



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 661/2019

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 661/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 03 de Diciembre del 2019, vence el 02 de Diciembre 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**

<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:**

Sony Corporation  
1-7-1 Konan Minato-ku  
Tokyo, 108-0075  
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Equipo de audio para el hogar
Marca	Sony
Modelo	MHC-V43D

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (W x H x D)	349mm x 795mm x 328mm
Peso	13 kilogramos
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<i>Correspondiente al Módulo Bluetooth, marca Sunitec, modelo BM64C2</i>	
<b>BLUETOOTH Ver. 4.2 + BLE</b>	
Rango de Frecuencia	2.402MHz - 2.480MHz
Potencia de Salida Pico	<b>BT</b>



E-SC-3117



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 661/2019

Potencia de Salida Pico (cont.)	<p><b>Modo GFSK</b> 2.402MHz: 4,20dBm (0,00263W) 2.441MHz: 4,10dBm (0,00257W) 2.480MHz: 4,00dBm (0,00251W)</p> <p><b>Modo <math>\pi/4</math>-DQPSK</b> 2.402MHz: 4,20dBm (0,00263W) 2.441MHz: 4,20dBm (0,00263W) 2.480MHz: 4,10dBm (0,00257W)</p> <p><b>Modo 8DPSK</b> 2.402MHz: 5,20dBm (0,00331W) 2.441MHz: 5,20dBm (0,00331W) 2.480MHz: 4,90dBm (0,00309W)</p> <p><b>BLE</b> 2.402MHz: 4,30dBm (0,00269W) 2.440MHz: 4,30dBm (0,00269W) 2.480MHz: 4,10dBm (0,00257W)</p>
Técnica de Modulación	<p><b>BT</b> FHSS (GFSK, <math>\pi/4</math>-DQPSK, 8DPSK)</p> <p><b>BLE</b> GFSK</p>
Número de Canales	<p><b>BT:</b> 79 <b>BLE:</b> 40</p>
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	3,76dBi (Máxima)
<b>RECEPTOR DE RADIO FM</b>	
Funciones	FM Estéreo
Rango de Frecuencias	87,5MHz – 108MHz (paso de sintonía 50KHz)
<b>OTRA CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Temperatura de Funcionamiento	5°C – 35°C
Requisitos de Alimentación	ca 120V – 240V 50/60 Hz
Consumo de Potencia	115W

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

Correspondiente al Módulo Bluetooth, marca Sunitec, modelo BM64C2:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	2AMX3BM64C2

**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.



E-SC-3117