



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 420/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 24 de noviembre del 2017, vence el 23 de noviembre del 2022
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Teléfonos inalámbricos
SUBCATEGORÍA	Teléfono móvil inalámbrico

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Samsung Electronics Co. Ltd
19 Chapin Rd., Building D
Pine Brook, NJ 07058

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Galaxy Tab A (2017)
Marca	Samsung
Modelo	SM-T385M

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones (H x W x D)	212,1mm x 124,1mm x 8,9mm
Peso	364 gramos
Interfaces	Entrada USB Tipo C Entrada microSD (máximo 256GB) Earjack 3,5 mm Estéreo
<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</i>	
<i>TELEFONÍA MÓVIL</i>	
Frecuencia de Transmisión	GPRS 850



E-LP-18279



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 420/2017

	824,2 MHz – 848,8 MHz EDGE 850 824,2 MHz – 848,8 MHz GPRS 1900 1.850,2 MHz – 1.909,8 MHz EDGE 1900 1.850,2 MHz – 1.909,8 MHz WCDMA 850 826,4 MHz – 846,6 MHz WCDMA 1700 1.712,4 MHz – 1.752,6 MHz WCDMA 1900 1.852,4 MHz – 1.907,6 MHz LTE Banda 2 1.850,7 MHz – 1.909,3 MHz LTE Banda 5 (Cell) 824,7 MHz – 848,3 MHz LTE Banda 7 2.502,5 MHz – 2.567,5 MHz LTE Banda 17 706,5 MHz – 713,5 MHz LTE Banda 66/4 (*) 1.710,7 MHz – 1.779,3 MHz LTE Banda 38 2.570,7 MHz – 2.619,3 MHz LTE Banda 41 (**) 2.557,5 MHz – 2.652,5 MHz
BLUETOOTH v4.2 + BLE	
Rango de Frecuencia	2.402 MHz – 2.480 MHz
Tipo de Modulación	BT GFSK π/4-DQPSK 8DPSK BLE GFSK
Número de Canales	BT 79 BLE 40
Potencia de Salida RF Máxima	BT (Pico Conducida) 14,125mW (11,5dBm) BLE (Pico Conducida) 1,283mW (1,08dBm)
WLAN 2,4 GHz	
Rango de Frecuencia	2.412 MHz – 2.462 MHz
Potencia Conducida Pico	802.11b: 118,032mW (20,72dBm) 802.11g: 130,017mW (21,14dBm) 802.11n: 104,232dBm (20,18dBm)
Número de Canales	11
WLAN 5 GHz	
Frecuencia TX	Ancho de Banda 20MHz



E-LP-18279



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 420/2017

	5.180MHz – 5.240MHz (***) 5.260MHz – 5.320MHz 5.500MHz – 5.720MHz (***) 5.745MHz – 5.825MHz Ancho de Banda 40MHz 5.190MHz – 5.230MHz (***) 5.270MHz – 5.310MHz 5.510MHz – 5.710MHz (***) 5.755MHz – 5.795MHz
Potencia Conducida Máxima	Ancho de Banda 20MHz 5.180MHz – 5.240MHz: 26,546mW (14,24dBm) 5.260MHz – 5.320MHz: 27,861mW (14,45dBm) 5.500MHz – 5.720MHz: 26,915mW (14,30dBm) 5.745MHz – 5.825MHz: 25,942mW (14,14dBm) Ancho de Banda 40MHz 5.190MHz – 5.230MHz: 21,878mW (13,40dBm) 5.270MHz – 5.310MHz: 18,281mW (12,62dBm) 5.510MHz – 5.710MHz: 21,979mW (13,42dBm) 5.755MHz – 5.795MHz: 20,184mW (13,05dBm)
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Memoria	ROM: 16 GB RAM: 2 GB
Conectividad	GPS, Glonass, Beidou
Sensores	Acelerómetro, Sensor Hall
Batería	5.000mAh

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	A3LSMT385M

Observación.-

(*)Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la nota BOL 14 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial No. 294 de 08 de noviembre de 2012.

(**)Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la nota BOL 21 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial No. 294 de 08 de noviembre de 2012.

(***)Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la nota BOL 20 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial No. 294 de 08 de noviembre de 2012.

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.



E-LP-18279