



# ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H TL LP 315/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de diciembre del 2016, vence el 04 de diciembre del 2021
- 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>	Modems
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Modem inalámbrico

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de Baja Potencia

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

ZTE Corporation  
 ZTE Plaza, Keji Road South  
 Shenzhen  
 China

f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Multi-Mode Ufi LTE/WCDMA/GSM (MIFI)
Marca	ZTE
Modelo	MF910L

g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Rango de Frecuencia	GSM 850 MHz: Tx: 824,2 MHz - 848,8 MHz Rx: 869,2 MHz - 893,8 MHz
	GSM 1900 MHz: Tx: 1.850,2 MHz - 1.909,8 MHz Rx: 1.930,2 MHz - 1.989,8 MHz
	WCDMA 850 MHz: Tx: 826,4 MHz - 846,6 MHz Rx: 871,4 MHz - 891,6 MHz
	WCDMA 1900 MHz: Tx: 1.852,4 MHz - 1.907,6 MHz Rx: 1.932,4 MHz - 1.987,6 MHz
	LTE Banda 2:





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 315/2016

	Tx: 1.850,7 MHz - 1.909,3 MHz Rx: 1.930,7 MHz - 1.989,3 MHz LTE Banda 5: Tx: 824,7 MHz - 848,3 MHz Rx: 869,7 MHz - 893,3 MHz LTE Banda 17: Tx: 706,6 MHz - 713,5 MHz Rx: 736,5 MHz - 743,5 MHz LTE Banda 41: Tx: 2.498,5 MHz - 2.687,4 MHz Rx: 2.498,5 MHz - 2.687,5 MHz
Modulación	GPRS: GMSK EDGE: GMSK / 8PSK WCDMA: QPSK (Uplink) HSDPA: QPSK (Downlink) HSUPA: QPSK (Uplink) LTE: QPSK/16QAM
<i>IEEE 802.11b/g/n(HT20)</i>	
Rango de Frecuencias	802.11 b/g/n-20MHz: 2.412 MHz - 2.462 MHz
Potencia	50 mW
Número de Canales	11
Modulación	DSSS (802.11b), OFDM (802.11g/n)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	SRQ-MF910L

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.



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: Avenida Ballivián  
N° 683. Primer Piso  
Esq. España y La Paz (El Prado)  
Telf. Fax: 4-4581182 - 4-44581184  
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,  
entre 4° y 5° anillo, calle 3,  
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 Avenida Ejercito  
N° 720 Primer Piso.  
Telf.: 4-6644136 - 4-6666484  
Fax: 4-6112611

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