



Ajuntament d'Alaior
www.alaior.org



**PLA DE SALVAMENT PLATJA
DE SON BOU ALAIOR
PLATJA CATALOGADA DE RISC ALT**

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 Vehicles 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



Ajuntament d'Alaior

www.alaior.org

- 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. TORNOS DE TREBALLS

- 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, Senyalització de perill.

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.



Ajuntament d'Alaior

www.alaior.org

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:

3.2.1. SO D'AMPLIACIÓ DE LA COBERTURA DE RESPONSABILITAT.

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. Sistema 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.

5.3. POSSIBLES LESIONS CERVICALS.

5.4. EVACUACIÓ GENERAL O PARCIAL.



Ajuntament d'Alaior

www.alaior.org

- 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. Intervenció preventiva.
 - 6.4.2.2. Una Víctima conscient.
 - 6.4.2.3. Múltiples víctimes.
 - 6.4.2.4. Víctimes inconscients.
 - 6.4.2.5. 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	SON BOU	Codi	73003			
2. Llargada de la platja i amplària mitjana						
Llargada de la platja	2.400 m	Amplària mitjana	100 m.			
3. Ubicació física						
3.1 Límits	Nord	Semi-Urbà, Nord-Oest Àrea Natural, Nord-est Urbanització				
	Sud	Mar				
	Est	Terme d'Alaior.				
	Oest	Platja Atalis, Es Migjorn Gran.				
3.2 Localització	Accés	ens situem en la carretera general Maó-Ciutadella (Me-1), i en el punt quilomètric 13, just en el pont d'Alaior, en la carretera general(Me-1), hi ha el desviament per agafar la carretera secundària de Son Bou. Després de 6,4 km s'arriba a un pont excavat en la roca que és on comença la urbanització de Son Bou. S'ha de continuar fins a trobar una rotonda i gira a mà esquerra en la segona sortida. Continua fins a la següent rotonda i seguir recte uns 300 m i es troba l'entrada a l'aparcament de Son Bou (una zona esplanada amb terra).				
3.3 Coordenades geogràfiques	591.500 / 4.417.500					
	Longitud	04° 04' 13,24"				
	Latitud	39° 54' 07,06"				
4. Grau d'ocupació						
Grau d'ocupació	X	Alt (en temporada alta)	X	Mitjà(en temp. Mitjana)	X	Baix(en temp. Baixa)
pus d'usuari	X	Local	X	Turista		
5. Proximitat de nuclis urbans						
Grau d'ocupació		Urbana	X	Semi-Urbana		Aïllada
Passeig marítim		Sí	X	No, Però hi ha una passarel·la de fusta al llarg de tota la platja		
Vegetació	X	Sí		No		
Proximitat a zona residencial	X	Sí, Tres Urbanitzacions Turístiques, Son Bou, Sant Jaume Mediterrani i Torre Soli Nou.				
6. Accessos a la platja						
Accessos a la platja	X	Per a vianants	X	Per a vehicles		Per a vaixells
Accessos per a discapacitats	X	Sí, des-de la primera entrada de l'aparcament principal, que dona accés a la caseta de Salvament				
Localització d'accessos per a vehicles d'emergència	Sí, des-de la primera entrada de l'aparcament principal, on hi ha una zona de descans amb pins, s'arriba a la posta de Salvament i atenció sanitària. Amb vehicles especials(4x4) hi ha a demés de l'entrada abans descrita, des-de el mateix aparcament hi ha una entrada el final del parking que dona accés a la mateixa arena i a la part oest de la platja, on es situa la torre-2 i 3.					



7. Tipus de platja							
Tipus de platja	X	Natural		Artificial			
Composició de la platja		Bols		Roques		Grava	X Arena
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		Intermèdia	X	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				20 m					
- Vents dominants	X	Brisa lleugera	X	Vent moderat	X	Vent fort			
- Direcció d'incidència de l'onada i components del vent		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO
	X				X	X	X		

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

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

12. Accidents geogràfics				
Espigons	Enumeració (o nom)		Es purgatori	
	Descripció segons la morfologia		Roques	
	Localització a la platja		A la zona oest (just al final de la zona vigilada)	
Ports	Localització de les esculleres		No	
	Bocana trànsit d'entrada/sortida		No	
Marès	Sí	X	No	
Illes	Sí	X	No	
Baixes	Sí	X	No	



Qualsevol variació de la geografia terrestre o la marina de la platja _____

13. Elements addicionals

Abalisament	X	Sí		No
Senyalització de perill	X	Sí		No
Cartells informatius	X	Sí		No
Zona d'ancoratge		Sí	X	No
Embarcadors/molls		Sí	X	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		Sí	X	No
Altres: Equipaments esportius				

15. Pals de banderes

Per a banderes de senyalització	X	Sí, a cada torre i en el lloc de primers auxilis
Per a banderes blaves	X	Sí, al accés principal de la platja

16. Torres i Llocs de Vigilància

			Quantitat
Torres	X	Sí	3
Llocs de vigilància	X	Sí	1
Llocs de primers auxilis	X	Sí	1, es el mateix que el lloc de vigilància.

17. Catalogació de la platja.

Risc baix

Risc mitjà

X 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	Ancians, infants, discapacitats.			

4. Morfologia				
4.1. Platges arenoses	X	Sí		No
4.2. Platges rocoses	X	Sí		No

5. Riscs ambientals				
5.1. Topografia (penya-segats)	A la zona Est			
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

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	X	Sí		No
6.1.5. Serveis de restauració	X	Sí		No
6.1.6. Lloguers	X	Sí		No
6.1.7. Serveis higienicosanitaris				
	dutxes	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				



Ajuntament d'Alaior
www.alaior.org

6.2.1. Ancoratges		Sí	X	No
6.2.2. Embarcacions	X	Sí		No
6.2.3. Illots	X	Sí		No
6.2.4. Emissaris		Sí	X	No

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

A la platja de Son Bou s'hi troba una zona de retorns (perill riscos); aquesta zona està dibuixada al plànol i senyalitzada amb boes a la mar, a més de cartelleria com a punt vermell d'auxili i un carret de rescat.



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)
		<u>Observació:</u> aquests horaris són mínims, els horaris estan inclosos a les millores del servei, per una ampliació, al pleg de condicions de contractació	
1.2.	Extraordinari	No	

2. Equips d'intervenció		
2.1.	Primera fase	Nº
2.1.1.	Socorristes d'activitats aquàtiques (Vigilància estàtica)	
	Temporada baixa	3
	Temporada mitjana	3
	Temporada alta	4
2.1.2.	Socorristes d'activitats aquàtiques (Dinàmics)	
	Temporada baixa:	0
	Temporada mitjana	1
	Temporada alta	2
2.1.3.	Socorristes d'activitats aquàtiques (Equip d'Embarcació/Moto)	
	Temporada baixa	1 Patró (SAA)
	Temporada mitjana	1 Patró (SAA)
	Temporada alta	1 Patró (SAA)
2.1.4.	Socorristes d'activitats aquàtiques (Supervisor)	
	Temporada baixa	1
	Temporada mitjana	1
	Temporada alta	1
2.2.	Segona fase	
2.2.1	Socorristes de suport	En temporades Alta i Mitja, el socorrista dinàmic acompanya al patró amb l'embarcació i en temporada Baixa es el socorrista del lloc de vigilància el qui l'acompanya, assent aquest últim substituït per el supervisor.
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	Polícia 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 ala Urbanització de Sant Jaume.



3. Instal·lacions fixes		Nº
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	4; 3 torres i 1 Lloc de vigilància

4. Informació			Nº
4.1.	Banderes		24
4.1.1.	Verda	Condicions de bany	4
4.1.2.	Groga	Condicions de bany	4
4.1.3.	Vermella	Condicions de bany	4
4.1.4.	Taronja	Socorrista absent	4
4.1.5.	Altres	Meduses	4
4.1.6.	Vermella creu blanca	Situació Lloc primers auxilis	1
4.1.7.	Quadros Blanc/Negre	Canal i activitats esportives nàutiques	3
4.2.	Cartells informatius	Segons decret 27/2015 de 24 d'abril, Annex V	6
4.2.1	Punt vermell d'auxili		1

5. Abalisament		Nº
5.1.	Terrestre (equips d'abalisament per a la senyalització preventiva)	SI
5.2.	Aquàtic (canal d'entrada i sortida d'embarcacions)	3
5.3.	Aquàtic (delimitació zona de bany -200 m.-)	SI
5.4.	Aquàtic (senyalització de perill)	1

6. Comunicació			Nº	
6.1.	Xiulets	SI	8	
6.2.	Telèfons			
6.2.1.	Mòbils	SI	2	1 del Supervisor i 1 del Lloc de primers auxilis.
6.2.2.	Fixos	NO	0	
6.3.	Ràdios			
6.3.1.	Portàtils	SI	8	
6.3.2.	Fixes	SI	1	
6.4.	Megàfons			
6.4.1.	Portàtils	SI	4	1 a cada Punt de Vigilància
6.4.2.	Fixos	NO	0	
6.5.	Banderoles	SI	24	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	4	1 al Lloc de vigilància i 1 a cada una de les 3 Torres



8. Intervenció			
8.1.	Material de rescat		
8.1.1.	Taules de rescat	1	Al Lloc de primers auxilis.
8.1.2.	Cèrcols salvavides	18	Distribuïts al llarg de la platja
8.1.3.	Tubs de rescat	8	
8.1.4.	Cordes de rescat	8	
8.1.5.	Armillas salvavides	2	
8.1.6.	Equip de rescat subaquàtic	0	
8.2.	Embarcacions		
8.2.1.	Pneumàtiques	1	Semirígida
8.2.2.	Rígidas	0	
8.2.3.	Motos aquàtiques	0	
8.3.	Vehicles	1	Quad de salvament
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	4	
9.1.2.	Fixes	1	
9.2.	Desfibril·ladors	2	1 al lloc de primers auxilis(cobreix torre 1 i 2, ja que es troba al mig d'aquestes) i 1 a la Torre 3
9.3.	Oxigenoteràpia		
9.3.1.	Portàtil	1	
9.3.2.	Fixa	1	
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.	



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 I RECOLZAMENT EN INTERVENCIIONS

Indicatiu: SUPERVISOR SON BOU

Recursos humans:

- Temporada baixa: 1 supervisor
- Temporada mitjana: 1 supervisor
- Temporada alta: 1 supervisor

Recursos materials: els del lloc de 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).

1.2. EQUIP DE VIGILÀNCIA

Indicatiu: Torre 1, TORRE 2, TORRE 3, LLOC BASE.

Recursos humans:

- Temporada baixa: 3 socorristes d'activitats aquàtiques.
- Temporada mitjana: 3 socorristes d'activitats aquàtiques.
- Temporada alta: 4 socorristes d'activitats aquàtiques.

Recursos materials: 3 torres d'observació 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

Indicatiu: SAA Dinàmics: Ruta 1, Ruta 2.

Recursos humans:

- Temporada baixa: 0+2 Socorrista d'activitats aquàtiques.
- Temporada mitjana: 1+1 socorristes d'activitats aquàtiques.
- Temporada alta: 2 socorristes d'activitats aquàtiques.

El socorrista pot actuar de forma individual i farà relleus i recolzaments a les Torres, 1, 2 i 3.

Recursos materials: 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: Prestació de l'assistència sanitària al lloc socors, recolzament de les activitats dels socorristes de vigilància, intervenció en situacions d'assistència sanitària i rescat i activitats preventives a l'aigua i a terra (avisos, recomanacions, seguiments) per indicació del SUPERVISOR o les indicades per protocol.

1.4. EQUIP D'EMBARCACIÓ

Indicatiu: EMBARCACIÓ SON BOU

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; Guardia Civil

1.5.2. Centres sanitaris

Centre de Salut Es Banyer: Centre d'atenció primària a Alaior, a 10 minuts en ambulància.

Hospital Mateu Orfila: Centre hospitalari de referència a Maó, a 20 minuts en ambulància.

1.5.3. Isocrona d'assistència d'ambulàncies

Les ambulàncies del servei d'emergències públic 061 tenen la següent isocrona:

- 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 Son Bou, tenim que les zones de vigilància a la platja de Son Bou són:

S'estableixen 4 àrees de vigilància (o responsabilitat) amb 4 punts de vigilància fixa durant tot el període de temporada alta i durant les temporades baixes i mitjanes, es tanca la torre 2, cobrint la zona desde el lloc de socors i torre 3. 3 torres i lloc de vigilància.

Els punts de vigilància se situen cada 200/250m. solapant-se entre ells. Dins de les zones de responsabilitat que es defineixen, el socorrista assignat al servei és el responsable absolut del reconeixement de víctimes així com de la identificació de zones i situacions de risc, amb l'objectiu d'engegar els diferents sistemes operatius de treball que es definiran posteriorment.

A l'efecte d'orientació i ubicació cada àrea de responsabilitat es divideix en dos subàrees, a dreta i esquerra del punt de vigilància que prenen el nom del punt de vigilància afegint-li el número 1 si és l'esquerra i el 2 si es la dreta; per exemple la subàrea de la torre més a prop de la basílica Torre 1, en el seu costat esquerra rep el nom de Torre 1.1 i la subàrea de la dreta de la torre rep el nom de Torre 1.2.

La ubicació dels punts de vigilància és la següent:

TORRE 1: és el punt de vigilància situat a l'extrem est (E) de la platja, a 247 m del començament de la mateixa, i a menys de 20 m de l'aigua. La seva zona de responsabilitat abasta 356 m. El seu límit oest (O) es troba a 108 m més enllà de la torre. Les seves zones de vigilància comprenen:



Ajuntament d'Alaior

www.alaior.org

1. Zona primària: els 356 m de làmina d'aigua que es troben al seu front, així com la zona rocosa de la zona est.
2. Zona secundària: la zona de contacte entre la sorra i l'aigua dins els 356 m de la zona de responsabilitat.
3. Zona terciària: tota la zona de platja que quedi fora del seu abast visual quan s'observen les zones primària i secundària (és la zona a l'esquena de la torre de vigilància).

BASE: és el Lloc de vigilància (Lloc de primers auxiliis) situat a 464 m del començament de la platja des de l'est (E). S'ubica a 217 m de la Torre 1 i a menys de 20 m de l'aigua. La seva zona de responsabilitat abasta 228 m. El seu límit oest (O) es troba a 119 m més enllà de la caseta. Les seves zones de vigilància comprenen:

1. Zona primària: els 228 m de làmina d'aigua que es troben al seu front.
2. Zona secundària: la zona de contacte entre la sorra i l'aigua dins els 228 m de la zona de responsabilitat.
3. Zona terciària: tota la zona de platja que quedi fora del seu abast visual quan s'observen les zones primària i secundària (és la zona a l'esquena de la caseta de salvament).

A la BASE s'ubica l'embarcació: una pneumàtica, pel que als torns que el supervisor determini, la vigilància d'aquesta àrea la realitzaran els socorristes de l'equip.

Aquest punt està dotat amb una planxa de rescat que quedarà permanentment ubicada a la zona secundària just al costat de la caseta.

TORRE 2: és el punt de vigilància (torra 2) situat a 702 m del començament de la platja des de l'est (E). S'ubica a 239 m del Lloc de vigilància **BASE** i a menys de 20 m de l'aigua. La seva zona de responsabilitat abasta 225 m. El seu límit oest (O) es troba a 106 m més enllà de la torre. Les seves zones de vigilància comprenen:

1. Zona primària: els 225 m de làmina d'aigua que es troben al seu front.
2. Zona secundària: la zona de contacte entre la sorra i l'aigua dins els 225 m de la zona de responsabilitat.
3. Zona terciària: tota la zona de platja que quedi fora del seu abast visual quan s'observen les zones primària i secundària (és la zona a l'esquena de la torre de vigilància).

TORRE 3: és el punt de vigilància (torra 3) més a l'oest (O), situat a 915 m del començament de la platja des de l'est (E). S'ubica a 212 m de la **TORRE 2** a menys de 20 m de l'aigua. La seva zona de responsabilitat abasta 320 m. El seu límit oest (O) es troba a 214 m més enllà de la torre, on comença la zona no vigilada de la platja. Les seves zones de vigilància comprenen:

1. Zona primària: els 320 m de làmina d'aigua que es troben al seu front, incloent-hi el canal d'entrada /sortida d'embarcacions
2. Zona secundària: la zona de contacte entre la sorra i l'aigua dins els 320 m de la zona de responsabilitat.
3. Zona terciària: tota la zona de platja que quedi fora del seu abast visual quan s'observen les zones primària i secundària (és la zona a l'esquena de la torre de vigilància).



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 en els punts de vigilància o d'altres llocs fixos fora d'aquests punts que pugui determinar o autoritzar a proposta del socorrista el Supervisor, 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.

Posat que l'afluència d'usuaris passa del 100% a temporada alta, a un 60% temporada mitja i un 20% temporada baixa, la TORRE 2, es tanca, assumint les seves funcions, desde la BASE i TORRE 3.

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.

Aquest a la vegada serà qui acompanyarà al Patró en qualsevol sortida de l'embarcació.

3.2.1. SISTEMA OPERATIU (SO) D'AMPLIACIÓ DE LA COBERTURA DE RESPONSABILITAT (AMPLIACIÓ DE LES ÀREES DE RESPONSABILITAT)

Quan es produeix una entrada a l'aigua d'un equip de Torre assignat a un punt d'observació es modifiquen les àrees de responsabilitat seguint el següent criteri:

- L'equip de Torre més proper a la zona d'intervenció passa a SO vigilància dinàmica per vigilar la seva àrea i la del equip que intervé.
- La resta d'equips amplien les seves àrees fins abarcar la vertical dels punts de vigilància adjacents.
- Aquest sistema es pot modificar si el Supervisor es troba a l'àrea i assumeix immediatament la vigilància, la qual cosa ha de indicar immediatament per evitar l'acció de la resta d'equips Torres o també si es troba present l'equip de Rutes 1 i 2.
- També, com el protocol d'entrada a l'aigua per rescat implica que el Supervisor acudeix a l'àrea de la intervenció un cop arribi es restableix la vigilància normal per la resta d'equips que no intervinguin.

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.
- Aquestes funcions les podrà realitzar, qui es trobi en el lloc i lliure de servei, Supervisor, patró o SAA.

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:

- **Es requereix a un socorrista que efectua activitat de vigilància a una Torre:** 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 el SAA dinàmic (Ruta 1 o 2) o el propi Supervisor, si no pot esperar s'activarà el SO d'ampliació de la cobertura de responsabilitat de punts de vigilància i el Supervisor es desplaçarà cap a la zona de l'assistència per si es detectés alguna situació de risc. En cas de simultaneïtat d'assistències d'aquest tipus es procedirà de la mateixa manera, activant-se els SAA en Ruta 1-2, per cobrir les zones vigilades però sense socorrista actiu. Aquest tipus d'assistència es cataloga com a mínim com S2.
- **Es requereix a un socorrista que no efectua activitat de vigilància:** es comunicarà per emissora l'inici de l'assistència per assabentar a la resta de l'equip per si el socorrista lliure es dirigia a realitzar alguna activitat concreta (canvia de bandera, relleu, activitat preventiva) i així el Supervisor pugui prendre les mesures d'ajust de recursos humans oportunes. Aquest tipus d'assistència es cataloga com S1, S2 ó S3.

3.3.3. Fora de la platja

En cas de requeriment d'assistència fora de la platja únicament actuarà el Supervisor o els SAA en Ruta 1-2, activant simultàniament una ambulància (si la informació del requeriment així ho indica) mitjançant trucada telefònica al centre coordinador 112 i donat 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 d'un socorrista que efectua activitat de vigilància a una Torre:** 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 activarà els dispositius addicionals que es cregui oportú, s'activarà el SO d'ampliació de cobertura de responsabilitat de la resta Torres i el Supervisor es desplaçarà cap a la zona de intervenció per si es detectés alguna situació de risc o es necessités ajuda a l'aigua; en cas de simultaneïtat d'assistències d'aquest tipus es procedirà de la mateixa manera, activant-se els SAA en Rutes 1-2 per cobrir les zones vigilades però sense socorrista actiu. Aquest tipus d'assistència es cataloga com a mínim S2.
- **Intervenció aquàtica d'un socorrista que no efectua activitat de vigilància:** 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'usuari dubtosos). Segons la gravetat del cas es determinarà i activarà els dispositius addicionals que es cregui oportú i el Supervisor es desplaçarà cap a la zona de intervenció per si es detectés alguna situació de risc o es necessités ajuda a l'aigua; en cas de simultaneïtat d'assistències d'aquest tipus es procedirà de la mateixa manera, activant-se els SAA en Ruta 1-2, per cobrir les zones vigilades però sense socorrista actiu. Aquest tipus d'assistència es cataloga com a mínim S2.

3.4.2. Per mitjà d'embarcació 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. L'embarcació pot ser activada 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 cobertura immediata d'aquest punt per part d'un SAA en Ruta 1-2, i l'altre acompanyarà al patró.

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 per les Torres i Base, 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:** 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 especials 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 dos telèfons mòbils operatius al servei:

- 1 al Supervisor.



- 1 al lloc de primers auxilis.

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

S'estableix un sistema de rotació de socorristes per garantir la qualitat de la vigilància. Hi ha dues modalitats:

- La primera: la que fa el propi socorrista que passa de vigilància estàtica a dinàmica cada 30 minuts
- La segona: la que farà cada 60 minuts i serà un intercanvi de posicions entre els membres del dispositiu:

S.A.A. en Ruta 1	→	S.A.A. de Torre 1
S.A.A. de Torre 1	→	S.A.A. de Base
S.A.A. de Base	→	S.A.A. de Torre 2
S.A.A. de Torre 2	→	S.A.A. en Ruta 2
S.A.A. en Ruta 2	→	S.A.A. de Torre 3

En el Lloc de Vigilància de Base, on permanentment hi ha el Supervisor, 1 S.A.A. i el Patró s'aniran tornant en la vigilància estàtica.

Metodologia de rotació: a les hores convingudes o indicades i prèvia trucada radiofònica general del Supervisor per ordenar la rotació, els equips autoritzats realitzaran les rotacions prèviament establertes.

Per garantir la continuïtat de la vigilància, les rotacions es faran una després de l'altra, o sigui, fins que no ha finalitzat la rotació anterior no es farà la següent.

El socorristes de l'equip corresponent que hagi de realitzar la rotació sortirà del lloc on es troba en direcció a la posició vigilància assignada (Torre 1, 2, 3 o Base) caminant per la zona terciària per observar possibles incidències (deteriorament d'elements fixes com renta peus o passarel·les), situacions de risc potencial (arribada de grups de risc, activitats) i les anirà comunicant al Supervisor; un cop arribi a la alçada de la posició assignada es dirigirà cap a ella observar l'entorn per realitzar la mateixa tasca de detecció, procedint al relleu un cop arribi, tal com s'indicarà més endavant. Realitzat aquest relleu es comunicarà al Supervisor perquè es pugui ordenar el relleu següent.

Metodologia de relleu: per garantir la continuïtat de la vigilància els relleus de totes les posicions VIGILÀNCIA s'efectuaran seguint els següents passos:

- El socorrista de relleu es col·locarà al peu de la torra i assolirà la vigilància de la zona primària fins que el socorrista del lloc baixi.
- Un cop a baix continuaran els dos realitzant la vigilància mentre el socorrista sortint li traspasa a l'entrant la informació necessària per continuar la tasca.
- El socorrista sortint assolirà la vigilància mentre l'entrant puja a la torre i ajusta els elements de treball si s'escau (alçada de la cadira, correcció dels prismàtics, col·locació del material personal).
- Un cop ubicat i preparat el socorrista entrant, el sortint sortint iniciarà la seva ruta de relleu cap al lloc que li correspongui, segons la posició que ocupi i equip que integri.

3.8. SISTEMA OPERATIU D'AVISOS ALS USUARIS

3.8.1. Banderes

En cada un dels punts de vigilància existeix un pal per hissar la bandera d'estat de l'àrea o s'hi accedeix, així mateix cada punt de vigilància conta amb el mateix sistema per a indicar l'estat de la mar en la seva àrea de responsabilitat, que pot ser diferents al del pal d'accés a la platja; també es troben distribuïdes pels diferents equips operatius del servei diferents jocs de banderes lleugeres mòbils que poden ser clavades a la sorra de la zona secundària per indicar zones parcials de perills o de realització d'activitats.

Cal comentar que cada punt de vigilància 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

Cada accés a la platja conta amb un cartell amb informació de la platja i indicacions de prevenció i seguretat pels usuaris, també en aquests punts 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; també es troben distribuïts pels diferents equips operatius cartells lleugers mòbils que es poden clava a la sorra de la zona secundària per indicar i aclarir perills deteniments mitjançant missatges i icones.

3.8.3. Sistemes de megafonia

Es disposa de d'un sistema de megafonia per adreçar missatges als usuaris:

- Megafonia mòbil: els equips vigilància disposen d'un megàfon, aquest sistema és d'utilitat per adonar missatges a persones que es troben a la seva zona de responsabilitat.

3.8.4. Abalisaments

A la platja existeix un abalisament fix de la zona de bany, col·locat a 150 del tall d'aigua (costa) i tres abalisaments fixos per als canals d'avarament per a l'entrada i sortida d'embarcacions i una zona senyalitzada de perill. La situació dels abalisaments es pot veure en el plànol adjunt a aquest pla.

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 S.A.A. Ruta o Supervisor a requeriment directe de l'afectat o d'un Punt 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 punts de vigilància ja que han d'actuar per la seva resolució, requerint l'ampliació de les zones de responsabilitat i la reorganització dels Punts de Vigilància o l'activació de S.A.A. Ruta per la continuació de la vigilància i el Supervisor 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 Punts de Vigilància o l'activació dels S.A.A. en Rutes per la continuació de la vigilància i el Supervisor 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 Municipal per que assoleixen el comandament de la situació, posant a la seva disposició tots els medis del dispositiu.

5. FACTORS DE RISC

S'han d'enunciar els factors de risc més importants que defineixen la situació d'emergència i que puguin necessitar diferents accions per controlar-los.

Com a mínim s'han de tenir 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 Son Bou en circumstàncies normals no presenta corrents de retorns però si sol tenir una lleugera corrent de deriva que en usuaris amb inflables o pot domini o fillets pot donar riscos d'arrossegament.

Amb ocasions a la zona central apareix una corrent de retorn suau quan l'oratge és important i el risc en aquest dies augmenta considerablement.

Un altre fet de risc és que sempre hi ha rompent més o menys suau a la vorera de la platja, zona que sol ser utilitzada majoritàriament per usuaris de edat més joves que poden perdre l'equilibri i com es sap aquests usuaris només es poden aixecar si toquen el terra amb les mans, circumstància que no passa dins l'aigua.

El costat est (E) de la platja presenta un fons amb multitud de roques, la qual cosa provoca corrents de retorn ("remolins") en dies d'onatge o fort vent.

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 Son Bou no s'han de preveure com un risc alt, degut a la gran afluència de gent en època estival, on es poden acumular mes de 5.000 persones de diverses edats, però sí s'ha de fer una observació en aquest apartat pel perfil d'usuari.

5.3. POSSIBLES LESIONS CERVICALS

Causats per cops forts al coll i cap. Aquesta platja no té zones que inciten als salts, per tant el risc per salts des de roques és baix, a part d'haver una prohibició absoluta d'aquesta pràctica, l'únic risc es a la zona est, on les roques a baixa profunditat augmentes el risc de caigudes.

Per tant el risc més present es centre més a la zona pròxima a la vorera, on la gent si entrés corrent i es llancés de cap podrà tenir algun problema.

El concessionària lloga embarcacions de pedals i a motor, te una zona de lloguer i açò incrementa el ris de cops al cap i coll de nedadores, encara que al zona està senyalitzada i abalisada. El concessionari també té el servei lúdic de la "banana" que comporta un alt risc de caiguda i col·lisió amb possibles lesions cervicals.

Concessionari de parc aquàtic, amb castell inflable.

Concessionari de lloguer de motos aquàtiques.

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 Son Bou no hi ha massa motius que ens indiquin la necessitat d'evacuacions, però es poden apuntar tempestes amb aparell elèctric, avis de col·locació d'explosius, incendi a la zona de maresmes a la zona oest o 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. Son Bou està orientada cap a Migjorn i és una platja sense cap protecció per tant 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 baix risc pels escassos antecedents registrats i per l'estructura oberta de la platja que fa que no s'acumuli brutícia de forma permanent. 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 la corrent incidís cap a Son Bou.

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 fet 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 donant 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, molt oberta és propensa a rebre meduses quan la corrent és de direcció sud.

Es tindrà en compte sobre tot la vigilància de meduses.

5.9. PERSONA EXTRAVIADA

Aquest és un risc alt, ja que la platja té una longitud de més de 2,2 km i a més després té continuïtat amb la platja de Talis. Per tant, algú despistat podria allunyar-se fins una distància de 4,5 km vorejant la costa. 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 alt, sobretot amb fillets que són un pot independents (de 9 anys cap endavant).

5.10. ACCIDENTS D'EMBARCACIONS

La platja està abalisada. No obstant és una zona molt transitada que rep moltes visites durant el dia, però es estrany el fondeig d'embarcacions a la nit, degut a que es una platja oberta amb alt risc de onatge.

L'altre aspecte és que el concessionari lloga embarcacions de pedals i de motor, to i sortir pel carril d'entrada i sortida a vegades es poden desvia i fer augmentar el risc d'accidents. El concessionari també te el servei lúdic de la "banana" que comporta un alt risc de caiguda i col·lisió.

5.11. PERTORBACIONS DE L'ORDRE PÚBLIC



Ajuntament d'Alaior
www.alaior.org

La platja com s'ha dit és una zona molt massificada i pel risc per probabilitat és més alta que la resta de platges de Menorca encara que els usuaris no solen abusar de les begudes alcohòliques i no hi ha antecedents importants.

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. El SAE ha d'incloure, com a mínim, els procediments següents:

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 prioritat sempre els missatges de o entre equips que realitzen activitats de vigilància de la zona primària.
- Seguidament tenen prioritat els missatges referents a activitats preventives.
- Finalment es consideren com de menor prioritat 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 prioritat 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 del Supervisor o S.A.A. en Ruta; aquest comunicat sempre anirà dirigit al Supervisor i tindrà el següent format d'inici:

- **Atenció, atenció Supervisor de "qui truca"**. La paraula atenció repetida dos cops ha de ser sempre entesa com inici de un comunicat d'emergència, pel que suspèn tota la resta de comunicacions col·locant la xarxa en situació de "silenci ràdio" n només es poden emetre comunicats referents a l'acció d'urgència en curs i por 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. Si el Supervisor no contestés a aquest comunicat ho faran els S.A.A. o patró que es trobin a Base.
- 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 a la basílica pot presentar les següents seqüències de comunicació d'emergència:

- Atenció, atenció, Supervisor de Torre 1
- Endavant Torre 1
- Torre 1 entra a l'aigua a un rescat de víctima activa, subàrea 1.1, a 20 m, a les 10 de Torre 1
- Rebut Torre 1.

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:** cada socorrista del punt de vigilància 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 auxiliar-ment 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 bandera vermelles implica el pas a bandera vermella al punt de vigilància i el pas de vigilància estàtica al punt a vigilància dinàmica per la zona per evitar l'entrada a l'aigua dels usuaris i recomanar el bany en àrees que tinguin 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.

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.

A cada accés amb bandera groga o vermella es col·locarà un cartell que indiqui quin és l'accés o accessos més propers a una àrea amb condició de seguretat millor, també s'emetrà pel sistema de megafonia un missatge que indiqui aquest canvi i les recomanacions al respecta, així com la ubicació d'àrees amb nivells de risc menors.

6.3. PROCEDIMENT D'ALERTA

Els protocols d'alerta de recursos exteriors són tres:

- **Sol·licitud d'ambulància:** la realitza el Supervisor, o equip delegat, a través del telèfon mòbil, alertant al SEIB 112, la petició de qualsevol altre recurs extraordinari extern s'efectua per aquesta via.
- **Sol·licitud de policia local i/o Guardia Civil:** la realitza el Supervisor a través del 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 gestual-ment o amb la modificació del comportament si es troba



Il·luny, donarem les gràcies si es troba a prop o farem un breu senyal aixecant el 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 d'un Vigilància Son Bou 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 dels fet que requereix la intervenció i la seva ubicació, indicant l'aproximació al lloc (no és necessària l'autorització del Supervisor per aquest passos), ampliant-se la zona de responsabilitat de la resta de Punts de Vigilància si fos necessària com s'indica al sistema operatiu oportú.
- Prèvia valoració si s'escau per part del Supervisor, 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), ampliant-se la zona de responsabilitat de la resta de Punts de Vigilància si fos necessari com s'indica al sistema operatiu oportú.
- Arribat al primer socorrista al lloc de la intervenció es valorarà la situació i es farà el senyal pertinent de cara a la platja (tot va be, necessita ajuda urgent o no urgent), si sol·licita ajuda urgent es procedirà a activat per via telefònica al 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); simultàniament un S.A.A. en Ruta de la zona iniciarà el desplaçament cap el lloc de l'incident, 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 permetran 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 algun component de l'Equip Ruta que farà aquesta labor.
- Un cop recolzada i extreta la persona es presentarà l'atenció sanitària que sigui precisa la mateix lloc a l'espera de l'ambulància si fos necessària, registrant les seves dades en qualsevol cas i el relat del socorrista intervinent.
- Finalitzada la intervenció el S.A.A. en Ruta que ha recolzat substituirà al S.A.A. de la Torre, el qual serà traslladat per el Supervisor al Lloc de Primers Auxilis.

6.4.2.3. Rescat aquàtic de múltiples víctimes

Quan a l'aigua es troba 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), ampliant-se la zona de responsabilitat de la resta dels Punts de Vigilància com s'indica al sistema operatiu oportú.
- S'auto-activarà l'embarcació i acudirà al lloc de l'incident, a més del S.A.A. en Ruta si és necessari es desplaçaran a la zona de risc.



- 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 be, necessito ajuda urgent o no urgent), si sol·licita ajuda urgent es procedirà a activar per via telefònica al 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 les reforços necessaris.
- En quant arribi el Supervisor i els S.A.A. en Ruta entraran a l'aigua amb la taula de rescat per si fos necessari el recolzament i el supervisor sol·licitarà els equips que cregui necessaris, inclòs els de Vigilància d'altres zones.
- 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 les 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 algun S.A.A. de Ruta haurà de fer aquesta funció.
- 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 S.A.A. en Ruta que ha recolzat, substituirà al S.A.A. del Punt de Vigilància, el qual serà traslladat pel Supervisor al Lloc de Primers Auxilis.

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), ampliant-se la zona de responsabilitat de la resta dels Punts de Vigilància si fos necessari com s'indica al sistema operatiu oportú.
- Arribat al primer socorrista al lloc de la intervenció es valorarà la situació i es farà el senyal pertinent de cara a la platja (tot va be, necessita ajuda urgent o no urgent), si sol·licita ajuda urgent es procedirà a activat per via telefònica al 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); simultàniament un component de l'equip Ruta de la zona iniciarà el desplaçament cap el lloc de l'incident, 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 els acompanyants de l'afectat, si en té, per si fos necessària la seva identificació o l'obtenció de dades essencials, especialment mèdiques. Si la policia no és el lloc serà algun component de l'Equip Ruta que farà aquesta labor.
- Un cop recolzada 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 S.A.A. en Ruta que ha recolzat, substituirà al S.A.A. de la Torre, el qual serà traslladat pel Supervisor al lloc de primers auxilis.

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), ampliant-se la zona de responsabilitat de la resta dels Punts de Vigilància, com s'indica al sistema operatiu oportú. Un S.A.A. en Ruta ocuparà el lloc de Vigilància que ha estat desocupat.
- S'auto-activarà l'embarcació i acudirà al lloc de l'incident.
- 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 be, necessito ajuda urgent o no urgent), si sol·licita ajuda urgent es procedirà a activar per via telefònica al SEIB 112; la prioritització de la intervenció és la estabilització del segment cervical i el gir per extreure la via aèria de l'aigua, un cop en aquesta posició s'esperarà l'arribada de l'equip EMBARCACIÓ SON BOU per la col·locació del collaret cervical i realitzar la extracció a la planxa de la moto a una velocitat molt



Ajuntament d'Alaior

www.alaior.org

moderada, si es considera oportú per les condicions de mar, es portarà l'afectat a la zona més propera de l'accés per ambulància, realitzat l'extracció, en aquest cas indicant al SEIB 112 el destí de l'afectat.

- En quant arribi el Supervisor entrarà a l'aigua amb la taula de rescat si fos necessari el recolzament sol·licitant els equips que cregui necessaris; simultàniament els equips Ruta restant iniciaran el desplaçament cap el lloc de l'incident, per tal de recolzar la intervenció.
- Un cop remolcades 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 els seus dades en qualsevol cas i el relat del socorrista intervenint.
- Finalitzada la intervenció el S.A.A. en Ruta que ha substituït al S.A.A. del Punt de Vigilància seguirà al lloc, mentre que el S.A.A. que ha fet la intervenció serà traslladat per el Supervisor al lloc de primers auxilis.

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), ampliar-se la zona de responsabilitat a la resta dels Punts de Vigilància si fos necessària com s'indica al sistema operatiu oportú.
- 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 o enviarà un S.A.A. en Ruta, comunicant el Supervisor el temps estimat d'arribada al lloc.
- 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 els 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), ampliar-se la zona de responsabilitat a la resta dels Punts de Vigilància si fos necessària com s'indica al sistema operatiu oportú.
- El socorrista responent iniciarà l'assistència fins l'arribada del Supervisor i del S.A.A. en Ruta, un cop arribi es reincorporarà a la seva tasca prèvia autorització per part del Supervisor.
- 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), ampliar-se la zona de responsabilitat a la resta dels Punts de Vigilància si fos necessària com s'indica al sistema operatiu oportú.
- El socorrista responent iniciarà l'assistència fins l'arribada del Supervisor que sol·licitarà l'ambulància al SEIB 112 i es requerirà la presència de la policia local.
- El S.A.A. en Ruta corresponent es dirigirà cap a la zona de l'incident, un dels integrants s'incorporarà al Punt de Vigilància no cobert per estar actuant a l'accident, restablint-se la vigilància normal a tots els Punts de Vigilància, i l'altre equip Ruta col·laborarà en les tasques relacionades amb l'incident.
- 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 Supervisor per col·laborar amb ells, retornant al lloc de socors els dos socorristes que col·laboraren.



Ajuntament d'Alaior

www.alaior.org

- 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 tingui 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 AL 112

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
- ◇ Incidents 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
- Incidents 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)

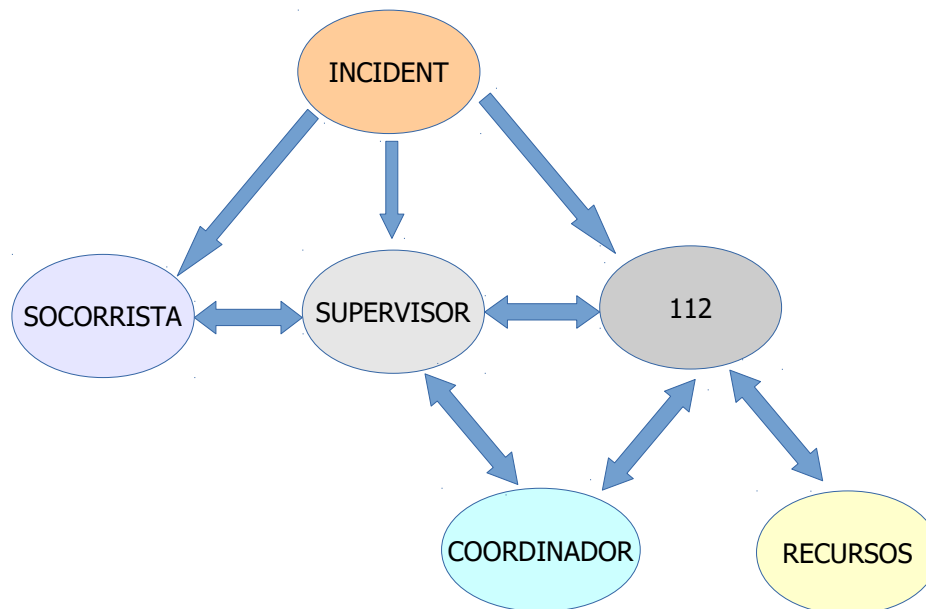
Platges d'afluència mitja (catalogades com de risc mig) amb més d'un socorrista

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





Ajuntament d'Alaior

www.alaior.org

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.
- 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 punt quilomètric 13, just en el pont d'Alaior, en la carretera general, hi ha el desviament per agafar la carretera secundària de Son Bou. Després de 6,4 km s'arriba a un pont excavat en la roca que és on comença la urbanització de Son Bou. S'ha de continuar fins a trobar una petita rotonda i gira a mà esquerra en la segona sortida. Continua recte uns 300 m i es troba l'entrada a l'aparcament de Son Bou (una zona esplanada amb terra).

S'ha de deixar el vehicle a l'aparcament i desplaçar-se uns 150 metres caminant. Des de la zona es veu la bandera d'estat general de la platja que indica el lloc de primers auxilis.

El centre de salut més pròxim és el Centre de Salut ES BANYER D'ALAIOR. Per arribar-hi, s'ha d'anar pel carrer de sa Carretera Nova, en direcció a Maó, uns 980 m. 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 Son Bou s'ha de sortir de la urbanització, passant pel pont excavat a la roca. Després de recorre tota la carretera de Son Bou, i en arribar al pont de d'Alaior, en la carretera general, se de girar cap a la dreta, en direcció a Maó. Quant s'arriba a Maó s'ha entrar al polígon industrial per la segona entrada (Ronda de Maó) fins a una rotonda que s'ha de seguir recta, pel carrer Picafort. Es troba una altra rotonda que també s'ha de seguir recta, per l'av. Del Mediterrani. I finalment es troba una tercera rotonda que s'ha de sortir per la segona sortida (ronda Malbuger) i 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 responsabilitat de l'Ajuntament la implantació i actualització del Pla de Salvament a les Platges. L'Ajuntament serà l'encarregat d'implantar aquest Pla de Salvament.

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 i modificació Decret 27/2015 de 24 d'abril, regulador 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 Son Bou, 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

6. INVESTIGACIÓ DE SINISTRES



Ajuntament d'Alaior

www.alaior.org

Si es produeix una emergència a la platja a conseqüència de la qual es produeixen víctimes mortals, s'investigaràn 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'investigaràn 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.

COMUNICAT D'INFORMACIÓ GENERAL DEL SERVEI DE SOCORRISME PLATGES:

Data: _____	Platja: SON BOU	Socorrista: _____
INTERVENCIIONS:		
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:		

REDACCIÓ D'INFORMES O COMUNICATS:



Ajuntament d'Alaior
www.alaior.org

En la redacció dels informes o comunicats s'ha de seguir un criteri comú, això 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 de embarcacions



Ajuntament d'Alaior
www.alaior.org

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 SON BOU, representat per

Juan Coll Perea
Coordinador Municipal de Platges



Ajuntament d'Alaior
www.alaior.org

ANNEX PLA SALVAMENT PLATJA DE SON BOU

- **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 SUPERVISOR	1 socorrista supervisor	1 socorrista supervisor	1 socorrista supervisor
Lloc de Socorrs	1 socorrista SAA	1 socorrista SAA	1 socorrista SAA
Equip de TORRE 1	1 socorrista SAA	1 socorrista SAA	1 socorrista SAA
Equip de TORRE 2	1 socorrista SAA	-	-
Equip de TORRE 3	1 socorrista SAA	1 socorrista SAA	1 socorrista SAA
Equip de RUTA 1	1 socorrista SAA	1 socorrista SAA	-
Equip de RUTA 2	1 socorrista SAA	-	-
Equip EMBARCACIÓ SON BOU	1 socorrista SAA/ patró d'embarcacions	1 socorrista SAA/ patró d'embarcacions	1 socorrista SAA/ patró d'embarcacions
TOTAL	8	6	5



SISTEMES OPERATIUS (SO)

SO de Vigilància estàtica (o en punts elevats)

SO de Vigilància dinàmica (o a peu de platja)

SO d'ampliació de la cobertura de responsabilitat (o d'ampliació de les àrees de responsabilitat)

SO de prestació de primers auxilis

Al lloc de primers auxilis

A la Platja

Fora de la platja

Amb requeriment del vigilant

Sense el requeriment del vigilant

SO d'intervenció aquàtica

Per mitjà de socorrista

Per mitjà d'embarcació de rescat

Per mitjà d'embarcacions majors

Amb requeriment del vigilant

Sense el requeriment del vigilant

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 SON BOU

Instal·lacions i material fixes

- 6 Cartells informatius, accessos a la platja
- 1 Lloc de Primers Auxilis
- 1 Punt vermell d'Auxili
- 1 Carret de Rescat
- 18 Rodet de salvament, corda i pals de subjecció, distribuïts al llarg de tota la platja
- 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 fix amb dues sortides
- 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
- 1 Equip de Radiocomunicacions, emissora fixa
- 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
 - 4 Banderes verdes
 - 4 Banderes Grogues
 - 4 Banderes Vermelles
 - 4 Banderes Taronges
 - 4 Banderes de Meduses
 - 3 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



Ajuntament d'Alaior
www.alaior.org

de les Illes Balears).

Torres de vigilància

- 3 Torres de Vigilància
- 3 farmaciola de primers auxilis
- 3 Megàfon
- 3 prismàtics
- 1 Desfibril·lador(Torre 3)
- 3 Pal i Corda per les banderes
- 3 Taula de rescat

Quad de Salvament

-1 Quad, (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 de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears).

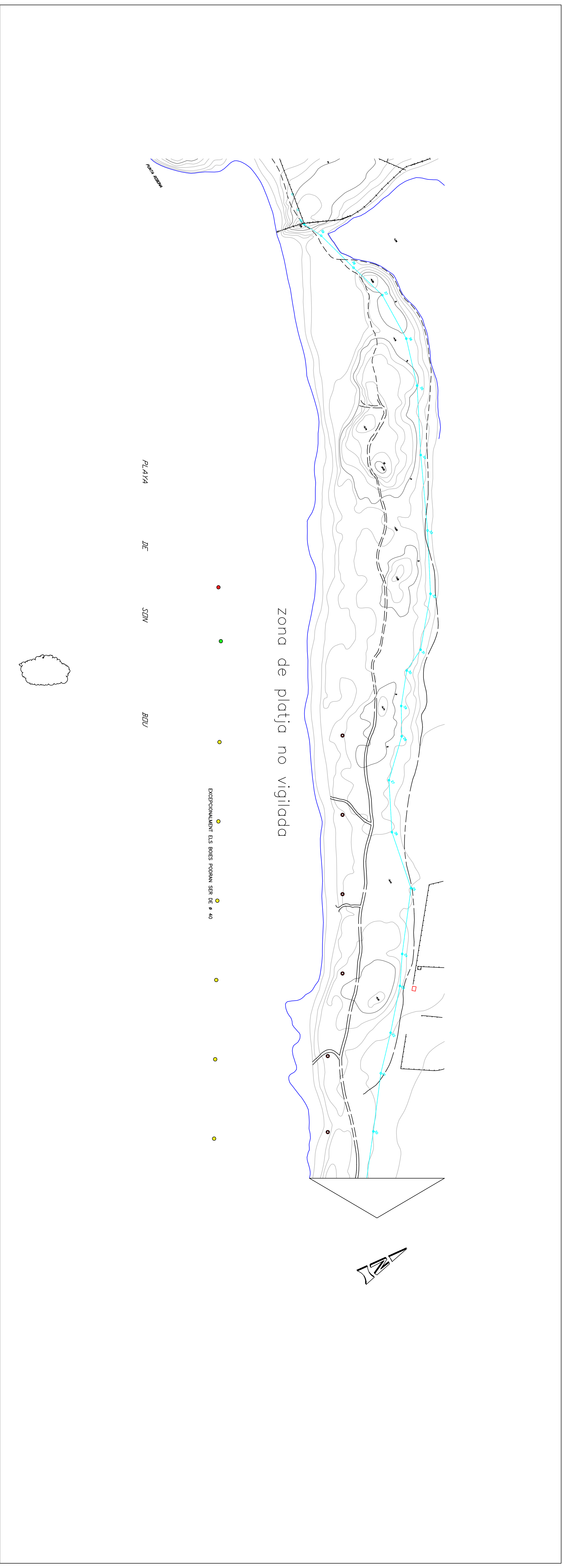
Embarcació d'auxili

-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*

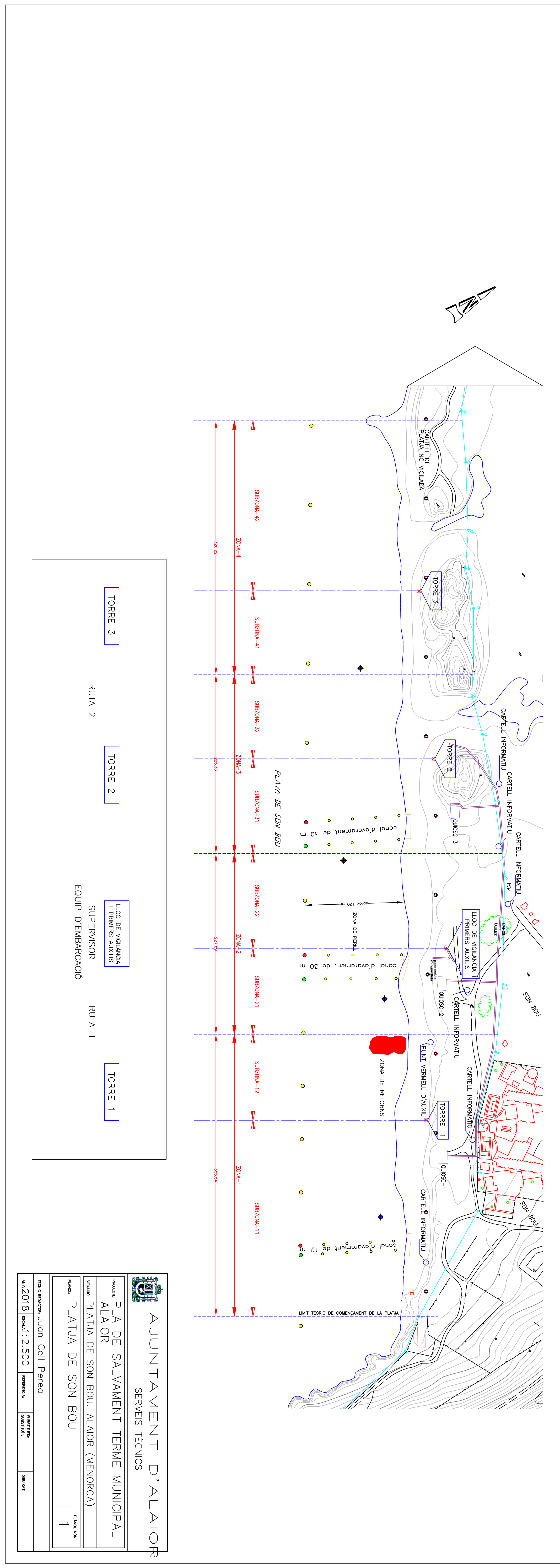
- 8 transceptor portàtil(walkie-talkie), amb funda d'aigua.
- 16 Banyadors
- 16 Camisetes de platja
- 8 dessuadora
- 8 Xiulet(model FOX 40 o similar)
- 8 ronyonera
- 8 gorra
- 8 flotador/llauna de salvament
- 8 parell d'aletes i ulleres de natació
- 8 ulleres de sol
- 8 crema de protecció solar
- 8 tirants de Salvament
- 8 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).



zona de platja no vigilada

PLAYA DE SON BOU SON BOU SON BOU



TORRE 3
RUTA 2
TORRE 2
LLOC DE VIGILANCIA I PRIMERES AUXILIS
SUPERVISOR
EQUIP D'EMBARCACIÓ
RUTA 1
TORRE 1

AJUNTAMENT D'ALAIOR
SERVEIS TÈCNICS

PROJECTE: PLA DE SALVAMENT TERME MUNICIPAL ALAIOR
SINOPSIS: PLATJA DE SON BOU. ALAIOR (MENORCA)
PLANO: PLATJA DE SON BOU

TÈCNIC RESPONSABLE: Juan Coll Perea
ANY: 2018
ESCALA: 1:2.500

PROJECCION	SISTEMA DE COORDINADA	ORIENTACIÓ