



ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 342/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 19 de diciembre del 2016, vence el 18 de diciembre del 2021
- 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	Transceptores 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	Sistema de Audio Bluetooth
Marca	Sony
Modelo	MEX-N5200BT

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones (An/Al/Prf)	178mm x 50mm x 177mm
Peso	1,2 Kilogramos aproximadamente
<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</i>	
<i>BLUETOOTH Ver3.0</i>	
Frecuencia de Operación	2.402MHz – 2.480MHz
Potencia de Salida Máxima Pico	Modo DH5 2.402MHz: -1,97dBm (0,64mW) 2.441MHz: -0,99dBm (0,80mW)





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 342/2016

	2.480MHz: -1,46dBm (0,71mW) Modo 2DH5 2.402MHz: -0,18dBm (0,76mW) 2.441MHz: -0,41dBm (0,91mW) 2.480MHz: -0,80dBm (0,83mW) Modo 3DH5 2.402MHz: -1,03dBm (0,79mW) 2.441MHz: -0,17dBm (0,96mW) 2.480MHz: -0,52dBm (0,89mW)
Modulación	FHSS
Tipo de Antena	Top-GND-coupled loop
Ganancia de la Antena	-2,68 dBi
RECEPTOR DE FM	
Bandas de operación	Rango de Sintonía FM 87,5 MHz a 108,0 MHz
Paso de Sintonía	Paso de Sintonía FM 87,5 MHz a 108,0 MHz: En paso cada 100 KHz
RECEPTOR DE AM	
Bandas de operación	Rango de Sintonía AM 530 KHz a 1.710 KHz
Paso de Sintonía	Paso de Sintonía FM 530 KHz a 1.710 KHz: En paso cada 10 KHz
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Requisitos de Alimentación	Batería de Automóvil de cc: 12V (masa negativa)
Tasa de Consumo Actual	10 A

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AK8MEXN5200BT

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.



M

