



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 99/2016

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 99/2016
- 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

- 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 Plus)
Marca	HUAWEI
Modelo	VIE-L29

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (H x W x D)	152,3 mm x 75,3 mm x 6,98 mm
Peso	162 gr
Tipo de Interfaces	USB Tipo C, Entrada para microSD (hasta 128GB), Entrada para auriculares de 3,5 mm.
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Tecnologías que soporta el equipo	Móvil Bluetooth 4.2 y BLE WiFi 802.11 a/b/g/n/ac NFC (13,56 MHz)





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 99/2016

	GPS (GPS, GPS/A, Glonass, BDS)	
	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	
	LTE FDD Band 12: TX: 699 – 716 MHz RX: 729 – 746 MHz	
	LTE FDD Band 17: TX: 704 – 716 MHz RX: 734 – 746 MHz	
	LTE FDD Band 26: TX: 814 – 849 MHz RX: 859 – 894 MHz	
	TDD-LTE Band 38: TX/RX: 2.570 – 2.620 MHz	
	TDD -LTE Band 41: TX/RX: 2.555 – 2.655 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	BT: max 10 mW BLE: max 3 mW
	WiFi 802.11 a/b/g/n/ac	





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 99/2016

Bandas de operación	2.412 – 2.462 MHz 2.422 – 2.452 MHz 5.180 – 5.240 MHz 5.260 – 5.320 MHz 5.500 – 5.700 MHz 5.745 – 5.825 MHz
Modulación	DSSS, OFDM
Potencia de Transmisión	max: 49 mW (2.412 – 2.462 MHz) max: 24 mW (2.422 – 2.452 MHz) max: 31 mW (5.180 – 5.240 MHz) max: 26 mW (5.260 – 5.320 MHz) max: 28 mW (5.500 – 5.700 MHz) max: 28 mW (5.745 – 5.825 MHz)
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Almacenamiento	ROM: 64 GB RAM: 4 GB
Batería	3.400 mAh

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	QISVIE-L29

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