

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0369/2014

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CODIGO:** ATT-DJ-RA TL 0369/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 18 de marzo del 2014, vence el 18 de marzo del 2019
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional.
- d) **CATEGORIA Y SUBCATEGORIA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:**

CATEGORIA	Transceptores y Transmisores
SUBCATEGORIA	Transmisor de Baja Potencia

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**
SONY CORPORATION
1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokio, 108-0075 Japón

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

PRODUCTO	PlayStation 4 Development Kit
MARCA	SONY
MODELO	DUH-D1000AA

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Peso (Kg)	6
Alto (mm)	370
Ancho (mm)	118
Profundidad (mm)	226
CONECTIVIDAD INALÁMBRICA “SP88W8797-MA0”	
WLAN	IEEE 802.11b/g/n (2x2 MIMO) Frecuencia de Operación: 2412 - 2462 MHz: 11 ch (HT20) 2422 - 2452 MHz: 7ch (HT40) Potencia de Transmisión: < 15,0dBm Ancho de Banda: < 40MHz Separación entre canales: 5MHz Tipo de modulación: DBPSK, DQPSK, CCK, BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM Fuente de alimentación: 1,8V / 3,3V Tipo de antena: PIFA Ganancia de antena: Pico: 3,0 dBi
	Bluetooth

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0369/2014

	Fuente de alimentación: 1,8V / 3,3V *Aplicado para módulo wireless Tipo de antena: PIFA Ganancia de antena Pico: 4,5dBi Bluetooth / Potencia de Transmisión: Clase2 (por debajo de 2,5 mW)
--	---

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AK8DUTD1000

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