



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 662/2019

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 662/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 03 de Diciembre del 2019, vence el 02 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**

CATEGORÍA	Transectores 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,
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

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

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Tamaño	79,4mm x 53,0mm x 3,35mm
Peso	27 gramos
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
<i>Transceptor</i>	
Banda de Frecuencia de Operación (Tx)	433,050MHz 434,790MHz
Potencia Radiada Efectiva	Condiciones de Testeo Polarización: Horizontal Tnom/Vnom 433,58MHz: -24,60dBm 434,42MHz: -24,40dBm



E-LP-16529



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 662/2019

Potencia Radiada Efectiva (Cont.)	Tmax/Vmin 433,58MHz: -24,67dBm 434,42MHz: -24,48dBm Tmax/Vmax 433,58MHz: -24,60dBm 434,42MHz: -24,39dBm Tmin/Vmin 433,58MHz: -24,82dBm 434,42MHz: -24,61dBm Tmin/Vmax 433,58MHz: -24,74dBm 434,42MHz: -24,59dBm Potencia Radiada Efectiva Medida Máxima 433,58MHz: -24,60dBm 434,42MHz: -24,39dBm
Salida RF (para TX)	76dB μ V/m 0,012mW(EIRP) -19dBm (EIRP)
Tipo de Modulación	FSK/ASK
Número de Canales	2
Frecuencia Nominal (Rx)	134,2KHz
Sensibilidad (para Rx)	113 dB μ V/m o menos a 134,2KHz
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Suministro de Energía	Batería de Litio

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	CSA GROUP
NÚMEROS DE REPORTE:	T45705-00-02HU T45705-00-00HU

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-16529