

tar la fecha de la presente Orden, que autoriza el régimen de reposición y la del Ministerio de Hacienda, por la que se otorga la franquicia arancelaria.

Las cantidades de mercancías a importar con franquicia a que den derecho las exportaciones realizadas, podrán ser acumuladas, en todo o en parte, sin más limitación que el cumplimiento del plazo para solicitarlas.

4.º Se otorga esta concesión para realizar exportaciones a su amparo por un período de cinco años, contado a partir de la fecha de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado», debiendo el interesado, en su caso, solicitar la prórroga con un mes de antelación a su caducidad.

No obstante, las exportaciones que se hayan efectuado desde el 23 de junio de 1973 hasta la aludida fecha, darán también derecho a reposición, siempre que reúnan los requisitos previstos en la norma 12.ª 2.a) de las contenidas en la Orden ministerial de la Presidencia del Gobierno de 15 de marzo de 1963 («Boletín Oficial del Estado» del 16). Para estas exportaciones el plazo de un año para solicitar la importación comenzará a contarse desde la fecha de publicación de esta Orden en el «Boletín Oficial del Estado».

7.º La concesión caducará de modo automático, si en el término de dos años, contados a partir de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado», no se hubiera realizado ninguna exportación al amparo de la misma.

8.º La Dirección General de Aduanas, dentro de su competencia, adoptará las medidas que considere oportunas respecto a la correcta aplicación del régimen de reposición que se concede.

9.º La Dirección General de Exportación podrá dictar las normas que estime adecuadas para el mejor desenvolvimiento de la presente concesión.

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, 24 de julio de 1974. P. D., el Subsecretario de Comercio, Alvaro Rengifo Calderón.

Ilmo. Sr. Director general de Exportación.

15569

ORDEN de 26 de julio de 1974 por la que se concede a la firma «Bartolomé Bautista Garriga» el régimen de reposición con franquicia arancelaria para la importación de lanas y fibras sintéticas, por exportaciones previamente realizadas de hilados y tejidos de dichos productos.

Ilmo. Sr.: Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente promovido por la firma «Bartolomé Bautista Garriga» solicitando el régimen de reposición con franquicia arancelaria para la importación de lanas y fibras sintéticas, por exportaciones de hilados y tejidos de lana, de lana y dichas fibras sintéticas, y de lana, fibras sintéticas y otras fibras, naturales, artificiales y/o sintéticas,

Este Ministerio, conformándose a lo informado y propuesto por la Dirección General de Exportación, ha resuelto:

1.º Se concede a la firma «Bartolomé Bautista Garriga», con domicilio en Terrassa (Barcelona), Isaac Peral, 1, el régimen de reposición con franquicia arancelaria para la importación de lana sucia base lavado o peinado en seco, lana lavada o lana peinada, y fibras sintéticas, acrílicas, de poliéster, peinadas y tejidas, peinadas en floc o en cable, como reposición de exportaciones previamente realizadas de hilados y tejidos de lana, de lana y dichas fibras sintéticas, y de lana, fibras sintéticas y otras fibras, naturales, artificiales y/o sintéticas.

2.º Las cantidades y calidades a reponer de lana se determinarán de acuerdo con el artículo 8.º del Decreto-ley 7/1967, de 9 de abril.

La determinación de las fibras sintéticas, acrílicas y de poliéster a reponer, se efectuarán de acuerdo con lo siguiente:

a) Por cada 100 kilogramos de hilados de fibras sintéticas contenidos en las manufacturas exportadas, podrán importarse: 104 kilogramos de dichas fibras en peinadas y tejidas, ó 105 kilogramos de dichas fibras en peinadas, ó 110 kilogramos de dichas fibras en floc o en cable.

b) La cuantía de los hilados de fibras sintéticas utilizadas en la fabricación de los tejidos será la que figure en los escandillos previamente aprobados, en su caso, por la Oficina Tèxtil del Ministerio de Comercio.

3.º La concesión se otorga por un período de cinco años a partir de la publicación de esta Orden en el «Boletín Oficial del Estado».

Las exportaciones que se hayan efectuado desde el 19 de octubre de 1973 hasta la fecha de publicación de esta Orden, también darán derecho a reposición, siempre que:

1. Se haya hecho constar en las licencias de exportación y demás documentación necesaria para el despacho aduanero, que las exportaciones se acogen al régimen de reposición otorgado por la presente Orden.

2. Se haya hecho constar, igualmente, las características de los artículos exportados, de tal modo que puedan determinarse las cantidades correspondientes a la reposición.

El plazo para solicitar las importaciones, correspondientes a exportaciones realizadas será el previsto en el mencionado Decreto 972/1964.

4.º Se aplicarán a esta concesión las normas establecidas en el Decreto 972/1964, de 9 de abril, y en su defecto, las normas generales sobre la materia de régimen de reposición concedidas en la Ley 88/1962, de 24 de diciembre, y normas complementarias provisionales para la ejecución de la mencionada Ley, aprobadas por Orden de la Presidencia del Gobierno de 15 de marzo de 1963.

5.º La Dirección General de Exportación podrá dictar las normas que estime adecuadas para el mejor desenvolvimiento de la presente concesión.

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, 26 de julio de 1974.—P. D., el Subsecretario de Comercio, Alvaro Rengifo Calderón.

Ilmo. Sr. Director general de Exportación.

15570

RESOLUCION de la Dirección General de Política Arancelaria e Importación, que aprueba la Resolución-particular por la que se otorgan los beneficios de fabricación mixta de válvulas especiales para centrales nucleares (P. A. 84.61) a la Empresa «Walton Weir Pacific, S. A.».

El Decreto 131/1973, de 18 de enero («Boletín Oficial del Estado» de 5 de febrero), aprobó la Resolución-tipo para la fabricación, en régimen de construcción mixta, de válvulas especiales (de retención, compuerta y globo), de paso superior a dos pulgadas, para centrales nucleares.

Al amparo de lo dispuesto en el citado Decreto y en el Decreto-ley número 7/1967, de 30 de junio, que estableció el régimen de fabricaciones mixtas, y el Decreto 2472/1967, de 5 de octubre, que lo desarrolló, la Empresa «Walton Weir Pacific, S. A.», con domicilio en Zaragoza, carretera de Castellón, kilómetro 5,6, presentó solicitud para acogerse a los beneficios de bonificación arancelaria para la importación de las partes, piezas y elementos de origen extranjero que se necesitan incorporar a la producción nacional de válvulas especiales para centrales nucleares de las características indicadas, bajo el régimen de construcción mixta.

De acuerdo con lo previsto en los Decretos mencionados, la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales formuló informe con fecha 25 de abril de 1974, calificando favorablemente la solicitud de «Walton Weir Pacific, S. A.», por considerar que dicha Empresa tiene suficiente capacidad industrial para abordar la fabricación de válvulas especiales para centrales nucleares, con el grado mínimo de nacionalización que fijó el Decreto de Resolución-tipo.

Se toma, igualmente, en consideración que «Walton Weir Pacific, S. A.», tiene un acuerdo de colaboración y asistencia técnica con la firma «Pacific Valves, Inc.», de Estados Unidos, y «Weir-Pacific, Ltd.», de Inglaterra, actualmente en vigor.

La fabricación en régimen mixto de estas válvulas ofrece gran interés para la economía nacional, tanto por lo que significa de garantía y solidez para los futuros programas de expansión industrial como para el mejoramiento de la actual situación de la balanza comercial y de pagos, al mismo tiempo que representa un nuevo paso en los aspectos técnicos, laborales y otros de la industria nacional.

En virtud de cuanto antecede, y habiéndose cumplido los trámites reglamentarios y obtenidas las informaciones pertinentes, procede dictar la Resolución que prevén los artículos 8.º del Decreto-ley número 7/1967 y 12 del Decreto 2472/1967, ya referidos, por lo que esta Dirección General de Política Arancelaria e Importación ha dispuesto la aprobación de la siguiente Resolución-particular para la fabricación en régimen mixto de las válvulas que después se detallan y en favor de «Walton Weir Pacific, Sociedad Anónima».

Resolución-particular

1.º Se conceden los beneficios de fabricación mixta previstos en el Decreto-ley 7/1967, de 30 de junio, y Decreto 131/1973, de 18 de enero, a la Empresa «Walton Weir Pacific, S. A.», con domicilio en Zaragoza, carretera de Castellón, kilómetro 5,6, para la fabricación de válvulas especiales para centrales nucleares.

2.º Se autoriza a «Walton Weir Pacific, S. A.», a importar con bonificación arancelaria del 95 por 100 de los derechos arancelarios que les correspondan, las partes, piezas y elementos que se relacionan en el anexo de esta Resolución-particular. Para mayor precisión, esta Dirección General de Política Arancelaria e Importación enviará a la Dirección General de Aduanas relación de los números de las declaraciones o licencias de importación de cada parte, pieza y elemento que «Walton Weir Pacific, S. A.», tenga concedidos en relación con esta fabricación mixta.

3.º Los tipos de válvulas a fabricar y los porcentajes de nacionalización e importación son los que se indican a continuación:

Número de orden	Tipo de válvula	Porcentajes	
		Nacionalización	Importación
1	Válvulas de 4", manuales, compuerta 150 lbs. ASME III. Clase 2. Material CF8M.	53	47
2	Válvulas de 6", manuales, compuerta 150 lbs. ASME III. Clase 2. Material CF8M.	52	46
3	Válvulas de 6", manuales, compuerta 300 lbs. ASME III. Clase 2. Material CF8M.	53	47
4	Válvulas de 10", manuales, compuerta 300 lbs. ASME III. Clase 2. Material CF8M.	52	48
5	Válvulas de 12", manuales, compuerta 300 lbs. ASME III. Clase 2. Material CF8M.	52	48
6	Válvulas de 12", motorizadas, compuerta 300 lbs. ASME III. Clase 2. Motor aislamiento B-Mt-CF8M	46	54
7	Válvulas de 14", motorizadas, compuerta 150 lbs. ASME III. Clase 2. Motor aislamiento B-Mt-CF8M	43	57
8	Válvulas de 16", motorizadas, compuerta 150 lbs. ASME III. Clase 2. Motor aislamiento B-Mt-CF8M	40	60
9	Válvulas de 4", manuales, compuerta 300 lbs. ASME III. Clase 3. Material CF8M.	53	47
10	Válvulas de 6", manuales, compuerta 150 lbs. ASME III. Clase 3. Material CF8M.	54	46
11	Válvulas de 8", manuales, compuerta 150 lbs. ASME III. Clase 3. Material CF8M.	52	48
12	Válvulas de 10", manuales, compuerta 150 lbs. ASME III. Clase 3. Material CF8M.	53	47
13	Válvulas de 12", manuales, compuerta 150 lbs. ASME III. Clase 3. Material CF8M.	52	48
14	Válvulas de 4", manuales, compuerta 900 lbs. ASME III. Clase 2. Material SA-216-WCB	54	46
15	Válvulas de 10", manuales, compuerta 900 lbs. ASME III. Clase 2. Material SA-216-WCB	53	47
16	Válvulas de 16", motorizadas, compuerta 900 lbs. ASME III. Clase 2. Motor aislamiento B-material SA-216-WCB	37	63
17	Válvulas de 4", manuales, compuerta 150 lbs. ASME III. Clase 3. Material SA-216-WCB	54	46
18	Válvulas de 4", manuales, compuerta 900 lbs. ASME III. Clase 3. Material SA-216-WCB	52	48
19	Válvulas de 6", manuales, compuerta 300 lbs. ASME III. Clase 3. Material SA-216-WCB	53	47
20	Válvulas de 6", motorizadas, compuerta 300 lbs. ASME III. Clase 3. Motor aislamiento B-material SA-216-WCB	44	56
21	Válvulas de 8", manuales, compuerta 900 lbs. ASME III. Clase 3. Material SA-216-WCB	53	47
22	Válvulas de 8", manuales, compuerta 150 lbs. ASME III. Clase 3. Material SA-216-WCB	56	44
23	Válvulas de 8", motorizadas, compuerta 150 lbs. ASME III. Clase 3. Motor aislamiento B-material SA-216-WCB	46	54
24	Válvulas de 10", manuales, compuerta 150 lbs. ASME III. Clase 3. Material SA-216-WCB	57	43
25	Válvulas de 8", manuales, globo 300 lbs. ASME III. Clase 2. Material CF8M-SA.	52	48
26	Válvulas de 12", manuales, globo 300 lbs. ASME III. Clase 2. Material CF8M.	53	47
27	Válvulas de 6", manuales, globo 150 lbs. ASME III. Clase 3. Material CF8M.	52	48
28	Válvulas de 4", manuales, globo 900 lbs. ASME III. Clase 3. Material SA-216-WCB.	54	46
29	Válvulas de 8", manuales, globo 150 lbs. ASME III. Clase 3. Material SA-216-WCB.	54	46
30	Válvulas de 10", manuales, globo 150 lbs. ASME III. Clase 3. Material SA-216-WCB.	55	45
31	Válvulas de 4", retención, 150 lbs. ASME III. Clase 2. Material CF8M	60	40
32	Válvulas de 6", retención, 300 lbs. ASME III. Clase 2. Material CF8M	57	43
33	Válvulas de 10", retención, 300 lbs. ASME III. Clase 2. Material CF8M	57	43
34	Válvulas de 12", retención, 300 lbs. ASME III. Clase 2. Material CF8M	56	44
35	Válvulas de 16", retención, 150 lbs. ASME III. Clase 2. Material CF8M	53	47
36	Válvulas de 4", retención, 150 lbs. ASME III. Clase 3. Material CF8M	54	46
37	Válvulas de 10", retención, 150 lbs. ASME III. Clase 3. Material CF8M	55	45
38	Válvulas de 4", retención, 150 lbs. ASME III. Clase 2. Material SA-216-WCB.	53	47
39	Válvulas de 4", retención, 900 lbs. ASME III. Clase 2. Material SA-216-WCB	57	43
40	Válvulas de 8", retención, 150 lbs. ASME III. Clase 2. Material SA-216-WCB.	62	38
41	Válvulas de 12", retención, 150 lbs. ASME III. Clase 2. Material SA-216-WCB.	57	43
42	Válvulas de 16", retención, 900 lbs. ASME III. Clase 2. Material SA-216-WCB.	47	53
43	Válvulas de 4", retención, 150 lbs. ASME III. Clase 3. Material SA-216-WCB.	54	46
44	Válvulas de 4", retención, 900 lbs. ASME III. Clase 3. Material SA-216-WCB.	59	41
45	Válvulas de 6", retención, 900 lbs. ASME III. Clase 3. Material SA-216-WCB.	59	41
46	Válvulas de 8", retención, 150 lbs. ASME III. Clase 3. Material SA-216-WCB.	63	37
47	Válvulas de 10", retención, 150 lbs. ASME III. Clase 3. Material SA-216-WCB.	55	45
48	Válvulas de 24", retención, 150 lbs. ASME III. Clase 3. Material SA-216-WCB.	83	17

Los porcentajes de las partes, piezas y elementos que figuran en el anexo referido en la cláusula 2.ª, son aproximados y a su vez indicativos para la determinación del porcentaje que representan en el total.

4.ª A los efectos del artículo 10 del Decreto 131/1973, se fija en el 2 por 100 el porcentaje máximo de productos terminados de origen extranjero, ya nacionalizados, que puedan incorporarse a la fabricación mixta, con la consideración de productos nacionales, y sin incidir, en consecuencia, en el porcentaje de elementos extranjeros autorizados a importar con bonificación arancelaria.

5.ª Los porcentajes establecidos en la cláusula 3.ª se determinarán de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 5.º del Decreto 131/1973, que aprobó la Resolución-tipo, base de esta Resolución-particular.

6.ª El cálculo de los porcentajes de nacionalización e importación ha sido realizado sobre la base de los valores que figuran en la Memoria aprobada.

Podrá procederse a una revisión de dichos valores por modificaciones del tipo de cambio en el mercado oficial de divisas y por diferencias de coste plenamente justificadas.

Todo incumplimiento, en cuanto a porcentajes se refiere y que tenga, por tanto, sanción administrativa, es de la sola y única responsabilidad de «Walthon Weir Pacific, S. A.», sin que, en ningún momento, pueda repercutirse esta responsabilidad sobre terceros.

7.ª Para la resolución de las dudas, discrepancias, interpretaciones y cualquier cuestión que surja en la aplicación de esta Resolución particular se tomará como base de referencia y base de información la Memoria que, como fundamento de su solicitud, presentó «Walthon Weir Pacific, S. A.», y el informe de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales.

8.ª A partir de la entrada en vigor de esta Resolución-particular, será de aplicación lo dispuesto en el artículo 11 del Decreto 131/1973, que estableció la Resolución tipo.

9.ª La presente Resolución particular tendrá una vigencia de cuatro años, a partir de la fecha de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado», siendo prorrogable este plazo en las mismas circunstancias y condiciones en que la sea el de la Resolución tipo en que se apoya.

Madrid, 5 de junio de 1974.—El Director general, Jaime Requijo.

DETALLE DE ELEMENTOS A IMPORTAR

Posic.	Válvula	Piezas a importar	Partida arancelaria	Porcentaje extranjero
1	Compuerta 4", 150 lbs., CF8M, ASME III, Clase 2.	Cuerpo y tapa de acero inoxidable CF8M. Cuña de acero inoxidable CF3M. Todo en desbaste. Husillo inoxidable 17/4/PH, forjado en bruto. Varios.	84.61.00	47
2	Compuerta 6", 150 lbs., CF8M, ASME III, Clase 2.	Cuerpo y tapa de acero inoxidable CF8M. Cuña de acero inoxidable CF3M. Todo en desbaste. Husillo inoxidable 17/4/PH, forjado en bruto. Varios.	84.61.00	48
3	Compuerta 6", 300 lbs., CF8M, ASME III, Clase 2.	Cuerpo y tapa de acero inoxidable CF8M. Cuña de acero inoxidable CF3M. Todo en desbaste. Husillo inoxidable 17/4/PH, forjado en bruto. Varios.	84.61.00	47
4	Compuerta 10", 300 lbs., CF8M, ASME III, Clase 2.	Cuerpo y tapa de acero inoxidable CF8M. Cuña de acero inoxidable CF3M. Todo en desbaste. Husillo inoxidable 17/4/PH, forjado en bruto. Varios.	84.61.00	48
5	Compuerta 12", 300 lbs., CF8M, ASME III, Clase 2.	Cuerpo y tapa de acero inoxidable CF8M. Cuña de acero inoxidable CF3M. Todo en desbaste. Husillo inoxidable 17/4/PH, forjado en bruto. Varios.	84.61.00	48
6	Compuerta 12", 300 lbs., CF8M, ASME III, Clase 2, Accionamiento eléctrico. Aislamiento B.	Cuerpo y tapa de acero inoxidable CF8M. Cuña de acero inoxidable CF3M. Todo en desbaste. Husillo inoxidable 17/4/PH, forjado en bruto. Actuador Varios	84.61.00 85.01.01	54
7	Compuerta 14", 150 lbs., CF8M, ASME III, Clase 2, Accionamiento eléctrico. Aislamiento B.	Cuerpo y tapa de acero inoxidable CF8M. Cuña de acero inoxidable CF3M. Todo en desbaste. Husillo inoxidable 17/4/PH, forjado en bruto. Actuador Varios	84.61.00 85.01.01	57
8	Compuerta 16", 150 lbs., CF8M, ASME III, Clase 2, Accionamiento eléctrico. Aislamiento B.	Cuerpo y tapa de acero inoxidable CF8M. Cuña de acero inoxidable CF3M. Todo en desbaste. Husillo de acero inoxidable 17/4/PH, forjado en bruto. Actuador Varios	84.61.00 85.01.01	60
9	Compuerta 4", 300 lbs., CF8M, ASME III, Clase 3.	Cuerpo y tapa de acero inoxidable CF8M. Cuña de acero inoxidable CF3M. Todo en desbaste. Husillo inoxidable 17/4/PH, forjado en bruto. Varios.	84.61.00	47
10	Compuerta 6", 150 lbs., CF8M, ASME III, Clase 3.	Cuerpo y tapa de acero inoxidable CF8M. Cuña de acero inoxidable CF3M. Todo en desbaste. Husillo inoxidable 17/4/PH, forjado en bruto. Varios.	84.61.00	48
11	Compuerta 8", 150 lbs., CF8M, ASME III, Clase 3.	Cuerpo y tapa de acero inoxidable CF8M. Cuña de acero inoxidable CF3M. Todo en desbaste. Husillo inoxidable 17/4/PH, forjado en bruto. Varios.	84.61.00	48
12	Compuerta 10", 150 lbs., CF8M, ASME III, Clase 3.	Cuerpo y tapa de acero inoxidable CF8M. Cuña de acero inoxidable CF3M. Todo en desbaste. Husillo inoxidable 17/4/PH, forjado en bruto. Varios.	84.61.00	47
13	Compuerta 12", 150 lbs., CF8M, ASME III, Clase 3.	Cuerpo y tapa de acero inoxidable CF8M. Cuña de acero inoxidable CF3M. Todo en desbaste. Husillo inoxidable 17/4/PH, forjado en bruto. Varios.	84.61.00	48
14	Compuerta 4", 900 lbs., SA-216-WCB, ASME III, Clase 2.	Cuerpo y tapa de acero al carbono SA-216-WCB. Cuña de acero al carbono SA-216-WCB. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	48
15	Compuerta 10", 900 lbs., SA-216-WCB, ASME III, Clase 2.	Cuerpo, tapa y cuña de acero al carbono SA-216-WCB. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	47
16	Compuerta 16", 900 lbs., SA-216-WCB, ASME III, Clase 2, Accionamiento eléctrico. Aislamiento B.	Cuerpo, tapa y cuña en acero al carbono SA-216-WCB. Todo en desbaste. Actuador Varios	84.61.00 85.01.01	63
17	Compuerta 4", 150 lbs., SA-216-WCB, ASME III, Clase 3.	Cuerpo, tapa y cuña en acero al carbono SA-216-WCB. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	48
18	Compuerta 4", 900 lbs., SA-216-WCB, ASME III, Clase 3.	Cuerpo, tapa y cuña en acero al carbono SA-216-WCB. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	48

Posic.	Válvula	Piezas a importar	Partida arancelaria	Porcentaje extranjero
19	Compuerta 6", 300 lbs., SA-216-WCB, ASME III, Clase 3.	Cuerpo, tapa y cuña de acero al carbono SA-216-WCB. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	47
20	Compuerta 6", 300 lbs., SA-216-WCB, ASME III, Clase 3, Accionamiento eléctrico, Aislamiento B.	Cuerpo, tapa y cuña de acero al carbono SA-216-WCB. Todo en desbaste. Actuador Varios.	84.61.00 85.01.01	56
21	Compuerta 6", 300 lbs., SA-216-WCB, ASME III, Clase 3.	Cuerpo, tapa y cuña de acero al carbono SA-216-WCB. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	47
22	Compuerta 8", 150 lbs., SA-216-WCB, ASME III, Clase 3.	Cuerpo, tapa y cuña en acero al carbono SA-216-WCB. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	44
23	Compuerta 8", 150 lbs., SA-216-WCB, ASME III, Clase 3, Accionamiento eléctrico, Aislamiento B.	Cuerpo, tapa y cuña en acero al carbono SA-216-WCB. Todo en desbaste. Actuador Varios.	84.61.00 85.01.01	54
24	Compuerta 10", 150 lbs., SA-216-WCB, ASME III, Clase 3.	Cuerpo, tapa y cuña en acero al carbono SA-216-WCB. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	43
25	Globo 8", 300 lbs., CF8M, ASME III, Clase 2.	Cuerpo y tapa en acero inoxidable CF8M. Disco en inoxidable CF8M. Todo en desbaste. Husillo inoxidable 17/4/PH, forjado en bruto. Varios.	84.61.00	46
26	Globo 12", 300 lbs., CF8M, ASME III, Clase 2.	Cuerpo y tapa de acero inoxidable CF8M. Disco en acero inoxidable CF8M. Todo en desbaste. Husillo inoxidable 17/4/PH, forjado en bruto. Varios.	84.61.00	47
27	Globo 6", 150 lbs., CF8M, ASME III, Clase 3.	Cuerpo y tapa de acero inoxidable CF8M. Disco en acero inoxidable CF8M. Todo en desbaste. Husillo inoxidable 17/4/PH, forjado en bruto. Varios.	84.61.00	48
28	Globo 4", 300 lbs., SA-216-WCB, ASME III, Clase 3.	Cuerpo, tapa y disco en acero al carbono SA-216-WCB. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	46
29	Globo 8", 150 lbs., SA-216-WCB, ASME III, Clase 3.	Cuerpo, tapa y disco en acero al carbono SA-216-WCB. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	46
30	Globo 10", 150 lbs., SA-216-WCB, ASME III, Clase 3.	Cuerpo, tapa y disco en acero al carbono SA-216-WCB. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	45
31	Retención 4", 150 lbs., CF8M, ASME III, Clase 2.	Cuerpo en acero inoxidable CF8M. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	40
32	Retención 6", 300 lbs., CF8M, ASME III, Clase 2.	Cuerpo en acero inoxidable CF8M. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	43
33	Retención 10", 300 lbs., CF8M, ASME III, Clase 2.	Cuerpo en acero inoxidable CF8M. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	43
34	Retención 12", 300 lbs., CF8M, ASME III, Clase 2.	Cuerpo en acero inoxidable CF8M. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	44
35	Retención 16", 150 lbs., CF8M, ASME III, Clase 2.	Cuerpo en acero inoxidable CF8M. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	47
36	Retención 4", 150 lbs., CF8M, ASME III, Clase 3.	Cuerpo en acero inoxidable CF8M. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	46
37	Retención 10", 150 lbs., CF8M, ASME III, Clase 3.	Cuerpo en acero inoxidable CF8M. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	45
38	Retención 4", 150 lbs., SA-216-WCB, ASME III, Clase 2.	Cuerpo en acero al carbono SA-216-WCB. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	47
39	Retención 4", 300 lbs., SA-216-WCB, ASME III, Clase 2.	Cuerpo en acero al carbono SA-216-WCB. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	43
40	Retención 8", 150 lbs., SA-216-WCB, ASME III, Clase 2.	Cuerpo en acero al carbono SA-216-WCB. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	38

Posic.	Válvula	Piezas a Importar	Partida arancelaria	Porcentaje % extranjero
41	Retención 12", 150 lbs., SA-216 WCB, ASME III, Clase 2.	Cuerpo en acero al carbono SA-216-WCB. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	43
42	Retención 16", 900 lbs., SA-216-WCB, ASME III, Clase 2.	Cuerpo en acero al carbono SA-216-WCB. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	53
43	Retención 4", 150 lbs., SA-216 WCB, ASME III, Clase 3.	Cuerpo en acero al carbono SA-216-WCB. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	46
44	Retención 4" 900 lbs., SA-216, ASME III, Clase 3.	Cuerpo en acero al carbono SA-216-WCB. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	41
45	Retención 6", 900 lbs., SA-216 WCB, ASME III, Clase 3.	Cuerpo en acero al carbono SA-216-WCB. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	41
46	Retención 8", 150 lbs., SA-216-WCB, ASME III, Clase 3.	Cuerpo en acero al carbono SA-216-WCB. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	37
47	Retención 10", 150 lbs., SA-216 WCB, ASME III, Clase 3.	Cuerpo en acero al carbono SA-216-WCB. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	45
48	Retención 24", 150 lbs., SA-216-WCB, ASME III, Clase 3.	Cuerpo en acero al carbono SA-216 WCB. Todo en desbaste. Varios.	84.61.00	47

MINISTERIO DE INFORMACION Y TURISMO

15571 RESOLUCION de la Comisaria Nacional de Turismo por la que se concede el título de «Libro de Interés Turístico» a la obra «Caminos de Atienza», de Sebastián Sanz y Francisco Moreno.

Vista la instancia presentada por don Francisco Moreno Chicarro, solicitando se declare «Libro de Interés Turístico» a la obra «Caminos de Atienza», de la que es coautor con don Sebastián Sanz, y de acuerdo con los informes preceptivos emitidos en cumplimiento de la Orden ministerial de 10 de julio de 1965.

Esta Comisaria Nacional de Turismo ha tenido a bien conceder el título de «Libro de Interés Turístico» a la obra anteriormente mencionada.

Lo que se hace público a todos los efectos.

Madrid, 18 de junio de 1974.—El Comisario Nacional, Perona Larraz.

15572 RESOLUCION de la Comisaria Nacional de Turismo por la que se concede el título de «Libro de Interés Turístico» a la obra «Alcalá de Henares y su Universidad Complutense», de Cayetano Enríquez de Salamanca.

Vista la instancia presentada por don Cayetano Enríquez de Salamanca solicitando se declare «Libro de Interés Turístico» a la obra «Alcalá de Henares y su Universidad Complutense», de la que es autor, y de acuerdo con los informes preceptivos emitidos en cumplimiento de la Orden ministerial de 10 de julio de 1965.

Esta Comisaria Nacional de Turismo ha tenido a bien conceder el título de «Libro de Interés Turístico» a la obra anteriormente mencionada.

Lo que se hace público a todos los efectos.

Madrid, 18 de junio de 1974.—El Comisario Nacional, Perona Larraz.

15573 RESOLUCION de la Comisaria Nacional de Turismo por la que se concede el título de «Libro de Interés Turístico» a la obra «Santa María del Paular», de Cayetano Enríquez de Salamanca.

Vista la instancia presentada por don Cayetano Enríquez de Salamanca solicitando se declare «Libro de Interés Turístico» a la obra «Santa María del Paular» de la que es autor, y de

acuerdo con los informes preceptivos emitidos en cumplimiento de la Orden ministerial de 10 de julio de 1965.

Esta Comisaria Nacional de Turismo ha tenido a bien conceder el título de «Libro de Interés Turístico» a la obra anteriormente mencionada.

Lo que se hace público a todos los efectos.

Madrid, 18 de junio de 1974.—El Comisario Nacional, Perona Larraz.

15574 RESOLUCION de la Comisaria Nacional de Turismo por la que se concede el título de «Libro de Interés Turístico» a la obra «España Turística», de Wilhelm Voss-Gerling, publicada por Editorial Everest.

Vista la instancia presentada por don José Antonio López Martínez, Gerente de Editorial Everest, solicitando se declare «Libro de Interés Turístico» a la obra «España Turística», de Wilhelm Voss-Gerling, publicada por Editorial Everest, y de acuerdo con los informes preceptivos emitidos en cumplimiento de la Orden de 10 de julio de 1965.

Esta Comisaria Nacional de Turismo ha tenido a bien conceder el título de «Libro de Interés Turístico» a la obra anteriormente mencionada.

Lo que se hace público a todos los efectos.

Madrid, 18 de junio de 1974.—El Comisario Nacional, Perona Larraz.

MINISTERIO DE LA VIVIENDA

15575 ORDEN de 8 de junio de 1974 por la que se resuelve asunto de conformidad con lo dispuesto en la Ley sobre Régimen del Suelo y Ordenación Urbana de 12 de mayo de 1958 y en los Decretos 63/1968, de 18 de enero, y 1994/1972, de 13 de julio, con indicación de la resolución recaída.

De conformidad con lo dispuesto en la Ley sobre Régimen del Suelo y Ordenación Urbana de 12 de mayo de 1958 y en los Decretos 63/1968, de 18 de enero, y 1994/1972, de 13 de julio, se resuelve el asunto que se indica.

I. Albarrobo (Málaga).—Plan general de ordenación urbana de Algarrobo, presentado por el Ayuntamiento de dicha localidad. Se acordó aprobar el precitado Plan, en lo que afecta exclusivamente a los terrenos situados al norte del trazado de la autopista de la costa, de Cádiz a Barcelona, citada en la Memoria del propio Plan, que se refleja en los planos co-