



**REPUBLICA DE PANAMA
AUTORIDAD MARITIMA DE PANAMA
DIRECCION GENERAL DE MARINA MERCANTE**

**SOLICITUD DE LICENCIA PARA ESTACION DE RADIOCOMUNICACION
DEL SERVICIO MOVIL MARITIMO
(Application for Radiocommunications Station License in the Maritime Mobile Service)**

1. Nombre de la Nave (Name of Vessel)	2. Letras de Radio (Call Sign)	3. Patente (Navigation License)	4. Tonelajes Bruto (Gross Tonnage)
5. MMSI	6. Llamada Selectiva (Selective Call)		7. Clase de Barco (Type of Vessel)
8. Autoridad Encargada de la Contabilidad (Accounting Authority)			9. Servicio a que se dedica (Service)
10. Solicitante y Domicilio (Applicant and address)		11. Propietario y Domicilio (Owner's name and address)	
12. Agencia de Operaciones y Domicilio (Agent and Address)		13. Concesionario y Domicilio (Licenses and address)	

13. Descripción del equipo transmisor por ser autorizado - Para instalaciones SMSSM también ver sección 15. (Description of transmitting apparatus for which license is desired. For GMDSS installation also see section 15)

	Manufacturer	Type No.	Radiated Power in	Frequency Range	Emission
Main					
Emergency					
Lifeboat					
HF Telegraphy					
V.H.F.	1.				
	2.				
	3.				
Radar					
Satellite					
Selective Calling					
EPIRB	1.				
	2.				
On-board/Portable					
Aeronautical					
Miscellaneous					

14. Descripción de equipo receptor (Description of receiving apparatus)

	Manufacturer	Type No.	Frequency Range
Main			
Emergency			
Auto Alarm Telegraphy			
Automatic Keying Device			
Telephone Watchkeeping Receiver			
Telephone Alarm Signal Generator			
Direction Finder			
Navtex			
Miscellaneous			

AMP.99

15. Descripción de la estación de radio del SMSSM (Description of GMDSS radio installation)

	Manufacturer	Type No.	Radiated Power in	Frecuency Range	Emission
VHF radio telephony					
VHF/DSC encoder					
VHF/DSC watch receiver					
MF radio telephony					
MF/ DSC watch receiver					
MF/HF radio telephony					
MF/HF/DSC encoder					
MF/HF/DSC watch receiver					
Direct Printing					
radio telegraphy					
INMARSAT S.E.S. 86X					
NAVTEX					
EGC receiver					
HP direct printing telegraphy					
Satellite EPIRB					
VHF EPIRB					
Radar transponder					
2182 kHz watchkeeping receiver					
2182 kHz alarm signal generator					
Portable two-way transceiver					
Lifeboats VHF					
Miscellaneous					
A.I.S.					

16. Emergency power supply: _____ Storage batteries and/or _____ Generator
 17. Type of inter-Communication System _____ Type of clock _____ No. of Emergency Lights in Radio Room _____

18. Esta aplicación confirma que la instalación de radio y el equipo electrónico de navegación se encuentra conforme con las Regulaciones de la UIT y los requisitos de la IMO/SOLAS.

The application confirms that the ship radio station installation and electronics navigational equipment conform to current ITU Radio Regulations and current IMO/SOLAS requirements.

 Aplicante debe corresponder con el punto 1
 (Applicant must correspond with item 1)

 Firma y título
 (Signature and title)

Date _____

 Imprima claramente el nombre de la firma que aparece arriba
 (Clearly print or type the above signature)

Para uso oficial - For Official Use Only

Licencia	Fecha de Expedición	Fecha de Expiración	Liquidación/Recibo Oficial
----------	---------------------	---------------------	----------------------------

AMP.99