



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 316/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de julio del 2018, vence el 04 de julio del 2023
- 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	Transectores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

CATEGORÍA	Equipos de 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 honor View 10
Marca	honor
Modelo	BKL-L04

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones	157mm x 75mm x 7mm
Peso	172 gramos



E-LP-10091



Resolución Administrativa Homologación

Interfaces	Puerto 2.0 USB Tipo-C 1.0 Entrada Auricular
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
TELEFONÍA MÓVIL	
Rango de Frecuencia	GSM 850 824,2MHz – 848,8MHz GSM 1900 1.850,2 MHz – 1.909,8 MHz WCDMA Banda II 1.852,4 MHz – 1.907,6 MHz WCDMA Banda IV 1.712,4 MHz – 1.752,6 MHz WCDMA Banda V 826,4MHz – 846,6MHz LTE Banda 2 1.850,7MHz – 1.909,3MHz LTE Banda 4 1.710,7MHz – 1.754,3MHz LTE Banda 5 824,7MHz – 848,3MHz LTE Banda 7 2.502,5MHz – 2.567,5MHz LTE Banda 12 699,7MHz – 715,3MHz (*) LTE Banda 17 706,5MHz – 713,5MHz
BLUETOOTH ver. 4.2 + BLE	
Rango de Frecuencia	2.402 MHz – 2.480 MHz
Tipo de Modulación	BT GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8-DPSK BLE GFSK
Número de Canales	BT 79 BLE 40
Potencia de Salida Pico	BT Modo DH1 Canal 39: 8,87dBm Modo 2DH1 Canal 39: 8,43dBm Modo 3DH1 Canal 39: 8,53dBm BLE 2.440MHz: 4,30 dBm
Tipo de Antena	Left-Hand



E-LP-10091



Resolución Administrativa Homologación

<i>WLAN 2,4 GHz</i>	
Rango de Frecuencia	802.11b/g/n(HT20): 2.412MHz – 2.462MHz
Potencia Pico Conducida	Modo 802.11b 2.462MHz: 19,83dBm
Potencia Pico Conducida (cont.)	Modo 802.11g 2.462MHz: 23,41dBm Modo 802.11n (HT20) 2.462MHz: 23,64dBm
Número de Canales	11
Tipo de Antena	Left-Hand
<i>WLAN 5GHz</i>	
Rango de Frecuencia	5.180MHz – 5.240MHz (**) 5.260MHz – 5.320MHz 5.500MHz – 5.720MHz (**) 5.745MHz – 5.825MHz
Potencia conducida promedio	Banda I (5.180MHz-5.240MHz) 802.11a: 14,80dBm 802.11n(HT20): 14,40dBm 802.11ac(VHT20): 14,38dBm (5.190MHz – 5.230MHz) 802.11n(HT40): 11,91dBm 802.11ac(VHT40): 11,80dBm (5.210MHz) 802.11ac(VHT80): 10,44dBm Banda II (5.260MHz-5.320MHz) 802.11a: 14,40dBm 802.11n(HT20): 14,03dBm 802.11ac(VHT20): 13,99dBm (5.270MHz – 5.310MHz) 802.11n(HT40): 11,84dBm 802.11ac(VHT40): 11,71dBm (5.290MHz) 802.11ac(VHT80): 9,94dBm Banda III (5.500MHz-5.720MHz) 802.11a: 14,62dBm 802.11n(HT20): 14,32dBm 802.11ac(VHT20): 14,31dBm (5.510MHz – 5.710MHz) 802.11n(HT40): 12,22dBm 802.11ac(VHT40): 11,97dBm (5.530MHz – 5.690MHz) 802.11ac(VHT80): 9,87dBm Banda IV (5.745MHz-5.825MHz) 802.11a: 14,32dBm



E-LP-10091



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 316/2018

	802.11n(HT20): 13,75dBm 802.11ac(VHT20): 13,74dBm (5.755MHz – 5.795MHz) 802.11n(HT40): 11,34dBm 802.11ac(VHT40): 11,31 dBm (5.775MHz)
Potencia conducida promedio (cont.)	802.11ac(VHT80): 9,31dBm
Tipo de Antena	Left-Hand
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Sensores	Lector de documentos, Lector de huella digital, Proximidad, Acelerómetro, Brújula
Conectividad	NFC GPS, A-GPS, GLONASS, BDS
Memoria	ROM: 128GB ampliables hasta 256GB por micro SD RAM: 6GB
Batería	3.750mAh con posibilidad de carga rápida

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	QISBKL-L04

Observación.-

(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 16 modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de Junio de 2016.

(**) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 20 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

Nota.-

i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.

ii) 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.



E-LP-10091

▶ **LA PAZ:** Calle 13 de Calacoto
N° 8260 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.: 4-4581182 - 4-4581184
Fax: 4-4581185

▶ **SANTA CRUZ:** Avenida Beni,
entre 4° y 5° anillo, calle 3,
Edif. 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 Av. Ejercito
N° 720 Primer Piso,
Telf.: 6-644136 - 6-112611

▶ **Línea Gratuita de Protección al
Usuario** 6 de 6
800-10-6000
www.att.gob.bo