



Resolución Administrativa Regulatoria

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 656/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 08 de mayo del 2014, vence el 08 de mayo del 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:**
  - Sistema de Teatro en Casa con reproductor de Blu-ray Disc <sup>TM</sup>/DVD modelo: BDV-N990W

<b>CATEGORÍA</b>	Equipos de Radiodifusión Sonora
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Receptor de Radiodifusión Sonora en FM/AM

- Módulos wireless, modelo DWM-W069 y EZW-RT50

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores
<b>SUBCATEGORÍA</b>	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 Teatro en Casa con reproductor de Blu-ray Disc <sup>TM</sup>/DVD

Producto	Sistema de Teatro en Casa con reproductor de Blu-ray Disc <sup>TM</sup> /DVD
Marca	Sony
Modelo	BDV-N990W

- Módulos Wireless

Producto	Módulo WLAN
Marca	Sony
Modelo	EZW-RT50

Producto	Módulo WLAN
Marca	Mitsumi Electric Co., Ltd.
Modelo	DWM-W069

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

- Sistema de Teatro en Casa con reproductor de Blu-ray Disc <sup>TM</sup>/DVD





Resolución Administrativa Regulatoria

MODELO	BDV-N990W	Rango de Frecuencia F.M.	87,5 MHz – 108,0 MHz (paso de sintonización 50 KHz)
--------	-----------	--------------------------	--

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MODULO Modelo: DWM-W069	
Bandas de Operación	2,412 GHz-2,462 GHz
Tecnologías soportadas por el equipo	WLAN 802.11b/g/n
Tipo de Modulación	CCK, OFDM
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	1,41dBi

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MODULO Modelo: EZW-RT50		
Bandas de Operación	5,736 GHz-5,814 GHz	
Tecnologías soportadas por el equipo	WLAN	
Tipo de Modulación	DSSS	
Tipo de Antena	Pattern	
Ganancia de Antena	ANT: A: -0,5 dBi (5,736 GHz), -0,2 dBi (5,762 GHz), -0,7 dBi (5,814 GHz)	ANT: B: -1,1 dBi (5,736 GHz), -1,2 dBi (5,762 GHz), -1,4 dBi (5,814 GHz)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- Módulo Wireless, Modelo EZW-RT50

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AK8148935911

- Módulo Wireless, Modelo DWM-W069

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	EW4DWMW069

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

