



Resolución Administrativa Regulatoria **ATT-DJ-RA TL LP 1374/2014**

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL 1374/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 01 de Agosto del 2014, vence el 01 de Agosto del 2019
- 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
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

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

Sony Corporation
1-7-1 Konan, Minato-Ku
Tokyo, 108-0075
Japón

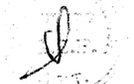
- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Consola PlayStation 3
Marca	Sony
Modelo	DECH-4300AA

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL MÓDULO	
Dimensiones	290 mm (Ancho) x 60 mm (Alto) x 230 mm (Profundidad)
Peso	2,1 Kg.
Interface	Entrada/Salida: USB de alta velocidad (USB 2.0) x 2 Salida de AV: Conector HDMI OUT x1, Puerto DIGITAL OUT (OPTICAL) x1, Conector AV MULTI OUT x1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MÓDULO	
Bandas de Operación	WLAN (IEEE802.11b/g) 2,412 – 2,462 GHz BLUETOOTH (Ver. 2.0+EDR) 2,402 – 2,480 GHz
Tipo de Modulación	WLAN (IEEE802.11b/g) DSS, OFDM BLUETOOTH (Ver. 2.0+EDR) FHSS (GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK)
Ancho de Banda & Espacio de Canal	WLAN (IEEE802.11b/g) 20MHz & 5 MHz BLUETOOTH (Ver. 2.0+EDR)





Resolución Administrativa Regulatoria **ATT-DJ-RA TL LP 1374/2014**

	1MHz & 1MHz
Tipo de Antena / Ganancia	WLAN (IEEE802.11b/g) Antena 0: IFA / 1,5 dBi (máx.) Antena 1: IFA / 3,0 dBi (máx.) BLUETOOTH (Ver. 2.0+EDR) PIFA / 4,5 dBi
OTRAS CARACTERISTICAS	
Redes	Ethernet (100BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T) x1 IEEE 802.11b/g Bluetooth 2.0 (EDR)
Requisitos de Alimentación	100 – 240 V ~ 1,9 – 0,85 A 50/60 Hz 190 W
Temperatura de Funcionamiento	Entre 5°C y 35°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AK8CBEH19Z1

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

