

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 42/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 29 de enero del 2020, vence el 28 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**

CATEGORÍA	Transceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

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

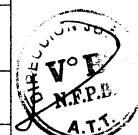
Sony Corporation
1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Auriculares estéreo inalámbricos
Marca	Sony
Modelo	WF-XB700

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (Ancho x Altura x Largo)	4,3 mm x 3,6 mm x 8,1 mm
Peso	62 g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH v5.0	
Rango de Frecuencia	2.402 MHz - 2.480 MHz



E-SC-192



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 42/2020

Potencia de Salida Conducida Pico Máxima	Auricular R Modo GFSK 2.402 MHz: 8,72 dBm (7,45 mW) 2.441 MHz: 8,62 dBm (7,28 mW) 2.480 MHz: 8,37 dBm (6,87 mW) Modo 8-DPSK 2.402 MHz: 7,95 dBm (6,24 mW) 2.441 MHz: 7,85 dBm (6,10 mW) 2.480 MHz: 7,56 dBm (5,70 mW) Auricular L Modo GFSK 2.402 MHz: 8,47 dBm (7,03 mW) 2.441 MHz: 8,48 dBm (7,05 mW) 2.480 MHz: 8,22 dBm (6,64 mW) Modo 8-DPSK 2.402 MHz: 7,70 dBm (5,89 mW) 2.441 MHz: 7,72 dBm (5,92 mW) 2.480 MHz: 7,41 dBm (5,51 mW)
Tipo de Modulación	GFSK (1 Mbps) $\pi/4$ DQPSK (2 Mbps) 8DPSK (3 Mbps)
Número de Canales	79
Tipo de Antena	FPCB
Ganancia de Antena (Pico)	Auricular R -0,17 dBi Auricular L 0,56 dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AK8WFXB700

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 logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.



E-SC-192