



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 460/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 11 de Octubre del 2018, vence el 10 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	Transectores 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-V82D

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (An/Al/Prf)	378mm x 1.060mm x 427mm
Peso (Aprox.)	26,5Kg
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Correspondiente al Módulo Bluetooth, Modelo BM64C2	
BLUETOOTH 4.2 + BLE	
Rango de Frecuencia	2.402MHz - 2.480MHz
Potencia Pico	BT Modo GFSK



E-SC-3433



Resolución Administrativa Homologación

	2.402MHz: 4,20dBm (0,00263W) 2.441MHz: 4,10dBm (0,00257W) 2.480MHz: 4,00dBm (0,00251W) Modo $\pi/4$-DQPSK 2.402MHz: 4,20dBm (0,00263W) 2.441MHz: 4,20dBm (0,00263W) 2.480MHz: 4,10dBm (0,00257W) Modo 8DPSK 2.402MHz: 5,20dBm (0,00331W) 2.441MHz: 5,20dBm (0,00331W) 2.480MHz: 4,90dBm (0,00309W) BLE 2.402MHz: 4,30dBm (0,00269W) 2.440MHz: 4,30dBm (0,00269W) 2.480MHz: 4,10dBm (0,00257W)
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 (Máxima)
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	190W

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-3433