



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 184/2016

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 184/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 19 de febrero del 2016, vence el 18 de febrero 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**

CATEGORÍA	Teléfonos inalámbricos
SUBCATEGORÍA	Teléfono móvil inalámbrico

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

CATEGORÍA	Equipos para radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

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



- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Smartphone Samsung Galaxy A7 2016
Marca	SAMSUNG
Modelo	SM-A710M



- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (HxWxD)	151,5 mm x 74,1 mm x 7,3 mm
Peso	172 gr
Tipo de Interfaces	USB 2.0 Slot Tarjeta Micro SD Conector de audio 3,5 mm
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Tecnologías que soporta el equipo	Móvil Bluetooth 4.1





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 184/2016

	Wi-Fi 802.11a/b/g/n Receptor GPS NFC (13,56 MHz) Radiodifusión en FM (87,5 MHz – 108,0 MHz, paso de sintonización 100 KHz)
MÓVIL	
Bandas de Operación	GSM 850 (GPRS/EDGE) TX: 824,2 ~ 848,8 MHz RX: 869,2 ~ 893,8 MHz GSM 1900 (GPRS/EDGE) TX: 1.850,2 ~ 1.909,8 MHz RX: 1.930,2 ~ 1.989,8 MHz WCDMA 850 TX: 824,0 ~ 848,8 MHz RX: 869,0 ~ 894,0 MHz WCDMA 1700 TX: 1.710,0 ~ 1.770,0 MHz RX: 2.110,0 ~ 2.170,0 MHz WCDMA 1900 TX: 1.850,0 ~ 1.910,0 MHz RX: 1.930,0 ~ 1.990,0 MHz LTE Banda 17 TX: 706,5 ~ 713,5 MHz RX: 734,0 ~ 746,0 MHz LTE Banda 5 TX: 824,7 ~ 848,3 MHz RX: 869,0 ~ 894,0 MHz LTE Banda 4 TX: 1.710,7 ~ 1.754,3 MHz RX: 2.110,0 ~ 2.155,0 MHz LTE Banda 2 TX: 1.850,7 ~ 1.909,3 MHz RX: 1.930,0 ~ 1.990,0 MHz
BLUETOOTH	
Bandas de Operación	2.402 ~ 2.480 MHz
Modulación	GFSK, PI/4 DPSK, 8PSK
Número de canales	79
Potencia de Transmisión	max 3,5 mW
Wi-Fi - 802.11a/b/g/n	
Bandas de Operación	2.412 ~ 2.472 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	max 65,8 mW (2.412 ~ 2.472 MHz) max 17,9 mW (5.180 ~ 2.240 MHz) max 18,4 mW (5.260 ~ 5.320 MHz) max 18,0 mW (5.500 ~ 5.720 MHz) max 19,4 mW (5.745 ~ 5.825 MHz)
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Memoria Externa	hasta 128 GB
Memoria interna	hasta 16 GB, RAM 3 GB





Resolución Administrativa Regulatoria **ATT-DJ-RA TL LP 184/2016**

Batería (capacidad)	3.300 mAh
---------------------	-----------

h) **CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	A3LSMA710M

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.



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 Protección al
Usuario**
800-10-6000
www.att.gov.bo