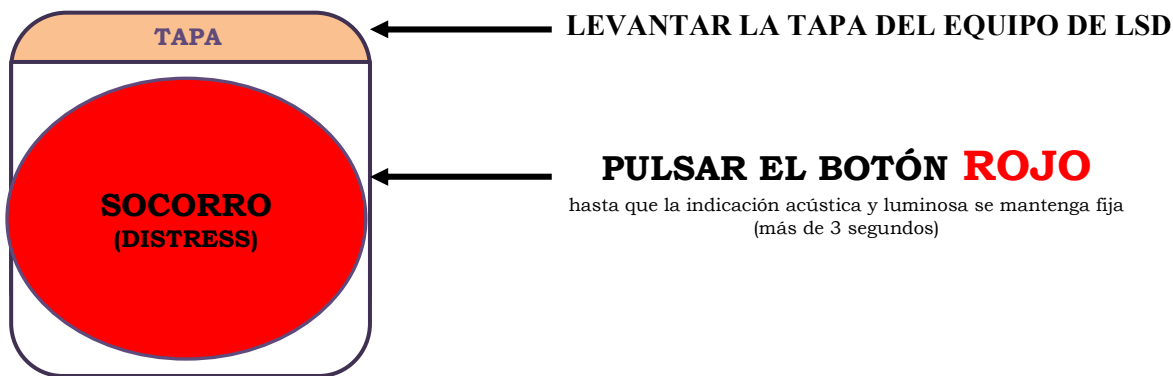




ORIENTACIONES PARA LA EMISIÓN DE ALERTAS DE SOCORRO



Usar el MICROTELÉFONO para la llamada de voz

MAYDAY-MAYDAY-MAYDAY

AQUÍ

NOMBRE - NOMBRE - NOMBRE

DISTINTIVO DE LLAMADA
(u otra IDENTIFICACIÓN)

MMSI
(si la alerta inicial es enviada por LSD)

IDENTIFICACIÓN DEL BUQUE

NOMBRE:

DISTINTIVO:

MMSI:

MAYDAY

NOMBRE del BARCO en peligro

DISTINTIVO DE LLAMADA

MMSI
(si la alerta inicial es enviada por LSD)

POSICIÓN
(en **latitud** y **longitud**), o
si la latitud y la longitud se desconocen
o si no se dispone de tiempo suficiente,
en relación con un punto geográfico conocido

NATURALEZA del socorro
Tipo de **ASISTENCIA** requerida

Cualquier otra **INFORMACIÓN** de utilidad

FRECUENCIAS de SOCORRO y COMUNICACIONES

	LSD	R/telefonía	Radiotelex
VHF	Canal 70	Canal 16	-----
MF	2187.5 kHz	2182 kHz	2174.5 kHz
HF4	4207.5 kHz	4125 kHz	4177.5 kHz
HF6	6312.0 kHz	6215 kHz	6268.0 kHz
HF8	8414.5 kHz	8291 kHz	8376.5 kHz
HF12	12577.0 kHz	12290 kHz	12520.0 kHz
HF16	16804.5 kHz	16420 kHz	16695.0 kHz

Recuerda usar correctamente el procedimiento de HF
No olvides que tu Radiobaliza es el segundo medio de alerta