

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
AE-35N Accionamiento eléctrico de seccionador para SE	MANUFACTURAS ELÉCTRICAS, S.A.U. (MESA)	03.364.151.5	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
AE-35NC Accionamiento eléctrico de seccionador para SE	MANUFACTURAS ELÉCTRICAS, S.A.U. (MESA)	03.364.151.5	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Accionamiento eléctrico de barrera para Paso a Nivel ENY-1761	ENCLAVAMIENTOS Y SEÑALIZACIÓN FERROVIARIA (ENYSE), S.A.	03.365.529.1	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Accionamiento eléctrico de barrera para Pasos a Nivel tipo ENYBAS	ENCLAVAMIENTOS Y SEÑALIZACIÓN FERROVIARIA (ENYSE), S.A.	03.365.529.1	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Accionamiento electrónico BEF-214 para barrera de paso a nivel	ELECTROSISTEMAS BACH, S.A. (ELECTRANS)	03.365.529.1	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Accionamiento de Barrera SPC-902 para Paso a Nivel	INGENIERÍA Y CONTROL FERROVIARIO (ICF)	03.365.529.1	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Aislador de porcelana para suspensión de catenaria (A-65)	POINSA	03.364.162.2	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Analizador de Línea Aérea de Contacto	VIMAC, S.A.	03.359.108.2	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Analizador de Línea Aérea de Contacto	CONSTRUCCIONES INSTALACION Y TRACCION, S.A.U (CITRACC)	03.359.108.2	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Analizador de Línea Aérea de Contacto	ELECTREN, S.A.	03.359.108.2	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Analizador de Línea Aérea de Contacto	TRACCWARE, S.L.	03.359.108.2	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Balasto tipo 1 - Cantera Aldeavieja	CYCASA CANTERAS Y CONSTRUCCIONES, S.A.	03.360.004.0	15-oct-2025
Balasto tipo 1 - Cantera Arribeltz	FRANCISCO GÓMEZ Y CIA., S.L.	03.360.004.0	12-jul-2029
Balasto tipo 1 - Cantera Cabezo Negro	PORFIDOS DEL MEDITERRÁNEO, S.A.	03.360.004.0	15-mar-2025
Balasto tipo 1 - Cantera Carlota	ÁRIDOS TÉCNICOS, S.A. - ARITEC ALMONACID, S.L.	03.360.004.0	08-oct-2029
Balasto tipo 1 - Cantera Cerro Sillado	OFITAS DE CERROSILLADO, S.L.U.	03.360.004.0	15-sep-2025
Balasto tipo 1 - Cantera Cuadrado	CANTERAS DE ÁVILA, S.L.	03.360.004.0	11-abr-2028
Balasto tipo 1 - Cantera Dorna	ÁRIDOS DE ASTARIZ, S.A.	03.360.004.0	15-ene-2025
Balasto tipo 1 - Cantera El Aljibe	BENITO ARNÓ E HIJOS, S.A.U.	03.360.004.0	15-abr-2027
Balasto tipo 1 - Cantera El Manzanito	PROBISA VÍAS Y OBRAS, S.L.U.	03.360.004.0	24-ene-2029
Balasto tipo 1 - Cantera El Poyo	EMIPESA, S.A.	03.360.004.0	22-dic-2027
Balasto tipo 1 - Cantera El Vértice	SANTIAGO CARMONA, S.A.	03.360.004.0	01-ago-2028
Balasto tipo 1 - Cantera Frade	CANTERA ANTONIO FRADE, S.L.	03.360.004.0	09-ago-2029

El Registro publicado en las páginas web de Adif y Adif-Alta Velocidad, es 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 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

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Balasto tipo 1 - Cantera Fulsan	PRODUCTOS DE CANTERA, S.L.	03.360.004.0	24-abr-2029
Balasto tipo 1 - Cantera Guadalbullón	ÁRIDOS Y DERIVADOS EXMISUR S.L.U.	03.360.004.0	15-jun-2027
Balasto tipo 1 - Cantera Hoya de los Toriles	ÁRIDOS DE VILLACASTÍN, S.A.	03.360.004.0	15-abr-2027
Balasto tipo 1 - Cantera Ivonne	PROMOTORA MEDITERRÁNEA-2, S.A. (PROMSA)	03.360.004.0	05-jul-2029
Balasto tipo 1 - Cantera La Curva	CANTERA LA CURVA, S.L.	03.360.004.0	07-oct-2027
Balasto tipo 1 - Cantera La Alforja	SORIGUÉ, S.A.U.	03.360.004.0	15-feb-2025
Balasto tipo 1 - Cantera La Gotera	CANTERAS CUARCITA DE CIÑERA, S.A.	03.360.004.0	21-nov-2027
Balasto tipo 1 - Cantera La Pedregosa	ÁRIDOS SEVILLA NEVADO, S.L.U.	03.360.004.0	15-jun-2024
Balasto tipo 1 - Cantera La Soriana	BENITO ARNÓ E HIJOS, S.A.U.	03.360.004.0	15-sep-2026
Balasto tipo 1 - Cantera Larregui	OFITAS DE URRETXU, S.L.	03.360.004.0	15-feb-2026
Balasto tipo 1 - Cantera Las Arenillas	ARIDOS Y RECUPERACIONES, S.L.U.	03.360.004.0	15-mar-2027
Balasto tipo 1 - Cantera Los Egeas	CANTERAS SIERRA EN MEDIO, S.L.U.	03.360.004.0	15-feb-2026
Balasto tipo 1 - Cantera Los Plantíos	BENITO ARNÓ E HIJOS, S.A.U.	03.360.004.0	15-ene-2026
Balasto tipo 1 - Cantera Marina	ÁRIDOS TÉCNICOS, S.A. - ARITEC ALMONACID, S.L.	03.360.004.0	09-ago-2029
Balasto tipo 1 - Cantera Mibasa	MINAS DE BANDEIRA, S.A.	03.360.004.0	15-ene-2025
Balasto tipo 1 - Cantera Negro Villar	VILLAR DEL REY NATURAL STONES, S.L.	03.360.004.0	15-jun-2024
Balasto tipo 1 - Cantera Ofita Navarra	OFITAS NAVARRA, S.A.	03.360.004.0	20-sep-2029
Balasto tipo 1 - Cantera El Pilar	FCC CONSTRUCCIÓN, S.A.	03.360.004.0	21-nov-2028
Balasto tipo 1 - Cantera Puig Mari	CANTERAS LA PONDEROSA, S.A.	03.360.004.0	15-may-2027
Balasto tipo 1 - Cantera Rairos	CANTERAS CUARCITA SAN CLODIO, S.L.	03.360.004.0	15-ene-2025
Balasto tipo 1 - Cantera Richinol	CANTERAS DE RICHINOL, S.L.	03.360.004.0	15-sep-2024

El Registro publicado en las páginas web de Adif y Adif-Alta Velocidad, es 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 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

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Balasto tipo 1 - Cantera San Carlos	CANTERA ANTONIO FRADE, S.L.	03.360.004.0	26-abr-2028
Balasto tipo 1 - Cantera San Felices	OFITAS DE SAN FELICES, S.A.	03.360.004.0	15-nov-2025
Balasto tipo 1 - Cantera San Tutis	OFITAS DE SAN TUTIS, S.L.	03.360.004.0	15-nov-2025
Balasto tipo 1 - Cantera Sierra Carrascoy	PORFIDOS INTERNACIONALES DE ALHAMA, S.L.	03.360.004.0	15-mar-2025
Balasto tipo 1 - Cantera Thycia	BENITO ARNÓ E HIJOS, S.A.U.	03.360.004.0	15-sep-2026
Balasto tipo 1 - Cantera Umbría Jabata	MOV. DE TIERRAS Y ÁRIDOS DEL TINTO, S.L.U.	03.360.004.0	21-dic-2028
Balasto tipo 1 - Cantera Villaluengo	G2 MINERÍA, S.L.	03.360.004.0	01-jun-2028
Balasto tipo 2 - Cantera Can Donadeu	CANTERAS CANRO, S.A.	03.360.004.0	15-sep-2026
Balasto tipo 2 - Cantera Rencaños	DESARROLLO Y METAS, S.L.	03.360.004.0	20-oct-2025
Baliza Genérica y Fija Tercer Carril. Sistema ASFA Digital Vía	INDRA SISTEMAS, S.A.	03.365.003.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Baliza Genérica y Fija Tercer Carril. Sistema ASFA Digital Vía	LOGÍSTICA Y TELECOMUNICACIÓN, S.L. (Logytel)	03.365.003.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Baliza Genérica y Fija Tercer Carril. Sistema ASFA Digital Vía	SIEMENS RAIL AUTOMATION, S.A.U.	03.365.003.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Baliza Genérica y Fija. Sistema ASFA Digital Vía	INDRA SISTEMAS, S.A.	03.365.003.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Baliza Genérica y Fija. Sistema ASFA Digital Vía	LOGÍSTICA Y TELECOMUNICACIÓN, S.L. (Logytel)	03.365.003.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Baliza Genérica y Fija. Sistema ASFA Digital Vía	SIEMENS RAIL AUTOMATION, S.A.U.	03.365.003.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Brida de fibra de vidrio para 54E1. Materia prima: CBB 01	CEBUTOR, S.L.	03.365.303.1	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cabinas de corriente continua para SSEE de tracción - 3,3 KV	SÉCHERON	03.359.123.1	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cable desnudo de aluminio 117-AL1 (L-110)	GRUPO CUNEXT	03.364.161.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cable desnudo de aluminio 188-AL1 (L-180)	GRUPO CUNEXT	03.364.161.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cable desnudo de aluminio 279-AL1 (L-280)	GRUPO CUNEXT	03.364.161.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento

El Registro publicado en las páginas web de Adif y Adif-Alta Velocidad, es 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 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

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Cable desnudo de aluminio con alma de acero 47-AL1/8-ST1A (LA-56)	TREFILADOS DE NAVARRA, S.A.	03.364.161.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cable desnudo de aluminio con alma de acero 94-AL1/22-ST1A (LA-110)	TREFILADOS DE NAVARRA, S.A.	03.364.161.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cable desnudo de aluminio con alma de acero 94-AL1/22-ST1A (LA-110)	GRUPO CUNEXT	03.364.161.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cable desnudo de aluminio con alma de acero 147-AL1/34-ST1A (LA-180)	TREFILADOS DE NAVARRA, S.A.	03.364.161.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cable desnudo de aluminio con alma de acero 147-AL1/34-ST1A (LA-180)	GRUPO CUNEXT	03.364.161.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cable desnudo de aluminio con alma de acero 242-AL1/39-ST1A (LA-280 HAWK)	TREFILADOS DE NAVARRA, S.A.	03.364.161.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cable desnudo de aluminio con alma de acero 242-AL1/39-ST1A (LA-280 HAWK)	GRUPO CUNEXT	03.364.161.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cable desnudo de aluminio con alma de acero 804-AL1/56-ST1A (LA-860 LAPWING)	TREFILADOS DE NAVARRA, S.A.	03.364.161.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cable para péndola equipotencial en trenza cuadrada redondeada de Cu electrolítico de sección 25 mm ²	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cable para péndola equipotencial en trenza cuadrada redondeada de Cu electrolítico sección 25 mm ²	CASA MASFARNÉ, S.A.	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cables con tensión asignada RHZ1-2OL 36/66 kV 1x300 Al	TRATOS CAVI S.p.A.	03.364.170.5	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cables con tensión asignada RHZ1-2OL 6/10 kV 1x185 Cu	TRATOS CAVI S.p.A.	03.364.170.5	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cables con tensión asignada RHZ1-2OL 26/45 kV 1x150 Cu	TRATOS CAVI S.p.A.	03.364.170.5	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cables con tensión asignada RHZ1-2OL 36/66 kV 1x300 Cu	TRATOS CAVI S.p.A.	03.364.170.5	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cables de fibra óptica monomodo multifibra con cubiertas PKP y PKESP	STANDARD CABLETEAM SPAIN SL	03.366.780.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cables de fibra óptica monomodo multifibra con cubiertas PKP y PKESP	TELNET REDES INTELIGENTES, S.A.	03.366.780.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cables de fibra óptica monomodo multifibra con cubiertas PKP, PKESP y PKCP	PRYSMIAN CABLES SPAIN S.A.	03.366.780.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cables de fibra óptica monomodo multifibra con cubiertas PKP, PKESP y PKCP	CABLES DE COMUNICACIONES ZARAGOZA	03.366.780.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cables de fibra óptica monomodo multifibra con cubiertas TKEST y TKT	STANDARD CABLETEAM SPAIN SL	03.366.780.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cables de fibra óptica monomodo multifibra con cubiertas TKEST y TKT	PRYSMIAN CABLES SPAIN S.A.	03.366.780.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cables de fibra óptica monomodo multifibra con cubiertas TKEST y TKT	CABLES DE COMUNICACIONES ZARAGOZA	03.366.780.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cajas de conexión de hasta 100 terminales para instalaciones de señalización	INSTALACIONES Y TÉCNICAS ELÉCTRICAS ASTURIANAS, S.A. (INTEL,SA)	03.365.055.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento

El Registro publicado en las páginas web de Adif y Adif-Alta Velocidad, es 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 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

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Biseno 45 (CB 45)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	10-sep-2026
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Biseno 45 (CB 45)	ELEMENTOS DE SUJECIÓN GALVANIZADO, S.L. (ESG) - BUPRE, S.L.	03.305.001.4	09-jul-2026
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Biseno 45 (CB 45)	NERVADOS, S.A.	03.305.001.4	09-feb-2024
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Biseno 60 (CB 60)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	10-sep-2026
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Biseno 60 (CB 60)	NERVADOS, S.A.	03.305.001.4	09-feb-2026
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Biseno 60 (CB 60)	ELEMENTOS DE SUJECIÓN GALVANIZADO, S.L. (ESG) - BUPRE, S.L.	03.305.001.4	09-jul-2026
Canaleta de Hormigón: Cuerpo de Túnel (CT)	POSTES XEIXALVO	03.305.001.4	21-dic-2023
Canaleta de Hormigón: Cuerpo de Túnel (CT)	ELEMENTOS DE SUJECIÓN GALVANIZADO, S.L. (ESG) - BUPRE, S.L.	03.305.001.4	09-jul-2026
Canaleta de Hormigón: Cuerpo de Túnel (CT)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	10-sep-2026
Canaleta de Hormigón: Cuerpo de Túnel (CT)	NERVADOS, S.A.	03.305.001.4	09-feb-2024
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Vía General (CVG)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	10-sep-2026
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Vía General (CVG)	POSTES XEIXALVO	03.305.001.4	21-dic-2023
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Vía General (CVG)	ADYMAR (Adoquines y Marcos, S.L.)	03.305.001.4	Validado favorable. Solicitar mail 17-03-2023
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Vía General (CVG)	ELEMENTOS DE SUJECIÓN GALVANIZADO, S.L. (ESG) - BUPRE, S.L.	03.305.001.4	09-jul-2026
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Vía General (CVG)	HORMIEBRO, S.L.U.	03.305.001.4	30-oct-2025
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Vía General (CVG)	NERVADOS, S.A.	03.305.001.4	09-feb-2026
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Zona Entrevías 18 (CZE 18)	POSTES XEIXALVO	03.305.001.4	21-dic-2023
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Zona Entrevías 18 (CZE 18)	ELEMENTOS DE SUJECIÓN GALVANIZADO, S.L. (ESG) - BUPRE, S.L.	03.305.001.4	09-jul-2026

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Zona Entrevías 22 (CZE 22)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	10-sep-2026
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Zona Entrevías 22 (CZE 22)	HORMIEBRO, S.L.U.	03.305.001.4	30-oct-2025
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Zona Entrevías 22 (CZE 22)	ELEMENTOS DE SUJECIÓN GALVANIZADO, S.L. (ESG) - BUPRE, S.L.	03.305.001.4	09-jul-2026
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Zona Entrevías 22 (CZE 22)	POSTES XEIXALVO	03.305.001.4	21-dic-2023
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Zona Entrevías 22 (CZE 22)	NERVADOS, S.A.	03.305.001.4	09-feb-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa Biseno 45 (TB 45)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	10-sep-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa Biseno 45 (TB 45)	ELEMENTOS DE SUJECIÓN GALVANIZADO, S.L. (ESG) - BUPRE, S.L.	03.305.001.4	09-jul-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa Biseno 45 (TB 45)	NERVADOS, S.A.	03.305.001.4	09-feb-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa Biseno 60 (TB 60)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	10-sep-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa Biseno 60 (TB 60)	NERVADOS, S.A.	03.305.001.4	09-feb-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa Biseno 60 (TB 60)	ELEMENTOS DE SUJECIÓN GALVANIZADO, S.L. (ESG) - BUPRE, S.L.	03.305.001.4	09-jul-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa de Túnel (TT)	POSTES XEIXALVO	03.305.001.4	21-dic-2023
Canaleta de Hormigón: Tapa de Túnel (TT)	ELEMENTOS DE SUJECIÓN GALVANIZADO, S.L. (ESG) - BUPRE, S.L.	03.305.001.4	09-jul-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa de Túnel (TT)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	10-sep-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa de Túnel (TT)	NERVADOS, S.A.	03.305.001.4	09-feb-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa Vía General (TVG)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	10-sep-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa Vía General (TVG)	POSTES XEIXALVO	03.305.001.4	21-dic-2023
Canaleta de Hormigón: Tapa Vía General (TVG)	ADYMAR (Adoquines y Marcos, S.L.)	03.305.001.4	Validado favorable. Solicitar mail 17-03-2023
Canaleta de Hormigón: Tapa Vía General (TVG)	ELEMENTOS DE SUJECIÓN GALVANIZADO, S.L. (ESG) - BUPRE, S.L.	03.305.001.4	09-jul-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa Vía General (TVG)	HORMIEBRO, S.L.U.	03.305.001.4	30-oct-2025
Canaleta de Hormigón: Tapa Vía General (TVG)	NERVADOS, S.A.	03.305.001.4	09-feb-2026

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Canaleta de Hormigón: Tapa Zona Entrevías 18 (TZE 18)	POSTES XEIXALVO	03.305.001.4	21-dic-2023
Canaleta de Hormigón: Tapa Zona Entrevías 18 (TZE 18)	ELEMENTOS DE SUJECIÓN GALVANIZADO, S.L. (ESG) - BUPRE, S.L.	03.305.001.4	09-jul-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa Zona Entrevías 22 (TZE 22)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	10-sep-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa Zona Entrevías 22 (TZE 22)	HORMIEBRO, S.L.U.	03.305.001.4	30-oct-2025
Canaleta de Hormigón: Tapa Zona Entrevías 22 (TZE 22)	ELEMENTOS DE SUJECIÓN GALVANIZADO, S.L. (ESG) - BUPRE, S.L.	03.305.001.4	09-jul-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa Zona Entrevías 22 (TZE 22)	POSTES XEIXALVO	03.305.001.4	21-dic-2023
Canaleta de Hormigón: Tapa Zona Entrevías 22 (TZE 22)	NERVADOS, S.A.	03.305.001.4	09-feb-2026
Carril RN 45 de grado R260 en longitudes de 18, 36 y 72m. Materia prima: SIA	ARCELOR MITTAL ESPAÑA S.A.	03.360.161.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Carril 54E1 y 60E1 de grado R260 en longitudes de 18, 36, 72, 90 y 108m.	ARCELOR MITTAL ESPAÑA S.A.	03.360.161.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Carril 54E1 y 60E1 de grado R260 en longitudes de 18, 36, 72, 90 y 108 m. Materia prima: SIS. (FR)	BRITISH STEEL	03.360.161.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Carril 54E1 y 60E1 de grado R260 en longitudes de 18, 36, 72, 90 y 108 m. Materia prima: SIAF (IT)	JSW STEEL ITALY PIOMBINO SpA	03.360.161.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Carril 54E1 y 60E1 de grado R260 en longitudes 12, 18, 36, 72, 90 y 108m. Materia prima: SIVL (AU)	VOESTALPINE RAILWAY SYSTEMS JEZ, S.L.	03.360.161.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Carril 54E1 y 60E1 de grado R350HT en longitudes de 18, 36, y 72m. Materia prima: SIA	ARCELOR MITTAL ESPAÑA S.A.	03.360.161.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Carril 54E1 y 60E1 de grado R350HT en longitudes 12, 18, 36, 72, 90 y 108m. Materia prima: SIVL (AU)	VOESTALPINE RAILWAY SYSTEMS JEZ, S.L.	03.360.161.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Carril 54E1T1, 60E1T2, 54E1A1 y 60E1A1 de grado R260. Materia prima: SIVL (AU)	VOESTALPINE RAILWAY SYSTEMS JEZ, S.L.	03.360.161.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Carril 54E1T1, 60E1T2, 54E1A1, 60E1A1 y 60E1A4 de grado R350HT. Materia prima: SIVL (AU)	VOESTALPINE RAILWAY SYSTEMS JEZ, S.L.	03.360.161.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Circuito de Vía de Audiofrecuencia TTC	THALES España GRP, S.A.U.	03.365.311.4	En renovación
Circuito de Vía de Audiofrecuencia TMC 100	SIEMENS RAIL AUTOMATION, S.A.U.	03.365.311.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento

El Registro publicado en las páginas web de Adif y Adif Alta Velocidad, es 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 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

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Clip SKL-1. Protección anticorrosiva PI01 y PI02 (168 h.); Protección anticorrosiva PI03 (480 h.); Protección anticorrosiva PSAS04 (168h)	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.566.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Clip SKL-1. Protección anticorrosiva: 168 h.	REDALSA, S.A.	03.360.566.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Clip SKL-1. Protección anticorrosiva: 168 h.	SCHWIHAG AG	03.360.566.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Clip SKL-12. Protección anticorrosiva PI01 y PI02 (168 h.); Protección anticorrosiva PI03 (480 h.); Protección anticorrosiva PSAS04 (168h)	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.566.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Clip SKL-12. Protección anticorrosiva: 168 h.	REDALSA, S.A.	03.360.566.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Clip SKL-12. Protección anticorrosiva: 168 h.	SCHWIHAG AG	03.360.566.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Clip SKL-14. Protección anticorrosiva: 168 h.	REDALSA, S.A.	03.360.566.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Clip SKL-14. Protección anticorrosiva: 168 h.	SCHWIHAG AG	03.360.566.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Conductor de cobre débilmente aleado para electrificación de 16 mm ² Cu Mg 0,4	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.159.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Conductor de cobre débilmente aleado para electrificación de 25 mm ² Cu Mg 0,4	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.159.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Conductor de cobre débilmente aleado para electrificación de 70 mm ² Cu Mg 0,4	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.159.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Conductor de cobre desnudo flexible de 95 mm ²	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
C-50 Conductor desnudo de cobre duro cableado de 50 mm ²	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
C-50 Conductor desnudo de cobre duro cableado de 50 mm ²	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
C-95 Conductor desnudo de cobre duro cableado de 95 mm ²	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
C-150 Conductor desnudo de cobre duro cableado de 150 mm ²	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
C-150 Conductor desnudo de cobre duro cableado de 150mm ²	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
C-185 Conductor desnudo de cobre duro cableado de 185 mm ²	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
C-185 Conductor desnudo de cobre duro cableado de 185 mm ²	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Conductor desnudo de cobre duro cableado de 225 mm ²	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	En renovación
C-235 Conductor desnudo de cobre duro cableado de 235 mm ²	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Conductor desnudo de cobre duro cableado de 240 mm ²	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	En renovación
C-300 Conductor desnudo de cobre duro cableado de 300 mm ²	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
C-300 Conductor desnudo de cobre duro cableado de 300 mm ²	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
C-95-Flex Conductor desnudo de cobre recocido cableado de 95 mm ²	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
C-120-Flex Conductor desnudo de cobre recocido cableado de 120 mm ²	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
C-150-Flex Conductor desnudo de cobre recocido cableado de 150 mm ²	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
C-235-Flex Conductor desnudo de cobre recocido cableado de 235 mm ²	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Conjunto poleas contrapeso: 1/3; R-RTCP-1/3GRP	SUGREMIN, S.A.	03.364.103.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Conjunto poleas contrapeso: 1/5; R-RTCP-1/5SGRP	SUGREMIN, S.A.	03.364.103.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento

El Registro publicado en las páginas web de Adif y Adif-Alta Velocidad, es 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 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

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Conjunto Soporte-Protector polivalente baliza ASFA a carril	INSTALACIONES Y TÉCNICAS ELÉCTRICAS ASTURIANAS, S.A. (INTEL,SA)	03.365.009.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Conjunto Soporte-Protector polivalente baliza ASFA a carril	LOGÍSTICA Y TELECOMUNICACIÓN, S.L. (Logytel)	03.365.009.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Conjunto Soporte-Protector polivalente baliza ASFA a carril	PROTOINSA SERVICIOS INTEGRALES, S.A. (PSI)	03.365.009.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Conjunto Soporte-Protector polivalente baliza ASFA y baliza ASFA tercer carril	INSTALACIONES Y TÉCNICAS ELÉCTRICAS ASTURIANAS, S.A. (INTEL,SA)	03.365.009.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Conjunto tirante de anclaje tipo T-2A-AV/T-2B-BAV para catenaria	SUGREMIN, S.A.	03.364.011.1	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cupones mixtos: 60E1/54E1, 60E1/RN45 y 54E1/RN45	DURO FELGUERA RAIL, S.A.U.	03.360.106.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cupones mixtos: 60E1/54E1, 60E1/RN45 y 54E1/RN45	VOESTALPINE RAILWAY SYSTEMS JEZ, S.L.	03.360.106.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cupones mixtos: 54E1/60E1 R260, 54E1/45RN R260 y 60E1/45RN R260	AMURRIO FERROCARRIL Y EQUIPOS, S.A.	03.360.106.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Detector Cajas Calientes y Frenos agarrotados. Mod Phoenix MDS para Ancho Convencional y Ancho Mixto	VOESTALPINE SIGNALING Siershahn GmbH - PASCH suministrador	03.366.100.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Detector Cajas Calientes y Frenos agarrotados. Mod Phoenix MDS para Ancho UIC	VOESTALPINE SIGNALING Siershahn GmbH - PASCH suministrador	03.366.100.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Detector Cajas Calientes y Frenos agarrotados. Mod Pegasus para Ancho UIC	IBÉRICA TECNOLOGÍA EN SISTEMAS DE SEGURIDAD FERROVIARIOS (ITSS)	03.366.100.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Detector Cajas Calientes y Frenos agarrotados. Mod Pegasus para Ancho Convencional	IBÉRICA TECNOLOGÍA EN SISTEMAS DE SEGURIDAD FERROVIARIOS (ITSS)	03.366.100.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Detector de Obstáculos para Pasos a Nivel por Cámaras de visión artificial tipo ENYVODD	ENCLAVAMIENTOS Y SEÑALIZACIÓN FERROVIARIA (ENYSE), S.A.	03.365.542.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Detector de Obstáculos para Pasos a Nivel por Cámaras de visión artificial tipo RAILWATCH 5020 ENA	ENA Tecnología, S.L.	03.365.542.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Dispositivo limitador de tensión VLD-F modelo TI-4K	MD EQUIPOS TECNOLÓGICOS	03.364.204.2	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Equipo comprobador de balizas ASFADV	LOGÍSTICA Y TELECOMUNICACIÓN, S.L. (Logytel)	03.365.003.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Equipo radioscopia CX100100TI v A.1	EXCEM GRUPO 1971, S.A. (suministrador del fabricante NUCTECH)	03.399.001.1	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Equipo radioscopia CX10080T v A.1	EXCEM GRUPO 1971, S.A. (suministrador del fabricante NUCTECH)	03.399.001.1	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Equipo radioscopia CX6040BI v A.1	EXCEM GRUPO 1971, S.A. (suministrador del fabricante NUCTECH)	03.399.001.1	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Equipo radioscopia HISCAN 100100T	TELECOMUNICACIÓN, ELECTRÓNICA Y CONMUTACIÓN S.A. (TECOSA)	03.399.001.1	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Equipo radioscopia HISCAN 6040	TELECOMUNICACIÓN, ELECTRÓNICA Y CONMUTACIÓN S.A. (TECOSA)	03.399.001.1	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Equipo radioscopia HISCAN 9075	TELECOMUNICACIÓN, ELECTRÓNICA Y CONMUTACIÓN S.A. (TECOSA)	03.399.001.1	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento

El Registro publicado en las páginas web de Adif y Adif-Alta Velocidad, es el que se indica la fecha de su publicación y actualización, y 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 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

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Equipo de soldadura eléctrica REDTRUCK1 para carriles 54E1, 60E1, grados R260 y R350HT	REDALSA, S.A.	03.360.156.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Equipo de soldadura eléctrica REDTRUCK2 para carriles 54E1, 60E1, grados R260 y R350HT	REDALSA, S.A.	03.360.156.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Foco LED E220	ENCLAVAMIENTOS Y SEÑALIZACIÓN FERROVIARIA (ENYSE), S.A.	03.365.501.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Foco LED de Seguridad SLS-900	INGENIERÍA Y CONTROL FERROVIARIO (ICF)	03.365.501.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
GA1: Grapa de anclaje para hilo de contacto de 107mm ²	ARTHUR FLURY AG	03.364.200.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
GA1: Grapa de anclaje para hilo de contacto de 107mm ²	ARCA CATENARIA, S.A.	03.364.200.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
GA2: Grapa de anclaje para hilo de contacto de 120 mm ²	ARTHUR FLURY AG	03.364.200.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
GA3: Grapa de anclaje para hilo de contacto de 150 mm ²	ARTHUR FLURY AG	03.364.200.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
GA4: Grapa de anclaje para sustentador de cobre de 185 mm ²	ARTHUR FLURY AG	03.364.200.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
GA5: Grapa de anclaje para sustentador de cobre de 150 mm ²	ARTHUR FLURY AG	03.364.200.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
GA5: Grapa de anclaje para sustentador de cobre de 150 mm ²	ARCA CATENARIA, S.A.	03.364.200.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
GA6: Grapa de anclaje para cables de acero de 101,6 mm ²	ARTHUR FLURY AG	03.364.200.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
GA6: Grapa de anclaje para cables de acero de 101,6 mm ²	ARCA CATENARIA, S.A.	03.364.200.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
GA7: Grapa de anclaje para cables de acero de 72 mm ²	ARTHUR FLURY AG	03.364.200.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Grifa de empalme a plena tracción para hilo de contacto 107/120 mm ² (G30U)	ARCA CATENARIA, S.A.	03.364.016.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Grifa de suspensión para 1 H.C. 107/150 mm ² (G3U)	MOSDORFER UPRESA RAIL S.A.U.	03.364.018.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Grifa de suspensión para 1 H.C. 107/150 mm ² (G3U)	ARCA CATENARIA, S.A.	03.364.018.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Grifa para cable sustentador 150/185 mm ² para suspensión 1 HC 107/150 mm ² (G3USHC)	ARCA CATENARIA, S.A.	03.364.018.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Grifa para cable sustentador 150/185 mm ² para suspensión 1 HC 107/150 mm ² (G3USHC)	MOSDORFER UPRESA RAIL S.A.U.	03.364.018.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Grifa para cable sustentador 300 mm ² (G3US300)	MOSDORFER UPRESA RAIL S.A.U.	03.364.018.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Grifa para cable sustentador 35 mm ² (G3US35)	MOSDORFER UPRESA RAIL S.A.U.	03.364.018.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Grifa sencilla de atirantado (G1T)	ARCA CATENARIA, S.A.	03.364.018.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Grifa sencilla de atirantado (G1T)	MOSDORFER UPRESA RAIL S.A.U.	03.364.018.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento

El Registro publicado en las páginas web de Adif y Adif-Alta Velocidad, es 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 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

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-107 / CuETP	GRUPO CUNEXT	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-107 / CuETP	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo AC-120 / CuAg0,1	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo AC-120 / CuMg0,5	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-120 / CuAg0,1	GRUPO CUNEXT	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-120 / CuAg0,1	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-120 / CuETP	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-120 / CuMg0,5	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-150 / CuAg0,1	GRUPO CUNEXT	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-150 / CuAg0,1	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-150 / CuETP	GRUPO CUNEXT	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-150 / CuETP	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-150 / CuMg0,5	GRUPO CUNEXT	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-150 / CuMg0,5	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BF-150 / CuAg0,1	GRUPO CUNEXT	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BF-150 / CuAg0,1	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Junta Aislante Encolada con corte a 90º para carril 54 E1 y carril 60 E1	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.109.7	REVOCAION TEMPORAL
Junta Aislante Encolada con corte a 90º para carril 54 E1 y carril 60 E1 y con corte 30/90º para carril 60 E1	DURO FELGUERA RAIL, S.A.U.	03.360.109.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Junta Aislante Encolada con corte a 90º para carril 45E1, carril 54 E1 y carril 60 E1 y con corte 30/90º para carril 60 E1	AMURRIO FERROCARRIL Y EQUIPOS, S.A.	03.360.109.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Junta Aislante Encolada con corte a 90º para carril 45E1, carril 54 E1 y carril 60 E1 y con corte 30/90º para carril 60 E1	VOESTALPINE RAILWAY SYSTEMS JEZ, S.L.	03.360.109.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Junta Aislante Encolada con corte a 90º para carril 45E1, carril 54 E1 y carril 60 E1 y con corte 30/90º para carril 60 E1	TALLERES ALEGRÍA, S.A	03.360.109.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento

El Registro publicado en las páginas web de Adif y Adif Alta Velocidad, es 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 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

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Kit de soldadura aluminotérmica para carril 45E1 R260. Procedimiento PLR	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.155.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Kit de soldadura aluminotérmica para carril 54E1 R260 y R350 HT. Procedimiento SoW5, oxígeno-propano	ELEKTRO-THERMIT GMBH & CO. KG	03.360.155.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Kit de soldadura aluminotérmica para carril 54E1 R260 y R350 HT. Procedimiento SoW5, SMARTWELD JET	ELEKTRO-THERMIT GMBH & CO. KG	03.360.155.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Kit de soldadura aluminotérmica para carril 54E1 R260. Procedimiento PLR	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.155.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Kit de soldadura aluminotérmica para carril 60E1 R260 y R350 HT. Procedimiento SoW5, oxígeno-propano	ELEKTRO-THERMIT GMBH & CO. KG	03.360.155.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Kit de soldadura aluminotérmica para carril 60E1 R260 y R350 HT. Procedimiento SoW5, SMARTWELD JET	ELEKTRO-THERMIT GMBH & CO. KG	03.360.155.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Kit de soldadura aluminotérmica para carril 60E1 R260 y R350 HT. Procedimiento PLR	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.155.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
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
Mástil C7 de Baja capacidad de 10 y 15 metros	CA INFRAESTRUCTURAS T&I, 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 +5mm). Materias primas: CB01, CB02, CB03, CB04	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 (sin sobrecancho). Materias primas: PL 01	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placa acodada ligera de sujeción A2 (sobrecancho por pieza +3,5 y +6,5 mm.). Materia prima PL 01	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placa acodada ligera de sujeción A2/E-54 (sobrecancho por pieza -5, -2,5 y 0 mm.). Materia prima: CB01, CB02, CB03, CB04	CEBUTOR, S.L.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placa acodada ligera 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
Placa acodada ligera de sujeción A2/E-54 (sobrecancho por pieza -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
Placa acodada ligera de sujeción A2/I-54 (sobrecancho por pieza +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
Placa acodada ligera de sujeción A2/I-54 (sobrecancho de pieza 0, +2,5 y +5 mm.). Materia prima: CB01, CB02, CB03, CB04	CEBUTOR, S.L.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placa acodada ligera de sujeción A2/I-54 (sobrecancho por pieza 0 mm.). Materia prima PL 01	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento

El Registro publicado en las páginas web de Adif y Adif-Alta Velocidad, es 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 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

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Placa acodada ligera de sujeción A2/E-60 (sobreeancho por pieza -5, -2,5 y 0 mm.). Materia prima: CB01, CB02, CB03, CB04	CEBUTOR, S.L.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placa acodada ligera de sujeción A2/E-60 (sobreeancho 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
Placa acodada ligera de sujeción A2/E-60 (sobreeancho por pieza -2,5 mm.). Materia prima: DYF01 y DYF02	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placa acodada ligera de sujeción A2/E-60 (sobreeancho por pieza -5 mm.). Materia prima: DYF01	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placa acodada ligera de sujeción A2/I-60 (sobreeancho por pieza +5 mm.). Materia prima: DYF01	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placa acodada ligera de sujeción A2/I-60 (sobreeancho por pieza 0, +2,5 y +5 mm.). Materia prima: CB01, CB02, CB03, CB04	CEBUTOR, S.L.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placa acodada ligera de sujeción A2/I-60 (sobreeancho por pieza +2,5 mm.). Materia prima: DYF01 y DYF02	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placa acodada ligera de sujeción A2/I-60 (sobreeancho por pieza 0 mm.). Materia prima PL 01	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placa acodada ligera de sujeción A3 (sin sobreeancho). Materia prima: CB 01, CB 02, CB 03 y CB 04	CEBUTOR, S.L.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
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; CBE 02 Y CBE 03	CEBUTOR, S.L.	03.360.572.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-1. 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-1. Materia prima: ST 01	SOMTECH TECHNOLOGIES, S.L.	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; CBE 02 Y CBE 03	CEBUTOR, S.L.	03.360.572.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-2. 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-2. Materia prima: ST 01	SOMTECH TECHNOLOGIES, S.L.	03.360.572.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-Z1. Materias primas: CBE 01; CBE 02 Y CBE 03	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; CBE 02 Y CBE 03	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

El Registro publicado en las páginas web de Adif y Adif-Alta Velocidad, es 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 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

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
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_DSAF. Materia prima acero DSAF_01	DSAF	03.399.006.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Señal fotoluminiscente_1_S21. Materia prima acero S21_01	S21 SEÑALIZACIÓN S.L.	03.399.006.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Señal no fotoluminiscente_1_DSAF. Materia prima acero DSAF_01	DSAF	03.399.006.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Señal no fotoluminiscente_1_S21. Materia prima acero S21_01	S21 SEÑALIZACIÓN S.L.	03.399.006.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Señal modular para focos LED	RALEX SEÑALIZACIÓN, S.A.U.	03.365.011.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) SLC ADAPT2 6 módulos 10 kVA	SALICRU, S.A.	03.365.941.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Sistema electrónico de detección de tren basado en contadores de ejes AC-900	INGENIERÍA Y CONTROL FERROVIARIO (ICF)	03.365.310.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
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
Tornillo de gancho M22 (TG 32-0-65)	TECNOLOGIA SEÑALETICA S.L.	03.360.114.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Torre autosoportada de hasta 40 m. de altura para GSM-R red baja capacidad	SERVICIOS E INSTALACIONES CANTUDO S.L.	03.366.510.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Torre autosoportada de hasta 40 m. de altura para GSM-R. Modelo C6 baja capacidad.	CA INFRAESTRUCTURAS T&I, S.L.	03.366.510.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Torre autosoportada de hasta 40 m. de altura para GSM-R y GSM/DCS/UMTS	SERVICIOS E INSTALACIONES CANTUDO S.L.	03.366.510.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Torre autosoportada de hasta 40 m. de altura. H9 Media capacidad	CA INFRAESTRUCTURAS T&I, S.L.	03.366.510.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento

El Registro publicado en las páginas web de Adif y Adif Alta Velocidad, es 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 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

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Transformador de potencia SECO 1315 kVA 12/1,221kV	TMC TRANSFORMERS MANUFACTURING COMPANY ESPAÑA S.A.U.	03.359.510.9	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	En renovación
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 ONAN 3300 kVA - 50 kV	DISHELEC 65, S.L. (suministrador) - OCREV (fabricante)	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 de servicios auxiliares 25 kV – 100 kVA	TMC TRANSFORMERS MANUFACTURING COMPANY ESPAÑA S.A.U.	03.359.117.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Transformador de servicios auxiliares 25 kV – 250 kVA	TMC TRANSFORMERS MANUFACTURING COMPANY ESPAÑA S.A.U.	03.359.117.3	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 de servicios auxiliares SECO 250 kVA 12/0,24 kV	TMC TRANSFORMERS MANUFACTURING COMPANY ESPAÑA S.A.U.	03.359.116.5	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Transformador de servicios auxiliares SECO 250 kVA - 25 kV- (Serie 36 kV)	TMC TRANSFORMERS MANUFACTURING COMPANY ESPAÑA S.A.U.	03.359.116.5	En renovación
Traviesa AE. Materia prima: dosificación S2 y S3	ANDALUZA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa Al. Materia prima: dosificaciones C.1, S2 y S3	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	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa Al. Materia prima: dosificación 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, SC-2, SP-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, AS-EP-7 y AS-EP-10	PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.U.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa Al. Materia prima: dosificaciones 1, 2 y 3	TRAVIESAS Y PREFABRICADOS DE ARAGÓN, S.L.U.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento

El Registro publicado en las páginas web de Adif y Adif-Alta Velocidad, es 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 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

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Traviesa AM. Materia prima: dosificaciones 1, 2 y 3	TRAVIESAS Y PREFABRICADOS DE ARAGÓN, S.L.U.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa AM. Materia prima: dosificaciones C.1, S2 y S3	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	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa AM. Materia prima: dosificación 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, AS-EP-7 y AS-EP-10	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 AM. Materia prima: dosificación A	PREFABRICADOS DELTA, 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: dosificaciones 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: dosificaciones 1, 2 y 3	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	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
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, AS-EP-7 y AS-EP-10	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 y S3	ANDALUZA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa MR. Materia prima: dosificaciones 1, 2 y 3	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, AS-EP-7 y AS-EP-10	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 y S3	ANDALUZA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento

El Registro publicado en las páginas web de Adif y Adif-Alta Velocidad, es 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 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

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: dosificaciones 1, 2 y 3	TRAVIESAS Y PREFABRICADOS DE ARAGÓN, S.L.U.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa PR. Materia prima: dosificaciones C.1, S2 y S3	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	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa PR. Materia prima: dosificación 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, SC-2, SP-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, AS-EP-7 y AS-EP-10	PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.U.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa RP. Materia prima: dosificación VB-DS-0	PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.U.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa tipo TM. Materia prima: dosificación VB-EP-04	PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.U.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa tipo TM. Materia prima: dosificación S2 y S3	ANDALUZA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa TR. Materia prima: dosificación DRA-01	DRACE GEOCISA, S.A.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa TR. Materia prima: dosificación VB-DS-0	PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.U.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Traviesa TR. Materia prima: dosificación S2 y S3	ANDALUZA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Tubo PEAD ignífugo (32 x 3 mm A.D. y 40 x 3,5 mm A.D.)	SMART PIPELINES, S.L.	03.366.751.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Tubo PEAD standard (32 x 3 mm A.D. y 40 x 3,5 mm. A.D.)	SMART PIPELINES, S.L.	03.366.751.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Tubo PEAD standard (32 x 3 mm A.D. y 40 x 3,5 mm. A.D.)	TUBERÍAS PLÁSTICAS REUNIDAS (suministrador) - PLÁSTICOS KIRA SL (fabricante)	03.366.751.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Tubo PEAD standard (32 x 3 mm A.D. y 40 x 3,5 mm. A.D.)	PLASEX	03.366.751.0	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

El Registro publicado en las páginas web de Adif y Adif-Alta Velocidad, es 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 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

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Varilla para péndola (Cu Ø 5 mm)	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Varilla para péndola (Cu Ø 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