



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 213/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 30 de Junio del 2020, vence el 29 de Junio 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
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Llave Electrónica
Marca	Denso
Modelo	14CBB

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
<i>Transceptor</i>	
Frecuencia Utilizada(TX)	312,10MHz 314,35MHz
Frecuencia Utilizada (RX)	134,2MHz
Potencia de Salida RF (para TX)	75 dB μ V/m 95 μ W (EIRP) -20,2dBm (EIRP)
Campo de Fuerza Electromagnética (Pico)	Frecuencia 312,100MHz 68,0dbuV (Horizontal) 63,2dbuV (Vertical) Frecuencia 314,350MHz



E-LP-4128



Resolución Administrativa Homologación

Campo de Fuerza Electromagnética (Pico) (Cont.)	67,9dbuV (Horizontal) 62,9dbuV (Vertical)
Modulación	FSK
Tipo de Antena	Tipo construido (fijo)
Número de Canales	2

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	HYQ14CBB

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-4128