



ESTADO PLURINACIONAL
DE BOLIVIA



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0120/2014

**ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL 0120/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 23 de enero de 2014, vence el 23 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:**

CATEGORIA	Transceptores y Transmisores
SUBCATEGORIA	Transmisor de Baja Potencia - Transceptor de Espectro Esparcido

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

MOTOROLA SOLUTIONS, INC.
One Motorola Plaza
Holtsville, NY 11742 - 1300
USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

PRODUCTO	Computadora Móvil
MARCA	MOTOROLA
MODELO	MC9190

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

INFORMACIÓN DEL EQUIPO	
Tipo de Equipo	Transceptor
Descripción del Producto	Computadora Móvil
Banda de Frecuencia de Operación de Tx.	WLAN: 2,4 GHz y 5 GHz Bluetooth: 2.402-2.480 MHz
Potencia de Salida	100 mW U.S. e internacional
Velocidad de Tx	802.11a: hasta 54 Mbps; 802.11b: hasta 11 Mbps; 802.11g: hasta 54 Mbps
PAN (Bluetooth)	Bluetooth Versión 2.1 con EDR
Modulación	WLAN: CCK, DQPSK, DBPSK para DSSS, 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK para OFDM Bluetooth: GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
CPU	Procesador Marvell PXA320 a 806 MHz
Tipo de Antena	Antena Interna Fija





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0120/2014

Memoria	256MB RAM /1GB ROM
Temperatura de Funcionamiento	-4° hasta 122° F/-20° hasta 50° C
Alimentación	Pack de baterías extraíbles, recargables de iones de litio de 7,2 voltios 2200 mAh 15,8 vatios hora
Dimensiones	23,1 cm alto x 9,1 cm ancho x 19,3 cm alto
Peso	709 g (incluyendo batería, escáner y radio)

b) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID CERTIFICADO ORG. INT.:	UZ7MC9190

Observaciones: Este equipo debe operar para las tecnologías WLAN y Bluetooth en las Bandas de uso Libre señaladas en el BOL 20, del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 8 de noviembre de 2012.

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

