



## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CON EL ESQUEMA NACIONAL DE SEGURIDAD

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

**INDRA Soluciones Tecnologías de la Información, S.L.U.**  
con NIF: ES-B88018098  
con Sede Central en Avenida de Bruselas, 35 - 28108 ALCOBENDAS (Madrid)

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 12 de noviembre de 2020 para:

**“Sistema de información propiedad de INDRA, orientado al sector público, que soporta los servicios de diseño, desarrollo, soporte y mantenimiento de soluciones tecnológicas basadas en software, desde el ‘Delivery Center’ de Lleida, que dispone de centros en Lleida, Barcelona y Sant Joan Despí “.**

Número de certificado: **CERT-ENS-20084**

Fecha de certificación de conformidad: **02/12/2020**

Certificación válida hasta el: **02/12/2022**

Certificación inicial el: **02/12/2020**

Emitido en Madrid, el 2 de diciembre de 2020

Esta certificación abarca los centros de:

***Parc de Gardeny, Edificio H2-1ª Planta A y Edificio H3-1ª Planta B – 25071 LLEIDA.***

***C/ Roc Boronat, 133 – 08018 BARCELONA.***

***Samontà, 21-25 – 08970 SANT JOAN DESPÍ.***



AUDERTIS AUDIT SERVICES, SL  
es una entidad acreditada por ENAC

José Luis Colom Planas  
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

VALIDACIÓN:

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

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