

Cemento	Empresa	Fábrica	Cemento	Empresa	Fábrica
IV/35A	29. Unidad Cementera, S. A.	29.2 Valcarca	I/45A	31. Cementos Asland, S. A.	31.1 Córdoba
IV/35A	31. Cementos Asland, S. A.	31.1 Córdoba	I/45A	32. Lemona Industrial, S. A.	32.1 Lemona
IV/35A	3. Cementos Alfa, S. A.	3.1 Mataporquera	I/45A	3. Cementos Alfa, S. A.	3.1 Mataporquera
IV/35A	6. Cementos del Atlántico, S. A.	6.2 Morón de la Frontera	I/45A	4. Cementos Cosmos, S. A.	4.2 Toral de los Vados
IV/35A	7. Cementos del Cantábrico, S. A.	7.1 Aboño	I/45A	8. Cementos del Mar, S. A.	8.1 Alcanar
IV/35A/MR	4. Cementos Cosmos, S. A.	4.1 Oural	I/45A/SR-MR	26. S. A. Española de Cementos Portland Hispania	26.1 Yeles
IV/35A/SR-MR	29. Uniland Cementera, S. A.	29.2 Valcarca	I/45A/SR-MR	6. Cementos del Atlántico, S. A.	6.1 Alcalá de Guadaira
IV/35/SR-MR	19. Cia. Valenciana de Cementos Portland, S. A.	19.1 Alicante	I/45A/SR-MR	6. Cementos del Atlántico, S. A.	6.2 Morón de la Frontera
IV/35/SR-MR	19. Cia. Valenciana de Cementos Portland, S. A.	19.2 Buñol	I/45/SR-MR	19. Cia. Valenciana de Cementos Portland, S. A.	19.1 Alicante
IV/35/SR-MR	1. Asland Cataluña y del Mediterráneo, S. A.	1.2 Sagunto	I/55	1. Asland Cataluña y del Mediterráneo, S. A.	1.2 Sagunto
I-0/45A	4. Cementos Cosmos, S. A.	4.2 Toral de los Vados	I/55	20. Hornos Ibéricos Alba, S. A.	20.5 Torredonjimeno
I-0/55A	16. Cementos Cangrejo, S. A.	16.1 Olazagutia	I/55	29. Uniland Cementera, S. A.	29.1 Monjos
I-B/45	28. Tuela-Asturias, S. A.	28.1 Tudela-Veguín	I/55	31. Cementos Asland, S. A.	31.3 Niebla
I-B/55	19. Cia. Valenciana de Cementos Portland, S. A.	19.1 Alicante	I/55A	10. Cementos Honoria, S. A.	10.1 Venta de Baños
I-B/55	19. Cia. Valenciana de Cementos Portland, S. A.	19.2 Buñol	I/55A	16. Cementos Cangrejo, S. A.	16.1 Olazagutia
I-B/55	1. Asland Cataluña y del Mediterráneo, S. A.	1.2 Sagunto	I/55A	17. Cementos Rezola, S. A.	17.1 Añorga
I-B/55	22. Materiales Hidráulicos Griffi, S. A.	22.1 Vilanova i la Geltrú	I/55A	32. Lemona Industrial, S. A.	32.1 Lemona
I/35	20. Hornos Ibéricos Alba, S. A.	20.1 Carboneras	VI-55	12. Cementos Molins, S. A.	12.1 Sant Vicenç dels Horts
I/35	29. Uniland Cementera, S. A.	29.1 Monjos	V-B/20	19. Cia. Valenciana de Cementos Portland, S. A.	19.1 Alicante
I-35A	10. Cementos Honoria, S. A.	10.1 Venta de Baños	V-B/20	19.2 Buñol	19.2 Buñol
I/35A	17. Cementos Rezola, S. A.	17.1 Añorga	V-B/20	22. Material Hidráulicos Griffi, S. A.	22.1 Vilanova i la Geltrú
I/35A	20. Hornos Ibéricos Alba, S. A.	20.1 Carboneras	V-B/20	24. Portland Valderrivas, S. A.	24.2 Vicálvaro
I/35A	29. Uniland Cementera, S. A.	29.1 Monjos	V-B/20	2. Asland, S. A.	2.4 Villaluenga
I/35A	29. Uniland Cementera, S. A.	29.2 Valcarca	V/25	16. Cementos Cangrejo, S. A.	16.1 Olazagutia
I/35A/SR-MR	24. Portland Valderrivas, S. A.	24.2 Vicálvaro	V/25	20. Hornos Ibéricos Alba, S. A.	20.5 Torredonjimeno
I/35A/SR-MR	8. Cementos del Mar, S. A.	8.1 Alcanar	V/25	25. Sociedad Financiera y Minera, S. A.	25.1 Málaga
I/35/SR	15. Cementos Portland Morata de Jalón, S. A.	15.3 Muel	V/25	31. Cementos Asland, S. A.	31.2 Meco
I/35/SR-MR	20. Hornos Ibéricos Alba, S. A.	20.4 Lorca	V/35	10. Cementos Honoria, S. A.	10.1 Venta de Baños
I/35/SR-MR	24. Portland Valderrivas, S. A.	24.2 Vicálvaro	V/35	15. Cementos Portland Morata de Jalón, S. A.	15.2 Morata de Jalón
I/45	12. Cementos Molins, S. A.	12.1 Sant Vicenç dels Horts	V/35	16. Cementos Cangrejo, S. A.	16.1 Olazagutia
I/45	14. Cementos Portland de Mallorca, S. A.	14.1 Lloseta	V/35	19. Cia. Valenciana de Cementos Portland, S. A.	19.1 Alicante
I/45	20. Hornos Ibéricos Alba, S. A.	20.2 Gador	V/35	19.2 Buñol	19.2 Buñol
I/45	26. S. A. Española de Cementos Portland Hispania	26.1 Yeles	V/35	20.5 Torredonjimeno	20.5 Torredonjimeno
I/45	9. Cementos Especiales, S. A.	9.1 Arguineguín	V/35	25. Sociedad Financiera y Minera, S. A.	25.1 Málaga
I/45A	10. Cementos Honoria, S. A.	10.1 Venta de Baños	V/35	31. Cementos Asland, S. A.	31.1 Córdoba
I/45A	11. Cementos La Robla, S. A.	11.1 La Robla	V/35	31. Cementos Asland, S. A.	31.2 Meco
I/45A	12. Cementos Molins, S. A.	12.1 Sant Vicenç dels Horts	V/35	3. Cementos Alfa, S. A.	3.1 Mataporquera
I/45A	14. Cementos Portland de Mallorca, S. A.	14.1 Lloseta	V/35	6. Cementos del Atlántico, S. A.	6.1 Alcalá de Guadaira
I/45A	15. Cementos Portland Morata de Jalón, S. A.	15.1 Monzón	V/35	6. Cementos del Atlántico, S. A.	6.2 Morón de la Frontera
I/45A	15. Cementos Portland Morata de Jalón, S. A.	15.2 Morata de Jalón			
I/45A	16. Cementos Cangrejo, S. A.	16.1 Olazagutia			
I/45A	17. Cementos Rezola, S. A.	17.1 Añorga			
I/45A	17. Cementos Rezola, S. A.	17.2 Arrigorriaga			
I/45A	19. Cia. Valenciana de Cementos Portland, S. A.	19.1 Alicante			
I/45A	19. Cia. Valenciana de Cementos Portland, S. A.	19.2 Buñol			
I/45A	1. Asland Cataluña y del Mediterráneo, S. A.	1.1 Montcada			
I/45A	1. Asland Cataluña y del Mediterráneo, S. A.	1.2 Sagunto			
I/45A	20. Hornos Ibéricos Alba, S. A.	20.2 Gador			
I/45A	20. Hornos Ibéricos Alba, S. A.	20.3 Jerez			
I/45A	20. Hornos Ibéricos Alba, S. A.	20.4 Lorca			
I/45A	21. La Auxiliar de la Construcción, S. A.	21.1 San Feliu Llobregat			
I/45A	23. Portland Iberia, S. A.	23.1 Castillejo			
I/45A	24. Portland Valderrivas, S. A.	24.2 Vicálvaro			
I/45A	25. Sociedad Financiera y Minera, S. A.	25.1 Málaga			
I/45A	26. S. A. Española de Cementos Portland Hispania	26.1 Yeles			
I/45A	29. Uniland Cementera, S. A.	29.1 Monjos			
I/45A	29. Uniland Cementera, S. A.	29.2 Valcarca			
I/45A	2. Asland, S. A.	2.4 Villaluenga			

**18476 ORDEN de 21 de junio de 1990 por la que se concede la homologación de la marca «AENOR» de plásticos.**

Ilmos. Sres.: Por la Directora de Certificación de «AENOR», ha sido solicitada 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, por el Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo de marcas y 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 homologación de la marca «AENOR» de plásticos, estando en posesión de la Marca los productos cuya relación se adjunta.

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

Madrid, 21 de junio de 1990.—P. D. (Orden de 6 de junio de 1979), el Subsecretario, Javier Mauleón Alvarez de Linera.

Ilmos. Sres. Subsecretario y Director general para la Vivienda y Arquitectura.

## PLASTICOS CON MARCA AENOR CONCEDIDA

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FABRICA
ACCESORIOS DE PVC PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	EPE	1 (hasta 50 mm de Ø)	1 - agua caliente	6. ELAB. DE PLASTICOS ESPAÑOLES S.A. (EPE S.A.)	6.1 ALOVERA
ACCESORIOS INYECTADOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESTON	CEPEX	1 (hasta 63 mm de Ø)	1 - unión por encalado	27. CEPEX, S.A.	27.1 LA ROCA DEL VALLES
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUM PARA LA IMPERMEABILIZACION DE BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS Y CANALES PARA AGUA	VINILKA	1 (sin armadura)		46. ERROS, S.A.	46.1 GOMECHA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUM PARA LA IMPERMEABILIZACION DE BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS Y CANALES PARA AGUA	VINILKA	3 (con armadura de tejidos de hilo sintético)		46. ERROS, S.A.	46.1 GOMECHA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUM PARA LA IMPERMEABILIZACION DE BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	ALKORPLAN SA	2 (con inserción 1 de fibra de vidrio)		19. SOCIEDAD GENERAL DE MULES, S.A.	19.1 GAVA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUM PARA LA IMPERMEABILIZACION DE BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	ALKORPLAN	3 (con inserción 1 de tejidos hilo sintético)		19. SOCIEDAD GENERAL DE MULES, S.A.	19.1 GAVA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUM PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	ALKORPLAN FV	2 (con inserción 1 de fibra de vidrio)		19. SOCIEDAD GENERAL DE MULES, S.A.	19.1 GAVA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUM PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	AQUALAN O RETYLAM	1 (sin soporte)	1	46. ERROS, S.A.	46.1 GOMECHA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUM PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	AQUALAN O RETYLAM	2 (con inserción 1 de fibra de vidrio)		46. ERROS, S.A.	46.1 GOMECHA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUM PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	AQUALAN O RETYLAM	3 (con inserción 1 de tejidos hilo sintético)		46. ERROS, S.A.	46.1 GOMECHA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUM PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAYFIL	2 (con inserción 1 de fibra de vidrio)		2. AISCONDEL, S.A.	2.1 CERDANYOLA

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FABRICA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUM PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAYFIL	2 (con inserción 2 de fibra de vidrio)		2. AISCONDEL, S.A.	2.1 CERDANYOLA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUM PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAYFIL	3 (con inserción 1 de tejidos hilo sintético)		2. AISCONDEL, S.A.	2.1 CERDANYOLA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUM PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAYFIL	3 (con inserción 2 de tejidos hilo sintético)		2. AISCONDEL, S.A.	2.1 CERDANYOLA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUM PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	IMPERPLASTIC	1 (sin soporte)	1	2. AISCONDEL, S.A.	2.1 CERDANYOLA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUM PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	IMPERPLASTIC	1 (sin soporte)	2	2. AISCONDEL, S.A.	2.1 CERDANYOLA
MATERIALES DE POLIETILENO HOSTALEN DE ALTA DENSIDAD PARA TUBERIAS			2-B	20. TARRAGONA QUINICA, S.A.	20.1 VILLASECA
PERFILES DE PVC NO PLASTIFICADO PARA PERSIANAS ENROLLABLES	INPLASVA MODELO D			33. INPLASVA, S.A.	33.1 CORBERA DE ALCIRA
PLACAS ESTRATIFICADAS DE FORMICA MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA		G-1,0-B		8. FORMICA ESPAÑOLA, 8.1 GALDACANO S.A.	
PLACAS ESTRATIFICADAS DE FORMICA MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA		G-1,0-E(SEF/81)		8. FORMICA ESPAÑOLA, 8.1 GALDACANO S.A.	
PLACAS ESTRATIFICADAS DE FORMICA MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA		G-1,0-E(SP)		8. FORMICA ESPAÑOLA, 8.1 GALDACANO S.A.	
PLACAS ESTRATIFICADAS DE FORMICA MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA		PF-1,0-B		8. FORMICA ESPAÑOLA, 8.1 GALDACANO S.A.	
PLACAS ESTRATIFICADAS DE FORMICA MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA		PF-1,0-E(SEF/81)		8. FORMICA ESPAÑOLA, 8.1 GALDACANO S.A.	
PLACAS ESTRATIFICADAS DE FORMICA MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA		PF-1,0-E(SEF/a1)		8. FORMICA ESPAÑOLA, 8.1 GALDACANO S.A.	
PLACAS ONDULADAS RELON TRANSLUCIDAS DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO		A1		40. REPOSA	40.1 MIRANDA DE EBRO
PLACAS ONDULADAS RELON TRANSLUCIDAS DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO		A2 - B2		40. REPOSA	40.1 MIRANDA DE EBRO

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FÁBRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FÁBRICA
REVESTIMIENTOS FLEXIBLES DE PVC SIN SOPORTE PARA SUELOS	SALPOLIN	2 (tubos/tetas y losetas)		18. SAOD. ANORINA DE 18.1 SAN ANDRES INDUSTRIAS PLÁSTICAS DE LA BARRICA (SAIP)		TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	PLANOSA	1 (hasta 75 mm de Ø)		34. PLANOS, S.A.	34.1 VIGO
TUBOS DE POLIETILENO PARA LA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESIÓN FRÍA Y CALIENTE	TERMAIN SDP	1 (hasta 75 mm de Ø)		21. TERRAIN SDP, S.A. 21.1 VITORIA		TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	RESIPLAST	1 (hasta 75 mm de Ø)		44. JATERO, S.A.	44.1 CORNELLA DE LLORREGAT
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	CINCALEN	2 (de 90 a 160 mm de Ø)		14. PLÁSTICOS DEL CINCA, S.A.	14.1 MONZÓN DEL RÍO CINCA	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	RESIPLAST	2 (de 90 a 160 mm de Ø)		44. JATERO, S.A.	44.1 CORNELLA DE LLORREGAT
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	CINCALEN	1 (hasta 75 mm de Ø)		16. PLÁSTICOS DEL CINCA, S.A.	16.1 MONZÓN DEL RÍO CINCA	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	RESIPLAST	3 (de 180 a 315 mm de Ø)		44. JATERO, S.A.	44.1 CORNELLA DE LLORREGAT
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	FLIXIPOL	1 (hasta 75 mm de Ø)		12. MATERIAL DE ALREACTOR, S.A. (NASA)	12.1 SONDICA	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	URATENO	1 (hasta 75 mm de Ø)		11. TEPE, S.A.	11.1 GETAFE
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	FLIXIPOL	2 (de 90 a 160 mm de Ø)		12. MATERIAL DE ALREACTOR, S.A. (NASA)	12.1 SONDICA	TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	URATENO	2 (de 90 a 160 mm de Ø)		11. TEPE, S.A.	11.1 GETAFE
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	FLIXIPOL	3 (de 180 a 315 mm de Ø)		12. MATERIAL DE ALREACTOR, S.A. (NASA)	12.1 SONDICA	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	CINCALEN	1 (hasta 75 mm de Ø)		16. PLÁSTICOS DEL CINCA, S.A.	16.1 MONZÓN DEL RÍO CINCA
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	GLASSIDENO	1 (hasta 75 mm de Ø)		9. GLASSIDUR, S.A.	9.1 GALDACANO	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	HERSALIT	1 (hasta 75 mm de Ø)		23. TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	GLASSIDENO	2 (de 90 a 160 mm de Ø)		9. GLASSIDUR, S.A.	9.1 GALDACANO	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	HERSALIT	1 (hasta 75 mm de Ø)		12. MATERIAL DE ALREACTOR, S.A. (NASA)	12.1 SONDICA
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	HERSALEN	2 (de 90 a 160 mm de Ø)		23. TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	NEW SAIPLEN	1 (hasta 75 mm de Ø)		32. TUBENORSA	32.1 CASTELLIBISBAL
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	HERSALEN	3 (de 180 a 315 mm de Ø)		23. TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	RESIPLAST	1 (hasta 75 mm de Ø)		44. JATERO, S.A.	44.1 CORNELLA DE LLORREGAT
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	HERSALEN	1 (hasta 75 mm de Ø)		32. TUBENORSA	32.1 CASTELLIBISBAL	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	ROCALLA	1 (hasta 75 mm de Ø)		17. ROCALLA, S.A.	17.1 CASTELDEFELS
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	NEW SAIPLEN	2 (de 90 a 160 mm de Ø)		32. TUBENORSA	32.1 CASTELLIBISBAL	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	TWIN DROPS	1 (hasta 75 mm de Ø)		26. TWIN DROPS IBERICA, S.A.	24.1 ALICANTE
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	NEW SAIPLEN	3 (de 180 a 315 mm de Ø)		32. TUBENORSA	32.1 CASTELLIBISBAL	TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESIÓN	ULTRALENO	1 (hasta 75 mm de Ø)		31. RECAPLAS TUBERIAS, S.A.	31.1 SANT BOI DE LLORREGAT

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FABRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FABRICA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESTON	URATEND	1 (hasta 75 mm de Ø)	11. ITEPE, S.A.	11.1 GETAFE		TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA SISTEMAS DE CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	ECOTUBE o FERRO-TEIN	1 (hasta 63 mm de Ø)	3 (41. NORTE COMERCIAL 41.1 (reticulado ORGANIZACION, S.A. MORTAIN-FRANCIA		
TUBOS DE POLIETILENO DE GASPOL MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS		12. MATERIAL DE AIREACION, S.A. (NASA)	12.1 SONOTICA			TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	FERRO-TEIN	1 (hasta 63 mm de Ø)	2 (38. PLASTICOS FERRO, 38.1 MIRAS (reticulado S.L. por el metodo de radiacion de electrones)		
TUBOS DE POLIETILENO DE GLASSIGAS MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS		9. GLASSIDUR, S.A.	9.1 CALDACANO			TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	SANIPER o THEROLINE	1 (hasta 63 mm de Ø)	2 (36. RENIC, S.A. 36.1 VILLA DO CONDE (reticulado S.L. por el metodo del silano))		
TUBOS DE POLIETILENO DE HERSGASAS MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS		23. TUBOS SAINGER, S.A.	23.1 GRANDIERS			TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	THEROLINE	1 (hasta 63 mm de Ø)	2 (37. RESINE S.T.Z., 37.1 VERONA (reticulado S.L. por el metodo del silano))		
TUBOS DE POLIETILENO DE NEU SAIPGAS MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS		32. TUBEROSA	32.1 CASTELLO ISAL			TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TUBERAMA	1 (hasta 63 mm inclusive)	2 (29. SCHNETZ, S.L. 29.1 BRESCIA (reticulado S.L. por el metodo del silano))		
TUBOS DE POLIETILENO DE RESIPLAST MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS		44. JATERO, S.A.	44.1 CORNELLA DE LLORREGAT			TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	POLYTERM	1 (hasta 63 mm de Ø)	3 (30. POLYTERM 30.1 OCHTRUP (reticulado ESPAÑOLA, S.A. por el metodo de radiacion de electrones))		
TUBOS DE POLIETILENO DE URAGAS MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS		11. ITEPE, S.A.	11.1 GETAFE			TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	CINCATEHM	1 (hasta 75 mm de Ø a 60°C)	14.1 MONZON DEL RIO CINCA (reticulado S.L.)		
MEDEI-PEX Y COBRA-PEX		1 (hasta 63 mm de Ø)	22. TRADE, S.A.	22.1 CASTOGATO		TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLImero (PP-C) PARA CONDUCCIONES DE FLUIDOS A PRESION Y DIFERENTES TEMPERATURAS	POLTSAM	1 (hasta 75 mm de Ø a 60°C)	13. OPTIMER, S.A. 13.1 PEITING		
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE		1 (hasta 63 mm de Ø)	7. ESAC, S.A.	7.1 JORDAN VALLEY		TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLImero (PP-C) PARA CONDUCCIONES DE FLUIDOS A PRESION Y DIFERENTES TEMPERATURAS	GLASSIDUR	1 (hasta 50 mm de Ø)	9. GLASSIDUR, S.A. 9.1 GALDACANO		
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE		1 (hasta 63 mm de Ø)	3. ANDRES SANTIAGO, 3.1 NEVEIS			TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	GLASSIDUR	2 (desde 75 mm hasta 200 mm de Ø)	9. GLASSIDUR, S.A. 9.1 GALDACANO		
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE		1 (hasta 63 mm de Ø)	26. URSO, S.A.	26.1 MOSTOLES		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	TERRAIN SDF	1 (hasta 50 mm de Ø)	21. TERRAIN SDF, S.A. 21.1 VITORIA		
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE		1 (hasta 63 mm de Ø)	42. ASAPAC, S.A.	42.1 MORTAIN-FRANCIA		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	TERRAIN SDF	2 (desde 75 mm hasta 200 mm de Ø)	21. TERRAIN SDF, S.A. 21.1 VITORIA		

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FÁBRICA	PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FÁBRICA
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	TUREPLASTIC	1 (hasta 50 mm de Ø)		39. TUBOS Y REPUESTOS 39.1 ZARAGOZA DE PLASTICO, S.A.		TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	GLASSIDUR	2 (de 75 a 160 mm de Ø)		9. GLASSIDUR, S.A.	9.1 Galdacano
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	ASADUR	1 (hasta 63 mm de Ø)		2. AISCODEL, S.A.	2.1 CERDANTOLA	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	GLASSIDUR	3 (de 160 a 315 mm de Ø)		9. GLASSIDUR, S.A.	9.1 Galdacano
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	ASADUR	2 (de 75 a 160 mm de Ø)		2. AISCODEL, S.A.	2.1 CERDANTOLA	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PLASTICOS DEL 4	4 (de 355 mm de Ø en adelante)		15. PLASTICOS DEL 4	15.1 SALCEDO
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	ASADUR	3 (de 160 a 315 mm de Ø)		2. AISCODEL, S.A.	2.1 CERDANTOLA	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESTON	1 (hasta 63 mm de Ø)		23. TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	CICA	1 (hasta 63 mm de Ø)		5. CONDUC. IND. CIVILES Y AGRICOLAS EIRO S.A. (CICA)	5.1 MIRANDA DE EIRO	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESTON	2 (de 75 a 160 mm de Ø)		23. TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	CICA	2 (de 75 a 160 mm de Ø)		5. CONDUC. IND. CIVILES Y AGRICOLAS EIRO S.A. (CICA)	5.1 MIRANDA DE EIRO	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESTON	3 (de 160 a 315 mm de Ø)		23. TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	CICA	3 (de 160 a 315 mm de Ø)		5. CONDUC. IND. CIVILES Y AGRICOLAS EIRO S.A. (CICA)	5.1 MIRANDA DE EIRO	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	URAPLAST	2 (de 75 a 160 mm de Ø)		11. ITAPE, S.A.	11.1 GETAFE
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	CINCADUR	1 (hasta 63 mm de Ø)		16. PLASTICOS DEL CINCA, S.A.	16.1 MONZON DEL RIO CIÑCA	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	URAPLAST	3 (de 160 a 315 mm de Ø)		11. ITAPE, S.A.	11.1 GETAFE
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	GLASSIDUR	1 (hasta 63 mm de Ø)		9. GLASSIDUR, S.A.	9.1 Galdacano	TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	URAPLAST	3 (de 160 a 315 mm de Ø)		11. ITAPE, S.A.	11.1 GETAFE