



Resolución Administrativa Regulatoria **ATT-DJ-RA TL LP 1838/2014**

**ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1838/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 02 de octubre de 2014, vence el 02 de octubre de 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	Equipos para radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

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

TCT Mobile Limited
5F, C Building, No. 232, Liang Jing Road Zhang
Jiang High-Tech Park,
Pudong Area Shanghai
P.R. China 201203

- f) **DATOS GENERALES:**

PRODUCTO	Terminal móvil One Touch Pop S3
FABRICANTE	TCT Mobile Limited
MARCA	ALCATEL
MODELO	5050A

- g) **ESPECIFICACIONES FÍSICAS Y TÉCNICAS :**

Dimensiones	123,0 x 64,4 x 9,85 mm
Peso	130,0 gr. (Batería incluida)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Bandas de operación Móvil

Red 2G: GSM Quadband 850/900/1800/1900 MHz
Red 3G: UMTS 850/900/1900/2100 MHz
Red 4G: LTE B1/B2/B4/B7/B17





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1838/2014

Bandas de operación WLAN	Wi-Fi 802.11b/g/n: 2,4GHz Bluetooth 4.0 : 2,4GHz
Bandas de operación FM	Radiodifusión 87,5 – 108,0 MHz Paso de Sintonía: 0,1 MHz
EDGE/ GPRS	Clase 33 (296,0 Kbps Downlink, 236,8 Kbps Uplink)
HSPA+	21/42Mbps Downlink, 5,76Mbps Uplink

Tecnología Display	TFT
Sensor de proximidad	Si
Sensor de luz	Si
G-sensor	Si
GPS	Si
Memoria ROM	4GB
Memoria RAM	1GB
Tarjeta Micro SD	hasta 32GB
Resolución	5 Megapixeles (FF)
Subcámara	VGA
Codificador de video	H.263, MPEG4, H.264
Capacidad de la Bateria	2000,0 mAh

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	RAD488

Observaciones.- Para la operación de este terminal móvil en el Estado Plurinacional de Bolivia, bajo la tecnología LTE, puede operar solo en las bandas B17 (700 MHz) y B4 (1700 MHz) señalada en el Plan Nacional de Frecuencias aprobado mediante Resolución Ministerial N° 294 de 8 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.

