



Resolución Administrativa Homologación ATT-DJ-RA-H-TL LP 253/2016

ANEXO  
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 253/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 17 de octubre del 2016, vence el 16 de octubre 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Teléfonos inalámbricos
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Teléfono móvil inalámbrico

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

<b>CATEGORÍA</b>	Equipos para radiodifusión sonora
<b>SUBCATEGORÍA</b>	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	Smartphone ( <i>Nova Plus</i> )
Marca	HUAWEI
Modelo	MLA-L13

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (H x W x D)	151,8 mm x 75,7 mm x 7,3 mm
Peso	160 gr
Tipo de Interfaces	USB Tipo C, Entrada para microSD (hasta 128GB), Entrada para auriculares de 3,5 mm.
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 253/2016

Tecnologías que soporta el equipo	Móvil Bluetooth 4.1+LE WiFi 802.11 b/g/n GPS (GPS, AGPS, Glonass, posicionamiento WiFi) Receptor de Radiodifusión FM 87,5 – 108,0 MHz (paso de sintonización de frecuencia 100 kHz)
<b>Móvil</b>	
Bandas de operación	<b>GSM (GSM 850):</b> TX: 824 – 849 MHz RX: 869 – 894 MHz <b>PCS (GSM 1900):</b> TX: 1.850 – 1.910 MHz RX: 1.930 – 1.990 MHz <b>WCDMA Band 2 (WCDMA 1900):</b> TX: 1.850 – 1.910 MHz RX: 1.930 – 1.990 MHz <b>WCDMA Band 4 (WCDMA 1700):</b> TX: 1.710 – 1.755 MHz RX: 2.110 – 2.155 MHz <b>WCDMA Band 5 (WCDMA 850):</b> TX: 824 – 849 MHz RX: 869 – 894 MHz <b>LTE FDD Band 2:</b> TX: 1.850 – 1.910 MHz RX: 1.930 – 1.990 MHz <b>LTE FDD Band 4:</b> TX: 1.710 – 1.755 MHz RX: 2.110 – 2.155 MHz <b>LTE FDD Band 5:</b> TX: 824 – 849 MHz RX: 869 – 894 MHz <b>LTE FDD Band 7:</b> TX: 2.500 – 2.570 MHz RX: 2.620 – 2.690 MHz <b>LTE FDD Band 12:</b> TX: 699 – 716 MHz RX: 729 – 746 MHz <b>LTE FDD Band 17:</b> TX: 704 – 716 MHz RX: 734 – 746 MHz
<b>Bluetooth 4.1+LE</b>	
Bandas de operación	2.402 – 2.480 MHz
Modulación	FHSS, GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Número de canales	79/40
Potencia de Transmisión	BT: max 18 mW BLE: max 2 mW
<b>WiFi 802.11 b/g/n</b>	
Bandas de operación	2.412 – 2.462 MHz





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

**Resolución Administrativa Homologación**

**ATT-DJ-RA-H-TL LP 253/2016**

Modulación	DSSS, OFDM
Potencia de Transmisión	max: 80 mW
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES</b>	
Almacenamiento	ROM: 32 GB RAM: 3 GB
Batería	3.340 mAh

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	QISMLA-LX3

**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: 2772246 - 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 Ejército  
N° 720 Primer Piso.  
Telf: 4-6644136 - 4-6666484  
Fax: 4-6112611

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