

# Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1093/2014

# ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA TL LP 1093/2014
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 02 de julio del 2014, vence el 02 de julio del 2019
- c) CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN: Por reconocimiento, verificación y validación de la documentación adjuntada a una certificación de un organismo internacional reconocido, así como de los requisitos establecidos.
- d) CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores
SUBCATEGORÍA Transmisor de Baja Potencia	

# e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

Huawei Technologies Co., Ltd. Bantian, Longgang District Shenzhen. China

### f) DATOS TÉCNICOS:

Producto	Terminal Multimodo Inalámbrico	
Marca	Huawei	
Modelo	WiFi Hotspot E586Bs	

#### g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

Servicios:	HSPA+ servicio de paquetes de datos hasta de 21 Mbps. HSPA (HSUPA/HSDPA/UMTS servicio de paquete de datos hasta de 14.4 Mbps EDGE/GPRS servicio de paquete de datos hasta de 236.8 kbps UMT/GSM servicio de mensajería corta (SMS)	
Características:	Interfaz WEB para configuración HSPA+ 21Mbps / HSPA 14.4 Mbps/ HSUPA 5.76 Mbps Tribanda Conexión WiFi hasta 5 usuarios Slot para micro tarjeta SD SMS Soporta Windows, MAC	
Dimensiones (D × W × H)	95.5mm x 48.6mm x 14.1mm	
Peso	Aprox. 80g, incluyendo batería.	
Fuente de energía:	5,VDC /Batería de Litio recargable de 3.7 V. 1500 mAh.	
Temperatura:	• De funcionamiento: -10°C a +35°C	
	• De almacenamiento: -20°C a +70°C	
Humedad:	5% a 95%	



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto № 8260 - 8280 entre Av. Los Sauces y Av. Costanera. Telf.: 2772266 - Fax.: 2772299 Casilla: 6692 - Casilla: 65 **COCHABAMBA:** Calle Suipacha Nº 5750 esq. Ecuador. Telf./Fax.: 4-4581182 - 4-4581183 4-4581184 **SANTA CRUZ:** Calle Prolongación Quijarro Nº 29 Edif. Bicentenario Piso 3 Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

**TARIJA:** Calle Alejandro del Carpio s/n esq. O'Connor - Piso 1 Telf.: 4-6644136 - 4-6666484 Fax.: 4-6112611 Línea Gratuita de Protección al Usuario 800-10-6000 4 de 5 www.att.gob.bo



#### Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1093/2014

Características Técnicas:				
Estándar Técnico:	WAN: HSPA+/HSPA/UMTS/EDGE/GPRS/GSM			
Estandar recineo.	• WLAN: IEEE 802.11b/g/n	• WLAN: IEEE 802.11b/g/n		
Frecuencia de Operación:	HSPA+/HSPA/UMTS	E586Bs-1: 2100 MHz E586Bs-2: 2100/900 MHz E586Bs-6: 2100/1900/850 MHz		
	EDGE/GPRS/GSM: 1900/1800/900/850 MHz			
	WLAN: 2.401 GHz – 2.495 GHz			
	UMT: > = 24 (+1/-3) dBm			
Potencia de Transmisión:	WLAN ( modo batería)	802.11b: 7.5 (+/-3) dBm 802.11b: 6.5 (+/-3) dBm 802.11n: 6.5 (+/-3) dBm		
	WLAN ( modo con adaptador de voltaje)	802.11b: 14 (+/-3) dBm 802.11g: 11 (+/-3) dBm 802.11n:7 (+/-3) dBm		
Consumo de Potencia Máximo:	3.5W			
Interfaces Externas:	Interfaz USB: Micro USB. Interfaz de la tarjeta microSD estándar. Tarjeta SIM/USIM: Interfaz de la tarjeta SIM estándar de 6 pines			
Sensibilidad del Receptor:	UMTS: -106 dBm.  WLAN 802.11b: -76dBm@11mbps/-82dBm@1Mbps  WLAN 802.11g: -65dBm@54mbps  WLAN 802.11b: -64dBm@65mbps			
Características del Software:		CONTROL AND		
Sistema que requiere:	<ul> <li>Windows XP, Windows Vista, Windows 7</li> <li>MAC OS X 10,5 y 10,6</li> <li>El hardware de la computadora debe ser el requerido o superar los requerimientos para la versión instalada del OS.</li> <li>Resolución: 1024 x 768 mínima.</li> </ul>			

#### h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	QISE586BS-6

<u>Observaciones</u>: Como transmisor de baja potencia el equipo debe operar solo en las Bandas de uso Libre señaladas en la nota BOL 20, del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial Nº 294 de 8 de noviembre de 2012 (sub banda 2.400 a 2.483,5 MHz).

<u>Nota:</u> El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.





