

números de orden 99 y 171 respecto de los que confirma tal Resolución. Sin costas.»

En su virtud, esta Dirección General de la Agencia Estatal de Administración Tributaria, conforme a lo establecido en los artículos 118 de la Constitución; 17 de la Ley Orgánica del Poder Judicial y 103 y siguientes de la Ley de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, ha dispuesto el cumplimiento y ejecución en sus propios términos de la mencionada sentencia.

Madrid, 22 de mayo de 1998.—El Director general, José Aurelio García Martín.

**14249** RESOLUCIÓN de 22 de mayo de 1998, de la Dirección General de la Agencia Estatal de Administración Tributaria, por la que se dispone la publicación, para general conocimiento y cumplimiento, del fallo de la sentencia dictada por la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de las Islas Baleares en el recurso contencioso-administrativo número 1.548/1996, interpuesto por doña Begoña Olmos Yubero.

La Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de las Islas Baleares ha dictado una sentencia el 26 de febrero de 1998 en el recurso contencioso-administrativo número 1.548/1996, interpuesto por doña Begoña Olmos Yubero contra la Resolución de la Delegación de la Agencia Estatal de Administración Tributaria en Baleares, que le denegó la posibilidad de disfrutar las vacaciones en la fecha solicitada.

La parte dispositiva de la mencionada sentencia contiene el pronunciamiento siguiente:

«En atención a todo lo expuesto la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de las Islas Baleares, ha decidido:

Primero.—Estimar el recurso interpuesto por doña Begoña Olmos Yubero contra la Resolución de fecha 22 de octubre de 1996 dictada por el Delegado adjunto de la Agencia Estatal de Administración Tributaria y anularla por ser contraria a derecho.

Segundo.—No es de hacer expresa imposición de costas.»

En su virtud, esta Dirección General de la Agencia Estatal de Administración Tributaria, conforme a lo establecido en los artículos 118 de la Constitución; 17 de la Ley Orgánica del Poder Judicial y 103 y siguientes de la Ley de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, ha dispuesto el cumplimiento y ejecución en sus propios términos de la mencionada sentencia.

Madrid, 22 de mayo de 1998.—El Director general, José Aurelio García Martín.

## MINISTERIO DE FOMENTO

**14250** ORDEN de 1 de junio de 1998 por la que se concede la renovación de la homologación de la marca «Aenor» de pinturas y barnices.

Por el Director de Certificación de AENOR ha sido solicitada la concesión de la renovación de la homologación de la marca «Aenor», de pinturas y barnices, de acuerdo con lo dispuesto en la Orden de 12 de diciembre de 1977, sobre la homologación de marcas o sellos de calidad o de conformidad de materiales y equipos utilizados en la edificación.

A la vista de la documentación aportada, la Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo ha informado favorablemente dicha solicitud.

En su virtud, este Ministerio ha tenido a bien disponer:

Artículo único.

Se concede, por el período de un año, la renovación de la homologación de la marca «Aenor» de pinturas y barnices, estando en posesión de la marca los productos cuya relación se adjunta.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 1 de junio de 1998.—P. D. (Orden de 30 de mayo de 1996), el Subsecretario, Víctor Calvo-Sotelo Ibáñez Martín.

Ilmos. Sres. Subsecretario y Director general de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo.

### RELACIÓN QUE SE CITA

#### Pinturas con marca «Aenor» concedida

Producto	Tipo	Marca	Concesión
<i>Empresa: «Industrias Juno, Sociedad Anónima». Fábrica de Erandio (Vizcaya)</i>			
Pintura plástica en dispersión acuosa, mate, para interiores.	Tipo II: Resistente a 5.000 ciclos.	Junoral N-5.	1997-04-17
Pintura plástica en dispersión acuosa, mate, para interiores.	Tipo I: Resistente a 1.000 ciclos.	Castor N.	1997-04-17
<i>Empresa: «Productos ALP, Sociedad Anónima». Fábrica de Las Franquesas del Vallés (Barcelona)</i>			
Pintura plástica en dispersión acuosa, mate, para interiores.	Tipo I: Resistente a 1.000 ciclos.	Plástico unicapa. Mate interior blanco.	1996-10-08

**14251** ORDEN de 1 de junio de 1998 por la que se renueva la homologación de la marca «Aenor» de tubos de acero soldado y accesorios roscados de fundición maleable.

Por el Director de Certificación de AENOR ha sido solicitada la concesión de la renovación de la homologación de la marca «Aenor» de tubos de acero soldado y accesorios roscados de fundición maleable de acuerdo con lo dispuesto en la Orden 12 de diciembre de 1977 sobre la homologación de marcas o sellos de calidad o de conformidad de materiales y equipos utilizados en la edificación.

A la vista de la documentación aportada, la Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo ha informado favorablemente dicha solicitud.

En su virtud, este Ministerio ha tenido a bien disponer:

Artículo único.

Se concede, por el período de un año, la renovación de la homologación de la marca «Aenor» de tubos de acero soldado y accesorios roscados de fundición maleable, estando en posesión de la marca los productos cuya relación se adjunta.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 1 de junio de 1998.—P. D. (Orden de 30 de mayo de 1996), el Subsecretario, Víctor Calvo-Sotelo Ibáñez Martín.

Ilmos. Sres. Subsecretario del Departamento y Director general de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo.

## RELACIÓN QUE SE CITA

## Tubos de acero soldado y accesorios roscados de fundición maleable con marca «Aenor» concedida

Producto	Nombre-serie	Dimensiones	Marca	Concesión
<i>Empresa: «Accesorios de Tubería, Sociedad Anónima». Fábrica de Salvatierra (Álava)</i>				
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo de 45.º, hembra 120 (A 1/45).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo de 45.º, macho-hembra 121 (A 4/45).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo de unión hembra, junta cónica 96 (UA 11).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo de unión hembra, junta plana 95 (UA 1).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo de unión macho, junta cónica 98 (UA 12).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo de unión macho, junta plana 97 (UA 2).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo hembra 90 (A 1).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4, 5, 6.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo hembra reducido 90 (A1).	3/8 × 1/4, 1/2 × 3/8, 3/4 × 3/8, 3/4 × 1/2, 1 × 1/2, 1 × 3/4, 1 1/4 × 3/4, 1 1/4 × 1, 1 1/2 × 1, 1 1/2 × 1 1/4, 2 × 1 1/2, 2 1/2 × 2.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo macho-hembra 92 (A4).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo macho-hembra reducido 92 (A4).	1/2 × 3/8, 3/4 × 1/2, 1 × 3/4, 1 1/4 × 1.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Contratuercas rebajada 312 (P4).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Contratuercas sin rebaje 310 (P4).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Cruz 180 (C1).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Cruz reducida 180 (C1).	1/2 × 3/8, 3/4 × 1/2, 1 × 1/2, 1 × 3/4, 1 1/4 × 3/4, 1 1/4 × 1, 1 1/2 × 1.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Curva corta hembra 2A (D1).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Curva corta macho-hembra 1A (D4).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Curva de 45.º, hembra 41 (G 1/45).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Curva de 45.º, macho-hembra 40 (G 4/45).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Curva hembra 2 (G1).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Curva macho 3 (G8).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Curva macho-hembra 1 (G4).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Distribuidor en codo 221 (Za1).	3/8, 1/2, 3/4, 1.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Distribuidor en TE 221 (Za2).	3/8, 1/2, 3/4, 1.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito 270 (M2).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4, 5, 6.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito de reducción 240 (M2).	1/4 × 1/8, 3/8 × 1/8, 3/8 × 1/4, 1/2 × 1/4, 1/2 × 3/8, 3/4 × 1/4, 3/4 × 3/8, 3/4 × 1/2, 1 × 3/8, 1 × 1/2, 1 × 3/4, 1 1/4 × 1/2, 1 1/4 × 3/4, 1 1/4 × 1, 1 1/2 × 1/2, 1 1/2 × 3/4, 1 1/2 × 1, 1 1/2 × 1 1/4, 2 × 1/2, 2 × 3/4, 2 × 1, 2 × 1 1/4, 2 × 1 1/2, 2 1/2 × 1 1/2, 2 1/2 × 2, 3 × 2, 3 × 2 1/2, 4 × 2.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito de reducción 240 (M2).	4 × 2 1/2, 4 × 3.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito macho 280 (N8).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito macho-derecha e izquierda 281 (N8 RL).	1/2, 3/4, 1.		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito macho-hembra 526 (M4).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4.		22-12-1992

Producto	Nombre-serie	Dimensiones	Marca	Concesión
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito macho reducido 245 (N8).	$3/8 \times 1/4$ , $1/2 \times 1/4$ , $1/2 \times 3/8$ , $3/4 \times 3/8$ , $3/4 \times 1/2$ , $1 \times 1/2$ , $1 \times 3/4$ , $1 \ 1/4 \times 1/2$ , $1 \ 1/4 \times 3/4$ , $1 \ 1/4 \times 1$ , $1 \ 1/2 \times 3/4$ , $1 \ 1/2 \times 1$ , $1 \ 1/2 \times 1 \ 1/4$ , $2 \times 1$ , $2 \times 1 \ 1/4$ , $2 \times 1 \ 1/2$ , $2 \ 1/2 \times 2$ , $3 \times 2$ , $3 \times 2 \ 1/2$ .		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito reducido macho-hembra 246 (M4).	$3/8 \times 1/4$ , $1/2 \times 1/4$ , $1/2 \times 3/8$ , $3/4 \times 3/8$ , $3/4 \times 1/2$ , $1 \times 1/2$ , $1 \times 3/4$ , $1 \ 1/4 \times 3/4$ , $1 \ 1/4 \times 1$ , $1 \ 1/2 \times 1$ , $1 \ 1/2 \times 1 \ 1/4$ , $2 \times 1 \ 1/4$ , $2 \times 1 \ 1/2$ .		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito rosca derecha e izquierda 271 (M2 RL).	$3/8$ , $1/2$ , $3/4$ , $1$ , $1 \ 1/4$ , $1 \ 1/2$ , $2$ .		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Tapa 300 (T1).	$1/8$ , $1/4$ , $3/8$ , $1/2$ , $3/4$ , $1$ , $1 \ 1/4$ , $1 \ 1/2$ , $2$ , $2 \ 1/2$ , $3$ , $4$ .		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Tapón macho con hueco interior (T11).	$3/8$ , $1/2$ , $3/4$ , $1$ .		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Tapón macho con reborde 290 (T9).	$1/8$ , $1/4$ , $3/8$ , $1/2$ , $3/4$ , $1$ , $1 \ 1/4$ , $1 \ 1/2$ , $2$ , $2 \ 1/2$ , $3$ , $4$ .		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Tapón macho sin reborde 291 (T8).	$1/8$ , $1/4$ , $3/8$ , $1/2$ , $3/4$ , $1$ , $1 \ 1/4$ , $1 \ 1/2$ , $2$ , $2 \ 1/2$ , $3$ , $4$ .		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te aumentada en la bifurcación 130-R (B1).	$3/8 \times 1/2$ , $1/2 \times 3/4$ , $1/2 \times 1$ , $3/4 \times 1$ , $3/4 \times 1 \ 1/4$ , $1 \times 1 \ 1/4$ , $1 \times 1 \ 1/2$ , $1 \ 1/4 \times 1 \ 1/2$ , $1 \ 1/4 \times 2$ , $1 \ 1/2 \times 2$ .		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te con dos empalmes curvados 132 (E2).	$3/8$ , $1/2$ , $3/4$ , $1$ , $1 \ 1/4$ , $1 \ 1/2$ , $2$ .		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te con dos empalmes curvados reducidos 132-R (E2).	$3/4 \times 1/2$ , $1 \times 3/4$ , $1 \ 1/4 \times 1$ , $1 \ 1/2 \times 1 \ 1/4$ , $2 \times 1 \ 1/2$ .		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te con empalme curvado reducida en bifurcación 131-R (E1).	$3/4 \times 1/2$ , $1 \times 1/2$ , $1 \times 3/4$ , $1 \ 1/4 \times 1/2$ , $1 \ 1/4 \times 3/4$ , $1 \ 1/4 \times 1$ , $1 \ 1/2 \times 3/4$ , $1 \ 1/2 \times 1$ , $1 \ 1/2 \times 1 \ 1/4$ , $2 \times 1$ , $2 \times 1 \ 1/4$ , $2 \times 1 \ 1/2$ .		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te con empalme curvado reducida en el paso 131-R (E1) método «a».	$3/4 \times 3/4 \times 1/2$ .		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te con empalme curvado reducida en la bifurcación y en el paso 131-R (E1) método «a».	$3/4 \times 1/2 \times 1/2$ , $1 \times 1/2 \times 3/4$ , $1 \times 3/4 \times 3/4$ .		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te con un empalme curvado 131 (E1).	$3/8$ , $1/2$ , $3/4$ , $1$ , $1 \ 1/4$ , $1 \ 1/2$ , $2$ .		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te de bocas iguales 130 (B1).	$1/8$ , $1/4$ , $3/8$ , $1/2$ , $3/4$ , $1$ , $1 \ 1/4$ , $1 \ 1/2$ , $2$ , $2 \ 1/2$ , $3$ , $4$ , $5$ , $6$ .		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te reducida en la bifurcación 130-R (B1).	$3 \times 1$ , $3 \times 1 \ 1/4$ , $3 \times 1 \ 1/2$ , $3 \times 2$ , $3 \times 2 \ 1/2$ , $4 \times 2$ , $4 \times 3$ .		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te reducida en la bifurcación 130-R (B1).	$3/8 \times 1/4$ , $1/2 \times 1/4$ , $1/2 \times 3/8$ , $3/4 \times 1/4$ , $3/4 \times 3/8$ , $3/4 \times 1/2$ , $1 \times 1/4$ , $1 \times 3/8$ , $1 \times 1/2$ , $1 \times 3/4$ , $1 \ 1/4 \times 3/8$ , $1 \ 1/4 \times 1/2$ , $1 \ 1/4 \times 3/4$ , $1 \ 1/4 \times 1$ , $1 \ 1/2 \times 1/2$ , $1 \ 1/2 \times 3/4$ , $1 \ 1/2 \times 1$ , $1 \ 1/2 \times 1 \ 1/4$ , $2 \times 1/2$ , $2 \times 3/4$ , $2 \times 1$ , $2 \times 1 \ 1/4$ , $2 \times 1 \ 1/2$ , $2 \ 1/2 \times 1$ , $2 \ 1/2 \times 1 \ 1/4$ , $2 \ 1/2 \times 1 \ 1/2$ , $2 \ 1/2 \times 2$ .		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te reducida en paso e igual en bifurcación 130-R (B1) método «a».	$1/2 \times 1/2 \times 3/8$ , $3/4 \times 3/4 \times 3/8$ , $3/4 \times 3/4 \times 1/2$ , $1 \times 1 \times 3/8$ , $1 \times 1 \times 1/2$ , $1 \times 1 \times 3/4$ , $1 \ 1/4 \times 1 \ 1/4 \times 1/2$ , $1 \ 1/4 \times 1$ , $1/4 \times 3/4$ , $1 \ 1/4 \times 1 \ 1/4 \times 1$ , $1 \ 1/2 \times 1 \ 1/2 \times 1/2$ , $1 \ 1/2 \times 1 \ 1/2 \times 3/4$ , $1 \ 1/2 \times 1 \ 1/2 \times 1$ , $1 \ 1/2 \times 1 \ 1/2 \times 1 \ 1/4$ , $2 \times 2 \times 3/4$ , $2 \times 2 \times 1$ , $2 \times 2 \times 1 \ 1/4$ , $2 \times 2 \times 1 \ 1/2$ .		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te reducida en paso y bifurcación 130-R (B1) método «a».	$1 \ 1/2 \times 1 \ 1/4 \times 1 \ 1/4$ , $2 \times 3/4 \times 1 \ 1/2$ , $2 \times 1 \times 1 \ 1/2$ , $2 \times 1 \ 1/4 \times 1 \ 1/4$ , $2 \times 1 \ 1/4 \times 1 \ 1/2$ , $2 \times 1 \ 1/2 \times 1 \ 1/4$ , $2 \times 1 \ 1/2 \times 1 \ 1/2$ .		22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te reducida en paso y bifurcación 130-R (B1) método «a».	$1/2 \times 3/8 \times 3/8$ , $3/4 \times 3/8 \times 1/2$ , $3/4 \times 1/2 \times 3/8$ , $3/4 \times 1/2 \times 1/2$ , $1 \times 1/2 \times 1/2$ , $1 \times 1/2 \times 3/4$ , $1 \ 1/4 \times 1/2 \times 1$ , $1 \ 1/4 \times 3/4 \times 3/4$ , $1 \ 1/4 \times 3/4 \times 1$ , $1 \ 1/4 \times 1 \times 3/4$ , $1 \ 1/4 \times 1 \times 1$ , $1 \ 1/2 \times 1/2 \times 1 \ 1/4$ , $1 \ 1/2 \times 3/4 \times 1 \ 1/4$ , $1 \ 1/2 \times 1 \times 1$ , $1 \ 1/2 \times 1 \times 1 \ 1/4$ , $1 \ 1/2 \times 1 \ 1/4 \times 1$ .		22-12-1992

Producto	Nombre-serie	Dimensiones	Marca	Concesión	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Tuerca de reducción 241 (N4).	1/4 × 1/8, 3/8 × 1/8, 3/8 × 1/4, 1/2 × 1/8, 1/2 × 1/4, 1/2 × 3/8, 3/4 × 1/4, 3/4 × 3/8, 3/4 × 1/2, 1 × 1/4, 1 × 3/8, 1 × 1/2, 1 × 3/4, 1 1/4 × 1/2, 1 1/4 × 3/4, 1 1/4 × 1, 1 1/2 × 3/8, 1 1/2 × 1/2, 1 1/2 × 3/4, 1 1/2 × 1, 1 1/2 × 1 1/4, 2 × 1/2, 2 × 3/4, 2 × 1, 2 × 1 1/4, 2 × 1 1/2, 2 1/2 × 1 1/2.			22-12-1992
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Tuerca de reducción 241 (N4).	2 1/2 × 2, 3 × 1, 3 × 1 1/4, 3 × 1 1/2, 3 × 2, 3 × 2 1/2, 4 × 2, 4 × 2 1/2, 4 × 3.		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Tuerca unión 374 (P1).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Unión hembra junta cónica 340 (U11).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Unión hembra junta plana 330 (U1).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3.		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Unión macho-hembra junta cónica 341 (U12).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3.		22-12-1992	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Unión macho-hembra junta plana 331 (U2).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		22-12-1992	

*Empresa: «Aceralia Transformados, Sociedad Anónima». Fábrica de Mieres (Asturias)*

Tubos roscables de acero de uso general.	Extraligera.	1/2 (DN 15) a 4 (DN 100).	P-PERFRISA.	21-11-1991
Tubos roscables de acero de uso general.	Normal.	1/2 (DN 15) a 4 (DN 100).	P-PERFRISA.	21-11-1991

*Empresa: «Condesa Fabril, Sociedad Anónima». Fábrica de Legutiano (Álava)*

Perfiles huecos de acero para aplicaciones mecánicas.	8 a 168.			29-10-1996
Perfiles huecos de acero para estructuras de edificación.	Cuadrado.	40 a 170.		29-10-1996
Perfiles huecos de acero para estructuras de edificación.	Rectangular.	60 × 40 a 200 × 150.		29-10-1996
Perfiles huecos de acero para estructuras de edificación.	Redondo.	40 a 200.		29-10-1996
Tubos roscables de acero de uso general.	Extraligera.	3/8 (DN 10) a 4 (DN 100).		29-10-1996
Tubos roscables de acero de uso general.	Normal.	3/8 (DN 10) a 6 (DN 150).		29-10-1996

*Empresa: «Gelma, Sociedad Anónima». Fábrica de Mondragón (Guipúzcoa)*

Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo de 45° hembra 120 (A 1/45).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo de 45° macho hembra 121 (A 4/45).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo de unión hembra, junta cónica 96 (UA 11).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo de unión hembra, junta plana 95 (UA 1).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo de unión macho, junta cónica 98 (UA 12).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo de unión macho, junta plana 97 (UA 2).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo hembra 90 (A1).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4, 5, 6.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo hembra reducido 90 (A1).	3/8 × 1/4, 1/2 × 3/8, 3/4 × 3/8, 3/4 × 1/2, 1 × 1/2, 1 × 3/4, 1 1/4 × 3/4, 1 1/4 × 1, 1 1/2 × 1, 1 1/2 × 2 1/4, 2 × 1 1/2, 2 1/2 × 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo macho-hembra 92 (A4).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Codo macho-hembra reducido 92 (A4).	1/2 × 3/8, 3/4 × 1/2, 1 × 3/4, 1 1/4 × 1.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Contratuerca rebajada 312 (P4).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Contratuerca sin rebaje 310 (P4).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Cruz 180 (C1).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Cruz reducida 180 (C1).	1/2 × 3/8, 3/4 × 1/2, 1 × 1/2, 1 × 3/4, 1/4 × 3/4, 1 1/4 × 1, 1 1/2 × 1.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Curva corta hembra 2A (D1).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Curva corta macho-hembra 1A (D4).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Curva de 45°, hembra 41 (G 1/45).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3.		21- 4-1993

Producto	Nombre-serie	Dimensiones	Marca	Concesión
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Curva de 45°, macho-hembra 40 (G 4/45).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Curva hembra 2 (G1).	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Curva macho 3 (G8).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Curva macho-hembra 1 (G4).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Distruidor en codo 221 (Za1).	3/8, 1/2, 3/4, 1.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Distribuidor en te 221 (Za2).	3/8, 1/2, 3/4, 1.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito 270 (M2).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4, 5, 6.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito de reducción 240 (M2).	1/4 × 1/8, 3/8 × 1/8, 3/8 × 1/4, 1/2 × 1/4, 1/2 × 3/8, 3/4 × 1/4, 3/4 × 3/8, 3/4 × 1/2, 1 × 3/8, 1 × 1/2, 1 × 3/4, 1 1/4 × 1/2, 1 1/4 × 3/4, 1 1/4 × 1, 1 1/2 × 1/2, 1 1/2 × 3/4, 1 1/2 × 1, 1 1/2 × 1 1/4, 2 × 1/2, 2 × 3/4, 2 × 1, 2 × 1 1/4, 2 × 1 1/2, 2 1/2 × 1 1/2, 2 1/2 × 2, 3 × 2, 3 × 2 1/2, 4 × 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito de reducción 240 (M2).	4 × 2 1/2, 4 × 3.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito macho 280 (N8).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito macho derecha e izquierda 281 (N8 RL).	1/2, 3/4, 1.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito macho-hembra 526 (M4).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito macho reducido 245 (N8).	3/8 × 1/4, 1/2 × 1/4, 1/2 × 3/8, 3/4 × 3/8, 3/4 × 1/2, 1 × 1/2, 1 × 3/4, 1 1/4 × 1/2, 1 1/4 × 3/4, 1 1/4 × 1, 1 1/2 × 3/4, 1 1/2 × 1, 1 1/2 × 1 1/4, 2 × 1, 2 × 1 1/4, 2 × 1 1/2, 2 1/2 × 2, 3 × 2, 3 × 2 1/2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito reducido macho-hembra 246 (M4).	3/8 × 1/4, 1/2 × 1/4, 1/2 × 3/8, 3/4 × 3/8, 3/4 × 1/2, 1 × 1/2, 1 × 3/4, 1 1/4 × 3/4, 1 1/4 × 1, 1 1/2 × 1, 1 1/2 × 1 1/4, 2 × 1 1/4, 2 × 1 1/2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Manguito rosca derecha e izquierda 271 (M2 RL).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Tapa 300 (T1).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Tapón macho con hueco interior (T11).	3/8, 1/2, 3/4, 1.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Tapón macho con reborde 290 (T9).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Tapón macho sin reborde 291 (T8).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te aumentada en la bifurcación 130-R (B1).	3/8 × 1/2, 1/2 × 3/4, 1/2 × 1, 3/4 × 1, 3/4 × 1 1/4, 1 × 1 1/4, 1 × 1 1/2, 1 1/4 × 1 1/2, 1 1/4 × 2, 1 1/2 × 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te con dos empalmes curvados 132 (E2).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te con dos empalmes curvados reducidos 132-R (E2).	3/4 × 1/2, 1 × 3/4, 1 1/4 × 1, 1 1/2 × 1 1/4, 2 × 1 1/2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te con empalme curvado reducida en bifurcación 131-R (E1).	3/4 × 1/2, 1 × 1/2, 1 × 3/4, 1 1/4 × 1/2, 1 1/4 × 3/4, 1 1/4 × 1, 1 1/2 × 3/4, 1 1/2 × 1, 1 1/2 × 1 1/4, 2 × 1, 2 × 1 1/4, 2 × 1 1/2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te con empalme curvado reducida en el paso 131-R (E1) método «a».	3/4 × 3/4 × 1/2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te con empalme curvado reducida en la bifurcación y en el paso 131-R (E1) método «a».	3/4 × 1/2 × 1/2, 1 × 1/2 × 3/4, 1 × 3/4 × 3/4.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te con un empalme curvado 131 (E1).	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2.		21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te de bocas iguales 130 (B1).	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4, 5, 6.		21- 4-1993

Producto	Nombre-serie	Dimensiones	Marca	Concesión	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te reducida en la bifurcación 130-R (B1).	$3 \times 1$ , $3 \times 1 \frac{1}{4}$ , $3 \times 1 \frac{1}{2}$ , $3 \times 2$ , $3 \times 2 \frac{1}{2}$ , $4 \times 2$ , $4 \times 3$ .		21- 4-1993	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te reducida en la bifurcación 130-R (B1).	$\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$ , $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$ , $\frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$ , $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$ , $\frac{3}{4} \times \frac{3}{8}$ , $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$ , $1 \times \frac{1}{4}$ , $1 \times \frac{3}{8}$ , $1 \times \frac{1}{2}$ , $1 \times \frac{3}{4}$ , $1 \frac{1}{4} \times \frac{3}{8}$ , $1 \frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ , $1 \frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ , $1 \frac{1}{4} \times 1$ , $1 \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ , $1 \frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ , $1 \frac{1}{2} \times 1$ , $1 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{4}$ , $2 \times \frac{1}{2}$ , $2 \times \frac{3}{4}$ , $2 \times 1$ , $2 \times 1 \frac{1}{4}$ , $2 \times 1 \frac{1}{2}$ , $2 \frac{1}{2} \times 1$ , $2 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{4}$ , $2 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{2}$ , $2 \frac{1}{2} \times 2$ .			21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te reducida en paso e igual en bifurcación 130-R (B1) método «a».	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$ , $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{8}$ , $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$ , $1 \times 1 \times \frac{3}{8}$ , $1 \times 1 \times \frac{1}{2}$ , $1 \times 1 \times \frac{3}{4}$ , $1 \frac{1}{4} \times 1 \frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ , $1 \frac{1}{4} \times 1$ , $1 \frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ , $1 \frac{1}{4} \times 1 \frac{1}{4} \times 1$ , $1 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ , $1 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ , $1 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{2} \times 1$ , $1 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{4}$ , $2 \times 2 \times \frac{3}{4}$ , $2 \times 2 \times 1$ , $2 \times 2 \times 1 \frac{1}{4}$ , $2 \times 2 \times 1 \frac{1}{2}$ .			21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te reducida en paso y bifurcación 130-R (B1) método «a».	$1 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{4} \times 1 \frac{1}{4}$ , $2 \times \frac{3}{4} \times 1 \frac{1}{2}$ , $2 \times 1 \times 1 \frac{1}{2}$ , $2 \times 1 \frac{1}{4} \times 1 \frac{1}{4}$ , $2 \times 1 \frac{1}{4} \times 1 \frac{1}{2}$ , $2 \times 1 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{4}$ , $2 \times 1 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{2}$ .		21- 4-1993	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Te reducida en paso y bifurcación 130-R (B1) método «a».	$\frac{1}{2} \times \frac{3}{8} \times \frac{3}{8}$ , $\frac{3}{4} \times \frac{3}{8} \times \frac{1}{2}$ , $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$ , $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ , $1 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ , $1 \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ , $1 \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$ , $1 \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$ , $1 \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times 1$ , $1 \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$ , $1 \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} \times 1$ , $1 \frac{1}{4} \times 1 \times \frac{3}{4}$ , $1 \frac{1}{4} \times 1 \times 1$ , $1 \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{4}$ , $1 \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times 1 \frac{1}{4}$ , $1 \frac{1}{2} \times 1 \times 1$ , $1 \frac{1}{2} \times 1 \times 1 \frac{1}{4}$ , $1 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{4} \times 1$ .			21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Tuerca de reducción 241 (N4).	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{8}$ , $\frac{3}{8} \times \frac{1}{8}$ , $\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$ , $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8}$ , $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$ , $\frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$ , $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$ , $\frac{3}{4} \times \frac{3}{8}$ , $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$ , $1 \times \frac{1}{4}$ , $1 \times \frac{3}{8}$ , $1 \times \frac{1}{2}$ , $1 \times \frac{3}{4}$ , $1 \frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ , $1 \frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ , $1 \frac{1}{4} \times 1$ , $1 \frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$ , $1 \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ , $1 \frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ , $1 \frac{1}{2} \times 1$ , $1 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{4}$ , $2 \times \frac{1}{2}$ , $2 \times \frac{3}{4}$ , $2 \times 1$ , $2 \times 1 \frac{1}{4}$ , $2 \times 1 \frac{1}{2}$ , $2 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{2}$ .			21- 4-1993
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Tuerca de reducción 241 (N4).	$2 \frac{1}{2} \times 2$ , $3 \times 1$ , $3 \times 1 \frac{1}{4}$ , $3 \times 1 \frac{1}{2}$ , $3 \times 2$ , $3 \times 2 \frac{1}{2}$ , $4 \times 2$ , $4 \times 2 \frac{1}{2}$ , $4 \times 3$ .		21- 4-1993	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Tuerca unión 374 (P1).	$\frac{1}{4}$ , $\frac{3}{8}$ , $\frac{1}{2}$ , $\frac{3}{4}$ , $1$ , $1 \frac{1}{4}$ , $1 \frac{1}{2}$ , $2$ , $2 \frac{1}{2}$ , $3$ , $4$ .		21- 4-1993	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Unión hembra junta cónica 340 (U11).	$\frac{1}{8}$ , $\frac{1}{4}$ , $\frac{3}{8}$ , $\frac{1}{2}$ , $\frac{3}{4}$ , $1$ , $1 \frac{1}{4}$ , $1 \frac{1}{2}$ , $2$ , $2 \frac{1}{2}$ , $3$ , $4$ .		21- 4-1993	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Unión hembra junta plana 330 (U1).	$\frac{1}{4}$ , $\frac{3}{8}$ , $\frac{1}{2}$ , $\frac{3}{4}$ , $1$ , $1 \frac{1}{4}$ , $1 \frac{1}{2}$ , $2$ , $2 \frac{1}{2}$ , $3$ .		21- 4-1993	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Unión macho-hembra junta cónica 341 (U12).	$\frac{1}{4}$ , $\frac{3}{8}$ , $\frac{1}{2}$ , $\frac{3}{4}$ , $1$ , $1 \frac{1}{4}$ , $1 \frac{1}{2}$ , $2$ , $2 \frac{1}{2}$ , $3$ .		21- 4-1993	
Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías.	Unión macho-hembra junta plana 331 (U2).	$\frac{1}{4}$ , $\frac{3}{8}$ , $\frac{1}{2}$ , $\frac{3}{4}$ , $1$ , $1 \frac{1}{4}$ , $1 \frac{1}{2}$ , $2$ .		21- 4-1993	

Empresa: «Siderúrgica Aristaín Madrid, Sociedad Limitada». Fábrica de Madrid

Tubos de acero soldados longitudinalmente para redes de distribución e instalaciones receptoras de combustibles gaseosos utilizados a presiones no superiores a 4 bar (media presión).		$\frac{3}{8}$ (DN 10) a 6 (DN 150).	JMA.	3-11-1994
Tubos de acero soldados y galvanizados para instalaciones interiores de agua fría y caliente.		$\frac{3}{8}$ (DN 10) a 6 (DN 150).	JMA.	3-11-1994
Tubos de acero soldados (no galvanizados) para instalaciones interiores de agua.		$\frac{3}{8}$ (DN 10) a 6 (DN 150).	JMA.	3-11-1994
Tubos roscables de acero de uso general.	Extraligera.	$\frac{3}{8}$ (DN 10) a 4 (DN 100).	JMA.	3-11-1994
Tubos roscables de acero de uso general.	Ligera.	$\frac{3}{8}$ (DN 10) a 4 (DN 100).	JMA.	3-11-1994
Tubos roscables de acero de uso general.	Normal.	$\frac{3}{8}$ (DN 10) a 6 (DN 50).	JMA.	3-11-1994

**14252** ORDEN de 1 de junio de 1998 por la que se renueva la homologación del certificado de conformidad Aenor de plásticos.

Por el Director de Certificación de AENOR ha sido solicitada la renovación de la homologación del certificado de conformidad Aenor de plásticos, de acuerdo con lo dispuesto en la Orden de 12 de diciembre de 1977, sobre la homologación de marcas o sellos de calidad o de conformidad de materiales y equipos utilizados en la edificación.

A la vista de la documentación aportada, la Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo ha informado favorablemente dicha solicitud.

En su virtud, este Ministerio ha tenido a bien disponer:

Artículo único.

Se concede, por el período de un año, la renovación de la homologación del certificado de conformidad Aenor de plásticos, estando en posesión de la marca los productos cuya relación se adjunta.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 1 de junio de 1998.—P. D. (Orden de 30 de mayo de 1996), el Subsecretario, Víctor Calvo-Sotelo Ibáñez Martín.

Ilmos. Sres. Subsecretario y Director general de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo.

**RELACIÓN QUE SE CITA**

**Plásticos con certificado de conformidad concedido**

Producto	Marca	Grupo	Tipo	Concesión
<i>Empresa: Alphacan (España). Fábrica de Gaillac (Francia)</i>				
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Alphacan.	PE-100	Negro con banda azul.	1994-01-25
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Alphacan.	PE-80	Negro con banda azul.	1994-01-25
<i>Empresa: «Andrés Santiago, Sociedad Anónima». Fábrica de Galdácano (Vizcaya)</i>				
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Barbi.	PE-100	Negro con banda azul.	1997-12-30
<i>Empresa: «Deriplast, S. p. A.». Fábrica de Villadose (Ro) (Italia)</i>				
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Deriplast.	PE-100	Negro.	1997-08-05
<i>Empresa: «Industrias Transformadoras de Plásticos, Sociedad Anónima». Fábrica de Getafe (Madrid)</i>				
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Asateno banda azul.	PE-100	Negro con banda azul.	1995-05-30
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Uralita banda azul.	PE-100	Negro con banda azul.	1995-05-30
<i>Empresa: «Material de Aireación, Sociedad Anónima». Fábrica de Okondo (Álava)</i>				
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Aquapol.	PE-100	Azul.	1995-03-29
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Flexipol.	PE-100	Negro.	1994-01-25
<i>Empresa: «Pipelife Hispania, Sociedad Anónima». Fábrica de Granollers (Barcelona)</i>				
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Tubos Saenger Hersagua (azul).	PE-100	Azul.	1991-12-20
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Tubos Saenger Hersagua (negro).	PE-100	Negro.	1994-12-13
<i>Empresa: «Plásticos Ferro, Sociedad Limitada». Fábrica de Muras (Lugo)</i>				
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Ferroplast.	PE-100	Negro.	1996-07-11
<i>Empresa: «Plomífera Castellana, Sociedad Limitada». Fábrica de Navalcarnero (Madrid)</i>				
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Plomyplas.	PE-100	Azul.	1997-03-10
<i>Empresa: «Samaplast, Sociedad Anónima». Fábrica de Tarragona</i>				
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Samaplast.	PE-100	Negro con banda azul.	1997-05-12
<i>Empresa: «Tuberías y Perfiles Plásticos, Sociedad Anónima». Fábrica de Lantarón (Álava)</i>				
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Tuplen.	PE-100	Negro.	1994-10-04
<i>Empresa: «Uponor Resiplast, Sociedad Anónima». Fábrica de Cornellá de Llobregat (Barcelona)</i>				
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Unipor Resiplast.	PE-100	Azul.	1993-02-04
Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión.	Unipor Resiplast.	PE-100	Negro.	1994-11-03
<i>Empresa: «Wavin Sistemas Ibéricas, Sociedad Anónima». Fábrica de Varennes Sur Allier (Francia)</i>				
Tubos de PVC no plastificado, de pared estructurada para aplicaciones de saneamiento sin presión.	Wavihol.			1998-03-17

**14253** ORDEN de 1 de junio de 1998 por la que se renueva la homologación de la marca «Qualicoat» para el recubrimiento del aluminio destinado a la arquitectura.

Por el Secretario de la Asociación Española de Lacadores y Pintores de Perfiles de Ventanas y Balconeras Metálicas (ASELAC), ha sido solicitada la renovación de la homologación de la marca «Qualicoat» para

el recubrimiento del aluminio destinado a la arquitectura, de acuerdo con lo dispuesto en la Orden de 12 de diciembre de 1977, sobre la homologación de marcas o sellos de calidad o de conformidad de materiales y equipos utilizados en la edificación.

A la vista de la documentación aportada, la Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo ha informado favorablemente dicha solicitud.