



# CERTIFICADO

No.

ENS-0582/24

## 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

### **ALISYS DIGITAL, S.L.U.**

C/ Rodríguez San Pedro, 5 - 5ª planta  
33206, Gijón (Asturias)

### UBICACIÓN CPD:

- Propio en dirección de certificado
- Digital Realty (Interxion). Madrid.
- Altia. Vigo.

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 de marzo de 2026 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	71

Fecha inicial de certificación: 03/05/2024, Categoría de seguridad: ALTA  
 Fecha de concesión: 30/04/2026  
 Fecha de expiración: 30/04/2028

Emitido en Barcelona, a 06/05/2026

Director General  
Applus Certification, B.U.

F. Javier Ruiz Peña

**Applus<sup>+</sup>**  
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](http://www.appluscertification.com)





# CERTIFICADO

No.

ENS-0582/24

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CON EL ESQUEMA NACIONAL DE SEGURIDAD

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

Sistema de Información que soporta los servicios de diseño, desarrollo y mantenimiento prestados por Alisys Digital sobre soluciones tecnológicas basadas en Software orientado entre otros a:

- Servicios de telecomunicaciones, comunicaciones omnicanal y gestión de clientes.
- Servicios para la gestión centralizada de llamadas a través de funciones avanzadas de telefonía.
- Servicios de certificación, validación y autenticación.
- Servicios de pago electrónico.
- Plataformas para el despliegue y gestión de Capacidades Soberanas
  - Plataforma Nube Soberana y Nube híbrida.
- Aplicaciones de Inteligencia artificial incluyendo aplicaciones de:
  - Procesamiento de lenguaje natural (NLP)
  - Visión por computador (Computer Vision)
  - Modelos predictivos:
    - Datos biométricos (huella vocal, predicción de edad, sentimiento)
    - Datos heterogéneos (análisis de tendencias, detección de riesgos)
  - Modelos de percepción visual (VLAs, VLMs, asociados a robótica)
  - Inteligencia artificial generativa (LLMs como asistente, para optimizar procesos...)
- Soluciones para el control, gestión, monitorización y operación de dispositivos IoT y robots (plataforma de soluciones robóticas).

Según Declaración de Aplicabilidad vigente, versión 1.2 a fecha de 19 de febrero de 2026.

Fecha inicial de certificación: 03/05/2024, Categoría de seguridad: ALTA

Fecha de concesión: 30/04/2026

Fecha de expiración: 30/04/2028

Emitido en Barcelona, a 06/05/2026

Director General  
Applus Certification, B.U.

F. Javier Ruiz Peña

**Applus<sup>+</sup>**  
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](http://www.appluscertification.com)

