

| 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 electrónico BEF-214 para barrera de paso a nivel | ELECTROSISTEMAS BACH, S.A. (ELECTRANS) | 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 INSTALACIÓN Y TRACCIÓN, 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 Aldeavejía | CYCASA CANTERAS Y CONSTRUCCIONES, S.A. | 03.360.004.0 | 15-oct-2025 |
| Balasto tipo 1 - Cantera Arribelz | FRANCISCO GÓMEZ Y CIA., S.L. | 03.360.004.0 | 15-jul-2024 |
| Balasto tipo 1 - Cantera Astariz | ÁRIDOS DE ASTARIZ, S.A. | 03.360.004.0 | 15-ene-2025 |
| Balasto tipo 1 - Cantera Cabezo Negro | PORFIDOS DEL MEDITERRÁNEO, S.A. | 03.360.004.0 | 15-mar-2025 |
| 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 | 15-mar-2023 |
| 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 | 15-nov-2023 |
| 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 | 15-jul-2023 |
| Balasto tipo 1 - Cantera Frade | CANTERA ANTONIO FRADE, S.L. | 03.360.004.0 | 15-oct-2024 |
| Balasto tipo 1 - Cantera Fulsan | PRODUCTOS DE CANTERA, S.L. | 03.360.004.0 | 15-mar-2024 |
| 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 |

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 Ivonne | PROMOTORA MEDITERRÁNEA-2, S.A. (PROMSA) | 03.360.004.0 | 15-may-2024 |
| Balasto tipo 1 - Cantera La Curva | CANTERA LA CURVA, S.L. | 03.360.004.0 | 07-oct-2027 |
| Balasto tipo 1 - Cantera La Forja | CUARCITAS DEL MEDITERRÁNEO, S.A. | 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 | 15-may-2024 |
| 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 | 15-may-2024 |
| Balasto tipo 1 - Cantera El Pilar | FCC CONSTRUCCIÓN, S.A. | 03.360.004.0 | 15-jun-2023 |
| 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 |
| Balasto tipo 1 - Cantera San Carlos | CANTERA ANTONIO FRADE, S.L. | 03.360.004.0 | 15-may-2023 |
| 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 |

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 Umbría Jabata | MOV. DE TIERRAS Y ÁRIDOS DEL TINTO, S.L.U. | 03.360.004.0 | 15-ene-2024 |
| Balasto tipo 1 - Cantera Villaluengo | G2 MINERÍA, S.L. | 03.360.004.0 | 15-may-2023 |
| 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 |
| 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 |

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.

| Producto | Empresa | Especificación Técnica | Caducidad validación |
|---|---|------------------------|--------------------------------------|
| 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 26/45 kV Cu 1x150 | TRATOS CAVI S.p.A. | 03.364.170.5 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Cables con tensión asignada RHZ1-2OL 6/10 kV Cu 1x185 | TRATOS CAVI S.p.A. | 03.364.170.5 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Cables de aleación de aluminio de baja tensión para el suministro de energía, para los tipos de cubierta (S) y (AS) | GRUPO GENERAL CABLE SISTEMAS, S.A. | 03.354.002.2 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Cables de cobre de baja tensión para el suministro de energía, para los tipos de cubierta (S), (AS) y (AS+) | GRUPO GENERAL CABLE SISTEMAS, S.A. | 03.354.002.2 | 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 |
| Canaleta de Hormigón: Cuerpo Biseno 45 (CB 45) | COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L. | 03.305.001.4 | 24-jun-2024 |
| Canaleta de Hormigón: Cuerpo Biseno 45 (CB 45) | ELEMENTOS DE SUJECIÓN GALVANIZADO, S.L. (ESG) - BUPRE, S.L. | 03.305.001.4 | 30-jun-2024 |
| Canaleta de Hormigón: Cuerpo Biseno 60 (CB 60) | COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L. | 03.305.001.4 | 24-jun-2024 |
| 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 | 30-jun-2024 |
| Canaleta de Hormigón: Cuerpo de Túnel (CT) | COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L. | 03.305.001.4 | 24-jun-2024 |

| Producto | Empresa | Especificación Técnica | Caducidad validación |
|---|---|------------------------|----------------------|
| Canaleta de Hormigón: Cuerpo Vía General (CVG) | COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L. | 03.305.001.4 | 24-jun-2024 |
| 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 | En renovación |
| Canaleta de Hormigón: Cuerpo Vía General (CVG) | ELEMENTOS DE SUJECIÓN GALVANIZADO, S.L. (ESG) - BUPRE, S.L. | 03.305.001.4 | 30-jun-2024 |
| Canaleta de Hormigón: Cuerpo Vía General (CVG) | HORMIEBRO, S.L.U. | 03.305.001.4 | 05-oct-2023 |
| Canaleta de Hormigón: Cuerpo Vía General (CVG) | NERVADOS, S.A. | 03.305.001.4 | 09-feb-2024 |
| Canaleta de Hormigón: Cuerpo Zona Entrevías 18 (CZE 18) | COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L. | 03.305.001.4 | 24-jun-2024 |
| 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 | 30-jun-2024 |
| Canaleta de Hormigón: Cuerpo Zona Entrevías 22 (CZE 22) | COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L. | 03.305.001.4 | 24-jun-2024 |
| Canaleta de Hormigón: Cuerpo Zona Entrevías 22 (CZE 22) | HORMIEBRO, S.L.U. | 03.305.001.4 | 05-oct-2023 |
| Canaleta de Hormigón: Cuerpo Zona Entrevías 22 (CZE 22) | ELEMENTOS DE SUJECIÓN GALVANIZADO, S.L. (ESG) - BUPRE, S.L. | 03.305.001.4 | 30-jun-2024 |
| 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-2024 |
| Canaleta de Hormigón: Tapa Biseno 45 (TB 45) | COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L. | 03.305.001.4 | 24-jun-2024 |
| Canaleta de Hormigón: Tapa Biseno 45 (TB 45) | ELEMENTOS DE SUJECIÓN GALVANIZADO, S.L. (ESG) - BUPRE, S.L. | 03.305.001.4 | 30-jun-2024 |
| Canaleta de Hormigón: Tapa Biseno 60 (TB 60) | COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L. | 03.305.001.4 | 24-jun-2024 |
| 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 | 30-jun-2024 |
| Canaleta de Hormigón: Tapa de Túnel (TT) | COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L. | 03.305.001.4 | 24-jun-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 |
|--|---|------------------------|--------------------------------------|
| Canaleta de Hormigón: Tapa Vía General (TVG) | COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L. | 03.305.001.4 | 24-jun-2024 |
| 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 | En renovación |
| Canaleta de Hormigón: Tapa Vía General (TVG) | ELEMENTOS DE SUJECIÓN GALVANIZADO, S.L. (ESG) - BUPRE, S.L. | 03.305.001.4 | 30-jun-2024 |
| Canaleta de Hormigón: Tapa Vía General (TVG) | HORMIEBRO, S.L.U. | 03.305.001.4 | 05-oct-2023 |
| Canaleta de Hormigón: Tapa Vía General (TVG) | NERVADOS, S.A. | 03.305.001.4 | 09-feb-2024 |
| Canaleta de Hormigón: Tapa Zona Entrevías 18 (TZE 18) | COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L. | 03.305.001.4 | 24-jun-2024 |
| 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 | 30-jun-2024 |
| Canaleta de Hormigón: Tapa Zona Entrevías 22 (TZE 22) | COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L. | 03.305.001.4 | 24-jun-2024 |
| Canaleta de Hormigón: Tapa Zona Entrevías 22 (TZE 22) | HORMIEBRO, S.L.U. | 03.305.001.4 | 05-oct-2023 |
| Canaleta de Hormigón: Tapa Zona Entrevías 22 (TZE 22) | ELEMENTOS DE SUJECIÓN GALVANIZADO, S.L. (ESG) - BUPRE, S.L. | 03.305.001.4 | 30-jun-2024 |
| 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-2024 |
| 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 R350 HT en longitudes de 18, 36, y 72m. Materia prima: SIA | ARCELOR MITTAL ESPAÑA S.A. | 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 |

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.) y Protección anticorrosiva PI03 (480 h.) | 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.) y Protección anticorrosiva PI03 (480 h.) | 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 |
| 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 |

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 |
|--|---|------------------------|--------------------------------------|
| 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 |
| Conjunto Soporte-Protector polivalente baliza ASFA a carril | INSTALACIONES Y TÉCNICAS ELÉCTRICAS ASTURIANAS, S.A. (INTEL,SA) | 03.365.009.4 | En renovación |
| 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 | SEÑALIZACIÓN VIARIA Y MONTAJES FERROVIARIOS, S.L (SEVIMFE) | 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 |
| Detector Cajas Calientes y Frenos agarrotados. Mod Phoenix MDS para Ancho Convencional y Ancho Mixto | VOESTALPINE SIGNALING SIERSHAHN GmbH | 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 |
| 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 |

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 |
|--|---|------------------------|--------------------------------------|
| 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 |
| 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 de LED de Seguridad SLS-900 | INGENIERÍA Y CONTROL FERROVIARIO (ICF) | 03.365.501.0 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Grapa de anclaje para cables de acero de 101,6 mm ² (GA6) | ARTHUR FLURY AG | 03.364.200.0 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Grapa de anclaje para cables de acero de 101,6 mm ² (GA6) | ARRUTI CATENARIA, S.A. | 03.364.200.0 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Grapa de anclaje para cables de acero de 72 mm ² (GA7) | ARTHUR FLURY AG | 03.364.200.0 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Grapa de anclaje para hilo de contacto de 107 mm ² (GA1) | ARTHUR FLURY AG | 03.364.200.0 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Grapa de anclaje para hilo de contacto de 120 mm ² (GA2) | ARTHUR FLURY AG | 03.364.200.0 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Grapa de anclaje para hilo de contacto de 150 mm ² (GA3) | ARTHUR FLURY AG | 03.364.200.0 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Grapa de anclaje para sustentador de cobre de 150 mm ² (GA5) | ARTHUR FLURY AG | 03.364.200.0 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Grapa de anclaje para sustentador de cobre de 185 mm ² (GA4) | 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) | ARRUTI 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) | ARRUTI 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) | ARRUTI 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 |

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 |
|---|------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| 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) | ARRUTI 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 |
| 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 |

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 |
|--|---|------------------------|--------------------------------------|
| 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 |
| 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 autosoportado de hasta 20m de altura para GSM-R red baja y alta capacidad | SERVICIOS E INSTALACIONES CANTUDO S.L. | 03.366.510.0 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Pavimento de caucho | COMERCIAL PROTOINSA (suministrador del fabricante ROSEHILL) | 03.365.556.4 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Pavimento de caucho | KRAIBURG STRAIL GmbH & Co. KG. (fabricante) | 03.365.556.4 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placa acodada ligera de sujeción A2 (sobrecanchos por pieza -5, -2,5, 0, +2,5 y +5). Materias primas: CB 01, 02 y 03 | CEBUTOR, S.L. | 03.360.578.3 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placa acodada ligera de sujeción A2 (sin sobrecancho). Materia prima: DYF 01 y DYF 02 | DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A. | 03.360.578.3 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placa acodada ligera de sujeción A2. Materias primas: PL 01 | PANDROL IBÉRICA S.A.U. | 03.360.578.3 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |

| Producto | Empresa | Especificación Técnica | Caducidad validación |
|---|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Placas acodadas ligeras de sujeción A2/E-54 (sobrealto por pieza -2,5 y 0 mm.). Materia prima: CB 01, 02 y 03 | CEBUTOR, S.L. | 03.360.578.3 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas acodadas ligeras de sujeción A2/E-54 (sobrealto por pieza -2,5 y 0 mm.). Materia prima PL 01 | PANDROL IBÉRICA S.A.U. | 03.360.578.3 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas acodadas ligeras de sujeción A2/E-54 (sobrealto de vía +2,5 y +5 mm.). Materia prima: DYF01 y DYF02 | DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A. | 03.360.578.3 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas acodadas ligeras de sujeción A2/E-54 (sobrealto 6,5 mm.). Materia prima PL 01 | PANDROL IBÉRICA S.A.U. | 03.360.578.3 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas acodadas ligeras de sujeción A2/I-54 (sobrealto de vía +2,5 y +5 mm.). Materia prima: DYF01 y DYF02 | DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A. | 03.360.578.3 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas acodadas ligeras de sujeción A2/I-54 (sobrealto 0 mm.). Materia prima: CB 01, 02 y 03 | CEBUTOR, S.L. | 03.360.578.3 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas acodadas ligeras de sujeción A2/I-54 (sobrealto 0 mm.). Materia prima PL 01 | PANDROL IBÉRICA S.A.U. | 03.360.578.3 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas acodadas ligeras de sujeción A2/I-54 (sobrealto 3,5 mm.). Materia prima PL 01 | PANDROL IBÉRICA S.A.U. | 03.360.578.3 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas acodadas ligeras de sujeción A2/E-60 (sobrealto por pieza -2,5 y 0 mm.). Materia prima: CB 01, 02 y 03 | CEBUTOR, S.L. | 03.360.578.3 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas acodadas ligeras de sujeción A2/E-60 (sobrealto por pieza -2,5 y 0 mm.). Materia prima PL 01 | PANDROL IBÉRICA S.A.U. | 03.360.578.3 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas acodadas ligeras de sujeción A2/E-60 (sobrealto de vía +2,5 mm.). Materia prima: DYF01 y DYF02 | DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A. | 03.360.578.3 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas acodadas ligeras de sujeción A2/E-60 (sobrealto de vía 5 mm.). Materia prima: DYF01 | DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A. | 03.360.578.3 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas acodadas ligeras de sujeción A2/E-60 (sobrealto de vía 5 mm.). Materia prima: CB 01, CB 02 y CB 03 | CEBUTOR, S.L. | 03.360.578.3 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas acodadas ligeras de sujeción A2/I-60 (sobrealto de vía 5 mm.). Materia prima: DYF01 | DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A. | 03.360.578.3 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas acodadas ligeras de sujeción A2/I-60 (sobrealto de vía 5 mm.). Materia prima: CB 01, CB 02 y CB 03 | CEBUTOR, S.L. | 03.360.578.3 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas acodadas ligeras de sujeción A2/I-60 (sobrealto de vía +2,5 mm.). Materia prima: DYF01 y DYF02 | DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A. | 03.360.578.3 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas acodadas ligeras de sujeción A2/I-60 (sobrealto 0 mm.). Materia prima: CB 01, 02 y 03 | CEBUTOR, S.L. | 03.360.578.3 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas acodadas ligeras de sujeción A2/I-60 (sobrealto 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 |
|--|--|------------------------|--------------------------------------|
| Placas elásticas de asiento PAE-1. Materia prima DYF 01 y DYF 02 | DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A. | 03.360.572.6 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas elásticas de asiento PAE-1. Materias primas: CBE 01 y CBE 02 | CEBUTOR, S.L. | 03.360.572.6 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas elásticas de asiento PAE-1. Materia primas: 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 DYF 01 y DYF 02 | DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A. | 03.360.572.6 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas elásticas de asiento PAE-2. Materias primas: CBE 01 y CBE 02 | CEBUTOR, S.L. | 03.360.572.6 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas elásticas de asiento PAE-2. Materia primas: PI 01 y PI 02 | PANDROL IBÉRICA S.A.U. | 03.360.572.6 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas elásticas de asiento PAE-Z1. Materias primas: CBE 01 y CBE 02 | CEBUTOR, S.L. | 03.360.572.6 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas elásticas de asiento PAE-Z1. Materias primas: DYF 01 y DYF 02 | DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A. | 03.360.572.6 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas elásticas de asiento PAE-Z1. Materia primas: PI 01 y PI 02 | PANDROL IBÉRICA S.A.U. | 03.360.572.6 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas elásticas de asiento PAE-Z2. Materias primas: CBE 01 y CBE 02 | CEBUTOR, S.L. | 03.360.572.6 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas elásticas de asiento PAE-Z2. Materias primas: DYF 01 y DYF 02 | DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A. | 03.360.572.6 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Placas elásticas de asiento PAE-Z2. Materia primas: PI 01 y PI 02 | PANDROL IBÉRICA S.A.U. | 03.360.572.6 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Rectificador de potencia (3.000 kW) para subestaciones de tracción de 3,3 kV de Corriente Continua | CONSTRUCCIONES INSTALACIÓN Y TRACCIÓN, S.A.U (CITRACC) | 03.359.104.1 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Rectificador de potencia (3.000 kW) para subestaciones de tracción de 3,3 kV de Corriente Continua | SÉCHERON | 03.359.104.1 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Registrador ISP-4008 para Paso a Nivel | ENA Tecnología, S.L. | 03.365.551.5 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Registrador de eventos SPN-904 | INGENIERÍA Y CONTROL FERROVIARIO (ICF) | 03.365.551.5 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Seccionador unipolar de 3 KV – 2500 A : «SAC3» | MANUFACTURAS ELÉCTRICAS, S.A.U. (MESA) | 03.364.150.7 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Seccionador unipolar de 25 KV- 2500 A: «SAC3-25» | MANUFACTURAS ELÉCTRICAS, S.A.U. (MESA) | 03.364.150.7 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Señal fotoluminiscente_1_DSAF | DSAF | 03.399.006.0 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Señal fotoluminiscente_1_S21 | S21 SEÑALIZACIÓN S.L. | 03.399.006.0 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Señal no fotoluminiscente_1_DSAF | DSAF | 03.399.006.0 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Señal no fotoluminiscente_1_S21 | S21 SEÑALIZACIÓN S.L. | 03.399.006.0 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Señal modular para focos LED | RALEX SEÑALIZACIÓN, S.A.U. | 03.365.011.0 | 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 |
|---|--|------------------------|--------------------------------------|
| 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 de celosía autoportada de hasta 40m de altura para GSM-R red baja capacidad | SERVICIOS E INSTALACIONES CANTUDO S.L. | 03.366.510.0 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Torre autoportada de hasta 40m de altura para GSM-R. Modelo C6 baja capacidad. | INSTALACIONES INABENSA, S.A.U. | 03.366.510.0 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Transformador de potencia SECO 3300 kVA - 25 kV (Serie 36 kV) | ABB Power Grids Spain S.A.U. | 03.359.121.5 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Transformador de potencia SECO 3300 kVA - 25 kV (Serie 36 kV) | TMC TRANSFORMERS MANUFACTURING COMPANY ESPAÑA S.A.U. | 03.359.121.5 | 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 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 para alimentación de servicios auxiliares AN 250 kVA - 25 kV- (Serie 36 kV) | TMC TRANSFORMERS MANUFACTURING COMPANY ESPAÑA S.A.U. | 03.359.116.5 | En renovación |

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

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 MM. Materia prima: Dosificación 1, Dosificación 2, Dosificación 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 y AS-EP-7 | PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.U. | 03.360.571.8 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Traviesa MM. Materia prima: Dosificación SP-2 | TRAVIPOS, S.A. | 03.360.571.8 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Traviesa MM. Materia prima: Dosificación S2 | ANDALUZA DE TRAVIESAS, S.A. | 03.360.571.8 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Traviesa MR. Materia prima: Dosificación 1, Dosificación 2, Dosificación 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 y AS-EP-7 | PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.U. | 03.360.571.8 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Traviesa MR. Materias primas: TR2 | TRAVIESAS DEL NORTE, S.A. | 03.360.571.8 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Traviesa MR. Materia prima: Dosificación S2 | ANDALUZA DE TRAVIESAS, S.A. | 03.360.571.8 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Traviesa PR. Materia prima: Dosificaciones 1, 2 y 3 | LUSO GALAICA DE TRAVIESAS, S.A. | 03.360.571.8 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Traviesa PR. Materia prima: Dosificación 1, Dosificación 2, Dosificación 3 | TRAVIESAS Y PREFABRICADOS DE ARAGÓN, S.L.U. | 03.360.571.8 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Traviesa PR. Materia prima: Dosificación C.1 y dosificación S2 | ANDALUZA DE TRAVIESAS, S.A. | 03.360.571.8 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Traviesa PR. Materia prima: Dosificación DRA-01 | DRACE GEOCISA, S.A. | 03.360.571.8 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Traviesa PR. Materia prima: Dosificación TR1 y TR2 | TRAVIESAS DEL NORTE, S.A. | 03.360.571.8 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Traviesa PR. Materias primas: BL-1, BL-2, SC-1 y SC-2 | TRAVIPOS, S.A. | 03.360.571.8 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Traviesa PR. Materias primas: dosificaciones A y E | PREFABRICADOS DELTA, S.A. | 03.360.571.8 | En renovación |
| Traviesa PR. Materias primas: VB-EP-0, VB-EP-1, VB-EP-2, VB-EP-3, VB-EP-4, VB-EP-5 y VB-EP-8. AS-EP-4, AS-EP-5 y AS-EP-7 | PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.U. | 03.360.571.8 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Traviesa RP. Materia prima: dosificación VB-DS-0 | PREFABRICACIONES Y CONTRATAS, S.A.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.

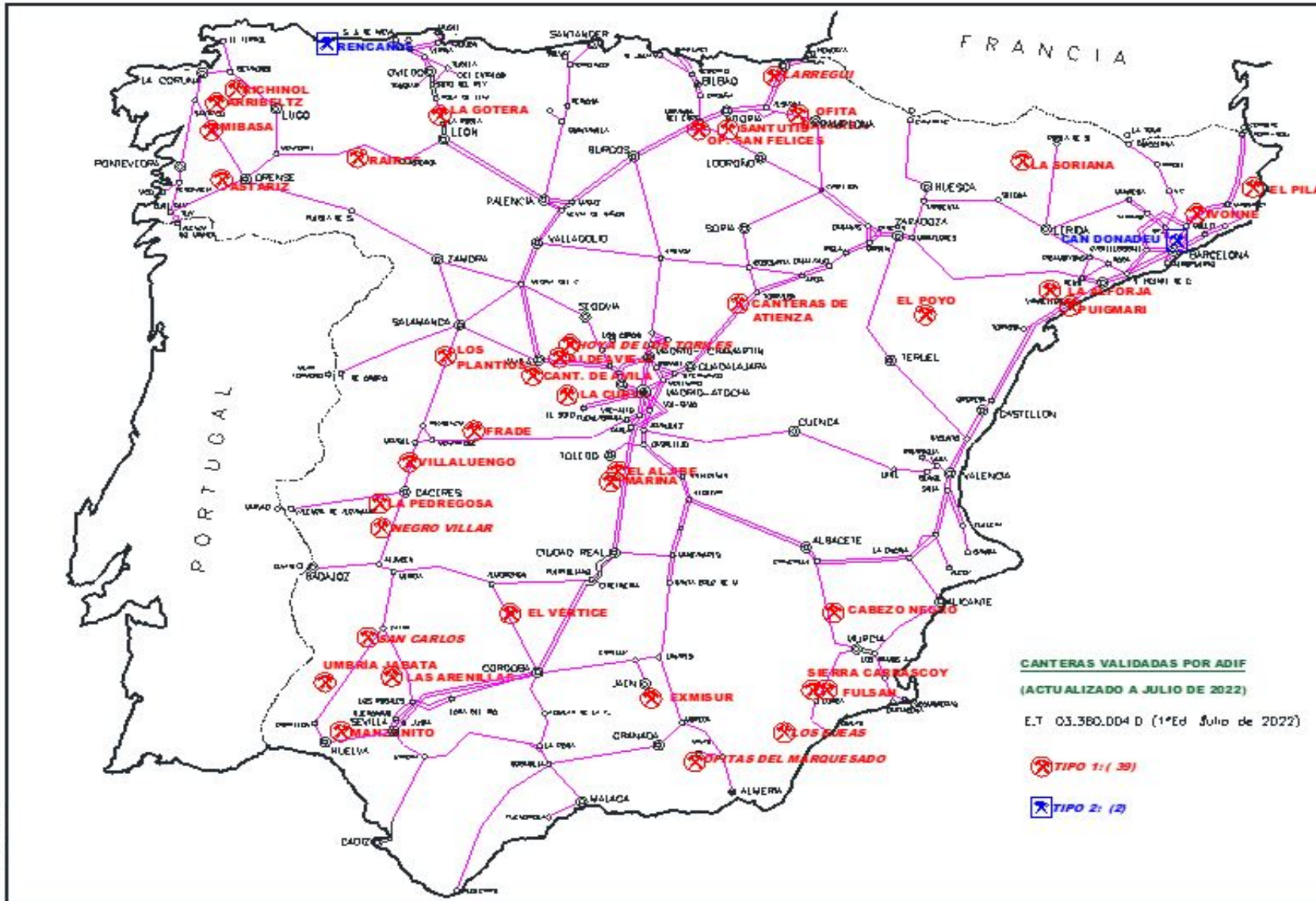
Se informa que Adif/Adif AV no tiene consideración de organismo evaluador de la conformidad «CE», por lo que esta homologación únicamente tiene efectos para Adif/Adif AV

| Producto | Empresa | Especificación Técnica | Caducidad validación |
|---|--|------------------------|--------------------------------------|
| Unidad de conexión digital. Sistema ASFA Digital Vía | INDRA SISTEMAS, S.A. | 03.365.003.7 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Unidad de conexión digital. Sistema ASFA Digital Vía | LOGÍSTICA Y TELECOMUNICACIÓN, S.L. (Logytel) | 03.365.003.7 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Unidad de conexión digital. Sistema ASFA Digital Vía | SIEMENS RAIL AUTOMATION, S.A.U. | 03.365.003.7 | Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento |
| Varilla para péndola (Cu 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 |

MAPA DE CANTERAS VALIDADAS

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



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