



Autoridad de Regulación y Fiscalización
de Telecomunicaciones y Transportes

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0975/2013

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL 0975/2013
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 02 de diciembre de 2013, vence el 02 de diciembre de 2018
- 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**

CATEGORIA	Transceptores y Transmisores
SUBCATEGORIA	Transmisor de Baja Potencia

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

Meraki Inc.
660 Alabama St, 4th floor, San Francisco, CA
94110.

- f) **DATOS BASICOS:**

PRODUCTO	802.11 b/g/n Wireless Access Point
FABRICANTE	Meraki, Inc.
MARCA	Meraki
MODELO	MR62

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

Modelo: MR62

PRODUCTO	802.11 b/g/n Wireless Access Point (modelo MR62)
FABRICANTE	Meraki Inc.
MARCA	Meraki
MODELO	MR62
TIPO DE EQUIPO	Stand-alone
VOLTAJE NOMINAL	48Vdc
RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN	Vnom= 230 Vmin= 207 Vmax= 253
RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20oC ~ 55oC
TIPO DE MODULACIÓN	CCK, DQPSK, DBPSK for DSSS 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK for OFDM
TECNOLOGÍA DE	DSSS, OFDM





Autoridad de Regulación y Fiscalización
de Telecomunicaciones y Transportes

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0975/2013

MODULACIÓN	
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	2412 ~ 2472MHz
TRANSFERENCIA	802.11b: 11/5.5/2/1Mbps 802.11g: 54/48/36/24/18/12/9/6Mbps 802.11n: up to 300Mbps
NÚMERO DE CANALES	802.11b, 802.11g, 802.11n (20MHz): 13 canales. 802.11n (40MHz): 9 canales
POTENCIA EIRP	19,05dBm (Measured Max. Average)
TIPO DE ANTENA	Omni antenna with 5dBi gain Sector antenna with 11dBi gain
CONECTORES DE ANTENA	Tipo N
PUERTOS I/O	RJ45

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	TELEFICATION
ID ORG. INTERNACIONAL:	12214015/AA/00

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 Cabcoto
N° 8260 - 8280 entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera Telf: 2772266
Fax: 2772299 Casí la 6692

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

SANTA CRUZ: Calle Prolongación
Quiljarro N° 29 Edificio Bicentenario
Piso 3, Telf/Fax: 3-120587
3-1120978

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
www.att.gub.bo