



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 380/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 24 de octubre del 2017, vence el 23 de octubre del 2022.
- 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 Trasmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transceptor 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

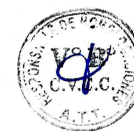
- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Tablet (<i>MediaPad T3 7</i>)
Marca	HUAWEI
Modelo	BG2-U03

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (H x W x D)	187,6 mm x 103,7 mm x 8,6 mm
Peso	275 gr. (Incluyendo la batería)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES TELEFONÍA MÓVIL	
Bandas de Operación	Modo GSM GSM 850 MHz 824,2 MHz – 848,8 MHz



E-LP-15946





Resolución Administrativa Homologación

	<u>GSM 1900 MHz</u> 1.850,2 MHz – 1.909,8 MHz Modo WCDMA <u>WCDMA Banda 5</u> 826,4 MHz – 846,6 MHz <u>WCDMA Banda 2</u> 1.852,4 MHz – 1.907,6 MHz
BLUETOOTH V 2.1 + EDR BLUETOOTH V 4.2 + LE	
Frecuencias de Operación	2.402 MHz – 2.480 MHz
Tecnología de Modulación	EDR: GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK BLE: GFSK
Máxima Potencia de Salida	EDR GFSK: 8,71 dBm (7,4 mW) 8DPSK: 10,90 dBm (12,3 mW) BLE GFSK: 9,2 dBm (8,3 mW)
WLAN (802.11b/g/n(20MHz))	
Frecuencias de Operación	2.412 MHz – 2.462 MHz
Tecnología de Modulación	802.11b: DSSS 802.11g: OFDM 802.11n: OFDM
Máxima Potencia de Salida	802.11b: 21,10 dBm (130 mW) 802.11g: 25,01 dBm (320 mW) 802.11n(20MHz): 24,63 dBm (290mW)
Velocidad de Transmisión	802.11b: 11/5,5/2/1 Mbps 802.11g: 54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps 802.11n(20MHz): por encima de los 150 Mbps

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	QISBG2-U03

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-15946

