



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0539/2014

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL 0539/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 16 de abril de 2014, vence el 16 de abril de 2019
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento, verificación de una certificación internacional y manual del producto
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:**

- El Módulo Receptor de Radiodifusión FM del Sistema de Audio en Casa, Modelo MHC-V3

CATEGORÍA	Equipos de Radiodifusión Sonora
SUBCATEGORÍA	Receptor de Radiodifusión Sonora en FM/AM

- Módulo Bluetooth, Modelo WB115C

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:**

- Sistema de Audio en Casa

Producto	Equipo para Radiodifusión Sonora
Marca	Sony
Modelo	MHC-V3

- Módulo Bluetooth

Producto	Módulo Bluetooth
Marca	Lite-On
Modelo	WB115C

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

- Sistema de Audio

MODELO	MHC-V3	Rango de Frecuencia F.M.	87,5 MHz - 108,0 MHz (sintonización de 50 KHz)
---------------	--------	---------------------------------	--





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0539/2014

- Módulo Bluetooth, Modelo WB115C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MODULO	
Bandas de Operación	2,402GHz - 2,480 GHz
Tecnologías soportadas por el equipo	Bluetooth
Velocidad de Transmisión	1/2/3 Mbps
Máxima Potencia de Salida	6,80 dBm
Tipo de Modulación	V3.0, V2.1+EDR: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK V4.0: GFSK
Número de Canales	V3.0, V2.1+EDR:79 V4.0: 40
Tipo de Antena	Impresa
Ganancia de Antena	0,45 dBi para 2,4 GHz

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- Módulo Bluetooth, Modelo WB115C

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	PPQ-WB115C

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

