

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 443/2022

ANEXO

FECHA DE EMISION:	22 de Junio del 2022	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL
FECHA DE VENCIMIENTO:	21 de Junio del 2027	Cobigo.	LP 443/2022

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

CATEGORÍA (S)

a) Equipos de radiodifusión televisiva

b) Transceptores y Transmisores

(excepto equipos inherentes a radiodifusión)

a) Receptores de televisión digital TDT (Norma ISDB-Tb) con

Resolución FHD/HD/SD

b) Transmisor de baja potencia

NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL **FABRICANTE**

SUBCATEGORÍA (S)

Samsung Electronics Co Ltd 19 Chapin Rd., Building D Pine Brook, NJ 07058

	PRODUCTO	MARCA	MODELOS
4			UN50AU7090GXZS
	UHD 4K AU7090	Samsung	UN55AU7090GXZS
		E SUIDIN THE SECOND	UN65AU7090GXZS

				NUMERO DE REPORTE (S)
5	ORGANISMO INTERNACIONAL		FCC	Correspondiente al módulo WiFi & Bluetooth, modelo WCP730M: A3LWCP730M
	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH 5,0 - LE	WLAN 2,4 GHz	WLAN 5GHz
6	FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	2.402 – 2.480	802.11b/g/n(HT20): 2.412 - 2.472 802.11n(HT40): 2.422 - 2.462	5.180 – 5.240 (*) 5.260 – 5.320 5.500 – 5.700 (*) 5.745 – 5.825
7	POTENCIA SALIDA RF	BT 1Mbps: 10,43dBm 2Mbps: 10,09dBm 3Mbps: 10,47dBm BLE 1Mbps: 10,50dBm 2Mbps: 10,33dBm	Antena 0 802.11b: 19,96dBm 802.11g: 16,85dBm 802.11n_HT20: 15,62dBm 802.11n_HT40: 13,50dBm Antena 1 802.11b: 20,46dBm	5.250MHz - 5.350MHz Antena 0 802.11a: 16,01dBm 802.11n_HT20: 14,93dBm 802.11n_HT40: 13,31dBm 802.11ac_VHT80: 11,24dBm Antena 1 802.11a: 15,89dBm

Firmado Digitalmente Verificar en:





802.11g: 17,04dBm

802.11n HT20: 14,88dBm



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 443/2022

	TECNOLOGÍA	Sistema de Recepción Digital TV		
11	GANANCIA DE ANTENA PICO (dBi)	-4,60	Antena 0: 0,71 Antena 1: 2,56 Antena Múltiple: 4.74	5.250MHz – 5.350MHz Antena 0: 1,64 Antena 1: -0,67 Antena Múltiple: 3.65 5.250MHz – 5.350MHz Antena 0: 0,14 Antena 1: -0,92 Antena Múltiple: 2.65
10	TIPO DE ANTENA	Metal	Metal	Metal :
9	NÚMERO DE CANALES	BT 79 BLE 40	11 cancelles Market Access	LACTOR SET FOR SET
8	TIPO DE MODULACIÓN	BT GFSK(1Mbps) π/4 DQPSK (2Mbps) 8DPSK (3Mbps) BLE GFSK	802.11b: DSSS 802.11g/n: OFDM	OFDM
7	POTENCIA SALIDA RF (Cont.)		802.11g: 19,96dBm 802.11n_HT20: _18,80dBm 802.11n_HT40: _16,74dBm	802.11n_HT20: 17,92dBn 802.11n_HT40: 16,21dBn 802.11ac_VHT80: 13,93dBm 5.725MHz - 5.850MHz Antena 0 802.11a: 16,73dBm 802.11n_HT20: 15,41dBn 802.11n_HT40: 13,58dBn 802.11ac_VHT80: 11,53dBm Antena 1 802.11a: 16,23dBm 802.11n_HT20: 15,15dBn 802.11n_HT20: 15,15dBn 802.11n_HT20: 13,41dBn 802.11ac_VHT80: 11,63dBm Antena Multiple 802.11a: 19,28dBm 802.11n_HT20: 18,25dBn 802.11n_HT20: 18,25dBn 802.11n_HT40: 16,47dBn 802.11ac_VHT80: 14,59dBm
		res Auronius III	802.11n_HT20: 15,98dBm 802.11n_HT40: 13,94dBm Antena Multiple	802.11n_HT40: 13,08dBn 802.11ac_VHT80: 10,58dBm Antena Multiple 802.11a: 18,96dBm

Firmado Digitalmente Verificar en:



La Paz: 13 de Calacoto entre av. Los Sauces y av. Costanera Nro. 8260.

Telf: 2-772266 - 2- 615000 Fax: 2-772299 NORMA ADOPTADA

ISDB-tb



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 443/2022

CONDICIÓN DE LA 13 HOMOLOGACIÓN

Reconocimiento y verificación de una certificación internacional

Observación. -

- 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.

Se aplicará el etiquetado obligatorio en la caja de los equipos "UHD 4K AU7090, marca Samsung, modelos UN50AU7090GXZS, UN55AU7090GXZS y UN65AU7090GXZS".

(*) No debe operar en esta banda.

- 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.
- iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.

Firmado Digitalmente Verificar en:



La presente es una version imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestion y Flujo Documental de la ATT.