	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	10	0	10
3205A031	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	15	15
3205A040	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	21	21
3205A042	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	24
3205A043	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	17	0	24
3205A044	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	749	749
3205A045	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	55	1950	2005
3205A046	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	56	56
3205A050	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
3205B004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	29	29
3205B005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
3205B008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	39	39
3205B012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	98	98
3205B013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	17	17
3205B017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	37	37
3205B039	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	275	275
3205B052	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	75	75
3205B999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	14	5777	5791
3205C001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	450	450
3205C004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	247	247
3206A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	14	14
3207A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	102	193	295
3207A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
3207A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	109	109
3207A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
3207A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	813	813
3208A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	222	222
3208A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
3208A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	74	74
3209A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1024	1024
3209A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	40	40
3209A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	11	54	65
3209A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1063	1063
3301A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	771	1250	2021
3301A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	290	191	481
3301A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	209	209
3301A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	112	112
3301A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	173	157	330
3301A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	824	824
3301A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	114	114
3301A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	43	43
3301A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	540	540
3301A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1718	1718
3301A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	124	124
3301A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	103	103
3301A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	30	98	128
3301A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	750	750
3301A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	51	223	274
3301A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	241	241

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
3301A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	155	155
3301A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	40	40
3301A019	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	162	162
3301A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	5	50	55
3301A021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	164	164
3301A022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	301	301
3301A023	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	22	22
3301A024	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	237	237
3301A025	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
3301A026	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	24	24
3301A028	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	173	173
3301A031	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	49	49
3301A032	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	23	23
3301A033	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	147	147
3301A035	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	65	65
3301A039	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
3301A040	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	27	27
3301A041	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	295	295
3301A042	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	59	59
3301A043	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1862	1862
3301A044	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
3301A045	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
3301A046	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
3301A047	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	20	20
3301A048	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8	8
3301A049	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
3301A051	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	182	182
3301A055	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12	12
3301A056	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	16	16
3301A057	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
3301A999	LP	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	6	1848	1854
3402A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	16	16
3402A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1865	1865
3402A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	39	39
3402A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	13	13
3402A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
3402A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
3402A999	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44	0	4456	4456
3403A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
3403A999	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44	0	1250	1250
3501A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	2709	9975	12684
3501A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	165	165
3502A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
3503A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1569	1569
3504A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9	9
3504A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	70	70
3504A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	154	154
3504A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	247	0	247
3504A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
3507A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
3507A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	11	95	106
3507A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10	10
3507A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
3507A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	4	13	17
3507A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	248	249
3507A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10	10
3507A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	138	138

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
3507A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	105	105
3507A021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	323	323
3507A022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	202	202
3601A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	724	724
3601A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	813	813
3604A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	234	234
3604A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	388	512	900
3604A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	216	216
3604A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	293	293
3604A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	293	293
3604A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	221	130	351
3604A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	52	52
3701A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1387	1387
3701A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	399	399
3701A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	108	108
3701A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	108	108
3702A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	437	5244	5681
3702A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1121	474	1595
3703A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	296	416	712
3705A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	37	804	841
3705A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
3705A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	211	211
3707A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	134	134
3801A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	129	129
3801A002	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44	0	233	233
3801A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	269	269
3803A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
3803A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	182	182
3803A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
3805A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1637	1637
3806A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4307	4307
3806A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	921	921
3808A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	115	115
3819A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	376	376
3819A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	14	14
3819A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	98	98
3819A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	717	717
3819A021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	40	851	891
3819A027	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1749	1145	2894
3819A028	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	601	601
3819A031	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	137	137
3819A045	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	39	39
3819A047	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	260	260
3819A050	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
3819A052	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	245	245
3819A053	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44	0	8	8
3819A058	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	19738	19738
3819A059	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	145	145
3819A062	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
3819A063	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	981	981
3819A066	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	17	17
3819A069	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	192	192
3819A070	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
3819A074	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	140	140
3819A075	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3956	3956
3819A078	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	67	67
3819A079	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	67	67
3819A082	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	31	31

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
3819A083	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
3819A084	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	884	884
3819A087	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	938	938
3819B004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	205	205
3819B008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	122	122
3819B999	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44	4	851	855
3901A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	194	194
3901A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	182	182
3901A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3782	3782
3901A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	21	21
3901A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	420	420
3901A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	389	389
3901A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1319	1319
3901A019	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
3901A022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	712	712
3901A030	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4150	4150
3901B006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	877	877
3901B007	LI	20.6	8.24	6.18	4.12	2.47	10.25	11.96	13.67	15.03	86	929	1015
3901B010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	64	64
3901B021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	92	92
3901B022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	500	500
3901B023	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1375	1375
3901B025	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	61	61
3901B026	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9068	9068
3901C005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	974	974
3901C006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	19533	19533
3901C007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	265	265
3901C008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	201	201
3901C009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	25	25
3902A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3493	3493
3902A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	813	813
3902A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	55	55
3902A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	228	228
3902A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	189	189
3902B001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1577	1577
3902B002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	91	91
3902B013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	3	572	575
3902B015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	829	829
3902B017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	328	328
3902B022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3339	3339
3902B023	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5838	5838
3902B026	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5900	5900
3902B027	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1490	1490
3902B030	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	203	203
3902B034	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	757	757
3902B035	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	974	974
3902B036	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	334	334
3902B037	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1425	1425
3902B038	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	652	652
3902B039	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	795	795
3902B040	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1194	1194
3902B041	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1541	1541
3902B042	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	217	217
3902B043	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	31	31
3902C001	LI	20.6	8.24	6.18	4.12	2.47	10.25	11.96	13.67	15.03	0	1841	1841
3902C003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	356	356
3902C019	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	210	210



CODIG0	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
3902C022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	50	50
3902C023	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	314	314
3902C024	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
3902C025	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1543	1543
3902C029	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	34	15495	15529
3903A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8	8
3903A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	46	46
3903B001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	846	846
3903B002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1520	1520
3903B005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	427	427
3903B009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
3903B010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	155	155
3903B012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5991	5991
3903B014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	30	30
3903B015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	245	245
3903B016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	872	872
3903C001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
3903C003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	931	931
3903C004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	337	337
3903C005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6529	6529
3903C006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4037	4037
3903C007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1074	1074
3903C008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	210	210
3903C010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
3903C011	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44	0	1	1
3903C014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	977	977
3904A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
3904A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
3904A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	19	19
3905A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1638	1638
3905A999	LI	25.75	10.30	7.73	5.15	3.09	12.29	14.33	16.38	18.02	0	474	474
3906A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	34	34
3906A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	276	276
3906A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	351	351
3906A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1231	1231
3906A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
3906A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
3906A011	LI	20.6	8.24	6.18	4.12	2.47	10.25	11.96	13.67	15.03	0	0	0
3907A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	313	313
3907A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
3907A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	98	98
3907A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2323	2323
3907A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	790	790
3907A023	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	923	923
3907A028	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	17	17
3907A029	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	36	36
3907A030	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	210	210
3907A036	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
3907A039	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	102	102
3907A044	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	74	130470	130544
4001A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
4002A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1323	1323
4002A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	232	232
4002A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
4002A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	38	269	307
4002B001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	10	7088	7098
4002B004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3022	3022

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
4002B007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	593	593
4002B008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	47	47
4002B009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	16301	16301
4002B010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
4002B011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	90	90
4002B012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	28	28
4002B013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
4002B999	LP	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	400	400
4005A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	695	695
4005A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
4006A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10	10
4006B004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12	12
4009A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2887	2887
4009A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	292	292
4009A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	47	47
4011A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	13	1720	1733
4011A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4357	4357
4011E001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	23	23
4012A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	136	136
4012A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
4013A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12	12
4014A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	43	43
4014A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	667	667
4014A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	81	2332	2413
4014A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	13	13
4014A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	487	487
4016A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	115	115
4103A002	LI	20.6	8.24	6.18	4.12	2.47	10.25	11.96	13.67	15.03	0	0	0
4103A003	LI	20.6	8.24	6.18	4.12	2.47	10.25	11.96	13.67	15.03	0		
4104A002	LI	20.6	8.24	6.18	4.12	2.47	10.25	11.96	13.67	15.03	0	5	5
4105A002	LI	20.6	8.24	6.18	4.12	2.47	10.25	11.96	13.67	15.03	0		
4105A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
4105A999	LI	20.6	8.24	6.18	4.12	2.47	10.25	11.96	13.67	15.03	340	1411	1751
4109A001	LI	20.6	8.24	6.18	4.12	2.47	10.25	11.96	13.67	15.03	0	430	430
4203A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	11	11
4206A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
4302A001	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44	0	1	1
4302A002	IP	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44	0		
4302A999	IP	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44	0	87	87
4405A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3483	3483
4413A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4258	4258
4417A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	97	97
4501A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	354	354
4504A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
4701A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	41366	41366
4801E001	LI	38.11	15.24	11.43	7.62	4.57	16.56	19.32	22.08	24.28	0	2664	2664
4801E003	LI	38.11	15.24	11.43	7.62	4.57	16.56	19.32	22.08	24.28	0	321	321
4801E999	LI	38.11	15.24	11.43	7.62	4.57	16.56	19.32	22.08	24.28	0	383	383
4801E005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	116	116
4801E007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2353	2353
4801E009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	301	301
4801E010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	187	187
4801E999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8843	8843
4805A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	188	188
4805A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1331	1331
4807A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	92	92
4807A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2762	2762

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTD	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
4807A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	62	62
4807A019	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	38	512	550
4807C004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	54	54
4807C005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2604	2604
4807C010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	702	702
4815A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	20	2090	2110
4815A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
4815A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
4815A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	622	622
4815A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	203	203
4819A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1597	1597
4821A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	268	268
4821A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	33	33
4821A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	39	39
4901A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	256	257
4905A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	50	50
4905A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	14	14
4906A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	8	794	802
4908A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1648	1648
4911A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8	8
4911A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
4911A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	42	42
4911A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	165	165
4911A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	17	17
4911A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
5001A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	20	20
5002A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
5003A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	26	26
5101A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	16	16
5101A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	307	307
5101A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
5101A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	176	176
5101A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	51	689	740
5101A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
5101A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	90	90
5101A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	11	11
5102A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	59	59
5103A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
5104A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	114	114
5104A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
5302A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	134	134
5302A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	188	188
5302A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	37	37
5302A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
5302A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
5302A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
5302A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
5302A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
5304A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
5305A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	13	0	13
5305A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	67	67
5305A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	54	54
5308A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
5308A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	7	30	37
5401A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	151	151
5401A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	15	15
5401A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	45	45

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
5402A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
5402A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
5503A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	3471	3472
5601A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7038	7038
5601A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	139	139
5601A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	293	293
5602A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	33	33
5604A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
5604A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	290	290
5701A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
5701A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
5702A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
5703A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
5703A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10	10
5704A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
5706A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	505	505
5706A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	212	212
5707A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
5707A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	42	42
5707A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
5707A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
5710A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2396	2396
5710A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
5711A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
5711A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	45	45
5807A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	30	30
5901A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	27	27
5906A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	51	51
5907A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
5914A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	11	11
5917A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	155	155
5917A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	964	964
5917A007	LI	20.6	8.24	6.18	4.12	2.47	10.25	11.96	13.67	15.03	1	308	309
5917A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	2	1017	1019
6603A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	390	390
6813A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	177	177
6813A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
6813A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	6	1397	1403
6814A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	85	85
6814A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	16	16
6815A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	588	588
6816A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4971	4971
6816A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8	8
6816A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	72	72
6902A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	440	440
6902A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	219	219
6902A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	201	201
6903A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	701	701
6903A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	46	46
6903A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
6909A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	15	15
6909A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	22	22
6909A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
6909A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	330	330
6909A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
7001A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8	8
7001A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
7003A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	13	13

CODIG0	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
7003A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	196	196
7006A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	82	82
7008A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
7009A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
7011A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	494	494
7011A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	64	64
7011A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	220	220
7011A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
7012A001	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44	0	2	2
7014A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	35	35
7014A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	258	258
7014A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	26	26
7017A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
7017A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
7017A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	43	44
7017A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	55	55
7017A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	82	82
7017A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	100	100
7017A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	51	52
7017A021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
7017A022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1673	1673
7017A024	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	270	1410	1680
7018A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	188	188
7018A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	56	56
7018A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	60	60
7019A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	43	43
7019A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	43	43
7020A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1510	1510
7020A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3572	3572
7020A021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12	12
7021A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	155	155
7021A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
7021A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	635	635
7021A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	25	25
7021A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
7021A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
7101A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	196	196
7101A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
7102A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
7102A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
7102A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
7102A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
7102A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
7102A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
7102A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
7102A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	2	4	6
7102A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
7102A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	2	2	4
7102A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	0	1
7102A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
7102A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1165	1165
7102A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
7102A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	829	829
7102A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	72	72
7102A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	82	82
7102A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	42	42
7102A019	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PF1	PF2	PF3	PF4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
7102A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12	12
7102A021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	41	41
7102A022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
7102A023	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	6	7
7102A024	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
7102A025	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
7102A026	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
7102A027	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
7102A028	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
7102A029	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
7102A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
7103A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	34	34
7103A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	174	174
7104A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1402	1402
7109A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	54	54
7109A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	321	321
7109A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	579	579
7109A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	45	45
7109A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
7114A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	61	61
7114A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	42	42
7114A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2783	2783
7114A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	36	36
7114A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	319	319
7302A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	522	522
7302A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1317	1317
7302A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	63	63
7302A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	104	1160	1264
7302A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	663	1969	2632
7307A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2289	2289
7307A002	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44	0	988	988
7308A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3420	3420
7310A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	707	707
7310A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	79	79
7311A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4423	4423
7312A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	82	82
7312A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	267	267
7312A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	940	940
7312A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2300	2300
7313A006	LI	30.9	12.36	9.27	6.18	3.71	14.16	16.52	18.88	20.77	0	165	165
7313A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	182	182
7313A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	662	662
7313A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1618	23858	25476
7314A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	25	25
7314A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	260	260
7314A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
7314A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	2	92	94
7314A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	448	448
7314A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	181	181
7314A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1182	1182
7314A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	389	389
7315A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	212	3335	3547
7315A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	562	562
7315A007	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44			
7315A008	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44			
7315A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1470	595	2065
7315B003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	614	30949	31563

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PF1	PF2	PF3	PF4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
7315B004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	631	631
7315B007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	29	29
7315B010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2201	2201
7315B012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	36	6585	6621
7315B014	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44			
7315B015	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44			
7315B999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	777	777
7315C005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1049	1021	2070
7315C006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	38	1952	1990
7315C007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7737	7737
7315C008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	55	4872	4927
7315C009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	803	803
7315C010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9629	9629
7315C011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4667	4667
7315C013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
7315C016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	292	292
7315C017	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44			
7315C018	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44			
7315C019	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44			
7315C020	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44			
7315C021	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44			
7315C022	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44			
7315C023	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44			
7315C999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	815	815
7316A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	16	12698	12714
7316A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10000	10000
7316A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5829	5829
7323A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	27	27
7324A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	44	44
7324A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1187	1187
7324A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
7325A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	260	260
7325A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	133	133
7325A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	169	4972	5141
7325A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	54	1530	1584
7329A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	158	158
7329A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
7329A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
7329A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	260	260
7329A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5379	5379
7331A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	57	724	781
7331A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	23	23
7331A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	55	55
7331A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	28	28
7332A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1194	1194
7332A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	371	372
7332B004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	412	412
7333A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	418	418
7335A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	81	81
7335A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	71	71
7335A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1022	1022
7336B004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
7337A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
7337B002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
7340A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	235	235
7340A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	78	78
7340A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	FP1	FP2	FP3	FP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
7340A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	827	827
7340A019	LI	113.3	45.32	33.99	22.66	13.60	31.87	37.18	42.49	46.74	0	219	219
7340A022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	251	251
7340A023	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	26	26
7340A024	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	95	95
7340A025	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3503	3503
7340A027	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
7340A029	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	246	246
7401A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	280	280
7401A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	101	101
7401A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	29594	29594
7401A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10896	18552
7402A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	7656	1371	1371
7403A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	291	291
7403A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	566	566
7403A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	113	113
7404A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	115	115
7405A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	374	374
7405A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	572	572
7405A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1435	1435
7405A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
7407A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	230	230
7411A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	31	31
7411A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	37	37
7415A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	17	17
7416A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	32	35
7419A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	3	2	2
7419A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8	8
7502A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	913	913
7502A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	245	245
7502A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	192	192
7502A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	27	27
7502A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
7502A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	133	133
7502B999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	133	133
7503A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	39	1156	1195
7503A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	52	52
7503A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	423	423
7503A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3447	3447
7504A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	680	680
7504A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	108	108
7504A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	369	369
7504A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	31	31
7504A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	277	277
7504A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
7505A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	536	536
7506A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	186	186
7506A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10	10
7602A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	687	687
7602A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	307	307
7603A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	831	831
7603A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1772	1772
7603A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	122	122
7604A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	28068	28068
7604A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	42	42
7604A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	171	1108	1279
7606A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1006	1006
											0	231	231



CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
7607A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	174	174
7608A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
7610A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	868	868
7616A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
7616A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
7616A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	95	95
7616A006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	2	30	32
7616A013	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	39	39
7616A015	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10667	10667
7701A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4297	4297
7702A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	170	170
7702A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	99	99
7704A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
7801A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	838	838
7803A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	52	52
7901A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
8005A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
8101A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	669	669
8101A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1409	1409
8101A004	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44	0		
8101A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	597	597
8102A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	553	553
8102A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	26	26
8103A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	14	14
8104A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	162	162
8104A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
8104A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	18	2431	2449
8104A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2750	2750
8201A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	329	329
8202A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
8202A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	77	395	472
8202A009	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	45	45
8202A012	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	4	470	474
8202A013	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	6	370	376
8202B002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	18	18
8202B003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	3	198	201
8203A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	94	94
8203A009	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	197	197
8203A016	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	42	42
8204A010	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	51	51
8204A018	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	241	241
8204A021	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	74	74
8204A025	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	27	27
8204A027	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	54	54
8204A028	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
8204A031	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10	10
8204A034	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	140	140
8205A010	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	8	1006	1014
8205A013	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	83	83
8205A015	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	29	29
8205A022	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	5	1327	1332
8205A025	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1268	1268
8205A027	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	194	194
8205A028	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	197	197
8205A029	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	44	44
8205A030	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	3	605	608
8205A031	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	5	544	549

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
8206A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	106	106
8209A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
8211A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	15	15
8213A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	14	14
8213A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
8213A006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
8301A008	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1654	1654
8307A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	17	17
8313A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
8315A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	37	37
8401A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	17281	17281
8402A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1570	1570
8402A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1425	1425
8403A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	630	630
8403A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	188	188
8405A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10756	10756
8405A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	27748	27748
8405A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
8405A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
8405A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	62	62
8406A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	121	121
8406A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10376	10376
8406A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2631	2631
8406A009	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1966	1966
8406B002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	168	168
8406B011	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	34	12644	12678
8406B012	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	20	3429	3449
8406B015	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	5	2370	2375
8406B016	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	2	1604	1606
8406B017	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3014	3014
8406B018	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2816	2816
8406B023	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	66	66
8406B027	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	836	836
8406B028	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	559	559
8406B035	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
8407A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7160	7160
8407A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1663	1663
8407A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	6	728	734
8408A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9736	9736
8408A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10419	10419
8408A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	744	744
8408A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	18	18
8408A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	927	927
8408B001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	45188	45188
8408B002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6829	6829
8408B999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8208	8208
8410A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3587	3587
8410A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	924	924
8410A006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	11	4395	4406
8410A008	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	17	17
8410A009	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9	9
8410B001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	3	149	152
8410B005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	15	1614	1629
8410B008	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	6	2265	2271
8411A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7999	7999
8411A009	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	659	659
8411A010	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	86	86

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PF1	PF2	PF3	PF4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
8411A012	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	44	8291	8335
8411A020	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
8411B005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	112	112
8411B006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2702	2702
8414A009	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	2	1796	1798
8415A007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
8415A021	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	102	102
8415B023	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	62	62
8416A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	453	453
8416A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1711	1711
8416A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	41	41
8416A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	450	450
8416B001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	102	102
8416B007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	13	13
8416B999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	131	131
8417A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	674	674
8417A010	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	957	957
8417A012	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	358	1783	2141
8417A013	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	126	126
8417A014	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	104	290	394
8417A017	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	228	228
8417A020	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	14	4076	4090
8417A024	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	358	358
8417A027	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	742	742
8417A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	41	18500	18541
8417B003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	39	39
8417B005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9	9
8417B006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	29	29
8417B999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4081	4081
8418A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	389	389
8418A006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	128	128
8418A007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1326	1326
8418B009	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	522	522
8418B011	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	210	210
8418B012	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	79	79
8418B016	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1086	1086
8418B017	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1162	1162
8418B999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	5	14106	14111
8418C002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	266	266
8418C003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	661	662
8418C999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	3956	3957
8419A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	877	877
8419A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	637	637
8419A016	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9	9
8419A020	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
8419A021	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	201	201
8419A022	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	40	40
8419A023	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
8419A024	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	363	363
8419A027	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	490	490
8419A028	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	108	34	142
8419A031	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	683	683
8419A033	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	559	559
8419A034	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
8419A035	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	623	623
8419A036	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	305	305
8419A037	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
8419A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	44	5332	5376
8419B006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	48	48
8419B999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	23	3730	3753
8421A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	90	90
8421A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	279	507	786
8421A011	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6227	6227
8421A013	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	52	52
8421A014	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	61	61
8421A016	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	151	151
8421A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	111	3031	3142
8422A013	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	73	73
8422A022	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	179	179
8422A026	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
8422A027	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	411	411
8422A029	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	556	556
8422A030	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4012	4012
8422A032	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	24	24
8422B005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	107	107
8422B006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	43	43
8423A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	154	154
8423A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	106	5948	6054
8423A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3528	3528
8423A020	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	64	64
8423B004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	59	59
8423B006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1569	1569
8423B009	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2281	2281
8424A006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	27	27
8424A007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
8424A999	LI	25.75	10.30	7.73	5.15	3.09	12.29	14.33	16.38	18.02	0	1330	1330
8424B003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	24	10	34
8424B999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1453	1453
8425A004	LI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	58	58
8425A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	349	349
8425A009	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9	9
8425A011	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
8425A012	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	15	15
8425A013	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9971	9971
8425A022	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	936	936
8425B006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
8425B999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	152	152
8425C002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	19	19
8425C004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	751	751
8425C999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1132	1132
8426A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
8426A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	53	53
8426A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	11	127	138
8426A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	84	84
8426A006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	166	166
8426A007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	136	136
8426A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	98	98
8426B001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	551	551
8426B999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	188	188
8427A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	51	51
8427A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	143	143
8427A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	55	55
8427A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	6	876	882
8428A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
B428A011	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
B428A012	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	89	89
B428A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	318	318
B428B001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
B428B999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	707	707
B429A008	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
B429B001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	697	697
B430A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	16	16
B430A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	164	164
B430A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	52	52
B430A006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
B430A007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	19	62	81
B430A009	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
B430A010	LJ	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	35	35
B430A012	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
B430A013	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	146	146
B430A014	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	71	71
B430A015	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	162	162
B430A016	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	837	837
B430A018	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	93	93
B430A021	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	37	334	371
B430A023	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	18	18
B430A024	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	79	79
B430A026	LJ	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	752	752
B430A028	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	22	22
B430A029	LJ	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	451	451
B430A031	LJ	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	43	43
B430A033	LJ	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	18	18
B430A034	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	24	24
B430A035	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	94	94
B430A039	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
B430A040	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
B430A041	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	629	629
B430A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4442	4442
B430B003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	11	11
B430B004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
B430B005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	120	120
B430B006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	333	333
B431A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	11	11
B431A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
B431A006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4205	4205
B431A007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	282	282
B431A008	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	423	423
B431A009	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
B431A010	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	428	428
B431A011	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	13	13
B431A012	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	353	353
B431A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	617	617
B431B001	LJ	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
B431B002	LJ	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	36	856	892
B431B003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	6	1070	1076
B431B004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	226	226
B431B999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	6	522	528
B432A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	163	163
B432A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	205	205
B432A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	26	26
B432A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	51	51

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
8432A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
8432A006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
8432A007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	515	515
8432A009	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	482	482
8432A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	477	477
8433A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	125	125
8433A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	24	24
8433A003	LI	20.60	8.24	6.18	4.12	2.47	10.25	11.96	13.67	15.03	0	688	688
8433A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	282	282
8433A006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	704	704
8433A007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	41	41
8433A008	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
8433A009	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	264	264
8433A010	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2163	2163
8433A011	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	95	12	107
8433A012	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
8433A013	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	178	178
8433A014	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
8433A015	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	328	328
8433A016	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	98	98
8433A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2625	2625
8433B001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	47	157	158
8433B999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	962	964
8434A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	35	35
8434A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	79	79
8434A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	60	60
8434A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	2	29	31
8434A006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
8434A007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
8434A008	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3150	3150
8434A009	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	22	22
8434A010	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	89	89
8434A011	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	410	410
8434A014	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	80	80
8434A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	690	690
8434B001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
8434B999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	189	189
8435A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1615	1615
8435A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	55	55
8435A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	183	183
8435A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	364	364
8435A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2817	2817
8435A006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	177	177
8435A007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5808	5808
8435A008	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	328	328
8435A009	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	369	369
8435A011	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	788	788
8435A013	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
8435A014	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1121	1121
8435A015	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	12	1667	1679

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
8435A016	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1877	1877
8435A017	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	255	255
8435A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2713	2713
8436A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3266	3266
8436A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	355	355
8436A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	26	26
8436A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
8436A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	640	640
8436A006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2064	2064
8436A007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6038	6038
8436A008	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	13	13
8436A009	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	705	705
8436A010	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1411	1411
8436A011	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	744	744
8436A012	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2848	2848
8436A013	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	241	241
8436A015	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	18	18
8436A016	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1846	1846
8436A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4911	4911
8437A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5971	5971
8437A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2648	2648
8437A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3017	3017
8437A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	988	988
8437A006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	464	464
8437A007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	292	292
8437A008	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	14	14
8437A009	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	153	153
8437A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	138	138
8438A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	62	62
8438A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	22	22
8438A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	49	49
8438A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
8438A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
8438A006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	969	969
8438A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	282	282
8438B002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	308	308
8438B005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	231	231
8438B006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	86	86
8438B007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	87	87
8438B009	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1130	1130
8438B010	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	8	4378	4386
8438B011	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	7	2678	2685
8438B012	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1201	1201
8438B013	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	195	195
8438B014	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	897	897
8438B015	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2238	2238
8438B999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	421	421
8439A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	363	363
8439A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	134	134
8440A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4794	4794
8440A007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	970	970
8440A008	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	791	791
8440A012	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	31	31
8440A013	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	39	39
8440A014	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	74	74
8440A015	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	82	82
8440A016	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
8440A017	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	80	80
8440A018	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12	12
8440A019	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	699	699
8440A020	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1217	1217
8440A022	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
8440A024	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	35	35
8440A025	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
8440A026	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
8440A027	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	223	223
8440A028	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	18	18
8440A029	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	107	107
8440A031	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	93	93
8440A032	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	91	91
8440A033	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2981	2981
8440A034	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	568	568
8440A035	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	21	21
8440A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	3	4770	4773
8440B001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	186	186
8440B002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	59	426	485
8440B003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	10	219	229
8440B004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	29	29
8440B005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	175	175
8440B006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	13	13
8440B007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
8440B008	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	18	18
8440B009	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	4	269	273
8440B010	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10	10
8440B011	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	278	3	281
8440B999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	165	165
8441A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	342	342
8441A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2528	2528
8441A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	677	677
8441A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	33	33
8441A006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	325	2219	2544
8441A008	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	23	2244	2267
8442A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	375	375
8442A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	644	644
8442A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	311	311
8442A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	204	204
8442A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	412	412
8442A006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	180	180
8442A007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	272	272
8442A015	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	38	38
8442A016	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	597	597
8443A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10	10
8443A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	157	157
8443A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1244	1244
8443A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	746	746
8443A006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6296	6296
8443A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9649	9649
8444A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6102	6102
8444A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	425	425
8444A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	19626	19626
8444A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2450	2450
8444A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	19411	19411
8445A009	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	441	441
8445A010	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1180	1180



CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
8445A011	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	199	2806	3005
8445A012	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3063	3063
8445A013	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	429	429
8445A014	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1006	1006
8445A015	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	70	70
8445A016	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	187	187
8445A017	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4346	4346
8445A018	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1071	1071
8445A019	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	162	162
8445A020	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	895	895
8445A021	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	904	904
8445A022	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	459	459
8445A023	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	91	91
8445A024	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	630	630
8445A029	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	180	180
8445A030	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3073	3121
8445A031	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	48	4261	4261
8445A032	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	859	996
8445A033	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	137	23	23
8445A034	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1088	1088
8445A037	LJ	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	134	134
8445A038	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2522	2522
8445A041	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	16	16
8445A042	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	117	117
8445A044	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1361	1361
8445A047	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7599	7599
8445A048	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	986	472	474
8445A049	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	2	75	75
8445A050	LJ	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	93	93
8445A053	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	268	268
8445A055	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	38	38
8445A056	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3372	3373
8445A057	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	2093	2095
8445A060	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	2	224	224
8445A061	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1209	1209
8445A062	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	878	878
8445A063	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	183	183
8445A066	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	540	540
8445A067	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	143	143
8445A068	LJ	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	139	139
8445A069	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	314	314
8445A076	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	90	90
8445A078	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	653	658
8445A079	LJ	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	5	810	810
8446A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	135	156
8446A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	186	186
8446A003	LI	25.75	10.30	7.73	5.15	3.09	12.29	14.33	16.38	18.02	21	25	25
8446A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	186	186
8446A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	25	25
8446A006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	619	636
8446A007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	17	210	210
8446A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	34	34
8447A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	41	53
8447A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	12	20	20
8447A004	LI	25.75	10.30	7.73	5.15	3.09	12.29	14.33	16.38	18.02	0	931	931
8447A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	20	20
8447A006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	931	931

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
8447A010	LI	25.75	10.30	7.73	5.15	3.09	12.29	14.33	16.38	18.02	0	37	37
8447A017	LI	25.75	10.30	7.73	5.15	3.09	12.29	14.33	16.38	18.02	0	292	292
8447A020	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	28	28
8447A023	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	29	29
8447A024	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	136	136
8447A025	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	499	499
8447A026	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	239	239
8448A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	119	119
8448A011	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	4	365	369
8448A013	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	1218	1219
8449A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1262	1262
8449A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8	8
8449A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	72	1803	1875
8449A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	242	242
8449A007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1410	1410
8449A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2534	2534
8450A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	388	388
8452A007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	156	156
8454A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	68	375	443
8454A019	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	78	78
8455A006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	142	142
8456A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	59	59
8456A014	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1312	1312
8456A015	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	101	101
8456A019	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	27	27
8456A021	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
8456A022	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
8456A023	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
8456A024	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4405	4405
8456A025	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4545	4545
8456A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1672	1672
8456B001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5158	5158
8456B002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	133	133
8456B003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
8456B006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2954	2954
8456B999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1130	1130
8457A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	153	153
8457A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	376	378
8457A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	95	95
8457A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	2	376	378
8457A006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	95	95
8457A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	331	2841	3172
8459A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	133	133
8459A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	76	76
8459A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	49	2884	2933
8459A006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	161	5077	5238
8459A007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	88	88
8459A012	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	173	173
8459A013	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
8459A014	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
8459A015	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	162	843	1005
8459A016	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	262	262
8459A017	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	80	80
8459A018	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	270	270
8459A019	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	125	168	293
8459A020	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
8459A021	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	383	383
8459A022	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	21	2325	2346

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PF1	PF2	PF3	PF4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
B459A024	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	778	778
B459A025	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1876	1876
B459A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	14314	14314
B459B001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1272	1272
B459B002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	292	292
B459B004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	177	177
B459B005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	170	170
B459B010	LI	25.75	10.30	7.73	5.15	3.09	12.29	14.33	16.38	18.02	0	25	25
B459B016	LI	25.75	10.30	7.73	5.15	3.09	12.29	14.33	16.38	18.02	0	26	26
B459B017	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12	12
B459B018	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	550	550
B459B019	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	356	356
B459B020	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
B459B022	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
B459B028	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
B459B029	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
B459B036	LJ	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	458	458
B459B037	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	32	32
B459B044	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	125	125
B459B050	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	32	32
B459B051	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	122	122
B459B052	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3632	3632
B459B054	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	228	228
B459B055	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	61	61
B459B057	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	228	228
B459B061	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	28	28
B459B064	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	60	60
B459B066	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
B459B068	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	64	64
B459B074	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	26	26
B459B081	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	783	783
B459B999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	190	61457	61647
B459C002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	33	33
B459C003	LJ	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	42	42
B459C004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	37	37
B459C005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	70	70
B459C006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	139	139
B459C007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	42	6310	6352
B459C009	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	73	73
B459C010	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	121	121
B459C011	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	325	325
B459C014	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	156	156
B459C015	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	555	555
B459C017	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	55	55
B459C999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	139	10478	10617
B460A002	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	254	254
B460A003	LJ	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	99	1636	1735
B460A009	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	179	179
B460A010	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	7	307	314
B460A011	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	28	178	206
B460A012	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	2	140	142
B460A014	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	620	620
B461A007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1441	1441
B461A013	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	41	41
B461A019	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	9	1996	2005
B461A021	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
B461A022	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1468	1468

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
8461A023	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	69	69
8461A030	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
8461A036	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	7	1206	1213
8461B004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	350	351
8462A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	72	11325	11397
8462A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	62	60149	60211
8462B003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2083	2083
8463A001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	447	447
8463A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	28	5386	5414
8463A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	2	3321	3323
8463A007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1463	1463
8463A008	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	5	5404	5409
8463A009	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	6	799	805
8463A010	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	5	337	342
8463A011	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	16	88	104
8463A017	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1293	1293
8463A019	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	3	922	925
8463A025	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	2	1759	1761
8463A027	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1110	1110
8463A031	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	22	22
8463A040	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	24	24
8463B001	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	40	40
8463B003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	102	102
8463B004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	8	883	891
8464A003	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	6	2158	2164
8464A004	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	237	237
8465A005	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	421	421
8465A006	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	415	415
8465A007	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	20	20
8465A999	LI	10.30	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	2437	2438
8501A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1342	1342
8501A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	8	477	485
8501A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	248	248
8501A041	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
8501A044	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
8501A045	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	16	50	66
8501A052	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2405	2405
8501A053	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1068	1068
8501A058	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	26410	26410
8501A060	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22			
8501A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	24	38667	38691
8501B002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	13632	13632
8501B004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	14170	14170
8501B008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	26	26
8501B012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	169	169
8501B025	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	99	99
8501B027	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	186	186
8501B999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	3	63328	63331
8502A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	859	932	1791
8502A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	170	438	608
8502A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	35	35
8502A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	938	938
8502A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	11	11
8503A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	126	126
8504A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	248	248
8504A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	257	257
8504A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	37	37
8504A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3079	3079

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	FP1	FP2	FP3	FP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
8505A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12	12
8505A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	119	278	397
8505A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	6	41	47
8505A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	36	551	587
8505A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	262	3016	3278
8508A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	206	206
8508A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	693	693
8508A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	532	532
8508B005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	54	54
8508B008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
8509A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	644	1842	2486
8509A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	4431	4432
8509B008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	11	11
8511A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1192	1192
8511A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1710	1710
8511A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	333	333
8511A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10273	10273
8511A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	635	635
8511A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	639	639
8511B003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	673	673
8511B004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	213	214
8512A022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	465	465
8512B008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	25	25
8513A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8	8
8513A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3379	3379
8513B002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	219	219
8513B003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
8513B005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
8513B007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	14	14
8513B008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
8513B009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
8513B010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
8513B011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
8513B999	LJ	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	17819	17819
8514A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	88	88
8514A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	131	131
8514B004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	262	262
8515A006	LI	25.75	10.30	7.73	5.15	3.09	12.29	14.33	16.38	18.02	0	716	716
8515A007	LI	25.75	10.30	7.73	5.15	3.09	12.29	14.33	16.38	18.02	0	268	268
8515A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	595	595
8515A019	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	631	631
8515A026	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
8515A027	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	84	84
8515A028	LI	20.6	8.24	6.18	4.12	2.47	10.25	11.96	13.67	15.03	0	1151	1151
8515A029	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	44	44
8515A031	LJ	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	30	30
8515A034	LJ	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
8515A035	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	294	294
8515A039	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	96	96
8515B005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3379	3379
8515B017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	8	1219	1227
8515B024	LJ	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	192	192
8516A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3562	3562
8516A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	55	55
8516A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	741	741
8517A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10	10
8517A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	46	46

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
8517A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	19	19
8518A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	87	87
8518A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10	10
8518A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	582	582
8518A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	51	51
8518A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	5	11872	11877
8518A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	107	107
8518A019	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
8518A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	16	147	163
8519A004	LP	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	605	605
8519A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12766	12766
8519A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1267	1267
8519A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	113	113
8519A019	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	97	97
8519A021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	25	25
8519A024	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2516	2516
8519A032	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	18	18
8519A033	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	592	592
8519A034	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
8519A035	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	33	33
8519A036	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
8519A038	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	2	353	355
8519A048	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	369	369
8519A051	LP	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	117	359
8519A055	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	242	0	250
8519A061	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	20	20
8519A068	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
8519A070	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12	12
8519A072	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	101	101
8519A074	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	101	101
8519A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	64	108043	108107
8519B004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	104	104
8519C001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	7	18830	18839
8519C002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	118	21130	21248
8519C005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	264	264
8519C006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4122	4122
8519C007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
8519C009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	589	589
8519C010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	936	936
8520A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	128	128
8520A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	557	557
8520A013	LI	25.75	10.30	7.73	5.15	3.09	12.29	14.33	16.38	18.02	0	8	8
8520A023	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	200	200
8520A024	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	232	232
8520A026	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	950	950
8520A027	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	375	375
8520A032	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	959	959
8520B008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	10	645	655
8520B009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	109	109
8520B999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4122	4126
8521A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	4	816	816
8521A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3501	3501
8521A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	310	310
8521A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1212	1212
8521A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	50	50
8521A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	37	37
8521A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	158	158

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	FP1	FP2	FP3	FP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
8521A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	1264	1265
8521A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	38	38
8521A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	4	7499	7503
8521A019	LJ	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	310	310
8521A021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	5	1675	1680
8521B001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	772	772
8521B002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	17	17
8521B003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
8521B004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	203	203
8521B005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	381	381
8521B006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	47	47
8521B007	LJ	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	662	662
8521B008	LJ	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
8521B010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	719	719
8521B011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	122	122
8521B012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	109	109
8521B015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8623	8623
8521B016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	3	57801	57804
8521B018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	28	28
8521B999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	3	131311	131314
8522A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1704	1704
8522A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	138	138
8522A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	186	186
8522A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	109	109
8522A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2330	2330
8522A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	148	148
8522A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	53	53
8522A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	37	37
8523A008	LJ	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	344	344
8524A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	43	43
8524A010	LJ	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	961	961
8525A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
8525A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	19	19
8525A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	325	995	1320
8525A007	LJ	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
8526A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	33	33
8526A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10	10
8526A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	34	186	220
8526A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
8526A006	LJ	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	768	768
8526A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12	12
8526A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	58	58
8526A011	LJ	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	287	287
8526A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	114	114
8526A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	531	531
8526A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	102	102
8526A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	23	17	40
8526A016	LJ	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	8	1105	1113
8526A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	202	202
8526A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	17	17
8526A019	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	17	17
8526A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
8526A021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	31	31
8526A022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
8526A023	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	48	13277	13325
8526A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	41	41
8527A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	41	41

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
8528A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	238	238
8528A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	19533	19533
8602A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	71229	71229
8603A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	33207	33207
8603A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2041	2041
8604A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	556	556
8605A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	262	262
8605A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	650	650
8605A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	328	328
8606A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2809	2809
8607A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	249	249
8607A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1683	2043
8607A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	13	13
8609A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	592	592
8609A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10133	10133
8609A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	55	55
8609A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	55	55
8609A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1186	24382	25568
8609A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	116	116
8609A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	4	1396	1400
8610A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	32	3569	3601
8702C006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1995	1995
8702C007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	7	236	243
8705A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
8706A022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	4	251	255
8706A023	LP	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	59	59
8706A039	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	4	2563	2567
8706A049	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	2	226	228
8706A051	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	185	186
8706A052	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	67	1162	1229
8706A072	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	18	18
8706A077	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12	12
8706A086	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	320	320
8707A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	8	28576	28584
8707A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	234	234
8707A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	531	531
8711A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	139	140
8712A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	30	30
8802A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
8803A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	170	170
8805A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	57	57
8904A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	15	559	574
9001A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
9001A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	59	59
9001A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	26	26
9001A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	388	388
9001A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	22	62	84
9002A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
9006A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1510	1510
9007A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	16	16
9007A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	114	114
9007A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	114	114
9007A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	114	114
9007B002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	114	114
9007B003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	114	114
9007B004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	114	114
9007B005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	114	114



CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
9007B999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	164	165
9008C001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	361	361
9009A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	108	109
9009A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
9010A002	LJ	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	591	591
9010A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	26	26
9010A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	18	18
9010A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
9010A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	201	201
9010A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	48	48
9010A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1341	1341
9011A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	268	268
9011A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1150	1150
9011A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
9011A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	225	225
9012A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	547	547
9012A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	308	308
9013A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	177	177
9013A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	55	55
9013A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	36	36
9013A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	617	617
9014A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8	8
9014A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	22	22
9014A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	68	68
9014A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	155	155
9014A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	44	44
9014A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	3366	3367
9014A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	354	354
9014A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
9014A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	281	281
9014A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	593	593
9015A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
9015A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	509	509
9015A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	152	152
9015A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	17	17
9016A007	LJ	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	68	68
9016B001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	92	92
9016B002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	62	62
9016B007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12	12
9016B008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	58	58
9016B009	LJ	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	11	7562	7573
9016B011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	13	573	586
9016B012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	334	334
9016B013	LJ	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	35	35
9016B014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	58	58
9016B015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	78	99	177
9016B016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	31	31
9016B017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	7828	7829
9016B018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	16	16
9016B019	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
9016B020	LJ	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	435	435
9016B021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8	8
9016B022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
9016B025	LJ	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	45	45
9016B026	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	40	40
9016B999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	23	4372	4395
9016C001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	16	1543	1559
9017A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2870	2870

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	FP1	FP2	FP3	FP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
9017A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	501	501
9017A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	47	47
9017A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	17	47	64
9017A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
9017A024	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	72	72
9017A025	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9	9
9017A027	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
9017A028	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	50	50
9017A030	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	271	271
9017A031	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	118	118
9017A032	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	5	260	265
9017A033	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	35	35
9017A034	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	22	347	369
9017A038	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
9017A040	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
9017A042	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	30	30
9017A043	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8	8
9017A044	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
9017A045	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
9017A046	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	35	35
9017A047	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	66	66
9017A048	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	520	520
9017A049	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	14	14
9017A050	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	75	75
9017A051	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	27	27
9017A052	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	138	138
9017A053	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	40	40
9017A054	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	50	50
9017A055	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	50	50
9017A056	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	17	145	162
9017A057	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	11	11
9017A058	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	11	11
9017A059	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
9017A060	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	18	18
9017A062	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	22	22
9017A063	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
9017A064	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	9	477	486
9017A065	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	24	24
9017A067	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	24	24
9017A069	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	378	378
9017A073	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	43	9474	9517
9017B001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	61	61
9017B002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
9017B004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	546	546
9017B005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12	12
9017B006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	311	311
9017B007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	153	153
9017B008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7	7
9017B009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	245	245
9017B010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
9017B011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
9017B012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	238	238
9017B013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	525	525
9017B014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
9017B999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	645	645
9017C002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	7331	7331
9017C003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	37	37
											0	147	147

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PF1	PF2	PF3	PF4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
9017C004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
9017C007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	20	20
9017C008	LI	4.12	1.65	1.24	0.82	0.49	2.37	2.77	3.17	3.48	369	1005	1374
9017C999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	66	1826	1892
9018A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	93	93
9018A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	10	865	875
9018A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	370	370
9018A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	79	79
9018A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	53	53
9018A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	920	920
9018A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	794	794
9018E001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1406	1406
9018E999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1018	1018
9019A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	22	22
9019A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	40	40
9019A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	303	303
9019A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	60	1868	1928
9019A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	595	595
9019A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	67	67
9019A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	15	4135	4150
9019B001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	113	113
9019E003	LI	38.11	15.24	11.43	7.62	4.57	16.56	19.32	22.08	24.28	0	5	5
9019E999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	373	373
9020A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2091	2091
9020A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10	10
9020A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	795	795
9020A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9	9
9020A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	608	608
9020A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	98	2580	2678
9020B001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	136	136
9020B999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	351	351
9021A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1916	1916
9022A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
9022A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	108	108
9022A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
9022A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	23	23
9022A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	94	94
9022A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	33	33
9022A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
9022A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
9022A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	139	139
9022A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	329	329
9022A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	71	71
9022A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	6	72	78
9022A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
9022A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	129	129
9022A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	75	75
9022A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	37	37
9022A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
9022A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
9022A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	18	265	265
9023A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1624	1642
9023A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	86	86
9023A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	9	9
9023A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	35	35
9023A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	134	134
9023A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	661	661

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	FP1	FP2	FP3	FP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
9023A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
9023A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	127	127
9023A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	801	801
9024A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5806	6036
9024A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	230	69	69
9024A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	65	65
9024A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	758	758
9024A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	510	510
9024A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	119	119
9024A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	13	13
9024A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	11624	11625
9025A001	LI	10.3	4.12	3.07	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	71	71
9025A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	40	40
9025A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
9025A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	252	252
9025A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	335	335
9025A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	131	131
9025A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	115	115
9025A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	14	14
9025A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	15	15
9025A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	229	229
9025A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	31	31
9025A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	163	163
9025A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	15	18
9025A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	3	13	13
9025A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	46	46
9025A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
9025A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	25	25
9025A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
9025A019	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	90	90
9025A020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	17	17
9025A021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1
9025A022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	60	60
9025A023	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	43	43
9025A024	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	165	165
9025A025	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4974	4975
9025A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	71	71
9025B001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	68	69
9025B002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	26	26
9025B003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	16	16
9025B004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	386	386
9025B999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	340	340
9026A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
9026A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	25	25
9026A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1719	1719
9026A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	80	80
9027A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	225	225
9027A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	153	153
9027A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	77	85
9027A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	97	97
9027A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	665	665
9027A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	5	216	221
9028A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	95	95
9028A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3827	3828
9028A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	76	76
9028A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	45	45
9028A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		
9028A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	FP1	FP2	FP3	FP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
9028A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	86	86
9028A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	53	53
9028A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	29	29
9028A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	679	679
9028A016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	138	138
9028A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	3	67	70
9028A018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	282	282
9028A022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	106	106
9028A023	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	12	281	293
9028A024	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	42	43
9028A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	108	23478	23586
9028B001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	208	208
9028B002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	154	154
9028B004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	408	408
9028B005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	614	614
9028B007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3437	3437
9028B008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	106	106
9028B009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	602	602
9028B010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1025	1025
9028B011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	338	338
9028B013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	5	375	380
9028B015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	79	79
9028B016	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	102	102
9028B017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	13	13
9028B018	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	201	201
9028B019	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	55	55
9028B020	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	6	6
9028B021	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	176	176
9028B022	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	647	647
9028B023	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2130	2130
9028B024	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	149	149
9028B025	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1026	1026
9028B026	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	343	343
9028B027	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
9028B028	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	18	18
9028B029	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	306	306
9028B030	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5	5
9028B031	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	86	86
9028B032	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	155	155
9028B033	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1205	1205
9028B034	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3940	3940
9028B035	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	15	15
9028B036	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	2	628	630
9028B037	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	1113	1114
9028B038	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	13	13
9028B039	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1938	1938
9028B042	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	25	25
9028B043	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	88	88
9028B044	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	379	379
9028B045	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	144	144
9028B046	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	264	264
9028B047	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2207	2207
9028B048	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	294	306
9028B050	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	12	152	152
9028B051	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1100	1100
9028B053	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	243	243
9028B054	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0		

CODIGO	REG.LEG.	T	R1	R2	R3	R4	PP1	PP2	PP3	PP4	ALADI	RESTO	TOTAL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
9028B055	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
9028B057	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	397	397
9028B999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	16	54162	54178
9029A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	177	177
9029A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	71	71
9029A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	23	23
9029A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	68	68
9029A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	57	57
9029A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	126	126
9029A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	61	440	501
9029A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	788	788
9029A009	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	587	587
9029A010	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	16	16
9029A011	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	65	65
9029A013	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	10	10
9029A014	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	76	76
9029A017	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	8	8
9029A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	110	23674	23784
9103A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	24	24
9103A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	18	18
9104A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	30	30
9105A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	182	182
9107A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3603	3603
9107A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	587	587
9108A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
9108A999	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	354	355
9109A003	LI	18.02	7.21	5.41	3.60	2.16	9.16	10.69	12.21	13.44	0	1921	1921
9109A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	38	38
9109A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	99	99
9111A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	45	45
9111A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	1	486	487
9111A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	201	201
9111A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	454	454
9111A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	12	12
9210A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	60	60
9210A004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	38	38
9210A005	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	5716	5716
9210A008	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	211	211
9211B001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
9212A006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
9212A012	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	31	31
9213A007	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	870	870
9213A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
9401A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	41	41
9401A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	33	57	90
9703A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1818	1818
9706A015	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	24	24
9803B002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	2	2
9803B003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	178	178
9803B004	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	32	364	396
9803B006	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	31	31
9901A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	174	174
9904A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
9905A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	4	4
9905A002	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	0	0
9905A003	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	3	3
9906A001	LI	10.3	4.12	3.09	2.06	1.24	5.60	6.54	7.47	8.22	0	1	1

66990 3511832 3578822

PROGRAMA REGIONAL DE SUSTITUCION DE IMPORTACIONES

Lista multilateral de MEXICO

Cuadros resúmenes de las preferencias/precio

CUADRO RESUMEN NO. 1 POR REGIMEN LEGAL

Rég. Leg.	Items	Valor en miles de US\$		
		ALADI	RESTO	TOTAL
L.I.	3177	66710	3496855	3563565
L.P.	14	280	14890	15170
I.P.	2	0	87	87
<b>T O T A L</b>	<b>3193</b>	<b>66990</b>	<b>3511832</b>	<b>3578822</b>

POR GRUPOS DE VALORES DE LAS PREFERENCIAS/PRECIO

PF1	Items	Valor en miles de US\$		
		ALADI	RESTO	TOTAL
=<10.00	3156	66530	3487706	3554236
>10.00 =<20.00	36	460	23907	24367
>20.00 =<35.00	1	0	219	219
>35.00	0	0	0	0
<b>T O T A L</b>	<b>3193</b>	<b>66990</b>	<b>3511832</b>	<b>3578822</b>

  

PF2	Items	Valor en miles de US\$		
		ALADI	RESTO	TOTAL
=<10.00	3127	66526	3476035	3542561
>10.00 =<20.00	65	464	35578	36042
>20.00 =<35.00	0	0	0	0
>35.00	1	0	219	219
<b>T O T A L</b>	<b>3193</b>	<b>66990</b>	<b>3511832</b>	<b>3578822</b>

  

PF3	Items	Valor en miles de US\$		
		ALADI	RESTO	TOTAL
=<10.00	3127	66526	3476035	3542561
>10.00 =<20.00	61	464	32205	32669
>20.00 =<35.00	4	0	3373	3373
>35.00	1	0	219	219
<b>T O T A L</b>	<b>3193</b>	<b>66990</b>	<b>3511832</b>	<b>3578822</b>

  

PF4	Items	Valor en miles de US\$		
		ALADI	RESTO	TOTAL
=<10.00	3127	66526	3476035	3542561
>10.00 =<20.00	60	464	32040	32504
>20.00 =<35.00	5	0	3538	3538
>35.00	1	0	219	219
<b>T O T A L</b>	<b>3193</b>	<b>66990</b>	<b>3511832</b>	<b>3578822</b>





ANEXO A

DESCRIPCION DE LAS GLOSAS



MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 1

ARANCEL

----- G L O S A -----

0101	CABALLOS, ASNOS Y MULOS VIVOS
0101A005	CABALLOS O YEGUAS, CON PEDIGREE, PARA REPRODUCCION
0101A007	EQUINOS PARA ABASTO, CUANDO LA IMPORTACION LA REALICEN EMPACADORAS TIPO INSPECCION FEDERAL
0103	ANIMALES VIVOS DE LA ESPECIE PORCINA
0103A999	LOS DEMAS
0104	ANIMALES VIVOS DE LAS ESPECIES OVINA Y CAPRINA
0104A003	OVINOS PARA ABASTO
0105	AVES DE CORRAL, VIVAS
0105A999	LOS DEMAS
0106	OTROS ANIMALES VIVOS
0106A003	MONOS (SIMIOS) DE LAS VARIETADES MACACUS RHESUS O MACACUS CERCOPHITECUS
0106A005	LOMBRIZ REBELLUS
0201	CARNES Y DESPOJOS COMESTIBLES DE LOS ANIMALES COMPRENDIDOS EN LAS PARTIDAS 01.01 A 01.04, AMBAS INCLUSIVE, FRESCOS, REFRIGERADOS O CONGELADOS
0201A005	PIELES DE CERDO ENTERAS O EN RECORTES, REFRIGERADAS O CONGELADAS, EXCEPTO EL CUERO PRECOCIDO (PELLETS)
0403	MANTEQUILLA
0403A003	GRASA BUTIRICA DESHIDRATADA
0502	CERDAS DE JABALI Y DE CERDO; PELO DE TEJON Y OTROS PELOS PARA CEPILLERIA; DESPERDICIOS DE DICHAS CERDAS Y PELOS
0502A001	CERDAS
0502A999	LOS DEMAS
0503	CRINES Y SUS DESPERDICIOS, INCLUSO EN CAPAS CON O SIN SOPORTE DE OTRAS MATERIAS
0503A001	CRINES Y SUS DESPERDICIOS, INCLUSO EN CAPAS, CON O SIN SOPORTE DE OTRAS MATERIAS
0504	TRIPAS, VEJIGAS Y ESTOMAGOS DE ANIMALES (EXCEPTO LOS DE PESCADOS), ENTEROS O EN TROZOS
0504A001	TRIPAS, VEJIGAS Y ESTOMAGOS DE ANIMALES (EXCEPTO LOS DE PESCADOS), ENTEROS O EN TROZOS
0507	PIELES Y OTRAS PARTES DE AVES PROVISTAS DE SUS PLUMAS O DE SU PLUMON, PLUMAS Y PARTES DE PLUMAS (INCLUSO RECORTADAS), PLUMON, EN BRUTO O SIMPLEMENTE LIMPIADOS, DESINFECTADOS O PREPARADOS PARA SU CONSERVACION; POLVO Y DESPERDICIOS DE PLUMAS O DE PARTES DE PLUMAS
0507A001	PIELES Y OTRAS PARTES DE AVES PROVISTAS DE SUS PLUMAS O DE SU PLUMON, PLUMAS Y PARTES DE PLUMAS (INCLUSO RECORTADAS), PLUMON, EN BRUTO O SIMPLEMENTE LIMPIADOS, DESINFECTADOS O PREPARADOS PARA SU CONSERVACION; POLVO Y DESPERDICIOS DE PLUMAS O DE PARTES DE PLUMAS

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 2

ARANCEL

----- G L O S A -----

0508 HUESOS Y NUCLEOS CORNEOS, EN BRUTO, DESGRASADOS O SIMPLEMENTE PREPARADOS (PERO SIN RECORTAR EN FORMA DETERMINADA), ACIDULADOS O DESGELATINIZADOS; POLVOS Y DESPERDICIOS DE ESTAS MATERIAS

0508A001 HUESOS Y NUCLEOS CORNEOS EN BRUTO, DESGRASADOS O SIMPLEMENTE PREPARADOS, (PERO SIN RECORTAR EN FORMA DETERMINADA), ACIDULADOS O DESGELATINIZADOS; POLVOS Y DESPERDICIOS DE ESTAS MATERIAS

0509 MARFIL, CONCHA DE TORTUGA, CUERNOS, ASTAS, PEZUNAS, UÑAS, GARRAS Y PICOS, EN BRUTO O SIMPLEMENTE PREPARADOS, PERO SIN CORTAR EN FORMA DETERMINADA, INCLUIDOS LOS DESPERDICIOS Y EL POLVO; BARBAS DE BALLENA Y DE ANIMALES SIMILARES, EN BRUTO O SIMPLEMENTE PREPARADAS, PERO SIN CORTAR EN FORMA DETERMINADA, INCLUIDOS LAS BARBILLAS Y DESPERDICIOS

0509A001 CUERNOS, ASTAS, PEZUNAS, UÑAS, GARRAS, PICOS, BARBAS DE BALLENA Y DE ANIMALES SIMILARES, INCLUIDOS LAS BARBILLAS, EL POLVO Y LOS DESPERDICIOS

0509A002 MARFIL, POLVO O DESPERDICIOS

0509A003 CONCHA DE TORTUGA, PEZUNOS, RECORTES O DESPERDICIOS

0512 CORAL Y ANALOGOS, EN BRUTO O SIMPLEMENTE PREPARADOS, PERO SIN LABRAR; CONCHAS DE MOLUSCOS EN BRUTO O SIMPLEMENTE PREPARADAS, PERO SIN RECORTAR EN FORMA DETERMINADA; POLVO Y DESPERDICIOS DE ESTAS CONCHAS

0512A001 CORALES

0512A002 HUESOS DE JIBIA (JIBION)

0512A003 CONCHAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 05.12 A 002

0512A999 LOS DEMAS

0514 AMBAR GRIS, CASTOREO, ALGALIA Y ALMIZCLE; CANTARIDAS Y BILIS, INCLUSO DESECADAS; SUSTANCIAS ANIMALES UTILIZADAS PARA LA PREPARACION DE PRODUCTOS FARMACEUTICOS, FRESCAS, REFRIGERADAS, CONGELADAS O CONSERVADAS PROVISIONALMENTE DE OTRA FORMA

0514A002 GLANDULAS

0515 PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRAS PARTIDAS; ANIMALES MUERTOS DE LOS CAPITULOS 1 O 3, IMPROPIOS PARA EL CONSUMO HUMANO

0515A002 COCHINILLAS ENTERAS O EN POLVO

0515A999 LOS DEMAS

0601 BULBOS, CEBOLLAS, TUBERCULOS, RAICES TUBEROSAS, BROTES Y RIZOMAS, EN REPOSO VEGETATIVO, EN VEGETACION O EN FLOR

0601A001 BULBOS DE GLADIOLAS

0601A999 LOS DEMAS

0602 LAS DEMAS PLANTAS Y RAICES VIVAS, INCLUIDOS LOS ESQUEJES E INJERTOS

0602A001 ARBOLES O ARBUSTOS FORESTALES

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 3

ARANCEL

----- G L O S A -----

0602A002	ARBOLES O ARBUSTOS FRUTALES DAS
0602A003	PLANTONES PARA INJERTAR (BARBADOS), CON LONGITUD INFERIOR O IGUAL A 80 CENTIMETROS
0602A004	PLANTAS CON RAICES PRIMORDIALES
0602A005	ESTACAS DE VID
0602A006	YEMAS (INJERTOS)
0604	FOLLAJES, HOJAS, RAMAS Y OTRAS PARTES DE PLANTAS, HIERBAS, MUSGOS Y LIQUENES, PARA RAMOS O ADORNOS, FRESCOS, SECOS, BLANQUEADOS, TEÑIDOS, IMPREGNADOS O PREPARADOS DE OTRA FORMA, EXCEPTO LAS FLORES Y CAPULLOS DE LA PARTIDA 06.03
0604A002	MUSGO FORMADO POR DESECHOS VEGETALES PARA ENRAIZA- MIENTO, DENOMINADO "PEATMOSS"
0705	LEGUMBRES DE VAINA SECAS, DESVAINADAS, INCLUSO MONDADAS O PARTIDAS
0705A001	CHICHAROS (ARVEJONES O GUISANTES)
0705A003	LENTEJAS
0706	RAICES DE MANDIOCA, ARRURRUZ, SALEP, BATATAS, BO- NIATOS Y DEMAS RAICES Y TUBERCULOS SIMILARES, RI- COS EN ALMIDON O INULINA, INCLUSO DESECADOS O TRO- CEADOS; MEDULA DE SAGU
0706A001	RAICES DE MANDIOCA, ARRURRUZ, SALEP, BATATAS, BO- NIATOS Y DEMAS RAICES Y TUBERCULOS SIMILARES, RI- COS EN ALMIDON O INULINA, INCLUSO DESECADOS O TRO- CEADOS; MEDULA DE SAGU
0812	FRUTAS DESECADAS (DISTINTAS DE LAS COMPRENDIDAS EN LAS PARTIDAS 08.01 A 08.05, AMBAS INCLUSIVE)
0812A012	FRUTAS DESECADAS, IMPROPIAS PARA EL CONSUMO INME- DIATO, CUANDO SE PRESENTEN EN ENVASES CON PESO I- GUAL O SUPERIOR A 200 KILOGRAMOS
1201	SEMILLAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS, INCLUSO QUEBRANTA- DOS
1201A001	DE MOSTAZA
1201A004	DE CAÑAMO (CANNABIS SATIVA)
1203	SEMILLAS, ESPORAS Y FRUTOS, PARA LA SIEMBRA
1203A015	DE COL
1203A016	DE COLIFLOR
1203A017	DE ESPARRAGOS
1203A019	DE LECHUGA
1206	LUPULO (CONOS Y LUPULINO)
1206A001	LUPULO (CONOS Y LUPULINO)
1207	PLANTAS, PARTES DE PLANTAS, SEMILLAS Y FRUTOS DE LAS ESPECIES UTILIZADAS PRINCIPALMENTE EN PERFUME- RIA, MEDICINA O EN USOS INSECTICIDAS, PARASITICI- DAS Y ANALOGOS, FRESCOS O SECOS, INCLUSO CORTADOS, TRITURADOS O PULVERIZADOS
1207A001	FLORES DE PIRETRO
1207A002	CASCARILLA DE SEMILLA DE LLANTEN

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 4

ARANCEL

----- G L O S A -----

1207A003	HOJAS DE BOLDO
1207A005	HOJAS O FOLICULOS DE SEN
1207A006	NUECES DE COLA
1207A007	CASCARAS DE SEMILLA DE ZARAGATONA
1207A008	HABAS TONKA O DE SERAPIA (DIPTERIX ADORATA), PUL- VERIZADA
1207A999	LOS DEMAS
1208	RAICES DE ACHICORIA, FRESCAS O SECAS, INCLUSO COR- TADAS, SIN TOSTAR; GARROFAS FRESCAS O SECAS, IN- CLUSO TRITURADAS O PULVERIZADAS; HUESOS DE FRUTAS Y PRODUCTOS VEGETALES, EMPLEADOS PRINCIPALMENTE EN LA ALIMENTACION HUMANA, NO EXPRESADOS NI COMPREN- DIDOS EN OTRAS PARTIDAS
1208A003	RAICES DE ACHICORIA, FRESCAS O SECAS, INCLUSO COR- TADAS SIN TOSTAR
1302	GOMA LACA, INCLUSO BLANQUEADA; GOMAS, GOMORRESI- NAS, RESINAS Y BALSAMOS NATURALES
1302A001	GOMA LACA
1302A002	GOMA ARABIGA, CRUDA
1302A003	GOMA TRAGACANTO
1302A004	GOMA KARAYA
1302A006	BALSAMO DE COPAIBA
1302A007	BALSAMO DE TOLU
1302A008	BALSAMO NEGRO
1302A010	BALSAMO DE PERU
1302A999	LOS DEMAS
1303	JUGOS Y EXTRACTOS VEGETALES; MATERIAS PECTICAS, PECTINATOS Y PECTATOS; AGAR AGAR Y OTROS MUCILAGOS ESPESATIVOS DERIVADOS DE LOS VEGETALES
1303A001	JUGO O EXTRACTO DE PELITRE O PIRETRO
1303A002	EXTRACTOS DE LUPULO
1303A003	EXTRACTO DE OROZUS (REGALIZ)
1303A004	JUGO O EXTRACTO DE HELECHO MACHO
1303A010	PODOFILINA
1303A011	MANA
1303A015	MUCILAGO O ZARAGATONA
1303A016	CARRAGENINA
1303A017	GOMA GUAR
1303A018	EXTRACTO DE GINKGO-BILOBA
1303A019	DE CASCARA DE NUEZ DE CAJU, REFINADO
1303A020	DE CASCARA DE NUEZ DE CAJU, EN BRUTO
1303A021	EXTRACTO DE HABA TONKA
1303A022	EXTRACTO DE BELLADONA, CONTENIENDO COMO MAXIMO 60% DE ALCALOIDES
1303A023	EXTRACTO DE PYGEUM AFRICANUM (PRUNUS AFRICANA)
1402	MATERIAS VEGETALES EMPLEADAS PRINCIPALMENTE COMO RELLENO (MIRAGUANO, CRIN VEGETAL, CRIN MARINA Y SIMILARES), INCLUSO EN CAPAS CON SOPORTE DE OTRAS MATERIAS O SIN EL
1402A001	MATERIAS VEGETALES EMPLEADAS PRINCIPALMENTE COMO RELLENO (MIRAGUANO, CRIN VEGETAL, CRIN MARINA Y SIMILARES), INCLUSO EN CAPAS CON SOPORTE DE OTRAS MATERIAS O SIN EL

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 5

ARANCEL

----- G L O S A -----

1405	PRODUCTOS DE ORIGEN VEGETAL NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRAS PARTIDAS
1405A001	CASCARA DE NUEZ, PULVERIZADA
1405A002	HOJAS DE HENA
1405A003	RAIZ DE CURCUMA
1405A004	CASCARA DE ALMENDRA
1405A005	SEMILLAS DURAS, PEPITAS, CASCARAS Y NUECES (NUECES DE COROZO, PALMERA-DUM Y SIMILARES), PARA TALLAR
1405A999	LOS DEMAS
1504	GRASAS Y ACEITES DE PESCADO Y DE MAMIFEROS MARI-NOS, INCLUSO REFINADOS
1504A001	DE BACALAO
1504A004	DE HIGADO DE BACALAO
1505	SUINTINA Y SUSTANCIAS GRASAS DERIVADAS, INCLUIDA LA LANOLINA
1505A001	SUINTINA
1505A003	ACEITES DE LANOLINA
1505A999	LOS DEMAS
1506	LAS DEMAS GRASAS Y ACEITES ANIMALES (ACEITES DE PIE DE BUEY, GRASA DE HUESOS, GRASA DE DESPERDICIOS, ETC.)
1506A999	LOS DEMAS
1507	ACEITES VEGETALES FIJOS, FLUIDOS O CONCRETOS, BRUTOS, PURIFICADOS O REFINADOS
1507A002	DE ALMENDRAS
1507A010	DE TUNG (DE MADERA)
1507A011	DE OITICIA
1507A012	DE COPAIBA, EN BRUTO
1508	ACEITES ANIMALES O VEGETALES COCIDOS, OXIDADOS, DESHIDRATADOS, SULFURADOS, SOPLADOS, POLIMERIZADOS O MODIFICADOS POR OTROS PROCEDIMIENTOS
1508A002	MEZCLA DE ACEITES DE GIRASOL Y OLIVA, BROMADOS, CALIDAD FARMACEUTICA
1510	ACIDOS GRASOS INDUSTRIALES, ACEITES ACIDOS PROCEDENTES DEL REFINADO, ALCOHOLES GRASOS INDUSTRIALES
1510A001	OLEINA (ACIDO OLEICO EN BRUTO), CUYAS CARACTERISTICAS SEAN: "TITER" DE 5 A 256C; INDICE DE YODO DE 70 A 100; COLOR GADNER 12 MINIMO; INDICE DE ACIDEZ DE 120 A 180; COMPOSICION DE ACIDO OLEICO 50 A 70%
1510A003	PALMITINA (ACIDO PALMITICO EN BRUTO), CUYAS CARACTERISTICAS SEAN: "TITER" DE 42 A 626C; INDICE DE YODO DE 14 A 30; COLOR GARDNER 12 MINIMO; INDICE DE ACIDEZ DE 120 A 180; COMPOSICION DE MOLECULAS CARBOXILICAS DE 16 ATOMOS DE CARBONO 60% MINIMO
1510A004	ALCOHOL CETILICO
1510A005	ALCOHOL ESTEARICO
1510A006	ALCOHOL OLEICO
1510A007	ALCOHOL OLEOCETILICO
1510A008	ALCOHOLES GRASOS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 15.10 A 004 A 007 Y 013
1510A010	ACIDOS GRASOS DE ACEITE DE RICINO, DESHIDRATADOS

ARANCEL

----- G L O S A -----

1510A011 ESTEARINA (ACIDO ESTEARICO EN BRUTO), CUYAS CARACTERISTICAS SEAN: "TITER" DE 42 A 60°C; INDICE DE YODO DE 14 A 30; COLOR GARDNER 12 MINIMO; INDICE DE ACIDEZ DE 120 A 180; COMPOSICION DE MOLECULAS CARBOXILICAS DE 16 ATOMOS DE CARBONO 55% MAXIMO Y DE 18 ATOMOS DE CARBONO 35% MINIMO

1510A013 ALCOHOL LAURICO

1510A999 LOS DEMAS

1511 GLICERINA, INCLUIDAS LAS AGUAS Y LEJIAS GLICERINOSAS

1511A001 GLICERINA CRUDA

1515 ESPERMA DE BALLENA Y DE OTROS CETACEOS (ESPERMACE-TI), EN BRUTO, PENSADA O REFINADA, INCLUSO COLOREADA ARTIFICIALMENTE; CERAS DE ABEJA Y DE OTROS INSECTOS, INCLUSO COLOREADAS ARTIFICIALMENTE

1515A002 ESPERMA DE BALLENA, REFINADA

1515A003 ESPERMA DE BALLENA Y DE OTROS CETACEOS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 15.15 A 002

1516 CERAS VEGETALES, INCLUSO COLOREADAS ARTIFICIALMENTE

1516A002 CURICURI

1516A999 LOS DEMAS

1702 LOS DEMAS AZUCARES EN ESTADO SOLIDO; JARABES DE AZUCAR SIN ADICION DE AROMATIZANTES O DE COLORANTES; SUCEDANEOS DE LA MIEL, INCLUSO MEZCLADOS CON MIEL NATURAL; AZUCARES Y MELAZAS CARAMELIZADOS

1702A001 LACTOSA O AZUCAR DE LECHE

1702A003 LACTOSA CRUDA O BRUTA, CON UN CONTENIDO DE NITROGENO NO SUPERIOR AL 4%

2106 LEVADURAS NATURALES, VIVAS O MUERTAS; LEVADURAS ARTIFICIALES PREPARADAS

2106A003 LEVADURA DE TORULA

2107 PREPARADOS ALIMENTICIOS NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRAS PARTIDAS

2107A005 A BASE DE CORAZON DE RES PULVERIZADO, ACEITE DE AJONJOLI, ALMIDON DE TAPIOCA, AZUCAR, VITAMINAS Y MINERALES

2107A007 CONCENTRADOS DE PROTEINA DE SOJA

2201 AGUA, AGUAS MINERALES, AGUAS GASEOSAS, HIELO Y NIEVE

2201A002 HIELO

2302 SALVADOS, MOYUELOS Y DEMAS RESIDUOS DEL CERNIDO, DE LA MOLIENDA O DE OTROS TRATAMIENTOS DE LOS GRANOS DE CEREALES Y DE LEGUMINOSAS

2302A001 SALVADOS, MOYUELOS Y DEMAS RESIDUOS DEL CERNIDO, DE LA MOLIENDA O DE OTROS TRATAMIENTOS DE LOS GRANOS DE CEREALES Y DE LEGUMINOSAS

2303 PULPAS DE REMOLACHA, BAGAZOS DE CAÑA DE AZUCAR Y



MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 7

ARANCEL

----- G L O S A -----

OTROS DESPERDICIOS DE LA INDUSTRIA AZUCARERA; HE-  
CES DE CERVECERIA Y DE DESTILERIA; RESIDUOS DE LA  
INDUSTRIA DEL ALMIDON Y RESIDUOS ANALOGOS

2303A001 PULPA DE REMOLACHA SECA  
2303A002 SOLUBLES Y GRANOS DESECADOS DE LA DESTILACION DEL  
MAIZ  
2303A999 LOS DEMAS

2305 HECES DE VINO; TARTARO BRUTO  
2305A001 HECES DE VINO; TARTARO BRUTO

2306 PRODUCTOS DE ORIGEN VEGETAL DEL TIPO DE LOS QUE SE  
UTILIZAN EN LA ALIMENTACION DE LOS ANIMALES, NO  
EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRAS PARTIDAS  
2306A001 PRODUCTOS DE ORIGEN VEGETAL DEL TIPO DE LOS QUE SE  
UTILIZAN EN LA ALIMENTACION DE LOS ANIMALES, NO  
EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRAS PARTIDAS

2307 PREPARADOS FORRAJEROS CON ADICION DE MELAZAS O DE  
AZUCAR; OTROS PREPARADOS DEL TIPO DE LOS QUE SE U-  
TILIZAN EN LA ALIMENTACION DE LOS ANIMALES  
2307A005 PREPARACION ESTIMULANTE, A BASE DE 2% COMO MAXIMO  
DE VITAMINA H O DE VITAMINA B12  
2307A007 PREPARACION PARA LA ELABORACION DE ALIMENTOS BA-  
LANCEADOS, OBTENIDA POR REACCION DE SOSA CAUSTICA,  
ACIDO FOSFORICO Y DOLOMITA  
2307A010 SUSTITUTO DE LECHE PARA BECERROS, QUE CONTENGA  
PRINCIPALMENTE: CASEINA, LECHE EN POLVO, GRASA A-  
NIMAL, LECITINA DE SOYA, VITAMINAS, MINERALES Y  
ANTIBIOTICO  
2307A011 PREPARADOS CONCENTRADOS, PARA LA ELABORACION DE  
ALIMENTOS BLANCEADOS

2501 SAL GEMA, SAL DE SALINAS, SAL MARINA, SAL DE MESA;  
CLORURO SODICO PURO; AGUAS MADRES DE SALINAS; AGUA  
DE MAR  
2501A999 LOS DEMAS

2502 PIRITAS DE HIERRO SIN TOSTAR  
2502A001 PIRITAS DE HIERRO SIN TOSTAR

2505 ARENAS NATURALES DE CUALQUIER CLASE, INCLUSO COLO-  
READAS, CON EXCLUSION DE LAS ARENAS METALIFERAS  
CLASIFICADAS EN LA PARTIDA 26.01  
2505A999 LOS DEMAS

2506 CUARZO (EXCEPTO LAS ARENAS NATURALES); (CUARCITA,  
EN BRUTO, DESEASTADA O SIMPLEMENTE TROCEADA POR A-  
SERRADO  
2506A001 CUARZO (EXCEPTO LAS ARENAS, NATURALES); CUARCITA,  
EN BRUTO, DESEASTADA O SIMPLEMENTE TROCEADA POR A-  
SERRADO, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES  
25 06 A 002 Y 003  
2506A002 CUARZO PIEZOELECTRICO, CON PRIMER CORTE, PARA  
CRISTALES DE CUARZO, DE CONTROLES DE FRECUENCIA Y  
FILTROS ELECTRICOS  
2506A003 CUARCITA O CUARZO, TRITURADO O EN POLVO

MEXICO Glosas de Importacion PAG. 8

ARANCEL ----- G L O S A -----

2507 ARCILLAS (CAOLIN, BENTONITA, ETC.), EXCEPTO LAS  
ARCILLAS DILATADAS DE LA PARTIDA 68.07, ANDALUCI-  
TA, CIANITA, SILIMANITA, INCLUSO CALCINADAS; MU-  
LLITA; TIERRAS DE CHAMOTA Y DE DINAS

2507A002 CAOLIN, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION  
25.07 A 007

2507A003 ARCILLAS REFRACTARIAS, CON PUNTO DE FUSION MAYOR  
DE 1,500 GRADOS CENTIGRADOS

2507A004 ARCILLAS REFRACTARIAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN  
LAS FRACCIONES 25.07 A 002, 003, 005 Y 006

2507A005 MONTMORILONITA (BENTONITA)

2507A006 MULLITA

2507A007 CAOLIN, GRADO FARMACEUTICO

2507A999 LOS DEMAS

2508 CRETA

2508A001 CRETA

2513 PIEDRA POMEZ; ESMERIL; CORINDON NATURAL, GRANATE  
NATURAL Y OTROS ABRASIVOS NATURALES, INCLUSO TRA-  
TADOS TERMICAMENTE

2513A001 PIEDRA POMEZ

2513A003 GRANATE NATURAL, CUYA DIMENSION MAXIMA SEA INFE-  
RIOR A UN MILIMETRO

2513A999 LOS DEMAS

2514 PIZARRA, EN BRUTO, EXFOLIADA, DESBASTADA O SIMPLE-  
MENTE TROCEADA POR ASERRADO

2514A001 PIZARRA, EN BRUTO, EXFOLIADA, DESBASTADA O SIMPLE-  
MENTE TROCEADA POR ASERRADO

2517 CANTOS Y PIEDRAS TRITURADOS (INCLUSO TRATADOS TER-  
MICAMENTE), GRAVAS, MACADAN Y MACADAN ALQUITRANA-  
DO, DE LOS TIPOS GENERALMENTE UTILIZADOS PARA EL  
HORMIGONADO Y PARA LA CONSTRUCCION DE CARRETERAS,  
VIAS FERREAS U OTROS BALASTOS; PEDERNAL Y GUIJA-  
RROS, INCLUSO TRATADOS TERMICAMENTE; GRANULOS Y  
FRAGMENTOS (INCLUSO TRATADOS TERMICAMENTE) Y POLVO  
DE LAS PIEDRAS DE LAS PARTIDAS 25.15 Y 25.16

2517A002 PEDERNAL

2517A003 GUIJARROS (CANTOS RODADOS)

2517A999 LOS DEMAS

2518 DOLOMITA EN BRUTO, DESBASTADA O SIMPLEMENTE TROCE-  
ADA POR ASERRADO; DOLOMITA FRITADA O CALCINADA; A-  
GLOMERADO DE DOLOMITA

2518A001 SIN CALCINAR

2518A999 LOS DEMAS

2519 CARBONATO DE MAGNESIO NATURAL (MAGNESITA); MAGNE-  
SIA ELECTROFUNDIDA; MAGNESIA CALCINADA A MUERTE  
(SINTERIZADA), INCLUSO CONTENIENDO PEQUEÑAS CANTI-  
DADES DE OTROS OXIDOS ANADIDOS ANTES DE LA SINTE-  
RIZACION; OXIDO DE MAGNESIO, INCLUSO QUIMICAMENTE  
PURO

2519A001 SIN CALCINAR

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 9

ARANCEL

----- G L O S A -----

2521	CASTINAS Y PIEDRAS UTILIZABLES EN LA FABRICACION DE CAL O DE CEMENTO
2521A001	CASTINAS Y PIEDRAS UTILIZABLES EN LA FABRICACION DE CAL O DE CEMENTO
2523	CEMENTOS HIDRAULICOS (INCLUIDOS LOS CEMENTOS SIN PULVERIZAR LLAMADOS "CLINKERS"), INCLUSO COLOREADOS
2523A001	CEMENTOS ALUMINOSOS
2526	MICA, INCLUIDA LA MICA EXFOLIADA EN LAMINILLAS IRREGULARES ("SPLITTINGS") Y LOS DESPERDICIOS DE MICA
2526A001	MICA EN BRUTO O EN LAMINAS
2526A002	MICA EN POLVO
2526A003	DESPERDICIOS DE MICA, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 25.26 A 002
2527	ESTEATITA NATURAL EN BRUTO, DESBASTADA O SIMPLEMENTE TROCEADA POR ASERRADO; TALCO
2527A001	ESTEATITA
2528	CRIOBITA Y QUICRITA NATURALES
2528A001	CRIOBITA Y QUICRITA NATURALES
2530	BORATOS NATURALES EN BRUTO Y SUS CONCENTRADOS (CALCINADOS O SIN CALCINAR), CON EXCLUSION DE LOS BORATOS EXTRAIDOS DE LAS SALMUERAS NATURALES; ACIDO BORICO NATURAL CON UN CONTENIDO MAXIMO DE 85% DE B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> VALORADO SOBRE PRODUCTO SECO
2530A001	BORATOS DE SODIO (BORAX)
2530A002	BORATOS DE CALCIO
2530A003	BORATOS DE MAGNESIO
2530A004	BORATOS DE MANGANESO
2530A005	BORATO DE SODIO Y CALCIO
2530A006	HIDROBORACITA
2530A999	LOS DEMAS
2531	FELDSPATO; LEUCITA; NEFELINA Y NEFELINA SIENITA; ESPATO FLUOR
2531A002	NEFELINA SIENITA
2531A999	LOS DEMAS
2532	MATERIAS MINERALES NO EXPRESADAS NI COMPRENDIDAS EN OTRAS PARTIDAS
2532A001	VERMICULITA TRITURADA O EXFOLIADA, EN LAMINILLAS CUYA MAYOR DIMENSION SEA INFERIOR O IGUAL A 20 MILIMETROS
2532A002	ARENAS OPACIFICANTES MICRONIZADAS QUE CONTENGAN 96% O MENOS DE OXIDO DE TITANIO (ARENAS DE RUTILO)
2532A004	PIROFILITA (SILICATO DE ALUMINIO NATURAL)
2532A005	TIERRAS COLORANTES, INCLUSO CALCINADAS O MEZCLADAS ENTRE SI; OXIDOS DE HIERRO MICACEOS NATURALES
2532A006	ESPUMA DE MAR NATURAL (INCLUSO EN TROZOS PULIMENTADOS) Y AMBAR NATURAL (SUCCINO); ESPUMA DE MAR Y AMBAR REGENERADOS, EN PLAQUITAS, VARILLAS, BARRAS Y FORMAS SIMILARES, SIMPLEMENTE MOLDEADAS, AZABA-

## ARANCEL

## ----- G L O S A -----

2532A007 CHE  
2532A999 SULFUROS DE ARSENICO NATURALES  
LOS DEMAS

2601 MINERALES METALURGICOS, INCLUSO ENRIQUECIDOS; PI-  
RITAS DE HIERRO TOSTADAS (CENIZAS DE PIRITAS)

2601A006 MOLIBDENITA SIN CALCINAR Y/O TOSTAR  
2601A008 ILMENITA  
2601A009 CONCENTRADOS DE MINERALES DE TUNGSTENO  
2601A999 LOS DEMAS

2602 ESCORIAS, BATIDURAS Y OTROS DESPERDICIOS DE LA FA-  
BRICACION DEL HIERRO Y DEL ACERO

2602A001 ESCORIAS, DE MINERAL FERROTITANICO CONCENTRADO,  
CUANDO CONTENGAN MAS DE 65% DE TITANIO COMBINADO,  
EXPRESADO COMO BIOXIDO DE TITANIO

2602A999 LOS DEMAS

2603 CENIZAS Y RESIDUOS (DISTINTOS DE LOS DE LA PARTIDA  
26.02), QUE CONTENGAN METAL O COMPUESTOS METALICOS

2603A001 CATALIZADORES AGOTADOS, UTILIZABLES PARA LA EX-  
TRACCION DE NIQUEL

2603A003 CENIZAS O RESIDUOS CONCENTRADOS EN CADMIO PROVE-  
NIENTES DE LA REFINACION DE PLOMO, CON UNA LEY EN  
CADMIO COMPRENDIDA ENTRE EL 20% Y EL 80%, CONTE-  
NIENDO CINC ENTRE 2% Y 15%, PLOMO ENTRE 4% Y 20%,  
ARSENICO ENTRE 1% Y 10%, AL ESTADO DE OXIDOS, SUL-  
FUROS, SULFATOS Y CLORUROS

2603A004 RESIDUOS DEL PROCESO DE CINCADO, CONTENIENDO DE  
35% A 80% DE CINC

2603A999 LOS DEMAS

2604 OTRAS ESCORIAS Y CENIZAS, INCLUIDAS LAS CENIZAS DE  
ALGAS (FUCOS)

2604A001 OTRAS ESCORIAS Y CENIZAS, INCLUIDAS LAS CENIZAS DE  
ALGAS (FUCOS)

2702 LIGNITO Y SUS AGLOMERADOS

2702A001 LIGNITO Y SUS AGLOMERADOS

2703 TURBA (INCLUIDA LA TURBA PARA CAMA DE ANIMALES) Y  
SUS AGLOMERADOS

2703A001 TURBA (INCLUIDA LA TURBA PARA CAMA DE ANIMALES) Y  
SUS AGLOMERADOS

2705 BIS - GAS DE ALUMBRADO, GAS POBRE Y GAS DE AGUA

2705A001 BIS - GAS DE ALUMBRADO, GAS POBRE Y GAS DE AGUA

2706 ALQUITRANES DE HULLA, DE LIGNITO O DE TURBA Y O-  
TROS ALQUITRANES MINERALES, INCLUIDOS LOS ALQUI-  
TRANES MINERALES DESCABEZADOS Y ALQUITRANES MINE-  
RALES RECONSTITUIDOS

2706A001 EN BRUTO  
2706A999 LOS DEMAS

2707 ACEITES Y DEMAS PRODUCTOS PROCEDENTES DE LA DESTI-  
LACION DE LOS ALQUITRANES DE HULLA DE ALTA TEMPE-

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 11

ARANCEL

----- G L O S A -----

	RATURA; PRODUCTOS ANALOGOS SEGUN LO DISPUESTO EN LA NOTA 2 DEL CAPITULO
2707A001	ACEITES DE CREOSOTA
2707A003	NAFTALENO CRUDO
2707A004	CRESOL
2707A007	MEZCLA DE CICLOPENTADIENO-ESTIRENO, CUMARONA, INDENO, METILCUMARONA, METILINDENO Y DIMETILCUMARONA
2707A008	ACEITE EXTENDEDOR PARA HULE
2707A999	LOS DEMAS
2708	BREA Y COQUE DE BREA DE HULLA O DE OTROS ALQUITRANES MINERALES
2708A001	BREA
2708A002	COQUE DE BREA, DE HULLA O DE OTROS ALQUITRANES MINERALES
2710	ACEITES DE PETROLEO O DE MINERALES BITUMINOSOS (DISTINTOS DE LOS ACEITES CRUDOS); PREPARACIONES NO EXPRESADAS NI COMPRENDIDAS EN OTRAS PARTIDAS CON UNA PROPORCION EN PESO DE ACEITE DE PETROLEO O DE MINERALES BITUMINOSOS IGUAL O SUPERIOR AL 70% Y EN LAS QUE ESTOS ACEITES CONSTITUYAN EL ELEMENTO BASE
2710A010	ETER DE PETROLEO
2710A013	ACEITES A BASE DE MEZCLAS DE N-PARAFINAS PROCEDENTES DE LA DESTILACION DEL PETROLEO, NO APTOS PARA ENGRASE NI COMO LUBRICANTES
2710A015	ACEITE EXTENDEDOR PARA CAUCHO
2710A018	ACEITES A BASE DE 6% DE POLIBUTILENO, 20% DE HIDROCARBUROS AROMATICOS Y 74% DE ACEITE NAFTENICO
2710A019	ACEITES DE ENGRASE O GRASAS LUBRICANTES, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA NAVES AEREAS
2713	PARAFINA, CERAS DE PETROLEO O DE MINERALES BITUMINOSOS, OZDQUERITA, CERA DE LIGNITO, CERA DE TURBA, RESIDUOS PARAFINICOS ("GATSCH", "SLACK WAX", ETCETERA), INCLUIDO COLOREADOS
2713A001	PARAFINA EN CARRO-TANQUE, BUQUE-TANQUE O AUTO-TANQUE
2713A002	CERA DE LIGNITO
2713A999	LOS DEMAS
2714	BETUN DE PETROLEO, COQUE DE PETROLEO Y OTROS RESIDUOS DE LOS ACEITES DE PETROLEO O DE MINERALES BITUMINOSOS
2714A001	BETUN
2714A999	LOS DEMAS
2715	BETUNES NATURALES Y ASFALTOS NATURALES; PIZARRAS Y ARENAS BITUMINOSAS; ROCAS ASFALTICAS
2715A001	ROCAS ASFALTICAS
2715A999	LOS DEMAS
2801	HALOGENOS (FLUOR, CLORO, BROMO, YODO)
2801A001	FLUOR
2801A003	BROMO

## ARANCEL ----- G L O S A -----

2801A004 YODO

2803  
2803A001 CARBONO (PRINCIPALMENTE NEGROS DE HUMO)  
NEGRO DE ACETILENO

2804  
2804A001 HIDROGENO; GASES RAROS; OTROS METALOIDES  
HELIO  
2804A006 SILICIO  
2804A008 FOSFORO NEGRO  
2804A009 SELENIO  
2804A010 TELURO

2805  
2805A002 METALES ALCALINOS Y ALCALINOTERREOS; METALES DE  
LAS TIERRAS RARAS, ITRIO Y ESCANDIO, INCLUSO MEZ-  
CLADOS O ALEADOS ENTRE SI; MERCURIO  
CALCIO

2806  
2806A001 ACIDO CLORHIDRICO; ACIDO CLOROSULFURICO  
CLORURO DE HIDROGENO ANHIDRO (ACIDO CLORHIDRICO  
ANHIDRO)

2809  
2809A004 ACIDO NITRICO; ACIDOS SULFONITRICOS  
ACIDO NITRICO, EN CONCENTRACION SUPERIOR AL 55%

2810  
2810A001 ANHIDRIDO Y ACIDOS FOSFORICOS (META-, ORTO- Y PIRO  
-)  
2810A003 ANHIDRIDO FOSFORICO  
ACIDO PIROFOSFORICO

2812  
2812A004 ACIDO Y ANHIDRIDO BORICOS  
ANHIDRIDO BORICO  
2812A006 ACIDO BORICO, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRAC-  
CION 28.12 A 005

2813  
2813A002 OTROS ACIDOS INORGANICOS Y COMPUESTOS OXIGENADOS  
DE LOS METALOIDES  
ACIDO SULFAMICO  
2813A003 PROTOXIDO DE NITROGENO (OXIDO NITROSO)  
2813A006 OXIDO DE SILICIO  
2813A008 DIOXIDO DE SILICIO O SILICA GEL, GRADO FARMACEUTI-  
CO  
2813A012 ANHIDRIDO ARSENICO  
2813A999 LOS DEMAS

2814  
2814A001 CLORUROS, OXICLORUROS Y OTROS DERIVADOS HALOGENA-  
DOS Y OXIHALOGENADOS DE LOS METALOIDES  
OXICLORURO DE FOSFORO  
2814A002 TRICLORURO DE FOSFORO  
2814A003 TRIFLUORURO DE BORO  
2814A004 DICLORURO DE AZUFRE  
2814A999 LOS DEMAS

2815  
2815A001 SULFUROS METALOIDICOS, INCLUIDO EL TRISULFURO DE  
FOSFORO  
TRISULFURO TETRAFOSFOROSO (SESQUISULFURO DE FOSFO-  
RO)  
2815A003 PENTASULFURO DE FOSFORO

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 13

ARANCEL

----- G L O S A -----

2815A999	LOS DEMAS
2817	HIDROXIDO DE SODIO (SOSA CAUSTICA); HIDROXIDO DE POTASIO (POTASA CAUSTICA); PEROXIDOS DE SODIO Y DE POTASIO
2817A003	PEROXIDO DE SODIO
2817A999	LOS DEMAS
2818	HIDROXIDO Y PEROXIDO DE MAGNESIO; OXIDOS, HIDROXIDOS Y PEROXIDOS, DE ESTRONCIO O DE BARIO
2818A001	HIDROXIDO DE BARIO, EXCEPTO EL OCTAHIDRATADO
2818A006	HIDROXIDO DE BARIO OCTAHIDRATADO
2819	OXIDO DE CINC; PEROXIDO DE CINC
2819A002	PEROXIDO DE CINC
2820	OXIDO E HIDROXIDO DE ALUMINIO (ALUMINA); CORINDONES ARTIFICIALES
2820A002	HIDROXIDO DE ALUMINIO, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 28.20 A 004
2820A999	LOS DEMAS
2822	OXIDOS DE MANGANESO
2822A002	DIOXIDO DE MANGANESO, GRADO ELECTROLITICO
2823	OXIDOS E HIDROXIDOS DE HIERRO (INCLUIDAS LAS TIERRAS COLORANTES A BASE DE OXIDO DE HIERRO NATURAL, QUE CONTENGAN EN PESO 70 POR 100 O MAS DE HIERRO COMBINADO, VALORADO EN FE2O3)
2823A002	HIDROXIDO DE HIERRO
2823A003	OXIDO FERRICO MAGNETICO CON COERCITIVIDAD SUPERIOR A 300 OERSTEDS
2824	OXIDOS E HIDROXIDOS DE COBALTO; OXIDOS DE COBALTO COMERCIALES
2824A001	OXIDOS E HIDROXIDOS (HIDRATOS) DE COBALTO
2825	OXIDOS DE TITANIO
2825A001	OXIDO DE TITANIO, TIPO ANATASICO
2828	HIDRAZINA E HIDROXILAMINA Y SUS SALES INORGANICAS; OTRAS BASES, OXIDOS, HIDROXIDOS Y PEROXIDOS METALICOS INORGANICOS
2828A001	CLORHIDRATO DE HIDROXILAMINA
2828A002	SULFATO DE HIDROXILAMINA
2828A003	HIDRATO DE HIDRAZINA
2828A005	OXIDO DE NIQUEL
2828A006	OXIDO DE BERILIO
2828A007	OXIDO O HIDROXIDO DE LITIO
2828A010	OXIDO DE CIRCONIO
2828A011	PENTOXIDO DE VANADIO
2828A012	OXIDO DE NIOBIO
2828A013	OXIDO DE TANTALIO
2829	FLUORUROS; FLUOSILICATOS, FLUOBORATOS Y DEMAS FLUOSALES
2829A001	FLUORURO DE AMONIO

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 14

ARANCEL

----- G L O S A -----

2829A002 FLUORURO DE LITIO  
2829A004 FLUORURO ESTANNOSO  
2829A005 FLUORURO DE MAGNESIO  
2829A006 FLUOSILICATO DE SODIO  
2829A007 FLUOSILICATO DE POTASIO  
2829A008 FLUOSILICATO DE CINCO  
2829A009 FLUORURO DE SODIO Y ALUMINIO (CRIOLITA SINTETICA)  
2829A010 FLUORURO DE POTASIO Y TITANIO  
2829A012 FLUOROSILICATO DE MAGNESIO

2830 CLORUROS, OXICLORUROS E HIDROXICLORUROS; BROMUROS  
Y OXIBROMUROS; YODUROS Y OXIYODUROS  
2830A004 CLORURO DE BARIO  
2830A005 CLORURO DE MAGNESIO  
2830A006 CLORURO DE ANTIMONIO  
2830A009 CLORURO DE LITIO  
2830A010 CLORURO DE CESIO  
2830A016 TETRACLORURO DE TITANIO  
2830A017 BROMURO DE SODIO  
2830A018 BROMURO DE POTASIO  
2830A024 BROMURO DE AMONIO  
2830A999 LOS DEMAS

2831 HIPOCLORITOS; HIPOCLORITO DE CALCIO COMERCIAL;  
CLORITOS; HIPOBROMITOS  
2831A002 CLORITO DE SODIO

2832 CLORATOS Y PERCLORATOS; BROMATOS Y PERBROMATOS;  
YODICOS Y PERYODATOS  
2832A004 BROMATO DE POTASIO  
2832A999 LOS DEMAS

2835 SULFUROS, INCLUIDOS LOS POLISULFUROS  
2835A002 HIDROSULFURO DE SODIO  
2835A003 SULFURO DE SODIO LIBRE DE HIERRO

2837 SULFITOS E HIPOSULFITOS  
2837A002 SULFITO DE POTASIO  
2837A005 HIPOSULFITO DE SODIO

2838 SULFATOS Y ALUMBRES; PERSULFATOS  
2838A003 SULFATO DE POTASIO  
2838A010 SULFATO DE LITIO  
2838A014 SULFATO ACIDO DE POTASIO  
2838A015 SULFATO DE BARIO, GRADO FARMACEUTICO  
2838A020 PERSULFATO DE POTASIO.

2839 NITRITOS Y NITRATOS  
2839A001 NITRITO DE SODIO  
2839A002 NITRATO DE SODIO  
2839A003 NITRATO DE CALCIO  
2839A004 NITRATO DE ESTRONCIO

2840 FOSFITOS, HIPOFOSFITOS Y FOSFATOS  
2840A001 FOSFITO DIBASICO DE PLOMO  
2840A002 HIPOFOSFITO DE SODIO  
2840A003 HIPOFOSFITO DE CALCIO



MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 15

ARANCEL

----- G L O S A -----

2840A004	FOSFATO DIBASICO DE SODIO
2840A007	FOSFATO DE POTASIO
2840A008	PIROFOSFATO DE POTASIO NORMAL ANHIDRO
2840A009	FOSFATO DICALCICO DIHIDRATADO, GRADO DENTIFRICO
2840A011	POLIFOSFATO DE POTASIO
2840A012	FOSFATO DE ALUMINIO
2840A013	PIROFOSFATO DE CALCIO
2842	CARBONATOS Y PERCARBONATOS, INCLUIDO EL CARBONATO DE AMONIO COMERCIAL QUE CONTENGA CARBAMATO AMONICO
2842A001	CARBONATO DE AMONIO
2842A003	CARBONATO DE LITIO
2842A007	BICARBONATO DE POTASIO
2842A010	CARBONATO BASICO DE CINCO
2842A011	CARBONATO DE CIRCONIO
2842A012	CARBONATO DE FIERRO
2843	CIANUROS SIMPLES Y COMPLEJOS
2843A001	CIANURO DE SODIO
2843A002	CIANURO DE POTASIO
2843A003	FERROCIANURO DE SODIO
2843A004	FERROCIANURO O FERRICIANURO DE POTASIO
2844	FULMINATOS, CIANATOS Y TIOCIANATOS
2844A001	FULMINATOS, CIANATOS Y TIOCIANATOS
2845	SILICATOS, INCLUIDOS LOS SILICATOS COMERCIALES DE SODIO O DE POTASIO
2845A005	SILICATO DE POTASIO, GRADO ELECTRONICO, PARA PANTALLAS DE CINESCOPIOS
2846	BORATOS Y PERBORATOS
2846A001	TETRABORATO DE SODIO
2846A002	BORATO DE MANGANESO
2846A003	PERBORATO DE SODIO
2846A999	LOS DEMAS
2847	SALES DE LOS ACIDOS DE OXIDOS METALICOS (CROMATOS, PERMANGANATOS, ESTANNATOS, ETC.)
2847A002	PERMANGANATO DE POTASIO
2847A003	MOLIBDATO DE SODIO
2847A004	FERRITA DE BARIO, SIN MAGNETIZAR
2847A007	MOLIBDATO DE AMONIO
2848	OTRAS SALES Y PERSALES DE LOS ACIDOS INORGANICOS, CON EXCLUSION DE LOS HIDRAZOATOS (AZIDAS)
2848A001	SULFATO DE ALUMINIO Y CROMO
2848A999	LOS DEMAS
2849	METALES PRECIOSOS EN ESTADO COLOIDAL; AMALGAMAS DE METALES PRECIOSOS; SALES Y DEMAS COMPUESTOS ORGANICOS O INORGANICOS DE METALES PRECIOSOS, SEAN O NO DE CONSTITUCION QUIMICA DEFINIDA
2849A004	CLORURO DE PALADIO
2850	ELEMENTOS QUIMICOS E ISOTOPOS, FISIONABLES; OTROS ELEMENTOS QUIMICOS RADIATIVOS E ISOTOPOS RADIAC-

## ARANCEL ----- G L O S A -----

TIVOS; SUS COMPUESTOS INORGANICOS U ORGANICOS, SEAN O NO DE CONSTITUCION QUIMICA DEFINIDA; ALEACIONES, DISPERSIONES Y "CERMETS" QUE CONTENGAN ESTOS ELEMENTOS O ESTOS ISOTOPOS O SUS COMPUESTOS INORGANICOS U ORGANICOS

2850A001 CESIO 137  
2850A002 COBALTO RADIOACTIVO  
2850A999 LOS DEMAS

2851 ISOTOPOS DE ELEMENTOS QUIMICOS DISTINTOS DE LOS DE LA PARTIDA 28.50; SUS COMPUESTOS INORGANICOS U ORGANICOS, SEAN O NO DE CONSTITUCION QUIMICA DEFINIDA

2851A001 ISOTOPOS DE ELEMENTOS QUIMICOS DISTINTOS DE LOS DE LA PARTIDA 28.50; SUS COMPUESTOS INORGANICOS U ORGANICOS, SEAN O NO DE CONSTITUCION QUIMICA DEFINIDA

2852 COMPUESTOS INORGANICOS U ORGANICOS DE TORIO, DE URANIO EMPOBRECIDO EN U 235 Y DE METALES DE LAS TIERRAS RARAS, DE ITRIO Y DE ESCANDIO, INCLUSO MEZCLADOS ENTRE SI

2852A001 CLORURO DE CERIO  
2852A002 OXIDO DE PRASEODIMIO  
2852A003 FLUORUROS U OXIDOS DE CERIO, O DE METALES DE LAS TIERRAS RARAS, IMPUROS  
2852A999 LOS DEMAS

2855 FOSFUROS, SEAN O NO DE CONSTITUCION QUIMICA DEFINIDA

2855A003 FOSFURO DE CINC  
2855A004 FOSFURO DE ALUMINIO, EN POLVO  
2855A999 LOS DEMAS

2856 CARBUROS, SEAN O NO DE CONSTITUCION QUIMICA DEFINIDA

2856A004 CARBURO DE SILICIO VERDE

2857 HIDRUROS, NITRUROS, AZIDAS, SILICIUROS Y BORUROS, SEAN O NO DE CONSTITUCION QUIMICA DEFINIDA

2857A001 BOROHIDRURO DE SODIO  
2857A002 SILICIURO DE CALCIO  
2857A999 LOS DEMAS

2858 LOS DEMAS COMPUESTOS INORGANICOS (INCLUIDA EL AGUA DESTILADA, DE CONDUCTIBILIDAD O DEL MISMO GRADO DE PUREZA); AIRE LIQUIDO (INCLUSO SI SE LE HAN ELIMINADO LOS GASES NOBLES); AIRE COMPRIMIDO; AMALGAMAS QUE NO SEAN DE METALES PRECIOSOS

2858A001 AGUA DESTILADA  
2858A003 CIANAMIDA  
2858A004 AMIDA DE SODIO (SODAMIDA).  
2858A006 SULFOTRICLORURO DE FOSFORO

2901 HIDROCARBUROS  
2901A002 TRIDECANO  
2901A006 CICLOPROPANO

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 17

ARANCEL

----- G L O S A -----

2901A007	TERFENILO HIDROGENADO
2901A009	CICLOTERPENICO
2901B005	DIVINILBENCENO
2901B006	M-METILESTIRENO
2901B007	DIFENILMETANO
2901B008	TETRAHIDRONAFTALENO
2901B009	DIFENILO
2901B999	LOS DEMAS
2902	DERIVADOS HALOGENADOS DE LOS HIDROCARBUROS
2902A004	DICLOROPROPANO
2902A005	TICLOROETANO, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRAC- CION 29.02 A 038
2902A007	TETRACLOROETANO
2902A013	CLOROPENTAFLUOROETANO
2902A014	DIFLUOROETANO
2902A015	MONOCLORODIFLUOROETANO
2902A016	TRICLOROTRIFLUOROETANO
2902A018	DIBROMURO DE ETILENO
2902A020	HEXACLOROETANO
2902A021	DICLOROMONOFUOROMETANO
2902A024	TRICLOROETILENO
2902A027	CLORURO DE VINILIDENO
2902A028	ISOMERO GAMA DEL 1, 2, 3, 4, 5, 6-HEXACLOROCICLO- HEXANO
2902A034	CLOROFORMO, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIO- NES 29.02 A 008 Y 009
2902A035	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-DCTACLORO-3 ALFA, 7, 7 ALFA -TETRAHIDRO-4, 7-METANOINDANO
2902A038	1, 1, 1-TRICLOROETANO
2902A040	2-BROMO 1-CLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO (ISOHALOTANO)
2902A041	HEXABROMOCICLODODECANO
2902A999	LOS DEMAS
2902B001	MEZCLAS ISOMERICAS DE DICLOROBENCENO
2902B003	DERIVADO CLORADO DEL DIFENILO
2902B004	BROMOESTIRENO
2902B007	BROMOESTIROLENO
2902B009	DERIVADO CLORADO DEL TRIFENILO
2902B012	TRICLOROBENCENO
2902B013	HEXACLOROBENCENO
2903	DERIVADOS SULFONADOS, NITRADOS, NITROSADOS DE LOS HIDROCARBUROS
2903A001	6,7-DIHIDRO-2-NAFTALENSULFONATO DE SODIO
2903A002	1, 3, 6-NAFTALENTRISULFONATO TRISODICO.
2903A003	BUTILNAFTALENSULFONATO DE SODIO
2903A004	ALILSULFONATO DE SODIO
2903A005	METALILSULFONATO DE SODIO
2903A006	ACIDO BENCENSULFONICO POLISUBSTITUIDO POR RADICA- LES ALQUILO DE C10-C14
2903A999	LOS DEMAS
2903B001	NITROPROPANO
2903B002	NITROTOLUENO
2903B003	2, 4, 6-TRINITRO-1, 3-DIMETIL-5-TER-BUTILBENCENO
2903B004	2, 6-DINITRO-3, 4, 5-TRIMETIL-TER-BUTILBENCENO
2903B005	1, 1, 3, 3, 5-PENTAMETIL-4, 6-DINITROINDANO
2903B006	P-DINITROBENCENO

ARANCEL

----- G L O S A -----

2903B008 CLORURO DE P-TOLUENSULFONILO  
 2903B010 1-TRIFLUOROMETIL-3, 5-DINITRO-4-CLOROBENCENO  
 2903B999 LOS DEMAS

2904 ALCOHOL ACICLICOS Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS,  
 SULFONADOS, NITRADOS, NITROSADOS

2904A002 ALCOHOL PROPILICO  
 2904A004 ALCOHOL AMILICO  
 2904A005 2-OCTANOL  
 2904A007 ALCOHOL DECILICO  
 2904A008 ALCOHOL LAURILICO  
 2904A009 ALCOHOL CETILICO  
 2904A010 ALCOHOL ESTEARILICO  
 2904A013 HEXANOL  
 2904A015 2-BUTANOL  
 2904A017 ALCOHOL TERBUTILICO  
 2904A018 ALCOHOL TRIMETILNONILICO  
 2904A019 ALCOHOL PENTADECILICO  
 2904A022 LINALOL  
 2904A023 CIS 3, 7-DIMETIL-2, 6-OCTADIEN-1-OL (NEROL)  
 2904A024 3,7 DIMETIL-7-OCTEN-1-OL (ALFA-CITRONELOL O RODI-  
 NOL)  
 2904A025 ALCOHOL OLEILICO  
 2904A026 BETA, GAMA-HEXENOL  
 2904A028 BUTILENGLICOL  
 2904A029 MANITOL  
 2904A031 4-METIL-2, 4-PENTANODIOL  
 2904A034 TRIMETILOLPROPANO  
 2904A035 TRIMETILOLETANO  
 2904A036 NEOPENTILGLICOL  
 2904A037 XILITOL  
 2904A038 2-NITRO-2-METIL-1-PROPANOL  
 2904A039 DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS Y NI-  
 TROSADOS DE MONOALCOHOLES NO SATURADOS  
 2904A040 TRICLOROETILIDENGLICOL (HIDRATO DE CLORAL)  
 2904A999 LOS DEMAS

2905 ALCOHOL CICLICOS Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS,  
 SULFONADOS, NITRADOS, NITROSADOS

2905A001 CICLOHEXANOL  
 2905A002 MENTOL  
 2905A003 INOSITOL  
 2905A004 COLESTEROL  
 2905A005 3, 5, 5-TRIMETILCICLOHEXANOL  
 2905A006 TER-BUTILCICLOHEXANOL, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN  
 LA FRACCION 29.05 A 008  
 2905A008 4-TER-BUTILCICLOHEXANOL  
 2905A999 LOS DEMAS  
 2905B001 1-FENIL-1-HIDROXI-N-PENTANO  
 2905B002 3-FENIL-2-PROPEN-1-OL  
 2905B004 FENILETILDIMETILCARBINOL  
 2905B005 DIMETILBENCILCARBINOL  
 2905B999 LOS DEMAS

2906 FENOLES Y FENOLES-ALCOHOLES  
 2906A003 TIMOL  
 2906A006 P-AMILFENOL

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 19

ARANCEL

----- G L O S A -----

2906A007	O-CRESOL
2906A008	2, 5-DINONIL-M-CRESOL
2906A009	P-CRESOL
2906A010	DIAMILFENOL
2906A011	NAFTOL
2906A012	P-FENILFENOL
2906A013	O-FENILFENOL
2906A014	HIDROQUINONA
2906A015	RESORCINA
2906A016	PIROGALOL
2906A017	HEXILRESORCINA
2906A019	DI-TER-AMILHIDROQUINONA
2906A020	1, 3, 5-TRIHIDROXIBENCENO
2906A999	LOS DEMAS
2907	DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS, NITROSADOS DE LOS FENOLES Y DE LOS FENOLES-ALCOHOLES
2907A001	2, 2'-DIHIDROXI-5, 5'-DICLORODIFENILMETANO
2907A002	O-BENCIL-P-CLOROFENOL
2907A003	2, 4, 5-TRICLOROFENOL
2907A004	ACIDO 2-NAFTOL-6, 8-DISULFONICO
2907A006	1-NAFTOL-4-SULFONATO DE SODIO
2907A008	4, 5-DIHIDROXI-2, 7-NAFTALENDISULFONATO MONOSODICO O DISODICO
2907A010	2, 5-DIHIDROXIBENCENSULFONATO DE CALCIO
2907A011	P-NITROFENOL
2907A012	2, 4, 6-TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO)
2907A013	2, 6-DIIODO-4-NITROFENOL
2907A014	P-NITROFENOLATO DE SODIO
2907A015	4-CLORO-1-HIDROXIBENCENO
2907A016	2,3-DIHIDROXI-6-NAFTALENSULFONATO DE SODIO
2908	ETERES-OXIDOS, ETERES-OXIDOSALCOHOLES, ETERES-OXIDOS-FENOLES, ETERESOXIDOS-ALCOHOLES-FENOLES, PEROXIDOS DE ALCOHOLES Y PEROXIDOS DE ETERES, Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS, NITROSADOS
2908A001	DIOXANO
2908A002	ETER ISOPROPILICO
2908A003	ETER BUTILICO
2908A004	EUCALIPTOL
2908A005	ETER FENILICO
2908A006	ANETOL
2908A007	TRIMETOXIBENCENO
2908A008	TETRAETILENGLICOL
2908A015	ETER ISOPROPILICO DEL ETILENGLICOL
2908A020	ETER MONOFENILICO DEL ETILENGLICOL
2908A021	GUAYACOL
2908A022	HIDROXIOXIANISOL
2908A025	P-CRESIL METIL ETER
2908A026	ETER MONOMETILICO DE LA HIDROQUINONA
2908A030	PEROXIDO DE DICUMILO
2908A031	HIDROPEROXIDO DE PARAMETANO
2908A032	ALCOHOL 3-FENOXIBENCILICO
2908B001	2, 6-DINITRO-3-METOXI-4-TER-BUTILTOLUENO
2908B002	4-NITROFENETOL
2908B003	3-IODO-2-PROPINIL-2, 4, 5-TRICLOROFENIL ETER

## ARANCEL ----- G L O S A -----

2908B004 SULFOGUAYACOLATO DE POTASIO  
 2908B005 2-CLORO-1-(3-ETOXI-4-NITROFENOXI)-4-(TRIFLUOROMETIL) BENCENO  
 2908B006 2,2-BIS (p-METOXIFENIL)-1,1,1-TRICLORO ETANO

2909 EPOXIDOS, EPOXIALCOHOLES, EPOXIFENOLES Y EPOXIETANOS (ALFA O BETA); SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS, NITROSADOS  
 2909A006 3-(O-ALILOXIFENOXI)-1,2 EPOXIPROPANO(ETER EPOXALILICO CRUDO)  
 2909A999 LOS DEMAS

2910 ACETALES Y SEMIACETALES, ACETALES Y SEMIACETALES DE FUNCIONES OXIGENADAS SIMPLES O COMPLEJAS, Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS Y NITROSADOS  
 2910A001 BUTOXIDO DE PIPERONILO  
 2910A003 DIMETILACETAL DEL ALDEHIDO AMILCINAMICO  
 2910A004 DIMETILACETAL DEL HIDROXICITRONELAL  
 2910A006 ALFA-METILGLUCOSIDO

2911 ALDEHIDOS, ALDEHIDOS-ALCOHOLES, ALDEHIDOS-ETERES, ALDEHIDOS-FENOLES Y DEMAS ALDEHIDOS DE FUNCIONES OXIGENADAS SIMPLES O COMPLEJAS; POLIMEROS CICLICOS DE LOS ALDEHIDOS; PARAFORMALDEHIDO  
 2911A002 GLIOXAL  
 2911A004 BUTIRALDEHIDO  
 2911A005 METILNONILACETALDEHIDO  
 2911A006 ALDEHIDO DECILICO  
 2911A007 ALDEHIDO ISOBUTIRICO  
 2911A008 ALDEHIDO HEPTILICO  
 2911A009 GLUTARALDEHIDO  
 2911A010 OCTANAL  
 2911A012 ALDEHIDO UNDECILENICO  
 2911A013 ALDEHIDO CICLAMICO  
 2911A014 ALDEHIDO FENILPROPILICO  
 2911A015 TER-BUTIL-ALFA-METILHIDROXINAMALDEHIDO  
 2911A016 FENILACETALDEHIDO  
 2911B001 ALDEHIDO METILPROTocatequico  
 2911B002 ALDEHIDO METILENPROTocatequico  
 2911B003 ALDEHIDO ETILPROTocatequico  
 2911B006 ALDEHIDO 3-FENOXIBENCILICO

2912 DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS, NITROSADOS DE LOS PRODUCTOS DE LA PARTIDA 29.11  
 2912A999 LOS DEMAS

2913 CETONAS, CETONAS-ALCOHOLES, CETONAS-FENOLES, CETONAS-ALDEHIDOS, QUINONAS, QUINONAS-ALCOHOLES, QUINONAS-FENOLES, QUINONAS-ALDEHIDOS Y OTRAS CETONAS Y QUINONAS DE FUNCIONES OXIGENADAS SIMPLES O COMPLEJAS, Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS, NITROSADOS  
 2913A005 DIMETILGLIOXAL  
 2913A006 ACETILACETONA  
 2913A007 HEXANONA  
 2913A008 CICLOHEXANONA

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 21

ARANCEL

----- G L O S A -----

2913A009	3, 5, 5-TRIMETIL-2-CICLOHEXEN-1-ONA
2913A011	ALCANFOR
2913A013	1-P-MENTEN-3-ONA
2913A014	1, 1, 2, 3, 3, 5-HEXAMETILINDAN-6-METILCETONA
2913A015	BENZOFENONA
2913A016	1, 1, 4, 4-TETRAMETIL-6-ETIL-7-ACETIL-1, 2, 3, 4-TETRAHIDRONAFTALENO
2913A018	2-HIDROXI-4-METOXIBENZOFENONA
2913A019	4, 4'-DIMETOXIBENZOFENONA
2913A020	2-HIDROXI-4-N-OCTILOXIBENZOFENONA
2913A021	ACETIL METIL CARBINOL
2913A023	2-ETIL ANTRAQUINONA, GRADO FARMACEUTICO
2913A999	LOS DEMAS
2913B001	DINITRODIMETILBUTILACETOFENONA
2913B002	2-BROMO-4-HIDROXIACETOFENONA
2913B003	SAL DE SODIO DEL DERIVADO BISULFITICO DE LA 2-METIL-1, 4-NAFTOQUINONA
2913B999	LOS DEMAS
2914	ACIDOS MONOCARBOXILICOS, SUS ANHIDRIDOS, HALOGENUROS, PEROXIDOS Y PERACIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS Y NITROSADOS
2914A001	ACIDO FORMICO
2914A002	ACIDO PROPIONICO
2914A003	ACIDO BUTIRICO
2914A004	ACIDO 2-ETILHEXOICO
2914A005	ACIDO CAPRICO
2914A006	ACIDO LAURICO
2914A007	ACIDO MIRISTICO
2914A010	ACIDO CROTONICO
2914A011	ACIDO SORBICO
2914A012	ACIDO UNDECILENICO
2914A016	ACIDO PARA-TER-BUTILBENZOICO
2914A017	ACIDO METACRILICO
2914A018	ACIDO CAPRICO
2914A022	FORMIATO DE COBRE
2914A024	UNDECILENATO DE SODIO
2914A051	DIMETACRILATO DE ETILENGLICOL
2914A052	ORTOFORMIATO DE TRIETILO
2914A053	METACRILATO DE BUTILO
2914A055	ACETATO DE LINALILO
2914A056	ACETATO DE DIMETILBENCILCARBINILO
2914A058	PROPIONATO DE CEDRILO
2914A061	METACRILATO DE 2-HIDROXIPROPILO
2914A062	DIACETATO DE ETILENGLICOL
2914A063	DIISOBUTIRATO DE 2, 2, 4-TRIMETILPENTANODIOL
2914A067	ACETATO DE VETIVERILO
2914A068	HEPTANOATO DE ETILO
2914A069	LAURATO DE METILO
2914A071	METACRILATO DE ETILO
2914A073	DI-(2-ETILBUTIRATO) DE TRIETILENGLICOL
2914A074	BENZOATO DE 7-DIHIIDROCOLESTERILO
2914A075	CLORURO DE N-VALERILO
2914A077	CLORURO DE BENZOILO
2914A078	ACETATO DE LAURILO
2914A079	ACETATO DE DICICLOPENTADIENILO
2914A085	ACIDO ISONONANOICO

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 22

ARANCEL

----- G L O S A -----

2914A086 SAL SODICA DEL ACIDO 2-PROPILPENTANOICO (VALPROATO DE SODIO)

2914A091 PALMITATO DE ISOBUTILO

2914B003 ACETATO DE TRICLOROMETILFENILCARBINILO

2914B005 ACIDO DINITROTOLUICO

2914B008 TRICLOROACETATO DE SODIO

2914B999 LOS DEMAS

2915 ACIDOS POLICARBOXILICOS, SUS ANHIDRIDOS, HALOGENUROS, PEROXIDOS Y PERACIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS Y NITROSADOS

2915A001 ACIDO OXALICO

2915A002 ACIDO SEBACICO

2915A003 ACIDO SUCCINICO

2915A004 ACIDO MALEICO

2915A005 ACIDO ISOFTALICO

2915A006 ACIDO ITACONICO

2915A007 ACIDO 1, 7-HEPTANDICARBOXILICO

2915A008 ACIDO ADIPICO

2915A010 SALES DEL ACIDO SEBACICO

2915A013 FERRIOXALATO DE SODIO O FERRIOXALATO DE AMONIO

2915A014 OTRAS SALES DEL ACIDO OXALICO

2915A015 SALES DEL ACIDO MALEICO

2915A016 MALEATO DE TRIDECILO

2915A020 MALONATO DE DIETILO

2915A021 N-DUTILMALONATO DE DIETILO

2915A999 LOS DEMAS

2915B002 ACIDO O ANHIDRIDO CLORHENDICO

2915B003 SAL SODICA DEL SULFOISOFTALATO DE DIMETILO

2915B004 TETRACLOROTEREFTALATO DE DIMETILO

2915B999 LOS DEMAS

2916 ACIDOS CARBOXILICOS CON FUNCION ALCOHOL, FENOL, ALDEHIDO O CETONA Y OTROS ACIDOS CARBOXILICOS CON FUNCIONES OXIGENADAS SIMPLES O COMPLEJAS, SUS ANHIDRIDOS, HALOGENUROS, PEROXIDOS Y PERACIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS Y NITROSADOS

2916A001 ACIDO GLICOLICO

2916A002 ACIDO LACTICO

2916A004 ACIDO 12-HIDROXIESTEARICO

2916A006 ACIDO DESOXICOLICO

2916A007 ACIDO COLICO

2916A008 ACIDOS BILIARES, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 29.16 A 006, 007 Y 009

2916A009 ACIDO DEHIDROCOLICO

2916A010 FLORANTIRONA

2916A012 ACIDO GALICO

2916A014 ACIDO-3-NAFTOL-2-CARBOXILICO

2916A015 ACIDO P-HIDROXIBENZOICO

2916A016 LACTATO DE CALCIO

2916A019 TARTRATO DE POTASIO Y ANTIMONIO

2916A020 CITRATO DE LITIO

2916A022 CITRATO FERRICO AMONICO

2916A027 GLUCOHEPTONATO DE CALCIO

2916A028 DESOXICOLATO DE MAGNESIO

2916A029 GLUCONO-GALACTO-GLUCONATO DE CALCIO



MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 23

ARANCEL

----- G L O S A -----

2916A030	LACTO GLUCONATO DE CALCIO
2916A031	DESOXICOLATO DE SODIO
2916A032	DEHIDROCOLATO DE SODIO
2916A033	FERROCITRATO DE CALCIO
2916A034	SALICILATO DE BISMUTO
2916A035	SUBGALATO DE BISMUTO
2916A036	LACTOBIONATO DE CALCIO
2916A037	GLICIRRETINATO DE ALUMINIO
2916A038	2-(3-FENOXIFENIL) PROPIONATO DE CALCIO
2916A039	ACETIL CITRATO DE TRIBUTILO
2916A040	ACETOACETATO DE ETILO
2916A041	ETILFTALATO DE GLICOLATO DE ETILO
2916A042	MANDELATO DE 3,3,5-TRIMETILCICLOHEXILO
2916A047	GALATO DE PROPILO
2916A048	SALICILATO DE FENILO
2916A050	SALICILATO DE HOMOMENTILO
2916A051	3-(3,5-DI-TER-BUTIL-4-HIDROXIFENIL) PROPIONATO DE OCTADECILLO
2916A052	TETRAKIS (3-(3,5-DI-TER-BUTIL-4-HIDROXIFENIL)-PROPIONATO) PENTAERITRITOL
2916A053	CARBENOXOLONA, Y SUS SALES
2916A054	ESTER ETILICO DEL ACIDO 3-FENILGLICIDICO
2916A055	GLICIDATO DE ETIL METIL FENILO
2916A058	PAMOATO DISODICO MONOHIDRATADO
2916A059	ACIDO 2-(3-BENZOILFENIL)-PROPIONICO; ACIDO 3-(4BI-FENILILCARBONIL) PROPIONICO
2916A060	LACTATO DE LAURILO
2916B002	BROMOLACTOBIONATO DE CALCIO
2916B003	4, 4'-DICLOROBENCILATO DE ETILO
2916B004	ACIDO (2, 3-DICLORO-4-(2-METILENBUTIRIL) FENOXI) ACETICO
2916B006	P-CLOROFENOXIISOBUTIRATO DE ETILO
2916B008	4-(3-CLORO-4-CICLOHEXILFENIL)-4-OXO-BUTIRATO DE CALCIO
2916B009	21-ACETATO DE 9 BETA, 11 BETA-EPOXI-6 ALFAFLUORO -16 ALFA, 17 ALFA, 21-TRIHIDROXIPREGNA1, 4-DIEN-3, 20-DIONA-16, 17-ACETONIDO
2916B011	2-(4-CLOROBENZOIL) FENOXI)-2-METILPROPIONATO DE ISOPROPILO (PROSETOFENO)
2916B012	SAL DE ALUMINIO DEL P-CLOROFENOXIISOBUTIRATO DE ETILO (CLOFIBRATE ALUMINICO)
2916B014	ACIDO 3,6-DICLORO-2-METOXIBENZOICO
2916B015	ACIDO 2', 4'-DIFLUORO-4-HIDROXI-(1,1'-DIFENIL)-3-CARBOXILICO; (DIFLUNISAL); ACIDO 5-FLUORO-2-METIL-1-((4-(METILSULFINIL)FENIL)METILEN)-1H-INDENO-3-ACETICO. (SULINDAC)
2919	ESTERES FOSFORICOS Y SUS SALES, INCLUIDOS LOS LACTOFOSFATOS, Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS, NITROSADOS
2919A001	GLICEROFOSFATO DE CALCIO
2919A002	GLICEROFOSFATO DE SODIO
2919A003	GLICEROFOSFATO DE MANGANESO
2919A004	FOSFATO DE TRIBUTILO
2919A007	FITATO DE CALCIO Y MAGNESIO
2919A008	GLICEROFOSFATO DE MAGNESIO
2919A009	SAL TETRASODICA DEL DIFOSFATO DE MENADIOL

ARANCEL

----- G L O S A -----

2919A010 FOSFATO DE TRIBUTOXIETILO  
 2919A011 O, O-DIETILFOSFATO DE 2-CLORO-1-(2, 4-DICLOROFENIL) VINILO  
 2919A013 INOSITO-HEXAFOSFATO DE CALCIO Y MAGNESIO  
 2919A014 FOSFATO DE TRIOCTILO  
 2919A015 GLICEROFOSFATO DE HIERRO  
 2919A016 LACTOFOSFATO DE CALCIO  
 2919A999 LOS DEMAS

2921 OTROS ESTERES DE LOS ACIDOS MINERALES (EXCEPTO LOS ESTERES DE LOS ACIDOS HALOGENADOS) Y SUS SALES, Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS Y NITROSADOS  
 2921A001 FOSFITO DE TRIMETILO  
 2921A002 SILICATO DE ETILO  
 2921A008 FOSFITO DE DIMETILO  
 2921A011 SULFATO DE DIMETILO  
 2921A012 SULFATO DE DIETILO  
 2921A014 TETRANITRATO DE PENTAERITRIOL  
 2921A016 CARBONATO DE DIETILO  
 2921A017 ETILENO CARBONATO  
 2921A018 ESTERES CARBONICOS, SUS SALES Y SUS DERIVADOS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 29.21 A 015 Y 017  
 2921A019 CARBONATO DE DIMETILO

2922 COMPUESTOS DE FUNCION AMINA  
 2922A008 BUTILAMINA  
 2922A009 DIBUTILAMINA  
 2922A010 TRIBUTILAMINA  
 2922A011 N, 1, 5-TRIMETIL-4-HEXENILAMINA  
 2922A012 CLORHIDRATO DE 5-(3-DIMETILAMINOPROPILIDEN) DIBENZOL A, E) CICLOHEPTADIENO  
 2922A014 1, 4-DIHIIDROXI-3-BENCENSULFONATO DE DIETILAMONIO  
 2922A017 CLORHIDRATO DE 1-DIETILAMINO-2-CLOROETANO  
 2922A018 CLORHIDRATO DE N-(3-CLOROPROPIL)-1-METIL-2-FENILTILAMINA  
 2922A020 DIFENILAMINA  
 2922A021 DICLOROANILINA  
 2922A023 CLORO-SULFOAMINOTOLUENO  
 2922A025 2, 5-DICLORO-4-NITROANILINA  
 2922A026 AMINONAFTALEN-4, 8-DISULFONATO DE SODIO  
 2922A027 ACIDO ANILIN-2, 5-DISULFONICO  
 2922A028 ACIDO P-TOLUIDIN-4-SULFONICO  
 2922A030 2-NAFTILAMINA-1, 5-DISULFONATO DE SODIO  
 2922A032 4-CLORO-2-NITROANILINA  
 2922A033 ACIDO-2-AMINO-1-NAFTELENSULFONICO  
 2922A034 XILIDINA  
 2922A035 N, N-DIMETILANILINA  
 2922A036 ACIDO 6-AMINO-2-NAFTELENSULFONICO  
 2922A037 ACIDO 3-AMINO-1, 5-NAFTELENSULFONICO  
 2922A038 4-N-BUTILAMINA  
 2922A039 8-ANILIN-1-NAFTELENSULFONATO DE AMONIO  
 2922A041 N, N-DIETILANILINA  
 2922A042 6-CLORO-3-AMINOTRIFLUOROMETILBENCENO  
 2922A045 1, 2-DIAMINOETANO  
 2922A046 DIETILENTRIAMINA

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 25

ARANCEL

----- G L O S A -----

2922A047	TRIETILENTETRAMINA
2922A048	TETRAETILENPENTAMINA
2922A049	DICLOROBENCIDINA
2922A050	M-FENILENDIAMINA
2922A051	DIAMINOTOLUENO
2922A052	TOLIDINA
2922A053	PROPILENDIAMINA
2922A054	P-FENILENDIAMINA
2922A057	DICLORHIDRATO DE BENCIDINA
2922A058	N, N'-DIHEPTIL-P-FENILENDIAMINA
2922A059	N, N'-DI-BETA-NAFTIL-P-FENILENDIAMINA
2922A060	DIFENIL-P-FENILENDIAMINA
2922A061	3-DIMETILAMINOPROPILAMINA
2922A062	ACIDO 5-AMINO-2-(P-AMINOANILIN)BENCENSULFONICO
2922A063	TETRAMETILENDIAMINA
2922A064	4, 4'-METILENDIANILINA
2922A065	CLORURO DE N-CICLOHEXIL-N-METIL-(2-AMINO-3, 5DI-BROMO) BENCILAMONIO
2922A066	P-AMINO DIFENILAMINA
2922A067	DIPROPILAMINA
2922A069	TETRAMETILETILENDIAMINA. (TMEDA)
2922A070	ALFA-NAFTILAMIDA
2922A071	ADIPATO DE HEXAMETILENDIAMINA
2923	COMPUESTOS AMINADOS DE FUNCIONES OXIGENADAS SIM- PLES O COMPLEJAS
2923A004	DIMETILAMINOETANOL
2923A005	2-AMINO-2-METIL-1-PROPANOL
2923A006	HIDROXIETILETILENDIAMINA
2923A008	SULFATO DE (+) (-)-1-(P-HIDROXIFENIL)-1-HIDROXI2-N -BUTILAMINOETANO
2923A009	CLORHIDRATO DE DIFENIL-ACETIL DIETIL-AMINOETANO
2923A010	ACIDO YODOPANICO
2923A011	P-NITROFENILAMINO-1, 2-PROPANODIOL
2923A012	2-AMINO-2-METIL-1, 3-PROPANODIOL
2923A013	N-LAUROIL SARCOSINATO DE SODIO
2923A014	3-METOXIPROPILAMINA
2923A015	CLORHIDRATO DE 2-AMINO-1-FENIL-1-PROPANOL
2923A017	METILENTANOLAMINA
2923A018	CLORHIDRATO DE PROPOXIFENO
2923A020	CLORHIDRATO DE BROMODIFENHIDRAMINA
2923A021	CLORHIDRATO DEL ESTER DIETILAMINOETILICO DEL ACIDO FENILCICLOHEXILACETICO
2923A023	2-METOXIETILAMINA
2923A024	6-AMINO-2-METIL-2-HEPTANOL, BASE O CLORHIDRATO
2923A025	CLORHIDRATO DE 1-P-CLOROFENIL-2, 3-DIMETILAMINO-2- HIDROXIBUTANO
2923A026	CLORHIDRATO DE DEXTROPROPOXIFENO
2923A027	NAPSILATO DE DEXTROPROPOXIFENO
2923A031	FOSFORILDIMETILAMINOETANOL
2923A032	D-N, N'-BIS (1-HIDROXIMETILPROPIL) ETILENDIAMINA
2923A033	1-DIMETILAMINO-2-PROPANOL
2923A034	AMINO-METOXI-BENCENO
2923A035	4-AMINOFENETOL
2923A036	DIANISIDINA
2923A037	CLORHIDRATO DE METOXIFENAMINA
2923A038	ACIDO 2-AMINO-1-FENOL-4-SULFONICO

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 26

ARANCEL

----- G L O S A -----

2923A039 CLORHIDRATO DE P-HIDROXIFENILETANOLAMINA  
 2923A040 BITARTRATO DE M-HIDROXINOREFEDRINA  
 2923A041 SULFATO DE 1-(3, 5-DIHIIDROXI-FENIL)-2-ISOPROPILA-  
 MINOETANOL  
 2923A042 2, 4, 6-TRI(DIMETILAMINOMETIL) FENOL  
 2923A043 P-HIDROXI-N-(1-METIL-3-FENILPROPILO)NOREFEDRINA,  
 BASE O CLORHIDRATO  
 2923A044 CLORHIDRATO DE ISOXUPRINA  
 2923A045 5-METIL-O-ANISIDINA  
 2923A046 ACIDO 1-AMINO-8-NAFTOL-3, 6-DISULFONICO Y SUS SA-  
 LES  
 2923A047 ACIDO-1-AMINO-4-BRONO-2-ANTRAQUINONSULFONICO Y SUS  
 SALES  
 2923A048 ACIDO 7-AMINO-1-NAFTOL-3-SULFONICO  
 2923A049 ACIDO 5, 5'-DIHIIDROXI-2, 2-DINAFTILAMIN-7, 7'-DI-  
 SULFONICO  
 2923A050 ACIDO 6-ANILIN-1-NAFTOL-3-SULFONICO  
 2923A051 ACIDO 6-AMINO-1-NAFTOL-3-SULFONICO  
 2923A052 8-AMINO-1-NAFTOL-5, 7-DISULFONATO MONOSODICO  
 2923A053 ACIDO AMINOACETICO  
 2923A054 ACIDO P-AMINOSALICILICO  
 2923A056 CLORHIDRATO DE BETA-DIETILAMINOETIL-1-CICLOHEXIL-  
 HEXAHIDROBENZOATO  
 2923A059 DICLORHIDRATO DEL ESTER ISOPENTILICO DE N-(2DIETI-  
 LAMINOETIL)-2-FENILGLICINA  
 2923A062 ACIDO N-(2, 3-XILIL) ANTRANILICO (ACIDO MEFENAMICO)  
 2923A063 ACIDO METOXI-AMINOENZOICO  
 2923A064 P-N-BUTILAMINOENZOATO DEL ETER MONOMETILICO DEL  
 NONAETILENGLICOL  
 2923A066 CLORHIDRATO DEL ESTER DIMETIL-AMINOETILICO DEL A-  
 CIDO P-CLORO-FENOXI-ACETICO  
 2923A067 ACAMILOFENINA  
 2923A068 ACIDO GAMA-AMINO-BETA-HIDROXIBUTIRICO  
 2923A069 BETA-ALANINA  
 2923A071 3-(3, 4-DIHIIDROXIFENIL)--L-ALANINA  
 2923A072 SAL SODICA DEL ACIDO YODOPANOICO  
 2923A074 CLORHIDRATO DEL CLORURO ALFA-AMINOFENILACETILO  
 2923A075 1-AMINO-2-BROMO-4-HIDROXI ANTRAQUINONA  
 2923A077 CLORHIDRATO DE 3-METOXI-(1-HIDROXI-1-FENILISOPRO-  
 PILAMINO) PROPIOFENONA  
 2923A078 CLORHIDRATO DE 1-(N-BENCIL-N-METILAMINO)-2-(3HI-  
 DROXIFENIL)-2-OXO-ETANO  
 2923A079 ALFA-FENILGLICINA  
 2923A080 ESTER METILICO DEL ACIDO 2-AMINO-3-HIDROXII-3P-NI-  
 TROFENILPROPIONICO  
 2923A081 3'-TRIFLUOROMETILDIFENILAMINA-2-CARBOXILATO DE A-  
 LUMINIO. (FLUFENAMATO DE ALUMINIO)  
 2923A082 ACIDO 3'-TRIFLUOROMETIL-DIFENIL-AMINO-2-CARBOXILI-  
 CO. (ACIDO FLUFENAMICO)  
 2923A083 P-AMINOFENOL  
 2923A085 CLORHIDRATO DE 2-(O-CLOROFENIL)-2-(METILAMINO) CI-  
 CLOHEXANONA (CLORHIDRATO DE KETAMINA)  
 2923A087 MALEATO DE 3, 4, 5-TRIMETOXIBENZOATO DE 2 FENIL-2-  
 DIMETILAMINO-N-BUTILO (MALEATO DE TRIMEDUTINA)  
 2923A088 SAL MONOSODICA DEL ACIDO 2-((2, 6-DICLOROFENIL)  
 AMINO) BENCENOACETICO(DICLOFENAC-SODICO)  
 2923A089 1-((1-METILETIL)AMINO)- 3(2-(2-PROPENILOXI)FENOXI)

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 27

ARANCEL

----- G L O S A -----

## -2-PROPANOL (OXPRENOLOL)

2924	SALES E HIDRATOS DE AMONIO CUATERNARIOS, INCLUIDAS LAS LECITINAS Y OTROS FOSFOAMINOLIPIDOS
2924A001	BETAINA BASE, CLORHIDRATO O YODHIDRATO
2924A004	QUELATO DE FERROCITRATO DE COLINA
2924A006	BROMOMETILATO DEL ESTER DIETILAMINOETILICO DEL ACIDO FENILCICLOHEXILOXIACETICO
2924A008	CLORURO DE (3-CICLOHEXIL-3-HIDROXI-3-FENILPROPIL) TRIETILAMONIO
2924A010	BROMURO DE BENCILATO DEL OCTIL-(2-HIDROXIETIL) DIMETILAMONIO
2924A012	DICLORURO DE TRIMETILETILAMONIO (DICLORURO DE COLINA)
2924A013	HIDROXINAFTOATO DE BEFENIO
2924A999	LOS DEMAS
2925	COMPUESTOS DE FUNCION CARBOXIAMIDA Y COMPUESTOS DE FUNCION AMIDA DEL ACIDO CARBONICO
2925A001	OLEAMIDA
2925A004	DICARBAMATO DE N-SOPROPIL-2-METIL-2-PROPIL-1, 3-PROPANODIOL
2925A005	DICARBAMATO DE 2-METIL-2-PROPIL-1, 3-PROPANODIOL
2925A007	DIMETILFOSFATO DE 3-HIDROXI-N, N-DIMETIL-CISCROTAMIDA
2925A009	N, N'-BIS(DICLOROACETIL)-N, N'-EIS(2-ETOXIETIL)-1, 4-BIS (AMINOMETIL) BENCENO
2925A010	N-(BETA-HIDROXIETIL)-N-(P-FENOXI-(4'-NITRO) BENCIL)DICLOROACETAMIDA, O SU DERIVADO ETOXI
2925A011	ERUCAMIDA
2925A014	FORMAMIDA Y SUS DERIVADOS DE SUSTITUCION
2925A016	ESTEARAMIDA, SUS SALES Y OTROS DERIVADOS DE SUSTITUCION
2925A017	N-METILCARBAMATO DE 2-ISOPROPOXIFENILO
2925A018	2-(ALFA-NAFTOXI)-N, N-DETILOPROPIONAMIDA
2925A019	ACIDO 5-ETIL-5-(1-METILBUTIL)BARBITURICO
2925A020	ACIDO 5, 5-DIALILBARBITURICO
2925A021	5-ALIL-5-(1-METILBUTIL)BARBITURATO DE SODIO
2925A022	ACIDO 5-ALIL-5-ISOBUTILBARBITURICO
2925A023	5-ETIL-5-(1-METILBUTIL)BARBITURATO DE SODIO
2925A024	ACIDO 5-ETIL-5-ISOAMILBARBITURICO
2925A025	5-ETIL-5-ISOAMILBARBITURATO DE SODIO
2925A026	ACIDO 5-ALIL-5-(1-METILBUTIL) BARBITURICO
2925A027	DIATRIZOATO DE SODIO
2925A031	3, 5-DINITRO-O-TOLUAMIDA
2925A032	N-(3-TRIFLUOROMETILFENIL)-N', N'-DIMETILUREA
2925A033	ACIDO 5-ALIL-5-(1-METILPROPIL) BARBITURICO
2925A034	N-BENZOIL-N, N'-DI-A-PROPIL DL-ISOGLUTAMINA
2925A035	ACIDO DIATRIZOICO
2925A037	ACIDO ACETRIZOICO
2925A038	SAL METILGLUTAMINICA DEL ACIDO DIATRIZOICO
2925A039	SAL ACETAMIDOBENZOICA DEL DIMETILAMINOISOPROPANOL
2925A041	OTROS DERIVADOS DE SUSTITUCION DEL ACIDO BARBITURICO
2925A043	NITROBENZAMIDA Y SUS DERIVADOS DE SUSTITUCION
2925A045	DERIVADOS DE SUSTITUCION DEL ACIDO P-ACETAMIDOBENZOICO

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 28

ARANCEL

----- G L O S A -----

2925A046 ACETANILIDA Y SUS DERIVADOS DE SUSTITUCION  
 2925A047 SALICILAMIDA Y SUS DERIVADOS DE SUSTITUCION  
 2925A048 ACIDO 5, 5'-DIHIDROXI-7, 7'-DISULFON-2, 2'-DINAF-  
 TILUREA, SUS SALES Y OTROS DERIVADOS DE SUSTITU-  
 CION  
 2925A054 LIDOCAINA Y SUS DERIVADOS DE SUSTITUCION  
 2925A056 ACIDO 5, 5-DIETILBARBITURICO  
 2925A057 N, N-DIMETILACETAMIDA  
 2925A058 N-METIL-2-CLORO ACETOACETAMIDA  
 2925A059 3-HIDROXI-2-NAFTANILIDA  
 2925A060 3-HIDROXI-N-2-NAFTIL-2-NAFTAMIDA  
 2925A061 4'-CLORO-3-HIDROXI-2-NAFTANILIDA  
 2925A062 5'-CLORO-3-HIDROXI-2', 4'-DIMETOXI-2-NAFTANILIDA  
 2925A063 3-HIDROXI-3'-NITRO-2-NAFTANILIDA  
 2925A064 3-HIDROXI-2-NAFTO-O-TOLUIDIDA  
 2925A065 5'-CLORO-3-HIDROXI-2-NAFTO-O-ANISIDIDA  
 2925A066 4'-CLORO-3-HIDROXI-2-NAFTO-O-TOLUIDIDA  
 2925A069 2, 2'-((2-HIDROXIETIL)IMINO)BIS (N-(1, 1-DIMETIL-2-  
 FENILETIL)-N-METILACETAMIDA). (OXETAZINA)  
 2925A071 2-CLORO-N-(2-ETIL-6-METIL FENIL)-N-(2-METOXI-1-  
 METILETIL) ACETAMIDA  
 2925A072 N', N'-DIMETIL-N-(3-CLORO-4-METILFENIL)UREA  
 2925A074 ACIDO METRISOICO Y METRISAMINA  
 2925A999 LOS DEMAS

2926 COMPUESTOS DE FUNCION IMIDA DE LOS ACIDOS CARBOXI-  
 LICOS (COMPRENDIDA LA IMIDA ORTOSULFOBENZOICA Y  
 SUS SALES) O DE FUNCION IMINA (COMPRENDIDA LA HE-  
 XAMETILENOTETRAMINA Y LA TRIMETILENOTRINITRAMINA)  
 2926A002 GUANIDINA O BIGUANIDA  
 2926A004 SUCCINIMIDA Y SUS DERIVADOS DE SUSTITUCION  
 2926A005 N-(2-METIL-4-CLOROFENIL)-N', N'-DIMETILFORMANIDINA  
 BASE, O CLORHIDRATO  
 2926A006 CLORHIDRATO DE 1, 3-BIS((P-CLOROBENCILIDEN)AMINO)  
 GUANIDINA  
 2926A007 TRINITROTRIMETILENTRIAMINA  
 2926A009 CLORHIDRATO DE 3-FENIL-3(1-(FENILMETIL)-4-PIPERI-  
 DINIL)-2, 6-PIPERIDINDIONA. (CLORHIDRATO DE BENZE-  
 TIMIDA)  
 2926A010 MANDELATO DE METENAMINA  
 2926A999 LOS DEMAS

2927 COMPUESTOS DE FUNCION NITRIL  
 2927A001 O-FTALONITRIL  
 2927A002 CIANOQUANIDINA  
 2927A006 CIANOACETATO DE METILO, ETILO Y/O BUTILO  
 2927A007 2, 4, 5, 6-TETRACLORO-1, 3-BENCENDICARBONITRIL  
 2927A008 3-(2, 2-DIBROMOETENIL)-2, 2-(DIMETILCICLOPROPANCAR-  
 BOXILATO DE CIANO (3-FENOXIFENIL) METIL ESTER  
 2927A999 LOS DEMAS

2928 COMPUESTOS DIAZOICOS, AZOICOS Y AZOXI  
 2928A001 AMINOAZOBENCENO  
 2928A003 AZOBENCENO  
 2928A006 2, 2'-AZOBIS-(ISOBUTIRONITRIL)  
 2928A007 ACIDO 6-NITRO-1-DIAZO-2-NAFTOL-4-SULFONICO  
 2928A999 LOS DEMAS

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 29

ARANCEL

----- G L O S A -----

2929	DERIVADOS ORGANICOS DE LA HIDRAZINA O DE LA HIDROXILAMINA
2929A002	HIDRAZOBENCENO
2929A005	1, 2-NAFTOQUINONA-MONOSEMICARBAZONA
2929A006	N, N-DIETILHIDROXILAMINA
2929A007	ACIDO (-)-L-ALFA-HIDRAZINO-3, 4-DIHDROXI-ALFAME-TILHIDROCINAMICO MONOHIDRATADO. (CARBIDOPA)
2929A999	LOS DEMAS
2930	COMPUESTOS DE OTRAS FUNCIONES NITROGENADAS
2930A001	DIFENILMETAN-4, 4'-DIISOCIANATO
2930A003	CLOROFENILISOCIANATO
2930A004	DICLOROFENILISOCIANATO
2930A005	3-TRIFLUOROMETILFENILISOCIANATO
2930A006	CICLOHEXILSULFANATO DE SODIO O DE CALCIO
2930A007	HEXAMETILEN DIISOCIANATO
2930A999	LOS DEMAS
2931	TIOCOMPUESTOS ORGANICOS
2931A002	TIOUREA
2931A003	TIOACETAMIDA
2931A004	TIOCARBANILIDA
2931A005	CIANODITIOMIDOCARBONATO DISODICO
2931A006	DIETILTIOUREA
2931A007	SAL DE SODIO DEL ACIDO 5-ALIL-5-(2-CICLOHEXENIL)-2-TIOBARBITURICO
2931A013	METIL MERCAPTANO
2931A014	ETIL MERCAPTANO
2931A015	PROFIL MERCAPTANO
2931A016	BUTIL MERCAPTANO
2931A018	LAURIL MERCAPTANO
2931A019	GLUTATION
2931A021	5-ETIL-5-(1-METILBUTIL)2-TIOBARBITURATO DE SODIO
2931A022	N-TRICLOROMETILMERCAPTO-4-CICLOHEXEN-1, 2-DICARBOXIMIDA
2931A023	TIOGLICOLATO DE ISOCTILO
2931A025	N-(1, 2, 2-TETRACLOROETILMERCAPTO)-4-CICLOHEXENO-1, 2-DICARBOXIMIDA
2931A027	ESTER ETILICO DEL ACIDO O, O-DIMETILDITIOFOSFARILFENILACETICO
2931A032	O-S-DIMETIL-N-ACETIL-FOSFOROAMIDOTIOATO
2931A034	SULFURO DE DIMETILO
2931A036	ETILTIOETANOL
2931A037	FOSFORODITIOATO DE O, O-DIETIL-S-(N-ISOPROPILCARBAMOIL) METILO
2931A039	FOSFORODITIOATO DE O, O-DIETIL S-2-(ETILTIO) ETILO
2931A040	DISULFURO DE O, O'-DIBENZAMIDO DIFENILO
2931A041	4, 4'-TIOBIS (3-METIL-6-TERBUTIL FENOL)
2931A044	N-ACETILMETIONINA
2931A047	SULFOXIDO DE DIMETILO
2931A048	TIOCIANOACETATO DE ISOBORNILO
2931A049	TIOALDEHIDOS, TIOACETONAS O TIOACIDOS
2931A050	ISOTIOCIANATO DE METILO
2931A051	FENILEN-1, 4-DIISOTIOCIANATO
2931A052	S, S-BIS (O, O-DIETILDITIOFOSFATO) DE 2, 3-PDIOXANODITIOL
2931A056	O, O-DIETIL S-(ETILTIOETIL) FOSFORODITIOATO

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 30

ARANCEL

----- G L O S A -----

2931A057 FOSFOROTIOATO DE O-ETIL O-(4-BROMO-2-CLOROFENIL) S  
-N-PROPILO

2931A059 2-(4-CLORO-O-TOLIL) IMINO-1,3-DITIETANO

2931A060 MONOCLORHIDRATO DE N-(2-(DIETILAMINO)ETIL)-2-ME-  
TOXI-5-(METILSULFONIL)-BENZAMIDA(TIAPRIDE)

2931A061 N-METILCARBOXAMIDO-TIOSULFATO DE SODIO

2933 COMPUESTOS ORGANOMERCURICOS

2933A001 ETILMERCURITIOSALICILATO DE SODIO

2933A002 TIOSALICILATO DE ETILMERCURIO

2933A999 LOS DEMAS

2934 OTROS COMPUESTOS ORGANOMINERALES

2934A001 BROMURO DE METILMAGNESIO

2934A003 CLORURO DE METILMAGNESIO

2934A005 SAL SODICA DEL ACIDO ALFA-HIDROXIBENCILFOSFINICO

2934A006 CLORDOSILANOS

2934A011 CACODILATO DE SODIO

2934A012 GLICOLIL ARSANILATO DE BISMUTO

2934A013 ACIDO P-UREIDOBENCENARSONICO

2934A999 LOS DEMAS

2935 COMPUESTOS HETEROCICLICOS, INCLUIDOS LOS ACIDOS  
NUCLEICOS

2935A PENTAGONALES

2935A001 DERIVADOS DE SUSTITUCION DEL FURANO

2935A002 N-METIL-2-PIRROLIDONA

2935A003 OTROS DERIVADOS DE SUSTITUCION DE LA 5-PIRAZOLINO-  
NA

2935A006 4-DIMETILAMINO-2, 3-DIMETIL-1-FENIL-3-PIRAZOLINS-  
ONA (DIPIRINA)

2935A014 TETRAHIDROFURANO

2935A017 ACIDO 1-(BENCEN-4-SULFONICO)-5-PIRAZOLON-3-CARBO-  
XILICO

2935A020 1-BENCIL-2-(5-METIL-3-ISOXAZOLILCARBONIL) HIDRAZI-  
NA

2935A021 N-(5-NITRO-2-FURFURILIDEN)-1-AMINO-2-IMIDAZOLINA

2935A024 3-AMINO-1, 2, 4-TRIAZOL

2935A026 MERCAPTOTIAZOLINA

2935A028 5-IMINO-3-METIL-1-FENIL-2-PIRAZOLINA

2935A031 DERIVADOS DE SUSTITUCION DE LA PIRROLIDINA Y SUS  
SALES

2935A032 CITRATO DE OXOLAMINA

2935A033 ALFA-TENOILAMINO-2-NITRO-5-TIAZOL

2935A034 DERIVADOS DE SUSTITUCION DEL IMIDAZOL, EXCEPTO LO  
COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 29.35.A.061, 064 Y  
065

2935A035 ACETILHOMOCISTEINA-TIOLACTONA

2935A037 DERIVADOS DE SUSTITUCION DE LA 3,5-PIRAZOLIDINDIO-  
NA Y SUS SALES

2935A038 METILEN BIS (METILAMINDANTIPIRINA)

2935A040 ACIDO TIAZOLIDIN-4-CARBOXILICO

2935A041 PANTOLACTONA

2935A044 ETIL-3, 5, 6-TRI-O-BENCIL-D-GLUCOFURANOSIDO

2935A051 FOSFOROTIOATO DE O, O-DIETIL O-(1-FENIL-3-TRIAZO-  
LIL)

2935A052 2-(2-OXO-1-PIRROLIDINIL)-ACETAMIDA



MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 31

ARANCEL

----- G L O S A -----

2935A053	ETILENUREA
2935A054	1-BETA-D-RIBOFURANSIL-1,2,4-TRIAZOL-3-CARBOXAMI- DA (RIBAVIRIN)
2935A055	FENILMETILPIRAZOLONA
2935A057	CRISANTEMATO DE BENCIL-FURIL-METILO
2935A058	DICLORHIDRATO DE 5-METIL-4-((2-AMINOETIL)-TIOME- TIL)IMIDAZOL
2935A060	2-(2,6-DICLOROANILINA)-2-IMIDAZOLINA(CLORNIDINA)
2935A061	1-(3-CLORO-2-HIDROXIPROPIL)-2-METIL-5-NITROIMIDA- ZOL (ORNIDAZOL)
2935A063	5-((METILTIO)METIL)-3-(((5 NITRO-2-FURANIL)METI- LEN)AMINO)-2- OXAZOLIDINONA (NIFURATEL)
2935B	HEXAGONALES
2935B004	CLORHIDRATO DE 1-METIL-4-(5-DIBENZO(A, E) CICLO- HEPTATRIENILIDEN) PIPERIDINA
2935B005	OTROS DERIVADOS DE SUSTITUCION DE LA PIPERIDINA Y SUS SALES
2935B006	DERIVADOS DE SUSTITUCION DE LA PIRIMIDINA Y SUS SALES
2935B007	MORFOLINA
2935B009	PIPERAZINA
2935B011	MELAMINA
2935B014	HIDRAZIDA DEL ACIDO ISONICOTINICO
2935B021	CLORHIDRATO DE CLORURO DE 1-((4-AMINO-2-PRO-PIL-5- PIRIMIDINIL)METIL)2-PICOLINIO
2935B026	DERIVADOS DE SUSTITUCION DE LA 3-HIDROXIGAMA-PIRO- NA
2935B032	2-(4-CLOROFENIL)-3-METIL-4-METATIAZANONA-1, 1DIO- XIDO
2935B035	CLORHIDRATO DE DIFENOXILATO
2935B043	CLORHIDRATO DE N-MORFOLINOMETILPIRAZINAMIDA
2935B045	2-METILTIO-4, 6-DICLORO-1, 3, 5-TRIAZINA
2935B048	DELTA-GLUCONOLACTONA
2935B050	ACIDO 4-AMINO-3, 5, 6-TRICLOROPICOLINICO
2935B051	ACIDO 2-(M-TRIFLUOROMETILANILIN)-3-NICOTINICO
2935B052	2-(M-TRIFLUOROMETILANILIN)-3-PIRIDINCARBOXILATO DE ALUMINIO
2935B054	PAMOATO DE TRANS-1, 4, 5, 6-TETRAHIDRO-1-METIL 2- (2-(2-TIENIL)VINIL) PIRIMIDINA (PAMOATO DE PIRAN- TEL)
2935B057	ACIDO TRICLOROISOCIANURICO Y SUS DERIVADOS DE SUS- TITUCION
2935B060	DICLORHIDRATO DE 1-(P-TERBUTILBENCIL)-4-(P-CLORDI- FENILMETIL)PIPERAZINA
2935B061	1-CINAMIL-4-DIFENILMETILPIPERAZINA
2935B062	5-BROMO-3-SECBUTIL-6-METILURACIL
2935B065	2, 6-DIMETIL-4-PIRIDINOL
2935B066	DIACETATO DE 4,4'-(2-PIRIDILMETILEN) BISFENILO
2935B067	3,5-DICLORO-2,6-DIMETIL-4-PIRIDINOL
2935B068	CLORHIDRATO DIHIDRATADO DE N-AMIDINO-3,5-DIAMINO-6- -CLOROPIRAZIN-CARBOXAMIDA. (CLORHIDRATO DIHIDRATA- DO DE AMILORIDA
2935B069	BIS-(2,2', 6,6'-TETRAMETILPIPERIDINA) DEL ACIDO SEBACICO
2935B070	TRICLORO-S-TRIAZINA
2935B072	MALEATO ACIDO DE 9-(-)-1-(TER-BUTILAMINO)-3((4- MORFOLINO-1,2,5-TJADIAZOL-3-IL)OXI)-2-PROPANOL.

ARANCEL

----- G L O S A -----

29358073 (MALEATO ACIDO DE TIMOLOL)  
 MALEATO DE 2-((2-DIMETILAMINOETIL) (P-METOXIBEN-  
 CIL) AMINO) PIRIDINA. (MALEATO DE PIRILAMINA)  
 29358079 2-(4-(5-TRIFLUOROMETIL-2-PIRIDILOXI)FENOXI) PRO-  
 PIONATO DE BUTILO  
 2935C OTROS COMPUESTOS HETEROCICLICOS  
 2935C001 BETA-DIMETILAMINO METIL BENZOHIIDRIL ETER-8CLOROTE-  
 OFILINATO  
 2935C002 FENOTIAZINA  
 2935C003 CITRATO DE ETOHEPTAZINA  
 2935C004 DERIVADOS DE SUSTITUCION DE LA FENOTIAZINA Y SUS  
 SALES  
 2935C005 YODURO DE DITIAZANINA  
 2935C010 CLORHIDRATO DE 1-HIDRAZINOFTALAZINA  
 2935C014 1, 5-PENTAMETILENTETRAZOL  
 2935C015 2-METIL-3-O-TOLIL-4-(3H)-QUINAZOLINONA  
 2935C017 ACIDO 2-FENILQUINOLIN-4-CARBOXILICO  
 2935C018 DISULFURO DE 2, 6-DIMETILDIFENILENO  
 2935C021 CLOROBENZOAZOLIDINA  
 2935C022 BROMHIDRATO DE D-3-METOXI-N-METILMORFINAN  
 2935C025 DERIVADOS DE SUSTITUCION DE LA 10, 11-DIHIIDRO-5H-  
 DIBENZO (B, F) AZEPINA Y SUS SALES  
 2935C026 DERIVADOS DE SUSTITUCION DEL BENZOTRIAZOL  
 2935C027 FOSFATO DE 6-ALIL-6, 7-DIHIIDRO-5H-DIBENZO (C, E)  
 AZEPINA  
 2935C028 5, 7-DIBROMO-8-HIDROXIQUINOLEINA  
 2935C030 4, 7-FENANTROLIN-5, 6-DIONA  
 2935C031 PAMOATO DE PIRVINIO  
 2935C033 INDOL Y SUS DERIVADOS DE SUSTITUCION  
 2935C034 4' - CLORO - 2 - HIIDROXI-3-CARBAZOLCARBOXANILIDA  
 2935C035 2 - HIIDROXI - 11H-BENZO(A)CARBAZOL-3-CARBOXI-P-  
 ANISIDIDA  
 2935C043 BROMURO DE PROPANTELINA  
 2935C045 DERIVADOS DE SUSTITUCION DE LA 5H-DIBENZO (B, F)  
 AZEPINA Y SUS SALES  
 2935C047 CLORHIDRATO DE N-DIMETILAMINOISOPROPILTIOFENILPI-  
 RIDILAMINA  
 2935C052 1-AZA-3, 7-DIOXA-5-HIIDROXIMETILBICICLO (3.3.0) OC-  
 TANO  
 2935C055 CLORHIDRATO DE BENZIDAMINA  
 2935C056 5, 6-DIMETILBENCIMIDAZOLILCOBAMIDA COENZIMA  
 2935C057 TRIETILENDIAMINA  
 2935C060 ESTER 2, 3-DIHIIDROXIPROPILICO DEL ACIDO N-(7CLORO  
 -4-QUINOLIL) ANTRANILICO  
 2935C062 INDOMETACINA  
 2935C064 ADRENOCROMO MONOSEMICARBAZONA SULFONATO DE SODIO  
 2935C066 2-(TIOCIANOMETILTIO) BENZOTIAZOL  
 2935C072 CLORHIDRATO DE 9-(N-METIL-3-PIPERIDILMETIL) TIO-  
 XANTENO  
 2935C073 CLORHIDRATO DE DEXTRO LEVO-2, 3, 5, 6-TETRAHIIDRO-6-  
 FENILIMIDAZO (2,1-b) TIAZOL. (CLORHIDRATO DE TETRA-  
 MISOL)  
 2935C076 2-(BETA-CLOROETIL)-2, 3-DIHIIDRO-4-OXO (BENZO-1, 3-O-  
 XAZINA  
 2935C080 CUMARINA Y SUS DERIVADOS DE SUSTITUCION  
 2935C082 FENOLFTALEINA  
 2935C084 FOSFOROTIOATO DE O, O-DIETIL O-(3-CLORO-4-METIL-2-

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 33

ARANCEL

----- G L O S A -----

2935C085	OXO-2H-1-BENZOPIRAN-7-ILO)
2935C086	ESPIRONOLACTONA 2-METIL-6, 7-METILENODIOXI-8-METOXI-1-(4, 5, 6TRJETOXI-7-AMINOFTALIDIL)-1, 2, 3, 4-TETRAHIDROI- SOQUINOLINA
2935C087	ACIDO GIBERELICO
2935C088	1-METIL-2-OXO-8-HIDROXIQUINOLINA
2935C089	3-BUTENO-BETA LACTONA
2935C090	INOSINA
2935C091	SAL DISODICA DE 1, 3-BIS-(2-CARBOXYCROMON-5ILOXI) -2-HIDROXIPROPANO
2935C092	DELTA-LACTONA DEL ACIDO 6-HIDROXI-BETA, 2, 7TRIME- TIL-5-BENZOFURANACRILICO
2935C094	LAURIL LACTAMA
2935C095	GUINOLINA
2935C096	BROMURO DE METANTELINA
2935C097	BIMALATO DE 4-(1-METIL-4-PIPERILIDEN)-9, 10-DIHI- DRD-4H-BENZO (4, 5) CICLOHEPTA (1, 2-B) TIOFENO
2935C098	CLORHIDRATO DE 2-(4-(2-FUROIL)-1-PIPERAZINIL)-4A- MINO-6, 7-DIMETOXIQUINAZOLINA
2935C100	SULFATO DE (2-(OCTAHIDRO-1-AZOCINIL) ETIL) GUANI- DINA
2935C101	BROMURO DE 1-METIL-3-BENZOILOILOXIQUIMOCLIDINIO
2935C102	NUCLEATO DE SODIO
2935C104	2-BENZIMIDAZOLIL CARBAMATO DE METILO
2935C107	2-(3', 5'-DI-TER-BUTIL-2-HIDROXI) FENIL-5-CLOROBEN- ZOTRIAZOL
2935C109	2-CLORO-11-(1-PIPERACINIL)-DIBENZ-(B, F) (1, 4) O- XACEPINO. (AMOXAPINA)
2935C110	7-CLORO-5(0-CLOROFENIL)1, 3-DIHIIDRO-2H-1, 4-BENZO- DIAZEPIN-2-ONA-4-OXIDO (N-OXIDO DE LORAZEPAM)
2935C111	SUCCINATO DE 2-CLORO 11-(4-METIL-1-PIPERACINIL)DI- BENZ (B, F) (1,4) OXACEPINA. (SUCCINATO DE LOXAPI- NA)
2935C114	ESTER 1-METILETIL DEL ACIDO-(2-(4-TIAZOLIL)-1H- BENCIMIDAZOL-5-IL)CARBAMICO (CAMBENDAZOL); (5-(FE- NIITIO)-(1H-BENCIMIDAZOL-2-IL) CARBAMATO DE METILO (FENBENDAZOL)
2935C115	10, 11- DIHIDRO-N, N-DIMETIL-5H-DIBENZO (B, F) AZEPI- NA-5-PROPANAMINA-(IMIPRAMINA)
2935C118	3-HIDROXIMETIL-BENZO-1, 2, 3-TRIAZIN-4-ONA
2936	SULFAMIDAS
2936A001	ACIDO P-(DIPROPILSULFAMIL) BENZOICO
2936A002	SULFAGUANIDINA
2936A005	ACETIL-(P-NITROFENIL) SULFANILAMIDA
2936A006	N1-(2-QUINOXALINIL) SULFANILAMIDA
2936A008	N-(P-ACETILFENILSULFONIL)-N'-CICLOHEXILUREA
2936A009	SAL SODICA DE 2-BENZOSULFONAMIDO-5-METOXIETOXIPI- RIMIDINA
2936A012	SULFADIMETILOXAZOL
2936A013	O, O-DIISOPROPILFOSFORODITIOATO DE N-ETIL-BENCEN- SULFONAMIDA
2936A016	SULFANILAMIDOPIRIMIDINA
2936A019	SULFONAMIDOTIADIAZOL Y SUS DERIVADOS DE SUSTITU- CION
2936A020	THAZIDA Y SUS DERIVADOS DE SUSTITUCION

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 34

ARANCEL

----- G L O S A -----

2936A022 TOLUENSULFONAMIDA  
 2936A023 SULFANILAMIDOPIRAZINA, SUS SALES Y OTROS DERIVADOS DE SUSTITUCION

2936A024 SULFAPIRIDINA Y SUS DERIVADOS DE SUSTITUCION  
 2936A025 N-((1-ETIL-2-PIRROLIDINIL) METIL-2-METOXI-5-SULFAMOILBENZAMIDA  
 2-METOXISULFAMIDOBENZOATO DE ETILO

2936A027 ACIDO 3-(AMINOSULFONIL)-5-BUTIL AMINO--4-FENOXI-BENZOICO (BUMETAMIDA)  
 2936A028 (3-N-BUTILAMINO-4-FENOXI-5-SULFONAMIDA) BENZOATO DE BUTILO  
 2936A029 FTALILSULFATIAZOL

2937 SULTONAS Y SULTAMAS  
 2937A001 SULTONAS Y SULTAMAS

2938 PROVITAMINAS Y VITAMINAS, NATURALES O REPRODUCIDAS POR SINTESIS (INCLUSO LOS CONCENTRADOS NATURALES), ASI COMO SUS DERIVADOS, EN TANTO SE UTILICEN PRINCIPALMENTE COMO VITAMINAS, MEZCLADAS O NO ENTRE SI, INCLUSO EN SOLUCIONES DE CUALQUIER CLASE

2938A001 CLORHIDRATO DE TIAMINA  
 2938A002 MONONITRATO DE TIAMINA  
 2938A003 FOSFATO DE RIBOFLAVINA Y SU SAL SODICA  
 2938A004 ALCOHOL PANTOTENILICO  
 2938A005 CLORHIDRATO DE PIRIDOXINA  
 2938A006 ACIDO FOLICO  
 2938A007 2-METIL-3-FITIL-1, 4-NAFTOQUINONA  
 2938A012 VITAMINA D2, EN CONCENTRACIONES INFERIORES O IGUALES A 500.000 U. I. POR GRAMO  
 2938A016 VITAMINA A ACETATO, EN FORMA DE ACEITE, EN CONCENTRACIONES IGUALES O SUPERIORES A 2.500.000 POR GRAMO

2938A019 ETER ETILICO DEL ALCOHOL PANTOTENILICO  
 2938A020 VITAMINA H  
 2938A022 VITAMINA D2, EN CONCENTRACIONES SUPERIORES A 500.000 U. I. POR GRAMO  
 2938A023 VITAMINA E EN FORMA DE ACEITE, EN CONCENTRACION MAYOR DEL 96%  
 2938A024 RIBOFLAVINA  
 2938A025 MONOFOSFATO DE 5-BENZOILTAMINA  
 2938A026 ASCORBATO DE NICOTINAMIDA  
 2938A027 POLVO DESECADO PROVENIENTE DE LA FERMENTACION BACTERIANA, CONTENIENDO DE 1% A 5.5% DE CIANOCOBALAMINA, PSEUDOCOBALAMINAS, COBALAMINAS, SALES MINERALES, RESIDUOS PROTEICOS, IMPUREZAS COLORANTES E INERTES

2938A028 SOLUCION OLEOSA DE 710.000 U. I. POR GRAMO DE VITAMINA A Y 98000 U. I. POR GRAMO DE VITAMINA D  
 2938A029 CLORHIDRATO DE TETRAHIDROFURFURIL-DISULFURO DE TIAMINA  
 2938A031 VITAMINA A PALMITATO O PROPIONATO EN FORMA DE ACEITE, EN CONCENTRACIONES IGUALES O SUPERIORES A 1.000.000 DE U. I. POR GRAMO

2939 HORMONAS NATURALES O REPRODUCIDAS POR SINTESIS; SUS DERIVADOS UTILIZADOS PRINCIPALMENTE COMO HOR-

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 35

ARANCEL

----- G L O S A -----

MONAS; OTROS ESTEROIDES UTILIZADOS PRINCIPALMENTE  
COMO HORMONAS

2939A001	ADRENOCORTICOTROPINA
2939A002	GONADOTROPINAS CERICA Y MENOPAUSICA
2939A003	TIRGLOBULINA
2939A004	CORTISONA
2939A005	PREDNISONA
2939A006	INSULINA
2939A007	ESTRONA
2939A008	OTROS ESTROGENOS EQUINOS
2939A010	ACETATO DE 16 BETA-METILPREDNISONA
2939A013	ACETATO DE DEXAMETASONA
2939A014	EPINEFRINA
2939A015	SAL DE SODIO DE LA TIROXINA
2939A017	DEXAMETASONA
2939A023	ALFA-HIPOFAMINA
2939A027	ACETATO DE FLUROGESTONA
2939A030	ACETATO DE ESTENBOLONA
2939A031	NORGESTREL
2939A032	ACETATO DE FLUPEROLONA
2939A035	MESTEROLONA
2939A036	CAPROATO DE GESTONDRONA
2939A037	TRIAMCINOLONA, SU ACETONIDO O SUS ESTERES
2939A045	BETA-HIPOFAMINA O SUS ESTERES
2939A046	DESOXICORTONA O SUS ESTERES
2939A050	FLUCORTOLONA O SUS ESTERES
2939A053	16, 17-ACETONIDO DE 9 ALFA-FLUORO-21-CLORO-11 BETA, 16 ALFA, 17 ALFA-TRIHIDROXIPREGN-4-EN-3, 20-DIONA
2939A058	METENOLONA O SUS ESTERES
2939A060	ESTANOZOLOL
2939A061	17-BETA-HIDROXI-17-METIL-2-OXA-5 ALFA-ANDROSTAN-3-ONA
2939A062	GONADOTROPINA CORIONICA

2941

HETEROSIDOS NATURALES O REPRODUCIDOS POR SINTESIS,  
SUS SALES, ETHERES, ESTERES Y OTROS DERIVADOS

2941A001	RUTINA
2941A002	SAPONINA
2941A003	ALOINA
2941A004	LANATOSIDO C; O DESACETIL LANATOSIDO C
2941A005	DIGOXINA, O ACETILDIGOXINA
2941A006	ASIATICOSIDO
2941A007	COMPLEJO DE HESPERIDINA
2941A008	TRIHIDROXIETILRUTOSIDO
2941A010	TIGOGENINA, HECOGENINA O SARSAPOGENINA
2941A999	LOS DEMAS

2942

ALCALOIDES VEGETALES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR  
SINTESIS, SUS SALES, ETHERES, ESTERES Y OTROS DERIVADOS

2942A001	ATROPINA
2942A002	TOMATINA
2942A003	ESTRICNINA
2942A004	PILOCARPINA
2942A005	TEOFILINA CALCICA
2942A006	PAPAVERINA

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 36

ARANCEL

----- G L O S A -----

2942A009	ESCOPOLAMINA
2942A011	TEDAINA
2942A012	CLORHIDRATO DE DIHIDROCODEINONA
2942A013	BITARTRATO DE DIHIDROCODEINONA
2942A014	CLORHIDRATO DE DIHIDROMORFINA
2942A015	CLORHIDRATO DE DIHIDROMORFINONA
2942A016	CLORHIDRATO DE MORFINA
2942A020	NARCOTINA
2942A021	CLORHIDRATO DE NARCOTINA
2942A022	CLORHIDRATO DE DIHIDROCODEINA
2942A023	BITARTRATO DE DIHIDROCODEINA
2942A024	CLORHIDRATO DE HIDROXIDIHIDROMORFINONA
2942A025	CLORHIDRATO DE DIHIDROXICODEINONA
2942A026	BITARTRATO DE DIHIDROXICODEINONA
2942A027	CLORHIDRATO DE PAPAVERINA
2942A028	CLORHIDRATO DE PILOCARPINA
2942A029	3-(2-MORFOLINOETIL) MORFINA
2942A030	CAFEINA CRUDA
2942A031	8-CLOROTEOFILINATO DE 2-(BENZHIDRILOXI)-N, N-DIME- TILETILAMINA
2942A032	SULFATO DE VINCALEUCOBLASTINA
2942A033	PIPERINA
2942A034	CONINA
2942A035	NITRATO DE PILOCARPINA
2942A036	ALCALOIDES DEL "STRYCHNOS", EXCEPTO ESTRICNINA
2942A037	ALCALOIDES DE LA "CINCHONA"
2942A038	ALCALOIDES DEL INDOL
2942A041	ALCALOIDES DEL TROPANO
2942A042	ALCALOIDES DEL GRUPO DE LA MORFINA
2942A043	ALCALOIDES DEL GRUPO DE LA EFEDRINA
2942A044	SULFATO DE CODEINA
2942A045	14, 15-DIHIDRO-14 BETA-HIDROXI-(3 ALFA, 16 ALFA)E- BURNAMENIN-14-CARBOXILATO DE METILO
2942A046	CODEINA MONOHIDRATADA
2942A047	FOSFATO DE CODEINA HEMIHDATADA
2943	AZUCARES QUIMICAMENTE PUROS, CON EXCEPCION DE LA SACAROSA, LA GLUCOSA, Y LA LACTOSA; ETHERES Y ESTE- RES DE AZUCARES Y SUS SALES, DIFERENTES DE LOS PRODUCTOS INCLUIDOS EN LAS PARTIDAS 29.39, 29.41 O 29.42
2943A001	FOSFATO DE FRUCTUOSA
2943A002	ACETO-ISOBUTIRATO DE SACAROSA U OCTOACETATO DE SA- CAROSA
2944	ANTIBIOTICOS
2944A001	ESPIRAMICINA Y SUS SALES
2944A004	TIROTRICINA
2944A008	FENOXIMETILPENICILINATO DE POTASIO
2944A021	PENICILINA V BENZATINA
2944A034	POLIMIXINA, BACITRACINA Y SUS SALES
2944A035	GRAMICIDINA, TIOESTREPTON, ESPECTINOMICINA, VIOMI- CINA Y SUS SALES
2944A037	NOVOBIOCINA, CEFALOSPORINA, MONENSINA, PIRROLNI- TRINA. SUS SALES Y OTROS DERIVADOS DE SUSTITUCION, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 29.44 A 048
2944A039	NISTATINA, AMFOTERICINA, PIMARICINA. SUS SALES Y

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 37

ARANCEL

----- G L O S A -----

2944A040 OTROS DERIVADOS DE SUSTITUCION  
 LEUCOMISINA, TILOSINA, OLEANDOMICINA, VIRGINIAMICI-  
 CINA Y SUS SALES  
 2944A044 SULFATO DE NEOMICINA  
 2944A049 POLVO DESECADO PROVENIENTE DE LA FERMENTACION BAC-  
 TERIANA, CONTENIENDO DE 30 A 45% DE KANAMICINA  
 2944A051 TIANFENICOL Y SUS SALES  
 2944A056 7-CLORO-6-OMETILTETRACICLINA (DEMECLOCICLINA),  
 CLOHIDRATO DE DEMETILCLORTETRACICLINA

2945 LOS DEMAS COMPUESTOS ORGANICOS  
 2945A001 ISOPROPOXIDO DE ALUMINIO  
 2945A999 LOS DEMAS

3001 GLANDULAS Y DEMAS ORGANOS PARA USOS OPOTERICOS,  
 DESECADOS, INCLUSO PULVERIZADOS; EXTRACTOS PARA  
 USOS OPOTERICOS, DE GLANDULAS O DE OTROS ORGANOS  
 O DE SUS SECRECIONES; OTRAS SUSTANCIAS ANIMALES  
 PREPARADAS PARA FINES TERAPEUTICOS O PROFILACTICOS  
 NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRAS PARTIDAS

3001A001 GLANDULAS  
 3001A002 HIGADO  
 3001A004 CONCENTRADO HEPATICO EN POLVO  
 3001A005 EXTRACTO DE BILIS  
 3001A006 EXTRACTO SUPRARRENAL  
 3001A007 EXTRACTO ANTROPILORICO  
 3001A008 EXTRACTO DE BAZO  
 3001A009 POLVO PILORICO  
 3001A010 FRACCION ANTITOXICA DEL HIGADO  
 3001A011 DUODENO, POLVO ENTERO  
 3001A012 ESTOMAGO DESECADO  
 3001A013 EXTRACTO DELIPOIDES RETINALES  
 3001A014 EXTRACTO PANCREATICO SECO  
 3001A015 EXTRACTO PLACENTARIO  
 3001A016 FACTOR INTRINSECO, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA  
 FRACCION 30.01 A 017  
 3001A017 FACTOR INTRINSECO DE EXTRACTOS DE GLANDULAS, DE O-  
 TROS ORGANOS O DE SUS SECRECIONES  
 3001A018 MUCINA GASTRICA EN POLVO  
 3001A020 SALES BILIARES  
 3001A021 EXTRACTO PANCREATICO DESPROTEINIZADO ESTERIL, EN  
 SOLUCION  
 3001A023 EXTRACTO LIQUIDO DESALBUMINADO HIDROSOLUBLE DE  
 PROSTATA  
 3001A024 SUSTANCIAS EXTRAIDAS DEL CARTILAGO Y MEDULA OSEA  
 ROJA  
 3001A025 EXTRACTO LIQUIDO DESALBUMINADO, DE HIGADO  
 3001A026 SUSTANCIA OSEA DESGRASADA  
 3001A027 EXTRACTO DESPROTEINIZADO DE SANGRE DE RES  
 3001A028 EXTRACTO DEL LOBULO POSTERIOR DE LA PITUITARIA  
 3001A029 FOSFOLIPIDOS AISLADOS DE MATERIA GRIS CEREBRAL EN  
 POLVO

3002 SUEROS DE PERSONAS O DE ANIMALES INMUNIZADOS; VA-  
 CUNAS MICROBIANAS, TOXINAS, CULTIVOS DE MICROORGA-  
 NISMOS (INCLUIDOS LOS FERMENTOS Y CON EXCLUSION DE  
 LAS LEVADURAS) Y OTROS PRODUCTOS SIMILARES

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 38

ARANCEL

G L O S A

3002A002 CULTIVOS BACTERIOLOGICOS PARA INYECCIONES HIPODERMICAS O INTRAVENOSAS

3002A008 VACUNA ANTIESTAFILOCOCCICA

3002A017 VACUNA ORAL ANTICATARRAL (GOTAS)

3002A018 BACILOS LACTEOS LIOFILIZADOS

3002A021 INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTI RH

3003 MEDICAMENTOS EMPLEADOS EN MEDICINA O EN VETERINARIA

3003A003 SOLUCION ISOTONICA DENOMINADA SUERO GLUCOSADO

3003A008 TIOLEICO RV 100

3003A010 2-DIETILAMINO-2', 6'-ACETOXILIDIDA

3003A019 MEDICAMENTOS A BASE DE ALBUMINA DE SANGRE HUMANA, NO ACONDICIONADOS PARA LA VENTA AL POR MENOR

3003A020 INSAPONIFICABLE DE ACEITE DE GERME DE MAIZ

3003A022 PREPARACION A BASE DE POLIPEPTICO, INHIBIDORA DE LA CALICREINA, NO ACONDICIONADA PARA SU VENTA AL POR MENOR

3003A029 POLVO FORMADO CON LECHE DESCREMADA Y DIMETIL POLISILOXANO

3003A030 EMULSION DE ACEITE DE SOYA AL 10% CONTENIENDO 1.2% DE LECITINA DE HUEVO, CON UN PH DE 5.5 A 9.0, GRASA DE 9.0 A 11.0% Y GLICEROL DE 19.5 A 24.5 MG/ML

3003A032 MEZCLA DE GLUCOSIDOS DE ADONIS, CONVALLARIA, OLEANDER Y SCILA

3003A033 SULFATO DE VINCRISTINA

3003A034 MEDICAMENTOS A BASE DE TRIYODOMETANO, AMINO BENZOATO DE BUTILO, ACEITE ESENCIAL DE MENTA Y EUGENOL, PRESENTADOS PARA SU VENTA AL POR MENOR

3003A037 UNGUENTO A BASE DE CLOSTRIDIOPEPTIDASA, NO ACONDICIONADO PARA LA VENTA AL POR MENOR

3004 GUATAS, GASAS, VENDAS Y ARTICULOS ANALOGOS (APOSITOS, ESPARADRAPOS, SINAPISMOS, ETC.), IMPREGNADOS O RECUBIERTOS DE SUSTANCIAS FARMACEUTICAS O ACONDICIONADOS PARA LA VENTA AL POR MENOR CON FINES MEDICOS O QUIRURGICOS, DISTINTOS DE LOS PRODUCTOS A QUE SE REFIERE LA NOTA 3 DE ESTE CAPITULO

3004A006 APOSITOS DE TEJIDO CUTANEO DE PORCINO, LIOFILIZADOS

3005 OTROS PREPARADOS Y ARTICULOS FARMACEUTICOS

3005A006 CERA PARA CIRUGIA DE HUESOS, A BASE DE CERA NATURAL DE ABEJA

3005A007 CATGUT U OTRAS LIGADURAS ESTERILES, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 30.05.A.001

3005A008 COMPLEJOS ESTANOSOS LIOFILIZADOS A BASE DE PIROFOSFATO DE SODIO, FITATO DE CALCIO, ALBUMINA HUMANA, CALCIO TRISODICO, DIFOSFONATO DE METILENO Y GLUCOHEPTONATO DE CALCIO; SOLUCION AL 28% EN YODO DE LA SAL MEGLUMINA DEL ACIDO IOCARMICO

3102 ABONOS MINERALES O QUIMICOS NITROGENADOS

3102A004 NITRATO DE SODIO

3104 ABONOS MINERALES O QUIMICOS POTASICOS

3104A003 SULFATO DOBLE DE POTASIO Y MAGNESIO



MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 39

ARANCEL

----- G L O S A -----

3105	OTROS ABONOS; PRODUCTOS DE ESTE CAPITULO QUE SE PRESENTEN EN TABLETAS, PASTILLAS Y DEMAS FORMAS ANALOGAS O EN ENVASES DE UN PESO BRUTO MAXIMO DE 10 KILOGRAMOS
3105A003	NITRATO SODICO POTASICO
3105A999	LOS DEMAS
3201	EXTRACTOS CURTIENTES DE ORIGEN VEGETAL; TANINOS (ACIDOS TANICOS), INCLUIDO EL TANINO DE NUEZ DE AGALLAS AL AGUA, Y SUS SALES, ETHERES, ESTERES Y OTROS DERIVADOS
3201A001	EXTRACTO DE CASTAÑO
3201A003	EXTRACTO DE URUNDAY
3201A004	EXTRACTO DE MIMOSA
3201A005	EXTRACTO DE DIVIDIVI
3201A006	EXTRACTO DE MANGLE
3201A007	EXTRACTO DE ZUMAQUE
3201A008	EXTRACTO DE ACACIA NEGRA
3201A009	EXTRACTO DE PINO
3201A011	EXTRACTO DE EUCALIPTO
3201A012	EXTRACTO DE YUGAN (PHYLLANTHUS EMBLICA)
3201A013	EXTRACTO DE VALONIA (QUERCUS ACUTISSIMA)
3201A014	ACIDO TANICO DE ACACIA NEGRA
3201A999	LOS DEMAS
3204	MATERIAS COLORANTES DE ORIGEN VEGETAL (INCLUIDOS LOS EXTRACTOS DE MADERAS TINTOREAS Y DE OTRAS ESPECIES TINTOREAS VEGETALES, PERO CON EXCLUSION DEL INDIGO) Y MATERIAS COLORANTES DE ORIGEN ANIMAL
3204A001	EXTRACTO DE CATECU
3204A002	NEGRO NATURAL 2 (75290)
3204A003	ROJO NATURAL 7
3204A004	ROJO NATURAL 4 (75470)
3205	MATERIAS COLORANTES ORGANICAS SINTETICAS; PRODUCTOS ORGANICOS SINTETICOS DE LA CLASE DE LOS UTILIZADOS COMO "LUMINOFOROS"; PRODUCTOS DENOMINADOS "AGENTES DE BLANQUEO OPTICO" FIJABLES SOBRE FIBRA; INDIGO NATURAL
3205A	MATERIAS COLORANTES AZOICAS
3205A004	AMARILLO AL ACIDO 99 (13900)
3205A005	AMARILLO MORDENTE 10 (14010)
3205A008	NARANJA AL ACIDO 20 (14600)
3205A012	ROJO AL ACIDO 33 (17200)
3205A015	VIOLETA AL ACIDO 3 (16580)
3205A021	AZUL AL ACIDO 157
3205A024	CAFE MORDENTE 1 (20110)
3205A031	NEGRO MORDENTE 3 (14640)
3205A040	TINTES FUGACES
3205A042	ROJO DIRECTO 26 (29190)
3205A043	VERDE DIRECTO 26 (34045)
3205A044	COLORANTES DIRECTOS AZOICOS CON LOS SIGUIENTES NUMEROS DE "COLOUR INDEX": AMARILLO DIRECTO: 33, 68, 69, 93, 95; AZUL DIRECTO: 84 (23160), 126 (34010), 159, 211, 225, 230 (22455), 251; CAFE DIRECTO: 97, 116, 157, 170, 172, 200, 212; NEGRO DIRECTO: 94, 117, 122; ROJO DIRECTO: 9, 63, 75, 155 (25210).

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 40

ARANCEL

G L O S A

184, 221, 233; VERDE DIRECTO: 27, 35, 59, 67, 69;  
 VIOLETA DIRECTO: 9 (27885), 12 (22550), 47, 48,  
 51, 66, 93; NARANJA DIRECTO: 107  
 3205A045 COLORANTES REACTIVOS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA  
 FRACCION 32.05.A.087  
 3205A046 COLORANTES SOLVENTES AZOICOS, CON LOS SIGUIENTES  
 NUMEROS DE "COLOUR INDEX": ROJO SOLVENTE: 127; NE-  
 GRO SOLVENTE: 3; AMARILLO SOLVENTE: 144, 145  
 3205A050 ROJO DIRECTO 173 (29290)  
 3205B OTRAS MATERIAS COLORANTES ORGANICAS SINTETICAS  
 3205B004 OTROS AZULES AL AZUFRE ORGANICOS SINTETICOS  
 3205B005 AZUL A LA CUBA 3 (53630)  
 3205B008 COLORANTES SOLVENTES CON LOS SIGUIENTES NUMEROS DE  
 "COLOUR INDEZ": AMARILLO: 47, 83, 98; NARANJA: 41,  
 63; ROJO: 49, 89, 91, 92, 124, 127; CAFE: 28;  
 3205B012 AZUL: 38, 49; VERDE: 5; NEGRO: 45  
 COLORANTES BASICOS CON LOS SIGUIENTES NUMEROS DE  
 "COLOUR INDEX": AMARILLO: 2 (41000); VIOLETA: 10  
 (45170) Y 3 (42555); AZUL: 7 (42595); ROJO: 1  
 (45160)  
 3205B013 COLORANTES ACIDOS CON LOS SIGUIENTES NUMEROS DE  
 "COLOUR INDEX": ROJO: 87 Y 52; NEGRO: 58; NARAN-  
 JA: 80; VIOLETA: 17, 31, 48, 109, 126; AZUL: 9,  
 40, 72, 90, 182, 185, 225, 227, 230, 239, 243,  
 245, 258, 280, 288; VERDE: 16, 27, 28, 40  
 3205B017 PIGMENTOS CON LOS SIGUINETES NUMEROS DE "COLOUR  
 INDEX": AMARILLO: 24, 108, 109, 110, 112, 138,  
 139, 147, 155, 173, 179; NARANJA: 43, 48, 49, 61,  
 66; ROJO: 88, 122, 123, 149, 177, 178, 179, 202,  
 206, 207, 214, 216, 224, 242; AZUL: 18, 19, 60,  
 61, 66; VIOLETA: 19, 23, 31, 37, 42; CAFE: 22  
 3205B039 PIGMENTO VIOLETA 23  
 3205B052 CAROTENO  
 3205B999 LOS DEMAS  
 3205C PRODUCTOS ORGANICOS SINTETICOS DE LA CLASE DE LOS  
 UTILIZADOS COMO "LUMINOFOROS"; PRODUCTOS DENOMINA-  
 DOS "AGENTES DE BLANQUEO OPTICO" FIJABLES SOBRE  
 FIBRA; INDIIGO NATURAL  
 3205C001 AGENTES DE BLANQUEO OPTICO FIJABLES SOBRE FIBRA,  
 CORRESPONDIENTES AL GRUPO DE "COLOUR INDEX" DE LOS  
 ABRILLANTADORES FLUORESCENTES: 135, 140, 162; 1,  
 179, 184, 185, 236, 238, 291, 311, 313, 315, 329,  
 340, 352, 363, 376 Y 378  
 3205C004 PRODUCTOS ORGANICOS SINTETICOS DE LA CLASE DE LOS  
 UTILIZADOS COMO "LUMINOFOROS"  
 3206 LACAS COLORANTES  
 3206A001 EN FORMA DE DISPERSIONES CONCENTRADAS EN ACETATO  
 DE CELULOSA, UTILIZABLES PARA COLOREAR EN LA MASA  
 3207 OTRAS MATERIAS COLORANTES; PRODUCTOS INORGANICOS  
 DE LA CLASE DE LOS UTILIZADOS COMO "LUMINOFOROS"  
 3207A001 AZUL DE ULTRAMAR  
 3207A002 MEZCLA DE SULFATO DE BARIO Y SULFURO DE CINCO, AUN  
 CUANDO CONTENGA OXIDO DE TITANIO  
 3207A004 POLVOS FLUORESCENTES PARA: TUBOS DE RAYOS CATODI-  
 COS, ANUNCIOS LUMINOSOS, LAMPARAS DE VAPOR DE MER-

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 41

ARANCEL

----- G L O S A -----

3207A006 CURIO O LUZ MIXTA, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 32.07 A 003

3207A009 EN FORMA DE DISPERSIONES CONCENTRADAS EN ACETATO DE CELULOSA, UTILIZABLES PARA COLOREAR EN LA MASA EN FORMA DE DISPERSIONES CONCENTRADAS DE POLIETILENO, UTILIZABLES PARA COLOREAR EN LA MASA

3208 PIGMENTOS, OPACIFICANTES Y COLORES PREPARADOS, COMPOSICIONES VITRIFICABLES, LUSTRES LIQUIDOS Y PREPARADOS SIMILARES, PARA LA INDUSTRIA DE CERAMICA, ESMALTE O VIDRIO; ENGOBES; FRITA DE VIDRIO Y OTROS VIDRIOS EN FORMA DE POLVO, GRANULOS, LAMINILLAS O COPOS

3208A002 VIDRIO EN POLVO

3208A004 OPACIFICANTE PARA ESMALTES CERAMICOS CUYA COMPOSICION BASICA SEA: ANHIDRIDO ANTIMONIOSO 36.4%, OXIDO DE TITANIO 29.1%, OXIDO DE CALCIO 26.6%, FLUORURO DE CALCIO 3.5% Y OXIDO DE SILICIO 4.4%

3208A005 VIDRIO EN LAMINILLAS, AUN CUANDO ESTEN COLOREADAS O PLATEADAS

3209 BARNICES; PINTURAS AL AGUA, PIGMENTOS AL AGUA PREPARADOS DE LA CLASE DE LOS QUE SE UTILIZAN PARA EL ACABADO DE LOS CUEROS; OTRAS PINTURAS; PIGMENTOS MOLIDOS EN ACEITE DE LINAZA, EN "WHITE SPIRIT", EN ESENCIA DE TREMENTINA, EN UN BARNIZ O EN OTROS MEDIOS, UTILIZABLES PARA LA FABRICACION DE PINTURAS; HOJAS PARA EL MARCADO A FUEGO; TINTES PRESENTADOS EN FORMAS O ENVASES PARA LA VENTA AL POR MENOR; SOLUCIONES DEFINIDAS EN LA NOTA 4 DEL PRESENTE CAPITULO

3209A002 PIGMENTOS DE ALUMINIO, MOLIDOS, MEZCLADOS INTIMAMENTE EN UN MEDIO, NO HOJEABLES (NON-LEAFING), UTILIZABLES PARA LA FABRICACION DE PINTURAS

3209A008 PINTURAS A BASE DE GRAFITO ARTIFICIAL, CUYA PROPIEDAD ES IMPARTIR RESISTENCIA ELECTRICA

3209A010 DISPERSIONES DE PIGMENTOS NACARADOS O PERLESCENTES A BASE DE CRISTALES DE CARBONATO DE PLOMO, SUPERIORES A 85% EN SOLIDOS FIJOS A 100°C

3209A011 EN PASTA GRIS O NEGRA, CATODICA O ANODICA DISPERSADA EN RESINAS EPOXI-AMINADAS Y/O OLEFINAS MODIFICADAS

3301 ACEITES ESENCIALES (DESTERPENADOS O NO) LIQUIDOS O CONCRETOS; RESINDIDES; SOLUCIONES CONCENTRADAS DE ACEITES ESENCIALES EN LAS GRASAS, EN LOS ACEITES FIJOS, EN LAS CERAS O EN MATERIAS ANALOGAS, OBTENIDOS POR ENFLORADO O MACERACION; SUBPRODUCTOS TERPENICOS RESIDUALES DE LA DESTERPENACION DE LOS ACEITES ESENCIALES

3301A001 ACEITE ESENCIAL DE CITRONELA

3301A002 ACEITE ESENCIAL DE EUCALIPTO

3301A003 ACEITE ESENCIAL DE GERANIO

3301A004 ACEITE ESENCIAL DE VETIVER

3301A005 ACEITE ESENCIAL DE MENTA ARVENIA

3301A006 ACEITE ESENCIAL DE MENTA PIPERITA CRUDA

3301A007 ACEITE ESENCIAL DE CLAVO

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 42

ARANCEL

----- G L O S A -----

3301A008 ACEITE ESENCIAL DE CANELA  
 3301A009 ACEITE ESENCIAL DE CEDRO  
 3301A010 ACEITE ESENCIAL DE MENTA, EXCEPTO LO COMPRENDIDO  
 EN LAS FRACCIONES 33.01 A 005 Y 006  
 3301A011 RESINOIDES DE MUSGO DE ENCINA  
 3301A012 ACEITE ESENCIAL DE SANDALO  
 3301A013 ACEITE ESENCIAL DE SALVIA  
 3301A014 ACEITE ESENCIAL DE PATCHOULY  
 3301A015 ACEITE ESENCIAL DE PETITGRAIN  
 3301A016 ACEITE ESENCIAL DE ILANG-ILANG  
 3301A017 ACEITE ESENCIAL DE ROMERO  
 3301A018 ACEITE ESENCIAL DE ESPLIEGO  
 3301A019 ACEITE ESENCIAL DE LAVANDA  
 3301A020 ACEITE ESENCIAL DE PALO DE ROSA  
 3301A021 ACEITE ESENCIAL DE BERGAMOTA  
 3301A022 ACEITE ESENCIAL DE LAVANDIN  
 3301A023 RESINOIDE DE LIRIO  
 3301A024 ACEITE ESENCIAL DE PASTO DE LIMON  
 3301A025 ACEITE ESENCIAL DE ALCARAVEA CRUDA  
 3301A026 ACEITE ESENCIAL DE CILANTRO  
 3301A028 ACEITE ESENCIAL DE NUEZ MOSCADA  
 3301A031 RESINOIDE DE CISTE LABDANO  
 3301A032 RESINOIDE DE JENGIBRE  
 3301A033 ESENCIA ABSOLUTA O CONCRETA DE MUSGO DE ENCINO  
 3301A035 ACEITE ESENCIAL DE JENGIBRE  
 3301A039 ACEITE ESENCIAL DE SASAFRAS DE BRASIL  
 3301A040 ACEITE ESENCIAL DE VETIVER DE BOURBON  
 3301A041 ACEITE ESENCIAL DE HOJAS DE CLAVO  
 3301A042 ACEITE ESENCIAL DE HOJAS DE CEDRO  
 3301A043 ACEITE ESENCIAL DE YERBABUENA (ACEITE ESENCIAL DE  
 MENTA VIRIDIS)  
 3301A044 ACEITE ESENCIAL DE CABREUVA  
 3301A045 ACEITE ESENCIAL DE CIDRA  
 3301A046 ACEITE ESENCIAL DE RUDA  
 3301A047 ACEITE ESENCIAL DE ALBAHACA  
 3301A048 ACEITE ESENCIAL DE AJENJO  
 3301A049 ACEITE ESENCIAL DE MEJORANA  
 3301A051 TERPENOS DE CEDRO  
 3301A055 ACEITE ESENCIAL DE PALMARROSA  
 3301A056 ACEITE ESENCIAL DE TOMILLO  
 3301A057 ACEITE ESENCIAL DE OREGANO  
 3301A999 LOS DEMAS  
 TENSOACTIVAS Y PREPARACIONES PARA LAVAR, CONTENGAN  
 O NO JABON  
 3402A002 COMPOSICIONES CONSTITUIDAS POR POLIALQUILFENOL-  
 FORMALDEHIDO OXIETILADO Y/O POLIOXIPROPILENO OXIE-  
 TILADO, AUNQUE CONTENGAN SOLVENTES ORGANICOS, PARA  
 LA FABRICACION DE DESEMULSIFICANTES PARA LA INDUS-  
 TRIA PETROLERA  
 3402A009 PREPARACIONES A BASE DE N-METIL-N-OLEDILLAURATO DE  
 SODIO, OLEATO DE SODIO Y CLORURO DE SODIO  
 3402A012 SULFONATOS SODICOS DE LOS HIDROCARBUROS  
 3402A013 PREPARACION QUE CONTENGA ACEITE DE RICINO, UN SOL-  
 VENTE AROMATICO Y UN MAXIMO DE 80% DE ACEITE DE  
 RICINO SULFONADO  
 3402A015 DIMETIL AMIDAS DE LOS ACIDOS GRASOS DEL TALL-OIL  
 3402A017 LAURIL DI O TRI GLICOL ETER SULFATO DE SODIO AL

MEXICO                      Glosas de Importacion

PAG. 43

ARANCEL

----- G L O S A -----

3402A999	70% LOS DEMAS
3403	PREPARACIONES LUBRICANTES, Y PREPARACIONES DEL TIPO DE LAS UTILIZADAS PARA EL ENZIMADO DE LAS MATERIAS TEXTILES, ACEITADO O ENGRASADO DEL CUERO O DE OTRAS MATERIAS, CON EXCLUSION DE LAS QUE CONTENGAN EN PESO 70 POR 100 O MAS DE ACEITES DE PETROLEO O DE MINERALES BITUMINOSOS
3403A003	SULFONADOS SODICOS DE LOS HIDROCARBUROS CLORADOS
3403A999	LOS DEMAS
3501	CASEINAS, CASEINATOS Y OTROS DERIVADOS DE LAS CASEINAS; COLAS DE CASEINA
3501A001	CASEINA
3501A999	LOS DEMAS
3502	ALBUMINAS, ALBUMINATOS Y OTROS DERIVADOS DE LAS ALBUMINAS
3502A999	LOS DEMAS
3503	GELATINAS (COMPRENDIDAS LAS PRESENTADAS EN HOJAS CORTADAS DE FORMA CUADRADA O RECTANGULAR, INCLUSO TRABAJADAS EN SU SUPERFICIE O COLOREADAS) Y SUS DERIVADOS; COLAS DE HUESOS, DE PIELES, DE NERVIOS, DE TENDONES Y SIMILARES Y COLAS DE PESCADO; ICTIOCOLA SOLIDA
3503A004	GELATINA GRADO FOTOGRAFICO
3504	PEPTONAS Y OTRAS MATERIAS PROTEICAS (CON EXCLUSION DE LAS ENZIMAS DE LA PARTIDA 35.07) Y SUS DERIVADOS; POLVO DE PIELES, TRATADOS O NO AL CROMO
3504A002	PEPTONATO FERROSO
3504A004	PROTEINAS VEGETALES PURAS, HIDROLIZADAS
3504A006	CONCENTRADO DE PROTEINAS DEL EMBRION DE SEMILLA DE ALGODON, CUYO CONTENIDO EN PROTEINAS SEA IGUAL O SUPERIOR AL 50%
3504A007	PROTEINATO DE SODIO, PROVENIENTE DE LA SOJA, CALIDAD FARMACEUTICA
3504A008	QUERATINA HIDROLIZADA
3507	ENZIMAS; ENZIMAS PREPARADAS NO EXPRESADAS NI COMPRENDIDAS EN OTRAS PARTIDAS
3507A001	HIALURONIDASA
3507A003	PEPSINA
3507A004	TRIPSINA
3507A005	CLORURO DE LISOZIMA
3507A006	QUIMOTRIPSINA
3507A010	CELULASA
3507A012	INVERTASA
3507A016	PREPARACION DE ENZIMAS PECTOLITICAS
3507A020	BROMELINA
3507A021	PEPTIDASAS
3507A022	FIBRINUCLEASA
3601	POLVORAS DE PROYECCION
3601A001	POLVORA SIN HUMO

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 44

ARANCEL

----- G L O S A -----

3601A002 POLVORA NEGRA

3604 MECHAS; CORDONES DETONANTES; CEBOS Y CAPSULAS FULMINANTES; INFLAMADORES; DETONADORES

3604A001 CAPSULAS FULMINANTES PARA ARMAS O CARTUCHOS

3604A002 CAPSULAS EXPLOSIVAS PARA DINAMITA

3604A003 DETONADORES ELECTRICOS

3604A004 DETONADORES, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 36.04 A 001 A 003, INCLUSIVE

3604A006 MECHAS DETONANTES CON NUCLEO EXPLOSIVO BLANCO

3604A007 MECHAS ENCENDEDORAS PARA MINAS, CON DIAMETRO IGUAL O INFERIOR A 2.5 MILIMETROS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 36.04 A 005 Y 006

3604A999 LOS DEMAS

3701 PLACAS FOTOGRAFICAS Y PELICULAS PLANAS, SENSIBILIZADAS, SIN IMPRESIONAR, DE MATERIAS DISTINTAS DEL PAPEL, CARTON O TEJIDO

3701A001 PLACAS SECAS PARA FOTOGRAFIA

3701A002 PLACAS FOTOGRAFICAS PARA RADIOGRAFIAS

3701A006 PELICULAS SENSIBILIZADAS DE POLIETILENO CON BASE DE PAPEL, PARA UTILIZARSE COMO NEGATIVOS EN FOTOLITOGRAFIA (OFFSET)

3701A008 PLANCHAS LITOGRAFICAS FOTOPOLIMERAS

3702 PELICULAS SENSIBILIZADAS, SIN IMPRESIONAR, PERFORADAS O NO, EN ROLLOS O EN TIRAS

3702A010 EN ROLLOS MAESTROS, PARA EXPOSICIONES FOTOGRAFICAS NO PERFORADAS, DE USO EN LAS ARTES GRAFICAS, CON PESO UNITARIO IGUAL O SUPERIOR A 100 KILOGRAMOS

3702A011 EN ROLLOS MAESTROS, PARA RADIOGRAFIAS CON PESO UNITARIO IGUAL O SUPERIOR A 100 KILOGRAMOS

3703 PAPELES, CARTULINAS Y TEJIDOS SENSIBILIZADOS, ESTEN O NO IMPRESIONADOS, PERO SIN REVELAR

3703A010 EN ROLLOS MAESTROS, PARA EXPOSICIONES FOTOGRAFICAS NO PERFORADAS, DE USO EN LAS ARTES GRAFICAS, CON PESO UNITARIO IGUAL O MAYOR A 60 KILOGRAMOS

3705 PLACAS, PELICULAS SIN PERFORAR Y PELICULAS PERFORADAS (DISTINTAS DE LAS CINEMATOGRAFICAS), IMPRESIONADAS Y REVELADAS, NEGATIVAS O POSITIVAS

3705A001 PLACAS Y PELICULAS PARA LA IMPRESION DE LIBROS O COLECCIONES DE CARACTER CULTURAL

3705A002 PELICULAS FOTOGRAFICAS, EN ROLLOS CON ANCHURA DE 35 MILIMETROS, SIN SONIDO, CON REPRODUCCION DE DOCUMENTOS, DE TEXTOS O DE ILUSTRACIONES, TECNICAS O CIENTIFICAS, PARA ENSEÑANZA PROGRAMADA O CON FINES CULTURALES, PREVIA CERTIFICACION POR PARTE DE LA SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA DE QUE SE DESTINARAN PARA TAL FINALIDAD

3705A004 MICROFICHAS O MICROFILMES

3707 PELICULAS CINEMATOGRAFICAS IMPRESIONADAS Y REVELADAS, POSITIVAS O NEGATIVAS, CON REGISTRO DE SONIDO O SIN EL, O CON SONIDO SOLAMENTE

3707A002 PELICULAS CINEMATOGRAFICAS EDUCATIVAS, AUN CUANDO

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 45

ARANCEL

----- G L O S A -----

## TENGAN IMPRESION DIRECTA DE SONIDO

3801	GRAFITO ARTIFICIAL Y GRAFITO COLOIDAL, EXCEPTO EL QUE SE PRESENTE EN SUSPENSION EN ACEITE
3801A001	GRAFITO COLOIDAL, EXCEPTO EL QUE SE PRESENTA EN SUSPENSION EN ACEITE
3801A002	BARRAS O BLOQUES DE GRAFITO
3801A003	GRAFITO ARTIFICIAL, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 38.01.A.002, Y EL QUE SE PRESENTE EN SUSPENSION EN ACEITE
3803	CARBONES ACTIVADOS; MATERIAS MINERALES NATURALES ACTIVADAS; NEGROS DE ORIGEN ANIMAL, INCLUIDO EL NEGRO ANIMAL AGOTADO
3803A005	NEGRO DE MARFIL
3803A006	NEGRO DE HUESOS
3803A007	NEGROS DE ORIGEN ANIMAL, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 38.03.A.005 Y 006
3805	"TALL-OIL" (RESINA DE LEJIAS CELULOSICAS)
3805A001	"TALL-OIL" (RESINA DE LEJIAS CELULOSICAS)
3806	LIGNOSULFITOS
3806A001	LIGNOSULFITO DE CALCIO
3806A002	LIGNOSULFITOS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 38.06 A 001
3808	COLOFONIAS Y ACIDOS RESINICOS, Y SUS DERIVADOS, EXCEPTO LAS RESINAS ESTERIFICADAS DE LA PARTIDA 39.05; ESENCIA DE RESINA Y ACEITES DE RESINA
3808A999	LOS DEMAS
3819	PRODUCTOS QUIMICOS Y PREPARADOS DE LAS INDUSTRIAS QUIMICAS O DE LAS INDUSTRIAS CONEXAS (INCLUIDOS LOS QUE CONSISTEN EN MEZCLAS DE PRODUCTOS NATURALES), NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRAS PARTIDAS; PRODUCTOS RESIDUALES DE LAS INDUSTRIAS QUIMICAS O DE LAS INDUSTRIAS CONEXAS, NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRAS PARTIDAS
3819A	PRODUCTOS QUIMICOS Y PREPARADOS DE LAS INDUSTRIAS QUIMICAS O DE LAS INDUSTRIAS CONEXAS (INCLUIDOS LOS QUE CONSISTEN EN MEZCLAS DE PRODUCTOS NATURALES), NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRAS PARTIDAS; PRODUCTOS RESIDUALES DE LAS INDUSTRIAS QUIMICAS O DE LAS INDUSTRIAS CONEXAS, NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRAS PARTIDAS, EXCEPTO LOS REFRACTARIOS
3819A006	CATALIZADOR A BASE DE PALADIO, AUN CUANDO CONTENGA CARBON ACTIVADO
3819A011	SOLUCIONES ANTICOAGULANTES PARA SANGRE O PLASMA HUMANO EN ENVASES IGUALES O MENORES DE 500 CENTIMETROS CUBICOS
3819A014	INDICACIONES DE TEMPERATURA POR FUSION
3819A020	CATALIZADOR PARA PREPARACION DE SILICONES
3819A021	ACIDO NAFTENICO
3819A027	COMPOSICION A BASE DE ANTRACITA AGLOMERADA CON BREA Y/O ALQUITRAN DE HULLA, AUN CUANDO CONTENGA

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 46

ARANCEL

----- G L O S A -----

3819A028 COQUE  
3819A031 MEZCLA DE DIFENILO Y OXIDO DE DIFENILO  
3819A045 SILICE EN SOLUCION COLOIDAL  
3819A047 MEZCLA DE ETERES MONOALITICOS DE MONO-, DI-, Y TRIMETILOLFENOLES  
3819A050 MEZCLA DE 27% A 29% DE ACIDOS RESINICOS DE LA COLOFONIA, 56% A 58% DE COMPUESTOS FENOLICOS DE ALTO PESO MOLECULAR, TALES COMO FLOBAFENOS E HIDROXIMETOXIESTILBENO, Y 14% A 16% DE "COMPUESTOS NEUTROS" FORMADOS POR CERA, TERPENOS POLIMERIZADOS Y DIME-TOXI ESTILBENO  
3819A052 4, 4', 4"-TRIISOCIANATO DE TRIFENILMETANO, EN 20% DE CLORURO DE METILENO  
3819A053 MEZCLA A BASE DE DOS O MAS SILICIUROS  
3819A058 TABLETAS MEDIO REACTIVO NO ACONDICIONADAS PARA SU VENTA AL POR MENOR  
3819A059 CATALIZADORES PREPARADOS, HETEROGENEOS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 38.19 A 006 Y 020  
3819A062 PREPARACION A BASE DE CARBON ACTIVADO Y OXIDO DE COBRE  
3819A063 MEZCLA DE ARENA DE ZIRCONIO, ARENA SILICA Y RESINA  
3819A066 PREPARACION A BASE DE VERMICULITA Y MUSGO  
3819A069 PREPARACION A BASE DE ALUMINA, SILICATOS Y CARBONATOS ALCALINOS Y CARBONO  
3819A070 PREPARACIONES PARA DETECTAR FALLAS EN MATERIALES, INCLUSO LOS POLVOS MAGNETIZABLES COLOREADOS  
3819A074 CARTUCHOS CON PREPARADOS QUIMICOS QUE AL REACCIONAR PRODUCEN LUZ FRIA  
3819A075 AGLUTINANTES VITRIFICADORES O LIGAS CERAMICAS  
3819A078 MEZCLA DE NITRILOS DE ACIDOS GRASOS  
3819A079 RESIDUALES PROVENIENTES DE LA FERMENTACION DE ESTREPTOMICINA CUYO CONTENIDO MAXIMO SEA DE 30% DE ESTREPTOMICINA  
3819A082 HUMO LIQUIDO  
3819A083 ESTERES METILICOS DE ACIDOS GRASOS DE 16 A 18 ATOMOS DE CARBONO  
3819A084 MEZCLAS DE N, N-DIMETILAMIDAS DE ACIDOS GRASOS DE ACEITE DE SOYA  
3819A087 CATALIZADORES A BASE DE NIQUEL RANEY, DE OXIDO DE NIQUEL DISPERSO EN ACIDOS GRASOS Y A BASE DE SULFURO DE PLATINO SOPORTADO SOBRE CARBON  
3819B CATALIZADOR A BASE DE NIQUEL, DISPERSO EN GRASA Y TIERRAS DIATOMACEAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 38.19. A. 084  
3819B004 REFRACTARIOS: CEMENTOS O MORTEROS, CONCRETOS, API-SONABLES, MEZCLAS PLASTICAS Y MEZCLAS ANALOGAS  
3819B008 DE OXIDO DE CIRCONIO O SILICATO DE CIRCONIO, AUN CUANDO CONTENGA ALUMINA Y MULLITA  
3819B999 PREPARACION REFRACTARIA QUE CONTENGA BASICAMENTE COQUE, GRAFITO, BREA O ALQUITRAN  
LOS DEMAS

3901 PRODUCTOS DE CONDENSACION, DE POLICONDENSACION Y DE POLIADICION, MODIFICADOS O NO, POLIMERIZADOS O NO, LINEALES O NO (FENOPLASTOS, AMINOPLASTOS, RESINAS ALCIDICAS, POLIESTERES ALILICOS Y DEMAS POLIESTERES NO SATURADOS, SILICONAS, ETC.)



MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 47

ARANCEL

----- G L O S A -----

3901A EN FORMA LIQUIDA O PASTOSA, INCLUIDAS LAS EMULSIONES, DISPERSIONES Y SOLUCIONES

3901A012 DE RESINA DE POLIAMIDA-EPICLORHIDRINA

3901A013 DE POLI(EPILON-CAPROLACTONA)

3901A014 DE RESINAS DE SILICONA ("POTTING COMPOUND") PARA EMPLEO ELECTRONICO

3901A015 DE RESINAS A BASE DE POLICARBONATOS

3901A016 DE POLIHIDANTOINAS

3901A017 DE RESINAS DE POLICONDENSACION DE CETONAS Y ALDEHIDOS, MODIFICADAS

3901A018 PREPOLIMERO OBTENIDO A PARTIR DE 4,4'-DIISOCIANA-TODIFENILMETANO Y POLIPROPILENGLICOL

3901A019 POLI (DICLORURO DE OXIETILENO-(DIMETILAMONIO)ETILENO-(DIMETILAMONIO)-ETILENO)-(DIMETILAMONIO-ETILENO), EN SOLUCION ACUOSA

3901A022 RESINAS EPOXIDAS CICLOALIFATICAS O NOVOLACAS

3901A030 POLITETRAMETILEN ETER GLICOL

3901B EN BLOQUES, TROZOS, GRUMOS, MASAS NO COHERENTES, GRANULADOS, COPOS Y POLVOS (INCLUIDOS LOS POLVOS PARA MOLDEAR)

3901B006 POLIMEROS DE LA HEXAMETILENDIAMINA Y ACIDO DODECANDIOICO

3901B007 POLIAMIDA DEL ADIPATO DE HEXAMETILENDIAMINA

3901B010 SUPERPOLIAMIDA DEL ACIDO 11 AMINOUNDECANICO

3901B021 RESINAS DE METIL-FENIL-SILOXANO, AUN CUANDO ESTEN PIGMENTADOS

3901B022 TERPOLIAMIDAS CUYO CONTENIDO EN PROPORCION EN PESO SEA DE LA LACTAMA DEL ACIDO DODECANDIOICO IGUAL O SUPERIOR A 20%, SIN EXCEDER DE 60%, O DE LA DODECALACTAMA Y ACIDO UNDECANICO IGUAL O SUPERIOR A 20% SIN EXCEDER DE 60%, DEL ADIPATO DE HEXAMETILENDIAMINA IGUAL O SUPERIOR A 10% SIN EXCEDER DE 50% Y DE LA CAPROLACTAMA IGUAL O SUPERIOR A 10%, SIN SIN EXCEDER DE 45%

3901B023 CAUCHO DE SILICONA VULCANIZABLE EN CALIENTE

3901B025 RESINAS EPOXIDAS O ETOXILINAS CICLOALIFATICAS O NOVOLACAS

3901B026 RESINA DE POLIOXIDO DEL 2, 6-DIMETILFENILENO EN POLVO, SIN CARGAS, REFUERZOS, PIGMENTOS, ESTABILIZADORES Y DESMOLDANTES. (POLIOXIDO DE FENILENO)

3901C EN MONOFILAMENTOS, TUBOS, BARRAS, VARILLAS, PERFILES, PLACAS, HOJAS, PELICULAS, BANDAS O TIRAS; DESECHOS O DESPERDICIOS DE MANUFACTURAS

3901C005 TIRAS POLIESTERICAS, EN ROLLOS, METALIZADAS CON ALUMINIO O CINC, CON UN ANCHO NO MENOR DE 8 MILIMETROS NI MAYOR DE 80 MILIMETROS, Y UN ESPESOR NO MENOR DE 0.0045 MILIMETROS NI MAYOR DE 0.014 MILIMETROS, CON UN MARGEN SIN METALIZAR EN UNO DE SUS LADOS NO MENOR DE 1 MILIMETRO NI MAYOR DE 2.5 MILIMETROS DE ANCHO

3901C006 PELICULAS, BANDAS O TIRAS DE TEREFALATO DE POLIETILENO

3901C007 BANDAS POLIAMIDICAS, CON ESPESOR INFERIOR O IGUAL A 6 MILIMETROS

3901C008 BANDAS POLIESTER, METALIZADAS, CON ANCHO IGUAL O SUPERIOR A 350 MILIMETROS Y ESPESOR MAYOR A 100 MICRONES, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE

MEXICO                   Glosas de Importacion

PAG. 48

ARANCEL                   ----- G L O S A -----

3901C009           PARA DIELECTRICO DE CONDENSADORES FIJOS  
HOJAS DE POLIESTER, METALIZADAS, CON ESPESOR INFE-  
RIOR O IGUAL A 0.1 MILIMETROS Y CON ANCHO INFERIOR  
A 350 MILIMETROS, PARA DIELECTRICO DE CONDENSADO-  
RES FIJOS

3902           PRODUCTOS DE POLIMERIZACION Y COPOLIMERIZACION  
(POLIETILENO, POLITETRAHALOETILENOS, POLIISOBUTI-  
LENO, POLIESTIRENO, CLORURO DE POLIVINILO, ACETATO  
DE POLIVINILO, CLOROACETATO DE POLIVINILO Y DEMAS  
DERIVADOS POLIVINILICOS, DERIVADOS POLIACRILICOS Y  
POLIMETACRILICOS, RESINAS DE CUMARONA-INDENO, ET-  
CETERA)

3902A           EN FORMA LIQUIDA O PASTOSA, INCLUIDAS LAS EMUL-  
SIONES, DISPERSIONES O SOLUCIONES

3902A001           DE POLIISOBUTILENO, SIN PIGMENTAR NI ADICIONAR DE  
CARGAS O MODIFICANTES

3902A007           DE POLITETRAFLUOROETILENO

3902A009           DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

3902A010           DE CLORURO DE POLIVINILIDENO

3902A011           DISPERSIONES ACUOSAS DE CLORURO DE POLIVINILO DE  
VISCOSIDADES MENORES DE 200 CENTIPOISES

3902B           EN BLOQUES, TROZOS, GRUMOS, MASAS NO COHERENTES,  
GRANULADOS, COPOS Y POLVOS (INCLUIDOS LOS POLVOS  
PARA MOLDEAR)

3902B001           POLIETILENO CLOROSULFONADO, SIN CARGAS NI MODIFI-  
CANTES, NI PIGMENTOS

3902B002           POLIISOBUTILENO, SIN CARGAS, NI MODIFICANTES, NI  
PIGMENTOS

3902B013           POLIVINIL PIRROLIDONA

3902B015           RESINA DE POLIVINIL FORMAL

3902B017           CLORURO DE POLIVINILIDENO

3902B022           POLITETRAFLUOROETILENO, PIGMENTADO O SIN PIGMEN-  
TAR, EXCEPTO CON NEGRO DE HUMO

3902B023           RESINAS DE POLIVINIL BUTIRAL

3902B026           POLIETILENO, CON CONTENIDO INFERIOR O IGUAL A 3%  
DE NEGRO DE HUMO

3902B027           COPOLIMEROS DE ETILENO Y ACETATO DE VINILO, CON UN  
CONTENIDO DE ACETATO DE VINILO DE 25% HASTA 60%

3902B030           COPOLIMERO ETILEN-MALEICO

3902B034           COPOLIMEROS DEL ETILENO Y ACIDO METACRILICO DE AL-  
TO PESO MOLECULAR, COMBINADOS CON IONES METALICOS  
(RESINAS IONOMERAS)

3902B035           COPOLIMERO ELASTOMERICO TERMOPLASTICO ESTIRENO-BU-  
TADIENO-ESTIRENO, CON ESTRUCTURA MOLECULAR TRI-  
BLOQUE

3902B036           CLORURO DE POLIVINILO OBTENIDO POR EL PROCESO DE  
POLIMERIZACION DE EMULSION, CUYO TAMAO DE PARTI-  
CULA SEA APROXIMADAMENTE 1 MICRA Y QUE EN DISPER-  
SION (50% RESINA Y 50% DIOCTILFTALATO) TENGA UNA  
FINURA DE 7 HEGMAN MINIMO

3902B037           CLORURO DE POLIVINILO OBTENIDO POR EL PROCESO DE  
POLIMERIZACION EN EMULSION, CUYO TAMAO DE PARTI-  
CULA SEA DE 30 MICRAS, QUE AL SINTERIZARSE UNA HO-  
JA DE 0.65 MM. DE ESPESOR SE HUMECTE UNIFORMEMENTE  
EN 1 SEG. (EN ELECTROLITO DE 1.280 DE GRAVEDAD ES-  
PECIFICA) Y CON UN TAMAO DEL PORO DE 4 A 18 MI-

MEXICO

Closas de Importacion

PAG. 49

ARANCEL

----- G L O S A -----

	CRAS CON UNA POROSIDAD GURLEY MAYOR DE 35 SEG. (CON UN GURLEY NO. 4110)
3902B038	COPOLIMERO DE CLORURO DE VINILO Y ACETATO DE VINILO, SIN CARGAS NI MODIFICANTES, CUYO TIEMPO DE DISOLUCION TOTAL A 256 C EN UNA SOLUCION DE UNA PARTE DE COPOLIMERO Y 4 PARTES DE METIL-ETIL-CETONA, SEA MENOR DE 30 MINUTOS
3902B039	COPOLIMEROS DE ETILENO Y ACETATO DE VINILO, CON UN CONTENIDO DE ACETATO DE VINILO MENOR DEL 25%
3902B040	COPOLIMERO CLOREMETILADO DE ESTIRENO-DIVINILBENCENO
3902B041	COPOLIMERO DE CLORURO DE VINILIDENO, CON UN CONTENIDO MINIMO DE 70% DE CLORURO DE VINILIDENO
3902B042	ACETATO DE POLIVINILO, RESINA TERMOPLASTICA, CON PESO MOLECULAR MAYOR DE 30.000 Y PUNTO DE ABLANDAMIENTO MAYOR A 90 GRADOS C.
3902B043	COPOLIMEROS DE ACRILONITRILLO BUTADIENO-ESTIRENO, CON UN CONTENIDO DE BUTADIENO IGUAL O MAYOR AL 36%
3902C	EN MONOFILAMENTOS, TUBOS, BARRAS, VARILLAS, PERFILES, PLACAS, HOJAS, PELICULAS, BANDAS O TIRAS; DESECHOS O DESPERDICIOS DE MANUFACTURAS
3902C001	TUBOS Y VARILLAS, EXCEPTO DE RESINAS VINILICAS
3902C003	TUBOS DE CLORURO DE POLIVINILO, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA LA IMPLANTACION DE VENAS O ARTERIAS
3902C019	DE POLIETILENO CELULAR
3902C022	PELICULA DE POLIESTIRENO ORIENTADA BIAXIALMENTE (EN DOS DIRECCIONES), CON UNA CONSTANTE DIELECTRICA ENTRE 2.4 Y 2.6 A UNA FRECUENCIA MENOR O IGUAL A 10 MHZ CON DENSIDAD DE 1.05 G/CM3. A 236 C Y CON UN CONTENIDO DE CENIZAS MENOR A 10 PPM
3902C023	PELICULA DE POLIPROPILENO ORIENTADA EN DOS DIRECCIONES, RECUBIERTA CON ACETATO DE POLIVINILO Y/O CLORURO DE POLIVINILO
3902C024	PELICULA DE POLIPROPILENO ORIENTADA EN DOS DIRECCIONES, CON UN ESPESOR IGUAL O INFERIOR A 0.012 MILIMETROS.
3902C025	PELICULA DIELECTRICA, DE POLIPROPILENO ORIENTADA EN DOS DIRECCIONES, METALIZADAS O SIN METALIZAR, CON ESPESOR INFERIOR O IGUAL A 0.025 MILIMETROS, PARA USO EN CAPACITORES
3902C029	TUBOS A BASE DE CLORURO DE POLIVINILIDENO (PVDC) CON IMPRESIONES QUE INDIQUEN SU EMPLEO EN LA INDUSTRIA DE LOS EMBUTIDOS ALIMENTICIOS
	ESTERES DE LA CELULOSA, ETHERS DE LA CELULOSA Y OTROS DERIVADOS QUIMICOS DE LA CELULOSA, PLASTIFICADOS O NO (CELODINA Y COLODIONES, CELULOIDE, ETCETERA), FIBRA VULCANIZADA
3903A	EN FORMA LIQUIDA O PASTOSA, INCLUIDAS LAS EMULSIONES, DISPERSIONES O SOLUCIONES
3903A001	COLODION
3903A002	DE METILCELULOSA
3903B	BLOQUES, TROZOS, GRUMOS, MASAS NO COHERENTES, GRANULADOS, COPOS Y POLVOS (INCLUIDOS LOS POLVOS PARA MOLDEAR)
3903B001	NITROCELULOSA CON ADICION DE PLASTIFICANTES
3903B002	CELULOSA EN POLVO

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 50

ARANCEL

----- G L O S A -----

3903B005 ETILCELULOSA  
 3903B009 CELULOSA ESPONJOSA  
 3903B010 ACETATO FTALATO DE CELULOSA  
 3903B012 NITROCELULOSA EN BLOQUES, TROZOS, GRUMOS, MASAS NO  
 COHERENTES, GRANULADOS, COPOS O POLVOS; SIN ADI-  
 CION DE PLASTIFICANTES. AUN CUANDO CONTENGA HASTA  
 47% DE ALCOHOL  
 3903B014 ACETATO PROPIONATO DE CELULOSA, SIN PLASTIFICAN-  
 TES, COLORANTES O NEGRO DE HUMO  
 3903B015 ACETATO-BUTIRATO DE CELULOSA, CON PLASTIFICANTES,  
 PIGMENTADA O SIN PIGMENTAR, EXCEPTO CON NEGRO DE  
 HUMO  
 3903B016 ACETATO-BUTIRATO DE CELULOSA, SIN PLASTIFICANTES  
 NI COLORANTES  
 3903C EN MONOFILAMENTOS, TUBOS, BARRAS, VARILLAS, PER-  
 FILES, PLACAS, HOJAS, PELICULAS, BANDAS O TIRAS;  
 DESECHOS O DESPERDICIOS DE MANUFACTURAS  
 3903C001 MONOFILAMENTOS DE CELULOSA  
 3903C003 TUBOS DE FIBRA VULCANIZADA  
 3903C004 TUBOS DE CELULOSA REGENERADA, CON IMPRESIONES QUE  
 INDIQUEN SU EMPLEO EN LA INDUSTRIA DE LOS EMBUTI-  
 DOS ALIMENTICIOS  
 3903C005 TUBOS CORRUGADOS DE CELULOSA REGENERADA, CUANDO EL  
 CORRUGADO SEA PERPENDICULAR A LA LONGITUD DEL TUBO  
 3903C006 DE ACETATO DE CELULOSA, CON PESO POR DECIMETRO  
 CUADRADO, INFERIOR O IGUAL A 25 GRAMOS Y ANCHURA  
 SUPERIOR A 5 CENTIMETROS  
 3903C007 DE ACETATO DE CELULOSA, CON PESO POR DECIMETRO  
 CUADRADO SUPERIOR A 25 GRAMOS Y ANCHURA SUPERIOR A  
 5 CENTIMETROS  
 3903C008 DE CELULOIDE  
 3903C010 DE ANCHURA INFERIOR O IGUAL A 5 CENTIMETROS, META-  
 LIZADAS CON CINC  
 3903C011 CON ALMA DE TEJIDO O DE OTRA MATERIA, EXCEPTO VI-  
 DRIO, CON PESO SUPERIOR A 40 GRAMOS POR DECIMETRO  
 CUADRADO  
 3903C014 DE FIBRA VULCANIZADA, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA  
 FRACCION 39.03 C 003  
 3904 MATERIAS ALBUMINOIDEAS ENDURECIDAS (CASEINA ENDU-  
 RECIDA, GELATINA ENDURECIDA, ETC.)  
 3904A003 TUBOS DE CASEINA  
 3904A005 TRIPAS ARTIFICIALES, ENVOLVENTES, PARA PRODUCTOS  
 DE SALCHICHONERIA  
 3904A999 LOS DEMAS  
 3905 RESINAS NATURALES MODIFICADAS POR FUSION (GOMAS  
 FUNDIDAS); RESINAS ARTIFICIALES OBTENIDAS POR ES-  
 TERIFICACION DE RESINAS NATURALES O DE ACIDOS RE-  
 SINICOS (ESTERES DE RESINAS); DERIVADOS QUIMICOS  
 DEL CAUCHO NATURAL (CAUCHO CLORADO, CLORHIDRATADO,  
 CICLADO, OXIDADO, ETC.)  
 3905A001 CAUCHO CLORADO O FLUORADO, SIN CARGAS, NI MODIFI-  
 CANTES, NI PIGMENTOS  
 3905A999 LOS DEMAS  
 3906 OTROS ALTOS POLIMEROS, RESINAS ARTIFICIALES Y MA-

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 51

ARANCEL

----- G L O S A -----

TERIAS PLASTICAS ARTIFICIALES, INCLUIDOS EL ACIDO ALGINICO, SUS SALES Y SUS ESTERES; LINDOXINA

3906A001 ACIDO ALGINICO  
 3906A005 ALGINATO DE POTASIO  
 3906A006 ALGINATO DE PROPILLEN GLICOL  
 3906A007 POLISACARIDO ATOXICO SUCEDANEO DEL PLASMA (DEX-TRAN)  
 3906A009 HEPARINOIDE  
 3906A010 SULFATO DE CONDROITIN  
 3906A011 ALGINATOS DE MAGNESIO, DE AMONIO Y DE CALCIO

3907 MANUFACTURAS DE LAS MATERIAS DE LAS PARTIDAS 39.01 A 39.06, INCLUSIVE

3907A001 TUBOS DE PLASTICO, DE 20 A 50 CENTIMETROS DE DIAMETRO, CON SALIDAS TUBULARES DE UNO A 5 CENTIMETROS DE DIAMETRO PARA IRRIGACION AGRICOLA

3907A010 ENVASES PARA TRANSPORTE DE POLLOS RECIEN NACIDOS  
 3907A015 LAVADORAS DE PIPETAS, PROBETAS, PIPETAS O VASOS GRADUADOS

3907A016 TUBOS DE CELULOSA REGENERADA, CON CORTEZA E IMPRESIONES QUE INDIQUEN SU EMPLEO EN LA INDUSTRIA DE LOS EMBUTIDOS ALIMENTICIOS

3907A017 PARTES Y PIEZAS SUELTAS RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS

3907A023 MEMBRANAS FILTRANTES  
 3907A028 PRENDAS DE VESTIR, SUS ACCESORIOS Y DISPOSITIVOS, PARA PROTECCION CONTRA RADIACIONES

3907A029 PELICULAS DE TRIACETATO DE CELULOSA O DE TEREFTALATO DE POLIETILENO, DE ANCHURA IGUAL O INFERIOR A 35 MM., PERFORADAS

3907A030 ESTENCIL PARA GRABACION ELECTRONICA  
 3907A036 BASTIDORES PARA COLMENAS INCLUSO CON SUS ARILLOS Y TAPAS UTILIZABLES COMO ENVASES PARA LA MIEL

3907A039 MEMBRANAS CONSTITUIDAS POR POLIMEROS A BASE DE PERFLUOROSULFONICOS O CARBOXILICOS, CON REFUERZOS DE TEFLON Y/O RAYON

3907A044 MARCAS PARA LA IDENTIFICACION DE ANIMALES

LATEX DE CAUCHO SINTETICO; LATEX DE CAUCHO NATURAL PREVULCANIZADO; CAUCHO NATURAL, BALATA, GUTAPERCHA, Y GOMAS NATURALES ANALOGAS

4001A003 MACARANDUBA

4002 LATEX DE CAUCHO SINTETICO; LATEX DE CAUCHO SINTETICO PREVULCANIZADO; CAUCHO SINTETICO; CAUCHO FACTIVO DERIVADO DE LOS ACEITES

4002A LATEX

4002A001 POLIMERO DEL 2-CLOROBUTADIENO-1.3  
 4002A003 POLIBUTADIENO-ACRILONITRILLO  
 4002A004 TIOPLASTOS  
 4002A005 LATEX FRIO DE ESTIRENO-POLIBUTADIENO, CON UN CONTENIDO DE SOLIDOS DE 38.9 A 41.0%, DE ESTIRENO COMBINADO 21.5 A 25.5%, DE ESTIRENO RESIDUAL DE 0.1% MAXIMO CON VISCOSIDAD BROOKFIELD DE 60 CENTIPOISES Y UN TAMAÑO DE PARTICULA DE 600 ANSTROMS

4002B EN ESTADO SOLIDO

4002B001 POLIMERO DEL 2-CLOROBUTADIENO-1.3  
 4002B004 POLIETILENOPROPILENO

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 52

ARANCEL

----- G L O S A -----

4002B007 POLIISOPRENO, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRAC-  
CION 40.02B006

4002B008 TIOPLASTOS

4002B009 CAUCHO BUTILO, SIN NEGRO DE HUMO

4002B010 POLIBUTADIENO-ESTIRENO CON UN CONTENIDO REACCIONA-  
DO DE 90% A 97% DE BUTADIENO Y DE 10% A 3%, RES-  
PECTIVAMENTE, DE ESTIRENO

4002B011 POLIBUTADIENO-ACRILONITRILLO CON UN CONTENIDO IGUAL  
O SUPERIOR A 45% DE ACRILONITRILLO

4002B012 HULENITRILLO

4002B013 COPOLIMEROS ELASTOMERICOS TERMOPLASTICOS CON ES-  
TRUCTURA MOLECULAR TRIBLOQUE

4002B999 LOS DEMAS

4005 PLANCHAS, HOJAS Y BANDAS DE CAUCHO, NATURAL O SIN-  
TETICO, SIN VULCANIZAR, DISTINTAS DE LAS HOJAS  
AHUMADAS Y DE LAS HOJAS DE CREPE DE LAS PARTIDAS  
40.01 Y 40.02; GRANULADOS DE CAUCHO, NATURAL O  
SINTETICO, EN FORMA DE MEZCLAS DISPUESTAS PARA LA  
VULCANIZACION; MEZCLAS LLAMADAS "MEZCLAS MAESTRAS"  
CONSTITUIDAS POR CAUCHO, NATURAL O SINTETICO, SIN  
VULCANIZAR, ADICIONADO, ANTES O DESPUES DE LA COA-  
GULACION, DE NEGRO DE CARBONO (CON ACEITES MINERA-  
LES O SIN ELLOS) O DE ANHIDRIDO SILICICO (CON A-  
CEITES MINERALES O SIN ELLOS), BAJO CUALQUIER FOR-  
MA

4005A005 CINTA AISLANTE ELECTRICA, AUTOSOLDABLE, DE CAUCHO  
(HULE) ETILENO PROPILENO, RESISTENTE AL EFECTO CO-  
RONA, PARA INSTALACIONES DE HASTA 69 KILOVOLTIOS  
DE TENSION

4005A006 TIRAS DE CAUCHO NATURAL SIN VULCANIZAR, DE ANCHURA  
INFERIOR O IGUAL A 75 MILIMETROS Y ESPESOR INFE-  
RIOR O IGUAL A 15 MILIMETROS, RECONOCIBLES COMO  
CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA EL REVESTIMIENTO DE  
LA BANDA DE RODADURA DE LOS NEUMATICOS PARA NAVES  
AEREAS

4006 CAUCHO (O LATEX DE CAUCHO) NATURAL O SINTETICO,  
SIN VULCANIZAR, PRESENTADO EN OTRAS FORMAS O ESTA-  
DOS (SOLUCIONES Y DISPERSIONES, TUBOS, VARILLAS,  
PERFILES, ETC.); ARTICULOS DE CAUCHO NATURAL O  
SINTETICO, SIN VULCANIZAR (HILOS TEXTILES RECU-  
BIERTOS O IMPREGNADOS; DISCOS, ARANDELAS, ETC.)

4006A SOLUCIONES, DISPERSIONES, TUBOS, VARILLAS, PER-  
FILES O EN OTRAS FORMAS DISTINTAS DE LAS COMPREN-  
DIDAS EN LA PARTIDA 40.05

4006A003 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS

4006B ARTICULOS DE CAUCHO NATURAL O SINTETICO, SIN  
VULCANIZAR, DISTINTOS DE LOS COMPRENDIDOS EN LA  
PARTIDA 40.05

4006B004 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS

4009 TUBOS DE CAUCHO VULCANIZADO SIN ENDURECER

4009A004 FORMADO POR DOS O TRES CAPAS DE CAUCHO Y DOS DE  
MATERIAS TEXTILES, CON DIAMETRO EXTERIOR INFERIOR  
O IGUAL A 13 MILIMETROS, SIN TERMINALES

4009A005 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 53

ARANCEL

----- G L O S A -----

4009A007 TUBOS DE UNA O MAS CAPAS DE CAUCHO CON ALMA DE TEJIDOS (INCLUSO METALICOS) Y/O REFUERZOS DE ALAMBRE Y/O BARRA METALICA, CON O SIN TERMINALES, CON DIAMETRO INTERIOR IGUAL O SUPERIOR A 152,4 MILIMETROS

4011 BANDAJES, NEUMATICOS, BANDAS DE RODADURA INTERCAMBIABLES PARA NEUMATICOS, CAMARAS DE AIRE Y "FLAPS", DE CAUCHO VULCANIZADO SIN ENDURECER, PARA RUEDAS DE CUALQUIER CLASE

4011A LLANTAS MACIZAS O NEUMATICAS

4011A002 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS

4011A008 PARA VEHICULOS FUERA DE CARRETERA, CON DIAMETRO EXTERIOR SUPERIOR A 2.20 METROS

4011B CAMARAS DE AIRE O BANDAS DE PROTECCION

4011B001 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS

4012 ARTICULOS PARA USOS HIGIENICOS Y FARMACEUTICOS (INCLUIDAS LAS TETINAS) DE CAUCHO VULCANIZADO SIN ENDURECER, INCLUSO CON PARTES DE CAUCHO ENDURECIDO

4012A003 COLOSTOMIOS, AUN CUANDO TENGAN BOLSAS DE PLASTICO

4012A004 ILEOSTOMIOS, AUN CUANDO SE PRESENTEN CON BOLSAS DE PLASTICO

4013 PRENDAS DE VESTIR, GUANTES Y ACCESORIOS DEL VESTIDO, PARA CUALQUIER USO, DE CAUCHO, VULCANIZADO SIN ENDURECER

4013A003 PRENDAS DE VESTIR Y SUS ACCESORIOS, PARA PROTECCION CONTRA RADIACIONES

4014 LAS DEMAS MANUFACTURAS DE CAUCHO VULCANIZADO SIN ENDURECER

4014A009 RECIPIENTES DE TEJIDOS DE FIBRAS SINTETICAS POLIAMIDICAS, RECUBIERTAS CON CAUCHO SINTETICO TIPO BUTADIENO ACRILONITRILLO, VULCANIZADO, CON LLAVE DE VALVULA

4014A010 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS

4014A011 ARTICULOS RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA SER UTILIZADOS EN EL MOLDEO DE NEUMATICOS NUEVOS ("BLADERS")

4014A014 JUNTAS CON REFUERZO DE METAL, PARA JUNTAS DE DILATACION DE PUENTES, VIADUCTOS U OTRAS CONSTRUCCIONES

4014A016 DEFENSAS PARA MUELLES PORTUARIOS, FLOTANTES (RELLENAS DE ESPUMA FLOTANTE) O GIRATORIAS (RUEDAS DE CAUCHO FLEXIBLE NO INFLABLE)

4016 MANUFACTURAS DE CAUCHO ENDURECIDO (EBONITA)

4016A001 MANUFACTURAS DE CAUCHO ENDURECIDO (EBONITA)

4103 PIELES DE OVINOS PREPARADAS, DISTINTAS DE LAS COMPRENDIDAS EN LAS PARTIDAS 41.06 Y 41.08

4103A002 PIELES DE OVINOS PREPARADAS EN CROSTA

4103A003 APERGAMINADOS

4104 PIELES DE CAPRINOS PREPARADAS, DISTINTAS DE LAS COMPRENDIDAS EN LAS PARTIDAS 41.06 Y 41.08

## ARANCEL ----- G L O S A -----

4104A002 EN CROSTA

4105 PIELES PREPARADAS DE OTROS ANIMALES, DISTINTAS DE LAS COMPRENDIDAS EN LAS PARTIDAS 41.06 Y 41.08

4105A002 APERGAMINADOS

4105A003 PIELES DE CERDO CURTIDAS AL CROMO (HUMEDAS)

4105A999 LOS DEMAS

4109 RECORTES Y DEMAS DESPERDICIOS DE CUERO NATURAL, ARTIFICIAL O REGENERADO, Y DE PIELES, CURTIDOS O APERGAMINADOS, NO UTILIZABLES PARA LA FABRICACION DE ARTICULOS DE CUERO; ASERRIN, POLVO Y HARINA DE CUERO

4109A001 RECORTES Y DEMAS DESPERDICIOS DE CUERO NATURAL, ARTIFICIAL O REGENERADO, Y DE PIELES, CURTIDOS O APERGAMINADOS, NO UTILIZABLES PARA LA FABRICACION DE ARTICULOS DE CUERO; ASERRIN, POLVO Y HARINA DE CUERO

4203 PRENDAS DE VESTIR Y SUS ACCESORIOS DE CUERO NATURAL, ARTIFICIAL O REGENERADO

4203A002 PRENDAS DE VESTIR Y SUS ACCESORIOS, PARA PROTECCION CONTRA RADIACIONES

4206 MANUFACTURAS DE TRIPAS, DE VEJIGAS Y DE TENDONES

4206A001 CATGUT, INCLUSO CROMADO, CON DIAMETRO IGUAL O SUPERIOR A 0.10 MILIMETROS, SIN EXCEDER DE 0.89 MILIMETROS

4302 PELETERIA CURTIDA O ADOBADA, INCLUSO ENSAMBLADA EN NAPAS, TRAPECIOS, CUADRADOS, CRUCES O PRESENTACIONES ANALOGAS; SUS DESPERDICIOS Y RETALES, SIN COSER

4302A001 DE NUTRIA

4302A002 DE LOBO DE MAR O DE RIO

4302A999 LOS DEMAS

4405 MADERA SIMPLEMENTE ASERRADA EN SENTIDO LONGITUDINAL, CORTADA EN HOJAS O DESENROLLADA, DE MAS DE 5 MM. DE ESPESOR

4405A003 TABLILLAS CON ANCHO QUE NO EXCEDA DE 10 CENTIMETROS Y LONGITUD INFERIOR O IGUAL A 20 CENTIMETROS PARA LA FABRICACION DE LAPICES

4413 MADERA (INCLUIDAS LAS TABLAS O FRISOS PARA ENTARIMADOS, SIN ENSAMBLAR), CEPILLADA, RANURADA, MACHIHEMBADA, CON LENGUETA, REBAJES, CHAFLANES O ANALOGOS

4413A001 TABLILLAS DE "LIBOCEDRUS DECURRENS" CON ANCHO QUE NO EXCEDA DE 10 CENTIMETROS Y LONGITUD IGUAL O INFERIOR A 20 CENTIMETROS, PARA LA FABRICACION DE LAPICES

4417 MADERAS LLAMADAS "MEJORADAS", EN TABLEROS, PLANCHAS, BLOQUES Y ANALOGOS

4417A001 DE CORTE RECTANGULAR O CILINDRICO, CUYA SECCION TRANSVERSAL SEA INFERIOR O IGUAL A 10 CENTIMETROS



ARANCEL ----- G L O S A -----

Y LONGITUD SUPERIOR A 25 SIN EXCEDER DE 170 CENTI-  
METROS, DE HAYA BLANCA

4501	CORCHO NATURAL EN BRUTO Y DESPERDICIOS DE CORCHO;
	CORCHO TRITURADO, GRANULADO O PULVERIZADO
4501A001	CORCHO NATURAL EN BRUTO Y DESPERDICIOS DE CORCHO;
	CORCHO TRITURADO, GRANULADO O PULVERIZADO
4504	CORCHO AGLOMERADO (CON O SIN AGLUTINANTE) Y SUS
	MANUFACTURAS
4504A003	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
4701	PASTAS DE PAPEL
4701A003	PASTAS QUIMICAS DE ALTO CONTENIDO DE ALFACELULOSA
4801	PAPELES Y CARTONES, INCLUIDA LA GUATA DE CELULOSA,
	EN ROLLOS O EN HOJAS
4801B	PAPELES PARA IMPRESION Y ESCRITURA
4801B001	BOND O LEDGER
4801B003	PAPEL PARA DIBUJO
4801B999	LOS DEMAS
4801E	OTROS PAPELES
4801E005	DE BLANCURA IGUAL O SUPERIOR A 80, CON LONGITUD DE
	RUPTURA S. M., EN SECO, SUPERIOR A 10,000
4801E007	DE PULPA O DE PASTA, BLANCO O TENIDO, PARA LA FA-
	BRICACION DE LAMINADOS PLASTICOS DECORATIVOS
4801E009	KRAFT EN ROLLOS CON ANCHO SUPERIOR O IGUAL A 1.50
	METROS Y CON UN PESO MAXIMO DE 49 GRAMOS POR METRO
	CUADRADO, RESISTENCIA DIELECTRICA MINIMA DE 8,000
	VOLTIOS POR MILIMETRO DE ESPESOR DE MUESTRA SECA
4801E010	PAPEL FILTRO PARA ANALISIS DE LABORATORIO, CUALI-
	TATIVOS Y/O CUANTITATIVOS, CON GRADO DE CENIZAS DE
	0,06% COMO MAXIMO
4801E999	LOS DEMAS
4805	PAPELES Y CARTONES SIMPLEMENTE ONDULADOS (INCLUSO
	CON RECUBRIMIENTO POR ENCOLADO), RIZADOS, PLEGA-
	DOS, GOFRADOS, ESTAMPADOS O PERFORADOS, EN ROLLOS
	O EN HOJAS
4805A001	RIZADO (CREPE), CON PESO POR METRO CUADRADO INFE-
	RIOR O IGUAL A 250 GRAMOS, RESISTENCIA DIELECTRICA
	MINIMA DE 2,000 VOLTIOS POR MILIMETRO DE ESPESOR Y
	UNA RESISTENCIA MINIMA A LA TENSION DE 3.5 KILO-
	GRAMOS POR CENTIMETRO, EN ROLLOS
4805A004	PAPEL KRAFT, SEMIBLANQUEADO "CREPADO", CUYO ESPE-
	SOR SEA IGUAL O SUPERIOR A 0.15 MILIMETROS, SIN
	EXCEDER DE 0.20 MILIMETROS Y PESO POR M2 IGUAL O
	SUPERIOR A 35 GRAMOS, SIN EXCEDER DE 55 GRAMOS, EN
	ROLLOS
4807	PAPELES Y CARTONES ESTUCADOS, REVESTIDOS, IMPREG-
	NADOS O COLOREADOS SUPERFICIALMENTE (JASPEADOS,
	INDIANAS Y SIMILARES) O IMPRESOS (DISTINTOS DE LOS
	DEL CAPITULO 49), EN ROLLOS O EN HOJAS
4807A	PAPELES Y CARTONES ESTUCADOS O REVESTIDOS
4807A005	CUBIERTO DE GELATINA POR UNA DE SUS CARAS, PARA
	SENSIBILIZARSE POSTERIORMENTE

## ARANCEL ----- G L O S A -----

4807A011 PAPEL O CARTON, RECUBIERTO CON CAOLIN Y RESINAS SINTETICAS, REPELENTE A PELICULAS VINILICAS, RESISTENTE A LA TENSION ASI COMO A TEMPERATURAS IGUALES O SUPERIORES A 210 GRADOS CENTIGRADOS, CON PESO SUPERIOR A 100 GRAMOS POR METRO CUADRADO

4807A012 PAPEL TIMPANO

4807A019 PAPEL KRAFT IMPREGNADO O REVESTIDO POR UNA O AMBAS CARAS, PARA USO EXCLUSIVO EN LA FABRICACION DE PILAS ELECTRICAS SECAS

4807C PAPELES O CARTONES IMPREGNADOS

4807C004 CON SILICATOS, PARA ESTEREOTIPIA

4807C005 IMPREGNADO CON LATEX ACRILONITRILLO-BUTADIENO, RECUBIERTO POR UNA DE SUS CARAS CON LATEX TIPO ACRILONITRILLO Y POR LA OTRA DEL MISMO LATEX CON PARTICULAS DE DIOXIDO DE SILICIO COLOIDAL

4807C010 BASE PARA OBTENER COPIAS ELECTROSTATICAS

4815 OTROS PAPELES Y CARTONES RECORTADOS PARA UN USO DETERMINADO

4815A001 PARA USOS DIELECTRICOS

4815A011 ACEITADO, EN BANDAS

4815A012 POSITIVO EMULSIONADO, INSENSIBLE A LA LUZ

4815A014 PARA PROTECCION DE PELICULAS FOTOGRAFICAS

4815A017 REACTIVO, PREPARADO PARA LABORATORIO, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 48.15A 013

4819 ETIQUETAS DE TODAS CLASES, DE PAPEL O CARTON, ESTEN O NO IMPRESAS, CON O SIN ILUSTRACIONES, INCLUIDO ENGOMADAS

4819A001 ETIQUETAS DE PAPEL IMPRESO CON MARCA DE FABRICA RECUBIERTAS DE MATERIAS PLASTICAS, PARA USO EXCLUSIVO EN LA FABRICACION DE PILAS ELECTRICAS SECAS

4821 OTRAS MANUFACTURAS DE PASTA DE PAPEL, DE PAPEL, DE CARTON O DE GUATA DE CELULOSA

4821A002 DISEÑOS, MODELOS O PATRONES

4821A003 TARJETAS O FICHAS DE PAPEL O CARTON, CON BANDAS MAGNETICAS PARA MAQUINAS ELECTRICAS DE CONTABILIDAD

4821A013 PANAL DE ALMACIGAS DE PAPEL PARA CULTIVO

4901 LIBROS, FOLLETOS E IMPRESOS SIMILARES, INCLUIDO EN HOJAS SUELTAS

4901A003 ANUARIOS, DIRECTORIOS O CATALOGOS

4905 MANUFACTURAS CARTOGRAFICAS DE TODAS CLASES, INCLUIDOS LOS MAPAS MURALES Y LOS PLANOS TOPOGRAFICOS, IMPRESAS; ESFERAS (TERRAQUEAS O CELESTES) IMPRESAS

4905A001 CARTAS GEOGRAFICAS, TOPOGRAFICAS O NAUTICAS

4905A002 MAPAS MURALES

4906 PLANOS DE ARQUITECTURA, DE INGENIERIA Y OTROS PLANOS Y DIBUJOS INDUSTRIALES, COMERCIALES Y SIMILARES, OBTENIDOS A MANO O POR REPRODUCCION FOTOGRAFICA SOBRE PAPEL SENSIBILIZADO; TEXTOS MANUSCRITOS O MECANOGRAFIADOS

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 57

ARANCEL

----- G L O S A -----

4906A001 PLANOS DE ARQUITECTURA, DE INGENIERIA Y OTROS PLANOS Y DIBUJOS INDUSTRIALES, COMERCIALES Y SIMILARES, OBTENIDOS A MANO O POR REPRODUCCION FOTOGRAFICA SOBRE PAPEL SENSIBILIZADO; TEXTOS MANUSCRITOS O MECANOGRAFIADOS

4908  
4908A004 CALCOMANIAS DE TODAS CLASES  
CALCOMANIAS VITRIFICABLES POLICROMAS ELABORADAS CON PIGMENTO METALICO, SOBRE SOPORTES DE PAPEL PARA SER FIJADAS A TEMPERATURAS MAYORES DE 500 GRADOS C., CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA SER APLICADAS A LOZA, CERAMICA, PORCELANA Y VIDRIO

4911 ESTAMPAS, GRABADOS, FOTOGRAFIAS Y DEMAS IMPRESOS, OBTENIDOS POR CUALQUIER PROCEDIMIENTO

4911A001 CUADROS MURALES PARA ESCUELA

4911A003 ESTAMPAS, DIBUJOS, FOTOGRAFIAS, SOBRE PAPEL O CARTON, PARA LA EDICION DE LIBROS O COLECCIONES DE CARACTER EDUCATIVO O CULTURAL

4911A008 CATALOGOS EN IDIOMA DISTINTO DEL ESPAÑOL, CUANDO SE IMPORTEN CONSIGNADOS EN CANTIDAD NO MAYOR DE 3 EJEMPLARES POR DESTINATARIO

4911A010 GUIAS, HORARIOS O DEMAS IMPRESOS RELATIVOS A SERVICIOS DE TRANSPORTE DE COMPAÑIAS QUE OPEREN EN EL EXTRANJERO, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 49.11A006

4911A011 FOLLETOS O PUBLICACIONES TURISTICOS

4911A014 MATERIAL TERAPEUTICO-PEDAGOGICO, PREVIA CERTIFICACION POR PARTE DE LA DIRECCION GENERAL DE EDUCACION ESPECIAL, DE LA SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA

5001 CAPULLOS DE SEDA PROPIOS PARA EL DEVANADO

5001A001 CAPULLOS DE SEDA PROPIOS PARA EL DEVANADO

5002 SEDA CRUDA (SIN TORCER)

5002A001 SEDA CRUDA (SIN TORCER)

5003 DESPERDICIOS DE SEDA (INCLUIDOS LOS CAPULLOS DE SEDA NO DEVANABLES Y LAS HILACHAS); BORRA, BORRI-LLA Y SUS RESIDUOS ("BLOUSSES")

5003A001 DESPERDICIOS DE SEDA (INCLUIDOS LOS CAPULLOS DE SEDA NO DEVANABLES Y LAS HILACHAS); BORRA, BORRI-LLA Y SUS RESIDUOS ("BLOUSSES")

5101 HILADOS DE FIBRAS TEXTILES SINTETICAS Y ARTIFICIA-LES CONTINUAS, SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR

5101A007 DE ALCOHOL POLIVINILICO, SOLUBLE AL AGUA

5101A008 DE ALCOHOL POLIVINILICO, NO SOLUBLE AL AGUA

5101A010 DE POLITETRAFLUOROETILENO

5101A012 DE POLIAMIDAS O SUPERPOLIAMIDAS DE 40 DENIERS Y 34 FILAMENTOS

5101A013 POLIPROPILENO FIBRILIZADO

5101A015 HILADOS DE POLIESTER DE 68 DENIERS, TEJIDO EN RI-GIDO BRILLANTE CON 32 FILAMENTOS Y TORSION DE 800 VUELTAS POR METRO

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 58

ARANCEL

----- G L O S A -----

5101A016 DE FIBRAS ARAMIDICAS  
5101A017 DE POLIURETANOS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA  
FRACCION 51.01.A.004

5102 MONOFILAMENTOS, TIRAS Y FORMAS ANALOGAS (PAJA AR-  
TIFICIAL) E IMITACIONES DE CATGUT, DE MATERIAS  
TEXTILES SINTETICAS Y ARTIFICIALES  
5102A009 IMITACIONES DE CATGUT, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN  
LA FRACCION 51.02.A.011

5103 HILADOS DE FIBRAS TEXTILES SINTETICAS Y ARTIFICIA-  
LES CONTINUAS, ACONDICIONADOS PARA LA VENTA AL POR  
MENOR  
5103A007 DE FIBRAS ARAMIDICAS, RETARDANTES A LA FLAMA

5104 TEJIDOS DE FIBRAS TEXTILES SINTETICAS Y ARTIFICIA-  
LES CONTINUAS (INCLUIDOS LOS TEJIDOS DE MONOFILA-  
MENTOS O DE TIRAS DE LAS PARTIDAS 51.01 O 51.02)  
5104A010 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS  
5104A014 REDES O MALLAS DE MATERIAS PLASTICAS, CON MONOFI-  
LAMENTOS DE MENOS DE 1 MILIMETRO EN SU CORTE  
TRANSVERSAL, EN CUYO PUNTO DE CRUCE, ESTEN TERMO-  
SOLDADOS, EN ROLLOS DE ANCHO INFERIOR A 2.20 ME-  
TROS

5302 PELOS FINOS U ORDINARIOS, SIN CARDAR NI PEINAR  
5302A001 DE ALPACA  
5302A002 DE LLAMA  
5302A003 DE VICUÑA  
5302A004 DE AUQUENIDOS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRAC-  
CIONES 53.02A001, 002 Y 003  
5302A005 DE CABRA DE ANGORA (MOHAIR)  
5302A006 DE CONEJO O DE LIEBRE  
5302A007 DE CABRA, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION  
53.02A005  
5302A999 LOS DEMAS

5304 HILACHAS DE LANA Y DE PELOS (FINOS U ORDINARIOS)  
5304A001 HILACHAS DE LANA Y DE PELOS (FINOS U ORDINARIOS)

5305 LANA Y PELOS (FINOS U ORDINARIOS) CARDADOS O PEI-  
NADOS  
5305A001 PELOS DE ALPACA, VICUÑA, LLAMA O GUANACO, PEINADOS  
EN MECHAS. ("TOPS")  
5305A003 PELOS DE CABRA COMUN, PEINADOS EN MECHAS ("TOPS")  
5305A999 LOS DEMAS

5308 HILADOS DE PELOS FINOS, CARDADOS O PEINADOS, SIN  
ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR  
5308A001 DE CONEJO DE ANGORA, SIN MEZCLAR  
5308A002 DE UNO O MAS CABOS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA  
FRACCION 53.08A001

5401 LINO EN BRUTO (MIES DE LINO), ENRIADO, ESPADADO,  
RASTRILLADO (PEINADO) O TRATADO DE OTRA FORMA, PE-  
RO SIN HILAR; ESTOPAS Y DESPERDICIOS DE LINO (IN-  
CLUIDAS LAS HILACHAS)

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 59

ARANCEL

----- G L O S A -----

5401A001	SIN HILAR, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 54.01A002
5401A002	FIBRAS CORTAS CON UN CONTENIDO INFERIOR O IGUAL AL 50% DE MATERIAS LENOSAS
5401A999	LOS DEMAS
5402	RAMIO EN BRUTO, DESCORTEZADO, DESGOMADO, RASTRILLADO (PEINADO) O TRATADO DE OTRA FORMA, PERO SIN HILAR; ESTOPAS Y DESPERDICIOS DE RAMIO (INCLUIDAS LAS HILACHAS)
5402A001	SIN HILAR
5402A999	LOS DEMAS
5503	DESPERDICIOS DE ALGODON (INCLUIDAS LAS HILACHAS), SIN CARDAR NI PEINAR
5503A003	HILOS O HILAZAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 55.03A002
5601	FIBRAS TEXTILES SINTETICAS Y ARTIFICIALES DISCONTINUAS, SIN CARDAR, PEINAR NI HABER SUFRIDO OTRA OPERACION PREPARATORIA DEL HILADO
5601A006	RAYON FIBRA CORTA
5601A010	FIBRAS ARAMIDICAS
5601A999	LOS DEMAS
5602	CABLES PARA DISCONTINUOS DE FIBRAS TEXTILES SINTETICAS Y ARTIFICIALES
5602A010	DE FIBRAS POLIESTERICAS DE TEREFTALATO DE POLIETILENO COLOR NEGRO, TEJIDO EN LA MASA
5604	FIBRAS TEXTILES SINTETICAS Y ARTIFICIALES DISCONTINUAS Y DESPERDICIOS DE FIBRAS TEXTILES SINTETICAS Y ARTIFICIALES (CONTINUAS O DISCONTINUAS), CARDADAS, PEINADAS O PREPARADAS DE OTRA FORMA PARA LA HILATURA
5604A001	FIBRAS TEXTILES DE POLIESTER, DISCONTINUAS, CARDADAS Y PEINADAS, PARA LA FABRICACION DE PARTES DE MARCADORES (PLUMONES)
5604A999	LOS DEMAS
5701	CAÑAMO ("CANNABIS SATIVA") EN RAMA, ENRIADO, AGRAMADO, RASTRILLADO (PEINADO) O TRABAJADO DE OTRA FORMA, PERO SIN HILAR; ESTOPAS Y DESPERDICIOS, DE CAÑAMO (INCLUIDAS LAS HILACHAS)
5701A001	EN FIBRA, SIN HILAR
5701A999	LOS DEMAS
5702	ABACA (CAÑAMO DE MANILA O "MUSA TEXTILIS") EN RAMA, RASTRILLADO (PEINADO) O TRABAJADO DE OTRA FORMA, PERO SIN HILAR; ESTOPAS Y DESPERDICIOS, DE ABACA, INCLUIDAS LAS HILACHAS)
5702A001	ABACA (CAÑAMO DE MANILA O "MUSA TEXTILIS") EN RAMA, RASTRILLADO (PEINADO) O TRABAJADO DE OTRA FORMA, PERO SIN HILAR; ESTOPAS Y DESPERDICIOS, DE ABACA (INCLUIDAS LAS HILACHAS)
5703	YUTE Y DEMAS FIBRAS TEXTILES DEL LIBER NO EXPRESA-

## ARANCEL

----- G L O S A -----

DAS NI COMPRENDIDAS EN OTRA PARTIDA, EN BRUTO, DESCORTEZADAS O TRATADAS DE OTRO MODO, PERO SIN HILAR; ESTOPAS Y DESPERDICIOS DE ESTAS FIBRAS (INCLUIDAS LAS HILACHAS)

5703A001  
5703A999

YUTE SIN HILAR  
LOS DEMAS

5704

LAS DEMAS FIBRAS TEXTILES VEGETALES EN RAMA O TRABAJADAS, PERO SIN HILAR; DESPERDICIOS DE ESTAS FIBRAS (INCLUIDAS LAS HILACHAS)

5704A001

LAS DEMAS FIBRAS TEXTILES VEGETALES EN RAMA O TRABAJADAS, PERO SIN HILAR; DESPERDICIOS DE ESTAS FIBRAS (INCLUIDAS LAS HILACHAS)

5706

HILADOS DE YUTE O DE OTRAS FIBRAS TEXTILES DEL LIBER, DE LA PARTIDA 57.03

5706A001  
5706A999

DE UN CABO  
LOS DEMAS

5707

HILADOS DE OTRAS FIBRAS TEXTILES VEGETALES; HILADOS DE PAPEL

5707A001  
5707A002  
5707A003  
5707A004

HILADOS DE OTRAS FIBRAS TEXTILES VEGETALES DE PAPEL RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS DE CAAAMO, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 57.07A003

5710

TEJIDOS DE YUTE O DE OTRAS FIBRAS TEXTILES DEL LIBER, DE LA PARTIDA 57.03

5710A001  
5710A999

TEJIDOS DE YUTE  
LOS DEMAS

5711

TEJIDOS DE OTRAS FIBRAS TEXTILES VEGETALES; TEJIDOS DE HILADOS DE PAPEL

5711A001  
5711A002

TEJIDOS DE OTRAS FIBRAS TEXTILES VEGETALES DE CAAAMO

5807

HILADOS DE ORUGA O FELPILLA ("CHENILLE"); HILADOS ENTORCHADOS (DISTINTOS DE LOS DE LA PARTIDA 52.01 Y DE LOS DE CRIN ENTORCHADOS); TRENCILLAS EN PIEZAS; OTROS ARTICULOS DE PASAMANERIA Y ORNAMENTALES ANALGOS, EN PIEZAS; BELLotas, MADRONOS, POMPONES, BORLAS Y SIMILARES

5807A004

HILADOS DE PLIURETANOS ENTORCHADOS O ENROLLADOS CON HILOS DE FIBRAS TEXTILES POLIAMIDAS O POLIESTERICAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 58.07. A. 001

5901

GUATAS Y ARTICULOS DE GUATA; TUNDIZNOS, NUDOS Y MOTAS DE MATERIAS TEXTILES

5901A002

MOTAS DE SEDA, DE ACETATO, RAYON-VISCOZA O DE LINO

5906

OTROS ARTICULOS FABRICADOS CON HILADOS, CORDELES, CUERDAS O CORDAJES, CON EXCLUSION DE LOS TEJIDOS Y DE LOS ARTICULOS HECHOS CON ESTOS TEJIDOS

5906A001

ESLINGAS

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 61

ARANCEL

----- G L O S A -----

5907	TEJIDOS CON BAÑO DE CQLA O DE MATERIAS AMILACEAS, DEL TIPO UTILIZADO EN ENCUADERNACION, CARTONAJE, ESTUCHERIA O USOS ANALOGOS (PERCALINA RECUBIERTA, ETC.); TELAS PARA CALCAR O TRANSPARENTES PARA DI- BUJAR, TELAS PREPARADAS PARA LA PINTURA; BUCARAN Y SIMILARES PARA SOMBRERERIA
5907A001	TELAS PARA CALCAR
5914	MECHAS TEJIDAS, TRENZADAS O DE PUNTO, DE MATERIAS TEXTILES, PARA LAMPARAS, INFIERNILLOS, BUJIAS Y SIMILARES; MANGUITOS DE INCANDESCENCIA, INCLUSO IMPREGNADOS, Y TEJIDOS TUBULARES DE PUNTO QUE SIR- VAN PARA SU FABRICACION
5914A003	TEJIDOS TUBULARES
5917	TEJIDOS Y ARTICULOS PARA USOS TECNICOS, DE MATE- RIAS TEXTILES
5917A001	TEJIDOS, FIELTROS O TEJIDOS AFIELTRADOS, COMBINA- DOS CON UNA O VARIAS CAPAS DE CAUCHO, DE CUERO O DE OTRAS MATERIAS, DE LOS TIPOS COMUNMENTE EMPLEA- DOS PARA FABRICAR GUARNICIONES DE CARDAS
5917A002	GASAS O TELAS PARA CERNER
5917A007	JUNTAS, ARANDELAS, MEMBRANAS, DISCOS, MANGUITOS O ARTICULOS ANALOGOS PARA USOS TECNICOS
5917A008	ARTICULOS TEXTILES PARA USOS TECNICOS U OTRAS PAR- TES O PIEZAS DE MAQUINAS O APARATOS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 59.17A007
6603	PARTES, ADORNOS Y ACCESORIOS PARA LOS ARTICULOS COMPRENDIDOS EN LAS PARTIDAS 66.01 Y 66.02
6603A001	ARMADURAS (ESQUELETOS), SIN PUÑOS
6813	AMIANTO TRABAJADO; MANUFACTURAS DE AMIANTO DISTIN- TAS DE LAS DE LA PARTIDA 68.14 (CARTONES, HILOS, TEJIDOS, PRENDAS DE VESTIR, SOMBREROS, GORRAS, CALZADOS, ETC.), INCLUSO ARMADAS; MEZCLAS A BASE DE AMIANTO O DE AMIANTO Y CARBONATO DE MAGNESIO Y MANUFACTURAS DE ESTAS MATERIAS
6813A005	FIELTROS
6813A007	LAMINA DE ASBESTO CON ESPESOR IGUAL O INFERIOR A 0.71 MILIMETROS, CUYO CONTENIDO DE FIBRA DE ASBES- TO SEA ENTRE 85 Y 90% Y UN CONTENIDO DE LATEX ES- TIRENO BUTADIENO ENTRE 10 Y 15%, EN ROLLOS
6813A999	LOS DEMAS
6814	GUARNICIONES DE FRICCION (SEGMENTOS, DISCOS, ARAN- DELAS, CINTAS, PLANCHAS, PLACAS, ROLLOS, ETC.), PARA FRENOS, EMBRAGUES Y DEMAS ORGANOS DE FROTA- MIENTO, A BASE DE AMIANTO O DE OTRAS SUSTANCIAS MINERALES O DE CELULOSA, INCLUSO COMBINADAS CON TEXTILES U OTRAS MATERIAS
6814A003	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
6814A005	DISCOS DE AMIANTO, CON DIAMETRO INTERIOR SUPERIOR A 7.5 CENTIMETROS SIN EXCEDER DE 8 CENTIMETROS Y DIAMETRO EXTERIOR IGUAL O SUPERIOR A 34.5 CENTIME- TROS SIN EXCEDER DE 35 CENTIMETROS

MEXICO                   Glosas de Importacion                   PAG. 62

ARANCEL                   ----- G L O S A -----

6815                   MICA TRABAJADA Y MANUFACTURAS DE MICA, INCLUIDA LA MICA SOBRE PAPEL O TEJIDO (MICANITA, MICA FOLIUM, ETC.)

6815A001               LOSAS, PLANCHAS, MOSAICOS O CINTAS DE MICA AGLOMERADA, CON ESPESOR SUPERIOR A 0.23 MILIMETROS

6816                   MANUFACTURAS DE PIEDRA O DE OTRAS MATERIAS MINERALES (INCLUIDAS LAS MANUFACTURAS DE TURBA), NO EXPRESADAS NI COMPRENDIDAS EN OTRAS PARTIDAS

6816A005               A BASE DE OXIDOS, FUNDIDOS ELECTRICAMENTE

6816A007               FILTROS, CAROS, CODOS O UNIONES DE GRAFITO, IMPERMEABILIZADOS CON RESINAS POLIMERIZADAS, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.17 A 017

6816A008               LAMINAS DE GRAFITO NATURAL

6902                   LADRILLOS, LOSAS, BALDOSAS Y OTRAS PIEZAS ANALOGAS DE CONSTRUCCION, REFRACTARIOS

6902A005               DE OXIDO DE CIRCONIO O DE SILICATO DE CIRCONIO

6902A006               DE ALUMINA, OXIDO DE CIRCONIO Y MULLITA

6902A007               DE CYANITA, ANDALUCITA O SILIMANITA

6903                   LOS DEMAS PRODUCTOS REFRACTARIOS (RETORTAS, CRISOLLES, MUFLAS, PIPETAS, TAPONES, SOPORTES, COPELAS, TUBOS, TOBERAS, CUBIERTAS, VARILLAS, ETC.)

6903A006               TAPONES SILICO ALUMINOSOS CON UN CONTENIDO INFERIOR O IGUAL A 90% DE OXIDO DE SILICIO O AL 85% DE OXIDO DE ALUMINIO

6903A007               TAPONES SILICO ALUMINOSOS CON UN CONTENIDO SUPERIOR A 90% DE OXIDO DE SILICIO O AL 85% DE OXIDO DE ALUMINIO

6903A015               ESFERAS REFRACTARIAS CON UN CONTENIDO INFERIOR O IGUAL AL 50% DE OXIDO DE SILICIO, AL 40% DE OXIDO DE ALUMINIO Y AL 5% DE OXIDO DE FIERRO

6909                   APARATOS Y ARTICULOS PARA USOS QUIMICOS Y OTROS USOS TECNICOS; ABREVADEROS, PILAS O PILONES Y OTROS RECIPIENTES SIMILARES PARA USOS RURALES; CANTAROS Y DEMAS RECIPIENTES ANALOGOS PARA EL TRANSPORTE O ENVASADO

6909A004               TUBOS DE COMBUSTION

6909A008               MOLDES DE PORCELANA

6909A009               RECIPIENTES PARA LIQUIDOS CORROSIVOS

6909A011               GUIAHILOS DE PORCELANA

6909A012               VALVULAS DE RETENCION, TIPO CONO, DE PORCELANA

7001                   CASCOS Y DEMAS DESPERDICIOS Y DESECHOS DE VIDRIO; VIDRIO EN MASA (EXCEPTO EL VIDRIO OPTICO)

7001A001               PEDACERIA

7001A002               VIDRIO LLAMADO "ESMALTE", EN MASA

7003                   VIDRIO EN BARRAS, VARILLAS, BOLAS O TUBOS, SIN LABRAR (EXCEPTO EL VIDRIO OPTICO)

7003A001               VARILLAS DE BORDOSILICATO

7003A006               VIDRIO LLAMADO "ESMALTE" EN BARRAS, VARILLAS O TUBOS



MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 63

ARANCEL

----- G L O S A -----

7006	VIDRIO COLADO O LAMINADO, Y "VIDRIO DE VENTANAS" (INCLUIDO ARMADOS Y EL PLAQUE DE VIDRIO, OBTENIDOS EN EL CURSO DE LA FABRICACION), SIMPLEMENTE DESBASTADOS O PULIDOS POR UNA O LAS DOS CARAS, EN PLACAS O EN HOJAS DE FORMA CUADRADA O RECTANGULAR
7006A005	PLANOS, CON ESPESOR INFERIOR O IGUAL A 1 MILIMETRO Y CON UNA SUPERFICIE QUE NO EXCEDA DE 4.65 METROS CUADRADOS
7008	LUNAS O VIDRIOS DE SEGURIDAD, INCLUIDO CON FORMA, QUE CONSISTAN EN VIDRIO TEMPLADO O FORMADO POR DOS O MAS HOJAS CONTRAPUESTAS
7008A004	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
7009	ESPEJOS DE VIDRIO CON MARCO O SIN EL, INCLUIDOS LOS ESPEJOS RETROVISORES
7009A003	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
7011	AMPOLLAS Y ENVOLTURAS TUBULARES DE VIDRIO, ABIERTAS, NO TERMINADAS, SIN GUARNICIONES, PARA LAMPARAS, TUBOS, VALVULAS ELECTRICAS Y SIMILARES
7011A002	AMPOLLAS PARA VALVULAS ELECTRONICAS, INCLUIDO PRO-VISTAS DE TUBO DE VACIO
7011A004	ENVOLTURAS TUBULARES Y AMPOLLAS DE VIDRIO, EN CUALQUIER FORMA, PARA LAMPARAS DE DESCARGA, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 70.11 A 006
7011A005	TUBOS DE CUARZO, PARA LAMPARAS DE DESCARGA O DE INCANDESCENCIA
7011A007	AMPOLLAS PARA FOCOS ELECTRICOS DE FILAMENTO INCANDESCENTE, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 70.11. A. 003
7012	AMPOLLAS DE VIDRIO PARA RECIPIENTES AISLANTES
7012A001	AMPOLLAS DE VIDRIO TRANSPARENTES, SIN TERMINAR Y SIN TAPONES Y OTROS DISPOSITIVOS DE CIERRE, CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA RECIPIENTES AISLANTES
7014	ARTICULOS DE VIDRIO PARA EL ALUMBRADO Y SERIALIZACION, Y ELEMENTOS OPTICOS DE VIDRIO QUE NO ESTEN TRABAJADOS OPTICAMENTE NI SEAN DE VIDRIO OPTICO
7014A002	ELEMENTOS DE OPTICA COMUN
7014A004	BOMBILLAS DE BOROSILICATO, PARA LAMPARAS O LINTERNAS DE COMBUSTIBLE LIQUIDO O GASEOSO
7014A007	LENTES O REFLECTORES DE BOROSILICATO, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA LA FABRICACION DE FAROS O PROYECTORES SELLADOS (UNIDAD SELLADA) DE USO AUTOMOTRIZ
7017	OBJETOS DE VIDRIO PARA LABORATORIO, HIGIENE Y FARMACIA, ESTEN O NO GRADUADOS O CALIBRADOS; AMPOLLAS PARA SUEROS Y ARTICULOS SIMILARES
7017A003	RECIPIENTES CON BOCA ESMERILADA
7017A007	TUBOS DE FILTRACION O DE DESECACION
7017A011	CAPSULAS
7017A014	ALARGAMIENTOS O EMPALMES
7017A016	CRISTALIZADORES
7017A017	PLACAS

## ARANCEL ----- G L O S A -----

7017A018 LLAVES O VALVULAS  
7017A021 REFRIGERANTES (CONDENSADORES)  
7017A022 AMPOLLAS DE VIDRIO, PARA INSEMINACION ARTIFICIAL  
7017A024 ESBOZOS

7018 VIDRIO OPTICO Y ELEMENTOS DE VIDRIO OPTICO SIN TRABAJAR OPTICAMENTE, ESBOZOS DE LENTES PARA ANTE- OJERIA MEDICA, DE VIDRIO NO OPTICO Y SIN TRABAJAR OPTICAMENTE

7018A001 OPTICO EN BRUTO O BLOQUES MOLDEADOS PARA LENTES CORRECTIVOS  
7018A003 FIBRAS OPTICAS  
7018A999 LOS DEMAS

7019 CUENTAS DE VIDRIO, IMITACIONES DE PERLAS FINAS Y DE PIEDRAS PRECIOSAS Y SEMIPRECIOSAS Y ARTICULOS SIMILARES DE ABALORIO; CUBOS, DADOS, PLAQUITAS, FRAGMENTOS Y TROZOS (INCLUSO SOBRE SOPORTES), DE VIDRIO, PARA MOSAICOS Y DECORACIONES SIMILARES; OJOS ARTIFICIALES DE VIDRIO QUE NO SEAN PARA PROTESIS, INCLUSO LOS OJOS PARA JUGUETES; OBJETOS DE ABALORIO, ROCALLA Y ANALOGOS; OBJETOS DE FANTASIA DE VIDRIO TRABAJADOS AL SOPLETE (VIDRIO AHILADO)

7019A003 PIEZAS DE VIDRIO, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LAMPARAS MINIATURA  
7019A006 MICROESFERAS DE BOROSILICATO-OXIDO DE CALCIO-SODA, UNICELULARES

7020 LANA DE VIDRIO, FIBRAS DE VIDRIO Y MANUFACTURAS DE ESTAS MATERIAS

7020A009 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS  
7020A020 PAPEL A BASE DE FIBRAS DE BOROSILICATO, RESISTENTE AL ACIDO SULFURICO, CON MENOS DE 10 MICRONES DE DIAMETRO Y PESO POR M2 DE 118 A 124 GRAMOS, EN ROLLOS  
7020A021 CABLE A BASE DE FIBRA DE VIDRIO REUNIDO LONGITUDINALMENTE CON RESINA EPOXICA

7021 OTRAS MANUFACTURAS DE VIDRIO

7021A003 TUBOS PARA NIVELES DE CALDERA  
7021A004 TUBOS DE CUARZO FUNDIDO, RECTOS O DOBLADOS, CUANDO CONTENGAN MAS DEL 95% DE SILICE  
7021A005 PANTALLAS PARA TUBOS CATODICOS (PARA CINESCOPIO), SIN MASCARA  
7021A006 CONOS Y CUELLOS PARA TUBOS CATODICOS (PARA CINESCOPIOS)  
7021A007 TUBOS PARA HACER EL VACIO EN VALVULAS ELECTRONICAS  
7021A008 FILTRO PARA ABSORCION DE RAYOS INFRARROJOS, QUE PROPORCIONE UNA INTENSIDAD EQUILIBRADA DE COLOR PARA MAXIMA TRANSMISION LUMINOSA, DE 40006K

7101 PERLAS FINAS, EN BRUTO O TRABAJADAS, SIN ENGARZAR NI MONTAR, INCLUSO ENFILADAS PARA FACILITAR EL TRANSPORTE, PERO SIN CONSTITUIR SARTAS

7101A001 PERLAS NATURALES, SUELTAS, O ENFILADAS EN HILOS DE ALGODON SIN ANUDAR Y SIN BROCHE  
7101A002 PERLAS Y MEDIAS PERLAS CULTIVADAS, SUELTAS, O EN-

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 65

ARANCEL

----- G L O S A -----

FILADAS EN HILOS DE ALGODON, SIN ANUDAR Y SIN BRO-  
CHE

7102	PIEDRAS PRECIOSAS Y SEMIPRECIOSAS, EN BRUTO, TALLADAS O TRABAJADAS DE OTRA FORMA, SIN ENGARZAR NI MONTAR, INCLUIDO ENFILADAS PARA FACILITAR EL TRANSPORTE, PERO SIN CONSTITUIR SARTAS
7102A001	ZAFIROS SIN TALLAR
7102A002	TOPACIOS SIN TALLAR
7102A003	GRANATES SIN TALLAR
7102A004	AMATISTAS SIN TALLAR
7102A005	HEMATITES PARDAS (ACERINAS), SIN TALLAR
7102A006	AGATAS NATURALES
7102A007	OPALOS SIN TALLAR
7102A008	LAPISLAZULI O SUS VARIETADES, SIN TALLAR
7102A009	TOPACIOS TALLADOS
7102A010	GRANATES TALLADOS
7102A011	AMATISTAS TALLADAS
7102A012	OPALOS TALLADOS
7102A013	LAPISLAZULI TALLADOS
7102A014	DIAMANTES INDUSTRIALES
7102A015	RUBIES SIN TALLAR
7102A016	DIAMANTES TALLADOS
7102A017	RUBIES TALLADOS
7102A018	ZAFIROS TALLADOS
7102A019	ESMERALDAS TALLADAS
7102A020	ESMERALDAS SIN TALLAR
7102A021	DIAMANTES EN BRUTO, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 71.02 A 014
7102A022	JADE, OJO DE TIGRE O VENTURINA, MALAGUITA, SODOLITA, RODOCROSITA Y CUARZOS SIN TALLAR
7102A023	JADE, OJO DE TIGRE O VENTURINA, MALAGUITA, SODOLITA, RODOCROSITA Y CUARZOS TALLADOS
7102A024	PIEDRA SANGRE, SIN TALLAR
7102A025	CACOCENITA (ROSA DE FRANCIA), SIN TALLAR
7102A026	HEMATITES PARDAS (ACERINAS), TALLADAS
7102A027	TURQUESAS, SIN TALLAR
7102A028	TURQUESAS TALLADAS
7102A029	DOBLETES DE CRISTAL DE ROCA, IMITANDO PIEDRAS PRECIOSAS
7102A999	LOS DEMAS
7103	PIEDRAS SINTETICAS O RECONSTITUIDAS, EN BRUTO, TALLADAS O TRABAJADAS DE OTRA FORMA, SIN ENGARZAR NI MONTAR, INCLUIDO ENFILADAS PARA FACILITAR EL TRANSPORTE, PERO SIN CONSTITUIR SARTAS
7103A001	EN BRUTO
7103A999	LOS DEMAS
7104	POLVO Y RESIDUOS DE PIEDRAS PRECIOSAS Y SEMIPRECIOSAS Y DE PIEDRAS SINTETICAS
7104A001	POLVO DE DIAMANTE
7109	PLATINO Y METALES DEL GRUPO DEL PLATINO Y SUS ALEACIONES, EN BRUTO O SEMILABRADOS
7109A001	PLATINO EN BARRAS, LINGOTES O PEDACERIA
7109A002	PALADIO EN BARRAS, LINGOTES O PEDACERIA

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 66

ARANCEL

----- G L O S A -----

7109A003 ALAMBRES DE PLATINO  
7109A004 RODIO EN ESPONJA O GRANULADO  
7109A999 LOS DEMAS

7114 OTRAS MANUFACTURAS DE METALES PRECIOSOS O DE CHA-  
PADOS DE METALES PRECIOSOS  
7114A001 CRISOLES O CAPSULAS DE PLATINO  
7114A002 ELECTRODOS, ANODOS O CATODOS  
7114A003 MALLAS O REJILLAS DE ALEACION DE PLATINO Y RODIO,  
CUANDO EL CONTENIDO DE RODIO NO EXCEDA DEL 10%  
7114A004 MALLAS O REJILLAS DE PLATINO, SIN ALEAR  
7114A999 LOS DEMAS

7302 FERROALEACIONES  
7302A005 FERRONIQUEL  
7302A006 FERROCROMO AL BAJO CARBON, CUYOS CONTENIDOS SEAN:  
CROMO IGUAL O SUPERIOR AL 60% Y CARBON IGUAL O IN-  
FERIOR AL 2%  
7302A008 DE FERROSILICIO CIRCONIO O FERROSILICIO MANGANESO  
CIRCONIO  
7302A009 FERROTITANIO O FERROCALCIO SILICIO  
7302A999 LOS DEMAS

7307 HIERRO Y ACERO EN DESBASTES CUADRADOS O RECTANGU-  
LARES ("BLOOMS"), Y PALANQUILLAS; DESBASTES PLANOS  
("SLABS") Y LLANTON; PIEZAS DE HIERRO Y DE ACERO  
SIMPLEMENTE DESBASTADAS POR FORJA O POR BATIDO  
(DESBASTES DE FORJA)  
7307A001 HIERRO Y ACERO EN DESBASTES CUADRADOS O RECTANGU-  
LARES ("BLOOMS") Y PALANQUILLAS; DESBASTES PLANOS  
("SLABS") Y LLANTON  
7307A002 PIEZAS SIMPLEMENTE DESBASTADAS POR FORJA O POR BA-  
TIDO  
7308A001 RRO O DE ACERO  
DESBASTES EN ROLLO PARA CHAPAS ("COILS"), DE HIE-  
RRO O DE ACERO

7310 BARRAS DE HIERRO O DE ACERO OBTENIDAS EN CALIENTE  
POR LAMINACION, EXTRUSION O FORJADAS (INCLUIDO EL  
ALAMBRON); BARRAS DE HIERRO O DE ACERO OBTENIDAS O  
ACABADAS EN FRIO; BARRAS HUECAS DE ACERO PARA PER-  
FORACION DE MINAS  
7310A002 MACIZAS, REVESTIDAS DE ALUMINIO O DE COBRE  
7310A003 HUECAS PARA PERFORACION DE MINAS

7311 PERFILES DE HIERRO O DE ACERO OBTENIDOS EN CALIEN-  
TE POR LAMINACION, EXTRUSION, FORJADO, O BIEN OB-  
TENIDOS O ACABADOS EN FRIO; TABLESTACAS DE HIERRO  
O DE ACERO, INCLUSO PERFORADAS O HECHAS DE ELEMEN-  
TOS ENSAMBLADOS  
7311A999 LOS DEMAS

7312 FLEJES DE HIERRO O DE ACERO, LAMINADOS EN CALIENTE  
O EN FRIO  
7312A002 DE ESPESOR INFERIOR A 0.05 MILIMETROS  
7312A003 RECUBIERTOS CON BARNIZ DE SILICONAS  
7312A004 CON RECUBRIMIENTO, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA

ARANCEL ----- G L O S A -----

7312A005 FRACCION 73.12.A.006  
COBRIZADOS ELECTROLITICAMENTE POR AMBOS LADOS Y  
PULIDOS, CON UNA PROPORCION DE COBRE QUE NO EXCEDA  
DE 5%, CON ANCHO INFERIOR O IGUAL A 10 CENTIMETROS  
Y CON UN ESPESOR QUE NO EXCEDA DE 0.6 MILIMETROS

7313 CHAPAS DE HIERRO O DE ACERO, LAMINADAS EN CALIENTE  
O EN FRIO

7313A006 RECUBIERTAS CON BARNIZ DE SILICONAS  
7313A008 PLAQUEADAS CON ACERO INOXIDABLE  
7313A010 CHAPAS ALVEOLADAS  
7313A999 LOS DEMAS

7314 ALAMBRES DE HIERRO O DE ACERO, DESNUDOS O REVESTI-  
DOS, CON EXCLUSION DE LOS ALAMBRES AISLADOS UTILI-  
ZADOS COMO CONDUCTORES ELECTRICOS

7314A002 DE SECCION TRAPEZOIDAL, CUYA MAYOR DIMENSION DE SU  
CORTE TRANSVERSAL SEA SUPERIOR A UN MILIMETRO, SIN  
RECUBRIMIENTO U OTROS TRABAJOS

7314A003 DE ALTA RESISTENCIA, OVALADOS Y ESTANADOS O GALVA-  
NIZADOS, CUYA MAYOR DIMENSION DE SU SECCION TRANS-  
VERSAL SEA INFERIOR O IGUAL A 3 MILIMETROS

7314A004 DE ALTA RESISTENCIA, OVALADOS Y ESTANADOS O GALVA-  
NIZADOS, CUYA MAYOR DIMENSION DE SU SECCION TRANS-  
VERSAL SEA SUPERIOR A 3 MILIMETROS

7314A006 NIQUELADOS O CHAPADOS CON NIQUEL  
7314A008 REVESTIDOS DE ALUMINIO  
7314A009 ONDULADOS, CUYA MAYOR DIMENSION EN LA SECCION  
TRANSVERSAL SEA INFERIOR O IGUAL A UN MILIMETRO

7314A011 ALAMBRE GALVANIZADO, CUYO ESPESOR SEA INFERIOR O  
IGUAL A 0.3 MILIMETROS, Y CONTENIDO DE CARBONO MA-  
XIMO DE 0.06%

7314A999 LOS DEMAS

7315 ACEROS ALEADOS Y ACERO FINO AL CARBONO EN LAS FOR-  
MAS INDICADAS EN LAS PARTIDAS 73.06 A 73.14, AMBAS  
INCLUSIVE

7315A DE ACERO FINO AL CARBONO

7315A002 FLEJES  
7315A005 PERFILES CURVOS CON ESPESOR DE 14.8 HASTA 26 MILI-  
METROS, ANCHO DE 149 HASTA 204 MILIMETROS Y LARGO  
SUPERIOR A 5,539 MILIMETROS, DE DOBLE BISEL; PER-  
FILES PLANOS CON ESPESOR DE 12 HASTA 58 MILIME-  
TROS, ANCHO DE 152 HASTA 407 MILIMETROS Y LARGO DE  
4,368 HASTA 7,366 MILIMETROS DE UNO A DOS BISELES

7315A007 BLOQUES PUELADOS O EMPAQUETADOS, LINGOTES O MASAS  
7315A008 PALANQUILLAS (BILLETS), DESBASTES CUADRADOS O REC-  
TANGULARES (BLOOMS), DESBASTES PLANOS (SLABS) Y  
LLANTON

7315A999 LOS DEMAS

7315B DE ACERO INOXIDABLE

7315B003 CHAPAS O LAMINAS CON ESPESOR INFERIOR A 4.7 MILI-  
METROS, LAMINADAS EN CALIENTE

7315B004 FLEJE SIN TEMPLAR O PRETEMPLADO (DGN 410, DGN 420  
Y DGN 440) CON ESPESOR IGUAL O SUPERIOR A 0.3 MI-  
LIMETROS, SIN EXCEDER DE 6.0 MILIMETROS, CON UNA  
ANCHURA MAXIMA DE 325 MILIMETROS

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 68

ARANCEL

----- G L O S A -----

7315B007 BARRAS HUECAS PARA PERFORACION DE MINAS  
7315B010 FLEJES, CON ESPESOR INFERIOR A 0.3 MILIMETROS O SUPERIOR A 4.0 MILIMETROS

7315B012 CHAPAS CON ESPESOR IGUAL O SUPERIOR A 4.7 MILIMETROS, LAMINADAS EN CALIENTE

7315B014 BLOQUES PUDELADOS Y EMPAQUETADOS, LINGOTES O MASAS, SEGUN NORMA OFICIAL MEXICANA B-83 Y B-84

7315B015 DESBASTES CUADRADOS Y RECTANGULARES (BLOOMS) Y PALANQUILLAS, SEGUN NORMA OFICIAL MEXICANA B-83 Y B-84

7315B999 LOS DEMAS  
7315C DE OTROS ACEROS ALEADOS  
7315C005 CHAPAS O FLEJES DE ACERO CON CONTENIDO EN SILICIO IGUAL O SUPERIOR A 2%, SIN EXCEDER DE 2.6%, Y ANCHURA SUPERIOR A 15 CENTIMETROS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 73.15 C 010 Y 011

7315C006 CHAPAS O FLEJES DE ACERO CON CONTENIDO EN SILICIO SUPERIOR A 2.6% Y ANCHURA SUPERIOR A 15 CENTIMETROS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 73.15 C 010 Y 011

7315C007 CHAPAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 73.15.C.005, 006 Y 010

7315C008 FLEJES, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 73.15 C 011 Y 013

7315C009 BARRAS HUECAS DE ACERO, HEXAGONALES, CON CONTENIDO DE CROMO IGUAL O SUPERIOR A 0.50% SIN EXCEDER DE 1.05%, CUANDO LA DIMENSION EXTERIOR MAXIMA DE SU CORTE TRANSVERSAL SEA IGUAL O SUPERIOR A 19.0 MILIMETROS, SIN EXCEDER DE 38.01 MILIMETROS

7315C010 CHAPAS DE ACERO EN ROLLOS, DE GRANO ORIENTADO, CON CONTENIDO DE SILICIO SUPERIOR A 2.5%, REVESTIDAS CON MATERIAS INORGANICAS, CON ESPESOR INFERIOR O IGUAL A 0.45 MILIMETROS

7315C011 FLEJES DE ACERO, EN ROLLOS, DE GRANO ORIENTADO, CON CONTENIDO DE SILICIO SUPERIOR A 2.5%, AUN CUANDO ESTEN REVESTIDOS CON MATERIAS INORGANICAS, CON ESPESOR INFERIOR O IGUAL A 0.45 MILIMETROS

7315C013 FLEJES CON CANTOS REDONDEADOS, CON CONTENIDO SUPERIOR AL 2%, SIN EXCEDER DEL 4% DE MANGANESO Y SILICIO, EN CONJUNTO

7315C016 ALAMBRES REVESTIDOS DE COBRE Y TRATADOS O NO CON BORO, CON DIAMETRO INFERIOR O IGUAL A 0.8 MILIMETROS RECONOCIBLES PARA LA FABRICACION DE ELECTRODOS PARA CATODOS DE ENCENDIDO DE FOCOS, TUBOS DE DESCARGA O TUBOS DE RAYOS CATODICOS

7315C017 BLOQUES PUDELADOS Y EMPAQUETADOS. LINGOTES O MASAS EN ACEROS GRADO HERRAMIENTA, SEGUN NORMA OFICIAL MEXICANA B-82, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 73.15.C.018

7315C018 BLOQUES PUDELADOS Y EMPAQUETADOS. LINGOTES O MASAS EN ACEROS ALTA VELOCIDAD SEGUN NORMA OFICIAL MEXICANA B-82, SERIES M Y T

7315C019 BLOQUES PUDELADOS O EMPAQUETADOS, LINGOTES O MASAS EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 73.15.C.017 Y 018

7315C020 PALANQUILLA (BILLETS), DESBASTES CUADRADOS O RECTANGULARES (BLOOMS), DESBASTES PLANOS (SLABS) EN

ARANCEL ----- G L O S A -----

7315C021	ACEROS DE BAJA ALEACION SEGUN NORMA OFICIAL MEXICANA B-300 DESBASTES CUADRADOS O RECTANGULARES (BLOOMS) Y PALANQUILLAS GRADO HERRAMIENTA, SEGUN NORMA OFICIAL MEXICANA B-82, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 73.15.C.022
7315C022	HIERRO Y ACERO EN DESBASTES CUADRADOS Y RECTANGULARES (BLOOMS) Y PALANQUILLAS DE ACERO ALTA VELOCIDAD, SEGUN NORMA OFICIAL MEXICANA B-82, SERIES M Y T
7315C023	PALANQUILLAS (BILLETS), DESBASTES CUADRADOS O RECTANGULARES (BLOOMS), DESBASTES PLANOS (SLABS) EN ACEROS RESULFURADOS, RESULFURADOS Y REFOSFORADOS Y AL PLOMO, SEGUN NORMA OFICIAL MEXICANA B-301, SERIES 11XX, 12XX Y 12LXX
7315C999	LOS DEMAS
7316	ELEMENTOS PARA VIAS FERREAS DE FUNDICION, HIERRO O ACERO; CARRILES, CONTRACARRILES, AGUJAS, PUNTAS DE CORAZON, CRUCES Y CAMBIOS DE VIA, VARILLAS PARA MANDO DE AGUJAS, CREMALLERAS, TRAVIESAS, BRIDAS, COJINETES Y CUMAS, PLACAS DE ASIENDO, BRIDAS DE UNION, PLACAS Y TIRANTES DE SEPARACION Y OTRAS PIEZAS ESPECIALMENTE CONCEBIDAS PARA LA COLOCACION, LA UNION O LA FIJACION DE CARRILES
7316A001	RIELES (CARRILES), EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 73.16 A 004
7316A004	RIELES (CARRILES), CUANDO SE IMPORTEN PARA SU RELAMINACION POR EMPRESAS LAMINADORAS, O PARA HORNOS DE FUNDICION
7316A999	LOS DEMAS
7323	BARRILES, TAMBORES, BIDONES, CAJAS Y OTROS RECIPIENTES SIMILARES PARA EL TRANSPORTE O ENVASADO, DE CHAPA DE HIERRO O DE ACERO
7323A003	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA EL TRANSPORTE Y CONSERVACION DE SEMEN PARA ANIMALES Y OTRAS MUESTRAS BIOLOGICAS
7324	RECIPIENTES DE HIERRO O DE ACERO PARA GASES COMPRIMIDOS O LICUADOS
7324A004	RECIPIENTES ESFEROIDALES DE DIAMETRO INFERIOR A 15 CENTIMETROS
7324A005	RECIPIENTES CILINDRICOS PARA FLUIDOS, A PARTIR DE TUBOS SIN COSTURA, CONCEBIDOS PARA RESISTIR PRESIONES SUPERIORES A 5.25 KILOGRAMOS POR CENTIMETRO CUADRADO, CON CAPACIDAD VOLUMETRICA SUPERIOR A 100 LITROS
7324A006	RECIPIENTES CILINDRICOS DE ACERO, CON DIAMETRO EXTERIOR DE 69 CENTIMETROS, ESPESOR DE PARED IGUAL O SUPERIOR A 1.7 MILIMETROS Y CAPACIDAD VOLUMETRICA DE 200 A 230 LITROS CON O SIN FUSIBLES METALICOS PARA ALIVIAR LA PRESION Y VALVULAS DE CARGA Y DESCARGA RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA CONTENER OXIDO DE ETILENO
7325	CABLES, CORDAJES, TRENZAS, ESLINGAS Y SIMILARES,

ARANCEL

G L O S A

DE ALAMBRE DE HIERRO O DE ACERO, CON EXCLUSION DE  
 LOS ARTICULOS AISLADOS PARA USOS ELECTRICOS  
 7325A002 CABLE DE ACERO SIN GALVANIZAR, CUBIERTO POR UNA  
 CAPA DE ALAMBRES ACOPLADOS DE PERFIL "Z", CON DIA-  
 METRO INFERIOR O IGUAL A 60 MILIMETROS  
 7325A003 CABLE FLEXIBLE (CABLE DOWDEN) CONSTITUIDO POR A-  
 LAMBRES DE ACERO COBRIZADO ENROLLADOS EN ESPIRAL  
 SOBRE ALMA DEL MISMO MATERIAL, CON DIAMETRO EXTE-  
 RIOR INFERIOR O IGUAL A 5 MILIMETROS  
 7325A004 CABLES DE ACERO LATONADO, RECONOCIBLES COMO CONCE-  
 BIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA LA FABRICACION DE NEU-  
 MATICOS  
 7325A999 LOS DEMAS  
  
 7329 CADENAS, CADENITAS Y SUS PARTES COMPONENTES, DE  
 FUNDICION, HIERRO O ACERO  
 7329A CADENAS O CADENITAS  
 7329A001 ANTIDERRAPANTES PARA RUEDAS  
 7329A005 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS  
 7329A006 CADENAS DEL CILINDRO TIRANTE PARA CARROS DE FERRO-  
 CARRIL  
 7329A008 TROQUELADAS, SIN PERNOS O REMACHES PARA MAQUINAS  
 SEMBRADORAS O ABONADORAS  
 7329A999 LOS DEMAS  
  
 7331 PUNTAS, CLAVOS, ESCARPIAS PUNTIAGUDAS, GRAPAS ON-  
 DULADAS O BISELADAS, ALCAYATAS, GANCHOS Y CHINCHE-  
 TAS, DE FUNDICION, HIERRO O ACERO, INCLUSO CON CA-  
 BEZA DE OTRAS MATERIAS, CON EXCLUSION DE LOS DE  
 CABEZA DE COBRE  
 7331A001 CLAVOS PARA HERRAR  
 7331A005 PUAS O DIENTES PARA CARDAR  
 7331A006 PLACAS CON PUNTAS EN UNA DE SUS SUPERFICIES, PARA  
 ENSAMBLAR PIEZAS DE MADERA  
 7331A007 PUNTAS O ESCARPIAS PUNTIAGUDAS, RECONOCIBLES COMO  
 CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA PREPARAR (RASPAR)  
 LLANTAS PARA SU VULCANIZACION  
  
 7332 PERNOS Y TUERCAS (FILETEADOS O NO), TIRAFONDOS,  
 TORNILLOS, ARMELLAS Y GANCHOS CON PASO DE ROSCA,  
 REMACHES, PASADORES, CLAVIJAS, CHAVETAS Y ARTICU-  
 LOS ANALOGOS DE PERNERIA Y DE TORNILLERIA, DE FUN-  
 DICION, HIERRO O ACERO; ARANDELAS (INCLUIDAS LAS  
 ARANDELAS ABIERTAS Y LAS DE PRESION), DE HIERRO O  
 ACERO  
 7332A CON PASO DE ROSCA  
 7332A007 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS  
 7332A009 ARANDELAS DE RETEN  
 7332B SIN PASO DE ROSCA  
 7332B004 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS  
  
 7333 AGUJAS PARA COSER A MANO, GANCHILLOS, AGUJAS PARA  
 LABORES ESPECIALES, PASACORDONCILLOS, PASACINTAS Y  
 ARTICULOS SIMILARES PARA EFECTUAR A MANO TRABAJOS  
 DE COSTURA, BORDADO, MALLA O TAPICERIA Y PUNZONES  
 PARA BORDAR, DE HIERRO O DE ACERO  
 7333A001 AGUJAS



MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 71

ARANCEL

----- G L O S A -----

7335	MUELLES Y HOJAS PARA MUELLES, DE HIERRO O ACERO
7335A004	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
7335A005	MUELLES RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA PLATINOS
7335A006	MUELLES PARA ACOPLAMIENTOS FLEXIBLES
7336	ESTUFAS, CALORIFEROS, COCINAS (INCLUIDOS LOS QUE SE PUEDAN UTILIZAR ACCESORIAMENTE PARA LA CALEFACCION CENTRAL), HORNILOS, CALDERAS CON HOGAR, CALIENTAPLATOS Y APARATOS SIMILARES NO ELECTRICOS, DE LOS TIPOS UTILIZADOS PARA USOS DOMESTICOS, ASI COMO SUS PARTES Y PIEZAS SUELTAS, DE FUNDICION, HIERRO O ACERO
7336B	PARTES COMPONENTES
7336B004	ESPARCIDORES DE FLAMA Y GALERIAS, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA ESTUFAS O CALORIFEROS PORTATILES, QUE CONSUMAN PETROLEO
7337	CALDERAS (DISTINTAS DE LAS DE LA PARTIDA 84.01) Y RADIADORES, PARA CALEFACCION CENTRAL, DE CALDEO NO ELECTRICO, Y SUS PARTES, DE FUNDICION, HIERRO O ACERO; GENERADORES Y DISTRIBUIDORES DE AIRE CALIENTE (INCLUIDOS LOS QUE PUEDAN IGUALMENTE FUNCIONAR COMO DISTRIBUIDORES DE AIRE FRESCO O ACONDICIONADO), DE CALDEO NO ELECTRICO, QUE LLEVEN UN VENTILADOR O UN SOPLADOR CON MOTOR, Y SUS PARTES, DE FUNDICION, HIERRO O ACERO
7337A	CALDERAS Y RADIADORES, GENERADORES Y DISTRIBUIDORES DE AIRE CALIENTE
7337A004	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
7337B	PARTES COMPONENTES
7337B002	RECONOCIBLES PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 73.37 A 004
7340	OTRAS MANUFACTURAS DE FUNDICION, HIERRO O ACERO
7340A001	PARTES COMPONENTES DE ESTROBOS (ESLINGAS), EXCEPTO DESTORCEDORAS, GRILLETES Y GUARDACABOS
7340A002	RETORTAS
7340A015	AROS PARA BARRILES
7340A016	INSERTOS PARA FABRICACION DE PISTONES
7340A019	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
7340A022	MORDAZAS PARA TENSION DE CABLES O ALAMBRES
7340A023	FORMAS PARA LA FABRICACION DE ARTICULOS POR EL PROCESO DE INMERSION
7340A024	BOBINAS FLEXIBLES DE ALAMBRE
7340A025	CONSTITUIDAS POR URDIMBRE DE CABLES DE ALAMBRE Y TRAMA DE MONOFILAMENTOS DE MATERIA SINTETICA, CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA ARMADURAS DE NEUMATICOS
7340A027	ANCLAS, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA INSTALAR APARATOS DE MECANICA DE SUELOS
7340A029	ABRAZADERAS, CON DIAMETRO INTERIOR SUPERIOR A 609.60 MILIMETROS
7401	MATAS COBRIZAS; COBRE EN BRUTO (COBRE PARA EL AFINO Y COBRE REFINADO); DESPERDICIOS Y DESECHOS, DE COBRE

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 72

ARANCEL

----- G L O S A -----

7401A001 ANODOS  
7401A002 LINGOTES DE BRONCE O DE LATON  
7401A006 COBRE ELECTROLITICO  
7401A999 LOS DEMAS

7402 CUPROALEACIONES  
7402A001 CUPROALEACIONES

7403 BARRAS, PERFILES Y ALAMBRES DE COBRE  
7403A008 BARRAS DE COBRE ALEADAS CON UNO O MAS DE LOS SIGUIENTES METALES: CROMO, BERILIO, COBALTO Y ZIRCONIO

7403A010 ALAMBRES DE COBRE LIBRES DE OXIGENO, CON PUREZA IGUAL O SUPERIOR AL 99.22%, DE DIAMETRO INFERIOR O IGUAL A 1.0 MILIMETROS CON O SIN RECUBRIMIENTO DE NIQUEL, RECONOCIBLES PARA LA FABRICACION DE ELECTRODOS PARA CATODOS DE ENCENDIDO DE FOCOS, TUBOS DE DESCARGA O TUBOS DE RAYOS CATODICOS

7403A011 ALAMBRE DE COBRE, CON RECUBRIMIENTO DE PLATA HASTA EL 2% (PLATEADO) INCLUSIVE, CON DIAMETRO DE 0.08 A 1.00 MILIMETROS

7404 CHAPAS, PLANCHAS, HOJAS Y TIRAS DE COBRE, DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15MM  
7404A003 TIRAS DE COBRE ELECTROLITICO LIBRES DE OXIGENO, CON PUREZA IGUAL O SUPERIOR A 99.94%

7405 HOJAS Y TIRAS DELGADAS DE COBRE (INCLUSO GOFRADAS, CORTADAS, PERFORADAS, RECUBIERTAS, IMPRESAS O FIJADAS SOBRE PAPEL, CARTON, MATERIAS PLASTICAS Y ARTIFICIALES O SOPORTES SIMILARES) DE 0.15 MM. O MENOS DE ESPESOR (SIN INCLUIR EL SOPORTE)

7405A001 CUANDO TENGAN RECUBRIMIENTO DE SUSTANCIAS PLASTICAS POR UNA DE SUS CARAS  
7405A002 HOJAS DE COBRE CON SOPORTE DE MATERIAL AISLANTE ("COOPER CLAD") PARA FABRICACION DE CIRCUITOS IMPRESOS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 74.05 A 003  
7405A003 HOJAS DE COBRE CON SOPORTE AISLANTE DE TELA DE FIBRA DE VIDRIO, IMPREGNADAS CON RESINAS EPOXICAS, SIN MEZCLA DE OTROS MATERIALES, PARA LA FABRICACION DE CIRCUITOS IMPRESOS  
7405A004 TIRAS DE COBRE CON SOPORTE AISLANTE DE TELA DE FIBRA DE VIDRIO IMPREGNADA CON RESINAS, PARA LA FABRICACION DE CIRCUITOS IMPRESOS

7407 TUBOS (INCLUIDOS SUS DESBASTES) Y BARRAS HUECAS, DE COBRE  
7407A005 TUBOS ALETADOS DE UNA SOLA PIEZA

7411 TELAS METALICAS (INCLUIDAS LAS TELAS CONTINUAS O SIN FIN) Y ENREJADOS, DE ALAMBRE DE COBRE; CHAPAS O BANDAS EXTENDIDAS, DE COBRE  
7411A002 TELAS METALICAS (INCLUIDAS LAS TELAS CONTINUAS O SIN FIN) Y ENREJADOS, SUPERIORES A 200 HILOS POR CENTIMETRO CUADRADO (MALLAS)  
7411A003 CHAPAS O BANDAS EXTENDIDAS

MEXICO Glosas de Importacion

PAG. 73

ARANCEL ----- G L O S A -----

7415	PUNTAS, CLAVOS, ESCARPIAS PUNTIAGUDAS, GANCHOS Y CHINCHETAS, DE COBRE O CON ESPIGA DE HIERRO O DE ACERO Y CABEZA DE COBRE; PERNOS Y TUERCOS (FILETEADOS O NO), TORNILLOS, ARMELLAS Y GANCHOS CON PASO DE ROSCA, REMACHES, PASADORES, CLAVIJAS, CHAVETAS Y ARTICULOS SIMILARES DE PERNERIA Y TORNILLERIA, DE COBRE; ARANDELAS (INCLUIDAS LAS ARANDELAS ABIERTAS Y LAS DE PRESION) DE COBRE
7415A	CON PASO DE ROSCA
7415A003	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
7416	MUELLES DE COBRE
7416A999	LOS DEMAS
7419	OTRAS MANUFACTURAS DE COBRE
7419A003	BANDAS SIN FIN
7419A005	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
7502	BARRAS, PERFILES Y ALAMBRES, DE NIQUEL
7502A	BARRAS Y PERFILES
7502A001	SIN ALEAR
7502A002	DE ALEACION NIQUEL-COBRE
7502A003	BARRAS DE ALEACION NIQUEL-CROMO-HIERRO
7502A004	BARRAS DE ALEACION NIQUEL-HIERRO
7502A005	BARRAS DE ALEACION NIQUEL-COBALTO
7502A999	LOS DEMAS
7502B	ALAMBRES
7502B999	LOS DEMAS
7503	CHAPAS, PLANCHAS, HOJAS Y TIRAS DE CUALQUIER ESPE- SOR, DE NIQUEL; POLVO Y PARTICULAS DE NIQUEL
7503A001	SIN ALEAR
7503A003	DE ALEACION NIQUEL-CROMO
7503A004	POLVO DE NIQUEL (ALEADO O SIN ALEAR)
7503A999	LOS DEMAS
7504	TUBOS (INCLUIDOS SUS DESBASTES), BARRAS HUECAS Y ACCESORIOS PARA TUBERIAS (EMPALMES, CODOS, JUNTAS, MANGUITOS, BRIDAS, ETC.), DE NIQUEL
7504A001	TUBOS O BARRAS HUECAS, SIN ALEAR, EXCEPTO LO COM- PRENDIDO EN LA FRACCION 75.04 A 006
7504A003	TUBOS O BARRAS HUECAS, DE ALEACION NIQUEL-CROMO, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 75.04 A 006
7504A004	ACCESORIOS SIN ALEAR
7504A005	ACCESORIOS ALEADOS
7504A006	SERPENTINES
7504A999	LOS DEMAS
7505	ANODOS PARA NIQUELAR, INCLUSO LOS OBTENIDOS POR E- LECTROLISIS, EN BRUTO O MANUFACTURADOS
7505A001	ANODOS PARA NIQUELAR, INCLUSO LOS OBTENIDOS POR E- LECTROLISIS, EN BRUTO O MANUFACTURADOS
7506	OTRAS MANUFACTURAS DE NIQUEL
7506A001	CRISOLES, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVA- MENTE PARA LABORATORIO
7506A999	LOS DEMAS

## ARANCEL ----- G L O S A -----

7602	BARRAS, PERFILES Y ALAMBRES, DE ALUMINIO
7602A004	ALAMBRES DE ALUMINIO CONTENIENDO EN PESO: 0.7 DE FIERRO, 0.4 A 0.8 DE SILICIO, 0.15 A 0.40 DE COBRE, 0.8 A 1.2 DE MAGNESIO, 0.04 A 0.35 DE CROMO, ADEMAS DE OTROS ELEMENTOS
7602A005	BARRAS EN ROLLO CON PUREZA MINIMA DE 99.5% DE ALUMINIO, DIAMETRO IGUAL O SUPERIOR A 9 MILIMETROS, PARA LA FABRICACION DE CONDUCTORES ELECTRICOS
7603	CHAPAS, PLANCHAS, HOJAS Y TIRAS, DE ALUMINIO, DE ESPESOR SUPERIOR A 0.20 MILIMETROS
7603A002	HOJAS O TIRAS, ALEADAS, CON UN CONTENIDO DE ALUMINIO IGUAL O SUPERIOR AL 93%, CON RESISTENCIA A LA TENSION IGUAL O SUPERIOR A 2,950 KILOGRAMOS POR CENTIMETRO CUADRADO, Y CON ELONGACION MINIMA DE 1% EN 5 CENTIMETROS DE LONGITUD, CUANDO SEAN RECONOCIBLES EXCLUSIVAMENTE PARA LA ELABORACION DE ENVASES PARA BEBIDAS O ALIMENTOS
7603A003	RECONOCIBLES PARA FUSELAJE DE NAVES AEREAS
7603A004	CHAPAS EN ROLLO, CON UN CONTENIDO DE ALUMINIO IGUAL O SUPERIOR AL 94%, CON RESISTENCIA A LA TENSION IGUAL O SUPERIOR A 2,812 KILOGRAMOS POR CENTIMETRO CUADRADO Y CON ELONGACION MINIMA DE 1% EN 5 CENTIMETROS DE LONGITUD, CUANDO SEAN RECONOCIBLES EXCLUSIVAMENTE PARA LA ELABORACION DE ENVASES PARA BEBIDAS O ALIMENTOS
7604	HOJAS Y TIRAS DELGADAS DE ALUMINIO (INCLUSO GOFRADAS, CORTADAS, PERFORADAS, REVESTIDAS, IMPRESAS O FIJADAS SOBRE PAPEL, CARTON, MATERIAS PLASTICAS ARTIFICIALES O SOPORTES SIMILARES), DE 0.20 MILIMETROS O MENOS DE ESPESOR (SIN INCLUIR EL SOPORTE)
7604A004	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
7604A007	ATACADAS EN SU SUPERFICIE RECONOCIBLES PARA LA FABRICACION DE CONDENSADORES ELECTROLITICOS
7604A008	DE ESPESOR INFERIOR A 0.006 MILIMETROS RECONOCIBLES PARA LA FABRICACION DE CONDENSADORES ELECTRICOS
7606	TUBOS (INCLUIDOS SUS DESBASTES) Y BARRAS HUECAS, DE ALUMINIO
7606A002	CON DIAMETRO INTERIOR SUPERIOR A 203.2 MILIMETROS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 76.06 A 003
7607	ACCESORIOS DE ALUMINIO PARA TUBERIAS (EMPALMES, CODOS, JUNTAS, MANGUITOS, BRIDAS, ETC.)
7607A002	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
7608	ESTRUCTURAS Y SUS PARTES (HANGARES, PUENTES Y ELEMENTOS DE PUENTES, TORRES, CASTILLETES, PILARES O POSTES, COLUMNAS, ARMADURAS, TECHADOS, MARCOS DE PUERTAS Y VENTANAS, BALAUSTRADAS, ETC.), DE ALUMINIO; CHAPAS, BARRAS, PERFILES, TUBOS, ETC., DE ALUMINIO, PREPARADOS PARA SER UTILIZADOS EN LA CONSTRUCCION
7608A001	MASTILES PARA EMBARCACIONES

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 75

ARANCEL

----- G L O S A -----

7610	BARRILES, TAMBORES, BIDONES, CAJAS Y OTROS RECI- PIENTES SIMILARES, DE ALUMINIO, UTILIZADOS PARA EL TRANSPORTE O ENVASADO, INCLUIDOS LOS ENVASES TUBU- LARES, RIGIDOS O FLEXIBLES
7610A002	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA EL TRANSPORTE Y CONSERVACION DE SEMEN PARA ANIMA- LES Y OTRAS MUESTRAS BIOLOGICAS
7616	OTRAS MANUFACTURAS DE ALUMINIO
7616A002	CLAVIJAS
7616A004	CARRETES DE URDIDO, SECCIONALES
7616A005	BOBINAS O CARRETES RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA LA INDUSTRIA TEXTIL
7616A006	BOBINAS O CARRETES, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 76.16 A 005
7616A013	DISCOS CON UN CONTENIDO IGUAL O SUPERIOR A 97% DE ALUMINIO, CON UNA EMBUTICION EN EL CENTRO, DE ES- PESOR IGUAL O INFERIOR A 6 MILIMETROS Y DIAMETRO IGUAL O INFERIOR A 33 MILIMETROS
7616A015	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
7701	MAGNESIO EN BRUTO; DESPERDICIOS Y DESECHOS DE MAG- NESIO (INCLUIDAS LAS TORNEADURAS SIN CALIBRAR)
7701A001	MAGNESIO EN BRUTO, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 77.01.A.003
7702	BARRAS, PERFILES, ALAMBRES, CHAPAS, HOJAS, BANDAS, TORNEADURAS CALIBRADAS, POLVO Y PARTICULAS, TUBOS (INCLUIDOS SUS DESBASTES) Y BARRAS HUECAS, DE MAG- NESIO; LAS DEMAS MANUFACTURAS DE MAGNESIO
7702A001	PERFILES
7702A999	LOS DEMAS
7704	BERILIO (GLUCINIO), EN BRUTO O MANUFACTURADO
7704A001	BERILIO (GLUCINIO), EN BRUTO O MANUFACTURADO
7801	PLOMO EN BRUTO (INCLUSO ARGENTIFERO); DESPERDICIOS Y DESECHOS DE PLOMO
7801A002	DESPERDICIOS Y DESECHOS DE PLOMO
7803	PLANCHAS, HOJAS Y TIRAS, DE PLOMO, DE PESO SUPE- RIOR A 1,700 G./M2.
7803A001	PLANCHAS, HOJAS Y TIRAS, DE PLOMO, DE PESO SUPE- RIOR A 1,700 G./M2.
7901	CINC EN BRUTO; DESPERDICIOS Y DESECHOS
7901A002	DESPERDICIOS Y DESECHOS DE CINC
8005	TUBOS (INCLUIDOS SUS DESBASTES), BARRAS HUECAS Y ACCESORIOS PARA TUBERIA (EMPALMES, CODOS, JUNTAS, MANGUITOS, BRIDAS, ETC.), DE ESTAÑO
8005A001	TUBOS (INCLUIDOS SUS DESBASTES), BARRAS HUECAS Y ACCESORIOS PARA TUBERIA (EMPALMES, CODOS, JUNTAS, MANGUITOS, BRIDAS, ETC.), DE ESTAÑO
8101	WOLFRAMIO (TUNGSTENO), EN BRUTO O MANUFACTURADO

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 76

ARANCEL

----- G L O S A -----

8101A001 EN BRUTO, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION  
81.01 A 004

8101A002 ALAMBRES CON DIAMETRO IGUAL O SUPERIOR A 0.89 MI-  
LIMETROS

8101A004 POLVO DE TUNGSTENO

8101A999 LOS DEMAS

8102 MOLIBDENO, EN BRUTO O MANUFACTURADO

8102A002 ALAMBRES DE SECCION CIRCULAR, CON DIAMETRO IGUAL  
O SUPERIOR A 0.79 MILIMETROS, PARA LA FABRICACION  
DE FILAMENTOS DE LAMPARAS INCANDESCENTES

8102A003 ALAMBRES, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION  
81.02 A 002 Y 004

8103 TANTALIO, EN BRUTO O MANUFACTURADO

8103A001 TANTALIO, EN BRUTO O MANUFACTURADO

8104 OTROS METALES COMUNES, EN BRUTO O MANUFACTURADOS;  
"CERMETS", EN BRUTO O MANUFACTURADO

8104A001 BISMUTO

8104A002 CADMIO

8104A003 COBALTO METALICO

8104A999 LOS DEMAS

8201 LAYAS, PALAS, AZADONES, PICOS, AZADAS, BINADERAS,  
HORCAS, HORQUILLAS, RASTRILLOS Y RAEDERAS; HACHAS,  
HOCINOS Y HERRAMIENTAS SIMILARES CON FILO; GUADA-  
ÑAS Y HOCES, CUCHILLOS PARA HENO O PARA PAJA, CI-  
ZALLAS PARA SETOS, CUSAS Y OTRAS HERRAMIENTAS DE  
MANO, AGRICOLAS, HORTICOLAS Y FORESTALES

8201A005 GUADAÑAS

8202 SIERRAS DE MANO, HOJAS DE SIERRA DE TODAS CLASES  
(INCLUSO LAS FRESAS-SIERRA Y LAS HOJAS NO DENTADAS  
PARA AGERRAR)

8202A SIERRAS DE MANO, HOJAS DE SIERRA DE TODAS CLASES

8202A002 SEQUETAS PARA AMPOLLETAS

8202A005 CADENAS PARA MOTOSIERRAS MANUALES CON MOTOR DE EX-  
PLOSION

8202A009 HOJAS DE SIERRA DE PELO

8202A012 SIERRAS CIRCULARES, CON DIAMETRO EXTERIOR SUPERIOR  
A 800 MILIMETROS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA  
FRACCION 82.02 A 010

8202A013 ESBOZOS (CORAZAS O CENTROS) DE ACERO, RECONOCIBLES  
COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA SIERRAS CIRCU-  
LARES GUARNECIDAS DE DIAMANTE

8202B PARTES Y PIEZAS SUELTAS, METALICAS

8202B002 TRABADORES PARA SIERRAS

8202B003 SEGMENTOS O DIENTES SIN POLVO DE DIAMANTE PARA  
SIERRAS CIRCULARES

8203 TENAZAS, ALICATES, PINZAS Y SIMILARES, INCLUSO  
CORTANTES, LLAVES DE AJUSTE; SACABOCADOS, CORTATU-  
BOS, CORTAPERROS Y SIMILARES, CIZALLAS PARA META-  
LES, LIMAS Y ESCOFINAS, PARA TRABAJAR A MANO

8203A004 SACABOCADOS

8203A009 CORTAPERROS O CORTARREMACHES

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 77

ARANCEL

----- G L O S A -----

B203A016	LIMAS CON LONGITUD SUPERIOR A 50 CENTIMETROS
B204	LOS DEMAS UTENSILIOS Y HERRAMIENTAS DE MANDO, CON EXCLUSION DE LOS ARTICULOS COMPRENDIDOS EN OTRAS PARTIDAS DE ESTE CAPITULO; YUNQUES, TORNILLOS DE BANCO, LAMPARAS DE SOLDAR, FORJAS PORTATILES, MUELAS CON BASTIDOR, DE MANO O DE PEDAL Y DIAMANTES DE VIDRIERO
B204A010	TALADROS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 82.04 A 035
B204A018	ENGRAPADORAS
B204A021	TIRADORES O GUIAS, PARA INSTALACION DE CONDUCTORES ELECTRICOS
B204A025	DESTAPADORES MECANICOS, PARA CAMERIAS
B204A027	HERRAMIENTAS O UTENSILIOS PARA COLOCAR VALVULAS DE BROCHE
B204A028	EXTRACTORES Y SUJETACIONES DE PIEZAS DE RELOJ
B204A031	GUILLAMES, ACANALADORES O MACHIEMBRADORES
B204A034	DESTORNILLADORES CON LAMPARA O PROBADOR DE CORRIENTE, DE MATRACA O DE CABEZA GIRATORIA (PARA JOYEROS)
B205	UTILES INTERCAMBIABLES PARA MAQUINAS-HERRAMIENTAS Y PARA HERRAMIENTAS DE MANDO, MECANICAS O NO (DE EMBUTIR, ESTAMPAR, ATERRAJAR, MANDRINAR, FILETEAR, FRESAR, MANDRILAR, TALLAR, TORNEAR, ATORNILLAR, TALADRAR, ETC.), INCLUSO LAS HILERAS DE ESTIRADO (TREFILADO) Y DE EXTRUSION DE LOS METALES, ASI COMO LOS UTILES PARA SONDEOS Y PERFORACIONES
B205A010	MATRICES PARA FORJA
B205A013	EXTRACTORES DE TORNILLOS
B205A015	BROCAS CON PESO SUPERIOR A 100 KILOGRAMOS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 82.05 A 002 Y 003
B205A022	TROQUELES PROGRESIVOS DE ACERO ESPECIAL CON INSERCCIONES DE CARBURO DE TUNGSTENO
B205A025	MANDRILES, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA LAMINADORES
B205A027	ESCARIADORES O RIMAS AJUSTABLES
B205A028	LIMAS ROTATIVAS
B205A029	MACHUELOS CON DIAMETRO SUPERIOR A 50.8 MILIMETROS
B205A030	FRESAS MADRE PARA GENERAR ENGRANES
B205A031	FRESAS, ESCARIADORES O BROCAS CONSTITUIDOS ENTERAMENTE POR CARBUROS METALICOS
B206	CUCHILLAS Y HOJAS CORTANTES PARA MAQUINAS Y PARA APARATOS MECANICOS
B206A002	SECCIONES DE CUCHILLAS Y CHAPITAS (CONTRACUCHILLAS) PARA MAQUINAS DE SEGAR
B209	CUCHILLOS CON HOJA CORTANTE O DENTADA (INCLUIDAS LAS NAVAJAS DE PODAR) Y SUS HOJAS, DISTINTOS DE LAS CUCHILLAS Y HOJAS CORTANTES DE LA PARTIDA 82.06
B209A004	CHAIRAS
B211	NAVAJAS Y MAQUINAS DE AFEITAR Y SUS HOJAS (INCLUSO LOS ESBOZOS EN FLEJE)

ARANCEL ----- G L O S A -----

8211A001 NAVAJAS PARA BARBERO

8213 OTROS ARTICULOS DE CUCHILLERIA (INCLUSO LAS TIJERAS DE PODAR, ESQUILADORAS, HENDIDORAS, CUCHILLAS PARA PICAR CARNE, TAJADERAS DE CARNICERIA Y DE COCINA Y CORTAPAPELES); HERRAMIENTAS Y JUEGOS DE HERRAMIENTAS DE MANICURA, DE PEDICURO Y ANALOGOS (INCLUIDAS LAS LIMAS PARA UÑAS)

8213A002 MAQUINAS DE CORTAR EL PELO  
8213A003 ESQUILADORAS  
8213A006 PEINES PARA MAQUINAS DE CORTAR EL PELO

8301 CERRADURAS (INCLUIDOS LOS CIERRES Y LAS MONTURAS-CIERRE PROVISTOS DE CERRADURA), CERROJOS Y CANDADOS, DE LLAVE, DE COMBINACION O ELECTRICOS Y SUS PARTES COMPONENTES, DE METALES COMUNES; LLAVES DE METALES COMUNES PARA ESTOS ARTICULOS

8301A008 MARCOS O MONTURAS DE ALEACION DE MAGNESIO, SIN LA CERRADURA

8307 APARATOS DE ALUMBRADO Y ARTICULOS DE LAMPISTERIA, ASI COMO SUS PARTES COMPONENTES NO ELECTRICAS, DE METALES COMUNES

8307A004 LAMPARAS QUE FUNCIONEN A BASE DE CARBURD

8313 TAPONES METALICOS, TAPONES FILETEADOS, PROTECTORES DE TAPONES, CAPSULAS PARA SOBRETAPONAR, CAPSULAS RASGABLES, TAPONES VERTEDORES, PRECINTOS Y ACCESORIOS SIMILARES PARA ENVASAR O EMBALAR, DE METALES COMUNES

8313A001 TAPAS DE ALUMINIO CON ROSCA, PARA ENVASES DE USO FARMACEUTICO

8315 ALAMBRES, VARILLAS, TUBOS, PLACAS, PASTILLAS, ELECTRODOS Y ARTICULOS SIMILARES, DE METALES COMUNES O DE CARBUROS METALICOS, RECUBIERTOS O FORRADOS CON DECAPANTES Y FUNDENTES, PARA SOLDAR O DEPOSITAR METAL O CARBUROS METALICOS; HILOS Y VARILLAS DE POLVO AGLOMERADO DE METALES COMUNES, PARA LA METALIZACION POR PROYECCION

8315A005 HILOS O VARILLAS DE POLVO AGLOMERADO DE METALES COMUNES PARA LA METALIZACION POR PROYECCION

8401 GENERADORES DE VAPOR DE AGUA O DE VAPORES DE OTRAS CLASES (CALDERAS DE VAPOR); CALDERAS LLAMADAS "DE AGUA SOBRECALENTADA"

8401A002 PARTES O PIEZAS SUELTAS

8402 APARATOS AUXILIARES PARA LAS CALDERAS DE LA PARTIDA 84.01 (ECONOMIZADORES, RECALENTADORES, ACUMULADORES DE VAPOR, APARATOS PARA DESHOLLINAR, PARA RECUPERACION DE GASES, ETC.); CONDENSADORES PARA MAQUINAS DE VAPOR

8402A001 APARATOS AUXILIARES PARA LAS CALDERAS DE LA PARTIDA 84.01 (ECONOMIZADORES, RECALENTADORES, ACUMULADORES DE VAPOR, APARATOS PARA DESHOLLINAR, PARA RECUPERACION DE GASES, ETC.)



MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 79

ARANCEL

----- G L O S A -----

8402A003	PARTES O PIEZAS SUELTAS
8403	GASOGENOS Y GENERADORES DE GAS DE AGUA O GAS POBRE, CON SUS DEPURADORES O SIN ELLOS; GENERADORES DE ACETILENO (POR VIA HUMEDA) Y GENERADORES ANALOGOS, CON SUS DEPURADORES O SIN ELLOS
8403A001	CELDAS ELECTROLITICAS PARA PRODUCIR CLORO Y SOSA O HIDROGENO Y OXIGENO
8403A002	PARTES O PIEZAS SUELTAS
8405	MAQUINAS DE VAPOR DE AGUA U OTROS VAPORES, INCLUIDO FORMANDO CUERPO CON SUS CALDERAS
8405A002	PARTES O PIEZAS SUELTAS
8405A003	TURBINAS DE VAPOR, CON POTENCIA SUPERIOR A 4,000 CABALLOS DE FUERZA
8405A004	MAQUINAS DE VAPOR DE EMBOLO
8405A005	LOCOMOVILES O MAQUINAS SEMIFIJAS, EXCEPTO LOS TRACTORES COMPRENDIDOS EN LA PARTIDA 87.01
8405A999	LOS DEMAS
8406	MOTORES DE EXPLOSION O DE COMBUSTION INTERNA, DE EMBOLO
8406A	MOTORES DE EXPLOSION O DE COMBUSTION INTERNA, DE EMBOLO
8406A001	MOTORES EN ESTRELLA
8406A002	DE FUERA DE BORDA, PARA EMBARCACIONES
8406A005	MOTORES MARINOS PARA PROPULSION DE EMBARCACIONES, CON POTENCIA SUPERIOR A 600 CABALLOS DE FUERZA
8406A009	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
8406B	PARTES Y PIEZAS SUELTAS
8406B002	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.06 A 007, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.06 B 003 A 84.06 B 007, INCLUSIVE
8406B011	TURBOCARGADORES O SUS PARTES
8406B012	BIELAS O PORTABIELAS
8406B015	RADIADORES DE ACEITES LUBRICANTES PARA MOTORES DE COMBUSTION INTERNA
8406B016	SUPERCARGADORES DE AIRE O SUS PARTES, PARA MOTORES DE COMBUSTION INTERNA
8406B017	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.06 A 002 Y 005
8406B018	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.06 B 023
8406B023	PISTONES RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
8406B027	GOBERNADORES DE REVOLUCIONES
8406B028	VARILLAS EMPUJADORAS DE VALVULAS NO TUBULARES (SOLIDAS) PARA USO EN MOTORES DIESEL
8406B035	ESBOZOS DE EMBOLOS DE ACERO, HIERRO GRIS O ALUMINIO CON DIAMETRO EXTERIOR SUPERIOR A 140 MILIMETROS
8407	RUEDAS HIDRAULICAS, TURBINAS Y DEMAS MAQUINAS MOTRICES HIDRAULICAS
8407A001	TURBINAS HIDRAULICAS
8407A002	PARTES O PIEZAS SUELTAS
8407A999	LOS DEMAS

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 80

ARANCEL

----- G L O S A -----

8408 OTROS MOTORES Y MAQUINAS MOTRICES  
8408A OTROS MOTORES Y MAQUINAS MOTRICES  
8408A001 MOTORES PARA AVIONES (TURBOPROPULSORES, TURBORRE-  
ACTORES O ANALOGOS)  
8408A002 TURBINAS DE GAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA  
FRACCION 84.08 A 001  
8408A003 MOTORES DE AIRE O DE GAS COMPRIMIDO, EXCEPTO LO  
COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.08 A 007 Y 008  
8408A005 MOTORES DE MUELLES O DE CONTRAPESOS, EXCEPTO LO  
COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.08 A 006  
8408A999 LOS DEMAS  
8408B PARTES Y PIEZAS SUeltas  
8408B001 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA  
TURBINAS DE GAS  
8408B002 RECONOCIBLES PARA MOTORES (TURBO PROPULSORES, TUR-  
BO REACTORES Y ANALOGOS), DE NAVES AEREAS  
8408B999 LOS DEMAS

8410 BOMBAS, MOTOBOMBAS Y TURBOBOMBAS PARA LIQUIDOS,  
INCLUIDAS LAS BOMBAS NO MECANICAS Y LAS BOMBAS  
DISTRIBUIDORAS CON DISPOSITIVO MEDIDOR; ELEVADORES  
DE LIQUIDOS (DE ROSARIO, DE CANGILONES, DE CINTAS  
FLEXIBLES, ETC.)  
8410A BOMBAS, MOTOBOMBAS Y TURBOBOMBAS PARA LIQUIDOS,  
INCLUIDAS LAS BOMBAS NO MECANICAS Y LAS BOMBAS  
DISTRIBUIDORAS CON DISPOSITIVO MEDIDOR; ELEVADORES  
DE LIQUIDOS  
8410A002 BOMBAS DE INYECCION DE DIESEL PARA MOTORES DE COM-  
BUSTION INTERNA  
8410A005 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS  
8410A006 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA  
TRACTORES AGRICOLAS E INDUSTRIALES  
8410A008 BOMBAS DE EMBOLO PARA EL MANEJO DE OXIGENO LIQUI-  
DO, A PRESION ENTRE 28 Y 300 ATMOSFERAS, CON DIS-  
POSITIVOS MEDIDOR Y TOTALIZADOR  
8410A009 BOMBAS PORTATILES CONTRA INCENDIOS  
8410B PARTES Y PIEZAS SUeltas  
8410B001 COLADERAS PARA BOMBAS, INCLUSO CON ELEMENTO OBTU-  
RADOR  
8410B005 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA  
LAS BOMBAS COMPRENDIDAS EN LA FRACCION 84.10 A  
002, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.10 B  
012  
8410B008 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA  
TRACTORES AGRICOLAS E INDUSTRIALES

8411 BOMBAS, MOTOBOMBAS Y TURBOBOMBAS DE AIRE Y DE VA-  
CIO; COMPRESORES, MOTOCOMPRESORES Y TURBOCOMPRESO-  
RES DE AIRE Y OTROS GASES; GENERADORES DE EMBOLOS  
LIBRES; VENTILADORES Y ANALOGOS  
8411A BOMBAS, MOTOBOMBAS Y TURBOBOMBAS DE AIRE Y DE  
VACIO; COMPRESORES Y TURBOCOMPRESORES DE AIRE Y  
OTROS GASES; GENERADORES DE EMBOLOS LIBRES; VENTI-  
LADORES Y ANALOGOS  
8411A004 TURBOCOMPRESORES DE AIRE U OTROS GASES CON FILTRO  
8411A009 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS  
8411A010 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA

## ARANCEL

## ----- G L O S A -----

8411A012	TRACTORES AGRICOLAS E INDUSTRIALES MOTOCOMPRESORES FRIGORIFICOS HERMETICOS CON POTENCIA SUPERIOR A 1 1/2 C.P., SIN EXCEDER DE 5 C.P.
8411A020	GENERADORES DE EMBOLOS LIBRES
8411B	PARTES Y PIEZAS SUELTAS
8411B005	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA TRACTORES AGRICOLAS E INDUSTRIALES
8411B006	IMPULSORES O IMPELENTES PARA COMPRESORES CENTRIFUGOS
8414	HORNOS INDUSTRIALES O DE LABORATORIO, CON EXCLUSION DE LOS HORNOS ELECTRICOS DE LA PARTIDA 85.11
8414A	HORNOS INDUSTRIALES O DE LABORATORIO, CON EXCLUSION DE LOS HORNOS ELECTRICOS DE LA PARTIDA 85.11
8414A009	HORNO TUNEL PREFABRICADO PARA COCER LADRILLOS, TEJAS Y DIFERENTES ELEMENTOS CERAMICOS PARA TEMPERATURA ENTRE 900 Y 1250 GRADOS CENTIGRADOS
8415	MATERIAL, MAQUINAS Y APARATOS PARA LA PRODUCCION DE FRIO, CON EQUIPO ELECTRICO O DE OTRAS CLASES
8415A	MATERIAL, MAQUINAS Y APARATOS PARA LA PRODUCCION DE FRIO, CON EQUIPO ELECTRICO O DE OTRAS CLASES
8415A007	GRUPOS FRIGORIFICOS, POR EXPANSION DE NITROGENO LIQUIDO, CON PESO UNITARIO IGUAL O INFERIOR A 500 KILOGRAMOS, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA UNIDADES DE TRANSPORTE DE PRODUCTOS PERECEDEROS
8415A021	GABINETE EVAPORATIVO DE PLACAS DE CONTACTO DE ALUMINIO O ACERO, PARA CONGELACION RAPIDA DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS, SIN EQUIPO DE COMPRESION Y CON OPERACION HIDRAULICA DE APERTURA Y CIERRE DE LAS PLACAS
8415B	PARTES O PIEZAS SUELTAS
8415B023	CONDENSADORES DE CASCO Y TUBO HORIZONTAL O VERTICAL, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA REFRIGERACION
8416	CALANDRIAS Y LAMINADORES, EXCEPTO LOS LAMINADORES PARA METALES Y LAS MAQUINAS PARA LAMINAR EL VIDRIO; CILINDROS PARA DICHAS MAQUINAS
8416A	CALANDRIAS Y LAMINADORES
8416A002	PARA EL ACABADO DE MATERIAS TEXTILES; PARA EL TRATAMIENTO DE MATERIAS PLASTICAS, PAPEL O CARTON
8416A003	PARA EL TRATAMIENTO DEL CAUCHO
8416A004	CALANDRIAS PARA PLANCHAR ROPA O TEJIDOS, INCLUSO CON DISPOSITIVO HUMECTADOR, DE DOS O MAS SUPERFICIES PLANCHADORAS (RODILLOS)
8416A999	LOS DEMAS
8416B	CILINDROS U OTRAS PARTES Y PIEZAS SUELTAS
8416B001	CILINDROS DE CALANDRIAS O LAMINADORAS PARA TRATAMIENTO DE PAPEL O CARTON, CUANDO EL PESO UNITARIO SEA SUPERIOR A 5 KILOGRAMOS
8416B007	PARTES Y PIEZAS SUELTAS DE CALANDRIAS O LAMINADORAS DE PAPEL O CARTON
8416B999	LOS DEMAS
8417	APARATOS Y DISPOSITIVOS, AUNQUE SE CALIENTEN ELECTRICAMENTE

ARANCEL

----- G L O S A -----

TRICAMENTE, PARA EL TRATAMIENTO DE MATERIAS POR MEDIO DE OPERACIONES QUE IMPLIQUEN UN CAMBIO DE TEMPERATURA, TALES COMO: CALENTADO, COCCION, TOSTADO, DESTILACION, RECTIFICACION, ESTERILIZACION, PASTERIZACION, SECADO, EVAPORACION, VAPORIZACION, CONDENSACION, ENFRIAMIENTO, ETC., CON EXCLUSION DE LOS APARATOS DE USO DOMESTICO; CALENTADORES PARA AGUA (INCLUIDO LOS CALIENTABAÑOS) QUE NO SEAN ELECTRICOS

8417A APARATOS Y DISPOSITIVOS, AUNQUE SE CALIENTEN ELECTRICAMENTE, PARA EL TRATAMIENTO DE MATERIAS POR MEDIO DE OPERACIONES QUE IMPLIQUEN UN CAMBIO DE TEMPERATURA, TALES COMO CALENTADO, COCCION, TOSTADO, DESTILACION, RECTIFICACION, ESTERILIZACION, PASTERIZACION, SECADO, EVAPORACION, VAPORIZACION, CONDENSACION, ENFRIAMIENTO, ETC., CON EXCLUSION DE LOS APARATOS DE USO DOMESTICO; CALENTADORES PARA AGUA (INCLUIDO LOS CALIENTABAÑOS) QUE NO SEAN ELECTRICOS

8417A002 PASTERIZADORES U OTRAS MAQUINAS PRECALENTADORAS O PREENFRIADORAS DE LA INDUSTRIA LACTEA

8417A010 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE PARA INVESTIGACION DE LABORATORIO, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.17 A 013

8417A012 VULCANIZADORAS Y PREVULCANIZADORAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.17 A 011

8417A013 ESTUFAS PARA CULTIVO DE MICROORGANISMOS

8417A014 PASTERIZADORES, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.17 A 002

8417A017 INTERCAMBIADORES DE CALOR, CONSTITUIDOS POR TUBOS DE GRAFITO IMPERMEABILIZADOS CON RESINAS POLIMERIZADAS

8417A020 APARATOS O COLUMNAS, DE DESTILACION FRACCIONADA Y RECTIFICACION, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.17 A 035

8417A024 LIOFILIZADORES

8417A027 SECADORES O PRESECADORES PARA FIDEOS

8417A999 LOS DEMAS

8417B PARTES Y PIEZAS SUELTAS

8417B003 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.17 A 010

8417B005 RECONOCIBLES PARA LIOFILIZADORES

8417B006 RECONOCIBLES PARA APARATOS DE VAPORIZACION O TRATAMIENTO AL VAPOR

8417B999 LOS DEMAS

8418 CENTRIFUGADORAS Y SECADORAS CENTRIFUGAS; APARATOS PARA EL FILTRADO O LA DEPURACION DE LIQUIDOS O GASES

8418A CENTRIFUGADORAS Y SECADORAS CENTRIFUGAS

8418A001 DESNATADORAS Y CLARIFICADORAS PARA EL TRATAMIENTO DE LA LECHE, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.18 A 006

8418A006 DESCREMADORAS, CON CAPACIDAD DE TRATAMIENTO DE MAS DE 500 LITROS DE LECHE POR HORA

8418A007 CENTRIFUGAS HORIZONTALES, PARA LA DESCARGA CONTINUA DE SOLIDOS

ARANCEL

----- G L O S A -----

8418B	APARATOS PARA EL FILTRADO O LA DEPURACION DE LIQUIDOS O GASES
8418B009	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
8418B011	FILTROS PARA MASCARAS ANTIGAS
8418B012	DEPURADORES DE ACCION QUIMICA A BASE DE CLORO (CLORADORES)
8418B016	MODULOS DE OSMOSIS INVERSA
8418B017	DESGASIFICADORES
8418B999	LOS DEMAS
8418C	PARTES Y PIEZAS SUeltas
8418C002	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.18 A 003
8418C003	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA TRACTORES AGRICOLAS E INDUSTRIALES
8418C999	LOS DEMAS
8419	MAQUINAS Y APARATOS PARA LIMPIAR O SECAR BOTELLAS Y OTROS RECIPIENTES; PARA LLENAR, CERRAR, ETIQUETAR O CAPSULAR BOTELLAS, CAJAS, SACOS Y OTROS RECIPIENTES; PARA EMPAQUETAR O EMBALAR MERCANCIAS; APARATOS PARA GASIFICAR BEBIDAS; APARATOS PARA LAVAR VAJILLA
8419A	MAQUINAS Y APARATOS PARA LIMPIAR O SECAR BOTELLAS Y OTROS RECIPIENTES; PARA LLENAR, CERRAR, ETIQUETAR O CAPSULAR BOTELLAS, CAJAS, SACOS Y OTROS RECIPIENTES; PARA EMPAQUETAR O EMBALAR MERCANCIAS; APARATOS PARA GASIFICAR BEBIDAS; APARATOS PARA LAVAR VAJILLA
8419A002	PARA ENVASAR O EMPAQUETAR LECHE, MANTEQUILLA, QUESOS U OTROS DERIVADOS DE LA LECHE, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.19 A 031
8419A005	PARA ENVASAR LIQUIDOS EN AMPOLLETAS, AUN CUANDO EFECTUEN OTRAS OPERACIONES ACCESORIAS
8419A016	PARA INTRODUCIR EN CAJAS, ENVASES METALICOS, DE PESO UNITARIO SUPERIOR A 100 KILOGRAMOS
8419A020	PARA EMPAQUETAR CAMELOS EN FORMA RETORCIDA O ESCARDADA
8419A021	PARA MOLDEAR Y ENVOLVER CAMELOS EN FORMA RETORCIDA O DOBLADA
8419A022	CAPSULADORAS DE SOBRETAPONADO
8419A023	DOBLADORAS O CERRADORAS DE TUBOS FLEXIBLES (DEPRESIBLES)
8419A024	CERRADORAS DE CAJAS DE CARTON
8419A027	PARA ENVASAR AL VACIO, EN ENVASES FLEXIBLES
8419A028	ENVASADORAS DE TE EN BOLSITAS, QUE COLOQUEN ETIQUETAS
8419A031	PARA ENVASAR LECHE, JUGOS, FRUTAS Y PRODUCTOS SIMILARES, QUE ADEMAS FORMEN Y CIERREN SUS PROPIOS ENVASES DESECHABLES DE CARTON
8419A033	LAVADORAS AUTOMATICAS PARA AMPOLLETAS
8419A034	LAVADORA TIPO TUNEL DE BANDA CONTINUA PARA ENVASES METALICOS, CON CAPACIDAD SUPERIOR A 1.500 UNIDADES POR MINUTO.
8419A035	ENVOLVEDORAS O EMPAQUETADORAS PARA PRODUCTOS DE PAPEL

ARANCEL

----- G L O S A -----

8419A036 PARA LLENAR CAPSULAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.19 A 01B, 025 Y 027

8419A037 MAQUINAS ENVOLVEDORAS, PARA LA FABRICACION DE ELECTRODOS

8419A999 LOS DEMAS

8419B PARTES Y PIEZAS SUeltas

8419B006 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.19 A 010

8419B999 LOS DEMAS

8421 APARATOS MECANICOS (INCLUIDO ACCIONADOS A MANO) PARA PROYECTAR, DISPERSAR O PULVERIZAR MATERIAS LIQUIDAS O EN POLVO; EXTINTORES CARGADOS O SIN CARGAR; PISTOLAS AEROGRAFICAS Y APARATOS ANALOGOS; MAQUINAS Y APARATOS DE CHORRO DE ARENA, DE CHORRO DE VAPOR Y APARATOS DE CHORRO SIMILARES

8421A APARATOS MECANICOS (INCLUIDO ACCIONADOS A MANO) PARA PROYECTAR, DISPERSAR O PULVERIZAR MATERIAS LIQUIDAS O EN POLVO; EXTINTORES CARGADOS O SIN CARGAR; PISTOLAS AEROGRAFICAS Y APARATOS ANALOGOS; MAQUINAS Y APARATOS DE CHORRO DE ARENA, DE CHORRO DE VAPOR Y APARATOS DE CHORRO SIMILARES

8421A004 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS

8421A005 PULVERIZADORES Y ESPOLVOREADORES PORTATILES IMPULSADOS POR MOTOR, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.21 A 012

8421A011 MAQUINAS O APARATOS PARA RIEGO AGRICOLA, AUTOPROPULSADOS, CON CONTROLES DE REGULACION MECANICAS O ELECTRICAS, INCLUIDO CAÑONES DE RIEGO AUTOPROPULSADOS; SIN TUBERIA RIGIDA DE MATERIAS PLASTICAS, NI TUBERIA DE ALUMINIO CON COMPUERTAS LATERALES DE DESCARGA

8421A013 HUMECTADORES POR PULVERIZACION CENTRIFUGA DE AGUA, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

8421A014 EXTINTORES CARGADOS O SIN CARGAR, CON CAPACIDAD SUPERIOR A 24 KILOGRAMOS

8421A016 MAQUINAS PARA EL BARNIZADO INTERIOR DE ENVASES METALICOS

8421A999 LOS DEMAS

8422 MAQUINAS Y APARATOS DE ELEVACION, CARGA, DESCARGA Y MANIPULACION (ASCENSORES, RECIPIENTES AUTOMATIZADOS, (SKIPS), TORNOS, GATOS, POLIPASTOS, GRUAS, PUENTES RODANTES, TRANSPORTADORES, TELEFERICOS, ETCETERA), CON EXCLUSION DE LAS MAQUINAS Y APARATOS DE LA PARTIDA 84.23

8422A MAQUINAS Y APARATOS DE ELEVACION, CARGA, DESCARGA Y MANIPULACION, CON EXCLUSION DE LAS MAQUINAS Y APARATOS DE LA PARTIDA 84.23

8422A013 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA TRACTORES AGRICOLAS E INDUSTRIALES, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.22 A 019

8422A022 CARGADORES NEUMATICOS MONTADOS SOBRE RUEDAS DE FERROCARRIL

8422A026 BOBINADORES NEUMATICOS DE CHAPAS

8422A027 ELEVADORES NEUMATICOS O HIDRAULICOS DE CHAPAS

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 85

ARANCEL

----- G L O S A -----

8422A029	PALEADORAS DE ACCIONAMIENTO NEUMATICO O HIDRAULICO, PROVISTAS PARA SU DESPLAZAMIENTO DE RUEDAS DE FERROCARRIL
8422A030	TRANSPORTADORES-CARGADORES AUTOPROPULSADOS, DE PESO UNITARIO IGUAL O SUPERIOR A 10,000 KILOGRAMOS
8422A032	TRANSPORTADORES TUBULARES FLEXIBLES, DE IMPULSO MECANICO POR TORNILLOS ESPIRALES
8422B	PARTES Y PIEZAS SUELTAS
8422B005	ESTACIONES DE RETORNO O CABEZAS MOTRICES CON ALIMENTADOR TELESCOPICO, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA TRANSPORTADORES DE BANDA
8422B006	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.22 A 026
8423	MAQUINAS Y APARATOS, FIJOS O MOVILES, PARA EXTRACCION, EXPLANACION, EXCAVACION O PERFORACION DEL SUELO (PALAS MECANICAS, CORTADORAS DE CARBON, EXCAVADORAS, ESCARIFICADORAS, NIVELADORAS, "BULLDOZERS", TRAILLAS ("SCRAPERS"), ETC.); MARTINETES; QUITANIEVES, DISTINTOS DE LOS VEHICULOS QUITANIEVES DE LA PARTIDA 87.03
8423A	MAQUINAS Y APARATOS, FIJOS O MOVILES, PARA EXTRACCION, EXPLANACION, EXCAVACION O PERFORACION DEL SUELO; MARTINETES; QUITANIEVES, DISTINTOS DE LOS VEHICULOS QUITANIEVES DE LA PARTIDA 87.03
8423A001	BARRENADORAS, ACOPLABLES A TRACTORES
8423A002	PERFORADORAS POR ROTACION Y/O PERCUSION, EXCEPTO LAS ACOPLABLES A PIERNAS ALIMENTADORAS Y LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.23 A 001 Y 020
8423A004	CORTADORAS DE CARBON MINERAL
8423A020	EQUIPOS HIDRAULICOS DE PERFORACION DE POZOS, INTEGRADOS A SEMIRREMOLQUES, PARA PROGRAMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN EL MEDIO RURAL
8423B	PARTES Y PIEZAS SUELTAS
8423B004	MARCOS O BRAZOS PARA ACOPLAR LOS EMPUJADORES O CUCHILLAS A LAS MAQUINAS PROPULSORAS
8423B006	MANGUITOS DE ESTABILIZACION Y UNION DEL UTIL CON EL TUBO DE SONDEO, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA PERFORADORAS
8423B009	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.23 A 009
8424	MAQUINAS, APARATOS Y ARTEFACTOS AGRICOLAS Y HORTICOLAS PARA LA PREPARACION Y TRABAJO DEL SUELO Y PARA EL CULTIVO, INCLUIDOS LOS RODILLOS PARA CESPEDES Y TERRENOS DE DEPORTES
8424A	MAQUINAS, APARATOS Y ARTEFACTOS AGRICOLAS Y HORTICOLAS PARA LA PREPARACION Y TRABAJO DEL SUELO Y PARA EL CULTIVO, INCLUIDOS LOS RODILLOS PARA CESPEDES Y TERRENOS DE DEPORTES
8424A006	PLANTADORAS, INCLUSO COMBINADAS CON DISPOSITIVOS O DISTRIBUIDORES DE ABONOS, FERTILIZANTES O MEJORADORES
8424A007	DESPEDREGADORAS
8424A999	LOS DEMAS
8424B	PARTES Y PIEZAS SUELTAS
8424B003	DISCOS CON DIAMETRO EXTERIOR SUPERIOR A 78.7 CEN-

ARANCEL

G L O S A

8424B999 TIMETROS  
 LOS DEMAS

8425 MAQUINARIA COSECHADORA Y TRILLADORA; PRENSAS PARA  
 PAJA Y FORRAJE; CORTADORAS DE CESPED; AVENTADORAS  
 Y MAQUINAS SIMILARES PARA LA LIMPIEZA DE GRANOS,  
 SELECCIONADORAS DE HUEVOS, FRUTAS Y OTROS PRODUC-  
 TOS AGRICOLAS, CON EXCLUSION DE LAS MAQUINAS Y A-  
 PARATOS DE MOLINERIA DE LA POSICION 84.29.

8425A MAQUINARIA COSECHADORA Y TRILLADORA; PRENSAS  
 PARA PAJA Y FORRAJE; CORTADORAS DE CESPED

8425A004 SACADORAS (ARRANCADORAS) DE PAPAS  
 8425A005 COSECHADORAS PARA CASA  
 8425A009 ESPIGADORAS ATADORAS PARA TRACTOR  
 8425A011 EMPACADORAS AUTOMATICAS SIN MOTOR, EXCEPTO LO COM-  
 PRENDIDO EN LA FRACCION 84.25 A 010

8425A012 RECOLECTORAS O DESHOJADORAS (DESCHALADORAS) DE  
 MAIZ, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.25  
 A 020

8425A013 COSECHADORAS DE ALGODON  
 8425A022 GUADANADORAS Y/O SEGADORAS EXCEPTO LO COMPRENDIDO  
 EN LA FRACCION 84.25 A 023

8425B AVENTADORAS Y MAQUINAS SIMILARES PARA LA LIMPIE-  
 ZA DE GRANOS, SELECCIONADORAS DE HUEVOS, FRUTAS Y  
 OTROS PRODUCTOS AGRICOLAS

8425B006 SELECCIONADORAS DE HUEVOS  
 8425B999 LOS DEMAS

8425C PARTES Y PIEZAS SUELTAS  
 8425C002 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA  
 LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.25 B 002  
 8425C004 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVA O PRINCI-  
 PALMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES  
 84.25.A.021, 022 Y 023

8425C999 LOS DEMAS

8426 MAQUINAS PARA ORDEÑAR Y OTRAS MAQUINAS Y APARATOS  
 DE LECHERIA

8426A MAQUINAS PARA ORDEÑAR Y OTRAS MAQUINAS Y APARATOS  
 DE LECHERIA

8426A002 IRRADIADORES  
 8426A003 DESODORIZADORAS  
 8426A004 MAQUINAS Y APARATOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA LE-  
 CHE, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES  
 84.26 A 002, 003 Y 004

8426A005 MANTEQUERAS, MALAXADORAS O MOLDEADORAS  
 8426A006 HOMOGENEIZADORAS  
 8426A007 PRENSAS PARA QUESO  
 8426A999 LOS DEMAS

8426B PARTES Y PIEZAS SUELTAS  
 8426B001 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA  
 LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.26 A 001  
 8426B999 LOS DEMAS

8427 PRENSAS, ESTRUJADORAS Y DEMAS APARATOS EMPLEADOS  
 EN VINICULTURA, SIDRERIA Y SIMILARES

8427A001 EXTRACTORES DE JUGOS DE FRUTAS, CON PESO UNITARIO  
 SUPERIOR A 100 KILOGRAMOS



MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 87

ARANCEL

----- G L O S A -----

8427A002	PRENSAS
8427A003	PARTES O PIEZAS SUELTAS
8427A999	LOS DEMAS
8428	OTRAS MAQUINAS Y APARATOS PARA LA AGRICULTURA, HORTICULTURA, AVICULTURA Y APICULTURA, INCLUIDOS LOS GERMINADORES CON DISPOSITIVOS MECANICOS O TERMICOS Y LAS INCUBADORAS Y CRIADORAS PARA AVICULTURA
8428A	OTRAS MAQUINAS Y APARATOS PARA LA AGRICULTURA, HORTICULTURA, AVICULTURA Y APICULTURA, INCLUIDOS LOS GERMINADORES CON DISPOSITIVOS MECANICOS O TERMICOS Y LAS INCUBADORAS Y CRIADORAS PARA AVICULTURA
8428A005	ESQUILADORAS MECANICAS
8428A011	PRENSAS PARA NIEL
8428A012	CAMARAS CON MEDIO AMBIENTE INDUCIDO, PARA LA GERMINACION Y CULTIVO EN ALMACIGAS, DE PASTO U OTROS PRODUCTOS VEGETALES, INCLUSO MONTADAS SOBRE REMOLQUES
8428A999	LOS DEMAS
8428B	PARTES Y PIEZAS SUELTAS
8428B001	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.28 A 003
8428B999	LOS DEMAS
8429	MAQUINARIA PARA MOLINERIA Y PARA TRATAMIENTO DE CEREALES Y LEGUMBRES SECAS, CON EXCLUSION DE MAQUINARIA DE TIPO RURAL
8429A	MAQUINARIA PARA MOLINERIA Y PARA TRATAMIENTO DE CEREALES Y LEGUMBRES SECAS, CON EXCLUSION DE MAQUINARIA DE TIPO RURAL
8429A008	DESGERMINADORAS DE MAIZ
8429B	PARTES Y PIEZAS SUELTAS
8429B001	CILINDROS O RODILLOS DE HIERRO O ACERO
8430	MAQUINAS Y APARATOS NO CITADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRAS PARTIDAS DEL PRESENTE CAPITULO, PARA LAS INDUSTRIAS DE LA PANADERIA, PASTELERIA, GALLETERIA, PASTAS ALIMENTICIAS, CONFITERIA, CHOCOLATERIA, ASI COMO PARA LAS INDUSTRIAS AZUCARERA Y CERVECERA Y PARA LA PREPARACION DE CARNES, PESCADOS, HORTALIZAS, LEGUMBRES Y FRUTAS, CON FINES ALIMENTICIOS
8430A	MAQUINAS Y APARATOS NO CITADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRAS PARTIDAS DEL PRESENTE CAPITULO, PARA LAS INDUSTRIAS DE LA PANADERIA, PASTELERIA, GALLETERIA, PASTAS ALIMENTICIAS, CONFITERIA, CHOCOLATERIA, ASI COMO PARA LAS INDUSTRIAS AZUCARERA Y CERVECERA Y PARA LA PREPARACION DE CARNES, PESCADOS, HORTALIZAS, LEGUMBRES Y FRUTAS, CON FINES ALIMENTICIOS
8430A002	ESTAMPADORAS AUTOMATICAS
8430A004	PRENSAS CONTINUAS PARA FABRICAR PASTAS ALIMENTICIAS MENUDAS
8430A005	MAQUINAS O APARATOS PARA LLENAR O RECUBRIR LOS PRODUCTOS DE PANADERIA, PASTELERIA, GALLETERIA O PASTAS ALIMENTICIAS

## ARANCEL

## G L O S A

8430A006	AUTOMATICAS PARA ENFRIAR PAN
8430A007	AUTOMATICAS ARMADORAS, PARA PANIFICACION
8430A009	AUTOMATICAS PARA HILAR FIDEOS O ANALOGOS
8430A010	AUTOMATICAS RALLADORAS Y/O CORTADORAS PARA PANIFICACION
8430A012	DESGERMINADORAS
8430A013	TRITURADORAS AMASADORAS DE CHOCOLATE (CONCHAS)
8430A014	TURBINADORAS PARA GRAGEAS, PARA CONFITERIA
8430A015	ENVOLVEDORAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.30 A 014
8430A016	MOLDEADORAS O RELLENADORAS, INCLUSO LAS LLAMADAS "PALETAS", PARA CONFITERIA Y CHOCOLATERIA
8430A018	BAÑADORAS O TEMPLADORAS DE CHOCOLATE
8430A021	REBANADORAS DE CARNES, PESCADOS, CRUSTACEOS O MOLUSCOS
8430A023	MAQUINAS O APARATOS PARA ABRIR LOS ANIMALES O EXTRAER SUS VISCERAS, INCLUSO SI REALIZAN EL LAVADO
8430A024	APARATOS PARA ABLANDAR LAS CARNES
8430A026	MEZCLADORAS DE CARNE, DE PESO UNITARIO SUPERIOR A 100 KILOGRAMOS
8430A028	PRENSAS DE GRASA O PRENSAS PARA MOLDEAR JAMONES
8430A029	MAQUINAS PARA DESHUESAR, DESCORAZONAR, DESCASCARAR, TROCEAR O PELAR FRUTAS
8430A031	CLASIFICADORAS DE CAMARONES
8430A033	MAQUINAS PARA QUITAR EL PECIOLLO A LOS FRUTOS
8430A034	DESPULPADORAS O DESCASCARADORAS DE FRUTAS, LEGUMBRES U HORTALIZAS, DE TAMBOR O RODILLOS METALICOS
8430A035	ATADORAS DE EMBUTIDOS
8430A039	CUBAS DE GERMINACION, EMPASTADO O FILTRACION, PARA CEBADAS DE CERVECERIA
8430A040	TRITURADORAS DE MALTA
8430A041	PICADORAS O EMBUTIDORAS DE CARNE, PESCADOS, CRUSTACEOS O MOLUSCOS
8430A999	LOS DEMAS
8430B	PARTES Y PIEZAS SUELTAS
8430B003	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA MAQUINAS O APARATOS DE LA INDUSTRIA AZUCARERA
8430B004	MOLDES DE HIERRO O ACERO, AUN CUANDO ESTEN NIQUELADOS, PARA CHOCOLATES
8430B005	MOLDES O HILERAS, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.30 A 003 Y 004
8430B006	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.30 A 019, 021, 024 Y 032
8431	MAQUINAS Y APARATOS PARA LA FABRICACION DE PASTA CELULOSICA (PASTA DE PAPEL) Y PARA LA FABRICACION Y ACABADO DEL PAPEL Y CARTON
8431A	MAQUINAS Y APARATOS PARA LA FABRICACION DE PASTA CELULOSICA (PASTA DE PAPEL) Y PARA LA FABRICACION Y ACABADO DEL PAPEL Y CARTON
8431A004	MAQUINAS Y APARATOS PARA LA FABRICACION DE PASTA CELULOSICA, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.31 A 001, 002, 003 Y 013
8431A005	APARATOS CONCEBIDOS UNICA O PRINCIPALMENTE PARA INVESTIGACION EN LABORATORIOS, CONSISTENTES EN

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 89

ARANCEL

----- G L O S A -----

	DISTRIBUIDORES DE SUSPENSION UNIFORME DE FIBRAS O FORMADORES DE HOJAS
8431A006	MAQUINAS CONTINUAS O DISCONTINUAS, PARA FABRICAR PAPEL O CARTON
8431A007	MAQUINAS PARA ENCERAR O PARAFINAR
8431A008	MAQUINAS PARA IMPREGNAR, INCLUIDAS LAS DE PREPARAR PAPELES O CARTONES EMBREADOS, ALQUITRANADOS O AS-FALTADOS
8431A009	MAQUINAS PARA RECUBRIR O INTERCALAR EL PAPEL O EL CARTON CON LAMINAS DE OTRAS MATERIAS
8431A010	ENCOLADORAS, ESTUCADORAS Y OTRAS MAQUINAS PARA EL TRATAMIENTO SUPERFICIAL DEL PAPEL O CARTON, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.31 A 007 Y 008
8431A011	MAQUINAS PARA RAYAR
8431A012	MAQUINAS PARA RIZAR U ONDULAR
8431A999	LOS DEMAS
8431B	PARTES Y PIEZAS SUELTAS
8431B001	CILINDROS O RODILLOS CUBIERTOS CON MATERIAS ABRASIVAS A BASE DE CARBURO DE SILICIO O DE CORINDON, CON PESO UNITARIO SUPERIOR A 500 KILOGRAMOS
8431B002	CILINDROS O RODILLOS, METALICOS, INCLUSO RECUBIERTOS DE OTRAS MATERIAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.31 B 001
8431B003	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE PARA MAQUINAS O APARATOS PARA LA FABRICACION O TRATAMIENTO DE PASTA CELULOSICA, Y PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.31 A 006, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.31 B 004 Y 84.31 B 005
8431B004	ROLLOS DE SUCCION DE MAQUINAS PARA FABRICAR PAPEL
8431B999	LOS DEMAS
8432	MAQUINAS Y APARATOS PARA ENCUADERNAR, INCLUIDAS LAS MAQUINAS PARA COSER PLIEGOS
8432A001	PLEGADORAS
8432A002	ENGRAPADORAS U OTRAS MAQUINAS PARA COSER CON ALAMBRE
8432A003	MAQUINAS PARA ALZAR PLIEGOS
8432A004	INTERCALADORAS, INCLUSO CON DISPOSITIVOS PERFORADORES O FOLIADORES
8432A005	PARA HACER CAJOS EN LOS LOMOS
8432A006	PARA FABRICAR TAPAS
8432A007	PARA LA FABRICACION DE CUADERNOS
8432A009	PARTES O PIEZAS SUELTAS
8432A999	LOS DEMAS
8433	OTRAS MAQUINAS Y APARATOS PARA TRABAJAR PASTA DE PAPEL, PAPEL Y CARTON, INCLUIDAS LAS CORTADORAS DE TODAS CLASES
8433A	OTRAS MAQUINAS Y APARATOS PARA TRABAJAR PASTA DE PAPEL, PAPEL Y CARTON, INCLUIDAS LAS CORTADORAS DE TODAS CLASES
8433A001	PRENSAS PARA TROQUELAR, INCLUSO SI RECORTAN Y APIPLAN
8433A002	MAQUINAS PARA TROQUELAR O RECORTAR CON SACABOCADOS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.33 A

ARANCEL

----- G L O S A -----

001  
 8433A003 GUILLOTINAS CON LUZ DE CORTE SUPERIOR A 90 CENTI-  
 METROS  
 8433A005 CORTADORAS DE BOBINAS O ROLLOS, EXCEPTO LO COM-  
 PRENDIDO EN LA FRACCION 84.33 A 006  
 8433A006 EMBOBINADORAS O DESEMBOBINADORAS, INCLUSO CON DIS-  
 POSITIVO DE CORTE  
 8433A007 PERFORADORAS O TREPANADORAS, PARA HACER PERFORA-  
 CIONES ALARGADAS O A BASE DE AGUJAS  
 8433A008 PARA FABRICAR SOBRES  
 8433A009 PARA FABRICAR BOLSAS O SACOS  
 8433A010 PARA FABRICAR CAJAS, INCLUSO LAS CAJAS PLEGABLES  
 8433A011 ENROLLADORAS PARA LA FABRICACION DE TUBOS, CANI-  
 LLAS, CARTUCHOS O ANALOGOS  
 8433A012 PARA FABRICAR VASOS, BOTELLAS O RECIPIENTES ANALO-  
 GOS  
 8433A013 PARA FABRICAR CARPETAS  
 8433A014 PARA ENFAJILLAR  
 8433A015 PARA FABRICAR ETIQUETAS  
 8433A016 CORTADORAS PLEGADORAS  
 8433A999 LOS DEMAS  
 8433B PARTES Y PIEZAS SUELTAS  
 8433B001 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVA O PRINCI-  
 PALMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.33  
 A 006  
 8433B999 LOS DEMAS

8434 MAQUINAS PARA FUNDIR Y COMPONER CARACTERES DE IM-  
 PRENTA; MAQUINAS, APARATOS Y MATERIAL PARA CLISAR,  
 DE ESTEREOTIPIA Y ANALOGOS; CARACTERES DE IMPREN-  
 TA, CLISES, PLANCHAS, CILINDROS Y OTROS ORGANOS  
 IMPRESORES; PIEDRAS LITOGRAFICAS, PLANCHAS Y CI-  
 LINDROS PREPARADOS PARA LAS ARTES GRAFICAS (ALISA-  
 DOS, GRANEADOS, PULIDOS, ETC.)

8434A MAQUINAS PARA FUNDIR Y COMPONER CARACTERES DE  
 IMPRENTA; MAQUINAS, APARATOS Y MATERIAL PARA  
 CLISAR, DE ESTEREOTIPIA Y ANALOGOS; CARACTERES DE  
 IMPRENTA, CLISES, PLANCHAS, CILINDROS Y OTROS  
 ORGANOS IMPRESORES; PIEDRAS LITOGRAFICAS, PLANCHAS  
 Y CILINDROS PREPARADOS PARA LAS ARTES GRAFICAS

8434A001 MONOTIPIAS O LINTIPIAS  
 8434A002 MAQUINAS AUTOMATICAS PARA FUNDICION O COMPOSICION  
 DE CARACTERES, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRAC-  
 CIONES 84.34 A 001 Y 008

8434A003 TURNETAS, (TORNIQUETES) PARA EMULSIONAR Y SECAR  
 LAS PLANCHAS PARA FOTOGRAFADOS O DE "OFFSET"  
 8434A004 PRENSAS NEUMATICAS COPIADORAS, HORIZONTALES O VER-  
 TICALES  
 8434A006 FOTOTIPIAS  
 8434A007 MAQUINAS PARA GRABAR SIN POLVO  
 8434A008 MAQUINAS ELECTRONICAS PARA COMPOSICION  
 8434A009 MAQUINAS PARA GRABAR CON ACIDO, PLANCHAS O CILIN-  
 DROS

8434A010 CARTONES O MATRICES DE ESTEREOTIPIA  
 8434A011 CARACTERES DE IMPRENTA, CLISES TIPOGRAFICOS O DE  
 FOTOGRAFADO, PLANCHAS GRABADAS, PIEDRAS LITOGRAFI-  
 CAS U OTROS ORGANOS IMPRESORES PREPARADOS, INCLUI-

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 91

ARANCEL

----- G L O S A -----

8434A014 DOS LOS CUADRADOS, CUADRATINES U OTROS ESPACIOS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.34 A 010

8434A999 CHAPAS DE ALUMINIO-ANODIZADAS ELECTRO SENSIBLES, PARA ELECTROFOTOGRAFIA (SIN NEGATIVO)

8434B LOS DEMAS

8434B001 PARTES Y PIEZAS SUELTAS RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.34 A 001 Y 002

8434B999 LOS DEMAS

8435 MAQUINAS Y APARATOS PARA IMPRENTA Y ARTES GRAFICAS, MARGINADORAS, PLEGADORAS Y OTROS APARATOS AUXILIARES DE IMPRENTA

8435A001 PRENSAS DE IMPRIMIR, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.35 A 002 Y 003

8435A002 AUTOMATICAS PLANAS

8435A003 AUTOMATICAS DE PLATINA CON MARGINACION MANUAL

8435A004 MAQUINAS PARA IMPRESION POR SERIGRAFIA CON DISPOSITIVOS DE ALIMENTACION Y DESCARGA AUTOMATICA

8435A005 PARA IMPRESION POR ROTOCALCOGRAFIA ("OFFSET"), EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.35 A 009 Y 010

8435A006 ROTATIVAS POR CILINDROS GRABADOS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.35 A 005

8435A007 ROTATIVAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.35 A 005, 006, 009 Y 010

8435A008 MAQUINAS DE IMPRIMIR DE CILINDROS, EXCEPTO ROTATIVAS Y LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.35 A 004 Y 005

8435A009 IMPRESORAS "OFFSET" MONOCOLOR, ROTATIVAS

8435A011 MARCADORAS O NUMERADORAS (FOLIADORAS), EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.35 A 012

8435A013 APILADORAS DE HOJAS IMPRESAS POR EL SISTEMA "OFFSET"

8435A014 CILINDROS

8435A015 PARTES O PIEZAS SUELTAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.35 A 014

8435A016 PARA IMPRIMIR SOBRE MATERIAS PLASTICAS

8435A017 PARTES Y PIEZAS SUELTAS RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.35 A 004 Y 018

8435A999 LOS DEMAS

8436 MAQUINAS Y APARATOS PARA EL HILADO (EXTRUSION) DE MATERIAS TEXTILES SINTETICAS Y ARTIFICIALES; MAQUINAS Y APARATOS PARA LA PREPARACION DE MATERIAS TEXTILES; MAQUINAS PARA LA HILATURA Y EL RETORCIDO DE MATERIAS TEXTILES; MAQUINAS PARA BOBINAR (INCLUIDAS LAS CANILLERAS) Y DEVANAR MATERIAS TEXTILES

8436A001 MAQUINAS Y APARATOS PARA LA FABRICACION DE LAS FIBRAS TEXTILES ARTIFICIALES O SINTETICAS, CONTINUAS O DISCONTINUAS Y DE LOS HILOS DE FIBRAS ARTIFICIALES O SINTETICAS CONTINUAS, EXCEPTO LAS MAQUINAS DE EXTRUSION

8436A002 DESPEPITADORAS DE ALGODON, COMBINADAS O SIN COMBINAR, INCLUSO CAJAS ALIMENTADORAS DE DOS A CINCO

ARANCEL

----- G L O S A -----

	DESPEPITADORAS, VALVULAS SEPARADORAS DE ACERO, EXCEPTO VENTILADORES DESDE 76.2 CENTIMETROS HASTA 127.0 CENTIMETROS, AMBOS INCLUSIVE, O CONDENSADORES DE 152.4 CENTIMETROS, DE 182.9 CENTIMETROS O 203.2 CENTIMETROS
8436A003	DESLINTADORAS DE PESO UNITARIO SUPERIOR A 100 KILOGRAMOS
8436A004	DEFIBRADORAS DE AGAVES (PITA, FIQUE, HENEQUEN)
8436A005	SOPLADORAS, ABRIDORAS, BATANES, LIMPIADORAS, INCLUSO DESUARDADORAS O LEVIATANES O LAVADORAS O TRANSPORTADORAS DE FIBRAS
8436A006	CARDAS Y PEINADORAS
8436A007	MANUALES U OTRAS MAQUINAS DE ESTIRAR, INCLUSO LOS BANCOS DE ESTIRADO
8436A008	DESHILACHADORAS, DESGARRADORAS U OTRAS MAQUINAS ROMPEDORAS DE TRAJOS (TIPO GARNETT, LOBOS O DIABLOS)
8436A009	MECHERAS
8436A010	CORTADORAS
8436A011	MAQUINAS PARA TORCER HILADOS
8436A012	MAQUINAS PARA TORCER FILAMENTOS CONTINUOS DE MATERIAS TEXTILES SINTETICAS O ARTIFICIALES
8436A013	MAQUINAS DE HILAR FIBRAS TEXTILES, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.36 A 001
8436A015	CANTILLERAS
8436A016	MAQUINAS PARA BOBINAR O DEVANAR MATERIAS TEXTILES, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.36 A 015
8436A999	LOS DEMAS
8437	TELARES Y MAQUINAS PARA TEJER, PARA HACER GENEROS DE PUNTO, TULES, ENCAJES, BORDADOS, PASAMANERIA Y MALLA (RED); APARATOS Y MAQUINAS PREPARATORIOS PARA TEJER O HACER GENEROS DE PUNTO, ETC. (URDIDORAS, ENCOLADORAS, ETC.)
8437A001	TELARES PARA EL TEJIDO DE TELAS
8437A003	TELARES RECTILINEOS PARA TEJIDOS DE PUNTO, AUTOMATICOS (TRICOTOSAS, KETTEN, COTTON, RASCHEL, MALIMO O ANALOGOS)
8437A004	TELARES CIRCULARES PARA TEJIDOS DE PUNTO (DE MALLASAS, INTERLOCK O ANALOGOS)
8437A005	MAQUINAS TIPO "TUFTIN"
8437A006	MAQUINAS PARA FABRICAR TULES, ENCAJES, BORDADOS, PASAMANERIA O MALLA (RED), EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.37 A 005
8437A007	URDIDORES
8437A008	ENCOLADORAS O ENGOMADORAS
8437A009	MAQUINAS DE ANUDAR LAS URDIMBRES
8437A999	LOS DEMAS
8438	MAQUINAS Y APARATOS AUXILIARES PARA LAS MAQUINAS DE LA PARTIDA 84.37 (MAQUINITAS DE LIZOS, MECANISMOS JACQUARD, PARAURDIMBRES Y PARATRAMAS, MECANISMOS DE CAMBIO DE LANZADERAS, ETC.); PIEZAS SUeltas Y ACCESORIOS DESTINADOS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE A LAS MAQUINAS Y APARATOS DE LA PRESENTE PARTIDA Y DE LAS 84.36 Y 84.37 (HUSOS, ALETAS, GUARNICIONES DE CARDAS, PEINES, BARRETAS, HILERAS, LANZADERAS,

	LIZOS Y BASTIDORES, AGUJAS, PLATINAS, GANCHOS, ETC.)
8438A	MAQUINAS Y APARATOS AUXILIARES PARA LAS MAQUINAS DE LA PARTIDA 84.37
8438A001	MECANISMO JACQUARD
8438A002	MAQUINITAS DE LIZOS, O DE CALADA
8438A003	PERFORADORAS DE CARTONES
8438A004	ANUDADORAS AUTOMATICAS
8438A005	PARA LA ABSORCION DE HILOS ROTOS EN MAQUINAS DE HILAR
8438A006	SOPLADORES Y/O ASPIRADORES DE POLVO Y PELUSA, AMBULANTES, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA MAQUINAS TEXTILES
8438A999	LOS DEMAS
8438B	PIEZAS SUELTAS Y ACCESORIOS DESTINADOS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE A LAS MAQUINAS Y APARATOS DE LA PRESENTE PARTIDA Y DE LAS 84.36 Y 84.37
8438B002	HILERAS DE PLATINO
8438B005	HUSOS
8438B006	FILETAS
8438B007	ANILLOS; O HUSOS DOTADOS DE POLEA, FRENO Y DEPOSITOS DE ACEITE; PARA TROCILES
8438B009	AGUJAS, PLATINAS, PASADORES, CORREDERAS Y ACCESORIOS SIMILARES, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.38 B 015
8438B010	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA PARTIDA 84.36, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.38 B 001, 009 Y 015
8438B011	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.37 A 001, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.38 B 001 A 008 Y 008
8438B012	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA PARTIDA 84.37, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.38 B 001 A 008 Y 011
8438B013	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA SUBPARTIDA 84.38 A, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.38 B 001 A 008
8438B014	HILERAS O GUIAHILOS, DE ACERO INOXIDABLE
8438B015	AGUJAS DE LENGUETA, PARA TEJIDOS DE PUNTO
8438B999	LOS DEMAS
8439	MAQUINAS Y APARATOS PARA LA FABRICACION Y EL ACABADO DEL FIELTRO, EN PIEZAS O EN FORMA DETERMINADA, INCLUIDAS LAS MAQUINAS DE SOMBRERERIA Y LAS HORMAS DE SOMBRERERIA
8439A001	MAQUINAS Y APARATOS PARA LA FABRICACION Y EL ACABADO DEL FIELTRO, EN PIEZAS O EN FORMA DETERMINADA, INCLUIDAS LAS MAQUINAS DE SOMBRERERIA Y LAS HORMAS DE SOMBRERERIA
8439A002	PARTES O PIEZAS SUELTAS
8440	MAQUINAS Y APARATOS PARA EL LAVADO, LIMPIEZA, SECADO, BLANQUEO, TEJIDO, APRESTO Y ACABADO DE HILDOS, TEJIDOS Y MANUFACTURAS TEXTILES (INCLUIDOS

ARANCEL

G L O S A

LOS APARATOS PARA LAVAR LA ROPA, PLANCHAR Y PRENSAR LAS CONFECCIONES, ENROLLAR, PLEGAR O CORTAR LOS TEJIDOS); MAQUINAS PARA REVESTIMIENTO DE TEJIDOS Y DEMAS SOPORTES PARA LA FABRICACION DE LINOLEO Y OTRAS CUBIERTAS DE SUELO; MAQUINAS PARA EL ESTAMPADO DE HILADOS, TEJIDOS, FIELTRO, CUERO, PAPEL DE DECORAR HABITACIONES, PAPEL DE EMBALAJE, LINOLEOS Y OTROS MATERIALES SIMILARES (INCLUIDOS LAS PLANCHAS Y CILINDROS GRABADOS PARA ESTAS MAQUINAS)

3440A MAQUINAS Y APARATOS PARA EL LAVADO, LIMPIEZA, SECADO, BLANQUEO, TEJIDO, APRESTO Y ACABADO DE HILADOS, TEJIDOS Y MANUFACTURAS TEXTILES (INCLUIDOS LOS APARATOS PARA LAVAR LA ROPA, PLANCHAR Y PRENSAR LAS CONFECCIONES, ENROLLAR, PLEGAR O CORTAR LOS TEJIDOS); MAQUINAS PARA REVESTIMIENTO DE TEJIDOS Y DEMAS SOPORTES PARA LA FABRICACION DE LINOLEO Y OTRAS CUBIERTAS DE SUELO; MAQUINAS PARA EL ESTAMPADO DE HILADOS, TEJIDOS, FIELTRO, CUERO, PAPEL DE DECORAR HABITACIONES, PAPEL DE EMBALAJE, LINOLEOS Y OTROS MATERIALES SIMILARES

8440A003 PARA LAVAR HILADOS O TEJIDOS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.40 A 031

8440A007 PARA EL TEJIDO CONTINUO DE HILADOS O TEJIDOS CEPILLADORAS

8440A008 PARA PERCHAR O AFELPAR

8440A012 PARA CHAMUSCAR O FLAMEAR

8440A014 PARA APRESTAR, BAÑAR, IMPREGNAR O RECUBRIR

8440A015 PLEGADORAS, DOSIFICADORAS O ENROLLADORAS DE ESMERILAR

8440A016 PARA DECATISAR O DESLUSTRAR

8440A017 TUNDIDORAS O SIMILARES

8440A018 ENSANCHADORAS ("RAMAS DE ENSANCHAR"), SIN SISTEMA DE CALENTAMIENTO

8440A019 PARA VAPORIZAR, HUMECTAR, PREHORMAR O POSTHORMAR

8440A022 SECADORAS CON PESO UNITARIO SUPERIOR A 1.500 KILOGRAMOS, PARA MADEJAS TEXTILES

8440A024 DOBLADORAS MANUALES O AUTOMATICAS PARA ROPA

8440A025 DESMANCHADORAS DE ROPA

8440A026 DE MERCERIZAR

8440A027 ENCOGEDORAS O EXTENDEDORAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.40 A 019

8440A028 ENROLLADORAS-CORTADORAS

8440A029 DESHEBRADORAS, RECORTADORAS DE PATRONES O PARTES DE PRENDAS DE VESTIR

8440A031 PARA LAVAR TELAS, CONOCIDAS COMO "MAQUINAS PARA LAVAR AL ANCHO"

8440A032 MAQUINAS PARA EL ESTAMPADO

8440A033 SECADORAS, CON CAPACIDAD DE SECADO POR CARGA SUPERIOR A 70 KILOGRAMOS, EXCEPTO LAS SECADORAS PARA MADEJAS O BOBINAS TEXTILES

8440A034 CILINDRICAS Y DE TIPO GABINETE, PARA EL BLANQUEO Y/O TEJIDO DISCONTINUO DE HILADOS Y TEJIDOS, CONS-TRUIDAS EN ACERO INOXIDABLE

8440A035 MAQUINAS PARA TINTURA RAPIDA, PARA CONTROL E INVESTIGACION TEXTIL

8440A999 LOS DEMAS



MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 95

ARANCEL

----- G L O S A -----

8440B	PARTES Y PIEZAS SUELTAS (INCLUIDAS LAS PLANCHAS Y CILINDROS GRABADOS)
8440B001	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE, PARA MAQUINAS DE LAVAR ROPA
8440B002	CILINDROS METALICOS, INCLUIDO RECUBIERTOS
8440B003	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE, PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.40 A 019
8440B004	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE, PARA LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.40 A 005 Y 006
8440B005	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE, PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.40 A 007
8440B006	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE, PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.40 A 011
8440B007	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE, PARA LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.40 A 015 A 017
8440B008	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE, PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.40 A 020
8440B009	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE, PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.40 A 032
8440B010	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE, PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.40 A 028
8440B011	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE, PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.40 A 030
8440B999	LOS DEMAS
8441	MAQUINAS DE COSER (TEJIDOS, CUEROS, CALZADO, ETC.), INCLUIDOS LOS MUEBLES PARA MAQUINAS DE COSER; AGUJAS PARA ESTAS MAQUINAS
8441A002	MAQUINAS INDUSTRIALES, PARA COSER SACOS O COSTALES, MANUALES
8441A003	CABEZALES, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.41 A 001 Y 009
8441A004	MAQUINAS DE COSER INDUSTRIALES, CON ACCIONAMIENTO POR MOTO-EMBRAGUE DE TIPO ELECTRONICO
8441A005	COSEDORAS DE SUSPENSION
8441A006	AGUJAS
8441A008	PARTES O PIEZAS SUELTAS Y ACCESORIOS, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA MAQUINAS DE COSER INDUSTRIALES, EXCEPTO LAS MESAS O BANCADAS
8442	MAQUINAS Y APARATOS PARA LA PREPARACION Y TRABAJO DE LOS CUEROS Y PIELS Y PARA LA FABRICACION DE CALZADO Y DEMAS MANUFACTURAS DE CUERO O PIEL, CON EXCLUSION DE LAS MAQUINAS DE COSER DE LA PARTIDA 84.41
8442A001	DEPILADORAS Y DESCARNADORAS
8442A002	PARA ESTIRAR O ESCURRIR
8442A003	PARA SEPARAR

ARANCEL

G L O S A

8442A004 PARA BATIR O ALISAR  
 8442A005 PARA IGUALAR, CORTAR O DIVIDIR, EXCEPTO LO COM-  
 PRENDIDO EN LA FRACCION 84.42 A 009  
 8442A006 PARA TERNIR, CEPILLAR, DESEMPOLVAR, LUSTRAR, SATI-  
 NAR, GRANEAR, ENGRASAR, ABLANDAR O SUAVIZAR, AFLO-  
 JAR (MARGARITAS MECANICAS)  
 8442A007 PARA PLANCHADO  
 8442A015 MAQUINAS QUE EJECUTEN DOS O MAS OPERACIONES DE LAS  
 DESCRITAS EN LAS FRACCIONES 84.42 A 005, 008 Y  
 011, INCLUSO SI MARCAN O VULCANIZAN SUELAS O COR-  
 TES  
 8442A016 PARTES O PIEZAS SUELTAS  
  
 8443 CONVERTIDORES, CALDEROS DE COLADA, LINGOTERAS Y  
 MAQUINAS DE COLAR Y DE MOLDEAR, PARA ACERIA, FUN-  
 DICION Y METALURGIA  
 8443A001 CONVERTIDORES  
 8443A003 NEUMATICAS DE MOLDEO MECANICO, INCLUSO CON SISTEMA  
 DE LIMPIEZA A PRESION  
 8443A004 MAQUINAS PARA MOLDEO POR INYECCION O CENTRIFUGA-  
 CION  
 8443A005 MAQUINAS PARA MOLDEO POR PROCESO CONTINUO  
 8443A006 PARTES O PIEZAS SUELTAS  
 8443A999 LOS DEMAS  
  
 8444 LAMINADORES, TRENES DE LAMINACION Y CILINDROS DE  
 LAMINADORES  
 8444A001 TRENES DE LAMINACION  
 8444A002 LAMINADORES DE CILINDROS LISOS  
 8444A003 LAMINADORES DE CILINDROS ACANALADOS  
 8444A005 PARTES O PIEZAS SUELTAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN  
 LAS FRACCIONES 84.44. A. 004 Y 007  
 8444A999 LOS DEMAS  
  
 8445 MAQUINAS HERRAMIENTAS PARA EL TRABAJO DE LOS META-  
 LES Y DE LOS CARBUROS METALICOS, DISTINTAS DE LAS  
 COMPRENDIDAS EN LAS PARTIDAS 84.49 Y 84.50  
 8445A009 RECTIFICADORAS DE HERRAMIENTAS, INCLUSO PARA HILE-  
 RAS DE DADOS PARA TREFILADORAS  
 8445A010 RECTIFICADORAS SIN CENTROS CON MOVIMIENTOS HIDRAU-  
 LICOS  
 8445A011 RECTIFICADORAS PLANAS  
 8445A012 RECTIFICADORAS UNIVERSALES, DE INTERIORES Y EXTE-  
 RIORES  
 8445A013 RECTIFICADORAS PARA CIQUENALES  
 8445A014 RECTIFICADORAS PARA BIELAS, AUN CUANDO TENGAN CU-  
 CHILLAS  
 8445A015 RECTIFICADORAS PARA BUJES  
 8445A016 BRUÑIDORAS PARA CILINDROS  
 8445A017 RECTIFICADORAS PARA RODILLOS DE TRENES DE LAMINA-  
 CION  
 8445A018 RECTIFICADORAS PARA ROSCAS O ENGRANES  
 8445A019 RECTIFICADORAS PARA VALVULAS  
 8445A020 RECTIFICADORAS PARA CILINDROS  
 8445A021 RECTIFICADORAS PARA PISTONES  
 8445A022 RECTIFICADORAS PARA COJINETES DE MONOBLOCK  
 8445A023 AFILADORAS PARA HOJAS DE SIERRA, INCLUSIVE LAS DE

## ARANCEL ----- G L O S A -----

	CICLO AUTOMATICO
8445A024	TALLADORAS DE ENGRANES
8445A029	BISELADORAS
8445A030	MANDRILADORAS DE PESO UNITARIO INFERIOR O IGUAL A 25,000 KILOGRAMOS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.45 A 082
8445A031	MANDRILADORAS DE PESO UNITARIO SUPERIOR A 25,000 KILOGRAMOS
8445A032	CEPILLADORAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.45 A 029
8445A033	LIMADORAS DE ACCIONAMIENTO MECANICO O HIDRAULICO; MORTAJADORAS
8445A034	BROCHADORAS
8445A037	ASERRADERAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.45 A 035 Y 036
8445A038	MAQUINAS DE ELECTROEROSION
8445A041	PUNTEADORAS PARA TREFILACION EN HUMEDO
8445A042	PUNTEADORAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.45 A 041
8445A044	ROSCADORAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.45 A 043
8445A047	TALADRADORAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.45.A.045 Y 083
8445A048	PERFORADORAS RADIALES
8445A049	CENTRADORAS
8445A050	MARTINETES
8445A053	REMACHADORAS (PARA FABRICAR REMACHES)
8445A055	ENSANCHADORAS INTERIORES DE TUBOS
8445A056	ROLADORAS
8445A057	PARA CORTAR O PERFORAR, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.45 A 054, 058, 064, 080, 081, 085, 086 Y 087
8445A060	PARA FABRICAR MUELLES
8445A061	PARA FABRICAR TELAS METALICAS
8445A062	PARA FABRICAR ARANDELAS, CRAPAS, TACHUELAS, TORNILLOS, TUERCAS O CLAVOS
8445A063	PARA FABRICAR ALFILERES, INCLUSO LOS DE SEGURIDAD
8445A066	PARA ESTIRAR EN FRIO TUBOS, BARRAS, LAMINAS O PERFILES
8445A067	PARA ENDEREZAR EN FRIO: TUBOS, BARRAS, LAMINAS O PERFILES, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.45 A 064, 081, 085 Y 086
8445A068	ESTRECHADORAS O RECALCADORAS DE TUBOS
8445A069	MARTINETES DE FORJA, DE ACCIONAMIENTO MECANICO DE CAIDA LIBRE
8445A076	MAQUINAS PARA FABRICAR ENVASES
8445A078	MAQUINAS FORMADORAS DE TUBOS DE CHAPA
8445A079	MAQUINAS PARA LA FABRICACION DE PUNTOS DE BOLIGRAFOS
8446	MAQUINAS HERRAMIENTAS PARA EL TRABAJO DE LA PIEDRA, PRODUCTOS CERAMICOS, HORMIGON, FIBROCEMENTO Y OTRAS MATERIAS MINERALES ANALOGAS, Y PARA EL TRABAJO EN FRIO DEL VIDRIO, DISTINTAS DE LAS COMPRENDIDAS EN LA PARTIDA 84.49
8446A001	PARA CORTAR
8446A002	BISELADORAS O PULIDORAS DE CANTOS PARA VIDRIO, EX-

ARANCEL

G L O S A

8446A003 CEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.46 A 003  
PARA EL ACABADO, PULIDO O BISELADO DE CRISTALES DE  
OPTICA

8446A004 CALIBRADORAS DE DADOS DE DIAMANTE  
8446A005 PULIDORAS, EXCEPTO PARA VIDRIO  
8446A006 RECTIFICADORAS DE FORROS DE ZAPATAS PARA FRENOS  
8446A007 TALLADORAS DE PIEDRAS PRECIOSAS O SEMIPRECIOSAS,  
NATURALES O ARTIFICIALES  
8446A999 LOS DEMAS

8447 MAQUINAS HERRAMIENTAS, DISTINTAS DE LAS DE LA PAR-  
TIDA 84.49, PARA EL TRABAJO DE LA MADERA, CORCHO,  
HUESO, EBONITA, MATERIAS PLASTICAS ARTIFICIALES Y  
OTRAS MATERIAS DURAS ANALOGAS

8447A002 PRENSAS PARA CONTRACHAPADO, EXCEPTO LO COMPRENDIDO  
EN LA FRACCION 84.47 A 001

8447A003 CEPILLADORAS DESBASTADORAS CON ANCHURA UTIL DE  
1.000 MILIMETROS

8447A004 CEPILLADORAS DE 3 O 4 CARAS  
8447A005 MACHIHembradoras  
8447A006 MOLDURADORAS POR CEPILLADO  
8447A010 CEPILLADORAS DESBASTADORAS COMBINADAS CON CANTEA-  
DORA, BARRENADORA, SIERRA CIRCULAR Y TUPI

8447A017 SIERRAS, INCLUIDAS LAS TRONZADORAS, EXCEPTO LO  
COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.47 A 014 A 016

8447A020 AVELLANADORAS AUTOMATICAS PARA MUESCAS DE PERSIA-  
NAS

8447A023 PARCHADORAS PARA CHAPA DE MADERA  
8447A024 DESENROLLADORAS  
8447A025 CIZALLAS Y/O GUILLOTINAS  
8447A026 COPIADORAS, AVELLANADORAS O FRESADORAS

8448 PIEZAS SUeltas Y ACCESORIOS RECONOCIBLES COMO EX-  
CLUSIVA O PRINCIPALMENTE DESTINADOS A LAS MAQUINAS  
HERRAMIENTAS DE LAS PARTIDAS 84.45 A 84.47, INCLU-  
SIVE, COMPRENDIDOS LOS PORTAPIEZAS Y PORTAUTILES,  
CABEZALES DE ROSCAR RETRACTABLES AUTOMATICAMENTE,  
DISPOSITIVOS DIVISORES Y OTROS DISPOSITIVOS ESPE-  
CIALES PARA MONTAR EN LAS MAQUINAS HERRAMIENTAS;  
PORTAUTILES DESTINADOS A HERRAMIENTAS Y A MAQUINAS  
HERRAMIENTAS DE EMPLEO MANUAL, DE CUALQUIER CLASE

8448A001 TENSORES GUIAS DE MOTOSIERRAS MANUALES  
8448A011 CABEZALES ROSCADORES  
8448A013 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA  
RECTIFICADORAS DE PRODUCTOS METALICOS

8449 HERRAMIENTAS Y MAQUINAS HERRAMIENTAS NEUMATICAS O  
CON MOTOR INCORPORADO, QUE NO SEA ELECTRICO, DE  
EMPLEO MANUAL

8449A001 PARA COLOCAR Y QUITAR TORNILLOS, PERNOS, TUERCAS Y  
ANALOGOS, DE ACCIONAMIENTO NEUMATICO

8449A003 DESMOLDEADORAS DE MOLDES DE FUNDICION POR VIBRA-  
CION

8449A004 MOTOSIERRAS DE CADENA, INCLUSO TRONZADORAS, DE MO-  
TOR DE EXPLOSION

8449A005 DE MOTOR DE EXPLOSION, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN  
LAS FRACCIONES 84.49 A 003, 004, 005 Y 009

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 99

ARANCEL

----- C L O S A -----

8449A007 8449A999	PARTES O PIEZAS SUELTAS LOS DEMAS
8450 8450A003	MAQUINAS Y APARATOS DE GAS PARA SOLDAR, CORTAR Y PARA TEMPLE SUPERFICIAL PARTES O PIEZAS SUELTAS
8452 8452A007	MAQUINAS DE CALCULAR; MAQUINAS DE CONTABILIDAD, CAJAS REGISTRADORAS, MAQUINAS PARA FRANQUEAR, DE EMITIR "TICKETS" Y ANALOGAS, CON DISPOSITIVOS TO- TALIZADORES MAQUINAS PARA FRANQUEAR
8454 8454A001 8454A019	OTRAS MAQUINAS Y APARATOS DE OFICINA (COPIADORES HECTOGRAFICOS O DE CLISES, MAQUINAS PARA IMPRIMIR DIRECCIONES, MAQUINAS PARA CLASIFICAR, CONTAR Y ENCARTUCHAR MONEDA, APARATOS AFILALAPICES, APARA- TOS PARA PERFORAR Y GRAPAR, ETC.) MIMEOGRAFOS PARA REPRODUCIR ORIGINALES A "ESTENCIL", MEDIANTE LECTORAS POR CELULAS FOTOELECTRICAS
8455 8455A006	PIEZAS SUELTAS Y ACCESORIOS (DISTINTOS DE LOS ES- TUCHES, TAPAS, FUNDAS Y ANALOGOS) RECONOCIBLES CO- MO EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE DESTINADOS A LAS MA- QUINAS Y APARATOS DE LAS PARTIDAS 84.51 A 84.54, AMBAS INCLUSIVE RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.54 A 001
8456 8456A	MAQUINAS Y APARATOS PARA CLASIFICAR, CRIBAR, LA- VAR, QUEBRANTAR, TRITURAR, MEZCLAR TIERRAS, PIE- DRAS Y OTRAS MATERIAS MINERALES SOLIDAS; MAQUINAS Y APARATOS PARA AGLOMERAR, DAR FORMA Y MOLDEAR COMBUSTIBLES MINERALES SOLIDOS, PASTAS CERAMICAS, CEMENTO, YESO Y OTRAS MATERIAS MINERALES EN POLVO O EN PASTA; MAQUINAS PARA FORMAR LOS MOLDES DE A- RENA PARA FUNDICION MAQUINAS Y APARATOS PARA CLASIFICAR, CRIBAR, LAVAR, QUEBRANTAR, TRITURAR, MEZCLAR TIERRAS, PIEDRAS Y OTRAS MATERIAS MINERALES SOLIDAS; MAQUINAS Y APARATOS PARA AGLOMERAR, DAR FORMA Y MOLDEAR COMBUSTIBLES MINERALES SOLIDOS, PASTAS CERAMICAS, CEMENTO, YESO Y OTRAS MATERIAS MINERA- LES EN POLVO O EN PASTA; MAQUINAS PARA FORMAR LOS MOLDES DE ARENA PARA FUNDICION
8456A003 8456A014 8456A015	SEPARADORAS POR FLOTACION, CONCEBIDAS EXCLUSIVA- MENTE PARA LABORATORIO PREPARADORAS DE MEZCLAS ASFALTICAS PREPARADORAS DE MEZCLA PARA PAVIMENTOS ESTABILIZA- DOS
8456A019 8456A021	MAQUINAS PARA MOLDEAR TUBOS DE ASBESTOCEMENTO, DE ACCIONAMIENTO NEUMATICO, PROVISTAS DE DOS BOMBAS CON SUS GRUPOS AUTOMATICOS DE CONTROL Y UNION DE TORNEADO CON TRES ASPIRADORAS CENTRIFUGAS PARA MOLDEO DE PIEZAS DE VAJILLA, EXCEPTO LO COM- PRENDIDO EN LA FRACCION 84.56 A 022

ARANCEL

G L O S A

8456A022	TORNOS DE ALFARERIA O DE CERAMICA
8456A023	POR EXTRUSION, PARA CONSTRUIR GUARNICIONES DE BANQUETAS, CON ASFALTO O CONCRETO
8456A024	MAQUINAS O APARATOS PARA FORMACION O ENDURECIMIENTO DE MOLDES DE ARENA PARA FUNDICION
8456A025	MEZCLADORAS EN SECO PARA LA FABRICACION DE ELECTRODOS
8456A999	LOS DEMAS
8456B	PARTES Y PIEZAS SUELTAS
8456B001	PARA CRIDAS, CUÑAS, FORROS, QUIJADAS O ZAPATAS DE HIERRO O ACERO
8456B002	PARA QUEBRANTADORAS, TRITURADORAS (MOLINOS) O PULVERIZADORAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.56 B 001
8456B003	PARA MEZCLADORAS O AMASADORAS DE CONCRETO (HORMIGONERAS)
8456B006	MECANISMO PARA CELDAS DE FLOTACION (ROTOR Y ESTATOR)
8456B999	LOS DEMAS
8457	MAQUINAS Y APARATOS PARA LA FABRICACION Y TRABAJO EN CALIENTE DEL VIDRIO Y DE LAS MANUFACTURAS DE VIDRIO; MAQUINAS PARA EL MONTAJE DE LAMPARAS, TUBOS Y VALVULAS ELECTRICOS, ELECTRONICOS Y SIMILARES
8457A001	TORNOS ELECTRONEUMATICOS, PARA CONSTRUIR Y SELLAR CUELLOS DE CINESCOPIOS
8457A002	PARA MONTAR LAMPARAS
8457A003	PARA FABRICAR AMPOLLETAS U OTROS ENVASES TUBULARES DEL TIPO DE LOS UTILIZADOS PARA CONTENER PRODUCTOS FARMACEUTICOS
8457A005	PARTES O PIEZAS SUELTAS RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.57 A 002
8457A006	HILERAS MULTIPLES, CALENTADAS ELECTRICAMENTE, PARA LA FABRICACION DE FIBRA DE VIDRIO
8457A999	LOS DEMAS
8459	MAQUINAS, APARATOS Y ARTEFACTOS MECANICOS, NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRAS PARTIDAS DEL PRESENTE CAPITULO
8459A	MAQUINAS, APARATOS Y ARTEFACTOS PARA LAS INDUSTRIAS DE LAS MATERIAS PLASTICAS ARTIFICIALES, DEL CAUCHO Y DEMAS MATERIAS SIMILARES
8459A001	PARA CONFORMAR CALZADO, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.59 A 004 A 006
8459A002	PARA FABRICAR MONOFILAMENTOS NO TEXTILES, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.59 A 003 Y 004
8459A005	DE INYECCION, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.59 A 004 Y 025
8459A006	PARA MOLDEO POR SOPLADO
8459A007	DE VACIO
8459A012	MOLDEADORAS DE NEUMATICOS
8459A013	PARA BARRAR, CORTAR CAUCHO LAMINADO Y ALIMENTAR A LA SECCION DE SECADO O ENFRIAMIENTO
8459A014	PARA CONSTRUIR CAPAS CON CUERDAS PARA NEUMATICOS
8459A015	PARA UNIR A LAS CAPAS CON CUERDAS PARA NEUMATICOS.

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 101

ARANCEL

----- G L O S A -----

LAS CEJAS Y LAS BANDAS DE RODAMIENTO, INCLUSO CON ALIMENTADORA  
 8459A016 COLOCADORAS DE BANDAS DE RODAMIENTO, PARA RENOVACION DE NEUMATICOS  
 8459A017 PARA INFLAR LOS NEUMATICOS AL SALIR DE LOS MOLDES DE VULCANIZACION (POST-INFLADORAS)  
 8459A018 CILINDROS DE SECCIONES ARTICULADAS, EMPLEADOS EN LAS MAQUINAS PARA UNIR A LAS CAFAS CON CUERDAS PARA NEUMATICOS, LAS CEJAS Y LAS BANDAS DE RODAMIENTO  
 8459A019 PULIDORAS Y RASPADORAS DE NEUMATICOS  
 8459A020 LIJADORAS DE MOLDES INTERIORES DE CAUCHO, PARA LA VULCANIZACION DE NEUMATICOS  
 8459A021 PARA PINTAR O UNIR MATERIALES MOLDEABLES O PLASTICOS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.59.A 026  
 8459A022 DE EXTRUSION, PARA HULE O CAUCHO, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.59 A 003  
 8459A024 DE EXTRUSION, DE DOS O MAS HUSILLOS INTEGRADOS DE OPERACION SIMULTANEA, PARA MATERIAS PLASTICAS  
 8459A025 DE INYECCION PARA MATERIAS TERMOPLASTICAS CON CAPACIDAD SUPERIOR A 5 KILOGRAMOS  
 8459A999 LOS DEMAS  
 8459B LAS DEMAS MAQUINAS, APARATOS Y ARTEFACTOS MECANICOS  
 8459B001 PRENSAS CONTINUAS NORMALES CON COCINADOR O PRENSAS CONTINUAS GIGANTES SIN COCINADOR, PARA EXTRACCION DE ACEITES O GRASAS COMESTIBLES  
 8459B002 EXTRACTORES DE ACEITE VEGETAL, DISTINTOS DE LAS PRENSAS  
 8459B004 HIDROGENADORES, REFINADORES Y REGENERADORES DE ACEITE  
 8459B005 MEZCLADORAS O AMASADORAS, DE PRODUCTOS GRASOS  
 8459B010 ESPARCIDORAS DE ASFALTO O DE GRAVA, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.59 B 011 A 013  
 8459B016 ESTABILIZADORAS O CONSOLIDADORAS DE PAVIMENTO, MONTADAS SOBRE RUEDAS U ORUGAS, INCLUSO LAS AUTOPROPULSADAS  
 8459B017 BARREDORAS REMOLCABLES  
 8459B018 BARREDORAS AUTOPROPULSADAS, CON PESO IGUAL O SUPERIOR A 3,500 KILOGRAMOS  
 8459B019 BARREDORAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.59 B 017 Y 018  
 8459B020 DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO O DIESEL PARA FORMACION DE PAVIMENTOS ESTABILIZADOS  
 8459B022 PRENSAS HIDRAULICAS PARA SINTERIZACION  
 8459B028 MAQUINAS PARA IMPREGNAR MADERAS A PRESION  
 8459B029 PARA LA INDUSTRIALIZACION DEL TABACO, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.59 B 030 A 033  
 8459B036 PARA LA FABRICACION DE CEPILLOS, BROCHAS Y PINCELES  
 8459B037 MEZCLADORAS DE ASPAS HORIZONTALES, PROVISTAS DE DISPOSITIVO DE TORNILLO DE ARQUIMEDES PARA DESCARGA CONTINUA  
 8459B044 MICRODOSIFICADORES, INCLUSO PROVISTOS DE MOVIMIENTO VIBRATORIO  
 8459B050 ALINEADORES DE INTERIORES DE TUBERIAS

ARANCEL

----- G L O S A -----

8459B051 PARA RECUBRIR O FÓRRAR TUBOS, INCLUSO SI PREVIA-  
 MENTE LOS PINTAN O ESMALTAN  
 8459B052 NEUMATICAS O HIDRAULICAS PARA UNIR O SEPARAR TUBOS  
 8459B054 PARA LA COLOCACION DE EMPAQUETADURAS EN EL INTE-  
 RIOR DE TAPAS O TAPONES  
 8459B055 PARA LA APLICACION DE ABRASIVOS SOBRE SOPORTES  
 8459B057 PARA ENSAMBLAR PARTES DE BOLIGRAFOS, LAPICEROS,  
 PLUMAS FUENTES O MARCADORES, INCLUSO LAS QUE LLE-  
 NAN Y ENSAMBLAN  
 8459B061 MAQUINAS PARA MOLDEAR POLOS, COLOCAR SELLO ASFAL-  
 TICO, FORMAR CUERPO DE TUBOS, FORMAR FONDO DE TU-  
 BOS O ENSAMBLADORAS, CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PA-  
 RA LA PRODUCCION DE PILAS ELECTRICAS SECAS  
 8459B064 PARA FABRICAR Y/O EMPASTAR REJILLAS PARA ACUMULA-  
 DOR  
 8459B066 PARA MOLDEAR ARTICULOS DE CERA O PARAFINA  
 8459B068 CORTADORAS CIRCULARES PARA CABLES  
 8459B074 PARA PURIFICAR Y CONDENSAR BIXIDO DE CARBONO  
 8459B081 MAQUINAS PARA LA FABRICACION DE PANALES DESECHA-  
 BLES Y ARTICULOS SIMILARES SIN INCLUIR MOLINO,  
 GRUPO FRIGORIFICO NI MAQUINAS AUXILIARES PARA EL  
 EMPAQUE  
 8459B999 LOS DEMAS  
 8459C PARTES Y PIEZAS SUELTAS  
 8459C002 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA  
 RECOLECTORES CICLON O DE MANGA PARA POLVO  
 8459C003 RODILLOS ACANALADOS DE ACERO  
 8459C004 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA  
 LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.59 B 057  
 8459C005 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA  
 MAQUINAS PARA FABRICAR HILOS O CABLES  
 8459C006 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA  
 LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.59 B 038  
 8459C007 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA  
 LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES DE LA SUBPARTIDA  
 84.59 A  
 8459C009 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA  
 MAQUINAS, APARATOS O ARTEFACTOS PARA OBRAS PUBLI-  
 CAS, CONSTRUCCIONES O ANALOGOS  
 8459C010 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA  
 LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.59 B 061  
 8459C011 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA  
 LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.59 B 039 Y 044  
 8459C014 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA  
 MAQUINAS, APARATOS O ARTEFACTOS PARA LA FABRICA-  
 CION DE CEPILLOS, BROCHAS O PINCELES  
 8459C015 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA  
 MAQUINAS, APARATOS O ARTEFACTOS PARA LAS INDUS-  
 TRIAS DE ACEITES, JABONES O GRASAS ALIMENTICIAS  
 8459C017 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA  
 MAQUINAS, APARATOS O ARTEFACTOS PARA EL TRATAMIE-  
 NTO DE MADERA, CORCHO O ANALOGOS  
 8459C999 LOS DEMAS  
 8460 CAJAS DE FUNDICION, MOLDES Y COQUILLAS PARA META-  
 LES (EXCEPTO LAS LINGOTERAS), CARBUROS METALICOS,  
 VIDRIO, MATERIAS MINERALES (PASTAS CERAMICAS, HOR-



MEXICO

Glosas de Importacion

ARANCEL

----- G L O S A -----

MIGON, CEMENTO, ETC.), CAUCHO Y MATERIAS PLASTICAS  
ARTIFICIALES

B460A002 MOLDES DE ACERO, CILINDRICOS, PARA MAQUINAS CENTRIFUGAS DE MOLDEO

B460A003 MOLDES DE METALES COMUNES, PARA VULCANIZACION DE LLANTAS

B460A009 MOLDES PARA LA VULCANIZACION DE CAMARAS DE CAUCHO NEUMATICAS

B460A010 MOLDES PARA LA VULCANIZACION DE PLANCHAS O TACONES DE CAUCHO

B460A011 MOLDES PARA FORMAR EL DIBUJO DE LOS PISOS EN LAS LLANTAS DE CAUCHO, INSERTABLES EN LOS MOLDES DE VULCANIZACION

B460A012 MOLDES RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA MOLDEAR POR FUERZA CENTRIFUGA EL EMBUDO DE LOS BULBOS PARA CINESCOPIOS

B460A014 MOLDES DE COBRE, PARA MAQUINAS PARA MOLDEO POR PROCESO CONTINUO

B461 ARTICULOS DE GRIFERIA Y OTROS ORGANOS SIMILARES (INCLUIDAS LAS VALVULAS REDUCTORAS DE PRESION Y LAS VALVULAS TERMOSTATICAS), PARA TUBERIAS, CALDERAS, DEPOSITOS, CUBAS Y OTROS RECIPIENTES SIMILARES

B461A ARTICULOS DE GRIFERIA Y OTROS ORGANOS SIMILARES (INCLUIDAS LAS VALVULAS REDUCTORAS DE PRESION Y LAS VALVULAS TERMOSTATICAS), PARA TUBERIAS, CALDERAS, DEPOSITOS, CUBAS Y OTROS RECIPIENTES SIMILARES

B461A007 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA TRACTORES AGRICOLAS E INDUSTRIALES

B461A013 DISPOSITIVOS TERMICOS DE SEGURIDAD, DE CORTE, PARA CONTROL DE ANHIDRIDO CARBONICO, EN APARATOS DE USO DOMESTICO O INDUSTRIALES, DE COMBUSTIBLE GASEOSO

B461A019 VALVULAS DE CONTROL HIDRAULICO, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.61 A 036

B461A021 VALVULAS RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA CONTADORES VOLUMETRICOS AUTOMATICOS PARA MEDIR CERVEZA

B461A022 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS

B461A023 VALVULAS SENCILLAS DE VASTAGO DESLIZABLE SIN ASIEN TO, O COMPUESTAS POR VALVULA DE ASIEN TO DURO EN LA ENTRADA Y VALVULA DE VASTAGO DESLIZABLE SIN ASIEN TO EN LA SALIDA (TIPO TANDEN), CON DIAMETRO INTERIOR IGUAL O SUPERIOR A 2.5 CENTIMETROS SIN EXCEDER DE 7 CENTIMETROS Y CON RESISTENCIA A LA PRESION SUPERIOR A 17 KILOGRAMOS POR CENTIMETRO CUADRADO

B461A030 VALVULAS DE INYECCION, DE CABEZAS DE CILINDROS ACCIONADOS POR BULBOS, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA COMPRESORES DE REFRIGERACION PARA USO INDUSTRIAL

B461A036 VALVULAS RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA EL FUNCIONAMIENTO DE MAQUINAS, APARATOS O ARTEFACTOS MECANICOS PARA SISTEMAS HIDRAULICOS DE ACEITE EN CIRCUITOS CERRADOS

B461B PARTES Y PIEZAS SUELTAS

ARANCEL

G L O S A

8461B004 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA TRACTORES AGRICOLAS E INDUSTRIALES

8462 RODAMIENTOS DE TODAS CLASES (DE BOLAS, DE AGUJAS O DE RODILLOS DE CUALQUIER FORMA)

8462A RODAMIENTOS DE TODAS CLASES (DE BOLAS, DE AGUJAS O DE RODILLOS DE CUALQUIER FORMA)

8462A004 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS

8462A999 LOS DEMAS

8462B PARTES Y PIEZAS SUELTAS

8462B003 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS

8463 ARBOLES DE TRANSMISION, CIGUEÑALES Y MANIVELAS, SOPORTES DE COJINETES Y COJINETES, DISTINTOS DE LOS RODAMIENTOS, ENGRANAJES Y RUEDAS DE FRICCION, REDUCTORES, MULTIPLICADORES Y VARIADORES DE VELOCIDAD, VOLANTES Y POLEAS (INCLUIDOS LOS MOTONES DE POLEAS LOCAS), EMBRAGUES, ORGANOS DE ACOPLAMIENTO (MANGUITOS, ACOPLAMIENTOS ELASTICOS, ETC.) Y JUNTAS DE ARTICULACION (CARDAN, DE OLDHAM, ETC.)

8463A ARBOLES DE TRANSMISION, CIGUEÑALES Y MANIVELAS, SOPORTES DE COJINETES O COJINETES, DISTINTOS DE LOS RODAMIENTOS, ENGRANAJES Y RUEDAS DE FRICCION, REDUCTORES, MULTIPLICADORES Y VARIADORES DE VELOCIDAD, VOLANTES Y POLEAS (INCLUIDOS LOS MOTONES DE POLEAS LOCAS), EMBRAGUES, ORGANOS DE ACOPLAMIENTO Y JUNTAS DE ARTICULACION

8463A001 CIGUEÑALES DE COMPRESORES DE AIRE, CON PESO UNITARIO SUPERIOR A 1.5 KILOGRAMOS SIN EXCEDER DE 172 KILOGRAMOS

8463A004 ARBOLES DE TRANSMISION, CON DIAMETRO IGUAL O INFERIOR A 70 MILIMETROS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.63 A 001 A 003, 006 Y 009

8463A005 ARBOLES DE TRANSMISION, CON DIAMETRO SUPERIOR A 70 MILIMETROS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.63 A 001 A 003

8463A007 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS

8463A008 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA TRACTORES AGRICOLAS E INDUSTRIALES, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.63 A 006, 009, 013, 015, 016, 018, 036, 037, 038, 039 Y 043

8463A009 ARBOLES FLEXIBLES (CHICOTES) EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.63 A 006

8463A010 FLECHAS O CIGUEÑALES, CON DIAMETRO SUPERIOR A 15 MILIMETROS SIN EXCEDER DE 70 MILIMETROS, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA COMPRESORES TIPO ABIERTO

8463A011 FLECHAS O CIGUEÑALES, CON DIAMETRO SUPERIOR A 70 MILIMETROS, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA COMPRESORES TIPO ABIERTO

8463A017 CHUMACERAS DE HIERRO O ACERO CON OQUEDADES PARA ENFRIAMIENTO POR CIRCULACION DE LIQUIDOS O GASES, AUN CUANDO TENGAN COJINETES DE BRONCE O DE METAL BABBIT

8463A019 ENGRANES O RUEDAS DE FRICCION, CON PESO UNITARIO IGUAL O INFERIOR A 25 GRAMOS

8463A025 RUEDAS DENTADAS PARA TRANSMISION PARA CADENA CON

MEXICO

Glosas de Importacion

ARANCEL

----- G L O S A -----

	PESO UNITARIO SUPERIOR A 25 GRAMOS, SIN EXCEDER DE 2.000 KG.
8463A027	ENGRANES O RUEDAS DE FRICCION, CON PESO UNITARIO SUPERIOR A 2.000 KILOGRAMOS
8463A031	ENGRANES DE ACERO INOXIDABLE, CON PESO UNITARIO INFERIOR O IGUAL A 100 GRAMOS
8463A040	POLEAS TENSORAS, DE LAMINA DE HIERRO O ACERO TROQUELADAS, PARA TROCILES
8463B	PARTES Y PIEZAS SUELTAS
8463B001	PARA POLEAS
8463B003	CUBIERTAS CIRCULARES, TROQUELADAS, DE LAMINA DE ACERO, AUN CUANDO TENGAN PERFORACIONES ROSCADAS, PARA ACOPLAMIENTOS ELASTICOS
8463B004	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA TRACTORES AGRICOLAS E INDUSTRIALES, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 84.63 B 002
8464	JUNTAS METALOPLASTICAS; JUEGOS O SURTIDOS DE JUNTAS DE COMPOSICION DIFERENTE PARA MAQUINAS, VEHICULOS Y TUBERIAS, PRESENTADOS EN BOLSITAS, SOBRES O ENVASES ANALOGOS
8464A003	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA TRACTORES AGRICOLAS E INDUSTRIALES
8464A004	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
8465	PARTES Y PIEZAS SUELTAS DE MAQUINAS, APARATOS Y ARTEFACTOS MECANICOS, NO EXPRESADAS NI COMPRENDIDAS EN OTRAS PARTIDAS DEL PRESENTE CAPITULO, QUE NO TENGAN CONEXIONES ELECTRICAS, AISLAMIENTOS ELECTRICOS, EMBOBINADOS, CONTACTOS U OTRAS CARACTERISTICAS ELECTRICAS
8465A005	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA TRACTORES AGRICOLAS E INDUSTRIALES, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 84.65 A 002, 003 Y 009
8465A006	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
8465A007	ENGRASADORES DE COPA, TIPO "STAUFFER"
8465A999	LOS DEMAS
8501	MAQUINAS GENERADORAS; MOTORES; CONVERTIDORES ROTATIVOS O ESTATICOS (RECTIFICADORES, ETCETERA); TRANSFORMADORES; BOBINAS DE REACTANCIA Y DE AUTOINDUCCION
8501A	MAQUINAS GENERADORAS, MOTORES Y CONVERTIDORES ROTATIVOS; TRANSFORMADORES Y CONVERTIDORES ESTATICOS (RECTIFICADORES, ETC.); BOBINAS DE REACTANCIA Y DE AUTOINDUCCION
8501A006	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
8501A007	MOTORES PARA ASCENSORES O ELEVADORES
8501A010	MOTORES PARA TROLEBUSES
8501A041	RETROALIMENTADORES TRANSISTORIZADOS ("LOOP EXTENDER")
8501A044	MOTORREDUCTORES PARA USO EN APARATOS DE FOTOCOPIA, DE CORRIENTE ALTERNA, DE 100/125 VOLTIOS, CON POTENCIA IGUAL O SUPERIOR A 0.00745 KW. (1/100 DE CP) SIN EXCEDER DE 0.187 KW. (1/4 DE CP), EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 85.01A045

ARANCEL

G L O S A

8501A045	MOTORREDUCTORES PARA USO EN APARATOS DE FOTOCOPIA, DE CORRIENTE ALTERNA, DE 100/125 VOLTIOS, CON POTENCIA IGUAL O SUPERIOR A 0.01 KW. (1/75 DE CP) SIN EXCEDER DE 0.47 KW. (1/16 DE CP)
8501A052	MOTORES SINCRONOS CON POTENCIA SUPERIOR A 4.475 KW. (6,000 CP)
8501A053	MOTORES DE CORRIENTE CONTINUA, CON POTENCIA SUPERIOR A 2.611 KW. (3,500 CP)
8501A058	TURBOGENERADORES (TURBODINAMOS O TURBOALTERNADORES)
8501A060	GRUPO GENERADORES ACCIONADOS CON MOTOR DE EXPLOSION O COMBUSTION INTERNA, CON CAPACIDAD NOMINAL DE GENERACION SUPERIOR A 1,500 KW
8501A999	LOS DEMAS
8501B	PARTES Y PIEZAS SUeltas
8501B002	ESTATORES O ROTORES CON PESO UNITARIO SUPERIOR A 10 KILOGRAMOS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 85.01B025
8501B004	NUCLEOS DE FERRITA
8501B008	PLACAS DE SELENIO
8501B012	CASQUILLOS DE METAL PARA ANCLAJE DE BOBINAS, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA APARATOS ELECTRONICOS Y DE COMUNICACIONES ELECTRICAS
8501B025	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 85.01A010
8501B027	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA BOBINAS DE FRECUENCIA INTERMEDIA, DE REACTANCIA O DE AUTOINDUCCION PARA USO EN ELECTRONICA O PARA TRANSFORMADORES DE ALTA TENSION (FLY-BACK), PARA TELEVISION
8501B999	LOS DEMAS
8502	ELECTROIMANES; IMANES PERMANENTES, IMANTADOS O NO; PLATOS, MANDRILES Y OTROS DISPOSITIVOS MAGNETICOS O ELECTROMAGNETICOS SIMILARES DE SUJECION; ACOPLAMIENTOS, EMBRAGUES, CAMBIOS DE VELOCIDAD Y FRENOS ELECTROMAGNETICOS; CABEZAS ELECTROMAGNETICAS PARA MAQUINAS ELEVADORAS
8502A001	IMANES PERMANENTES, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 85.02A002
8502A002	IMANES PERMANENTES DE ALNICO
8502A003	ELECTROIMANES DE TRACCION PARA MAQUINAS DE LAVAR ROPA
8502A006	PARTES Y PIEZAS SUeltas
8502A007	CABEZAS ELECTROMAGNETICAS PARA MAQUINAS ELEVADORAS CON CAPACIDAD DE CARGA SUPERIOR A 30 TONELADAS, Y/O CONCEBIDAS PARA SOPORTAR TEMPERATURA SUPERIOR A 3006 CENTIGRADOS
8503	PILAS ELECTRICAS
8503A001	SECAS, UTILIZADAS EN AUDIFONOS, PARA SORDERA
8504	ACUMULADORES ELECTRICOS
8504A001	PARA LAMPARAS DE MINEROS
8504A004	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
8504A005	RECARGABLES, DE PLOMO-ACIDO, PARA "FLASH" ELECTRONICO HASTA 6 VOLTIOS, CON PESO UNITARIO IGUAL O

ARANCEL

----- G L O S A -----

8504A999	INFERIOR A 1 KILOGRAMO LOS DEMAS
8505	HERRAMIENTAS Y MAQUINAS HERRAMIENTAS ELECTROMECA- NICAS (CON MOTOR INCORPORADO) DE USO MANUAL
8505A001	PARA CORTAR ARPILLERAS
8505A002	TALADROS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 85.05A004
8505A006	DESTORNILLADORES O APRIETATUERCAS DE EMBRAGUE O IMPACTO
8505A007	PARTES Y PIEZAS SUELTAS
8505A999	LOS DEMAS
8508	APARATOS Y DISPOSITIVOS ELECTRICOS DE ENCENDIDO Y DE ARRANQUE PARA MOTORES DE EXPLOSION O DE COMBUS- TION INTERNA (MAGNETOS, DINAMOMAGNETOS, BOBINAS DE ENCENDIDO, BUJIAS DE ENCENDIDO Y DE CALENTADO, A- PARATOS DE ARRANQUE, ETC.); GENERADORES (DINAMOS Y ALTERNADORES) Y DISYUNTORES UTILIZADOS CON ESTOS MOTORES
8508A	APARATOS Y DISPOSITIVOS ELECTRICOS DE ENCENDIDO Y DE ARRANQUE PARA MOTORES DE EXPLOSION O DE COMBUS- TION INTERNA; GENERADORES Y DISYUNTORES UTILIZADOS CON ESTOS MOTORES
8508A007	MAGNETOS
8508A008	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
8508A013	ALTERNADORES, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRAC- CION 85.08A012
8508B	PARTES Y PIEZAS SUELTAS
8508B005	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
8508B008	COLECTORES DE COBRE, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 85.08 B 006
8509	APARATOS ELECTRICOS DE ALUMBRADO Y DE SEÑALIZA- CION, LIMPIACRISTALES, DISPOSITIVOS ELECTRICOS E- LIMINADORES DE ESCARCHA Y VAHO, PARA VELOMOTORES, MOTOCICLOS Y AUTOMOVILES
8509A	APARATOS ELECTRICOS DE ALUMBRADO Y DE SEÑALIZA- CION, LIMPIACRISTALES, DISPOSITIVOS ELECTRICOS ELIMINADORES DE ESCARCHA Y VAHO, PARA VELOMOTO- RES, MOTOCICLOS Y AUTOMOVILES
8509A002	PROYECTORES SELLADOS (UNIDAD SELLADA) CON DIAMETRO DE 15 CENTIMETROS A 20 CENTIMETROS, TIPO PAR 56
8509A010	PROYECTORES SELLADOS (UNIDAD SELLADA) EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 85.09A 002
8509B	PARTES Y PIEZAS SUELTAS
8509B008	HOJAS MONTADAS PARA LIMPIAPARABRISAS, CON LONGITUD IGUAL O SUPERIOR A 50 CENTIMETROS
8511	HORNOS ELECTRICOS INDUSTRIALES O DE LABORATORIO, INCLUIDOS LOS APARATOS PARA EL TRATAMIENTO TERMICO DE MATERIAS POR INDUCCION O POR PERDIDAS DIELEC- TRICAS; MAQUINAS Y APARATOS ELECTRICOS O DE LASER PARA SOLDAR O CORTAR
8511A	HORNOS ELECTRICOS INDUSTRIALES O DE LABORATORIO, INCLUIDOS LOS APARATOS PARA EL TRATAMIENTO TERMI- CO DE MATERIAS POR INDUCCION O POR PERDIDAS DIE-

ARANCEL

G L O S A

	LECTRICAS; MAQUINAS Y APARATOS ELECTRICOS PARA SOLDAR O CORTAR
8511A002	HORNOS DE ARCO
8511A007	DE INDUCCION DE BAJA FRECUENCIA, PARA EL RECALENTAMIENTO DE METALES
8511A010	PARA SOLDAR O CORTAR, DE ARCO, TIPO GENERADOR O TRANSFORMADOR DE MAS DE 1,000 AMPERES
8511A012	DE RESISTENCIA, PARA SOLDAR METALES POR COSTURA O PROYECCION
8511A014	PARA SOLDAR MATERIAS TERMOPLASTICAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 85.11A 015 Y 016
8511A017	HORNOS PARA EL CALENTAMIENTO Y EL SECADO CON RAYOS CATODICOS LASER, ULTRAVIOLETA, INFRARROJOS Y DE ALTA FRECUENCIA
8511B	PARTES Y PIEZAS SUELTAS
8511B003	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA HORNOS DE ARCO
8511B004	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 85.11A012
8512	CALENTADORES DE AGUA, CALIENTABAÑOS Y CALENTADORES ELECTRICOS POR INMERSION; APARATOS ELECTRICOS PARA CALEFACCION DE LOCALES Y OTROS USOS ANALOGOS; ELECTROTERMICOS PARA ARREGLO DEL CABELLO; PLANCHAS ELECTRICAS; APARATOS ELECTROTERMICOS PARA USOS DOMESTICOS; RESISTENCIAS CALENTADORAS DISTINTAS DE LAS DE LA PARTIDA 85.24
8512A	CALENTADORES DE AGUA, CALIENTABAÑOS Y CALENTADORES ELECTRICOS POR INMERSION; APARATOS ELECTRICOS PARA CALEFACCION DE LOCALES Y OTROS USOS ANALOGOS; APARATOS ELECTROTERMICOS PARA ARREGLO DEL CABELLO; PLANCHAS ELECTRICAS; APARATOS ELECTROTERMICOS PARA USOS DOMESTICOS; RESISTENCIAS CALENTADORAS DISTINTAS DE LAS DE LA PARTIDA 85.24
8512A022	RESISTENCIAS CALENTADORAS PARA CATODOS, PARA VALVULAS ELECTRONICAS
8512B	PARTES Y PIEZAS SUELTAS
8512B008	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 85.12A023
8513	APARATOS ELECTRICOS PARA TELEFONIA Y TELEGRAFIA CON HILOS, INCLUIDOS LOS APARATOS DE TELECOMUNICACION POR CORRIENTE PORTADORA
8513A	APARATOS ELECTRICOS PARA TELEFONIA Y TELEGRAFIA CON HILOS, INCLUIDOS LOS APARATOS DE TELECOMUNICACION POR CORRIENTE PORTADORA
8513A002	TELEGRAFICOS
8513A006	EQUIPOS CARRIER SOBRE LINEAS DE ALTA TENSION, PARA TRANSMISION TELEFONICA Y/O TELEGRAFICA
8513B	PARTES Y PIEZAS SUELTAS
8513B002	AURICULAR CON CABEZAL COMBINADO CON MICROFONO (DIADEMA), PARA OPERADORA TELEFONICA
8513B003	UNIDADES ELECTROMAGNETICAS CONTADORAS DE MEMORIA, Y/O ALMACENAJE DE IMPULSOS DE DISCADO EN CENTRALES TELEFONICAS, EXCEPTO LAS QUE INCORPOREN RELEVADORES
8513B005	SOPORTES DE METAL ESTAMPADO PARA EL MONTAJE DE BA-

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 109

ARANCEL

G L O S A

RRAS Y/O PIEZAS DE ALEACION PLATA-COBRE O PLATA-PALADIO, SOBRE BASE DE COBRE, BRONCE, LATON O SIMILAR, PARA CONTACTOS MULTIPLES EN SELECTORES TELEFONICOS POR COORDENADAS

8513B007 PARTES Y PIEZAS RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA EQUIPOS TELEGRAFICOS

8513B008 APARATOS DE ESTADO SOLIDO PARA EL BLOQUEO DE ACCESO AL TELEDISCADO DEL APARATO DEL ABONADO

8513B009 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA CAPSULAS RECEPTORAS PARA APARATOS TELEFONICOS

8513B010 DETECTORES DE FRECUENCIA DE SEÑALIZACION, PARA CENTRALES TELEFONICAS

8513B011 DISPOSITIVOS DE ESTADO SOLIDO, PARA PRIVATIZAR APARATOS TELEFONICOS DE ABONADOS, CONECTADOS EN PARALELO

8513B999 LOS DEMAS

8514 MICROFONOS Y SUS SOPORTES, ALTAVOCES Y AMPLIFICADORES ELECTRICOS DE BAJA FRECUENCIA

8514A MICROFONOS Y SUS SOPORTES, ALTAVOCES Y AMPLIFICADORES ELECTRICOS DE BAJA FRECUENCIA

8514A004 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS

8514A007 AMPLIFICADORES TRANSISTORIZADOS DE AUDIOFRECUENCIA, PORTATILES, PARA OPERACION SOBRE LINEA TELEFONICA, EN TRANSMISIONES EXTERIORES DE RADIODIFUSION

8514B PARTES Y PIEZAS SUELTAS

8514B004 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA CAPSULAS TRANSMISORAS (MICROFONOS), PARA APARATOS TELEFONICOS

8515 APARATOS TRANSMISORES Y RECEPTORES DE RADIOTELEFONIA Y RADIOTELEGRAFIA; APARATOS EMISORES Y RECEPTORES DE RADIODIFUSION Y TELEVISION (INCLUIDOS LOS RECEPTORES COMBINADOS CON UN APARATO DE REGISTRO O DE REPRODUCCION DEL SONIDO) Y APARATOS TOMAVISTAS DE TELEVISION APARATOS DE RADIOQUIA, RADIODETECCION, RADIOSONDEO Y RADIOTELEMANDO

8515A APARATOS TRANSMISORES Y RECEPTORES DE RADIOTELEFONIA Y RADIOTELEGRAFIA; APARATOS EMISORES Y RECEPTORES DE RADIODIFUSION Y TELEVISION Y APARATOS TOMAVISTAS DE TELEVISION; APARATOS DE RADIOQUIA, RADIODETECCION, RADIOSONDEO Y RADIOTELEMANDO

8515A006 TRANSMISORES DE RADIODIFUSION EN BANDAS COMERCIALES, AM O FM

8515A007 TRANSMISORES DE TELEVISION

8515A017 AMPLIFICADORES PARA TRANSMISORES DE SEÑAL DE TELEVISION

8515A019 APARATOS TRANSMISORES, RECEPTORES O TRANSRECEPTORES PARA RADIOTELEFONIA O RADIOTELEGRAFIA, FIJOS O MOVILES EN MUY ALTA FRECUENCIA (VHF) DE 180 A 300 MHZ, EN FRECUENCIA MODULADA, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 85.15A031

8515A026 RADIOSONDAS METEOROLOGICAS

8515A027 RECEPTORES MEDIDORES DE DISTANCIA

8515A028 CONMUTADOR SECUENCIAL DE VIDEO

8515A029 RADIOGONIOMETROS CON CAPACIDAD PARA SINTONIZAR LA

ARANCEL

G L O S A

BANDA DE RADIOFAROS (BEACON), COMPRENDIDA ENTRE 180 Y 420 KILOCICLOS Y SENSIBILIDAD IGUAL O MEJOR A 20 MICROVOLTIOS POR METRO CON UNA RELACION SEÑAL A RUIDO DE 6 DECIBELES

8515A031 RECEPTORES DE RADIOTELEFONIA VHF (MUY ALTA FRECUENCIA) DE 243 A 250 MHZ

8515A034 SISTEMAS AUDIOVISUALES INTEGRADOS, PARA CONTROL DE ACCESOS MEDIANTE MULTIPLES PANTALLAS (DISPLAYS) DE VIDEO DE HASTA 30 CENTIMETROS (12 PULGADAS), CON DIRECCIONAMIENTO SELECTIVO Y AUTOMATICO

8515A035 CONMUTADORES DE RUTAS PARA VIDEO Y AUDIO CON ENTRADA DIFERENCIAL, CONMUTACION EN INTERVALO VERTICAL Y SEÑALIZACION DE CONMUTACION, PARA SELECCION DE SEÑALES EN SISTEMAS DE TELEVISION POR CABLES

8515A039 APARATOS TOMAVISTAS PARA TELEVISION, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 85.15.A.024

8515B PARTES Y PIEZAS SUELTAS

8515B005 SELECTORES DE CANALES DE TORRETA, PARA TELEVISION EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 85.15 B 026

8515B017 FILTROS DE BANDA PASANTE DE CUARZO, CERAMICOS O MECANICOS, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA EQUIPOS DE RADIOCOMUNICACION, EXCEPTO LOS FILTROS PARA EQUIPOS RECEPTORES DE TIPO DOMESTICO

8515B024 LINEAS DE RETARDO DE CROMINANCIA (DELAY-LINE) PARA RECEPTORES DE TELEVISION

8516 APARATOS ELECTRICOS DE SEÑALIZACION (QUE NO SEAN PARA TRANSMISION DE MENSAJES), DE SEGURIDAD, DE CONTROL Y DE MANDO PARA VIAS FERREAS Y OTRAS VIAS DE COMUNICACION, INCLUIDOS LOS PUERTOS Y AEROPUERTOS

8516A001 PARA VIAS FERREAS

8516A002 SISTEMAS VISUALES INDICADORES DE PENDIENTE DE APROXIMACION

8516A004 PARTES Y PIEZAS SUELTAS

8517 APARATOS ELECTRICOS DE SEÑALIZACION ACUSTICA O VISUAL (TIMBRES Y SONERIAS, SIRENAS, CUADROS INDICADORES, APARATOS AVISADORES PARA PROTECCION CONTRA ROBOS O INCENDIOS, ETC.), DISTINTOS DE LOS DE LAS PARTIDAS 85.09 Y 85.16

8517A008 CAMPANAS DE ALARMA, CON CAJA TIPO INTEMPERIE A PRUEBA DE HUMEDAD, GASES, VAPORES, POLVO Y EXPLOSION

8517A011 DETECTORES ACUSTICOS, PARA SISTEMAS DE ALARMA EN BOVEDAS DE SEGURIDAD; SISTEMAS DE SEGURIDAD A DETECCION ACUSTICA Y/O VISUAL, CON SEÑALIZACION LOCAL Y REMOTA, SIN EQUIPOS DE ENLACE POR RADIO FRECUENCIA

8517A013 INDICADORES LUMINOSOS, TIPO OJO DE BUEY O TIPO DIAMANTE, SIN PORTA LAMPARA

8518 CONDENSADORES ELECTRICOS FIJOS, VARIABLES O AJUSTABLES

8518A004 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS

8518A006 VARIABLES DE GAS



MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 111

ARANCEL

----- G L O S A -----

B518A008	VARIABLES DE VACIO, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA RADIOFRECUENCIA
B518A016	CONDENSADORES FIJOS DE MICA, DE 1,000 O MAS VOLTIOS DE TRABAJO
B518A017	PARTES O PIEZAS SUELTAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 85.18A018
B518A018	PIEZAS CILINDRICAS DE CERAMICA, ROSCADAS INTERIORMENTE, PLATEADAS O NO EN SU EXTERIOR, PARA CONDENSADORES AJUSTABLES
B518A019	CAJAS DE CONDENSADORES POR DECADAS, CON PRECISION DE 1% O MEJOR
B518A020	DE TANTALIO
B519	APARATOS Y MATERIAL PARA CORTE, SECCIONAMIENTO, PROTECCION, EMPALME O CONEXION DE CIRCUITOS ELECTRICOS (INTERRUPTORES, CONMUTADORES, RELES, CORTACIRCUITOS, PARARRAYOS, AMORTIGUADORES DE ONDA, TOMAS DE CORRIENTE, PORTALAMPARAS, CAJAS DE EMPALME, ETC.); RESISTENCIAS NO CALENTADORAS, POTENCIOMETROS Y REOSTATOS; CIRCUITOS IMPRESOS; CUADROS DE MANDO O DE DISTRIBUCION
B519A	APARATOS Y MATERIAL PARA CORTE, SECCIONAMIENTO, PROTECCION, EMPALME O CONEXION DE CIRCUITOS ELECTRICOS; CIRCUITOS IMPRESOS; CUADROS DE MANDO O DE DISTRIBUCION
B519A004	SECCIONADORES O CONMUTADORES DE PESO UNITARIO SUPERIOR A 2.750 KILOGRAMOS
B519A008	RELEVADORES, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 85.19 A 005, 006, 007, 054, 055 Y 073
B519A010	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
B519A012	INTERRUPTORES POR PRESION DE LIQUIDOS, PARA CONTROLES DE NIVEL EN LAVARROPAS DE USO DOMESTICO
B519A019	RELEVADORES DE ALTA SENSIBILIDAD, CON NUCLEO LAMINADO, MONOPOLO INVERSOR, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA EQUIPOS TELEFONICOS
B519A021	CONTROLES FOTOELECTRICOS, PARA ILUMINACION
B519A024	PARARRAYOS (APARTARRAYOS) EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 85.19A029
B519A032	LLAVES DISYUNTORAS TERMICAS, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA RADIO O TELEVISION
B519A033	PROTECTORES DE LINEA PARA TELEFONIA
B519A034	FUSIBLES Y BOBINAS TERMICAS PROTECTORAS PARA TELEFONIA
B519A035	LLAVES PARA TELEFONIA, AUN CUANDO SE PRESENTEN MONTADAS EN PLAQUETAS
B519A036	CAJAS TERMINALES PARA ESTACION DE ABONADO DE TELEIMPRESORA CON ELEMENTOS PARA SU CONEXION A LAS REDES TELEGRAFICAS AUTOMATICAS NORMALES O DE PUNTO A PUNTO
B519A038	TOMAS DE CORRIENTE CON PESO UNITARIO SUPERIOR A 2 KILOGRAMOS
B519A048	JACKS RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA USO EN TELEFONIA, AUN CUANDO SE PRESENTEN MONTADOS EN PLAQUETAS
B519A051	CUADROS DE MANDO O DISTRIBUCION PARA ELEVADORES O ASCENSORES
B519A055	RELEVADORES AUTOMATICOS DIFERENCIALES, HASTA DE 60

ARANCEL

G L O S A

AMPERIOS CON PROTECCION DIFERENCIAL HASTA DE 300 MILIAMPERIOS

8519A061 IGNITORES ELECTRONICOS SIN BALASTROS, PARA LAMPARAS A DESCARGA

8519A068 PROTECTOR ELECTRONICO TRIFASICO DIFERENCIAL, POR ASIMETRIA Y/O FALTA DE FASE

8519A070 LLAVES MAGNETICAS (ARRANCADORES MAGNETICOS), CON POTENCIA NOMINAL SUPERIOR A 300 C. F

8519A072 FUSIBLES ULTRARAPIDOS DE LAMINAS DE PLATA, DE ALTA CAPACIDAD DE RUPTURA, ESPECIALES PARA PROTECCION DE SEMICONDUCTORES, PARA CORRIENTES NOMINALES DE HASTA 2.500 AMPERES Y TENSION DE OPERACION DE HASTA 500 VOLTIOS

8519A074 ZOCALOS PARA CINESCOPIOS

8519A999 LOS DEMAS

8519B RESISTENCIAS NO CALENTADORAS, POTENCIOMETROS O REOSTATOS

8519B004 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS

8519C PARTES Y PIEZAS SUELTAS

8519C001 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 85.19A001

8519C002 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA RELEVADORES

8519C005 CILINDROS AUTOVALVULARES DE CARBURO DE SILICIO

8519C006 TERMINALES DE COBRE ESTANADO Y CASQUILLOS DE HIERRO O DE BRONCE, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA RESISTENCIAS DE CARBON PARA RADIO Y TELEVISION

8519C007 DISPOSITIVOS TERMoeLECTRICOS CON MEDIO GASEOSO Y CONTACTOS BIMETALICOS, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 85.19 A013

8519C009 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA SECCIONADORES O CONMUTADORES

8519C010 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE, PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 85.19A023

8520 LAMPARAS Y TUBOS ELECTRICOS DE INCANDESCENCIA O DE DESCARGA (INCLUIDOS LOS DE RAYOS ULTRAVIOLETAS O INFRARROJOS); LAMPARAS DE ARCO

8520A LAMPARAS Y TUBOS ELECTRICOS DE INCANDESCENCIA O DE DESCARGA (INCLUIDOS LOS DE RAYOS ULTRAVIOLETAS O INFRARROJOS); LAMPARAS DE ARCO; LAMPARAS DE ENCENDIDO ELECTRICO UTILIZADAS EN FOTOGRAFIA PARA LA PRODUCCION DE LUZ RELAMPAGO

8520A009 FOCOS DE INCANDESCENCIA, QUE SE ENCHUFAN POR MEDIO DE DOS POSTES O ESPIGAS, CON PESO UNITARIO SUPERIOR A 120 GRAMOS, SIN EXCEDER DE 2 KILOGRAMOS

8520A010 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS

8520A013 DE INCANDESCENCIA, CON PESO UNITARIO SUPERIOR A 20 GRAMOS SIN EXCEDER DE 300 GRAMOS, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LOCOMOTORAS

8520A023 LAMPARAS DE ARCO

8520A024 DE RAYOS ULTRAVIOLETA

8520A026 DE INCANDESCENCIA, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA USO EN APARATOS DE PROYECCION CINEMATOGRAFICA Y DE VISTA FIJA

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 113

ARANCEL

----- G L O S A -----

8520A027 DE VAPOR DE SODIO DE BAJA PRESION  
8520A032 DE INCANDESCENCIA DE TUBOS DE CUARZO ("HALOGENAS"  
O "QUARTZLINE"), DE 2900 K (GRADOS KELVIN) COMO  
MINIMO

8520B PARTES Y PIEZAS SUeltas  
8520B008 BASES (CASQUILLOS), PARA LAMPARAS DE INCANDESCEN-  
CIA, TIPOS E/40, E/14 Y MINIATURA, INCLUSO LAS DE  
LAMPARAS PARA VEHICULOS

8520B009 BASES (CASQUILLOS) PARA LAMPARAS DE VAPOR DE MER-  
CURIO Y DE LUZ MIXTA TIPO E/40, E/14 Y MINIATURA  
INCLUSO LAS DE LAMPARAS PARA VEHICULOS, EXCEPTO  
LOS TIPO EDISON 26/27, EDISON 27/27 Y EDISON 27/30  
8520B999 LOS DEMAS

8521 LAMPARAS, TUBOS Y VALVULAS ELECTRONICOS (DE CATODO  
CALIENTE, DE CATODO FRIO O DE FOTOCATODO, DISTIN-  
TOS DE LOS DE LA PARTIDA 85.20), TALES COMO LAMPA-  
RAS, TUBOS Y VALVULAS DE VACIO, DE VAPOR O DE GAS  
(INCLUIDOS LOS TUBOS RECTIFICADORES DE VAPOR DE  
MERCURIO), TUBOS CATODICOS, TUBOS Y VALVULAS PARA  
APARATOS TOMAVISTAS DE TELEVISION, ETCETERA; CELU-  
LAS FOTOELECTRICAS; CRISTALES PIEZOELECTRICOS MON-  
TADOS; DIODOS, TRANSISTORES Y DISPOSITIVOS SEMI-  
CONDUCTORES SIMILARES; DIODOS EMISORES DE LUZ; MI-  
CROESTRUCTURAS ELECTRONICAS

8521A LAMPARAS, TUBOS Y VALVULAS ELECTRONICOS, TALES  
COMO LAMPARAS, TUBOS Y VALVULAS DE VACIO, DE VAPOR  
O DE GAS, TUBOS CATODICOS, TUBOS Y VALVULAS PARA  
APARATOS TOMAVISTAS DE TELEVISION, ETC.; CELULAS  
FOTOELECTRICAS; CRISTALES PIEZOELECTRICOS MON-  
TADOS; DIODOS, TRANSISTORES Y DISPOSITIVOS SEMICON-  
DUCTORES SIMILARES; MICROESTRUCTURAS ELECTRONICAS

8521A001 TUBOS O VALVULAS PARA CAMARAS TOMAVISTAS DE TELE-  
VISION

8521A002 VALVULAS ELECTRONICAS DE LONGITUD INFERIOR O IGUAL  
A 15 CENTIMETROS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS  
FRACCIONES 85.21A001, 007, 008 Y 009

8521A003 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS, EXCEPTO LO COM-  
PRENDIDO EN LA FRACCION 85.21A002

8521A004 TUBOS Y VALVULAS TRANSMISORES DE MAS DE 15 CENTI-  
METROS DE LONGITUD

8521A007 VALVULAS RECTIFICADORAS, EXCEPTO LAS COMUNMENTE  
EMPLEADAS EN APARATOS DE SONIDO, RADIO O TELEVI-  
SION

8521A008 TUBOS DE RAYOS CATODICOS, DE PANTALLAS REDONDAS DE  
DIAMETRO IGUAL O INFERIOR A 127 MILIMETROS

8521A009 VALVULAS INDUSTRIALES SIGUIENTES: DE VACIO DE CA-  
LIDAD ESPECIAL, TIPO "SQ" Y/O "WA"; TUBOS PARA CA-  
MARAS DE TELEVISION, INCLUYENDO LOS ANALIZADORES  
DE PUNTO VOLANTE Y LOS INTENSIFICADORES DE IMAGEN;  
TUBOS PARA MICROONDAS; TUBOS PARA EMPLEO NUCLEAR Y  
TUBOS CON ATMOSFERA GASEOSA, EXCLUIDOS LOS RECTI-  
FICADORES

8521A012 CELULAS FOTOELECTRICAS INCLUSO LAS SOLARES, SIN  
MONTAR

8521A017 PLACAS SIN POLARIZAR, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS  
EXCLUSIVAMENTE PARA FABRICAR ELEMENTOS PIEZOELEC-

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 114

ARANCEL

----- G L O S A -----

8521A018 TRICOS  
 OBLEAS O PLACAS DE SILICIO, GERMANIO O CUALQUIER OTRO MATERIAL SEMICONDUCTOR, SIN MONTAR, PARA SER EMPLEADAS EN LA FABRICACION DE DIODOS, RECTIFICADORES, TRANSISTORES Y/O CIRCUITOS INTEGRADOS  
 8521A019 ARREGLOS DE DIODOS EMISORES DE LUZ  
 8521A021 TIRISTORES UNIDIRECCIONALES O BIDIRECCIONALES (TRIACS), ENCAPSULADOS EN PLASTICO, DE HASTA 40 AMPERES  
 8521B PARTES Y PIEZAS SUeltas  
 8521B001 CATODOS DE VALVULAS ELECTRONICAS  
 8521B002 PLACAS DE VALVULAS ELECTRONICAS  
 8521B003 CASQUETES DE CONTACTO DE VALVULAS ELECTRONICAS  
 8521B004 BLINDAJES DE VALVULAS ELECTRONICAS  
 8521B005 CONEXIONES O LIGAMENTOS DE VALVULAS ELECTRONICAS  
 8521B006 BASES DE MATERIAS PLASTICAS FENDICAS, DE VALVULAS ELECTRONICAS  
 8521B007 BASES (PIES) DE VIDRIO, INCLUIDO PROVISTAS CON SUS CONEXIONES, DE VALVULAS ELECTRONICAS  
 8521B008 ANILLOS DE VIDRIO, PARA APLICACION EN LAS ASTAS DE LAS BASES DE VALVULAS ELECTRONICAS  
 8521B010 REJILLAS DE VALVULAS ELECTRONICAS  
 8521B011 ANODOS DE VALVULAS ELECTRONICAS  
 8521B012 ABSORBEDORES DE TUBOS CATODICOS  
 8521B015 PANTALLAS PARA TUBOS CATODICOS (PARA CINESCOPIOS) CON MASCARA  
 8521B016 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA TRANSISTORES O ELEMENTOS ANALOGOS SEMICONDUCTORES  
 8521B018 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LA FABRICACION DE BOBINAS DE DEFLEXION (YUGOS), PARA TELEVISION  
 8521B999 LOS DEMAS  
 8522 MAQUINAS Y APARATOS ELECTRICOS NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRAS PARTIDAS DEL PRESENTE CAPITULO  
 8522A002 GENERADORES DE SEÑALES DE RADIO, AUDIO O VIDEO, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 85.22A009 Y 015  
 8522A003 GENERADORES DE BARRIDO  
 8522A004 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS  
 8522A009 GENERADORES ELECTRONICOS DE FRECUENCIA DE SEÑALIZACION, PARA CENTRALES TELEFONICAS  
 8522A010 PARTES Y PIEZAS SUeltas  
 8522A015 GENERADORES DE AUDIOfRECUENCIAS CON DISTORSION ARMONICA ENTRE 0.3 Y 0.01% O GENERADORES DE CUADROS Y/O FAJAS Y/O PUNTOS, PARA AJUSTE DE APARATOS DE TV EN BLANCO Y NEGRO O EN COLOR  
 8522A017 CABEZALES DIGITALES ELECTRONICOS, CON O SIN DISPOSITIVO IMPRESOR  
 8522A018 DETECTORES DE METALES EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 85.22 A 001  
 8523 HILOS, TRENZAS, CABLES (INCLUIDOS LOS CABLES CO-AXIALES), PLETINAS, BARRAS Y SIMILARES, AISLADOS PARA LA ELECTRICIDAD (INCLUIDO LAQUEADOS U OXIDA-

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 115

ARANCEL

----- G L O S A -----

DOS ANODICAMENTE), PROVISTOS O NO DE PIEZAS DE CONEXION.  
 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS.

8523A008

8524

PIEZAS Y OBJETOS DE CARBON O DE GRAFITO, CON O SIN METAL, PARA USOS ELECTRICOS O ELECTROTECNICOS, TALES COMO ESCOBILLAS PARA MAQUINAS ELECTRICAS, CARBONES PARA LAMPARAS, PARA PILAS O PARA MICROFONDOS, ELECTRODOS PARA HORNOS, PARA APARATOS DE SOLDADURA O PARA INSTALACIONES DE ELECTROLISIS, ETC  
 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS

8524A009  
 8524A010

PISTAS DE CARBON PARA POTENCIOMETROS

8525

AISLADORES DE CUALQUIER MATERIA  
 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS

8525A003  
 8525A004  
 8525A005

DE PORCELANA O ESTEATITA PARA RADIO Y TELEVISION  
 ESBOZOS DE AISLADORES DE VIDRIO, EN FORMA DE CAMPANA, CON DIAMETRO IGUAL O SUPERIOR A 15 CENTIMETROS EN LA CIRCUNFERENCIA MAYOR

8525A007

DE RESINA EPOXICA, NO RIGIDOS, AUN CUANDO TENGAN PARTES METALICAS

8526

PIEZAS AISLANTES, CONSTITUIDAS ENTERAMENTE POR MATERIAS AISLANTES O QUE LLEVEN SIMPLES PIEZAS METALICAS DE UNION (PORTALAMPARAS CON PASO DE ROSCA, POR EJEMPLO) EMBUTIDAS EN LA MASA, PARA MAQUINAS, APARATOS E INSTALACIONES ELECTRICAS, CON EXCLUSION DE LOS AISLADORES DE LA PARTIDA 85.25

8526A001

DE PORCELANA PARA PASANTES DE TRANSFORMADORES DE MAS DE 132 KILOVATIOS

8526A003  
 8526A004

RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS  
 CUERPOS DE CERAMICA SIN PLATEAR, PARA RESISTENCIAS NO CALENTADORAS

8526A005

TUBOS DE CERAMICA SIN PLATEAR, PARA CONDENSADORES FIJOS

8526A006

CARRETES, PARA TRANSFORMADORES DE POTENCIA IGUAL O SUPERIOR A 5,000 K. V., EXCEPTO LOS DE VERMICULITA

8526A008

CUBIERTAS CENTRADORAS DE MATERIAS PLASTICAS, PARA YUGOS DE DEFLEXION

8526A009

CARRETES Y FORMAS AISLANTES PARA BOBINADOS DE COMPONENTES TELEFONICOS, CON O SIN INSERTOS METALICOS

8526A011

ESPACIADORES O SEPARADORES DE MATERIAL AISLANTE PARA JUEGOS DE LAMINAS DE CONTACTO, PARA EQUIPOS Y APARATOS TELEFONICOS

8526A012

SOPORTES SEPARADORES DE MATERIAL AISLANTE, PARA VALVULAS ELECTRONICAS

8526A013

CON UNA O MAS PERFORACIONES, FORMADAS POR CAPAS DE PAPEL Y RESINA FENOLICA, CAUCHO Y/O RESINAS PLASTICAS ARTIFICIALES

8526A014

BUJES RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA TRANSFORMADORES Y/O DISYUNTORES

8526A015

DISCOS, TUBOS Y OTRAS FORMAS DE CERAMICA, SIN PLATEAR, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA CONDENSADORES FIJOS Y RESISTENCIAS, EXCEPTO DE MICA Y LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 85.26.A 004 Y 005

8526A016

DISCOS DE BAQUELITA, AUN CON OTRAS MATERIAS AIS-

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 116

ARANCEL

----- G L O S A -----

8526A017 LANTES, CON UNA O MAS PERFORACIONES  
DE CERAMICA, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRAC-  
CIONES 85.26A001 Y 002

8526A018 DE POLIMEROS TERMOCONTRACTILES  
8526A019 REGLETAS O TIRAS PARA MONTAJE DE FUSIBLES, PARA  
TELEFONIA

8526A020 DE MICA, PARA EMPLEO EN ELECTRONICA, EXCEPTO LO  
COMPRENDIDO EN LA FRACCION 85.26A 012

8526A021 DE ESTEATITA PARA LA FABRICACION DE CONDENSADORES  
AJUSTABLES Y ZOCALOS DE VALVULAS

8526A022 ZOCALOS DE CERAMICA PARA VALVULAS ELECTRONICAS  
8526A023 DE VIDRIO  
8526A799 LOS DEMAS

8527 TUBOS AISLADORES Y SUS PIEZAS DE UNION, DE METALES  
COMUNES, AISLADOS INTERIORMENTE

8527A001 TUBOS AISLADORES Y SUS PIEZAS DE UNION, DE METALES  
COMUNES, AISLADOS INTERIORMENTE

8528 PARTES Y PIEZAS SUELTAS ELECTRICAS DE MAQUINAS Y  
APARATOS, NO EXPRESADAS NI COMPRENDIDAS EN OTRAS  
PARTIDAS DEL PRESENTE CAPITULO

8528A002 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS  
8528A999 LOS DEMAS

8602 LOCOMOTORAS ELECTRICAS (DE ACUMULADORES O DE ENER-  
GIA EXTERIOR)

8602A001 LOCOMOTORAS ELECTRICAS (DE ACUMULADORES O DE ENER-  
GIA EXTERIOR)

8603 LAS DEMAS LOCOMOTORAS Y LOCOTRACTORES; TENDERES  
8603A001 LAS DEMAS LOCOMOTORAS  
8603A002 LOCOMOTORAS DE VAPOR; TENDERES

8604 AUTOMOTORES (INCLUIDOS LOS TRANVIAS AUTOMOTORES) Y  
VEHICULOS DE MOTOR PARA MONTAJE, CONSERVACION E  
INSPECCION DE LINEAS FERREAS

8604A001 AUTOMOTORES (INCLUIDOS LOS TRANVIAS AUTOMOTORES) Y  
VEHICULOS DE MOTOR PARA MONTAJE, CONSERVACION E  
INSPECCION DE LINEAS FERREAS

8605 COCHES DE VIAJEROS, FURGONES DE EQUIPAJES, COCHES  
CORRED, COCHES SANITARIOS, COCHES CELULARES, CO-  
CHES DE PRUEBAS Y DEMAS COCHES ESPECIALES PARA  
VIAS FERREAS

8605A001 PARA LA OBTENCION DE CHATARRA, CUANDO SE IMPORTEN  
POR EMPRESAS FUNDIDORAS O LAMINADORAS PROPIETARIAS  
DE HORNOS DE FUNDICION

8605A002 COCHES DORMITORIO  
8605A799 LOS DEMAS

8606 VAGONES TALLERES, VAGONES GRUAS Y DEMAS VAGONES DE  
SERVICIO PARA VIAS FERREAS; VEHICULOS SIN MOTOR  
PARA INSPECCION Y CONSERVACION DE LINEAS FERREAS

8606A002 PARA LA OBTENCION DE CHATARRA, CUANDO SE IMPORTEN  
POR EMPRESAS FUNDIDORAS O LAMINADORAS PROPIETARIAS  
DE HORNOS DE FUNDICION

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 117

ARANCEL

----- G L O S A -----

B607	VAGONES Y VAGONETAS PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCIAS SOBRE CARRILES
B607A002	CARROS TANQUE
B607A003	PARA LA OBTENCION DE CHATARRA, CUANDO SE IMPORTEN POR EMPRESAS FUNDIDORAS O LAMINADORAS PROPIETARIAS DE HORNOS DE FUNDICION
B607A999	LOS DEMAS
B609A001	RREAS EJES, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION B6.09A009
B609A002	EJES MONTADOS CON SUS RUEDAS
B609A004	RUEDAS
B609A005	LLANTAS FORJADAS PARA RUEDAS DE VAGONES
B609A006	LLANTAS PARA RUEDAS DE LOCOMOTORAS
B609A009	EJES, CUANDO SE IMPORTEN PARA SU RELAMINACION O FORJADO, POR EMPRESAS LAMINADORAS O FORJADORAS, O PARA HORNO DE FUNDICION
B609A999	LOS DEMAS
B610	MATERIAL FIJO DE VIAS FERREAS, APARATOS MECANICOS NO ELECTRICOS DE SEÑALIZACION; SEGURIDAD, CONTROL Y MANDO PARA CUALQUIER VIA DE COMUNICACION; SUS PARTES Y PIEZAS SUELTAS
B610A002	APARATOS DE SEÑALIZACION, SEGURIDAD, CONTROL, MANDO O SUS PARTES COMPONENTES
B702	VEHICULOS AUTOMOVILES CON MOTOR DE CUALQUIER CLASE, PARA EL TRANSPORTE DE PERSONAS O DE MERCANCIAS (INCLUIDOS LOS COCHES DE CARRERAS Y LOS TROLEBUSES)
B702C	PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCIA, ARMADOS EN EL EXTRANJERO
B702C006	ACARREADORES DE ESCORIA
B702C007	TIPO "DUMPERS", CON CAPACIDAD UTIL DE CARGA SUPERIOR A 30,000 KILOGRAMOS
B705	CARROCERIAS DE LOS VEHICULOS AUTOMOVILES CITADOS EN LAS PARTIDAS 87.01 A 87.03 INCLUSIVE, COMPRENDIDAS LAS CABINAS
B705A001	PARA SER UTILIZADAS COMO MODELOS PARA LA FABRICACION DE HERRAMIENTAS PARA EL ENSAMBLE DE CARROCERIAS DE VEHICULOS AUTOMOTRICES
B706	PARTES, PIEZAS SUELTAS Y ACCESORIOS DE LOS VEHICULOS AUTOMOVILES CITADOS EN LAS PARTIDAS 87.01 A 87.03 INCLUSIVE
B706A022	RODILLOS PARA EL SISTEMA DE DRUGA, CON DIAMETRO EXTERIOR SUPERIOR A 15 CENTIMETROS Y ESPESOR O LONGITUD SIN CONSIDERAR LA FLECHA, IGUAL O SUPERIOR A 7 CENTIMETROS, CON PESO TOTAL IGUAL O SUPERIOR A 15 KILOGRAMOS, O LOS RODILLOS SIN ARMAR DE LAS MISMAS DIMENSIONES
B706A023	FLECHAS O VARILLAS DE LA COLUMNA DE LA DIRECCION; BRAZOS PITTMAN; SINFIN, SECTOR, PIGNON O CREMALLERA DE LA CAJA DE LA DIRECCION
B706A039	CONVERTIDORES DE PAR O DIVISORES DE PAR
B706A049	SUSPENSIONES NEUMATICAS

## ARANCEL ----- G L O S A -----

8706A051 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 87.06A004

8706A052 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA CONVERTIDORES HIDRAULICOS DE TORSION

8706A072 VOLANTES DE DIRECCION, CON DIAMETRO EXTERIOR IGUAL O SUPERIOR A 54.5 CENTIMETROS

8706A077 CAJAS DE DIRECCION HIDRAULICA O SUS PARTES

8706A086 BUJES RECONOCIBLES PARA EL SISTEMA DE TRANSITO DE TRACTORES DE ORUGA, CON DIAMETRO EXTERIOR IGUAL O SUPERIOR A 4.5 CENTIMETROS SIN EXCEDER DE 8 CENTIMETROS Y LONGITUD IGUAL O SUPERIOR A 11.5 CENTIMETROS SIN EXCEDER DE 21 CENTIMETROS

8707 CARRETILLAS AUTOMOVILES DE LOS TIPOS UTILIZADOS EN LAS FABRICAS, ALMACENES, PUERTOS Y AEROPUERTOS PARA EL TRANSPORTE A CORTAS DISTANCIAS O LA MANIPULACION DE MERCANCIAS (CARRETILLAS PORTADORAS, ELEVADORAS, CARRETILLAS-PUENTE, POR EJEMPLO); CARRETILLAS TRACTORAS DEL TIPO DE LAS UTILIZADAS EN LAS ESTACIONES; SUS PARTES Y PIEZAS SUELTAS

8707A004 PORTADORAS CON EQUIPO DE BOMBEO EXPULSOR

8707A006 ENGRANES, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 87.07A001

8707A007 APILADORAS CON MOTOR DE EXPLOSION O COMBUSTION INTERNA, CON CAPACIDAD DE CARGA SUPERIOR A 7,000 KILOGRAMOS MEDIDA A NO MENOS DE 0.61 METROS DEL CENTRO DE CARGA

8711 SILLONES DE RUEDAS Y VEHICULOS SIMILARES PARA INVALIDOS, INCLUSO CON MOTOR U OTRO MECANISMO DE PROPULSION

8711A001 SILLONES DE RUEDAS Y VEHICULOS SIMILARES PARA INVALIDOS, CON MOTOR U OTRO MECANISMO DE PROPULSION

8712 PARTES, PIEZAS SUELTAS Y ACCESORIOS DE LOS VEHICULOS COMPRENDIDOS EN LAS PARTIDAS 87.09 A 87.11 INCLUSIVE

8712A002 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS PARA LO COMPRENDIDO EN LA PARTIDA 87.11

8802 AERODINOS (AVIONES, HIDROAVIONES, PLANEADORES, COMETAS, AUTOGIROS, HELICOPTEROS, ETC.); PARACAIDAS GIRATORIOS

8802A AERODINOS IMPULSADOS POR MOTOR

8802A007 AVIONES CON MOTOR A REACCION (TURBOPROPULSORES O TURBORREACTORES, INCLUSO CON ESTATORREACTOR), EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 88.02A006

8803 PARTES Y PIEZAS SUELTAS DE LOS APARATOS COMPRENDIDOS EN LAS PARTIDAS 88.01 Y 88.02

8803A002 PARTES O PIEZAS SUELTAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 88.03A001

8805 CATAPULTAS Y OTROS ARTEFACTOS DE LANZAMIENTO SIMILARES; APARATOS DE ENTRENAMIENTO DE VUELO EN TIERRA; SUS PARTES Y PIEZAS SUELTAS

8805A001 CATAPULTAS Y OTROS ARTEFACTOS DE LANZAMIENTO SIMI-



MEXICO

Glosas de Importacion

PAQ. 119

ARANCEL

----- G L O S A -----

LARES; APARATOS DE ENTRENAMIENTO DE VUELO EN TIE-  
RRA; SUS PARTES Y PIEZAS SUELTAS

8904 8904A001	BARCOS DESTINADOS AL DESGUACE BARCOS DESTINADOS AL DESGUACE. LAS PARTES, PIEZAS SUELTAS O ACCESORIOS, QUE NO SE APROVECHEN COMO CHATARRA, SE CLASIFICARAN ARANCELARIAMENTE ATEN- DIENDO A SU PROPIO REGIMEN
9001	LENTEs, PRISMAs, ESPEJOS Y DEMAs ELEMENTOS DE OP- TICA, DE CUALQUIER MATERIA, SIN MONTAR, CON EXCLU- SION DE LOS MISMOS ARTICULOS DE VIDRIO NO TRABAJA- DOS OPTICAMENTE; MATERIAS POLARIZANTES EN HOJAS O EN PLACAS
9001A002	ELEMENTOS DE OPTICA (PASTILLAS O BOTONES) DESTINA- DOS PARA LA FABRICACION DE LENTES DE CONTACTO, DE MATERIAS PLASTICAS, EN BRUTO, CON DIAMETRO INFE- RIOR O IGUAL A 30 MILIMETROS
9001A004	CRISTALES OPTICOS, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIO- NES 90.14A001, 002 Y 003
9001A011 9001A012 9001A015	CONDENSADORES OPTICOS FILTRDS ANTICALORICOS LENTEs PARA INCORPORARSE A REFLECTORES O PROYECTO- RES DE LUZ CONDENSADA, ABIERTA Y DIRIGIDA PARA USO EN CINE, TELEVISION, TEATRO Y FOTOGRAFIA
9002	LENTEs, PRISMAs, ESPEJOS Y DEMAs ELEMENTOS DE OP- TICA DE CUALQUIER MATERIA, MONTADOS, PARA INSTRU- MENTOS Y APARATOS, CON EXCLUSION DE LOS MISMOS AR- TICULOS DE VIDRIO NO TRABAJADOS OPTICAMENTE
9002A999	LOS DEMAS
9006	INSTRUMENTOS DE ASTRONOMIA Y COSMOGRAFIA, TALES COMO TELESCOPIOS, ANTEOJOS ASTRONOMICOS, MERIDIA- NAS, ECUATORIALES, ETC., Y SUS ARMAZONES, CON EX- CLUSION DE LOS APARATOS DE RADIOASTRONOMIA
9006A003	PARTES, PIEZAS SUELTAS Y ACCESORIOS
9007	APARATOS FOTOGRAFICOS; APARATOS Y DISPOSITIVOS, INCLUIDAS LAS LAMPARAS Y TUBOS, PARA LA PRODUCCION DE LUZ RELAMPAGO EN FOTOGRAFIA, CON EXCLUSION DE LAS LAMPARAS Y TUBOS DE DESCARGA DE LA PARTIDA 85.20
9007A	APARATOS FOTOGRAFICOS; APARATOS Y DISPOSITIVOS, INCLUIDAS LAS LAMPARAS Y TUBOS, PARA LA PRODUC- CION DE LUZ RELAMPAGO EN FOTOGRAFIA, CON EXCLU- SION DE LAS LAMPARAS Y TUBOS DE DESCARGA DE LA PARTIDA 85.20
9007A006	CAMARAS FOTOGRAFICAS DE ENFOQUE AUTOMATICO, RECO- NOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LAS ARTES GRAFICAS
9007A007 9007A009	PRENSAS DE VACIO, PARA FOTOCOMPOSICIONES DE CLISES APARATOS ELECTRICOS O ELECTRONICOS DE SEPARACION Y COMPOSICION DE COLORES Y DEMAS APARATOS RECONOCI- BLES COMO CONSTRUIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA TALLERES DE COMPOSICION Y DE CONFECCION DE CLISES, EXCEPTO

ARANCEL

G L O S A

9007A014 LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 90.07 A 006 Y 007  
 CAMARAS FOTOGRAFICAS VERTICALES, CON PESO UNITARIO  
 MAYOR DE 100 KILOGRAMOS  
 9007B PARTES, PIEZAS SUELTAS Y ACCESORIOS  
 9007B002 OBTURADORES  
 9007B003 CARGADORES O CHASIS PARA PLACAS O PELICULAS FOTO-  
 GRAFICAS  
 9007B004 PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 90.07 A 010, EX-  
 CEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 90.07B002  
 9007B005 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA  
 CAMARAS FOTOGRAFICAS, INCLUSO TELEDISPARADORES,  
 EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES  
 90.07B002, 003 Y 004  
 9007B999 LOS DEMAS  
  
 9008 APARATOS CINEMATOGRAFICOS (TOMAVISTAS Y DE TOMA DE  
 SONIDO, INCLUSO COMBINADOS, APARATOS DE PROYECCION  
 CON O SIN REPRODUCCION DE SONIDO)  
 9008C PARTES, PIEZAS SUELTAS Y ACCESORIOS  
 9008C001 PARTES, PIEZAS SUELTAS O ACCESORIOS  
  
 9009 APARATOS DE PROYECCION FIJA; AMPLIADORAS O REDUC-  
 TORAS FOTOGRAFICAS  
 9009A007 CARGADORES CIRCULARES O LINEALES, PARA APARATOS DE  
 PROYECCION FIJA  
 9009A008 CARGADORES PARA APARATOS DE PROYECCION FIJA, EX-  
 CEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 90.09A007  
  
 9010 APARATOS Y MATERIAL DE LOS TIPOS UTILIZADOS EN LOS  
 LABORATORIOS FOTOGRAFICOS O CINEMATOGRAFICOS, NO  
 EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRAS PARTIDAS DE  
 ESTE CAPITULO; APARATOS DE FOTOCOPIA POR SISTEMA  
 OPTICO O POR CONTACTO Y APARATOS DE TERMOCOPIA;  
 PANTALLAS DE PROYECCION  
 9010A APARATOS Y MATERIAL DE LABORATORIO; PANTALLAS DE  
 PROYECCION  
 9010A002 APARATOS REPRODUCTORES DE POSITIVAS FOTOGRAFICAS  
 9010A003 CHASIS PRENSA U OTRAS MAQUINAS PARA COPIAS FOTO-  
 GRAFICAS POR CONTACTO  
 9010A004 NEGATOSCOPIOS A PRUEBA DE EXPLOSION  
 9010A005 TANQUES DE REVELADO DE TEMPERATURA CONTROLADA  
 9010A007 MAQUINAS O APARATOS PARA ACONDICIONAR, PERFORAR,  
 MARCAR, ENROLLAR O CORTAR PELICULAS  
 9010A009 APARATOS PARA ADHERIR PELICULAS (EMPALMADORAS)  
 9010A999 LOS DEMAS  
  
 9011 MICROSCOPIOS Y DIFRACTOGRAFOS ELECTRONICOS Y PRO-  
 TONICOS  
 9011A001 MICROSCOPIOS MONOCULARES  
 9011A002 MICROSCOPIOS BINOCULARES  
 9011A003 DIFRACTOGRAFOS  
 9011A004 PARTES, PIEZAS SUELTAS O ACCESORIOS  
  
 9012 MICROSCOPIOS OPTICOS, INCLUIDOS LOS APARATOS PARA  
 MICROFOTOGRAFIA, MICROKINEMATOGRAFIA Y MICROPRO-  
 YECCION  
 9012A004 MICROSCOPIOS ESTEREOSCOPICOS, PARA CIRUGIA

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 121

ARANCEL

----- G L O S A -----

9012A999	LOS DEMAS
9013	APARATOS E INSTRUMENTOS DE OPTICA, NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRAS PARTIDAS DEL PRESENTE CAPITULO (INCLUIDOS LOS PROYECTORES); LASERS, DISTINTOS DE LOS DIODOS LASER
9013A002	LUPAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 90.13A001
9013A003	ESTEREOSCOPIOS
9013A004	APARATOS CONTADORES DE COLONIAS DE MICROORGANISMOS
9013A999	LOS DEMAS
9014	INSTRUMENTOS Y APARATOS DE GEODESIA, TOPOGRAFIA, AGRIMENSURA, NIVELACION, FOTOGRAMETRIA, HIDROGRAFIA, NAVEGACION (MARITIMA, FLUVIAL O AEREA), METEOROLOGIA, HIDROLOGIA Y GEOFISICA; BRUJULAS Y TELEMETROS
9014A004	SEXTANTES
9014A005	SONDAS AEROLOGICAS, PARA NAVEGACION MARITIMA O FLUVIAL
9014A006	ALTIMETROS
9014A007	BRUJULAS
9014A008	PILOTOS AUTOMATICOS
9014A009	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
9014A010	DE FOTOGRAMETRIA
9014A011	CELDA DE PRESION, PIEZOMETROS O EXTENSOMETROS
9014A013	PARTES, PIEZAS SUELTAS O ACCESORIOS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 90.14A012
9014A999	LOS DEMAS
9015	BALANZAS SENSIBLES A PESOS IGUALES O INFERIORES A 5 CG., CON O SIN PESAS
9015A001	DE PESO BASICO PARA DETERMINAR EL PESO DEL PAPEL POR METRO CUADRADO
9015A002	BALANZAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 90.15A001 Y 003
9015A003	BALANZAS PARA DETERMINACION DE HUMEDAD
9015A004	PARTES, PIEZAS SUELTAS O ACCESORIOS
9016	INSTRUMENTOS DE DIBUJO, TRAZADO Y CALCULO (PANTOGRAFOS, ESTUCHES DE MATEMATICAS, REGLAS Y CIRCULOS DE CALCULO, ETC.); MAGUINAS, APARATOS E INSTRUMENTOS DE MEDIDA, COMPROBACION Y CONTROL, NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRAS PARTIDAS DEL PRESENTE CAPITULO (EQUILIBRADORES, PLANIMETROS, MICROMETROS, CALIBRES, GALGAS, METROS, ETC.); PROYECTORES DE PERFILES
9016A	INSTRUMENTOS DE DIBUJO, TRAZADO Y CALCULO
9016A007	MESAS O MARMOLES
9016B	MAGUINAS, APARATOS E INSTRUMENTOS DE MEDIDA, COMPROBACION Y CONTROL; PROYECTORES DE PERFILES
9016B001	BANCOS DE PRUEBAS PARA MOTORES DIESEL
9016B002	PLANIMETROS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 90.16B016
9016B007	APARATOS PARA MEDIR EL GRADO DE MOLIENDA DE LAS FIBRAS DE LAS PASTAS CELULOSICAS
9016B008	FOCOMETROS O LENSOMETROS

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 122

ARANCEL

----- G L O S A -----

9015B009 CALIBRES O CALIBRADORES  
 9015B011 MICROMETROS  
 9015B012 COMPARADORES DE CUADRANTE  
 9015B013 BANCOS MICROMETRICOS  
 9015B014 MAQUINAS PARA COMPROBAR LOS ENGRANAJES  
 9015B015 EQUILIBRADORES DINAMICOS Y ESTATICOS, PARA PIEZAS  
 MECANICAS  
 9015B016 PLANIMETROS PARA CUEROS  
 9015B017 BANCOS DE PRUEBAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA  
 FRACCION 90.16B001  
 9015B018 PARA MEDIR LA SUPERFICIE DE CUEROS O PIELES POR  
 MEDIO DE RODILLOS GIRATORIOS CON ESPIGAS  
 9015B019 PROBADORES DE ENVASES CILINDRICOS PARA GASES COM-  
 PRIMIDOS  
 9015B020 MAQUINAS PARA PRUEBAS DE RESISTENCIA  
 9015B021 PROBADORES DE BOMBAS ROTATIVAS, PARA BANCO  
 9015B022 MAQUINAS PROBADORAS DE BOTES  
 9015B025 MEDIDORES DE ALTURA CON VERNIER  
 9015B026 PARA ALINEAR MEDIANTE DETECCION Y/O CORRECCION  
 NEUMATICO-HIDRAULICA  
 9015B979 LOS DEMAS  
 9016C PARTES, PIEZAS SUELTAS Y ACCESORIOS  
 9016C001 PARTES, PIEZAS SUELTAS Y ACCESORIOS, EXCEPTO LO  
 COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 90.16.C.002 Y 003  
  
 9017 INSTRUMENTOS Y APARATOS DE MEDICINA, CIRUGIA, O-  
 DONTOLOGIA Y VETERINARIA, INCLUIDOS LOS APARATOS  
 ELECTROMEDICOS Y LOS DE OFTALMOLOGIA  
 9017A INSTRUMENTOS Y APARATOS DE MEDICINA, CIRUGIA,  
 ODONTOLOGIA, OFTALMOLOGIA Y VETERINARIA  
 9017A002 AGUJAS PARA SUTURA O LIGADURA  
 9017A009 SONDAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION  
 90.17 A 007  
 9017A010 ESPEJOS RECTALES, URETRALES O VAGINALES  
 9017A011 ESPEJOS PARA BOCA  
 9017A020 FORCEPS PARA OBSTETRICIA  
 9017A024 VALVAS PARA CIRUGIA  
 9017A025 PORTAAGUJAS PARA CIRUGIA  
 9017A027 ESCOPILOS PARA CIRUGIA  
 9017A028 "DAVIERS" PARA TOMA DE HUESOS  
 9017A030 PINZAS GUBIA SACABOCADO PARA CIRUGIA  
 9017A031 PINZAS HEMOSTATICAS PARA CIRUGIA  
 9017A032 PINZAS PARA BIOPSIA  
 9017A033 CIZALLAS, GUBIAS, MAZOS, MARTILLOS, CUCHILLAS, LE-  
 CRAS, ESPATULAS, SEPARADORES, ELEVADORES OSEOS,  
 LINAS O ABREBOCAS  
 9017A034 PINZAS PARA DESCORNAR  
 9017A038 FRESAS PARA ODONTOLOGIA  
 9017A040 CASTRADORES DE SEGURIDAD  
 9017A042 ARGOLLAS NASALES  
 9017A043 TROCARES  
 9017A044 CORTAPICOS  
 9017A045 VAGINAS PARA INSEMINACION ARTIFICIAL  
 9017A046 SIERRAS PARA HUESO Y YESO  
 9017A047 SIERRAS Y PERFORADORAS ELECTRICAS  
 9017A048 OFTALMOSCOPIOS, RETINOSCOPIOS, OTOSCOPIOS O TONO-  
 METROS

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 123

ARANCEL

----- G L O S A -----

9017A049	AMBLIOSCOPIOS
9017A050	LUPAS BINOCULARES
9017A051	QUERATOMETROS
9017A052	CARTILLAS Y PROYECTORES PARA DETERMINAR LA AGUDEZA VISUAL
9017A053	CAJAS CON JUEGOS DE VIDRIOS, REFRACTORES Y/O EQUIPOS SOBRE PEDESTAL, UTILIZADOS EN OFTALMOLOGIA PARA DETERMINAR GRADUACIONES OPTICAS
9017A054	APARATOS PARA LA MEDICION DEL METABOLISMO
9017A055	CITOSCOPIOS Y PROCTOSCOPIOS
9017A056	BRONCOSCOPIOS, LARINGOSCOPIOS, ESOFAGOSCOPIOS, GASTROSCOPIOS
9017A057	ESPECULOS (NASALES, BUCALES, LARINGEOS, VAGINALES, RECTALES)
9017A058	TORNQUETES
9017A059	ANOSCOPIOS
9017A060	CITOHEMOMETROS
9017A062	GABINETES CON EQUIPO PARA OTORRINOLARINGOLOGIA, CON PESO UNITARIO IGUAL O SUPERIOR A 60 KILOGRAMOS, SIN EXCEDER DE 145 KILOGRAMOS
9017A063	APARATOS DE FONOTERAPIA
9017A064	APARATOS DE CIRCULACION EXTRACORPOREA
9017A065	PERIMETROS O CAMPIMETROS
9017A067	BOMBAS DE ASPIRACION PLEURAL
9017A069	LAMPARAS DE HENDIDURA, PARA DIAGNOSTICO EN OFTALMOLOGIA
9017A073	ESBOZOS DE HOJAS DE BISTURI
9017B	APARATOS ELECTROMEDICOS
9017B001	APARATOS DE DIATERMIA, DE ONDA CORTA
9017B002	APARATOS DE ACTINOTERAPIA
9017B004	APARATOS DE ELECTROCIRUGIA
9017B005	DERMATOMOS
9017B006	ELECTROCARDIOGRAFOS
9017B007	AUDIOMETROS
9017B008	TONOGRAFOS, RETINOGRAFOS O TONOMETROS
9017B009	ELECTROENCEFALOGRAFOS
9017B010	ESTETOSCOPIOS ELECTRONICOS
9017B011	CARDIOSCOPIOS
9017B012	DEFIBRILADORES O RESUCITADORES PARA CARDIOLOGIA
9017B013	ELECTROEYACULADORES
9017B014	APARATOS DE RADIODIAGNOSTICO A BASE DE RAYOS GAMMA
9017B999	LOS DEMAS
9017C	PARTES, PIEZAS SUeltas Y ACCESORIOS
9017C002	DE APARATOS DE DIATERMIA
9017C003	PARTES PARA APARATOS OFTALMICOS
9017C004	DE ELECTROEYACULADORES
9017C007	PARA TIJERAS, PINZAS O CIZALLAS
9017C008	DIALIZADORES DE SANGRE PARA RICON ARTIFICIAL, DESSECHABLES
9017C999	LOS DEMAS
9018	APARATOS DE MECANOTERAPIA Y MASAJE; APARATOS DE PSICOTECNIA, OZONOTERAPIA, OXIGENOTERAPIA, REANIMACION, AEROSOLTERAPIA Y DEMAS APARATOS RESPIRATORIOS DE TODAS CLASES (INCLUIDAS LAS MASCARAS ANTIGAS)
9018A	APARATOS DE MECANOTERAPIA Y MASAJE; APARATOS DE

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 124

ARANCEL

----- G L O S A -----

PSICOTECNIA, OZONOTERAPIA, OXIGENOTERAPIA, REANIMACION, AEROSOLTERAPIA Y DEMAS APARATOS RESPIRATORIOS DE TODAS CLASES (INCLUIDAS LAS MASCARAS ANTIGAS)

7018A001 APARATOS DE HIDROTERAPIA  
7018A005 APARATOS O MASCARAS PARA LA APLICACION DE OXIGENO, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 90.18A003 Y 004

7018A006 NEBULIZADORES  
7018A007 APARATOS PARA MECANOTERAPIA  
7018A008 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS  
7018A010 INHALADORES ORALES DE ACCIONAMIENTO MANUAL  
7018A999 LOS DEMAS  
7018B PARTES, PIEZAS SUELTAS Y ACCESORIOS  
7018B001 DE OXIGENOTERAPIA O DE REANIMACION  
7018B999 LOS DEMAS

9019 APARATOS DE ORTOPEDIA (INCLUIDAS LAS FAJAS MEDICO-QUIRURGICAS); ARTICULOS Y APARATOS PARA FRACTURAS (TABLILLAS, CABESTRILLOS Y SIMILARES); ARTICULOS Y APARATOS DE PROTESIS DENTAL, OCULAR U OTRA; APARATOS PARA FACILITAR LA AUDICION A LOS SORDOS Y OTROS APARATOS QUE SE LLEVAN EN LA MANO, SOBRE LA PROPIA PERSONA O SE IMPLANTAN EN EL ORGANISMO PARA COMPENSAR UN DEFECTO O UNA INCAPACIDAD

9019A ARTICULOS Y APARATOS DE ORTOPEDIA, PARA FRACTURAS, DE PROTESIS DENTAL, OCULAR U OTRAS; APARATOS PARA FACILITAR LA AUDICION A LOS SORDOS Y OTROS APARATOS QUE SE LLEVAN EN LA MANO, SOBRE LA PROPIA PERSONA O SE IMPLANTAN EN EL ORGANISMO PARA COMPENSAR UN DEFECTO O UNA INCAPACIDAD

9019A011 MANOS ARTIFICIALES  
9019A012 PIES ARTIFICIALES  
9019A013 PROTESIS DE ARTERIAS Y VENAS  
9019A014 MARCAPASOS  
9019A015 AUDIFONOS  
9019A016 FORJAS BRUTAS, DE PROTESIS, SIN NINGUN MAQUINADO  
9019A999 LOS DEMAS  
9019B PARTES, PIEZAS SUELTAS Y ACCESORIOS  
9019B001 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA AUDIFONOS  
9019B003 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA CALZADO ORTOPEDICO  
9019B999 LOS DEMAS

9020 APARATOS DE RAYOS X, INCLUSO DE RADIOFOTOGRAFIA, Y APARATOS QUE UTILICEN LAS RADIACIONES DE SUSTANCIAS RADIOACTIVAS, INCLUIDAS LAS LAMPARAS GENERADORAS DE RAYOS X, LOS GENERADORES DE TENSION, LOS PUPITRES DE MANDO, LAS PANTALLAS, LAS MESAS, SI-LLONES Y SOPORTES SIMILARES PARA EXAMEN O TRATAMIENTO

9020A APARATOS  
9020A001 APARATOS DE RAYOS X, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 90.20A004  
9020A002 BOMBAS DE COBALTO  
9020A003 FLUOROSCOPIOS VERTICALES DE 30 MILIAMPERES Y 80

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 125

ARANCEL

----- G L O S A -----

	KILOVATIOS
9020A004	APARATOS DE RAYOS X, PARA USOS INDUSTRIALES
9020A005	CALIBRADORES BETA, PARA MEDIR EL ESPESOR DE MATERIALES
9020A999	LOS DEMAS
9020B	PARTES, PIEZAS SUeltas Y ACCESORIOS
9020B001	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA APARATOS DE RAYOS X
9020B999	LOS DEMAS
9021	INSTRUMENTOS, APARATOS Y MODELOS CONCEBIDOS PARA DEMOSTRACIONES (EN LA ENSEÑANZA, EXPOSICIONES, ETC.), NO SUSCEPTIBLES DE OTROS USOS
9021A001	MODELOS A ESCALA DE PLANTAS INDUSTRIALES, NO SUSCEPTIBLES DE REALIZAR PARCIAL O TOTALMENTE LA FUNCION DE LA PLANTA INDUSTRIAL QUE REPRODUCE
9021A999	LOS DEMAS
9022	MAQUINAS Y APARATOS PARA ENSAYOS MECANICOS (ENSAYOS DE RESISTENCIA, DUREZA, TRACCION, COMPRESION, ELASTICIDAD, ETC.) DE MATERIALES (METALES, MADERAS, TEXTILES, PAPEL, MATERIAS PLASTICAS, ETC.)
9022A001	PARA MEDIR LA RESISTENCIA AL RASGADO DE PAPEL
9022A002	DINAMOMETROS O APARATOS MEDIDORES DE LA RESISTENCIA DEL PAPEL A LA TRACCION
9022A003	DOBLADORES DE HOJAS DE PAPEL O CARTON, PARA MEDIR SU RESISTENCIA AL DOBLEZ Y LA DURABILIDAD DE LA FLEXION
9022A004	PROBADORES MANUALES O MOTORIZADOS, PARA DETERMINAR LA RUPTURA DEL PAPEL O CARTON A LA PRESION (PROBADOR MULLEN)
9022A005	COMPRESOMETROS
9022A006	APARATOS PARA MEDIDAS DE RESISTENCIA AL ESFUERZO CORTANTE
9022A007	APARATOS PARA PRUEBAS DE CONSOLIDACION EN CONCRETO
9022A008	APARATOS DE GILMORE PARA PRUEBAS DE PENETRACION EN CONCRETO
9022A009	APARATOS PARA PRUEBAS DE TENSION
9022A010	UNIVERSALES PARA ENSAYO DE TENACIDAD, DE ALARGAMIENTO CON ROTURA, DE ELASTICIDAD U OTROS ENSAYOS MECANICOS DE RESISTENCIA EN MATERIALES
9022A011	PARA ENSAYO DE HUELLA DE BOLA (ENSAYO BRINELL)
9022A012	PARA ENSAYO POR HUELLA DE UNA PUNTA DE DIAMANTE (METODO ROCKWELL O METODO VICKERS)
9022A013	PARA ENSAYO DE DUCTILIDAD
9022A014	PARA MEDIR LA DUREZA DE LOS METALES EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 90.22A011 Y 012
9022A015	PARA MEDIR LA RESISTENCIA A LA PRESION INTERIOR DE TUBERIA
9022A016	PARA ENSAYO DE FLEXION
9022A017	FARINOGRAFOS O EXTENSOGRAFOS
9022A018	PARTES O PIEZAS SUeltas
9022A999	LOS DEMAS
9023	DENSIMETROS, AREOMETROS, PESALIQUIDOS E INSTRUMENTOS ANALOGOS, TERMOMETROS, PIROMETROS, BAROMETROS, HIDROMETROS Y PSICROMETROS, REGISTRADORES O NO,

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 126

ARANCEL

----- G L O S A -----

INCLUSO COMBINADOS ENTRE SI

9023A005 PIROMETROS  
9023A006 APARATOS PARA LA DETERMINACION DEL AGUA EN LA CELULOSA O EN LA PASTA MECANICA  
9023A007 BAROMETROS, INCLUSO REGISTRADORES  
9023A008 HIGROMETROS, INCLUSO REGISTRADORES  
9023A009 TERMOMETROS METALICOS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 90.23A004  
9023A010 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS  
9023A012 ESBOZOS DE VIDRIO PARA LA ELABORACION DE LOS TERMOMETROS COMPRENDIDOS EN LA FRACCION 90.23A003, SIN GRADUACION, CON O SIN VACIO, CON O SIN MERCURIO  
9023A999 LOS DEMAS

9024 APARATOS E INSTRUMENTOS PARA LA MEDIDA, CONTROL O REGULACION DE FLUIDOS GASEOSOS O LIQUIDOS, O PARA EL CONTROL AUTOMATICO DE TEMPERATURAS, TALES COMO MANOMETROS, TERMOSTATOS, INDICADORES DE NIVEL, REGULADORES DE TIRO, AFORADORES O MEDIDORES DE CAUDAL, CONTADORES DE CALOR, CON EXCLUSION DE LOS APARATOS E INSTRUMENTOS DE LA PARTIDA 90.14  
9024A008 TERMOSTATOS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 90.24A005, 007, 009, 010 Y 90.24A015  
9024A009 TERMOSTATOS AUTOMATICOS PARA EL CONTROL DE LA TEMPERATURA DEL AIRE, CON DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD PARA FALLA DE FLAMA  
9024A011 REGULADORES AUTOMATICOS DE HUMEDAD  
9024A012 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS  
9024A013 INDICADORES DE NIVEL TIPO FLOTADOR, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 90.24 A 006  
9024A014 NIVELES RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA CALDERAS DE VAPOR  
9024A016 CONTROLES DE NIVEL DE AGUA PARA MAQUINAS DE LAVAR ROPA  
9024A999 LOS DEMAS

9025 INSTRUMENTOS Y APARATOS PARA ANALISIS FISICOS O QUIMICOS (COMO POLARIMETROS, REFRACTOMETROS, ESPECTROMETROS, ANALIZADORES DE GASES O DE HUMOS); INSTRUMENTOS Y APARATOS PARA ENSAYOS DE VISCOSIDAD, POROSIDAD, DILATAION, TENSION SUPERFICIAL Y ANALOGOS (COMO VISCOSIMETROS, POROSIMETROS, DILATOMETROS) Y PARA MEDIDAS CALORIMETRICAS, FOTOMETRICAS O ACUSTICAS (COMO FOTOMETROS -INCLUIDOS LOS EXPOSIMETROS-, CALORIMETROS); MICROTOMOS  
9025A INSTRUMENTOS Y APARATOS PARA ANALISIS, MEDIDAS Y ENSAYOS FISICOS O QUIMICOS; MICROTOMOS  
9025A001 POLARIMETROS  
9025A002 SACARIMETROS  
9025A003 ANALIZADORES DE GASES DE ESCAPES  
9025A004 APARATOS PARA MEDIR LA POROSIDAD DEL PAPEL O CARTON  
9025A005 REFRACTOMETROS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 90.25A019  
9025A006 ESPECTROMETROS  
9025A007 CALORIMETROS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRAC-



MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 127

ARANCEL

----- G L O S A -----

	CION 90.25A012
9025A008	MICROTOMOS
9025A009	TURBIDIMETROS
9025A010	DILATOMETROS
9025A011	VISCOSIMETROS
9025A012	CALORIMETROS DE BOMBA
9025A013	TENSIOMETROS
9025A014	ANALIZADORES ORSAT
9025A015	FLUORIMETROS
9025A016	APARATOS AUTOMATICOS PARA PROCESO Y TINCION SOBRE CORTES HISTOLOGICOS
9025A017	APARATOS PARA MEDIR AIRE EN CONCRETO
9025A018	APARATOS APLICADORES DE PELICULAS DE PINTURA, DE PLASTICO, CELULOSICAS Y OTRAS SUSTANCIAS QUE FOR- MEN PELICULAS
9025A019	REFRACTOMETROS CON LAMPARAS DE SODIO
9025A020	FOTOMETROS DE LLAMA, FLUOROMETROS, OXIMETROS RE- FRACTOMETRICOS O FOTOCOLORIMETROS
9025A021	MICROGASOMETROS
9025A022	APARATOS PARA PROBAR LA CONSISTENCIA DE LOS COLO- RANTES EN LOS TEJIDOS TEXTILES
9025A023	APARATOS PARA ANALISIS DE LOS ACEITES MINERALES
9025A024	APARATOS PARA ANALISIS DE PELICULAS DE PINTURA, DE PLASTICO, CELULOSICAS Y OTRAS SUSTANCIAS QUE FOR- MEN PELICULAS EN UNA SUPERFICIE
9025A025	AMILOGRAFOS O FERMENTOGRAFOS
9025A999	LOS DEMAS
9025B	PARTES O PIEZAS SUeltas
9025B001	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 90.25A005 A 007
9025B002	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 90.25A009 A 013 Y 015
9025B003	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 90.25A008
9025B004	RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 90.25A016
9025B999	LOS DEMAS
9026	CONTADORES DE GASES, DE LIQUIDOS Y DE ELECTRICI- DAD, INCLUIDOS LOS CONTADORES DE PRODUCCION, CON- TROL Y COMPROBACION
9026A005	CONTADORES-COMPUTADORES MECANICOS, AUN CUANDO TEN- GAN IMPRESOR DE COMPROBANTES, SIN MEDIDOR DE LI- QUIDOS NI PEDESTAL
9026A007	CONTADORES MOTORES, MONOFASICOS Y POLIFASICOS
9026A008	VATIHORIMETROS MONOFASICOS
9026A999	LOS DEMAS
	DE PRODUCCION, TAXIMETROS, TOTALIZADORES DE CAMINO RECORRIDO, PODOMETROS, ETC.), INDICADORES DE VELO- CIDAD Y TACOMETROS DISTINTOS DE LOS DE LA PARTIDA 90.14, INCLUIDOS LOS TAGUIMETROS MAGNETICOS; ES- TROBOSCOPIOS
9027A006	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
9027A007	ESTROBOSCOPIOS
9027A008	CONTADORES DE LLAMADAS, PARA TELEFONIA
9027A005	CONTADORES DE PRODUCCION, MECANICOS

## ARANCEL ----- G L O S A -----

9027A010 TACOGRAFOS ELECTROMECHANICOS CON RELOJ DE CUARZO, REGISTRADOR E INDICADOR DE VELOCIDAD, RECORRIDO, TIEMPO DE MARCHA Y PARADA, Y/O REVOLUCIONES, DEL MOTOR DE UN VEHICULO

9027A999 LOS DEMAS

9028 INSTRUMENTOS Y APARATOS ELECTRICOS O ELECTRONICOS DE MEDIDA, VERIFICACION, CONTROL, REGULACION O ANALISIS

9028A INSTRUMENTOS Y APARATOS PARA MEDIR MAGNITUDES ELECTRICAS

9028A002 OHMIMETROS

9028A005 DECIBELIMETROS O VU-METROS, INDICADORES, NO DIGITALES, PARA MONTARSE EN TABLEROS

9028A007 OSCILOSCOPIOS U OSCILOGRAFOS

9028A008 PUENTES DE RESISTENCIA

9028A009 PUENTES DE INDUCTANCIA

9028A010 PUENTES DE IMPEDANCIA

9028A011 PUENTES DE CAPACIDAD

9028A013 PROBADORES DE BULBOS

9028A015 PROBADORES DE TRANSISTORES O SEMICONDUCTORES RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS

9028A016 MEDIDORES DE FACTOR Q

9028A017 AMPERIMETROS TIPO PORTATIL, EXCEPTO LOS DESTINADOS A SER MONTADOS EN TABLEROS

9028A018 VATIMETROS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 90.28A001

9028A023 FRECUENCIMETROS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 90.28A019

9028A024 FASIMETROS (FACTORIMETROS), EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 90.28A020

9028A999 LOS DEMAS

9028B INSTRUMENTOS Y APARATOS PARA MEDIDA DE MAGNITUDES NO ELECTRICAS, O PARA VERIFICACION, CONTROL, REGULACION O ANALISIS, INCLUIDOS LOS DETECTORES Y MEDIDORES DE RADIACIONES Y LOS REGULADORES AUTOMATICOS DE MAGNITUDES ELECTRICAS U OTRAS MAGNITUDES

9028B001 APARATOS PARA DETECTAR RADIACIONES PROCEDENTES DE ISOTOPOS RADIATIVOS

9028B002 ANALIZADORES ELECTRONICOS DE ENCENDIDO

9028B004 PROBADORES DE INDUCIDOS O ROTORES

9028B005 REGULADORES O COMPROBADORES DEL FUNCIONAMIENTO DE LOS MOTORES DE EXPLOSION O DE COMBUSTION INTERNA, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 90.28B003

9028B007 ESPECTROFOTOMETROS

9028B008 FOTOCOLORIMETROS

9028B009 PEACHIMETROS (PHMETROS), ERREHACHIMETROS (RHMETROS)

9028B010 BALANZAS ELECTRONICAS

9028B011 SONDAS ACUSTICAS O SONDAS DE ULTRASONIDOS

9028B013 MANOMETROS

9028B015 APARATOS PARA ANALISIS ELECTROFORETICO

9028B016 POLARIMETROS

9028B017 FLUORIMETROS

9028B018 FOTOMETROS

9028B019 TURBIDIMETROS

9028B020 LUXOMETROS

MEXICO

Closas de Importacion

PAG. 129

ARANCEL

G L O S A

90288021	ESPECTROGRAFOS DE MASAS
90288022	TACOMETROS
90288023	APARATOS PARA CROMATOGRAFIA DE GASES
90288024	APARATOS MAGNETICOS PARA LA MEDICION Y LA VERIFICACION CONTINUA DEL ESPESOR
90288025	COMPARADORES PARA LA MEDIDA Y EL CONTROL DE PIEZAS TRABAJADAS EN MAQUINAS HERRAMIENTAS
90288026	APARATOS ULTRASONICOS PARA DESCUBRIR DEFECTOS INTERNOS EN MATERIALES
90288027	APARATOS SUDORIMETROS
90288028	APARATOS APLICADORES DE PELICULAS DE PINTURA, PARA EFECTUAR ENSAYOS FISICOS DE LABORATORIO
90288029	APARATOS VISCOSIMETROS
90288030	APARATOS AUTOMATICOS PARA MEDIR LA DUREZA, LA PLASTICIDAD Y LA ELASTICIDAD DE LAS PELICULAS DE PINTURA
90288031	APARATOS DETERMINADORES DE PROTEINAS (APARATO DE KJELDAHL)
90288032	PROBADORES DE RIGIDEZ DIELECTRICA DE ACEITE O MATERIALES AISLANTES
90288033	APARATOS PARA DESCUBRIR FALLAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 90.288026 Y 053
90288034	DE INSPECCION, AUTOMATICOS ELECTRONICOS, PARA BOTTELLAS VACIAS
90288035	EXPOSIMETROS O POSOMETROS
90288036	CONTADORES
90288037	RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS
90288038	COMPROBADORES DEL CONTENIDO OLEAGINOSO O GRASO
90288039	ESPECTOMETROS
90288042	REGULADORES PARA OPERAR SOBRE GRUPOS GENERADORES ROTATIVOS
90288043	HIGROMETROS ELECTRONICOS
90288044	COLORIMETROS CON SISTEMA DE AUTOMUESTREO
90288045	DENSITOMETROS
90288046	BANCOS DE PRUEBA PARA TUBOS CATODICOS DE APARATOS RECEPTORES DE TELEVISION
90288047	APARATOS PARA MEDIR DISTANCIAS GEODESICAS
90288048	PARA PRUBAR CABEZAS, MEMORIAS U OTROS COMPONENTES ELECTRONICOS DE MAQUINAS COMPUTADORAS
90288050	PIROMETROS
90288051	RUGOSIMETROS
90288053	MAQUINAS DETECTORAS DE FALLAS EN MATERIALES MAGNETICOS, MEDIANTE APLICACIONES DE CORRIENTE Y/O CAMPO MAGNETICO
90288054	INCLINOMETROS O EXTENSOMETROS, PARA MEDIR DEFORMACIONES DEL SUELO, ROCA O CONCRETO
90288055	EQUIPO DESCONGELADOR AUTOMATICO PARA REFRIGERADORES, CON ACOPLAMIENTO DE CIRCUITOS AUXILIARES TERMOELECTRICOS O ELECTROMECHANICOS
90288057	MESAS PARA CALIBRACION Y CONTRASTE DE MEDIDORES DE ENERGIA ELECTRICA
90288999	LOS DEMAS
9029	PARTES, PIEZAS SUELTAS Y ACCESORIOS RECONOCIBLES COMO EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CONCEBIDOS PARA LOS INSTRUMENTOS O APARATOS DE LAS PARTIDAS 90.23, 90.24, 90.26, 90.27 Y 90.28, SUSCEPTIBLES DE SER

ARANCEL ----- G L O S A -----

UTILIZADOS EN UNO SOLO O EN VARIOS DE LOS INSTRUMENTOS O APARATOS DE ESTE GRUPO DE PARTIDAS

7029A001 PARA VATIOHORIMETROS  
7029A002 PARA TACOMETROS  
7029A003 QUEMADORES DE PILOTO, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA TERMOSTATOS DE LAS FRACCIONES 90.24A009 Y 010  
7029A004 TERMOPARES, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE PARA LOS TERMOSTATOS DE LAS FRACCIONES 90.24A009 Y 010  
7029A005 REGISTROS NUMERICOS DE ENGRANES, PARA LECTURA DE DISPOSITIVOS TOTALIZADORES, EXCEPTO PARA CONTADORES DE LIQUIDOS O GASES  
7029A006 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 90.24A013  
7029A007 DIAFRAGMAS DE ACERO INOXIDABLE, CON COPA Y CONEXION INFERIOR, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA LOS TERMOSTATOS DE LA SUBPARTIDA 90.24A  
7029A008 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 90.28B007 A 009  
7029A009 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LAS FRACCIONES 90.28B017 A 021, 023 Y 029, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 90.29A 014  
7029A010 CARTUCHOS DESECHABLES, CUANDO CONTENGAN UN PAR TERMOELECTRICO 90.29 A 014  
7029A011 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 90.28B049  
7029A013 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA CONTADORES DE LLAMADAS TELEFONICAS DE LA PARTIDA 90.27  
7029A014 COLUMNAS DE ANALISIS PARA CROMATOGRAFOS DE GASES  
7029A017 RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA TACOGRAFOS ELECTROMECAVICOS Y/O ELECTRICOS  
7029A999 LOS DEMAS  
7103A001 TOMOVILES, AERONAVES, BARCOS Y DEMAS VEHICULOS  
7103A002 RELOJES DE TABLERO DE BORDO O SIMILARES, PARA AUTOMOVILES, BARCOS Y DEMAS VEHICULOS, EXCEPTO AERONAVES Y LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 91.03A003 RECONOCIBLES PARA NAVES AEREAS  
7104 LOS DEMAS RELOJES (CON MECANISMO QUE NO SEA DE PEQUEÑO VOLUMEN) Y APARATOS DE RELOJERIA SIMILARES  
7104A001 RELOJES MAESTROS Y CRONOMETROS DE MARINA Y SIMILARES  
7105 APARATOS DE CONTROL Y CONTADORES DE TIEMPO CON MECANISMO DE RELOJERIA O CON MOTOR SINCRONICO (REGISTRADORES DE ASISTENCIA, CONTROLADORES DE RONDA, CONTADORES DE MINUTOS, CONTADORES DE SEGUNDOS, ETC.)  
7105A003 CONTADORES DE MINUTOS Y/O SEGUNDOS  
7107 MECANISMOS DE PEQUEÑO VOLUMEN TERMINADOS, PARA RELOJES

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 131

ARANCEL

----- G L O S A -----

9107A001	MECANISMOS DE PEQUEÑO VOLUMEN TERMINADOS, PARA RELOJES, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 91.07 A 002
9107A002	MODULOS COMPUESTOS POR: CARATULA INDICADORA (DISPLAY) A CRISTAL LIQUIDO, BASE DE TIEMPO CONTROLADA A CRISTAL Y CIRCUITO INTEGRADO, PARA RELOJES ELECTRONICOS
9108	OTROS MECANISMOS DE RELOJERIA TERMINADOS
9108A001	MECANISMOS DE RELOJERIA, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA LIMNIGRAFOS O PLUVIOGRAFOS
9108A999	LOS DEMAS
9109	CAJAS DE RELOJES DE LA PARTIDA 91.01 Y SUS PARTES
9109A003	DE METALES COMUNES, AUN CUANDO ESTEN PLATINADAS, DORADAS O PLATEADAS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 91.09A007
9109A006	PASADORES, DE METALES COMUNES
9109A007	CERCOS, FONDOS Y ARDS, DE METALES COMUNES
9111	OTRAS PARTES Y PIEZAS PARA RELOJERIA
9111A001	MUELLES (CUERDAS), ENROLLADAS EN CINTAS, PARA RELOJES DE CONTROL DE ENTRADA, SALIDA O MAESTRO
9111A002	DE PESO UNITARIO SUPERIOR A 3 GRAMOS
9111A004	MUELLES, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 91.11A001
9111A005	CARATULAS O ESFERAS
9111A006	DISPOSITIVO IMPRESOR PARA RELOJ REGISTRADOR DE ASISTENCIA
9210	PARTES, PIEZAS SUELTAS Y ACCESORIOS DE INSTRUMENTOS MUSICALES, INCLUIDOS LOS CARTONES Y PAPELES PERFORADOS PARA APARATOS MECANICOS, ASI COMO LOS MECANISMOS PARA CAJAS DE MUSICA; METRONOMOS Y DIAPASONES DE TODAS CLASES
9210A003	PARTES Y PIEZAS SUELTAS PARA ARMONIOS Y PIANOS, EXCEPTO LO COMPRENDIDO EN LA FRACCION 92.10.A.011
9210A004	DIAPASONES Y METRONOMOS DE TODAS CLASES
9210A005	PARTES, PIEZAS SUELTAS O ACCESORIOS, CUANDO SEAN IDENTIFICABLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA LO COMPRENDIDO EN LAS PARTIDAS 92.02 Y 92.04 A 08 INCLUSIVE
9210A008	TECLADOS PARA ORGANOS, AUN CUANDO LLEVEN INCORPORADOS CIRCUITOS ELECTRONICOS
9211	TOCADISCOS, APARATOS PARA DICTAR Y DEMAS APARATOS PARA EL REGISTRO O LA REPRODUCCION DEL SONIDO, INCLUIDAS LAS PLATINAS DE TOCADISCOS, LOS GIRACINTAS Y GIRABILOS, CON LECTOR DE SONIDO O SIN EL; APARATOS PARA EL REGISTRO O LA REPRODUCCION DE IMAGENES Y DE SONIDO EN TELEVISION
9211B	APARATOS PARA EL REGISTRO DEL SONIDO
9211B001	TORNOS PARA EL REGISTRO DE SONIDO EN DISCOS MAESTROS
9212	SOPORTES DE SONIDO PARA LOS APARATOS DE LA PARTIDA

ARANCEL

G L O S A

	92 11 0 PARA GRABACIONES ANALOGAS; DISCOS, CILINDROS, CERAS, CINTAS, PELICULAS, HILOS, ETC., PREPARADOS PARA LA GRABACION O GRABADOS; MATRICES Y MOLDES GALVANICOS PARA LA FABRICACION DE DISCOS
9212A006	DISCOS GRABADOS PARA LA ENSEANZA, PREVIA CERTIFICACION POR PARTE DE LA SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA DE QUE SE DESTINARAN PARA TAL FINALIDAD
9212A012	CINTAS MAGNETICAS GRABADAS PARA LA ENSEANZA, AUN CUANDO SE PRESENTEN EN CARTUCHOS, PREVIA CERTIFICACION POR PARTE DE LA SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA DE QUE SE DESTINARAN PARA TAL FINALIDAD
9213	OTRAS PARTES, PIEZAS SUELTAS Y ACCESORIOS DE LOS APARATOS COMPRENDIDOS EN LA PARTIDA 92.11
9213A007	CABEZAS GRABADORAS Y/O REPRODUCTORAS Y/O BORRADORAS DE SONIDO EN CINTA MAGNETICA
9213A015	CABEZAS CORTADORAS PARA GRABACION DE DISCOS VIRGENES
9401	SILLAS Y OTROS ASIENTOS, INCLUSO LOS TRANSFORMABLES EN CAMAS (CON EXCLUSION DE LOS COMPRENDIDOS EN LA PARTIDA 94.02), Y SUS PARTES
9401A002	AMORTIGUADORES CON LONGITUD TOTAL, CERRADO, MINIMA DE 20.0 CENTIMETROS Y MAXIMA DE 20.5 CENTIMETROS, CON CARRERA TOTAL DEL EMBOLO MINIMA SEA DE 11.0 CENTIMETROS Y MAXIMA DE 11.5 CENTIMETROS RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA SUSPENSION DE ASIENTOS DE TRACTOR AGRICOLA E INDUSTRIAL
9401A003	PARTES RECONOCIBLES COMO CONCEBIDAS EXCLUSIVAMENTE PARA ASIENTOS DE TRACTORES AGRICOLAS
9703	LOS DEMAS JUGUETES; MODELOS REDUCIDOS PARA RECREO
9703A015	MOTORES, RECONOCIBLES COMO CONCEBIDOS EXCLUSIVAMENTE PARA MONTARSE EN JUGUETES O EN MODELOS REDUCIDOS
9706	ARTICULOS Y ARTEFACTOS PARA JUEGOS AL AIRE LIBRE, GIMNASIA, ATLETISMO Y DEMAS DEPORTES, CON EXCLUSION DE LOS ARTICULOS DE LA PARTIDA 97.04
9706A015	JABALINAS
9803	PORTAPLUMAS, ESTILOGRAFICAS Y PORTAMINAS; PORTALAPICES Y SIMILARES; SUS PIEZAS SUELTAS Y ACCESORIOS (GUARDAPUNTAS, SUJETADORES, ETC.), CON EXCLUSION DE LOS ARTICULOS DE LAS PARTIDAS 98.04 Y 98.05
9803B	PARTES SUELTAS Y ACCESORIOS
9803B002	DEPOSITOS DE CAUCHO
9803B003	MECANISMOS DE METAL COMUN, ARMADOS O SIN ARMAR
9803B004	SUJETADORES DE METAL COMUN
9803B006	ALIMENTADORAS
9901	CUADROS, PINTURAS Y DIBUJOS REALIZADOS TOTALMENTE A MANO, CON EXCLUSION DE LOS DIBUJOS INDUSTRIALES DE LA PARTIDA 49.06 Y DE LOS ARTICULOS MANUFACTURADOS DECORADOS A MANO
9901A002	CUADROS, PINTURAS Y DIBUJOS REALIZADOS TOTALMENTE A MANO POR ARTISTAS MEXICANOS, PREVIA CERTIFICA-

MEXICO

Glosas de Importacion

PAG. 133

ARANCEL

----- G L O S A -----

ACION DE LA SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA

9904

SELLOS DE CORREOS Y ANALOGOS (TARJETAS POSTALES Y SOBLES POSTALES CON FRANQUEO IMPRESO, MARCAS POSTALES, ETC.), TIMBRES FISCALES Y SIMILARES, OBLITERADOS O BIEN SIN OBLITERAR, PERO QUE NO TENGAN CURSO LEGAL NI ESTEN DESTINADOS A TENERLO EN EL PAIS DE DESTINO

9904A001

SELLOS DE CORREOS CANCELADOS

9905

COLECCIONES Y ESPECIMENES PARA COLECCIONES DE ZOOLOGIA, BOTANICA, MINERALOGIA Y ANATOMIA; OBJETOS PARA COLECCIONES QUE TENGAN UN INTERES HISTORICO, ARQUEOLOGICO, PALEONTOLOGICO, ETNOGRAFICO O NUMISMATICO

9905A001

COLECCIONES GEOLOGICAS O DE HISTORIA NATURAL Y EJEMPLARES PARA LAS MISMAS

9905A002

NUMISMATICAS

9905A003

PEDAGOGICAS

9906

OBJETOS DE ANTIGUEDAD MAYOR DE UN SIGLO

9906A001

LIBROS U OTRAS PUBLICACIONES

