



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 80/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 21 de Febrero del 2019, vence el 20 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**

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	Pulsera Inteligente (<i>TalkBand B5</i>)
Marca	Huawei
Modelo	JNS-BX9



- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (H x W x D)	Dispositivo (incluyendo la base, excluyendo la correa): 58,2mm x 23,3mm x 12,9mm Auricular: 44,1mm x 20,0mm x 11,9mm
Peso	Producto < 40 gramos Auricular: aprox. 14,3 gramos
Puerto Externo	Puerto Micro-USB para carga
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Bluetooth V4.2 LE	
Rango de Frecuencia de	BT



E-LP-455



Resolución Administrativa Homologación

Operación	2.400MHz – 2.483,5MHz BLE 2.402MHz – 2.480MHz
Tipo de Modulación	BT GFSK $\pi/4$ DQPSK 8DPSK BLE GFSK
Potencia de Salida Pico	BT DH5 2,402MHz: 10,97dBm 2,411MHz: 10,74dBm 2,480MHz: 10,43dBm 2DH5 2,402MHz: 9,18dBm 2,411MHz: 8,81dBm 2,480MHz: 7,74dBm 3DH5 2,402MHz: 9,50dBm 2,411MHz: 9,06dBm 2,480MHz: 8,14dBm BLE 2,402MHz: 8,96dBm 2,440MHz: 8,23dBm 2,480MHz: 7,55dBm
Tipo de Antena	Interna
Ganancia de Antena	-0,82dBi
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Almacenamiento Interno	RAM: 512KB 16 MB flash (externo) 1MB flash (incorporado)
Temperatura	Temperatura de Operación: -10°C ~ +45°C
Humedad	5% a 95% (sin condensar)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	QISJNS-BX9

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 propio 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-455