RESUMEN ANEXO IV - SEÑALES DE PELIGRO SU UTILIZACIÓN INDICA PELIGRO Y NECESIDAD DE AYUDA Un disparo de cañón u otra señal detonante Un cohete bengala con paracaídas o una bengala repetido a intervalos de un minuto de mano que produzca una luz roja. aproximadamente. Un sonido continuo producido por cualquier Una señal fumígena que produzca una densa aparato de señales de niebla. humareda de color naranja. Cohetes o granadas que despidan estrellas Movimientos lentos y repetidos, subiendo y bajando rojas, lanzados uno a uno y a cortos intervalos. los brazos extendidos lateralmente. Una señal emitida por cualquier sistema de señales Un alerta de socorro mediante llamada selectiva consistente en el grupo (SOS) del Código Morse. digital que se transmita en: El canal 70 de ondas métricas, o Las frecuencias 2187,5 kHz, 8414,5 kHz, 4207,5 kHz, 6312 kHz, 12577 kHz o 16804,5 kHz Una señal emitida por radiotelefonía por voz , en canal 16, consistente en la palabra "MAYDAY" de ondas hectométricas/decamétricas. Un alerta de socorro buque-costera transmitido La señal de peligro "NC" del Código Internacional por la estación terrena de buque de Inmarsat u otro de Señales proveedor de servicios móviles por satélite. Una señal consistente en una bandera cuadrada Señales transmitidas por radiobalizas de que tenga encima o debajo de ella una bola u localización de siniestros. objeto análogo. Señales aprobadas transmitidas mediante los Llamaradas a bordo (como las que producen al sistemas de radiocomunicaciones, incluidos los arder un barril de brea, petróleo, etc.) respondedores de radar de las embarcaciones de supervivencia. Un trozo de lona de color naranja con un Una marca colorante de agua para identificación cuadrado negro y un circulo u otro símbolo pertinente para identificación desde el aire.

