

### Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 2009/2014

# ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

a) CODIGO:

ATT-DJ-RA TL LP 2009/2014

- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 23 de octubre de 2014, vence el 23 de octubre de 2019
- c) CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN: Reconocimiento y verificación de una certificación internacional.

# d) CATEGORIA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO

CATEGORÍA	Teléfonos inalámbricos
SUBCATEGORIA	Teléfono móvil inalámbrico

CATEGORÍA	Transceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORIA	Transmisores de baja potencia

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

#### e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

TCT Mobile Limited 5F, C building, N° 232, Liang Jing Road Zhangjiang High-Tech Park, Pudong Shanghai, 201203 China

#### f) DATOS GENERALES:

PRODUCTO	Smartphone Alcatel One Touch	
FABRICANTE / MARCA	TCT Mobile Limited/Alcatel One Touch	
MODELO	6036A	

g) ESPECIFICACIONES FÍSICAS:			
Dimensiones	129,5 x 63,5 x 8,5 mm		
Peso	116gr.	116gr.	
Tipo de interfaces	3,5 mm jack audio, Micro USB 2.0, Micro SD		
h) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:			
Banda de Frecuencia	MÓVIL  Red 2G: GSM Quadband 850/900/1.800/1.900 MHz  Red 3G: UMTS 850/900/1.900/2.100 MHz  Red 4G: LTE B1/B2/B4/B7/B17 (*)  WLAN		
	Wi-Fi: 802.11 b/g/n BT 4.0 RADIO FM	2,4 GHz 2,4 GHz	



4 de 5



## Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 2009/2014

	87,5 MHz – 108,0 MHz Paso de Sintonía: 0,1 MHz	
Máxima Potencia de salida	23,61 dBm PIRE máxima para WCDMA Banda II	
	23,84 dBm PIRE máxima para WCDMA Banda V 24,43 dBm PIRE máxima para LTE Banda 4	
	24,43 dBm PIRE maxima para LTE Banda 4 31,49 dBm PIRE máxima para PCS1900	
Velocidad de Transmisión	HSPA+ / HSUPA 42Mbps Downlink, 5,76Mbps Uplink FDD-LTE B1/B2/B4/B7/B17 150Mbps Downlink, 50Mbps Uplink	
Tipo de Modulación	WLAN DSSS/CCK/OFDM	
	Bluetooth GFSK PI/4 DQPSK / 8DPSK GSM GMSK	
	UMTS QPSK	
	LTE QPSK, 16QAM	
Memoria	Interna 4GB EMMC + 1GB RAM	
Pantalla	Slot memoria externa Micro SD hasta 32 GB	
	IPS 16M color display, resolución qHD 540 x 960 pixels, 4,5 Pulgadas	
Cámara	Cámara principal de 8,0 Mpxl, Led flash, Digital zoom x4	
	Cámara delantera 2 Mpxl	
Sensores	Sensor de Proximidad, sensor de luz, G-sensor, E-compass	
Batería	Capacidad 2000 mAh, hasta 8 h en modo activo	
···	Chipset MSM8926	
Red/Portadora	Quad Core CPU 1.2 GHz	
y Conectividad Inalámbrica	4G: LTE cat 4 Wireless: Wi-Fi 802 11 b/c/p Wi-Fi Direct Wi-Fi Hatawat Wi-Fi	
A company of the comp	Wireless: Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi Direct, Wi-Fi Hotspot, Wi-Fi Display (espejo & pantalla doble)	
Constitution of the Consti	DLNA	
	USB & BT Modem Anclaje a red	
	Bluetooth: 4.0, A2DP HSP, kit de coche, transferencia de datos, LE	
	NFC Opcional	
	Glonass & GPS con A-GPS Micro SIM, EAP SIM	
	TAMES SATE, LAW SHVI	

# i) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	RAD449

<sup>\*</sup> Observación.- 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 Nº 294 de 8 de noviembre de 2012.

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 del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.



5 de 5