



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 763/2014

ANEXO  
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CODIGO:** ATT-DJ-RA TL 0622/2013
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 25 de septiembre de 2013, vence el 25 de septiembre de 2018
- c)

<b>NÚMERO DE EXPEDIENTE</b>	H.R.: E-12575/2013
<b>CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN</b>	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional

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

SONY CORPORATION  
1-7-1 Konan, Minato-ku  
Tokyo, 108-0075  
Japan

- e) **CATEGORIA Y SUBCATEGORIA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

<b>CATEGORIA</b>	Transceptores y transmisores
<b>SUBCATEGORIA</b>	Transmisor de baja potencia

- f) **DATOS BASICOS:**

<b>PRODUCTO</b>	Parlante Inalámbrico (Wireless Speaker System)
<b>FABRICANTE</b>	SONY COPORATION.
<b>MARCA</b>	SONY
<b>MODELO</b>	SRS-BTM8

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>A) ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
<b>Tamaño</b>	245 mm x 185 mm x 88 mm (9 3/4 in x 73/8 in x 31/2 in) (w/h/d)
<b>Peso</b>	1,060 g (2 lb 53/8 oz)
<b>B) CONECTIVIDAD INALAMBRICA</b>	
<b>Bluetooth Versión</b>	Versión 3.0
<b>Bluetooth Perfiles</b>	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HSP (Headset Profile) HFP (Hands-free Profile)
<b>Banda de Frecuencia</b>	2,4 Ghz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)
<b>Método de Modulación</b>	FHSS
<b>Distancia Máxima de Comunicación</b>	10 m (30 ft)
<b>Rango de Transmisión</b>	20 Hz – 20000 Hz (Frecuencia de muestreo)





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 763/2014

	44,1 KHz)
<b>C) SISTEMA DE PARLANTES Y AMPLIFICADOR</b>	
<b>Díámetro de Parlantes</b>	50 mm
<b>Impedancia de Parlantes</b>	6 Ohms
<b>Potencia de Salida</b>	4 W (2 W + 2 W)
<b>D) MICROFONO</b>	
<b>Tipo</b>	Electret condenser
<b>Directividad</b>	Omni Direccional
<b>Rango efectivo de frecuencias</b>	200 Hz – 3600 Hz
<b>E) GENERALES</b>	
<b>Alimentación AC</b>	230 V / 50 Hz
<b>Alimentación DC</b>	6 V/0,5 A
<b>Consumo de Energía</b>	6 W

h) **CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	AK8SRSBTM8

**Nota.-** El presente certificado no constituye titulo habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.

