



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 114/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 12 de Marzo del 2019, vence el 11 de Marzo 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	Transectores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORIA	Transmisor de baja potencia

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

PANASONIC AVC NETWORKS SINGAPORE
202, Bedok South Avenue 1
Singapore 469332

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sistema estéreo con reproductor de discos compactos (<i>CD Stereo System</i>)
Marca	PANASONIC
Modelo	SC-AKX110PS

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (W x H x D)	250mm x 132mm x 227mm
Masa	1,7Kg
Interfaces	USB 2.0 a toda velocidad AUX: Pin jack (1 sistema)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
<i>Correspondiente al Módulo Bluetooth, modelo RSNE031B0</i>	
<i>Bluetooth Ver. 2.1 + EDR</i>	
Frecuencia de Operación	2.402MHz – 2.480MHz
Máxima Potencia Pico	GFSK



E-SC-75

**Resolución Administrativa Homologación**

	2.402MHz: 0,00134W 2.441MHz: 0,00133W 2.480MHz: 0,00131W
Máxima Potencia Pico (cont.)	($\pi/4$) DQPSK 2.402MHz: 0,00086W 2.441MHz: 0,00086W 2.480MHz: 0,00085W 8DPSK 2.402MHz: 0,00087W 2.441MHz: 0,00086W 2.480MHz: 0,00085W
Modulación	GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK
Canales	79
Ganancia de Antena	2,0dBi (máx)
RECEPTOR DE RADIO FM	
Rango de Frecuencia	87,50MHz – 108,00MHz (paso 50kHz)
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Fuente de Alimentación	AC 220V a 240V, 50/60Hz
Consumo de Energía	49W
Rango de Temperatura de Operación	0°C a +40°C
Rango de Humedad de Operación	35% a 80% RH (sin condensación)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- Correspondiente al Módulo Bluetooth, modelo RSNE031B0

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	ACJ-B21R1401

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-SC-75