



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 701/2019

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 701/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 18 de Diciembre del 2019, vence el 17 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**

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

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

DENSO CORPORATION  
1-1 Showa-cho, Kariya-shi,  
Aichi-ken, 448-8661,  
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Llave de Tarjeta Inteligente ( <i>Smart Card Key</i> )
Marca	DENSO
Modelo	14CBM

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones	79,4 mm x 53,0 mm x 3,4 mm
Peso	27 g
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
Frecuencia de Operación	<b>Tx</b> 314,35 MHz / 312,10 MHz <b>Rx</b> 134,2 KHz



E-LP-17740



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 701/2019

Transmisión	<b>Modo 314,35 MHz</b> <b>QP o PK</b> 64,9 dB $\mu$ V/m (HOR) 61,3 dB $\mu$ V/m (VER) <b>Modo 312,10 MHz</b> <b>QP o PK</b> 64,5 dB $\mu$ V/m (HOR) 60,9 dB $\mu$ V/m (VER)
Salida RF (Tx)	70,0 dB $\mu$ V/m 0,003 mW (EIRP) -25,0 dBm (EIRP)
Modulación	FSK (F1D)
Tipo de Antena	Fija Incorporada
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Tensión de Alimentación Nominal	3 V DC

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	HYQ14CBM

**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-17740