



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 146/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 28 de marzo del 2018, vence el 27 de marzo 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 (PAVCSG)
202, Bedok South Avenue 1,
Singapore 469332

DATOS TÉCNICOS:

Producto	Sistema de Altavoces (<i>Wireless Speaker System</i>)
Marca	PANASONIC
Modelo	SC-UA90PU

- f) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (An x Al x Prf)	300 mm x 946 mm x 295 mm
Peso	21 Kg
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH Ver. 2.1 + EDR	
<i>Correspondiente al Módulo Bluetooth, modelo RSNE031B0</i>	
Operación/Frecuencia de Transmisión	2.402 – 2.480 MHz
Tipo de Modulación	DH1 (1Mbps): GFSK DH3 (2Mbps): $\pi/4$ DQPSK DH5 (3Mbps): 8 DPSK



E-SC-1016



**Resolución Administrativa Homologación**

Potencia RF Máximo Medido	2,05 dBm
Número de Canales	79
Ganancia de Antena	2,0 dBi
Sintonizador FM	
Rango de Frecuencia	87,50 MHz a 108 MHz (50 kHz Paso de Sintonizador)
Terminales de la Antena	75 Ω (desequilibrado)
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Rango de Temperatura de Operación	0° C a + 40° C
Rango de Humedad de Operación	35 % a 80 % RH (No Condensada)
Suministro de Energía	AC 110 a 240 V, 50/60Hz
Consumo de Energía	200 W

g) 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-1016

