



ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 580/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 27 de Noviembre del 2018, vence el 26 de Noviembre 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**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

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

DENSO CORPORATION
1-1, Showa-Cho, Kariya-Shi
Aichi-Ken, 448-8661
Japon

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

PRODUCTO	Transceptor Tarjeta Inteligente (<i>Smart Card Key</i>)
MARCA	DENSO
MODELO	14AEF

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	83,4mm x 53mm x 3,35mm
Peso	29 gramos
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Banda de Operación de Frecuencia	312,15MHz
Potencia de Salida RF (Por TX)	70 dB μ V/m o menos, 0,003mW o menos, -25dBm o menos
Sensibilidad (Para Rx)	113 dB μ V/m o menos para 134,2KHz



E-LP-16898



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 580/2018

Número de Canales	1
Tipo de Modulación	FSK
Código ITU	F1D
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Suministro de Voltaje Nominal	3 V DC
Tipo de Batería	Litio

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	HYQ14AEF

Observación.-

- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

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-16898