



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 326/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 24 de julio del 2018, vence el 23 de julio del 2023
- 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	Dispositivos de Hardware de Seguridad
SUBCATEGORIA	Token

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

FEITIAN Technologies Co., Ltd.
Floor 17th, Tower B, Huizhi Mansion,
No.9 Xueqing Road Haidian District,
Beijing, P.R. China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	ePass PKI USB token
Marca	Feitian
Modelo	ePass Token

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	53,3mm x 16,5mm x 8,5mm
Peso	≤ 4,5g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Algoritmos de Criptografía	RSA 512/1024/RSA 2048 bit ECDSA 192/256 bit DES/3DES AES 128/192/256 bit SHA-1 / SHA-256
Funciones de la Criptografía	Generación de par de claves embarcada Firma y verificación digital embarcada Encriptación y descifrado de datos embarcada
Criptografía APIs	Microsoft Crypto API (CAPI), criptografía API: próxima generación



E-LP-9176



Resolución Administrativa Homologación

	(CNG) MiniDriver de tarjeta inteligente de Microsoft PKCS # 11 PC / SC
Procesador	Chip de tarjeta inteligente de 16 bits (certificado Common Criteria EAL 5+)
Espacio de memoria	64KB (EEPROM)
Resistencia	Al menos 500,000 ciclos de escritura/borrado
Retención de Datos	Más de 10 años
Conectividad	USB 2.0 de velocidad máxima, conector tipo A
Interfaces	ISO 7816 CCID
Otras características Importantes	
Consumo de Energía	Menos que 250mW
Temperatura de Funcionamiento	de 0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F)
Temperatura de Almacenamiento	de -20°C ~ 85°C (-4°F ~ 185°F)
Humedad	0% ~ 100% sin condensación

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO QUE EMITIO CERTIFICACIÓN:	National Institute of Standards and Technology (NIST) de los Estados Unidos
NÚMERO DE CERTIFICACIÓN:	2204

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-LP-9176