

Resolución Administrativa Homologación **ATT-DJ-RA-H-TL LP 103/2016****ANEXO**
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 103/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 02 de agosto del 2016, vence el 01 de agosto 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:**

Huawei Technologies Co.,Ltd
Administration Building, Headquarters of Huawei
Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District Shenzhen,
China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Smart Phone (Mate 8 Dual SIM)
Marca	HUAWEI
Modelo	NXT-L29



- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (H x W x D)	157,1 mm x 80,6 mm x 7,9 mm
Peso	185 gr (Incluye Batería)
Tipo de Interfaces	Micro USB, Entrada para microSD (hasta 128GB), Entrada para auriculares de 3,5 mm.
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 103/2016

Tecnologías que soporta el equipo	Móvil Bluetooth 4.2 y BLE WiFi 802.11 a/b/g/n/ac NFC (13,56 MHz) GPS (GPS/AGPS/Glonass/BeiDou) Receptor de Radiodifusión FM 87,5 – 107,5 MHz (paso de sintonización de frecuencia 100 kHz)
Bandas de operación	Móvil EGSM (GSM 900): TX: 880 – 915 MHz RX: 925 – 960 MHz DCS (GSM 1800): (*) TX: 1.710 – 1.785 MHz RX: 1.805 – 1.880 MHz WCDMA Band 1 (WCDMA 2100): (*) TX: 1.920 – 1.980 MHz RX: 2.110 – 2.170 MHz WCDMA Band 8 (WCDMA 900): TX: 880 – 915 MHz RX: 925 – 960 MHz LTE FDD Band 1: (*) TX: 1.920 – 1.980 MHz RX: 2.110 – 2.170 MHz LTE FDD Band 3: (*) TX: 1.710 – 1.785 MHz RX: 1.805 – 1.880 MHz LTE FDD Band 7: TX: 2.500 – 2.570 MHz RX: 2.620 – 2.690 MHz LTE FDD Band 8: TX: 880 – 915 MHz RX: 925 – 960 MHz LTE FDD Band 20: (*) TX: 832 – 862 MHz RX: 791 – 821 MHz TDD-LTE Band 38: TX/RX: 2.570 – 2.620 MHz TDD-LTE Band 40: (*) TX/RX: 2.300 – 2.400 MHz
Bluetooth 4.2 y BLE	
Bandas de operación	2.402 – 2.480 MHz
Modulación	FHSS, GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Número de canales	79/40
Potencia de Transmisión	máx. 9,7 dBm
WiFi 802.11 a/b/g/n/ac	
Bandas de operación	2.412 – 2.472 MHz 5.180 – 5.320 MHz 5.500 – 5.700 MHz





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 103/2016

Modulación	DSSS, OFDM
Potencia de Transmisión	máx. 18,3 dBm (2.412 – 2.472 MHz) máx. 18,1 dBm (5.180 – 5.320 MHz y 5.500 – 5.700 MHz)
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Almacenamiento	ROM: 32 GB RAM: 3 GB
Batería	3.900 mAh (Mínimo) 4.000 mAh (Típico)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	Declaración de Conformidad CE
CODIGO ID DE LAS PRUEBAS DE LABORATORIO (TÜV RHEINLAND)	17054631 001

Observación.-

(*) Canalización de frecuencias del servicio móvil no adoptada en el Estado Plurinacional de Bolivia.

Nota.-

i) 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, Primer Piso
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: Calle Alejandro del Carpio
entre calle O'Connor y Avenida Ejercito
N° 720 Primer Piso,
Telf.: 4-6644136 - 4-6666484
Fax: 4-6112611

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