



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 111/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 08 de marzo del 2018, vence el 07 de marzo 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	AV RECEIVER
Marca	SONY
Modelo	XAV-AX100C2

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (An x Al x Prf)	178 mm × 100 mm × 161,5 mm
Peso	1,1 kg



E-SC-704



**Resolución Administrativa Homologación**

Tipo de Interfaces	Salidas: Terminales de salida de audio (FRONT, REAR, SUB) Antena de alimentación / terminal de control del amplificador de potencia (REMOUT) Entradas: Terminal de control de iluminación Terminal de entrada de control del volante Terminal de entrada de la antena Terminal de entrada del micrófono Terminal del control del freno de estacionamiento Terminal de entrada de reversa Terminales de entrada de la cámara Puerto USB
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
BLUETOOTH V2.1 + EDR	
Frecuencia de Operación	2.402 MHz – 2.480 MHz
Potencia de Salida Pico Máxima	DH5: 3,69 dBm (2,34 mW) 2DH5: 3,67 dBm (2,33 mW) 3DH5: 3,71 dBm (2,35 mW)
Tipo de Modulación	FHSS
Tipo de Antena	Alambre
Ganancia de Antena	Pico: 1,68 dBi Promedio: 1,1 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: 50 y 100 kHz AM: 10 kHz

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AK8XAVAX100

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-704



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
N° 8260 entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
N° 683, Esq. España y La Paz
(El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,
entre 4° y 5° anillo, calle 3,
Condominio Gardenia
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Alejandro del Carpio
N° 720 esq. O'Connor
Piso 1
Telf.: 4-644136

**Línea Gratuita de Protección al
Usuario**
800-10-6000
www.att.gob.bo