

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CON EL ESQUEMA NACIONAL DE SEGURIDAD

LEET Security certifica que los sistemas de información evaluados, todos ellos de categoría ALTA, y los servicios que se relacionan, de:

**GuardedBox S.L.**

Avenida Buendía, 11 - Despacho 54, 19005, Guadalajara

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, según se detalla en el correspondiente Informe de Auditoría de 03 de MAYO de 2024, referente a:



**Los sistemas de información sobre los que se soportan el desarrollo, mantenimiento y operación de los despliegues de la solución GuardedBox para almacenamiento y compartición de información con cifrado extremo a extremo**

de acuerdo a la declaración de aplicabilidad vigente y a la categorización resultante de los niveles siguientes para cada dimensión:

Categoría	C	I	T	A	D	Total de medidas
Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	58

**Ubicaciones de los CPDs:** alojados en IaaS certificado

Fecha de concesión: 03 de mayo de 2024

Fecha de expiración: 03 de mayo de 2026

Fecha inicial de certificación: 3 de noviembre de 2022. Categoría de seguridad Alta



Emitido en Madrid, a 3 de mayo de 2024,

Antonio Ramos Garcia  
Director Técnico

LEET Security, SL  
C/ López de Hoyos, 125  
28002 Madrid (España)  
info@leetsecurity.com



CyberSecurity  
Rating Agency

Nº Certificado: ES022500142561185

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CON EL ESQUEMA NACIONAL DE SEGURIDAD

### Anexo (ampliación)

El alcance de este certificado incluye también a la denominación social:

**Dino Security SL (Distribuidor oficial)**

C/ Vasco de Gama 35,  
28691 Villanueva de la Cañada, Madrid

referente a:

Los sistemas de información sobre los que se soportan el desarrollo, mantenimiento y operación de los despliegues de la solución GuardedBox para almacenamiento y compartición de información con cifrado extremo a extremo.



LEET Security, SL  
C/ López de Hoyos, 125  
28002 Madrid (España)  
info@leetsecurity.com