

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1654/2014

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA TL LP 1654/2014
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 08 de septiembre de 2014, vence el 08 de septiembre de 2019
- 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	Equipos para radiodifusión televisiva
SUBCATEGORÍA	Receptores de televisión digital (TDT)

CATEGORÍA	Transceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisores de baja potencia

e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

1-7-1 Konan, Minato-Ku Tokyo 108-0075, Japón

f) DATOS TÉCNICOS:

PRODUCTO	Familia de Televisores digitales LED
FABRICANTE	Sony Corporation
MARCA	SONY
MODELOS	XBR-70X855B/ XBR-65X855B/ XBR-55X855B/ XBR-49X855B
RESUMEN DEL USO/SERVICIO A APLICAR	Recepción de televisión digital, conexiones inalámbricas Bluetooth y Wi-Fi

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FÍS	ICAS
Dimensiones	XBR-70X855B: 1.572mm x 938mm x 75mm
	XBR-65X855B: 1.448mm x 865mm x 66mm
	XBR-55X855B: 1.232mm x 741mm x 66mm
	XBR-49X855B: 1.094mm x 664mm x 66mm
Peso	XBR-70X855B: 43kg
	XBR-65X855B: 32,7kg
	XBR-55X855B: 23,5kg
	XBR-49X855B: 18,1kg
Tipo de interfaces	CABLE/ANTENNA, VIDEO IN, COMPONENT IN,
A.p. a. m. m. m.	HDMI IN, MHL(común con HDMI IN 2/4), AUDIO





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1654/2014

	OUT, DIGITAL AUDIO OUT, LAN, USB/DLNA		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Bandas de operación	VHF 2-13 canales		
	UHF 14-69 canales		
	Wi-Fi: 2,41~2,46GHz, 5,18~5,24GHz,		
	5,26~5,32GHz, 5,50~5,58GHz,		
	5,66~5,70GHz, 5,75~5,83GHz ***		
	(Módulo J20H076) *		
	Bluetooth: 2,402 – 2,480GHz		
	(Módulo J20h077) **		
	Analógico: NTSC 3.58 / PAL-M / PAL-N		
Sistema de TV	Digital: ISDB-T (SBTVD)		
	64QAM-OFDM, 16QAM-OFDM, QPSK-OFDM,		
Tipo de Modulación	DOPSK-OFDM (transmisión jerárquica)		
Tipo de Modulación	DQFSR-OFDW (transmission jerarquica)		
Multiplexación	Sistemas MPEG-2		
Codificación de audio	MPEG-2 Audio (AAC)		
Codificación de video	MPEG-2 Video		
Codificación de video	MPEG-4 AVG/H.264 Compresiones Audiovideo		
Tecnologías que soporta el equipo	IEEE 802.11 a/b/g/n		
	Terminal externa de 75 ohms para entrada de señal de		
Tipo de antena	radiofrecuencia		
	VHF: 2-13, UHF: 14-69		
Cobertura de canales	CATV (Analógico): 1-135		
Requisitos de alimentación	ca 110V – 240V 50/60Hz		
Requisitos de annientación			
Consumo de potencia	en uso 408W		
	en espera 0,3W		

Notas: 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 de los equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que los equipos fueron homologados por esta Autoridad.

* El módulo Wi-Fi J20H076 con FCC ID: MCLJ20H076 fue homologado por esta Autoridad con Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 1011/2013

** El módulo Bluetooth J20H077 con FCC ID: MCLJ20H077 fue homologado por esta Autoridad con Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 1010/2013

*** El módulo Wi-Fi J20H076 del equipo debe operar solamente en las frecuencias señaladas en la NOTA BOL 20 del Plan Nacional de Frecuencias



