

Esta Dirección General, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 17 de las disposiciones reguladoras generales para la acreditación aprobadas por el Real Decreto 1230/1989, de 13 de octubre, acuerda:

Primero.—Inscribir el citado laboratorio en el Registro General de Laboratorios de Ensayos para el Control de Calidad de la Edificación, en el área técnica de acreditación: «Área de control de hormigón en masa o armado y sus materiales constituyentes: Cemento, áridos, agua, acero para armaduras, adiciones y aditivos», con el número 06089HA96.

Segundo.—Publicar la inscripción en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 4 de febrero de 1997.—El Director general, Fernando Nasarre y de Goicoechea.

**3921** *RESOLUCIÓN de 4 de febrero de 1997, de la Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo, por la que se acuerda la inscripción del laboratorio «Control de la Resistencia del Hormigón, Sociedad Limitada», sito en Celrá, en el Registro General de Laboratorios de Ensayos Acreditados para el Control de Calidad de la Edificación, y la publicación de dicha inscripción.*

Vista la comunicación del Director general de Arquitectura y Vivienda del Departamento de Política Territorial y Obras Públicas de la Generalidad de Cataluña, de la Resolución de 28 de noviembre de 1996 concediendo acreditaciones al laboratorio «Control de la Resistencia del Hormigón, Sociedad Limitada», sito en carretera de Juiá, sin número, Celrá, para la realización de ensayos en las áreas técnicas de acreditación para el control de la calidad de la edificación: «Área de control de hormigón en masa o armado y sus materiales constituyentes: Cemento, áridos, agua, aceros para armaduras, adiciones y aditivos» y «Área de ensayos de laboratorio de mecánica del suelo».

Esta Dirección General, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 17 de las disposiciones reguladoras generales para la acreditación aprobadas por el Real Decreto 1230/1989, de 13 de octubre, acuerda:

Primero.—Inscribir el citado laboratorio en el Registro General de Laboratorios de Ensayos para el Control de la Calidad de la Edificación, en el área técnica de acreditación: «Área de control de hormigón en masa o armado y sus materiales constituyentes: Cemento, áridos, agua, acero para armaduras, adiciones y aditivos», con el número 06068HA94, y «Área de ensayos de laboratorio de mecánica del suelo», con el número 06069SE94.

Segundo.—Publicar la inscripción en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 4 de febrero de 1997.—El Director general, Fernando Nasarre y de Goicoechea.

**3922** *RESOLUCIÓN de 4 de febrero de 1997, de la Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo, por la que se acuerda la cancelación parcial de la inscripción del laboratorio «Institut d'Auscultació Estructural i Medi Ambient, Sociedad Limitada», sito en Cerdanyola del Vallés, en el Registro General de Laboratorios de Ensayos Acreditados para el Control de Calidad de la Edificación.*

Vista la Resolución de 3 de diciembre de 1996 del órgano competente de la Generalidad de Cataluña y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 17 de las disposiciones reguladoras generales para la acreditación de laboratorios de ensayos para el control de calidad de la edificación, aprobadas por el Real Decreto 1230/1989, de 13 de octubre,

Esta Dirección General acuerda:

Cancelar parcialmente la inscripción en el Registro General de Laboratorios de Ensayos para el Control de Calidad de la Edificación, acordada por Resolución de 10 de abril de 1995 («Boletín Oficial del Estado» de 1 de mayo), de esta Dirección General, correspondiente al laboratorio «Institut d'Auscultació Estructural i Medi Ambient, Sociedad Limitada», sito en edificio Euoroprojet del Parc Tecnològic del Vallés, Cerdanyola del Vallés, sólo en el área técnica de acreditación: «Área de control de hormigón en masa, de cemento, de áridos y de agua», con el número 06073HC94.

Publicar dicha cancelación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 4 de febrero de 1997.—El Director general, Fernando Nasarre y de Goicoechea.

**3923** *ORDEN de 3 de febrero de 1997 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 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 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, 3 de febrero de 1997.—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, Fernando Nasarre y de Goicoechea.

**RELACIÓN QUE SE CITA**  
**PRODUCTOS DE PLÁSTICO 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.			96-06-06
**	AISCONDEL LAMINADOS, S.A.				
*	CERDANYOLA DEL VALLES - BARCELONA LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAYFIL	1 (sin armadura)	2 (no resistentes a la intemperie)	88-06-16
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS DEPOSITO, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	DRAYFIL	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)	88-06-16
	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)	88-06-16
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS DEPOSITO, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	DRAYFIL	2 (con inserción de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)	88-06-16
	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)	88-06-16
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS DEPOSITO, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	DRAYFIL	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	1 (resistentes a la intemperie)	88-06-16
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS DEPOSITO, PISCINAS PRESAS Y CANALES PARA AGUA	INTEMPER CG	2 (con inserción de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)	96-05-09
**	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 ø)	2 (reticulado por el método del silano)	91-12-20

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
** ALPHACAN ESPAÑA					
* GAILLAC - FRANCIA	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	ALPHACAN			94-01-25
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	ALPHACAN			94-01-25
* MIRANDA DE EBRO - BURGOS	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	CICA SANEAMIENTO			93-05-07
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	CICA EVACUACION			93-03-10
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	CICA PRESION			88-06-16
** ANDRES SANTIAGO, S.A.					
* PORTUGALETE - VIZCAYA	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	BARBI			91-12-20
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	BARBI			91-12-20
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	BARBI			94-11-03
* TRAPAGA - VIZCAYA	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	SILPEX	1 (hasta 63 mm de ø)	2 (reticulado por el método del silano)	96-05-09
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	UNIPIPE	1 (hasta 63 mm de ø)	2 (reticulado por el método del silano)	95-11-28
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TEMPEX	1 (hasta 63 mm de ø)	2 (reticulado por el método del silano)	94-11-03
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	BARBI	1 (hasta 63 mm de ø)	2 (reticulado por el método del silano)	94-11-03

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	SEDICAL	1 (hasta 63 mm de ø)	2 (reticulado por el método del silano)	95-05-30
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	PLATEAU	1 (hasta 63 mm de ø)	2 (reticulado por el método del silano)	96-07-11
** AQUATHERM IBERICA, S.L.					
* ATTENDORN GIGGEN - ALEMANIA	TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			94-06-07
** ASADUR TUBERIAS, S.A.					
* ANTEQUERA - MALAGA	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PLASTICOS DEL EBRO-6			94-04-05
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	ASADUR-6			95-09-27
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	PLASTICOS DEL EBRO-6			95-09-27
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	URALITA-6			95-09-27
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	URALITA-6			94-04-05
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	ASADUR-6			94-04-05
* Cerdanyola del Valles - BARCELONA	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	ASADUR-1			88-09-26
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	ASADUR			94-10-04
	TUBOS DE PVC PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	PLASTICOS DEL EBRO-1			95-11-28
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	URALITA-1			94-11-03

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PLASTICOS DEL EBRO-1			94-11-03
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	URALITA-1			95-09-27
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	ASADUR-1			94-06-07
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	PLASTICOS DEL EBRO-1			95-09-27
** BECKER PLASTICS GmbH					
* DATTELN - ALEMANIA	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	POLYTHERM-E	1 (hasta 63 mm de ø)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)	94-01-25
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	MAXITHERM	1 (hasta 63 mm de ø)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)	94-01-25
	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)	94-01-25
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	ROTH	1 (hasta 63 mm de ø)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)	95-06-27
	TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	SYTEC			95-11-28
	TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	POLYSAN			95-11-28
	TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	BECKER PLASTICS			95-11-28
** CANARIAS DE PLASTICOS, S.A.					
* ARAFO - SANTA CRUZ DE TENERIFE	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUA PLUVIALES Y RESIDUALES	CANPLASTICA			96-11-19
** CEPEX, S.A.					
* LA ROCA DEL VALLES - BARCELONA	ACCESORIOS INYECTADOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	CEPEX			89-03-16

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
** 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 ø)		96-07-11
** DERIPLAST, S.p.A.					
* VILLADOSE (RO) - ITALIA	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	DERITENE GAS			96-07-11
** ELABORACION DE PLASTICOS ESPAÑOLAS, S.A.					
* ALOVERA - GUADALAJARA	ACCESORIOS INYECTADOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	EPE	1 (hasta 50 mm de ø)	1 (unión por adhesivos)	88-06-16
	ACCESORIOS INYECTADOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	EPE			92-04-09
** EMPRESA DE PLASTICOS TECNICOS, S.A.					
* VILA NOVA DE GAIA - PORTUGAL	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	SANITEC			94-04-05
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PRESSEC			94-04-05
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	SANIDIN			94-04-05
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	AQUADUR			94-04-05
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	G.P.S.			94-06-07
** ESAK, S.A.					
* JORDAN VALLEY - ISRAEL	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	PEX-GOL	1 (hasta 63 mm de ø)	1 (reticulado por el método del peróxido)	93-05-07

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
** FERSIL FREITAS Y SILVA LD <sup>a</sup>					
* JOAO DA MADEIRA - PORTUGAL	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	FERSIL			92-04-09
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	FERSIL			92-04-09
** FORMICA ESPAÑOLA, S.A.					
* GALDACANO - VIZCAYA	LAMINADOS DECORATIVOS DE ALTA PRESION (HPL). PLACAS 2 BASADAS EN RESINAS TERMOESTABLES	UNIBLOCK UB-1 Y			88-06-16
	LAMINADOS DECORATIVOS DE ALTA PRESION (HPL). PLACAS SUE - SUA - SUD BASADAS EN RESINAS TERMOESTABLES	UNIFLOOR SUF -			88-06-16
	LAMINADOS DECORATIVOS DE ALTA PRESION (HPL). PLACAS BASADAS EN RESINAS TERMOESTABLES	LAMINADOS FORMICA STANDARD			88-06-16
	LAMINADOS DECORATIVOS DE ALTA PRESION (HPL). PLACAS BASADAS EN RESINAS TERMOESTABLES	LAMINADOS FORMICA POSTFORMING			88-06-16
	LAMINADOS DECORATIVOS DE ALTA PRESION (HPL). PLACAS BASADAS EN RESINAS TERMOESTABLES	LAMINADOS FORMICA NACARADOS			88-06-16
	LAMINADOS DECORATIVOS DE ALTA PRESION (HPL). PLACAS BASADAS EN RESINAS TERMOESTABLES	BM-80/BM-100			88-06-16
** FRIATEC, S.A.					
* ALEMANIA	TUBOS DE PVC CLORADO (PVC-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	FRIATHERM			93-05-07
** 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 ø)		96-07-11
** GIRPI					
* CHOLEY CEDEX - FRANCIA	TUBOS DE PVC CLORADO (PVC-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	HTA			96-01-18

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
** GISCOSA, S.A.					
* TARRASA - BARCELONA	LAMINAS DE ELASTOMEROS SIN RUBELAY REFUERZO NI ARMADURA PARA LA IMPERMEABILIZACION				93-10-07
	LAMINAS DE ELASTOMEROS SIN GISCOLENE REFUERZO NI ARMADURA PARA LA IMPERMEABILIZACION				93-10-07
	LAMINAS DE ELASTOMEROS SIN KRAK-W REFUERZO NI ARMADURA PARA LA IMPERMEABILIZACION				94-01-25
** HEWING GmbH					
* OCHTRUP - ALEMANIA	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	POLYTHERM	1 (hasta 63 mm de ø)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)	91-09-16
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	DUCASA	1 (hasta 63 mm de ø)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)	91-09-16
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	HEWING	1 (hasta 63 mm de ø)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)	91-09-16
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	OPTIFLEX IBERICA SL	1 (hasta 63 mm de ø)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)	91-09-16
** HOECHST IBERICA, S.A.					
* TARRAGONA	MATERIALES TERMOPLASTICOS A BASE DE POLIETILENO Y COPOLIMERO DE ETILENO	HOSTALEN GM 5010 T3 BLACK			94-01-25
	MATERIALES TERMOPLASTICOS A BASE DE POLIETILENO Y COPOLIMERO DE ETILENO	HOSTALEN CR P 100 BLACK			91-05-21
** HT TROPLAST AG					
* TROISDORF - ALEMANIA	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	TROCAL	2 (con inserción de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)	94-01-25
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	TROCAL	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)	94-01-25
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	TROCAL	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	1 (resistentes a la intemperie)	94-01-25
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	TROCAL	2 (con inserción de fibra de vidrio)	2 (no resistentes a la intemperie)	94-01-25

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
** INDUSTRIAS MATEU, S.A.					
* MONTCADA I REIXAC - BARCELONA	CONEXIONES TUBULARES FLEXIBLES Y RACORADAS A BASE DE ELASTOMEROS PARA SANITARIOS	FIL-NOX MINI			96-05-09
	CONEXIONES TUBULARES FLEXIBLES Y RACORADAS A BASE DE ELASTOMEROS PARA SANITARIOS	FIL-BOR			93-02-04
	CONEXIONES TUBULARES FLEXIBLES Y RACORADAS A BASE DE ELASTOMEROS PARA SANITARIOS	FIL-NOX			93-02-04
** 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	95-01-31
** 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 (hasta 63 mm de ø) DE INSTALACION HIS-311		1 (reticulado por el método del peróxido)	91-05-21
** INDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE PLASTICOS, S.A.					
* GETAFE - MADRID	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	URALITA-3			88-06-16
	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	URALITA			88-06-16
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	URALITA-3			93-02-04
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	URALITA-3 GAS			88-06-16
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	ASATENE			93-07-08
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	ROCALLA			93-02-04
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	URALITA			90-07-16

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	ASATENO			93-07-08
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	ASATENO			93-07-08
	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	ASATENE			93-07-08
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	ASATENO			90-07-16
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	PLASTICOS DEL EBRO-3			95-09-27
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	ASADUR-3			95-09-27
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	ASADUR-3			94-04-05
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PLASTICOS DEL EBRO-3			94-04-05
	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	ASATENO			88-06-16
** JIMTEN, S.A.					
* ALICANTE	UNIONES DE TUBOS DE POLIETILENO CON ACCESORIOS MECANICOS PARA CONDUCCION DE FLUIDOS A PRESION	RIUVERT			96-05-09
	UNIONES DE TUBOS DE POLIETILENO CON ACCESORIOS MECANICOS PARA CONDUCCION DE FLUIDOS A PRESION	JIMTEN			95-09-27
** KÖMMERLING, S.A.					
* CANARNA DE ESTERUELAS - MADRID	PERFILES DE POLI CLORURO DE VINILO (PVC-U) NO PLASTIFICADO PARA LA FABRICACION DE VENTANAS	KÖMMERLING EUROOUR	1 y 2		96-05-09
** MANUFACTURAS DE HULES, S.A.					
* SANT CELONI - BARCELONA	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERNEABILIZACION DE EDIFICIOS	ALKORPLÄN FV EI 2 (con inserción de fibra de vidrio)		1 (resistentes a la intemperie)	94-01-25

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE BALSAS DEPOSITO, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	ALKORPLAN PES B P	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	1 (resistentes a la intemperie)	94-01-25
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	ALKORPLAN SA EI	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)	94-01-25
	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)	94-01-25
	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)	94-01-25
	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)	94-01-25
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE BALSAS DEPOSITO, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	ALKORPLAN SA B	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)	94-01-25
	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)	95-05-30
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE BALSAS DEPOSITO, 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)	95-05-30
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE BALSAS DEPOSITO, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	POLYCAR-S 1,10mm	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)	95-09-27
	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)	95-05-30
	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)	95-06-27
	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)	95-05-30

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
	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)	95-05-30
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE BALSAS DEPOSITO, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	NOVEDADES AGRICOLAS 1,10mm	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)	95-09-27
** MATERIAL DE AIREACION, S.A.					
* OKONDO - ALAVA					
	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FLEXIPOL			88-06-16
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FLEXIPOL			88-06-16
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	GASYPOL			88-06-16
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FLEXIPOL			88-06-16
** MOLDEADOS TECNICOS PLASTICOS, S.A.					
* BURGOS					
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	MOLTEPLAS			92-12-22
	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	MOLTEPLAS			94-10-04
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	MOLTEPLAS			94-10-04
** 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)	90-03-16
** NUEVA TERRAIN, S.L.					
* PG BETOÑO - VITORIA					
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	TERRAIN SDP.			88-06-16

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
* PG JUNDIZ - VITORIA	TUBOS DE POLIBUTILENO (PB) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TERRAIN SDP			88-09-26
** 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 ø)		91-09-16
	TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	POLISYSTEM	1 (hasta 75 mm de ø)		92-07-03
** ORFESA					
* CORNELLA DE LLOBREGAT - BARCELONA	CONEXIONES TUBULARES FLEXIBLES Y RACORADAS A BASE DE ELASTOMEROS PARA SANITARIOS	ORFESA			96-05-09
** PARIGI S.p.A.					
* MONZA - ITALIA	CONEXIONES TUBULARES FLEXIBLES Y RACORADAS A BASE DE ELASTOMEROS PARA SANITARIOS	PARINOX			96-05-09
** PLASTICAN, S.A.					
* TELDE - GRAN CANARIA	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	PLASTICAN-4			93-07-08
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	ASADUR-4			95-01-31
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	PLASTICAN/ASADUR-4			95-09-27
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	PLASTICOS DEL EBRO-4			95-09-27
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	URAPLAST-4			94-04-05
** PLASTICOS FERRANDO, S.L.					
* OLLERIA - VALENCIA	TUBOS FLEXIBLES NO METALICOS PARA CONEXIONES A INSTALACIONES Y APARATOS QUE UTILICEN COMBUSTIBLES GASEOSOS DE LA 3ª FAMILIA	PLASTICOS FERRANDO S.L.			96-10-08

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
	TUBOS FLEXIBLES NO METALICOS PARA CONEXIONES A INSTALACIONES Y APARATOS QUE UTILICEN COMBUSTIBLES GASEOSOS DE LA 3ª FAMILIA	FERVEL			96-10-08
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FERVELENO			91-04-02
** PLASTICOS FERRO, S.L.					
* MURAS - LUGO					
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	FERROPLAST			93-10-07
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	FERRO-TERM	1 (hasta 63 mm de ø)	2 (reticulado por el método del silano)	89-12-27
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	FERROPLAST			93-10-07
	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA Y MEDIA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FERROPLAST			92-09-28
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TERMOCONCEPT	1 (hasta 63 mm de ø)	2 (reticulado por el método del silano)	93-10-07
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	FERROPLAST			91-05-21
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	FERROPLAST			94-10-04
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FERROPLAST			95-09-27
** PLASTICOS MONDRAGON, S.A.					
* ALBUIXECH - VALENCIA					
	UNIONES DE TUBOS DE POLIETILENO CON ACCESORIOS MECANICOS PARA CONDUCCION DE FLUIDOS A PRESION	MONDRAGON			94-10-04
** PLASTIMER, S.A.					
* SANTA MARIA DEL AGUILA - ALMERIA					
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			90-12-21

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			96-07-11
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			96-07-11
** PLOMIFERA CASTELLANA, S.L.					
* NAVALCARNERO - MADRID	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	PLONYPLAST			96-10-08
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PLONYPLAST			96-11-19
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	PLONYPLAST			96-07-11
** 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)		96-07-11
** SAMAPLAST, S.A.					
* TARRAGONA	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	SAMAPLAST			94-01-25
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	SAMAPLAST			94-01-25
** 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 ø)	2 (reticulado por el método del silano)	89-12-27
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	TERMOGAS			92-04-09
** TIEMME RACCORDERIE S.R.L.					
* CASTEGNATO (BS) - ITALIA	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TC	1 (hasta 63 mm de ø)	2 (reticulado por el método del silano)	96-01-18

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	COBRA-PEX	1 (hasta 63 mm de ø)	2 (reticulado por el método del silano)	95-09-27
** TUBENORSA, S.A.					
* CASTELLBISBAL - BARCELONA					
	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	NEW SAIPLEN			93-05-07
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	NEW SAIPLEN			89-05-19
** TUBERIAS Y PERFILES PLASTICOS, S.A.					
* LANTARON - ALAVA					
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	TUPLÉN			93-11-05
	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA Y MEDIA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TUPLÉN			93-03-10
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TUPLÉN			93-03-10
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	TUYPER			93-03-10
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	TUYPER			95-05-30
** TUBOS SAENGER División de Producto de PipeLife Hispania S.A.					
* GRANOLLERS - BARCELONA					
	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TUBOS SAENGER HERSALEN			89-01-12
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TUBOS SAENGER HERSALIT			88-06-16
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	TUBOS SAENGER HERSAGAS			88-06-16
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	TUBOS SAENGER PVC			88-06-16

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			95-05-30
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	TUREPLASTIC K.E. SANEAMIENTO			95-05-30
** TUBOS Y REPUESTOS DE PLASTICO, S.A.					
* ZARAGOZA	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	TUREPLASTIC			89-12-27
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	TUREPLASTIC			92-07-03
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	IBERSAN			89-12-27
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	TUBOS SAENGER			96-05-09
** TUCAT, S.A.					
* BARBERA DEL VALLES - BARCELONA	CONEXIONES TUBULARES FLEXIBLES Y RACORADAS A BASE DE ELASTOMEROS PARA SANITARIOS	TAQ			93-07-08
	CONEXIONES TUBULARES FLEXIBLES Y RACORADAS A BASE DE ELASTOMEROS PARA SANITARIOS	RIVER			93-07-08
** TWIN DROPS IBERICA, S.A.					
* ALICANTE	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			88-06-16
	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			91-05-21
** 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	ULTRAPEX	1 (hasta 63 mm de ø)	2 (reticulado por el método del silano)	95-03-29

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
	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)	95-03-29
	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)	95-03-29
** UPONOR RESIPLAST, S.A.					
* CORNELLA DE LLOBREGAT - BARCELONA					
	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	RESIPLAST			91-09-16
	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	RESIPLAST			91-09-16
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	RESIPLAST			91-09-16
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	RESIPLAST			91-09-16
** VINILIKA, S.L.					
* GOMECHA - ALAVA					
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS DEPOSITO, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	AQUALAM	2 (con inserción de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)	88-06-16
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS DEPOSITO, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	AQUALAM	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)	88-06-16
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS DEPOSITO, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	CEFIL	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	1 (resistentes a la intemperie)	94-04-05
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS DEPOSITO, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	CEFIL	2 (con inserción de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)	94-04-05
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS DEPOSITO, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	AQUALAM	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	1 (resistentes a la intemperie)	88-06-16

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS DEPOSITO, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	CEFIL	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)	94-04-05
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	NOVANOL	2 (con inserción de fibra de vidrio)	2 (no resistentes a la intemperie)	95-11-28
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	NOVANOL	1 (sin armadura)	2 (no resistentes a la intemperie)	95-11-28
	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)	94-12-13
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS DEPOSITO, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	NOVANOL	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	1 (resistentes a la intemperie)	95-11-28
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	AQUALAM	1 (sin armadura)	2 (no resistentes a la intemperie)	94-11-03
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	AQUALAM	2 (con inserción de fibra de vidrio)	2 (no resistentes a la intemperie)	94-12-13
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS DEPOSITO, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	NOVANOL	1 (con inserción de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)	95-11-28
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS DEPOSITO, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	NOVANOL	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)	95-11-28
	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	CEFIL	1 (sin armadura)	2 (no resistentes a la intemperie)	94-11-03
** WAVIN GLASSIDUR, S.A.	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	GLASSIDUR-WAVIN			88-06-16
* GALDACANO - VIZCAYA					

EMPRESA Y FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	CONCESION
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	GLASSIDUR-WAVIN			88-06-16
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	GLASSIGAS			88-06-16
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EMPLEADAS PARA EVACUACION Y DESAGÜES	WAVIN			95-03-29
** WAVIN, S.A.					
* SULLY LOIRE - FRANCIA	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	WAVIN			96-11-19
** WIRSBO ESPAÑA, S.A.					
* MOSTOLES - MADRID	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	WIRSBO-PEX	1 (hasta 63 mm de ø)	1 (reticulado por el método del peróxido)	88-06-16
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TURBOPEX	1 (hasta 63 mm de ø)	1 (reticulado por el método del peróxido)	96-01-18
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	OLIPEX	1 (hasta 63 mm de ø)	1 (reticulado por el método del peróxido)	96-05-09
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	RORPEX	1 (hasta 63 mm de ø)	1 (reticulado por el método del peróxido)	95-05-30