



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 220/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 28 de junio del 2017, vence el 27 de junio 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Equipo para redes de datos
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Enrutador de datos/Pasarela (Gateway)

<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  
518129 Shenzhen,  
China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Equipo Local del Cliente (Customer Premise Equipment)
Marca	Huawei
Modelo	EG860-D61

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (H x W x D)	240mm x 200mm x 61mm
Peso	2.000 g
Interfaces	- Puerto LAN: RJ45 x 1 - Ranura de Tarjeta SIM x 1 - Puerto de Antena x 2 - Puerto de Energía x 1 - Tonillo de Tierra x 1



E-LP-6821





## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 220/2017

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
Banda de Frecuencia de Operación	TD-LTE: 380MHz a 470MHz (*)
Potencia de Salida RF	25dBm
Ancho de Banda	5MHz/10MHz/20MHz
Tipo de Modulación	QPSK/16QAM
Tipo de Antena	Antena Interna: Direccional Antena Externa: Omnidireccional
Ganancia de Antena	Interna y Externa: Menos que 8dBi
<b>WLAN 2,4GHz 802.11b/g/n</b>	
Banda de Frecuencia	2.412MHz - 2.472MHz
Potencia PIRE	<b>Modo 802.11b (máx.)</b> 2.412MHz (Tnor)(Vmin): 17dBm 2.442MHz (Tnor)(Vmin): 17dBm 2.472MHz (Tmax)(Vmin): 17dBm <b>Modo 802.11g (máx.)</b> 2.412MHz (Tmin)(Vmin): 15,2dBm 2.442MHz (Tmin)(Vmin): 15,3dBm 2.472MHz (Tmin)(Vmin): 15,3dbm <b>Modo 802.11n-HT20 (máx.)</b> 2.412MHz (Tmin)(Vmin): 15,0dBm 2.442MHz (Tmin)(Vmin): 15,1dBm 2.472MHz (Tmin)(Vmin): 15,2dBm
Ancho de Banda	5MHz
Tipo de Modulación	GFSK/DQPSK
Tipo de Antena	Integrada
Ganancia de Antena	Menos que 2,5dBi
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES</b>	
Temperatura	Operación: -40°C a +50°C Almacenamiento: -40°C a +70°C
Humedad	5%-95%
Suministro de Energía	48V POE/DC 24V 2A

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	TÜV Rheinland LGA Products GmbH
NÚMERO DE REPORTE:	16802899 001 16802811 002 16802846 001

**Observación.-**

(\*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 32 modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de Junio de 2016.

**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-6821



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 Primer Piso  
esq. España y La Paz (El Prado)  
Telf.: 4-4581182 - 4-4581184  
Fax: 4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,  
entre 4° y 5° 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. Ejercito  
N° 720 Primer Piso,  
Telf.: 6-644136 - 6-112611

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