

## TYLIN GPO, S.L. (Unipersonal)

Dirección / Address: C/ Julián Camarillo, 29 edif. D1 1º D; 28037 Madrid

Norma de referencia / Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17020: 2012**

Actividad / Activity: **Inspección**

Acreditación / Accreditation nº: **333/EI553**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 22/04/2016

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

#### SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./ Ed. 11 fecha/ date 23/02/2024)

#### Inspecciones en el Sector Ferroviario / Inspections in the Railway Sector

Tipo / Type: C

**PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS E INSTALACIONES:** SEGURIDAD DE APLICACIONES FERROVIARIAS

**PRODUCTS, PROCESSES, SERVICES AND INSTALLATIONS:** Safety of railway applications

**SUBSISTEMAS:** Infraestructura, Energía, Material Rodante, Control Mando y Señalización e integración segura.

**SUBSYSTEMS:** Infrastructure, Energy, Rolling Stock, Control-Command and Signalling Systems and safe integration.

Directiva: 2016/798/UE sobre la seguridad ferroviaria (versión refundida), del 16 de junio de 2016. RD 810/2007 de 22 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de seguridad a la circulación de la RFIG. RD 929/2020 del 27 de octubre sobre seguridad operacional e interoperabilidad ferroviaria.

Directive 2016/798/UE on railway safety. RD 929/2020 of october 27th on operational safety and interoperability of railways.

TIPO DE INSPECCIÓN / TYPE OF INSPECTION	DOCUMENTOS NORMATIVOS / NORMATIVE DOCUMENT
Evaluación y valoración del riesgo de proyectos de aplicaciones ferroviarias basado en los métodos comunes de seguridad (MCS)  Risk evaluation and assessment on railway application projects according to safety common methods (SCM).	REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) Nº 402/2013 DE LA COMISIÓN de 30 de abril de 2013 relativo a la adopción de un método común de seguridad para la evaluación y valoración del riesgo.  <i>REGULATION (EU) No 402/2013 of 30th April 2013 on the common safety method for risk evaluation and assessment.</i>  REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2015/1136 DE LA COMISIÓN de 13 de julio de 2015 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) no 402/2013 relativo a la adopción de un método común de seguridad para la evaluación y valoración del riesgo (Texto pertinente a efectos del EEE)  <i>COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2015/1136 of 13 July 2015 amending Implementing Regulation (EU) No 402/2013 on the common safety method for risk evaluation and assessment.</i>

TIPO DE INSPECCIÓN / TYPE OF INSPECTION	DOCUMENTOS NORMATIVOS / NORMATIVE DOCUMENT
<p>Evaluación independiente de seguridad (ISA) de proyectos de aplicaciones ferroviarias basada en la normativa CENELEC.</p> <p><i>Independent safety assessment (ISA) of railway application projects according to CENELEC standards.</i></p>	<p>UNE-EN 50126-1:2018: Aplicaciones Ferroviarias. Especificación y demostración de la fiabilidad, disponibilidad, la mantenibilidad y la seguridad (RAMS). Sistemas de Seguridad Parte 1: Procesos RAMS genéricos.  <i>EN 50126-1:2017. Railway Applications - The Specification and Demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) – Part 1: Generic RAMS Process</i></p> <p>UNE EN 50126-2:2018: Aplicaciones ferroviarias. Especificación y demostración de la fiabilidad, la disponibilidad, la mantenibilidad y la seguridad (RAMS). Parte 2: Aproximación sistemática para la seguridad  <i>EN 50126-2:2017. Railway Applications - The Specification and Demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) – Part 2: Systems Approach to Safety.</i></p> <p>UNE-EN 50128:2012. Aplicaciones Ferroviarias. Sistemas de comunicación, señalización y procesamiento. Software para sistemas de control y protección del ferrocarril.  <i>EN 50128:2011. Railway applications. Communications, signalling and processing systems, Software for railway control and protection systems.</i></p> <p>UNE-EN 50129:2020 Aplicaciones Ferroviarias. Sistemas de comunicación, señalización y procesamiento Sistemas electrónicos relacionados con la seguridad para la señalización  <i>EN 50129:2018 Railway applications. Communication, signalling and processing systems. Safety related electronic systems for signalling.</i></p>