



ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 293/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 14 de Agosto del 2020, vence el 13 de Agosto del 2025
- 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

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

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

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Radio Portátil MOTOTRBO™DEP 250 (MOTOTRBO™DEP 250 PORTABLE RADIO)
Marca	Motorola
Modelo	LAH87JDC9JA2AN

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</i>	
VHF	
Banda de Frecuencia	136MHz - 174MHz (*)
Potencia de Salida Máxima RF	6Watts
RECEPTOR	
Rango de Frecuencia	136MHz - 174MHz
Espacio de Canal	12,5KHz/25KHz
Estabilidad de Frecuencia (-30°C, +60°C, +25°C Ref.)	± 1.5ppm
Sensibilidad Analógica (12dB SINAD)	0,3uV/0,22uV (típico)
Sensibilidad Digital (5% BER)	0,25uV/0,19uV (típico)



E-LP-4884



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 293/2020

Intermodulación (TIA603D)	70dB
Selectividad de Canal Adyacente (TIA603D)	45dB@12,5KHz 70dB@25KHz
Rechazo Espurio (TIA603D)	70dB
TRANSMISOR	
Rango de Frecuencia	VHF 136MHz - 174MHz (*)
Potencia de Salida RF Baja/Alta	1Watts/4Watts
Estabilidad de Frecuencia (-30°C, +60°C, +25°C Ref.)	± 1.5ppm
Limitación de modulación	± 2,5KHz @ 12,5KHz ± 5,0KHz @ 25KHz
FM zumbido y ruido	-40dB @ 12,5KHz -45dB @ 25KHz
Emisión Conducida/Radiada	-36dBm < 1GHz -30dBm > 1GHz
Potencia de Canal Adyacente	60dB @ 12,5KHz 70dB @ 25KHz
Modulación Digital 4FSK	12,5KHz Datos: 7K60F1D y 7K60FXD 12,5KHz Voz: 7K60F1E y 7K60FXE Combinación de 12,5KHz Voz y Datos: 7K60F1W

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AZ489FT3847

Observación.-

(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 5 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

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.



S-LP-4884

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
N° 8260 entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
N° 683, Esq. España y La Paz
(El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni;
entre 4° y 5° anillo, calle 3,
Edificio Gardenia, Condominio
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Méndez N° 311
esq. Alejandro del Carpio
Barrio Las Panosas
Telf.: 6644135 - 6112611

Línea Gratuita de Protección al
Usuario
800-10-6000
www.att.gov.bo