



GOBIERNO DE CHILE  
SERVICIO NACIONAL DE ADUANAS  
SUBDIRECCION TÉCNICA  
DEPARTAMENTO NORMATIVO  
SUBDEPTO.PROCESOS ADUANEROS

## OFICIO CIRCULAR N° 3 1 5

**MAT.:** Imparte y precisa instrucciones respecto a la confección y validaciones de las DIN que amparan importaciones de productos agotadores de la capa de ozono.

**ANT.:** Ley N° 20096 D. O. 23.06.06; Decreto N° 37/07 Min.Segpre.; Resolución N° 5630 y N° 5638/ de 17.10.07 DNA.

**ADJ.:** Tabla de identificación correlativo

---

VALPARAISO, 29 Octubre 2007

**DE: SUBDIRECTOR TECNICO**

**A : SRES. DIRECTORES REGIONALES Y ADMINISTRADORES DE ADUANA**

---

- 1.- Como es de vuestro conocimiento, mediante Resolución N° 5638 de fecha 17.10.07, en base a lo dispuesto en el Decreto N° 37 de 2007, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, publicado el Diario Oficial del 11.09.07, se modificó el Compendio de Normas Aduaneras, respecto a los nuevos requerimientos de control de los volúmenes de importación de las sustancias o productos agotadores de la capa de ozono.
- 2.- Consecuente con lo anterior, se ha estimado necesario implementar validaciones computacionales en el Sicoweb, que permitan controlar en línea el cupo máximo asignado por importador, razón por la cual se hace necesario impartir las siguientes instrucciones para la confección de las declaraciones de importación que amparen estos productos al momento de su importación al país:
  - 2.1 El importador deberá contar como documento de base con todos los antecedentes y certificaciones establecidos en el numeral 2 de la resolución N° 5638/07.
  - 2.2 En caso que la mercancía (sustancia agotadora de la capa de ozono), se acoja a régimen general, se deberá señalar el código 01
  - 2.3 Cuando se solicite una preferencia arancelaria, por las sustancias controladas, con certificado de origen, deberá consignarse en el recuadro asignado al régimen de importación, la respectiva glosa y código del Acuerdo o Tratado Comercial invocado.
  - 2.4 Para efectos del control del cupo asignado por importador, se deberá señalar en el recuadro Observaciones del ítem, y asociado al código **77**, la información requerida, de acuerdo a la siguiente estructura:
    - 2.4.1 Clasificación arancelaria del producto controlado, a ocho dígitos, conforme al sistema armonizado de designación y codificación de mercancías.
    - 2.4.2. Seguido de un guión.

- 2.4.3. A continuación, dos dígitos que corresponden al **correlativo** que identifican al producto de acuerdo a la siguiente Tabla que se adjunta a este instructivo.
- 2.4.4. Seguido de un guión, y
- 2.4.5. La cantidad de mercancía expresada en PAO con ocho enteros y tres decimales redondeado, debiendo rellenar con cero hacia a la izquierda.

A vía de ejemplo: 29034100-00-00000001,000

- 2.5 Para determinar la cantidad del producto PAO, que se deberá consignar en el ítem, asociado al código 77, se deberá multiplicar la cantidad de mercancía en KN., por el Factor señalado en la Tabla identificación de producto que se adjunta.
- 2.6 Se reitera que la concentración del producto debe ser consignado a nivel del respectivo descriptor del producto, para lo cual, el importador debe entregar esta información al agente de aduana, a través del respectivo documento de base
- 2.7 A objeto de facilitar el control computacional del cupo del producto asignado, se ha estimado conveniente que en el recuadro descripción del ítem, correspondiente al nombre del producto, se utilice, aquella glosa simple que identifica al nombre del producto, y no el nombre químico, A vía de ejemplo, para el producto clasificado en la posición arancelaria 2903.4100 el nombre debe ser CFC-11
- 2.8 Respecto a la Tabla anexa, que contiene la clasificación arancelaria y su respectivo **correlativo**, se consideró que cuando la posición arancelaria del producto tenga 100% de concentración (puro), se debe consignar como correlativo **00**. En cuanto a las mezclas de productos, el **correlativo** lo define el porcentaje de concentración, a partir del correlativo **01 para el 1% de concentración; 02 para el 2% de concentración; 03 para el 3% de concentración**, y así sucesivamente, hasta el correlativo 99, de acuerdo a la definición establecida en la referida Tabla..
- 2.9 El control y saldo de los cupos asignados, será efectuado computacionalmente por el Sicoweb, a través de las Declaraciones de Ingreso de Importación.
- 2.10 No será autorizado la modificación de una DIN que ampare este tipo de sustancias, mediante una SMDA, por cuanto podría alterar el control del cupo asignado. Sin embargo, en casos debidamente calificados se podrá autorizar una SMDA en forma manual, previa coordinación con la Subdirección de Informática y del Departamento de Procesos Aduaneros DNA.

Lo que comunico para su conocimiento y aplicación.

Saluda atentamente a ustedes,

**GFA/DHS/MRS/EVO/ESCH/LZQ/RUR/GMA**

Arc: Oficio validación Capa Ozono 22.20.07.

DISTRIBUCION:

ADUANAS ARICA/PUNTA ARENAS

SUBDS Y DEPTOS DNA.

CAMARA ADUANERA DE CHILE AG.

ANAGENA AG.

VAN: EDI

**TABLA DE IDENTIFICACION DE PRODUCTOS SAOs CON SU CORRELATIVO**

<b>CODIGO ARANCELARIO</b>	<b>CORRELATIVO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>PAO</b>	<b>CONCENTRACIÓN</b>	<b>FACTOR</b>
29034100	00	CFC-11	1,0	1,00	1,000
29034200	00	CFC-12	1,0	1,00	1,000
29034300	00	CFC-113	0,8	1,00	0,800
29034410	00	CFC-114	1,0	1,00	1,000
29034420	00	CFC-115	0,6	1,00	0,600
38247100	01	MEZCLAS CON CFC-115 AL 1 %	0,6	0,01	0,006
38247100	02	MEZCLAS CON CFC-115 AL 2 %	0,6	0,02	0,012
38247100	03	MEZCLAS CON CFC-115 AL 3 %	0,6	0,03	0,018
38247100	04	MEZCLAS CON CFC-115 AL 4 %	0,6	0,04	0,024
38247100	05	MEZCLAS CON CFC-115 AL 5 %	0,6	0,05	0,030
38247100	06	MEZCLAS CON CFC-115 AL 6 %	0,6	0,06	0,036
38247100	07	MEZCLAS CON CFC-115 AL 7 %	0,6	0,07	0,042
38247100	08	MEZCLAS CON CFC-115 AL 8 %	0,6	0,08	0,048
38247100	09	MEZCLAS CON CFC-115 AL 9 %	0,6	0,09	0,054
38247100	10	MEZCLAS CON CFC-115 AL 10 %	0,6	0,10	0,060
38247100	11	MEZCLAS CON CFC-115 AL 11 %	0,6	0,11	0,066
38247100	12	MEZCLAS CON CFC-115 AL 12 %	0,6	0,12	0,072
38247100	13	MEZCLAS CON CFC-115 AL 13 %	0,6	0,13	0,078
38247100	14	MEZCLAS CON CFC-115 AL 14 %	0,6	0,14	0,084
38247100	15	MEZCLAS CON CFC-115 AL 15 %	0,6	0,15	0,090
38247100	16	MEZCLAS CON CFC-115 AL 16 %	0,6	0,16	0,096
38247100	17	MEZCLAS CON CFC-115 AL 17 %	0,6	0,17	0,102
38247100	18	MEZCLAS CON CFC-115 AL 18 %	0,6	0,18	0,108
38247100	19	MEZCLAS CON CFC-115 AL 19 %	0,6	0,19	0,114
38247100	20	MEZCLAS CON CFC-115 AL 20 %	0,6	0,20	0,120
38247100	21	MEZCLAS CON CFC-115 AL 21 %	0,6	0,21	0,126
38247100	22	MEZCLAS CON CFC-115 AL 22 %	0,6	0,22	0,132
38247100	23	MEZCLAS CON CFC-115 AL 23 %	0,6	0,23	0,138
38247100	24	MEZCLAS CON CFC-115 AL 24 %	0,6	0,24	0,144
38247100	25	MEZCLAS CON CFC-115 AL 25 %	0,6	0,25	0,150
38247100	26	MEZCLAS CON CFC-115 AL 26 %	0,6	0,26	0,156
38247100	27	MEZCLAS CON CFC-115 AL 27 %	0,6	0,27	0,162
38247100	28	MEZCLAS CON CFC-115 AL 28 %	0,6	0,28	0,168
38247100	29	MEZCLAS CON CFC-115 AL 29 %	0,6	0,29	0,174
38247100	30	MEZCLAS CON CFC-115 AL 30 %	0,6	0,30	0,180
38247100	31	MEZCLAS CON CFC-115 AL 31 %	0,6	0,31	0,186
38247100	32	MEZCLAS CON CFC-115 AL 32 %	0,6	0,32	0,192
38247100	33	MEZCLAS CON CFC-115 AL 33 %	0,6	0,33	0,198
38247100	34	MEZCLAS CON CFC-115 AL 34 %	0,6	0,34	0,204
38247100	35	MEZCLAS CON CFC-115 AL 35 %	0,6	0,35	0,210
38247100	36	MEZCLAS CON CFC-115 AL 36 %	0,6	0,36	0,216
38247100	37	MEZCLAS CON CFC-115 AL 37 %	0,6	0,37	0,222
38247100	38	MEZCLAS CON CFC-115 AL 38 %	0,6	0,38	0,228
38247100	39	MEZCLAS CON CFC-115 AL 39 %	0,6	0,39	0,234
38247100	40	MEZCLAS CON CFC-115 AL 40 %	0,6	0,40	0,240
38247100	41	MEZCLAS CON CFC-115 AL 41 %	0,6	0,41	0,246
38247100	42	MEZCLAS CON CFC-115 AL 42 %	0,6	0,42	0,252
38247100	43	MEZCLAS CON CFC-115 AL 43 %	0,6	0,43	0,258
38247100	44	MEZCLAS CON CFC-115 AL 44 %	0,6	0,44	0,264
38247100	45	MEZCLAS CON CFC-115 AL 45 %	0,6	0,45	0,270
38247100	46	MEZCLAS CON CFC-115 AL 46 %	0,6	0,46	0,276
38247100	47	MEZCLAS CON CFC-115 AL 47 %	0,6	0,47	0,282
38247100	48	MEZCLAS CON CFC-115 AL 48 %	0,6	0,48	0,288
38247100	49	MEZCLAS CON CFC-115 AL 49 %	0,6	0,49	0,294
38247100	50	MEZCLAS CON CFC-115 AL 50 %	0,6	0,50	0,300
38247100	51	MEZCLAS CON CFC-115 AL 51 % (R- 502)	0,6	0,51	0,306
38247100	52	MEZCLAS CON CFC-115 AL 52 %	0,6	0,52	0,312
38247100	53	MEZCLAS CON CFC-115 AL 53 %	0,6	0,53	0,318
38247100	54	MEZCLAS CON CFC-115 AL 54 %	0,6	0,54	0,324
38247100	55	MEZCLAS CON CFC-115 AL 55 %	0,6	0,55	0,330

<b>CODIGO ARANCELARIO</b>	<b>CORRELATIVO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>PAO</b>	<b>CONCENTRACIÓN</b>	<b>FACTOR</b>
38247100	56	MEZCLAS CON CFC-115 AL 56 %	0,6	0,56	0,336
38247100	57	MEZCLAS CON CFC-115 AL 57 %	0,6	0,57	0,342
38247100	58	MEZCLAS CON CFC-115 AL 58 %	0,6	0,58	0,348
38247100	59	MEZCLAS CON CFC-115 AL 59 %	0,6	0,59	0,354
38247100	60	MEZCLAS CON CFC-115 AL 60 %	0,6	0,60	0,360
38247100	61	MEZCLAS CON CFC-115 AL 61 %	0,6	0,61	0,366
38247100	62	MEZCLAS CON CFC-115 AL 62 %	0,6	0,62	0,372
38247100	63	MEZCLAS CON CFC-115 AL 63 %	0,6	0,63	0,378
38247100	64	MEZCLAS CON CFC-115 AL 64 %	0,6	0,64	0,384
38247100	65	MEZCLAS CON CFC-115 AL 65 %	0,6	0,65	0,390
38247100	66	MEZCLAS CON CFC-115 AL 66 %	0,6	0,66	0,396
38247100	67	MEZCLAS CON CFC-115 AL 67 %	0,6	0,67	0,402
38247100	68	MEZCLAS CON CFC-115 AL 68 %	0,6	0,68	0,408
38247100	69	MEZCLAS CON CFC-115 AL 69 %	0,6	0,69	0,414
38247100	70	MEZCLAS CON CFC-115 AL 70 %	0,6	0,70	0,420
38247100	71	MEZCLAS CON CFC-115 AL 71 %	0,6	0,71	0,426
38247100	72	MEZCLAS CON CFC-115 AL 72 %	0,6	0,72	0,432
38247100	73	MEZCLAS CON CFC-115 AL 73 %	0,6	0,73	0,438
38247100	74	MEZCLAS CON CFC-115 AL 74 %	0,6	0,74	0,444
38247100	75	MEZCLAS CON CFC-115 AL 75 %	0,6	0,75	0,450
38247100	76	MEZCLAS CON CFC-115 AL 76 %	0,6	0,76	0,456
38247100	77	MEZCLAS CON CFC-115 AL 77 %	0,6	0,77	0,462
38247100	78	MEZCLAS CON CFC-115 AL 78 %	0,6	0,78	0,468
38247100	79	MEZCLAS CON CFC-115 AL 79 %	0,6	0,79	0,474
38247100	80	MEZCLAS CON CFC-115 AL 80 %	0,6	0,80	0,480
38247100	81	MEZCLAS CON CFC-115 AL 81 %	0,6	0,81	0,486
38247100	82	MEZCLAS CON CFC-115 AL 82 %	0,6	0,82	0,492
38247100	83	MEZCLAS CON CFC-115 AL 83 %	0,6	0,83	0,498
38247100	84	MEZCLAS CON CFC-115 AL 84 %	0,6	0,84	0,504
38247100	85	MEZCLAS CON CFC-115 AL 85 %	0,6	0,85	0,510
38247100	86	MEZCLAS CON CFC-115 AL 86 %	0,6	0,86	0,516
38247100	87	MEZCLAS CON CFC-115 AL 87 %	0,6	0,87	0,522
38247100	88	MEZCLAS CON CFC-115 AL 88 %	0,6	0,88	0,528
38247100	89	MEZCLAS CON CFC-115 AL 89 %	0,6	0,89	0,534
38247100	90	MEZCLAS CON CFC-115 AL 90 %	0,6	0,90	0,540
38247100	91	MEZCLAS CON CFC-115 AL 91 %	0,6	0,91	0,546
38247100	92	MEZCLAS CON CFC-115 AL 92 %	0,6	0,92	0,552
38247100	93	MEZCLAS CON CFC-115 AL 93 %	0,6	0,93	0,558
38247100	94	MEZCLAS CON CFC-115 AL 94 %	0,6	0,94	0,564
38247100	95	MEZCLAS CON CFC-115 AL 95 %	0,6	0,95	0,570
38247100	96	MEZCLAS CON CFC-115 AL 96 %	0,6	0,96	0,576
38247100	97	MEZCLAS CON CFC-115 AL 97 %	0,6	0,97	0,582
38247100	98	MEZCLAS CON CFC-115 AL 98 %	0,6	0,98	0,588
38247100	99	MEZCLAS CON CFC-115 AL 99 %	0,6	0,99	0,594
38089111	01	BROMURO DE METILO AL 1 %	0,6	0,01	0,006
38089111	02	BROMURO DE METILO AL 2 %	0,6	0,02	0,012
38089111	03	BROMURO DE METILO AL 3 %	0,6	0,03	0,018
38089111	04	BROMURO DE METILO AL 4 %	0,6	0,04	0,024
38089111	05	BROMURO DE METILO AL 5 %	0,6	0,05	0,030
38089111	06	BROMURO DE METILO AL 6 %	0,6	0,06	0,036
38089111	07	BROMURO DE METILO AL 7 %	0,6	0,07	0,042
38089111	08	BROMURO DE METILO AL 8 %	0,6	0,08	0,048
38089111	09	BROMURO DE METILO AL 9 %	0,6	0,09	0,054
38089111	10	BROMURO DE METILO AL 10 %	0,6	0,10	0,060
38089111	11	BROMURO DE METILO AL 11 %	0,6	0,11	0,066
38089111	12	BROMURO DE METILO AL 12 %	0,6	0,12	0,072
38089111	13	BROMURO DE METILO AL 13 %	0,6	0,13	0,078
38089111	14	BROMURO DE METILO AL 14 %	0,6	0,14	0,084
38089111	15	BROMURO DE METILO AL 15 %	0,6	0,15	0,090
38089111	16	BROMURO DE METILO AL 16 %	0,6	0,16	0,096
38089111	17	BROMURO DE METILO AL 17 %	0,6	0,17	0,102
38089111	18	BROMURO DE METILO AL 18 %	0,6	0,18	0,108

<b>CODIGO ARANCELARIO</b>	<b>CORRELATIVO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>PAO</b>	<b>CONCENTRACIÓN</b>	<b>FACTOR</b>
38089111	19	BROMURO DE METILO AL 19 %	0,6	0,19	0,114
38089111	20	BROMURO DE METILO AL 20 %	0,6	0,20	0,120
38089111	21	BROMURO DE METILO AL 21 %	0,6	0,21	0,126
38089111	22	BROMURO DE METILO AL 22 %	0,6	0,22	0,132
38089111	23	BROMURO DE METILO AL 23 %	0,6	0,23	0,138
38089111	24	BROMURO DE METILO AL 24 %	0,6	0,24	0,144
38089111	25	BROMURO DE METILO AL 25 %	0,6	0,25	0,150
38089111	26	BROMURO DE METILO AL 26 %	0,6	0,26	0,156
38089111	27	BROMURO DE METILO AL 27 %	0,6	0,27	0,162
38089111	28	BROMURO DE METILO AL 28 %	0,6	0,28	0,168
38089111	29	BROMURO DE METILO AL 29 %	0,6	0,29	0,174
38089111	30	BROMURO DE METILO AL 30 %	0,6	0,30	0,180
38089111	31	BROMURO DE METILO AL 31 %	0,6	0,31	0,186
38089111	32	BROMURO DE METILO AL 32 %	0,6	0,32	0,192
38089111	33	BROMURO DE METILO AL 33 %	0,6	0,33	0,198
38089111	34	BROMURO DE METILO AL 34 %	0,6	0,34	0,204
38089111	35	BROMURO DE METILO AL 35 %	0,6	0,35	0,210
38089111	36	BROMURO DE METILO AL 36 %	0,6	0,36	0,216
38089111	37	BROMURO DE METILO AL 37 %	0,6	0,37	0,222
38089111	38	BROMURO DE METILO AL 38 %	0,6	0,38	0,228
38089111	39	BROMURO DE METILO AL 39 %	0,6	0,39	0,234
38089111	40	BROMURO DE METILO AL 40 %	0,6	0,40	0,240
38089111	41	BROMURO DE METILO AL 41 %	0,6	0,41	0,246
38089111	42	BROMURO DE METILO AL 42 %	0,6	0,42	0,252
38089111	43	BROMURO DE METILO AL 43 %	0,6	0,43	0,258
38089111	44	BROMURO DE METILO AL 44 %	0,6	0,44	0,264
38089111	45	BROMURO DE METILO AL 45 %	0,6	0,45	0,270
38089111	46	BROMURO DE METILO AL 46 %	0,6	0,46	0,276
38089111	47	BROMURO DE METILO AL 47 %	0,6	0,47	0,282
38089111	48	BROMURO DE METILO AL 48 %	0,6	0,48	0,288
38089111	49	BROMURO DE METILO AL 49 %	0,6	0,49	0,294
38089111	50	BROMURO DE METILO AL 50 %	0,6	0,50	0,300
38089111	51	BROMURO DE METILO AL 51 %	0,6	0,51	0,306
38089111	52	BROMURO DE METILO AL 52 %	0,6	0,52	0,312
38089111	53	BROMURO DE METILO AL 53 %	0,6	0,53	0,318
38089111	54	BROMURO DE METILO AL 54 %	0,6	0,54	0,324
38089111	55	BROMURO DE METILO AL 55 %	0,6	0,55	0,330
38089111	56	BROMURO DE METILO AL 56 %	0,6	0,56	0,336
38089111	57	BROMURO DE METILO AL 57 %	0,6	0,57	0,342
38089111	58	BROMURO DE METILO AL 58 %	0,6	0,58	0,348
38089111	59	BROMURO DE METILO AL 59 %	0,6	0,59	0,354
38089111	60	BROMURO DE METILO AL 60 %	0,6	0,60	0,360
38089111	61	BROMURO DE METILO AL 61 %	0,6	0,61	0,366
38089111	62	BROMURO DE METILO AL 62 %	0,6	0,62	0,372
38089111	63	BROMURO DE METILO AL 63 %	0,6	0,63	0,378
38089111	64	BROMURO DE METILO AL 64 %	0,6	0,64	0,384
38089111	65	BROMURO DE METILO AL 65 %	0,6	0,65	0,390
38089111	66	BROMURO DE METILO AL 66 %	0,6	0,66	0,396
38089111	67	BROMURO DE METILO AL 67 %	0,6	0,67	0,402
38089111	68	BROMURO DE METILO AL 68 %	0,6	0,68	0,408
38089111	69	BROMURO DE METILO AL 69 %	0,6	0,69	0,414
38089111	70	BROMURO DE METILO AL 70 %	0,6	0,70	0,420
38089111	71	BROMURO DE METILO AL 71 %	0,6	0,71	0,426
38089111	72	BROMURO DE METILO AL 72 %	0,6	0,72	0,432
38089111	73	BROMURO DE METILO AL 73 %	0,6	0,73	0,438
38089111	74	BROMURO DE METILO AL 74 %	0,6	0,74	0,444
38089111	75	BROMURO DE METILO AL 75 %	0,6	0,75	0,450
38089111	76	BROMURO DE METILO AL 76 %	0,6	0,76	0,456
38089111	77	BROMURO DE METILO AL 77 %	0,6	0,77	0,462
38089111	78	BROMURO DE METILO AL 78 %	0,6	0,78	0,468
38089111	79	BROMURO DE METILO AL 79 %	0,6	0,79	0,474
38089111	80	BROMURO DE METILO AL 80 %	0,6	0,80	0,480

<b>CODIGO ARANCELARIO</b>	<b>CORRELATIVO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>PAO</b>	<b>CONCENTRACIÓN</b>	<b>FACTOR</b>
38089111	81	BROMURO DE METILO AL 81 %	0,6	0,81	0,486
38089111	82	BROMURO DE METILO AL 82 %	0,6	0,82	0,492
38089111	83	BROMURO DE METILO AL 83 %	0,6	0,83	0,498
38089111	84	BROMURO DE METILO AL 84 %	0,6	0,84	0,504
38089111	85	BROMURO DE METILO AL 85 %	0,6	0,85	0,510
38089111	86	BROMURO DE METILO AL 86 %	0,6	0,86	0,516
38089111	87	BROMURO DE METILO AL 87 %	0,6	0,87	0,522
38089111	88	BROMURO DE METILO AL 88 %	0,6	0,88	0,528
38089111	89	BROMURO DE METILO AL 89 %	0,6	0,89	0,534
38089111	90	BROMURO DE METILO AL 90 %	0,6	0,90	0,540
38089111	91	BROMURO DE METILO AL 91 %	0,6	0,91	0,546
38089111	92	BROMURO DE METILO AL 92 %	0,6	0,92	0,552
38089111	93	BROMURO DE METILO AL 93 %	0,6	0,93	0,558
38089111	94	BROMURO DE METILO AL 94 %	0,6	0,94	0,564
38089111	95	BROMURO DE METILO AL 95 %	0,6	0,95	0,570
38089111	96	BROMURO DE METILO AL 96 %	0,6	0,96	0,576
38089111	97	BROMURO DE METILO AL 97 %	0,6	0,97	0,582
38089111	98	BROMURO DE METILO AL 98 %	0,6	0,98	0,588
38089111	99	BROMURO DE METILO AL 99 %	0,6	0,99	0,594
38089191	01	BROMURO DE METILO AL 1 %	0,6	0,01	0,006
38089191	02	BROMURO DE METILO AL 2 %	0,6	0,02	0,012
38089191	03	BROMURO DE METILO AL 3 %	0,6	0,03	0,018
38089191	04	BROMURO DE METILO AL 4 %	0,6	0,04	0,024
38089191	05	BROMURO DE METILO AL 5 %	0,6	0,05	0,030
38089191	06	BROMURO DE METILO AL 6 %	0,6	0,06	0,036
38089191	07	BROMURO DE METILO AL 7 %	0,6	0,07	0,042
38089191	08	BROMURO DE METILO AL 8 %	0,6	0,08	0,048
38089191	09	BROMURO DE METILO AL 9 %	0,6	0,09	0,054
38089191	10	BROMURO DE METILO AL 10 %	0,6	0,10	0,060
38089191	11	BROMURO DE METILO AL 11 %	0,6	0,11	0,066
38089191	12	BROMURO DE METILO AL 12 %	0,6	0,12	0,072
38089191	13	BROMURO DE METILO AL 13 %	0,6	0,13	0,078
38089191	14	BROMURO DE METILO AL 14 %	0,6	0,14	0,084
38089191	15	BROMURO DE METILO AL 15 %	0,6	0,15	0,090
38089191	16	BROMURO DE METILO AL 16 %	0,6	0,16	0,096
38089191	17	BROMURO DE METILO AL 17 %	0,6	0,17	0,102
38089191	18	BROMURO DE METILO AL 18 %	0,6	0,18	0,108
38089191	19	BROMURO DE METILO AL 19 %	0,6	0,19	0,114
38089191	20	BROMURO DE METILO AL 20 %	0,6	0,20	0,120
38089191	21	BROMURO DE METILO AL 21 %	0,6	0,21	0,126
38089191	22	BROMURO DE METILO AL 22 %	0,6	0,22	0,132
38089191	23	BROMURO DE METILO AL 23 %	0,6	0,23	0,138
38089191	24	BROMURO DE METILO AL 24 %	0,6	0,24	0,144
38089191	25	BROMURO DE METILO AL 25 %	0,6	0,25	0,150
38089191	26	BROMURO DE METILO AL 26 %	0,6	0,26	0,156
38089191	27	BROMURO DE METILO AL 27 %	0,6	0,27	0,162
38089191	28	BROMURO DE METILO AL 28 %	0,6	0,28	0,168
38089191	29	BROMURO DE METILO AL 29 %	0,6	0,29	0,174
38089191	30	BROMURO DE METILO AL 30 %	0,6	0,30	0,180
38089191	31	BROMURO DE METILO AL 31 %	0,6	0,31	0,186
38089191	32	BROMURO DE METILO AL 32 %	0,6	0,32	0,192
38089191	33	BROMURO DE METILO AL 33 %	0,6	0,33	0,198
38089191	34	BROMURO DE METILO AL 34 %	0,6	0,34	0,204
38089191	35	BROMURO DE METILO AL 35 %	0,6	0,35	0,210
38089191	36	BROMURO DE METILO AL 36 %	0,6	0,36	0,216
38089191	37	BROMURO DE METILO AL 37 %	0,6	0,37	0,222
38089191	38	BROMURO DE METILO AL 38 %	0,6	0,38	0,228
38089191	39	BROMURO DE METILO AL 39 %	0,6	0,39	0,234
38089191	40	BROMURO DE METILO AL 40 %	0,6	0,40	0,240
38089191	41	BROMURO DE METILO AL 41 %	0,6	0,41	0,246
38089191	42	BROMURO DE METILO AL 42 %	0,6	0,42	0,252
38089191	43	BROMURO DE METILO AL 43 %	0,6	0,43	0,258

<b>CODIGO ARANCELARIO</b>	<b>CORRELATIVO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>PAO</b>	<b>CONCENTRACIÓN</b>	<b>FACTOR</b>
38089191	44	BROMURO DE METILO AL 44 %	0,6	0,44	0,264
38089191	45	BROMURO DE METILO AL 45 %	0,6	0,45	0,270
38089191	46	BROMURO DE METILO AL 46 %	0,6	0,46	0,276
38089191	47	BROMURO DE METILO AL 47 %	0,6	0,47	0,282
38089191	48	BROMURO DE METILO AL 48 %	0,6	0,48	0,288
38089191	49	BROMURO DE METILO AL 49 %	0,6	0,49	0,294
38089191	50	BROMURO DE METILO AL 50 %	0,6	0,50	0,300
38089191	51	BROMURO DE METILO AL 51 %	0,6	0,51	0,306
38089191	52	BROMURO DE METILO AL 52 %	0,6	0,52	0,312
38089191	53	BROMURO DE METILO AL 53 %	0,6	0,53	0,318
38089191	54	BROMURO DE METILO AL 54 %	0,6	0,54	0,324
38089191	55	BROMURO DE METILO AL 55 %	0,6	0,55	0,330
38089191	56	BROMURO DE METILO AL 56 %	0,6	0,56	0,336
38089191	57	BROMURO DE METILO AL 57 %	0,6	0,57	0,342
38089191	58	BROMURO DE METILO AL 58 %	0,6	0,58	0,348
38089191	59	BROMURO DE METILO AL 59 %	0,6	0,59	0,354
38089191	60	BROMURO DE METILO AL 60 %	0,6	0,60	0,360
38089191	61	BROMURO DE METILO AL 61 %	0,6	0,61	0,366
38089191	62	BROMURO DE METILO AL 62 %	0,6	0,62	0,372
38089191	63	BROMURO DE METILO AL 63 %	0,6	0,63	0,378
38089191	64	BROMURO DE METILO AL 64 %	0,6	0,64	0,384
38089191	65	BROMURO DE METILO AL 65 %	0,6	0,65	0,390
38089191	66	BROMURO DE METILO AL 66 %	0,6	0,66	0,396
38089191	67	BROMURO DE METILO AL 67 %	0,6	0,67	0,402
38089191	68	BROMURO DE METILO AL 68 %	0,6	0,68	0,408
38089191	69	BROMURO DE METILO AL 69 %	0,6	0,69	0,414
38089191	70	BROMURO DE METILO AL 70 %	0,6	0,70	0,420
38089191	71	BROMURO DE METILO AL 71 %	0,6	0,71	0,426
38089191	72	BROMURO DE METILO AL 72 %	0,6	0,72	0,432
38089191	73	BROMURO DE METILO AL 73 %	0,6	0,73	0,438
38089191	74	BROMURO DE METILO AL 74 %	0,6	0,74	0,444
38089191	75	BROMURO DE METILO AL 75 %	0,6	0,75	0,450
38089191	76	BROMURO DE METILO AL 76 %	0,6	0,76	0,456
38089191	77	BROMURO DE METILO AL 77 %	0,6	0,77	0,462
38089191	78	BROMURO DE METILO AL 78 %	0,6	0,78	0,468
38089191	79	BROMURO DE METILO AL 79 %	0,6	0,79	0,474
38089191	80	BROMURO DE METILO AL 80 %	0,6	0,80	0,480
38089191	81	BROMURO DE METILO AL 81 %	0,6	0,81	0,486
38089191	82	BROMURO DE METILO AL 82 %	0,6	0,82	0,492
38089191	83	BROMURO DE METILO AL 83 %	0,6	0,83	0,498
38089191	84	BROMURO DE METILO AL 84 %	0,6	0,84	0,504
38089191	85	BROMURO DE METILO AL 85 %	0,6	0,85	0,510
38089191	86	BROMURO DE METILO AL 86 %	0,6	0,86	0,516
38089191	87	BROMURO DE METILO AL 87 %	0,6	0,87	0,522
38089191	88	BROMURO DE METILO AL 88 %	0,6	0,88	0,528
38089191	89	BROMURO DE METILO AL 89 %	0,6	0,89	0,534
38089191	90	BROMURO DE METILO AL 90 %	0,6	0,90	0,540
38089191	91	BROMURO DE METILO AL 91 %	0,6	0,91	0,546
38089191	92	BROMURO DE METILO AL 92 %	0,6	0,92	0,552
38089191	93	BROMURO DE METILO AL 93 %	0,6	0,93	0,558
38089191	94	BROMURO DE METILO AL 94 %	0,6	0,94	0,564
38089191	95	BROMURO DE METILO AL 95 %	0,6	0,95	0,570
38089191	96	BROMURO DE METILO AL 96 %	0,6	0,96	0,576
38089191	97	BROMURO DE METILO AL 97 %	0,6	0,97	0,582
38089191	98	BROMURO DE METILO AL 98 %	0,6	0,98	0,588
38089191	99	BROMURO DE METILO AL 99 %	0,6	0,99	0,594
38089211	01	BROMURO DE METILO AL 1 %	0,6	0,01	0,006
38089211	02	BROMURO DE METILO AL 2 %	0,6	0,02	0,012
38089211	03	BROMURO DE METILO AL 3 %	0,6	0,03	0,018
38089211	04	BROMURO DE METILO AL 4 %	0,6	0,04	0,024
38089211	05	BROMURO DE METILO AL 5 %	0,6	0,05	0,030
38089211	06	BROMURO DE METILO AL 6 %	0,6	0,06	0,036

<b>CODIGO ARANCELARIO</b>	<b>CORRELATIVO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>PAO</b>	<b>CONCENTRACIÓN</b>	<b>FACTOR</b>
38089211	07	BROMURO DE METILO AL 7 %	0,6	0,07	0,042
38089211	08	BROMURO DE METILO AL 8 %	0,6	0,08	0,048
38089211	09	BROMURO DE METILO AL 9 %	0,6	0,09	0,054
38089211	10	BROMURO DE METILO AL 10 %	0,6	0,10	0,060
38089211	11	BROMURO DE METILO AL 11 %	0,6	0,11	0,066
38089211	12	BROMURO DE METILO AL 12 %	0,6	0,12	0,072
38089211	13	BROMURO DE METILO AL 13 %	0,6	0,13	0,078
38089211	14	BROMURO DE METILO AL 14 %	0,6	0,14	0,084
38089211	15	BROMURO DE METILO AL 15 %	0,6	0,15	0,090
38089211	16	BROMURO DE METILO AL 16 %	0,6	0,16	0,096
38089211	17	BROMURO DE METILO AL 17 %	0,6	0,17	0,102
38089211	18	BROMURO DE METILO AL 18 %	0,6	0,18	0,108
38089211	19	BROMURO DE METILO AL 19 %	0,6	0,19	0,114
38089211	20	BROMURO DE METILO AL 20 %	0,6	0,20	0,120
38089211	21	BROMURO DE METILO AL 21 %	0,6	0,21	0,126
38089211	22	BROMURO DE METILO AL 22 %	0,6	0,22	0,132
38089211	23	BROMURO DE METILO AL 23 %	0,6	0,23	0,138
38089211	24	BROMURO DE METILO AL 24 %	0,6	0,24	0,144
38089211	25	BROMURO DE METILO AL 25 %	0,6	0,25	0,150
38089211	26	BROMURO DE METILO AL 26 %	0,6	0,26	0,156
38089211	27	BROMURO DE METILO AL 27 %	0,6	0,27	0,162
38089211	28	BROMURO DE METILO AL 28 %	0,6	0,28	0,168
38089211	29	BROMURO DE METILO AL 29 %	0,6	0,29	0,174
38089211	30	BROMURO DE METILO AL 30 %	0,6	0,30	0,180
38089211	31	BROMURO DE METILO AL 31 %	0,6	0,31	0,186
38089211	32	BROMURO DE METILO AL 32 %	0,6	0,32	0,192
38089211	33	BROMURO DE METILO AL 33 %	0,6	0,33	0,198
38089211	34	BROMURO DE METILO AL 34 %	0,6	0,34	0,204
38089211	35	BROMURO DE METILO AL 35 %	0,6	0,35	0,210
38089211	36	BROMURO DE METILO AL 36 %	0,6	0,36	0,216
38089211	37	BROMURO DE METILO AL 37 %	0,6	0,37	0,222
38089211	38	BROMURO DE METILO AL 38 %	0,6	0,38	0,228
38089211	39	BROMURO DE METILO AL 39 %	0,6	0,39	0,234
38089211	40	BROMURO DE METILO AL 40 %	0,6	0,40	0,240
38089211	41	BROMURO DE METILO AL 41 %	0,6	0,41	0,246
38089211	42	BROMURO DE METILO AL 42 %	0,6	0,42	0,252
38089211	43	BROMURO DE METILO AL 43 %	0,6	0,43	0,258
38089211	44	BROMURO DE METILO AL 44 %	0,6	0,44	0,264
38089211	45	BROMURO DE METILO AL 45 %	0,6	0,45	0,270
38089211	46	BROMURO DE METILO AL 46 %	0,6	0,46	0,276
38089211	47	BROMURO DE METILO AL 47 %	0,6	0,47	0,282
38089211	48	BROMURO DE METILO AL 48 %	0,6	0,48	0,288
38089211	49	BROMURO DE METILO AL 49 %	0,6	0,49	0,294
38089211	50	BROMURO DE METILO AL 50 %	0,6	0,50	0,300
38089211	51	BROMURO DE METILO AL 51 %	0,6	0,51	0,306
38089211	52	BROMURO DE METILO AL 52 %	0,6	0,52	0,312
38089211	53	BROMURO DE METILO AL 53 %	0,6	0,53	0,318
38089211	54	BROMURO DE METILO AL 54 %	0,6	0,54	0,324
38089211	55	BROMURO DE METILO AL 55 %	0,6	0,55	0,330
38089211	56	BROMURO DE METILO AL 56 %	0,6	0,56	0,336
38089211	57	BROMURO DE METILO AL 57 %	0,6	0,57	0,342
38089211	58	BROMURO DE METILO AL 58 %	0,6	0,58	0,348
38089211	59	BROMURO DE METILO AL 59 %	0,6	0,59	0,354
38089211	60	BROMURO DE METILO AL 60 %	0,6	0,60	0,360
38089211	61	BROMURO DE METILO AL 61 %	0,6	0,61	0,366
38089211	62	BROMURO DE METILO AL 62 %	0,6	0,62	0,372
38089211	63	BROMURO DE METILO AL 63 %	0,6	0,63	0,378
38089211	64	BROMURO DE METILO AL 64 %	0,6	0,64	0,384
38089211	65	BROMURO DE METILO AL 65 %	0,6	0,65	0,390
38089211	66	BROMURO DE METILO AL 66 %	0,6	0,66	0,396
38089211	67	BROMURO DE METILO AL 67 %	0,6	0,67	0,402
38089211	68	BROMURO DE METILO AL 68 %	0,6	0,68	0,408



<b>CODIGO ARANCELARIO</b>	<b>CORRELATIVO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>PAO</b>	<b>CONCENTRACIÓN</b>	<b>FACTOR</b>
38089211	69	BROMURO DE METILO AL 69 %	0,6	0,69	0,414
38089211	70	BROMURO DE METILO AL 70 %	0,6	0,70	0,420
38089211	71	BROMURO DE METILO AL 71 %	0,6	0,71	0,426
38089211	72	BROMURO DE METILO AL 72 %	0,6	0,72	0,432
38089211	73	BROMURO DE METILO AL 73 %	0,6	0,73	0,438
38089211	74	BROMURO DE METILO AL 74 %	0,6	0,74	0,444
38089211	75	BROMURO DE METILO AL 75 %	0,6	0,75	0,450
38089211	76	BROMURO DE METILO AL 76 %	0,6	0,76	0,456
38089211	77	BROMURO DE METILO AL 77 %	0,6	0,77	0,462
38089211	78	BROMURO DE METILO AL 78 %	0,6	0,78	0,468
38089211	79	BROMURO DE METILO AL 79 %	0,6	0,79	0,474
38089211	80	BROMURO DE METILO AL 80 %	0,6	0,80	0,480
38089211	81	BROMURO DE METILO AL 81 %	0,6	0,81	0,486
38089211	82	BROMURO DE METILO AL 82 %	0,6	0,82	0,492
38089211	83	BROMURO DE METILO AL 83 %	0,6	0,83	0,498
38089211	84	BROMURO DE METILO AL 84 %	0,6	0,84	0,504
38089211	85	BROMURO DE METILO AL 85 %	0,6	0,85	0,510
38089211	86	BROMURO DE METILO AL 86 %	0,6	0,86	0,516
38089211	87	BROMURO DE METILO AL 87 %	0,6	0,87	0,522
38089211	88	BROMURO DE METILO AL 88 %	0,6	0,88	0,528
38089211	89	BROMURO DE METILO AL 89 %	0,6	0,89	0,534
38089211	90	BROMURO DE METILO AL 90 %	0,6	0,90	0,540
38089211	91	BROMURO DE METILO AL 91 %	0,6	0,91	0,546
38089211	92	BROMURO DE METILO AL 92 %	0,6	0,92	0,552
38089211	93	BROMURO DE METILO AL 93 %	0,6	0,93	0,558
38089211	94	BROMURO DE METILO AL 94 %	0,6	0,94	0,564
38089211	95	BROMURO DE METILO AL 95 %	0,6	0,95	0,570
38089211	96	BROMURO DE METILO AL 96 %	0,6	0,96	0,576
38089211	97	BROMURO DE METILO AL 97 %	0,6	0,97	0,582
38089211	98	BROMURO DE METILO AL 98 %	0,6	0,98	0,588
38089211	99	BROMURO DE METILO AL 99 %	0,6	0,99	0,594
38089291	01	BROMURO DE METILO AL 1 %	0,6	0,01	0,006
38089291	02	BROMURO DE METILO AL 2 %	0,6	0,02	0,012
38089291	03	BROMURO DE METILO AL 3 %	0,6	0,03	0,018
38089291	04	BROMURO DE METILO AL 4 %	0,6	0,04	0,024
38089291	05	BROMURO DE METILO AL 5 %	0,6	0,05	0,030
38089291	06	BROMURO DE METILO AL 6 %	0,6	0,06	0,036
38089291	07	BROMURO DE METILO AL 7 %	0,6	0,07	0,042
38089291	08	BROMURO DE METILO AL 8 %	0,6	0,08	0,048
38089291	09	BROMURO DE METILO AL 9 %	0,6	0,09	0,054
38089291	10	BROMURO DE METILO AL 10 %	0,6	0,10	0,060
38089291	11	BROMURO DE METILO AL 11 %	0,6	0,11	0,066
38089291	12	BROMURO DE METILO AL 12 %	0,6	0,12	0,072
38089291	13	BROMURO DE METILO AL 13 %	0,6	0,13	0,078
38089291	14	BROMURO DE METILO AL 14 %	0,6	0,14	0,084
38089291	15	BROMURO DE METILO AL 15 %	0,6	0,15	0,090
38089291	16	BROMURO DE METILO AL 16 %	0,6	0,16	0,096
38089291	17	BROMURO DE METILO AL 17 %	0,6	0,17	0,102
38089291	18	BROMURO DE METILO AL 18 %	0,6	0,18	0,108
38089291	19	BROMURO DE METILO AL 19 %	0,6	0,19	0,114
38089291	20	BROMURO DE METILO AL 20 %	0,6	0,20	0,120
38089291	21	BROMURO DE METILO AL 21 %	0,6	0,21	0,126
38089291	22	BROMURO DE METILO AL 22 %	0,6	0,22	0,132
38089291	23	BROMURO DE METILO AL 23 %	0,6	0,23	0,138
38089291	24	BROMURO DE METILO AL 24 %	0,6	0,24	0,144
38089291	25	BROMURO DE METILO AL 25 %	0,6	0,25	0,150
38089291	26	BROMURO DE METILO AL 26 %	0,6	0,26	0,156
38089291	27	BROMURO DE METILO AL 27 %	0,6	0,27	0,162
38089291	28	BROMURO DE METILO AL 28 %	0,6	0,28	0,168
38089291	29	BROMURO DE METILO AL 29 %	0,6	0,29	0,174
38089291	30	BROMURO DE METILO AL 30 %	0,6	0,30	0,180
38089291	31	BROMURO DE METILO AL 31 %	0,6	0,31	0,186

<b>CODIGO ARANCELARIO</b>	<b>CORRELATIVO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>PAO</b>	<b>CONCENTRACIÓN</b>	<b>FACTOR</b>
38089291	32	BROMURO DE METILO AL 32 %	0,6	0,32	0,192
38089291	33	BROMURO DE METILO AL 33 %	0,6	0,33	0,198
38089291	34	BROMURO DE METILO AL 34 %	0,6	0,34	0,204
38089291	35	BROMURO DE METILO AL 35 %	0,6	0,35	0,210
38089291	36	BROMURO DE METILO AL 36 %	0,6	0,36	0,216
38089291	37	BROMURO DE METILO AL 37 %	0,6	0,37	0,222
38089291	38	BROMURO DE METILO AL 38 %	0,6	0,38	0,228
38089291	39	BROMURO DE METILO AL 39 %	0,6	0,39	0,234
38089291	40	BROMURO DE METILO AL 40 %	0,6	0,40	0,240
38089291	41	BROMURO DE METILO AL 41 %	0,6	0,41	0,246
38089291	42	BROMURO DE METILO AL 42 %	0,6	0,42	0,252
38089291	43	BROMURO DE METILO AL 43 %	0,6	0,43	0,258
38089291	44	BROMURO DE METILO AL 44 %	0,6	0,44	0,264
38089291	45	BROMURO DE METILO AL 45 %	0,6	0,45	0,270
38089291	46	BROMURO DE METILO AL 46 %	0,6	0,46	0,276
38089291	47	BROMURO DE METILO AL 47 %	0,6	0,47	0,282
38089291	48	BROMURO DE METILO AL 48 %	0,6	0,48	0,288
38089291	49	BROMURO DE METILO AL 49 %	0,6	0,49	0,294
38089291	50	BROMURO DE METILO AL 50 %	0,6	0,50	0,300
38089291	51	BROMURO DE METILO AL 51 %	0,6	0,51	0,306
38089291	52	BROMURO DE METILO AL 52 %	0,6	0,52	0,312
38089291	53	BROMURO DE METILO AL 53 %	0,6	0,53	0,318
38089291	54	BROMURO DE METILO AL 54 %	0,6	0,54	0,324
38089291	55	BROMURO DE METILO AL 55 %	0,6	0,55	0,330
38089291	56	BROMURO DE METILO AL 56 %	0,6	0,56	0,336
38089291	57	BROMURO DE METILO AL 57 %	0,6	0,57	0,342
38089291	58	BROMURO DE METILO AL 58 %	0,6	0,58	0,348
38089291	59	BROMURO DE METILO AL 59 %	0,6	0,59	0,354
38089291	60	BROMURO DE METILO AL 60 %	0,6	0,60	0,360
38089291	61	BROMURO DE METILO AL 61 %	0,6	0,61	0,366
38089291	62	BROMURO DE METILO AL 62 %	0,6	0,62	0,372
38089291	63	BROMURO DE METILO AL 63 %	0,6	0,63	0,378
38089291	64	BROMURO DE METILO AL 64 %	0,6	0,64	0,384
38089291	65	BROMURO DE METILO AL 65 %	0,6	0,65	0,390
38089291	66	BROMURO DE METILO AL 66 %	0,6	0,66	0,396
38089291	67	BROMURO DE METILO AL 67 %	0,6	0,67	0,402
38089291	68	BROMURO DE METILO AL 68 %	0,6	0,68	0,408
38089291	69	BROMURO DE METILO AL 69 %	0,6	0,69	0,414
38089291	70	BROMURO DE METILO AL 70 %	0,6	0,70	0,420
38089291	71	BROMURO DE METILO AL 71 %	0,6	0,71	0,426
38089291	72	BROMURO DE METILO AL 72 %	0,6	0,72	0,432
38089291	73	BROMURO DE METILO AL 73 %	0,6	0,73	0,438
38089291	74	BROMURO DE METILO AL 74 %	0,6	0,74	0,444
38089291	75	BROMURO DE METILO AL 75 %	0,6	0,75	0,450
38089291	76	BROMURO DE METILO AL 76 %	0,6	0,76	0,456
38089291	77	BROMURO DE METILO AL 77 %	0,6	0,77	0,462
38089291	78	BROMURO DE METILO AL 78 %	0,6	0,78	0,468
38089291	79	BROMURO DE METILO AL 79 %	0,6	0,79	0,474
38089291	80	BROMURO DE METILO AL 80 %	0,6	0,80	0,480
38089291	81	BROMURO DE METILO AL 81 %	0,6	0,81	0,486
38089291	82	BROMURO DE METILO AL 82 %	0,6	0,82	0,492
38089291	83	BROMURO DE METILO AL 83 %	0,6	0,83	0,498
38089291	84	BROMURO DE METILO AL 84 %	0,6	0,84	0,504
38089291	85	BROMURO DE METILO AL 85 %	0,6	0,85	0,510
38089291	86	BROMURO DE METILO AL 86 %	0,6	0,86	0,516
38089291	87	BROMURO DE METILO AL 87 %	0,6	0,87	0,522
38089291	88	BROMURO DE METILO AL 88 %	0,6	0,88	0,528
38089291	89	BROMURO DE METILO AL 89 %	0,6	0,89	0,534
38089291	90	BROMURO DE METILO AL 90 %	0,6	0,90	0,540
38089291	91	BROMURO DE METILO AL 91 %	0,6	0,91	0,546
38089291	92	BROMURO DE METILO AL 92 %	0,6	0,92	0,552
38089291	93	BROMURO DE METILO AL 93 %	0,6	0,93	0,558

<b>CODIGO ARANCELARIO</b>	<b>CORRELATIVO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>PAO</b>	<b>CONCENTRACIÓN</b>	<b>FACTOR</b>
38089291	94	BROMURO DE METILO AL 94 %	0,6	0,94	0,564
38089291	95	BROMURO DE METILO AL 95 %	0,6	0,95	0,570
38089291	96	BROMURO DE METILO AL 96 %	0,6	0,96	0,576
38089291	97	BROMURO DE METILO AL 97 %	0,6	0,97	0,582
38089291	98	BROMURO DE METILO AL 98 %	0,6	0,98	0,588
38089291	99	BROMURO DE METILO AL 99 %	0,6	0,99	0,594
38089311	01	BROMURO DE METILO AL 1 %	0,6	0,01	0,006
38089311	02	BROMURO DE METILO AL 2 %	0,6	0,02	0,012
38089311	03	BROMURO DE METILO AL 3 %	0,6	0,03	0,018
38089311	04	BROMURO DE METILO AL 4 %	0,6	0,04	0,024
38089311	05	BROMURO DE METILO AL 5 %	0,6	0,05	0,030
38089311	06	BROMURO DE METILO AL 6 %	0,6	0,06	0,036
38089311	07	BROMURO DE METILO AL 7 %	0,6	0,07	0,042
38089311	08	BROMURO DE METILO AL 8 %	0,6	0,08	0,048
38089311	09	BROMURO DE METILO AL 9 %	0,6	0,09	0,054
38089311	10	BROMURO DE METILO AL 10 %	0,6	0,10	0,060
38089311	11	BROMURO DE METILO AL 11 %	0,6	0,11	0,066
38089311	12	BROMURO DE METILO AL 12 %	0,6	0,12	0,072
38089311	13	BROMURO DE METILO AL 13 %	0,6	0,13	0,078
38089311	14	BROMURO DE METILO AL 14 %	0,6	0,14	0,084
38089311	15	BROMURO DE METILO AL 15 %	0,6	0,15	0,090
38089311	16	BROMURO DE METILO AL 16 %	0,6	0,16	0,096
38089311	17	BROMURO DE METILO AL 17 %	0,6	0,17	0,102
38089311	18	BROMURO DE METILO AL 18 %	0,6	0,18	0,108
38089311	19	BROMURO DE METILO AL 19 %	0,6	0,19	0,114
38089311	20	BROMURO DE METILO AL 20 %	0,6	0,20	0,120
38089311	21	BROMURO DE METILO AL 21 %	0,6	0,21	0,126
38089311	22	BROMURO DE METILO AL 22 %	0,6	0,22	0,132
38089311	23	BROMURO DE METILO AL 23 %	0,6	0,23	0,138
38089311	24	BROMURO DE METILO AL 24 %	0,6	0,24	0,144
38089311	25	BROMURO DE METILO AL 25 %	0,6	0,25	0,150
38089311	26	BROMURO DE METILO AL 26 %	0,6	0,26	0,156
38089311	27	BROMURO DE METILO AL 27 %	0,6	0,27	0,162
38089311	28	BROMURO DE METILO AL 28 %	0,6	0,28	0,168
38089311	29	BROMURO DE METILO AL 29 %	0,6	0,29	0,174
38089311	30	BROMURO DE METILO AL 30 %	0,6	0,30	0,180
38089311	31	BROMURO DE METILO AL 31 %	0,6	0,31	0,186
38089311	32	BROMURO DE METILO AL 32 %	0,6	0,32	0,192
38089311	33	BROMURO DE METILO AL 33 %	0,6	0,33	0,198
38089311	34	BROMURO DE METILO AL 34 %	0,6	0,34	0,204
38089311	35	BROMURO DE METILO AL 35 %	0,6	0,35	0,210
38089311	36	BROMURO DE METILO AL 36 %	0,6	0,36	0,216
38089311	37	BROMURO DE METILO AL 37 %	0,6	0,37	0,222
38089311	38	BROMURO DE METILO AL 38 %	0,6	0,38	0,228
38089311	39	BROMURO DE METILO AL 39 %	0,6	0,39	0,234
38089311	40	BROMURO DE METILO AL 40 %	0,6	0,40	0,240
38089311	41	BROMURO DE METILO AL 41 %	0,6	0,41	0,246
38089311	42	BROMURO DE METILO AL 42 %	0,6	0,42	0,252
38089311	43	BROMURO DE METILO AL 43 %	0,6	0,43	0,258
38089311	44	BROMURO DE METILO AL 44 %	0,6	0,44	0,264
38089311	45	BROMURO DE METILO AL 45 %	0,6	0,45	0,270
38089311	46	BROMURO DE METILO AL 46 %	0,6	0,46	0,276
38089311	47	BROMURO DE METILO AL 47 %	0,6	0,47	0,282
38089311	48	BROMURO DE METILO AL 48 %	0,6	0,48	0,288
38089311	49	BROMURO DE METILO AL 49 %	0,6	0,49	0,294
38089311	50	BROMURO DE METILO AL 50 %	0,6	0,50	0,300
38089311	51	BROMURO DE METILO AL 51 %	0,6	0,51	0,306
38089311	52	BROMURO DE METILO AL 52 %	0,6	0,52	0,312
38089311	53	BROMURO DE METILO AL 53 %	0,6	0,53	0,318
38089311	54	BROMURO DE METILO AL 54 %	0,6	0,54	0,324
38089311	55	BROMURO DE METILO AL 55 %	0,6	0,55	0,330
38089311	56	BROMURO DE METILO AL 56 %	0,6	0,56	0,336

<b>CODIGO ARANCELARIO</b>	<b>CORRELATIVO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>PAO</b>	<b>CONCENTRACIÓN</b>	<b>FACTOR</b>
38089311	57	BROMURO DE METILO AL 57 %	0,6	0,57	0,342
38089311	58	BROMURO DE METILO AL 58 %	0,6	0,58	0,348
38089311	59	BROMURO DE METILO AL 59 %	0,6	0,59	0,354
38089311	60	BROMURO DE METILO AL 60 %	0,6	0,60	0,360
38089311	61	BROMURO DE METILO AL 61 %	0,6	0,61	0,366
38089311	62	BROMURO DE METILO AL 62 %	0,6	0,62	0,372
38089311	63	BROMURO DE METILO AL 63 %	0,6	0,63	0,378
38089311	64	BROMURO DE METILO AL 64 %	0,6	0,64	0,384
38089311	65	BROMURO DE METILO AL 65 %	0,6	0,65	0,390
38089311	66	BROMURO DE METILO AL 66 %	0,6	0,66	0,396
38089311	67	BROMURO DE METILO AL 67 %	0,6	0,67	0,402
38089311	68	BROMURO DE METILO AL 68 %	0,6	0,68	0,408
38089311	69	BROMURO DE METILO AL 69 %	0,6	0,69	0,414
38089311	70	BROMURO DE METILO AL 70 %	0,6	0,70	0,420
38089311	71	BROMURO DE METILO AL 71 %	0,6	0,71	0,426
38089311	72	BROMURO DE METILO AL 72 %	0,6	0,72	0,432
38089311	73	BROMURO DE METILO AL 73 %	0,6	0,73	0,438
38089311	74	BROMURO DE METILO AL 74 %	0,6	0,74	0,444
38089311	75	BROMURO DE METILO AL 75 %	0,6	0,75	0,450
38089311	76	BROMURO DE METILO AL 76 %	0,6	0,76	0,456
38089311	77	BROMURO DE METILO AL 77 %	0,6	0,77	0,462
38089311	78	BROMURO DE METILO AL 78 %	0,6	0,78	0,468
38089311	79	BROMURO DE METILO AL 79 %	0,6	0,79	0,474
38089311	80	BROMURO DE METILO AL 80 %	0,6	0,80	0,480
38089311	81	BROMURO DE METILO AL 81 %	0,6	0,81	0,486
38089311	82	BROMURO DE METILO AL 82 %	0,6	0,82	0,492
38089311	83	BROMURO DE METILO AL 83 %	0,6	0,83	0,498
38089311	84	BROMURO DE METILO AL 84 %	0,6	0,84	0,504
38089311	85	BROMURO DE METILO AL 85 %	0,6	0,85	0,510
38089311	86	BROMURO DE METILO AL 86 %	0,6	0,86	0,516
38089311	87	BROMURO DE METILO AL 87 %	0,6	0,87	0,522
38089311	88	BROMURO DE METILO AL 88 %	0,6	0,88	0,528
38089311	89	BROMURO DE METILO AL 89 %	0,6	0,89	0,534
38089311	90	BROMURO DE METILO AL 90 %	0,6	0,90	0,540
38089311	91	BROMURO DE METILO AL 91 %	0,6	0,91	0,546
38089311	92	BROMURO DE METILO AL 92 %	0,6	0,92	0,552
38089311	93	BROMURO DE METILO AL 93 %	0,6	0,93	0,558
38089311	94	BROMURO DE METILO AL 94 %	0,6	0,94	0,564
38089311	95	BROMURO DE METILO AL 95 %	0,6	0,95	0,570
38089311	96	BROMURO DE METILO AL 96 %	0,6	0,96	0,576
38089311	97	BROMURO DE METILO AL 97 %	0,6	0,97	0,582
38089311	98	BROMURO DE METILO AL 98 %	0,6	0,98	0,588
38089311	99	BROMURO DE METILO AL 99 %	0,6	0,99	0,594
38089321	01	BROMURO DE METILO AL 1 %	0,6	0,01	0,006
38089321	02	BROMURO DE METILO AL 2 %	0,6	0,02	0,012
38089321	03	BROMURO DE METILO AL 3 %	0,6	0,03	0,018
38089321	04	BROMURO DE METILO AL 4 %	0,6	0,04	0,024
38089321	05	BROMURO DE METILO AL 5 %	0,6	0,05	0,030
38089321	06	BROMURO DE METILO AL 6 %	0,6	0,06	0,036
38089321	07	BROMURO DE METILO AL 7 %	0,6	0,07	0,042
38089321	08	BROMURO DE METILO AL 8 %	0,6	0,08	0,048
38089321	09	BROMURO DE METILO AL 9 %	0,6	0,09	0,054
38089321	10	BROMURO DE METILO AL 10 %	0,6	0,10	0,060
38089321	11	BROMURO DE METILO AL 11 %	0,6	0,11	0,066
38089321	12	BROMURO DE METILO AL 12 %	0,6	0,12	0,072
38089321	13	BROMURO DE METILO AL 13 %	0,6	0,13	0,078
38089321	14	BROMURO DE METILO AL 14 %	0,6	0,14	0,084
38089321	15	BROMURO DE METILO AL 15 %	0,6	0,15	0,090
38089321	16	BROMURO DE METILO AL 16 %	0,6	0,16	0,096
38089321	17	BROMURO DE METILO AL 17 %	0,6	0,17	0,102
38089321	18	BROMURO DE METILO AL 18 %	0,6	0,18	0,108
38089321	19	BROMURO DE METILO AL 19 %	0,6	0,19	0,114

<b>CODIGO ARANCELARIO</b>	<b>CORRELATIVO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>PAO</b>	<b>CONCENTRACIÓN</b>	<b>FACTOR</b>
38089321	20	BROMURO DE METILO AL 20 %	0,6	0,20	0,120
38089321	21	BROMURO DE METILO AL 21 %	0,6	0,21	0,126
38089321	22	BROMURO DE METILO AL 22 %	0,6	0,22	0,132
38089321	23	BROMURO DE METILO AL 23 %	0,6	0,23	0,138
38089321	24	BROMURO DE METILO AL 24 %	0,6	0,24	0,144
38089321	25	BROMURO DE METILO AL 25 %	0,6	0,25	0,150
38089321	26	BROMURO DE METILO AL 26 %	0,6	0,26	0,156
38089321	27	BROMURO DE METILO AL 27 %	0,6	0,27	0,162
38089321	28	BROMURO DE METILO AL 28 %	0,6	0,28	0,168
38089321	29	BROMURO DE METILO AL 29 %	0,6	0,29	0,174
38089321	30	BROMURO DE METILO AL 30 %	0,6	0,30	0,180
38089321	31	BROMURO DE METILO AL 31 %	0,6	0,31	0,186
38089321	32	BROMURO DE METILO AL 32 %	0,6	0,32	0,192
38089321	33	BROMURO DE METILO AL 33 %	0,6	0,33	0,198
38089321	34	BROMURO DE METILO AL 34 %	0,6	0,34	0,204
38089321	35	BROMURO DE METILO AL 35 %	0,6	0,35	0,210
38089321	36	BROMURO DE METILO AL 36 %	0,6	0,36	0,216
38089321	37	BROMURO DE METILO AL 37 %	0,6	0,37	0,222
38089321	38	BROMURO DE METILO AL 38 %	0,6	0,38	0,228
38089321	39	BROMURO DE METILO AL 39 %	0,6	0,39	0,234
38089321	40	BROMURO DE METILO AL 40 %	0,6	0,40	0,240
38089321	41	BROMURO DE METILO AL 41 %	0,6	0,41	0,246
38089321	42	BROMURO DE METILO AL 42 %	0,6	0,42	0,252
38089321	43	BROMURO DE METILO AL 43 %	0,6	0,43	0,258
38089321	44	BROMURO DE METILO AL 44 %	0,6	0,44	0,264
38089321	45	BROMURO DE METILO AL 45 %	0,6	0,45	0,270
38089321	46	BROMURO DE METILO AL 46 %	0,6	0,46	0,276
38089321	47	BROMURO DE METILO AL 47 %	0,6	0,47	0,282
38089321	48	BROMURO DE METILO AL 48 %	0,6	0,48	0,288
38089321	49	BROMURO DE METILO AL 49 %	0,6	0,49	0,294
38089321	50	BROMURO DE METILO AL 50 %	0,6	0,50	0,300
38089321	51	BROMURO DE METILO AL 51 %	0,6	0,51	0,306
38089321	52	BROMURO DE METILO AL 52 %	0,6	0,52	0,312
38089321	53	BROMURO DE METILO AL 53 %	0,6	0,53	0,318
38089321	54	BROMURO DE METILO AL 54 %	0,6	0,54	0,324
38089321	55	BROMURO DE METILO AL 55 %	0,6	0,55	0,330
38089321	56	BROMURO DE METILO AL 56 %	0,6	0,56	0,336
38089321	57	BROMURO DE METILO AL 57 %	0,6	0,57	0,342
38089321	58	BROMURO DE METILO AL 58 %	0,6	0,58	0,348
38089321	59	BROMURO DE METILO AL 59 %	0,6	0,59	0,354
38089321	60	BROMURO DE METILO AL 60 %	0,6	0,60	0,360
38089321	61	BROMURO DE METILO AL 61 %	0,6	0,61	0,366
38089321	62	BROMURO DE METILO AL 62 %	0,6	0,62	0,372
38089321	63	BROMURO DE METILO AL 63 %	0,6	0,63	0,378
38089321	64	BROMURO DE METILO AL 64 %	0,6	0,64	0,384
38089321	65	BROMURO DE METILO AL 65 %	0,6	0,65	0,390
38089321	66	BROMURO DE METILO AL 66 %	0,6	0,66	0,396
38089321	67	BROMURO DE METILO AL 67 %	0,6	0,67	0,402
38089321	68	BROMURO DE METILO AL 68 %	0,6	0,68	0,408
38089321	69	BROMURO DE METILO AL 69 %	0,6	0,69	0,414
38089321	70	BROMURO DE METILO AL 70 %	0,6	0,70	0,420
38089321	71	BROMURO DE METILO AL 71 %	0,6	0,71	0,426
38089321	72	BROMURO DE METILO AL 72 %	0,6	0,72	0,432
38089321	73	BROMURO DE METILO AL 73 %	0,6	0,73	0,438
38089321	74	BROMURO DE METILO AL 74 %	0,6	0,74	0,444
38089321	75	BROMURO DE METILO AL 75 %	0,6	0,75	0,450
38089321	76	BROMURO DE METILO AL 76 %	0,6	0,76	0,456
38089321	77	BROMURO DE METILO AL 77 %	0,6	0,77	0,462
38089321	78	BROMURO DE METILO AL 78 %	0,6	0,78	0,468
38089321	79	BROMURO DE METILO AL 79 %	0,6	0,79	0,474
38089321	80	BROMURO DE METILO AL 80 %	0,6	0,80	0,480
38089321	81	BROMURO DE METILO AL 81 %	0,6	0,81	0,486

<b>CODIGO ARANCELARIO</b>	<b>CORRELATIVO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>PAO</b>	<b>CONCENTRACIÓN</b>	<b>FACTOR</b>
38089321	82	BROMURO DE METILO AL 82 %	0,6	0,82	0,492
38089321	83	BROMURO DE METILO AL 83 %	0,6	0,83	0,498
38089321	84	BROMURO DE METILO AL 84 %	0,6	0,84	0,504
38089321	85	BROMURO DE METILO AL 85 %	0,6	0,85	0,510
38089321	86	BROMURO DE METILO AL 86 %	0,6	0,86	0,516
38089321	87	BROMURO DE METILO AL 87 %	0,6	0,87	0,522
38089321	88	BROMURO DE METILO AL 88 %	0,6	0,88	0,528
38089321	89	BROMURO DE METILO AL 89 %	0,6	0,89	0,534
38089321	90	BROMURO DE METILO AL 90 %	0,6	0,90	0,540
38089321	91	BROMURO DE METILO AL 91 %	0,6	0,91	0,546
38089321	92	BROMURO DE METILO AL 92 %	0,6	0,92	0,552
38089321	93	BROMURO DE METILO AL 93 %	0,6	0,93	0,558
38089321	94	BROMURO DE METILO AL 94 %	0,6	0,94	0,564
38089321	95	BROMURO DE METILO AL 95 %	0,6	0,95	0,570
38089321	96	BROMURO DE METILO AL 96 %	0,6	0,96	0,576
38089321	97	BROMURO DE METILO AL 97 %	0,6	0,97	0,582
38089321	98	BROMURO DE METILO AL 98 %	0,6	0,98	0,588
38089321	99	BROMURO DE METILO AL 99 %	0,6	0,99	0,594
38089411	01	BROMURO DE METILO AL 1 %	0,6	0,01	0,006
38089411	02	BROMURO DE METILO AL 2 %	0,6	0,02	0,012
38089411	03	BROMURO DE METILO AL 3 %	0,6	0,03	0,018
38089411	04	BROMURO DE METILO AL 4 %	0,6	0,04	0,024
38089411	05	BROMURO DE METILO AL 5 %	0,6	0,05	0,030
38089411	06	BROMURO DE METILO AL 6 %	0,6	0,06	0,036
38089411	07	BROMURO DE METILO AL 7 %	0,6	0,07	0,042
38089411	08	BROMURO DE METILO AL 8 %	0,6	0,08	0,048
38089411	09	BROMURO DE METILO AL 9 %	0,6	0,09	0,054
38089411	10	BROMURO DE METILO AL 10 %	0,6	0,10	0,060
38089411	11	BROMURO DE METILO AL 11 %	0,6	0,11	0,066
38089411	12	BROMURO DE METILO AL 12 %	0,6	0,12	0,072
38089411	13	BROMURO DE METILO AL 13 %	0,6	0,13	0,078
38089411	14	BROMURO DE METILO AL 14 %	0,6	0,14	0,084
38089411	15	BROMURO DE METILO AL 15 %	0,6	0,15	0,090
38089411	16	BROMURO DE METILO AL 16 %	0,6	0,16	0,096
38089411	17	BROMURO DE METILO AL 17 %	0,6	0,17	0,102
38089411	18	BROMURO DE METILO AL 18 %	0,6	0,18	0,108
38089411	19	BROMURO DE METILO AL 19 %	0,6	0,19	0,114
38089411	20	BROMURO DE METILO AL 20 %	0,6	0,20	0,120
38089411	21	BROMURO DE METILO AL 21 %	0,6	0,21	0,126
38089411	22	BROMURO DE METILO AL 22 %	0,6	0,22	0,132
38089411	23	BROMURO DE METILO AL 23 %	0,6	0,23	0,138
38089411	24	BROMURO DE METILO AL 24 %	0,6	0,24	0,144
38089411	25	BROMURO DE METILO AL 25 %	0,6	0,25	0,150
38089411	26	BROMURO DE METILO AL 26 %	0,6	0,26	0,156
38089411	27	BROMURO DE METILO AL 27 %	0,6	0,27	0,162
38089411	28	BROMURO DE METILO AL 28 %	0,6	0,28	0,168
38089411	29	BROMURO DE METILO AL 29 %	0,6	0,29	0,174
38089411	30	BROMURO DE METILO AL 30 %	0,6	0,30	0,180
38089411	31	BROMURO DE METILO AL 31 %	0,6	0,31	0,186
38089411	32	BROMURO DE METILO AL 32 %	0,6	0,32	0,192
38089411	33	BROMURO DE METILO AL 33 %	0,6	0,33	0,198
38089411	34	BROMURO DE METILO AL 34 %	0,6	0,34	0,204
38089411	35	BROMURO DE METILO AL 35 %	0,6	0,35	0,210
38089411	36	BROMURO DE METILO AL 36 %	0,6	0,36	0,216
38089411	37	BROMURO DE METILO AL 37 %	0,6	0,37	0,222
38089411	38	BROMURO DE METILO AL 38 %	0,6	0,38	0,228
38089411	39	BROMURO DE METILO AL 39 %	0,6	0,39	0,234
38089411	40	BROMURO DE METILO AL 40 %	0,6	0,40	0,240
38089411	41	BROMURO DE METILO AL 41 %	0,6	0,41	0,246
38089411	42	BROMURO DE METILO AL 42 %	0,6	0,42	0,252
38089411	43	BROMURO DE METILO AL 43 %	0,6	0,43	0,258
38089411	44	BROMURO DE METILO AL 44 %	0,6	0,44	0,264

<b>CODIGO ARANCELARIO</b>	<b>CORRELATIVO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>PAO</b>	<b>CONCENTRACIÓN</b>	<b>FACTOR</b>
38089411	45	BROMURO DE METILO AL 45 %	0,6	0,45	0,270
38089411	46	BROMURO DE METILO AL 46 %	0,6	0,46	0,276
38089411	47	BROMURO DE METILO AL 47 %	0,6	0,47	0,282
38089411	48	BROMURO DE METILO AL 48 %	0,6	0,48	0,288
38089411	49	BROMURO DE METILO AL 49 %	0,6	0,49	0,294
38089411	50	BROMURO DE METILO AL 50 %	0,6	0,50	0,300
38089411	51	BROMURO DE METILO AL 51 %	0,6	0,51	0,306
38089411	52	BROMURO DE METILO AL 52 %	0,6	0,52	0,312
38089411	53	BROMURO DE METILO AL 53 %	0,6	0,53	0,318
38089411	54	BROMURO DE METILO AL 54 %	0,6	0,54	0,324
38089411	55	BROMURO DE METILO AL 55 %	0,6	0,55	0,330
38089411	56	BROMURO DE METILO AL 56 %	0,6	0,56	0,336
38089411	57	BROMURO DE METILO AL 57 %	0,6	0,57	0,342
38089411	58	BROMURO DE METILO AL 58 %	0,6	0,58	0,348
38089411	59	BROMURO DE METILO AL 59 %	0,6	0,59	0,354
38089411	60	BROMURO DE METILO AL 60 %	0,6	0,60	0,360
38089411	61	BROMURO DE METILO AL 61 %	0,6	0,61	0,366
38089411	62	BROMURO DE METILO AL 62 %	0,6	0,62	0,372
38089411	63	BROMURO DE METILO AL 63 %	0,6	0,63	0,378
38089411	64	BROMURO DE METILO AL 64 %	0,6	0,64	0,384
38089411	65	BROMURO DE METILO AL 65 %	0,6	0,65	0,390
38089411	66	BROMURO DE METILO AL 66 %	0,6	0,66	0,396
38089411	67	BROMURO DE METILO AL 67 %	0,6	0,67	0,402
38089411	68	BROMURO DE METILO AL 68 %	0,6	0,68	0,408
38089411	69	BROMURO DE METILO AL 69 %	0,6	0,69	0,414
38089411	70	BROMURO DE METILO AL 70 %	0,6	0,70	0,420
38089411	71	BROMURO DE METILO AL 71 %	0,6	0,71	0,426
38089411	72	BROMURO DE METILO AL 72 %	0,6	0,72	0,432
38089411	73	BROMURO DE METILO AL 73 %	0,6	0,73	0,438
38089411	74	BROMURO DE METILO AL 74 %	0,6	0,74	0,444
38089411	75	BROMURO DE METILO AL 75 %	0,6	0,75	0,450
38089411	76	BROMURO DE METILO AL 76 %	0,6	0,76	0,456
38089411	77	BROMURO DE METILO AL 77 %	0,6	0,77	0,462
38089411	78	BROMURO DE METILO AL 78 %	0,6	0,78	0,468
38089411	79	BROMURO DE METILO AL 79 %	0,6	0,79	0,474
38089411	80	BROMURO DE METILO AL 80 %	0,6	0,80	0,480
38089411	81	BROMURO DE METILO AL 81 %	0,6	0,81	0,486
38089411	82	BROMURO DE METILO AL 82 %	0,6	0,82	0,492
38089411	83	BROMURO DE METILO AL 83 %	0,6	0,83	0,498
38089411	84	BROMURO DE METILO AL 84 %	0,6	0,84	0,504
38089411	85	BROMURO DE METILO AL 85 %	0,6	0,85	0,510
38089411	86	BROMURO DE METILO AL 86 %	0,6	0,86	0,516
38089411	87	BROMURO DE METILO AL 87 %	0,6	0,87	0,522
38089411	88	BROMURO DE METILO AL 88 %	0,6	0,88	0,528
38089411	89	BROMURO DE METILO AL 89 %	0,6	0,89	0,534
38089411	90	BROMURO DE METILO AL 90 %	0,6	0,90	0,540
38089411	91	BROMURO DE METILO AL 91 %	0,6	0,91	0,546
38089411	92	BROMURO DE METILO AL 92 %	0,6	0,92	0,552
38089411	93	BROMURO DE METILO AL 93 %	0,6	0,93	0,558
38089411	94	BROMURO DE METILO AL 94 %	0,6	0,94	0,564
38089411	95	BROMURO DE METILO AL 95 %	0,6	0,95	0,570
38089411	96	BROMURO DE METILO AL 96 %	0,6	0,96	0,576
38089411	97	BROMURO DE METILO AL 97 %	0,6	0,97	0,582
38089411	98	BROMURO DE METILO AL 98 %	0,6	0,98	0,588
38089411	99	BROMURO DE METILO AL 99 %	0,6	0,99	0,594
38089491	01	BROMURO DE METILO AL 1 %	0,6	0,01	0,006
38089491	02	BROMURO DE METILO AL 2 %	0,6	0,02	0,012
38089491	03	BROMURO DE METILO AL 3 %	0,6	0,03	0,018
38089491	04	BROMURO DE METILO AL 4 %	0,6	0,04	0,024
38089491	05	BROMURO DE METILO AL 5 %	0,6	0,05	0,030
38089491	06	BROMURO DE METILO AL 6 %	0,6	0,06	0,036
38089491	07	BROMURO DE METILO AL 7 %	0,6	0,07	0,042

<b>CODIGO ARANCELARIO</b>	<b>CORRELATIVO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>PAO</b>	<b>CONCENTRACIÓN</b>	<b>FACTOR</b>
38089491	08	BROMURO DE METILO AL 8 %	0,6	0,08	0,048
38089491	09	BROMURO DE METILO AL 9 %	0,6	0,09	0,054
38089491	10	BROMURO DE METILO AL 10 %	0,6	0,10	0,060
38089491	11	BROMURO DE METILO AL 11 %	0,6	0,11	0,066
38089491	12	BROMURO DE METILO AL 12 %	0,6	0,12	0,072
38089491	13	BROMURO DE METILO AL 13 %	0,6	0,13	0,078
38089491	14	BROMURO DE METILO AL 14 %	0,6	0,14	0,084
38089491	15	BROMURO DE METILO AL 15 %	0,6	0,15	0,090
38089491	16	BROMURO DE METILO AL 16 %	0,6	0,16	0,096
38089491	17	BROMURO DE METILO AL 17 %	0,6	0,17	0,102
38089491	18	BROMURO DE METILO AL 18 %	0,6	0,18	0,108
38089491	19	BROMURO DE METILO AL 19 %	0,6	0,19	0,114
38089491	20	BROMURO DE METILO AL 20 %	0,6	0,20	0,120
38089491	21	BROMURO DE METILO AL 21 %	0,6	0,21	0,126
38089491	22	BROMURO DE METILO AL 22 %	0,6	0,22	0,132
38089491	23	BROMURO DE METILO AL 23 %	0,6	0,23	0,138
38089491	24	BROMURO DE METILO AL 24 %	0,6	0,24	0,144
38089491	25	BROMURO DE METILO AL 25 %	0,6	0,25	0,150
38089491	26	BROMURO DE METILO AL 26 %	0,6	0,26	0,156
38089491	27	BROMURO DE METILO AL 27 %	0,6	0,27	0,162
38089491	28	BROMURO DE METILO AL 28 %	0,6	0,28	0,168
38089491	29	BROMURO DE METILO AL 29 %	0,6	0,29	0,174
38089491	30	BROMURO DE METILO AL 30 %	0,6	0,30	0,180
38089491	31	BROMURO DE METILO AL 31 %	0,6	0,31	0,186
38089491	32	BROMURO DE METILO AL 32 %	0,6	0,32	0,192
38089491	33	BROMURO DE METILO AL 33 %	0,6	0,33	0,198
38089491	34	BROMURO DE METILO AL 34 %	0,6	0,34	0,204
38089491	35	BROMURO DE METILO AL 35 %	0,6	0,35	0,210
38089491	36	BROMURO DE METILO AL 36 %	0,6	0,36	0,216
38089491	37	BROMURO DE METILO AL 37 %	0,6	0,37	0,222
38089491	38	BROMURO DE METILO AL 38 %	0,6	0,38	0,228
38089491	39	BROMURO DE METILO AL 39 %	0,6	0,39	0,234
38089491	40	BROMURO DE METILO AL 40 %	0,6	0,40	0,240
38089491	41	BROMURO DE METILO AL 41 %	0,6	0,41	0,246
38089491	42	BROMURO DE METILO AL 42 %	0,6	0,42	0,252
38089491	43	BROMURO DE METILO AL 43 %	0,6	0,43	0,258
38089491	44	BROMURO DE METILO AL 44 %	0,6	0,44	0,264
38089491	45	BROMURO DE METILO AL 45 %	0,6	0,45	0,270
38089491	46	BROMURO DE METILO AL 46 %	0,6	0,46	0,276
38089491	47	BROMURO DE METILO AL 47 %	0,6	0,47	0,282
38089491	48	BROMURO DE METILO AL 48 %	0,6	0,48	0,288
38089491	49	BROMURO DE METILO AL 49 %	0,6	0,49	0,294
38089491	50	BROMURO DE METILO AL 50 %	0,6	0,50	0,300
38089491	51	BROMURO DE METILO AL 51 %	0,6	0,51	0,306
38089491	52	BROMURO DE METILO AL 52 %	0,6	0,52	0,312
38089491	53	BROMURO DE METILO AL 53 %	0,6	0,53	0,318
38089491	54	BROMURO DE METILO AL 54 %	0,6	0,54	0,324
38089491	55	BROMURO DE METILO AL 55 %	0,6	0,55	0,330
38089491	56	BROMURO DE METILO AL 56 %	0,6	0,56	0,336
38089491	57	BROMURO DE METILO AL 57 %	0,6	0,57	0,342
38089491	58	BROMURO DE METILO AL 58 %	0,6	0,58	0,348
38089491	59	BROMURO DE METILO AL 59 %	0,6	0,59	0,354
38089491	60	BROMURO DE METILO AL 60 %	0,6	0,60	0,360
38089491	61	BROMURO DE METILO AL 61 %	0,6	0,61	0,366
38089491	62	BROMURO DE METILO AL 62 %	0,6	0,62	0,372
38089491	63	BROMURO DE METILO AL 63 %	0,6	0,63	0,378
38089491	64	BROMURO DE METILO AL 64 %	0,6	0,64	0,384
38089491	65	BROMURO DE METILO AL 65 %	0,6	0,65	0,390
38089491	66	BROMURO DE METILO AL 66 %	0,6	0,66	0,396
38089491	67	BROMURO DE METILO AL 67 %	0,6	0,67	0,402
38089491	68	BROMURO DE METILO AL 68 %	0,6	0,68	0,408
38089491	69	BROMURO DE METILO AL 69 %	0,6	0,69	0,414



<b>CODIGO ARANCELARIO</b>	<b>CORRELATIVO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>PAO</b>	<b>CONCENTRACIÓN</b>	<b>FACTOR</b>
38089491	70	BROMURO DE METILO AL 70 %	0,6	0,70	0,420
38089491	71	BROMURO DE METILO AL 71 %	0,6	0,71	0,426
38089491	72	BROMURO DE METILO AL 72 %	0,6	0,72	0,432
38089491	73	BROMURO DE METILO AL 73 %	0,6	0,73	0,438
38089491	74	BROMURO DE METILO AL 74 %	0,6	0,74	0,444
38089491	75	BROMURO DE METILO AL 75 %	0,6	0,75	0,450
38089491	76	BROMURO DE METILO AL 76 %	0,6	0,76	0,456
38089491	77	BROMURO DE METILO AL 77 %	0,6	0,77	0,462
38089491	78	BROMURO DE METILO AL 78 %	0,6	0,78	0,468
38089491	79	BROMURO DE METILO AL 79 %	0,6	0,79	0,474
38089491	80	BROMURO DE METILO AL 80 %	0,6	0,80	0,480
38089491	81	BROMURO DE METILO AL 81 %	0,6	0,81	0,486
38089491	82	BROMURO DE METILO AL 82 %	0,6	0,82	0,492
38089491	83	BROMURO DE METILO AL 83 %	0,6	0,83	0,498
38089491	84	BROMURO DE METILO AL 84 %	0,6	0,84	0,504
38089491	85	BROMURO DE METILO AL 85 %	0,6	0,85	0,510
38089491	86	BROMURO DE METILO AL 86 %	0,6	0,86	0,516
38089491	87	BROMURO DE METILO AL 87 %	0,6	0,87	0,522
38089491	88	BROMURO DE METILO AL 88 %	0,6	0,88	0,528
38089491	89	BROMURO DE METILO AL 89 %	0,6	0,89	0,534
38089491	90	BROMURO DE METILO AL 90 %	0,6	0,90	0,540
38089491	91	BROMURO DE METILO AL 91 %	0,6	0,91	0,546
38089491	92	BROMURO DE METILO AL 92 %	0,6	0,92	0,552
38089491	93	BROMURO DE METILO AL 93 %	0,6	0,93	0,558
38089491	94	BROMURO DE METILO AL 94 %	0,6	0,94	0,564
38089491	95	BROMURO DE METILO AL 95 %	0,6	0,95	0,570
38089491	96	BROMURO DE METILO AL 96 %	0,6	0,96	0,576
38089491	97	BROMURO DE METILO AL 97 %	0,6	0,97	0,582
38089491	98	BROMURO DE METILO AL 98 %	0,6	0,98	0,588
38089491	99	BROMURO DE METILO AL 99 %	0,6	0,99	0,594
38089911	01	BROMURO DE METILO AL 1 %	0,6	0,01	0,006
38089911	02	BROMURO DE METILO AL 2 %	0,6	0,02	0,012
38089911	03	BROMURO DE METILO AL 3 %	0,6	0,03	0,018
38089911	04	BROMURO DE METILO AL 4 %	0,6	0,04	0,024
38089911	05	BROMURO DE METILO AL 5 %	0,6	0,05	0,030
38089911	06	BROMURO DE METILO AL 6 %	0,6	0,06	0,036
38089911	07	BROMURO DE METILO AL 7 %	0,6	0,07	0,042
38089911	08	BROMURO DE METILO AL 8 %	0,6	0,08	0,048
38089911	09	BROMURO DE METILO AL 9 %	0,6	0,09	0,054
38089911	10	BROMURO DE METILO AL 10 %	0,6	0,10	0,060
38089911	11	BROMURO DE METILO AL 11 %	0,6	0,11	0,066
38089911	12	BROMURO DE METILO AL 12 %	0,6	0,12	0,072
38089911	13	BROMURO DE METILO AL 13 %	0,6	0,13	0,078
38089911	14	BROMURO DE METILO AL 14 %	0,6	0,14	0,084
38089911	15	BROMURO DE METILO AL 15 %	0,6	0,15	0,090
38089911	16	BROMURO DE METILO AL 16 %	0,6	0,16	0,096
38089911	17	BROMURO DE METILO AL 17 %	0,6	0,17	0,102
38089911	18	BROMURO DE METILO AL 18 %	0,6	0,18	0,108
38089911	19	BROMURO DE METILO AL 19 %	0,6	0,19	0,114
38089911	20	BROMURO DE METILO AL 20 %	0,6	0,20	0,120
38089911	21	BROMURO DE METILO AL 21 %	0,6	0,21	0,126
38089911	22	BROMURO DE METILO AL 22 %	0,6	0,22	0,132
38089911	23	BROMURO DE METILO AL 23 %	0,6	0,23	0,138
38089911	24	BROMURO DE METILO AL 24 %	0,6	0,24	0,144
38089911	25	BROMURO DE METILO AL 25 %	0,6	0,25	0,150
38089911	26	BROMURO DE METILO AL 26 %	0,6	0,26	0,156
38089911	27	BROMURO DE METILO AL 27 %	0,6	0,27	0,162
38089911	28	BROMURO DE METILO AL 28 %	0,6	0,28	0,168
38089911	29	BROMURO DE METILO AL 29 %	0,6	0,29	0,174
38089911	30	BROMURO DE METILO AL 30 %	0,6	0,30	0,180
38089911	31	BROMURO DE METILO AL 31 %	0,6	0,31	0,186
38089911	32	BROMURO DE METILO AL 32 %	0,6	0,32	0,192

<b>CODIGO ARANCELARIO</b>	<b>CORRELATIVO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>PAO</b>	<b>CONCENTRACIÓN</b>	<b>FACTOR</b>
38089911	33	BROMURO DE METILO AL 33 %	0,6	0,33	0,198
38089911	34	BROMURO DE METILO AL 34 %	0,6	0,34	0,204
38089911	35	BROMURO DE METILO AL 35 %	0,6	0,35	0,210
38089911	36	BROMURO DE METILO AL 36 %	0,6	0,36	0,216
38089911	37	BROMURO DE METILO AL 37 %	0,6	0,37	0,222
38089911	38	BROMURO DE METILO AL 38 %	0,6	0,38	0,228
38089911	39	BROMURO DE METILO AL 39 %	0,6	0,39	0,234
38089911	40	BROMURO DE METILO AL 40 %	0,6	0,40	0,240
38089911	41	BROMURO DE METILO AL 41 %	0,6	0,41	0,246
38089911	42	BROMURO DE METILO AL 42 %	0,6	0,42	0,252
38089911	43	BROMURO DE METILO AL 43 %	0,6	0,43	0,258
38089911	44	BROMURO DE METILO AL 44 %	0,6	0,44	0,264
38089911	45	BROMURO DE METILO AL 45 %	0,6	0,45	0,270
38089911	46	BROMURO DE METILO AL 46 %	0,6	0,46	0,276
38089911	47	BROMURO DE METILO AL 47 %	0,6	0,47	0,282
38089911	48	BROMURO DE METILO AL 48 %	0,6	0,48	0,288
38089911	49	BROMURO DE METILO AL 49 %	0,6	0,49	0,294
38089911	50	BROMURO DE METILO AL 50 %	0,6	0,50	0,300
38089911	51	BROMURO DE METILO AL 51 %	0,6	0,51	0,306
38089911	52	BROMURO DE METILO AL 52 %	0,6	0,52	0,312
38089911	53	BROMURO DE METILO AL 53 %	0,6	0,53	0,318
38089911	54	BROMURO DE METILO AL 54 %	0,6	0,54	0,324
38089911	55	BROMURO DE METILO AL 55 %	0,6	0,55	0,330
38089911	56	BROMURO DE METILO AL 56 %	0,6	0,56	0,336
38089911	57	BROMURO DE METILO AL 57 %	0,6	0,57	0,342
38089911	58	BROMURO DE METILO AL 58 %	0,6	0,58	0,348
38089911	59	BROMURO DE METILO AL 59 %	0,6	0,59	0,354
38089911	60	BROMURO DE METILO AL 60 %	0,6	0,60	0,360
38089911	61	BROMURO DE METILO AL 61 %	0,6	0,61	0,366
38089911	62	BROMURO DE METILO AL 62 %	0,6	0,62	0,372
38089911	63	BROMURO DE METILO AL 63 %	0,6	0,63	0,378
38089911	64	BROMURO DE METILO AL 64 %	0,6	0,64	0,384
38089911	65	BROMURO DE METILO AL 65 %	0,6	0,65	0,390
38089911	66	BROMURO DE METILO AL 66 %	0,6	0,66	0,396
38089911	67	BROMURO DE METILO AL 67 %	0,6	0,67	0,402
38089911	68	BROMURO DE METILO AL 68 %	0,6	0,68	0,408
38089911	69	BROMURO DE METILO AL 69 %	0,6	0,69	0,414
38089911	70	BROMURO DE METILO AL 70 %	0,6	0,70	0,420
38089911	71	BROMURO DE METILO AL 71 %	0,6	0,71	0,426
38089911	72	BROMURO DE METILO AL 72 %	0,6	0,72	0,432
38089911	73	BROMURO DE METILO AL 73 %	0,6	0,73	0,438
38089911	74	BROMURO DE METILO AL 74 %	0,6	0,74	0,444
38089911	75	BROMURO DE METILO AL 75 %	0,6	0,75	0,450
38089911	76	BROMURO DE METILO AL 76 %	0,6	0,76	0,456
38089911	77	BROMURO DE METILO AL 77 %	0,6	0,77	0,462
38089911	78	BROMURO DE METILO AL 78 %	0,6	0,78	0,468
38089911	79	BROMURO DE METILO AL 79 %	0,6	0,79	0,474
38089911	80	BROMURO DE METILO AL 80 %	0,6	0,80	0,480
38089911	81	BROMURO DE METILO AL 81 %	0,6	0,81	0,486
38089911	82	BROMURO DE METILO AL 82 %	0,6	0,82	0,492
38089911	83	BROMURO DE METILO AL 83 %	0,6	0,83	0,498
38089911	84	BROMURO DE METILO AL 84 %	0,6	0,84	0,504
38089911	85	BROMURO DE METILO AL 85 %	0,6	0,85	0,510
38089911	86	BROMURO DE METILO AL 86 %	0,6	0,86	0,516
38089911	87	BROMURO DE METILO AL 87 %	0,6	0,87	0,522
38089911	88	BROMURO DE METILO AL 88 %	0,6	0,88	0,528
38089911	89	BROMURO DE METILO AL 89 %	0,6	0,89	0,534
38089911	90	BROMURO DE METILO AL 90 %	0,6	0,90	0,540
38089911	91	BROMURO DE METILO AL 91 %	0,6	0,91	0,546
38089911	92	BROMURO DE METILO AL 92 %	0,6	0,92	0,552
38089911	93	BROMURO DE METILO AL 93 %	0,6	0,93	0,558
38089911	94	BROMURO DE METILO AL 94 %	0,6	0,94	0,564

<b>CODIGO ARANCELARIO</b>	<b>CORRELATIVO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>PAO</b>	<b>CONCENTRACIÓN</b>	<b>FACTOR</b>
38089911	95	BROMURO DE METILO AL 95 %	0,6	0,95	0,570
38089911	96	BROMURO DE METILO AL 96 %	0,6	0,96	0,576
38089911	97	BROMURO DE METILO AL 97 %	0,6	0,97	0,582
38089911	98	BROMURO DE METILO AL 98 %	0,6	0,98	0,588
38089911	99	BROMURO DE METILO AL 99 %	0,6	0,99	0,594
38089991	01	BROMURO DE METILO AL 1 %	0,6	0,01	0,006
38089991	02	BROMURO DE METILO AL 2 %	0,6	0,02	0,012
38089991	03	BROMURO DE METILO AL 3 %	0,6	0,03	0,018
38089991	04	BROMURO DE METILO AL 4 %	0,6	0,04	0,024
38089991	05	BROMURO DE METILO AL 5 %	0,6	0,05	0,030
38089991	06	BROMURO DE METILO AL 6 %	0,6	0,06	0,036
38089991	07	BROMURO DE METILO AL 7 %	0,6	0,07	0,042
38089991	08	BROMURO DE METILO AL 8 %	0,6	0,08	0,048
38089991	09	BROMURO DE METILO AL 9 %	0,6	0,09	0,054
38089991	10	BROMURO DE METILO AL 10 %	0,6	0,10	0,060
38089991	11	BROMURO DE METILO AL 11 %	0,6	0,11	0,066
38089991	12	BROMURO DE METILO AL 12 %	0,6	0,12	0,072
38089991	13	BROMURO DE METILO AL 13 %	0,6	0,13	0,078
38089991	14	BROMURO DE METILO AL 14 %	0,6	0,14	0,084
38089991	15	BROMURO DE METILO AL 15 %	0,6	0,15	0,090
38089991	16	BROMURO DE METILO AL 16 %	0,6	0,16	0,096
38089991	17	BROMURO DE METILO AL 17 %	0,6	0,17	0,102
38089991	18	BROMURO DE METILO AL 18 %	0,6	0,18	0,108
38089991	19	BROMURO DE METILO AL 19 %	0,6	0,19	0,114
38089991	20	BROMURO DE METILO AL 20 %	0,6	0,20	0,120
38089991	21	BROMURO DE METILO AL 21 %	0,6	0,21	0,126
38089991	22	BROMURO DE METILO AL 22 %	0,6	0,22	0,132
38089991	23	BROMURO DE METILO AL 23 %	0,6	0,23	0,138
38089991	24	BROMURO DE METILO AL 24 %	0,6	0,24	0,144
38089991	25	BROMURO DE METILO AL 25 %	0,6	0,25	0,150
38089991	26	BROMURO DE METILO AL 26 %	0,6	0,26	0,156
38089991	27	BROMURO DE METILO AL 27 %	0,6	0,27	0,162
38089991	28	BROMURO DE METILO AL 28 %	0,6	0,28	0,168
38089991	29	BROMURO DE METILO AL 29 %	0,6	0,29	0,174
38089991	30	BROMURO DE METILO AL 30 %	0,6	0,30	0,180
38089991	31	BROMURO DE METILO AL 31 %	0,6	0,31	0,186
38089991	32	BROMURO DE METILO AL 32 %	0,6	0,32	0,192
38089991	33	BROMURO DE METILO AL 33 %	0,6	0,33	0,198
38089991	34	BROMURO DE METILO AL 34 %	0,6	0,34	0,204
38089991	35	BROMURO DE METILO AL 35 %	0,6	0,35	0,210
38089991	36	BROMURO DE METILO AL 36 %	0,6	0,36	0,216
38089991	37	BROMURO DE METILO AL 37 %	0,6	0,37	0,222
38089991	38	BROMURO DE METILO AL 38 %	0,6	0,38	0,228
38089991	39	BROMURO DE METILO AL 39 %	0,6	0,39	0,234
38089991	40	BROMURO DE METILO AL 40 %	0,6	0,40	0,240
38089991	41	BROMURO DE METILO AL 41 %	0,6	0,41	0,246
38089991	42	BROMURO DE METILO AL 42 %	0,6	0,42	0,252
38089991	43	BROMURO DE METILO AL 43 %	0,6	0,43	0,258
38089991	44	BROMURO DE METILO AL 44 %	0,6	0,44	0,264
38089991	45	BROMURO DE METILO AL 45 %	0,6	0,45	0,270
38089991	46	BROMURO DE METILO AL 46 %	0,6	0,46	0,276
38089991	47	BROMURO DE METILO AL 47 %	0,6	0,47	0,282
38089991	48	BROMURO DE METILO AL 48 %	0,6	0,48	0,288
38089991	49	BROMURO DE METILO AL 49 %	0,6	0,49	0,294
38089991	50	BROMURO DE METILO AL 50 %	0,6	0,50	0,300
38089991	51	BROMURO DE METILO AL 51 %	0,6	0,51	0,306
38089991	52	BROMURO DE METILO AL 52 %	0,6	0,52	0,312
38089991	53	BROMURO DE METILO AL 53 %	0,6	0,53	0,318
38089991	54	BROMURO DE METILO AL 54 %	0,6	0,54	0,324
38089991	55	BROMURO DE METILO AL 55 %	0,6	0,55	0,330
38089991	56	BROMURO DE METILO AL 56 %	0,6	0,56	0,336
38089991	57	BROMURO DE METILO AL 57 %	0,6	0,57	0,342

<b>CODIGO ARANCELARIO</b>	<b>CORRELATIVO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>PAO</b>	<b>CONCENTRACIÓN</b>	<b>FACTOR</b>
38089991	58	BROMURO DE METILO AL 58 %	0,6	0,58	0,348
38089991	59	BROMURO DE METILO AL 59 %	0,6	0,59	0,354
38089991	60	BROMURO DE METILO AL 60 %	0,6	0,60	0,360
38089991	61	BROMURO DE METILO AL 61 %	0,6	0,61	0,366
38089991	62	BROMURO DE METILO AL 62 %	0,6	0,62	0,372
38089991	63	BROMURO DE METILO AL 63 %	0,6	0,63	0,378
38089991	64	BROMURO DE METILO AL 64 %	0,6	0,64	0,384
38089991	65	BROMURO DE METILO AL 65 %	0,6	0,65	0,390
38089991	66	BROMURO DE METILO AL 66 %	0,6	0,66	0,396
38089991	67	BROMURO DE METILO AL 67 %	0,6	0,67	0,402
38089991	68	BROMURO DE METILO AL 68 %	0,6	0,68	0,408
38089991	69	BROMURO DE METILO AL 69 %	0,6	0,69	0,414
38089991	70	BROMURO DE METILO AL 70 %	0,6	0,70	0,420
38089991	71	BROMURO DE METILO AL 71 %	0,6	0,71	0,426
38089991	72	BROMURO DE METILO AL 72 %	0,6	0,72	0,432
38089991	73	BROMURO DE METILO AL 73 %	0,6	0,73	0,438
38089991	74	BROMURO DE METILO AL 74 %	0,6	0,74	0,444
38089991	75	BROMURO DE METILO AL 75 %	0,6	0,75	0,450
38089991	76	BROMURO DE METILO AL 76 %	0,6	0,76	0,456
38089991	77	BROMURO DE METILO AL 77 %	0,6	0,77	0,462
38089991	78	BROMURO DE METILO AL 78 %	0,6	0,78	0,468
38089991	79	BROMURO DE METILO AL 79 %	0,6	0,79	0,474
38089991	80	BROMURO DE METILO AL 80 %	0,6	0,80	0,480
38089991	81	BROMURO DE METILO AL 81 %	0,6	0,81	0,486
38089991	82	BROMURO DE METILO AL 82 %	0,6	0,82	0,492
38089991	83	BROMURO DE METILO AL 83 %	0,6	0,83	0,498
38089991	84	BROMURO DE METILO AL 84 %	0,6	0,84	0,504
38089991	85	BROMURO DE METILO AL 85 %	0,6	0,85	0,510
38089991	86	BROMURO DE METILO AL 86 %	0,6	0,86	0,516
38089991	87	BROMURO DE METILO AL 87 %	0,6	0,87	0,522
38089991	88	BROMURO DE METILO AL 88 %	0,6	0,88	0,528
38089991	89	BROMURO DE METILO AL 89 %	0,6	0,89	0,534
38089991	90	BROMURO DE METILO AL 90 %	0,6	0,90	0,540
38089991	91	BROMURO DE METILO AL 91 %	0,6	0,91	0,546
38089991	92	BROMURO DE METILO AL 92 %	0,6	0,92	0,552
38089991	93	BROMURO DE METILO AL 93 %	0,6	0,93	0,558
38089991	94	BROMURO DE METILO AL 94 %	0,6	0,94	0,564
38089991	95	BROMURO DE METILO AL 95 %	0,6	0,95	0,570
38089991	96	BROMURO DE METILO AL 96 %	0,6	0,96	0,576
38089991	97	BROMURO DE METILO AL 97 %	0,6	0,97	0,582
38089991	98	BROMURO DE METILO AL 98 %	0,6	0,98	0,588
38089991	99	BROMURO DE METILO AL 99 %	0,6	0,99	0,594
38247700	01	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 1 %	0,6	0,01	0,006
38247700	02	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 2 %	0,6	0,02	0,012
38247700	03	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 3 %	0,6	0,03	0,018
38247700	04	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 4 %	0,6	0,04	0,024
38247700	05	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 5 %	0,6	0,05	0,030
38247700	06	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 6 %	0,6	0,06	0,036
38247700	07	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 7 %	0,6	0,07	0,042
38247700	08	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 8 %	0,6	0,08	0,048
38247700	09	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 9 %	0,6	0,09	0,054
38247700	10	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 10 %	0,6	0,10	0,060
38247700	11	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 11 %	0,6	0,11	0,066
38247700	12	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 12 %	0,6	0,12	0,072
38247700	13	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 13 %	0,6	0,13	0,078
38247700	14	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 14 %	0,6	0,14	0,084
38247700	15	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 15 %	0,6	0,15	0,090
38247700	16	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 16 %	0,6	0,16	0,096
38247700	17	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 17 %	0,6	0,17	0,102
38247700	18	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 18 %	0,6	0,18	0,108
38247700	19	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 19 %	0,6	0,19	0,114
38247700	20	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 20 %	0,6	0,20	0,120

<b>CODIGO ARANCELARIO</b>	<b>CORRELATIVO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>PAO</b>	<b>CONCENTRACIÓN</b>	<b>FACTOR</b>
38247700	21	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 21 %	0,6	0,21	0,126
38247700	22	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 22 %	0,6	0,22	0,132
38247700	23	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 23 %	0,6	0,23	0,138
38247700	24	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 24 %	0,6	0,24	0,144
38247700	25	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 25 %	0,6	0,25	0,150
38247700	26	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 26 %	0,6	0,26	0,156
38247700	27	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 27 %	0,6	0,27	0,162
38247700	28	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 28 %	0,6	0,28	0,168
38247700	29	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 29 %	0,6	0,29	0,174
38247700	30	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 30 %	0,6	0,30	0,180
38247700	31	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 31 %	0,6	0,31	0,186
38247700	32	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 32 %	0,6	0,32	0,192
38247700	33	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 33 %	0,6	0,33	0,198
38247700	34	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 34 %	0,6	0,34	0,204
38247700	35	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 35 %	0,6	0,35	0,210
38247700	36	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 36 %	0,6	0,36	0,216
38247700	37	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 37 %	0,6	0,37	0,222
38247700	38	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 38 %	0,6	0,38	0,228
38247700	39	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 39 %	0,6	0,39	0,234
38247700	40	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 40 %	0,6	0,40	0,240
38247700	41	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 41 %	0,6	0,41	0,246
38247700	42	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 42 %	0,6	0,42	0,252
38247700	43	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 43 %	0,6	0,43	0,258
38247700	44	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 44 %	0,6	0,44	0,264
38247700	45	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 45 %	0,6	0,45	0,270
38247700	46	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 46 %	0,6	0,46	0,276
38247700	47	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 47 %	0,6	0,47	0,282
38247700	48	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 48 %	0,6	0,48	0,288
38247700	49	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 49 %	0,6	0,49	0,294
38247700	50	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 50 %	0,6	0,50	0,300
38247700	51	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 51 %	0,6	0,51	0,306
38247700	52	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 52 %	0,6	0,52	0,312
38247700	53	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 53 %	0,6	0,53	0,318
38247700	54	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 54 %	0,6	0,54	0,324
38247700	55	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 55 %	0,6	0,55	0,330
38247700	56	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 56 %	0,6	0,56	0,336
38247700	57	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 57 %	0,6	0,57	0,342
38247700	58	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 58 %	0,6	0,58	0,348
38247700	59	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 59 %	0,6	0,59	0,354
38247700	60	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 60 %	0,6	0,60	0,360
38247700	61	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 61 %	0,6	0,61	0,366
38247700	62	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 62 %	0,6	0,62	0,372
38247700	63	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 63 %	0,6	0,63	0,378
38247700	64	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 64 %	0,6	0,64	0,384
38247700	65	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 65 %	0,6	0,65	0,390
38247700	66	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 66 %	0,6	0,66	0,396
38247700	67	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 67 %	0,6	0,67	0,402
38247700	68	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 68 %	0,6	0,68	0,408
38247700	69	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 69 %	0,6	0,69	0,414
38247700	70	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 70 %	0,6	0,70	0,420
38247700	71	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 71 %	0,6	0,71	0,426
38247700	72	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 72 %	0,6	0,72	0,432
38247700	73	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 73 %	0,6	0,73	0,438
38247700	74	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 74 %	0,6	0,74	0,444
38247700	75	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 75 %	0,6	0,75	0,450
38247700	76	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 76 %	0,6	0,76	0,456
38247700	77	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 77 %	0,6	0,77	0,462
38247700	78	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 78 %	0,6	0,78	0,468
38247700	79	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 79 %	0,6	0,79	0,474
38247700	80	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 80 %	0,6	0,80	0,480
38247700	81	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 81 %	0,6	0,81	0,486
38247700	82	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 82 %	0,6	0,82	0,492

<b>CODIGO ARANCELARIO</b>	<b>CORRELATIVO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>PAO</b>	<b>CONCENTRACIÓN</b>	<b>FACTOR</b>
38247700	83	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 83 %	0,6	0,83	0,498
38247700	84	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 84 %	0,6	0,84	0,504
38247700	85	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 85 %	0,6	0,85	0,510
38247700	86	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 86 %	0,6	0,86	0,516
38247700	87	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 87 %	0,6	0,87	0,522
38247700	88	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 88 %	0,6	0,88	0,528
38247700	89	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 89 %	0,6	0,89	0,534
38247700	90	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 90 %	0,6	0,90	0,540
38247700	91	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 91 %	0,6	0,91	0,546
38247700	92	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 92 %	0,6	0,92	0,552
38247700	93	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 93 %	0,6	0,93	0,558
38247700	94	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 94 %	0,6	0,94	0,564
38247700	95	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 95 %	0,6	0,95	0,570
38247700	96	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 96 %	0,6	0,96	0,576
38247700	97	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 97 %	0,6	0,97	0,582
38247700	98	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 98 %	0,6	0,98	0,588
38247700	99	MEZCLAS CON BROMURO DE METILO AL 99 %	0,6	0,99	0,594