



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 171/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de Abril del 2019, vence el 04 de Abril del 2024
- 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	Equipos de radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

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

Panasonic India Pvt. Ltd.
Plot No. 1, State Highway 15, 15A,
Village Bid Dadri, Jhajjar-124103
Haryana

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Audio de vehículo (Car Audio)
Marca	Panasonic
Modelo	AZ1801

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (L x W x H)	207mm x 122mm x 182 mm
Peso	1.300 gms
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Bluetooth Ver3.0	
Frecuencia de Operación	2.402MHz- 2.480MHz
Máxima Potencia de Salida	GFSK



E-LP-1858

**Resolución Administrativa Homologación**

	2.402MHz: -0,72dBm (0,847mW) 2.441MHz: -0,98dBm (0,798mW) 2.480MHz: -1,40dBm (0,724mW)
Máxima Potencia de Salida (cont.)	8DPSK 2.402MHz: -0,71dBm (0,849mW) 2.441MHz: -0,64dBm (0,863mW) 2.480MHz: -0,67dBm (0,857mW)
Tipo de Modulación	GFSK $\pi/4$ DQPSK 8DPSK
Número de Canales	79
Tipo de Antena	Patrón
Ganancia de Antena	-1,8dBi
RECEPTOR DE RADIO FM/AM	
Frecuencia de Operación FM	87,5MHz – 108MHz (paso de sintonía: 50KHz/100KHz)
Frecuencia de Operación AM	530KHz – 1.710KHz (paso de sintonía: 10KHz)
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Clasificación (Voltaje)	DC +10V ~ 16V
Rango de Temperatura de Operación	-30°C ~ 65°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	ACJ932AZ1801

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-1858