



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

ANEXO

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 140/2026

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 140/2026

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 S26+ 5G Marca: Samsung Modelo: SM-S947B SM-S947B/DS
PAIS DE PROCEDENCIA	Corea	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Teléfonos		Teléfono móvil celular (Smartphone)

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	A3LSMS947B
FUNDAÇÃO CPQD – CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES	CPQD 12867

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (Watts)
GSM 850	824 - 849	1,68
GPRS 850	824 - 849	0,61
EDGE 850	824 - 849	0,17
GSM 900	898,5 - 901,0	1,84
GSM 900	905 - 915,0	1,84
GPRS 900	898,5 - 901,0	0,7
GPRS 900	905 - 915,0	0,7
EDGE 900	898,5 - 901,0	0,19
EDGE 900	905 - 915,0	0,19
GSM 1800	1710 - 1785	1,14
GPRS 1800	1710 - 1785	0,36
EDGE 1800	1710 - 1785	0,16
WCDMA 850	824 - 849	0,26
HSDPA 850	824 - 849	0,19
HSUPA 850	824 - 849	0,18
WCDMA 900	898,5 - 901,0	0,32
WCDMA 900	905 - 915,0	0,32
HSDPA 900	898,5 - 901,0	0,23
HSDPA 900	905 - 915,0	0,23
HSUPA 900	898,5 - 901,0	0,23
WCDMA 2100	1920 - 1980	0,23
HSDPA 2100	1920 - 1980	0,19
HSUPA 2100	1920 - 1980	0,2
LTE 700 FDD (B28 / B17)	703 - 748	0,49



E-LP-2500/2026



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 140/2026

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (Watts)
LTE 850 FDD (B5)	824 - 849	0,27
LTE 900 FDD (B8)	898,5 - 901,0	0,31
LTE 900 FDD (B8)	905 - 915,0	0,31
LTE 1800 FDD (B3)	1710 - 1785	0,23
LTE 1900 TDD (B39)	1890 - 1910	0,17
LTE 2100 FDD (B1 / B4)	1920 - 1980	0,22
LTE 2300 TDD (B40)	2300 - 2400	0,16
LTE 2600 FDD (B7)	2500 - 2570	0,19
LTE 2600 TDD (B38)	2570 - 2620	0,21
NR-NSA Interband (N28) 700 FDD	703 - 748	0,38
NR-NSA Interband (N5) 850 FDD	824 - 849	0,19
NR-NSA Interband (N8) 900 FDD	898,5 - 901,0	0,2
NR-NSA Interband (N8) 900 FDD	905 - 915,0	0,2
NR-NSA Interband (N3) 1800 FDD	1710 - 1785	0,29
NR-NSA Interband (N1) 2100 FDD	1920 - 1980	0,26
NR-NSA Interband (N40) 2300 TDD	2300 - 2400	0,2
NR-NSA Interband (N7) 2600 FDD	2500 - 2570	0,3
NR-NSA Interband (N38) 2600 TDD	2570 - 2620	0,2
NR-NSA Interband (N78) 3500 TDD	3300 - 3800	0,37
NR SA (N28) 700 FDD	703 - 748	0,23
NR SA (N5) 850 FDD	824 - 849	0,25
NR SA (N8) 900 FDD	898,5 - 901,0	0,24
NR SA (N8) 900 FDD	905 - 915,0	0,24
NR SA (N3) 1800 FDD	1710 - 1785	0,18
NR SA (N1) 2100 FDD	1920 - 1980	0,16
NR SA (N40) 2300 TDD	2300 - 2400	0,18
NR SA (N7) 2600 FDD	2500 - 2570	0,21
NR SA (N38) 2600 TDD	2570 - 2620	0,23
NR SA (N78) 3500 TDD	3300 - 3800	0,34
BLUETOOTH FHSS - BT EDR	2400 - 2483,5	0,1071
BLUETOOTH LE DSSS - BT LE	2400 - 2483,5	0,0927
WIFI 2.4 802.11b,g,n,ax,be	2400 - 2483,5	0,8932
WIFI 5.0 802.11a,n,ac,ax,be	5150 - 5350	0,0192
WIFI 5.0 802.11a,n,ac,ax,be	5470 - 5725	0,0223
WIFI 6.0 802.11a,n,ac,ax,be	5725 - 5850	0,6684
WIFI 6.0 802.11a,ax,be	5925 - 7125	0,0147
NFC	13,56	1,38 dB μ V/m
Ultra Wide Band	6000 - 8500	0,0001 dB μ V/m
Wireless PowerShare	0,146	0,028 dB μ V/m
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Cabeza: 0,89 (W/kg), Cuerpo: 1.20 (W/kg), Wireless router: 1.20 (W/kg), Transmisión simultánea: 1.59 (W/kg), Phablet: 3.01 (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-2500/2026