



COMISION FEDERAL DE
TELECOMUNICACIONES

**UNIDAD DE SERVICIOS A LA INDUSTRIA
DIRECCION GENERAL DE REDES,
ESPECTRO Y SERVICIOS "B"
DIRECCION DE HOMOLOGACION
CFT/D03/USI/DGB/6746/2011**

México, D.F. a 23 de diciembre de 2011.

"2011, año del Turismo en México"

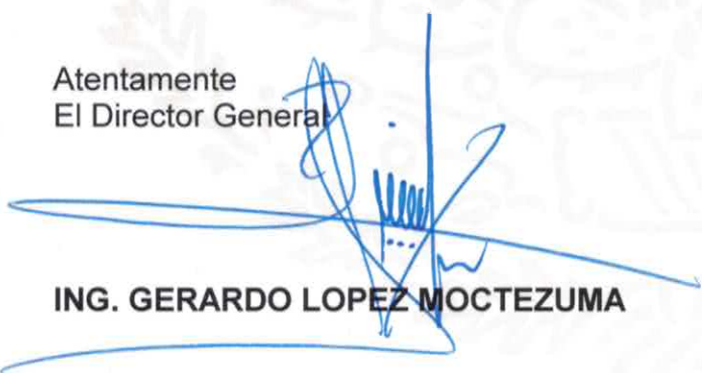
ASUNTO: Se otorga Certificado de Homologación
Definitivo

ING. LUIS ANTONIO LARA MEDINA
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 25 de noviembre de 2011, con el que solicita el Certificado de Homologación Definitivo del equipo Transreceptor Portátil "EP350" en VHF, marca MOTOROLA, modelo LAH03KEC8AB7 y en virtud de haber cumplido con los requisitos establecidos por esta Dependencia, con esta fecha se le otorga el Certificado correspondiente con número RCPMOLA10-0992, del cual se adjunta un ejemplar aprobado por esta Comisión Federal de Telecomunicaciones.

Se emite el presente con fundamento a lo previsto por el Artículo 24 Apartado A, fracción XVIII del Reglamento Interno de la Comisión Federal de Telecomunicaciones.

Atentamente
El Director General



ING. GERARDO LOPEZ MOCTEZUMA

c.c.p.-: Minutario.- Asunto DH10/1376-EIZT11-4174

ANL/acc



COMISION FEDERAL DE
TELECOMUNICACIONES

UNIDAD DE SERVICIOS A LA INDUSTRIA

DIRECCION GENERAL DE REDES, ESPECTRO Y SERVICIOS "B"
CUALQUIER COPIA DEL PRESENTE CERTIFICADO SOLO TENDRA VALIDEZ SI ESTA
CERTIFICADA POR LA AUTORIDAD EMISORA O FUNCIONARIO CON FE PUBLICA

CERTIFICADO DE HOMOLOGACION

Clase: DEFINITIVO

Número: RCPMOLA10-0992

"2011, año del Turismo en México"

ING. LUIS ANTONIO LARA MEDINA
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: 23 de diciembre de 2011	Oficio respuesta a solicitud: CFT/D03/USI/DGB/6746/2011
Equipo: Transreceptor Portátil "EP350" en VHF	
Marca: MOTOROLA	Modelo: LAH03KEC8AB7
Perito en Telecomunicaciones : Ing. José Luis Juárez Castro (370), Ing. José Antonio Rivas Gómez (513)	
CARACTERISTICAS TECNICAS	
Banda de frecuencias	148 – 174 MHz
Separación de frecuencias entre canales adyacentes	12.5 y 25 KHz
Número de canales	16 canales
Datos de Transmisión:	
Potencia de salida máxima	1 – 5 Watts
Respuesta de audiofrecuencia	de +1 a -3 dB @ pre-énfasis de +6 dB/octava entre 300 a 3000 Hz
Capacidad de modulación	± 2.5 KHz para 100% (12.5 KHz) ± 5 KHz para 100% (25 KHz)

Dictaminó: ARTURO CUBILLAS DOMINGUEZ	Revisó: El Director de Homologación ING. ANGEL AGUILAR LOPEZ	Autorizó El Director General ING. GERARDO LOPEZ MOCTEZUMA
--	---	--

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



COMISION FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES

UNIDAD DE SERVICIOS A LA INDUSTRIA

DIRECCION GENERAL DE REDES, ESPECTRO Y SERVICIOS "B"
CUALQUIER COPIA DEL PRESENTE CERTIFICADO SOLO TENDRA VALIDEZ SI ESTA CERTIFICADA POR LA AUTORIDAD EMISORA O FUNCIONARIO CON FE PUBLICA

CERTIFICADO DE HOMOLOGACION

Clase: DEFINITIVO

Número: RCPMOLA10-0992

"2011, año del Turismo en México"

CARACTERISTICAS TECNICAS (Continuación)

Table with 2 columns: Technical characteristic and value. Includes rows for noise level, frequency tolerance, modulation, emissions, reception data, audio power, sensitivity, selectivity, intermodulation products, attenuation, and conducted emissions.

Signature table with three columns: Dictaminó (Arturo Cubillas Dominguez), Revisó (Ing. Angel Aguilar Lopez), and Autorizó (Ing. Gerardo Lopez Moctezuma).

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