



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 552/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 16 de Noviembre del 2018, vence el 15 de Noviembre del 2023
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍAS Y SUBCATEGORÍAS 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

- 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 (MediaPad T5)
Marca	Huawei
Modelo	AGS2-L03

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Tamaño (H x W x D)	243mm x 164mm x 7,8mm
Peso Aproximado	460 gramos



E-LP-16641



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 552/2018

Interfaces externas	3.5mm auriculares headset jack Entrada para Tarjeta Nano-SIM Tarjeta Micro SD (hasta 256GB) Puerto de carga Micro-USB
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
TELEFONÍA MÓVIL	
Rango de Frecuencia de Operación	GSM850 824MHz – 849MHz GSM1900 1.850MHz – 1.910MHz UMTS Banda II 1.850MHz – 1.910MHz UMTS Banda IV 1.710MHz – 1.755MHz UMTS Banda V 824MHz – 849MHz LTE Banda 2 1.850MHz – 1.910MHz LTE Banda 4 1.710MHz – 1.755MHz LTE Banda 5 824MHz – 849MHz LTE Banda 7 2.500MHz – 2.570MHz LTE Banda 12 699MHz – 716MHz (*) LTE Banda 17 704MHz – 716MHz
Modulación	GSM: GMSK, 8PSK UMTS: QPSK LTE: QPSK, 16QAM
BLUETOOTH ver. 4.2 (Compatible con 3.0 y 2.1+EDR)+ BLE	
Frecuencia de Operación	2.402MHz – 2.480MHz
Tecnología de Modulación	BT GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8-DPSK BLE GFSK
Potencia de Salida Máxima	BT 8,80dBm (1Mbps) 9,40dBm (3Mbps) BLE Modo GFSK (Pico) 8,33dBm (1Mbps)
WLAN 2,4GHz 802.11b/g/n(20MHz)/n(40MHz)	



E-LP-16641



Resolución Administrativa Homologación

Frecuencia de Operación	2.412MHz – 2.462MHz
Potencia de Salida (Máxima)	802.11b: 20,58dBm 802.11g: 20,37dBm 800.11n (20MHz): 20,78dBm 802.11n (40MHz): 20,57dBm
Tecnología de Modulación	802.11b: DSSS 802.11g/n: OFDM
Tipo de Antena	Interna
Ganancia de Antena	0,1
WLAN 5GHz 802.11a/n(20MHz)/n(40MHz)/ac(20MHz)/ac(40MHz)/ac(80MHz)	
Frecuencia de Operación	UNII-1: 5.150MHz – 5.250MHz (**) UNII-2A: 5.250MHz – 5.350MHz UNII-2C: 5.470MHz – 5.725MHz (**) UNII-3: 5.725MHz – 5.850 MHz
Potencia de Salida (Máx.)	Para UNII-1 802.11a: 15,91dBm 802.11n (20M): 16,10dBm 802.11n (40M): 10,66dBm 802.11ac (20M): 16,05dBm 802.11ac (40M): 10,87dBm 802.11ac (80M): 10,10dBm Para UNII-2A 802.11a: 15,73dBm 802.11n (20M): 15,96dBm 802.11n (40M): 10,67dBm 802.11ac (20M): 16,03dBm 802.11ac (40M): 10,87dBm 802.11ac (80M): 9,79dBm Para UNII-2C 802.11a: 16,07dBm 802.11n (20M): 16,14dBm 802.11n (40M): 11,05dBm 802.11ac (20M): 15,88dBm 802.11ac (40M): 10,80dBm 802.11ac (80M): 10,32dBm Para UNII-3 802.11a: 16,03dBm 802.11n (20M): 16,08dBm 802.11n (40M): 11,23dBm 802.11ac (20M): 15,67dBm 802.11ac (40M): 11,02dBm 802.11ac (80M): 9,74dBm
Tipo de Modulación	OFDM
Tipo de Antena	Interna
Ganancia de Antena	1dBi
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Tipo de Batería	Polímero de Litio



E-LP-16641



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 552/2018

Capacidad de la Batería	5.100mAh (valor típico) 4.980mAh (valor nominal)
Memoria	Almacenamiento Interno (ROM): 16GB Memoria de Operación (RAM): 2GB
Conectividad	GPS/A-GPS/GLONASS/BDS
Sensores	Sensor de Gravedad
Suministro de Energía	Entrada: 100 – 240V; 50/60Hz Salida: 5V/1A
Temperatura	Temperatura de Operación: 0°C - 35°C Temperatura Almacén: -20°C - +45°C
Humedad Relativa	5% - 95% (no condensada)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	QISAGS2-L03

Observación.-

(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 16 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

(**) 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-16641