



## Resolución Administrativa Homologación

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 170/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 10 de Junio del 2020, vence el 09 de Junio 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

<b>CATEGORÍA</b>	Equipos de radiodifusión sonora
<b>SUBCATEGORÍA</b>	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	EQUIPO DE AUDIO PARA EL HOGAR
Marca	Sony
Modelo	MHC-GT3D

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>
<i>Correspondiente al módulo BLUETOOTH, modelo WB115C</i>
<b>BLUETOOTH v3.0 + LE</b>



E-D-994



## Resolución Administrativa Homologación

Banda de Frecuencia	2.402 MHz - 2.480 MHz
Potencia Salida Pico	<b>BT</b> <b>Modo GFSK (1 Mbps)</b> 2.402 MHz: 6,32 dBm 2.441 MHz: 6,61 dBm 2.480 MHz: 6,80 dBm <b>Modo 8DPSK (3 Mbps)</b> 2.402 MHz: 5,57 dBm 2.441 MHz: 5,83 dBm 2.480 MHz: 5,99 dBm  <b>BLE</b> <b>Modo GFSK</b> 2.402 MHz: -0,31 dBm 2.441 MHz: -0,28 dBm 2.480 MHz: -0,37 dBm
Tipo de Modulación	GFSK (1 Mbps) $\pi/4$ DQPSK (2 Mbps) 8DPSK (3 Mbps)
Número de Canales	79
Tipo de Antena	PBC Impresa
Ganancia de Antena	0,45 dBi
<b>RECEPTOR DE RADIO FM/AM</b>	
Bandas de Frecuencia FM	87,5 MHz – 108,0 MHz (con 50 KHz paso de frecuencia)

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- Correspondiente al módulo **BLUETOOTH**, modelo **WB115C**

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	PPQ-WB115C

**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.-**

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- En caso de difusión de publicidad escrita o audiovisual acerca del equipo, se deberá incluir el logó de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.



E-D-994