

200/1990 interpuesto por don Luis Torres Arroyo, contra la denegación, por silencio administrativo, de la solicitud de indemnización por responsabilidad patrimonial de la Administración por los daños y perjuicios derivados de la Orden de 10 de agosto de 1985 sobre margen de beneficio profesional de las oficinas de Farmacia. En la parte dispositiva de la sentencia se desestimó la petición de indemnización declarando la conformidad a Derecho de la denegación de la misma producida por silencio administrativo.

Con posterioridad, mediante auto de aclaración de Sentencia de 24 de enero de 1994, la Sala acuerda:

«Rectificar el error material cometido en el fallo de la sentencia de 20 de diciembre de 1993, dictada en el recurso tramitado bajo el número 200 del año 1990, en el sentido de estimar el mentado recurso formulado por la representación de don Luis Torres Arroyo y, anulando las Resoluciones en él impugnadas, condenar a la Administración General del Estado al pago a don Luis Torres Arroyo de 1.526.284 pesetas, cantidad que se incrementará con los procedentes intereses legales.»

En su virtud, este Ministerio, 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 Reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, ha dispuesto el cumplimiento en sus propios términos del mencionado auto.

Madrid, 25 de mayo de 1998.—P. D. (Orden de 22 de julio de 1985, «Boletín Oficial del Estado» del 23), el Subsecretario, Fernando Díez Moreno.

## MINISTERIO DE FOMENTO

### **15097** *ORDEN de 1 de junio de 1998 por la que se renueva la homologación de la marca AENOR de plásticos.*

Por el Director de certificación de AENOR, ha sido solicitada la renovación de la homologación de la marca AENOR de plásticos, de acuerdo con lo dispuesto en la Orden de 12 de diciembre de 1997, 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 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 del Departamento y Director general de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo.

## RELACIÓN QUE SE CITA

## PLÁSTICOS CON MARCA AENOR CONCEDIDA

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
**	ACCESORIOS SANITARIOS JLH, S.L.				
*	SANT FELIU DE LLOBREGAT (BARCELONA) CONEXIONES TUBULARES FLEXIBLES Y RACORADAS A BASE DE ELASTOMEROS PARA SANITARIOS	J.L.H.			1996-06-06
**	ALKOR DRAKA IBERICA, S.A.				
*	SANT CELONI (BARCELONA) LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	ALKORPLAN PES B 3 (con inserción de y ALKORPLAN PES tejidos hilo P sintético)		1 (resistentes a la intemperie)	1994-01-25
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	ALKORPLAN SA B 1 (sin armadura)		1 (resistentes a la intemperie)	1994-01-25
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	ILURCO SA B 1 (sin armadura)		1 (resistentes a la intemperie)	1997-12-30
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	NOVEDADES AGRICOLAS 1,10mm	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)	1995-09-27
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	POLYCAR-S 1,10mm	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)	1995-09-27
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	VINITEX PVC BG 1,2 mm MP	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	1 (resistentes a la intemperie)	1995-05-30
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	ALKORPLAN FV EI 2 (con inserción de fibra de vidrio)		1 (resistentes a la intemperie)	1994-01-25
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	ALKORPLAN FV ENI 2 (con inserción de fibra de vidrio)		2 (no resistentes a la intemperie)	1994-01-25
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	ALKORPLAN PES EI 3 (con inserción de tejidos hilo sintético)		1 (resistentes a la intemperie)	1994-01-25

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	ALKORPLAN PES ENI	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	2 (no resistentes a la intemperie)	1995-06-27
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	ALKORPLAN SA EI	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)	1994-01-25
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	ALKORPLAN SA ENI	1 (sin armadura)	2 (no resistentes a la intemperie)	1994-01-25
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	NOVANOL FV EI	1 (con inserción de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)	1997-12-30
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	NOVANOL FV ENI	1 (con inserción de fibra de vidrio)	2 (no resistentes a la intemperie)	1997-12-30
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	NOVANOL PS EI	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	1 (resistentes a la intemperie)	1997-12-30
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	NOVANOL SA ENI	1 (sin armadura)	2 (no resistentes a la intemperie)	1997-12-30
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	VINITEX PVC G 1,2 mm FV	2 (con inserción de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)	1995-05-30
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	VINITEX PVC G 1,2 mm MP	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	1 (resistentes a la intemperie)	1995-05-30
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	VINITEX PVC NI 1,2 mm FV	2 (con inserción de fibra de vidrio)	2 (no resistentes a la intemperie)	1995-05-30
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	VINITEX PVC NI 1,2 mm SA	1 (sin armadura)	2 (no resistentes a la intemperie)	1995-05-30
** ALPHACAN					
* NEVERS (FRANCIA)	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	RETUBE	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	2 (reticulado por el método del silano)	1991-12-20
** ALPHACAN ESPAÑA					
* GAILLAC (FRANCIA)	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	ALPHACAN			1994-01-25

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	ALPHACAN			1994-01-25
* MIRANDA DE EBRO (BURGOS)	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	CICA SANEAMIENTO			1993-05-07
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	CICA PRESION			1988-06-16
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	CICA SUR			1988-06-16
** ANDRES SANTIAGO, S.A.					
* GALDACANO (VIZCAYA)	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	BARBI			1998-03-17
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	BARBI			1998-03-17
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	BARBI	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	2 (reticulado por el método del silano)	1994-11-03
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	BARBI	2 (de 75 mm a 125 mm)	2 (reticulado por el método del silano)	1998-03-17
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	PLATEAU	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	2 (reticulado por el método del silano)	1996-07-11
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	SEDICAL	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	2 (reticulado por el método del silano)	1995-05-30
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	SILPEX	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	2 (reticulado por el método del silano)	1996-05-09
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TEMPEX	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	2 (reticulado por el método del silano)	1994-11-03
	TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	BARBI			1998-03-17
* PORTUGALETE (VIZCAYA)	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	BARBI			1994-11-03

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	WAVIN			1997-10-21
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	BARBI			1991-12-20
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	CPX			1997-10-21
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	WAVIN			1997-10-21
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	BARBI			1991-12-20
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	BERGOPLAS			1997-01-16
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	WAVIN			1997-10-21
** AQUATHERM IBERICA, S.L.					
* ATTENDORN GIGGEN (ALEMANIA)	TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM	1 (hasta 75 mm de ø)		1994-06-07
** ASADUR TUBERIAS, S.A.					
* ANTEQUERA (MALAGA)					
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	ASADUR-6			1997-05-12
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	PLASTICOS DEL EBRO-6			1997-05-12
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	URALITA-6			1998-03-17
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	ASADUR-6			1994-04-05
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PLASTICOS DEL EBRO-6			1994-04-05

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	URALITA-6			1994-04-05
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	ASADUR-6			1995-09-27
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	PLASTICOS DEL EBRO-6			1995-09-27
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	URALITA-6			1995-09-27
* CERDANYOLA DEL VALLES (BARCELONA)	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	ASADUR			1994-10-04
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	PLASTICOS DEL EBRO-1			1995-11-28
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	ASADUR-1			1988-09-26
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PLASTICOS DEL EBRO-1			1994-11-03
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	URALITA-1			1994-11-03
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	ASADUR-1			1994-06-07
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	PLASTICOS DEL EBRO-1			1995-09-27
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	URALITA-1			1995-09-27
** BÄNNINGER KUNSTSTOFF-PRODUKTE GmbH					
* STRASSFURT (ALEMANIA)	TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	BÄNNINGER-REISKIRCHEN			1998-01-30
** BECKER PLASTICS GmbH					
* DATTÉLN (ALEMANIA)	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	BECKER PRÜNTE	1 (hasta 63 mm de ø)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)	1994-01-25

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	IBP COAS	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)	1998-02-09
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	MAXITHERM	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)	1994-01-25
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	POLYTHERM-E	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)	1994-01-25
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	ROTH	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)	1995-06-27
	TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	BECKER PLASTICS	1 (hasta 75 mm de $\phi$ )		1995-11-28
	TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	POLYSAN	1 (hasta 75 mm de $\phi$ )		1995-11-28
	TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	SYTEC	1 (hasta 75 mm de $\phi$ )		1995-11-28
** CANARIAS DE PLÁSTICOS, S.A.					
* ARAFO (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRÁNEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	CANPLASTICA			1997-12-30
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	CANPLASTICA			1996-11-19
** CEPEX, S.A.					
* LA ROCA DEL VALLES (BARCELONA)	ACCESORIOS INYECTADOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	CEPEX			1989-03-16
** CO.E.S. S.p.A.					
* PIOLTELLO MILANO (ITALIA)	TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	COESTHERM	1 (hasta 75 mm de $\phi$ )		1996-07-11
** DECEUNINCK PLASTICS INDUSTRIES					
* HOOGLÉDE-GITS (BELGICA)	PERFILES DE POLI CLORURO DE VINILO NO PLASTIFICADO (PVC-U) PARA LA FABRICACION DE VENTANAS	SERIE MONDIAL			1997-08-05

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
** DERIPLAST, S.p.A.					
* VILLADOSE (RO) (ITALIA)	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	DERITENE GAS			1996-07-11
** EFFEGI, S.R.L.					
* COLTURANO (ITALIA)	TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUAPROOF			1997-05-12
	TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	ARIETE 25			1997-05-12
** EMPRESA DE PLASTICOS TECNICOS, S.A.					
* VILA NOVA DE GAIA (PORTUGAL)	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	AQUADUR			1994-04-05
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PRESSEC			1994-04-05
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	G.P.S.			1994-06-07
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	SANIDIN			1994-04-05
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	SANITEC			1994-04-05
** ESAK, S.A.					
* JORDAN VALLEY (ISRAEL)	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	ISAT-A	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	1 (reticulado por el método del peróxido)	1998-04-13
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	ISAT-R	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)	1997-10-21
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	PEXLIFE-A	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	1 (reticulado por el método del peróxido)	1997-03-10
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	PEXLIFE-R	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)	1997-10-21
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	PEX-GOL-A	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	1 (reticulado por el método del peróxido)	1993-05-07



EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	PEX-GOL-R	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)	1997-10-21
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	RENIPEX-A	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	1 (reticulado por el método del peróxido)	1997-12-30
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	RENIPEX-R	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)	1997-12-30
** FERSIL FREITAS Y SILVA LD <sup>a</sup>					
* JOAO DA MADEIRA (PORTUGAL)	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	FERSIL			1992-04-09
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	FERSIL			1992-04-09
** FORMICA ESPAÑOLA, S.A.					
* GALDACANO (VIZCAYA)	LAMINADOS DECORATIVOS DE ALTA PRESION (HPL). PLACAS BASADAS EN RESINAS TERMOESTABLES	BM-80/BM-100			1988-06-16
	LAMINADOS DECORATIVOS DE ALTA PRESION (HPL). PLACAS BASADAS EN RESINAS TERMOESTABLES	LAMINADOS FORMICA NACARADOS			1988-06-16
	LAMINADOS DECORATIVOS DE ALTA PRESION (HPL). PLACAS BASADAS EN RESINAS TERMOESTABLES	LAMINADOS FORMICA POSTFORMING			1988-06-16
	LAMINADOS DECORATIVOS DE ALTA PRESION (HPL). PLACAS BASADAS EN RESINAS TERMOESTABLES	LAMINADOS FORMICA STANDARD			1988-06-16
	LAMINADOS DECORATIVOS DE ALTA PRESION (HPL). PLACAS BASADAS EN RESINAS TERMOESTABLES	UNIBLOCK UB-1 Y 2			1988-06-16
	LAMINADOS DECORATIVOS DE ALTA PRESION (HPL). PLACAS BASADAS EN RESINAS TERMOESTABLES	UNIFLOOR SUF - SUE - SUA - SUD			1988-06-16
** FRIATEC, S.A.					
* MANNHEIM (ALEMANIA)	TUBOS DE PVC CLORADO (PVC-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	FRIATHERM			1993-05-07
** GEORG FISCHER, S.A.					
* CHIETI (ITALIA)	TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	GEORG FISCHER PP-R	1 (hasta 75 mm de $\phi$ )		1996-07-11

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
** GIACOMINI, S.P.A.					
* DRÖPAGLIO (NO) (ITALIA)	TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	GIACOGREEN	1 (hasta 75 mm de ø)		1997-03-10
** GIRPI					
* CHOLET CEDEX (FRANCIA)	TUBOS DE PVC CLORADO (PVC-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	HTA			1996-01-18
* GAILLAC (FRANCIA)	TUBOS DE PVC CLORADO (PVC-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	HTA			1997-01-16
** GISCOSA, S.A.					
* TARRASA (BARCELONA)	LAMINAS DE ELASTOMEROS SIN REFUERZO NI ARMADURA PARA LA IMPERMEABILIZACION	GISCOLENE			1993-10-07
	LAMINAS DE ELASTOMEROS SIN REFUERZO NI ARMADURA PARA LA IMPERMEABILIZACION	KRAK-N			1994-01-25
	LAMINAS DE ELASTOMEROS SIN REFUERZO NI ARMADURA PARA LA IMPERMEABILIZACION	RUBELAY			1993-10-07
** HOSTALEN POLIETILENO, S.L.					
* FRANKFURT (ALEMANIA)	MATERIALES TERMOPLASTICOS A BASE DE POLIETILENO Y COPOLIMERO DE ETILENO	HOSTALEN CR P 100 BLACK			1997-10-21
	MATERIALES TERMOPLASTICOS A BASE DE POLIETILENO Y COPOLIMERO DE ETILENO	HOSTALEN GM 5010 T3 BLACK			1997-10-21
* REUS (TARRAGONA)	MATERIALES TERMOPLASTICOS A BASE DE POLIETILENO Y COPOLIMERO DE ETILENO	HOSTALEN CR P 100 BLACK			1991-05-21
	MATERIALES TERMOPLASTICOS A BASE DE POLIETILENO Y COPOLIMERO DE ETILENO	HOSTALEN GM 5010 T3 BLACK			1994-01-25
** INDUSTRIAS MATEU, S.A.					
* MONTCADA I REIXAC (BARCELONA)	CONEXIONES TUBULARES FLEXIBLES Y RACORADAS A BASE DE ELASTOMEROS PARA SANITARIOS	FIL-NOX			1993-02-04
	CONEXIONES TUBULARES FLEXIBLES Y RACORADAS A BASE DE ELASTOMEROS PARA SANITARIOS	FIL-NOX			1993-02-04
	CONEXIONES TUBULARES FLEXIBLES Y RACORADAS A BASE DE ELASTOMEROS PARA SANITARIOS	FIL-NOX MINI			1996-05-09

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
** INDUSTRIAS NEOPLAST, S.A.					
* SAN BOI DE LLOBREGAT (BARCELONA)	TUBOS FLEXIBLES NO METALICOS PARA CONEXIONES A INSTALACIONES Y APARATOS QUE UTILICEN COMBUSTIBLES GASEOSOS DE LA 3ª FAMILIA	BUTAFLEX-NEOPLAST		clases 1 y 2	1995-01-31
** INDUSTRIAS REHAU, S.A.					
* VIECHTACH (ALEMANIA)	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	REHAU - SISTEMA 1 DE INSTALACION HIS-311	(hasta 63 mm de c)	1 (reticulado por el método del peróxido)	1991-05-21
** INDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE PLASTICOS, S.A.					
* GETAFE (MÁDRID)	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	ASATENE			1993-07-08
	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	ASATENO			1993-07-08
	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	URALITA			1988-06-16
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	ASATENE			1993-07-08
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	ASATENO			1993-07-08
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	URALITA			1990-07-16
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	URALITA GAS			1988-06-16
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	ASADUR-3			1997-03-10
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	PLASTICOS DE EBRO-3			1997-03-10
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	URALITA-3			1997-03-10
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	ASADUR-3			1994-04-05

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PLASTICOS DEL EBRO-3			1994-04-05
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	URALITA-3			1988-06-16
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	ASADUR-3			1995-09-27
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	PLASTICOS DEL EBRO-3			1995-09-27
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	ROCALLA			1993-02-04
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	URALITA-3			1993-02-04
** JIMTEN, S.A.					
* ALICANTE	UNIONES DE TUBOS DE POLIETILENO CON ACCESORIOS MECANICOS PARA CONDUCCION DE FLUIDOS A PRESION	JIMTEN			1995-09-27
	UNIONES DE TUBOS DE POLIETILENO CON ACCESORIOS MECANICOS PARA CONDUCCION DE FLUIDOS A PRESION	RIUVERT			1996-05-09
** KÖMMERLING, S.A.					
* CAMARMA DE ESTERUELAS (MADRID)	PERFILES DE POLI CLORURO DE VINILO NO PLASTIFICADO (PVC-U) PARA LA FABRICACION DE VENTANAS	KÖMMERLING EURODUR	1 y 2		1996-05-09
** MATERIAL DE AIREACION, S.A.					
* OKONDO (ALAVA)	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FLEXIPOL			1988-06-16
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FLEXIPOL			1988-06-16
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FLEXIPOL			1988-06-16
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	GASYPOL			1988-06-16

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
** MOLDEADOS TECNICOS PLASTICOS, S.A.					
* BURGOS	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	MOLTEPLAS			1994-10-04
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	MOLTEPLAS			1992-12-22
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	MOLTEPLAS			1994-10-04
** NORTE COMERCIAL ORGANIZACION, S.A.					
* MORTAIN (FRANCIA)	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	ECOTUBE o SOLTHERM	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)	1990-03-16
** NUEVA TERRAIN, S.L.					
* PG BETOÑO (VITORIA)	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	TERRAIN SDP			1988-06-16
* PG JUNDIZ (VITORIA)	TUBOS DE POLIBUTILENO (PB) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TERRAIN SDP			1988-09-26
** NUPI, S.p.A.					
* IMOLA (BO) (ITALIA)	TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	NIRON	1 (hasta 75 mm de $\phi$ )		1991-09-16
	TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	POLISYSTEM	1 (hasta 75 mm de $\phi$ )		1992-07-03
** PIPELIFE HISPANIA, S.A.					
* GRANOLLERS (BARCELONA)	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TUBOS SAENGER HERSALEN			1989-01-12
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TUBOS SAENGER HERSALIT			1988-06-16
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TUBOS SAENGER HERSAFLEX			1997-01-16
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	TUBOS SAENGER HERSAGAS			1988-06-16

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	TUBOS SAENGER K.E. SANEAMIENTO			1995-05-30
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	TUREPLASTIC K.E. SANEAMIENTO			1995-05-30
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	TUBOS SAENGER PVC			1988-06-16
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	TUREPLASTIC PHS			1997-10-21
* ZARAGOZA	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	TUBOS SAENGER PHS			1997-10-21
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	TUREPLASTIC			1992-07-03
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	IBERSAN			1989-12-27
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	TUBOS SAENGER			1996-05-09
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	TUREPLASTIC			1989-12-27
** PLASTICAN, S.A.					
* TELDE (GRAN CANARIA)	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	ASADUR-4			1995-01-31
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	PLASTICAN-4			1993-07-08
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	PLASTICAN/ASADUR-4			1995-09-27
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	PLASTICOS DEL EBRO-4			1995-09-27
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	URAPLAST-4			1994-04-05

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
** PLASTICOS FERRANDO, S.L.					
* OLLERIA (VALENCIA)	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FERVELENO			1991-04-02
	TUBOS FLEXIBLES NO METALICOS PARA CONEXIONES A INSTALACIONES Y APARATOS QUE UTILICEN COMBUSTIBLES GASEOSOS DE LA 3ª FAMILIA	FERVEL			1996-10-08
	TUBOS FLEXIBLES NO METALICOS PARA CONEXIONES A INSTALACIONES Y APARATOS QUE UTILICEN COMBUSTIBLES GASEOSOS DE LA 3ª FAMILIA	PLASTICOS FERRANDO S.L.			1996-10-08
** PLASTICOS FERRO, S.L.					
* MURAS (LUGO)	TUBOS DE POLIETILENO DE ALFA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FERROPLAST			1992-09-28
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FERROPLAST			1995-09-27
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FERROPLAST			1992-09-28
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	FERROPLAST			1994-10-04
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	CAMPOR	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	2 (reticulado por el método del silano)	1998-08-05
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	FERROPLAST	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	2 (reticulado por el método del silano)	1998-08-05
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	FERRO-TERM	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	2 (reticulado por el método del silano)	1989-12-27
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TERMOCONCEPT	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	2 (reticulado por el método del silano)	1993-10-07
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	FERROPLAST			1993-10-07
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	FERROPLAST			1991-05-21
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	FERROPLAST			1993-10-07

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
** PLASTICOS MONDRAGON, S.A.					
* ALBUIXECH (VALENCIA)	UNIONES DE TUBOS DE POLIETILENO CON ACCESORIOS MECANICOS PARA CONDUCCION DE FLUIDOS A PRESION	MONDRAGON			1994-10-04
** PLASTIMER, S.A.					
* SANTA MARIA DEL AGUILA (ALMERIA)	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			1996-07-11
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			1992-12-21
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			1996-07-11
** PLOMIFERA CASTELLANA, S.L.					
* NAVALCARNERO (MADRID)	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLOMYPLAS			1997-03-10
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLOMYPLAS			1997-01-16
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	PLOMYPLAS			1996-10-08
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PLOMYPLAS			1996-11-19
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	PLOMYPLAS			1996-07-11
** POLYMELT ROLF HASEN GmbH					
* PEITING (ALEMANIA)	TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	POLYMUTAN			1998-03-17
** RAFELD KUNSTSTOFFTECHNIK GmbH & CO KG					
* BIESSENHOFEN EBENHOFEN (ALEMANIA)	TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TERSIA-SAN	1 (hasta 75 mm de ø)		1996-07-11



EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
** SAMAPLAST, S.A.					
* TARRAGONA	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	SAMAPLAST			1994-01-25
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	SAMAPLAST			1994-01-25
** SIKA-TROCAL AG					
* TROISDORF (ALEMANIA)	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	MIPLOPLAST 2053/4	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)	1994-01-25
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	SIKAPLAN G	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	1 (resistentes a la intemperie)	1994-01-25
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	TROCAL SG	2 (con inserción de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)	1994-01-25
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	TROCAL SGmA	2 (con inserción de fibra de vidrio)	2 (no resistentes a la intemperie)	1994-01-25
** SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACION DRAYFIL, S.L.					
* CERDANYOLA DEL VALLES (BARCELONA)	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAYFIL	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	2 (no resistentes a la intemperie)	1988-06-16
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAYFIL	2 (con inserción de fibra de vidrio)	2 (no resistentes a la intemperie)	1988-06-16
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAYFIL	1 (sin armadura)	2 (no resistentes a la intemperie)	1988-06-16
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	DRAYFIL	2 (con inserción de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)	1988-06-16
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	DRAYFIL	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	1 (resistentes a la intemperie)	1988-06-16

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	DRAYFIL	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)	1988-06-16
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	INTEMPER CG	2 (con inserción de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)	1996-05-09
** TERMOPLAS					
* VILA DO CONDE (PORTUGAL)	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	SANIPEX Y TERMOPEX	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	2 (reticulado por el método del silano)	1989-12-27
** TIEMME RACCORDERIE, S.R.L.					
* CASTEGNATO (BS) (ITALIA)	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	COBRA-PEX	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	2 (reticulado por el método del silano)	1995-09-27
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TC	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	2 (reticulado por el método del silano)	1996-01-18
** TUBENORSA, S.A.					
* CASTELLBISBAL (BARCELONA)	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	NEW SAIPLEN			1993-05-07
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	NEW SAIPLEN			1989-05-19
** TUBERIAS Y PERFILES PLASTICOS, S.A.					
* LANTARON (ALAVA)	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TUPLIN			1993-03-10
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TUPLIN			1993-03-10
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TUPLIN			1993-03-10
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	TUPLIN			1993-11-05

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
	TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TUPLÉN PPC	1 (hasta 75 mm de ø)		1997-03-10
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	FERROPLAST			1997-06-26
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	T.P.P.			1997-03-10
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	TUYPER			1993-03-10
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	TUYPER			1995-05-30
** TUCAI, S.A.					
* BARBÉRA DEL VALLES (BARCELONA)	CONEXIONES TUBULARES FLEXIBLES Y RACORADAS A BASE DE ELASTOMEROS PARA SANITARIOS	RIVER			1993-07-08
	CONEXIONES TUBULARES FLEXIBLES Y RACORADAS A BASE DE ELASTOMEROS PARA SANITARIOS	TAQ			1993-07-08
** TWIN DROPS IBERICA, S.A.					
* ALICANTE	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			1991-05-21
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			1988-06-16
** UNIDELTA IDROSANITARIA SAVALLESE, S.p.A.					
* VESTONE (BS) (ITALIA)	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TR-PEX	1 (hasta 63 mm de ø)	2 (reticulado por el método del silano)	1995-03-29
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	ULTRAPEX	1 (hasta 63 mm de ø)	2 (reticulado por el método del silano)	1995-03-29
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	UNITERM-R	1 (hasta 63 mm de ø)	2 (reticulado por el método del silano)	1995-03-29

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
** UPONOR RESIPLAST, S.A.					
* CORNELLA DE LLOBREGAT (BARCELONA)	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	UPONOR RESIPLAST			1991-09-16
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	UPONOR RESIPLAST			1991-09-16
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	UPONOR RESIPLAST			1991-09-16
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	UPONOR RESIPLAST			1991-09-16
** VINILIKA, S.L.					
* GOMECHA (ALAVA)	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	CEFIL	2 (con inserción de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)	1994-04-05
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	CEFIL	2 (con inserción de fibra de vidrio)	2 (no resistentes a la intemperie)	1994-12-13
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	CEFIL	1 (sin armadura)	2 (no resistentes a la intemperie)	1994-11-03
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	NOVAPLAN	2 (con inserción de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)	1998-02-09
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	NOVAPLAN	2 (con inserción de fibra de vidrio)	2 (no resistentes a la intemperie)	1998-02-09
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	NOVAPLAN	1 (sin armadura)	2 (no resistentes a la intemperie)	1998-02-09
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	VINALAN	1 (sin armadura)	2 (no resistentes a la intemperie)	1997-12-30
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	VINALAN	2 (con inserción de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)	1997-12-30
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	VINALAN	2 (con inserción de fibra de vidrio)	2 (no resistentes a la intemperie)	1997-12-30

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	CEFIL	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)	1994-04-05
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	CEFIL	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	1 (resistentes a la intemperie)	1994-04-05
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	NOVAPLAN	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)	1998-02-09
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	NOVAPLAN	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	1 (resistentes a la intemperie)	1998-02-09
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	VINALAN	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	1 (resistentes a la intemperie)	1997-12-30
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	VINALAN	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)	1997-12-30
** WATTS INTERMES, S.p.A.					
* LAVIS (TN) (ITALIA)	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	INTERSOL	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	2 (reticulado por el método del silano)	1997-05-12
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TECHTUB	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	2 (reticulado por el método del silano)	1998-02-09
** WAVIN SISTEMAS IBERICA, S.A.					
* ECIJA (SEVILLA)	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	WAVIN ECIJA			1988-06-16
* SORGUES (FRANCIA)	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	WAVIN SORGUES			1997-10-21

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
* SULLY LOIRE (FRANCIA)	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	WAVIN SULLY			1996-11-19
** WIRSBO ESPAÑA, S.A.					
* MOSTOLES (MADRID)	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	OLIPEX	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	1 (reticulado por el método del peróxido)	1996-05-09
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	RORPEX	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	1 (reticulado por el método del peróxido)	1988-06-16
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TURBOPEX	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	1 (reticulado por el método del peróxido)	1996-01-18
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	WIRSBO-PEX	1 (hasta 63 mm de $\phi$ )	1 (reticulado por el método del peróxido)	1995-05-30