



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 247/2022

ANEXO

FECHA DE EMISION:	21 de Abril del 2022	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 247/2022
FECHA DE VENCIMIENTO:	20 de Abril del 2027		

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

1 CATEGORÍA (S)	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
2 SUBCATEGORIA (S)	Transmisor de baja potencia
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Samsung Electronics Co., Ltd. 19 Chapin Rd, Building D, Pine Brook, NJ 07058

	PRODUCTO	MARCA	MODELO
4	Galaxy Tab S8 Ultra	Samsung	SM-X900

5 ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO	FCC	NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)
		A3LSMX900

	TECNOLOGÍA	WLAN 5GHz 802.11a/n/ac/ax	WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n/ax	BLUETOOTH ver. 4.0 + LE
--	-------------------	--------------------------------------	--	------------------------------------

6 RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	5.180 – 5.240(*) 5.260 – 5.320 5.500 – 5.720(*) 5.745 – 5.825 5.845 – 5.885(*)	2.412 - 2.472	2.402 - 2.480
--	--	---------------	---------------

7 POTENCIA DE SALIDA MÁXIMA (dBm)	UNII-2A MIMO 5.260MHz – 5.320MHz 802.11a: 19,12 802.11n(HT20): 18,77 802.11ax(HE20): 18,88 5.190MHz – 5.230MHz 802.11n(HT40): 19,01 802.11ax(HE40): 19,05 5.270MHz – 5.310MHz 802.11ac(VHT80): 17,71 802.11ax(HE80): 18,48 5.250MHz 802.11ac(VHT160): 17,30 802.11ax(HE160): 17,34 UNII-3 MIMO 5.745MHz – 5.825MHz 802.11a: 19,16	MIMO Modo 802.11b MIMO: 18,42 Modo 802.11g MIMO: 20,26 Modo 802.11n(HT20) MIMO: 20,15 802.11ax(HE20) MIMO: 20,25	BT Básico GFSK: 18,160 Avanzado Pi/4-DQPSK: 18,324 Avanzado 8PSK: 18,897 BLE Pico 1Mbps: 16,148 2Mbps: 16,591
--	---	---	--

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-2740/2022



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 247/2022

7	POTENCIA DE SALIDA MÁXIMA (dBm) (Cont.)	802.11n(HT20): 18,79 802.11ax(HE20): 19,05 5.755MHz – 5.795MHz 802.11n(HT40): 19,06 802.11ax(HE40): 19,52 5.775MHz 802.11ac(VHT80): 17,59 802.11ax(HE80): 18,41		
8	TIPO DE ANTENA	Interna	Interna	Interna
9	GANANCIA DE ANTENA	U-NII-2A Antena 1 -3,4dB Antena 2 -3,3dB U-NII-3 Antena 1 -3,5dB Antena 2 -2,6dB	Antena 1 -2,40dB Antena 2 -2,10dB	Antena 1 -2,4dB Antena 2 -2,1dB
10	OTRAS CARACTERISTICAS	GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS		
11	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional		

Observación. -

(*) Este equipo no debe operar en esta banda de frecuencia.

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:



E-LP-2740/2022

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

La Paz: 13 de Calacoto entre
av. Los Sauces y av. Costanera
Nro. 8260.
Tel: 2-772266 - 2- 615000
Fax: 2-772299

Cochabamba: Av. Ballivian y España
(El Prado) Nro. 683 primer piso
Tel: 4-581182 - 4-451184
4-4581185

Santa Cruz: Av. Beni (entre
4to y 5to anillo) calle 3, edif.
Gardenia Condominio Club
Torre Sur. Planta baja of. 2
Tel: 3-120587 - 3-3120978

Tarija: Calle Padilla esquina
Alejandro del Carpio Nro. 878
Tel: 6-644136 - 6-112611

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