



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 6/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de enero del 2018, vence el 04 de enero 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**

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

CATEGORÍA	Equipos para 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	AUTOESTEREO DIGITAL AM/FM PANTALLA DE CRISTAL LÍQUIDO
Marca	SONY
Modelo	XAV-AX5000

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FISICAS</i>	
Dimensiones (An x Al x Prf)	178 mm × 100 mm × 139 mm
Peso (Aprox)	1,1 kg



I-LP-3271



**Resolución Administrativa Homologación**

Tipo de Interfaces	Terminal de salida de audio (FRONT, REAR, SUB) Antena de alimentación/terminal de control del amplificador de potencia (REM OUT) Terminal de control de iluminación Terminal de entrada del control del volante Terminal de entrada de la antena Terminal entrada del micrófono Terminal del control de freno de estacionamiento Terminal de entrada de reversa Terminal de entrada de la cámara Puertos USB (USB1, USB2) Terminal de entrada externa
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
BLUETOOTH	
Rango de Frecuencias	2.400 MHz – 2.480 MHz
Potencia de Salida Pico Máxima	DH5: 0,94 dBm (1,24 mW) 2DH5: 1,95 dBm (1,57 mW) 3DH5: 2,35 dBm (1,72 mW)
Tipos de Modulación	FHSS (GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK)
Tipo de Antena	Monopolo
Ganancia de Antena	Pico: -0,63 dBi

OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Banda de Operación Receptor de Radiodifusión	FM: 87,5 MHz – 108 MHz AM: 530 kHz – 1.710 kHz
Paso de sintonía	FM: 100 kHz AM: 10 kHz

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AK8XAVAX5000

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.



I-LP-3271

