



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 4/2020

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 4/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 06 de Enero del 2020, vence el 05 de Enero 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	Sistema Remoto de Entrada Sin Llave (Transmisor) (Remote Keyless Entry System (Transmitter))
Marca	DENSO
Modelo	12BGE

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	90,0 mm x 39,0 mm x 14,5 mm
Peso	26,5 g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Frecuencia de Operación	433,92 MHz



I-LP-1565



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 4/2020

Potencia Radiada Efectiva	Transmisión Tmin / Vmin : -24,10 dBm Tmin / Vmax : -23,29 dBm Tnom / Vnom: -23,50 dBm Tmax / Vmin: -24,40 dBm Tmax / Vmax: -24,53 dBm
Salida RF (Tx)	81,0 dB μ V/m 0,04 mW (EIRP) -14,0 dBm (EIRP)
Tipo de Modulación	FSK (F1D)
Tipo de Antena	Fija Incorporada
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Tensión de Alimentación Nominal	3 V DC

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	CSA Group Bayern GmbH
NÚMEROS DE REPORTE:	T45803-00-00HU

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.



I-LP-1565