



CERTIFICADO

No.

ENS-0233/22

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

SICE SEGURIDAD, S.L.

C/ La Granja, 72 - 28108, Alcobendas (Madrid)

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 15 septiembre; 02, 14, 15 octubre 2021 para:

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, billeteaje, 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.

Fecha de certificación de conformidad inicial: 14/01/2022

Fecha de renovación de la certificación de conformidad: 13/01/2024

Madrid a, 14/01/2022

Directora Técnica

Applus Certification, B.U.