

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CODIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 724/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 16 de mayo del 2014, vence el 16 de mayo del 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	MC2180

- 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 Bluetooth: 2.402-2.480 MHz
Potencia de Salida	100 mW U.S. e internacional
Velocidad de Tx	802.11b: hasta 11 Mbps; 802.11g: hasta 54 Mbps
PAN (Bluetooth)	Bluetooth Versión 2.0 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 624 MHz
Tipo de Antena	Antena Interna Fija
Memoria	128MB RAM /256MB ROM
Temperatura de Funcionamiento	14° hasta 122° F/-10° hasta 50° C
Alimentación	Batería recargable de iones de litio de 2400 mAh
Dimensiones	171,7 mm alto x 34,1 mm fondo x 60,9 mm ancho
Peso	228 g (incluyendo batería)



Resolución Administrativa Regulatoria

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID CERTIFICADO ORG. INT.:	UZ7MC2180

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.

