



## Resolución Administrativa Homologación

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 81/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 25 de Febrero del 2019, vence el 24 de Febrero del 2024
- 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	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	Smart Watch ( <i>WATCH GT</i> )
Marca	Huawei
Modelo	FTN-B19

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (L x W x H)	46,5mm x 46,5mm x 10,6mm
Peso	Aproximadamente 46 gramos (sin la correa)
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>BT 4.2 BLE</b>	
Frecuencia de Operación	2.402MHz – 2.480MHz
Tecnología de Modulación	GFSK
Número de Canales	40
Potencia de Salida Pico (Max.)	4,29 dBm
Tipo de Antena	Interna



E-LP-454



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 81/2019

Ganancia de Antena	-8,6dBi
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
GPS	GPS + GLONASS + GALILEO
Capacidad de Memoria	Interna ROM > 128MB Interna RAM > 8MB
Sensor	Acelerómetro Giroscopio Magnetómetro Sensor Óptico de Frecuencia Cardíaca Luz de Ambiente Barómetro
Voltaje del Cargador y Requerimiento de Corriente	5V 0,5A / 1A / 1,5A / 2A
Temperatura	Temperatura de Operación Ambiente: 0°C a +35°C
Humedad	5% a 95% (sin condensar)

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	QISFTN-B19

**Observación.-**

- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso del equipo.

**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-454