

#### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 480/2017

# ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA-H-TL LP 480/2017
- 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 Tranceptores
SUBCATEGORÍA	Tranceptor Digital Portátil

## e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

Motorola Solutions, Inc. 500W. Monroe Street, Chicago, IL 60661 USA

#### f) DATOS TÉCNICOS:

Producto	Radios Portátiles Serie VX-450
Marca	Motorola
Madalas	VX-451-D0-5
Modelos	VX-451-G6-5



### g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FISICAS			
Dimensiones	109 x 58,5 x 43 mm		
Peso	0,340 kg (con batería, antena y sujetador para		
* *	cinturón)		
ESPECIFICACIONES TECNICAS			
VX-451-D0-5			
Bandas de operación	134 - 174 MHz (*)		
Potencia de Transmisión	5 / 2,5 / 1 / 0,25 W		
Espaciamiento de canal	12,5 / 20 / 25 KHz		
Sensibilidad (12dB SINAD)	0,25 μV		
VX-451-G6-5			
Bandas de operación	400 - 470 MHz (**)		













#### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 480/2017

Potencia de Transmisión	5 / 2,5 / 1 / 0,25 W
Espaciamiento de canal	12,5 / 20 / 25 KHz
Sensibilidad (12dB SINAD)	0,25 μV

# h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

Correspondiente al modelo VX-451-D0-5

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	K6610943020

Correspondiente al modelo VX-451-G6-5

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	K6610944620

#### Observación.-

- (\*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 5 del Plan Nacional de Frecuencia aprobada mediante Resolución Ministerial Nº 294 de 08 de Noviembre de 2012.
- (\*\*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 12 del Plan Nacional de Frecuencia aprobada mediante Resolución Ministerial Nº 294 de 08 de Noviembre de 2012.

- 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.











