

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 799/2014

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CODIGO:
- ATT-DJ-RA TL LP 799/2014
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 26 de mayo del 2014, vence el 26 de mayo del 2019
- CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN: Por reconocimiento, verificación y validación de la documentación adjuntada a una certificación de un organismo internacional reconocido, así como de los requisitos establecidos.
- d) <u>CATEGORIA Y SUBCATEGORIA DENTRO DE LA CUAL EL EQUIPO FUE HOMO</u>LOGADO:

	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORIA:	Transmisor de Baja Potencia

NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

SONY CORPORATION

1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo

108-0075 Japón

+81-3-6748-6333

+81-3-6748-6383

DATOS GENERALES:

DATOS GENERALES.	AIUS GENERALES.	
FABRICANTE:	Sony Corporation	
MARCA:	Sony	
PRODUCTO:	Consola de Video Kit de Prueba PlayStation 4	
MODELO:	DUH-T1000AA	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

Descripción General del equipo:	
Frecuencia de reloj máxima en el	2,75 GHz
Sistema:	
Temperatura de Operación:	5 a 35 °C
Voltaje de Operación:	AC 100 a 240V; 50Hz/60Hz
Tamaño:	275 x 53 x 305 mm
Peso:	2,8 kg aproximadamente

Especificaciones	1 D 11	XX/X A N.	/16/6/6/11/2/11/2/11/2/11/2/11/2/11/2/1	$h/\alpha/n_{-}/111$	

Especificaciones de Radio: WLAN (IEEE602.116/g/n-20)		
Transceptor		
2.412 a 2.462 MHz		
DSSS, OFDM		
20MHz & 5MHz		
0,1636 W (2.412,00 a 2.462,00 MHz)		
Sintetizador		
DC 3,3V / 1,8V		
PIFA (Antena A/B)		
3,0dBi (Antena A/B)		









Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 799/2014

Ganancia Direccional:	6,01dBi (Antena A/B)	
Especificaciones de Radio: Bluetooth (BDR/EDR)		
Tipo de Equipo:	Transceptor	
Frecuencia de Operación:	2.402 a 2.480 MHz	
Tipo de Modulación:	FHSS (GFSK, π/4DQPSK, 8DPSK)	
Ancho de Banda y Espaciamiento de Canal:	1 MHz & 1 MHz	
Potencia de Salida:	0.0011 [W] (2.402,00 a 2.480,00 MHz)	
Método de Generación de Frecuencia:	Sintetizador	
Fuente de Energía (dentro):	DC3,3V / 1,8V	
Tipo de la Antena:	PIFA	
Ganancia de la Antena:	4,5dBi (pico)	
Especificaciones de Radio: Bluetooth (B	aja Energía)	
Tipo de Equipo:	Transceptor	
Frecuencia de Operación:	2.402 a 2.480 MHz	
Tipo de Modulación:	GFSK	
Ancho de Banda y Espaciamiento de Canal:	1 MHz & 2 MHz	
Potencia de Salida:	0.0011 [W] (2.402,00 a 2.480,00 MHz)	
Método de Generación de Frecuencia:	Sintetizador	
Fuente de Energía (dentro):	DC3,3V / 1,8V	

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

Tipo de la Antena:

Ganancia de la Antena:

EKTIT TEMETOT HTTER TITE TO THE TEMETOT THE	
ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AK8CUH100C1

4,5dBi (pico)

PIFA

Observación 1: Este producto debe operar solo en las Bandas de uso Libre señaladas en el BOL 20 (2.400 – 2.483,5 MHz; 5.250 – 5.350 MHz y 5.725 – 5.830 MHz), del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial Nº 294 de 8 de noviembre de 2012, cuya utilización está sujeta a la normativa técnica específica establecida por la ATT.

Nota.- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.







LA PAZ: Calle 13 de Calacoto № 8260 - 8280 entre Av. Los Sauces y Av. Costanera. Telf.: 2772266 - Fax.: 2772299 Casilla: 6692 - Casilla: 65 **COCHABAMBA:** Calle Suipacha Nº 5750 esq. Ecuador. Telf./Fax.: 4-4581182 - 4-4581183 4-4581184

SANTA CRUZ: Calle Prolongación Quijarro Nº 29 Edif. Bicentenario Piso 3 Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978 **TARIJA:** Calle Alejandro del Carpio s/n esq. O'Connor - Piso 1 Telf.: 4-6644136 - 4-6666484 Fax.: 4-6112611 Línea Gratuita de Protección al Usuario 800-10-6000 5 de 5 www.att.gob.bo