

PRODUCTOS DE PLASTICO CON CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CONCEDIDO

EMPRESA	FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO
** PLASTICOS MONDRAGON, S.A.					
*	ALBUIXECH - VALENCIA	UNIONES DE TUBOS DE POLIETILENO CON ACCESORIOS MECANICOS PARA CONDUCCION DE FLUIDOS A PRESION	IRRIMON S.A.		
** TUBOS SAENGER, S.A.					
*	GRANOLLERS - BARCELONA	TUBOS DE POLIETILENO PIGMENTADO AZUL PARA CONDUCCIONES SUBTERRANEAS EMPOTRADAS U OCULTAS DE AGUA A PRESION	HERSAGUA	PE/MRS 100	
** UPONOR RESIPLAST, S.A.					
*	CORNELLA DE LLOBREGAT - BARCELONA	TUBOS DE POLIETILENO PIGMENTADO (NO NEGROS) PARA CONDUCCIONES SUBTERRANEAS EMPOTRADAS U OCULTAS DE AGUA A PRESION	RESIPLAST	PE/MRS 100	
** HAVIN GLASSIDUR, S.A.					
*	GALDACANO - VIZCAYA	TUBOS DE POLIETILENO PIGMENTADO AZUL PARA CONDUCCIONES SUBTERRANEAS, EMPOTRADAS U OCULTAS DE AGUA A PRESION	GLASSIDENO AZUL	PE/MRS 100	

8177 ORDEN de 8 de marzo de 1993 por la que se renueva la homologación de la marca «Aenor» de plásticos.

Ilmos. Sres.: 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 para la Vivienda y Arquitectura 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, 8 de marzo de 1993.—El Ministro de Obras Públicas y Transportes.—P. D. (Orden de 24 de abril de 1992), el Subsecretario, Antonio Llardén Carratalá.

Ilmos. Sres. Subsecretario del Departamento y Directora general para la Vivienda y Arquitectura.

PRODUCTOS DE PLASTICO CON MARCA AENOR CONCEDIDA	EMPRESA	FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO
LAMINAS DE POLI (CLORURO DE VINILO) PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	** AISCORDEL, S.A.	CERDANYOLA - BARCELONA	DRAYFIL	DRAYFIL	1 (sin armadura)	2 (no resistentes a la intemperie)	** DYNAMIT NOBEL IBERICA, S.A.	SAN ANDRES DE LA BARRERA - BARCELONA	REVESTIMIENTOS FLEXIBLES DE POLI (CLORURO DE VINILO) SIN SOPORTE PARA SUELOS	SATPOLAM	2 (homogeneous y Losetas)	2mm y 3mm
LAMINAS DE POLI (CLORURO DE VINILO) PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	*		DRAYFIL	DRAYFIL	2 (con inserción de fibra de vidrio)	2 (no resistentes a la intemperie)	** ELAB. DE PLASTICOS ESPAÑOLES, S.A. (EPE S.A.)	ALOVERA - GUADALAJARA	ACCESORIOS INYECTADOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	EPE		1 (hasta 50 mm de ø) 1 (unión por adhesivos)
LAMINAS DE POLI (CLORURO DE VINILO) PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	*		DRAYFIL	DRAYFIL	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	2 (no resistentes a la intemperie)	*		ACCESORIOS INYECTADOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	EPE		
LAMINAS DE POLI (CLORURO DE VINILO) PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	** FERSIL - FREITAS Y SILVA LD*		DRAYFIL	DRAYFIL	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)	** FERSIL - FREITAS Y SILVA LD*	JOAO DA MADEIRA - PORTUGAL	TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	FERSIL		
LAMINAS DE POLI (CLORURO DE VINILO) PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	*		DRAYFIL	DRAYFIL	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	1 (resistentes a la intemperie)	** FORMICA ESPAÑA, S.A.	GALDACCANO - VIZCAYA	TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	FERSIL		
TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	** ALPHACAM	NEVERS - FRANCIA	RETUBE	RETUBE	1 (hasta 63 mm de ø)	2 (reticulado por el método del silano)	*		PLACAS ESTRATIFICADAS DE MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA	FORMICA	G-1,0-B	
TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	** ANDRES SANTIAGO, S.A.	NEVERS - FRANCIA	RETUBE	RETUBE	1 (hasta 63 mm de ø)	2 (reticulado por el método del silano)	*		PLACAS ESTRATIFICADAS DE MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA	FORMICA	G-1,0-E(SEF/81)	
TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	*		BARBI	BARBI	1 (hasta 63 mm de ø)	2 (reticulado por el método del silano)	** G.R.C. CONTROL, S.A.	ITALIA	PLACAS ESTRATIFICADAS DE MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA	FORMICA	PF-1,0-B	
TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	** CEPEX, S.A.	LA FLOCA DEL VALLES - BARCELONA	CEPEX	CEPEX	1 (hasta 63 mm de ø)	1	*	ITALIA	PLACAS ESTRATIFICADAS DE MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA	FORMICA	PF-1,0-E(SEF/81)	
TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	** CONJUC.IND. CIVILES Y AGRICOLAS S.A. (CICA)	LA FLOCA DEL VALLES - BARCELONA	CEPEX	CEPEX	1 (hasta 63 mm de ø)	1	** HEWING GMBH	ALEMANIA	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	INTERSOL		1 (hasta 63 mm de ø) 2 (reticulado por el método del silano)
TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	*	LA FLOCA DEL VALLES - BARCELONA	CEPEX	CEPEX	1 (hasta 63 mm de ø)	1	*	ALEMANIA	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	ERREVI IBERICA	1 (hasta 63 mm de ø)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)
TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	** ANDRES SANTIAGO, S.A.	LA FLOCA DEL VALLES - BARCELONA	CEPEX	CEPEX	1 (hasta 63 mm de ø)	1	*	ALEMANIA	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)

EMPRESA	FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO
** HOECHST IBERICA, S.A.		TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	OPTIFLEX IBERICA SL	1 (hasta 63 mm de ϕ)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)	** MATERIAL DE AIREACION, S.A.					
*		TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	POLYTHERM	1 (hasta 63 mm de ϕ)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)	*	OKONDO - ALAVA	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA Y MEDIA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FLEXIPOL		
		TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TERMOCONCEPT	1 (hasta 63 mm de ϕ)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)			TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FLEXIPOL		
*	TARRAGONA	MATERIALES DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA TUBERIAS, DENSIDAD NOMINAL 0,959 G/ML, INDICE DE FLUIDEZ TIPO 2	HOSTALEM		NEGRO (B)			TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	GASYPOL		
** INDUSTRIAS MATEU, S.A.						** MOLDEADOS TECNICOS PLASTICOS, S.A.					
*	MONTCADA I REIXAC - BARCELONA	CONEXIONES TUBULARES FLEXIBLES Y RACORADAS A BASE DE ELASTOMEROS PARA SANITARIOS	FIL-BOR			*	BURGOS	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	MOLTEPLAS		
		CONEXIONES TUBULARES FLEXIBLES Y RACORADAS A BASE DE ELASTOMEROS PARA SANITARIOS	FIL-NOX			** NORTE COMERCIAL ORGANIZACION, S.A.					
** INDUSTRIAS REHAU, S.A.						*	MORTAIN - FRANCIA	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	ECOTURE o SOLTHERM	1 (hasta 63 mm de ϕ)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)
*	TORTOSA - TARRAGONA	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	REHAU - SISTEMA DE INSTALACION HIS-311	1 (hasta 63 mm de ϕ)	1 (reticulado por el método del peróxido)	** NUPI, S.P.A.					
** INPLASVA, S.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 ϕ)	
*	CORBERA DE ALCIRA - VALENCIA	PERFILES DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO D PARA PERSIANAS ENROLLABLES	INPLASVA MODELO					TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	POLISYSTEM	1 (hasta 75 mm de ϕ)	
** ITEPE, S.A.						** PLANO, S.A.					
*	GETAFE - MADRID	TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	URAPLAST			*	VIGO	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLANOSA		
		TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	ROCALLA					TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLANOSA		
		TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	URAPLAST					TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	PLANOSA		
		TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	URATENO Y ROCALLA			** PLASTICOS DEL CINCA, S.A.					
		TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	URATENO Y ROCALLA			*	MONZON DEL RIO CINCA - HUESCA	TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	CINCADUR		
		TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	URAGAS					TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	CINCALEN		

EMPRESA	FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO
** REPOSA						** REPOSA	MIRANDA DE EBRO	PLACAS ONDULADAS TRANSLUCIDAS DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO	RELON		A1 (177 mm x 51 mm)
*						*		PLACAS ONDULADAS TRANSLUCIDAS DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO	RELON		A2 (76 mm x 17,5 mm)
** SANICASTE, S.A.						** SANICASTE, S.A.		TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESTION FRIA Y CALIENTE	SISTEMA JRG SANIPEX	1 (hasta 63 mm de Ø)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)
*						*	SISSACH - SUITZA				
** SOCIEDAD GENERAL DE MULES, S.A.						** SOCIEDAD GENERAL DE MULES, S.A.		LAMINAS DE POLI (CLORURO DE VINILO) PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL RETUM PARA LA IMPERMEABILIZACION DE BALNAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	ALCORPLAN SA	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)
*						*	GAVA - BARCELONA				
** TERMOPLAS						** TERMOPLAS	VILA DO CONDE - PORTUGAL	TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	TERMOGAS		
*						*		TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESTION FRIA Y CALIENTE	TERRAIN SDP	1 (hasta 75 mm de Ø)	
** TERRAIN SDP, S.A.						** TERRAIN SDP, S.A.	VITORIA				
*						*		TUBOS DE POLIETILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESTION FRIA Y CALIENTE	BIESSENHOFFEN - ALEMANIA		
** TERSIA, S.A.						** TERSIA, S.A.					
*						*		TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESTION FRIA Y CALIENTE	TERSTA COBRA-PEX	1 (hasta 63 mm de Ø)	2 (reticulado por el método del silano)
** TRADE, S.A.						** TRADE, S.A.					
*						*		TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESTION FRIA Y CALIENTE	ITALIA CASTOGNATO (BS)		
** PLASTICOS DEL EBRO, S.A.						** PLASTICOS DEL EBRO, S.A.		TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESTION			
*						*	SALCEDO - ALAVA				
** PLASTICOS FERRANDO, S.L.						** PLASTICOS FERRANDO, S.L.		TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESTION	FERVELENO		
*						*	OLLERIA - VALENCIA				
** PLASTICOS FERRO, S.L.						** PLASTICOS FERRO, S.L.		TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESTION	FERROPLAST		
*						*	MURAS - LUGO				
** PLASTIMER, S.A.						** PLASTIMER, S.A.		TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA Y MEDIA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESTION	FERROPLAST		
*						*		TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESTION FRIA Y CALIENTE	FERRO-TERM	1 (hasta 63 mm de Ø)	2 (reticulado por el método del silano)
** RACCORDERIE BRESCIANE S.P.A.						** RACCORDERIE BRESCIANE S.P.A.					
*						*	SANTA MARIA DEL AGUILA - ALMERIA	PELICULAS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA INVERNADEROS	PLASTIMER		
** ROCADALLE (BS)						** ROCADALLE (BS)		TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESTION	PLASTIMER		
*						*		TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESTION FRIA Y CALIENTE	TUBO TECHTUB	1 (hasta 63 mm de Ø)	2 (reticulado por el método del silano)
** REGAPLAS TUBERIAS, S.A.						** REGAPLAS TUBERIAS, S.A.					
*						*		TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESTION	ULTRALENO		
** RENIC, S.A.						** RENIC, S.A.					
*						*		TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESTION FRIA Y CALIENTE	PORTUGAL VILA DO CONDE		

EMPRESA	FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO
** TRANSFORMADOS PLASTICOS ANDALUCES, S.A.	ANTEQUERA - MALAGA	TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	T.P.A. TRANSFORMADOS PLASTICOS ANDALUCES					TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	RESIPLAST		
** TUBENORSA	CASTELLIBSAL - BARCELONA	TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	T.P.A. TRANSFORMADOS PLASTICOS ANDALUCES			** VINILKA, S.L.	GOMECHA - ALAVA	LAMINAS DE POLI (CLORURO DE VINILO) PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETON PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	AQUALAM	2 (con inserción de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)
** TUBOS SAENGER, S.A.	GRANOLLERS - BARCELONA	TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	HERSALEN					LAMINAS DE POLI (CLORURO DE VINILO) PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETON PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	VINILKA	2 (con inserción de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)
*		TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	HERSALIT					LAMINAS DE POLI (CLORURO DE VINILO) PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETON PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	AQUALAM	1 (sin aramedura)	1 (resistentes a la intemperie)
** TUBOS Y REPUESTOS DE PLASTICO, S.A.	ZARAGOZA	TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	HERSAGAS			** WAVIN GLASSIDUR, S.A.	GAIDAGANO - VIZCAYA	TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	VINILKA	1 (sin aramedura)	1 (resistentes a la intemperie)
*		TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	TUREPLASTIC E IBERSAN					LAMINAS DE POLI (CLORURO DE VINILO) PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETON PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	VINILKA	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	1 (resistentes a la intemperie)
** TUJIN DROPS IBERICA, S.A.	ALICANTE	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TJIN DROPS					TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	GLASSIDUR-WAVIN		
*		TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TJIN DROPS					TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	GLASSIDUR-WAVIN		
** UPONOR RESIPLAST, S.A.	CORNELLA DE LLOBREGAT - BARCELONA	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA Y MEDIA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	RESIPLAST					TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	GLASSIDUR		
*		TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA Y MEDIA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	RESIPLAST					TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	GLASSIGAS		