



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 252/2021

### ANEXO

FECHA DE EMISION:	24 de mayo del 2021	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 252/2021	
FECHA DE VENCIMIENTO:	23 de mayo del 2026			
<b>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN</b>				
1	<b>CATEGORÍA (S)</b>	a) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) b) Equipos de radiodifusión sonora		
2	<b>SUBCATEGORÍA (S)</b>	a) Transmisor de baja potencia b) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM		
3	<b>NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>	Sony Corporation 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan		
4	<b>PRODUCTO</b>	<b>MARCA</b>	<b>MODELO</b>	
	RECEPTOR AV (AV RECEIVER)	Sony	XAV-AX3200	
5	<b>ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO</b>	FCC	<b>NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)</b>	
			AK8XAVAX3200	
<b>TECNOLOGÍA</b>		<b>BLUETOOTH v.3.0 EDR</b>	<b>FM</b>	<b>AM</b>
6	<b>RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN</b>	2.402 MHz - 2.480 MHz	87,5 MHz - 108,0 MHz	530 KHz - 1.710 KHz (*)
7	<b>POTENCIA DE SALIDA PICO</b>	<b>Modo DH5</b> 2.402 MHz: -2,08 dBm (0,62 mW) 2.441 MHz: -2,20 dBm (0,60 mW) 2.480 MHz: -3,41 dBm (0,46 mW) <b>Modo 2DH5</b> 2.402 MHz: -1,13 dBm (0,77 mW) 2.441 MHz: -1,52 dBm (0,70 mW) 2.480 MHz: -2,52 dBm (0,56 mW)		



E-D-1292

La Paz: 13 de Calacoto entre  
Av. Los Sauces y Av. Costanera  
No. 8260.  
Telf. 2-772266 - Fax: 2-772299  
Casilla: 6692 - Casilla 65

Cochabamba: Av. Ballivian  
y España (El Prado) No. 683  
primer piso.  
Telf. 4-581182 - Fax: 4-451184  
4-4581185

Santa Cruz: Av. Beni (entre  
4to y 5to anillo) Edif. Gardenia  
Condominio Club Torre Sur.  
Planta baja of. 2  
Telf. 3-12058 - Fax: 3-3120978

Tarija: Calle Padilla esquina  
Alejandro del Carpio No. 878  
Telf. 6-644136

Línea Gratuita de Protección al  
Usuario: 800-10-6000 3 de 4  
www.att.gob.bo



## Resolución Administrativa Homologación

7	POTENCIA DE SALIDA PICO (cont.)	<b>Modo 3DH5</b> 2.402 MHz: -0,65 dBm (0,86 mW) 2.441 MHz: -0,99 dBm (0,80 mW) 2.480 MHz: -2,01 dBm (0,63 mW)	-	-
8	TIPO DE MODULACIÓN	<b>FHSS</b> GFSK (1Mbps) $\pi/4$ -DQPSK (2Mbps) 8-DPSK (3Mbps)	-	-
10	NÚMERO DE CANALES	-	-	-
10	TIPO DE ANTENA	Monopolo	-	-
11	GANANCIA DE ANTENA	-0,63 dBi (pico)	-	-
12	OTRAS CARACTERISTICAS	-	-	-
13	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional		

**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.

(\*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 1 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.

**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.
- El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.



E-D-1292