



CERTIFICADO

No.

ENS-0515/24

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 ALTA, y los servicios que se relacionan, de

MOYANO TELSА SISTEMAS RADIANTES Y DE TELECOMUNICACIONES, 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 23 de diciembre de 2025 para:

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

CATEGORÍA	C	I	T	A	D	Total de medidas
ALTA	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	66

Fecha inicial de certificación: 02/02/2024, Categoría de seguridad: MEDIA
Fecha de concesión: 23/01/2026
Fecha de expiración: 23/01/2028

Madrid a, 03/02/2026

Director General
Applus Certification, B.U.

F. Javier Ruiz Peña





CERTIFICADO

No.

ENS-0515/24

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) *Las actividades de desarrollo de 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: a. Centros de control, centros de proceso de datos, control de accesos y presencia, procesos de producción, sistemas de protección y seguridad en instalaciones, como: b. Sistemas de protección contra-incendios, alumbrados de emergencia, ventilación, comunicaciones radio, control de accesos y sistemas de control de presencia de personas, sistemas de seguridad complementarios, CCTV, y gestión y monitorización de dichos sistemas.*

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 y tecnología asociada.*

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

F) *Consultoría (técnica y de negocio en las áreas de Telecomunicaciones, Construcción, Instalaciones Mecánicas y Eléctricas e Ingeniería Estructural).*

Fecha inicial de certificación: 02/02/2024, Categoría de seguridad: MEDIA

Fecha de concesión: 23/01/2026

Fecha de expiración: 23/01/2028

Madrid a, 03/02/2026

Director General
Applus Certification, B.U.

F. Javier Ruiz Peña





CERTIFICADO

No.

ENS-0515/24

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CON EL ESQUEMA NACIONAL DE SEGURIDAD

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

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

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

K) El diseño, Producción e instalación de antenas, filtros, acopladores, multiplexores, distribuidores, radioenlaces, transmisores para Broadcast y telefonía móvil.

L) El diseño, suministro e instalación de estructuras metálicas, soportes de antenas y elementos de mimetización de antenas.

M) Consultoría, ingeniería e integración de sistemas de cableado estructurado. Redes de voz y datos. Centralitas telefónicas. Mantenimiento de instalaciones de voz y datos.

Declaración de aplicabilidad 01/10/2025.

Fecha inicial de certificación: 02/02/2024, Categoría de seguridad: MEDIA

Fecha de concesión: 23/01/2026

Fecha de expiración: 23/01/2028

Madrid a, 03/02/2026

Director General
Applus Certification, B.U.

F. Javier Ruiz Peña

Applus⁺
certification

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

