

Empresa: «Uralita, Sociedad Anónima». Fábrica: Sevilla. Producto: Cabalette cambio de pendiente. Referencia: DF-10534-72.

Empresa: «Uralita, Sociedad Anónima». Fábrica: Sevilla. Producto: Cabalette de ventilación. Referencia: DF-10500-72.

Empresa: «Uralita, Sociedad Anónima». Fábrica: Sevilla. Producto: Lima de cierre. Referencia: DF-10164-72.

Empresa: «Uralita, Sociedad Anónima». Fábrica: Sevilla. Producto: Lima de entrega. Referencia: DF-10165-72.

Empresa: «Uralita, Sociedad Anónima». Fábrica: Sevilla. Producto: Placa claraboya. Referencia: B-17737-72.

Empresa: «Uralita, Sociedad Anónima». Fábrica: Sevilla. Producto: Placa salida de humos. Referencia: B-17705-72.

Empresa: «Uralita, Sociedad Anónima». Fábrica: Sevilla. Producto: Placa salida de humos. Referencia: DF-10595-72.

Empresa: «Uralita, Sociedad Anónima». Fábrica: Sevilla. Producto: Placas onduladas de amianto-cemento, categoría onda grande, de 1.250, 1.520, 2.000, 2.500 y 3.000 mm. Referencia: B-17700-72. Marca: «Placa Granonda».

Empresa: «Uralita, Sociedad Anónima». Fábrica: Sevilla. Producto: Remate esquina paramento. Referencia: B-17719-72.

Empresa: «Uralita, Sociedad Anónima». Fábrica: Sevilla. Producto: Remate piñón inferior. Referencia: DF-10713-72.

Empresa: «Uralita, Sociedad Anónima». Fábrica: Sevilla. Producto: Remate piñón superior. Referencia: DF-10714-72.

Empresa: «Uralita, Sociedad Anónima». Fábrica: Valladolid. Producto: Caballete cambio de pendiente. Referencia: B-10534-72.

Empresa: «Uralita, Sociedad Anónima». Fábrica: Valladolid. Producto: Caballete de ventilación. Referencia: DF-10500-72.

Empresa: «Uralita, Sociedad Anónima». Fábrica: Valladolid. Producto: Placa claraboya. Referencia: B-17737-72.

Empresa: «Uralita, Sociedad Anónima». Fábrica: Valladolid. Producto: Placa salida de humos. Referencia: B-17705-72.

Empresa: «Uralita, Sociedad Anónima». Fábrica: Valladolid. Producto: Placa salida de humos. Referencia: DF-10595-72.

Empresa: «Uralita, Sociedad Anónima». Fábrica: Valladolid. Producto: Placas onduladas de amianto-cemento, categoría onda grande, de 1.250, 1.520, 2.000, 2.500 y 3.000 mm. Referencia: B-17700-72. Marca: «Placa Granonda».

Empresa: «Uralita, Sociedad Anónima». Fábrica: Valladolid. Producto: Remate esquina paramento. Referencia: B-17719-72.

Empresa: «Uralita, Sociedad Anónima». Fábrica: Valladolid. Producto: Remate piñón inferior. Referencia: DF-10713-72.

Empresa: «Uralita, Sociedad Anónima». Fábrica: Valladolid. Producto: Remate piñón superior. Referencia: DF-10714-72.

8561 *ORDEN de 28 de marzo de 1994 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, 28 de marzo de 1994.—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 del Departamento y Director general para la Vivienda, el Urbanismo y la Arquitectura.

PRODUCTOS DE PLASTICO CON MARCA «AENOR» CONCEDIDA

Empresa: «Aiscondel Tuberías, Sociedad Anónima». Fábrica: Cerdanyola del Vallés (Barcelona). Producto: Tubos flexibles no metálicos para conexiones a instalaciones y aparatos que utilicen combustibles gaseosos de la primera, segunda y tercera familia. Marca: «Asagas».

Empresa: «Aiscondel, Sociedad Anónima». Fábrica: Cerdanyola (Barcelona). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún,

para la impermeabilización de edificios. Marca: «Drayfil». Grupo: 1 (sin armadura). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: «Aiscondel, Sociedad Anónima». Fábrica: Cerdanyola (Barcelona). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios. Marca: «Drayfil». Grupo: 2 (con inserción de fibra de vidrio). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: «Aiscondel, Sociedad Anónima». Fábrica: Cerdanyola (Barcelona). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistente al betún, para la impermeabilización de edificios. Marca: «Drayfil». Grupo: 3 (con inserción de tejidos, hilo sintético). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: «Aiscondel, Sociedad Anónima». Fábrica: Cerdanyola (Barcelona). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios. Marca: «Drayfil». Grupo: 3 (con inserción de tejidos, hilo sintético). Tipo: 2 (no resistentes a la intemperie).

Empresa: «Aiscondel, Sociedad Anónima». Fábrica: Cerdanyola (Barcelona). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios, balsas, depósitos, piscinas, presas y canales para agua. Marca: «Drayfil». Grupo: 1 (sin armadura). Tipo: 2 (no resistentes a la intemperie).

Empresa: «Aiscondel, Sociedad Anónima». Fábrica: Cerdanyola (Barcelona). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios, balsas, depósitos, piscinas, presas y canales para agua. Marca: «Drayfil». Grupo: 2 (con inserción de fibra de vidrio). Tipo: 2 (no resistentes a la intemperie).

Empresa: «Aiscondel, Sociedad Anónima». Fábrica: Cerdanyola (Barcelona). Producto: Tubos de PVC no plastificado, para conducción de agua a presión. Marca: «Asadur».

Empresa: Alphacan. Fábrica: Nevers (Francia). Producto: Tubos de polietileno reticulado (PE-R) para la conducción de agua a presión fría y caliente. Marca: «Retube». Grupo: 1 (hasta 63 milímetros de diámetro). Tipo: 2 (reticulado por el método del silano).

Empresa: Alphacan España. Fábrica: Miranda de Ebro (Burgos). Producto: Tubos de polietileno de baja densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Alphacan».

Empresa: Alphacan España. Fábrica: Miranda de Ebro (Burgos). Producto: Tubos de polietileno de media densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Alphacan».

Empresa: Alphacan España. Fábrica: Miranda de Ebro (Burgos). Producto: Tubos de PVC, no plastificado, para canalizaciones subterráneas, enterradas o no y empleadas para evacuación y desagües. Marca: «Cica Saneamiento».

Empresa: Alphacan España. Fábrica: Miranda de Ebro (Burgos). Producto: Tubos de PVC, no plastificado, para conducción de agua a presión. Marca: «Cica presión».

Empresa: Alphacan España. Fábrica: Miranda de Ebro (Burgos). Producto: Tubos de PVC, no plastificado, para evacuación de aguas pluviales y residuales. Marca: «Cica Evacuación».

Empresa: «Andrés Santiago, Sociedad Anónima». Fábrica: Portugalete (Vizcaya). Producto: Tubos de PVC, no plastificado, para conducción de agua a presión. Marca: «Uneplast».

Empresa: «Andrés Santiago, Sociedad Anónima». Fábrica: Portugalete (Vizcaya). Producto: Tubos de PVC, no plastificado, para conducción de agua a presión. Marca: «Barbi».

Empresa: «Andrés Santiago, Sociedad Anónima». Fábrica: Portugalete (Vizcaya). Producto: Tubos de PVC no plastificado para evacuación de aguas pluviales y residuales. Marca: «Uneplast».

Empresa: «Andrés Santiago, Sociedad Anónima». Fábrica: Portugalete (Vizcaya). Producto: Tubos de PVC no plastificado para evacuación de aguas pluviales y residuales. Marca: «Barbi».

Empresa: Becker Prünthe GmbH. Fábrica: Datteln (Alemania). Producto: Tubos de polietileno reticulado (PE-R) para la conducción de agua a presión fría y caliente. Marca: «Termoconcept». Grupo: 1 (hasta 63 milímetros de diámetro).

Empresa: Becker Prünthe GmbH. Fábrica: Datteln (Alemania). Producto: Tubos de polietileno reticulado (PE-R) para la conducción de agua a presión fría y caliente. Marca: «Becker Prünthe». Grupo: 1 (hasta 63 milímetros de diámetro).

Empresa: Becker Prünthe GmbH. Fábrica: Datteln (Alemania). Producto: Tubos de polietileno reticulado (PE-R) para la conducción de agua a presión fría y caliente. Marca: «Maxitherm». Grupo: 1 (hasta 63 milímetros de diámetro).

Empresa: «Cepex, Sociedad Anónima». Fábrica: La Roca del Vallés (Barcelona). Producto: Accesorios inyectados de PVC, no plastificado, para conducción de agua a presión. Marca: «Cepex».

Empresa: Comap Industria SPA. Fábrica: Rocadelle (BS) (Italia). Producto: Tubos de polietileno reticulado (PE-R) para la conducción de agua

a presión fría y caliente. Marca: «Techtub». Grupo: 1 (hasta 63 milímetros de diámetro). Tipo: 2 (reticulado por el método del silano).

Empresa: «Dynamit Nobel Ibérica, Sociedad Anónima». Fábrica: San Andrés de la Barca (Barcelona). Producto: Revestimientos flexibles de PVC, sin soporte para suelos. Marca: «Saipolam». Grupo: 2 (homogéneos y losetas). Tipo: 2 y 3 milímetros.

Empresa: «Elab. de Plásticos Españoles, Sociedad Anónima» («Epe, Sociedad Anónima»). Fábrica: Alovera (Guadalajara). Producto: Accesorios inyectados de PVC, no plastificado para conducción de agua a presión. Marca: «Epe».

Empresa: «Elab. de Plásticos Españoles, Sociedad Anónima» («Epe, Sociedad Anónima»). Fábrica: Alovera (Guadalajara). Producto: Accesorios inyectados de PVC, no plastificado, para evacuación de aguas pluviales y residuales. Marca: «Epe». Grupo: 1 (hasta 50 milímetros de diámetro). Tipo: 1 (unión por adhesivos).

Empresa: «Esak, Sociedad Anónima». Fábrica: Jordan Valley (Israel). Producto: Tubos de polietileno reticulado (PE-R) para la conducción de agua a presión fría y caliente. Marca: «Pex-Gob». Grupo: 1 (hasta 63 milímetros de diámetro). Tipo: 1 (reticulado por el método del peróxido).

Empresa: Fersil-Freitas y Silva LD^a. Fábrica: Joao da Madeira (Portugal). Producto: Tubos de PVC no plastificado para conducción de agua a presión. Marca: «Fersil».

Empresa: Fersil-Freitas y Silva LD^a. Fábrica: Joao da Madeira (Portugal). Producto: Tubos de PVC, no plastificado, para evacuación de aguas pluviales y residuales. Marca: «Fersil».

Empresa: «Formica Española, Sociedad Anónima». Fábrica: Galdácano (Vizcaya). Producto: Placas estratificadas de materiales termoestables con superficie decorativa. Marca: «Formica». Grupo: G-1,0-E(SP).

Empresa: «Formica Española, Sociedad Anónima». Fábrica: Galdácano (Vizcaya). Producto: Placas estratificadas de materiales termoestables con superficie decorativa. Marca: «Formica». Grupo: G-1,0-E(SEF/81).

Empresa: «Formica Española, Sociedad Anónima». Fábrica: Galdácano (Vizcaya). Producto: Placas estratificadas de materiales termoestables con superficie decorativa. Marca: «Formica». Grupo: PF-1,0-B.

Empresa: «Formica Española, Sociedad Anónima». Fábrica: Galdácano (Vizcaya). Producto: Placas estratificadas de materiales termoestables con superficie decorativa. Marca: «Formica». Grupo: PF-1,0-E(SEF/81).

Empresa: «Formica Española, Sociedad Anónima». Fábrica: Galdácano (Vizcaya). Producto: Placas estratificadas de materiales termoestables con superficie decorativa. Marca: «Formica». Grupo: PF-1,0-E(SEF/a1).

Empresa: «Formica Española, Sociedad Anónima». Fábrica: Galdácano (Vizcaya). Producto: Placas estratificadas de materiales termoestables con superficie decorativa. Marca: «Formica». Grupo: G-1,0-B.

Empresa: «Friatec, Sociedad Anónima». Fábrica: Alemania. Producto: Tubos de PVC clorado (C-PVC) para la conducción de agua a presión fría y caliente. Marca: «Friatherm».

Empresa: «Giscosa, Sociedad Anónima». Fábrica: Terrassa (Barcelona). Producto: Láminas de elastómeros, sin refuerzo ni armadura para la impermeabilización. Marca: «Giscolene».

Empresa: «Giscosa, Sociedad Anónima». Fábrica: Terrassa (Barcelona). Producto: Láminas de elastómeros sin refuerzo ni armadura para la impermeabilización. Marca: «Rubelay».

Empresa: «Giscosa, Sociedad Anónima». Fábrica: Terrassa (Barcelona). Producto: Láminas de elastómeros sin refuerzo ni armadura para la impermeabilización. Marca: «Krak-N».

Empresa: Hewing GmbH. Fábrica: Ochtrup (Alemania). Producto: Tubos de polietileno reticulado (PE-R) para la conducción de agua a presión fría y caliente. Marca: «Polytherm». Grupo: 1 (hasta 63 milímetros de diámetro). Tipo: 3 (reticulado por el método de radiación de electrones).

Empresa: Hewing GmbH. Fábrica: Ochtrup (Alemania). Producto: Tubos de polietileno reticulado (PE-R) para la conducción de agua a presión fría y caliente. Marca: «Optiflex Ibérica S.L.». Grupo: 1 (hasta 63 milímetros de diámetro). Tipo: 3 (reticulado por el método de radiación de electrones).

Empresa: Hewing GmbH. Fábrica: Ochtrup (Alemania). Producto: Tubos de polietileno reticulado (PE-R) para la conducción de agua a presión fría y caliente. Marca: «Ducasa». Grupo: 1 (hasta 63 milímetros de diámetro). Tipo: 3 (reticulado por el método de radiación de electrones).

Empresa: «Hoechst Ibérica, Sociedad Anónima». Fábrica: Tarragona. Producto: Materiales termoplásticos a base de polietileno y copolímero de etileno. Marca: «Hostalen GM 5010 T2E 100 Black».

Empresa: «Hoechst Ibérica, Sociedad Anónima». Fábrica: Tarragona. Producto: Materiales termoplásticos a base de polietileno y copolímero de etileno. Marca: «Hostalen GM 5010 T2EC».

Empresa: Hüls Troisdorf AG. Fábrica: Troisdorf (Alemania). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios. Marca: «Trocal». Grupo: 2 (con inserción de fibra de vidrio). Tipo: 2 (no resistentes a la intemperie).

bilización de edificios. Marca: «Trocal». Grupo: 2 (con inserción de fibra de vidrio). Tipo: 2 (no resistentes a la intemperie).

Empresa: Hüls Troisdorf AG. Fábrica: Troisdorf (Alemania). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios. Marca: «Trocal». Grupo: 2 (con inserción de fibra de vidrio). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: Hüls Troisdorf AG. Fábrica: Troisdorf (Alemania). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios. Marca: «Trocal». Grupo: 1 (sin armadura). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: Hüls Troisdorf AG. Fábrica: Troisdorf (Alemania). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios. Marca: «Trocal». Grupo: 3 (con inserción de tejidos de hilo sintético). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: «Industrias Mateu, Sociedad Anónima». Fábrica: Montcada i Reixac (Barcelona). Producto: Conexiones tubulares, flexibles y racoradas a base de elastómeros para sanitarios. Marca: «Fil-Nox».

Empresa: «Industrias Mateu, Sociedad Anónima». Fábrica: Montcada i Reixac (Barcelona). Producto: Conexiones tubulares, flexibles y racoradas a base de elastómeros para sanitarios. Marca: «Fil-Bor».

Empresa: «Industrias Rehaus, Sociedad Anónima». Fábrica: Tortosa (Tarragona). Producto: Tubos de polietileno reticulado (PE-R) para la conducción de agua a presión fría y caliente. Marca: «Rehaus-Sistema de Instalación HIS-311». Grupo: 1 (hasta 63 milímetros de diámetro). Tipo: 1 (reticulado por el método del peróxido).

Empresa: «Inplasva, Sociedad Anónima». Fábrica: Corbera de Alcira (Valencia). Producto: Perfiles de PVC para persianas, celosías y cerramientos exteriores similares. Marca: «INP-D».

Empresa: «Inplasva, Sociedad Anónima». Fábrica: Corbera de Alcira (Valencia). Producto: Perfiles de PVC para persianas, celosías y cerramientos exteriores similares. Marca: «INP-C-52».

Empresa: «Inplasva, Sociedad Anónima». Fábrica: Corbera de Alcira (Valencia). Producto: Perfiles de PVC para persianas, celosías y cerramientos exteriores similares. Marca: «INP-Confort».

Empresa: «Inplasva, Sociedad Anónima». Fábrica: Corbera de Alcira (Valencia). Producto: Perfiles de PVC para persianas, celosías y cerramientos exteriores similares. Marca: «INP-M-37-E».

Empresa: «Itepe, Sociedad Anónima». Fábrica: Getafe (Madrid). Producto: Tubos de polietileno de alta densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Asatene».

Empresa: «Itepe, Sociedad Anónima». Fábrica: Getafe (Madrid). Producto: Tubos de polietileno de alta densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Asateno».

Empresa: «Itepe, Sociedad Anónima». Fábrica: Getafe (Madrid). Producto: Tubos de polietileno de alta densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Urateno y Rocalla».

Empresa: «Itepe, Sociedad Anónima». Fábrica: Getafe (Madrid). Producto: Tubos de polietileno de baja densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Urateno y Rocalla».

Empresa: «Itepe, Sociedad Anónima». Fábrica: Getafe (Madrid). Producto: Tubos de polietileno de baja densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Asatene».

Empresa: «Itepe, Sociedad Anónima». Fábrica: Getafe (Madrid). Producto: Tubos de polietileno de baja densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Asateno».

Empresa: «Itepe, Sociedad Anónima». Fábrica: Getafe (Madrid). Producto: Tubos de polietileno de media densidad para redes subterráneas de distribución de combustibles gaseosos. Marca: «Uragas».

Empresa: «Itepe, Sociedad Anónima». Fábrica: Getafe (Madrid). Producto: Tubos de PVC, no plastificado, para conducción de agua a presión. Marca: «Uraplast».

Empresa: «Itepe, Sociedad Anónima». Fábrica: Getafe (Madrid). Producto: Tubos de PVC no plastificado para evacuación de aguas pluviales y residuales. Marca: «Uraplast».

Empresa: «Itepe, Sociedad Anónima». Fábrica: Getafe (Madrid). Producto: Tubos de PVC, no plastificado, para evacuación de aguas pluviales y residuales. Marca: «Rocalla».

Empresa: «Macresur, Sociedad Anónima». Fábrica: La Mojonera (Almería). Producto: Películas de polietileno de baja densidad para invernaderos. Marca: «Macresur-Extra».

Empresa: «Macresur, Sociedad Anónima». Fábrica: La Mojonera (Almería). Producto: Películas de Polietileno de baja densidad para invernaderos. Marca: «Macresur-Eva».

Empresa: «Macresur, Sociedad Anónima». Fábrica: La Mojonera (Almería). Producto: Películas de polietileno de baja densidad para invernaderos. Marca: «Macresur-Normal».

Empresa: «Macresur, Sociedad Anónima». Fábrica: La Mojonera (Almería). Producto: Películas de polietileno de baja densidad para invernaderos. Marca: «Macresur-Térmico».

Empresa: «Manhusa, Sociedad Anónima». Fábrica: Sant Celoni (Barcelona). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de balsas depósito, piscinas, presas y canales para agua. Marca: «Alkorplan SA B». Grupo: 1 (sin armadura). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: «Manhusa, Sociedad Anónima». Fábrica: Sant Celoni (Barcelona). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de balsas depósito, piscinas, presas y canales para agua. Marca: «Alkorplan PES B3 y Alkorplan PES P». Grupo: 3 (con inserción de tejidos de hilo sintético). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: «Manhusa, Sociedad Anónima». Fábrica: Sant Celoni (Barcelona). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún para la impermeabilización de edificios. Marca: «Alkorplan SA ENI». Grupo: 1 (sin armadura). Tipo: 2 (no resistentes a la intemperie).

Empresa: «Manhusa, Sociedad Anónima». Fábrica: Sant Celoni (Barcelona). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún para la impermeabilización de edificios. Marca: «Alkorplan FV ENI». Grupo: 2 (con inserción de fibra de vidrio). Tipo: 2 (no resistentes a la intemperie).

Empresa: «Manhusa, Sociedad Anónima». Fábrica: Sant Celoni (Barcelona). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún para la impermeabilización de edificios. Marca: «Alkorplan PES EI». Grupo: 3 (con inserción de tejidos de hilo sintético). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: «Manhusa, Sociedad Anónima». Fábrica: Sant Celoni (Barcelona). Producto: Láminas de PVC, plastificado, no resistentes al betún para la impermeabilización de edificios. Marca: «Alkorplan SA EI». Grupo: 1 (sin armadura). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: «Manhusa, Sociedad Anónima». Fábrica: Sant Celoni (Barcelona). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios. Marca: «Alkorplan FV EI». Grupo: 2 (con inserción de fibra de vidrio). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: «Material de Aireación, Sociedad Anónima». Fábrica: Okondo (Alava). Producto: Tubos de polietileno de alta y media densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Flexipol».

Empresa: «Material de Aireación, Sociedad Anónima». Fábrica: Okondo (Alava). Producto: Tubos de polietileno de alta y media densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Flexipol».

Empresa: «Material de Aireación, Sociedad Anónima». Fábrica: Okondo (Alava). Producto: Tubos de polietileno de alta y media densidad para redes subterráneas de distribución de combustibles gaseosos. Marca: «Gasypol».

Empresa: «Material de Aireación, Sociedad Anónima». Fábrica: Okondo (Alava). Producto: Tubos de polietileno de alta y media densidad pigmentado (no negros) para conducciones subterráneas empotradas u ocultas de agua a presión. Marca: «Aquadol».

Empresa: «Moldeados Técnicos Plásticos, Sociedad Anónima». Fábrica: Burgos. Producto: Tubos de polietileno de baja densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Molteplas».

Empresa: «Norte Comercial Organización, Sociedad Anónima». Fábrica: Mortain (Francia). Producto: Tubos de polietileno reticulado (PE-R) para la conducción de agua a presión fría y caliente. Marca: «Écotube o Soltherm». Grupo: 1 (hasta 63 milímetros de diámetro). Tipo: 3 (reticulado por el método de radiación de electrones).

Empresa: Nupi, S.P.A., Fábrica: Imola (BO) (Italia). Producto: Tubos de polipropileno copolímero (PP-C) para la conducción de agua a presión fría y caliente. Marca: «Niron». Grupo: 1 (hasta 75 milímetros de diámetro).

Empresa: Nupi, S.P.A., Fábrica: Imola (BO) (Italia). Producto: Tubos de polipropileno copolímero (PP-C) para la conducción de agua a presión fría y caliente. Marca: «Polisystem». Grupo: 1 (hasta 75 milímetros de diámetro).

Empresa: «Plastican, Sociedad Anónima». Fábrica: Telde (Gran Canaria). Producto: Tubos de PVC, no plastificado, para evacuación de aguas pluviales y residuales. Marca: «Plastican».

Empresa: «Plásticos del Ebro, Sociedad Anónima». Fábrica: Salcedo (Alava). Producto: Tubos de PVC, no plastificado, para conducciones de agua a presión. Marca: «Plásticos del Ebro».

Empresa: «Plásticos del Ebro, Sociedad Anónima». Fábrica: Salcedo (Alava). Producto: Tubos de PVC, no plastificado, para evacuación de aguas pluviales y residuales. Marca: «Plásticos del Ebro».

Empresa: «Plásticos Ferrando, Sociedad Limitada». Fábrica: Ollería (Valencia). Producto: Tubos de polietileno de baja densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Ferveleno».

Empresa: «Plásticos Ferro, Sociedad Limitada». Fábrica: Muras (Lugo). Producto: Tubos de polietileno de alta y media densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Ferroplast».

Empresa: «Plásticos Ferro, Sociedad Limitada». Fábrica: Muras (Lugo). Producto: Tubos de polietileno reticulado (PE-R) para la conducción de agua a presión fría y caliente. Marca: «Ferro-Term». Grupo: 1 (hasta 63 milímetros de diámetro). Tipo: 2 (reticulado por el método del silano).

Empresa: «Plásticos Ferro, Sociedad Limitada». Fábrica: Muras (Lugo). Producto: Tubos de polietileno reticulado (PE-R) para la conducción de agua a presión fría y caliente. Marca: «Barbi». Grupo: 1 (hasta 63 milímetros de diámetro). Tipo: 2 (reticulado por el método del silano).

Empresa: «Plásticos Ferro, Sociedad Limitada». Fábrica: Muras (Lugo). Producto: Tubos de polietileno reticulado (PE-R) para la conducción de agua a presión fría y caliente. Marca: «Polytherm». Grupo: 1 (hasta 63 milímetros de diámetro). Tipo: 2 (reticulado por el método del silano).

Empresa: «Plásticos Ferro, Sociedad Limitada». Fábrica: Muras (Lugo). Producto: Tubos de PVC no plastificado para canalizaciones subterráneas, enterradas o no y empleadas para evacuación y desagües. Marca: «Ferroplast».

Empresa: «Plásticos Ferro, Sociedad Limitada». Fábrica: Muras (Lugo). Producto: Tubos de PVC no plastificado para conducción de agua a presión. Marca: «Ferroplast».

Empresa: «Plásticos Ferro, Sociedad Limitada». Fábrica: Muras (Lugo). Producto: Tubos de PVC no plastificado para evacuación de aguas pluviales y residuales. Marca: «Ferroplast».

Empresa: «Plastimer, Sociedad Anónima». Fábrica: Santa María del Aguila (Almería). Producto: Películas de polietileno de baja densidad, para invernaderos. Marca: «Plastimer».

Empresa: «Plastimer, Sociedad Anónima». Fábrica: Santa María del Aguila (Almería). Producto: Tubos de polietileno de baja densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Plastimer».

Empresa: «Regaplas Tuberías, Sociedad Anónima». Fábrica: Sant Boi de Llobregat (Barcelona). Producto: Tubos de polietileno de baja densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Ultraleno».

Empresa: «Reposa». Fábrica: Miranda de Ebro (Burgos). Producto: Placas onduladas traslúcidas de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Marca: «Relon». Tipo: A2 (76 milímetros por 17,5 milímetros).

Empresa: «Reposa». Fábrica: Miranda de Ebro (Burgos). Producto: Placas onduladas traslúcidas de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Marca: «Relon». Tipo: A1 (177 milímetros por 51 milímetros).

Empresa: «Samaplas, Sociedad Anónima». Fábrica: Tarragona. Producto: Tubos de polietileno de alta y media densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Samaplast».

Empresa: «Samaplas, Sociedad Anónima». Fábrica: Tarragona. Producto: Tubos de polietileno de baja densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Samaplast».

Empresa: «Sanicaste, Sociedad Anónima». Fábrica: Sissach (Suiza). Producto: Tubos de polietileno reticulado (PE-R) para la conducción de agua a presión fría y caliente. Marca: «Sistema JRG Sanipex». Grupo: 1 (hasta 63 milímetros de diámetro). Tipo: 3 (reticulado por el método de radiación de electrones).

Empresa: «Termoplas». Fábrica: Vila do Conde (Portugal). Producto: Tubos de polietileno de termogas media densidad para redes subterráneas de distribución de combustibles gaseosos. Tubos de polietileno reticulado (PE-R) para la conducción de agua a presión fría y caliente. Marca: «Sanipex y Termopex». Grupo: 1 (hasta 63 milímetros de diámetro). Tipo: 2 (reticulado por el método de silano).

Empresa: «Terrain SDP, Sociedad Anónima». Fábrica: PG Jundiz (Victoria). Producto: Tubos de PVC, no plastificado, para evacuación de aguas pluviales y residuales. Marca: «Terrain SDP».

Empresa: «Terrain SDP, Sociedad Anónima». Fábrica: PG Betoño (Victoria). Producto: Tubos de polibutileno (PB) para la conducción de agua a presión fría y caliente. Marca: «Terrain SDP».

Empresa: «Transformados Plásticos Andaluces, Sociedad Anónima». Fábrica: Antequera (Málaga). Producto: Tubos de PVC, no plastificado, para conducción de agua a presión. Marca: «T.P.A. Transformados Plásticos Andaluces».

Empresa: «Transformados Plásticos Andaluces, Sociedad Anónima». Fábrica: Antequera (Málaga). Producto: Tubos de PVC, no plastificado, para evacuación de aguas pluviales y residuales. Marca: «T.P.A. Transformados Plásticos Andaluces».

Empresa: «Tubenorsa». Fábrica: Castellbisbal (Barcelona). Producto: Tubos de polietileno de alta densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «New Saiplén».

Empresa: «Tubenorsa». Fábrica: Castellbisbal (Barcelona). Producto: Tubos de polietileno de baja densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «New Saiplas».

Empresa: «Tubenorsa». Fábrica: Castellbisbal (Barcelona). Producto: Tubos de polietileno de media densidad para redes subterráneas de distribución de combustibles gaseosos. Marca: «New Saiplen».

Empresa: «Tuberías y Perfiles Plásticos, Sociedad Anónima». Fábrica: Lantarón (Alava). Producto: Tubos de polietileno de alta y media densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Tuplen».

Empresa: «Tuberías y Perfiles Plásticos, Sociedad Anónima». Fábrica: Lantarón (Alava). Producto: Tubos de polietileno de baja densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Tuplen».

Empresa: «Tuberías y Perfiles Plásticos, Sociedad Anónima». Fábrica: Lantarón (Alava). Producto: Tubos de polietileno de media densidad para canalizaciones enterradas de distribución de combustibles gaseosos. Marca: «Tuplen».

Empresa: «Tuberías y Perfiles Plásticos, Sociedad Anónima». Fábrica: Lantarón (Alava). Producto: Tubos de PVC, no plastificado para conducción de agua a presión. Marca: «Tuyper».

Empresa: «Tubos Saenger, Sociedad Anónima». Fábrica: Granollers (Barcelona). Producto: Tubos de polietileno de alta densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Hersaben».

Empresa: «Tubos Saenger, Sociedad Anónima». Fábrica: Granollers (Barcelona). Producto: Tubos de polietileno de baja densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Hersalit».

Empresa: «Tubos Saenger, Sociedad Anónima». Fábrica: Granollers (Barcelona). Producto: Tubos de polietileno de media densidad para redes subterráneas de distribución de combustibles gaseosos. Marca: «Hersagas».

Empresa: «Tubos Saenger, Sociedad Anónima». Fábrica: Granollers (Barcelona). Producto: Tubos de PVC, no plastificado, para conducción de agua a presión. Marca: «PVC Presión».

Empresa: «Tubos y Repuestos de Plásticos, Sociedad Anónima». Fábrica: Zaragoza. Producto: Tubos de PVC, no plastificado, para conducción de agua a presión. Marca: «Tureplastic».

Empresa: «Tubos y Repuestos de Plásticos, Sociedad Anónima». Fábrica: Zaragoza. Producto: Tubos de PVC, no plastificado, para evacuación de aguas pluviales y residuales. Marca: «Tureplastic e Ibersan».

Empresa: «Tucaí, Sociedad Anónima». Fábrica: Barberá del Vallés (Barcelona). Producto: Conexiones tubulares, flexibles y racoradas a base de elastómeros para sanitarios. Marca: «TAQ».

Empresa: «Tucaí, Sociedad Anónima». Fábrica: Barberá del Vallés (Barcelona). Producto: Conexiones tubulares, flexibles y racoradas a base de elastómeros para sanitarios. Marca: «River».

Empresa: «Twin Drops Ibérica, Sociedad Anónima». Fábrica: Alicante. Producto: Tubos de polietileno de alta densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Twin Drops».

Empresa: «Twin Drops Ibérica, Sociedad Anónima». Fábrica: Alicante. Producto: Tubos de polietileno de baja densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Twin Drops».

Empresa: «Uponor Resiplast, Sociedad Anónima». Fábrica: Cornellá de Llobregat (Barcelona). Producto: Tubos de polietileno de alta y media densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Resiplast».

Empresa: «Uponor Resiplast, Sociedad Anónima». Fábrica: Cornellá de Llobregat (Barcelona). Producto: Tubos de polietileno de baja densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Resiplast».

Empresa: «Uponor Resiplast, Sociedad Anónima». Fábrica: Cornellá de Llobregat (Barcelona). Producto: Tubos de polietileno de media densidad para redes subterráneas de distribución de combustibles gaseosos. Marca: «Resiplast».

Empresa: «Vinilika, Sociedad Limitada». Fábrica: Gomecha (Alava). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios, balsas, depósitos, piscinas, presas y canales para agua. Marca: «Aqualam». Grupo: 1 (sin armadura). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: «Vinilika, Sociedad Limitada». Fábrica: Gomecha (Alava). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios, balsas, depósitos, piscinas, presas y canales para agua. Marca: «Vinilika». Grupo: 1 (sin armadura). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: «Vinilika, Sociedad Limitada». Fábrica: Gomecha (Alava). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios, balsas, depósitos, piscinas, presas y canales para agua. Marca: «Aqualam». Grupo: 3 (con inserción de tejidos de hilo sintético). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: «Vinilika, Sociedad Limitada». Fábrica: Gomecha (Alava). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios, balsas, depósitos, piscinas, presas y canales para agua. Marca: «Vinilika». Grupo: 3 (con inserción de tejidos de hilo sintético). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: «Vinilika, Sociedad Limitada». Fábrica: Gomecha (Alava). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios, balsas, depósitos, piscinas, presas y canales para agua. Marca: «Aqualam». Grupo: 2 (con inserción de fibra de vidrio). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: «Vinilika, Sociedad Limitada». Fábrica: Gomecha (Alava). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios, balsas, depósitos, piscinas, presas y canales para agua. Marca: «Vinilika». Grupo: 2 (con inserción de fibra de vidrio). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: «Vinilika, Sociedad Limitada». Fábrica: Gomecha (Alava). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios, balsas, depósitos, piscinas, presas y canales para agua. Marca: «Polyman». Grupo: 1 (sin armadura). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: «Vinilika, Sociedad Limitada». Fábrica: Gomecha (Alava). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios, balsas, depósitos, piscinas, presas y canales para agua. Marca: «Polyman». Grupo: 3 (con inserción de tejidos hilo sintético). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: «Vinilika, Sociedad Limitada». Fábrica: Gomecha (Alava). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios, balsas, depósitos, piscinas, presas y canales para agua. Marca: «Polyman». Grupo: 2 (con inserción de fibra de vidrio). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: «Vinilika, Sociedad Limitada». Fábrica: Gomecha (Alava). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios, balsas, depósitos, piscinas, presas y canales para agua. Marca: «Wasserlam». Grupo: 2 (con inserción de fibra de vidrio). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: «Vinilika, Sociedad Limitada». Fábrica: Gomecha (Alava). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios, balsas, depósitos, piscinas, presas y canales para agua. Marca: «Linerpol». Grupo: 2 (con inserción de fibra de vidrio). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: «Vinilika, Sociedad Limitada». Fábrica: Gomecha (Alava). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios, balsas, depósitos, piscinas, presas y canales para agua. Marca: «Wasserlam». Grupo: 1 (sin armadura). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: «Vinilika, Sociedad Limitada». Fábrica: Gomecha (Alava). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios, balsas, depósitos, piscinas, presas y canales para agua. Marca: «Wasserlam». Grupo: 3 (con inserción de tejidos hilo sintético). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: «Vinilika, Sociedad Limitada». Fábrica: Gomecha (Alava). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios, balsas, depósitos, piscinas, presas y canales para agua. Marca: «Linerpol». Grupo: 1 (sin armadura). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: «Vinilika, Sociedad Limitada». Fábrica: Gomecha (Alava). Producto: Láminas de PVC plastificado, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios, balsas, depósitos, piscinas, presas y canales para agua. Marca: «Linerpol». Grupo: 3 (con inserción de tejidos hilo sintético). Tipo: 1 (resistentes a la intemperie).

Empresa: «Wavin Glassidur, Sociedad Anónima». Fábrica: Galdácano (Vizcaya). Producto: Tubos de polietileno de alta densidad para conducciones de agua a presión. Marca: «Glassideno».

Empresa: «Wavin Glassidur, Sociedad Anónima». Fábrica: Galdácano (Vizcaya). Producto: Tubos de polietileno de media densidad para redes subterráneas de distribución de combustibles gaseosos. Marca: «Glassigas».

Empresa: «Wavin Glassidur, Sociedad Anónima». Fábrica: Galdácano (Vizcaya). Producto: Tubos de PVC no plastificado para conducción de agua a presión. Marca: «Glassidur-Wavin».

Empresa: «Wavin Glassidur, Sociedad Anónima». Fábrica: Galdácano (Vizcaya). Producto: Tubos de PVC no plastificado para evacuación de aguas pluviales y residuales. Marca: «Glassidur-Wavin».

Empresa: «Wirsbo, Sociedad Anónima». Fábrica: Móstoles (Madrid). Producto: Tubos de polietileno reticulado (PE-R) para la conducción de agua a presión fría y caliente. Marca: «Wirsbo-Pex». Grupo: 1 (hasta 63 milímetros de diámetro). Tipo: 1 (reticulado por el método del peróxido).