

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 709/2019

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 709/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 23 de Diciembre del 2019, vence el 22 de Diciembre del 2024
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORIA	Dispositivo de Hardware de Seguridad
SUBCATEGORIA	HSM (Hardware Security Module)

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL:**

Realia Technologies, S.L.
C/ Infanta Mercedes, 90 – 28020
Madrid, España

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	CryptoSign Server
Marca	Realsec
Modelo	Cryptosec Dekaton

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	440mm x 460mm x 2U (90mm) Medida de Rack: 182,6mm
Peso	16Kg (Servidor sin Embalaje) 23Kg (Servidor con Embalaje y Accesorios)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Configuración de Firma de Datos	Standalone o Mastro/ Esclavo (alta disponibilidad)
Soporte de Firma API JAVA	- Multifirma sobre el mismo documento PDF. - Firma gráfica de varios firmantes sobre documento PDF (inclusión de logo en formato jpf configurable, sin texto adicional) - Formatos PaDEs, CaDEs y XaDEs - Compatibilidad de firma con OCSP y CRLs - Compatibilidad de firma con sellado de tiempo





E-CB-2415



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 709/2019

Soporte de Autenticación de Cliente, Módulo JAVA	- Autenticación de cliente en conexiones SSL realizadas desde códigos Java - Soporte en JRE 1.5, 1.6 y 1.7
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Memoria RAM Instalada	8 GB DDR3-1600
Disco Duro	2 x 240 GB SSD (6 Gb/s) SATA (en configuración RAID)
Fuente de Alimentación	2 x 100 – 240V, 800W, 50-60Hz
Consumo Eléctrico	Máx. 260W
Temperatura Operacional	5°C – 35°C
Temperatura del Entorno	-40°C – 70°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO QUE EMITIO CERTIFICACIÓN:	The National Institute of Standards and Technology (NIST)
NÚMERO DE CERTIFICACIÓN:	3329

Nota.-

- i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.



E-CB-2415