

2.853/1989, en el que son partes, como demandante, don Emilio Melgar Ezqueta y, como demandada, la Administración.

La parte dispositiva de la expresada sentencia contiene el siguiente pronunciamiento:

«Fallamos: Que, estimando en parte el recurso contencioso-administrativo número 2.853/1989, interpuesto por don Emilio Melgar Ezqueta contra la desestimación, por silencio administrativo, de su solicitud de fecha 30 de diciembre de 1987 al Centro de Gestión Catastral y Cooperación Tributaria:

a) Anular, en parte, por no ser conforme a Derecho tal desestimación presunta.

b) Declarar el derecho del actor a percibir las retribuciones complementarias (dedicación exclusiva, complemento de destino e incentivo de productividad o, en su caso, de Cuerpo), equivalentes al 80 por 100 de las mismas que correspondan a los Arquitectos técnicos funcionarios de carrera al servicio de la Hacienda Pública, destinados en el Consorcio para la Gestión e Inspección de las Contribuciones Territoriales de Huelva, debiéndose abonar la diferencia existente entre tal cantidad y la efectivamente percibida por el actor durante el período comprendido entre el 30 de diciembre de 1982 y el 5 de diciembre de 1985.

c) Declarar no haber lugar al abono de los intereses legales en los términos señalados en el fundamento quinto de esta sentencia.

d) No hacer expresa imposición de costas judiciales.»

En su virtud, este Ministerio de Economía y Hacienda, de conformidad con lo previsto en la vigente Ley de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa ha dispuesto el cumplimiento y ejecución en sus propios términos de la mencionada sentencia.

Madrid, 25 de marzo de 1991.-P. D. (Orden de 22 de julio de 1985), el Subsecretario, Enrique Martínez Robles.

11109 *RESOLUCION de 8 de mayo de 1991, del Organismo Nacional de Loterías y Apuestas del Estado, por la que se hace público la combinación ganadora y el número complementario de los sorteos del Abono de Lotería Primitiva (Bono-Loto), celebrados los días 5, 6, 7 y 8 de mayo de 1991.*

En los sorteos del Abono de Lotería Primitiva (Bono-Loto), celebrados los días 5, 6, 7 y 8 de mayo de 1991, se han obtenido los siguientes resultados:

Día 5 de mayo de 1991.

Combinación ganadora: 46, 14, 10, 47, 3, 27.
Número complementario: 13.

Día 6 de mayo de 1991.

Combinación ganadora: 1, 47, 48, 23, 10, 32.
Número complementario: 43.

Día 7 de mayo de 1991.

Combinación ganadora: 25, 46, 12, 5, 13, 26.
Número complementario: 10.

Día 8 de mayo de 1991.

Combinación ganadora: 17, 49, 6, 30, 10, 12.
Número complementario: 28.

Los próximos sorteos, correspondientes a la semana número 19/1991, que tendrán carácter público, se celebrarán el día 12 de mayo de 1991, a las veintiuna treinta horas, y los días 13, 14 y 15 de mayo de 1991, a las nueve treinta horas, en el salón de sorteos del Organismo Nacional de Loterías y Apuestas del Estado, sito en la calle de Guzmán el Bueno, número 137, de esta capital.

Los premios caducarán una vez transcurridos tres meses, contados a partir del día siguiente a la fecha del último de los sorteos.

Madrid, 8 de mayo de 1991.-El Director general, P. S., el Gerente de la Lotería Nacional, Manuel Trufero Rodríguez.

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y TRANSPORTES

11110 *ORDEN de 8 de abril de 1991 por la que se concede el Sello INCE para hormigón preparado a «Hormigones Cantabros, S. A.», en su central de hormigonado en Barrio San Esteban, Caranceja-Reocín, (Cantabria).*

Ilmos. Sres.: «Hormivega, S. L.», en su central de hormigonado de Caranceja (Cantabria), tiene concedido el Sello INCE para hormigón preparado para obras de hormigón en masa o armado de uso en la edificación, designado por resistencia para los tipos H-125, H-150, H-175, H-220, H-225 y H-250, que figuran en la «Instrucción para el proyecto y la ejecución de obras de hormigón en masa o armado (EH) vigente», por Orden de 14 de octubre de 1983 («Boletín Oficial del Estado» de 15 de noviembre).

Vista la documentación presentada en la que se notifica el traspaso y cesión de todos los activos y elementos de la central de hormigonado de Caranceja de «Hormivega, S. L.», a la Sociedad «Hormigones Cantabros, S. A.», y, a petición de esta última, procede adecuar la concesión del Sello INCE a la nueva Sociedad.

De acuerdo con la Orden de 12 de diciembre de 1977 («Boletín Oficial del Estado» del 22) por la que se crea el Sello INCE y la Resolución de 24 de febrero de 1982, de la Dirección General de Arquitectura y Vivienda, por la que se aprueban las disposiciones reguladoras de este distintivo de calidad para hormigón preparado de uso en la edificación,

Este Ministerio, a propuesta de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura, previo informe favorable de la Subdirección General de Normativa Básica y Tecnológica, ha tenido a bien disponer:

Artículo único.-Se concede el Sello INCE para hormigón preparado para obras de hormigón en masa o armado de uso en la edificación a los hormigones fabricados por «Hormigones Cantabros, S. A.», en su central de hormigonado en Barrio San Esteban, Caranceja, Reocín (Cantabria); designados por resistencia, para los tipos H-125, H-150, H-175, H-220, H-225 y H-250, que figuran en la «Instrucción para el proyecto y la ejecución de obras de hormigón en masa o armado EH vigente», quedando sin efecto el sello INCE concedido por Orden de 14 de octubre de 1983 («Boletín Oficial del Estado» de 15 de noviembre) a «Hormivega, S. L.», en su central de hormigonado de Caranceja (Cantabria).

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

Madrid, 8 de abril de 1991.-El Ministro de Obras Públicas y Transportes, P. D. (Orden de 6 de junio de 1979), el Subsecretario, Javier Mauleón Álvarez de Linera.

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

11111 *ORDEN de 8 de abril de 1991 por la que se renueva la homologación de la marca «AENOR» de plásticos.*

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 por el Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo 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 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, 8 de abril de 1991.-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	Ø NOM. MPa (mm)	ESPESES. (mm)	EMPRESA	FABRICA
ACCESORIOS DE PVC PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	EPE	1 (hasta 50 mm de Ø)	1 - agua caliente			ELAB. DE PLASTICOS 6.1 ESPAÑOLAS S.A. (EPE S.A.)	ALOVERA
ACCESORIOS INYECTADOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	CEPEX	1 (hasta 63 mm de Ø)	1 - unión por encolado			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)	1 (resistentes a la intemperie)		1,0	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)	1 (resistentes a la intemperie)		1,0	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	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)		1,0 1,2	SOCIEDAD GENERAL DE HULES, S.A.	19.1 GAVA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	ALKORPLAN FV	2 (con inserción de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)		1,2	SOCIEDAD GENERAL DE HULES, S.A.	19.1 GAVA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	AQUALAM o RETYLAM	1 (sin armadura)	1 (resistentes a la intemperie)		1,0	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 de fibra de vidrio)	1 (resistentes a la intemperie)		1,0	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 de tejidos hilo sintético)	1 (resistentes a la intemperie)		1,0	ERCROS, S.A.	46.1 GOMECHA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAYFIL	1 (sin armadura)	2 (no resistentes a la intemperie)		1,0 1,2	AISCONDEL, S.A.	2.1 Cerdanyola

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	Ø NOM. MPa (mm)	ESPESES. (mm)	EMPRESA	FABRICA
LAMINAS DE PVC PLASTIFICADO NO RESISTENTES AL BETUN PARA LA IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIOS	DRAYFIL	2 (con inserción de fibra de vidrio)	2 (no resistentes a la intemperie)		1,2 2,0	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)		1,5	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)		1,0 1,2 1,5	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	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	1 (resistentes a la intemperie)		1,0 1,2	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	ALKORPLAN	3 (con inserción de tejidos hilo sintético)	1 (resistentes a la intemperie)		1,2 1,5	SOCIEDAD GENERAL DE HULES, S.A.	19.1 GAVA
LAMINAS DE PVC 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)		1,0 1,2 1,5	AISCONDEL, S.A.	2.1 Cerdanyola
MATERIALES DE POLIETILENO HOSTALEN DE ALTA DENSIDAD PARA TUBERIAS			2-B			TARRAGONA QUIMICA, S.A.	20.1 VILLASECA
PERFILES DE PVC NO PLASTIFICADO PARA PERSIANAS ENROLLABLES	IMPLASVA MODELO D					IMPLASVA, 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

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	φ NOM. MPa (mm)	ESPESES. (mm)	EMPRESA	FABRICA
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		A (placa 177mm x 51mm)			REPOSA	40.1 MIRANDA DE EBRO
PLACAS ONDULADAS TRANSLUCIDAS DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO	RELON		B-2 (placa 76mm x 17,5mm)			REPOSA	40.1 MIRANDA DE EBRO
REVESTIMIENTOS FLEXIBLES DE PVC 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 POLIBUTILENO 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	1 (hasta 75 mm de φ)				PLASTICOS DEL CINCA, S.A.	14.1 MONZON DEL RIO CINCA
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	CINCALEN	2 (de 90 a 160 mm de φ)				PLASTICOS DEL CINCA, S.A.	14.1 MONZON DEL RIO CINCA
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FLEXIPOL	1 (hasta 75 mm de φ)				MATERIAL DE AIREACION, S.A. (MASA)	12.1 SONDICA
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FLEXIPOL	2 (de 90 a 160 mm de φ)				MATERIAL DE AIREACION, S.A. (MASA)	12.1 SONDICA
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FLEXIPOL	3 (de 180 a 315 mm de φ)				MATERIAL DE AIREACION, S.A. (MASA)	12.1 SONDICA
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	GLASSIDENO	1 (hasta 75 mm de φ)				GLASSIDUR, S.A.	9.1 GALDACANO
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	GLASSIDENO	2 (de 90 a 160 mm de φ)				GLASSIDUR, S.A.	9.1 GALDACANO

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	φ NOM. MPa (mm)	ESPES. (mm)	EMPRESA	FABRICA
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	HERSALEN	2 (de 90 a 160 mm de φ)				TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	HERSALEN	3 (de 180 a 315 mm de φ)				TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	NEW SAIPLEN	1 (hasta 75 mm de φ)				TUBENORSA	32.1 CASTELLBISBAL
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	NEW SAIPLEN	2 (de 90 a 160 mm de φ)				TUBENORSA	32.1 CASTELLBISBAL
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	NEW SAIPLEN	3 (de 180 a 315 mm de φ)				TUBENORSA	32.1 CASTELLBISBAL
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLANOSA	1 (hasta 75 mm de φ)				PLANO, S.A.	34.1 VIGO
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	RESIPLAST	1 (hasta 75 mm de φ)				JATERO, S.A.	44.1 CORNELLA DE LLOBREGAT
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	RESIPLAST	2 (de 90 a 160 mm de φ)				JATERO, S.A.	44.1 CORNELLA DE LLOBREGAT
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	RESIPLAST	3 (de 180 a 315 mm de φ)				JATERO, S.A.	44.1 CORNELLA DE LLOBREGAT
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	URATENO	1 (hasta 75 mm de φ)				ITEPE, S.A.	11.1 GETAFE
TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	URATENO	2 (de 90 a 160 mm de φ)				ITEPE, S.A.	11.1 GETAFE
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	CINCALEN	1 (hasta 75 mm de φ)				PLASTICOS DEL CINCA, S.A.	14.1 MONZON DEL RIO CINCA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	FLEXIPOL	1 (hasta 75 mm de φ)				MATERIAL DE AIREACION, S.A. (MASA)	12.1 SONDICA

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	Ø NOM. (mm)	MPa	ESPESES. (mm)	EMPRESA	FABRICA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	HERSALIT	1 (hasta 75 mm de ø)					TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	NEW SAIPLEN	1 (hasta 75 mm de ø)					TUBENORSA	32.1 CASTELLBISBAL
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLANOSA	1 (hasta 75mm de diámetro)					PLANO, S.A.	34.1 VIGO
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			20mm	0,6		PLASTIMER, S.A.	43.1 SANTA MARIA DEL AGUILA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			20mm	1,0		PLASTIMER, S.A.	43.1 SANTA MARIA DEL AGUILA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			25mm	0,4		PLASTIMER, S.A.	43.1 SANTA MARIA DEL AGUILA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			25mm	0,6		PLASTIMER, S.A.	43.1 SANTA MARIA DEL AGUILA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			25mm	1,0		PLASTIMER, S.A.	43.1 SANTA MARIA DEL AGUILA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			32mm	0,4		PLASTIMER, S.A.	43.1 SANTA MARIA DEL AGUILA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			32mm	0,6		PLASTIMER, S.A.	43.1 SANTA MARIA DEL AGUILA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			32mm	1,0		PLASTIMER, S.A.	43.1 SANTA MARIA DEL AGUILA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			40mm	0,4		PLASTIMER, S.A.	43.1 SANTA MARIA DEL AGUILA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			40mm	0,6		PLASTIMER, S.A.	43.1 SANTA MARIA DEL AGUILA

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	Ø NOM. (mm)	MPa	ESPES. (mm)	EMPRESA	FABRICA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			40mm	1,0		PLASTIMER, S.A.	43.1 SANTA MARIA DEL AGUILA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			50mm	0,4		PLASTIMER, S.A.	43.1 SANTA MARIA DEL AGUILA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			50mm	0,6		PLASTIMER, S.A.	43.1 SANTA MARIA DEL AGUILA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			50mm	1,0		PLASTIMER, S.A.	43.1 SANTA MARIA DEL AGUILA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			63mm	0,4		PLASTIMER, S.A.	43.1 SANTA MARIA DEL AGUILA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			63mm	0,6		PLASTIMER, S.A.	43.1 SANTA MARIA DEL AGUILA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			63mm	1,0		PLASTIMER, S.A.	43.1 SANTA MARIA DEL AGUILA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			75mm	0,4		PLASTIMER, S.A.	43.1 SANTA MARIA DEL AGUILA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			75mm	0,6		PLASTIMER, S.A.	43.1 SANTA MARIA DEL AGUILA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	PLASTIMER			75mm	1,0		PLASTIMER, S.A.	43.1 SANTA MARIA DEL AGUILA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	RESIPLAST	1 (hasta 75 mm de Ø)					JATERO, S.A.	44.1 CORNELLA DE LLOBREGAT
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	ROCALLA	1 (hasta 75 mm de Ø)					ROCALLA, S.A.	17.1 CASTELLDEFELS
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			20mm	0,6		TWIN DROPS IBERICA, S.A.	24.1 ALICANTE

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	Ø NOM. (mm)	MPa	ESPESES. (mm)	EMPRESA	FABRICA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			20mm	1,0		TWIN DROPS IBERICA, S.A.	24.1 ALICANTE
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			25mm	0,4		TWIN DROPS IBERICA, S.A.	24.1 ALICANTE
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			25mm	0,6		TWIN DROPS IBERICA, S.A.	24.1 ALICANTE
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			25mm	1,0		TWIN DROPS IBERICA, S.A.	24.1 ALICANTE
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			32mm	0,4		TWIN DROPS IBERICA, S.A.	24.1 ALICANTE
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			32mm	0,6		TWIN DROPS IBERICA, S.A.	24.1 ALICANTE
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			32mm	1,0		TWIN DROPS IBERICA, S.A.	24.1 ALICANTE
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			40mm	0,4		TWIN DROPS IBERICA, S.A.	24.1 ALICANTE
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			40mm	0,6		TWIN DROPS IBERICA, S.A.	24.1 ALICANTE
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			40mm	1,0		TWIN DROPS IBERICA, S.A.	24.1 ALICANTE
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			50mm	0,4		TWIN DROPS IBERICA, S.A.	24.1 ALICANTE
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			50mm	0,6		TWIN DROPS IBERICA, S.A.	24.1 ALICANTE
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			50mm	1,0		TWIN DROPS IBERICA, S.A.	24.1 ALICANTE

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	Ø NOM. MPa (mm)	ESPESES. (mm)	EMPRESA	FABRICA
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			63mm	0,4	TWIN DROPS IBERICA, S.A.	24.1 ALICANTE
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			63mm	0,6	TWIN DROPS IBERICA, S.A.	24.1 ALICANTE
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			63mm	1,0	TWIN DROPS IBERICA, S.A.	24.1 ALICANTE
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			75mm	0,4	TWIN DROPS IBERICA, S.A.	24.1 ALICANTE
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			75mm	0,6	TWIN DROPS IBERICA, S.A.	24.1 ALICANTE
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	TWIN DROPS			75mm	1,0	TWIN DROPS IBERICA, S.A.	24.1 ALICANTE
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	ULTRALENO	1 (hasta 75 mm de Ø)				REGAPLAS TUBERIAS, S.A.	31.1 SANT BOI DE LLOBREGAT
TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION	URATENO	1 (hasta 75 mm de Ø)				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

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	Ø NOM. MPa (mm)	ESPESES. (mm)	EMPRESA	FABRICA
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					JATERO, S.A.	44.1 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	COBRA-PEX	1 (hasta 63 mm de Ø)	2 (reticulado por el método del silano)			TRADE, S.A.	22.1 CASTOGNATO
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	RETUBE	1 (hasta 63 mm de Ø)	2 (reticulado por el método del silano)			ANDRES SANTIAGO, S.A.	3.1 NEVERS
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA CONDUCCIONES DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	WIRSBO-PEX	1 (hasta 63 mm de Ø)	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	ASATHERM	1 (hasta 63 mm de Ø)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)			ASAPLAC, S.A.	42.1 MORTAIN - FRANCIA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	ECOTUBE o SOLTHERM	1 (hasta 63 mm de Ø)	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 Ø)	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 12mm por el método del silano)		1,8mm	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 16mm por el método del silano)		1,8mm	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 16mm por el método del silano)		2,2mm	G.R.C. CONTROL, S.A.	47.1 CALDARO (BZ) - ITALIA

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	Ø NOM. (mm)	MPa	ESPESES. (mm)	EMPRESA	FABRICA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	INTERSOL		2 (reticulado 20mm por el método del silano)	20mm		1,9mm	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 20mm por el método del silano)	20mm		2,8mm	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 25mm por el método del silano)	25mm		3,5mm	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 32mm por el método del silano)	32mm		2,9mm	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 32mm por el método del silano)	32mm		4,4mm	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	SANIPEX o TERMOPEX	1 (hasta 63 mm de Ø)	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 16mm por el método de radiación de electrones)	16mm		1,8mm	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 16mm por el método de radiación de electrones)	16mm		2,2mm	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 20mm por el método de radiación de electrones)	20mm		2,8mm	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 Ø)	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	TUBORAMA	1 (hasta 63 mm inclusive)	2 (reticulado por el método del silano)				SOMIEC, S.L.	29.1 BRESCIA
TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-R) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	POLYTHERM	1 (hasta 63 mm Ø)	3 (reticulado por el método de radiación de electrones)				POLYTHERM ESPAÑOLA, S.A.	30.1 OCHTRUP
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA CONDUCCIONES DE FLUIDOS A PRESION Y DIFERENTES TEMPERATURAS	CINCATHERM	1 (hasta 75 mm de Ø a 60°C)					PLASTICOS DEL CINCA, S.A.	14.1 MONZON DEL RIO CINCA

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	Ø NOM. (mm)	MPa	ESPESES. (mm)	EMPRESA	FABRICA
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)					OPTIMER, S.A.	13.1 PEITING
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			16mm		2,7mm	AQUATHERM CANARIAS-IBERICA	49.1 BIGGEN - ALEMANIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			20mm		3,4mm	AQUATHERM CANARIAS-IBERICA	49.1 BIGGEN - ALEMANIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			25mm		4,2mm	AQUATHERM CANARIAS-IBERICA	49.1 BIGGEN - ALEMANIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			32mm		5,4mm	AQUATHERM CANARIAS-IBERICA	49.1 BIGGEN - ALEMANIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			40mm		3,7mm	AQUATHERM CANARIAS-IBERICA	49.1 BIGGEN - ALEMANIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			40mm		6,7mm	AQUATHERM CANARIAS-IBERICA	49.1 BIGGEN - ALEMANIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			50mm		4,6mm	AQUATHERM CANARIAS-IBERICA	49.1 BIGGEN - ALEMANIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			50mm		8,3mm	AQUATHERM CANARIAS-IBERICA	49.1 BIGGEN - ALEMANIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			63mm		10,5mm	AQUATHERM CANARIAS-IBERICA	49.1 BIGGEN - ALEMANIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			63mm		5,8mm	AQUATHERM CANARIAS-IBERICA	49.1 BIGGEN - ALEMANIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			75mm		12,5mm	AQUATHERM CANARIAS-IBERICA	49.1 BIGGEN - ALEMANIA
TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLIMERO (PP-C) PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION FRIA Y CALIENTE	AQUATHERM			75mm		6,8mm	AQUATHERM CANARIAS-IBERICA	49.1 BIGGEN - ALEMANIA

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	φ NOM. MPa (mm)	ESPESES. (mm)	EMPRESA	FABRICA
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	GLASSIDUR	1 (hasta 50 mm de φ)				GLASSIDUR, S.A.	9.1 GALDACANO
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	GLASSIDUR	2 (desde 75 mm hasta 200 mm de φ)				GLASSIDUR, S.A.	9.1 GALDACANO
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	TERRAIN SDP	1 (hasta 50 mm de φ)				TERRAIN SDP, S.A.	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 φ)				TERRAIN SDP, S.A.	21.1 VITORIA
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES Y RESIDUALES	TUREPLASTIC	1 (hasta 50 mm de φ)	1 (lisos)			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)				AISCONDEL, S.A.	2.1 Cerdanyola
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	ASADUR	2 (de 75 a 160 mm de φ)				AISCONDEL, S.A.	2.1 Cerdanyola
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	ASADUR	3 (de 180 a 315 mm de φ)				AISCONDEL, S.A.	2.1 Cerdanyola
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	CICA	1 (hasta 63 mm de φ)				CONDUC.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)				CONDUC.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)				CONDUC.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)				PLASTICOS DEL 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)				GLASSIDUR, S.A.	9.1 GALDACANO

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	Ø NOM. (mm)	MPa	ESPESES. (mm)	EMPRESA	FABRICA
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	GLASSIDUR	2 (de 75 a 160 mm de Ø)					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 Ø)					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 Ø en adelante)					PLASTICOS DEL EBRO, S.A.	15.1 SALCEDO
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		1 (unión por encolado)	180mm	0,4		TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		1 (unión por encolado)	180mm	0,6		TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		1 (unión por encolado)	180mm	1,0		TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		1 (unión por encolado)	200mm	0,4		TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		1 (unión por encolado)	200mm	0,6		TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		1 (unión por encolado)	200mm	1,0		TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		1 (unión por encolado)	200mm	1,6		TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		1 (unión por encolado)	20mm	1,6		TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		1 (unión por encolado)	250mm	0,4		TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		1 (unión por encolado)	250mm	0,6		TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	φ NOM. (mm)	MPa ESPES. (mm)	EMPRESA	FABRICA
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		1 (unión por encolado)	250mm	1,0	TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		1 (unión por encolado)	25mm	1,0	TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		1 (unión por encolado)	315mm	0,4	TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		1 (unión por encolado)	315mm	0,6	TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		1 (unión por encolado)	315mm	1,0	TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		1 (unión por encolado)	32mm	1,0	TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		1 (unión por encolado)	40mm	0,6	TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		1 (unión por encolado)	40mm	1,0	TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		1 (unión por encolado)	50mm	0,6	TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		1 (unión por encolado)	50mm	1,0	TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		1 (unión por encolado)	50mm	1,6	TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		1 (unión por encolado)	63mm	0,6	TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		1 (unión por encolado)	63mm	1,6	TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	Ø NOM. (mm)	MPa	ESPESES. (mm)	EMPRESA	FABRICA
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		1 (unión por encolado)	63mm	1,0		TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		2 (unión junta elástica)	200mm	0,4		TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		2 (unión junta elástica)	200mm	0,6		TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		2 (unión junta elástica)	200mm	1,0		TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		2 (unión junta elástica)	200mm	1,6		TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		2 (unión junta elástica)	250mm	0,4		TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		2 (unión junta elástica)	250mm	0,6		TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		2 (unión junta elástica)	250mm	1,0		TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		2 (unión junta elástica)	315mm	0,4		TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		2 (unión junta elástica)	315mm	0,6		TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		2 (unión junta elástica)	315mm	1,0		TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		2 (unión junta elástica)	63mm	0,6		TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		2 (unión junta elástica)	63mm	1,0		TUBOS SAENGER, S.A.	23.1 GRANOLLERS

PRODUCTO	MARCA	GRUPO	TIPO	Ø NOM. (mm)	MPa	ESPESES. (mm)	EMPRESA	FABRICA
TUBOS DE PVC NO PLASTIFICADO PARA LA CONDUCCION DE AGUA A PRESION	PVC PRESION		2 (unión junta elástica)	63mm	1,6		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 Ø)					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 Ø)					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 Ø)					ITEPE, S.A.	11.1 GETAFE

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

11112 *RESOLUCION de 25 abril de 1991, de la Dirección General de Investigación Científica y Técnica, por la que se adjudican y renuevan becas en el extranjero, correspondientes al Programa Nacional de Formación de Personal Investigador y al Programa Sectorial de Formación de Profesorado y Personal Investigador.*

Por Orden de 26 de octubre de 1990 («Boletín Oficial del Estado» del 30), del Presidente de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología, se convocaban acciones de formación en el marco del Programa Nacional de Formación de Personal Investigador del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico. Del mismo modo, por Resolución de 26 de octubre de 1990 («Boletín Oficial del Estado» del 30), del Secretario de Estado de Universidades e Investigación, se convocaba el Programa Sectorial de Becas de Formación de Profesorado y Personal Investigador en España y en el extranjero.

De conformidad con las atribuciones que tanto la Orden como la Resolución mencionada conceden a la Dirección General de Investigación Científica y Técnica, ésta ha, resuelto:

Primero.-Adjudicar las becas del subprograma MEC/Fulbright de Perfeccionamiento de Doctores en Estados Unidos, según el anexo I de esta Resolución, con fecha de inicio el 1 de septiembre de 1991 y una dotación mensual de 2.000 dólares.

Segundo.-Renovar las becas del subprograma MEC/Fulbright de Perfeccionamiento de Doctores en Estados Unidos, de la convocatoria anterior, según anexo II de esta Resolución. La dotación mensual de estas becas será de 2.000 dólares.

Tercero.-Adjudicar las becas del subprograma de Perfeccionamiento para Doctores y Tecnólogos en el extranjero, de acuerdo con el anexo III de esta Resolución, siendo la fecha de inicio el 1 de marzo de 1991 y la de terminación el 31 de agosto de 1991.

Cuarto.-Renovar una beca del subprograma de Perfeccionamiento para Doctores y Tecnólogos en el extranjero con la misma dotación que venía disfrutando, de acuerdo con el anexo IV de esta Resolución.

Quinto.-Renovar las becas del subprograma general en el extranjero con la misma dotación que venían disfrutando, de acuerdo con el anexo V de esta Resolución.

Sexto.-Los beneficiarios de estas becas quedan sujetos al cumplimiento de la normativa fijada en la Orden y Resolución de convocatoria.

Contra la presente Resolución podrán recurrir los interesados en los casos y formas previstos en la Ley de Procedimiento Administrativo.

Madrid, 25 de abril de 1991.-El Director general, R. Fernández de Caleyá.

Sr. Subdirector general de Formación y Perfeccionamiento de Personal Investigador.

ANEXO I

Subprograma MEC/Fulbright

Apellidos y nombre:

Alvarez Roldán, Arturo.
Arcones Vicente, Miguel Angel.
Benítez Jiménez, José Jesús.
Brieva Collado, María Rosário.
Burgos Ortiz, Lorenzo.
Colet Rafecas, Pere.
Delgado Charro, María Begoña.
Fernández Castillo, Carlos Javier.
Forcada Zubizarreta, Mikel Lorenzo.
Godoy López, José Antonio.
Gómez Lahoz, César.
González García, María Concepción.
Graña Amat, Xavier.
Guinea López, Rosario.
Guirao Piñeyro, Fernando.
Leonardo Aurteneitxe, Jon Joseba.
Lizana Avia, Miguel.
Lobo Aleu, Agustín.
López Santodomingo, María José.
López Velázquez, Juan José.
Luengo Rico, Gustavo.
Martínez Pomares, Luisa.
Martínez Rodríguez, Gonzalo.
Micol Molina, Vicente.
Moltó García, Enrique.
Moreno Sandoval, Antonio.
Muro Alvarez, Antonio.
Orgaz Romero, Ana Isabel.
Orozco López, Modesto.
Oyarbide Garmendia, Juan Miguel.
Pérez Romero, Pedro José.
Pons Barba, María Luisa.
Pueyo Dabad, José Javier.
Recio Muñoz, José Manuel.
Retamosa Granado, Joaquín.