

Certificado de Aprobación

Certificamos que el Sistema de Gestión de :

GHENOVA INGENIERÍA GROUP S.L.

Avenida de San Francisco Javier nº20, Edificio Catalana Occidente, 2ª Planta, 41018 Sevilla, España

ha sido aprobado por LRQA de acuerdo con las siguientes normas:

ISO/IEC 27001:2022

Números de Aprobación: ISO/IEC 27001 – 00040784

Este certificado es válido sólo cuando va acompañado del anexo al certificado con el mismo número, en el que se detallan las delegaciones a las que se aplica esta aprobación.

El alcance de esta aprobación es aplicable a:

El sistema de gestión de seguridad de la información que da soporte a: A) Servicios de ingeniería, consultoría, asistencia técnica y dirección de obra para proyectos del sector naval, industrial y energía (incluidos los proyectos de energía renovables), civil, en materia de agua e infraestructura del transporte. B) Diseño y desarrollo de utillaje y programación por control numérico para la fabricación de piezas aeronáuticas. Diseño de estructuras aeronáuticas. C) Servicios de ingeniería y consultoría para apoyo al ciclo de vida y apoyo logístico integrado en el mantenimiento y sostenibilidad de activos e instalaciones. Desarrollo y suministro de software de mantenimiento de activos. D) Consultoría, diseño, desarrollo, construcción, implantación y mantenimiento de sistemas de información en las áreas de: Tecnologías de la información y la comunicación; Ingeniería de sistemas y simulación (sistemas de control, supervisión y monitorización, simuladores y bancos de pruebas) y Sistemas navales. Según la Declaración de Aplicabilidad Versión 1 Edición 0 de enero 2025.

Marta Escudero

Regional Director, Europe

Emitido por: LRQA Limited



Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
<p>Ghenova Ingeniería Group S.L. Avenida de San Francisco Javier nº20, Edificio Catalana Occidente, 2ª Planta, 41018 Sevilla, España</p>	<p>ISO/IEC 27001:2022</p> <p>El sistema de gestión de seguridad de la información que da soporte a: A) Servicios de ingeniería, consultoría, asistencia técnica y dirección de obra para proyectos del sector naval, industrial y energía (incluidos los proyectos de energía renovables), civil, en materia de agua e infraestructura del transporte. B) Diseño y desarrollo de utillaje y programación por control numérico para la fabricación de piezas aeronáuticas. Diseño de estructuras aeronáuticas. C) Servicios de ingeniería y consultoría para apoyo al ciclo de vida y apoyo logístico integrado en el mantenimiento y sostenibilidad de activos e instalaciones. Desarrollo y suministro de software de mantenimiento de activos. D) Consultoría, diseño, desarrollo, construcción, implantación y mantenimiento de sistemas de información en las áreas de: Tecnologías de la información y la comunicación; Ingeniería de sistemas y simulación (sistemas de control, supervisión y monitorización, simuladores y bancos de pruebas) y Sistemas navales. Según la Declaración de Aplicabilidad Versión 1 Edición 0 de enero 2025.</p>
<p>Ingeniería y Servicios Tecnor, S.L. Avda. Esteiro 56-58 entresuelo, 15403 Ferrol, La Coruña, España</p>	<p>ISO/IEC 27001:2022</p> <p>El sistema de gestión de seguridad de la información que da soporte a: A) Servicios de ingeniería, consultoría, asistencia técnica y dirección de obra para proyectos del sector naval, industrial y energía (incluidos los proyectos de energía renovables), civil, en materia de agua e infraestructura del transporte. Según la Declaración de Aplicabilidad Versión 1 Edición 0 de enero 2025.</p>



0001

Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
<p>GHEIC (Ghenova Energy & Industry Consulting, S.L.) Paseo de la Habana, 200, bajo, 28036 Madrid, España</p>	<p>ISO/IEC 27001:2022</p> <p>El sistema de gestión de seguridad de la información que da soporte a: A) Servicios de ingeniería, consultoría, asistencia técnica y dirección de obra para proyectos del sector naval, industrial y energía (incluidos los proyectos de energía renovables), civil, en materia de agua e infraestructura del transporte. Según la Declaración de Aplicabilidad Versión 1 Edición 0 de enero 2025.</p>
<p>Ghenova Technical Services, S.L. Avenida de San Francisco Javier nº20, Edificio Catalana Occidente 2ª Planta, 41018 Sevilla, España</p>	<p>ISO/IEC 27001:2022</p> <p>El sistema de gestión de seguridad de la información que da soporte a: A) Servicios de ingeniería, consultoría, asistencia técnica y dirección de obra para proyectos del sector naval, industrial y energía (incluidos los proyectos de energía renovables), civil, en materia de agua e infraestructura del transporte. B) Diseño y desarrollo de utillaje y programación por control numérico para la fabricación de piezas aeronáuticas. Diseño de estructuras aeronáuticas. Según la Declaración de Aplicabilidad Versión 1 Edición 0 de enero 2025.</p>
<p>GHENOVA INGENIERIA, S.L. Avenida de San Francisco Javier nº20, Edificio Catalana Occidente 2ª Planta, 41018 Sevilla, España</p>	<p>ISO/IEC 27001:2022</p> <p>El sistema de gestión de seguridad de la información que da soporte a: A) Servicios de ingeniería, consultoría, asistencia técnica y dirección de obra para proyectos del sector naval, industrial y energía (incluidos los proyectos de energía renovables), civil, en materia de agua e infraestructura del transporte. Según la Declaración de Aplicabilidad Versión 1 Edición 0 de enero 2025.</p>



Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
<p>GHENOVA-DIGITAL Avenida de San Francisco Javier nº20, Edificio Catalana Occidente 2ª Planta, 41018 Sevilla, España</p>	<p>ISO/IEC 27001:2022</p> <p>El sistema de gestión de seguridad de la información que da soporte a: D) Consultoría, diseño, desarrollo, construcción, implantación y mantenimiento de sistemas de información en las áreas de: Tecnologías de la información y la comunicación; Ingeniería de sistemas y simulación (sistemas de control, supervisión y monitorización, simuladores y bancos de pruebas) y Sistemas navales. Según la Declaración de Aplicabilidad Versión 1 Edición 0 de enero 2025.</p>
<p>Ghenova-Siman S.L. Paseo de la Habana, 200, bajo, 28036 Madrid, España</p>	<p>ISO/IEC 27001:2022</p> <p>El Sistema de gestión de la seguridad de la información que da soporte a: C) Servicios de ingeniería y consultoría para apoyo al ciclo de vida y apoyo logístico integrado en el mantenimiento y sostenibilidad de activos e instalaciones. Desarrollo y suministro de software de mantenimiento de activos. Según la Declaración de Aplicabilidad Versión 1 Edición 0 de enero 2025.</p>
<p>Ghenova Ingeniería, S.R.L. Sucursal Bolivia Calle J Este, N°120, Condominio Rolea Center, Oficina 3C Santa Cruz de la Sierra, Bolivia</p>	<p>ISO/IEC 27001:2022</p> <p>El sistema de gestión de seguridad de la información que da soporte a: A) Servicios de ingeniería, consultoría, asistencia técnica y dirección de obra para proyectos del sector naval, industrial y energía (incluidos los proyectos de energía renovables), civil, en materia de agua e infraestructura del transporte. Según la Declaración de Aplicabilidad Versión 1 Edición 0 de enero 2025.</p>



Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
<p>Ghenova Brasil Projetos LTDA. Avenida Almirante Barroso, 52 – Sala 2802, Rio de Janeiro, 20031-000, Brasil</p>	<p>ISO/IEC 27001:2022</p> <p>El sistema de gestión de seguridad de la información que da soporte a: A) Servicios de ingeniería, consultoría, asistencia técnica y dirección de obra para proyectos del sector naval, industrial y energía (incluidos los proyectos de energía renovables), civil, en materia de agua e infraestructura del transporte. Según la Declaración de Aplicabilidad Versión 1 Edición 0 de enero 2025.</p>
<p>Ghenova Colombia SAS Carrera 26 # 28-25, Oficina 1801-02, Edificio Torre del Puerto Manga, Colombia</p>	<p>ISO/IEC 27001:2022</p> <p>El sistema de gestión de seguridad de la información que da soporte a: A) Servicios de ingeniería, consultoría, asistencia técnica y dirección de obra para proyectos del sector naval, industrial y energía (incluidos los proyectos de energía renovables), civil, en materia de agua e infraestructura del transporte. Según la Declaración de Aplicabilidad Versión 1 Edición 0 de enero 2025.</p>

