

#### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 117/2018

# ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA-H-TL LP 117/2018
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 16 de marzo del 2018, vence el 15 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 202, Bedok South Avenue 1, Block A, #01-01, Singapore 469332 MALAYSIA

#### f) DATOS TÉCNICOS:

| Producto | Sistema de altavoces (Wireless Speaker System) |  |
|----------|--|--|
| Marca    | PANASONIC                                      |  |
| Modelo   | SC-UA7PH                                       |  |

#### g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

| E                                      | SPECIFICACIONES FÍSICAS  |
|--|--|
| Dimensiones (H x W x D)                | 260mm x 744mm x 295mm  |
| Peso                                   | 14 Kg  |
| ESPECIFIC                              | CACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES  |
|  | BLUETOOTH Ver. 2.1 + EDR<br>te al Módulo Bluetooth, modelo RSNE031B0 |
| Operación/Frecuencia de<br>Transmisión | 2.402 – 2.480 MHz  |
| Tipo de Modulación                     | DH1 (1Mbps): GFSK<br>DH3 (2Mbps): π/4 DQPSK                          |



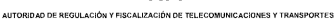














### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 117/2018

|                                      | DH5 (3Mbps): 8 DPSK                               |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Potencia RF Máximo Medido            | 2,05dBm   |  |
| Número de Canales                    | 79  |  |
| Ganancia de Antena                   | 2,0dBi  |  |
|                                      | Sintonizador FM                                   |  |
| Rango de Frecuencia                  | 87,50MHz a 108MHz<br>(50KHz Paso de Sintonizador) |  |
| Antena Terminal                      | 75 Ω (no balanceado)                              |  |
| OTRAS CA                             | RACTERÍSTICAS IMPORTANTES                         |  |
| Rango de Temperatura de<br>Operación | 0°C a +40°C                                       |  |
| Rango de Humedad de<br>Operación     | 35% a 80% RH (No Condensada)                      |  |
| Suministro de Energía                | AC 110 a 127/220 a 240V, 50/60Hz                  |  |
| Consumo de Energía                   | 190W  |  |

# 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.-

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.













TARIJA: Calle Alejandro del Carpio Nº 720 esq. O'Connor Piso 1 Tell: 4-644136