



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

ANEXO

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 141/2026

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 141/2026

VIGENTE DEL: 26 de marzo de 2026

VIGENTE AL: 25 de marzo de 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Samsung Electronics Co Ltd.		Nombre del equipo: Galaxy Tab S11 Ultra Marca: Samsung Modelo: SM-X930
PAIS DE PROCEDENCIA	Corea	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de baja potencia
Teléfonos inalámbricos		Teléfono móvil inalámbrico

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	A3LSMX930

*Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (Watts)
BLUETOOTH FHSS – BT EDR	2402 - 2480	0,065
BLUETOOTH LE DSSS–BT LE	2402 – 2480	0,036
WIFI 2.4 DSSS–802.11	2412 – 2472	0,149
WIFI 5.0 OFDM–802.11	5180 – 5240	0,12
WIFI 5.0 OFDM–802.11	5260 – 5320	0,117
WIFI 5.0 OFDM–802.11	5500 – 5720	0,121
WIFI 5.0 OFDM–802.11	5745 – 5825	0,118
WIFI 5.0 OFDM–802.11	5845 – 5885	0,041
WIFI 5.0 OFDM–802.11	5845 - 5845	0,041
WIFI 5.0 OFDM–802.11	5835 – 5835	0,033
WIFI 5.0 OFDM–802.11	5855 – 5855	0,025
WIFI 5.0 OFDM–802.11	5815 – 5815	0,021
WIFI 6.0 OFDM–802.11	5935 – 7115	0,007
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Stand-alone: 0,71 (W/kg) Laptop: 0,16 (W/kg) Simultaneo: 1,59 (W/kg)	

Observaciones:

El equipo es compatible con las bandas de frecuencias indicadas en el presente Certificado. Sin embargo, su operación debe adecuarse a las bandas de frecuencias, la atribución a los servicios correspondientes y las canalizaciones establecidas en el Plan Nacional de Frecuencias vigente. Asimismo, el operador que brinde servicios de telecomunicaciones deberá contar con la autorización respectiva para el uso del espectro radioeléctrico.



E-LP-2503/2026