



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 645/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 28 de Diciembre del 2018, vence el 27 de Diciembre del 2023
- 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**

CATEGORIA	Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORIA	Transmisor de baja potencia

CATEGORÍA	Equipos de radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Panasonic Corporation
4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku,
Yokohama-shi, Kanagawa-ken,
224-8520, Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Radio de Coche (<i>Car Radio</i>)
Marca	Panasonic
Modelo	CQ-JZ04G1AE

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	269,9mm x 198,7mm x 187mm
Peso	1,78Kg
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH Ver. 3.0	
Rango de Frecuencia	2.402MHz – 2.480MHz
Potencia de Salida Conducida Pico	Modo DH5



E-LP-19643



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 645/2018

Máxima (Conducida)	2.402MHz: -2,08dBm (0,62mW) 2.441MHz: -1,78dBm (0,66mW)
Potencia de Salida Conducida Pico Máxima (Conducida) (Cont.)	2.480MHz: -1,02dBm (0,79mW) Modo 2-DH5 2.402MHz: -0,62dBm (0,87mW) 2.441MHz: -0,35dBm (0,92mW) 2.480MHz: -0,48dBm (1,12mW) Modo 3-DH5 2.402MHz: -0,24dBm (0,95mW) 2.441MHz: 0,06dBm (1,01mW) 2.480MHz: 0,85dBm (1,22mW)
Ancho de Banda/ Espacio de Canal	79MHz & 1MHz
Tipo de Modulación	FHSS(GFSK , $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK)
Tipo de Antena	Monopolo
Ganancia de Antena con pérdida de cable	Antena 1: -1,5dBi Antena 2: -2,4dBi
RECEPTOR DE RADIO FM	
Funciones	FM Estéreo
Rango de Frecuencias	87,5MHz – 108,0MHz
Paso de Sintonía	100 KHz
RECEPTOR DE RADIO AM	
Funciones	AM Estéreo
Rango de Frecuencias	535KHz – 1.625KHz
Paso de Sintonía	10 KHz
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Tensión (Voltaje)	DC+10 ~ 16V
Rango de Temperatura de Operación	Desde -10°C a +55°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- Correspondiente al Módulo Bluetooth, modelo YEP0PTA606A0

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	ACJ932YEP0PTA606

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.-

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-19643