



CERTIFICADO

No.

ENS-0425/23

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CON EL ESQUEMA NACIONAL DE SEGURIDAD

LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+) certifica que los sistemas de información reseñados, todos ellos de categoría *MEDIA*, y los servicios que se relacionan, de

SOCIEDAD IBERICA DE CONSTRUCCIONES ELECTRICAS, S.A.
C/ La Granja, 72
28108, Alcobendas (Madrid)

Han sido auditados y encontrados conforme con las exigencias del Real Decreto 311/2022, de 3 de mayo, 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 7, 8, 9, 19, 20 y 21 junio de 2023 para:

Los sistemas de información que soportan los procesos y servicios contemplados en el anexo.

CATEGORÍA	C	I	T	A	D	Total de medidas
MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	59

Fecha de certificación de conformidad inicial: 07/07/2023

Fecha de renovación de la certificación de conformidad: 07/07/2025

Madrid a, 07/07/2023

Directora Técnica
Applus Certification, B.U.

Cristina Bachiller Martínez



LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A (Applus+)
Ronda de la Font del Carme, s/n (Campus UAB)
08193 Bellaterra (Cerdanyola del Vallès) BARCELONA (ESPAÑA)
URL: www.appluscertification.com





CERTIFICADO

No.

ENS-0425/23

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CON EL ESQUEMA NACIONAL DE SEGURIDAD

ANEXO (página 1/2): *Los sistemas de información que soportan los procesos y servicios de:*

A) *Procesos de alojamiento en los centros de procesamiento de datos que sustentan las actividades de desarrollo de sistemas inteligentes de tráfico y transporte, sistemas de seguridad, así como el control de procesos internos y externos.*

B) *Análisis, diseño, desarrollo, construcción, instalación, puesta en marcha, operación, explotación, administración, alojamiento y el mantenimiento de equipos y sistemas de información, regulación, control, supervisión, soporte y gestión integral de: Centros de control, centros de proceso de datos, tráfico urbano e interurbano, transporte público, puertos, túneles, auxilio en carretera, flotas, peajes, billeteaje, control de accesos y presencia, procesos de producción, recursos hídricos, monitorización atmosférica, medición de la calidad del aire y de las aguas, alumbrado público, estacionamiento regulado y aparcamientos, sistemas de señalización horizontal, vertical y balizamientos viales, mobiliario urbano, y sistemas de protección y seguridad en instalaciones en túneles urbanos, de carreteras y ferroviarios, como:*

Sistemas de protección contra-incendios, alumbrados de emergencia, ventilación, comunicaciones radio, control de accesos, cctv, señalización y balizamiento, y gestión y monitorización de dichos sistemas (scada).

C) *Análisis, diseño, desarrollo, puesta en marcha, operación, explotación, administración, alojamiento y el mantenimiento equipos y de sistemas de información, regulación, control y soporte en el ámbito de las tecnologías de la información y de la comunicación (TIC) para la gestión y supervisión en infraestructuras públicas y privadas.*

D) *Análisis, diseño, desarrollo, puesta en marcha, operación, explotación, administración, alojamiento y el mantenimiento de equipos y sistemas de información, regulación, control, supervisión, soporte y gestión integral de: Inteligencia artificial, algoritmos de aprendizaje automático (Machine learning), tratamiento de grandes bases de datos (Big data), cuadros de mando e indicadores de gestión, internet de las cosas (IoT) servicios de procesamiento y almacenamiento en la nube (Cloud).*

Fecha de certificación de conformidad inicial: 07/07/2023

Fecha de renovación de la certificación de conformidad: 07/07/2025

Madrid a, 07/07/2023

Directora Técnica

Applus Certification, B.U.

Cristina Bachiller Martínez





CERTIFICADO

No.

ENS-0425/23

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CON EL ESQUEMA NACIONAL DE SEGURIDAD

ANEXO (página 2/2): *Los sistemas de información que soportan los procesos y servicios de:*

E) Análisis, diseño, construcción, instalación, puesta en marcha, operación, explotación, regulación, control, supervisión, soporte y gestión integral de instalaciones eléctricas en baja tensión.

F) Consultoría (técnica y de negocio).

G) Análisis, diseño, desarrollo, construcción, instalación, puesta en marcha, operación, mantenimiento y explotación de sistemas de telecomunicaciones cableados y/o inalámbricos. Rehabilitación interior de edificios para telefonía.

H) Análisis, diseño, desarrollo, construcción, instalación, puesta en marcha, operación, mantenimiento y explotación de casetas y torres para telefonía móvil.

I) Análisis, diseño, desarrollo, instalación, puesta en marcha, operación, explotación, y mantenimiento de estaciones depuradoras de aguas residuales (edar) urbanas y estaciones de tratamiento de agua potable (etap), así como sus equipos y sistemas de información, regulación, control, supervisión, soporte y gestión integral.

J) La construcción de obras de edificación. Mantenimiento general de edificios.

K) Análisis, diseño, desarrollo, construcción, instalación, puesta en marcha, operación, mantenimiento y explotación de instalaciones solares fotovoltaicas para clientes o propia explotación.

L) Análisis, diseño, desarrollo, instalación y mantenimiento de postes de recarga para vehículos eléctricos y sus sistemas informáticos de gestión.

M) Diseño, fabricación, montaje, instalación y mantenimiento de procesos industriales de fabricación y logísticos automatizados y robotizados.

Declaración de aplicabilidad 04/04/2023.

Fecha de certificación de conformidad inicial: 07/07/2023

Fecha de renovación de la certificación de conformidad: 07/07/2025

Madrid a, 07/07/2023

Directora Técnica

Applus Certification, B.U.

Cristina Bachiller Martínez



LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A (Applus+)
Ronda de la Font del Carme, s/n (Campus UAB)
08193 Bellaterra (Cerdanyola del Vallès) BARCELONA (ESPAÑA)
URL: www.appluscertification.com

