

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 310/2022

#### **ANEXO**

SUBCATEGORÍA (S)

FABRICANTE

FECHA DE EMISION:	16 de Mayo del 2022	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 310/2022
FECHA DE VENCIMIENTO:	15 de Mayo del 2027		

# CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

a) Equipos de radiodifusión televisiva

CATEGORÍA (S) 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

Samsung Electronics Co Ltd 19 Chapin Rd., Building D

NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL Pine Brook, NJ 07058

	PRODUCTO	MARCA	MODELOS
4	CRYSTAL UHD 4K 8 SERIES	Samsung	UN85AU8000GXZS UN50AU8000GXZS UN55AU8000GXZS UN60AU8000GXZS UN65AU8000GXZS UN65AU8000GXZS UN43AU8000GXZS

				REPORTE (S)
5 ORGANISMO INTERNACIONAL		FCC		Correspondiente al módulo WIFI & BLUETOOTH, modelo WCA734M: A3LWCA731M
	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH 5,2-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: 11,07dBm 2Mbps: 10,74dBm 3Mbps: 10,80dBm BLE 1Mbps: 11,06dBm 2Mbps: 11,07dBm	Antena 0 802.11b: 18,09dBm 802.11g: 14,56dBm 802.11n_HT20: 14,34dBm 802.11n_HT40: 12,40dBm Antena 1 802.11b: 20.03dBm	5.250MHz – 5.350MHz Antena 0 802.11a: 14,95dBm 802.11n_HT20: 12,94dBm 802.11n_HT40: 13,25dBm 802.11ac_VHT80: 12,46dBm Antena 1 802.11a: 12,96dBm





NÚMERO DE



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 310/2022

7	POTENCIA SALIDA RF (Cont.)		802.11g: 14,26dBm 802.11n_HT20: 14,14dBm 802.11n_HT40: 12,20dBm Antena Multiple 802.11g: 17,42dBm 802.11n_HT20: 17,25dBm 802.11n_HT40: 15,31dBm	802.11n_HT20: 12,68dBm 802.11n_HT40: 11,37dBm 802.11ac_VHT80: 10,71dBm  Antena Multiple 802.11a: 17,08dBm 802.11n_HT20: 15,71dBm 802.11n_HT40: 15,42dBm 802.11ac_VHT80: 14,68dBm  5.725MHz - 5.850MHz  Antena 0  802.11a: 13,89dBm  802.11n_HT20: 13,84dBm  802.11n_HT20: 13,84dBm  802.11ac_VHT80: 11,41dBm  Antena 1  802.11a: 13,35dBm  802.11a: 13,35dBm  802.11n_HT20: 14,23dBm  802.11n_HT40: 11,53dBm  802.11ac_VHT80: 10,94dBm  Antena Multiple  802.11a: 16,75dBm  802.11n_HT20: 16,87dBm  802.11n_HT20: 16,87dBm  802.11n_HT20: 14,76dBm  802.11ac_VHT80: 14,19dBm
8	TIPO DE MODULACIÓN	BT GFSK(1Mbps) π/4-DQPSK (2Mbps) 8-DPSK (3Mbps) BLE GFSK	802.11b: DSSS 802.11g/n: OFDM	OFDM
9	TIPO DE ANTENA	Chip	Chip	Chip
10	GANANCIA DE ANTENA PICO (dBi)	-4,00	Antena 0: -1,54 Antena 1: 1,72 Antena Múltiple: 3.40	5.250MHz - 5.350MHz Antena 0: -2,54 Antena 1: -0,55 Antena Múltiple: 1.58 5.725MHz - 5.850MHz Antena 0: -1,26 Antena 1: -2,11 Antena Múltiple: 1.35
	TECNOLOGÍA		Sistema de Recepción D	igital TV

Firmado Digitalmente Verificar en:



ISDB-tb



NORMA ADOPTADA



### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 310/2022

12 CONDICIÓN DE LA 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 "U QLED 4K SMART TV 6 SERIES, marca Samsung, modelos QN65Q60AAGXZS, QN60Q60AAGXZS, QN55Q60AAGXZS y QN50Q60AAGXZS".

(\*) No debe operar en esta banda.

#### 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.

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:



Fax: 2-772299

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