

RESUMEN ANEXO IV - SEÑALES DE PELIGRO			
SU UTILIZACIÓN INDICA PELIGRO Y NECESIDAD DE AYUDA			
	Un disparo de cañón u otra señal detonante repetido a intervalos de un minuto aproximadamente.		Un cohete bengala con paracaídas o una bengala de mano que produzca una luz roja.
	Un sonido continuo producido por cualquier aparato de señales de niebla.		Una señal fumígena que produzca una densa humareda de color naranja.
	Cohetes o granadas que despidan estrellas rojas, lanzados uno a uno y a cortos intervalos.		Movimientos lentos y repetidos, subiendo y bajando los brazos extendidos lateralmente.
	Una señal emitida por cualquier sistema de señales consistente en el grupo (SOS) del Código Morse.		Una alerta de socorro mediante llamada selectiva digital que se transmita en: <ul style="list-style-type: none"> • 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 de ondas hectométricas/decamétricas.
	Una señal emitida por radiotelefonía por voz, en canal 16, consistente en la palabra "MAYDAY"		
	La señal de peligro "NC" del Código Internacional de Señales.		Una alerta de socorro buque-costera transmitido por la estación terrena de buque de Inmarsat u otro proveedor de servicios móviles por satélite.
	Una señal consistente en una bandera cuadrada que tenga encima o debajo de ella una bola u objeto análogo.		Señales transmitidas por radiobalizas de localización de siniestros.
	Llamaradas a bordo (como las que producen al arder un barril de brea, petróleo, etc.)		Señales aprobadas transmitidas mediante los sistemas de radiocomunicaciones, incluidos los respondedores de radar de las embarcaciones de supervivencia.
	Un trozo de lona de color naranja con un cuadrado negro y un círculo u otro símbolo pertinente para identificación desde el aire.		Una marca colorante de agua para identificación aérea.

