



ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 485/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 06 de diciembre del 2017, vence el 05 de diciembre del 2022
- 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.
500W. Monroe Street,
Chicago, IL 60661
USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Radio Digital Portable (<i>Digital Portable Radio</i>)
Marca	Motorola
Modelo	EVX-261-G7-5

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (H x W x D)	109,2mm x 58,4mm x 32,3mm
Peso Aproximado	281 gramos (C/FNB-V133LI-UNI, Antena, Clip Cinturón) 330 gramos (C/ FNB-V134LI-UNI, Antena, Clip Cinturón)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
TRANSMISIÓN UHF	
Rango de Frecuencia	450MHz – 512MHz (*)
Potencia de Salida	5 / 1 W
Límite de Modulación	±5,0KHz (25 KHz); ±2,5KHz (12,5KHz)
Emisión de Espuria Conducida	-36dBm (≤1 GHz); - 30 dB (>1 GHz)
Ruido y Zumbido FM	45/40dB (25 KHz/12,5 KHz)
Distorsión de Audio	< 5%
Modulación FM Analógico	16K0F3E (25 KHz)/11K0F3E (12,5KHz)



E-LP-19832





Resolución Administrativa Homologación

RECEPTOR	
Sensibilidad	Analógico 12 dB SINAD: 0,25uV Digital 1% BER: 0,28uV
Intermodulación	70 dB
Rechazo a la Espuria	70 dB
Salida de Audio (5% THD)	700mW @ 16 Ohm (Interno)/500mW @ 4 Ohm (Externo)
Emisión de Espuria Conducida	-57 dBm
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Voltaje de Suministro de Energía	7,4 V DC \pm 10%
Rango de Temperatura de Operación	-30°C a +60°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AXI11374720

Observación.-

(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 14 del Plan Nacional de Frecuencia aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 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.
- 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.



E-LP-19832

