



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 458/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 10 de Octubre del 2018, vence el 09 de Octubre 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**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

CATEGORÍA	Equipos de radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	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-V72D

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (An/Al/Prf)	370mm x 930mm x 427mm
Peso (Aprox.)	22,0Kg
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<i>Correspondiente al Módulo Bluetooth, Modelo BM64C2</i>	
BLUETOOTH 4.2 + BLE	
Rango de Frecuencia	2.402MHz - 2.480MHz
Potencia Pico	BT Modo GFSK



**Resolución Administrativa Homologación**

	2.402MHz: 4,20dBm (0,00263 W) 2.441MHz: 4,10dBm (0,00257 W) 2.480MHz: 4,00dBm (0,00251 W)
Potencia Pico (cont.)	Modo $\pi/4$-DQPSK 2.402MHz: 4,20dBm (0,00263 W) 2.441MHz: 4,20dBm (0,00263 W) 2.480MHz: 4,10dBm (0,00257 W) Modo 8DPSK 2.402MHz: 5,20dBm (0,00331 W) 2.441MHz: 5,20dBm (0,00331 W) 2.480MHz: 4,90dBm (0,00309 W) BLE 2.402MHz: 4,30dBm (0,00269 W) 2.440MHz: 4,30dBm (0,00269 W) 2.480MHz: 4,10dBm (0,00257 W)
Técnica de Modulación	BT GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK BLE GFSK
Número de Canales	BT 79 BLE 40
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	3,76dBi
RECEPTOR DE RADIO FM	
Funciones	FM Estéreo
Rango de Frecuencias	87,5MHz – 108MHz
Intervalo del Sintonizador	50KHz
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Conectividad	NFC
Alimentación	Ca 120V - 240V, 50/60Hz
Consumo de Potencia	120W

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- **Correspondiente al Módulo Bluetooth, Modelo BM64C2:**

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	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.-

- 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-3434