

Certificado de Aprovação

Certifica-se que o Sistema de Gestão da:

GHENOVA INGENIERÍA GROUP S.L.

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

foi aprovado pelo LRQA de acordo com as seguintes normas:

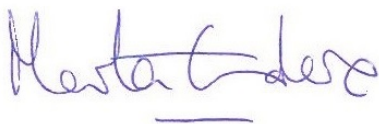
ISO/IEC 27001:2022

Números de Aprovação: ISO/IEC 27001 – 00040784

Este certificado só é válido junto com a folha anexa do mesmo número que lista os locais a que esta aprovação é aplicável.

O âmbito desta aprovação é aplicável a:

O sistema de gerenciamento de segurança da informação que suporta: A) Serviços de engenharia, consultoria, assistência técnica e gestão de construção para projetos nos setores naval, industrial e energético (incluindo projetos de energias renováveis), infraestrutura civil, hídrica e de transportes. B) Projeto e desenvolvimento de ferramental e programação de controle numérico para a fabricação de componentes aeroespaciais. Projeto de estruturas aeronáuticas. C) Serviços de engenharia e consultoria de apoio ao ciclo de vida e apoio logístico integrado na manutenção e sustentabilidade dos ativos e instalações. Desenvolvimento e fornecimento de software de manutenção de ativos. D) Consultoria, projeto, desenvolvimento, implantação e manutenção de sistemas e produtos de informação nas áreas de: Tecnologias da informação e comunicação. Sistemas de engenharia e simulação (sistemas de controle, supervisão e monitoramento, simuladores e bancadas de teste) e sistemas navais. De acordo com a Declaração de Aplicabilidade Versão 1 Edição 0 de Janeiro de 2025.



Marta Escudero

Regional Director, Europe

Emitido por: LRQA Limited



Anexo ao Certificado

Localização	Atividades
Ghenova Ingeniería Group S.L. Avenida de San Francisco Javier nº20, Edificio Catalana Occidente, 2ª Planta, 41018 Sevilla, Espanha	ISO/IEC 27001:2022 O sistema de gerenciamento de segurança da informação que suporta:A) Serviços de engenharia, consultoria, assistência técnica e gestão de construção para projetos nos setores naval, industrial e energético (incluindo projetos de energias renováveis), infraestrutura civil, hídrica e de transportes.B) Projeto e desenvolvimento de ferramental e programação de controle numérico para a fabricação de componentes aeroespaciais. Projeto de estruturas aeronáuticas. C) Serviços de engenharia e consultoria de apoio ao ciclo de vida e apoio logístico integrado na manutenção e sustentabilidade dos ativos e instalações. Desenvolvimento e fornecimento de software de manutenção de ativos. D) Consultoria, projeto, desenvolvimento, implantação e manutenção de sistemas e produtos de informação nas áreas de: Tecnologias da informação e comunicação. Sistemas de engenharia e simulação (sistemas de controle, supervisão e monitoramento, simuladores e bancadas de teste) e sistemas navais.De acordo com a Declaração de Aplicabilidade Versão 1 Edição 0 de Janeiro de 2025.
Ingeniería y Servicios Tecnor, S.L.U. Avda. Esteiro 56-58 entresuelo, 15403 Ferrol (La Coruña), Espanha	ISO/IEC 27001:2022 O sistema de gerenciamento de segurança da informação que suporta:A) Serviços de engenharia, consultoria, assistência técnica e gestão de construção para projetos nos setores naval, industrial e energético (incluindo projetos de energias renováveis), infraestrutura civil, hídrica e de transportes.De acordo com a Declaração de Aplicabilidade Versão 1 Edição 0 de Janeiro de 2025.
GHEIC (Ghenova Energy & Industry Consulting, S.L.) Paseo de la Habana, 200, bajo, 28036 Madrid, Espanha	ISO/IEC 27001:2022 O sistema de gerenciamento de segurança da informação que suporta:A) Serviços de engenharia, consultoria, assistência técnica e gestão de construção para projetos nos setores naval, industrial e energético (incluindo projetos de energias renováveis), infraestrutura civil, hídrica e de transportes.De acordo com a Declaração de Aplicabilidade Versão 1 Edição 0 de Janeiro de 2025.



Anexo ao Certificado

Localização	Atividades
Ghenova Technical Services, S.L.U. Avda. de San Francisco Javier nº20, Edif. Catalana Occidente 2ª Planta, 41018 Sevilla, Espanha	ISO/IEC 27001:2022 O sistema de gerenciamento de segurança da informação que suporta: A) Serviços de engenharia, consultoria, assistência técnica e gestão de construção para projetos nos setores naval, industrial e energético (incluindo projetos de energias renováveis), infraestrutura civil, hídrica e de transportes. B) Projeto e desenvolvimento de ferramental e programação de controle numérico para a fabricação de componentes aeroespaciais. Projeto de estruturas aeronáuticas. De acordo com a Declaração de Aplicabilidade Versão 1 Edição 0 de Janeiro de 2025.
GHENOVA INGENIERIA, S.L.U. Avda. de San Francisco Javier nº20, Edif. Catalana Occidente 2ª Planta, 41018 Sevilla, Espanha	ISO/IEC 27001:2022 O sistema de gerenciamento de segurança da informação que suporta: A) Serviços de engenharia, consultoria, assistência técnica e gestão de construção para projetos nos setores naval, industrial e energético (incluindo projetos de energias renováveis), infraestrutura civil, hídrica e de transportes. De acordo com a Declaração de Aplicabilidade Versão 1 Edição 0 de Janeiro de 2025.
Ghenova Digital, S.L.U. Avda. de San Francisco Javier nº20, Edif. Catalana Occidente 2ª Planta, 41018 Sevilla, Espanha	ISO/IEC 27001:2022 O sistema de gerenciamento de segurança da informação que suporta: D) Consultoria, projeto, desenvolvimento, implantação e manutenção de sistemas e produtos de informação nas áreas de: Tecnologias da informação e comunicação. Sistemas de engenharia e simulação (sistemas de controle, supervisão e monitoramento, simuladores e bancadas de teste) e sistemas navais. De acordo com a Declaração de Aplicabilidade Versão 1 Edição 0 de Janeiro de 2025.



Anexo ao Certificado

Localização	Atividades
Ghenova-SIMAN S.L. Calle Paseo de la Habana, 200 1D, 28036 Madrid, Espanha	ISO/IEC 27001:2022 O sistema de gerenciamento de segurança da informação que suporta: C) <input type="checkbox"/> Serviços de engenharia e consultoria de apoio ao ciclo de vida e apoio logístico integrado na manutenção e sustentabilidade dos ativos e instalações. Desenvolvimento e fornecimento de software de manutenção de ativos. De acordo com a Declaração de Aplicabilidade Versão 1 Edição 0 de Janeiro de 2025.
Ghenova Ingeniería, S.R.L. Sucursal Bolivia Calle J Este, N°120, Condominio Rolea Center, Oficina 3C Santa Cruz de la Sierra, Bolívia	ISO/IEC 27001:2022 O sistema de gerenciamento de segurança da informação que suporta: A) Serviços de engenharia, consultoria, assistência técnica e gestão de construção para projetos nos setores naval, industrial e energético (incluindo projetos de energias renováveis), infraestrutura civil, hídrica e de transportes. De acordo com a Declaração de Aplicabilidade Versão 1 Edição 0 de Janeiro de 2025.
Ghenova Brasil Projetos LTDA. Avenida Almirante Barroso, 52 – Sala 2802, Rio de Janeiro/ RJ, 20031-000, Brasil	ISO/IEC 27001:2022 O sistema de gerenciamento de segurança da informação que suporta: A) Serviços de engenharia, consultoria, assistência técnica e gestão de construção para projetos nos setores naval, industrial e energético (incluindo projetos de energias renováveis), infraestrutura civil, hídrica e de transportes. De acordo com a Declaração de Aplicabilidade Versão 1 Edição 0 de Janeiro de 2025.
Ghenova Colombia SAS Carrera 26 # 28-25, Oficina 1801-02, Edificio Torre del Puerto, Manga Cartagena de Indias (Colombia), Colômbia	ISO/IEC 27001:2022 O sistema de gerenciamento de segurança da informação que suporta: A) Serviços de engenharia, consultoria, assistência técnica e gestão de construção para projetos nos setores naval, industrial e energético (incluindo projetos de energias renováveis), infraestrutura civil, hídrica e de transportes. De acordo com a Declaração de Aplicabilidade Versão 1 Edição 0 de Janeiro de 2025.



Anexo ao Certificado

Localização	Atividades
GHENOVA Australia PTY LTD. 1212/401 Docklands Drive, Docklands, VIC, 3008, Austrália	ISO/IEC 27001:2022 O sistema de gerenciamento de segurança da informação que suporta: A) Serviços de engenharia, consultoria, assistência técnica e gestão de construção para projetos nos setores naval, industrial e energético (incluindo projetos de energias renováveis), infraestrutura civil, hídrica e de transportes. B) Projeto e desenvolvimento de ferramental e programação de controle numérico para a fabricação de componentes aeroespaciais. Projeto de estruturas aeronáuticas C) Serviços de engenharia e consultoria de apoio ao ciclo de vida e apoio logístico integrado na manutenção e sustentabilidade dos ativos e instalações. Desenvolvimento e fornecimento de software de manutenção de ativos. D) Consultoria, projeto, desenvolvimento, implantação e manutenção de sistemas e produtos de informação nas áreas de: Tecnologias da informação e comunicação. Sistemas de engenharia e simulação (sistemas de controle, supervisão e monitoramento, simuladores e bancadas de teste) e sistemas navais. De acordo com a Declaração de Aplicabilidade Versão 1 Edição 0 de Janeiro de 2025.

