

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0086/2014

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL 0086/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 15 de enero de 2014, vence el 15 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	Teléfonos Inalámbricos - Transceptores y Transmisores
SUBCATEGORIA	Teléfono Móvil Inalámbrico - 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	Asistente Digital Empresarial (Enterprise Digital Assistant)
MARCA	MOTOROLA
MODELO	MC67NA

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

INFORMACIÓN DEL EQUIPO	
Tipo de Equipo	Teléfono Móvil, Transceptor
Descripción del Producto	Asistente Digital Empresarial (EDA)
Banda de Frecuencia de Operación de Tx.	Móvil: UMTS/HSDPA y HSUPA: 850, 900, 1.900 y 2.100 MHz; GSM/EDGE: 850, 900, 1.800 y 1.900 MHz WLAN: 2,4 GHz y 5 GHz

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0086/2014

Tipo de Modulación	Móvil: GSM: GMSK, GPRS: GMSK, EDGE: GMSK / 8PSK, WCDMA: QPSK (Uplink), HSDPA: QPSK (Uplink), HSUPA: QPSK (Uplink) WLAN: 802.11b - DSSS (BPSK / QPSK / CCK); 802.11a/g/n - OFDM (BPSK / QPSK / 16QAM / 64QAM) Bluetooth: Bluetooth (1Mbps) → GFSK; Bluetooth
Radio	4G HSPA+
GPS	Autónomo integrado o GPS asistido (A-GPS)
CPU	Procesador dual core 1GHz OMAP 4
Voz sobre LAN Inalámbrica	Triple modo IEEE® 802.11a/b/g/n , Wi-Fi Multimedia™ (WMM y WMM-PS); Preparado para VoIP, certificación Wi-Fi™, LAN inalámbrica
Voz sobre PAN Inalámbrica	Bluetooth Clase II, v2.1 con velocidad de transmisión de datos mejorada (EDR)
Tipo de Antena	Antena Interna Fija
Memoria	RAM 512 MB / flash 2 MB
Temperatura Operativa	-4° F a 122° F/-20° C a 50° C
Batería Estándar	Batería recargable de ion de litio de 3600 mAh a 3,7 V
Batería de Reserva	Batería Li-Al (recargable) de 25mAh a 3,0 V (no accesible al usuario ni reemplazable)
Dimensiones	6,38 pulg. l x 3,03 pulg. an. x 1,32 pulg. prof. (con antena) 162,2 mm l x 77 mm an. x 33,5 mm prof. (con antena) Peso

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID CERTIFICADO ORG. INT.:	UZ7MC67NA

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.