



CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN

Número de certificado:
265553-2018-ASA-IBE-ENAC

Fecha Inicial de Certificación:
29 julio 2009

Validez:
23 agosto 2021 – 29 julio 2024
Fecha de caducidad del último ciclo de certificación:
29 julio 2021
Fecha de la última recertificación:
22 julio 2021

Se certifica que el sistema de gestión de

CONSTRUCCIONES, INSTALACIÓN Y TRACCIÓN, S.A.

C/ Claudio Coello, 18 1ª pta., 28001, Madrid, España

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:

Marketing y ventas, diseño, ingeniería, fabricación, instalación, puesta en marcha, mantenimiento y servicio post-venta de los sistemas de catenaria, subestaciones, sistemas de electrificación y su control y telemando.

Lugar y fecha:
Barcelona, 23 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

CONSTRUCCIONES, INSTALACIÓN Y TRACCIÓN, S.A.

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

| Nombre | Dirección | Alcance |
|--|--|--|
| CONSTRUCCIONES, INSTALACIÓN Y TRACCIÓN, S.A. | C/ Villarroel, 191, Entlo. 2ª,08036, Barcelona, España | Marketing y ventas, diseño, ingeniería, fabricación, instalación, puesta en marcha, mantenimiento y servicio post-venta de los sistemas de catenaria, subestaciones, sistemas de electrificación y su control y telemando. |
| CONSTRUCCIONES, INSTALACIÓN Y TRACCIÓN, S.A. | C/ Claudio Coello, 18 1ª pta.,28001, Madrid, España | Marketing y ventas, diseño, ingeniería, fabricación, instalación, puesta en marcha, mantenimiento y servicio post-venta de los sistemas de catenaria, subestaciones, sistemas de electrificación y su control y telemando. |