



## Resolución Administrativa Homologación

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 238/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 18 de mayo del 2018, vence el 17 de mes 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**

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

<b>CATEGORÍA</b>	Equipos de radiodifusión sonora
<b>SUBCATEGORÍA</b>	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 de Altavoces ( <i>Wireless speaker System</i> )
Marca	PANASONIC
Modelo	SC-UA30PU

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (An x Al x Prf)	265 mm x 606 mm x 272 mm
Peso	8 Kg
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>BLUETOOTH Ver. 2.1 + EDR</b> <i>Correspondiente al Módulo Bluetooth, modelo RSNE031B0</i>	



E-SC-1564



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 238/2018

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
<b>Sintonizador Frecuencia Modulada</b>	
Rango de Frecuencia	87,50 MHz a 108 MHz (50 kHz Paso de Sintonizador)
Terminales de la antena	75 $\Omega$ (desequilibrado)
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES</b>	
Gama de temperaturas de funcionamiento	0° C a + 40° C
Gama de humedades de funcionamiento	20 % a 80 % RH (sin condensación)
Fuente de Alimentación	CA 110 V a 240 V, 50/60 Hz
Consumo de Energía	51 W

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- *Correspondiente al Módulo Bluetooth, modelo RSNE031B0*

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	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-1564