



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 648/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 28 de Diciembre del 2018, vence el 27 de Diciembre 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

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

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

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sistema de audio personal
Marca	Sony
Modelo	SRS-XB22

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (Aprox.)	201mm x 72mm x 58mm (incluidas piezas proyectadas y controles)
Peso (Aprox.)	540 gramos (batería incluida)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<i>Correspondiente al Módulo Bluetooth, marca Sunitec, modelo BM64C2</i>	
BLUETOOTH Ver. 4.2 + BLE	
Rango de Frecuencia	2.402MHz - 2.480MHz
Potencia de Salida Pico	BT Modo GFSK 2.402MHz: 4,20dBm (0,00263W) 2.441MHz: 4,10dBm (0,00257W)



E-SC-4320

**Resolución Administrativa Homologación**

	2.480MHz: 4,00dBm (0,00251W) Modo $\pi/4$-DQPSK
Potencia de Salida Pico (cont.)	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 FHSS (GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK) BLE GFSK
Número de Canales	BT 79 BLE 40
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena Máx.	3,76dBi
OTRA CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Conectividad	NFC
Requisitos de Alimentación	cc 5V 1,5A (Puerto serial universal (USB))

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:*Correspondiente al Módulo Bluetooth, marca Sunitec, 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.-

- 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-4320