

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Accionamiento eléctrico AE-35NC	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	TRACCCWARE, S.L.	03.359.108.2	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
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
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

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Cable desnudo de aluminio con alma de acero 147-AL1/34-ST1A (LA-180)	TREFILADOS DE NAVARRA, S.A.	03.364.161.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cable desnudo de aluminio con alma de acero 147-AL1/34-ST1A (LA-180)	GRUPO CUNEXT	03.364.161.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cable desnudo de aluminio con alma de acero 242-AL1/39-ST1A (LA-280 HAWK)	TREFILADOS DE NAVARRA, S.A.	03.364.161.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cable desnudo de aluminio con alma de acero 242-AL1/39-ST1A (LA-280 HAWK)	GRUPO CUNEXT	03.364.161.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cable desnudo de aluminio con alma de acero 804-AL1/56-ST1A (LA-860 LAPWING)	TREFILADOS DE NAVARRA, S.A.	03.364.161.4	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Cable para péndola equipotencial en trenza cuadrada redondeada de Cu electrolítico de sección 25 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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, 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: Cuerpos de Túnel (CT)	POSTES XEIXALVO	03.305.001.4	21-dic-2023
Canaleta de Hormigón: Cuerpos de Túnel (CT)	ESG (Elementos de Sujeción Galvanizado)	03.305.001.4	12-jun-2022

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Vía General (CVG)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	09-oct-2021
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	11-dic-2022
Canaleta de Hormigón: Cuerpo Vía General (CVG)	ESG (Elementos de Sujeción Galvanizado)	03.305.001.4	12-jun-2022
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: Cuerpos Zona Entrevías 18 (CZE 18)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	09-oct-2021
Canaleta de Hormigón: Cuerpos Zona Entrevías 18 (CZE 18)	POSTES XEIXALVO	03.305.001.4	21-dic-2023
Canaleta de Hormigón: Cuerpos Zona Entrevías 18 (CZE 18)	ESG (Elementos de Sujeción Galvanizado)	03.305.001.4	12-jun-2022
Canaleta de Hormigón: Cuerpos Zona Entrevías 22 (CZE 22)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	28-may-2022
Canaleta de Hormigón: Cuerpos Zona Entrevías 22 (CZE 22)	HORMIEBRO, S.L.U.	03.305.001.4	05-oct-2023
Canaleta de Hormigón: Cuerpos Zona Entrevías 22 (CZE 22)	ESG (Elementos de Sujeción Galvanizado)	03.305.001.4	12-jun-2022
Canaleta de Hormigón: Cuerpos Zona Entrevías 22 (CZE 22)	POSTES XEIXALVO	03.305.001.4	21-dic-2023
Canaleta de Hormigón: Cuerpos Zona Entrevías 22 (CZE 22)	NERVADOS, S.A.	03.305.001.4	09-feb-2024
Canaleta de Hormigón: Tapas Biseno 45 (TB 45)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	09-oct-2021
Canaleta de Hormigón: Tapas de Túnel (TT)	POSTES XEIXALVO	03.305.001.4	21-dic-2023
Canaleta de Hormigón: Tapas de Túnel (TT)	ESG (Elementos de Sujeción Galvanizado)	03.305.001.4	12-jun-2021
Canaleta de Hormigón: Tapas Vía General (TVG)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	09-oct-2021
Canaleta de Hormigón: Tapas Vía General (TVG)	POSTES XEIXALVO	03.305.001.4	21-dic-2023
Canaleta de Hormigón: Tapas Vía General (TVG)	ADYMAR (Adoquines y Marcos, S.L.)	03.305.001.4	11-dic-2022
Canaleta de Hormigón: Tapas Vía General (TVG)	ESG (Elementos de Sujeción Galvanizado)	03.305.001.4	12-jun-2022
Canaleta de Hormigón: Tapas Vía General (TVG)	HORMIEBRO, S.L.U.	03.305.001.4	05-oct-2023
Canaleta de Hormigón: Tapas Vía General (TVG)	NERVADOS, S.A.	03.305.001.4	09-feb-2024

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Canaleta de Hormigón: Tapas Zona Entrevías 18 (TZE 18)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	09-oct-2021
Canaleta de Hormigón: Tapas Zona Entrevías 18 (TZE 18)	POSTES XEIXALVO	03.305.001.4	21-dic-2023
Canaleta de Hormigón: Tapas Zona Entrevías 18 (TZE 18)	ESG (Elementos de Sujeción Galvanizado)	03.305.001.4	12-jun-2022
Canaleta de Hormigón: Tapas Zona Entrevías 22 (TZE 22)	COMPONENTES DE HORMIGÓN Prefabricado S.L.	03.305.001.4	09-oct-2021
Canaleta de Hormigón: Tapas Zona Entrevías 22 (TZE 22)	HORMIEBRO, S.L.U.	03.305.001.4	05-oct-2023
Canaleta de Hormigón: Tapas Zona Entrevías 22 (TZE 22)	ESG (Elementos de Sujeción Galvanizado)	03.305.001.4	12-jun-2022
Canaleta de Hormigón: Tapas Zona Entrevías 22 (TZE 22)	POSTES XEIXALVO	03.305.001.4	21-dic-2023
Canaleta de Hormigón: Tapas 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	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
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-14. Protección anticorrosiva: 168 h.	REDALSA, S.A.	03.360.566.8	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
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	Hasta supuestos Apdo.6 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	Hasta supuestos Apdo.6 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	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Conductor de cobre desnudo flexible de 95 mm <sup>2</sup>	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Conductor desnudo de cobre duro cableado de 50 mm <sup>2</sup>	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Conductor desnudo de cobre duro cableado de 50 mm <sup>2</sup>	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Conductor desnudo de cobre duro cableado de 95 mm <sup>2</sup>	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Conductor desnudo de cobre duro cableado de 150 mm <sup>2</sup>	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Conductor desnudo de cobre duro cableado de 150mm <sup>2</sup>	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Conductor desnudo de cobre duro cableado de 185 mm <sup>2</sup>	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Conductor desnudo de cobre duro cableado de 185 mm <sup>2</sup>	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Conductor desnudo de cobre duro cableado de 225 mm <sup>2</sup>	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	En renovación
Conductor desnudo de cobre duro cableado de 225 mm <sup>2</sup>	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	En renovación
Conductor desnudo de cobre duro cableado de 240 mm <sup>2</sup>	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	En renovación
Conductor desnudo de cobre duro cableado de 240 mm <sup>2</sup>	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	En renovación
Conductor desnudo de cobre duro cableado de 300 mm <sup>2</sup>	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Conductor desnudo de cobre duro cableado de 300 mm <sup>2</sup>	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Conductor desnudo de cobre recocido cableado de 95 mm <sup>2</sup>	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Conductor desnudo de cobre recocido cableado de 120 mm <sup>2</sup>	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Conductor desnudo de cobre recocido cableado de 150 mm <sup>2</sup>	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Conductor desnudo de cobre recocido cableado de 240 mm <sup>2</sup>	GRUPO CUNEXT	03.364.158.0	En renovación
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

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Conjunto Soporte-Protector polivalente baliza ASFA a carril	INSTALACIONES Y TÉCNICAS ELÉCTRICAS ASTURIANAS, S.A. (INTEL_SA)	03.365.009.4	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
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
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

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Focos 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 <sup>2</sup> (GA6)	ARTHUR FLURY AG	03.364.200.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Grapa de anclaje para cables de acero de 101,6 mm <sup>2</sup> (GA6)	ARRUTI CATENARIA, S.A.	03.364.200.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Grapa de anclaje para cables de acero de 72 mm <sup>2</sup> (GA7)	ARTHUR FLURY AG	03.364.200.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Grapa de anclaje para hilo de contacto de 107 mm <sup>2</sup> (GA1)	ARTHUR FLURY AG	03.364.200.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Grapa de anclaje para hilo de contacto de 120 mm <sup>2</sup> (GA2)	ARTHUR FLURY AG	03.364.200.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Grapa de anclaje para hilo de contacto de 150 mm <sup>2</sup> (GA3)	ARTHUR FLURY AG	03.364.200.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Grapa de anclaje para sustentador de cobre de 150 mm <sup>2</sup> (GA5)	ARTHUR FLURY AG	03.364.200.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Grapa de anclaje para sustentador de cobre de 185 mm <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (G30U)	ARRUTI CATENARIA, S.A.	03.364.016.0	Hasta supuestos Apdo.6 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	En renovación
Grifa de suspensión para 1 H.C. 107/150 mm <sup>2</sup> (G3U)	ARRUTI CATENARIA, S.A.	03.364.018.6	En renovación
Grifa para cable sustentador 150/185 mm <sup>2</sup> para suspensión 1 HC 107/150 mm <sup>2</sup> (G3USHC)	ARRUTI CATENARIA, S.A.	03.364.018.6	En renovación
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	En renovación
Grifa para cable sustentador 300 mm <sup>2</sup> (G3US300)	MOSDORFER UPRESA RAIL S.A.U.	03.364.018.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Grifa para cable sustentador 35 mm <sup>2</sup> (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	En renovación
Grifa sencilla de atirantado (G1T)	MOSDORFER UPRESA RAIL S.A.U.	03.364.018.6	En renovación

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-107 / CuETP	GRUPO CUNEXT	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-107 / CuETP	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo AC-120 / CuAg0,1	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo AC-120 / CuMg0,5	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-120 / CuAg0,1	GRUPO CUNEXT	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-120 / CuAg0,1	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-120 / CuETP	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-120 / CuMg0,5	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-150 / CuAg0,1	GRUPO CUNEXT	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-150 / CuAg0,1	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-150 / CuETP	GRUPO CUNEXT	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-150 / CuETP	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-150 / CuMg0,5	GRUPO CUNEXT	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BC-150 / CuMg0,5	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BF-150 / CuAg0,1	GRUPO CUNEXT	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Hilo ranurado para Línea Aérea de Contacto de tipo BF-150 / CuAg0,1	LA FARGA LACAMBRA, S.A.U.	03.364.291.9	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento

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
Placa acodada ligera de sujeción A2 (sobrecanchos por pieza -5, -2,5, 0, +2,5 y +5). Materias primas: CB 01, 02 y 03	CEBUTOR, S.L.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placa acodada ligera de sujeción A2 (sin sobrecancho). Materia prima: DYF 01 y DYF 02	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placa acodada ligera de sujeción A2. Materias primas: PL 01	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas acodadas ligeras de sujeción A2/E-54 (sobrecancho por pieza -2,5 y 0 mm.). Materia prima: CB 01, 02 y 03	CEBUTOR, S.L.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas acodadas ligeras de sujeción A2/E-54 (sobrecancho por pieza -2,5 y 0 mm.). Materia prima PL 01	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas acodadas ligeras de sujeción A2/E-54 (sobrecancho de vía +2,5 y +5 mm.). Materia prima: DYF01 y DYF02	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas acodadas ligeras de sujeción A2/E-54 (sobrecancho 6,5 mm.). Materia prima PL 01	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
Placas acodadas ligeras de sujeción A2/I-54 (sobrancho 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 (sobrancho 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 (sobrancho 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 (sobrancho 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 (sobrancho 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 (sobrancho 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 (sobrancho 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 (sobrancho 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 (sobrancho 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 (sobrancho 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 (sobrancho 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 (sobrancho 0 mm.). Materia prima PL 01	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.578.3	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-1. Materia prima DYF 01 y DYF 02	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.572.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-1. Materias primas: CBE 01 y CBE 02	CEBUTOR, S.L.	03.360.572.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-1. Materia primas: PLE 01	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.572.6	En renovación
Placas elásticas de asiento PAE-2. Materia prima DYF 01 y DYF 02	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	03.360.572.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-2. Materias primas: CBE 01 y CBE 02	CEBUTOR, S.L.	03.360.572.6	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Placas elásticas de asiento PAE-2. Materia primas: PLE 01	PANDROL IBÉRICA S.A.U.	03.360.572.6	En renovación
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-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-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-Z2. Materias primas: DYF 01 y DYF 02	DESARROLLOS Y FABRICACIÓN, DYF, S.A.	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

Producto	Empresa	Especificación Técnica	Caducidad validación
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
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
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
Torre de celosía autosoportada de hasta 40m de altura para GSM-R red baja capacidad	SERVICIOS E INSTALACIONES CANTUDO S.L.	03.366.510.0	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Transformador de potencia SECO 3300 kVA - 25 kV (Serie 36 kV)	ABB Power Grids Spain S.A.U.	03.359.121.5	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Transformador de potencia SECO 3300 kVA - 25 kV (Serie 36 kV)	TMC TRANSFORMERS MANUFACTURING COMPANY ESPAÑA S.A.U.	03.359.121.5	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Transformador de potencia SECO 3300 kVA - 66kV	TMC TRANSFORMERS MANUFACTURING COMPANY ESPAÑA S.A.U.	03.359.121.5	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Transformador de potencia ONAN 3300 kVA - 45 kV	TRANSFORMADORES GEDELSA, S.A	03.359.101.7	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Transformador para alimentación de servicios auxiliares ONAN 160 kVA - 30 kV	IMEFY, S.L.	03.359.116.5	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento
Transformador para alimentación de servicios auxiliares AN 250 kVA - 25 kV- (Serie 36 kV)	TMC TRANSFORMERS MANUFACTURING COMPANY ESPAÑA S.A.U.	03.359.116.5	Hasta supuestos Apdo.6 Procedimiento

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

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

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

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