

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 Via de les Corts Catalanes 130-136, Pl. 9, 08038, Barcelona, Spain



Ana del Rio Salgado Representante de la dirección



Número de certificado: 279821-2018-AE-IBE-ENAC Lugar y fecha: Barcelona, 06 agosto 2021

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.



Número de certificado: 279821-2018-AE-IBE-ENAC Lugar y fecha: Barcelona, 06 agosto 2021

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, depacho 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.