



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 590/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 03 de Octubre del 2019, vence el 02 de Octubre del 2024
- 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Tranceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transceptor para estación radiobase

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Huawei Technologies Co.,Ltd.  
Administration Building, Headquarters of Huawei  
Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District  
Shenzhen, 518129  
P.R.C

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Active Antenna Unit
Marca	HUAWEI
Modelo	AAU5613

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (H x W x D)	795mm x 356mm x 220mm
Peso	40Kg (no incluye el kit de montaje)
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>LTE / NR</b>	
Bandas Soportadas	Banda 42/Banda n78: DL/UL: 3.400MHz a 3.600MHz Banda 43/Banda n78: DL/UL: 3.600MHz a 3.800MHz (*) Banda n78: DL/UL: 3.410MHz a 3.580MHz



E-LP-14432

**Resolución Administrativa Homologación**

Potencia de Salida de Transmisión (General)	Banda 42/Banda 43/ Banda n78: Máximo 3,125W (por puerto de antena) Máximo 200W (64 puertos de antena)
Ancho de Banda Soportado	LTE Banda 42/43: 10, 15, 20MHz NR Banda n78: 40, 60, 80, 100
Tipo de Modulación	LTE: QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM NR: QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
Número de Múltiple Portadoras Soportada	LTE Banda 42/43: Máx. 6 NR Banda n78: Máx. 2
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Temperatura de Operación	-40°C a 55°C (sin radiación solar)
Suministro de Energía	-48V DC (rango de voltaje: -36V DC a -57V DC)
Consumo de Energía	2x100M: 921W 1x100M: 881W

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>LABORATORIO ACREDITADO:</b>	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
<b>NÚMEROS DE REPORTE:</b>	68.950.19.2800.01 68.950.19.2801.01 68.950.19.2802.01 68.950.19.2803.05

<b>LABORATORIO RECONOCIDO:</b>	Laboratory of Huawei Technologies Co.,Ltd.
<b>NÚMERO DE REPORTE:</b>	SYBH(E)04149505EA SYBH(R)03983053EA-1 SYBH(R-EMF)03983053EA-1 SYBH(A)04043141-01 SYBH(A)04043141-02 SYBH(G)03983037

**Observación.-**

(\*) Este equipo no debe operar en esta Banda.

**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-14432

**LA PAZ:** Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 entre Av. Los Sauces  
y Av. Costanera  
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

**COCHABAMBA:** Avenida Ballivián  
N° 683, Esq. España y La Paz  
(El Prado)  
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184  
4-4581185

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

**TARIJA:** Calle Méndez N° 311  
esq. Alejandro del Carpio  
Barrio Las Panosas  
Telf.: 6644135 - 6112611

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