



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 12/2016

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 12/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 06 de enero del 2016, vence el 05 de enero del 2021.
- 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 (Excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

CATEGORÍA	Equipos para radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

Sony Corporation
1-7-1 Konan
Minato-ku
Tokio, 108-0075
Japón

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sistema de Audio para el Hogar (<i>Home Audio System</i>)
Marca	Sony
Modelo	MHC-V11

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones	290 x 600 x 265 mm
Peso	Aprox. 10 Kg.

<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</i>	
Bandas de operación	Radio FM 87,5 ~ 108,0 MHz (paso de sintonización 50 kHz) Bluetooth 3.0 + EDR





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 12/2016

	2.402 ~ 2.480 MHz
Potencia de salida	Bluetooth 3.0 + EDR 2 dBm
Modulación	Bluetooth 3.0 + EDR FHSS (GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK)
Velocidad de datos	1/2/3 Mbps
Tipo de antena	PCB integrada
Ganancia pico de antena	2,4 dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC
ID DE CERTIFICADO	AK8MHCV11

Nota.-

- i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.

