

**Resolución Administrativa Homologación****ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 37/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 27 de enero del 2020, vence el 26 de enero 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

- 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 ( <i>Wireless Stereo Headset</i> )
Marca	Sony
Modelo	WI-SP510

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (Ancho x Altura x Largo)	340 mm x 15 mm x 120 mm
Peso	30 g
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>BLUETOOTH v5.0</b>	
Rango de Frecuencia	2.402 MHz - 2.480 MHz



E-SC-99



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 37/2020

Potencia de Salida Conducida Pico Máxima	<b>Modo GFSK</b> 2.402 MHz: 1,48 dBm (1,41 mW) 2.441 MHz: 0,89 dBm (1,23 mW) 2.480 MHz: 1,81 dBm (1,52 mW) <b>Modo 8-DPSK</b> 2.402 MHz: 5,39 dBm (3,46 mW) 2.441 MHz: 4,70 dBm (2,95 mW) 2.480 MHz: 4,64 dBm (2,91 mW)
Tipo de Modulación	GFSK (1 Mbps) $\pi/4$ DQPSK (2 Mbps) 8DPSK (3 Mbps)
Número de Canales	79
Tipo de Antena	Chip
Ganancia de Antena (Pico)	2,3 dBi
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Fuente de Alimentación	3,7 V CC (batería recargable) 5,0 V CC (a través del USB)
Consumo de Potencia Nominal	0,5 W
Temperatura de Funcionamiento	0°C a 40°C

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	AK8WISP510

**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-99