

Resolución Administrativa Homologación ATT-DJ-RA-H-TL LP 186/2016**ANEXO**
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 186/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 29 de agosto del 2016, vence el 28 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	Smartphone
Marca	HUAWEI
Modelo	CAM-L23

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (L x W x T)	154,3 mm × 77,1 mm × 8,45 mm
Peso	168 g (Incluye batería)
Tipo de Interfaces	Micro USB, Entrada para microSD (hasta 128GB), Entrada para auriculares de 3,5 mm.
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Tecnologías que soporta el equipo	Móvil Bluetooth 4.0 WiFi 802.11 b/g/n GPS (GPS, AGPS, Glonass) Receptor de Radiodifusión FM 87,5 – 108,0 MHz





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 186/2016

(paso de sintonización de frecuencia 100 kHz)		
Móvil		
Bandas de operación	GSM (GSM 850): TX: 824 – 849 MHz RX: 869 – 894 MHz	
	PCS (GSM 1900): TX: 1.850 – 1.910 MHz RX: 1.930 – 1.990 MHz	
	WCDMA Band 2 (WCDMA 1900): TX: 1.850 – 1.910 MHz RX: 1.930 – 1.990 MHz	
	WCDMA Band 4 (WCDMA 1700): TX: 1.710 – 1.755 MHz RX: 2.110 – 2.155 MHz	
	WCDMA Band 5 (WCDMA 850): TX: 824 – 849 MHz RX: 869 – 894 MHz	
	LTE FDD Band 2: TX: 1.850 – 1.910 MHz RX: 1.930 – 1.990 MHz	
	LTE FDD Band 4: TX: 1.710 – 1.755 MHz RX: 2.110 – 2.155 MHz	
	LTE FDD Band 5: TX: 824 – 849 MHz RX: 869 – 894 MHz	
	LTE FDD Band 7: TX: 2.500 – 2.570 MHz RX: 2.620 – 2.690 MHz	
	Bluetooth 4.0	
	Bandas de operación	2.402 – 2.480 MHz
	Modulación	FHSS, GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Número de canales	79/40	
Potencia de Transmisión	BT: máx. 12 mW BLE: máx 8 mW	
WiFi 802.11 b/g/n		
Bandas de operación	2.412 – 2.462 MHz	
Modulación	DSSS, OFDM	
Potencia de Transmisión	máx. 31 mW	
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES		
Almacenamiento	ROM: 16 GB RAM: 2 GB	
Batería	3.000 mAh	

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	QISCAM-L23

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 Nº 8260 - 8280 Entre Av. Los Sauces y Av. Costanera
Tel.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián Nº 683, Primer Piso
Esq. España y La Paz (El Prado)
Tel./Fax: 4-4581182 - 4-44581184
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni, entre 4º y 5º anillo, calle 3, Gardenia Condominio
Club Torre Sur Planta Baja Of. 2,
Tel./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Alejandro del Carpio entre calle O'Connor y Avenida Ejercito Nº 720 Primer Piso.
Tel.: 4-6644136 - 4-6666484
Fax: 4-6112611

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