

AENOR

Certificado de Conformidad con el Esquema Nacional de Seguridad



ENS-2020/0015

AENOR, certifica que los sistemas de información reseñados
todos ellos de categoría BÁSICA, y los servicios que se relacionan, de:

ETRALUX, S.A.
PI VARA DE QUART, CL TRES FORQUES, 147 46014 VALENCIA

han sido auditados y encontrados conforme con las exigencias del Real Decreto 3/2010 de 8 de enero, por el que se regula el Esquema Nacional de Seguridad en el ámbito de la Administración electrónica, según se indica en el correspondiente Informe de Auditoría de 2020/01/23

para: Detallada en el anexo

que se realizan: PI VARA DE QUART, CL TRES FORQUES, 147. 46014 VALENCIA

Fecha de certificación de conformidad inicial 2020-04-01
Fecha de renovación certificación de conformidad 2022-04-01

Número de certificado ENS-2020/0015

Fecha: Madrid 1 de Abril de 2020

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

AENOR

Certificado de Conformidad con el Esquema Nacional de Seguridad



ENS-2020/0015

Anexo al certificado

Para: Los sistemas de información que dan soporte a los servicios de:

A) El diseño, instalación y mantenimiento de:
Instalaciones eléctricas en baja tensión, (industriales y locales de pública concurrencia, alumbrado público y redes de distribución).
Instalaciones de infraestructuras de telecomunicación en edificios, sistemas de telecomunicaciones (sistemas y cableados en redes de voz y datos, redes de acceso inalámbrico), sistemas audiovisuales y de CCTV, instalaciones de centros emisores de radiocomunicaciones, instalaciones de telecomunicaciones en vehículos móviles, redes y nodos de comunicaciones por cable.
La gestión del diseño, la instalación, el suministro y el mantenimiento de sistemas de telecomunicaciones, equipos electrónicos, sistemas informáticos y aplicaciones TIC para la gestión y supervisión en infraestructuras públicas y privadas (incluidos entornos viarios, ferroviarios y ciudades inteligentes) de: centros de control, centros de proceso de datos, transporte público y control de flotas, sistemas de control de tráfico, alumbrado, postes de auxilio, paneles de información, túneles, peajes en sombra, redes inteligentes de estaciones de toma de datos de tráfico y meteorología, sistemas de control de acceso, estacionamiento regulado y aparcamientos.
La explotación de centros de control de infraestructuras de movilidad (gestión de tráfico, flotas de transporte público, túneles).
El diseño, suministro e instalación de sistemas para la gestión de eficiencia energética en edificios e infraestructuras públicas y privadas.
La prestación de servicios de gestión de eficiencia energética en edificios e infraestructuras públicas y privadas.
La instalación y el mantenimiento de sistemas de señalización horizontal, vertical y balizamientos viales.
La instalación y el mantenimiento de mobiliario urbano.

B) El diseño e instalación de centros de transformación, líneas aéreas y líneas subterráneas de alta tensión. El mantenimiento de centros de transformación.

C) El diseño, instalación, mantenimiento de instalaciones térmicas (refrigeración, climatización, calefacción y agua caliente sanitaria).

Fecha de certificación de conformidad inicial: 2020-04-01
Fecha de renovación certificación de conformidad: 2022-04-01

Número de certificado: ENS-2020/0015

Fecha: Madrid, 1 de Abril de 2020

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

AENOR

Certificado de Conformidad con el Esquema Nacional de Seguridad



ENS-2020/0015

Anexo al certificado

El mantenimiento de equipos e instalaciones en entornos ferroviarios.

D) El diseño, la instalación y el mantenimiento de dispositivos y sistemas de seguridad.

El mantenimiento de sistemas de protección contra incendios: Sistemas de detección y alarma de incendios, Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios, Sistemas de hidrantes contra incendios, Sistemas de bocas de incendio equipadas, Sistemas de señalización luminiscente.

El diseño y la instalación de sistemas de protección contra incendios:

Sistemas de detección y alarma de incendios,
Sistemas de señalización luminiscente,

La instalación y el mantenimiento de extintores de incendio.

E) El diseño la instalación y el mantenimiento de sistemas de protección contra incendios:

Sistemas de detección y alarma de incendios, Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios, Sistemas de bocas de incendio equipadas, Sistemas para el control de humos y de calor, Sistemas de señalización luminiscente, La instalación de extintores de incendio.

F) La instalación y el mantenimiento de postes de recarga para vehículos eléctricos y sus sistemas informáticos de gestión.

La instalación y el mantenimiento de instalaciones fotovoltaicas para generación de energía eléctrica y sus sistemas informáticos de gestión.

De acuerdo a la categorización del sistema vigente.

Fecha de certificación de conformidad inicial: 2020-04-01
Fecha de renovación certificación de conformidad: 2022-04-01

Número de certificado: ENS-2020/0015

Fecha: Madrid, 1 de Abril de 2020

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General