

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0271/2014

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL 0271/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 24 de febrero de 2014, vence el 24 de febrero de 2019
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional.
- d) **CATEGORIA Y SUBCATEGORIA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:**

CATEGORIA	Transceptores y Transmisores
SUBCATEGORIA	Transmisor de Baja Potencia

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

SONY CORPORATION

1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokio, 108-0075 Japón

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

PRODUCTO	Módulo Bluetooth BTMS2
MARCA	SONY
MODELO	BTMS2

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

Rango de comunicación máximo	Línea de vista de aprox. 10 m *1
Banda de frecuencia	Banda de 2,4 GHz (2,4000 GHz -2,4835 GHz)
Método de modulación	FHSS
Perfiles Bluetooth compatibles *2	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HSP (Headset Profile) HFP (Hands-free Profile)
Códecs compatibles*3	SBC *4, AAC *5
Intervalo de transmisión (A2DP)	20 Hz - 20.000 Hz (frecuencia de muestreo de 44,1 kHz)
Notas *	*1 La cobertura real variará en función de factores como, por ejemplo, los obstáculos que puedan interponerse entre los dispositivos, los campos magnéticos que puedan existir en torno a hornos microondas, la electricidad estática, sensibilidad de recepción, el rendimiento de la antena, del sistema operativo, de la aplicación de software, etc. *2 Los perfiles estándar Bluetooth indican la finalidad de la comunicación Bluetooth entre dispositivos. *3 Códec: formato de conversión y compresión de señales de audio *4 Códec de banda secundaria. *5 Codificación de audio avanzada.

- h) **CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AK8BTMS2

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