



## ANEXO

# CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 504/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 18 de Octubre del 2018, vence el 17 de Octubre del 2023
- 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>	Transeptores 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	Auriculares estéreo inalámbricos con función de supresión de ruido
Marca	Sony
Modelo	W1-C600N

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones (H x W x L)	161,3mm x 141,7mm x 28,2mm
Peso	34gramos
<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</i>	
<i>BLUETOOTH Ver. 4.2 + BLE</i>	
Frecuencia de Operación	2.402MHz – 2.480MHz
Potencia de Salida Pico Máxima	<b>BT</b> <b>Modo DH5</b> 2.402MHz: 0,77dBm (1,19mW) 2.440MHz: 0,30dBm (1,07mW) 2.480MHz: -0,13dBm (0,97mW)



E-SC-3877



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 587/2018

	<b>Modo 2DH5</b> 2.402MHz: 3,18dBm (2,08mW)
Potencia de Salida Pico Máxima (cont.)	2.440MHz: 2,83dBm (1,92mW) 2.480MHz: 2,46dBm (1,76mW) <b>Modo 3DH5</b> 2.402MHz: 3,90dBm (2,45mW) 2.440MHz: 3,41dBm (2,19mW) 2.480MHz: 3,19dBm (2,08mW) <b>BLE</b> 2.402MHz: 0,55dBm (1,14mW) 2.440MHz: 0,30dBm (1,07mW) 2.480MHz: -0,08dBm (0,98mW)
Modulación	<b>BT:</b> GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK <b>BLE:</b> GFSK
Tipo de Antena	Chip
Ganancia de Antena	2,85dBi
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Conectividad	NFC
Rango de Temperatura de Operación	0 – 40 °C
Temperatura de Voltaje	DC 3,7V: Batería recargable de iones de litio incorporada DC 5V: Cuando se carga con USB

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	AK8WIC600N

**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-3877