|  |
| --- |
| Resultado de imagen para bandera de panamaREPÚBLICA DE PANAMÁSolicitud de Licencia para Estación de Radiocomunicación de Servicio Marítimo Internacional(Application for Radiocommunications Station License in the International Maritime Mobile Services)Detalles de Equipos de Radio (Radio Equipment Details) |
| I Sección 1 (Section 1) Detalles de la nave (Vessel details) |
| Nombre de la Nave ( Name of Vessel) | Letras de Radio (Call Sign) | Número de Patente (Patent number) |
|  |  |  |
| Tonelaje bruto (Gross Tonnage) | MMSI Number | Llamada Selectiva (Selective call) |
|  |  |  |
| Clase de Barco(Type of Vessel) | Servicio a que se dedica (Service) | Autoridad Contable (Accounting Authority) |
|  |  |  |
| Solicitante (Name of Applicant): |  |  |
| Dirección (address): |  |  |
| Ciudad (city): |  | País (country): |  |
| Propietario (Owner Vessels): |  | correo electrónico (email): |  |
| Dirección (address): |  | Teléfono (Telephone): |  |
| Ciudad (city): |  | País (country): |  |
| Agenda (Agent): | | |
| Dirección (address): |  | I correo electrónico (email): |  |
| Ciudad (city):  |  | País (country): |  |
| Concesionario (Licensee): | : z: |
| Dirección(address): |  | correo electrónico (email): |  |
| Ciudad (city): |  | País (country): |  |
| I Sección 2 (Section 2) Detalles de equipos de radio (Radio equipment details) |
| Equipos(Equipment) | Cant.(SETS) | Fabricante(Manufacturer) | Modelo (Type No.) | Potencia (Power in) | Rango de frecuencia (Frequency Range) | Emisión(Emission) |
| VHF | 0 |  |  | 1/25W | 156 to 163 MHz | F3E/G3E |
| VHF DSC (encoder)  | 0 |  |  |  |  | # MMSI |
| VHF DSC (watch receiver) | 0 |  |  |  |  | # MMSI |
| Portable two-way transceivers | 0 |  |  | 1-5W | 156.3- 156.85 MHz | F3E/G3E |
| MF/HF Radio Telephonv (RTF) | 0 |  |  | 50-500W | 1.6-27.5 MHz | R3E/H3E/J3E/F 1B |
| Telex (NBDP) | 0 |  |  |  |  | # MMSI |
| MF/HF | 0 |  |  |  |  | # MMSI |
| MF/HF/ DSC | 0 |  |  |  |  | # MMSI |
| Navtex | 0 |  |  |  | 518kHz | F1B |
| AIS | 0 |  |  | 2/12.5W | 156.025-162.025 MHz | G2B/G1D |
| GPS | 0 |  |  |  | 1575.42 MHz |  |
| EGC | 0 |  |  |  |  |  |
| SSAS | 0 |  |  |  |  |  |
| Equipos de Salvamento (Rescue Equipment) |  |
| EPIRB I 51 | # MMSI "" | 1 5W | 406/121.5 MHz | G1B/A3X |
| Equipo de Radio de Navegación (Navigation Radio Equipment) |  |
| Radar | 0 |  |  | 25KW | S-BAND | PON |
|  | 0 |  |  | 30KW | X-BAND | PON |
| SART | 0 |  | | | 400MW/0.4W | 9200- 9500 MHz/9GHz | QON |
| I Equipos Satelitales (Satellite Equipment) | | |
| Inmarsat C | 0 |  | | | 14DBW | 1.5-1.6GHz | BPSK |
| Inmarsat mini-C | 0 |  | i | 12DBW | 1.5-1.6GHz | BPSK |
| Inmarsat D+ | 0 |  |  |  |  |  |
| Inmarsat M | 0 |  |  | 27DBW | 1.5-1.6GHz | BPSK |
| Inmarsat mini-M | 0 |  |  | 12DBW | 1.5-1.6GHz | BPSK |
| Inmarsat F | 0 |  |  | 33DBW | 1.5-1.6GHz | BPSK |
| FBB | 0 |  |  |  |  |  |
| iridium | 0 |  |  |  |  |  |
| LRIT | 0 |  |  |  |  |  |
| Otros (Others) | 0 |  |  |  |  |  |
| | Incluir otros equipos que no están en la lista anterior (Please include any other equipments than are not in the above list) | |
| On board portable | 0 |  |  | 5W | 156 MHz | F3E/G3E |
| Weather Fax Receiver |  |  |  |  |  | 2-25MHZ |
| Fax for Inmarsat |  |  |  |  |  |  |
| Otros (Others) |  |  |  |  |  |  |
| Distress and Safety /Emergency Contact Details j |
| ¿A quién debemos contactar? |  | zz \_ \_ ¡ : i . |
| (Who should we contact?) |  |  | I |
| Dirección (address): |  | I |
| Ciudad (city): |  | País (Country): |  |
| Teléfono (Telephone) |  |  | código de áre | a | Número (number): |  |
| códiao de país (countrv code): |  |  | (area code) |  |  |  |
| Facsímil (Facsimile) |  |  | código de áre | a | Número (number): |  |
| código de país (country code): |  |  | (area code |  |  |  |
| Teléfono de emergencia 24 horas |  |  | código de áre | a | Número (number): |  |
| (Alternative 24 hour emergency telephone) |  |  | (area code) |  |  |  |
| código de país (country code): |  |  |  |  |  |  |
| Correo electrónico (email address) |  |
| (Número de pasajeros (number of passengers) |  |
| Esta aplicación confirma que la instalación de radio y el equipo electrónico de navegación se encuentran conforme con las Regulaciones de la UIT y los requisitos de la OMI /SOLAS, The application confirms that the ship radio station installation and electronic navigational equipment are in compliance with ITU Radio Regulations and IMO/SOLAS requirements. |
|  |  |
| Firmar y título (signature and title) | Nombre de la firma en imprenta (clearly print or type the above signature) |