



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO

FECHA DE EMISION:		25 de Febrero del 2021		CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 112/2021
FECHA DE VENCIMIENTO:		24 de Febrero del 2026			
<b>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN</b>					
1	CATEGORÍA (S)	a) Equipos de radiodifusión televisiva			
2	SUBCATEGORÍA (S)	b) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)			
3	NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	a) Receptores de televisión digital TDT (Norma ISDB-Tb) con Resolución FHD/HD/SD b) Transmisor de baja potencia Sony Corporation 1-7-1 Konan Minato-Ku Tokyo, 108-0075 Japan			
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO		
	Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido	Sony	KD-75X85J		
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC		NÚMERO DE REPORTE (S) Correspondiente al módulo combe 802.11 abgn(ac) + BT 4.2, modelo DHUR-SY53: AK3DHURSY63	
TECNOLOGÍA		BLUETOOTH 4.2 - LE	WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n(HT20)	WLAN 5GHz	
6	FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	2.402 - 2.480	2.412 - 2.462	5.180 - 5.240 (*) 5.260 - 5.320 5.500 - 5.720 (*) 5.745 - 5.825	
7	POTENCIA SALIDA RF	Pico Conducida BT BT-BR (1Mbps): 13,24dBm BT-EDR (2Mbps): 13,08dBm BT-EDR (3Mbps): 13,09dBm BLE BT-LE (1Mbps):	Pico Conducida 802.11b_Nss1 (1Mbps)_2TX: 26,51dBm 802.11g_Nss1(6Mbps)_2TX: 28,13dBm 802.11n HT20_Nss1, (MCS0)_2TX: 28,07dBm.	5.250MHz -- 5.350MHz 802.11a_Nss1, (6Mbps)_2TX: 20,44dBm 802.11ac VHT20_Nss1, (MCS0)_2TX: 20,45dBm 802.11ac VHT40_Nss1, (MCS0)_2TX: 20,60dBm 802.11ac VHT80_Nss1, (MCS0)_2TX: 16,10dBm	



P-D-138



**Resolución Administrativa Homologación**

7	POTENCIA SALIDA RF (Cont.)	6,29dBm		5.725MHz – 5.850MHz 802.11a_Nss1, (6Mbps)_2TX: 19,02dBm 802.11ac_VHT20_Nss1, (MCS0)_2TX: 19,02dBm 802.11ac_VHT40_Nss1, (MCS0)_2TX: 20,06dBm 802.11ac_VHT80_Nss1, (MCS0)_2TX: 19,94dBm
8	TIPO DE MODULACIÓN	BT GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK BLE GFSK	802.11b: DSSS 802.11g/n: OFDM	802.11a/n/ac: OFDM
9	NÚMERO DE CANALES	BT 79 BLE 40	11	
10	TIPO DE ANTENA	Impreso	Impreso	Impreso
11	GANANCIA DE ANTENA PICO (dBi)	-3,59	Wi-Fi ANT-0: 1,58 Wi-Fi ANT-1: 1,55	5.250MHz – 5.350MHz Wi-Fi ANT-0: 3,4 Wi-Fi ANT-1: 2,55 5.725MHz – 5.850MHz Wi-Fi ANT-0: 4,26 Wi-Fi ANT-1: 2,65
TECNOLOGÍA		Sistema de Recepción Digital TV		
12	NORMA ADOPTADA	ISDB-tb		

12	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	
<p><b>Observación. -</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.</li> <li>- Se aplicará el etiquetado obligatorio en la caja del equipo "Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido, marca Sony, modelo KD-75X85J".</li> </ul> <p>(*) No debe operar en esta banda.</p> <p><b>Nota.:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.</li> <li>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.</li> <li>iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.</li> </ul>			



E-D-138