

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1594/2015

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1594/2015
- 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	Transceptores 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	Reloj Inteligente
Marca	Huawei
Modelo	Huawei Watch

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones	Diámetro: 42 mm Espesor: 11,3 mm
Peso (Con batería estándar)	Malla de acero inoxidable: Aproximadamente 95 gramos Brazalete eslabones de acero inoxidable: 134 gramos Banda de cuero: Aproximadamente 60 gramos a 62 gramos
Interfaces	Pin Magnético para carga
<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</i>	
Bandas de Operación	<ul style="list-style-type: none"> Bluetooth v4.0 (compatible con v3.0 y v2.1 + EDR) 2.402 MHz – 2.480 MHz WLAN 802.11b/g/n





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1594/2015

	Banda 2.4GHz 2.412 MHz – 2.462 MHz
BLUETOOTH	
Tipo de Modulación	GFSK $\pi/4$ DQPSK 8DPSK
Potencia de Salida	2.402 MHz – 2.480 MHz: 0,0095w
Número de Canales	79
WLAN 2.4GHz 802.11b/g/n	
Potencia de Salida	2.412 MHz – 2.462 MHz: 0,0789w
Tipo de Modulación	DSSS: DBPSK/DQPSK/CCK OFDM: BPSK/QPSK/16QAM/64QAM
Velocidad de Transmisión	802.11b: 1 Mbps/2 Mbps/5,5 Mbps/11 Mbps 802.11g: 6 Mbps/9 Mbps/12 Mbps/18 Mbps/24 Mbps/36 Mbps/48 Mbps/ 54 Mbps. 802.11n: MCS 0 a MCS 7
Número de canales	11
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Memoria	Tamaño de Almacenaje total: Hasta 4 GB Tamaño RAM: 512 MB
Sensores	Giroscopio, A+G Sensor, Sensor de ritmo cardiaco (PPG)
Batería	Capacidad nominal: 300 mAh Tiempo de carga: 75 minutos Máximo tiempo (activo): 8 horas Máximo tiempo (en reposo): 24 horas

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	TÜV Rheinland
NÚMERO DE REPORTE:	6369A-MERCURY

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.

