

## SEÑALES DE PELIGRO

<b>1</b>	Un disparo de <b>pistola</b> u otro aparato explosivo <b>a intervalos de un minuto</b>	
<b>2</b>	Un sonido <b>continuo</b> de cualquier aparato de señales de <b>niebla</b>	
<b>3</b>	<b>Cohetes</b> o <b>granadas</b> que despidan <b>estrellas rojas</b> , lanzados <b>uno a uno</b>	
<b>4</b>	Una <b>señal emitida por RADIOTELEGRAFIA</b> o por cualquier otro sistema de señales <b>S O S</b>	
<b>5</b>	Una señal <b>emitida por radio telefonía</b> consistente en la palabra <b>May-day</b> (pronunciado <b>Medé</b> )	
<b>6</b>	La señal de peligro <b>"NC"</b> del Código Internacional de Señales ( <b>CIS</b> )	
<b>7</b>	Una señal consistente en <b>una bandera cuadra</b> que tenga <b>encima o debajo</b> de ella una <b>bola</b> o algo <b>parecido</b> a una bola	
<b>8</b>	<b>Llamarada a bordo</b> (como las producidas por un barril de petróleo, brea etc.)	
<b>9</b>	Un <b>cohete-bengala</b> con <b>paracaídas</b> o bien una <b>bengala de mano</b> que produzca una <b>luz roja</b>	
<b>10</b>	Una señal <b>fumígena</b> que produzca una <b>densa humareda</b> de color <b>naranja</b>	
<b>11</b>	Movimientos <b>lentos y repetidos</b> subiendo y bajando los <b>brazos extendidos lateralmente</b>	
<b>12</b>	La señal de alarma <b>radiotelegráfica</b> (veinticuatro segundos de <b>rayas</b> por <b>minutos</b> emitidos con 1 seg. de inténalo)	
<b>13</b>	La señal de alarma <b>radiotelefónica</b> (tonos alternativos de <b>1300 Hz/220 Hz</b> transmitidos en <b>2.182 kHz.</b> durante un periodo de 30/60 segundos)	
<b>14</b>	Las señales emitidas por las <b>radiobalizas</b> indicadoras de posición en caso de emergencia (EPIRB)	
<b>15</b>	Señales <b>aprobadas transmitidas mediante los sistemas de radiocomunicaciones</b> , incluida toda gama de equipos del sistema GMDSS	