



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1673/2014

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CODIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1673/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 10 de septiembre del 2014, vence el 10 de septiembre del 2019
- 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:**

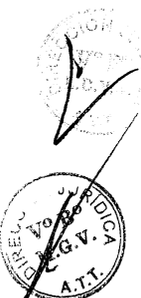
Samsung Electronics, Co. Ltd.
129, Samsung-ro Maetan Dong,
Yeongtong-gu, Suwon-si
Gyeonggi-do 443-742, Korea

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

PRODUCTO	Samsung Galaxy TAB 4 10.1
MARCA	Samsung
MODELO	SM-T531

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS		
Dimensiones		234,4 x 176,4 x 7,95 mm
Peso		495g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Bandas de operación	GSM/GPRS/EDGE 850	824,20 – 848,80 MHz
	GSM/GPRS/EDGE 1900	1850,20 – 1909,80 MHz
	UMTS 850	826,40 – 846,60 MHz
	UMTS 1900	1852,40 – 1907,60 MHz
	2.4 GHz WLAN	2412 – 2462 MHz





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1673/2014

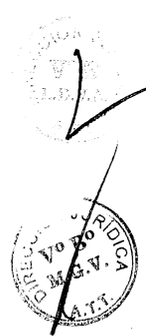
	Bluetooth / Bluetooth LE	2402 – 2480 Mhz		
	5.2 GHz WLAN	5180 – 5240 Mhz		
	5.3 GHz WLAN	5260 - 5320 MHz		
	5.5 GHz WLAN	5500 - 5700 MHz *		
	5.8 GHz WLAN	5745 – 5825 MHz		
Tecnologías que soporta el equipo		802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth		
Potencia de Transmisión	Tecnología	Banda de Frecuencia (MHz)	Potencia Máxima (W)	Potencia Máxima (dBm)
	GSM 850	824,20 – 848,80	0,634	28,02
	EDGE 850	824,20 – 848,80	0,088	19,46
	GSM 1900	1850,20 – 1909,80	1,667	32,22
	EDGE 1900	1850,20 – 1909,80	0,333	25,22
	WCDMA 850	826,40 – 846,60	0,067	18,27
	WCDMA 1900	1852,40 – 1907,60	0,312	24,94
Sensibilidad	Tecnología	Nivel (dBm)		
	GSM 850	-102		
	EDGE 850	-102		
	GSM 1900	-104		
	EDGE 1900	-104		
	WCDMA 850	-60		
	WCDMA 1900	-60		
Velocidad de Transmisión	Tecnología	Descarga	Subida	
	GSM	114 Kbps	20 Kbps	
	EDGE	382 Kbps	60 Kbps	
	HSPA+	21,1 Mbps	5,76 Mbps	
Tipo de antena	Interna			
Tecnologías que soporta	GSM/ GPRS/ EDGE 850			
	WCDMA/ HSPA 850			
	GSM/ GPRS/ EDGE 1900			
	WCDMA/ HSPA 1900			
	2,4 GHz WLAN			
	5,5 GHz WLAN			
Bluetooth				

* El equipo debe operar solamente en las frecuencias señaladas en la NOTA BOL 20 del Plan Nacional de Frecuencias

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	A3LSMT531

Notas: 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 de los 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: Calle Suipacha
N° 5750 esq. Ecuador.
Telf./Fax.: 4-4581182 - 4-4581183
4-4581184

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: Calle Alejandro del
Carpio s/n esq. O'Connor - Piso 1
Telf.: 4-6644136 - 4-6666484
Fax.: 4-6112611

**Línea Gratuita de Protección al
Usuario**
800-10-6000 **5 de 5**
www.att.gob.bo