



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0099/2014

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA TL 0099/2014
b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 17 de enero de 2014, vence el 17 de enero 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:

Table with 2 columns: CATEGORIA, SUBCATEGORIA. Values: Módems, Modem Inalámbrico

Table with 2 columns: CATEGORIA, SUBCATEGORIA. Values: Equipos Para Redes de Datos, Enrutador de Datos

- e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE: TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. South Building No.5 Keyuan Road. Central Zone. Science&Technology Park, Nanshan Shenzhen, P.R. china.

f) DATOS TÉCNICOS:

Table with 2 columns: PRODUCTO, MARCA, MODELO. Values: Router Inalámbrico N 3G/3.75G, TP-LINK, TL-MR3420

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

Table with 2 columns: CARACTERÍSTICAS DEL HARDWARE, INTERFACES, BOTON, SUMINISTRO ELECTRICO EXTERNO, DIMENSIONES (Largo x Ancho x Alto), TIPO DE ANTENA





ESTADO PLURINACIONAL  
DE BOLIVIA



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0099/2014

RECEPCION DE LA ANTENA	2x 5dBi
<b>CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS</b>	
ESTANDARES INALAMBRICOS	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
FRECUENCIA	2,4-2,4835GHz
EIRP	<20dBm
SEGURIDAD INALAMBRICA	Soporta WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, Filtrado MAC Inalámbrico
TECNOLOGIA DE MODULACION	DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	TE7MR3420V2

**Observación 1:** En el estado plurinacional de Bolivia y según el Plan Nacional de Frecuencias, las bandas de operación para LTE son: FDD 4, FDD 13, FDD 14 y FDD17

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

