

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0409/2014

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL 0409/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 21 de marzo de 2014, vence el 21 de marzo de 2019
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional.
- d) **CATEGORIA Y SUBCATEGORIA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:**

CATEGORIA	Teléfonos Inalámbricos
SUBCATEGORIA	Móvil Inalámbrico

CATEGORIA	Transceptores y Transmisores
SUBCATEGORIA	Transmisor de Baja Potencia

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

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

TCT Mobile Limited
5F, E building, No. 232,
Liang Jing Road ZhangJiang High-Tech Park,
Pudong Area Shanghai,
P.R. China. 201203

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

PRODUCTO	Terminal móvil
MARCA	ALCATEL
MODELO	One Touch 916A

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

BANDAS DE FRECUENCIA	GSM GPRS/EDGE: 4 bandas 850,900,1800,1900 MHz UMTS: 2 bandas 900/2100 MHz. FM: 88 MHz – 108 MHz; paso de sintonización de 100 KHz.
VELOCIDAD	La banda de frecuencias y la velocidad de los datos dependen del proveedor del servicio.
MEMORIA	256 MB de RAM, 512 MB de ROM
PANTALLA	Pantalla táctil TFT-LCD de 2.6 pulgadas con una resolución HVGA de 320x240 .

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0409/2014

SISTEMA OPERATIVO	Androide 2.3
PROCESADOR	Platform MTK6573
CAMARA	3.2 MP, resolución de imagen hasta 5.0 MP.
TAMAÑO	17x64.8x11.6 mm
PESO	126g
CONECTIVIDAD	Bluetooth 3.0 A2DP, Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g/n.
BATERIA	1500 mAh
AUDIO	Conector de audio de 3.5 mm.
FORMATOS DE AUDIO SOPORTADOS	AAC, AAC+, AAC mejorado, WB AMR, MP3, Midi
FORMATOS DE VIDEO SOPORTADOS	MPEG-4 (sólo playback), H.263. H.264 (sólo playback).

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	RAD251

Observación 1: Este equipo debe operar solo en las Bandas de uso Libre señaladas en el BOL 20 (2.400 – 2.483,5 MHz), del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 8 de noviembre de 2012.

Nota.- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.