



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 90/2016

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 90/2016
- 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	Smart Phone (Huawei Y5 II)
Marca	HUAWEI
Modelo	CUN-U29



- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (L x W x H)	143,8mm x 72,0mm x 8,9mm
Peso (con Batería)	135 gr
Tipo de Interfaces	Micro USB, Entrada para microSD (hasta 32GB), Entrada para auriculares de 3,5 mm.
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 90/2016

Tecnologías que soporta el equipo	Móvil Bluetooth 4.0 WiFi 802.11 b/g/n GPS (GPS, AGPS) Receptor de Radiodifusión FM 87,5 – 108,0 MHz (paso de sintonización de frecuencia 100 kHz)
Bandas de operación	Móvil 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 5 (WCDMA 850): TX: 824 – 849 MHz RX: 869 – 894 MHz
Bandas de operación	Bluetooth 4.0 2.402 – 2.480 MHz
Modulación	FHSS, GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Número de canales	79/40
Potencia de Transmisión	BT: máx 3 mW BLE: máx 0,6 mW
Bandas de operación	WiFi 802.11 b/g/n 2.412 – 2.462 MHz
Modulación	DSSS, OFDM
Potencia de Transmisión	máx: 39 mW
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES :	
Almacenamiento	ROM: 8 GB RAM: 1 GB
Batería	2.200 mAh

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	QISCUN-U29

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.gov.bo