

#### Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 182/2016

## ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA TL LP 1596/2015
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 07 de diciembre del 2015, vence el 06 de diciembre del 2020
- 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 de radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

## e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

Huawei Tecnologies Co. Ltd Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co. Ltd., Bantian, Longgang District Shenzhen, China

#### f) DATOS TÉCNICOS:

Producto	Teléfono Inteligente (Huawei Y5)
Marca	HUAWEI
Modelo	Y560-L03

## g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:



ESPECIFICACIONES FÍSICAS		
Dimensiones	143,5 mm x 72,1 mm x 8,3 mm	
Peso (Con bateria estándar)	155 g	
Interfaces	Entrada Micro USB Entrada para auriculares de 3.5 mm estéreo. Entrada MicroSD Entrada Micro SIM	









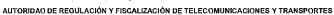
# Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 182/2016

<u> </u>	ESPECIAL CONTEST TÉCNICAS
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
·	• MÓVIL
	GSM 858 (Banda V) 824 MHz – 849 MHz (UL), 869 MHz – 894 MHz (DL)
	GSM 900 (Banda VIII) 880 MHz – 915 MHz (UL), 925 MHz – 960 MHz (DL)
	• 1
	GSM 1800 (Banda III) 1.710 MHz – 1.785 MHz (DL), 1.805 MHz – 1.880 MHz (UL)
	GSM 1900 (Banda II)
	1.850 MHz – 1.910 MHz (UL), 1.930 MHz – 1.990 MHz (DL)
	WCDMA 2100 (Banda 1):
	1.920 MHz – 1.980 MHz (UL), 2.110 MHz – 2.170 MHz (DL)
en e	WCDMA 1900 (Banda 2):
	1.850 MHz – 1.910 MHz (UL), 1.930 MHz – 1.990 MHz (DL)
	WCDMA 850 (Banda 5):
	824 MHz – 849 MHz (UL), 869 MHz – 894 MHz (DL)
	WCDMA 990 (Banda 8):
	830 MHz – 915 MHz (UL), 925 MHz – 960 MHz (DL)
Bandas de Operación	WCDMA 1700 (Banda 4)
	1.710 MHz - 1.755 MHz (UL), 2.110 MHz - 2.155 MHz (DL)
	LTE FDD (Banda 2):
	1.850 MHz - 1.910 MHz (UL), 1.930 MHz - 1.990 MHz (DL)
	LTE FDD (Banda 4):
	1.710 MHz - 1.755 MHz (UL), 2.110 MHz - 2.155 MHz (DL)
	LTE FDD (Banda 7):
•	2.500 MHz - 2.570 MHz (UL), 2.620 MHz - 2.690 MHz (DL)
	LTE FDD (Banda 28):
	703 MHz – 748 MHz (UL), 758 MHz – 803 MHz (DL)
	Bluetooth v4.0 (compatible con v3.0 y v2.1 + EDR)
	2.402 MHz – 2.480 MHz
	2,702 WILL - 2.700 WILLS
	• WLAN 802.11b/g/n
	Banda 2.4GHz
	2,412 MHz – 2,462 MHz
	BLUETOOTH v4.1 + LE
	GFSK
Tipo de Modulación	π/4 DQPSK
T and the second	SDPSK
Potencia de Salida	2.402 MHz - 2.480 MHz: 11,77 dBm
	WLAN 2.4GHz 802.11b/g/n
	802.11b: 17,71dBm
Potencia de Salida	802.11g: 21,50dBm
I Sumoia de Salida	802.11n (20MHz): 19,98dBm
	802.11n (40MHz): 20,73dBm
	802.116: DSSS
Tipo de Modulación	802.11g: OFDM
	802.11n; OFDM
	802.11b: 1 Mbps/2 Mbps/5,5 Mbps/11 Mbps
Velocidad de Transmisión	802.11g: 6 Mbps/9 Mbps/12 Mbps/18 Mbps/24 Mbps/36 Mbps/48 Mbps/
, orocidad de Translinsion	54 Mbps.
	802.11n: hasta 150 Mbps











## Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 182/2016

RECEPTOR DE RADIO FM		
Funciones	FM Estéreo	
Rango de Frecuencias	87,5 MHz – 108MHz	
Intervalo de Sintonizador	100KHz	
	CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Memoria	Tamaño de Almacenaje total: 8 GB	
	Tamaño RAM: 1 GB	
Conectividad	GPS/A-GPS/GLONASS	
Sensores	Acelerómetro, Sensor de Proximidad, Sensor de Luz, Ambiente, Sensor G.	
Batería	2.000 mAh	

### h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	QISY560-L03

#### 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.







