

Certificado de Aprobación

Certificamos que el Sistema de Gestión de:

GHENOVA INGENIERÍA GROUP S.L.

Avda. de San Francisco Javier Nº 20 4ª Planta, 41018 Sevilla, España

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

ISO 14001:2015

Números de Aprobación: ISO 14001 – 0038076

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:

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.

Marta Escudero

Regional Director, Europe

Emitido por: LRQA Limited



Anexo al Certificado

| Ubicación | Actividades |
|---|--|
| <p>Ghenova Ingeniería Group S.L. Avda. de San Francisco Javier Nº 20 4ª Planta, 41018 Sevilla, España</p> | <p>ISO 14001:2015 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.</p> |
| <p>GHENOVA TECHNICAL SERVICES, S.L. Avda. de San Francisco Javier Nº 20 2ª Planta, 41018 Sevilla, España</p> | <p>ISO 14001:2015 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. Diseño y desarrollo de utillaje y programación por control numérico para la fabricación de piezas aeronáuticas. Diseño de estructuras aeronáuticas.</p> |
| <p>INGENIERIA Y SERVICIOS TECNOR, S.L. Avda. Esteiro 56-58 entresuelo, 15403 Ferrol, A Coruña, España</p> | <p>ISO 14001:2015 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.</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 14001:2015 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.</p> |
| <p>GHENOVA INGENIERIA, S.R.L. SUCURSAL BOLIVIA Calle J Este, nº120, Condominio Rolea Center, Oficina 2 E Santa Cruz de la Sierra, Bolivia</p> | <p>ISO 14001:2015 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.</p> |
| <p>GHENOVA COLOMBIA SAS Carrera 26 # 28-25, Oficina 1801-02, Edificio Torre del Puerto Manga, Colombia</p> | <p>ISO 14001:2015 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.</p> |
| <p>GHEIC (Ghenova Energy & Industry Consulting, S.L.) Paseo de la Habana, 200, bajo, 28036 Madrid, España</p> | <p>ISO 14001:2015 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.</p> |
| <p>GHENOVA-SIMAN S.L. Paseo de la Habana, 200, bajo, 28036 Madrid, España</p> | <p>ISO 14001:2015 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.</p> |



Anexo al Certificado

| Ubicación | Actividades |
|---|---|
| <p>GHENOVA DIGITAL, S.L. Avda. de San Francisco Javier Nº 20 2ª Planta, 41018 Sevilla, España</p> | <p>ISO 14001:2015 Consultoría, diseño, desarrollo, 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.</p> |
| <p>GHENOVA INGENIERIA, S.L. Avda. de San Francisco Javier Nº 20 2ª Planta, 41018 Sevilla, España</p> | <p>ISO 14001:2015 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.</p> |



0001