



ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 214/2020
- 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, 448-8661,
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Llave Electrónica
Marca	Denso
Modelo	14FBA

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Frecuencia de Operación	312,10 MHz / 314,35 MHz
Fuerza de Campo Eléctrico	Transmisión
	Modo 312,10 MHz
	Horizontal: 70,0 dB μ V/m Vertical: 65,2 dB μ V/m
	Modo 314,35 MHz
	Horizontal: 70,5 dB μ V/m Vertical: 65,6 dB μ V/m



B-LP-4127



Resolución Administrativa Homologación

Salida RF (Tx)	75,0 dB μ V/m 9,5 μ W (EIRP) -20,2 dBm (EIRP)
Tipo de Modulación	FSK (F1D)
Tipo de Antena	Fija Incorporada

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	HYQ14FBA

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-4127