



CERTIFICADO

No.

ENS-0516/24

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 IBÉRICA DE CONSTRUCCIONES ELÉCTRICAS DE SEGURIDAD, S.L.
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 11, 12, 13, 14 y 15 de diciembre 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
<i>MEDIA</i>	<i>MEDIA</i>	<i>MEDIA</i>	<i>MEDIA</i>	<i>MEDIA</i>	<i>MEDIA</i>	<i>60</i>

Fecha de certificación de conformidad inicial: 02/02/2024

Fecha de renovación de la certificación de conformidad: 02/02/2026

Madrid a, 02/02/2024

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-0516/24

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CON EL ESQUEMA NACIONAL DE SEGURIDAD

ANEXO: 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 de y transporte, sistemas de seguridad.

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, sistemas de protección, seguridad y comunicaciones en: transporte público, puertos, túneles viarios, billeteo, control de accesos, y aparcamientos. Sistemas de protección y seguridad en instalaciones de túneles 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: tratamiento de grandes bases de datos (Big data), cuadros de mando e indicadores de gestión, internet de las cosas (IoT) servicios de procesamiento, almacenamiento en la nube (Cloud), y la tecnología asociada necesaria.

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.

Según la Declaración de aplicabilidad 04/04/2023.

Fecha de certificación de conformidad inicial: 02/02/2024

Fecha de renovación de la certificación de conformidad: 02/02/2026

Madrid a, 02/02/2024

Directora Técnica

Applus Certification, B.U.

Cristina Bachiller Martínez

