

Producto	Empresa	Especificación Técnica Validable	Edición	Caducidad validación
AE-35N Accionamiento eléctrico de seccionador para SE	MANUFACTURAS ELÉCTRICAS, S.A.U. (MESA)	03.364.151.5	ED3 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
AE-35NC Accionamiento eléctrico de seccionador para SE	MANUFACTURAS ELÉCTRICAS, S.A.U. (MESA)	03.364.151.5	ED3 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Accionamiento eléctrico de barrera para Paso a Nivel ENY-1761	ENCLAVAMIENTOS Y SENALIZACIÓN FERROVIARIA (ENYSE), S.A.	03.365.529.1	ED2ERR enero 2019	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Accionamiento eléctrico de barrera para Pasos a Nivel tipo ENYBAS	ENCLAVAMIENTOS Y SENALIZACIÓN FERROVIARIA (ENYSE), S.A.	03.365.529.1	ED2ERR enero 2019	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Accionamiento electrónico BEF-214 para barrera de paso a nivel	ELECTROSISTEMAS BACH, S.A. (ELECTRANS)	03.365.529.1	ED2ERR enero 2019	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Accionamiento de Barrera SPC-902 para Paso a Nivel	INGENIERÍA Y CONTROL FERROVIARIO (ICF)	03.365.529.1	ED2ERR enero 2019	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Aislador de porcelana para suspensión de catenaria (A-65)	POINSA	03.364.162.2	ED2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Analizador de Línea Aérea de Contacto	VIMAC, S.A.	03.359.108.2	ED1 sept 1997	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Analizador de Línea Aérea de Contacto	CONSTRUCCIONES INSTALACIÓN Y TRACCIÓN, S.A.U (CITRACC)	03.359.108.2	ED1 sept 1997	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Analizador de Línea Aérea de Contacto	ELECTREN, S.A.	03.359.108.2	ED1 sept 1997	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Analizador de Línea Aérea de Contacto	TRACCCWARE, S.L.	03.359.108.2	ED1 sept 1997	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Autotransformador de aislamiento seco para centros de autotransformación 10 MVA 2x25kV (HiDry 10000 kVA/55kV)	HITACHI ENERGY SPAIN, S.A.U.	03.359.508.3	ED1ERRM1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Balasto tipo 1 - Cantera Aldeavieja. Tipología ALD02	CYCASA CANTERAS Y CONSTRUCCIONES, S.A.	03.360.004.0	ED1 julio2022	15-oct-2025
Balasto tipo 1 - Cantera Arribeltz. Tipología ARR00	FRANCISCO GÓMEZ Y CIA., S.L.	03.360.004.0	ED1M1 enero 2024	12-jul-2029
Balasto tipo 1 - Cantera Cabezo Negro. Tipología CAB00	PORFIDOS DEL MEDITERRÁNEO, S.A.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	15-mar-2025
Balasto tipo 1 - Cantera Carlota. Tipología CAR00	ÁRIDOS TÉCNICOS, S.A. - ARITEC ALMONACID, S.L.	03.360.004.0	ED1M1 enero 2024	08-oct-2029
Balasto tipo 1 - Cantera Cerro Sillado. Tipología CSI02	OFITAS DE CERROSILLADO, S.L.U.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	15-sep-2025
Balasto tipo 1 - Cantera Cuadrado. Tipología CUA00	CANTERAS DE ÁVILA, S.L.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	11-abr-2028
Balasto tipo 1 - Cantera Dorna. Tipología DOR00	PRODUCTOS BITUMINOSOS Y ÁRIDOS, S.A.	03.360.004.0	ED1M1 enero 2024	05-feb-2030
Balasto tipo 1 - Cantera El Aljibe. Tipología EAL03	BENITO ARNÓ E HIJOS, S.A.U.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	15-abr-2027
Balasto tipo 1 - Cantera El Manzanito. Tipología EMA04	PROBISA VÍAS Y OBRAS, S.L.U.	03.360.004.0	ED1M1 enero 2024	24-ene-2029
Balasto tipo 1 - Cantera El Poyo. Tipología EPO00	EMIPESA, S.A.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	22-dic-2027
Balasto tipo 1 - Cantera El Vértice. Tipología EVE00	SANTIAGO CARMONA, S.A.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	01-ago-2028

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 Validable	Edición	Caducidad validación
Balasto tipo 1 - Cantera Frade. Tipología FRA04	CANTERA ANTONIO FRADE, S.L.	03.360.004.0	ED1M1 enero 2024	09-ago-2029
Balasto tipo 1 - Cantera Fulсан. Tipología FIL04	PRODUCTOS DE CANTERA, S.L.	03.360.004.0	ED1M1 enero 2024	24-abr-2029
Balasto tipo 1 - Cantera Guadalbullón. Tipología GUA00	ÁRIDOS Y DERIVADOS EXMISUR S.L.U.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	15-jun-2027
Balasto tipo 1 - Cantera Hoya de los Toriles, Tipología HTO00	ÁRIDOS DE VILLACASTÍN, S.A.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	15-abr-2027
Balasto tipo 1 - Cantera Ivonne. Tipología IVO00	PROMOTORA MEDITERRÁNEA-2, S.A. (PROMSA)	03.360.004.0	ED1M1 enero 2024	05-jul-2029
Balasto tipo 1 - Cantera La Curva. Tipología LCU03	CANTERA LA CURVA, S.L.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	07-oct-2027
Balasto tipo 1 - Cantera La Alforja. Tipología LAL04	SORIGUÉ, S.A.U.	03.360.004.0	ED1M1 enero 2024	09-may-2030
Balasto tipo 1 - Cantera La Gotera. Tipología LGO03	CANTERAS CUARCITA DE CIÑERA, S.A.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	21-nov-2027
Balasto tipo 1 - Cantera La Pedregosa. Tipología LPE00	ÁRIDOS SEVILLA NEVADO, S.L.U.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	15-jun-2024
Balasto tipo 1 - Cantera La Soriana. Tipología LSO03	BENITO ARNÓ E HIJOS, S.A.U.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	15-sep-2026
Balasto tipo 1 - Cantera Larregui. Tipología LAR00	OFITAS DE URRETXU, S.L.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	15-feb-2026
Balasto tipo 1 - Cantera Las Arenillas. Tipología LA03	ARIDOS Y RECUPERACIONES, S.L.U.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	15-mar-2027
Balasto tipo 1 - Cantera Los Egeas. Tipología LEG00	CANTERAS SIERRA EN MEDIO, S.L.U.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	15-feb-2026
Balasto tipo 1 - Cantera Los Plantíos. Tipología LPL03	BENITO ARNÓ E HIJOS, S.A.U.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	15-ene-2026
Balasto tipo 1 - Cantera Marina. Tipología MAR00	ÁRIDOS TÉCNICOS, S.A. - ARITEC ALMONACID, S.L.	03.360.004.0	ED1M1 enero 2024	09-ago-2029
Balasto tipo 1 - Cantera Mibasa. Tipología MIB00	MINAS DE BANDEIRA, S.A.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	15-ene-2025
Balasto tipo 1 - Cantera Negro Villar. Tipología NVI00	VILLAR DEL REY NATURAL STONES, S.L.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	15-jun-2024
Balasto tipo 1 - Cantera Ofita Navarra. Tipología ONA00	OFITAS NAVARRA, S.A.	03.360.004.0	ED1M1 enero 2024	20-sep-2029
Balasto tipo 1 - Cantera El Pilar. Tipología EPI00	FCC CONSTRUCCIÓN, S.A.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	21-nov-2028
Balasto tipo 1 - Cantera Puig Mari. Tipología PMA00	CANTERAS LA PONDEROSA, S.A.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	15-may-2027
Balasto tipo 1 - Cantera Rairos. Tipología RAI00	CANTERAS CUARCITA SAN CLODIO, S.L.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	15-ene-2025
Balasto tipo 1 - Cantera Richinol. Tipología RICH03	CANTERAS DE RICHINOL, S.L.	03.360.004.0	ED1M1 enero 2024	15-abr-2030

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 Validable	Edición	Caducidad validación
Balasto tipo 1 - Cantera San Carlos. Tipología: SCA04	CANTERA ANTONIO FRADE, S.L.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	26-abr-2028
Balasto tipo 1 - Cantera San Felices. Tipología: SFE02	OFITAS DE SAN FELICES, S.A.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	15-nov-2025
Balasto tipo 1 - Cantera San Tutis. Tipología: STU02	OFITAS DE SAN TUTIS, S.L.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	15-nov-2025
Balasto tipo 1 - Cantera Sierra Carrascoy. Tipología SCA00	PORFIDOS INTERNACIONALES DE ALHAMA, S.L.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	15-mar-2025
Balasto tipo 1 - Cantera Thycia. Tipología SHY03	BENITO ARNÓ E HIJOS, S.A.U.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	15-sep-2026
Balasto tipo 1 - Cantera Umbría Jabata. Tipología: UJA00	MOV. DE TIERRAS Y ÁRIDOS DEL TINTO, S.L.U.	03.360.004.0	ED1M1 enero 2024	21-dic-2028
Balasto tipo 1 - Cantera Villaluengo. Tipología: CVI00	G2 MINERÍA, S.L.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	01-jun-2028
Balasto tipo 2 - Cantera Can Donadeu. Tipología CDO00	CANTERAS CANRO, S.A.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	15-sep-2026
Balasto tipo 2 - Cantera Rencaños. Tipología CRE00	DESARROLLO Y METAS, S.L.	03.360.004.0	ED1 julio 2022	20-oct-2025
Baliza Genérica y Fija Tercer Carril. Sistema ASFA Digital Vía	INDRA SISTEMAS, S.A.	03.365.003.7	ED2 jun 2017	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Baliza Genérica y Fija Tercer Carril. Sistema ASFA Digital Vía	LOGÍSTICA Y TELECOMUNICACIÓN, S.L. (Logytel)	03.365.003.7	ED1 oct 2014	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Baliza Genérica y Fija Tercer Carril. Sistema ASFA Digital Vía	SIEMENS RAIL AUTOMATION, S.A.U.	03.365.003.7	ED2 jun 2017	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Baliza Genérica y Fija. Sistema ASFA Digital Vía	INDRA SISTEMAS, S.A.	03.365.003.7	ED1 oct 2014	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Baliza Genérica y Fija. Sistema ASFA Digital Vía	LOGÍSTICA Y TELECOMUNICACIÓN, S.L. (Logytel)	03.365.003.7	ED1 oct 2014	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Baliza Genérica y Fija. Sistema ASFA Digital Vía	SIEMENS RAIL AUTOMATION, S.A.U.	03.365.003.7	ED1 oct 2014	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Brida de fibra de vidrio para S4E1. Materia prima: CBB 01	CEBUTOR, S.L.	03.365.303.1	ED1 sept 2009	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cabinas de corriente continua para SSEE de tracción - 3,3 KV	SÉCHERON	03.359.123.1	ED1M1M2ERR enero 2021	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cable desnudo de aluminio 117-AL1 (L-110)	GRUPO CUNEXT	03.364.161.4	ED2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cable desnudo de aluminio 188-AL1 (L-180)	GRUPO CUNEXT	03.364.161.4	ED2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cable desnudo de aluminio 279-AL1 (L-280)	GRUPO CUNEXT	03.364.161.4	ED2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 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 Validable	Edición	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	ED2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cable desnudo de aluminio con alma de acero 94-AL1/22-ST1A (LA-110)	TREFILADOS DE NAVARRA, S.A.	03.364.161.4	ED2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cable desnudo de aluminio con alma de acero 94-AL1/22-ST1A (LA-110)	GRUPO CUNEXT	03.364.161.4	ED2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cable desnudo de aluminio con alma de acero 147-AL1/34-ST1A (LA-180)	TREFILADOS DE NAVARRA, S.A.	03.364.161.4	ED2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cable desnudo de aluminio con alma de acero 147-AL1/34-ST1A (LA-180)	GRUPO CUNEXT	03.364.161.4	ED2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cable desnudo de aluminio con alma de acero 242-AL1/39-ST1A (LA-280 HAWK)	GRUPO CUNEXT	03.364.161.4	ED2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cable para péndola equipotencial en trenza cuadrada redondeada de Cu electrolítico de sección 25 mm <sup>2</sup>	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	ED3 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cable para péndola equipotencial en trenza cuadrada redondeada de Cu electrolítico sección 25 mm <sup>2</sup>	CASA MASFARNÉ, S.A.	03.364.158.0	ED3 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cables con tensión asignada RHZ1-2OL 36/66 kV 1x300 Al	TRATOS CAVI S.p.A.	03.364.170.5	ED1M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cables con tensión asignada RHZ1-2OL 6/10 kV 1x185 Cu	TRATOS CAVI S.p.A.	03.364.170.5	ED1M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cables con tensión asignada RHZ1-2OL 26/45 kV 1x150 Cu	TRATOS CAVI S.p.A.	03.364.170.5	ED1M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cables con tensión asignada RHZ1-2OL 36/66 kV 1x300 Cu	TRATOS CAVI S.p.A.	03.364.170.5	ED1M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cables de fibra óptica monomodo multifibra con cubiertas PKP y PKESP	STANDARD CABLETEAM SPAIN SL	03.366.780.9	ED7M1 feb 2022	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cables de fibra óptica monomodo multifibra con cubiertas PKP y PKESP	TELNET FIBER OPTIC, S.L.	03.366.780.9	ED7M1 feb 2022	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cables de fibra óptica monomodo multifibra con cubiertas PKP, PKESP y PKCP	PRYSMIAN CABLES SPAIN S.A.	03.366.780.9	ED7M1 feb 2022	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cables de fibra óptica monomodo multifibra con cubiertas PKP, PKESP y PKCP	CABLES DE COMUNICACIONES ZARAGOZA	03.366.780.9	ED7M1 feb 2022	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cables de fibra óptica monomodo multifibra con cubiertas TKEST y TKT	STANDARD CABLETEAM SPAIN SL	03.366.780.9	ED7M1 feb 2022	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cables de fibra óptica monomodo multifibra con cubiertas TKEST y TKT	PRYSMIAN CABLES SPAIN S.A.	03.366.780.9	ED7M1 feb 2022	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cables de fibra óptica monomodo multifibra con cubiertas TKEST y TKT	CABLES DE COMUNICACIONES ZARAGOZA	03.366.780.9	ED7M1 feb 2022	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cables de fibra óptica monomodo multifibra con cubiertas TKEST y TKT	TELNET FIBER OPTIC, S.L.	03.366.780.9	ED7M1 feb 2022	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cables para las instalaciones de señalización	STANDARD CABLETEAM SPAIN SL	03.365.052.4	ED2 jul 2021 ED3 dic 2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED2ERR julio 2021	Hasta supuestos Apdo 6.3 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 Validable	Edición	Caducidad validación
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Biseno 45 (CB 45)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	ED1M1M2 enero 2024	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	ED1M1M2 enero 2024	09-jul-2026
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Biseno 45 (CB 45)	NERVADOS, S.A.	03.305.001.4	ED1M1M2 enero 2024	09-feb-2026
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Biseno 60 (CB 60)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	ED1M1M2 enero 2024	10-sep-2026
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Biseno 60 (CB 60)	NERVADOS, S.A.	03.305.001.4	ED1M1M2 enero 2024	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	ED1M1M2 enero 2024	09-jul-2026
Canaleta de Hormigón: Cuerpo de Túnel (CT)	POSTES XEIXALVO	03.305.001.4	ED1M1 enero 2020	21-dic-2023
Canaleta de Hormigón: Cuerpo de Túnel (CT)	ELEMENTOS DE SUJECIÓN GALVANIZADO, S.L. (ESG) - BUPRE, S.L.	03.305.001.4	ED1M1M2 enero 2024	09-jul-2026
Canaleta de Hormigón: Cuerpo de Túnel (CT)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	ED1M1M2 enero 2024	10-sep-2026
Canaleta de Hormigón: Cuerpo de Túnel (CT)	NERVADOS, S.A.	03.305.001.4	ED1M1M2 enero 2024	09-feb-2026
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Vía General (CVG)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	ED1M1M2 enero 2024	10-sep-2026
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Vía General (CVG)	POSTES XEIXALVO	03.305.001.4	ED1M1 enero 2020	21-dic-2023
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Vía General (CVG)	ADYMAR (Adoquines y Marcos, S.L.)	03.305.001.4	ED1M1 enero 2020	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	ED1M1M2 enero 2024	09-jul-2026
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Vía General (CVG)	HORMIEBRO, S.L.U.	03.305.001.4	ED1M1 enero 2020	30-oct-2025
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Vía General (CVG)	NERVADOS, S.A.	03.305.001.4	ED1M1M2 enero 2024	09-feb-2026
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Zona Entrevías 18 (CZE 18)	POSTES XEIXALVO	03.305.001.4	ED1M1 enero 2020	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	ED1M1M2 enero 2024	09-jul-2026

*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 Validable	Edición	Caducidad validación
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Zona Entrevías 22 (CZE 22)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	ED1M1M2 enero 2024	10-sep-2026
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Zona Entrevías 22 (CZE 22)	HORMIEBRO, S.L.U.	03.305.001.4	ED1M1 enero 2020	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	ED1M1M2 enero 2024	09-jul-2026
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Zona Entrevías 22 (CZE 22)	POSTES XEIXALVO	03.305.001.4	ED1M1 enero 2020	21-dic-2023
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Zona Entrevías 22 (CZE 22)	NERVADOS, S.A.	03.305.001.4	ED1M1M2 enero 2024	09-feb-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa Biseno 45 (TB 45)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	ED1M1M2 enero 2024	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	ED1M1M2 enero 2024	09-jul-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa Biseno 45 (TB 45)	NERVADOS, S.A.	03.305.001.4	ED1M1M2 enero 2024	09-feb-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa Biseno 60 (TB 60)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	ED1M1M2 enero 2024	10-sep-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa Biseno 60 (TB 60)	NERVADOS, S.A.	03.305.001.4	ED1M1M2 enero 2024	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	ED1M1M2 enero 2024	09-jul-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa de Túnel (TT)	POSTES XEIXALVO	03.305.001.4	ED1M1 enero 2020	21-dic-2023
Canaleta de Hormigón: Tapa de Túnel (TT)	ELEMENTOS DE SUJECIÓN GALVANIZADO, S.L. (ESG) - BUPRE, S.L.	03.305.001.4	ED1M1M2 enero 2024	09-jul-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa de Túnel (TT)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	ED1M1M2 enero 2024	10-sep-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa de Túnel (TT)	NERVADOS, S.A.	03.305.001.4	ED1M1 enero 2020	09-feb-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa Vía General (TVG)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	ED1M1M2 enero 2024	10-sep-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa Vía General (TVG)	POSTES XEIXALVO	03.305.001.4	ED1M1 enero 2020	21-dic-2023
Canaleta de Hormigón: Tapa Vía General (TVG)	ADYMAR (Adoquines y Marcos, S.L.)	03.305.001.4	ED1M1 enero 2020	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	ED1M1M2 enero 2024	09-jul-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa Vía General (TVG)	HORMIEBRO, S.L.U.	03.305.001.4	ED1M1 enero 2020	30-oct-2025
Canaleta de Hormigón: Tapa Vía General (TVG)	NERVADOS, S.A.	03.305.001.4	ED1M1M2 enero 2024	09-feb-2026

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 Validable	Edición	Caducidad validación
Canaleta de Hormigón: Tapa Zona Entrevías 18 (TZE 18)	POSTES XEIXALVO	03.305.001.4	ED1M1 enero 2020	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	ED1M1M2 enero 2024	09-jul-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa Zona Entrevías 22 (TZE 22)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	ED1M1M2 enero 2024	10-sep-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa Zona Entrevías 22 (TZE 22)	HORMIEBRO, S.L.U.	03.305.001.4	ED1M1 enero 2020	30-oct-2025
Canaleta de Hormigón: Tapa Zona Entrevías 22 (TZE 22)	ELEMENTOS DE SUJECION GALVANIZADO, S.L. (ESG) - BUPRE, S.L.	03.305.001.4	ED1M1M2 enero 2024	09-jul-2026
Canaleta de Hormigón: Tapa Zona Entrevías 22 (TZE 22)	POSTES XEIXALVO	03.305.001.4	ED1M1 enero 2020	21-dic-2023
Canaleta de Hormigón: Tapa Zona Entrevías 22 (TZE 22)	NERVADOS, S.A.	03.305.001.4	ED1M1M2 enero 2024	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	ED2 enero 2018	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED2 enero 2018	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED2 enero 2018	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED2 enero 2018	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED3 junio 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED2 enero 2018	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED3 junio 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Carril 54E1T1, 60E1T2, 54E1A1 y 60E1A1 de grado R260. Materia prima: SIVL (AU)	VOESTALPINE RAILWAY SYSTEMS JEZ, S.L.	03.360.161.8	ED3 junio 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED3 junio 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 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 Validable	Edición	Caducidad validación
Circuito de Vía de Audiofrecuencia TTC	THALES España GRP, S.A.U.	03.365.311.4	ED1 enero 2017	En renovación
Circuito de Vía de Audiofrecuencia TMC 100	SIEMENS RAIL AUTOMATION, S.A.U.	03.365.311.4	ED1 enero 2017	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
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	ED1M1 julio 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Clip SKL-1. Protección anticorrosiva: 168 h.	REDALSA, S.A.	03.360.566.8	ED1 jun 2017	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Clip SKL-1. Protección anticorrosiva: 168 h.	SCHWIHAG AG	03.360.566.8	ED1M1 julio 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED1M1 julio 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Clip SKL-12. Protección anticorrosiva: 168 h.	REDALSA, S.A.	03.360.566.8	ED1 jun 2017	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Clip SKL-12. Protección anticorrosiva: 168 h.	SCHWIHAG AG	03.360.566.8	ED1M1 julio 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Clip SKL-14. Protección anticorrosiva: 168 h.	REDALSA, S.A.	03.360.566.8	ED1M1 julio 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Clip SKL-14. Protección anticorrosiva: 168 h.	SCHWIHAG AG	03.360.566.8	ED1M1 julio 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 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 Validable	Edición	Caducidad validación
Conductor de cobre débilmente aleado para electrificación de 16 mm <sup>2</sup> Cu Mg 0,4	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.159.8	ED2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Conductor de cobre débilmente aleado para electrificación de 25 mm <sup>2</sup> Cu Mg 0,4	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.159.8	ED2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Conductor de cobre débilmente aleado para electrificación de 70 mm <sup>2</sup> Cu Mg 0,4	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.159.8	ED2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Conductor de cobre desnudo flexible de 95 mm <sup>2</sup>	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	ED3 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
C-50 Conductor desnudo de cobre duro cableado de 50 mm <sup>2</sup>	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	ED2 enero 2007	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
C-50 Conductor desnudo de cobre duro cableado de 50 mm <sup>2</sup>	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	ED3 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
C-95 Conductor desnudo de cobre duro cableado de 95 mm <sup>2</sup>	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	ED2 enero 2007	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
C-150 Conductor desnudo de cobre duro cableado de 150 mm <sup>2</sup>	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	ED2 enero 2007	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
C-150 Conductor desnudo de cobre duro cableado de 150mm <sup>2</sup>	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	ED3 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
C-185 Conductor desnudo de cobre duro cableado de 185 mm <sup>2</sup>	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	ED2 enero 2007	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
C-185 Conductor desnudo de cobre duro cableado de 185 mm <sup>2</sup>	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	ED3 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Conductor desnudo de cobre duro cableado de 225 mm <sup>2</sup>	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	ED3 enero 2020	En renovación
C-235 Conductor desnudo de cobre duro cableado de 235 mm <sup>2</sup>	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	ED3 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Conductor desnudo de cobre duro cableado de 240 mm <sup>2</sup>	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	ED3 enero 2020	En renovación
C-300 Conductor desnudo de cobre duro cableado de 300 mm <sup>2</sup>	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	ED2 enero 2007	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
C-300 Conductor desnudo de cobre duro cableado de 300 mm <sup>2</sup>	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	ED3 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
C-95-Flex Conductor desnudo de cobre recocado cableado de 95 mm <sup>2</sup>	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	ED2 enero 2007	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
C-120-Flex Conductor desnudo de cobre recocado cableado de 120 mm <sup>2</sup>	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	ED2 enero 2007	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
C-150-Flex Conductor desnudo de cobre recocado cableado de 150 mm <sup>2</sup>	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	ED2 enero 2007	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
C-235-Flex Conductor desnudo de cobre recocado cableado de 235 mm <sup>2</sup>	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	ED3 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Conjunto poleas contrapeso: 1/3; R-RTCP-1/3GRP	SUGREMIN, S.A.	03.364.103.6	ED1M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Conjunto poleas contrapeso: 1/5; R-RTCP-1/5SGRP	SUGREMIN, S.A.	03.364.103.6	ED1M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 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 Validable	Edición	Caducidad validación
Conjunto Soporte-Protector polivalente baliza ASFA a carril	INSTALACIONES Y TÉCNICAS ELÉCTRICAS ASTURIANAS, S.A. (INTEL.SA)	03.365.009.4	ED1 julio 2016	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Conjunto Soporte-Protector polivalente baliza ASFA a carril	LOGÍSTICA Y TELECOMUNICACIÓN, S.L. (Logytel)	03.365.009.4	ED1 julio 2016	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Conjunto Soporte-Protector polivalente baliza ASFA a carril	PROTOINSA SERVICIOS INTEGRALES, S.A. (PSI)	03.365.009.4	ED2 julio 2018	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED2 julio 2018	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Conjunto tirante de anclaje tipo T-2A-AV/T-2B-BAV para catenaria	SUGREMIN, S.A.	03.364.011.1	ED2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cupones mixtos: 60E1/54E1, 60E1/RN45 y 54E1/RN45	DURO FELGUERA RAIL, S.A.U.	03.360.106.3	ED1 dic 2004	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cupones mixtos: 60E1/54E1, 60E1/RN45 y 54E1/RN45	VOESTALPINE RAILWAY SYSTEMS JEZ, S.L.	03.360.106.3	ED1 dic 2004	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Cupones mixtos: 54E1/60E1 R260, 54E1/45RN R260 y 60E1/45RN R260	AMURRIO FERROCARRIL Y EQUIPOS, S.A.	03.360.106.3	ED1 dic 2004	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED1M1M2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Detector Cajas Calientes y Frenos agarrotados. Mod Phoenix MDS para Ancho UIC	VOESTALPINE SIGNALING Siershahn GmbH - PASCH suministrador	03.366.100.0	ED1M1M2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Detector Cajas Calientes y Frenos agarrotados. Mod Pegasus para Ancho UIC	IBÉRICA TECNOLOGÍA EN SISTEMAS DE SEGURIDAD FERROVIARIOS (ITSS)	03.366.100.0	ED1M1M2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Detector Cajas Calientes y Frenos agarrotados. Mod Pegasus para Ancho Convencional	IBÉRICA TECNOLOGÍA EN SISTEMAS DE SEGURIDAD FERROVIARIOS (ITSS)	03.366.100.0	ED1M1M2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Detector de Obstáculos para Pasos a Nivel por Cámaras de visión artificial tipo ENYVODD	ENCLAVAMIENTOS Y SENALIZACIÓN FERROVIARIA (ENYSE), S.A.	03.365.542.4	ED1 julio 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED1 julio 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Detector de Obstáculos para Pasos a Nivel por Cámaras de visión artificial IARO (Inteligencia Artificial de Reconocimiento de Obstáculos)	HITACHI RAIL GTS SPAIN, S.A.U.	03.365.542.4	ED1 julio 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Dispositivo limitador de tensión VLD-F modelo TI-4K	MD EQUIPOS TECNOLÓGICOS	03.364.204.2	ED1M1 ene 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Equipo comprobador de balizas ASFADV	LOGÍSTICA Y TELECOMUNICACIÓN, S.L. (Logytel)	03.365.003.7	ED2 jun 2017	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Equipo radioscopia CX100100TI v A.1	EXCEM GRUPO 1971, S.A. (suministrador del fabricante NUCTECH)	03.399.001.1	ED2 enero 2019	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Equipo radioscopia CX10080T v A.1	EXCEM GRUPO 1971, S.A. (suministrador del fabricante NUCTECH)	03.399.001.1	ED2 enero 2019	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Equipo radioscopia CX6040BI v A.1	EXCEM GRUPO 1971, S.A. (suministrador del fabricante NUCTECH)	03.399.001.1	ED2 enero 2019	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Equipo radioscopia HISCAN 100100T	TELECOMUNICACIÓN, ELECTRONICA Y CONMUTACIÓN S.A. (TECOSA)	03.399.001.1	ED2 enero 2019	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Equipo radioscopia HISCAN 6040	TELECOMUNICACION, ELECTRONICA Y CONMUTACION S.A. (TECOSA)	03.399.001.1	ED2 enero 2019	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Equipo radioscopia HISCAN 9075	TELECOMUNICACIÓN, ELECTRONICA Y CONMUTACIÓN S.A. (TECOSA)	03.399.001.1	ED2 enero 2019	Hasta supuestos Apdo 6.3 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 Validable	Edición	Caducidad validación
Equipo de soldadura eléctrica REDTRUCK1 para carriles 54E1, 60E1, grados R260 y R350HT	REDALSA, S.A.	03.360.156.8	ED1 julio 2018	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Equipo de soldadura eléctrica REDTRUCK2 para carriles 54E1, 60E1, grados R260 y R350HT	REDALSA, S.A.	03.360.156.8	ED1 julio 2018	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Foco LED E220	ENCLAVAMIENTOS Y SENALIZACIÓN FERROVIARIA (ENYSE), S.A.	03.365.501.0	ED1 junio 2017	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Foco LED de Seguridad SLS-900	INGENIERÍA Y CONTROL FERROVIARIO (ICF)	03.365.501.0	ED1 junio 2017	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
GA1: Grapa de anclaje para hilo de contacto de 107mm2	ARTHUR FLURY AG	03.364.200.0	ED2 ene 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
GA1: Grapa de anclaje para hilo de contacto de 107mm <sup>2</sup>	ARCA CATENARIA, S.A.	03.364.200.0	ED2 ene 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
GA2: Grapa de anclaje para hilo de contacto de 120 mm <sup>2</sup>	ARTHUR FLURY AG	03.364.200.0	ED2 ene 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
GA3: Grapa de anclaje para hilo de contacto de 150 mm <sup>2</sup>	ARTHUR FLURY AG	03.364.200.0	ED2 ene 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
GA4: Grapa de anclaje para sustentador de cobre de 185 mm <sup>2</sup>	ARTHUR FLURY AG	03.364.200.0	ED2 ene 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
GA5: Grapa de anclaje para sustentador de cobre de 150 mm <sup>2</sup>	ARTHUR FLURY AG	03.364.200.0	ED2 ene 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
GA5: Grapa de anclaje para sustentador de cobre de 150 mm <sup>2</sup>	ARCA CATENARIA, S.A.	03.364.200.0	ED2 ene 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
GA6: Grapa de anclaje para cables de acero de 101,6 mm <sup>2</sup>	ARTHUR FLURY AG	03.364.200.0	ED2 ene 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
GA6: Grapa de anclaje para cables de acero de 101,6 mm <sup>2</sup>	ARCA CATENARIA, S.A.	03.364.200.0	ED2 ene 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
GA7: Grapa de anclaje para cables de acero de 72 mm <sup>2</sup>	ARTHUR FLURY AG	03.364.200.0	ED2 ene 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Grifa de empalme a plena tracción para hilo de contacto 107/120 mm <sup>2</sup> (G30U)	ARCA CATENARIA, S.A.	03.364.016.0	ED3 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Grifa de suspensión para 1 H.C. 107/150 mm <sup>2</sup> (G3U)	MOSDORFER UPRESA RAIL S.A.U.	03.364.018.6	ED2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Grifa de suspensión para 1 H.C. 107/150 mm <sup>2</sup> (G3U)	ARCA CATENARIA, S.A.	03.364.018.6	ED2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Grifa para cable sustentador 150/185 mm <sup>2</sup> para suspensión 1 HC 107/150 mm <sup>2</sup> (G3USHC)	ARCA CATENARIA, S.A.	03.364.018.6	ED2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Grifa para cable sustentador 150/185 mm <sup>2</sup> para suspensión 1 HC 107/150 mm <sup>2</sup> (G3USHC)	MOSDORFER UPRESA RAIL S.A.U.	03.364.018.6	ED2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Grifa para cable sustentador 300 mm <sup>2</sup> (G3US300)	MOSDORFER UPRESA RAIL S.A.U.	03.364.018.6	ED2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Grifa para cable sustentador 35 mm <sup>2</sup> (G3US35)	MOSDORFER UPRESA RAIL S.A.U.	03.364.018.6	ED2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Grifa sencilla de atirantado (G1T)	ARCA CATENARIA, S.A.	03.364.018.6	ED2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Grifa sencilla de atirantado (G1T)	MOSDORFER UPRESA RAIL S.A.U.	03.364.018.6	ED2 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 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 Validable	Edición	Caducidad validación
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-107 / CuETP	GRUPO CUNEXT	03.364.291.9	ED4M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-107 / CuETP	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	ED4M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo AC-120 / CuAg0,1	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	ED4M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo AC-120 / CuMg0,5	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	ED4M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-120 / CuAg0,1	GRUPO CUNEXT	03.364.291.9	ED4M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-120 / CuAg0,1	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	ED4M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-120 / CuETP	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	ED4M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-120 / CuMg0,5	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	ED4M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-150 / CuAg0,1	GRUPO CUNEXT	03.364.291.9	ED4M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-150 / CuAg0,1	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	ED4M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-150 / CuETP	GRUPO CUNEXT	03.364.291.9	ED4M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-150 / CuETP	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	ED4M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-150 / CuMg0,5	GRUPO CUNEXT	03.364.291.9	ED4M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-150 / CuMg0,5	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	ED4M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BF-150 / CuAg0,1	GRUPO CUNEXT	03.364.291.9	ED4M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BF-150 / CuAg0,1	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	ED4M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED1 feb 1995	REVOCACION 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	ED1 feb 1995	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED1 feb 1995	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED1 feb 1995	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED1 feb 1995	Hasta supuestos Apdo 6.3 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 Validable	Edición	Caducidad validación
Kit de soldadura aluminotérmica para carril 45E1 R260. Procedimiento PLR	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.155.0	ED3 dic 2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED2 julio 2015	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED2M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Kit de soldadura aluminotérmica para carril 54E1 R260. Procedimiento PLR	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.155.0	ED3 dic2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED2 julio2015	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED2M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Kit de soldadura aluminotérmica para carril 60E1 R260 y R350 HT. Procedimiento PLR	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.155.0	ED3 dic 2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Mástil autosoportado de hasta 20m de altura para GSM-R red baja y alta capacidad	SERVICIOS E INSTALACIONES CANTUDO S.L.	03.366.510.0	ED1 enero 2021	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Mástil C7 de Baja capacidad de 10 y 15 metros	CA INFRAESTRUCTURAS T&I, S.L.	03.366.510.0	ED1 enero 2021	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Pavimento de caucho	COMERCIAL PROTOINSA (suministrador del fabricante ROSEHILL)	03.365.556.4	ED1M1 enero 2019	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Pavimento de caucho	KRAIBURG STRAIL GmbH & Co. KG. (fabricante)	03.365.556.4	ED1M1 enero 2019	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED1 may 1998	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Placa acodada ligera de sujeción A2 (sin sobrecancho). Materia prima: DYF01, DYF02, DYF03, DYF04	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.578.3	ED1 may 1998	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Placa acodada ligera de sujeción A2 (sin sobrecancho). Materias primas: PL 01	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.578.3	ED1 may 1998	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED1 may 1998	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED1 may 1998	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED1 may 1998	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Placa acodada ligera de sujeción A2/E-54 (sobrecancho por pieza 0, -2,5 y -5 mm.). Materia prima: DYF01, DYF02, DYF03, DYF04	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.578.3	ED1 may 1998	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Placa acodada ligera de sujeción A2/I-54 (sobrecancho por pieza 0, +2,5 y +5 mm.). Materia prima: DYF01, DYF02, DYF03, DYF04	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.578.3	ED1 may 1998	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED1 may 1998	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED1 may 1998	Hasta supuestos Apdo 6.3 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 Validable	Edición	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	ED1 may 1998	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED1 may 1998	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Placa acodada ligera de sujeción A2/E-60 (sobreeancho por pieza 0 y -2,5 mm.). Materia prima: DYF01, DYF02, DYF03, DYF04	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.578.3	ED1 may 1998	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Placa acodada ligera de sujeción A2/E-60 (sobreeancho por pieza -5 mm.). Materia prima: DYF01, DYF03, DYF04	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.578.3	ED1 may 1998	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Placa acodada ligera de sujeción A2/I-60 (sobreeancho por pieza +5 mm.). Materia prima: DYF01, DYF03, DYF04	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.578.3	ED1 may 1998	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED1 may 1998	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Placa acodada ligera de sujeción A2/I-60 (sobreeancho por pieza 0 y +2,5 mm.). Materia prima: DYF01, DYF02, DYF03, DYF04	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.578.3	ED1 may 1998	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED1 may 1998	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED1 may 1998	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-1. Materia prima DYF 01 y DYF 02	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.572.6	ED1M1 enero 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-1. Materias primas: CBE 01; CBE 02 Y CBE 03	CEBUTOR, S.L.	03.360.572.6	ED1M1 enero 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-1. Materia primas: PI 01 y PI 02	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.572.6	ED1M1 enero 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-1. Materia prima: ST 01	SOMTECH TECHNOLOGIES, S.L.	03.360.572.6	ED1M1 enero 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-2. Materia prima DYF 01 y DYF 02	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.572.6	ED1M1 enero 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-2. Materias primas: CBE 01; CBE 02 Y CBE 03	CEBUTOR, S.L.	03.360.572.6	ED1M1 enero 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-2. Materia primas: PI 01 y PI 02	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.572.6	ED1M1 enero 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-2. Materia prima: ST 01	SOMTECH TECHNOLOGIES, S.L.	03.360.572.6	ED1M1 enero 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-Z1. Materias primas: CBE 01; CBE 02 Y CBE 03	CEBUTOR, S.L.	03.360.572.6	ED1M1 enero 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-Z1. Materias primas: DYF 01 y DYF 02	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.572.6	ED1M1 enero 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-Z1. Materia primas: PI 01 y PI 02	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.572.6	ED1M1 enero 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-Z2. Materias primas: CBE 01; CBE 02 Y CBE 03	CEBUTOR, S.L.	03.360.572.6	ED1M1 enero 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-Z2. Materias primas: DYF 01 y DYF 02	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.572.6	ED1M1 enero 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-Z2. Materia primas: PI 01 y PI 02	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.572.6	ED1M1 enero 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 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 Validable	Edición	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	ED3M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Rectificador de potencia (3.000 kW) para subestaciones de tracción de 3,3 kV de Corriente Continua	SÉCHERON	03.359.104.1	ED3M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Registrador ISP-4008 para Paso a Nivel	ENA Tecnología, S.L.	03.365.551.5	ED1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Registrador de eventos SPN-904	INGENIERÍA Y CONTROL FERROVIARIO (ICF)	03.365.551.5	ED1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Seccionador unipolar de 3 KV – 2500 A : «SAC3»	MANUFACTURAS ELÉCTRICAS, S.A.U. (MESA)	03.364.150.7	ED3M1 julio 2022	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Seccionador unipolar de 25 KV- 2500 A: «SAC3-25»	MANUFACTURAS ELÉCTRICAS, S.A.U. (MESA)	03.364.150.7	ED3M1 julio 2022	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Señal fotoluminiscente_1_DSAF. Materia prima acero DSAF_01	DSAF	03.399.006.0	ED1M1 julio 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Señal fotoluminiscente_1_S21. Materia prima acero S21_01	S21 SEÑALIZACIÓN S.L.	03.399.006.0	ED1M1 julio 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Señal no fotoluminiscente_1_DSAF. Materia prima acero DSAF_01	DSAF	03.399.006.0	ED1M1 julio 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Señal no fotoluminiscente_1_S21. Materia prima acero S21_01	S21 SEÑALIZACIÓN S.L.	03.399.006.0	ED1M1 julio 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Señal modular para focos LED	RALEX SEÑALIZACIÓN, S.A.U.	03.365.011.0	ED1M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) SLC ADAPT2 6 módulos 10 kVA	SALICRU, S.A.	03.365.941.8	ED1 julio 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Sistema de protección de paso a nivel SPN-900	INGENIERÍA Y CONTROL FERROVIARIO (ICF)	03.365.560.6	ED1 julio 2022	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Sistema electrónico de detección de tren basado en contadores de ejes AC-900	INGENIERÍA Y CONTROL FERROVIARIO (ICF)	03.365.310.6	ED3M1 enero 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Tirafondo AV-1. Recubrimiento A3E. Materias primas: CBT01y CBT02	CEBUTOR, S.L.	03.360.114.7	ED1 enero 2021	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Tirafondo AV-1. Recubrimiento A3E	CECA DISTRIBUCIONES CASTAÑO, S.L.	03.360.114.7	ED1 enero 2021	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Tirafondo AV-1. Recubrimiento A3E	INDUSTRIAS LANEKO, S.A.L.	03.360.114.7	ED1 enero 2021	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Tirafondo AV-1. Recubrimiento A3E	SERVICIOS COMERCIALES METALÚRGICOS, S.L.	03.360.114.7	ED1 enero 2021	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Tirafondo AV-1. Recubrimiento A3E. Materia prima: SW01	SCHWIHAG IBERICA SL (Fabricante: Schraubenwerk Zerbst GmbH)	03.360.114.7	ED1M1 junio 2025	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Tirafondo nº 8	TECNOLOGIA SEÑALETICA S.L.	03.360.114.7	ED1 enero 2021	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Tornillo de gancho M22 (TG 32-0-65)	TECNOLOGIA SEÑALETICA S.L.	03.360.114.7	ED1 enero 2021	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED1 enero 2021	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED1 enero 2021	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED1 enero 2021	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Torre autosoportada de hasta 40 m. de altura. H9 Media capacidad	CA INFRAESTRUCTURAS T&I, S.L.	03.366.510.0	ED1 enero 2021	Hasta supuestos Apdo 6.3 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 Validable	Edición	Caducidad validación
Transformador de potencia SECO 1315 kVA 12/1,221kV	TMC TRANSFORMERS MANUFACTURING COMPANY ESPAÑA S.A.U.	03.359.510.9	ED1M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Transformador de potencia SECO 3300 kVA - 25 kV (Serie 36 kV)	HITACHI ENERGY SPAIN, S.A.U.	03.359.121.5	ED2M1 ene 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Transformador de potencia SECO 3300 kVA - 25 kV (Serie 36 kV)	TMC TRANSFORMERS MANUFACTURING COMPANY ESPAÑA S.A.U.	03.359.121.5	ED2M1 ene 2020	En renovación
Transformador de potencia SECO 3300 kVA - 66kV	TMC TRANSFORMERS MANUFACTURING COMPANY ESPAÑA S.A.U.	03.359.121.5	ED2M1M2 febrero 2022	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Transformador de potencia ONAN 3300 kVA - 45 kV	TRANSFORMADORES GEDELSA, S.A	03.359.101.7	ED4M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Transformador de potencia ONAN 3300 kVA - 50 kV	DISHELEC 65, S.L. (suministrador) - OCREV (fabricante)	03.359.101.7	ED4M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Transformador de potencia 30 MVA – 220 / 2x27.5 kV	FARAMAX TRAFO - ETESA	03.359.504.2	ED2M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Transformador de servicios auxiliares 25 kV – 100 kVA	TMC TRANSFORMERS MANUFACTURING COMPANY ESPAÑA S.A.U.	03.359.117.3	ED1M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Transformador de servicios auxiliares 25 kV – 250 kVA	TMC TRANSFORMERS MANUFACTURING COMPANY ESPAÑA S.A.U.	03.359.117.3	ED1M1 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Transformador para alimentación de servicios auxiliares ONAN 160 kVA - 30 kV	IMEFY, S.L.	03.359.116.5	ED3 julio 2022	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Transformador de servicios auxiliares SECO 250 kVA 12/0,24 kV	TMC TRANSFORMERS MANUFACTURING COMPANY ESPAÑA S.A.U.	03.359.116.5	ED3 julio 2022	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED2ERRM1 enero 2020	En renovación
Travesía AE. Materia prima: dosificación S2, S3, S4	ANDALUZA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	ED7M1 enero 2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía AE. Materia prima: DRA-01	DRACE GEOCISA, S.A.	03.360.571.8	ED7M1 enero 2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía AE. Materia prima: dosificación TR2	TRAVIESAS DEL NORTE, S.A.	03.360.571.8	ED7M1 enero 2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía AE. Materia prima: dosificación 3	LUSO GALAICA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	ED7M1 enero 2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía AE. Materia prima: dosificación A	PREFABRICADOS DELTA, S.A.	03.360.571.8	ED7M1 enero 2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía AE. Materia prima: dosificación AS-EP-7	PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.U.	03.360.571.8	ED7M1 enero 2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía AE. Materia prima: dosificación 1	TRAVIESAS Y PREFABRICADOS DE ARAGÓN, S.L.U.	03.360.571.8	ED7M1 enero 2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 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 Validable	Edición	Caducidad validación
Travesía AI. Materia prima: dosificaciones C.1, S2, S3, S4	ANDALUZA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	ED7M1 enero 2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía AI. Materia prima: dosificaciones 1, 2 y 3	LUSO GALAICA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía AI. Materia prima: dosificación DRA-01	DRACE GEOCISA, S.A.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía AI. Materia prima: dosificación TR2	TRAVIESAS DEL NORTE, S.A.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía AI. Materias primas: BL-1, BL-2, SC-1, SC-2, SP-2	TRAVIPOS, S.A.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía AI. Materias primas: dosificaciones A y E	PREFABRICADOS DELTA, S.A.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	En renovación
Travesía AI. 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	ED7 jun 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía AI. Materia prima: dosificaciones 1, 2 y 3	TRAVIESAS Y PREFABRICADOS DE ARAGÓN, S.L.U.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía AM. Materia prima: dosificaciones 1, 2 y 3	TRAVIESAS Y PREFABRICADOS DE ARAGÓN, S.L.U.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía AM. Materia prima: dosificaciones C.1, S2, S3, S4	ANDALUZA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	ED7M1 enero 2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía AM. Materia prima: dosificación DRA-01	DRACE GEOCISA, S.A.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía AM. Materia prima: dosificación TR2	TRAVIESAS DEL NORTE, S.A.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía 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	ED7 jun 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía AM. Materia prima: dosificación SP-2	TRAVIPOS, S.A.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía AM. Materia prima: dosificación A	PREFABRICADOS DELTA, S.A.	03.360.571.8	ED7 jun 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía de aparatos de vía. Materia prima: dosificación 1	TRAVIESAS Y PREFABRICADOS DE ARAGÓN, S.L.U.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía de aparatos de vía. Materia prima: dosificaciones 1, 2 y 3	LUSO GALAICA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía 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	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesías 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	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 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 Validable	Edición	Caducidad validación
Travesía MM. Materia prima: dosificaciones 1, 2 y 3	TRAVIESAS Y PREFABRICADOS DE ARAGÓN, S.L.U.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía MM. Materia prima: dosificaciones 1, 2 y 3	LUSO GALAICA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía MM. Materia prima: dosificación DRA-01	DRACE GEOCISA, S.A.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía 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	ED7 jun 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía MM. Materia prima: dosificación SP-2	TRAVIPOS, S.A.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía MM. Materia prima: dosificación S2, S3, S4	ANDALUZA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	ED7M1 enero 2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía MR. Materia prima: dosificaciones 1, 2 y 3	TRAVIESAS Y PREFABRICADOS DE ARAGÓN, S.L.U.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía MR. Materias primas: BL-1, BL-2, SC-1 y SC-2	TRAVIPOS, S.A.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía 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	ED7 jun 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía MR. Materias primas: TR2	TRAVIESAS DEL NORTE, S.A.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía MR. Materia prima: dosificación S2, S3, S4	ANDALUZA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	ED7M1 enero 2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía PR. Materia prima: dosificaciones 1, 2 y 3	LUSO GALAICA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía PR. Materia prima: dosificaciones 1, 2 y 3	TRAVIESAS Y PREFABRICADOS DE ARAGÓN, S.L.U.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía PR. Materia prima: dosificaciones C.1, S2, S3, S4	ANDALUZA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	ED7M1 enero 2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía PR. Materia prima: dosificación DRA-01	DRACE GEOCISA, S.A.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía PR. Materia prima: dosificación TR2	TRAVIESAS DEL NORTE, S.A.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía PR. Materias primas: BL-1, BL-2, SC-1, SC-2, SP-2	TRAVIPOS, S.A.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Travesía PR. Materias primas: dosificaciones A y E	PREFABRICADOS DELTA, S.A.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	En renovación
Travesía 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	ED7 jun 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 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 Validable	Edición	Caducidad validación
Traviesa RP. Materia prima: dosificación VB-DS-0	PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.U.	03.360.571.8	ED6M1 jul 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Traviesa tipo TM. Materia prima: dosificación VB-EP-04	PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.U.	03.360.571.8	ED7M1 enero 2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Traviesa TM. Materia prima: dosificación S2, S3, S4	ANDALUZA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	ED7M1 enero 2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Traviesa TR. Materia prima: dosificación DRA-01	DRACE GEOCISA, S.A.	03.360.571.8	ED7 jun 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Traviesa TR. Materia prima: dosificación VB-DS-0	PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.U.	03.360.571.8	ED7 jun 2023	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Traviesa TR. Materia prima: dosificación S2, S3, S4	ANDALUZA DE TRAVIESAS, S.A.	03.360.571.8	ED7M1 enero 2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED5M1M2M3 enero 2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Tubo PEAD ignífugo (40 x 3,5 mm A.D.)	PLASEX	03.366.751.0	ED5M1M2M3 enero 2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Tubo PEAD ignífugo (32 x 3 mm A.D. y 40 x 3,5 mm A.D.)	TUBERIAS PLASTICAS REUNIDAS (suministrador) - PLÁSTICOS KIRA SL (fabricante)	03.366.751.0	ED5M1M2M3 enero 2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED5M1M2M3 enero 2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Tubo PEAD standard (32 x 3 mm A.D. y 40 x 3,5 mm. A.D.)	TUBERIAS PLASTICAS REUNIDAS (suministrador) - PLÁSTICOS KIRA SL (fabricante)	03.366.751.0	ED5M1M2M3 enero 2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Tubo PEAD standard (32 x 3 mm A.D. y 40 x 3,5 mm. A.D.)	PLASEX	03.366.751.0	ED5M1M2M3 enero 2024	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Unidad de conexión digital. Sistema ASFA Digital Vía	INDRA SISTEMAS, S.A.	03.365.003.7	ED2 jun 2017	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Unidad de conexión digital. Sistema ASFA Digital Vía	LOGÍSTICA Y TELECOMUNICACIÓN, S.L. (Logytel)	03.365.003.7	ED2 jun 2017	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Unidad de conexión digital. Sistema ASFA Digital Vía	SIEMENS RAIL AUTOMATION, S.A.U.	03.365.003.7	ED2 jun 2017	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Varilla para péndola (Cu Φ 5 mm)	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	ED3 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Varilla para péndola (Cu Φ 5 mm)	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	ED3 enero 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 Procedimiento
Verificador de ausencia de tensión 3 kV C.C. con indicación adicional de C.A.	SOFAMEL, S.A.	03.364.203.4	ED2 julio 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 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	ED2 julio 2020	Hasta supuestos Apdo 6.3 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*