



Certificado de Conformidad con el Esquema Nacional de Seguridad



ENS-2020/0014 - 003/00

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

ETRALUX, S.A.

Dispone de un certificado 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 2021/10/06, amparado por el Certificado ENS-2020/0014 cuyo titular es ELECTRONIC TRAFIC, S.A.

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.




Rafael GARCÍA MEIRO
Director General



Certificado de Conformidad con el Esquema Nacional de Seguridad



ENS-2020/0014 - 003/00

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.

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.

que se realiza/n en A), B), F) PI VARA DE QUART, CL TRES FORQUES, 147. 46014 - VALENCIA

Fecha de certificación de conformidad inicial 2021-11-27

Fecha de renovación certificación de conformidad: 2023-11-27



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General