

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 116/2020

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 116/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 12 de Marzo del 2020, vence el 11 de Marzo del 2025
- 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,
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Llave Electrónica (<i>Electronic Key</i>)
Marca	DENSO
Modelo	14AHW

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Frecuencia de Operación	Rx 125 KHz Tx 433,92 MHz



E-LP-1484



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 116/2020

Potencia Radiada Efectiva	Transmisión Tmin / Vmin : -25,09 dBm Tmin / Vmax : -24,76 dBm Tnom / Vnom: -24,60 dBm Tmax / Vmin: -24,67 dBm Tmax / Vmax: -24,57 dBm
Salida RF (Tx)	79,5 dB μ V/m 26,7 μ W (EIRP) -15,7 dBm
Tipo de Modulación	FSK (F1D)
Tipo de Antena	Fija Incorporada

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	CSA Group Bayern GmbH
NÚMEROS DE REPORTE:	T45825-00-02HU T45825-00-00HU

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-1484