



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1204/2014

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1204/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 10 de julio del 2014, vence el 10 de julio del 2019
- c) **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) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Sony Corporation
1-7-1 Konan
Minato-ku
Tokyo, 108-0075
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sony PlayStation 4
Marca	SONY
Modelo	DUH-T1100AA

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

Especificaciones Físicas:

Dimensiones:	275 x 53 x 395 mm
Peso:	2.8 kg.
Tipo de interfaces:	Puerto USB SuperSpeed (USB3,0) x 2 puerto AUX Ethernet (10Base-T, 100Base Tx, 1000Base-T) Puerto HDMI OUT, Puerto Digital OUT optical

Especificaciones Técnicas:

Tipo de Equipo:	Transceptor
Frecuencia de Operación:	2.412 a 2.462 MHz
Tipo de Modulación:	DSSS, OFDM
Ancho de Banda y Espaciamiento de Canal:	20MHz & 5MHz
Método de Generación de Frecuencia:	Sintetizador





Resolución Administrativa Regulatoria **ATT-DJ-RA TL LP 1204/2014**

Voltaje de Operación:	DC 3,3V / 1,8V
Tipo de Antena:	PIFA (Antena A/B)
Ganancia de la Antena:	3,0dBi (Antena A/B)
Ganancia Direccional:	6,01dBi (Antena A/B)

Bluetooth (BDR/EDR):

Tipo de Equipo:	Transceptor
Frecuencia de Operación:	2.402 a 2.480 MHz
Tipo de Modulación:	FHSS (GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK)
Ancho de Banda y Espaciamento de Canal:	1 MHz & 1 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)

Bluetooth (Baja Energía):

Tipo de Equipo:	Transceptor
Frecuencia de Operación:	2.402 a 2.480 MHz
Tipo de Modulación:	GFSK
Ancho de Banda y Espaciamento 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
Tipo de la Antena:	PIFA
Ganancia de la Antena:	4,5dBi (pico)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AK8CUH100C1

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

