



## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CON EL ESQUEMA NACIONAL DE SEGURIDAD

AUDERTIS certifica que los sistemas de información reseñados, todos ellos de categoría ALTA, y los servicios que se relacionan, de la organización privada

**Alisec Soluciones, S.L. (Grupo CIES)**  
con NIF: ES B74437260  
domiciliada en Plaza Santa Bárbara, edificio 2, portal 4 - Oficinas 18-19 –  
Parque Empresarial de Asipo - 33428 Llanera (Asturias)

han sido auditados y encontrados conforme a 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 fecha tres de agosto del 2022 para:

**“Sistema de Información necesario para la adecuada prestación de servicios a las organizaciones públicas y privadas y relacionados con servicios de:**

- **Red Team: Auditorías de seguridad.**
- **Blue Team: Servicios de bastionado de equipos.**
- **Consultoría GRC: Gestión de riesgos, cumplimiento normativo y continuidad de negocio.**
- **Despliegue de herramientas de ciberseguridad y cumplimiento normativo.**
- **Servicios de seguridad gestionada (MSSP).**
- **Centro de Operaciones de Seguridad (SOC-NOC-CSIRT).**
- **Servicios de vigilancia digital.**

**Conforme a los requisitos del RD 3/2010 y la Declaración de Aplicabilidad vigente.”**

Número de certificado: **CERT-ENS-22196**  
Fecha de certificación de conformidad: **05/08/2022**  
Certificación válida hasta el: **05/08/2024**  
Certificación inicial el: **24/08/2020**  
Emitido en Madrid, el cinco de agosto del 2022



AUDERTIS AUDIT SERVICES, SL  
es una entidad acreditada por ENAC

Agustín López Neira  
Director Técnico

VALIDACIÓN:

IMPORTANTE: Puede verificarse la relación de organizaciones certificadas pertenecientes al Sector Privado en la página Web del CCN: <https://ens.ccn.cni.es/es/certificacion/empresas-certificadas>

*NOTA: Puede que las organizaciones recién certificadas requieran de algunos días para aparecer en la lista oficial.*