

Anexo IV (Señales de peligro)



Un **disparo de cañón**, u otra señal detonante, repetidos a intervalos de un minuto aproximadamente



«MAYDAY»



Una señal emitida por radiotelefonía consistente en la palabra «MAYDAY»



Un **cohete-bengala con paracaídas** o una **bengala de mano** que produzca una **luz roja**



Un alerta de socorro buque-costera transmitido por la estación terrena de buque de **Inmarsat** u otro proveedor de servicios móviles por satélite



Un **sonido continuo** producido por cualquier aparato de señales de niebla



La señal de peligro «NC» del Código internacional de señales



Una **señal fumígena** que produzca una **densa humareda de color naranja**



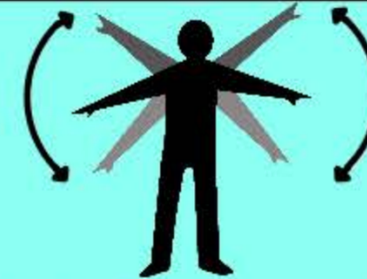
Señales transmitidas por **radiobalizas de localización de siniestros**



Cohetes o granadas que despidan estrellas rojas, lanzados uno a uno y a cortos intervalos



Una señal consistente en una **bandera cuadrada que tenga encima o debajo de ella una bola u objeto análogo**



Movimientos lentos y repetidos, subiendo y bajando los brazos extendidos lateralmente



Señales aprobadas transmitidas mediante los **sistemas de radiocomunicaciones, incluidos los respondedores de radar** de las embarcaciones de supervivencia.

SOS



Una señal emitida por cualquier sistema de señales consistente en el grupo ...---... (**SOS**) del Código Morse



Llamaradas a bordo (como las que se producen al arder un barril de brea, petróleo, etc.)



Una alerta de socorro mediante llamada **selectiva digital** que se transmita en:
i) El **canal 70** de ondas métricas, o
ii) **Las frecuencias** 2187,5 kHz, 8414,5 kHz, 4207,5 kHz, 6312 kHz, 12577 kHz o 16804,5 kHz de ondas hectométricas/decamétricas