



Resolución Administrativa Homologación

**ANEXO**

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 12/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 08 de Enero del 2020, vence el 07 de Enero del 2025
- 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>CATEGORÍA</b>	Transceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	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	Altavoz inalámbrico
Marca	Sony
Modelo	SRS-XB43

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (An x Al x P)	325 mm x 123 mm x 117 mm (Incluyendo piezas proyectadas y controles)
Peso	2,95 Kg (aprox.) (batería incluida)
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>Correspondiente al módulo BLUETOOTH, modelo BMS001</b>	
<b>BLUETOOTH BR v5.0</b>	
Rango de Frecuencia	2.402 MHz ~ 2.480 MHz



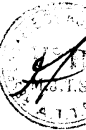
E-SC-13



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 12/2020

Potencia de Salida Pico Conducida	<b>Pico</b> <b>BT</b> <b>Modo GFSK</b> 2.402 MHz: 8,145 dBm (6,52 mW) 2.441 MHz: 8,097 dBm (6,45 mW) 2.480 MHz: 7,902 dBm (6,17 mW) <b>Modo <math>\pi/4</math> DQPSK</b> 2.402 MHz: 7,590 dBm (5,74 mW) 2.441 MHz: 7,438 dBm (5,54 mW) 2.480 MHz: 7,268 dBm (5,33 mW) <b>Modo 8DPSK</b> 2.402 MHz: 7,760 dBm (5,97 mW) 2.441 MHz: 7,773 dBm (5,99 mW) 2.480 MHz: 7,560 dBm (5,70 mW)  <b>BLE</b> 2.402 MHz: 4,93 dBm (3,11 mW) 2.440 MHz: 4,97 dBm (3,14 mW) 2.480 MHz: 4,69 dBm (2,94 mW) <b>B 2LE</b> 2.402 MHz: 5,51 dBm (3,56 mW) 2.440 MHz: 5,55 dBm (3,59 mW) 2.480 MHz: 5,27 dBm (3,37 mW)
Tipo de Modulación	<b>BT</b> GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK <b>BLE</b> GFSK
Número de Canales	<b>BT</b> 79 <b>BLE</b> 40
Tipo de Antena	PBC
Ganancia de Antena	2,84 dBi
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Conectividad	NFC
Requisitos de Alimentación	100 V – 240 V CA 50 Hz /60 Hz 5 V CC



E-SC-13



### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 12/2020

#### h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- *Correspondiente al módulo BLUETOOTH, modelo BMS001:*

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2AMX3BMS001

**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-13

▶ **LA PAZ:** Calle 13 de Calacoto N° 8260 entre Av. Los Sauces y Av. Costanera  
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

▶ **COCHABAMBA:** Avenida Ballivián N° 683, Esq. España y La Paz (El Prado)  
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184 - 4-4581185

▶ **SANTA CRUZ:** Avenida Beni, entre 4° y 5° anillo, calle 3, Edificio Gardenia, Condominio Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2.  
Telf. Fax: 3-3120587 - 3-3120978

▶ **TARIJA:** Calle Méndez N° 311 esq. Alejandro del Carpio Barrio Las Panosas  
Telf.: 6644135 - 6112611

▶ **Línea Gratuita de Protección al Usuario**  
800-10-6000  
www.att.gob.bo