

## Resolución Administrativa Homologación

### ANEXO

FECHA DE EMISION:	15 de diciembre del 2022	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL
FECHA DE VENCIMIENTO:	14 de diciembre del 2027	DH Y ALSO !	LP 830/2022

# CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- 1 CATEGORÍA (S)
- a) Equipos de radiodifusión televisiva
- b) Transceptores y Transmisores
- (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
- SUBCATEGORÍA (S)
- a) Receptores de televisión digital TDT (Norma ISDB-Tb) con Resolución FHD/HD/SD
- b) Transmisor de baja potencia
- NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL **FABRICANTE**
- Samsung Electronics Co Ltd 19 Chapin Rd., Building D Pine Brook, NJ 07058

	PRODUCTO	MARCA	MODELOS
Luc	aur ACIO	DAD DE	UN75TU6900GXZS
4	UHD 4K TU6900	Samsung	UN70TU6900GXZS
1.01	ACIONE!	DAD DE N	UN58TU6900GXZS
a mile	TELECON	PEGULACION	ANDE TELECOMO
ne.	TELECOMUNICACION PO	AUTORIDAD DE LA SIÓN Y FISA	NÚMERO DE REPORTE (S)
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	ACIONESCCTRANSPOR	Correspondiente al módulo WiFi & Bluetooth, modelo
	CONTINUE ACIONES	AUTORIDA ACIÓN Y FISA	WCT734M:

JE JE	INTERNACIONAL	RTES AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISC		WiFi & Bluetooth, modelo WCT734M: A3LWCT730M	
JE I	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH 5.0 - LE	WLAN 2,4 GHz	WLAN 5GHz	
6	FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	2.402 – 2.480	2.412 – 2.462 REGULACIÓN VEISCA	5.180 – 5.240 (*) 5.260 – 5.320 5.500 – 5.720 (*) 5.745 – 5.825	
DE TOE	POTENCIA SALIDA RE LECOMUNICACIONES Y TRANSPO	BT: GFSK: 11,86dBm (15,35mW) 8-DPSK: 12,00dBm (15,85mW) BLE: 1Mbps: 12,06dBm (16,07mW) 2Mbps: 12,60dBm (18,20mW)	802.11b: 18,91dBm (77,80mW) 802.11g: 19,64dBm (92,04mW) 802.11n_HT20: 18,57dBm (71,94mW)	802.11a: 18,07dBm (64,12mW) 802.11n_HT20: 17,03dBm (50,47mW) 802.11n_HT40: 16,99dBmk (50,00mW) 802.11ac_VHT20: 16,68dBm (46,56mW) 802.11ac_VHT40: 16,66dBm(46,34mW) 802.11ac_VHT80: 14.39dBm (27,48mW)	

Firmado Digitalmente Verificar en:



Santa Cruz: Av. Beni (entre 4to y 5to anillo) calle 3, edif. Gardenia Condominio Club Torre Sur. Planta baja of. 2

Telf: 3-120587 - 3-3120978

Línea Gratuita de Protección al Usuario: 800-10-6000 3 de 4 www.att.gob.bo

14,39dBm (27,48mW)



### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 830/2022

DE	ELECOMUNICACIONES YTRANSPO	BT GFSK(1Mbps)	E REGULACION Y FISCA	LIZACIÓN DE TELE
8	TIPO DE MODULACIÓN	π/4 DQPSK (2Mbps) 8DPSK (3Mbps)	802.11b: DSSS 802.11g/n: OFDM	OFDM
DET	ELECOMUNICACIONES VITANSPO	BLE GFSK	E REGULACIÓN Y FISCA	NAN DE TELECOMUN.
9	NÚMERO DE CANALES	BT 79 BLE 40	FIREGULACIÓN Y FISCA	LIZACION DE TELECOMUNIC
10	TIPO DE ANTENA	Chip AUTORIDAD	Chip PEGULACION Y FISCA	Chip Chip
11	GANANCIA DE ANTENA PICO (dBi)	-0,22	ANT-L: -0,03 ANT-R: 1,99	ANT-L: 3,69 ANT-R: 1,21
PET	TECNOLOGÍA	> WITORIDAD 9	Sistema de Recepción D	
12	NORMA ADOPTADA	tie-	ISDB-tb	TACION DE TELECONIO
DE T	ELECOT		= REGUI	3N DE TELECOMUNIO
13 067	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y v	erificación de una certific	cación 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 TU6900, marca Samsung, modelos UN75TU6900GXZS, UN70TU6900GXZS y UN58TU6900GXZS".
- (\*) 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



Fax: 2-772299

E-LP-10614/2022

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