



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 273/2016

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 273/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 14 de noviembre del 2016, vence el 13 de noviembre del 2021
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Terminales Transceptores
SUBCATEGORÍA	Transceptor Digital Portátil

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

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

Motorola Solutions, Inc.
8000 West Sunrise Blvd
Ft Lauderdale, FL 33322

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Radio de Dos Vías APX5000
Marca	Motorola
Modelos	H98QDD9PW5BNI H98QDF9PW6BNI H98QDH9PW7BNI

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones	139mm x 75,7mm x 40,1mm
Peso	309 gramos (sin batería)
<i>TRANSMISOR</i>	
Rango Frecuencia	Banda VHF 136MHz – 174MHz
Espaciamiento de Canal	25KHz/20KHz/12,5KHz
Separación de Frecuencia Máxima	Full Bandsplit
Potencia de Salida RF Clasificada	1-6 Watts Máx.
Estabilidad de Frecuencia	±0,00010%





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 273/2016

(Referente -30°C a +60°C; +25°C)	
Modulación Limitada	±5KHz/±2,5KHz
Emisiones (Radiada y Conducida)	-75dB
Respuesta de Audio	+1, -3dB
Distorsión de Audio	0,50%
RECEPTOR	
Rango Frecuencia	Banda VHF 136MHz – 174MHz
Espaciamiento de Canal	25KHz/20KHz/12,5KHz
Separación de Frecuencia Máxima	Full Bandsplit
Sonoridad del Habla a 30cm.	105 Phons
Potencia de Salida de Audio Clasificada/ Máxima	3W/5W
Potencia de Salida de Audio Clasificada	500mW
Estabilidad de Frecuencia (Referente -30°C a +60°C; +25°C)	±0,00010%
Sensibilidad Analógica	12dB SINAD: 0,22 µV
Sensibilidad Digital	1% BER (800MHz): 0,28 µV 5% BER: 0,19 µV
Selectividad	25KHz Canal: 79,3dB 12,5KHz Canal: 70dB
Intermodulación	80,5dB
Rechazo Espurio	93,2 dB
Ruido y Zumbido FM	25KHz: -53,8dB 12,5KHz: -48dB
Distorsión de Audio	1,3%
BLUETOOTH 4.0 + BLE	
Rango de Operación	2.402MHz – 2.480MHz
Salida de Potencia RF	BT Modo GFSK 2.402MHz: 8,28dBm 2.441MHz: 8,77dBm 2.480MHz: 9,04dBm Modo π/4-DQPSK 2.402MHz: 5,90dBm 2.441MHz: 6,42dBm 2.480MHz: 6,72dBm Modo 8DPSK 2.402MHz: 6,48dBm 2.441MHz: 6,93dBm 2.480MHz: 7,27dBm BLE 2.402MHz: 2,65dBm 2.440MHz: 2,90dBm 2.480MHz: 2,96dBm
Número de Canales	BT: 79 BLE: 40
Canal de Separación	BT: 1MHz





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 273/2016

	BLE: 2MHz
Modulación	BT: GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK BLE: GFSK
Velocidad de Datos de Transmisión	BT: GFSK: 1Mbps $\pi/4$ -DQPSK: 2Mbps 8DPSK: 3Mbps
Tipo de Antena	PIFA
Ganancia de Antena	2,58 dBi
WLAN IEEE 802.11b/g/n	
Rango de Frecuencia	802.11b/g/n 20MHz: 2.412MHz – 2.462MHz
Potencia de Salida RF	Modo 802.11b 2.412MHz: 17,85dBm 2.437MHz: 17,22dBm 2.462MHz: 17,42dBm Modo 802.11g 2.412MHz: 13,83dBm 2.437MHz: 13,74dBm 2.462MHz: 13,71dBm Modo 802.11n 20MHz 2.412MHz: 11,82dBm 2.437MHz: 11,91dBm 2.462MHz: 11,69dBm
Número de Canales	11
Separación de Canal	5MHz
Modulación	802.11b: DSSS 802.11b/n: OFDM
Tipo de Antena	PIFA
Ganancia de Antena	2,58dBi
Velocidad de Datos	802.11b: 1Mbps 802.11g: 6Mbps 802.11n 20MHz: 6,5Mbps (MCS0)
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Conectividad	GPS/GLONASS
Temperatura de Operación	-30°C/+60°C
Temperatura de Almacenamiento	-50°C/+85°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AZ489FT7077

Nota.-

- i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.

