



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 269/2017

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 269/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 02 de agosto del 2017, vence el 01 de agosto del 2022
- 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	Tranceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

CATEGORÍA	Equipos para redes de datos
SUBCATEGORÍA	Enrutador de datos Pasarela/Gateway

- 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	Equipo Enlace Inalambrico (<i>Wireless Gateway</i>)
Marca	Huawei
Modelo	B612s-51d

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones Máximas	240 mm x 155 mm x 78 mm
Peso	410 gr (Excluye el adaptador de energía)



E-LP-8963





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 269/2017

Interfaces	- 3 Puertos LAN (RJ45) - 1 Puertos LAN/WAN (RJ45) - 1 Puerto de telefono (RJ11) - 2 Antenas externas LTE (SMA) - Slot chip micro-SIM - 1 Puerto Adaptador de Energía
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Tecnología que Soporta	WAN: 3GPP Release 11 LAN: 802.3/802.3u WLAN: 802.11b/g/n
Bandas de operación	GSM 824,2 MHz – 848,8 MHz GSM 1900 1.850, 2 MHz – 1.909,8 MHz LTE Banda 2 1.850,7 MHz – 1,909,3 MHz LTE Banda 4 1.710,7 MHz – 1.754,3 MHz LTE Banda 5 824,7 MHz – 848,3 MHz LTE Banda 7 2.502,5 MHz – 2.567,5 MHz LTE Banda 41 2.547,5 MHz – 2.652,5 MHz WLAN 802.11b/g/n20/n40 2.400 MHz – 2.483,5 MHz
Potencia de Salida Nominal Pico	WLAN Antena 1 802.11b: 15,43 dBm 802.11g: 15,54 dBm 802.11n (HT20): 15,37 dBm 802.11n (HT40): 14,52 dBm Antena 2 802.11b: 15,63 dBm 802.11g: 15,59 dBm 802.11n (HT20): 15,71 dBm 802.11n (HT40): 14,79 dBm MIMO - Conducida 802.11n(HT20): 16,64 dBm 802.11n(HT40): 16,29 dBm

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	FCC
NÚMERO DE CERTIFICADO:	QISB612S-51D

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-8963



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
Nº 8260 entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
Nº 683 Primer Piso
esq. España y La Paz (El Prado)
Telf.: 4-4581182 - 4-4581184
Fax: 4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,
entre 4º y 5º anillo, calle 3,
Edif. Gardenia Condominio
Club Torre Sur, Planta Baja, Of. 2
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Alejandro del Carpio
entre calle O'Connor y Av. Ejército
Nº 720 Primer Piso,
Telf.: 6-644136 - 6-112611

4 de 4
Línea Gratuita de Protección al
Usuario
800-10-6000
www.att.gob.bo