



ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 177/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 12 de Junio del 2020, vence el 11 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**

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 Personal
Marca	Sony
Modelo	ZS-RS60BT

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH v2.1 + EDR	
Banda de Frecuencia	2.402 MHz - 2.480 MHz



E-D-993



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 177/2020

Potencia Salida Pico Máxima	Modo GFSK 2.402 MHz: -0,217 dBm 2.441 MHz: 2,274 dBm 2.480 MHz: 2,551 dBm Modo 8DPSK 2.402 MHz: 2,406 dBm 2.441 MHz: 4,625 dBm 2.480 MHz: 4,216 dBm
Tipo de Modulación	GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
Número de Canales	79
Tipo de Antena	PIFA
Ganancia de Antena	2,98228 dBi (pico)
RECEPTOR DE RADIO FM/AM	
Bandas de Frecuencia FM	87,5 MHz – 108,0 MHz (con 100 KHz paso de frecuencia)
Bandas de Frecuencia AM	530,0 KHz – 1.610,0 KHz (con 10 KHz paso de frecuencia)
OTRAS CARACTERISTICAS PRINCIPALES	
Conectividad	NFC

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AK8ZSRS60BT

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-D-993