



Ajuntament d'Alaior
www.alaior.org



**PLA DE SALVAMENT PLATJA DE
CALA EN PORTER ALAIOR
PLATJA CATALOGADA DE RISC MITJÀ**

Ajuntament d'Alaior
www.alaior.org



ÍNDEX

Capítol I. IDENTIFICACIÓ DE LA PLATJA

- 1. NOM DE LA PLATJA I CODI**
- 2. LLARGADA DE LA PLATJA I AMPLÀRIA MITJANA**
- 3. UBICACIÓ FÍSICA**
- 4. GRAU D'OCUPACIÓ**
- 5. PROXIMITAT DE NUCLIS URBANS**
- 6. ACCESSOS A LA PLATJA**
- 7. TIPUS DE PLATJA**
- 8. PERFIL DE LA PLATJA**
- 9. CONDICIONS DE BANY**
- 10. PENDENT DE LA PLATJA**
- 11. CORRENTS**
- 12. ACCIDENTS GEOGRÀFICS**
- 13. ELEMENTS ADDICIONALS**
- 14. SERVEIS DE LA PLATJA**
- 15. PALS DE BANDERES**
- 16. TORRES I LLOCS DE VIGILÀNCIA**
- 17. CATALOGACIÓ DE LA PLATJA**
- 18. COORDINADOR DEL SERVEI DE PLATGES**
- 19. SUPERVISOR DE LA PLATJA**
- 20. TÈCNIC REDACTOR DEL PLA DE SALVAMENT**
- 21. PRESTATARI DEL SERVEI PÚBLIC DE SALVAMENT**

Capítol II. ANÀLISI DE RISCS I ELEMENTS VULNERABLES

1. ENTORN

- 1.1 Urbà
- 1.2 Industrial
- 1.3 Natural

2. ACCESSIBILITAT

- 2.1 Vianants
- 2.2 Discapacitats
- 2.3 Vehícles d'emergència
- 2.4 Embarcació de Rescat
- 2.5 Heliports Provisionals

3. TIPOLOGIA DELS USUARIS

- 3.1 Procedència
- 3.2 Tipologia Social
- 3.3 Grups de Major Vulnerabilitat

4. MORFOLOGIA

- 4.1 Platges arenoses
- 4.2 Platges Rocoses

5. RISCS AMBIENTAL

- 5.1 Topografia
- 5.2 Corrents
- 5.3 Marees
- 5.4 Onatge
- 5.5 Vent
- 5.6 Climatologia

6. INSTAL·LACIONS

- 6.1 Terrestres
 - 6.1.1 Ports
 - 6.1.2 Espigons



- 6.1.3 Instal·lacions esportives
- 6.1.4 Àrees recreatives
- 6.1.5 Serveis de restauració
- 6.1.6 Lloguers
- 6.1.7 Serveis higienicosanitaris
- 6.1.8 Telèfons públics
- 6.1.9 Papereres
- 6.2 Aquàtiques
 - 6.2.1 Ancoratges
 - 6.2.2 Embarcacions
 - 6.2.3 Illots
 - 6.2.4 Emissaris

7. OBSERVACIONS

Capítol III. MITJANS HUMANS I MATERIALS

1. TORNS DE TREBALL

- 1.1. ORDINARI
 - 1.1.1 Temporada Baixa.
 - 1.1.2 Temporada Mitjana.
 - 1.1.3 Temporada Alta.
- 1.2. EXTRAORDINARI

2. EQUIPS D'INTERVENCIÓ

- 2.1. PRIMERA FASE:
 - 2.1.1. Socorristes Vigilància Estàtica.
 - 2.1.2. Socorristes Vigilància Dinàmica.
 - 2.1.3. Socorrista / Patró embarcació.
 - 2.1.4. Socorrista / Supervisor.
- 2.2. SEGONA FASE:
 - 2.2.1. Socorristes de suport.
 - 2.2.2. Supervisor.
 - 2.2.3. Personal Sanitari.
 - 2.2.4. Protecció Civil.
 - 2.2.5. Cossos de seguretat.
- 2.3. TERCERA FASE:
 - 2.3.1. Transport sanitari.
 - 2.3.1.1. Terrestre.
 - 2.3.1.2. Aeri.
 - 2.3.2. Centres d'assistència sanitària avançada.

3. INSTAL·LACIONS FIXES

- 3.1. BASE D'OPERACIONS
- 3.2. LLOC DE PRIMERS AUXILIS
- 3.3. LLOC/TORRE DE VIGILÀNCIA

4. INFORMACIÓ

- 4.1. BANDERES
 - 4.1.1. Verda.
 - 4.1.2. Groga.
 - 4.1.3. Vermella.
 - 4.1.4. Taronja.
 - 4.1.5. Altres.
 - 4.1.6. Vermella Creu Blanca.
 - 4.1.7. Quadros Blanc/Negra.
- 4.2. CARTELLS INFORMATIUS



5. ABALISAMENT

- 5.1. TERRESTRE.
- 5.2. AQUÀTIC, Canals.
- 5.3. AQUÀTIC, Zona de Bany.
- 5.4. AQUÀTIC (Abalisament de l'emissari submarí)
- 5.5. AQUÀTIC (Abalisament de la zona d'ancoratges d'embarcacions)

6. COMUNICACIÓ

- 6.1. XIULETS
- 6.2. TELÈFONS
 - 6.2.1. Mòbils
 - 6.2.2. Fixos
- 6.3. RÀDIOS
 - 6.3.1. Portàtils
 - 6.3.2. Fixes
- 6.4. MEGÀFONS
 - 6.4.1. Portàtils
 - 6.4.2. Fixos
- 6.5. BANDEROLES
- 6.6. LLUMS
 - 6.6.1. Portàtils
 - 6.6.2. Fixes
- 6.7. PIROTÈCNIA
 - 6.7.1. Bengales
 - 6.7.2. Pots de fum

7. VIGILÀNCIA

- 7.1. EQUIPAMENTS ÒPTICS

8. INTERVENCIÓ

- 8.1. MATERIAL DE RESCAT
 - 8.1.1. Taules de rescat
 - 8.1.2. Cèrcols salvavides
 - 8.1.3. Tubs de rescat
 - 8.1.4. Cordes de rescat
 - 8.1.5. Armilla salvavides
 - 8.1.6. Equip de rescat subaquàtic
- 8.2. EMBARCACIONS
 - 8.2.1. Pneumàtiques
 - 8.2.2. Rígidies
 - 8.2.3. Motos aquàtiques
- 8.3. VEHICLES
- 8.4. Observacions

9. AUXILI

- 9.1. FARMACIOLES
 - 9.1.1. Portàtils
 - 9.1.2. Fixes
- 9.2. DESFIBRIL·LADORS
- 9.3. OXIGENOTERÀPIA
 - 9.3.1. Portàtil
 - 9.3.2. Fixa
- 9.4. MOBILITZACIÓ



- 9.4.1. Lliteres
- 9.4.2. Cadires
- 9.5. IMMOBILITZACIÓ
- 9.5.1. Lliteres d'immobilització
- 9.5.2. Immobilitzadors cervicals
- 9.5.3. Fèrules d'immobilització
- 9.6 Observacions

Capítol IV. ORGANITZACIÓ DE LA RESPOSTA

1. EQUIPS OPERATIUS

- 1.1. Equip de supervisor i recolzament en intervencions
- 1.2. Equip de vigilància
- 1.3. Equip de recolzament
- 1.4. Equip d'embarcació
- 1.5. Equips externs
 - 1.5.1. FFCCSS.
 - 1.5.2. Centres Sanitaris.
 - 1.5.3. Ambulàncies.

2. VIGILÀNCIA

- 2.1. ZONES DE VIGILÀNCIA

3. SISTEMES OPERATIUS (SO)

- 3.1. SO DE VIGILÀNCIA EN PUNTS ELEVATS
- 3.2. SO DE VIGILÀNCIA A PEU DE PLATJA
- 3.3. SO DE PRESTACIÓ DE PRIMERS AUXILIS
 - 3.3.1. En el lloc de primers auxilis
 - 3.3.2. A la platja
 - 3.3.3. Fora de la platja
- 3.4. SO D'INTERVENCIÓ AQUÀTICA
 - 3.4.1. Per mitjà de socorristes
 - 3.4.2. Per mitjà d'embarcacions de rescat
 - 3.4.3. Per mitjà d'embarcacions majors
- 3.5. SO D'ATENCIÓ AVANÇADA
- 3.6. SO DE COMUNICACIONS
 - 3.6.1. Comunicacions acústiques
 - 3.6.2. Comunicacions visuals
 - 3.6.3. Radiocomunicacions
 - 3.6.4. Telecomunicacions
- 3.7. SO DE RELLEU I ROTACIÓ DE SOCORRISTES
- 3.8. AVISOS ALS USUARIS
 - 3.8.1. Banderes
 - 3.8.2. Cartells
 - 3.8.3. Sistemes de megafonia
 - 3.8.4. Abalisament

4. CLASSIFICACIÓ DE LES EMERGÈNCIES

- 4.1. EMERGÈNCIA S1
- 4.2. EMERGÈNCIA S2
- 4.3. EMERGÈNCIA S3
- 4.4. EMERGÈNCIA S4

5. FACTORS DE RISC

- 5.1. OFEGAMENTS
- 5.2. PARADA CARDÍACA



Ajuntament d'Alaior

www.alaior.org

- 5.3. POSSIBLES LESIONS CERVICALS
- 5.4. EVACUACIÓ GENERAL O PARCIAL
- 5.5. FENÒMENS METEOROLÒGICS ADVERSOS
- 5.6. QUALITAT DE LES AIGÜES
- 5.7. QUALITAT DE L'ARENA
- 5.8. ORGANISMES AQUÀTICS PERILLOSOS
- 5.9. PERSONA EXTRAVIADA
- 5.10. ACCIDENTS D'EMBARCACIONS
- 5.11. PERTORBACIONS DE L'ORDRE PÚBLIC

6. SISTEMES D'ACCIÓ D'EMERGÈNCIES (SAE)

- 6.1. PROCEDIMENT DE COMUNICACIONS
 - 6.1.1. Protocol de comunicacions rutinàries per ràdio
 - 6.1.2. Protocol de comunicacions d'emergències per ràdio
- 6.2. PROCEDIMENT DE CANVI DE COLOR DE BANDERA
- 6.3. PROCEDIMENT D'ALERTA
- 6.4. PROCEDIMENT D'INTERVENCIÓ/ACTUACIÓ
 - 6.4.1. En assistències
 - 6.4.2. En rescats aquàtics
 - 6.4.2.1. Víctimes conscients
 - 6.4.2.2. Múltiples víctimes
 - 6.4.2.3. Víctimes inconscients
 - 6.4.2.4. Víctimes amb possible lesió cervical
 - 6.4.3. En primers auxilis
 - 6.4.3.1. Assistències lleus
 - 6.4.3.2. Assistències menys greus
 - 6.4.3.3. Assistències greus
- 6.5. PROCEDIMENT DE SUPORT

Capítol V. PROCEDIMENT D'EMERGÈNCIA I EVACUACIÓ

1. PROTOCOL DE COMUNICACIÓ D'INCIDENTS A LES PLATGES A L'112

- 1.1. SUPÒSITS
- 1.2. PLA D'ACTUACIÓ
- 1.3. MITJANS MATERIALS

2. ACCÉS

Capítol VI. IMPLANTACIÓ I MANTENIMENT

- 1. RESPONSABILITAT**
- 2. ORGANITZACIÓ**
- 3. MITJANS MATERIALS**
- 4. MITJANS HUMANS**
- 5. SIMULACRES**
- 6. INVESTIGACIÓ DE SINISTRES**
- 7. MEMÒRIA ANUAL**
- 8. MANTENIMENT D'EQUIPS I INSTAL·LACIONS**

Capítol VII. LLIBRE DE REGISTRE D'ACTIVITATS

Capítol VIII. ANNEXOS

- PLÀNOLS DE LA PLATJA**
- EQUIPS OPERATIUS**
- SISTEMES OPERATIUS**
- MATERIAL DE SALVAMENT**



Capítol I.	IDENTIFICACIÓ DE LA PLATJA
-------------------	-----------------------------------

1. Nom de la platja i codi	
Nom de la platja: CALA EN PORTER	Codi: 73001

2. Llargada i amplària	
Llargada de la platja: 150 m	Amplària mitjana: 140 m.

3. Ubicació física:	
3.1 Límits:	Nord: Terme municipal d'Alaior (sòl rústic)
	Sud: Mar
	Est: Urbanització de Cala en Porter
	Oest: Terme municipal d'Alaior (sòl rústic)
3.2 Localització:	Accés a la urbanització per la carretera Me-12, entrada a la urbanització per l'av. Central, continuar 950 metres fins Carrer Baixa Platja, a mà dreta (costa que dona directament a la platja).
3.3 Coordenades geogràfiques:	596.900 / 4.417.270
	Longitud: 04° 07' 58,88"
	Latitud: 39° 52' 20,16"

4. Grau d'ocupació:						
Grau d'ocupació	X	Alt (en temporada alta)	X	Mitjà(en temp. Mitjana)	X	Baix(en temp. Baixa)
Tipus d'usuari	X	Local	X	Turista		

5. Proximitat de nuclis:						
Grau d'ocupació		Urbana	X	Semi-urbana		Aïllada
Passeig marítim	X	Sí		No		
Vegetació	X	Sí		No		
Proximitat a zona residencial	X	Sí, Urbanització de Cala en porter				

6. Accessos a la platja:						
Accessos a la platja	X	Per a vianants	X	Per a vehicles	X	Per a vaixells
Accessos per a discapacitats	X	Sí, Accés al passeig de la platja, zona semipeatonal.				
Localització d'accessos per a vehicles d'emergència	Sí, Accés al passeig de la platja, zona semipeatonal.					

7. Tipus de platja:						
Tipus de platja:	X	Natural		Artificial		
Composició de la platja:		Bols		Roques	Grava	X
Camps de dunes:	X	Sí		No		
Maresmes:	X	Sí		No		
Vegetació protegida:	X	Sí		No		
Espai natural protegit:	X	Sí		No		



8. Perfil de la platja:						
Perfil de la platja:		Dissipativa	X	Intermèdia		Reflectiva
- Perfil de creixement o d'estiu (pendent més fort) _____						
- Perfil d'erosió o d'hivern (pendents més suau) _____						

9. Condicions del bany:									
Condicions del bany:	X	Aigües tranquil·les			X	Onatge moderat		X	Onatge fort
- Tipus d'ones:	X	Mar de vent			X	Mar de fons			
- Distància a la zona de ruptura de l'ona en relació a la vora:	50 m								
- Vents dominants:	X	Brisa lleugera			X	Vent moderat		X	Vent forta
- Direcció d'incidència de l'onada i components del vent:	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	
	X				X				

10. Pendent de la platja									
Pendent de la platja	X	Angle suau			Angle normal			Pendent bruscat	
Presència d'arissades de l'aigua de fons		Sí		X	No				
Ondulacions de fons		Sí		X	No				
Barres submergides		Sí		X	No				
Fosses		Sí		X	No				
Obstacles semi-submergits o submergits	X	Sí, Tubs de bomba refrigeració del aigua.							

11. Corrents		
Fluxos d'aigua	X	Deriva litoral
	X	Corrents de marea
	X	Corrents d'onatge
	X	Rieres
	X	Desembocadures
		Centrals tèrmiques
		Corrents de ressaca
		Altres

12. Accidents geogràfics				
Espigons	Enumeració (o nom):			No hi ha
	Descripció segons la morfologia:			-
	Localització a la platja:			-
Ports	Localització de les esculleres:			
	Bocana trànsit d'entrada/sortida:			
Marès		Sí	X	No
Illes		Sí	X	No
Baixes		Sí	X	No
Qualsevol variació de la geografia terrestre o la marina de la platja: Embarcador				

13. Elements addicionals				
Abalisament	X	Sí		No
Senyalització de perill		Sí	X	No



Cartells informatius	X	Sí		No
Zona d'ancoratge	X	Sí		No
Embarcadors/molls	X	Sí		No

14. Serveis de la platja

Passarel·les per a discapacitats	X	Sí		No
Telèfons		Sí	X	No
Dutxes	X	Sí		No
Lavabos	X	Sí		No
Lloguers	X	Sí		No
Quioscs/balnearis	X	Sí		No
Zones de submarinisme o esportives	X	Sí		No
Escars	X	Sí		No
Altres:				

15. Pals de banderes

Per a banderes de senyalització	X	Sí, al Lloc de primers auxilis
Per a banderes blaves	X	Sí, al accés de la platja

16. Vigilància

Quantitat

Torres	X	Sí	No	1, en Temporada Alta
Llocs de vigilància	X	Sí	No	1
Llocs de primers auxilis	X	Sí	No	1, Es el mateix que el Lloc de Vigilància

17. Catalogació de la platja.

Risc baix

Risc mitjà

Risc alt

18. Coordinador del servei de platges

Sr. Juan COLL PEREA

19. Supervisor de la platja

No determinat, segons empresa concessionària

20. Tècnic redactor del Pla de salvament

Juan Coll Perea, Coordinador Municipal.

21. Prestatari del servei públic de salvament

Pendent de contractació en el moment de la redacció d'aquest pla



Capítol II.	ANÀLISI DE RISCS I ELEMENTS VULNERABLES
--------------------	--

1. Entorn				
1.1 Urbà	X	Sí		No
1.2. Industrial		Sí	X	No
1.3. Natural	X	Sí		No

2. Accessibilitat				
2.1. Vianants	X	Sí		No
2.2. Discapacitats	X	Sí		No
2.3. Vehicles d'emergència	X	Sí		No
2.4. Embarcacions de rescat	X	Sí		No
2.5. Heliports provisionals		Sí	X	No

3. Tipologia dels usuaris				
3.1. Procedència	X	Nacional	X	Estrangera
3.2. Tipologia social	Mixa; residencial i turística			
3.3. Grups de major vulnerabilitat	Sí, ancians, infants, discapacitats.			

4. Morfologia				
4.2. Platges arenoses	X	Sí		No
4.3. Platges rocoses	X	Sí, als laterals hi ha roques i penya-segats.		

5. Riscs ambientals				
5.1. Topografia (penya-segats):	A la zona Est i Oest			
5.2. Corrents:	X	Sí		No
5.3. Marees:	X	Sí		No
5.4. Onatge:	X	Sí		No
5.5. Vent:	X	Sí		No
5.6. Climatologia:	X	Sí		No
5.7. Altres:	Vent del Nord, corrents. Vent del Sur, grans onades.			

6. Instal·lacions				
6.1. Terrestres				
6.1.1. Ports		Sí	X	No
6.1.2. Espigons		Sí	X	No
6.1.3. Instal·lacions esportives	X	Sí		No
6.1.4. Àrees recreatives		Sí	X	No
6.1.5. Serveis de restauració	X	Sí		No
6.1.6. Lloguers	X	Sí		No
6.1.7. Serveis higienicosanitaris				
	duxes	X	Sí	No
	aigua potable	X	Sí	No
	lavabos	X	Sí	No



6.1.8. Telèfons públics		Sí	X	No
6.1.9. Papereres	X	Sí		No
6.2. Aquàtiques				
6.2.1. Ancoratges	X	Sí		No
6.2.2. Embarcacions	X	Sí		No
6.2.3. Illots		Sí	X	No
6.2.4. Emissaris	X	Sí		No

7. Observacions respecte a l'apartat II (anàlisi de riscos i elements vulnerables)

No hi ha observacions



Capítol III.	MITJANS HUMANS I MATERIALS
---------------------	-----------------------------------

1. Torns de treball			
1.1.	Ordinari:	Dates	Horaris
1.1.1.	Temporada baixa:	1 Maig – 31 Maig 1 Octubre – 31 octubre	De 11,00h a 17,00h (6 h)
1.1.2.	Temporada Mitjana	1 Juny – 30 Juny 1 Setembre – 30 Setembre	De 10:30h a 18:00h (7:30h)
1.1.3.	Temporada alta:	1 Juliol – 31 agost	De 10,00h a 19,30h (9:30 h)
		Observació: aquests horaris són mínims, els horaris seran negociables amb l'empresa concessionària.	
1.2.	Extraordinari:	No	

2. Equips d'intervenció			
2.1.	Primera fase		
2.1.1.	Socorristes Activitats Aquàtiques (Vigilància estàtica)		
	Temporada baixa	1	
	Temporada Mitjana	1	
	Temporada alta	1	
2.1.2.	Socorristes d'activitats aquàtiques (Dinàmics)		
	Temporada baixa:	1	
	Temporada mitjana	1	
	Temporada alta	2	
2.1.3.	Socorristes Activitats Aquàtiques (Patrò Embarcació)		
	Temporada baixa	1(coincideix amb un del SAA)	
	Temporada Mitjana	1(coincideix amb un del SAA)	
	Temporada alta	1(coincideix amb un del SAA)	
2.1.4.	Socorristes Activitats Aquàtiques (Supervisor)		
	Temporada baixa	1(coincideix amb un del SAA)	
	Temporada Mitjana	1(coincideix amb un del SAA)	
	Temporada alta	1(coincideix amb un del SAA)	
2.2.	Segona fase		
2.2.1	Socorristes de suport	En temporades Alta, degut al increment de l'afluència d'usuaris, es reforça el servei amb 1 SAA, quedant sempre un SAA a la platja en cas de sortida de l'embarcació	
2.2.2.	Supervisor	Amb titulació de SAA, realitza les seves feines i s'incorpora al servei de vigilància en cas de necessitat.	
2.2.3.	Personal Sanitari	Els propis SAA	
2.2.4.	Protecció Civil	L'Ajuntament disposa de voluntaris que en cas de necessitat per urgència extraordinària se'ls pot activar.	
2.2.5.	Cossos de Seguretat	Policia Local i Guàrdia Civil	
2.3.	Tercera fase		
2.3.1.	Transport sanitari		
2.3.1.1.	Terrestre	Servei Públic del 061	
2.3.1.2.	Aeri	Servei Públic Guàrdia Civil i 061	
2.3.2.	Centres d'assistència sanitària avançada	Hi ha un centre privat amb metge a la Urbanització de Cala en Porter.	



3. Instal·lacions fixes		
3.1.	Base d'operacions	1 (coincideix en ubicació amb el lloc de primers auxilis)
3.2.	Lloc de primers auxilis	1 (coincideix en ubicació amb la Base d'operacions i el lloc de Vigilància)
3.3.	Lloc/Torre de vigilància	2; 1 Torre(temporada alta) i 1 Lloc de Vigilància

4. Informació			
4.1.	Banderes		12
4.1.1.	Verda	Condicions de Bany	2
4.1.2.	Groga	Condicions de Bany	2
4.1.3.	Vermella	Condicions de Bany	2
4.1.4.	Taronja	Socorrista absent	2
4.1.5.	Altres	Meduses	2
4.1.6.	Vermella creu blanca	Situació Lloc primers auxilis	1
4.1.7.	Quadros Blanc/Negre	Canal i activitats esportives nàutiques	2
4.2.	Cartells informatius	Segons decret 2/2005 de 24 d'abril, Annex V	1

5. Abalisament		
5.1.	Terrestre (equips d'abalisament per a la senyalització preventiva)	NO
5.2.	Aquàtic (canal d'entrada i sortida d'embarcacions)	2
5.3.	Aquàtic (delimitació zona de bany -200 m.-)	SI
5.4.	Aquàtic (Abalisament de l'emissari submari)	SI
5.5.	Aquàtic (Abalisament de la zona d'ancoratges d'embarcacions)	SI

6. comunicació			Nº	
6.1.	Xiulets	SI	2	+1 en temporada Alta
6.2.	Telèfons			
6.2.1.	Mòbils	SI	2	Mòbils
6.2.2.	Fixos	NO	0	
6.3.	Ràdios			
6.3.1.	Portàtils	SI	2	+1 en temporada Alta
6.3.2.	Fixes	NO	0	
6.4.	Megàfons			
6.4.1.	Portàtils	SI	1	
6.4.2.	Fixos	NO	0	
6.5.	Banderoles	SI	12	Descrites al punt 4
6.6.	Llums			
6.6.1.	Portàtils	NO	0	
6.6.2.	Fixes	NO	0	
6.7.	Pirotècnia			
6.7.1.	Bengales	SI	1	Equipament de l'embarcació
6.7.2.	Pots de fum	NO	0	

7. Vigilància		
7.1.	Equipaments òptics	1



8. Intervenció		
8.1.	Material de rescat	
8.1.1.	Taules de rescat	1
8.1.2.	Cèrcols salvavides	0
8.1.3.	Tubs de rescat	2, +1 en temporada Alta
8.1.4.	Cordes de rescat	2, +1 en temporada Alta
8.1.5.	Armillas salvavides	2, +1 en temporada Alta
8.1.6.	Equip de rescat subaquàtic	0
8.2.	Embarcacions	
8.2.1.	Pneumàtiques	1 semirígida
8.2.2.	Rígenes	0
8.2.3.	Motos aquàtiques:	0
8.3.	Vehicles:	0
8.4	Observacions	
8.4.1	Kayak	1
8.4.2	El material S'ajustarà a les característiques segons la Instrucció Tècnica 1/2016, de 12 de desembre, complementaria dels decrets 2/2005 i 27/2015 i Annex VII del decret 27/2015 de 24 d'abril.	

9. Auxili		
9.1.	Farmacioles	
9.1.1.	Portàtils	1
9.1.2.	Fixes	1
9.2.	Desfibril·lador	1
9.3.	Oxigenoteràpia	
9.3.1.	Portàtil	1
9.3.2.	Fixa	
9.4.	Mobilització	
9.4.1.	Lliteres	1
9.4.2.	Cadires	0
9.5.	Immobilització	
9.5.1.	Lliteres d'immobilització	1
9.5.2.	Immobilitzadors cervicals	1
9.5.3.	Fèrules d'immobilització	1
9.6	Observacions	El material S'ajustarà a les característiques segons la Instrucció Tècnica 1/2016, de 12 de desembre, complementaria dels decrets 2/2005 i 27/2015 i Annex VII del decret 27/2015 de 24 d'abril.



Capítol IV.

ORGANITZACIÓ DE LA RESPOSTA

1. EQUIPS OPERATIUS

Per tal de garantir els diferents nivells de resposta que requereix la garantia de la seguretat es defineixen els següents equips operatius:

1.1. EQUIP DE SUPERVISIÓ

Indicatiu: SUPERVISOR CALA EN PORTER

Recursos humans:

Temporada baixa: 1 supervisor

Temporada mitjana: 1 supervisor

Temporada alta: 1 supervisor

Recursos materials: els del lloc de Vigilància i primers auxilis i els propis individuals com material d'informació, de comunicació, de rescat i d'auxili, definits a la Instrucció Tècnica 1/2016, de 12 de desembre, complementaria dels decrets 2/2005 i 27/2015 i Annex VII del decret 27/2015 de 24 d'abril.

Responsabilitats: comandament i control de totes les activitats operatives, recolzament de la resposta en incidents, activitats preventives a l'aigua i a terra (avisos, recomanacions, seguiments), contacte i comunicació amb altres institucions (serveis municipals, serveis d'emergències, premsa).

Alternarà la seva feina amb la de un SAA.

1.2. EQUIP DE VIGILÀNCIA

Indicatiu: Lloc i Torre(temp.Alta)

Recursos humans:

Temporada baixa: 1 socorrista d'activitats aquàtiques.

Temporada mitjana: 1 socorrista d'activitats aquàtiques.

Temporada alta: 2 socorrista d'activitats aquàtiques.

Recursos materials: els del lloc de Vigilància i primers auxilis i els propis individuals com material d'informació, de comunicació, de rescat i d'auxili definits a la Instrucció Tècnica 1/2016, de 12 de desembre, complementaria dels decrets 2/2005 i 27/2015 i Annex VII del decret 27/2015 de 24 d'abril.

Responsabilitats: vigilància de les zones de responsabilitat, assistència sanitària i rescat aquàtic dins les zones de responsabilitat, activitats preventives a l'aigua i a terra (avisos, recomanacions, seguiments).

1.3. EQUIP DE RECOLZAMENT

En Temporada Alta es reforça el servei amb 1 SAA, degut a la màxima afluència d'usuaris.

1.4. EQUIP D'EMBARCACIÓ

Indicatiu: Embarcació Cala en Porter

Recursos humans:

Temporada baixa: 1 socorrista d'activitats aquàtiques amb titulació de patró.

Temporada mitjana: 1 socorrista d'activitats aquàtiques amb titulació de patró.

Temporada alta: 1 socorrista d'activitats aquàtiques amb titulació de patró.

Recursos materials: una barca pneumàtica i el seu material segons a la Instrucció Tècnica 1/2016, de 12 de desembre, complementaria dels decrets 2/2005 i 27/2015 i Annex VII del decret 27/2015 de 24 d'abril.

Responsabilitats: vigilància d'usuaris i activitats dins l'aigua, rescat aquàtic i recolzament als rescats aquàtics, activitats preventives a l'aigua (avisos, recomanacions, seguiments).



1.5. EQUIPS EXTERNS

1.5.1. Policia local i Guardia Civil.

1.5.2. Centres sanitaris

Centre de Salut Es Banyer: Centre d'atenció primària a Alaior, a 20 minuts en ambulància.

Hospital Mateu Orfila: Centre hospitalari de referència a Maó, a 15 minuts en ambulància.

1.5.3. Isocrona d'assistència d'ambulàncies

Les ambulàncies del servei d'emergències públic tenen la següent isocrones:

- SVA: 20 minuts de dia, 15 minuts de nit

- SVB: 15 minuts de dia, 10 minuts de nit

2. VIGILÀNCIA

2.1. Zones de vigilància

Per normativa, existeixen tres tipus de zones de vigilància.

Els socorristes no només han de considerar totes les àrees de l'aigua, de la platja i d'instal·lacions relacionades, han d'assumir àrees en què se'ls pugui requerir. Aquestes àrees inclouen les zones primàries, secundàries i terciàries.

Zona primària

L'aigua és la principal responsabilitat del socorrista. La zona primària per a cada socorrista és l'àrea de l'aigua de la qual és responsable. Aquesta zona augmenta automàticament quan els socorristes de llocs adjacents estan donant una resposta o el seu lloc és tancat.

Zona secundària

Aquesta àrea inclou generalment l'aigua adjacent, incloent-hi la zona primària d'altres socorristes de la platja i de les àrees immediatament adjacents.

Zona terciària

Generalment, la zona terciària inclou la resta de les àrees en el radi d'acció visual del socorrista.

Aplicant-ho a la platja de Cala en Porter, tenim que les zones de vigilància són:

S'estableix una única àrea de vigilància (o responsabilitat) amb 1 punt de vigilància fixa durant tot el període de cobertura concretat en l'annex d'aquest Pla de salvament.

La ubicació del punt de vigilància és la següent:

VIGILÀNCIA CALA EN PORTER: el punt de vigilància estableix en la mateixa caseta de primers auxilis, situat a l'extrem est (E) de la platja al final del passeig Marítim. Al ser un únic punt la zona de responsabilitat abasta tota la platja.

Observació. En Temporada Alta es reforça amb una cadira de vigilància, situada en mig de la platja, degut a la major aflluència d'usuaris.

Les seves zones de vigilància comprenen:

1. Zona primària: Tota la làmina d'aigua que es troben al seu front (o lateral), així com les dues zones rocosa de cada costat de la platja.
2. Zona secundària: la zona de contacte entre l'arena i l'aigua, en tota l'amplària de la platja.
3. Zona terciària: tota la zona del final de la platja que quedi fora del seu abast visual quan s'observen les zones primària i secundària.

Aquest punt està dotat amb una planxa de rescat i un Kayak que quedaran permanentment ubicats al costat de la caseta de primers auxilis.



3. SISTEMES OPERATIUS (SO)

El sistema se subdividirà en diversos fronts operatius en funció de les activitats preventives, de vigilància o salvament.

3.1. SISTEMA OPERATIU (SO) DE VIGILÀNCIA EN PUNTS ELEVATS (O VIGILÀNCIA ESTÀTICA)

És la vigilància als punts de vigilància o d'altres llocs fixos fora d'aquests punts que pugui determinar o autoritzar a proposta del socorrista el SUPERVISOR CALA EN PORTER, segons necessitats del servei. La vigilància estàtica consisteix en l'escaneig constant de la zona primària amb observació directa de cada un dels usuaris que es troben a ella; es realitza mitjançant visualització directa utilitzant els prismàtics únicament per ampliar àrees on es sospiti pot existir una situació de risc.

La suspensió d'aquesta activitat per posar en marxa qualsevol altre sistema operatiu (SO) s'ha de comunicar al Supervisor.

3.2. SISTEMA OPERATIU (SO) DE VIGILÀNCIA A PEU DE PLATJA (O VIGILÀNCIA DINÀMICA)

És la vigilància que es realitza desplaçant-se per la zona pròpia de responsabilitat o durant un relleu de posició. Es realitza sempre per la zona secundària amb la mirada orientada a la zona primària sempre que sigui possible, podent realitzar les parades que es considerin oportunes i necessàries.

La suspensió d'aquesta activitat per posar en marxa qualsevol altre sistema operatiu (SO) s'ha de comunicar al Supervisor.

3.3. SISTEMA OPERATIU (SO) DE PRESTACIÓ DE PRIMERS AUXILIS

3.3.1. En el lloc de primers auxilis

La prestació d'assistència sanitària seguirà sempre les següents directrius:

- Qualitat assistencial.
- Utilització eficient del material.
- Manteniment de l'ordre i la neteja així com les mesures de protecció.
- Comunicació i registre de la intervenció.

Segons la gravetat de l'assistència les emergències es poden classificar com S1, S2 o S3 (es defineixen en l'apartat 3: Classificació d'emergències)

3.3.2. A la platja

Existeixen dues circumstàncies que determinen el tipus de resposta en cas d'assistència sanitària a la platja:

- **Requeriment al socorrista que efectua activitat de vigilància dinàmica**, en aquest cas abans d'iniciar l'assistència s'ha de comunicar el requeriment al Supervisor, indicant si precisa recolzament o no. Segons la gravetat del cas es determinarà i activaran els dispositius addicionals que es cregui oportú; si es tracta d'una assistència que pot esperar s'enviarà al lloc de primers auxilis, si no pot esperar es realitzarà els primers auxilis al mateix lloc i el Supervisor es desplaçarà a la zona de l'assistència per si es detectés alguna situació de risc i restablirà la vigilància. Aquest tipus d'assistència es cataloga com a mínim com S2.

3.3.3. Fora de la platja

En cas de requeriment d'assistència fora de la platja únicament actuarà el Supervisor, activant simultàniament una ambulància (si la informació del requeriment així ho indica) mitjançant trucada telefònica al centre coordinador 112 i donant l'assistència pertinent fins l'arribada de les unitats externes sol·licitades. Aquest tipus d'assistència es catalogada com S2 ó S3.

3.4. SISTEMA OPERATIU (SO) D'INTERVENCIÓ AQUÀTICA

3.4.1. Per mitjà de socorristes

Existeixen dues circumstàncies que determinen el tipus de resposta en cas d'intervenció aquàtica:



- **Intervenció aquàtica del socorrista que efectua activitat vigilància dinàmica**, en aquest cas abans d'iniciar la intervenció s'ha de comunicar l'entrada a l'aigua al Supervisor indicant si es tracta d'un rescat o prevenció (comprovació, seguiment d'usuaris dubtosos). Segons la gravetat del cas es determinarà i activaran els dispositius addicionals que es cregui oportú, el Supervisor, es desplaçarà cap a la zona de intervenció per assumir la vigilància; en cas de simultaneïtat d'assistències el Supervisor intervendria en el rescat aquàtic.
Aquest tipus d'assistència es cataloga com a mínim S2.

3.4.2. Per mitjà d'embarcacions de rescat

En aquest sistema operatiu (SO) l'embarcació de rescat es considera un mitjà auxiliar en les tasques de rescat i actuarà sempre com a recolzament de intervencions a l'aigua basades en els recursos humans i per autorització del Supervisor. El Patró, pot ser activat per situacions de rescat o prevenció a llarga distància, problemes amb embarcacions i artefactes aquàtics i incidents amb grups de banyistes (rescats múltiples, grups de nedadors), però sempre com a recolzament d'intervencions de socorristes, a excepció de situacions on sigui precisa la intervenció a l'aigua i coexisteixen factors de risc sobre afegits, especialment serà el sistema de primera elecció.

Donat que aquest equip realitza tasques de vigilància a Base, lloc on s'ubica la embarcació, la seva activació implica la no cobertura de la zona de vigilància, en temporades Baixa i Mitjana.

3.4.3. Per mitjà d'embarcacions majors

S'hauria d'ajustar el servei de l'embarcació major amb el servei de la pròpia embarcació de Son Bou.

3.5. SISTEMA OPERATIU (SO) D'ATENCIÓ AVANÇADA

Seria el que aplicaria els serveis externs d'atenció sanitària

3.6. SISTEMA OPERATIU (SO) DE COMUNICACIONS

3.6.1. Comunicacions acústiques

Per la comunicació mitjançant el xiulet entre membres dels diferents equips operatius s'estableix el codi següent:

- **Dos Xiulades Llargues** [--]: a utilitzar per cridar l'atenció dels usuaris i donar-los-hi indicacions, recomanacions o advertiments.
- **Dos Grups De Tres Xiulades Curtes** [... ...]: a utilitzar per tots els equips per cridar l'atenció i iniciar connecta visual entre ells.
- **Sis Xiulades Curtes** [.....]: a utilitzar pels SAA per comunicació de detecció d'una situació d'emergència i desplaçament per la zona de responsabilitat cap el lloc de l'incident.

Aquest sistema es considera alternatiu a la ràdio quan els diferents protocols ho indiquin.

3.6.2. Comunicacions visuals

Per la comunicació mitjançant senyals físiques entre membres dels diferents equips operatius s'estableix el següent codi, emprant els braços i si fos precís els dispositius flotants de rescat (llaunes o tubs) o les aletes, especialment per la comunicació amb els equips que es trobin a l'aigua. El codi és el següent:

- **Un braç estès aixecat per sobre del cap (estàtic)**: necessito ajuda no urgent o també per indicar la posició.
[Per exemple aquesta senyal pot indicar que un socorrista es troba amb una persona perduda i requereix la presència d'algun equip que es pugui fer càrrec per continuar amb la seva tasca.]
- **Un braç estès aixecat per sobre del cap i movent-lo de costat a costat**: necessito ajuda urgent.
[Per exemple aquest senyal pot indicar que un socorrista a l'aigua es troba amb una víctima inconscient i reclama ajuda.]
- **Un braç estès per sobre del cap amb el colze doblegat de forma que avantbraç i la ma s'inclinen per tancar un cercle, amb la punta dels dits tocant la part superior del cap**: el braç fa la mateixa



forma que el dit índex en la senyal OK de cabussament, sent el cap el dit polze; aquest senyal indica que la situació és normal o serveix per preguntar si tot va be.

Aquest sistema es considera alternatiu a la ràdio quan els diferents protocols ho indiquin.

3.6.3. Radiocomunicacions

El sistema operatiu de radiocomunicacions es base en les següents premisses:

- La radio és una eina de comunicació operativa i únicament es pot fer servir per aquest fi.
- S'intentarà parlar de la forma més natural possible i descrivint les situacions de la forma més resumida i gràfica.
- Els inicis de missatge sempre seran: "*indicatiu al que es truca*" (dos cops) de "*indicatiu que truca*" y la resposta a aquest sempre serà *endavant "indicatiu que truca"*
- Les indicacions i referències espacials es donaran segons el codi horari, tenint en conte que per les estructures fixes (punts de vigilància, lloc de socors, bars, lavabos) les 12 estaran sempre a la seva part que mira a l'aigua, mentre que per les estructures mòbils serà la seva part davantera (la cara de la persona, el morro de la motor d'aigua o un cotxe).

3.6.4. Telecomunicacions

Existeixen 2 telèfons mòbils operatius al servei:

- 1 al Supervisor
- 1 al Lloc de Vigilància i primers auxilis.

3.7. SISTEMA OPERATIU (SO) DE RELLEU I ROTACIÓ DE SOCORRISTES

El sistema de relleu i rotació consisteix amb que quan el Supervisor fa la vigilància estàtica, el Patró fa la vigilància dinàmica; i viceversa.

Aquesta alternança es farà cada 30 minuts.

Metodologia de rotació: a les hores convingudes o indicades el Supervisor que fa la vigilància estàtica passarà a vigilància dinàmica; i el Patró que fa la vigilància dinàmica passarà a fer la vigilància estàtica; o viceversa, alternant-se amb el SAA del lloc de primers auxilis en temporada alta.

Metodologia de relleu: en el relleu es comunicaran totes les incidències que hagi pogut haver.

3.8. SISTEMA OPERATIU D'AVISOS ALS USUARIS

3.8.1. Banderes

A la zona de la caseta de primers auxilis i a la Torre, existeix un pal per hissar la bandera d'estat de l'àrea; també hi ha la possibilitat del servei de diferents jocs de banderes lleugeres mòbils que poden ser clavades a l'arena de la zona secundària per indicar zones parcials de perills o de realització d'activitats.

Cal comentar que en el punt de vigilància es disposa d'una bandera taronja per indicar la suspensió temporal de la vigilància per raons de força major.

També es disposa de la bandera de meduses.

3.8.2. Cartells

Es disposa d'un cartell amb informació de la platja, situat a l'accés principal. El cartell conté informació de la platja i indicacions de prevenció i seguretat pels usuaris; també en aquest punt es poden col·locats cartells lleugers que indiquin, en cas de haver-hi bandera groga o vermella, el grau de seguretat d'altres zones de la platja per que l'usuari pugui triar i accedir-hi al lloc més segur; així mateix cada punt de vigilància conta, en un lloc prou visible pels usuaris que s'hi apropin, de pissarres on es poden escriure informacions d'utilitat pels usuaris.

3.8.3. Sistemes de megafonia

En el Lloc de Vigilància i primers auxilis es disposa de megafonia portàtil per adreçar als usuaris



3.8.4. Abalisaments

A la platja existeixen als següents abalisament (la situació es pot veure en el plànol adjunt a aquest pla):

- 1 abalisament de la zona de bany, col·locada a 200 m del tall d'aigua (costa)
- 2 canals d'avarament per a l'entrada/sortida d'embarcacions.
- 1 abalisament de l'emissari submarí
- 1 abalisament de la zona d'ancoratges d'embarcacions

4. CLASSIFICACIÓ DE LES EMERGÈNCIES

Segons la gravetat de cada situació les assistències es classifiquen en funció del nivell d'activació de la cadena de rescat, establint-se els següents tipus:

4.1. EMERGÈNCIA S1

És l'accident lleu que el personal de primer nivell (socorrista i personal de platja) pot solucionar amb els mitjans assignats a la seva zona de forma senzilla i ràpida.

Accident o incident que no pot interrompre les activitats de vigilància dels equips de Vigilància i pot ser solucionat per qualsevol equip Recolzament o Supervisor a requeriment directe de l'afectat o d'un equip de Vigilància.

4.2. EMERGÈNCIA S2

És l'accident que per ser solucionat requereix l'actuació del personal de segon nivell (socorristes de suport, supervisor, personal sanitari i cossos de seguretat).

Accident o incident que interromp les activitats de vigilància dels equips Vigilància ja que han d'actuar per la seva resolució, requerint l'ampliació de les zones de responsabilitat i la reorganització dels equips Vigilància o l'activació d'equips Recolzament per la continuació de la vigilància i l'Equip Supervisió per la supervisió, comandament o control de la situació.

4.3. EMERGÈNCIA S3

És l'accident que per la gravetat requereix, a més del personal mobilitzable en el nivell anterior, el personal de tercer nivell (transport sanitari a un centre d'assistència sanitària avançada).

Accident o incident que requereix la activació de recursos externs al dispositiu de seguretat de la platja, requerint també l'ampliació de les zones de responsabilitat i la reorganització dels equips Vigilància o l'activació d'equips Recolzament per la continuació de la vigilància i l'Equip Supervisió per supervisió, comandament i control de la situació.

4.4. EMERGÈNCIA S4

És la situació generada en cas de múltiples emergències a la platja, greu risc per als usuaris, catàstrofe o calamitat pública. Cal establir un marc orgànic funcional i els mecanismes que permetin la mobilització de recursos humans i materials, externs al servei de salvament de la platja, necessaris per a la protecció de persones i béns i la coordinació amb els mitjans propis del servei, mitjançant el que disposa el procediment d'emergències i evacuació.

En aquests casos, si s'escau, es poden suspendre totes les activitats de vigilància, advertint als usuaris, per dedicar tots els recursos operatius a la resolució de la situació; també en aquests casos cal que el supervisor comuniqui la situació als responsables de Protecció Civil per que assoleixen el comandament de la situació, posant a la seva disposició tots els medis del dispositiu.

5. FACTORS DE RISC

En aquest capítol s'estudien els factors de risc més importants que defineixen la situació d'emergència i que puguin necessitar diferents accions per controlar-los.

S'han tingut en compte les situacions següents:



5.1. OFEGAMENTS

L'ofegament és un perill que està sempre present i que no és exclusiu de cap usuari, el risc és superlatiu amb usuaris que no saben nedar i molt relatiu en bons nedadors. No obstant en circumstàncies de fatiga, lipotímies, ... un bon nedador podria derivar en ofegament.

La platja de Cala en Porter en circumstàncies normals no presenta cap tipus de corrent.

És una platja bastant rodejada d'altres penya-segats que presenten un considerable risc en dies d'onades i romponents. És una platja oberta a temporals de sud.

5.2. PARADA CARDÍACA

Es la conseqüència de molts dels accidents que es poden donar a la platja, especialment de l'ofegament; també es pot donar com a conseqüència del desencadenament en un usuari o altre personal a la platja d'algun procés patològic agut que pugui implicar aquest desenllaç, com l'infart de miocardi o d'altres malalties sobtades. Aquest risc no es pot preveure, i a la platja de Cala en Porter no s'han de preveure com un risc alt però sí s'ha de fer una observació en aquest apartat pel perfil d'usuari, encara que té un ampli ventall, la tercera edat i el turisme familiar són els predominants.

5.3. POSSIBLES LESIONS CERVICALS

Causats per cops forts al coll i cap. Aquesta platja al estar bordejada de zones rocoses presenta la possibilitat de entrar a l'aigua saltant, augmenta el risc de lesions.

Per tant el risc es prolonga per tota la zona rocosa, si es pretén entrar dins l'aigua saltant, cosa totalment prohibida i avisada pels socorristes.

La platja de Cala en Porter té una rampa per tirar embarcacions, i la zona banyada per l'aigua és llefiscosa i pot donar caigudes que podrien incidir en aquestes lesions.

5.4. EVACUACIÓ GENERAL O PARCIAL

Tot espai de pública concurrència està exposat a situacions que poden provocar la necessitat de la seva evacuació d'emergències, en el cas de Cala en Porter no hi ha massa motius que ens indiquin la necessitat d'evacuacions, però es poden apuntar tempestes amb aparell elèctric, avís de col·locació d'explosius, incendi a la zona oest, i de forma molt remota possibles plagues d'insectes voladors a la platja.

5.5. FENÒMENS METEOROLÒGICS ADVERSOS

En aquest aspecte s'han de tenir en compte tempestes amb aparell elèctric. Cala en Porter està orientada cap a Migjorn i els temporals de mar poden incidir quan el vent és de Migjorn, Xaloc o Llebeig.

A l'estiu aquests vents són freqüents ja que a partir del migdia s'originen els vents tèrmics (de la mar cap a terra) que en ocasions donen problemes.

També tenir en compte les ones de calor que poden donar problemes d'insolacions i cops de calor, sobretot en usuaris de risc: nens i gent gran.

5.6. QUALITAT DE LES AIGÜES

Aquest aspecte es considera de risc mitjà, degut a que es una cala tancada i té una sortida d'un torrent i s'ha de considerar l'abocament de brutícia d'embarcacions, sobretot embarcacions d'esplai, i el que sí podria passar és que una embarcació de mercaderies pogués netejar tancs i arribés la brutícia si el corrent incidís cap a la platja.

5.7. QUALITAT DE L'ARENA

El sistema operatiu de neteja que diàriament es realitza a la platja assegura que la qualitat de l'arena sigui alta i no impliqui riscos una vegada ha passat el servei, a més la revisió inicial del socorrista fa que es retirin objectes perillosos.



Un fer que sí s'ha de tenir en compte en la qualitat de l'arena són les plagues de veïlla, que no representa un risc però deixa la platja impracticable.

5.8. ORGANISMES AQUÀTICS PERILLOSOS

Aquest factor de risc es basa exclusivament en les meduses que actualment estan donat el major nombre d'intervencions. L'altre aspecte són els eriçons, el peix aranya i escorçanes (de forma molt més aïllada) només marginalment es pot dir que al mediterrani hi ha tintoreres.

La platja per la seva orientació, és propensa a rebre meduses quan la corrent és de direcció sud.

Es tindrà en compte sobre tot la vigilància de meduses i la localització de zones amb eriçons (voga-marins).

5.9. PERSONA EXTRAVIADA

Aquest és un risc moderat, ja que la platja està ubicada a la urbanització turística i té una longitud d'uns 200 m.

En època estival es poden reunir 1000 persones, i per tant, encara que el risc no sigui elevat, degut a la concurrència de gent, podria donar-se el cas d'alguna persona extraviada. A més també es poden internar dins la urbanització i extraviar-se.

Els antecedents i les característiques de la zona fan que el risc sigui moderat, sobretot amb fillets que són un poc independents (de 9 anys cap endavant).

5.10. ACCIDENTS D'EMBARCACIONS

La platja està abalisada. No obstant és una zona transitada que rep moltes visites durant el dia.

Al tenir un resguard dels vents (del primer quadrant), és una cala on acostumen a fondejar embarcacions de més de 6 m, sempre darrera de la zona abalisada.

L'altre aspecte és que el concessionari lloga embarcacions de pedals que tot i sortir pel carril d'entrada i sortida a vegades es poden desviar i fer augmentar el risc d'accidents.

5.11. PERTORBACIONS DE L'ORDRE PÚBLIC

La platja com s'ha dit no és una zona molt massificada i els usuaris no solen abusar de les begudes alcohòliques, sent el perfil més bé tranquil.

6. SISTEMES D'ACCIÓ D'EMERGÈNCIES (SAE)

L'objectiu del SAE és organitzar la resposta coordinada de tots els membres dels equips d'intervenció en el menor temps possible, per actuar de la forma més efectiva en situacions d'emergència.

6.1. PROCEDIMENT DE COMUNICACIONS

6.1.1. Protocol de comunicacions rutinàries per ràdio

S'entén per comunicacions rutinàries el conjunt de missatges operatius complementàries a les activats de vigilància i prevenció i en general les de treball operatiu que es trobin fora del context d'una intervenció en cas d'emergència, aquest protocol segueix les pautes indicades al sistema operatiu de radiocomunicacions que són:

- La radio és una eina de comunicació operativa i únicament es pot fer servir per aquest fi.
- S'intentarà parlar de la forma més natural possible i descrivint les situacions de la forma més resumida i gràfica
- Els inicis de missatge sempre seran: "indicatiu al que es truca" (dos cops) de "indicatiu que truca" y la resposta a aquest sempre serà endavant "indicatiu que truca"

Les indicacions i referències espacials es donaran segons el codi horari, tenint en conte que per les estructures fixes (punts de vigilància, lloc de socors, bars, lavabos) les 12 estaran sempre a la seva part que mira a l'aigua,



mentre que per les estructures mòbils serà la seva part davantera (la cara de la persona, el morro de la motor d'aigua o un cotxe).

La prioritat dels missatges rutinaris seguirà sempre les següents pautes:

- Tenen prioritats sempre els missatges de o entre equips que realitzen activitats de vigilància de la zona primària.
- Seguidament tenen prioritats els missatges referents a activitats preventives.
- Finalment es consideren com de menor prioritats els missatges referents a l'ordre intern del servei (rotacions, descansos, peticions de material i altres missatges).

Tota comunicació rutinària pot ser interrompuda per altre de prioritats superior o per un comunicat d'emergència.

6.1.2. Protocol de comunicacions d'emergències per ràdio

S'entén com comunicat d'emergència tota comunicació que s'efectui per indicar a la resta d'equips que un equip inicia un procediment d'urgència o emergència que requereix suport d'un equip Supervisió o Recolzament; aquest comunicat sempre anirà dirigit a l'equip Supervisió i tindrà el següent format d'inici:

- **Atenció, atenció Supervisor de "equip que truca"**. La paraula atenció repetida dos cops ha de ser sempre entesa com inici d'un comunicat d'emergència, pel que suspèn tota la resta de comunicacions col·locant la xarxa en situació de "silenci ràdio" on només es poden emetre comunicats referents a l'acció d'urgència en curs i per part dels equips que hi participen; la resta d'equips durant aquest període han d'utilitzar els sistemes operatius alternatius a les radiocomunicacions (xiulets i senyals visuals).
- Un cop el Supervisor conformi la recepció del comunicat, l'equip que inicia la situació tornarà a comunicar el seu indicatiu, seguit dels tipus d'intervenció que es disposa a realitzar i el lloc on la realitza, intentant utilitzar les referències de zones, àrees i orientacions horàries descrites als diferents sistemes operatius.
- Els possibles tipus d'intervencions venen definits pels diferents sistemes d'acció d'emergències que es definiran més endavant.

Per exemple, un rescat a l'aigua d'una víctima activa a 20 m dins el mar, a la zona propera al torrent pot presentar les següents seqüències de comunicació d'emergència:

- Atenció, atenció, Lloc de Vigilància de Supervisor
- Endavant Supervisor
- Supervisor entra a l'aigua a un rescat de víctima activa, subàrea 12, a 20 m, a les 10 del Lloc de vigilància
- Rebut Supervisor.

6.2. PROCEDIMENT DE CANVI DE COLOR DE BANDERA

Les banderes que informen als usuaris de l'estat de la mar es divideixen en dos nivells d'informació, amb les següents protocols de canvi:

- **Banderes d'àrea:** el SAA prèvia autorització del Supervisor pot col·locar dins la zona secundària, on cregui oportú i necessari, banderes lleugeres mòbils que indiquin riscos parcials de la subàrea que considerin oportú, col·locant auxiliarment cartells amb icones o missatges que amplii la informació, recollint aquest incidència de forma clara a la pissarra d'informació disposada al punt de vigència.

La col·locació d'una bandera groga o vermella d'aquests tipus a una subàrea, mantenint l'altre verda o groga, implica el canvi de la bandera del punt de vigilància a groga; la col·locació de dos d'aquestes banderes vermelles implica el pas a bandera vermella al punt de vigilància i el pas de vigilància estàtica al punt de vigilància dinàmica per la zona per evitar l'entrada a l'aigua dels usuaris i recomanar el bany en àrees que tingui altres nivells de restricció (groc o verd). Cal dir que si el perill es troba dins la part de solapament de dues subàrees implicarà el canvi de banderes a ambdós, sempre amb l'autorització del Supervisor.



Ajuntament d'Alaior

www.alaior.org

Aquests canvis de bandera es comunicaran als usuaris de l'àrea mitjançant la megafonia fixa i la comunicació directa als usuaris indicant el color de la bandera i el motiu, així com la recomanació (bandera groga) o obligació (vermella) de sortir de l'aigua i dirigir-se a una altra àrea amb menys risc, indicant on es troben.

- **Banderes generals:** són les banderes col·locades als accessos de la platja i poden ser de diferents colors atenent a l'estat de seguretat de l'àrea on donen accés principal.

6.3. PROCEDIMENT D'ALERTA

Els protocols d'alerta de recursos exteriors són tres:

- **Sol·licitud d'ambulància:** la realitza l'equip SUPERVISOR CALA EN PORTER, o equip delegat, a través del telèfon mòbil cedir per la DGE, alertant al CCE SEIB 112, la petició de qualsevol altre recurs extraordinari extern s'efectua per aquesta via.
- **Sol·licitud de policia local:** la realitza el Supervisor a través del telèfon mòbil.
- **Sol·licitud de FFCCSE:** sol·licitud per telèfon mòbil, que donarà suport a la situació fins la seva arribada.

6.4. PROCEDIMENT D'INTERVENCIÓ/ACTUACIÓ

6.4.1. En assistències

Considerem assistència qualsevol intervenció amb un usuari que no impliqui activitat de rescat o prestació de primers auxilis [com per exemple els avisos, advertències o les informació].

Les pautes d'actuació són:

- **Establiment de contacte visual:** mitjançant la presentació com a socorrista o supervisor del servei de salvament si l'usuari es troba a prop o mitjançant senyals acústiques establerts per aquest fi (xiulades) i la mostra de la llauna o el tub de rescat alçat per sobre del cap amb una mà i assenyalant-lo amb l'altre braç paral·lel al terra amb el dit i estès cap a ell.
- **Assistència:** assegurat el contacte visual, donarem l'avís, advertència, recomanació o informació de la forma més gràfica i concisa possible.
- **Finalització de l'assistència:** un cop realitzada l'assistència i assegurada la seva comprensió, mitjançant la seva asseveració si es troba o prop o gestualment o amb la modificació del comportament si es troba lluny, donarem les gràcies si es troba a prop o farem un breu senyal aixecant un braç per sobre del cap en forma de salutació.

6.4.2. En intervenció rescats aquàtics

6.4.2.1 Intervenció preventiva

Es tracta de l'entrada a l'aigua del SAA per realitzar una comprovació d'algun fet, especialment l'estat d'algun usuari de comportament dubtós a l'aigua o també per fer l'acompanyament de tornada a la vora d'algun usuari amb capacitat limitada. Aquest tipus d'intervenció es realitzaran seguint el següent protocol:

- Es comunicarà al Supervisor del fet que requereix la intervenció i la seva ubicació, indicant l'aproximació al lloc (no és necessària l'autorització del Supervisor per aquests passos), anant l'equip SUPERVISOR CALA EN PORTER a la zona per restablir la vigilància.
- Prèvia valoració si s'escau per part del SAA, s'entrarà a l'aigua si aquest ho autoritza, mentre aquest es desplaça si es troba disponible, cap el lloc d'incident.
- Arribat el socorrista a l'aigua al lloc de la intervenció es valorarà la situació i es farà el senyal pertinent de cara a la platja (tot va be, necessito ajuda urgent o no urgent)
- Si no es necessita ajuda o no passa res es tornarà cap a la costa restablint-se el servei
- Per finalitzar es registrarà la intervenció al formulari de resum de la posició.

6.4.2.2. Rescat aquàtic a una sola persona conscient

- Es comunicarà al Supervisor l'entrada mitjançant el missatge d'emergència (atenció) iniciant l'aproximació al lloc (no és necessària l'autorització del Supervisor per aquests passos), anant el Supervisor a la zona per restablir la vigilància.



- Arribat el primer socorrista al lloc de la intervenció es valorarà la situació i es farà el senyal pertinent de cara a la platja (tot va ve, necessita ajuda urgent o no urgent), si sol·licita ajuda urgent es procedirà a activar per via telefònica al CCE SEIB 112.
- En quant arribi el Supervisor, si s'escau, entrarà a l'aigua amb la taula de rescat per si fos necessari el recolzament (sol·licitud d'ajuda urgent o no urgent); per tal de recolzar la intervenció i per suplir les tasques de vigilància.
- La policia local si ha arribat a la zona es farà càrrec del control perimetral de la zona de intervenció per evitar la pressió dels usuaris i intentarà localitzar las acompanyants de l'afectat, si en té, per si fos necessària la seva identificació o la obtenció de dades essencials, especialment mèdiques. Si la policia no és el lloc serà difícil aquest control perimetral.
- Un cop remolcada i extreta la persona es presentarà l'atenció sanitària que sigui precisa al mateix lloc a l'espera de l'ambulància si fos necessària, registrant les seves dades en qualsevol cas i el relat del socorrista intervenint.
- Finalitzada la intervenció el socorrista retornarà a les seves tasques.

6.4.2.3. Rescat aquàtic de múltiples víctimes

Quan a l'aigua es torba més d'una víctima amb necessitat de ser rescatada el protocol d'actuació és:

- S'hissarà la bandera taronja indicadora de no cobertura eventual de la zona.
- Es comunicarà al Supervisor l'entrada mitjançant el missatge d'emergència (atenció), iniciant l'aproximació al lloc (no és necessària l'autorització del Supervisor per aquests passos) i la indicació de que es tracta de varies víctimes (indicant número o aproximació de número), anant el Supervisor a la zona de restablir la vigilància.
- Arribat el primer socorrista al lloc de la intervenció es valorarà la situació i es farà el senyal pertinent de cara a la platja (tot va ve, necessito ajuda urgent o no urgent), si sol·licita ajuda urgent es procedirà a activar per via telefònica al CCE SEIB 112; la prioritització de la intervenció és la estabilització de la situació, no l'extracció de l'aigua, pel que tots els esforços del primer socorrista es centraran en donar flotabilitat positiva al màxim de víctimes possibles, indicant-se el remolc quan es tinguin els reforços necessaris.
- En quant arribi el Supervisor entrarà a l'aigua amb la taula de rescat per si fos necessari.
- La policia local, en el cas que sigui a la zona es farà càrrec del control perimetral de la zona de intervenció per evitar la pressió dels usuaris i intentarà localitzar als acompanyants dels afectats, si en tenen més, per si fos necessària la seva identificació o la obtenció de dades essencials, especialment mèdiques. Si no hi ha la policia local aquest control perimetral serà difícil.
- Un cop remolcades i extretes les persones es presentarà l'atenció sanitària que sigui precisa al mateix lloc a l'espera de l'ambulància si fos necessària, registrant els seves dades en qualsevol cas i el relat del socorrista intervenint.

Finalitzada la intervenció el socorrista o socorristes retornaran a les seves tasques.

6.4.2.4 Víctimes inconscients

- Es comunicarà al Supervisor l'entrada mitjançant el missatge d'emergència (atenció) iniciant l'aproximació al lloc (no és necessària l'autorització del Supervisor per aquests passos), anant el Supervisor a la zona per restablir la vigilància.
- Arribat el primer SAA al lloc de la intervenció es valorarà la situació i es farà el senyal pertinent de cara a la platja (tot va ve, necessita ajuda urgent o no urgent), si sol·licita ajuda urgent es procedirà a activar per via telefònica al CCE SEIB 112.
- En quant arribi el Supervisor, si s'escau, entrarà a l'aigua amb la taula de rescat per si fos necessari el recolzament (sol·licitud d'ajuda urgent o no urgent); per tal de recolzar la intervenció i per suplir les tasques de vigilància.
- La policia local si ha arribat a la zona es farà càrrec del control perimetral de la zona de intervenció per evitar la pressió dels usuaris i intentarà localitzar las acompanyants de l'afectat, si en té, per si fos necessària la seva identificació o la obtenció de dades essencials, especialment mèdiques. Si la policia no és el lloc serà difícil aquest control perimetral.
- Un cop remolcada i extreta la persona es presentarà l'atenció sanitària que sigui precisa al mateix lloc a l'espera de l'ambulància si fos necessària, registrant les seves dades en qualsevol cas i el relat del socorrista intervenint.



- Finalitzada la intervenció el socorrista retornarà a les seves tasques.

6.4.2.5. Víctimes amb sospita de lesió cervical

Quan a l'aigua es detecta una víctima amb sospita de lesió cervical el protocol d'actuació és:

- Es comunicarà al Supervisor l'entrada mitjançant el missatge d'emergència (atenció) indicant la possibilitat de lesió cervical, iniciant l'aproximació al lloc (no és necessària l'autorització del Supervisor per aquests passos) i la indicació de que es tracta de diverses víctimes (indicant número o aproximació de número), anant el Supervisor a la zona per restablir la vigilància.
- Arribat el primer socorrista al lloc de la intervenció es valorarà la situació i es farà el senyal pertinent de cara a la platja (tot va ve, necessito ajuda urgent o no urgent), si sol·licita ajuda urgent es procedirà a activar per via telefònica al CCE SEIB 112; la prioritització de la intervenció és la estabilització del segment cervical i el gir per extreure la via aèria de l'aigua.
- En quant arribi l'equip SUPERVISOR CALA EN PORTER entrarà a l'aigua amb la taula de rescat si fos necessari el recolzament sol·licitant els equips que cregui necessaris, per tal de recolzar la intervenció.
- Un cop remolcades i extretes la persona o persones es presentarà l'atenció sanitària que sigui precisa al mateix lloc a l'espera de l'ambulància si fos necessària, registrant els seves dades en qualsevol cas i el relat del socorrista intervingent.
- Finalitzada la intervenció socorrista retornarà a les seves tasques.

6.4.3. En primers auxilis

6.4.3.1. Assistències lleus

- Es comunicarà al Supervisor el fet que requereix la intervenció i la seva ubicació, indicant l'aproximació al lloc (no és necessària l'autorització del Supervisor per aquests passos), anant el Supervisor a la zona per restablir la vigilància.
- Prèvia valoració de la situació per part del Supervisor, si es confirma que es tracta d'una assistència lleu s'autoritzarà a realitzar l'assistència o a indicar a l'usuari que esperi l'arribada del Supervisor per realitzar-la.
- En el segon cas es tornarà a la vigilància indicant a l'usuari el temps que trigarà l'equip en arribar.
- L'equip actuant realitzarà l'assistència **SEMPRE** utilitzant guants. Malgrat no hi hagi presència evident de fluids biològics, registrant l'hora, lloc, edat, sexe, nacionalitat i orientació diagnòstic de la situació, comunicant al Supervisor la finalització o si es tracta d'aquest mateix comunicant tots el equips.
- Es classifiquen com lleus aquelles assistències que tipificades com S1.

6.4.3.2. Assistències menys greus

- Es comunicarà al Supervisor el fet que requereix la intervenció i la seva ubicació, indicant l'aproximació al lloc (no és necessària l'autorització del Supervisor per aquests passos), anant el Supervisor a la zona per restablir la vigilància.
- El socorrista responent iniciarà l'assistència fins l'arribada del Supervisor, un cop arribi es reincorporarà a la seva tasca prèvia autorització per part de l'equip SUPERVISOR CALA EN PORTER.
- L'equip actuant realitzarà l'assistència **SEMPRE** utilitzant guants. Malgrat no hi hagi presència evident de fluids biològics, registrant l'hora, lloc, edat, sexe, nacionalitat i orientació diagnòstic de la situació, així com les recomanacions que es facin especialment la de acudir a un centre sanitari; aquest informe assistencial serà signat per l'afectat o responsable i se li lliurarà una còpia.
- Es classifiquen com menys greus aquelles assistències que tipificades com S2 i aquelles S3 en les que el transport al centre sanitari el pugui efectuar l'afectat o el seu entorn pels seus mitjans propis.

6.4.3.3. Assistències greus

- Es comunicarà al Supervisor el fet que requereix la intervenció i la seva ubicació, indicant l'aproximació al lloc (no és necessària l'autorització del supervisor per aquests passos), anant l'equip SUPERVISOR CALA EN PORTER a la zona per restablir la vigilància.
- El socorrista responent iniciarà l'assistència fins l'arribada del Supervisor que sol·licitarà l'ambulància al CCE SEIB 112 i es requerirà la presència de la policia local.
- El Supervisor recolzarà la intervenció a l'espera de l'ambulància i altres equips externs.



- L'equip actuant realitzarà l'assistència **SEMPRE** utilitzant guants, malgrat no hi hagi presència evident de fluids biològics, registrant la filiació de l'afectat, l'hora, lloc, edat, sexe, nacionalitat i orientació diagnòstic de la situació, així com les recomanacions que es facin especialment la de acudir a un centre sanitari; aquest informe assistencial serà signat per l'afectat o responsable i se li lliurarà una còpia.
- Un cop arribi l'ambulància el Supervisor traspasarà l'afectat a l'equip assistencial, lliurant una còpia de l'informe assistencial i restarà el SAA per col·laborar amb ells, retornant al lloc de socors els dos socorristes que col·laboraren.
- Es classifiquen com greus aquelles assistències que tipificades con S3.

6.5. PROCEDIMENT DE SUPORT

Aquest pla no descriu cap procediment de suport específic.



La normativa ens diu que "En cas de les possibles situacions de múltiples emergències a la platja, de greu risc per als usuaris, de catàstrofe o calamitat pública, cal establir un marc orgànic funcional i els mecanismes que permetin la mobilització de recursos humans i materials, externs al servei de salvament de la platja, necessaris per protegir les persones i els béns, i la coordinació amb els mitjans propis del servei.

Amb l'objectiu de donar una resposta eficaç a aquest tipus de situacions, el coordinador del servei de platja ha d'elaborar un catàleg de recursos disponibles i mobilitzables, propis o aliens al municipi afectat, que servirà de base al SEIB-112 per elaborar el protocol operatiu corresponent.

En el cas que el municipi a què pertanyi la platja tenyi un pla municipal de protecció civil, aquest catàleg de recursos ha de respondre fidelment al que disposi aquest Pla".

1. PROTOCOL DE COMUNICACIÓ D'INCIDENTS A LES PLATGES A L112

Aquest protocol s'activarà en el següents supòsits i sempre que es produeixi qualsevol alteració o modificació de l'estatus.

1.1. SUPÒSITS

- ◇ Obertura de platja
- ◇ Tancament de platja
- ◇ Canvi de bandera
- ◇ Incidentes greus
- ◇ Tancament del servei

Obertura de platja

- Arribada de l'equip de salvament
- Comprovació estat de la platja i dels recursos
- Col·locació de la bandera

Tancament de platja

- Fenòmens meteorològics adversos (tempesta elèctrica, ...)
- Circumstàncies inherents a l'estat de la mar (contaminació, onades, corrents, plagues d'animals aquàtics, ...)
- Circumstàncies inherents a l'estat del litoral
- Incidentes relacionats amb la seguretat ciutadana
- Evacuació (avís de bomba, ...)

Canvi de bandera

Incidents greus

- Mobilització de recursos no adscrits al servei de salvament de la platja

Tancament del servei

- Retirada de la platja per part del servei de salvament.

PERSONES A LES QUE VA DIRIGIT

1. Coordinador de platges
2. Supervisor de l'equip de salvament de la platja: és el socorrista que coordina i dirigeix l'equip de socorristes assignats a la platja. A les platges a on l'equip de socorristes és unipersonal aquest serà el supervisor. **El supervisor no pot tenir més d'una platja assignada i romandrà a la platja.**
3. Socorristes.
4. Centre de Gestió d'Emergències (SEIB-112)



1.2. PLA D'ACTUACIÓ

Platges d'afluència alta (catalogades com de risc alt)

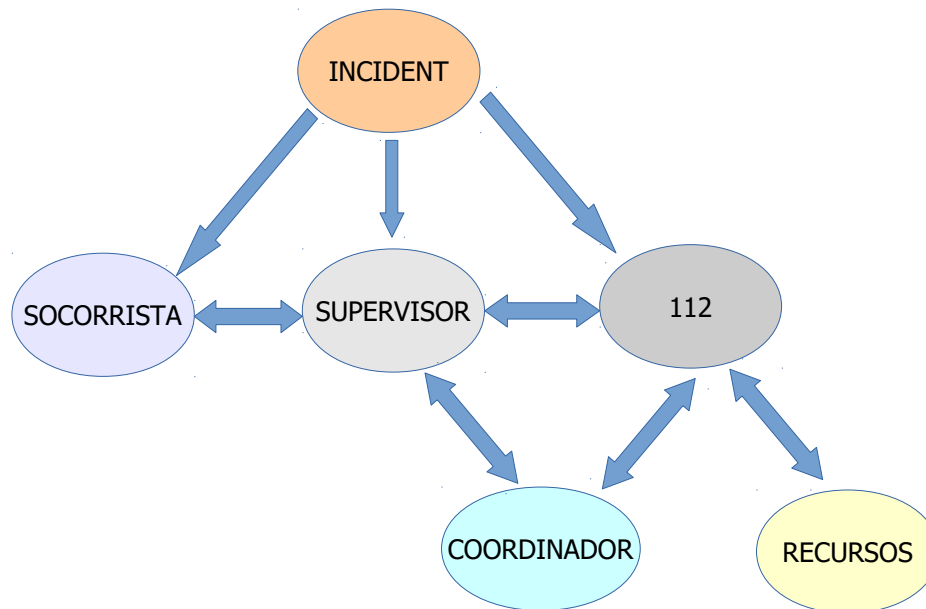
Platges d'afluència mitja (catalogades com de risc mig) amb més d'1 socorrista

a) Esdeveniment de l'incident

- Comunicació directa a l'112
- Comunicació al socorrista
- Comunicació al supervisor

b) Transmissió de la informació

- Socorrista → supervisor
- Supervisor → 112 → socorrista → coordinador
- 112 → supervisor → recursos → coordinador
- Recursos → 112





1.3. MITJANS MATERIALS

- Les comunicacions regulades a aquest protocol es faran efectives mitjançant un telèfon mòbil assignat al socorrista designat en cada platja com a supervisor per el seu servei de salvament.
- Aquest supervisor serà el responsable del manteniment del telèfon i de la seva utilització, d'acord amb el que es fitxa a aquest protocol.
- En cas de canvi del telèfon assignat, el supervisor ho comunicació immediatament a l'112 per tal de proveir la seva substitució o qualsevol altre mesura que es consideri oportuna.

2. ACCÉS

Accés: ens situem en la carretera general Maó-Ciutadella (Me-1), i en el pk 12- es troba l'enllaç amb la carretera secundària "camí de Torralba" (és cap a l'esquerra si es va en direcció Ciutadella de Menorca i s'ha de travessar un pont; i cap a la dreta si es va en direcció a Maó). Seguir pel camí de Torralba fins la carretera Me-12, que has de girar cap a la dreta, en direcció Cala en Porter. En arribar a la urbanització de Cala en Porter arribes a l'av. Central i has de seguir 950 m, fins el carrer Passeig de la platja que dona directament a la platja.

El centre de salut més pròxim és el Centre de Salut ES BANYER D'ALAIOR. Per arribar-hi, s'ha d'anar per carrer de Cala en Busquets fins el carrer de sa Carretera Nova. Girar cap a la dreta fins a l'av. Verge del Toro i a la primera rotonda girar cap a l'esquerra, pel carrer de Sant Joan Baptista de la Salle i al primer girar cap a la dreta del carrer Mestre Duran. El centre de salut és aquí.

L'hospital es troba a Maó i es diu Mateu Orfila. Per arribar-hi des de Cala en Porter s'ha de sortir de la urbanització pujant el carrer Passeig de la Platja (costa) i a la primera cruïlla s'ha d'anar pel carrer Xaloc fins trobar el carrer Tramuntana i girar cap a l'esquerra, i seguir pel carrer fins sortir de la urbanització (girar a l'esquerra pel carrer dels Horts i cap a la dreta per sortir). A continuació s'ha d'anar per la carretera Me-12 fins al final (es travessa el poble de Sant Climent), que són les avingudes de Maó (Carrer Sant Climent). S'ha de tornar a la dreta i al final es troba l'hospital Mateu Orfila.



La normativa ens diu que *"s'han d'especificar la programació i el contingut de les sessions de formació i entrenament del personal de salvament i les activitats de difusió, l'avaluació i les revisions del Pla de salvament que s'hagin de fer"*.

1. RESPONSABILITAT

Es responsabilitza de l'Ajuntament la implantació i actualització del Pla de Salvament a les Platges.

2. ORGANITZACIÓ

L'ajuntament titular de la platja pot assumir o contractar la prestació del servei públic de salvament a les platges. En tot cas, per dimensionar l'equip humà necessari en funció del risc, s'han de seguir els criteris que estableix el Decret 2/2005, de 14 de gener, 27/2015 de 24 d'abril, reguladors de les mesures mínimes de seguretat i protecció que han de complir les platges i zones de bany de la comunitat autònoma de les Illes Balears.

En el cas de la platja de Cala en Porter, l'Ajuntament contractant el servei de Salvament de platja.

3. MITJANS MATERIALS

Els mitjans materials es sotmetran a les revisions de manteniment i ús establertes en les disposicions legals o reglamentàries vigents, i també les que estableixi el fabricant i/o distribuïdor. Aquestes operacions han de quedar reflectides en el llibre de registre d'activitats.

4. MITJANS HUMANS

Es duran a terme reunions informatives a les quals han d'assistir tots els membres de l'equip de salvament de la platja, en què s'explicarà el Pla de Salvament i es lliurarà a cada un fitxes amb les consignes d'actuació. Aquestes reunions s'han de reflectir en el llibre de registre d'activitats. Així mateix, cal documentar el lliurament de fitxes.

Les consignes generals s'han de referir almenys a:

- Les mesures d'autoprotecció, seguretat personal i prevenció de riscos laborals.
- La identificació dels riscos associats a la platja.
- Les mesures de prevenció que cal adoptar per evitar les causes que puguin originar una emergència.
- Els mitjans materials disponibles.
- L'organització del servei públic de salvament.
- Les funcions i responsabilitats del socorrista.
- Els protocols i plans d'emergència establerts.

Es duran a terme reunions informatives en les quals han d'assistir tots els membres de l'equip de Salvament en que s'explicarà el Pla de Salvament i es lliurarà a cada un fitxes amb les consignes d'actuació

5. SIMULACRES

Almenys una vegada l'any, en període de màxima afluència, s'ha de fer un simulacre d'emergència general, del qual es deduiran les conclusions precises encaminades a aconseguir una major efectivitat i millora del Pla. Caldrà adjuntar una acta del simulacre i les conclusions al llibre de registre d'activitats.

S'ha de comunicar amb antelació a la direcció general competent en matèria d'emergències la programació del simulacre.

És responsabilitat de l'Ajuntament almenys una vegada al any, en període de màxima afluència, fer un simulacre d'emergència general



Ajuntament d'Alaior
www.alaior.org

6. Investigació De Sinistres

Si es produeix una emergència a la platja a conseqüència de la qual es produeixen víctimes mortals, s'investigaran les causes, s'analitzarà el comportament de les persones i els equips d'intervenció i s'adoptaran les mesures correctores necessàries per intentar evitar que es pugui repetir.

Aquesta investigació s'ha de concretar en un informe que ha d'elaborar el coordinador del servei de platges, el qual ha de trametre a la Direcció General d'Emergències de la comunitat autònoma de les Illes Balears en un termini màxim de cinc dies després del sinistre.

Si es produeix una emergència a la platja a conseqüència de la qual es produeixen víctimes mortals, s'investigaran les causes. Aquesta investigació s'ha de concretar en un informe que ha d'elaborar el coordinador del servei de platges.

7. MEMÒRIA ANUAL

Anualment el coordinador del servei de platges ha d'elaborar una memòria de cada platja. Les conclusions obtingudes de l'anàlisi i l'estudi de les incidències anuals serviran per millorar el Pla de salvament.

Anualment el coordinador de serveis de platges ha d'elaborar una memòria de la platja.

8. MANTENIMENT D'EQUIPS I INSTAL·LACIONS

Es vetllarà per un correcte ús de tots els mitjans per assegurar el seu rendiment en cas de necessitat.



Capítol VII.

LLIBRE DE REGISTRE D'ACTIVITATS

Amb la finalitat de reflectir l'activitat de cada platja, hi ha d'haver un llibre de registre en què s'han d'anotar almenys els aspectes següents:

- * equip humà de servei
- * incidències en el servei i estat de les banderes
- * intervencions efectuades
- * resultats de la inspecció diària d'equips i instal·lacions
- * operacions de manteniment de mitjans materials

En aquest capítol es posa el model d'anotació diària del servei, tenint en compte la informació general, incidències, intervencions, resultats de la inspecció diària i manteniment de mitjans materials.

"PARTE" INFORMACIÓ GENERAL DEL SERVEI DE SOCORRISME PLATGES:

Data: _____	Platja: CALA EN PORTER	Socorrista: _____
INTERVENCIONS:		
BANDERA DEL DIA:		
MATÍ: 13'00 H	VERMELLA	GROGA
TARDA: 16'00 H	VERMELLA	GROGA
METEOROLOGIA		
VENT	Matí: 0 - 1 - 2 - 3	Tarda: 0 - 1 - 2 - 3
PLUJA	Matí: SI-NO 0 - 1 - 2 - 3	Tarda: SI-NO 0 - 1 - 2 - 3
ESTAT DE LA MAR	Matí: 0 - 1 - 2 - 3	Tarda: 0 - 1 - 2 - 3
ESTAR DE LA PLATJA:		
BORPS	Matí: 0 - 1 - 2 - 3	Tarda: 0 - 1 - 2 - 3
ESTAT DE L'ARENA	Natural: 0 - 1 - 2 - 3	Provocada: 0 - 1 - 2 - 3
ESTAT D'AIGUA	Natural: 0 - 1 - 2 - 3	Provocada: 0 - 1 - 2 - 3
AFLUÈNCIA DE GENT:		
MATÍ: 13'00 H	_____	
TARDA: 16'00 H	_____	
AFLUÈNCIA D'EMBARCACIONS		
MATÍ: 13'00 H	_____	
TARDA: 16'00 H	_____	
INSPECCIÓ PLATJA MITJANÇANT EMBARCACIÓ:		
OBSERVACIONS PERSONALS:		



Ajuntament d'Alaior
www.alaior.org

REDACCIÓ DE "PARTES":

En la redacció del partís s'ha de seguir un criteri comú, açò vol dir que independentment del socorrista les diferències no han de ser significatives:

ESTAT METEOROLÒGIC:

BANDERA: SEGUEIX SENT EL COLOR:

VERDA: Bona situació de bany, bany segur.

GROGA: Situació irregular, el bany sense ser d'alt risc, presenta perillositat.

VERMELLA: Alta inseguretat, prohibició de bany.

TARONJA: Sense socorrista momentàniament.

VENT:

0: Vent imperceptible.

1: Vent que es nota però no implica molèstia.

2: Vent que molesta.

3: Vent de forta intensitat, força 4 cap amunt.

ESTAT DE LA MAR:

0: Mar plana.

1: Mar rissada.

2: Mar amb ones.

3: Mar amb ones que fan posar bandera vermella.

PLUJA: SI ES MARCA SÍ:

0: plovisqueja.

1: Ploure menys de 10 minuts.

2: Ploure amb intensitat però de forma alterna.

3: Ploure contínuament.

BORPS:

0: Absència de borps.

1: Es veu un borp aïlladament.

2: Presència significativa de borps.

3: La presència obliga a posar bandera vermella.

ESTAT DE L'ARENA:

0: Platja impecable

1: Platja amb una lleugera brutícia.

2: Platja bruta.

3: Platja impresentable.

ESTAR DE L'AIGUA:

0: Platja impecable

1: Platja amb una lleugera brutícia.

2: Platja bruta.

3: Platja impresentable.

AFLUÈNCIA DE GENT I EMBARCACIONS:

Contar el nombre exacte de gent i embarcacions



INFORME D'INTERVENCIÓ:

DIA: _____ HORA: _____ SOCORRISTA: _____

NOM DE L'INTERVINGUT: _____ NACIONALITAT: _____

EDAT: _____ COMPLEX AL QUE PERTANY: _____

Situació:

Inicial: _____

Diagnòstic, procediment i material emprat: _____

Es recomana visita metge: Si/No

Es demana ambulància: Si/No.

Evolució posterior: _____



INTERVENCIONS INFORMATIVES:

- Data: _____ Hora: _____
- Data: _____ Hora: _____
- Data: _____ Hora: _____
- Data: _____ Hora: _____
- Data: _____ Hora: _____

COMUNICAT D'INFORMACIÓ:

- Data: _____ Informació sol·licitada: _____

- Data: _____ Informació sol·licitada: _____

- Data: _____ Informació sol·licitada: _____

- Data: _____ Informació sol·licitada: _____

- Data: _____ Informació sol·licitada: _____



Capítol VIII.

ANNEXOS

- PLÀNOL DEL PLA DE SALVAMENT PLATJA DE SON BOU
- EQUIPS D'INTERVENCIÓ
- RESUM SISTEMES OPERATIUS
- MATERIAL DE SALVAMENT PER A LA PLATJA DE SON BOU

SIGNATURA DEL PLA

S'adjunta finalment la signatura d'aquest PLA DE SALVAMENT DE LA PLATJA DE CALA EN PORTER, representat per

Juan Coll Perea
Coordinador Municipal de Platges



Ajuntament d'Alaior
www.alaior.org

ANNEX PLA SALVAMENT PLATJA DE CALA EN PORTER

- **Plànols de la platja**
- **Equips operatius**
- **Sistemes operatius**
- **Material de salvament**



Ajuntament d'Alaior
www.alaior.org



EQUIPS OPERATIUS

EQUIPS OPERATIUS	Temporada ALTA	Temporada MITJA	Temporada BAIXA
	1 JULIOL-31 AGOST 10:00-19:30(9:30 h)	1 JUNY – 30 JUNY 10:30 – 18:00 (7:30h)	1 MAIG - 31 MAIG 11:00 – 17:00 (6 h)
	1 SET. - 30 SET. 10:30 – 18:00 (7:30h)	1 OCT. – 31 OCT. 11:00 – 17:00 (6 h)	
Equip de Supervisor i Vigilància	1 S.A.A./supervisor 1 S.A.A.	1 S.A.A./supervisor	1 S.A.A./supervisor
Equip de Embarcació i Vigilància	1 S.A.A./Patró	1 S.A.A./Patró	1 S.A.A./Patró
TOTAL	3	2	2



SISTEMES OPERATIUS (SO)

SO de Vigilància estàtica (o en punts elevats)	
SO de Vigilància dinàmica (o a peu de platja)	
SO de prestació de primers auxilis	
	Al lloc de primers auxilis
	A la Platja
	Fora de la platja
SO d'intervenció aquàtica	
	Per mitjà de socorrista
	Per mitjà d'embarcació de rescat
	Per mitjà d'embarcacions majors
SO d'atenció avançada	
SO de comunicacions	
	Comunicacions acústiques
	Comunicacions visuals
	Radiocomunicacions
	Telecomunicacions
SO de relleu i rotació de socorristes	
SO d'avisos als usuaris	
	Banderes
	Cartells
	Sistemes de megafonia
	Abalisaments



MATERIAL DE SALVAMENT PER A LA PLATJA DE CALA EN PORTER

Instal·lacions i material fixes

- 1 Cartells informatius, accés a la platja
- 1 Lloc de Vigilància i Primers Auxilis
- 2 Telèfons mòbils: 1 Lloc de primers auxilis i 1 Supervisor
- 1 Prismàtics
- Llaunes de salvament (1 per cada socorrista en el lloc) el propi de cada SAA
- 1 Llitera Rígida
- 1 Cadira Amfibi
- 1 Taula de rescat
- 1 Kayak
- 1 Megàfon
- Material de primers auxilis, cures
- 1 Equip d'oxigenoteràpia portàtil amb respiratori manual de pilota i cànules de guedel de totes les mides, a més d'ampolla d'oxigen de recanvi
- 1 Joc de collars ortopèdics
- 1 Joc Fèrules per a totes les mides
- 1 Armari farmaciola
- 1 Tauler espinal de flotabilitat positiva
- 1 Immobilitzador de coll per a tauler espinal
- 1 Immobilitzador de columna
- 1 Desfibril·lador
- Transceptor portàtil (*walkie-talkie*), el propi de cada SAA
- Funda d'aigua per al transceptor portàtil, el propi de cada SAA
- Mobiliari general
- 1 Microones
- 1 Frigorífic
- 1 Pal i Corda per les banderes

Material d'Informació (senyalització de la mar)

- 1 Banderes de Lloc de socors i primers auxilis
 - 2 Banderes verdes
 - 2 Banderes Grogues
 - 2 Banderes Vermelles
 - 2 Banderes Taronges
 - 2 Banderes de Meduses
 - 2 Banderes Quadros (senyalització canals)
- (Segons l'Annex IV del Decret 27/2015, de 24 de Abril, de modificació del Decret 2/2005, de 14 de gener, regulador de mesures mínimes de seguretat i protecció a les platges i zones de bany de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears).



Torres de vigilància(o Lloc d'observació)

-1 Torres de Vigilància(Tipo Cadira)

-1 Pal i Corda per les banderes

-Observacions: El Lloc de Vigilància i Primers Auxilis es troba a 50mts. Per la qual cosa, l'equipació de la cadira serà només la pròpia del SAA

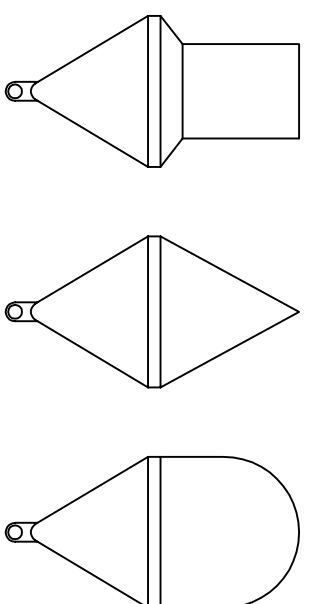
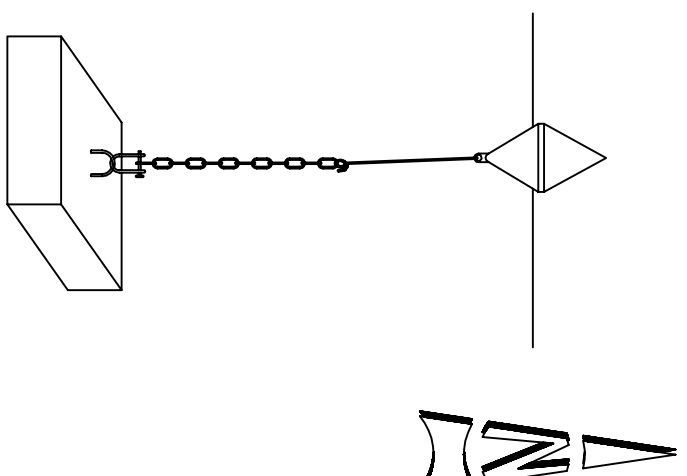
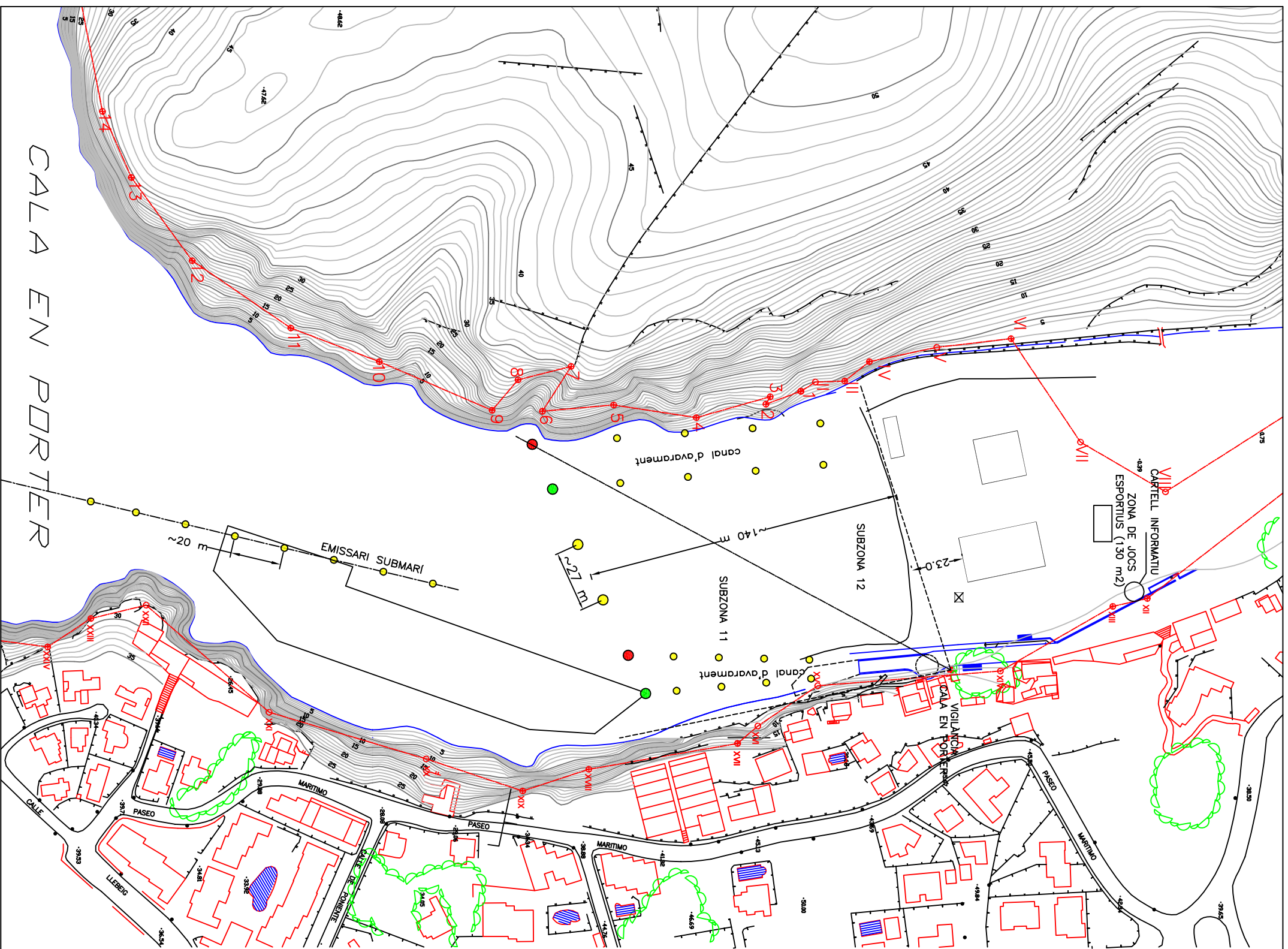
Embarcació d'auxili

-1 Embarcació semirígida, (Característiques i equipació segons Instrucció Tècnica 1/2016, de 12 de desembre, del director general d'Emergències i Interior complementaria del Decret 2/2005 i del Decret 27/2015, de mesures mínimes de seguretat i protecció a les platges i zones de bany).

Equipament i material per, Supervisor, S.A.A i personal d'embarcació*

- 3 transceptors portàtil(walkie-talkie), amb funda d'aigua.
- 6 Banyadors
- 6 Camisetes de platja
- 3 dessuadora
- 3 Xiulet(model FOX 40 o similar)
- 3 ronyonera
- 3 gorra
- 3 flotador/llauna de salvament
- 3 parell d'aletes i ulleres de natació
- 3 ulleres de sol
- 3 crema de protecció solar
- 3 tirants de Salvament
- 3 cordes guia individual de salvament
- *2 vestit de neoprè
- *2 guants d'aigua.
- *2 Guardapits salvavides

(Segons l'Annex VII del Decret 27/2015, de 24 de Abril, de modificació del Decret 2/2005, de 14 de gener, regulador de mesures mínimes de seguretat i protecció a les platges i zones de bany de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears).



- BOIA CÒNICA ø 40 cm DE COLOR GROC
- BOIA CÒNICA ø 80 cm DE COLOR VERD DRETA DEL CANAL D'ENTRADA
- BOIA CILINDRICA ø 80 cm DE COLOR VERMELL ESQUERRA DEL CANAL D'ENTRADA
- BOIA CÒNICA ø 80 cm DE COLOR GROC
- BOIA SENYALITZACIÓ EMISSARI SUBMARI

ELS MORTS EXISTENTS ES TORNNARAN A SITUAR PER A EL MILLOR ACOMPLIMENT DE LA GEOMETRIA DEL PLANOL



AJUNTAMENT D'ALAIOR

SERVEIS TÈCNICS

PROJECTE: PLA DE SALVAMENT TERME MUNICIPAL ALAIOR

SITUACIÓ: PLATJA DE CALA EN PORTER

PLANOL: PLATJA DE CALA EN PORTER

PLANOL NÚM. 1

TÈCNIC REDACTOR: Juan Coll Perea

ANY: 2018

ESCALA: 1:2.000

REFERÈNCIA:

SUBSTITUEIX:

SUBSTITUEIX:

DIBUXXAT:

CALA EN PORTER