

Cemento	Empresa	Fábrica	Cemento	Empresa	Fábrica
IV/35A	29. Unid Cementera, S. A.	29.2 Vallcarca	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 Vallcarca	I/45A/SR-MR	6. Cementos del Atlántico, S. A.	6.1 Alcalá de Guadaíra
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
I-0/45A	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-0/55A	4. Cementos Cosmos, S. A.	4.2 Toral de los Vados	I/55	20. Hornos Ibéricos Alba, S. A.	20.5 Torredonjimeno
I-B/45	16. Cementos Cangrejo, S. A.	16.1 Olazagutia	I/55	29. Uniland Cementera, S. A.	29.1 Monjos
I-B/55	28. Tuella-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 Hontoria, 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	VI-55	32. Lemona Industrial, S. A.	32.1 Lemona
I/35	20. Hornos Ibéricos Alba, S. A.	20.1 Carboneras	V-B/20	12. Cementos Molins, S. A.	12.1 Sant Vicenc 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 Hontoria, S. A.	10.1 Venta de Baños	V-B/20	19. Cia. Valenciana de Cementos Portland, S. A.	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 Villcarca	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/35	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 Hontoria, 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 Vicenc 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. Cia. Valenciana de Cementos Portland, S. A.	19.2 Buñol
I/45	26. S. A. Española de Cementos Portland Hispania	26.1 Yeles	V/35	20. Hornos Ibéricos Alba, S. A.	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 Hontoria, 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 Vicenc 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 Guadaíra
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 Vallcarca			
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 comunico 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 Álvarez 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 ESPAÑLES S.A. (EPE S.A.)	6.1 ALOVERA
ACCESORIOS INYECTADOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	CEPEX	1 (hasta 63 mm de ø)	1 - unión por encañado	27. CEPEX, S.A.	27.1 LA ROCA DEL VALLES
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS Y CANALES PARA AGUA	VINILKA	1 (sin armadura)		46. ERCROS, S.A.	46.1 GOMECHA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS Y CANALES PARA AGUA	VINILKA	3 (con armadura de tejidos de hilo sintético)		46. ERCROS, S.A.	46.1 GOMECHA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN 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 NULES, S.A.	19.1 GAVA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	ALKORPLAN	3 (con inserción 1 de tejidos hilo sintético)		19. SOCIEDAD GENERAL DE NULES, S.A.	19.1 GAVA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	ALKORPLAN FV	2 (con inserción 1 de fibra de vidrio)		19. SOCIEDAD GENERAL DE NULES, S.A.	19.1 GAVA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	AQUALAM o RETYLAM	1 (sin soporte)	1	46. ERCROS, S.A.	46.1 GOMECHA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	AQUALAM o RETYLAM	2 (con inserción 1 de fibra de vidrio)		46. ERCROS, S.A.	46.1 GOMECHA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	AQUALAM o RETYLAM	3 (con inserción 1 de tejidos hilo sintético)		46. ERCROS, S.A.	46.1 GOMECHA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAYFIL	2 (con inserción 1 de fibra de vidrio)		2. AISCONDEL, S.A.	2.1 CERCANYOLA

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FABRICA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAYFIL	2 (con inserción 2 de fibra de vidrio)		2. AISCONDEL, S.A.	2.1 CERCANYOLA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAYFIL	3 (con inserción 1 de tejidos hilo sintético)		2. AISCONDEL, S.A.	2.1 CERCANYOLA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAYFIL	3 (con inserción 2 de tejidos hilo sintético)		2. AISCONDEL, S.A.	2.1 CERCANYOLA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	IMPERPLASTIC	1 (sin soporte)	1	2. AISCONDEL, S.A.	2.1 CERCANYOLA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	IMPERPLASTIC	1 (sin soporte)	2	2. AISCONDEL, S.A.	2.1 CERCANYOLA
MATERIALES DE POLIETILENO MOSTALEN DE ALTA DENSIDAD PARA TUBERIAS			2-B	20. TARRAGONA QUIMICA, S.A.	20.1 VILLASECA
PERFILES DE PVC NO PLASTIFICADO PARA PERSIANAS ENROLLABLES	IMPLASVA MODELO D			33. IMPLASVA, S.A.	33.1 CORBERA DE ALCIRA
PLACAS ESTRATIFICADAS DE MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA	FORMICA	G-1,0-B		8. FORMICA ESPAÑOLA, S.A.	8.1 GALDACANO
PLACAS ESTRATIFICADAS DE MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA	FORMICA	G-1,0-E(SEF/81)		8. FORMICA ESPAÑOLA, S.A.	8.1 GALDACANO
PLACAS ESTRATIFICADAS DE MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA	FORMICA	G-1,0-E(SP)		8. FORMICA ESPAÑOLA, S.A.	8.1 GALDACANO
PLACAS ESTRATIFICADAS DE MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA	FORMICA	PF-1,0-B		8. FORMICA ESPAÑOLA, S.A.	8.1 GALDACANO
PLACAS ESTRATIFICADAS DE MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA	FORMICA	PF-1,0-E(SEF/81)		8. FORMICA ESPAÑOLA, S.A.	8.1 GALDACANO
PLACAS ESTRATIFICADAS DE MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA	FORMICA	PF-1,0-E(SEF/m1)		8. FORMICA ESPAÑOLA, S.A.	8.1 GALDACANO
PLACAS ONDULADAS TRANSLUCIDAS DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO	RELON		A1	40. REPOSA	40.1 MIRANDA DE EBRO
PLACAS ONDULADAS TRANSLUCIDAS DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO	RELON	A2 - 82	A2 - 82	40. REPOSA	40.1 MIRANDA DE EBRO

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FABRICA
TURBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLANOSA	1 (hasta 75 mm de ø)		34. PLAMO, S.A.	34.1 VIGO
TURBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	RESIPLAST	1 (hasta 75 mm de ø)		44. JATERO, S.A.	44.1 CORNELLA DE LLOBREGAT
TURBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	RESIPLAST	2 (de 90 a 160 mm de ø)		44. JATERO, S.A.	44.1 CORNELLA DE LLOBREGAT
TURBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	RESIPLAST	3 (de 180 a 315 mm de ø)		44. JATERO, S.A.	44.1 CORNELLA DE LLOBREGAT
TURBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	URATENO	1 (hasta 75 mm de ø)		11. ITEPE, S.A.	11.1 GETAFE
TURBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	URATENO	2 (de 90 a 160 mm de ø)		11. ITEPE, S.A.	11.1 GETAFE
TURBO DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	CINCALEN	1 (hasta 75 mm de ø)		14. PLASTICOS DEL CINCA, S.A.	14.1 MONZON DEL RIO CINCA
TURBO DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FLEXIPOL	1 (hasta 75 mm de ø)		12. MATERIAL DE AIREACION, S.A. (MASA)	12.1 SONDICA
TURBO DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	HERSALIT	1 (hasta 75 mm de ø)		23. TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TURBO DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	NEU SAIPLEN	1 (hasta 75 mm de ø)		32. TUBEMORSA	32.1 CASTELLBISBAL
TURBO DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	RESIPLAST	1 (hasta 75 mm de ø)		44. JATERO, S.A.	44.1 CORNELLA DE LLOBREGAT
TURBO DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	ROCALLA	1 (hasta 75 mm de ø)		17. ROCALLA, S.A.	17.1 CASTELDEFELS
TURBO DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS	1 (hasta 75 mm de ø)		24. TWIN DROPS IBERICA, S.A.	24.1 ALICANTE
TURBO DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	ULTALEIRO	1 (hasta 75 mm de ø)		31. REGAPLAS TUBERIAS, S.A.	31.1 SANT BOI DE LLOBREGAT

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FABRICA
REVESTIMIENTOS FLEXIBLES DE PVC SIN SOPORTE PARA SUELOS	SAIPOLAM	2 (homogéneos y isotax)		18. SOAD. ANONIMA DE INDUSTRIAS PLASTICAS DE LA MARCA (SAIP)	18.1 SAN ANDRES
TURBO DE POLIETILENO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TERRAIN SDP			21. TERRAIN SDP, S.A.	21.1 VITORIA
TURBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	CINCALEN	1 (hasta 75 mm de ø)		14. PLASTICOS DEL CINCA, S.A.	14.1 MONZON DEL RIO CINCA
TURBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	CINCALEN	2 (de 90 a 160 mm de ø)		14. PLASTICOS DEL CINCA, S.A.	14.1 MONZON DEL RIO CINCA
TURBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FLEXIPOL	1 (hasta 75 mm de ø)		12. MATERIAL DE AIREACION, S.A. (MASA)	12.1 SONDICA
TURBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FLEXIPOL	2 (de 90 a 160 mm de ø)		12. MATERIAL DE AIREACION, S.A. (MASA)	12.1 SONDICA
TURBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FLEXIPOL	3 (de 180 a 315 mm de ø)		12. MATERIAL DE AIREACION, S.A. (MASA)	12.1 SONDICA
TURBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	GLASSIDENO	1 (hasta 75 mm de ø)		9. GLASSIDUR, S.A.	9.1 GALDARICANO
TURBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	GLASSIDENO	2 (de 90 a 160 mm de ø)		9. GLASSIDUR, S.A.	9.1 GALDARICANO
TURBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	HERSALEN	2 (de 90 a 160 mm de ø)		23. TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TURBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	HERSALEN	3 (de 180 a 315 mm de ø)		23. TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TURBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	NEU SAIPLEN	1 (hasta 75 mm de ø)		32. TUBEMORSA	32.1 CASTELLBISBAL
TURBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	NEU SAIPLEN	2 (de 90 a 160 mm de ø)		32. TUBEMORSA	32.1 CASTELLBISBAL
TURBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	NEU SAIPLEN	3 (de 180 a 315 mm de ø)		32. TUBEMORSA	32.1 CASTELLBISBAL

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FABRICA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	URATEMO	1 (hasta 75 mm de ø)	11.1 ITEPE, S.A.	11.1 ITEPE, S.A.	11.1 GETAFE
TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	GASTIPOL		12. MATERIAL DE AIREACION, S.A. (MASA)		12.1 SOMDICA
TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	GLASSIGAS		9. GLASSIDUR, S.A.	9.1 GLASSIDUR, S.A.	9.1 GALDACARO
TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	HERSAGAS		23. TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	NEW SAIPOLAS		32. TUBEMORSA	32.1 CASTELLIBSAL	32.1 CASTELLIBSAL
TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	RESIPLAST		44. JATERO, S.A.	44.1 CORNELLA DE LLORREGAT	44.1 CORNELLA DE LLORREGAT
TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	URAGAS		11. ITEPE, S.A.	11.1 GETAFE	11.1 GETAFE
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	COBRA-PEK	1 (hasta 63 mm de ø)	22. TRADE, S.A.	22.1 CASTOCHIATO	22.1 CASTOCHIATO
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	NEDEK-PEK Y PEK-GOL	1 (hasta 63 mm de ø)	7. ESAL, S.A.	7.1 JORDAN VALLEY	7.1 JORDAN VALLEY
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	RETUBE	1 (hasta 63 mm de ø)	3. ANDRES SANTIAGO, S.A.	3.1 NEVERS	3.1 NEVERS
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	WIRRO-PEK	1 (hasta 63 mm de ø)	26. UIRRO, S.A.	26.1 MOSTOLES	26.1 MOSTOLES
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	ASATHERN	1 (hasta 63 mm de ø)	42. ASAPLAC, S.A.	42.1 MORTAIN-FRANCIA	42.1 MORTAIN-FRANCIA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	ECOTUBE o LA SOLTHERM	1 (hasta 63 mm de ø)	41. MORTE COMERCIAL ORGANIZACION, S.A.	41.1 MORTAIN-FRANCIA	41.1 MORTAIN-FRANCIA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	FERRO-TEIN	1 (hasta 63 mm de ø)	30. PLASTICOS FERRO, S.L.	30.1 MURAS	30.1 MURAS
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	SANTIPEX o LA TERMOPEX	1 (hasta 63 mm de ø)	36. RENIC, S.A.	36.1 VILA DO CONDE	36.1 VILA DO CONDE
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	THEEROLINE	1 (hasta 63 mm de ø)	37. RESINE B.T.Z., SRL	37.1 VERONA	37.1 VERONA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TUBORAMA	1 (hasta 63 mm Inclusive)	29. SOMIEC, S.L.	29.1 BRESCIA	29.1 BRESCIA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	POLYTHERN	1 (hasta 63 mm ø)	30. POLYTHERN ESPANOLA, S.A.	30.1 OCITUP	30.1 OCITUP
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA CONDUCCIONES DE FLUIDOS A PRESION Y DIFERENTES TEMPERATURAS	CINCATERN	1 (hasta 75 mm de ø a 60°C)	14. PLASTICOS DEL CINCA, S.A.	14.1 MONZON DEL RIO CINCA	14.1 MONZON DEL RIO CINCA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA CONDUCCIONES DE FLUIDOS A PRESION Y DIFERENTES TEMPERATURAS	POLYSAN	1 (hasta 75 mm de ø a 60°C)	13. OPTIMER, S.A.	13.1 PEITTING	13.1 PEITTING
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	GLASSIDUR	1 (hasta 50 mm de ø)	9. GLASSIDUR, S.A.	9.1 GALDACARO	9.1 GALDACARO
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 GALDACARO	9.1 GALDACARO
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	TERRAIN SDP	1 (hasta 50 mm de ø)	21. TERRAIN SDP, S.A.	21.1 VITORIA	21.1 VITORIA
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	TERRAIN SDP	2 (desde 75 mm hasta 200 mm de ø)	21. TERRAIN SDP, S.A.	21.1 VITORIA	21.1 VITORIA

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FABRICA
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	TUREPLASTIC	1 (hasta 50 mm de ϕ)	1	39. TUBOS Y REPUESTOS DE PLASTICO, S.A.	39.1 ZARAGOZA
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	ASADUR	1 (hasta 63 mm de ϕ)		2. AISCORDEL, S.A.	2.1 CERRANTOLA
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	ASADUR	2 (de 75 a 160 mm de ϕ)		2. AISCORDEL, S.A.	2.1 CERRANTOLA
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	ASADUR	3 (de 180 a 315 mm de ϕ)		2. AISCORDEL, S.A.	2.1 CERRANTOLA
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	CICA	1 (hasta 63 mm de ϕ)		5. COMUQ.IND. CIVILES Y AGRICOLAS S.A. (CICA)	5.1 MIRANDA DE EBRO
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	CICA	2 (de 75 a 160 mm de ϕ)		5. COMUQ.IND. CIVILES Y AGRICOLAS S.A. (CICA)	5.1 MIRANDA DE EBRO
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	CICA	3 (de 180 a 315 mm de ϕ)		5. COMUQ.IND. CIVILES Y AGRICOLAS S.A. (CICA)	5.1 MIRANDA DE EBRO
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	CINCADUR	1 (hasta 63 mm de ϕ)		14. PLASTICOS DEL RIO CINCA, S.A.	14.1 MONZON DEL RIO CINCA
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	GLASSIDUR	1 (hasta 63 mm de ϕ)		9. GLASSIDUR, S.A.	9.1 GALDACANO
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	GLASSIDUR	2 (de 75 a 160 mm de ϕ)		9. GLASSIDUR, S.A.	9.1 GALDACANO
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	GLASSIDUR	3 (de 180 a 315 mm de ϕ)		9. GLASSIDUR, S.A.	9.1 GALDACANO
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PLASTICOS DEL EBRO	4 (de 355 mm de ϕ en adelante)		15. PLASTICOS DEL EBRO, S.A.	15.1 SALCEDO
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION	1 (hasta 63 mm de ϕ)		23. TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION	2 (de 75 a 160 mm de ϕ)		23. TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION	3 (de 180 a 315 mm de ϕ)		23. TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	URAPLAST	2 (de 75 a 160 mm de ϕ)		11. ITEPE, S.A.	11.1 GETAFE
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	URAPLAST	3 (de 180 a 315 mm de ϕ)		11. ITEPE, S.A.	11.1 GETAFE