



CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN

Número de certificado:
279821-2018-AE-IBE-ENAC

Fecha Inicial de Certificación:
23 enero 2013

Validez:
06 agosto 2021 – 09 febrero 2024
Fecha de caducidad del último ciclo de certificación:
09 febrero 2021
Fecha de la última recertificación:
30 julio 2021

Se certifica que el sistema de gestión de

INGENIEROS EMETRES, S.L.P

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 la Seguridad y Salud en el trabajo:

ISO 45001:2018

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:
Barcelona, 06 agosto 2021

Oficina de emisión:
DNV - Business Assurance
Gran Vía de les Corts Catalanes 130-136, Pl. 9, 08038,
Barcelona, Spain



Ana del Rio Salgado
Representante de la dirección

El incumplimiento de las condiciones establecidas en el Contrato puede dar lugar a la cancelación del certificado.

ENTIDAD ACREDITADA: DNV GL Business Assurance España, S.L.U., Gran Vía de les Corts Catalanes 130-136, Pl. 9, 08038 Barcelona, Spain - TEL: +34 93 479 26 00.
www.dnv.es/assurance

Anexo del certificado

INGENIEROS EMETRES, S.L.P

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

Nombre	Dirección	Alcance
INGENIEROS EMETRES, S.L.P	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.
INGENIEROS EMETRES, S.L.P	Avda. Sant Julià nº 1. Despatx nº 10, Edificio Tilma (Pol. Ind. Granollers), 08403, Granollers, 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.
INGENIEROS EMETRES, S.L.P	C/ Salt nº 25, 2º C, 17005, 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.P	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.

Nombre	Dirección	Alcance
INGENIEROS EMETRES, S.L.P	Rafael de Casanova nº 44, 1ª planta, derecha, 08750, Molins de Rei, 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.
INGENIEROS EMETRES, S.L.P	C/ Llorenç Agustí Claveria nº 103, 1º 6ª, 25191, Lleida, Cataluña, 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.P	C/ Nova Estació 21, Edifici vivers d'empreses, despatx 9, 43500, Tortosa, Tarragona, 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.P	Avda. del Mar 44 1º, despacho A2, 12003, Castellón de la Plana, Castellón, 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.P	Av. Prat de la Riba nº 16, entlo. 3ª, 43001, Tarragona, Tarragona, 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.