



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 91/2016

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 91/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 28 de julio del 2016, vence el 27 de julio 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 (Huawei P9 Lite)
Marca	HUAWEI
Modelo	VNS-L23



- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (H x W x D)	146,8 mm x 72,6 mm x 7,5 mm
Peso	147 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 91/2016

Tecnologías que soporta el equipo	Móvil Bluetooth 4.1 WiFi 802.11 b/g/n GPS (GPS/AGPS/Glonass) Receptor de Radiodifusión FM 87,5 – 107,5 MHz (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 4.1	
	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 37 mW BLE: max 6 mW	
WiFi 802.11 b/g/n		
Bandas de operación	2.412 – 2.462 MHz	
Modulación	DSSS, OFDM	
Potencia de Transmisión	max: 57 mW	
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES		
Almacenamiento	ROM: 16 GB RAM: 2 GB	
Batería	3.000 mAh	





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 91/2016

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	QISVNS-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
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 - 4-4581184
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 Protección al Usuario**
800-10-6000
www.att.gob.bo