

5142 RESOLUCION de 2 de marzo de 1992, del Organismo Nacional de Loterías y Apuestas del Estado, por la que se hace público la combinación ganadora, el número complementario y el número del reintegro de los sorteos de la Lotería Primitiva, celebrados los días 27 y 29 de febrero de 1992, y se anuncia la fecha de celebración de los próximos sorteos.

En los sorteos de la Lotería Primitiva, celebrados los días 27 y 29 de febrero de 1992, se han obtenido los siguientes resultados:

Día 27 de febrero de 1992:

Combinación ganadora: 40, 42, 18, 23, 4, 48.

Número complementario: 38.

Número del reintegro: 0.

Día 29 de febrero de 1992:

Combinación ganadora: 31, 9, 15, 37, 5, 30.

Número complementario: 29.

Número del reintegro: 3.

Los próximos sorteos de la Lotería Primitiva, correspondientes a la semana número 10/1992, que tendrán carácter público, se celebrarán el día 5 de marzo de 1992, a las veintidós quince horas, y el día 7 de marzo de 1992, a las veintidós quince horas, en el salón de sorteos del Organismo Nacional de Loterías y Apuestas del Estado, sito en la calle de Guzmán el Bueno, 137, de esta capital.

Madrid, 2 de marzo de 1992.-El Director general, P. S., el Gerente de la Lotería Nacional, Manuel Trufero Rodríguez.

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y TRANSPORTES

5143 ORDEN de 7 de febrero de 1992 por la que se renueva la homologación de la marca «Aenor» de plásticos.

Ilmos. Sres.: Por la Directora de Certificación de AENOR ha sido solicitada la renovación de la homologación de la marca «Aenor» de plásticos, de acuerdo con lo dispuesto en la Orden de 12 de diciembre de 1977, sobre la homologación de marcas o sellos de calidad o de conformidad de materiales y equipos utilizados en la edificación.

A la vista de la documentación aportada, la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura ha informado favorablemente dicha solicitud.

En su virtud, este Ministerio ha tenido a bien disponer:

Artículo único. Se concede, por el periodo 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, 7 de febrero de 1992.-El Ministro de Obras Públicas y Transportes, P. D. (Orden de 6 de junio de 1979), el Subsecretario, Antonio Llardén Carratalá.

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

RELACION QUE SE CITA

PLASTICOS CON MARCA AENOR CONCEDIDA

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FABRICA
ACCESORIOS INYECTADOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	CEPEX	1 (hasta 63 mm de ø)	1	CEPEX, S.A.	27.1 LA ROCA DEL VALLES
ACCESORIOS INYECTADOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	EPE	1 (hasta 50 mm de ø)	1 (unión por adhesivos)	ELAB. DE PLASTICOS ESPAÑOLAS S.A. (EPE S.A.)	6.1 ALOVERA
LAMINAS DE POLI (CLORURO DE VINILO) PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS PRESAS Y CANALES PARA AGUA	VINILKA	3 (con armadura de tejidos de hilo sintético)	1 (resistentes a la intemperie)	VINILKA, S.L.	52.1 GOMECHA
LAMINAS DE POLI (CLORURO DE VINILO) PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	ALKORPLAN SA	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)	SOCIEDAD GENERAL DE MULES, S.A.	19.1 GAVA
LAMINAS DE POLI (CLORURO DE VINILO) PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	VINILKA	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)	VINILKA, S.L.	52.1 GOMECHA

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FABRICA
LAMINAS DE POLI (CLORURO DE VINILO) PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE BALSAS, DEPOSITOS, PISCINAS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	VINILKA	2 (con inserción de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)	VINILKA, S.L.	52.1 GOMECHA
LAMINAS DE POLI (CLORURO DE VINILO) PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	ALKORPLAN FV	2 (con inserción de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)	SOCIEDAD GENERAL DE HULES, S.A.	19.1 GAVA
LAMINAS DE POLI (CLORURO DE VINILO) PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	AQUALAM o RETYLAM	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)	VINILKA, S.L.	52.1 GOMECHA
LAMINAS DE POLI (CLORURO DE VINILO) PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	AQUALAM o RETYLAM	2 (con inserción de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)	VINILKA, S.L.	52.1 GOMECHA
LAMINAS DE POLI (CLORURO DE VINILO) PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	AQUALAM o RETYLAM	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	1 (resistentes a la intemperie)	VINILKA, S.L.	52.1 GOMECHA
LAMINAS DE POLI (CLORURO DE VINILO) PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAYFIL	1 (sin armadura)	2 (no resistentes a la intemperie)	AISCONDEL, S.A.	2.1 Cerdanyola
LAMINAS DE POLI (CLORURO DE VINILO) PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAYFIL	2 (con inserción de fibra de vidrio)	2 (no resistentes a la intemperie)	AISCONDEL, S.A.	2.1 Cerdanyola
LAMINAS DE POLI (CLORURO DE VINILO) PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS, DEPOSITOS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	ALKORPLAN	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	1 (resistentes a la intemperie)	SOCIEDAD GENERAL DE HULES, S.A.	19.1 GAVA
LAMINAS DE POLI (CLORURO DE VINILO) PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS, DEPOSITOS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	DRAYFIL	2 (con inserción de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)	AISCONDEL, S.A.	2.1 Cerdanyola
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAYFIL	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	2 (no resistentes a la intemperie)	AISCONDEL, S.A.	2.1 Cerdanyola

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FABRICA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS, DEPOSITOS PRESAS Y CANALES PARA AGUA	DRAYFIL	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	1 (resistentes a la intemperie)	AISCONDEL, S.A.	2.1 Cerdanyola
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS, BALSAS, DEPOSITOS, PRESAS Y CANALES PARA AGUA	DRAYFIL	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)	AISCONDEL, S.A.	2.1 Cerdanyola
MATERIALES DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA TUBERIAS DENSIDAD NOMINAL 0,959 G/ML, INDICE DE FLUIDEZ TIPO 2	HOSTALEN		NEGRO (B)	HOECHST IBERICA, S.A.	54.1 TARRAGONA
PERFILES DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO D PARA PERSIANAS ENROLLABLES	INPLASVA MODELO			INPLASVA, S.A.	33.1 CORBERA DE ALCIRA
PLACAS ESTRATIFICADAS DE MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA	FORMICA	G-1,0-B		FORMICA ESPAÑOLA, S.A.	8.1 GALDACANO
PLACAS ESTRATIFICADAS DE MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA	FORMICA	G-1,0-E(SEF/81)		FORMICA ESPAÑOLA, S.A.	8.1 GALDACANO
PLACAS ESTRATIFICADAS DE MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA	FORMICA	G-1,0-E(SP)		FORMICA ESPAÑOLA, S.A.	8.1 GALDACANO
PLACAS ESTRATIFICADAS DE MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA	FORMICA	PF-1,0-B		FORMICA ESPAÑOLA, S.A.	8.1 GALDACANO
PLACAS ESTRATIFICADAS DE MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA	FORMICA	PF-1,0-E(SEF/81)		FORMICA ESPAÑOLA, S.A.	8.1 GALDACANO
PLACAS ESTRATIFICADAS DE MATERIALES TERMOESTABLES CON SUPERFICIE DECORATIVA	FORMICA	PF-1,0-E(SEF/a1)		FORMICA ESPAÑOLA, S.A.	8.1 GALDACANO
PLACAS ONDULADAS TRANSLUCIDAS DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO	RELON		A1 (177 mm x 51 mm)	REPOSA	40.1 MIRANDA DE EBRO
PLACAS ONDULADAS TRANSLUCIDAS DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO	RELON		A2 (76 mm x 17,5 mm)	REPOSA	40.1 MIRANDA DE EBRO
REVESTIMIENTOS FLEXIBLES DE POLI (CLORURO DE VINILO) SIN SOPORTE PARA SUELOS	SAIPOLAM	2 (homogéneos y losetas)	2mm y 3mm	DYNAMIT NOBEL IBERICA, S.A.	50.1 SAN ANDRES DE LA BARCA
TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	ASADUR			AISCONDEL, S.A.	2.1 Cerdanyola

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FABRICA
TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	BARBI			ANDRES SANTIAGO, S.A.	3.2 PORTUGALETE
TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	CICA			CONDOC.IND. CIVILES Y AGRICOLAS S.A. (CICA)	5.1 MIRANDA DE EBRO
TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	CINCADUR			PLASTICOS DEL CINCA, S.A.	14.1 MONZON DEL RIO CINCA
TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	FERROPLAST			PLASTICOS FERRO, S.L.	38.1 MURAS
TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	GLASSIDUR-WAVIN			GLASSIDUR, S.A.	9.1 GALDACANO
TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION			TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	URAPLAST			ITEPE, S.A.	11.1 GETAFE
TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	URAPLAST	3 (de 180 a 315 mm de ϕ)		ITEPE, S.A.	11.1 GETAFE
TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	BARBI			ANDRES SANTIAGO, S.A.	3.2 PORTUGALETE
TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	GLASSIDUR-WAVIN			GLASSIDUR, S.A.	9.1 GALDACANO
TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	TERRAIN SDP			TERRAIN SDP, S.A.	21.1 VITORIA
TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	TUREPLASTIC			TUBOS Y REPUESTOS DE PLASTICO, S.A.	39.1 ZARAGOZA
TUBOS DE POLIBUTILENO (PB) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TERRAIN SDP			TERRAIN SDP, S.A.	21.1 VITORIA
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	CINCALEN			PLASTICOS DEL CINCA, S.A.	14.1 MONZON DEL RIO CINCA

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FABRICA
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FLEXIPOL			MATERIAL DE AIREACION, S.A. (MASA)	12.1 SONDICA
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	GLASSIDENO			GLASSIDUR, S.A.	9.1 GALDACANO
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	HERSALEN			TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	RESIPLAST			UPONOR RESIPLAST, S.A.	59.1 CORNELLA DE LLOBREGAT
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			TWIN DROPS IBERICA, S.A.	24.1 ALICANTE
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	URATENO			ITEPE, S.A.	11.1 GETAFE
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	CINCALEN			PLASTICOS DEL CINCA, S.A.	14.1 MONZON DEL RIO CINCA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FERVELENO			PLASTICOS FERRANDO, S.A.	51.1 OLLERIA - VALENCIA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FLEXIPOL			MATERIAL DE AIREACION, S.A. (MASA)	12.1 SONDICA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	HERSALIT			TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	NEW SAIPLEN			TUBENORSA	32.1 CASTELLBISBAL
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			PLASTIMER, S.A.	43.1 SANTA MARIA DEL AGUILA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	RESIPLAST			UPONOR RESIPLAST, S.A.	59.1 CORNELLA DE LLOBREGAT
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	ROCALLA			ROCALLA, S.A.	17.1 CASTELLDEFELS

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FABRICA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			TWIN DROPS IBERICA, S.A.	24.1 ALICANTE
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	ULTRALENO			REGAPLAS TUBERIAS, S.A.	31.1 SANT BOI DE LLOBREGAT
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	URATENO			ITEPE, S.A.	11.1 GETAFE
TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	GASYPOL			MATERIAL DE AIREACION, S.A. (MASA)	12.1 SONDICA
TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	GLASSIGAS			GLASSIDUR, S.A.	9.1 GALDACANO
TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	HERSAGAS			TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	NEW SAIPGAS			TUBENORSA	32.1 CASTELLBISBAL
TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	PLANOSA			PLANO, S.A.	34.1 VIGO
TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	RESIPLAST			UPONOR RESIPLAST, S.A.	59.1 CORNELLA DE LLOBREGAT
TUBOS DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD PARA REDES SUBTERRANEAS DE DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES GASEOSOS	URAGAS			ITEPE, S.A.	11.1 GETAFE
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	RETUBE	1 (hasta 63 mm de ϕ)	2 (reticulado por el método del silano)	ANDRES SANTIAGO, S.A.	3.1 NEVERS - FRANCIA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	WIRSBO-PEX Y DISSA-PEX	1 (hasta 63 mm de ϕ)	1 (reticulado por el método del peróxido)	WIRSBO, S.A.	26.1 MOSTOLES

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FABRICA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	COBRA-PEX	1 (hasta 63 mm de ϕ)	2 (reticulado por el método del silano)	TRADE, S.A.	22.1 CASTOGNATO
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	ECOTUBE o SOLTHERM	1 (hasta 63 mm de ϕ)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)	NORTE COMERCIAL ORGANIZACION, S.A.	41.1 MORTAIN - FRANCIA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	FERRO-TERM	1 (hasta 63 mm de ϕ)	2 (reticulado por el método del silano)	PLASTICOS FERRO, S.L	38.1 MURAS
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	INTERSOL		2 (reticulado por el método del silano)	G.R.C. CONTROL, S.A.	47.1 CALDARO (BZ) - ITALIA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	INTERSOL		2 (reticulado por el método del silano)	G.R.C. CONTROL, S.A.	47.1 CALDARO (BZ) - ITALIA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	INTERSOL		2 (reticulado por el método del silano)	G.R.C. CONTROL, S.A.	47.1 CALDARO (BZ) - ITALIA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	INTERSOL		2 (reticulado por el método del silano)	G.R.C. CONTROL, S.A.	47.1 CALDARO (BZ) - ITALIA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	INTERSOL		2 (reticulado por el método del silano)	G.R.C. CONTROL, S.A.	47.1 CALDARO (BZ) - ITALIA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	INTERSOL		2 (reticulado por el método del silano)	G.R.C. CONTROL, S.A.	47.1 CALDARO (BZ) - ITALIA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	INTERSOL		2 (reticulado por el método del silano)	G.R.C. CONTROL, S.A.	47.1 CALDARO (BZ) - ITALIA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	INTERSOL		2 (reticulado por el método del silano)	G.R.C. CONTROL, S.A.	47.1 CALDARO (BZ) - ITALIA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	PEX-C	1 (hasta 63 mm de ϕ)	3 (método de radiación de electrones)	HEWING GMBH	58.1 OCHTRUP - ALEMANIA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	POLYTHERM	1 (hasta 63 mm de ϕ)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)	POLYTHERM ESPAÑOLA, S.A.	30.1 OCHTRUP
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	REHAU - SISTEMA DE INSTALACION HIS-311	1 (hasta 63 mm de ϕ)	1 (método del peróxido)	INDUSTRIAS REHAU, S.A.	53.1 TORTOSA (TARRAGONA)

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FABRICA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	RETUBE	1 (hasta 63 mm de ϕ)	2 (método del silano)	ALPHACAN	60.1 NEVERS - FRANCIA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	SANIPEX Y TERMOPEX	1 (hasta 63 mm de ϕ)	2 (reticulado por el método del silano)	RENIC, S.A.	36.1 VILA DO CONDE
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	SISTEMA JRG SANIPEX		3 (reticulado por el método de radiación de electrones)	SANICASTE, S.A.	48.1 SISSACH - SUIZA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	SISTEMA JRG SANIPEX		3 (reticulado por el método de radiación de electrones)	SANICASTE, S.A.	48.1 SISSACH - SUIZA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	SISTEMA JRG SANIPEX		3 (reticulado por el método de radiación de electrones)	SANICASTE, S.A.	48.1 SISSACH - SUIZA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	THERMOLINE	1 (hasta 63 mm de ϕ)	2 (reticulado por el método del silano)	RESINE B.T.Z., SRL	37.1 VERONA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TR-PEX	1 (hasta 63 mm de ϕ)	1 (reticulado por el método del peróxido)	WIRSBO, S.A.	26.1 MOSTOLES
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TUBO TECHTUB	1 (hasta 63 mm de ϕ)	2 (método del peróxido)	RACCORDERIE BRESCIANE S.P.A.	55.1 ROCADALLE (ITALIA)
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TUBORAMA	1 (hasta 63 mm inclusive)	2 (reticulado por el método del silano)	SOMIEC, S.L.	29.1 BRESCIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			AQUATHERM CANARIAS-IBERICA	49.1 BIGGEN - ALEMANIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			AQUATHERM CANARIAS-IBERICA	49.1 BIGGEN - ALEMANIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			AQUATHERM CANARIAS-IBERICA	49.1 BIGGEN - ALEMANIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			AQUATHERM CANARIAS-IBERICA	49.1 BIGGEN - ALEMANIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			AQUATHERM CANARIAS-IBERICA	49.1 BIGGEN - ALEMANIA

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	EMPRESA	FABRICA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			AQUATHERM CANARIAS-IBERICA	49.1 BIGGEN - ALEMANIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			AQUATHERM CANARIAS-IBERICA	49.1 BIGGEN - ALEMANIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			AQUATHERM CANARIAS-IBERICA	49.1 BIGGEN - ALEMANIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			AQUATHERM CANARIAS-IBERICA	49.1 BIGGEN - ALEMANIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			AQUATHERM CANARIAS-IBERICA	49.1 BIGGEN - ALEMANIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			AQUATHERM CANARIAS-IBERICA	49.1 BIGGEN - ALEMANIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			AQUATHERM CANARIAS-IBERICA	49.1 BIGGEN - ALEMANIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	NIRON	1 (hasta 75 mm de ϕ)		NUPI, S.P.A.	56.1 IMOLA - ITALIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	TERSIA	1 (hasta 75 mm de ϕ)		TERSIA, S.A.	57.1 BIESSENHOFEN - ALEMANIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE FLUIDOS A PRESION Y DIFERENTES TEMPERATURAS	CINCATHERM	1 (hasta 75 mm de ϕ a 60°C)		PLASTICOS DEL CINCA, S.A.	14.1 MONZON DEL RIO CINCA

5144

ORDEN de 7 de febrero de 1992 por la que se renueva la homologación del Sello de Conformidad «Cietsid» y la marca «Aenor» de productos de acero para hormigón.

Ilmos. Sres.: Por la Secretaria del Sello «Cietsid» y la Directora de Certificación de «Aenor» ha sido solicitada la renovación de la homologación del Sello de Conformidad «Cietsid» y la marca «Aenor» de productos de acero para hormigón, de acuerdo con lo dispuesto en la Orden de 12 de diciembre de 1977, sobre la homologación de marcas o sellos de calidad o de conformidad de materiales y equipos utilizados en la edificación.

A la vista de la documentación aportada, la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura ha informado favorablemente dicha solicitud.

En su virtud, este Ministerio ha tenido a bien disponer:

Artículo único. Se concede, por el período de un año, la renovación de la homologación del Sello de Conformidad «Cietsid» y la marca «Aenor», de productos de acero para hormigón, estando en posesión de la marca los productos cuya relación se adjunta.

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

Madrid, 7 de febrero de 1992.-El Ministro de Obras Públicas y Transportes, P. D. (Orden de 6 de junio de 1979), el Subsecretario, Antonio Llardén Carratalá.

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