

A N E X O “C”

LISTA DE EQUIPOS RADIOELECTRICOS

QUE FORMAN PARTE DEL SMSSM

1. Sistemas primarios

1.1 Equipo radiotécnico de ondas métricas (VHF) con siguientes capacidades:

1. Codificador de Llamada Selectiva Digital (LSD – DSC).
2. Receptor de escucha LSD – Canal 70.
3. Radiotelefonía.

1.2 Equipo radioeléctrico de ondas hectométricas (MF) con siguientes capacidades:

1. Codificador de LSD
2. Receptor de escucha LSD – 2.187,5 KHz
3. Radiotelefonía.

1.3 Equipo radioeléctrico de ondas hectométricas/decamétricas (MF/HF) con siguientes capacidades:

1. Codificador de LSD.
2. Receptor de escucha LSD.
3. Radiotelefonía.
4. Radiotelegrafía de impresión directa de HF (Radiotélex – IDDE – NBDP – SITOR).

1.4 Estación terrena de buque (ETB) de INMARSAT

1. Estación norma A.
2. Estación norma B.
3. Estación norma C.

2. Equipos para Recepción de Información sobre Seguridad Marítima (ISM)

2.1 Receptor NAVTEX.

2.2 Receptor de Llamada Intensificada de Grupos (LIG – EGC) de INMARSAT (SafetyNET).

2.3 Receptor radiotelegráfico IDBE DE HF.

3. Radiobalizas Satelitarias (RLS – EPIRB)

3.1 RLS de 406 MHz COSPAS/SARSAT

3.2 RLS de 1,6 GHz INMARSAT

4. Otros Equipos

4.1 RLS de ondas métricas (VHF Canal 70) con respondedor de radar de 9 GHz

4.2 Respondedor de radar de buque, para instalación fija.

4.3 Receptor de escucha de 2.182 KHz.

4.4 Dispositivo generador de señal de alarma radiotelefónica en 2.182 KHz, para instalación externa.

- 4.5 Respondedor de radar (RESAR – SART) para balsas salvavidas
- 4.6 Equipo radiotelefónico fijo de onda métricas para embarcaciones de salvamento.
- 4.7 Aparatos radiotelefónicos bidireccionales portátiles de VHF para salvamento.
- 4.8 Modems para Radiotélex (IDBE) HF para integrar a equipos MF/HF.
- 4.9 Procesador codificador/decodificador LSD para integrar a equipos MF/HF.