



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 1052/2013

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL 1052/2013
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 19 de diciembre del 2013, vence el 19 de diciembre del 2018
- 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 DE VIDEO JUEGO PLAYSTATION 3
FABRICANTE	SONY Corporation
MODELO	DECH-4200AA

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES DEL MODULO WLAN Y BLUETOOTH:**

Nombre del equipo	Sistema de Entretenimiento Informático	
Marca	SONY	
Modelo	CECH-4201x	
Especificaciones IEEE802.11b/g WLAN		
Tipo de equipo	Transceptor	
Estándares	IEEE 802.11 b/g	
Modulación	DSSS/OFDM	
Rango de Frecuencias	2,412 GHz -2,462 GHz	
Ancho de Banda & Espacio entre Canales	20 MHz & 5MHz	
Fuente de Alimentación (interna)	DC3,3V/1,8V	
Tipo de Antena	IFA	PIFA
Ganancia de Antena	1,5 dBi (máx.)	3,0 dBi (máx.)
Tipo Conector de Antena	N/A	U.FL
Especificaciones Bluetooth (Ver. 2.0+EDR)		
Tipo de Equipo	Transceptor	





ESTADO PLURINACIONAL
DE BOLIVIA



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 1052/2013

Modulación	FHSS (8DPSK, π /4DQPSK,GFSK)
Rango de Frecuencias	2,402 GHz -2,480 GHz
Ancho de Banda & Espacio entre Canales	1 MHz&1 MHz
Fuente de Alimentación (interna)	DC3,3V/1,8V
Tipo de antena	PIFA
Ganancia de Antena	3,0 dBi (máx.)
Tipo Conector de Antena	U.FL

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL	AK8CBEH19Z1

Nota 1.- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.

