



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 804/2014

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

- a) **CODIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 801/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 26 de mayo de 2014, vence el 26 de mayo de 2019
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional.
- d) **CATEGORIA Y SUBCATEGORIA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:**

<b>CATEGORÍA</b>	Teléfonos Inalámbricos
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Teléfono Fijo Inalámbrico

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

Compañía: Huawei Technologies co., ltd.  
 Dirección: Bantian, Longgang District  
 Ciudad: Shenzhen  
 País: República Popular de China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

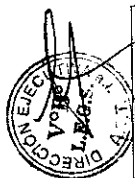
<b>Producto</b>	Terminal Fijo Inalámbrico GSM
<b>Marca</b>	Huawei
<b>Modelo</b>	F316
<b>Aplicación</b>	Terminal para uso domestico/servicio GSM

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

**A) ESPECIFICACIONES FÍSICAS**

<b>Tamaño</b>	196 mm x 155 mm x 74 mm
<b>Peso</b>	Mayor que 700 gr.(incluyendo batería)
<b>Tipo de Interfaces</b>	Interfaz USB: Micro USB (Parámetros de Configuración y Cargado de Batería) Interfaz de Tarjeta SIM : SIM card / estándar de 6-pines

**B) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



<b>Bandas de Operación</b>	850 MHz (GSM) :824-849 MHz/869-894 MHz 900 MHz (GSM) :880-915 MHz/925-960 MHz 1800 MHz (DCS) : (Uplink) 1710-1785 MHz: (downlink)1805-1880 MHz 1900 MHz (PCS) : (Uplink) 1850-1910 MHz: (downlink)1930-1990 MHz
----------------------------	--





Resolución Administrativa Regulatoria **ATT-DJ-RA TL LP 804/2014**

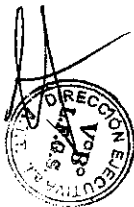
Tecnologías que soporta el equipo	GSM850/900/1800/1900 MHz
Procesador	CPU: Dual cortex-A9,1.6GHz
Potencia de Transmisión de antena	33±2 dBm
Ganancia de Antena	>1,0 dBi
Sensibilidad de Recepción antena	106 dBm
VSWR	< 3,0
Impedancia de Entrada	50 Ω
Tipo de Antena	Externa
Tipo de Modulación	GMSK
Clase Potencia	GSM 1900: 4 , DCS 1800:1
Batería	NiMH, 3.6V 1000 mAh
Temperatura de Operación	-10/55 °C
Pantalla	Display FSTN 2,4" 128x64 Blanco y Negro
Teclado	10 Teclas de acceso directo y 12 teclas de números.

Fuente: Documentación remitida por el solicitante

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	Comité Europeo para la Estandarización (CE)
CÓDIGO CE	0979
ORGANISMO INTERNACIONAL:	Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)
CÓDIGO CE	QISF316

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



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 - 8280 entre Av. Los Sauces  
y Av. Costanera.  
Telf.: 2772266 - Fax.: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Calle Suipacha  
N° 5750 esq. Ecuador.  
Telf./Fax.: 4-4581182 - 4-4581183  
4-4581184

SANTA CRUZ: Calle Prolongación  
Quijarro N° 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 5 de 5  
www.att.gob.bo