



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1004/2014

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1004/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 20 de junio de 2014, vence el 20 de junio de 2019
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional.
- d) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**
Motorola Solutions, Inc.
One Motorola Plaza
Holtville
NY 11742-1300
USA

e) **CATEGORIA Y SUBCATEGORIA EN LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:**

CATEGORIA	Transceptores y Transmisores
SUBCATEGORIA	Transmisor de Baja Potencia

f) **DATOS TÉCNICOS:**

PRODUCTO	Computadora de vehículo
MARCA	Motorola
MODELO	VC70N0

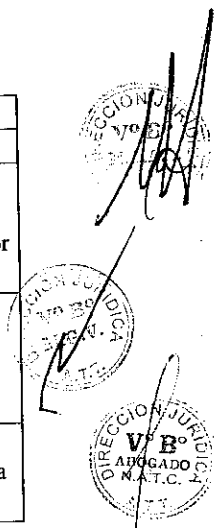
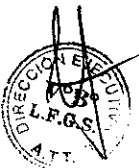
g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

A) CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones:	291 x 225,4 x 60 mm.
Peso:	4,3 Kg
Energía:	Con ip66 externos sellados 9-60V, convertidor DC/DC para todos los motores con 12V, 24V, 36V o 48V batería de camión; fuente de alimentación externa de 100-240VAC para los carros con motor de CA.
Display:	10,4 pulg. color XGA (1024 x 768) Pantalla LCD; 600 Nit LED retroiluminada; pantalla táctil resistiva; control de brillo automático con sensor de luz ambiental o el control manual; sensor de movimiento de supresión
Audio:	Integrado, ensamblado en el frontal del altavoz 2W; altavoz de 13 vatios externo y micrófono externo push-to-talk que está listo para la comunicación de voz y aplicaciones de voz asistida.

B) CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

CPU:	TI OMAP 4430, Dual Core @1Ghz
Memoria:	512MB SDRAM y 2Gb Flash
Slot de expansión:	Micro SD de hasta 32GB SDHC Clase 10; accesible por el usuario





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1004/2014

C) ENTORNO DE USUARIO

Temperatura de operación:	-30° a 50° C
Temperatura de almacenamiento:	-40° a 70 °C
Sensores integrados:	Movimiento; humedad; temperatura; luz ambiental; ignición.
Vibración:	MIL-STD 810G; method 514,6 – Funcional
Altitud:	4,572 m.s.n.m.

D) COMUNICACIÓN DE DATOS INALÁMBRICA

BANDA DE FRECUENCIAS:	WLAN: 2.412-2.472 MHz, 5.260-5.320 MHz, 5.745-5.825 MHz, 5.180-5.240 MHz, *Ver Obs. 5.500-5.700 MHz, *Ver Obs. BT: 2.402-2.480 MHz
WLAN:	IEEE 802.11a/b/g/n
Antena:	Antena de diversidad interna WLAN; Antena WLAN externa opcional con la diversidad; antena bluetooth interno.
WPAN:	Bluetooth Class II, v2.1, 3 Mb/s, Etiquetas pairing/unpairing
ITU Clase de Emisión:	15M02G2D

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
FCC ID:	UZ7VC70N0

Observaciones: Este producto debe operar solo 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, caso contrario deberá solicitar a la ATT la licencia de uso de frecuencia respectiva.

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

