UNIDAD DE SERVICIOS A LA INDUSTRIA DIRECCIÓN GENERAL DE REDES DE TELECOMUNICACIONES Y SERVICIOS DIRECCIÓN DE HOMOLOGACIÓN IFT/D03/USI/DGRTS/ 3834 /2014



México, D.F., 11 de junio de 2014.

ASUNTO: Se otorga Certificado de Homologación Definitivo

ING. JUAN SÍMUTA PEÑA
REPRESENTANTE LEGAL DE
MOTOROLA SOLUTIONS DE MÉXICO, S.A.
Bosque de Alisos No. 125
Col. Bosques de las Lomas
C.P. 05120, México, D.F.

En atención a su escrito recibido el 29 de mayo de 2014, con el que solicita el Certificado de Homologación Definitivo del equipo Transreceptor DEP 450 en VHF, tipo portátil, marca MOTOROLA, modelo LAH01JDC9JA2AN y en virtud de haber cumplido con los requisitos correspondientes, se hace de su conocimiento que el Instituto Federal de Telecomunicaciones emitió el Certificado Homologación número RCPMOLA13-0722, mismo que mediante el presente se entrega.

Lo anterior, con fundamento a lo previsto en el último párrafo del artículo Séptimo Transitorio del Decreto por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones de los artículos 60., 70., 27, 28, 73, 78, 94 y 105 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en materia de telecomunicaciones, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 11 de junio de 2013 y en los artículos 3, fracción V de la Ley Federal de Telecomunicaciones y 25 Apartado B fracción XII del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 23 de septiembre de 2013.

ATENTAMENTE EL DIRECTOR GENERAL

ING. GERARDO LÓPEZ MOCTEZUMA

Insurgentes sur 1143, Col. Nochebuena, C.P. 03720 Delegación Benito Juárez, México, D.F. Tel. (55) 5015 4000

C.c.p.-: Minutario.- Asunto DH13/1187-1000012583



UNIDAD DE SERVICIOS A LA INDUSTRIA DIRECCIÓN GENERAL DE REDES DE TELECOMUNICACIONES Y SERVICIOS



CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

Clase: DEFINITIVO Número: RCPMOLA13-0722

ING. JUAN SÍMUTA PEÑA
REPRESENTANTE LEGAL DE
MOTOROLA SOLUTIONS DE MÉXICO, S.A.
Bosque de Alisos No. 125
Col. Bosques de las Lomas
C.P. 05120, México, D.F.

Fecha de emisión: 11 de junio de 2014	ficio respuesta a solicitud: -T/D03/USI/DGRTS/ 3834 /2014	
Equipo: Transreceptor DEP 450 en VHF, tipo portátil		
Marca: MOTOROLA	odelo: AH01JDC9JA2AN	
Perito en Telecomunicaciones : Ing. José Luis Juárez Castro (370), Ing. José Anto	nio Rivas Gómez (513)	
GARAGTE	RÍSTIGAS-TÉGNIGAS	
Banda de frecuencias	148 - 174 MHz	
Separación de frecuencias entre canales adyacentes	12.5 y 25 KHz	
Número de canales	64 canales	
Características de transmisión:		
Potencia de salida	5 W	
Respuesta de audiofrecuencia	de +1 a -3 dB de +6 dB/octava entre 300 a 3000 Hz	
Estabilidad de frecuencia	± 0.5 ppm	
Límite de modulación	± 2.5 kHz (12.5 kHz) ±5 kHz (25 kHz)	
Emisiones no esenciales (conducidas/radiadas)	-57 dBm	
Nivel de ruido y zumbido de FM	-45 dB (25 kHz) -40 dB (12.5 kHz)	

UNIDAD DE SERVICIOS A LA INDUSTRIA DIRECCIÓN GENERAL DE REDES DE TELECOMUNICACIONES Y SERVICIOS



CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

Clase: DEFINITIVO Número: RCPMOLA13-0722

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (continuación)		
Distorsión de audio	3% (típico)	
Características de recepción:		
Potencia de salida de audio Sensibilidad:	0.5 W	
Analógica (12 dB SINAD) Digital (5% BER)	0.22 μV 0.3 μV	
Selectividad	70 dB (25 kHz) 45 dB (12.5 kHz)	
Intermodulación	70 dB	
Nivel de ruido y zumbido de FM	-45 dB (25 kHz) -40 dB (12-5 kHz)	

Dictaminó:

Revisó:
El Director de Homologación

El Director General

ARTURO CUBILLAS DOMÍNGUEZ

ING. ÁNGEL AGUILAR LÓPEZ

ING. GERARDO LÓPEZ MOCTEZUMA

Insurgentes sur 1143, Cot. Nochebuena, C.P. 03720 Delegación Benito Juárez, México, D.F.

Tel. (55) 5015 4000

El presente Certificado está sujeto a las condiciones y notas descritas al reverso de la hoja 1.

hoja 2 de 2