

**2284**

*ORDEN de 13 de enero de 1995 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 para la Vivienda, el Urbanismo y la 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, 13 de enero de 1995.—El Ministro de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente.—P. D. (Orden de 24 de abril de 1992), el Subsecretario, Antonio Llardén Carratalá.

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

## RELACION QUE SE CITA

2826

Sábado 28 enero 1995

BOE núm. 24

EMPRESA	FÁBRICA	PRODUCTO	MARCA	CIEGO	TÍPO
** AMBROS SANTACO, S.A.					
** AISCHMEL LAMINADOS, S.A.					
CEDANTOLA DEL VALLES - BARCELONA					
TIPOS: FLEXIBLES NO METALICOS PARA CORTECHINES A INSTALAR EN 1 APARATOS QUE UTILICEN COMBUSTIBLES GASOLINA DE LA 11, 21 Y 31 FAMILIA	ASCASAS				
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETON PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAVIFIL	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)		
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETON PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAVIFIL	2 (con insercion de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)		
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETON PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAVIFIL	3 (con insercion de tejidos hilo sintetico)	1 (resistentes a la intemperie)		
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETON PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAVIFIL	3 (con insercion de tejidos hilo sintetico)	2 (no resistentes a la intemperie)		
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETON PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAVIFIL	1 (sin armadura)	2 (no resistentes a la intemperie)		
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETON PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAVIFIL	2 (con insercion de fibra de vidrio)	2 (no resistentes a la intemperie)		
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETON PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAVIFIL	2 (con insercion de fibra de vidrio)	1 (hasta 63 mm de Ø) 2 (tratado por el metodo del silane)		
** ALPHACAN					
NEVERS - FRANCIA	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESTION	RETUBE	ALPHACAN		
** ALPHACAN ESPAÑA	GAILLAC - FRANCIA	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESTION	ALPHACAN		
MIRANDA DE EIRO - MURCIA					
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS, ENTERRADAS O NO Y EPILLADAS PARA EVACUACION Y DESAGUES	CICA SANEMIENTO			
	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESTION	ALPHACAN			
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION Y DESAGUES	CICA PRESTION			
	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	CICA EVACUACION			
** BECKER PLASTICS Gmbh					
DATTERM - ALEMANIA	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESTION	BECKER PRIMATE	1 (hasta 63 mm de Ø) 3 (tratado por el metodo de radiacion de electrones)		
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESTION FRIA Y CALIENTE	PAXITHERM	1 (hasta 63 mm de Ø) 3 (tratado por el metodo de radiacion de electrones)		
	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESTION FRIA Y CALIENTE	POLYTERM-E	1 (hasta 63 mm de Ø) 3 (tratado por el metodo de radiacion de electrones)		
** CEPEX, S.A.					
LA ROCA DEL VALLES - BARCELONA	ACESSORIOS INTEGRADOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESTION	CEPEX			

EMPRESA	FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	Tipo	ESPEZA	FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	Tipo
cc. CONCAP INDUSTRIA SPA											
cc. DYNAMIT NORDIC IBERICA, S.A.	SAN ANDRES DE LA BARCA - BARCELONA	TUBOS DE PVC FLEXIBLES REVESTIMIENTOS PARA SUELOS	SALPOLAN	2 (homogeneos y lotetas)	2 (certificado por el método del silencio)	1 (hasta 63 mm de Ø)	2 (certificado por el método del silencio)	PLACAS ESTRATIFICADAS DE MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA	FORNICA	PF-1,0-E (SE/81)	
cc. ELAR. DE PLASTICOS ESPAÑOLES, S.A. (CEPE S.A.)	ALCOYERA - GRASALAJURA	ACCESORIOS INTEGRADOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESTON	EPE			1 (hasta 50 mm de Ø)	1 (únión por soldadura)	TUBOS DE PVC CLARO (C-PVC) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESTON FRIA Y CALIENTE	FRIATEC	PF-1,0-E (SE/81)	
cc. EMPRESA DE PLASTICOS TECNICOS, S.A.	VILA NOVA DE GAIA - PORTUGAL	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUA A PLUVIALES Y RESIDUALES	AQUADUR					LAMINAS DE ELASTOEROS SIN GRSOLENE REFUERZO NI ARMADURA PARA LA IMPERMEABILIZACION			
cc. FERSIL - FREITAS Y SILVA LD+	JORDAN VALLEY - ISRAEL	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PLUVIALES Y RESIDUALES	PEX-GOL	1 (hasta 63 mm de Ø)	1 (certificado por el método del pendiente)	1 (hasta 63 mm de Ø)	1 (únión por soldadura)	TUBOS DE PVC SIN GRSOLENE REFUERZO NI ARMADURA PARA LA IMPERMEABILIZACION	FRIATEC	PF-1,0-E (SE/81)	
cc. FORNICA ESPAÑOLA, S.A.	GALDAGAN - VIZCAYA	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PLUVIALES Y RESIDUALES	FERSIL					LAMINAS DE PVC ESTRATIFICADAS DE MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA	FORNICA	PF-1,0-E (SE/81)	
cc. GISCOSA, S.A.	TARRASA - BARCELONA	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PLUVIALES Y RESIDUALES	GISCOSA					LAMINAS DE ELASTOEROS SIN GRSOLENE REFUERZO NI ARMADURA PARA LA IMPERMEABILIZACION			
cc. HEVING GMBH	CETTRUP - ALEMANIA	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PLUVIALES Y RESIDUALES	DUCASA					LAMINAS DE ELASTOEROS SIN GRSOLENE REFUERZO NI ARMADURA PARA LA IMPERMEABILIZACION			
cc. SAMIDIN	G.P.S.	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUA A PLUVIALES Y RESIDUALES	HEVING					TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESTON FRIA Y CALIENTE			
cc. SANITEC		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUA A PLUVIALES Y RESIDUALES	OPTIFLEX					TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESTON FRIA Y CALIENTE			
cc. SESAK, S.A.	TARRAGONA	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PLUVIALES Y RESIDUALES	IBERICA SL					TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESTON FRIA Y CALIENTE			
cc. TROISDORF AG	JORDAN VALLEY - ISRAEL	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PLUVIALES Y RESIDUALES	HOSTALEN GH	1 (hasta 63 mm de Ø)	1 (certificado por el método del pendiente)			MATERIALES TERMOPLASTICOS A BASE DE POLIETILENO Y COPOLIETILENO DE ETILENO BLACK			
cc. INGENIERIA IBERICA, S.A.								MATERIALES TERMOPLASTICOS A BASE DE POLIETILENO Y COPOLIETILENO DE ETILENO			
cc. TROISDORF - ALEMANIA	JORDAN VALLEY - ISRAEL	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PLUVIALES Y RESIDUALES	TROCAL	1 (sin armadura)	1 (resistente a la intemperie)			MATERIALES TERMOPLASTICOS A BASE DE POLIETILENO Y COPOLIETILENO DE ETILENO			
cc. TROISDORF AG	JORDAN VALLEY - ISRAEL	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PLUVIALES Y RESIDUALES	HOSTALEN GH	1 (sin armadura)	1 (resistente a la intemperie)			MATERIALES TERMOPLASTICOS A BASE DE POLIETILENO Y COPOLIETILENO DE ETILENO			
cc. TROISDORF AG	JORDAN VALLEY - ISRAEL	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PLUVIALES Y RESIDUALES	TROCAL	2 (con insercion de fibra de vidrio)	1 (resistente a la intemperie)			MATERIALES TERMOPLASTICOS A BASE DE POLIETILENO Y COPOLIETILENO DE ETILENO			
cc. TROISDORF AG	JORDAN VALLEY - ISRAEL	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PLUVIALES Y RESIDUALES	HOSTALEN GH	2 (con insercion de fibra de vidrio)	2 (no resistente a la intemperie)			MATERIALES TERMOPLASTICOS A BASE DE POLIETILENO Y COPOLIETILENO DE ETILENO			

EMPRESA	FÁBRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TÍPO	DPIPEA	FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TÍPO
INDUSTRIAS MATEU, S.A.	MONTJUÏC I REINA - BARCELONA	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETON PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	TROCAL	3 (con insercion de tejidos hilos sintéticos)	1 (resistente a la presión)			TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESIÓN	PLASTICOS DEL ERRO-S		
INDUSTRIAS MATEU, S.A.	MONTJUÏC I REINA - BARCELONA	CONEXIONES TUBULARES FLEXIBLES Y RACORADAS A BASE DE ELASTOMEROS PARA SANITARIOS	FIL-SOK					TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESIÓN	URAPLAST-3		
INDUSTRIAS MATEU, S.A.	MONTJUÏC I REINA - BARCELONA	CONEXIONES TUBULARES FLEXIBLES Y RACORADAS A BASE DE ELASTOMEROS PARA SANITARIOS	FIL-HOK					TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESIÓN	ROCALLA		
INDUSTRIAS REHAU, S.A.	VIECHTACH - ALEMANIA	TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESIÓN FRÍA Y CALIENTE	REHAU - SISTEMA 1 (tubo Ø 63 mm de 1 m (reticulado por 16 mm de diámetro del peralte))	IMP-CONFORT	1 (reticulado por 16 mm de diámetro del peralte)			TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA INVERNADEROS	NACRESUR-EVA		
INDUSTRIAS REHAU, S.A.	CORBERA DE ALCIRA - VALENCIA	PERFILES DE PVC PARA PERSIANAS, CLOSETAS Y CERANITENOS EXTERIORES SIMILARES	IMP-C-52					PERFILES DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA INVERNADEROS	NACRESUR-EXTRA		
INDUSTRIAS REHAU, S.A.	CORBERA DE ALCIRA - VALENCIA	PERFILES DE PVC PARA PERSIANAS, CLOSETAS Y CERANITENOS EXTERIORES SIMILARES	IMP-D					PERFILES DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA INVERNADEROS	NACRESUR-NORMAL		
INDUSTRIAS REHAU, S.A.	CETAFE - MADRID	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	ASATENO					PERFILES DE PVC PARA PERSIANAS, CLOSETAS Y CERANITENOS EXTERIORES SIMILARES	NACRESUR-TÉRMIC		
INDUSTRIAS REHAU, S.A.	CETAFE - MADRID	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	URATENO Y ROCALLA					PERFILES DE PVC PARA PERSIANAS, CLOSETAS Y CERANITENOS EXTERIORES SIMILARES	0		
INDUSTRIAS REHAU, S.A.	CETAFE - MADRID	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	ASATENO					TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	ALCORPLAN PE-S 3 (con inserción de tejido hilos sintéticos)	1 (resistentes a la intemperie)	
INDUSTRIAS REHAU, S.A.	CETAFE - MADRID	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	ASATENO					TUBOS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETON PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	ALCORPLAN PE-S 3 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)	
INDUSTRIAS REHAU, S.A.	CETAFE - MADRID	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	URATENO Y ROCALLA					LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETON PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	ALCORPLAN PV E1 2 (con inserción de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)	
INDUSTRIAS REHAU, S.A.	CETAFE - MADRID	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	URATENO Y ROCALLA					LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETON PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	ALCORPLAN PV E1	2 (con inserción de fibra de vidrio)	
INDUSTRIAS REHAU, S.A.	OCCIDENTE - ALAVIA	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	URADUR-3					LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETON PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	ALCORPLAN PV E1	3 (con inserción de tejido hilos sintéticos)	
INDUSTRIAS REHAU, S.A.	OCCIDENTE - ALAVIA	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	URADUR-3					LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETON PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	ALCORPLAN SA ENI	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)
INDUSTRIAS REHAU, S.A.	OCCIDENTE - ALAVIA	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	URADUR-3					LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETON PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	ALCORPLAN SA ENI	2 (no resistentes a la intemperie)	
MATERIAL DE ALMACENTER, S.A.		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESIÓN						TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA Y BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN			
ASADUR/T.P.A.-3		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESIÓN						TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN			

EMPRESA	FÁBRICA	MARCA	GRUPO	TÍPO	EMPRESA	FÁBRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TÍPO
GASTPOL					" PLÁSTICOS FERRO, S.L.					
TUBOS DE POLIETILENO DE SUBTERRÁNEAS DE DISTRIBUCIÓN DE GASOSOS	AGUAPOL				TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA Y BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN					
TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIDA DENSIDAD PIGMENTADO EN NEGROS PARA CONEXIONES SUPERFICIALES EMPOTRADA U OCAÑAS DE AGUA A PRESIÓN					TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIDA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRÁNEAS DE DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLES GASEOSOS					
" MOLDEADORES TÉCNICOS PLÁSTICOS, S.A.	BURGOS	MOLTEPLAS			TUBOS DE POLIETILENO DE RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESIÓN FRÍA Y CALIENTE					
		MOLTEPLAS			TUBOS DE POLIETILENO DE RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESIÓN FRÍA Y CALIENTE					
		MOLTEPLAS			TUBOS DE POLIETILENO DE RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESIÓN FRÍA Y CALIENTE					
		MOLTEPLAS			TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESIÓN					
" MONTE COMERCIAL ORGANIZACIÓN, S.A.					TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESIÓN FRÍA Y CALIENTE					
" M.P.I., S.P.A.	INDIA (NO) - ITALIA	NIRON			TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP-Cl) PARA LA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESIÓN FRÍA Y CALIENTE					
		NIRON			TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP-Cl) PARA LA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESIÓN FRÍA Y CALIENTE					
		NIRON			TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESIÓN FRÍA Y CALIENTE					
					TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESIÓN FRÍA Y CALIENTE					
" PLASTICAN, S.A.	TELDE - GRAN CANARIAS	PLASTICAN			TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACIÓN DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES					
		PLASTICAN			TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACIÓN DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES					
" PLÁSTICOS DEL Ebro, S.A.	SALCEDO - ALAVA	ASADOR-S			TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESIÓN					
		ASADOR-S			TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESIÓN					
					TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESIÓN					
" PLÁSTICOS DEL Ebro, S.A.	TARRAGONA				TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESIÓN					
					TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESIÓN					
					TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESIÓN					

EMISORA	FÁBRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	DISTRIB.	FÁBRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO
SE TERMIPLAS	VILA DO CONDE - PORTUGAL	TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRÁNEAS DE DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	TERMODAS					TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCTORES DE AGUA A PRESTON			
		TUBOS DE POLIETILENO RETOCALADO (PE-R) PARA LA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESTON FRÍA Y CALIENTE	SANIFEX Y TERMOPEX	1 (hasta 63 mm de Ø) 2 (retaculado por el medio del diámetro)				TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA CARAFLIZACIONES ENTERRADAS DE DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	TUPLEN		
	** TERRAIN S.P. S.A.							TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACIÓN Y DESAGÜES	TURPER		
	PG METRO - VITORIA	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACIÓN DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	TERRAIN S.P.					TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESTON	TURPER		
	TRANSFORMADORES PLÁSTICOS ANDALUZOS, S.A.							TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESTON	MERSALIT		
	PG ALDIZ - VITORIA	TUBOS DE POLIETILENO (PBT) TERRAIN S.P PARA LA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESTON FRÍA Y CALIENTE						TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRÁNEAS DE DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	MERSAGAS		
	ANTOLQUERA - MÁLAGA	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESTON	ASADUR/T.P.A.-6					TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACIÓN DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	PVC PRESTON		
								TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESTON	TURPLASTIC		
								TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESTON	ZARCOZA		
								TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESTON	TURPLASTIC		
								TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACIÓN DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	RIVER		
								TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACIÓN DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	TURIN DROPS		
								TUBOS DE POLIETILENO - BARCELONA FLEXIBLES Y RACHADAS A BAJE DE ELASTÓMEROS PARA SANITARIOS	BARBERA DEL VALLES - BARCELONA		
								TUBOS DE POLIETILENO - BARCELONA FLEXIBLES Y RACHADAS A BAJE DE ELASTÓMEROS PARA SANITARIOS	TURIN DROPS		
								TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCTORES DE AGUA A PRESTON	ALICANTE		
								TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCTORES DE AGUA A PRESTON	TURIN DROPS		
								TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCTORES DE AGUA A PRESTON	TURIN DROPS		
								TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCTORES DE AGUA A PRESTON	TURIN DROPS		
								TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA Y MEDIA DENSIDAD PARA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESTON	LARTARCH - ALAVA		
								TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA Y MEDIA DENSIDAD PARA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESTON	LARTARCH - ALAVA		
										UPIMOR RESIPLAST, S.A.	
										CORNELLÀ DE LLOBREGAT - BARCELONA	
										TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA Y MEDIA DENSIDAD PARA CONDUCTORES DE AGUA A PRESTON	

EMPRESA	FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FABRICA	MARCA	GRUPO	TIPO
RESIPLAST		TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESSION								
RESIPLAST		TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS								
VINILEX, S.L.	GONZALEZ - ALAVA	LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS DEPOSITO, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	AQUILAN	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)	VINIV GLASSIDUR, S.A.	GALDACANO - VIZCAYA	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESSION	GASSIDENO	3 (con insercion de tejido de hilo synthetic)
		LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS DEPOSITO, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	ADVALAN	2 (con insercion de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)		TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	GASSIDAS		
		LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS DEPOSITO, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	ADVALAN	3 (con insercion de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESSION	GASSIDUR - UAVIN		
		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)	VINSO, S.A.	MOSTOLES - MADRID	TUBOS DE POLIETILENO RESISTEN NO PE-RA PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESSION FRIA Y CALIENTE	WIEBO-PEX	1 (hasta 63 mm de Ø) 1 (resistente por el metodo del perfilado)
		LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS DEPOSITO, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	CEFIL	2 (con insercion de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)					