



## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CON EL ESQUEMA NACIONAL DE SEGURIDAD

AUDERTIS certifica que, de acuerdo con la declaración de aplicabilidad vigente, los sistemas de información reseñados, todos ellos de categoría **MEDIA**, y los servicios que se relacionan, de la organización privada

**PROCONSI S.L.**  
con NIF: **B24208100**  
domiciliada en **C/Andrés Suárez 5 -Parque Tecnológico de León**  
**24009 LEÓN (España)**

han sido auditados y encontrados conforme a 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 fecha cinco de febrero del 2023 para:

**“Sistema de información propiedad de PROCONSI, necesario para la correcta prestación de servicios profesionales de:**

- **Diseño y desarrollo de software e integración de sistemas.**
- **Implantación y mantenimiento de soluciones hardware y software.**
- **Consultoría tecnológica y procesos de soporte.”**

Número de certificado: **CERT-ENS-23221**

Fecha de certificación de conformidad: **07/02/2023**

Certificación válida hasta el: **07/02/2025**

Certificación inicial el: **09/02/2019**

Emitido en Madrid, el siete de febrero del 2023



AUDERTIS AUDIT SERVICES, SL  
es una entidad acreditada por ENAC

Agustín López Neira  
Director Técnico

**AUDERTIS AUDIT SERVICES, SL** [www.audertis.es](http://www.audertis.es)

Pº de la Castellana, 95 – Planta 29 – Edificio Torre Europa - 28046 MADRID - ESPAÑA

Desglose del cumplimiento global de la categoría:



Ubicaciones principales para el sistema de información:

C/Andrés Suárez 5 -Parque Tecnológico de León- 24009 LEÓN (España)

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.