



CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN

Número de certificado:
C748423

Fecha Inicial de Certificación:
04 enero 1999

Validez:
10 febrero 2024 – 09 febrero 2027

Se certifica que el sistema de gestión de

INGENIEROS EMETRES, S.L.

C/ Pau Claris nº 165, 1ª planta, 08037, Barcelona, Barcelona, Spain

y las sedes que se mencionan en el Anexo que acompaña a este certificado

es conforme a la Norma del Sistema de Gestión de Calidad:

ISO 9001:2015

Este certificado es válido para el siguiente campo de aplicación:

Estudios y proyectos de ingeniería de A.T., M.T., BT., inspecciones y auditorías técnicas de instalaciones, estudios y proyectos de instalaciones de edificación y obra civil, Ingeniería urbana, asistencias técnicas, direcciones de obra y coordinaciones de seguridad y salud, proyectos de obra civil, estudios y proyectos de estructuras metálicas, inspecciones como entidad de inspección industrial TIPO C.

Lugar y fecha:
Barendrecht, 07 enero 2025

Oficina de emisión:
DNV - Business Assurance
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands



Erie Koek
Representante de la dirección

Anexo del certificado

INGENIEROS EMETRES, S.L.

Los centros de trabajo incluidos en la certificación son los siguientes:

Nombre	Dirección	Alcance
INGENIEROS EMETRES, S.L.	C/ Milán, 34, 1ª planta, 28043, Madrid, Madrid, Spain	Estudios y proyectos de ingeniería de A.T., M.T., BT., inspecciones y auditorías técnicas de instalaciones, estudios y proyectos de instalaciones de edificación y obra civil, Ingeniería urbana, asistencias técnicas, direcciones de obra y coordinaciones de seguridad y salud, proyectos de obra civil, estudios y proyectos de estructuras metálicas, inspecciones como entidad de inspección industrial TIPO C.
INGENIEROS EMETRES, S.L.	C/ Pic de Peguera 11, Parc Científic i Tecnològic de la UDG Edifici Giroemprèn Despatxos A.2.12, A.2.13 i A.2.14, 17003, Girona, Girona, Spain	Estudios y proyectos de ingeniería de A.T., M.T., BT., inspecciones y auditorías técnicas de instalaciones, estudios y proyectos de instalaciones de edificación y obra civil, Ingeniería urbana, asistencias técnicas, direcciones de obra y coordinaciones de seguridad y salud, proyectos de obra civil, estudios y proyectos de estructuras metálicas, inspecciones como entidad de inspección industrial TIPO C.
INGENIEROS EMETRES, S.L.	c/ Nicolás Copérnico 8 of. 9. P, Parque Tecnológico, 46980, Paterna, Valencia, Spain	Estudios y proyectos de ingeniería de A.T., M.T., BT., inspecciones y auditorías técnicas de instalaciones, estudios y proyectos de instalaciones de edificación y obra civil, Ingeniería urbana, asistencias técnicas, direcciones de obra y coordinaciones de seguridad y salud, proyectos de obra civil, estudios y proyectos de estructuras metálicas, inspecciones como entidad de inspección industrial TIPO C.
INGENIEROS EMETRES, S.L.	Gran Via Asima, 20, Dpcho, 22 A, 07009, Palma, Illes Balears, Spain	Estudios y proyectos de ingeniería de A.T., M.T., BT., inspecciones y auditorías técnicas de instalaciones, estudios y proyectos de instalaciones de edificación y obra civil, Ingeniería urbana, asistencias técnicas, direcciones de obra y coordinaciones de seguridad y salud, proyectos de obra civil, estudios y proyectos de estructuras metálicas, inspecciones como entidad de inspección industrial TIPO C.

Nombre	Dirección	Alcance
INGENIEROS EMETRES, S.L.	c/ Oro, nº 57, Edif. Oro, Oficina 1.3, 11405, Jerez de la Frontera, Cádiz, Spain	Estudios y proyectos de ingeniería de A.T., M.T., BT., inspecciones y auditorías técnicas de instalaciones, estudios y proyectos de instalaciones de edificación y obra civil, Ingeniería urbana, asistencias técnicas, direcciones de obra y coordinaciones de seguridad y salud, proyectos de obra civil, estudios y proyectos de estructuras metálicas, inspecciones como entidad de inspección industrial TIPO C.
INGENIEROS EMETRES, S.L.	C/ Pau Claris nº 165, 1ª planta, 08037, Barcelona, Barcelona, Spain	Estudios y proyectos de ingeniería de A.T., M.T., BT., inspecciones y auditorías técnicas de instalaciones, estudios y proyectos de instalaciones de edificación y obra civil, Ingeniería urbana, asistencias técnicas, direcciones de obra y coordinaciones de seguridad y salud, proyectos de obra civil, estudios y proyectos de estructuras metálicas, inspecciones como entidad de inspección industrial TIPO C.

