



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-H-TL LP 65/2026

ANEXO

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 65/2026**

VIGENTE DEL: 03 de marzo de 2026

VIGENTE AL: 02 de marzo de 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Samsung Electronics Co Ltd.		<b>Nombre del equipo:</b> Galaxy Tab S10 Lite <b>Marca:</b> Samsung <b>Modelo:</b> SM-X406B
<b>PAIS DE PROCEDENCIA</b>	Corea	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Teléfonos		Teléfono móvil celular (Smartphone)

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	A3LSMX406B
FUNDAÇÃO CPQD – CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES	CPQD 12468

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (Watts)
GSM 850	824 - 849	2,07
GPRS 850	824 - 849	0,73
EDGE 850	824 - 849	0,2
GSM 900	898,5 - 901,0	2,06
GSM 900	905 - 915,0	2,06
GPRS 900	898,5 - 901,0	0,78
GPRS 900	905 - 915,0	0,78
EDGE 900	898,5 - 901,0	0,21
EDGE 900	905 - 915,0	0,21
GSM 1800	1710 - 1785	1,27
GPRS 1800	1710 - 1785	0,57
EDGE 1800	1710 - 1785	0,18
GSM 1900	1895 - 1900	1,51
GPRS 1900	1895 - 1900	0,58
EDGE 1900	1895 - 1900	0,19
WCDMA 850	824 - 849	0,23
HSDPA 850	824 - 849	0,22



E-LP-1203/2026



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 65/2026

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (Watts)
HSUPA 850	824 - 849	0,17
WCDMA 900	898,5 - 901,0	0,26
WCDMA 900	905 - 915,0	0,26
HSDPA 900	898,5 - 901,0	0,26
HSDPA 900	905 - 915,0	0,26
HSUPA 900	898,5 - 901,0	0,2
HSUPA 900	905 - 915,0	0,2
WCDMA 1900	1895 - 1900	0,22
HSDPA 1900	1895 - 1900	0,23
HSUPA 1900	1895 - 1900	0,22
WCDMA 2100	1920 - 1980	0,27
HSDPA 2100	1920 - 1980	0,27
HSUPA 2100	1920 - 1980	0,13
LTE 700 FDD (B28 / B17)	703 - 748	0,34
LTE 850 FDD (B5)	824 - 849	0,33
LTE 900 FDD (B8)	898,5 - 901,0	0,34
LTE 900 FDD (B8)	905 - 915,0	0,34
LTE 1800 FDD (B3)	1710 - 1785	0,36
LTE 1900 FDD (B2)	1895 - 1900	0,25
LTE 2100 FDD (B1 / B4)	1920 - 1980	0,32
LTE 2300 TDD (B40)	2300 - 2400	0,3
LTE 2600 FDD (B7)	2500 - 2570	0,3
LTE 2600 TDD (B38)	2570 - 2620	0,28
NR-NSA Interband (N28) 700 FDD	703 - 748	0,33
NR-NSA Interband (N5) 850 FDD	824 - 849	0,33
NR-NSA Interband (N8) 900 FDD	898,5 - 901,0	0,20
NR-NSA Interband (N8) 900 FDD	905 - 915,0	0,20
NR-NSA Interband (N3) 1800 FDD	1710 - 1785	0,31
NR-NSA Interband (N1) 2100 FDD	1920 - 1980	0,27
NR-NSA Interband (N40) 2300 TDD	2300 - 2400	0,25
NR-NSA Interband (N7) 2600 FDD	2500 - 2570	0,26
NR-NSA Interband (N38) 2600 TDD	2570 - 2620	0,20
NR-NSA Interband (N78) 3500 TDD	3300 - 3800	0,28
NR SA (N28) 700 FDD	703 - 748	0,33
NR SA (N5) 850 FDD	824 - 849	0,33
NR SA (N8) 900 FDD	898,5 - 901,0	0,33
NR SA (N8) 900 FDD	905 - 915,0	0,33
NR SA (N3) 1800 FDD	1710 - 1785	0,31
NR SA (N1) 2100 FDD	1920 - 1980	0,31
NR SA (N40) 2300 TDD	2300 - 2400	0,29
NR SA (N7) 2600 FDD	2500 - 2570	0,29
NR SA (N38) 2600 TDD	2570 - 2620	0,27
NR SA (N78) 3500 TDD	3300 - 3800	0,59



E-LP-1203/2026





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 65/2026

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (Watts)
BLUETOOTH FHSS – BT EDR	2400 - 2483,5	0,011
BLUETOOTH LE DSSS–BT LE	2400 - 2483,5	0,0166
WIFI 2.4 DSSS–802.11b,g,n,ax	2400 - 2483,5	0,4804
WIFI 5.0 OFDM–802.11n,ac,ax	5725 - 5850	0,5383
WIFI 5.0 OFDM–802.11n,ac,ax	5150 - 5350	0,0076
WIFI 5.0 OFDM–802.11n,ac,ax	5470 - 5725	0,0092
BLUETOOTH FHSS – BT EDR	2400 - 2483,5	0,011
<b>NIVEL MÁXIMO DE SAR:</b>	Cabeza: 0,79 (W/kg) Cuerpo: 1,55 (W/kg)	
<b>Observaciones:</b> 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-1203/2026