



FORMULARIO DE SOLICITUD DE EVALUACIÓN / EVALUATION ORDER FORM Modelo de solicitud / Evaluation order

Industry & Facilities

Sistema de gestión / Management system

Versión nº 2.7



1. FORMULARIO DE PEDIDO DE EVALUACIÓN

Orden en respuesta a la oferta N°:

1.1 INFORMACIÓN GENERAL

1.1.1 Datos del Solicitante

Tipo de solicitante:

Fabricante/Propietario/Usuario

Representante autorizado establecido en España

Fabricante/Propietario/Usuario: (a rellenar incluso si no es el solicitante)

Nombre de la empresa:

Dirección Postal:

Representante Autorizado: (si es el solicitante)

Nombre de la empresa:

Dirección Postal:

El solicitante certifica que ninguna otra solicitud de evaluación del subsistema/componente de interoperabilidad/modificación descrito en esta solicitud, se ha presentado a ningún otro Organismo de Certificación:

Sí

No

Características del solicitante a tener en cuenta por el Organismo de Certificación para la evaluación del Sistema de Gestión de la Calidad:

Empresa con Sistema de Gestión de Calidad certificado:

Localizaciones a auditar:

Personal involucrado:

1.1.2 Información del Subsistema y/o Componente de Interoperabilidad a Evaluar

Descripción del subsistema y/o componente evaluar:

Evaluación de:

Componente Característico

Modificación

Componente Interoperabilidad

Subsistema

Evaluación	NoBo	DeBo
Subsistema estructural:	<input type="checkbox"/> Control Mando y Señalización	<input type="checkbox"/> Control Mando y Señalización
	<input type="checkbox"/> Infraestructura	<input type="checkbox"/> Infraestructura
	<input type="checkbox"/> Energía	<input type="checkbox"/> Energía
	<input type="checkbox"/> Material Rodante	<input type="checkbox"/> Material Rodante
	<input type="checkbox"/> Loc & Pas	<input type="checkbox"/> Unidades Autopropulsadas, locomotoras y coches
	<input type="checkbox"/> Vagones	<input type="checkbox"/> Vagones
	<input type="checkbox"/> Ruido	<input type="checkbox"/> Material Rodante Auxiliar
ETI transversal:	<input type="checkbox"/> Seguridad en Túneles Ferroviarios	<input type="checkbox"/> Accesibilidad
	<input type="checkbox"/> Infraestructura	<input type="checkbox"/> Infraestructura
	<input type="checkbox"/> Energía	<input type="checkbox"/> Material Rodante
	<input type="checkbox"/> Material Rodante	
	<input type="checkbox"/> Accesibilidad	
	<input type="checkbox"/> Infraestructura	
	<input type="checkbox"/> Material Rodante	

1.1.3 Referencial Normativo

Referencial Normativo:	<input type="checkbox"/> Especificación Técnica de Interoperabilidad (seleccionar y especificar)
	<input type="checkbox"/> Normativa Nacional Notificada (NNTR) (seleccionar y especificar)

1.1.4 Solicitud de Módulos de Evaluación

Módulo o combinación de Módulos para la certificación CE de conformidad de los componentes de interoperabilidad:

- Módulo CB: Examen CE de tipo.
- Módulo CD: Conformidad con el tipo basada en el sistema de gestión de la calidad del proceso de producción.
- Módulo CF: Conformidad con el tipo basada en la verificación del producto.
- Módulo CH: Conformidad basada en un sistema de gestión total de la calidad.
- Módulo CH1: Conformidad basada en un sistema de gestión de calidad total más examen de diseño.
- Módulo CV: Validación de tipo mediante la experimentación en servicio (idoneidad para el uso).

Módulo o combinación de Módulos para la verificación CE de los subsistemas:

- Módulo SB: Examen CE de tipo.
- Módulo SD: Verificación CE basada en el sistema de gestión de la calidad del proceso de producción.
- Módulo SF: Verificación CE basada en la verificación de los productos.
- Módulo SG: Verificación CE basada en la verificación por unidad.

Módulo SH1 Verificación CE basada en un sistema de gestión de la calidad total más examen del diseño.

1.1.5 Solicitud de identificación de la serie de especificaciones ETCS y GSM-R aplicables al proceso de Evaluación de Conformidad / Verificación CE para el subsistema en tierra

- ETCS del referencial 2 y GSM-R del referencial 1.
- ETCS del referencial 3 Versión de Mantenimiento 1 y GSM-R del referencial 1.
- ETCS del referencial 3 Versión de Mantenimiento 2 y GSM-R del referencial 1.

1.1.6 Solicitud de identificación de la serie de especificaciones ETCS y GSM-R aplicables al proceso de Evaluación de Conformidad / Verificación CE para el subsistema a bordo

- ETCS del referencial 2 y GSM-R del referencial 1.
- ETCS del referencial 3 Versión de Mantenimiento 1 y GSM-R del referencial 1.
- ETCS del referencial 3 Versión de Mantenimiento 2 y GSM-R del referencial 1.

1.2 OBLIGACIONES PARTICULARES

- BVIT, como Organismo de Certificación, con objeto no discriminatorio, prestará sus servicios de evaluación y verificación de acuerdo al RD 929/2020, a todos los solicitantes cuyas operaciones estén dentro del alcance de sus actividades, independientemente del tamaño, número de certificaciones o membresía de cualquier asociación o grupo. La Dirección Técnica de BVIT podrá declinar las solicitudes en base a razones fundamentadas y validadas.
- El solicitante se compromete a cumplir con los requisitos de la certificación y a implementar los cambios que le sean comunicados por el Organismo de Certificación durante el proceso de certificación.
- En caso de que el proceso de certificación afecte a la producción en curso, el solicitante debe garantizar que el producto certificado sigue cumpliendo los requisitos del producto.
- El solicitante se compromete a informar a BVIT de cualquier modificación realizada sobre el subsistema y/o componentes de interoperabilidad a evaluar y podrá solicitar a BVIT la realización una nueva aprobación en caso de que la conformidad del producto con los requisitos de la técnica de referencia o con las condiciones generales de uso sean modificados.
- BVIT examinará la documentación técnica aportada. Comprobará que las muestras requeridas para el ensayo se hayan fabricado de conformidad con la documentación técnica, y hará realizar los ensayos tipo y/o serie de conformidad con las disposiciones de la ETI/IF/ETH/Normativa Nacional Notificada aplicable (Especificación Técnica de Interoperabilidad/Instrucción Ferroviaria/ Especificación Técnica de Homologación/Normativa Nacional Notificada).
- Cuando la ETI/IF/ETH/Normativa Nacional Notificada prevea un análisis del diseño, BVIT examinará los métodos, instrumentos y resultados del diseño, a fin de evaluar su capacidad de satisfacer los requisitos de conformidad del componente de interoperabilidad y/o subsistema al término del proceso de diseño.
- Cuando la ETI/IF/ETH/Normativa Nacional Notificada prevea un análisis del proceso de fabricación, BVIT examinará el proceso de fabricación previsto para la realización del componente de interoperabilidad y/o subsistema a fin de evaluar su contribución a la conformidad del producto o examinará el análisis efectuado por el fabricante al término del proceso de diseño.
- BVIT identificará los elementos que hayan sido diseñados de conformidad con las disposiciones aplicables de la ETI/IF/ETH/Normativa Nacional Notificada, así como aquellos cuyo diseño no se base en las disposiciones

pertinentes de dichas Especificaciones (otras normas).

- BVIT efectuará o solicitará efectuar los controles y ensayos necesarios de conformidad, a fin de verificar si el fabricante ha aplicado realmente las normas que haya indicado (aquellas no recogidas en la ETI/IF/ETH/Normativa Nacional Notificada), en caso de que haya optado por esta solución.
- BVIT efectuará, o solicitará efectuar, los controles y ensayos necesarios de conformidad, a fin de comprobar si las soluciones adoptadas por el fabricante satisfacen las exigencias de la ETI/IF/ETH/Normativa Nacional Notificada.
- BVIT acordará con el solicitante el lugar y fecha en que se realizarán los controles y ensayos necesarios.
- Con objeto de realizar una evaluación correcta por parte de BVIT, el solicitante permitirá a BVIT examinar la documentación y los registros, así como acceder al equipo, ubicaciones, áreas, personal y/o subcontratistas que sean pertinentes, así como investigar las posibles quejas. El cliente permitirá la participación de observadores por parte de BVIT, en caso que fuese aplicable.
- Si el subsistema y/o componente de interoperabilidad cumple las disposiciones de la ETI, BVIT expedirá al solicitante un Certificado CE de verificación respecto a las ETI (o bien un certificado de verificación en caso de cumplimiento respecto de las normas nacionales) para los subsistemas y/o certificado CE para los componentes de interoperabilidad. El certificado incluirá el nombre y dirección del fabricante, las conclusiones del control, las condiciones de validez del certificado y los datos necesarios para identificar el subsistema y/o componente aprobado.
- El solicitante se compromete a cumplir las disposiciones aplicables del programa de certificación.
- El solicitante se compromete a tomar las medidas para que se pueda desarrollar adecuadamente la auditoría, seguimiento, reevaluación o resolución de reclamaciones.
- El personal de BVIT llevará a cabo la evaluación de acuerdo con las Condiciones Generales del Servicio en vigor dentro de BVIT.
- Una vez resuelta la decisión de otorgar o no el certificado CE de verificación respecto a las ETI para los subsistemas y/o o el certificado CE para los componentes de interoperabilidad, el solicitante tendrá derecho a apelar y reclamar sobre cualquiera de las resoluciones adoptadas. El procedimiento BVIT nº 400024 establece el proceso de reclamación y garantiza su imparcialidad. BVIT informará por escrito al solicitante de la resolución del proceso de apelación.
- Una vez obtenido el certificado, el solicitante se compromete a:
 - Declarar que está certificado únicamente para el servicio al cual se ha concedido la certificación.
 - Mantener implantado el sistema de la calidad aprobado.
 - Permitir a los equipos auditores de BVIT el acceso a las fábricas, almacenes e instalaciones de la empresa y el análisis de los documentos del sistema, documentación técnica, expedientes de calidad, informes de inspección y datos sobre ensayos, calibraciones e informes de cualificación del personal afectado en el ejercicio de sus actividades de auditoría, prestando la necesaria colaboración. Los equipos auditores podrán ir acompañados de observadores, en caso que fuese necesario.
 - Cumplir con las obligaciones económicas, derivadas del proceso de certificación.
 - Informar a la entidad, de aquellas modificaciones en sus actividades, organización y sistemas de la calidad, que pudieran afectar alcance de la certificación concedida.
 - Registrar, investigar y gestionar las quejas recibidas por parte de los clientes, relativas a los productos o servicios objeto de la certificación. La evidencia de su gestión, así como las acciones correctivas adoptadas deberán registrarse. Este registro deberá mantenerse actualizado y disponible para su análisis por parte de BVIT.
 - Aceptar poder recibir visitas de inspección de imprevisto, efectuar o hacer efectuar ensayos al objeto de comprobar el buen funcionamiento del sistema de la calidad.
 - No utilizar la certificación de manera que pueda perjudicar el prestigio del Organismo Certificador y no emitir

declaraciones no autorizadas sobre dicha certificación.

- Reproducir los documentos de certificación en su totalidad o según disponga el marco de certificación aplicado, para aquellos casos en que opte por suministrar copias de dichos documentos a otros.
- Dejar de usar, una vez suspendida o retirada su certificación, toda publicidad que contenga cualquier referencia a ella.
- Usar la certificación únicamente para mostrar que sus productos o subsistemas están certificados en conformidad a las normas especificadas.
- Limitar las declaraciones emitidas sobre la certificación, únicamente, al alcance de los productos certificados.
- Asegurar que ningún informe o documento es utilizado de manera engañosa, o reproducido de forma parcial.
- Cumplir con los requisitos de la entidad de certificación al hacer referencia en medios de comunicación o publicidad.
- Informar al Organismo de Certificación acerca de los cambios que puedan afectar a los requisitos de la certificación (ya sea a nivel legal, organizativo y/o de gestión, modificaciones relativas al producto o al método de producción del mismo, dirección de contacto y lugar de producción, modificaciones significativas en el sistema de gestión de la calidad, etc.).
- Cumplir los requisitos relativos al uso de las marcas de conformidad y a la información relacionada con el producto, según el esquema de certificación.

1.3 DOCUMENTACIÓN REQUERIDA

La documentación técnica deberá permitir evaluar la conformidad del subsistema y/o componente de interoperabilidad con los requisitos aplicables de la ETI/IF/ETH/Normativa Nacional Notificada. La documentación técnica anexa a la presente solicitud deberá contener, como mínimo:

Una descripción general del vehículo tipo y/o componente característico.

- Una descripción general del subsistema y/o componente de interoperabilidad.
- Información sobre el diseño conceptual y la fabricación, como planos y esquemas de componentes, subconjuntos, conjuntos, circuitos, etc.
- Las descripciones y explicaciones necesarias para comprender la información sobre el diseño y la fabricación, el mantenimiento y el funcionamiento del subsistema y/o componente de interoperabilidad.
- Las condiciones de utilización y mantenimiento del subsistema (restricciones de tiempo o de distancia, límites de desgaste, etc.) y/o componente.
- Un listado de las normas aplicables.
- Las especificaciones técnicas con las cláusulas pertinentes, aplicadas total o parcialmente.
- Una descripción de las soluciones adoptadas para satisfacer las exigencias de la ETI, cuando no se hayan aplicado íntegramente las especificaciones.
- Los resultados de los cálculos de diseño, Informes de ensayos y otro tipo de controles efectuados.
- En caso de que existan, las certificaciones previas de las que disponía el subsistema y/o componente de interoperabilidad.

Si fuese aplicable, en función del módulo a evaluar:

- Documentación relativa al sistema de calidad que describa los objetivos de calidad, organigrama y responsabilidades, controles y pruebas previstos, medios que permiten verificar la eficacia del sistema de calidad, así como datos relativos a la gestión de registros y su archivo.
- Compromiso de cumplimiento de las obligaciones impuestas por la existencia de un sistema de calidad, compromiso para mantenerlo de forma eficaz y de permitir al Organismo de Certificación el libre acceso a las instalaciones, expedientes y registros sin necesidad de previo aviso.

1.4 ACEPTACIÓN

La presente Aceptación es una solicitud de evaluación para el subsistema/componente de interoperabilidad/modificación mencionado anteriormente, de acuerdo con los requisitos del RD 929/2020, así como de la ETI/IF/ETH aplicable.

Por la presente, certifico que ninguna otra solicitud de evaluación del subsistema/componente de interoperabilidad/modificación descrito anteriormente, se ha presentado a ningún otro Organismo de Certificación. A fin de respetar todas las obligaciones del RD 929/2020 de 28 de Octubre que permanecen bajo nuestra responsabilidad, nos comprometemos a dar una indemnización a BVIT para paliar las consecuencias negativas en caso contrario. Mediante el presente documento, manifestamos estar de acuerdo con las condiciones generales de los servicios de BVIT y la oferta que se ha propuesto.

Aceptación de la oferta N° **ES.**

En:

Fecha: / /

Aprobado por:

- Nombre:
- Cargo:
- Firma y sello:



2. EVALUATION ORDER FORM

Order in response to the offer N°:

2.1 GENERAL INFORMATION

2.1.1 Applicant details

Type of applicant:

- Manufacturer/Owner/User Authorized representative established in Spain

Manufacturer/Owner/Uswe: (to fill out even if it's not the applicant)

Company name:

Postal address:

Authorized representative: (if it is the applicant)

Company name:

Postal address:

The applicant certifies that no other request for conformity assessment of the subsystem / interoperability / modification component described in this application has been submitted to any other Certification Body:

- Yes No

2.1.2 Subsystem information and/or Interoperability Constituent to Assess

- Assessment of: Characteristic constituent Modification
 Interoperability constituent Subsystem

Assessment

NoBo

DeBo

Structural
Subsystem:

- | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Control-Command and Signaling | <input type="checkbox"/> | Control-Command and Signaling |
| <input type="checkbox"/> | Infrastructure | <input type="checkbox"/> | Infrastructure |
| <input type="checkbox"/> | Energy | <input type="checkbox"/> | Energy |
| <input type="checkbox"/> | Rolling Stock | <input type="checkbox"/> | Rolling Stock |
| <input type="checkbox"/> | Loc & Pas | <input type="checkbox"/> | Propelled units, Locomotives, Cars |
| <input type="checkbox"/> | Wagons | <input type="checkbox"/> | Wagons |
| <input type="checkbox"/> | Noise | <input type="checkbox"/> | Auxiliary Rolling Stock |

**Transversal
TSIs:**

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Accessibility | <input type="checkbox"/> Accessibility |
| <input type="checkbox"/> Infrastructure | <input type="checkbox"/> Infrastructure |
| <input type="checkbox"/> Rolling Stock | <input type="checkbox"/> Rolling Stock |
| <input type="checkbox"/> Safety in Railway Tunnels | |
| <input type="checkbox"/> Infrastructure | |
| <input type="checkbox"/> Energy | |
| <input type="checkbox"/> Rolling Stock | |

2.1.3 Normative Reference

**Normative
Reference:**

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Technical Interoperability Specification
(select and specify) |
| <input type="checkbox"/> Notified National Technical Rules (NNTR)
(select and specify) |

2.1.4 Request for conformity assessment modules

Module or combination of modules for the CE certification of compliance of the interoperability constituent:

- CB Module: CE Exam of type.
- CD Module: Conformity with the type based on the quality management system of the production process.
- CF Module: Conformity with the type based on product verification.
- CH Module: Conformity based on a total quality management system.
- CH1Module: Conformity based on a total quality management system plus design examination.
- CV Module: Validation of type through in-service experimentation (suitability for use).

Module or combination of Modules for the CE subsystems verification :

- SB Module: CE Exam of type.
- SD Module: CE verification based on the quality management system of the production process.
- SF Module: CE Verification based on the products verification.
- SG Module: Ce Verification based on unit verification.
- SH1Module: CE verification based on a total quality management system plus design examination.

2.1.5 Request for identification of the ETCS and GSM-R specifications series applicable to the Evaluation of Conformity process/ CE Verification for track subsystem

- ETCS of referential 2 and GSM-R of referential 1.
- ETCS of reference 3 Maintenance Version 1 and GSM-R of reference 1.
- ETCS of reference 3 Maintenance Version 2 and GSM-R of reference 1.

2.1.6 Request for identification of the ETCS and GSM-R specifications series applicable to

the Evaluation of Conformity process/ CE Verification for on board subsystem

- ETCS of reference 3 Maintenance Version 1 and GSM-R of reference 1.
- ETCS of reference 3 Maintenance Version 2 and GSM-R of reference 1.

2.2 SPECIFIC OBLIGATIONS

- BVIT, as a Certification Body, for non-discriminatory purposes, will provide its evaluation and verification services in accordance with RD 929/2020, to all applicants whose operations are within the scope their activities, regardless of the size, number of certifications or membership of any association or group. BVIT Technical Management may decline applications based on grounded and validated reasons.
- The applicant commits to comply with the certification requirements and to implement the changes communicated by the Certification Body during the certification process.
- In case that the certification process affects the production in progress, the applicant must ensure that the certified product continues to meet the requirements of the product.
- The applicant commits to inform BVIT of any changes made on the subsystem and/or interoperability components to be evaluated and may request BVIT to carry out a new approval in case that the conformity of the product with the reference technique requirements or with the general conditions of use are modified.
- BVIT will examine the technical documentation provided. BVIT will verify that the samples required for the test have been manufactured in accordance with the technical documentation, and will make the type and/or series tests to be carried out in accordance with the applicable TSI/IF/ETH/Notified National Rule provisions (Interoperability Technical Specification/Instrucción Ferroviaria/Especificación Técnica de Homologación) .
- When the TSI/IF/ETH/Notified National Rule foresees a design analysis, BVIT will examine the methods, instruments and design results, in order to assess its ability to satisfy the compliance requirements of the interoperability component and/or subsystem at the end of the design process.
- When the TSI/IF/ETH/Notified National Rule provides for an analysis of the manufacturing process, BVIT will examine the manufacturing process foreseen for the realization of the interoperability component and/or subsystem in order to assess its contribution to the conformity of the product or examine the analysis made by the manufacturer to the term of the design process.
- BVIT will identify the elements that have been designed in accordance with the applicable /IF/ETH/Notified National Rule, as well as those whose design is not based on the relevant provisions of those Specifications (other standards).
- BVIT will carry out or will request to carry out the necessary controls and tests in accordance with it, in order to verify if the manufacturer has actually applied the standards indicated (those not included in the TSI/IF/ETH/Notified National Rule), in case it has opted for this solution.
- BVIT will carry out, or will request to carry out, the necessary controls and tests in accordance with it, in order to check whether the solutions adopted by the manufacturer meet the TSI/IF/ETH/Notified National Rule requirements.
- BVIT will agree with the applicant the place and date in which the necessary tests and controls will be carried out.
- If the subsystem and/or interoperability component meets the TSI provisions, BVIT will issue a CE Certificate of verification to the applicant with respect to the TSI (or a verification certificate in case of compliance with national standards) for the subsystems and/or CE certificate for interoperability components. The certificate will include the name and address of the manufacturer, the control conclusions, the certificate validity conditions and the necessary data to identify the approved subsystem and/or component.
- The applicant commits to comply with the applicable provisions of the certification program.
- The applicant commits to take measures so that the audit, follow-up, re-evaluation or claims resolution can be properly developed.

- The BVIT personnel will carry out the assessment in accordance with the current General Service Conditions within BVIT.
- Once the decision to give or not the verification CE certificate regarding the TSI for the subsystems and/or the CE certificate for the interoperability components has been resolved, the applicant will have the right to appeal and claim any of the adopted resolutions. The BVIT procedure No. 400024 establishes the claim process and guarantees its impartiality. BVIT will inform the applicant of the resolution of the appeal process in writing.
- Once the certificate is obtained, the applicant commits to:
 - Declare that they are certified only for the service to which the certification has been given.
 - Maintain the approved quality system implemented.
 - Allow BVIT audit team access to the company's factories, warehouses and facilities and the analysis of system documents, technical documentation, quality files, inspection reports and tests data, calibrations and qualification reports of the company personnel affected in the exercise of their audit activities, providing the necessary collaboration. The client will allow the participation of observers by BVIT, if applicable.
 - Comply with the economic obligations derived from the certification process.
 - Inform the entity of any changes in its activities, organization and quality systems that could affect the scope of the granted certification.
 - Register, investigate and manage complaints received by customers, related to the products or services subject to certification. The evidence of its management, as well as the corrective actions taken must be registered. This record should be kept updated and available for analysis by BVIT.
 - Accept to receive unannounced inspection visits, carry out or make to carry out tests in order to verify the good functioning of the quality system.
 - Do not use the certification in a way that could damage the prestige of the Certifying Body and not issue unauthorized statements about the certification.
 - Stop using, once your certification is suspended or withdrawn, any publicity that contains any reference to it.
 - Use the certification only to show that your products or subsystems are certified in accordance with the specified standards.
 - Limit the declarations issued on the certification, only, to the scope of the certified products.
 - Ensure that no report or document is used in a deceptive manner, or partially reproduced.
 - Comply with the certification body requirements when making reference in media or advertising.
 - Inform the Certification Body about changes that may affect the certification requirements (either at the legal, organizational and/or management level, modifications related to the product or its production method, contact address and production place, significant changes in the quality management system, etc.).
 - Comply with the requirements regarding the use of compliance marks and information related to the product, according to the certification scheme.

2.3 REQUIRED DOCUMENTATION

The technical documentation must enable the subsystem and/or interoperability component conformity to be assessed with the applicable TSI requirements. The technical documentation attached to the current application must contain, at least:

- A general description of the type vehicle and/or characteristic component.
- A general description of the subsystem and/or interoperability component.
- Conceptual design and manufacturing information, such as plans and components schemes, subassemblies, assemblies, circuits, etc.
- The necessary descriptions and explanations to understand the information about the subsystem and/or

interoperability component design and manufacture, maintenance and operation.

- The subsystem and/or component conditions of use and maintenance (restrictions of time or distance, wear limits, etc.).
- A list of applicable standards.
- The technical specifications with the relevant clauses, applied in whole or in part.
- A description of the solutions adopted to meet the TSI requirements, when the specifications have not been fully applied.
- The results of the design calculations, tests reports and other types of controls carried out.
- If they exist, the subsystem and/or interoperability component previous certifications.

If applicable, depending on the module to be evaluated:

- Documentation related to the quality system that describes the quality objectives, organization chart and responsibilities, foreseen controls and tests, means that allow verify the effectiveness of the quality system, as well as data related to the management of records and their archiving.
- Commitment to comply with the obligations imposed by the existence of a quality system, commitment to maintain it effectively and allow the Certification Body free access to facilities, files and records without prior notice.

2.4 ACCEPTANCE

The current Acceptance is an evaluation request for the subsystem/interoperability component/modification mentioned above, in accordance with the requirements of al RD 929/2020, as well as the applicable TSI /IF/ETH/Notified National Rule.

I hereby certify that no other request for evaluation of the subsystem/interoperability component/modification described above has been submitted to any other Certification Body. In order to respect all the obligations of al RD 929/2020 of October 28 that remain under our responsibility, we undertake to give a compensation to BVIT to alleviate the negative consequences otherwise. Through the current document, we declare to be in agreement with the general conditions of the BVIT services and the offer that has been proposed.

Offer acceptance N° **ES.**

In:

Date: / /

Approved by:

- Name:
- Position:
- Signature and stamp:

