

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 183/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 12 de abril del 2018, vence el 11 de abril 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	Transceptores 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 AVC Networks Singapore
202, Bedok South Avenue 1, Block A, #01-01,
Singapore 469332
MALAYSIA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sistema estéreo con reproductor de discos compactos (<i>CD Stereo System</i>)
Marca	PANASONIC
Modelo	SC-AKX510PS

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (An x Al x Prf)	348 mm x 193 mm x 251 mm
Peso	2,6 Kg
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH Ver. 2.1 + EDR	
Correspondiente al Módulo Bluetooth, modelo RSNE031B0	



E-SC-1132



Resolución Administrativa Homologación

Operación/Frecuencia de Transmisión	2.402 – 2.480 MHz
Tipo de Modulación	DH1 (1Mbps): GFSK DH3 (2Mbps): $\pi/4$ DQPSK DH5 (3Mbps): 8 DPSK
Potencia RF Máximo Medido	2,05dBm
Número de Canales	79
Ganancia de Antena	2,0dBi
Sintonizador FM/AM	
Rango de Frecuencia	Frecuencia Modulada 87,50 MHz a 108 MHz (50 kHz Paso de Sintonizador) Amplitud Modulada 520 kHz a 1.630 kHz (10 kHz Paso de Sintonizador)
Terminales de la antena	75 Ω (desequilibrado)
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Gama de temperaturas de funcionamiento	0° C a + 40° C
Gama de humedades de funcionamiento	35 % a 80 % RH (sin condensación)
Fuente de alimentación	CA 220 V a 240 V, 50/60 Hz
Consumo de Energía	86 W

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-1132

