



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 130/2016

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 130/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 10 de agosto del 2016, vence el 09 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**

<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	Smart Phone
Marca	HUAWEI
Modelo	LUA-L03

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (H x W x D)	134,18 mm x 66,7 mm x 9,9 mm
Tipo de Interfaces	Micro USB, Entrada para microSD (hasta 32GB), Entrada para auriculares de 3,5 mm.
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
Tecnologías que soporta el equipo	Móvil Bluetooth 4.0 LE WiFi 802.11 b/g/n GPS (GPS, AGPS) Receptor de Radiodifusión FM 87,5 – 108,0 MHz





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 130/2016

	(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>Bluetooth 4.0 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 6 mW BLE: max 1 mW
<b>WiFi 802.11 b/g/n</b>		
Bandas de operación	2.412 – 2.462 MHz	
Modulación	DSSS, OFDM	
Potencia de Transmisión	max: 46 mW	
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES</b>		
Almacenamiento	ROM: 8 GB RAM: 1 GB	
Batería	2.100 mAh	



h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	QISLUA-L03

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 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 s/n esq. O'Connor - Piso 1  
Telf.: 4-6644136 - 4-6666484  
Fax: 4-6112611

Línea Gratuita de Protección al  
Usuario 4 de 4  
800-10-6000  
www.att.gob.bo