

19544

RESOLUCION de la Dirección General de Política Arancelaria e Importación por la que se modifica la autorización-particular de 18 de octubre de 1976, otorgada a la Empresa «Walthon-Weir-Pacific, Sociedad Anónima», para la fabricación mixta de válvulas especiales para Centrales Nucleares (partida arancelaria 84.61).

La Resolución de la Dirección General de Política Arancelaria e Importación de 18 de octubre de 1976 («Boletín Oficial del Estado» de 25 de noviembre) aprobó la autorización-particular para la construcción, en régimen de fabricación mixta, de válvulas especiales para Centrales Nucleares, a favor de la Empresa «Walthon-Weir-Pacific, S. A.».

Habiéndose hecho necesario en el curso de la fabricación variar el tipo de material de las válvulas de acero inoxidable, se hace preciso modificar la citada autorización particular, en el sentido de variar la especificación de los tipos de válvulas objeto de la misma.

En consecuencia, y de acuerdo con el informe de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, de 12 de marzo de 1977, esta Dirección General ha dispuesto:

1.º La cláusula tercera de la Resolución de la Dirección General de Política Arancelaria e Importación de 18 de octubre de 1976 que aprueba la autorización particular por la que se otorgan a la Empresa «Walthon-Weir-Pacific, S. A.», los beneficios de fabricación mixta para la construcción de válvulas especiales para Centrales Nucleares, queda sin efecto y sustituida por la que se transcribe a continuación:

Tercera.—Los tipos de válvulas a fabricar y los grados de nacionalización e importación son los que a continuación se indican:

Tipo de válvula	Nacional Porcentaje	Importación Porcentaje
Compuerta 10" 150 lbs. Acero inoxidable. SA-351-CF8M, ASME III, clase 2. Accionamiento eléctrico	50	50
Compuerta 10" 150 lbs. Acero inoxidable. SA-351-CF8M, ASME III, clase 2. Accionamiento manual	58	42
Compuerta 10" 300 lbs. Acero inoxidable. SA-351-CF8M, ASME III, clase 2. Accionamiento eléctrico	50	50
Compuerta 10" 300 lbs. Acero inoxidable. SA-351-CF8M, ASME III, clase 2. Accionamiento manual	58	42
Compuerta 12" 300 lbs. Acero inoxidable. SA-351-CF8M, ASME III, clase 2. Accionamiento eléctrico	50	50
Compuerta 12" 300 lbs. Acero inoxidable. SA-351-CF8M, ASME III, clase 2. Accionamiento manual	58	42
Compuerta 14" 400 lbs. Acero inoxidable. SA-351-CF8M, ASME III, clase 2. Accionamiento eléctrico	50	50
Compuerta 14" 400 lbs. Acero inoxidable. SA-351-CF8M, ASME III, clase 2. Accionamiento manual	58	42
Compuerta 12" 150 lbs. Acero al carbono. SA-216-WCB, ASME III, clase 2. Accionamiento eléctrico	50	50
Compuerta 12" 150 lbs. Acero al carbono. SA-216-WCB, ASME III, clase 2. Accionamiento manual	58	42
Compuerta 16" 150 lbs. Acero al carbono. SA-216-WCB, ASME III, clase 2. Accionamiento eléctrico	45	55
Compuerta 16" 150 lbs. Acero al carbono. SA-216-WCB, ASME III, clase 2. Accionamiento manual	52	48
Retención 10" 150 lbs. Acero inoxidable. SA-351-CF8M, ASME III, clase 2.	58	42
Retención 10" 300 lbs. Acero inoxidable. SA-351-CF8M, ASME III, clase 2.	58	42
Retención 10" 400 lbs. Acero inoxidable. SA-351-CF8M, ASME III, clase 2.	58	42

2.º Queda asimismo sin efecto el anexo de la citada autorización particular, quedando sustituido por el que aparece unido a esta Resolución.

3.º La presente autorización particular entrará en vigor el día de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 12 de mayo de 1977.—El Director general, José Ramón Bustelo.

ANEXO

Relación de elementos a importar para la fabricación mixta de válvulas especiales para Centrales Nucleares, otorgada a la Empresa «Walthon-Weir-Pacific, S. A.»

Tipo de válvula	Elementos de importación
Compuerta 10" 150 lbs. Acero inoxidable. SA-351-CF8M, ASME III, clase 2. Accionamiento eléctrico.	Fundición. Actuador. Varios.
Compuerta 10" 150 lbs. Acero inoxidable. SA-351-CF8M, ASME III, clase 2. Accionamiento manual.	Fundición. Varios.
Compuerta 10" 300 lbs. Acero inoxidable. SA-351-CF8M, ASME III, clase 2. Accionamiento eléctrico.	Fundición. Actuador. Varios.
Compuerta 10" 300 lbs. Acero inoxidable. SA-351-CF8M, ASME III, clase 2. Accionamiento manual.	Fundición. Varios.
Compuerta 12" 300 lbs. Acero inoxidable. SA-351-CF8M, ASME III, clase 2. Accionamiento eléctrico.	Fundición. Actuador. Varios.
Compuerta 12" 300 lbs. Acero inoxidable. SA-351-CF8M, ASME III, clase 2. Accionamiento manual.	Fundición. Varios.
Compuerta 14" 400 lbs. Acero inoxidable. SA-351-CF8M, ASME III, clase 2. Accionamiento eléctrico.	Fundición. Actuador. Varios.
Compuerta 14" 400 lbs. Acero inoxidable. SA-351-CF8M, ASME III, clase 2. Accionamiento manual.	Fundición. Varios.
Compuerta 12" 150 lbs. Acero al carbono. SA-216-WCB, ASME III, clase 2. Accionamiento eléctrico.	Fundición. Actuador. Varios.
Compuerta 12" 150 lbs. Acero al carbono. SA-216-WCB, ASME III, clase 2. Accionamiento manual.	Fundición. Varios.
Compuerta 16" 150 lbs. Acero al carbono. SA-216-WCB, ASME III, clase 2. Accionamiento eléctrico.	Fundición. Actuador. Varios.
Compuerta 16" 150 lbs. Acero al carbono. SA-216-WCB, ASME III, clase 2. Accionamiento manual.	Fundición. Varios.
Retención 10" 150 lbs. Acero inoxidable. SA-351-CF8M, ASME III, clase 2.	Fundición. Varios.
Retención 10" 300 lbs. Acero inoxidable. SA-351-CF8M, ASME III, clase 2.	Fundición. Varios.
Retención 10" 400 lbs. Acero inoxidable. SA-351-CF8M, ASME III, clase 2.	Fundición. Varios.

MINISTERIO DE INFORMACION Y TURISMO

19545

ORDEN de 27 de mayo de 1977 por la que se dispone se cumpla en sus propios términos la sentencia de la Sala Tercera del Tribunal Supremo en recurso contencioso-administrativo seguido entre don Eduardo Fernández Hinojosa y la Administración General del Estado.

Ilmo. Sr.: En el recurso contencioso-administrativo número 304.732, seguido ante la Sala Tercera del Tribunal Supremo, entre don Eduardo Fernández Hinojosa, como demandante y la Administración General del Estado, como demandada, contra la resolución de este Ministerio de 7 de noviembre de 1975, ha recaído sentencia, en 9 de marzo de 1977, cuya parte dispositiva literalmente dice: