























Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Mástil autoportado de hasta 20m de altura para GSM-R red baja y alta capacidad	SERVICIOS E INSTALACIONES CANTUDO S.L.	03.366.510.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Pavimento de caucho	COMERCIAL PROTOINSA (suministrador del fabricante ROSEHILL)	03.365.556.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Pavimento de caucho	KRAIBURG STRAIL GmbH & Co. KG. (fabricante)	03.365.556.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placa acodada ligera de sujeción A2 (sobrecanchos por pieza -5, -2,5, 0, +2,5 y +5). Materias primas: CB 01, 02 y 03	CEBUTOR, S.L.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placa acodada ligera de sujeción A2 (sin sobrecancho). Materia prima: DYF 01 y DYF 02	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placa acodada ligera de sujeción A2. Materias primas: PL 01	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas acodadas ligeras de sujeción A2/E-54 (sobrecancho por pieza -2,5 y 0 mm.). Materia prima: CB 01, 02 y 03	CEBUTOR, S.L.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas acodadas ligeras de sujeción A2/E-54 (sobrecancho por pieza -2,5 y 0 mm.). Materia prima PL 01	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas acodadas ligeras de sujeción A2/E-54 (sobrecancho de vía +2,5 y +5 mm.). Materia prima: DYF01 y DYF02	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas acodadas ligeras de sujeción A2/E-54 (sobrecancho 6,5 mm.). Materia prima PL 01	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas acodadas ligeras de sujeción A2/I-54 (sobrecancho de vía +2,5 y +5 mm.). Materia prima: DYF01 y DYF02	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas acodadas ligeras de sujeción A2/I-54 (sobrecancho 0 mm.). Materia prima: CB 01, 02 y 03	CEBUTOR, S.L.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas acodadas ligeras de sujeción A2/I-54 (sobrecancho 0 mm.). Materia prima PL 01	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas acodadas ligeras de sujeción A2/I-54 (sobrecancho 3,5 mm.). Materia prima PL 01	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas acodadas ligeras de sujeción A2/E-60 (sobrecancho por pieza -2,5 y 0 mm.). Materia prima: CB 01, 02 y 03	CEBUTOR, S.L.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas acodadas ligeras de sujeción A2/E-60 (sobrecancho por pieza -2,5 y 0 mm.). Materia prima PL 01	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas acodadas ligeras de sujeción A2/E-60 (sobrecancho de vía +2,5 mm.). Materia prima: DYF01 y DYF02	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas acodadas ligeras de sujeción A2/E-60 (sobrecancho de vía 5 mm.). Materia prima: DYF01	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas acodadas ligeras de sujeción A2/I-60 (sobrecancho de vía 5 mm.). Materia prima: DYF01	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas acodadas ligeras de sujeción A2/I-60 (sobrecancho de vía +2,5 mm.). Materia prima: DYF01 y DYF02	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas acodadas ligeras de sujeción A2/I-60 (sobrecancho 0 mm.). Materia prima: CB 01, 02 y 03	CEBUTOR, S.L.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas acodadas ligeras de sujeción A2/I-60 (sobrecancho 0 mm.). Materia prima PL 01	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento

*Se informa que Adif/Adif AV no tiene consideración de organismo evaluador de la conformidad «CE», por lo que esta homologación únicamente tiene efectos para Adif/Adif AV*

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Placas elásticas de asiento PAE-1. Materia prima DYF 01 y DYF 02	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.572.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-1. Materias primas: CBE 01 y CBE 02	CEBUTOR, S.L.	03.360.572.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-1. Materia primas: PLE 01	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.572.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-2. Materia prima DYF 01 y DYF 02	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.572.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-2. Materias primas: CBE 01 y CBE 02	CEBUTOR, S.L.	03.360.572.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-2. Materia primas: PLE 01	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.572.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-Z1. Materias primas: CBE 01 y CBE 02	CEBUTOR, S.L.	03.360.572.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-Z1. Materias primas: DYF 01 y DYF 02	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.572.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-Z1. Materia primas: PI 01 y PI 02	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.572.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-Z2. Materias primas: CBE 01 y CBE 02	CEBUTOR, S.L.	03.360.572.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-Z2. Materias primas: DYF 01 y DYF 02	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.572.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-Z2. Materia primas: PI 01 y PI 02	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.572.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Rectificador de potencia (3.000 kW) para subestaciones de tracción de 3,3 kV de Corriente Continua	CONSTRUCCIONES INSTALACIÓN Y TRACCIÓN, S.A.U (CITRACC)	03.359.104.1	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Rectificador de potencia (3.000 kW) para subestaciones de tracción de 3,3 kV de Corriente Continua	SÉCHERON	03.359.104.1	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Registrador ISP-4008 para Paso a Nivel	ENA Tecnología, S.L.	03.365.551.5	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Registrador de eventos SPN-904	INGENIERÍA Y CONTROL FERROVIARIO (ICF)	03.365.551.5	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Seccionador unipolar de 3 KV – 2500 A : «SAC3»	MANUFACTURAS ELÉCTRICAS, S.A.U. (MESA)	03.364.150.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Seccionador unipolar de 25 KV- 2500 A: «SAC3-25»	MANUFACTURAS ELÉCTRICAS, S.A.U. (MESA)	03.364.150.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Señal fotoluminiscente_1_DSFAF	DSAF	03.399.006.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Señal fotoluminiscente_1_S21	S21 SEÑALIZACIÓN S.L.	03.399.006.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Señal no fotoluminiscente_1_DSFAF	DSAF	03.399.006.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Señal no fotoluminiscente_1_S21	S21 SEÑALIZACIÓN S.L.	03.399.006.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento

09/08/2022

*El Registro publicado en las páginas web de Adif y Adif-Alta Velocidad, en el que se indica la fecha de su publicación y actualización, es el único registro válido y el que deberá ser tenido en cuenta en el momento de su aplicación. Todas aquellas versiones del Registro que pudieran ser descargadas o impresas, con fechas que difieran de la vigente en el momento de su aplicación, carecerán de validez.*

*Se informa que Adif/Adif AV no tiene consideración de organismo evaluador de la conformidad «CE», por lo que esta homologación únicamente tiene efectos para Adif/Adif AV*

Registro de productos y empresas validados

12 de 18

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Tirafondo AV-1. Recubrimiento A3E. Materias primas: CBT01y CBT02	CEBUTOR, S.L.	03.360.114.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Tirafondo AV-1. Recubrimiento A3E	CECA DISTRIBUCIONES CASTAÑO, S.L.	03.360.114.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Tirafondo AV-1. Recubrimiento A3E	INDUSTRIAS LANEKO, S.A.L.	03.360.114.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Tirafondo AV-1. Recubrimiento A3E	SERVICIOS COMERCIALES METALÚRGICOS, S.L.	03.360.114.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Tirafondo nº 8	TECNOLOGIA SEÑALETICA S.L.	03.360.114.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Torre de celosía autoportada de hasta 40m de altura para GSM-R red baja capacidad	SERVICIOS E INSTALACIONES CANTUDO S.L.	03.366.510.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Transformador de potencia SECO 3300 kVA - 25 kV (Serie 36 kV)	ABB Power Grids Spain S.A.U.	03.359.121.5	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Transformador de potencia SECO 3300 kVA - 25 kV (Serie 36 kV)	TMC TRANSFORMERS MANUFACTURING COMPANY ESPAÑA S.A.U.	03.359.121.5	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Transformador de potencia SECO 3300 kVA - 66kV	TMC TRANSFORMERS MANUFACTURING COMPANY ESPAÑA S.A.U.	03.359.121.5	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Transformador de potencia ONAN 3300 kVA - 45 kV	TRANSFORMADORES GEDELSA, S.A	03.359.101.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Transformador de potencia 30 MVA – 220 / 2x27.5 kV	FARAMAX TRAF0 - ETESA	03.359.504.2	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Transformador para alimentación de servicios auxiliares ONAN 160 kVA - 30 kV	IMEFY, S.L.	03.359.116.5	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Transformador para alimentación de servicios auxiliares AN 250 kVA - 25 kV- (Serie 36 kV)	TMC TRANSFORMERS MANUFACTURING COMPANY ESPAÑA S.A.U.	03.359.116.5	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa Al. Materia prima: Dosificación C.1 y dosificación S2	ANDALUZA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa Al. Materia prima: Dosificaciones 1, 2 y 3	LUSO GALAICA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa Al. Materia prima: Dosificación DRA-01	DRACE GEOCISA, S.A.	03.360.571.8	En renovación
Traviesa Al. Materia prima: Dosificación TR1 y TR2	TRAVIESAS DEL NORTE, S.A.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa Al. Materias primas: BL-1, BL-2, SC-1 y SC-2	TRAVIPOS, S.A.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa Al. Materias primas: dosificaciones A y E	PREFABRICADOS DELTA, S.A.	03.360.571.8	En renovación
Traviesa Al. Materias primas: VB-EP-0, VB-EP-1, VB-EP-2, VB-EP-3, VB-EP-4, VB-EP-5 y VB-EP-8. AS-EP-4, AS-EP-5 y AS-EP-7	PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.U.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa Al. Materia prima: Dosificación 1, Dosificación 2	TRAVIESAS Y PREFABRICADOS DE ARAGÓN, S.L.U.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento

09/08/2022

*El Registro publicado en las páginas web de Adif y Adif-Alta Velocidad, en el que se indica la fecha de su publicación y actualización, es el único registro válido y el que deberá ser tenido en cuenta en el momento de su aplicación. Todas aquellas versiones del Registro que pudieran ser descargadas o impresas, con fechas que difieran de la vigente en el momento de su aplicación, carecerán de validez.*

*Se informa que Adif/Adif AV no tiene consideración de organismo evaluador de la conformidad «CE», por lo que esta homologación únicamente tiene efectos para Adif/Adif AV*

Registro de productos y empresas validados

13 de 18

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Traviesa AM. Materia prima: Dosificación 1, Dosificación 2	TRAVIESAS Y PREFABRICADOS DE ARAGÓN, S.L.U.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa AM. Materia prima: Dosificación C.1 y dosificación S2	ANDALUZA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa AM. Materia prima: Dosificación DRA-01	DRACE GEOCISA, S.A.	03.360.571.8	En renovación
Traviesa AM. Materia prima: Dosificación TR1 y TR2	TRAVIESAS DEL NORTE, S.A.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa AM. Materias primas: VB-EP-2, VB-EP-4, VB-EP-5 y VB-EP-8. AS-EP-5 y AS-EP-7	PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.U.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa AM. Materia prima: Dosificación SP-2	TRAVIPOS, S.A.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa de aparatos de vía. Materia prima: Dosificación 1	TRAVIESAS Y PREFABRICADOS DE ARAGÓN, S.L.U.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa de aparatos de vía. Materia prima: Dosificaciones 1, 2 y 3	LUSO GALAICA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa de aparatos de vía. Materias primas: VB-DS-0, VB-DS-1 y VB-DS-9	PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.U.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesas de aparatos de vía sección U. Materia prima: Dosificación VB-DS-0, VB-DS-1 y VB-DS-9	PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.U.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa MM. Materia prima: Dosificación 1, Dosificación 2	TRAVIESAS Y PREFABRICADOS DE ARAGÓN, S.L.U.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa MM. Materia prima: Dosificaciones 1, 2 y 3	LUSO GALAICA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa MM. Materia prima: Dosificación DRA-01	DRACE GEOCISA, S.A.	03.360.571.8	En renovación
Traviesa MM. Materias primas: VB-EP-0, VB-EP-1, VB-EP-2, VB-EP-3, VB-EP-4, VB-EP-5 y VB-EP-8. AS-EP-5 y AS-EP-7	PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.U.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa MM. Materia prima: Dosificación SP-2	TRAVIPOS, S.A.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa MM. Materia prima: Dosificación S2	ANDALUZA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa MR. Materia prima: Dosificación 1, Dosificación 2	TRAVIESAS Y PREFABRICADOS DE ARAGÓN, S.L.U.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa MR. Materias primas: BL-1, BL-2, SC-1 y SC-2	TRAVIPOS, S.A.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa MR. Materias primas: VB-EP-0, VB-EP-1, VB-EP-2, VB-EP-3, VB-EP-4, VB-EP-5 y VB-EP-8. AS-EP-5 y AS-EP-7	PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.U.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa MR. Materias primas: TR2	TRAVIESAS DEL NORTE, S.A.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa MR. Materia prima: Dosificación S2	ANDALUZA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento

09/08/2022

*El Registro publicado en las páginas web de Adif y Adif-Alta Velocidad, en el que se indica la fecha de su publicación y actualización, es el único registro válido y el que deberá ser tenido en cuenta en el momento de su aplicación. Todas aquellas versiones del Registro que pudieran ser descargadas o impresas, con fechas que difieran de la vigente en el momento de su aplicación, carecerán de validez.*

*Se informa que Adif/Adif AV no tiene consideración de organismo evaluador de la conformidad «CE», por lo que esta homologación únicamente tiene efectos para Adif/Adif AV*

Registro de productos y empresas validados

14 de 18

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Traviesa PR. Materia prima: Dosificaciones 1, 2 y 3	LUSO GALAICA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa PR. Materia prima: Dosificación 1, Dosificación 2	TRAVIESAS Y PREFABRICADOS DE ARAGÓN, S.L.U.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa PR. Materia prima: Dosificación C.1 y dosificación S2	ANDALUZA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa PR. Materia prima: Dosificación DRA-01	DRACE GEOCISA, S.A.	03.360.571.8	En renovación
Traviesa PR. Materia prima: Dosificación TR1 y TR2	TRAVIESAS DEL NORTE, S.A.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa PR. Materias primas: BL-1, BL-2, SC-1 y SC-2	TRAVIPOS, S.A.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa PR. Materias primas: dosificaciones A y E	PREFABRICADOS DELTA, S.A.	03.360.571.8	En renovación
Traviesa PR. Materias primas: VB-EP-0, VB-EP-1, VB-EP-2, VB-EP-3, VB-EP-4, VB-EP-5 y VB-EP-8. AS-EP-4, AS-EP-5 y AS-EP-7	PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.U.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Unidad de conexión digital. Sistema ASFA Digital Vía	INDRA SISTEMAS, S.A.	03.365.003.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Unidad de conexión digital. Sistema ASFA Digital Vía	LOGÍSTICA Y TELECOMUNICACIÓN, S.L. (Logytel)	03.365.003.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Unidad de conexión digital. Sistema ASFA Digital Vía	SIEMENS RAIL AUTOMATION, S.A.U.	03.365.003.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Varilla para péndola (Cu Φ 5 mm)	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Varilla para péndola (Cu Φ 5 mm)	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Verificador de ausencia de tensión 3 kV C.C. con indicación adicional de C.A.	SOFAMEL, S.A.	03.364.203.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Verificador de ausencia de tensión 3 kV C.C. con indicación adicional de C.A.	MOSDORFER UPRESA RAIL S.A.U.	03.364.203.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento

09/08/2022

*El Registro publicado en las páginas web de Adif y Adif-Alta Velocidad, en el que se indica la fecha de su publicación y actualización, es el único registro válido y el que deberá ser tenido en cuenta en el momento de su aplicación. Todas aquellas versiones del Registro que pudieran ser descargadas o impresas, con fechas que difieran de la vigente en el momento de su aplicación, carecerán de validez.*

*Se informa que Adif/Adif AV no tiene consideración de organismo evaluador de la conformidad «CE», por lo que esta homologación únicamente tiene efectos para Adif/Adif AV*

Empresa	Producto
LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L.	Interruptor Seccionador MOL 3F/C
LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L.	Interruptor Seccionador MOL 3F
RIELLO ENERDATA S.L.U.	Sistema de Alimentación Ininterrumpida

FINAL EXPEDIENTES ANTES DE 21 JULIO 2021.  
Entrega de documentación hasta el 30 JUNIO 2021

09/08/2022

*El Registro publicado en las páginas web de Adif y Adif-Alta Velocidad, en el que se indica la fecha de su publicación y actualización, es el único registro válido y el que deberá ser tenido en cuenta en el momento de su aplicación. Todas aquellas versiones del Registro que pudieran ser descargadas o impresas, con fechas que difieran de la vigente en el momento de su aplicación, carecerán de validez.*

*Adif/Adif AV no tiene consideración de organismo evaluador de la conformidad CE. Esta homologación tiene efectos para Adif/Adif AV*

Registro de productos y empresas validados  
Punto 9. "Disposiciones Transitorias"

16 de 18