



**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 21/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 15 de junio del 2016, vence el 14 de junio del 2021
- 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Teléfonos inalámbricos
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Teléfono móvil inalámbrico
<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	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 S2 VE 9.7"
Marca	SAMSUNG
Modelo	SM-T819Y

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (H x W x D)	237,3 mm x 169,0 mm x 5,6 mm
Peso	386 gr
Tipo de Interfaces	USB 2.0 Slot Tarjeta Micro SD Conector de audio 3,5 mm
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
Tecnologías que soporta el equipo	Móvil Bluetooth 4.1 + BLE Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac Receptor GPS: GPS, Glonass
<b>MÓVIL</b>	
Bandas de Operación	<b>GSM 850 (GPRS/EDGE)</b> TX: 824 - 849 MHz





## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 21/2016

	RX: 869 - 894 MHz <b>GSM 1900 (GPRS/EDGE)</b> TX: 1.850 - 1.910 MHz RX: 1.930 - 1.990 MHz <b>WCDMA 850</b> TX: 824 - 849 MHz RX: 869 - 894 MHz <b>WCDMA 1900</b> TX: 1.850 - 1.910 MHz RX: 1.930 - 1.990 MHz <b>LTE Banda 17</b> TX: 704 - 716 MHz RX: 734 - 746 MHz <b>LTE Banda 5</b> TX: 824 - 849 MHz RX: 869 - 894 MHz <b>LTE Banda 4</b> TX: 1.710 - 1.755 MHz RX: 2.110 - 2.155 MHz <b>LTE Banda 2</b> TX: 1.850 - 1.910 MHz RX: 1.930 - 1.990 MHz
<b>BLUETOOTH 4.1 + BLE</b>	
Bandas de Operación	2.402 ~ 2.480 MHz
Modulación	GFSK, PI/4 DPSK, 8PSK
Número de canales	79/40
Potencia de Transmisión	BT: máx 13,92 mW BLE: máx 2,6 mW
<b>Wi-Fi - 802.11a/b/g/n/ac</b>	
Bandas de Operación	2.412 ~ 2.462 MHz 5.180 ~ 2.240 MHz 5.260 ~ 5.320 MHz 5.500 ~ 5.720 MHz 5.745 ~ 5.825 MHz
Modulación	DSSS, OFDM
Potencia de Transmisión	máx. 65,3 mW (2.412 ~ 2.462 MHz) máx. 26,1 mW (5.180 ~ 2.240 MHz) máx. 27,0 mW (5.260 ~ 5.320 MHz) máx. 27,3 mW (5.500 ~ 5.720 MHz) máx. 27,7 mW (5.745 ~ 5.825 MHz)
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES</b>	
Memoria Externa	hasta 128 GB
Memoria interna	hasta 32 GB, RAM 3 GB
Batería (capacidad)	5.870 mAh





Resolución Administrativa Homologación

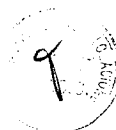
ATT-DJ-RA-H-TL LP 21/2016

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	A3LSMT819Y

Nota.-

i) 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.



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 - 8280 entre Av. Los Sauces  
y Av. Costanera  
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián  
N° 683 esq. España y La Paz (El Prado)  
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-44581184  
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,  
entre 4° y 5° anillo, calle 3,  
Gardenia Condominio  
Club Torre Sur Planta Baja Of. 2  
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Avenida Las Américas  
Esquina O'Connor, Edificio Lizzie  
Telf.: 4-6644136 - 4-6666484  
Fax: 4-6112611

Línea Gratuita de Atención al Usuario  
800-10-6000  
www.att.gob.bo