



Enginyeria Industrial

Av. Josep Tarradellas
i Joan, 14, 1r 4a
17001 Girona
Tel. 972 414816
info@btfenginyers.cat

PLA D'AUTOPROTECCIÓ CÀMPING MAS NOU

CODI: AJ.01.08

MAS NOU ENTORNS, SL

c/Mas nou, 7
Castelló d'Empúries, 17.487

Març 2022

Ref: 1300

INDEX

NOMENCLATURA	5
INTRODUCCIÓ	7
1. OBJECTE I ANTECEDENTS	7
2. ABAST DEL PLA D'AUTOPROTECCIÓ	7
3. NORMATIVA APLICABLE	7
4. ESQUEMA DEL DESENVOLUPAMENT DEL PLA D'AUTOPROTECCIÓ	8
DOCUMENT 1: IDENTIFICACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ. INVENTARI, ANÀLISI I AVALUACIÓ DEL RISC	9
1.1 IDENTIFICACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ	9
1.1.1 Nom.....	9
1.1.2 Raó social.....	9
1.1.3 Número d'identificació fiscal (NIF).....	9
1.1.4 Adreça postal.....	9
1.1.5 Dades de contacte en cas d'emergència: telèfons, faxos, correu electrònic, persona interlocutora de contacte en cas d'emergència.....	9
1.1.6 Identificació de les persones titulars de l'activitat (nom, raó social, adreça, telèfon, fax, correu electrònic).....	9
1.1.7 Nom de la persona titular de la direcció del pla d'autoprotecció i responsables (adreça postal, telèfon, fax i correu electrònic).....	9
1.2 EMPLAÇAMENT	10
1.3 ACCESSIBILITAT PER A AJUDA EXTERNA	11
1.4 DESCRIPCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ	15
1.4.1. Característiques constructives de l'edifici.....	15
1.4.2. /1.4.3 Àrees de l'activitat.....	15
1.4.4. Instal·lacions i serveis.....	17
1.5 OCUPACIÓ	17
1.5.1 Plantilla.....	17
1.5.2 Quadres de presència en les diferents hores del dia de personal i ocupants.....	18
Clients.....	18
1.5.3 Organigrama.....	18
1.6 ANÀLISI DE RISC	18
1.6.1 Anàlisi històrica.....	18
1.6.2 Inventari i avaluació Risc intern.....	19
1.6.3 Inventari i avaluació del risc laboral.....	26
1.6.4 Inventari i avaluació del risc extern.....	28
1.6.5. Avaluació de les condicions d'evacuació.....	37
1.6.6. Avaluació de les condicions de confinament.....	44
1.6.7.- Diagrama de persones per zones.....	45
1.7 PLANOLS	45
1.7.1 Zones de risc.....	45
1.7.2 Zones vulnerables.....	45
1.7.3 Plànols de les instal·lacions i àrees on es realitza l'activitat.....	45
1.7.4 Identificació del control (clau de pas) dels subministraments bàsics (aigua, gas, electricitat).....	45
DOCUMENT 2: INVENTARI I DESCRIPCIÓ DELS MITJANS I MESURES D'AUTOPROTECCIÓ	47
2.1 MITJANS MATERIALS DISPONIBLES	47
2.1.1. Sectorització. Mitjans protecció passius.....	47
2.1.2. Instal·lacions de detecció.....	47
2.1.3. Instal·lacions d'extinció d'incendis.....	47
2.1.4. Instal·lacions d'evacuació/extracció i depuració de fums.....	48

2.1.5. Equipaments per a la lluita contra sinistres.....	48
2.1.6. Enllumenat i senyalització d'emergències.	48
2.1.7. Sistemes interns d'avís.....	49
2.2 MITJANS HUMANS DISPONIBLES.	49
2.3 MESURES CORRECTORES DE RISC I D'AUTOPROTECCIÓ.	49
DOCUMENT 3: MANUAL D'ACTUACIÓ	53
3.1 OBJECTE.....	53
3.2 IDENTIFICACIÓ I CLASSIFICACIÓ DE LES EMERGÈNCIES.	53
3.2.1. En funció del risc i de la gravetat o nivell de l'emergència.....	53
3.2.2 En funció de l'ocupació i els mitjans humans	54
3.3 Equips d'Emergència	55
3.3.1 Cap d'Emergència.....	56
3.3.2 Responsable del Centre de Control, Alarma i Comunicacions (CAC).....	56
3.3.3 Equip d'Intervenció.....	57
3.3.4 Equip d'Evacuació i Confinament.....	59
3.3.5 Equip de Primers Auxilis (EPA)	60
3.4 ACCIONS A REALITZAR (PER A CADA RISC).....	61
3.4.1 Consignes: Detecció i alerta.	61
3.4.2 Comunicacions i alarma.....	62
3.4.3 Intervenció: accions a realitzar en cas d'emergència.....	65
3.4.4 Operativa Evacuació.	71
3.4.5 Confinament.	72
3.4.6 Prestació de les primeres ajudes.....	73
3.4.7 Recepció de les primeres ajudes externes.	73
3.5 FITXES D'ACTUACIÓ	74
3.6 INTEGRACIÓ EN PLANS D'ÀMBIT SUPERIOR.....	74
3.6.1 Coordinació a nivell directiu.	74
3.6.2 Coordinació a nivell operatiu.	75
DOCUMENT 4: IMPLANTACIÓ, MANTENIMENT I ACTUALITZACIÓ.....	77
4.1 RESPONSABILITAT I ORGANITZACIÓ.	77
4.1.1 Responsables de la implantació.	77
4.1.2 Planificació, coordinació i seguiment de les accions d'implantació.....	77
4.2 PROGRAMA D'IMPLANTACIÓ, FORMACIÓ I DIVULGACIÓ.	78
4.2.1 Personal propi.....	81
4.2.2 Personal aliè.....	81
4.3 PROGRAMA DE SIMULACRES D'EMERGÈNCIA	82
4.4 PROGRAMA DE MANTENIMENT.	83
4.4.1 Manteniment instal·lacions i equipaments.	83
4.4.2 Manteniment del Propi Pla	84
4.4.3 Estudi i avaluació dels incidents i accidents.	84
4.5 ACTUALITZACIÓ DEL PLA.	85
ANNEX 1: DIRECTORI DE COMUNICACIONS	87
ANNEX 2: FORMULARIS PER A LA GESTIÓ DE LES EMERGÈNCIES	89
ANNEX 3: PLÀNOLS	99
ANNEX 4: FITXES D'ACTUACIÓ	100
ANNEX 5: DETERMINACIÓ DE RESPONSABLES I TELÈFONS DE CONTACTE ...	101

NOMENCLATURA

CAC:	Centre de control, alarma i comunicació
CE:	Cap d'emergència
CI:	Cap d'intervenció
ESI:	Equip de segona intervenció
EPI:	Equip de primera intervenció
CEC:	Cap d'evacuació i confinament
EEC:	Equip d'evacuació i confinament
CPA:	Cap de primers auxilis (metge)
EPA:	Equip de primers auxilis (infermers/es, auxiliars infermeria i auxiliars sanitaris)
CECAT:	Centre de coordinació operativa de Catalunya
CRA:	Centre de recepció d'alarmes municipal.
EEE:	Equip d'emergència exterior (bombers, ambulància, policia, mossos d'esquadra,...)

INTRODUCCIÓ

1. OBJECTE I ANTECEDENTS

L'objectiu del present Pla d'Autoprotecció és el d'organitzar els diferents recursos i mitjans que disposarà el centre per tal d'interactuar entre ells d'una manera eficient amb l'objectiu principal d'evitar que hi hagi un accident o sinistre en les diferents activitats que s'hi desenvoluparan (prevenció), i que en cas que es produeixi minvar les seves conseqüències, assegurant la seguretat de les persones i reduint o minimitzant els danys materials.

El pla d'Autoprotecció preestableix i configura el sistema organitzatiu de les diferents accions a realitzar en funció de la importància o gravetat del sinistre o accident; des de la fase de detecció de l'alarma o conat d'emergència, la fase de seguiment o d'actuació localitzada i la fase d'actuació o emergència general.

En definitiva, el pla d'autoprotecció que a continuació es desenvolupa pretén:

- Definir l'anàlisi de risc de l'esdeveniment en funció dels diferents recintes i actes que s'hi desenvolupen.
- Prevenir i evitar les causes d'accidents o situacions d'emergència i sinistre; establint les mesures preventives i els mitjans adients .
- Establir les pautes i procediments d'actuació dels recursos humans que disposa el recinte abans de l'arribada dels grups exteriors d'auxili (bombers, ambulàncies, policia,..) i facilitar-ne la seva actuació.
- Organitzar, cas que sigui necessari, l'evacuació ràpida i segura de les persones que es troben dintre del recinte.

2. ABAST DEL PLA D'AUTOPROTECCIÓ

L'abast del present Pla d'Autoprotecció és el següent:

- Abast espacial:
 - El pla engloba diferents edificis i unitats d'acampament que es troben a l'interior d'un recinte tancat.
- Abast temporal:
 - El present Pla d'Autocontrol, un cop homologat i si no hi ha canvis substancials, té una validesa de quatre anys. A la fi d'aquest període de validesa serà necessària una revisió i actualització del Pla.

3. NORMATIVA APLICABLE

La normativa que s'ha tingut en compte en la redacció del present pla és la que a continuació es detalla.

- Llei 4/97, de 20 de maig, de Protecció Civil de Catalunya.
- DECRET 30/2015, de 3 de març, pel qual s'aprova el catàleg d'activitats i centres obligats a adoptar mesures d'autoprotecció i es fixa el contingut d'aquestes mesures.
- ORDRE IRP/516/2010, de 8 de novembre sobre el procediment d'acreditació del personal tècnic competent per a l'elaboració de plans d'autoprotecció en l'àmbit de la protecció civil.

- Instrucció sobre els criteris tècnics a aplicar en l'elaboració dels informes d'avaluació tècnica en instal·lacions de càmping ubicades en zona inundable, elaborada per la Direcció General de Protecció Civil.

4. ESQUEMA DEL DESENVOLUPAMENT DEL PLA D'AUTOPROTECCIÓ

El Pla d'Autoprotecció de les instal·lacions segons el Decret 30/2015, de 3 de març, s'estructura en els documents següents:

DOCUMENT 1: IDENTIFICACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ, INVENTARI, ANÀLISI I AVALUACIÓ DEL RISC

DOCUMENT 2: INVENTARI I DESCRIPCIÓ DELS MITJANS I MESURES D'AUTOPROTECCIÓ

DOCUMENT 3: MANUAL D'ACTUACIÓ

DOCUMENT 4: IMPLANTACIÓ, MANTENIMENT I ACTUALITZACIÓ

ANNEX 1: DIRECTORI DE COMUNICACIONS

ANNEX 2: FORMULARIS PER A LA GESTIÓ D'EMERGÈNCIES

ANNEX 3: PLÀNOLS

ANNEX 4: FITXES D'ACTUACIÓ

ANNEX 5: DETERMINACIÓ DE RESPONSABLES I TELÈFONS DE CONTACTE

ANNEX 6: MESURES DE PROTECCIÓ ENFRONT EL COVID

DOCUMENT 1: IDENTIFICACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ. INVENTARI, ANÀLISI I AVALUACIÓ DEL RISC

1.1 IDENTIFICACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ

1.1.1 Nom.

CAMPING MAS NOU

1.1.2 Raó social.

MAS NOU ENTORNS, SL

1.1.3 Número d'identificació fiscal (NIF).

B-55197370

1.1.4 Adreça postal.

Adreça:	c/Mas nou, 7
Municipi :	Castelló d'Empúries
Província :	Girona
Codi Postal :	17487

1.1.5 Dades de contacte en cas d'emergència: telèfons, faxos, correu electrònic, persona interlocutora de contacte en cas d'emergència.

NOM :	Narcís Grau
Càrrec:	Director del càmping
Telf :	972454175 - 619790205
Localització :	CASTELLÓ D'EMPÚRIES
Correu electrònic:	info@campingmasnou.com - narcisgrau@gmail.com

1.1.6 Identificació de les persones titulars de l'activitat (nom, raó social, adreça, telèfon, fax, correu electrònic).

NOM :	MAS NOU ENTORNS, SL
NIF:	B55197370
Representant:	Narcís Grau
Càrrec:	Administrador (representat legal)
Adreça:	c/Mas nou, 7 Castelló d'Empúries, 17.487
Telf :	972454175 - 619790205
Correu electrònic:	info@campingmasnou.com - narcisgrau@gmail.com

1.1.7 Nom de la persona titular de la direcció del pla d'autoprotecció i responsables (adreça postal, telèfon, fax i correu electrònic).

Persona titular de la direcció del pla d'autoprotecció i responsable.

NOM :	Narcís Grau
Càrrec:	Director del càmping
Telf :	972454175 - 619790205
Localització :	CASTELLÓ D'EMPÚRIES
Correu electrònic:	info@campingmasnou.com - narcisgrau@gmail.com

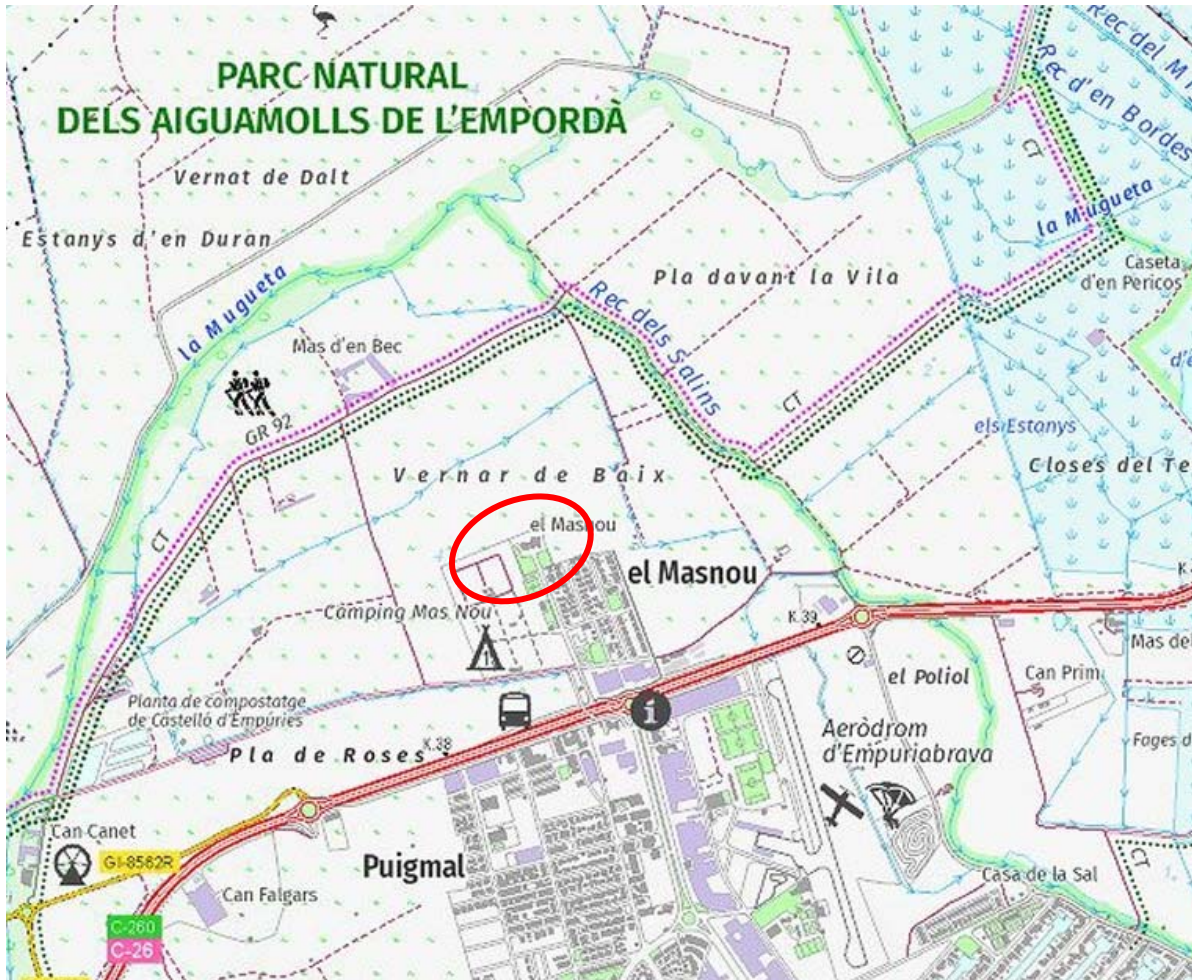
1.2 EMPLAÇAMENT.

A continuació es descriuen les principals característiques de l'emplaçament de l'activitat i del seu entorn.

ADREÇA		
c/Mas nou, 7 Castelló d'Empúries, 17.487		
Coordenades UTM ETRS89 31T X: 508.247,2 Y: 4.679.476,8		
ASPECTES GEOGRÀFICS DE L'EMPLAÇAMENT		
El recinte previst del càmping té forma de "L" tombada cap endavant, trobant-se limitat per camps en totes direccions, exceptuant el sud, que limita amb el càmping existent.		
ENTORN CONSTRUÏT		
Al sud del càmping previst es troba el càmping Mas Nou de Castelló d'Empúries.		
COMPOSICIÓ DEL CENTRE		
Nom establiment o zona	Identificació (nom/núm.)	ACTIVITAT PRINCIPAL
Recepció	1	Recepció i oficines
Supermercat	2	Supermercat
Bugaderia	3	Bugaderia Instal·lacions pel personal
Edifici serveis 1	4	Lavabos, rentadors i dutxes
Edifici serveis 2	5	Lavabos, rentadors i dutxes
Edifici serveis 3	6	Lavabos, rentadors i dutxes
Serveis piscina i zona esportiva	7	Lavabos Zona lúdica piscina
Edifici restauració	8	Bar Restaurant
Edifici auxiliar restauració	9	Bar i restaurant
Masia existent Mas nou	10	Per definir
Zona acampada est (zona 1)	11	Unitats d'acampada: Albergs fixos (mòbil-home, bungalow) o albergs mòbils (tenda de campanya, caravana o autocaravana)
Zona acampada Nord-est (zona 2)	12	Unitats d'acampada: Albergs fixos (mòbil-home, bungalow) o albergs mòbils (tenda de campanya, caravana o autocaravana)
Zona acampada Nord-oest (zona 3)	13	Unitats d'acampada: Albergs fixos (mòbil-home, bungalow) o albergs mòbils (tenda de campanya, caravana o autocaravana)
Zona acampada central-est (zona 4)	14	Unitats d'acampada: Albergs fixos (mòbil-home, bungalow) o albergs mòbils (tenda de campanya, caravana o autocaravana)
Zona acampada central-oest (zona 5)	15	Unitats d'acampada: Albergs fixos (mòbil-home, bungalow) o albergs mòbils (tenda de campanya, caravana o autocaravana)
Aparcaments	16	Zona d'aparcament
Punts de recollida de residus	17	Pendent de definir
Passos, camins, jardins i zona exterior edificis.	18	Camins per vehicles i persones per accedir a les unitats d'acampada. Zones perifèriques dels edificis. Resta de zones no incloses en els punts anteriors.

ESPAI EXTERIOR

Als costats oest, nord i est hi ha camps, i al sud el càmping Mas Nou existent.



Font: ICC.

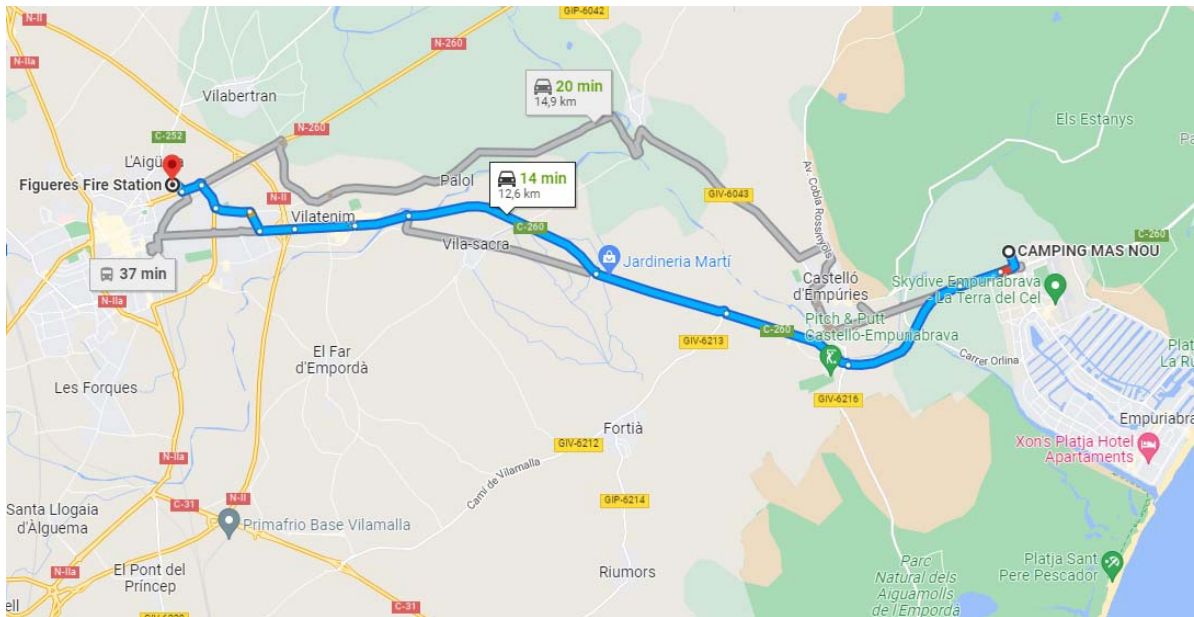
1.3 ACCESSIBILITAT PER A AJUDA EXTERNA

Els equips externs d'auxili i emergència que hauran d'accedir a l'interior del recinte seran:

- Bombers de la Generalitat.
- Serveis d'emergències mèdiques de Catalunya (SEM).
- Mossos d'esquadra.
- Servei de manteniment.

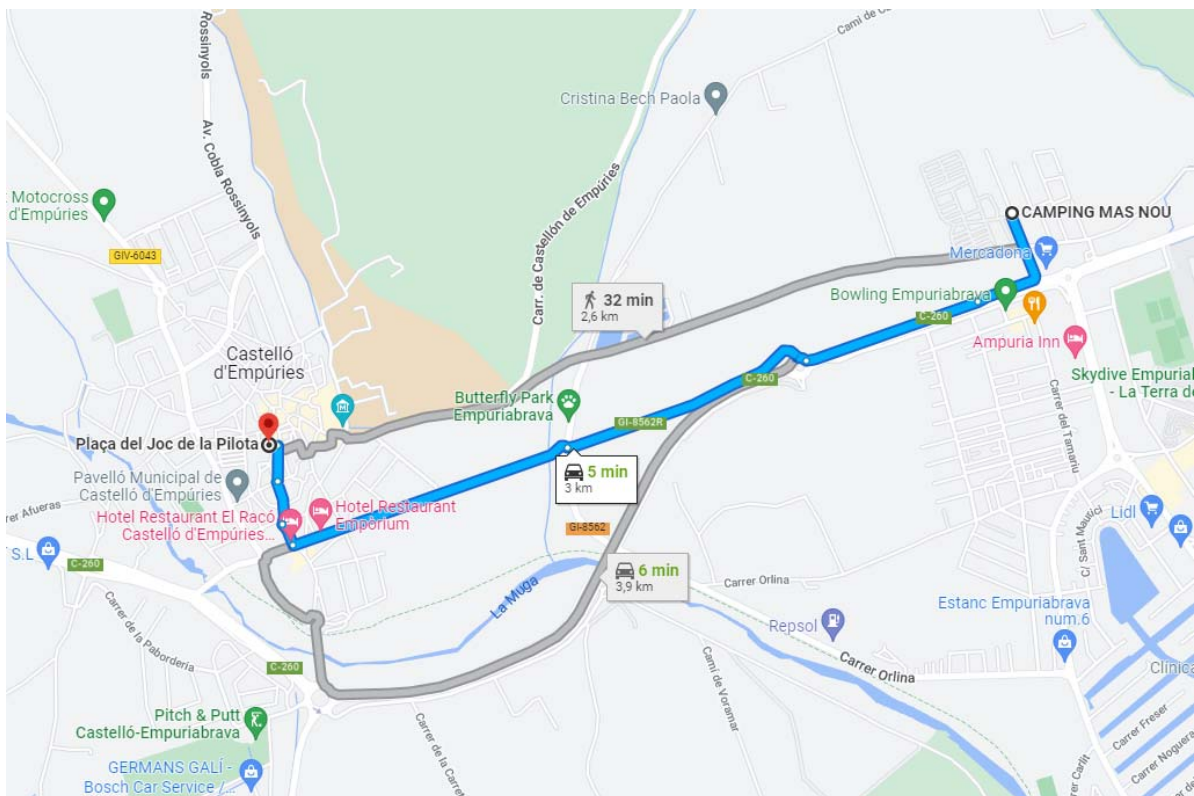
Bombers

En el suposat cas que el cos de Bombers hagués de dirigir-se a les instal·lacions, el Parc de Bombers més proper és el de Figueres (Carrer del Compositor Serra, 0, 17600 Figueres, Girona), amb un temps de resposta inferior a 15 minuts, i a 12,6km de distància.



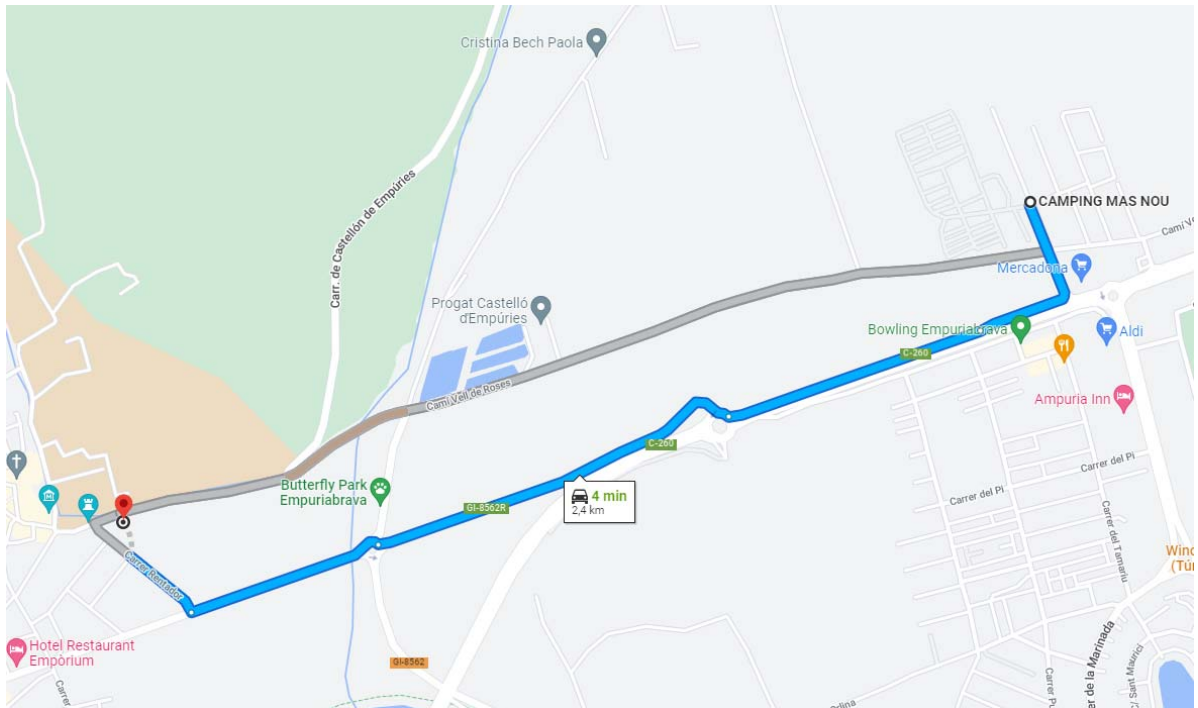
Protecció civil

El temps de resposta de Protecció civil de Castelló d'Empúries (Plaça del Joc de la Pilota, 17486 Castelló d'Empúries, Girona) és inferior a 6 minuts i a 3 km de distància.



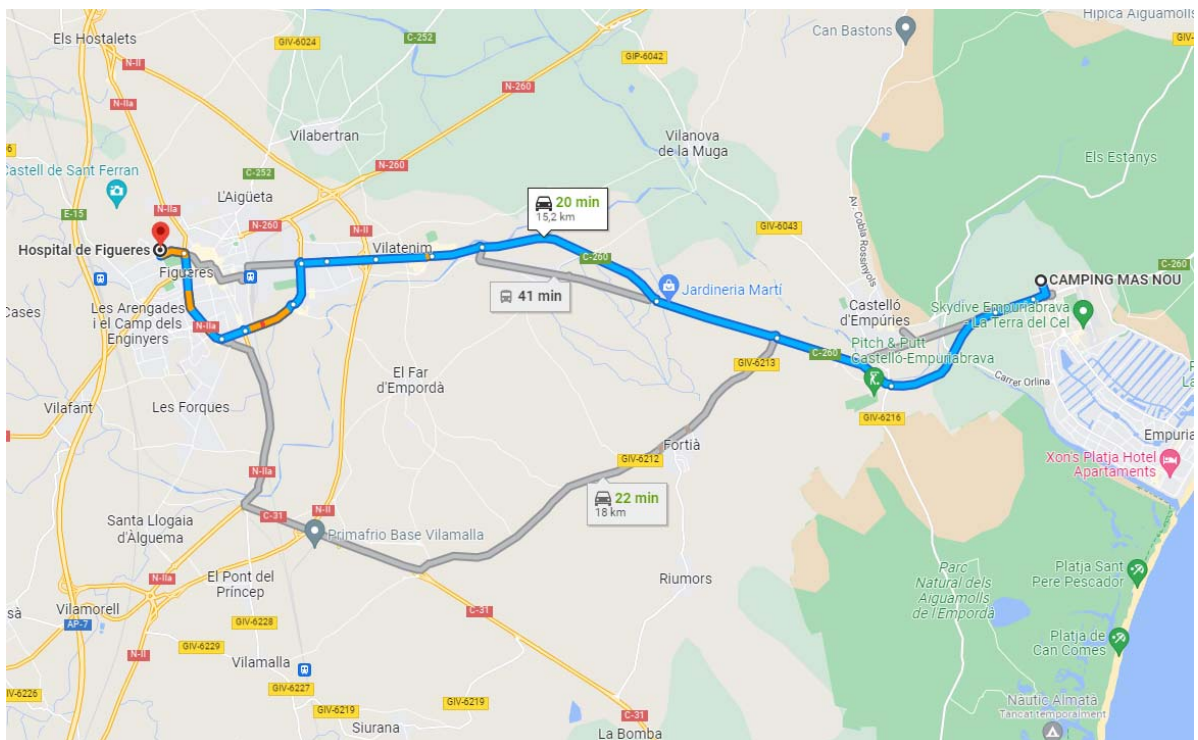
Centre atenció Primària (CAP)

El CAP més pròxim a l'activitat és el de Castelló d'Empúries, situat al carrer Rentador, s/n, amb un temps de resposta inferior a 5 minuts i a 2,4 km de distància.



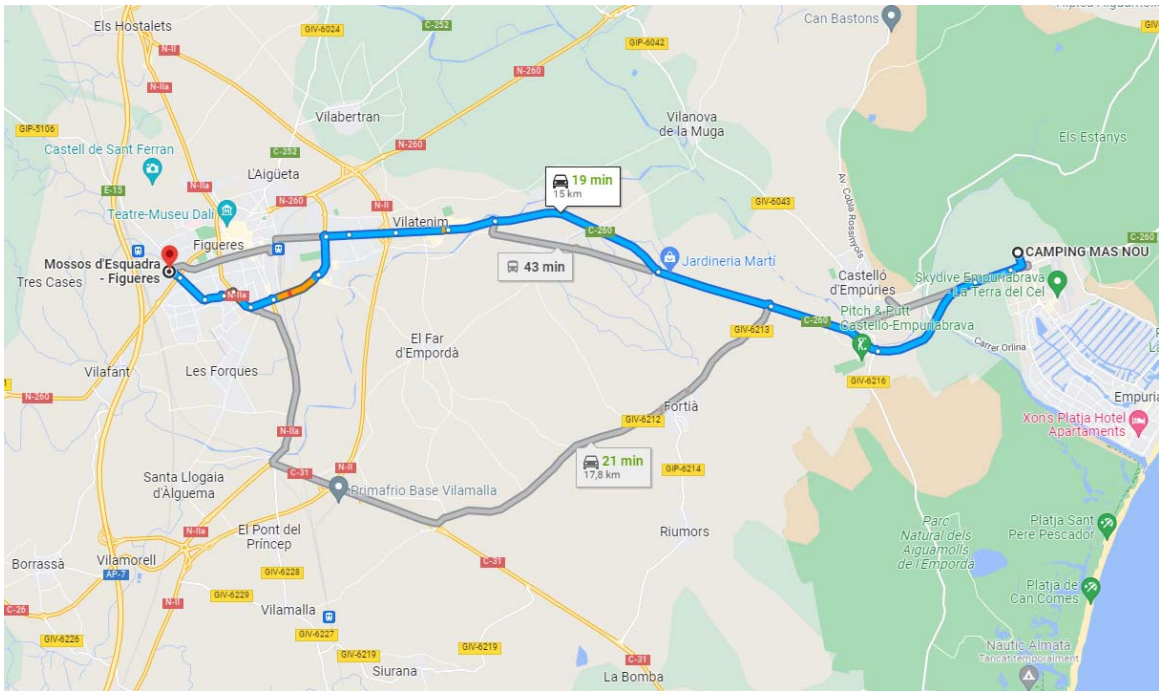
Hospital (SEM)

Els serveis d'emergència equipats amb ambulàncies més pròxim és l'Hospital de Figueres, situat a la Ronda del Rector Arolas, s/n, a una distància de 15,2km i un temps inferior a 21min.



Mossos d'esquadra

El temps de resposta pels mossos d'esquadra de Figueres, ubicats al Carrer Ter, 9 és inferior a 20 minuts i un recorregut de 15 km.



A continuació s'explica la preparació del centre per l'accessibilitat de l'ajuda externa.

PARCEL·LA

DESCRIPCIÓ GENERAL DE LES VIES D'APROXIMACIÓ

En l'apartat dels plànols, hi ha la descripció detallada de les vies d'aproximació per carretera.
S'accedirà a les instal·lacions des del vial que hi haurà al costat de la recepció.

PUNT DE REBUDA A L'AJUDA EXTERNA

Davant l'entrada de l'activitat



EEE: Equips d'emergència exteriors.

Els accessos són:

DIMENSIONS DELS ACCESSOS A L'EDIFICI					
ACCES	AMPLADA ÚTIL (M)	ÚS	TIPUS	VIGILÀNCIA PERMANENT	OBERTURA HORARI
A1	(*)	Accés principal entrada de vehicles	(*)	Sí	Sense definir
A2	(*)	Manteniment i Sortida d'emergència	(*)	No	Normalment tancada i desbloquejada en cas d'emergència.
A3	(*)	Manteniment i Sortida d'emergència	(*)	No	
A4	(*)	Manteniment i Sortida d'emergència	(*)	No	
A5	(*)	Manteniment i Sortida d'emergència	(*)	No	

(*) Pendent de definir en el projecte executiu de l'obra que es portarà a terme.

Tota aquesta informació està reflectida gràficament als plànols inclosos en el Pla.

1.4 DESCRIPCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ

1.4.1. Característiques constructives de l'edifici

L'activitat s'obrirà tant bon punt s'hagin executat les obres, les instal·lacions estiguin degudament preparades i es disposi d'autorització inicial per part de l'ajuntament.

Edifici	Núm. de plantes	Estructura	Tancament	Any construcció
Recepció	(*)	(*)	(*)	N/A
Supermercat	(*)	(*)	(*)	N/A
Bugaderia	(*)	(*)	(*)	N/A
Edifici serveis 1	(*)	(*)	(*)	N/A
Edifici serveis 2	(*)	(*)	(*)	N/A
Edifici serveis 3	(*)	(*)	(*)	N/A
Serveis piscina i zona esportiva	(*)	(*)	(*)	N/A
Edifici restauració	(*)	(*)	(*)	N/A
Edifici auxiliar restauració	(*)	(*)	(*)	N/A
Masia existent Mas nou	(*)	(*)	(*)	N/A

(*) Pendent de definir en el projecte executiu de l'obra que es portarà a terme.

No s'ha tingut en compte els edificis d'escassa entitat arquitectònica amb una superfície inferior a 50m².

1.4.2. /1.4.3 Àrees de l'activitat

S'analitza les àrees activitats per zones d'ús, per tal de detectar si les activitats perilloses estan aïllades de la resta.

ZONA / EDIFICI	SUPERFÍCIE	ÚS I DESCRIPCIÓ ACTIVITAT PERILLOSA
ZONA D'EQUIPAMENTS PRIVATS	34.523,17	
Recepció	(*)	Recepció i oficines. Només la instal.lació elèctrica dels quadres generals poden comportar algun risc.
Supermercat	(*)	Supermercat. Pot haver zones de cocció en cas que hi hagi fleca, o en les sales tècniques on es troben els equips de refrigeració.
Bugaderia	(*)	Equips de rentat i secat que poden ser elèctrics i de gas, amb potència elèctrica gran.
Edifici serveis 1	(*)	Lavabos, rentador i dutxes. Risc degut a sala de calderes per generar ACS amb possible acumulació de combustible.
Edifici serveis 2	(*)	Lavabos, rentador i dutxes. Risc degut a sala de calderes per generar ACS amb possible acumulació de combustible.
Edifici serveis 3	(*)	Lavabos, rentador i dutxes. Risc degut a sala de calderes per generar ACS amb possible acumulació de combustible.
Serveis piscina i zona esportiva	(*)	La sala tècnica estarà situada al costat de les piscines ubicades al nord de la Masia , dins la zona d'equipaments (*). Contindrà productes químics per tractar l'aigua.
Edifici restauració	(*)	Disposarà de cuina amb equips de cocció de potència elevada.
Edifici auxiliar restauració	(*)	(*)
Masia existent Mas nou	(*)	(*)
ZONA D'UNITATS D'ACAMPADA	127.003	
Zona acampada est (zona 1)	(*)	Equips de cocció particulars dels campistes i equips de cocció als albergs fixos.
Zona acampada Nord-est (zona 2)	(*)	Equips de cocció particulars dels campistes i equips de cocció als albergs fixos.
Zona acampada Nord-oest (zona 3)	(*)	Equips de cocció particulars dels campistes i equips de cocció als albergs fixos.
Zona acampada central-est (zona 4)	(*)	Equips de cocció particulars dels campistes i equips de cocció als albergs fixos.
Zona acampada central-oest (zona 5)	(*)	Equips de cocció particulars dels campistes i equips de cocció als albergs fixos.
Zona de vialitat	9.519	Vials
Aparcaments	8.137	Zona d'aparcament de vehicles.
ZONA DE JARDINS	16.093	
TOTAL:	195.276	

(*) Pendent de definir en el projecte executiu de l'obra que es portarà a terme.

1.4.4. Instal·lacions i serveis.

A continuació s'enumeren les instal·lacions i serveis de que disposa el centre.

Element	Característiques	Ubicació
INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA		
Centre transformador	Es disposarà d'un transformador de CIA a l'interior de les instal·lacions. Es disposarà d'un sol subministrament elèctric.	(*)
QGBT	Quadre general annexat al conjunt de mesura amb un interruptor general per tot el càmping i la distribució de les principals línies que alimenten els diferents subquadres repartits per l'activitat.	(*)
Grup electrogen	(*)	
Observacions		
INSTAL·LACIÓ D'AIGUA		
Clau subministrament aigua	(*)	(*)
Emmagatzematge - dipòsits	Hi haurà un dipòsit d'acumulació per garantir la continuïtat del servei.	(*)
Grup d'impulsió	(*)	(*)
Claus de tall	(*)	(*)
Observacions	Es disposarà d'un pou per rec.	
INSTAL·LACIÓ GAS		
Dipòsit acumulació.	Es disposarà d'un dipòsit de GLP, que es canalitzarà de forma soterrada als diferents punts de consum (*)	(*)
Clau escomesa	A la sortida del dipòsit de GLP	(*)
Claus de tall	A l'entrada de la cuina i abans de cada equips receptor	(*)
Aparells CUINA. Potències instal·lades	(*)	(*)
Generació d'ACS. Potències instal·lades	(*)	(*)
Detectors de gas	(*)	(*)
Observacions		

(*) Pendent de definir en el projecte executiu de l'obra que es portarà a terme.

Tota aquesta informació està reflectida gràficament als plànols inclosos en el Pla.

1.5 OCUPACIÓ**1.5.1 Plantilla**

La plantilla que treballa a l'activitat es definirà quan comenci l'activitat. Es preveu que en temporada alta hi pugui haver 80 treballadors, en temporada mitja 35 i en temporada baixa 20.

Pels departaments d'animació, socorristes, restauració, seguretat i supermercat els treballadors seran d'una empresa subcontractada.

1.5.2 Quadres de presència en les diferents hores del dia de personal i ocupants.

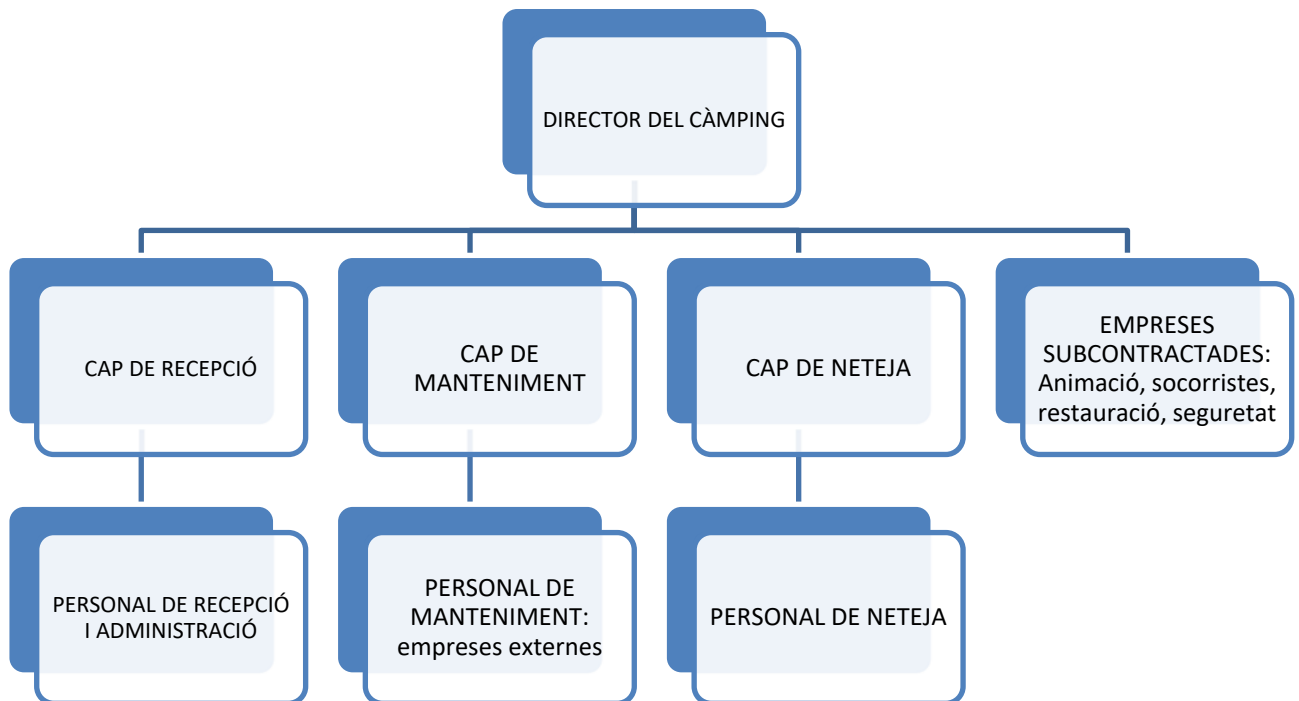
Els quadres de presència quedaran definits en iniciar l'activitat.

Clients

El número d'unitats d'acampada serà de 700 (420 unitats d'acampada lliure i 280 bungalows), i la seva capacitat serà de 1.750 **persones**, a raó de 2,5 persones per unitat d'acampada.

1.5.3 Organigrama.

L'organigrama organitzatiu serà el que es detalla al següent esquema:



1.6 ANÀLISI DE RISC

Cal identificar, analitzar la probabilitat i avaluar els corresponents riscos específics amb la finalitat de determinar quan són prou importants per considerar l'adopció d'accions de planificació d'emergències.

Els riscos s'han analitzat d'acord amb la següent classificació: risc intern, risc laboral i risc agents externs.

1.6.1 Anàlisi històrica

Els accidents que ha tingut l'activitat històricament han estat:

1. Emergències mèdiques
2. Agents atmosfèrics
3. Incendis forestals (fins ara no han estat suficientment proper per afectar el càmping)

Accident aeri :

L'anàlisi històrica es resumeix de la forma següent:

- Segons les dades de NTSB (National Transportation Safety Board) referides als darrers 10 anys, l'estadística d'accidents aeris comparada amb el nombre de vols dona un promig de 2×10^{-7} accidents per vol.
- Segons l'Statistical Summary of Commercial Jet Airplane Accidents només el 8% dels accidents es produeixen durant el recorregut en règim estable de vol, tot i representar el 57% del temps de vol, en promig per un vol d'1,5 hores.
- També segons la font anterior, el 36% dels accidents són durant l'aterratge, un 10% en les maniobres d'aproximació i un 4 % en el descens inicial. Per tant, un total del 50% dels accidents es donen en el transitori d'aterratge complert.
- En les maniobres d'enlairament, tant a pista com un cop en elevació, el total és del 30%. Mentre hi ha un 12% d'accidents a plataforma.

Contaminació marítima:

Al nostre entorn immediat també existeixen episodis importants i alguns molt recents:

- Any 2002: el petrolier Prestige va alliberar unes 40.000 tones de petroli davant el litoral galleg nord, que va acabar impactant intensament a la costa gallega i que es va estendre per tot el litoral cantàbric.
- Any 2004: el carguero Diana es va enfonsar davant el port de Bilbao.
- Any 2007: el buc mercant Don Pedro va afectar la costa d'Eivissa.
- Any 2007: el buc frigorífic Sierra Nevada va impactar sobre 1.100 m de la costa d'Algeciras.

A Catalunya fins al moment només s'han produït fenòmens característics de petites fugites i d'operacions il·lícites de neteja en alta mar que arriben al litoral i a la costa catalanes, produint un impacte menor. També episodis de contaminació vinculats a un funcionament incorrecte dels emissaris marins i de vessaments des d'instal·lacions industrials a terra.

Inundació

Històricament hi ha hagut episodis d'inundacions sobtades en càmpings. En especial la riuada del càmping de Las Nieves a Biescas en el 1996.

1.6.2 Inventari i avaluació Risc intern.

El mètode per avaluar el risc intern es seguirà un mètode qualitatiu (Mètode general d'avaluació de riscos laborals de l'Institut Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT))

El procés d'avaluació de riscos segons aquest mètode, es compon de les següents etapes:

1. Anàlisi del risc, mitjançant el qual s'identifica el perill i s'estima el risc, avaluant conjuntament la probabilitat i les conseqüències de que es materialitzi el perill. L'anàlisi del risc proporcionarà l'ordre de magnitud del risc.
 - 1.1. Identificació de perills:
 1. Incendi
 2. Explosió
 3. Fugites
 4. Emergències mèdiques que requereixi la intervenció d'agents externs de servei mèdic.
 5. Altres:
 - 5.1. Fallades estructurals
 - 5.2. Contactes elèctriques
 - 5.3. Riscos ambientals

- 5.4. Situacions de violència
- 6. Risc amenaça terrorista.

1.2. Estimació del risc

L'estimació del risc s'ha de basar en la severitat del dany, qualificant-lo en tres categories (lleugerament nociu, nociu i molt nociu) i en la probabilitat d'ocurrència del mateix (alta, mitja i baixa). El quadre següent dona un mètode simple per estimar els nivells de risc d'acord amb la seva probabilitat estimada i les seves conseqüències esperades.

		Conseqüències		
		Poc nociu	nociu	Molt nociu
probabilitat	Baixa	Risc Trivial	Risc tolerable	Risc moderat
	Mitja	Risc tolerable	Risc moderat	Risc important
	alta	Risc moderat	Risc important	Risc intolerable

Per analitzar la probabilitat d'incendi es definirà segons:

- Els criteris de locals de risc especial del document basic SB-SI del CTE i/o NBE CPI/96.
 - Els sistemes de protecció contra incendis: protecció activa i protecció passiva
 - Els elements (persones o materials) que es troben pròxims al punt de risc.
2. Valoració del risc, amb el valor del risc obtingut amb la seva anàlisi, i comparant-lo amb el valor de risc tolerable, s'emet un judici sobre la tolerabilitat del risc en qüestió. Si de l'Avaluació del risc es dedueix que el risc no és tolerable, s'ha de controlar aquest risc mitjançant l'aplicació de les mesures preventives o correctores adients.

Els nivells de riscos indicats al quadre anterior, formen la base per decidir si es requereix millorar els controls existents o implantar uns de nous.

A la taula següent es mostra un possible criteri per la presa de decisió. La taula també indica que els esforços precisos per al control dels riscos i la urgència amb la que s'han d'adoptar les mesures preventives i de control han de ser proporcionals al risc.

Avaluació	Acció i temporització
Trivial (T)	No es requereix cap acció específica
Tolerable (TO)	No es necessita millorar l'acció preventiva, però es poden considerar solucions més rendibles o millores que no suposin una càrrega econòmica important. Es requereixen comprovacions periòdiques per assegurar-se que es manté l'eficàcia de les mesures de control.
Moderat (M)	S'han de fer esforços per reduir el risc determinant les inversions precises. Les mesures per a reduir el risc s'han d'implantar en un període determinat. Quan el risc moderat està associat amb conseqüències molt nocives, s'actuarà com el punt anterior i a més, es precisarà una acció posterior per establir amb més precisió la probabilitat de dany com a base per determinar la necessitat de millora de les mesures de control.

Important (I)	No s'ha de realitzar l'activitat fins que s'hagi reduït el risc. Pot ser necessari dedicar recursos considerables per controlar el risc
Intolerable (IN)	No s'ha de realitzar l'activitat fins que s'hagi reduït el risc. Si no és possible reduir el risc, fins i tot amb recursos il·limitats, s'ha de prohibir l'activitat.

INVENTARI I AVALUACIÓ DE RISCOS INTERNS

1.6.2.1 Incendi

INCENDI			
<p>Les causes més probables d'incendi es poden deure a:</p> <ol style="list-style-type: none"> Equips de cocció en les parcel·les amb: <ul style="list-style-type: none"> Barbacoa elèctrica, carbonet, llenya, gas. Fogonets amb gas. Cuines de les autocaravanes i caravanes. Cuines dels mobil-homes. Cuina del restaurant Incendi dels arbres de les parcel·les que cobriran part de la superfície del càmping. Aquest punt, és considera, no tant com un causa d'incendi, sinó com un factor de propagació de l'aparició d'un incendi en una parcel·la. Instal·lació elèctrica: <ul style="list-style-type: none"> Curt circuits de la instal·lació elèctrica. Sobrecàrregues als conductors elèctrics. Incendi en calderes. Degut a una explosió de <ul style="list-style-type: none"> Dipòsit de GLP. Recipients de càmping gas en qualsevol dels campistes. Dipòsits de combustible. Un vessament de combustible i la posterior ignició. Llançament de cigarretes al terra i/o a les papereres mal apagades. Incendi forestal extern. 			
Localització i ús	probabilitat	Conseqüència	Avaluació
Zona barbacoa: Barbacoa (*)	<u>Perill:</u> Risc incendi per mal ús.	L'incendi pot provocar que el foc es propagui en rapidesa a través dels arbres de les parcel·les i de les pròpies tendes d'acampada.	Prob. baixa
	<u>Mesures de protecció:</u> (*) Com a mínim: Barbacoa amb xemeneia tallaguspines . Dins les parcel·les i quan les condicions meteorològiques ho permetin (sense vent) Extintor a menys de 25m.		Nociu Risc Tolerable
Zona d'acampada: Fogonets amb gas. Cuines de les autocaravanes i caravanes.	<u>Perill:</u> Potències inferiors a 20kw.	L'incendi en una parcel·la d'acampada pot provocar un efecte domino i que el foc es propagui en rapidesa a través dels arbres de les parcel·les i de les pròpies tendes d'acampada.	Prob. baixa
	<u>Mesures de protecció:</u> Extintor a menys de 25m de la parcel·la Dins albergs fixos disposa d'extintor Disposa de detecció.		Nociu Risc Tolerable
EDIFICIS AMB SALA DE CALDERA (*)	<u>Perill:</u> Risc explosió/incendi calderes Risc GLP Presència de flama	Cal que la sala estigui apartada de les unitats d'acampada (*). En cas que estiguin a prop dels lavabos i dutxes, pot ser perillós pels usuaris d'aquestes instal·lacions en el moment de l'incendi.	Probabilitat baixa
	<u>Mesures de protecció:</u> (*) Compartimentat Ventilació Manteniment i inspeccions. Extintors		Nociu. Risc Tolerable

DIPÒSIT DE GLP (*)	<u>Perill:</u> Risc explosió/incendi Risc acumulació gas	Cal que el dipòsit estigui apartat de les unitats d'acampada (*).	Probabilitat baixa
	<u>Mesures de protecció:</u> Compartimentat Ventilació Manteniment i inspeccions. Extintors.		Nociu. Risc Tolerable
Quadres elèctrics en tots els edificis Parcel·les	<u>Perill:</u> Subquadre de protecció i distribució elèctrica. Incendi cablejat Incendi degut a sobreescalfament de les proteccions.	Edifici aïllat pròxim a les parcel·les amb usuaris (*).	Probabilitat baixa
	<u>Mesures de protecció:</u> Extintors Manteniment i inspeccions		Nociu. Risc Tolerable
EDIFICI RESTAURACIÓ: Cuina	<u>Perill:</u> Equips de cocció. Potència de cocció instal·lada per determinar Incendi campana extractora Incendi escombraries Incendi degut a la presència d'oli en fregidores. Explosió degut a fuga de gas + ignició	Presència de públic	Prob. baixa
	<u>Mesures de protecció:</u> Les requerides segons el Document Bàsic Seguretat en Cas d'incendi Codi Tècnic de l'Edificació.		Nociu Risc Tolerable.

(*) Pendent de definir en el projecte executiu de l'obra que es portarà a terme.

1.6.2.2 Explosió

EXPLOSIÓ			
<p>Les explosions poden ser originades, per la presència de gasos o pols barrejats amb una determinada quantitat d'oxigen i la presència d'una flama o guspira.</p> <p>Les explosions també poden aparèixer en dipòsits sotmesos a determinades temperatures i pressions.</p> <p>Les causes més probables d'explosió es poden deure a:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inici d'un incendi i explosió de: <ol style="list-style-type: none"> a. bombones de butà. b. Recipients de càmping gas en qualsevol dels campistes. c. Dipòsit de combustible d'un cotxe d. Dipòsit de GLP o gasoil 2. Fuga de gas i aparició d'una font d'ignició en: <ol style="list-style-type: none"> a. bombones de butà cuina b. recipients de càmping gas en qualsevol dels campistes. c. Instal·lació de gas cuina. 3. Vessament de combustible, evaporació i aparició d'una font d'ignició <ol style="list-style-type: none"> a. Dipòsit de combustible d'un cotxe <p>Les conseqüències d'una explosió són sempre greus. La probabilitat d'explosió estarà relacionat per una part, en la possibilitat d'incendi en les zones de risc d'explosió i per una altra banda, amb el manteniment que es realitzi de la caldera, de la instal·lació de gas i de la seva ventilació. Una mala conservació d'aquests factors pot originar fugites i una acumulació de gas que barrejat amb els altres elements esmentats pot provocar una explosió.</p>			
Localització i ús	probabilitat	Conseqüència	Avaluació
EDIFICIS AMB SALA DE CALDERA (*)	<u>Perill:</u> Incendi + combustible o Augment pressió + fuga + guspira procedent dels conductes de gas o caldera.	Edifici aïllat pròxim a les parcel·les	Probabilitat baixa Nociu. Risc

	<u>Mesures de protecció:</u> Compartimentat Ventilació Manteniment i inspeccions. Extintors i BIE (*)		Tolerable El risc serà menor posant una BIE
EDIFICI RESTAURACIÓ, DIPÒSIT DE GLP (*)	<u>Perill:</u> Incendi + combustible o fuga + guspira	Edifici aïllat pròxim a alguna parcel·la.	Probabilitat baixa Molt Nociu. Risc Tolerable
	<u>Mesures de protecció:</u> El dipòsit es trobarà a l'exterior (*) Disposa d'extintors. Manteniment i inspeccions.		
EDIFICI RESTAURACIÓ: Cuina	<u>Perill:</u> Explosió degut a fuga de gas + ignició	Presència de públic	Prob. baixa Nociu Risc Moderat. Es podrà reduir el risc si té extinció automàtica.
	<u>Mesures de protecció:</u> En funció de la potència instal·lada, disposarà d'extinció automàtica (*) Disposarà de detecció d'incendis. En funció de la potència instal·lada, estarà compartimentat Disposarà d'extintors		

(*) Pendent de definir en el projecte executiu de l'obra que es portarà a terme.

1.6.2.3 Fuita

FUITA			
<p>Les causes més probables de fuita es poden deure a:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fuita d'aigua. 2. Despreniment de clor gas. Emmagatzematge d'hipoclorit destinat a la desinfecció del aigua d'abastament: es poden produir fuites o vessaments accidentals donant lloc a emissions de clor gas per una mala manipulació de l'hipoclorit amb clorhídric. 3. Emmagatzematge de productes de tractament de l'aigua de la piscina: es poden produir fuites o vessaments accidentals donant lloc a emissions de clor gas per una mala manipulació de l'hipoclorit amb clorhídric. 4. Fuites de combustibles líquids o olis minerals a l'aigua o al sòl durant la recàrrega de tancs o bé durant les operacions de manteniment. 5. Fuites de combustibles gasosos a l'atmosfera. <p>El risc de fuita estarà relacionat amb el manteniment de les instal·lacions i la manipulació de les mercaderies a l'hora d'emmagatzemar-les.</p>			
Localització i ús	probabilitat	Conseqüència	Avaluació
Edifici serveis piscina	<u>Perill</u> Fuita hipoclorit	Explosió	Prob. baixa Nociu Risc Tolerable
	<u>Mesures de protecció:</u> Manteniment instal·lacions Cubeta recollida vessaments		
Tot el càmping	<u>Perill</u> Fuita d'aigua	Petites inundacions Talls d'aigua	Prob. baixa Poc Nociu Risc Trivial
	<u>Mesures de protecció:</u> Manteniment instal·lacions		
Canonades en les sales de calderes	<u>Perill</u> Fuita de combustible en estat gas	Incendi	Prob. baixa Nociu Risc Tolerable
	<u>Mesures de protecció:</u> Correcte ventilació Ordre i neteja. Manteniment		

ZONA EXTERIOR / Dipòsit de GLP Canonades de gas fins aparells	<u>Perill</u> Fuita de combustible en estat gas	explosió	Prob. baixa
	<u>Mesures de protecció:</u> Ordre i neteja. Manteniment		Nociu Risc Tolerable

1.6.2.4 Emergències mèdiques

EMERGÈNCIES MÈDIQUES			
<p>Les causes més probables d'emergència mèdica es poden deure a:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Risc d'infart. 2. Lesions o accidents deguts a cops, rascades i talls. 3. Malalties amb conseqüències greus. 4. Intoxicacions alimentàries. 5. Ennuegaments. <p>Algunes de les emergències mèdiques són a causa de l'estat de salut dels ocupants, com per exemple un infart o malaltia, per tant l'origen no es degut a l'activitat. Altres emergències mèdiques alienes a l'activitat poden ser els aliments en mal estat que hagin portat en el centre els propis campistes. En cas de sorgir alguna emergència d'aquest tipus, s'intentarà donar una resposta ràpida.</p> <p>S'avalua el risc en funció de la probabilitat, de les conseqüències i dels mitjans d'actuació. En l'activitat es disposa de socorristes, amb formació de primers auxilis. En tot el centre i en concret en la zona de restauració i sanitaris es compleix amb totes les mesures sanitàries que són d'obligat compliment.</p>			
Localització i ús	probabilitat	Conseqüència	Avaluació
Piscina	<u>Perill:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Risc d'ofegament <u>Mesures de protecció:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Salvavides • Socorrista 		Prob. mitja nociu Risc tolerable
Tot el càmping	<u>Perill:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Risc d'infart <u>Mesures de protecció:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Infermeria 		Prob. mitja nociu Risc moderat Es pot reduir el risc instal·lant un desfibril·lador.
Tot el càmping	<u>Perill:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Lesions o accidents deguts a cops, rascades i talls <u>Mesures de protecció:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Infermeria 		Prob. mitja Poc nociu Risc tolerable
Tot el càmping	<u>Perill:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Malalties amb conseqüències greus. <u>Mesures de protecció:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Infermeria 		Prob. baixa nociu Risc tolerable
Edifici restauració	<u>Perill:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Intoxicacions alimentàries <u>Mesures de protecció:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Manteniment mesures sanitàries en els restaurants i bars. • Compliment amb protocols sanitaris 		Prob. baixa nociu Risc tolerable

1.6.2.5 Altres

FALLADES ESTRUCTURALS			
Localització i ús	probabilitat	Conseqüència	Avaluació
Edificis	Risc: Sisme Incendi Explosió	La intensitat del sisme com veurem en l'anàlisi dels riscos externs pot ocasionar d'anys a l'edifici, però no es probable una fallada de l'estructura. En cas d'incendi, o explosió, abans del risc per fallada estructural, hi hauria el risc per incendi.	Probabilitat Baixa Poc Nociu. Risc Trivial Atenent al baix risc i probabilitat, no s'analitza les actuacions a fer en cas de fallada estructural.
	Mesures de protecció: Els edificis estaran construïts segons la normativa vigent en el moment de la concessió de la llicència d'obra. Totes les instal·lacions hauran de passar les revisions tècniques que li pertoquin per reduir el màxim el perill d'explosió.		

CONTACTES ELÈCTRICS			
Localització i ús	probabilitat	Conseqüència	Avaluació
Edificis Quadres elèctrics de cada zona Instal·lació enllumenat passos càmping	Risc: <ul style="list-style-type: none"> • Receptor elèctric sense connexió a terra • Caixa de connexions destapada i a l'abast dels usuaris. • Equip multiplicador d'endolls en mal estat connectat a una presa de corrent. • Protecció contactes directes i indirectes en mal estat 	Electrocució Emergència mèdica	Prob. baixa nociu Risc tolerable Les actuacions s'inclouen dins l'emergència mèdica
	Mesures de protecció: <ul style="list-style-type: none"> • Revisions periòdiques per una EAC • Manteniment de les proteccions contra contactes directes i indirectes • Connexió d'equips elèctrics amb protecció classe II. • Totes les preses amb connexió al terra 		

RISCOS AMBIENTALS			
Localització i ús	probabilitat	Conseqüència	Avaluació
<ul style="list-style-type: none"> • Emmagatzematge d'hipoclorit destinat a la desinfecció de l'aigua d'abastament. S'emmagatzema en cubeta especial per recollir el vessament possible accidental. • Emmagatzematge de productes de tractament de l'aigua de la piscina. Estoc de Kg de pH plus, antialgues, fluoculant. • Emmagatzematge de productes químics de neteja. • Fuites de gas. 			
Edificis de serveis (*)	Risc: <ul style="list-style-type: none"> • Emmagatzematge d'hipoclorit destinat a la desinfecció de l'aigua d'abastament. Bidons d'una capacitat màxima de 25 Kg. S'emmagatzema en cubeta especial per recollir el vessament possible accidental. 	<ul style="list-style-type: none"> • contaminació 	Prob. baixa Poc nociu Risc Trivial
	Mesures de protecció: <ul style="list-style-type: none"> • Revisions i manteniments 		

(*) Pendent de definir en el projecte executiu de l'obra que es portarà a terme.

SITUACIONS DE VIOLÈNCIA / ALDARULLS		
Atenent a la diversitat i nombre de grups que poden estar residint en un mateix recinte, sempre hi ha la possibilitat que apareguin situacions de violència.		
Probabilitat	Conseqüència	Classif. del risc
Origen de l'emergència mèdica i elements de protecció i prevenció	Control dels danys	
BAIXA	Poc nociu	Trivial
<p>Origen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conductes violents per part d'usuaris • Conductes violents originades per consum de: <ul style="list-style-type: none"> ○ Alcohol ○ Narcòtics/estupefaents <p>Prevenció:</p> <ul style="list-style-type: none"> - No es deixarà entrar a persones que mostrin símptomes d'embriaguesa o que estiguin consumint drogues o substàncies estupefaents o mostrin símptomes d'haver-ne consumit. - No es permet el consum de drogues o substàncies estupefaents en l'interior del recinte. 	<ul style="list-style-type: none"> - Trencament de material dels locals - Trencament de material urbà a l'interior del recinte - Baralles entre el públic amb conseqüències d'emergències mèdiques <p>El control dels danys es realitzarà informant a la policia de Catalunya competent de qualsevol indici de conducta incívica a l'exterior o en les proximitats de l'establiment.</p>	

1.6.2.6 Amenaça terrorista

Les accions terroristes es poden presentar en forma de:

- Trucada amb amenaça de bomba
- Paquet sospitós

Accions terroristes	classificació	justificació
Probabilitat	baixa	
Vulnerabilitat	Nociu	Presència de clients dins l'activitat.
Risc	Tolerable	

1.6.3 Inventari i avaluació del risc laboral

El únics riscos laborals que poden originar emergències són els propis riscos interns anteriorment enumerats.

Els diferents riscos laborals propis de l'activitat es troben recollits en la corresponent "avaluació de riscos laborals" redactada pel corresponent servei de prevenció.

CÀRREC TREBALLADOR	RISCS QUE COMPORTEM SITUACIONS D'EMERGÈNCIA	AVALUACIÓ DEL RISC
Vigilants	<p>Risc per violència:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Responsables primers de posar ordre en situacions d'aldarulls. - Responsables de convidar a sortir a les persones que no compleixin amb les normes cíviques de comportament acceptables per l'esdeveniment. 	Trivial

Socorristes, personal d'animació	<p>Risc per violència:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Responsables primers de posar ordre en situacions d'aldarulls. - Responsables de convidar a sortir a les persones que no compleixin amb les normes cíviques de comportament acceptables per l'esdeveniment. <p>Risc per emergència mèdica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ofegament 	Trivial
Treballadors RESTAURACIÓ/ supermercat	<p>Risc per violència:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Responsables primers de posar ordre en situacions d'aldarulls. - Responsables de convidar a sortir a les persones que no compleixin amb les normes cíviques de comportament acceptables per l'esdeveniment. <p>Risc per emergència mèdica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caigudes a nivell de rasant - Talls amb ampolles trencades, obridors, - Sobrecàrregues musculars en transport de pesos. - Contactes elèctrics 	Trivial
Treballadors manteniment	<p>Risc per emergència mèdica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contactes elèctrics - Sobrecàrregues musculars en transport de pesos. - Caigudes a nivell de rasant - Caigudes a diferent nivell - Intoxicació per manipulació de substàncies tòxiques. <p>Riscos mediambientals</p> <ul style="list-style-type: none"> - Risc mediambiental per mala manipulació de substàncies contaminants 	Trivial
Treballadors/es cuina	<p>Risc per violència.</p> <p>Risc per emergència mèdica. A part dels enumerats:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cremades - Talls - Enganxades de les extremitats 	Trivial
Treballadors/es neteja	<p>Risc per violència.</p> <p>Risc per emergència mèdica. A part dels enumerats:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cremades 	Trivial

	<ul style="list-style-type: none"> - Talls - Enganxades de les extremitats 	
--	--	--

1.6.4 Inventari i avaluació del risc extern.

D'acord a la Llei 4/1997, de 20 de maig, de protecció civil de Catalunya i en el context específic de l'actuació de previsió del risc (articles 4 i 12), la Direcció General de Protecció Civil, qui d'acord al Decret 243/2007, de 6 de novembre, d'estructura del Departament d'Interior, Relacions Institucionals i Participació exerceix la direcció del sistema de protecció civil català, ha desenvolupat el Mapa de Protecció Civil de Catalunya, i n'exerceix el seu impuls, manteniment i actualització.

En el Mapa de Protecció Civil de Catalunya es dona una visió global dels riscos que poden afectar al territori de Catalunya. Segons els mapa de protecció civil, els riscos a que està sotmès l'activitat són:

Risc extern	Plans de protecció civil associat	Municipi afectat
Riscos naturals		
1. Inundació	PAM INUNCAT	Obligat
2. Risc incendi Forestal	PAM INFOCAT	No
3. Risc de neu	PAM NEUCAT	Obligat
4. Risc sísmic	PAM SISMICAT	Obligat
5. Prediccions de perill: allaus, situacions meteorològiques de perill	PAM ALLAUCAT	No
6. risc de vent	PAM VENTCAT	Obligat
Riscos tecnològics		
7. Risc Químic en Establiments Industrials	PAM PLASEQCAT	No
8. Risc químic en el Transport de Mercaderies Perilloses per Carretera i Ferrocarril.	PAM TRANSCAT	No
9. Risc nuclear	PAMEN PENTA	No
10. Risc radiològic	PAM RADCAT	No
11. Risc accidental de contaminació d'aigües marines	PAM CAMCAT	Obligat
Riscos en el transport		
12. Risc transport ferrocarril	PBEM PROCICAT	Obligat
13. Risc aeronàutic	PAM AEROCAT	No
Altres riscos externs no contemplats en els plans especials		
<ul style="list-style-type: none"> - Accidents aeris amb un nombre de víctimes considerable (múltiples víctimes) o amb repercussió important - Accidents en ports, al mar o en llacs, que impliquen un nombre de víctimes considerable (múltiples víctimes) o amb repercussió important - Accidents de ferrocarril amb un nombre de víctimes considerable (múltiples víctimes) o amb repercussió important. - Accidents de carretera amb un nombre de víctimes considerable (múltiples víctimes) o amb repercussió important. - Accidents en túnels que impliquen un nombre de víctimes considerable (múltiples víctimes) o amb repercussió important. - Allaus i esclavissades que afecten infraestructures importants o un nombre considerable de víctimes o amb repercussió important. - Accidents associats a la distribució de productes perillosos per conduccions, sempre que causin víctimes o siguin de repercussió important - Accidents associats a l'emmagatzematge de productes perillosos, en cas que aquests es produeixin en instal·lacions no industrials - Qualsevol situació que pugui produir afectació potencial o real a persones per substàncies perilloses que estiguin fora de l'àmbit dels plans especials existents ☒ Emergències o riscos en àrees de pública concurrència (centres comercials, parcs temàtics, estadis i altres equipaments poliesportius, centres hospitalaris, equipaments religiosos, espectacles, concerts,...) - Risc de tempestes de fort aparellatge elèctric i vent 	PBEM PROCICAT	Obligat

<ul style="list-style-type: none"> - Risc de sequera - Risc de contaminació del sòl per substàncies perilloses abocades o abandonades massivament - Risc de contaminació de cursos fluvials - Risc de contaminació de l'atmosfera per circumstàncies no previstes (fora del Plaseqcat) - Risc d'infeccions o intoxicacions massives, pandèmies... - Riscos radiològics no associats ni al pla PENTA ni al TRANSCAT - Risc de subsidències, col·lapses i esllavissaments - Risc d'ensorrament d'edificis - Risc per aglomeracions de gent: castells de focs, piromusicals, processons... - Risc de fort onatge que pugui produir problemes no associats o no contemplats al pla INUNCAT - Risc d'onada de calor - Risc de glaçades. - Incidència greu en el subministrament de serveis bàsics. - Altres que per la seva gravetat o importància ho requereixin 		
--	--	--

En la taula de sobre es relaciona els riscos externs amb el Plans d'emergència municipals. En cas de que qualsevol dels esmentats riscos es produïssin, les actuacions estaran coordinades amb aquests plans d'emergència municipals. En el document 3, del present Protocol d'Emergència s'especifica les actuacions de coordinació amb els plans d'emergència municipal.

1.6.3.1. Risc inundació

Risc inundació per:

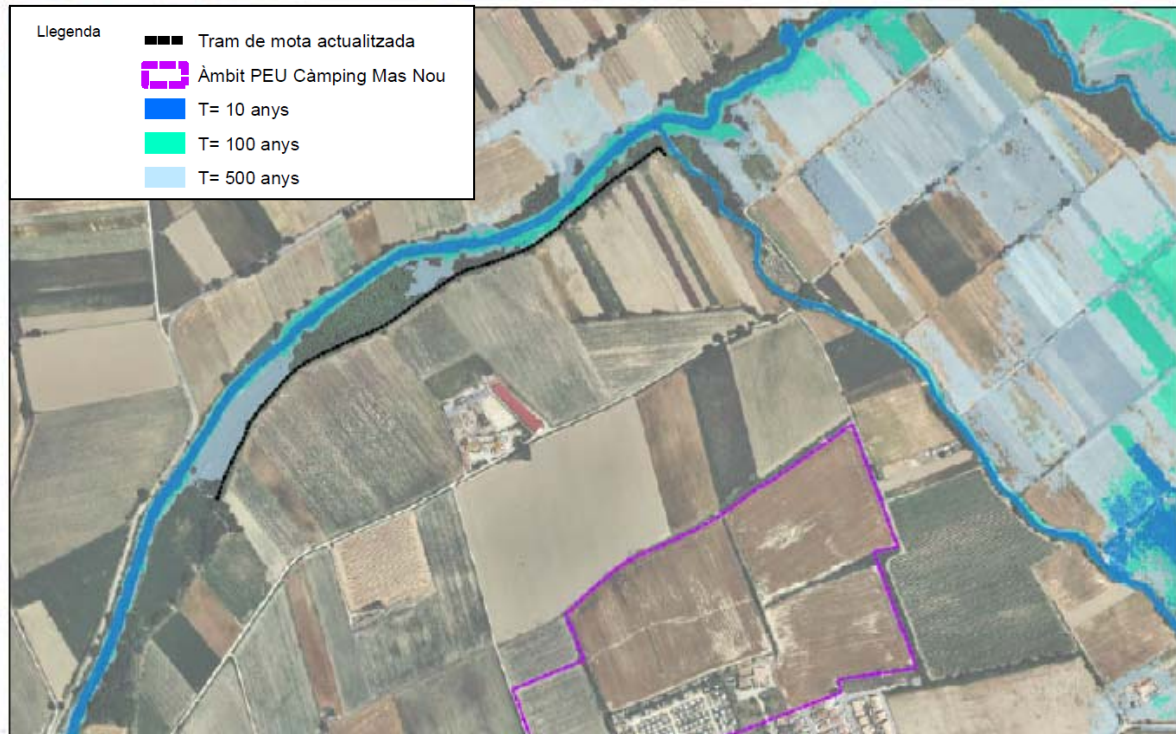
- Precipitacions "in situ"
- Desbordaments de llera de la Muga, Riu Gran
- Tsunami. El risc del tsunami destructiu és molt baix (segons INUNCAT) i no es contempla.

Risc inundació	classificació	justificació
Perill	Exclòs	Segons els resultats del model de simulació hidràulica del document de l'Addenda a l'estudi d'inundabilitat complementari de La Mugueta, informat per l'ACA amb data 19 d'octubre de 2018 (ref. UDPH2018000799), demostra que l'existència de la mota existent al marge dret de la Mugueta evita la inundació dels terrenys on s'ubica el PEU del càmping Mas Nou en episodis de revinguda de la Mugueta
Vulnerabilitat	Poc nociu	El riu es troba a la zona est del càmping i el seu desbordament pot afectar les parcel·les ubicades més a l'est.
Risc	Trivial	No és d'aplicació la Instrucció tècnica instrucció_tècnica PAU_02_V02_21 sobre els criteris tècnics a aplicar en l'elaboració dels informes d'avaluació tècnica en instal·lacions de càmping ubicades en zona inundable .

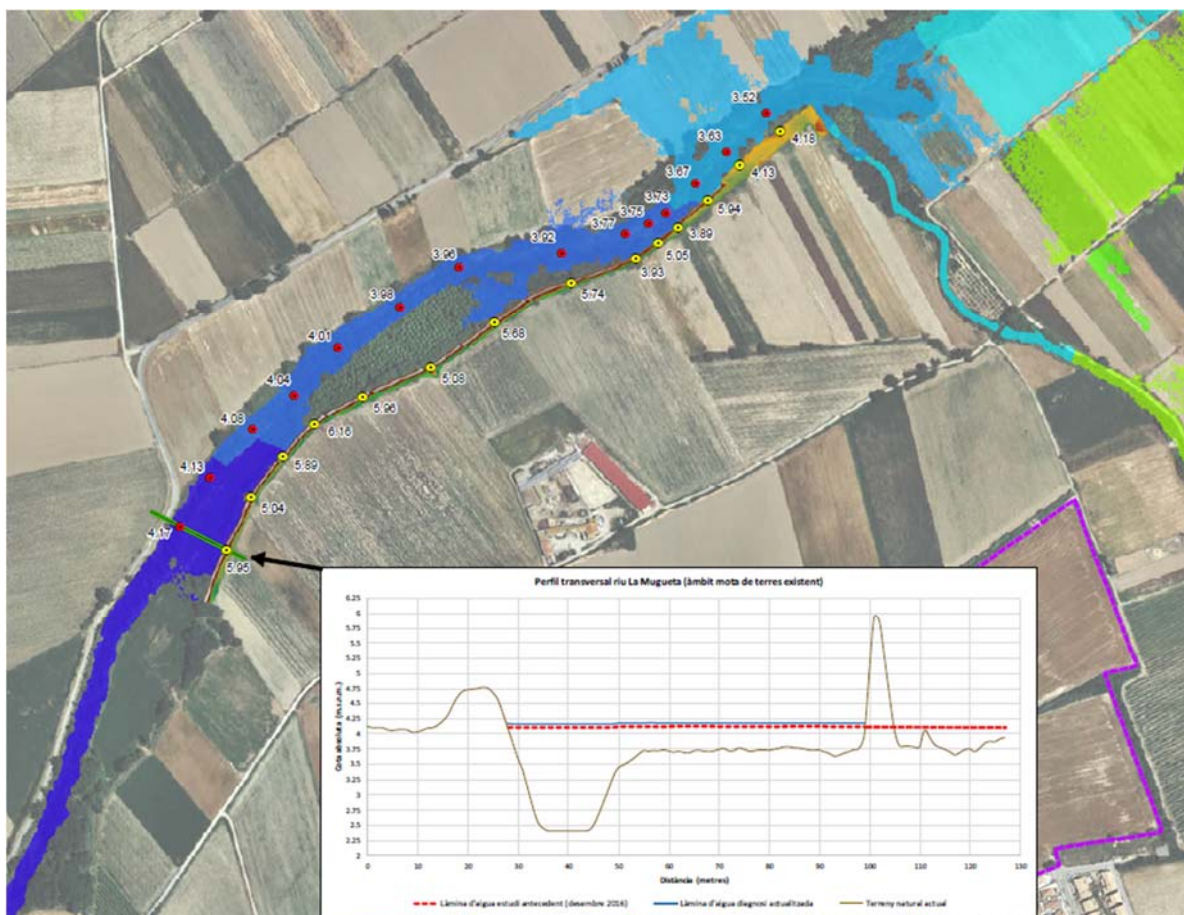
D'acord amb l'Informe tècnic d'inundabilitat elaborat per ABM Consulting sobre el Pla Especial Urbanístic de trasllat i nova implantació del càmping Mas Nou de Castelló d'Empúries que s'annexa, segons els resultats del model de simulació hidràulica del document de l'Addenda a l'estudi d'inundabilitat complementari de La Mugueta, informat per l'ACA amb data 19 d'octubre de 2018 (ref. UDPH2018000799), demostra que

L'existència d'una mota evita la inundació dels terrenys on s'ubica el PEU del càmping Mas Nou en episodis de revinguda de la Mugueta.

L'escala de treballs i el major grau de detall i de precisió de l'estudi realitzat, respecte els treballs del Pla de Gestió de Motes, ha permès concretar que no es produeix cap desbordament del flux d'aigua pel marge dret del riu La Mugueta ni del rec Salins en episodis de 500 anys de període de retorn i conseqüentment, els terrenys de l'àmbit del Pla Especial Urbanístic "Càmping Mas Nou" no presenten risc d'inundabilitat d'origen fluvial.



Delimitació de zones inundables de l'addenda a l'estudi de gener de 2017, elaborat per ABM.



Nivell d'inundació T=500 anys, amb secció i nivell d'aigua en tram on es troba la mota.

Es constata que el càmping no està situat en zona inundable, per tant, no li és d'aplicació la Instrucció Tècnica PAU_02_v02_21 que va entrar en vigor el 1 de juny de 2021, sobre els criteris a aplicar en l'elaboració dels informes d'avaluació tècnica en activitats de càmping ubicades en zona inundable.

1.6.3.2. Risc d'incendi forestal

El municipi on estarà ubicat el nou càmping està exclòs del pla INFOCAT.

1.6.3.3. Risc nevada

No es contempla pel període en que està obert el càmping.

1.6.3.4. Risc sísmic

Llindar d'intensitat:

Valors de l'escala MSK (Medvedev-Sponheuer-karnik), que descriu els efectes percebuts per les persones, sobre els objectes i l'entorn, i danys en les construccions i estructures físiques:	La comparació amb l'escala Richter és la següent:																														
<ol style="list-style-type: none"> 1. Grau I: No percebut. 2. Grau II: A penes percebut. 3. Grau III. Dèbil, percebut parcialment. 4. Grau IV. Àmpliament percebut. 5. Grau V. Es desperten els que dormen. 6. Grau VI. Por 7. Grau VII. Danys a les construccions 8. Grau VIII. Destrucció d'edificis 9. Grau IX. Danys generalitzats a les construccions 10. Grau X. Destrucció general de construccions 11. Grau XI. Catàstrofe 12. Grau XII. Canvi del paisatge 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Magnitud</th> <th>Intensitat màxim epicentre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><3.0</td><td>II-III</td></tr> <tr><td>3.0-3.2</td><td>III</td></tr> <tr><td>3.3-3.4</td><td>III-IV</td></tr> <tr><td>3.5-3.7</td><td>IV</td></tr> <tr><td>3.8-3.9</td><td>IV-V</td></tr> <tr><td>4.0-4.2</td><td>V</td></tr> <tr><td>4.3-4.5</td><td>V-VI</td></tr> <tr><td>4.6-4.7</td><td>VI</td></tr> <tr><td>4.8-5.0</td><td>VI-VII</td></tr> <tr><td>5.1-5.3</td><td>VII</td></tr> <tr><td>5.4-5.5</td><td>VII-VIII</td></tr> <tr><td>5.6-5.8</td><td>VIII</td></tr> <tr><td>5.9-6.0</td><td>VIII-IX</td></tr> <tr><td>>6.1</td><td>IX</td></tr> </tbody> </table>	Magnitud	Intensitat màxim epicentre	<3.0	II-III	3.0-3.2	III	3.3-3.4	III-IV	3.5-3.7	IV	3.8-3.9	IV-V	4.0-4.2	V	4.3-4.5	V-VI	4.6-4.7	VI	4.8-5.0	VI-VII	5.1-5.3	VII	5.4-5.5	VII-VIII	5.6-5.8	VIII	5.9-6.0	VIII-IX	>6.1	IX
Magnitud	Intensitat màxim epicentre																														
<3.0	II-III																														
3.0-3.2	III																														
3.3-3.4	III-IV																														
3.5-3.7	IV																														
3.8-3.9	IV-V																														
4.0-4.2	V																														
4.3-4.5	V-VI																														
4.6-4.7	VI																														
4.8-5.0	VI-VII																														
5.1-5.3	VII																														
5.4-5.5	VII-VIII																														
5.6-5.8	VIII																														
5.9-6.0	VIII-IX																														
>6.1	IX																														

En cas de ser superior i igual a VII, es supera el llindar d'intensitat sísmica.

En cas que un sisme pugui provocar més de 50 edificis inhabitable o més d'un 10% del total d'edificis del municipi inhabitable, es considera que supera el llindar de dany sísmic.


Risc sísmic	classificació	justificació
Perill	VII	<p>Classificació segons el Mapa de Protecció Civil de Catalunya.</p> <p>Intensitat sísmica (escala MSK) màxima prevista en un període de retorn de 500 anys que pot ocasionar danys a les construccions</p> <p>Segons el codi de colors, el risc sísmic és de nivell VII, que correspon a una magnitud entre 5.1 i 5.3 a l'escala de Richter.</p> <p>L'activitat es troba en una zona que supera el llindar d'intensitat sísmica.</p>
Vulnerabilitat	Poc nociu	Les edificacions estan situades en zona sense edificació al voltant que puguin fer-les caure.
Risc	Trivial	

1.6.3.5. Risc per vent

Per establir la perillositat municipal per vents s'ha acotat la ratxa màxima de vent, de 20 m/s o 72 km/h que serveixi de patró per tot el territori, com la mínima susceptible de produir danys. Una vegada establerta s'ha mesurat la seva freqüència, en tant el número màxim de dies a l'any que s'ha arribat a dita ratxa.

Les categories del vent es defineixen a partir de velocitats mitjanes en 10 minuts:

TIPUS	VELOCITAT		Escala BEAUFORT
Calma	<0.5 m/s	<2 km/h	0
Fluix	0.5 - 5 m/s	2-18 km/h	0-3
Moderat	5 - 10 m/s	18-36 km/h	4-5
Fort	10 - 20 m/s	36-72 km/h	6-8
Molt fort	20 - 35 m/s	72-126 km/h	9-12
Extremadament fort	>35 m/s	>126 km/h	>12

Risc de vent	classificació	justificació
Perill	Risc de danys en més de 10 dies a l'any.	<p>Segons el mapa de protecció de Civil de Catalunya, es supera el nombre de 10 dies les ratxes de vent superior a 72km/h que pot provocar danys.</p>  <p>Riscos naturals/Risc vent</p> <p>Perillositat vent</p> <ul style="list-style-type: none"> =<10 dies >10 dies
Vulnerabilitat	Mitja	<p>Els albergs poden ser rígids com el cas de les autocaravanes, mobil-homes i bungalows que la vulnerabilitat és baixa, però també existeixen els albergs formats per tendes de campanya, en que la vulnerabilitat al vent és alta, ja que ofereix una baixa resistència i poden caure branques dels arbres existents al damunt.</p> <p>L'altre risc associat és:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caiguda de les infraestructures de subministrament d'energia. - Danys a les infraestructures de comunicació. <p>Són incidències fora de l'activitat però que poden afectar l'activitat.</p>
Risc	Risc Moderat.	

1.6.3.6. Risc per contaminació marítima

La contaminació accidental de les aigües marines es pot produir per diversos motius, però entre les causes destaquen els accidents de bucs, petroliers i vaixells de càrrega

que transporten grans quantitats de mercaderies, algunes d'elles perilloses com el petroli o els combustibles en general, i que es poden alliberar al mar en cas d'accident tot provocant la contaminació. A més, per al funcionament dels seus motors aquests vaixells requereixen de gran quantitat de combustible, que també es pot alliberar al mar.


L'anàlisi històrica mundial dels episodis de contaminació accidental marítima mostra tota una graduació dels escenaris possibles que van des de petites taques a les proximitats del litoral fins a grans emergències amb episodis catastròfics. La freqüència d'aquests fenòmens és prou elevada com per a considerar que el risc de contaminació accidental de les aigües marines té un valor significatiu.

Cal considerar que l'activitat marítima al Mediterrani és intensa i amb presència de transports molt importants entre els ports europeus més importants on el volum anual de tràfec de mercaderies és molt important. A Catalunya els ports de Barcelona i Tarragona concentren aquest trànsit marítim de mercaderies, incloses les perilloses. Algunes de les mercaderies perilloses es transporten freqüentment i en grans quantitats, com és el cas petroli o el gas natural transportat per petroliers i metaners respectivament. L'accés i sortida dels ports d'aquests vaixells pot provocar, en cas d'accident o fuga parcial o total del seu contingut, afectació a l'ecosistema marí i també directament a les costes i platges catalanes. Alhora, cal considerar que la presència del port de València al sud i de ports francesos importants al nord, incrementa el perill d'accident a les proximitats de la costa catalana. Finalment, cal tenir en compte que la deriva de les taques marítimes contaminants pot fer que, en funció del valor dels paràmetres característics d'aquesta deriva, els productes alliberats a grans distàncies acabin impactant al litoral i platges de Catalunya.

En alguns casos de contaminació marina per productes que en vessar-se al mar, poden desencadenar accidents amb efectes sobre la població a les zones properes, generant un núvol o plomall tòxic que, si és desplaçat pel vent, pot arribar a la zona de l'establiment.

Perill	Vulnerabilitat			
	1-2	3	4	5
1	Grau 1		Grau 3	
2	Grau 2		Grau 4	
3	Grau 2		Grau 4	
4	Grau 2		Grau 4	

Risc contaminació marítima	classificació	justificació
Perill	Grau de perill baix, 1	<p>Segons mapa de protecció civil de Catalunya Probabilitat d'un impacte d'elements mòbils és baixa</p> <p>Perill</p> <ul style="list-style-type: none"> Molt Alt Alt Mitjà Baix

Vulnerabilitat	Nivell 4 a Empuriabrava, i nivell 5 a Roses	Segons mapa de protecció civil de Catalunya. La contaminació no afectaria a l'activitat, degut a l'elevada distància amb la costa. 
Risc	Grau 3	Segons mapa de protecció civil de Catalunya. No obstant, el càmping es troba allunyat quasi 4km de la costa, reduint el grau de risc, i la possible afectació degut a un núvol tòxic que es pogués produir al mar.

1.6.3.7. Risc aeronàutic

La presència d'un aeròdrom a Empuriabrava i a l'activitat de llançament amb paracaigudes que s'hi dur a terme, implica que hi ha un risc d'accident aeri, que poden ser:

- Caiguda d'una aeronau (avió, avioneta, ultralleuger,...) al damunt del centre.
- Caiguda de paracaigudistes en la zona de centre i que hagin tingut problemes en l'obertura del paracaigudes o en l'aterratge en la zona d'acampada.

Les conseqüències d'un accident o altre són molt diferents, i en funció de la zona afectada també.

En el primer cas, el risc d'emergència aeronàutica depèn de la tipologia d'aeronau, les claus es classifiquen segons les següents categories:

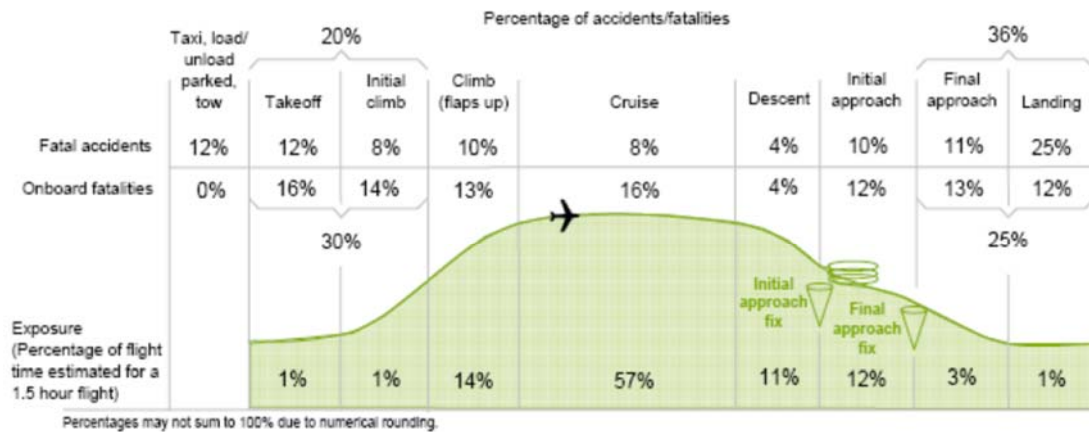
- Categoria 1: Aeronaus civils lleugeres (pes màxim autoritzat inferior a 2,3 tones)
- Categoria 2: Helicòpters civils i militars
- Categoria 3: Aeronaus de transport tipus B (pes màxim autoritzat superior a 2,3 tones i inferior a 20 tones). Són aeronaus de fuselatge estret i regionals. Algun exemple serien els aerotaxis o reactors petits.
- Categoria 4: Aeronaus de transport tipus C o D, és a dir, no incloses a les altres categories. Són aeronaus de fuselatge ample. Alguns exemples són Boeing 737 o A320 per a la categoria C i Boeing 767 o Airbus A340 per a la categoria D
- Categoria 5: Aeronaus de combat, jets d'ús militar.

En aquest cas, es tracta d'un aeròdrom i només hi poden haver aeronaus de categoria 1 i 2.

Pel que fa a la mortalitat en els accidents:

- Fins a un 43 % dels morts es produeixen en els accidents durant el transitori
- d'enlairament,
- un 41 % en descens i aterratge, i

- un 16 % a velocitat de creuer.



Gràfica resum accidentalitat aèria. Font: Statistical Summary of Commercial Jet Airplane Accidents

D'acord amb això, encara que la probabilitat més alta d'accident es troba en el transitori d'aterratge, la probabilitat més alta de mort en accident aeronàutic és durant el transitori d'enlairament.

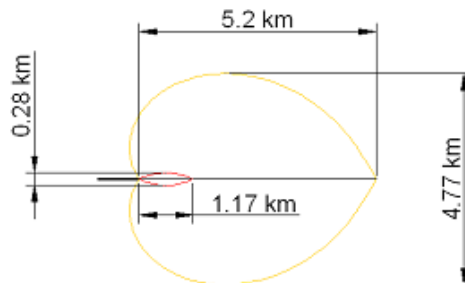
La zona de màxima probabilitat d'impacte fora dels límits de la pista en cas d'accident a l'aterratge és de 500 metres previs pel que fa a aterratges massa curts, i 500 metres més enllà del final de pista pel que fa a enlairaments, ampliant fins a 1000 metres en ambdós casos per abastar la pràctica totalitat dels accidents.

Les probabilitats d'accident en règim estable o permanent segons el Pla Aerocat són:

Aeronau	Probabilitat d'accident
Aeronaus civils lleugeres	10^{-7}
Helicòpters civils i militars	10^{-7}
Aeronaus de transport tipus B	$3,9 \times 10^{-10}$
Aeronaus de transport tipus C, D	$4,7 \times 10^{-10}$
Aeronaus de combat, jets d'ús militar	2×10^{-8}

- Aeròdroms :

- Zona I: probabilitat d'impacte superior a 5×10^{-2} donat un accident ($> 5 \%$).
- Zona II: probabilitat d'impacte superior a 10^{-2} i inferior a 5×10^{-2} donat un accident ($> 1 \%$ i $< 5\%$).



Exemple zones I i II aeròdroms

Risc aeronàutic	classificació	justificació
Probabilitat	Zona II	Probabilitat de 10^{-7} En cas d'accident, la probabilitat d'impacte és superior al 5%, tal i com es mostra al plànol n°7
Vulnerabilitat	Molt nociu	
Risc	baix	Per la baixa probabilitat d'accident.

1.6.5. Avaluació de les condicions d'evacuació.

Les condicions d'evacuació els componen els recorreguts i els vies de sortida, habituals o no (sortides d'emergència, escales...) que en cas d'emergència, fan possible el desplaçament del personal fins a un espai segur.

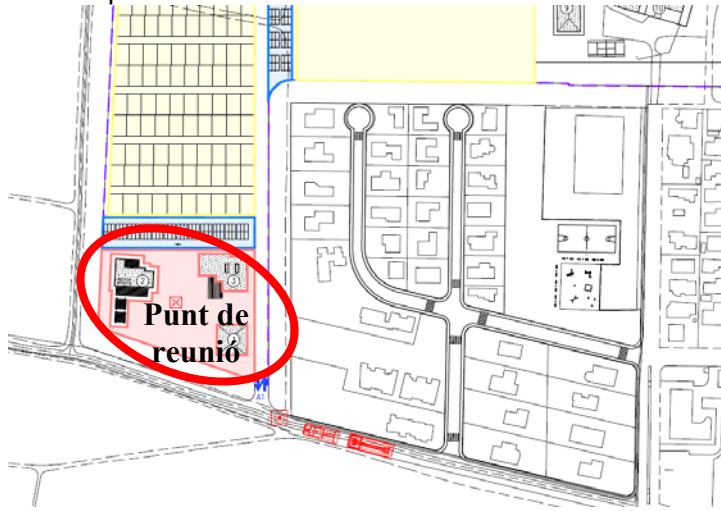
Aquestes vies han de ser practicables, és a dir, no poden haver-hi portes tancades en clau ni objectes que obstaculitzin l'obertura o el camí.

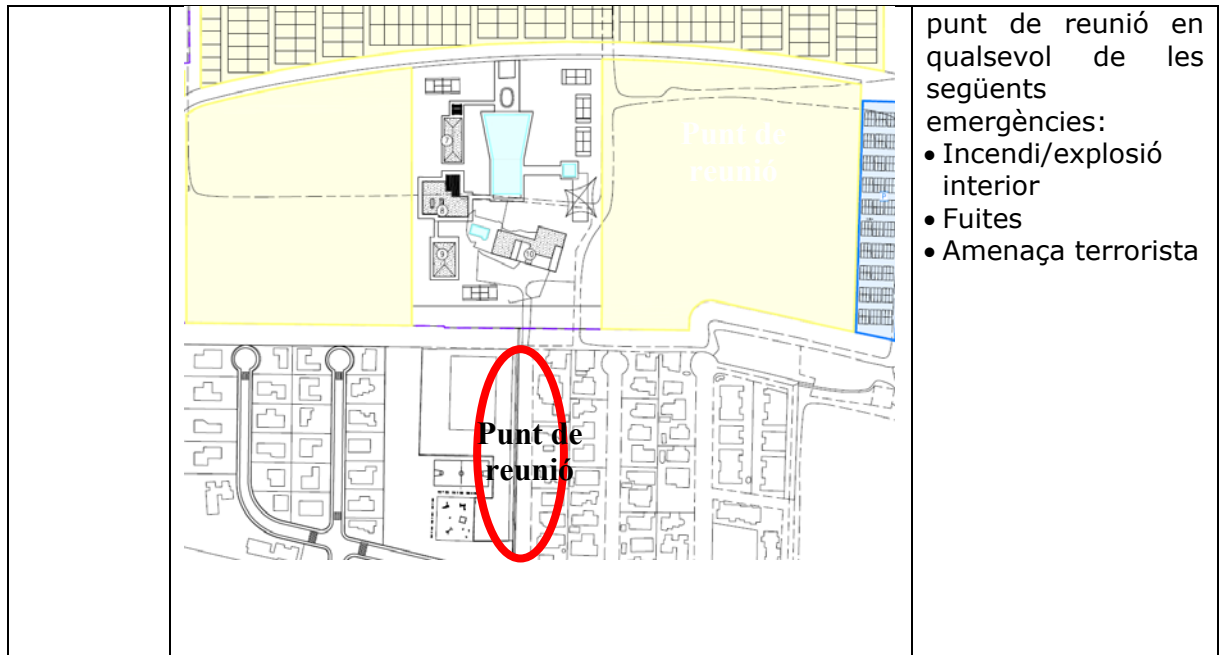
L'evacuació es pot dur a terme per les següents situacions:

1. Incendi/Explosió intern/a
2. Fuites
3. Amenaça terrorista.

S'haurà d'avaluar i descriure el Punt de Reunió i els recorreguts per arribar-hi, així com les sortides.

PUNTS DE REUNIÓ

PUNT DE REUNIÓ	DESCRIPCIÓ	Situacions emergència
PR1	<p>Punt de reunió interior a l'activitat i ubicat a la zona de recepció:</p> 	<p>En funció d'on estigui l'emergència, una part dels campistes es poden dirigir en aquest punt de reunió en qualsevol de les següents emergències:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Incendi/explosió interior • Fuites • Amenaça terrorista
PR2	<p>Punt de reunió exterior i ubicat a la sortida de S2, en el carrer Mas nou.</p>	<p>En funció d'on estigui l'emergència, una part dels campistes es poden dirigir en aquest</p>



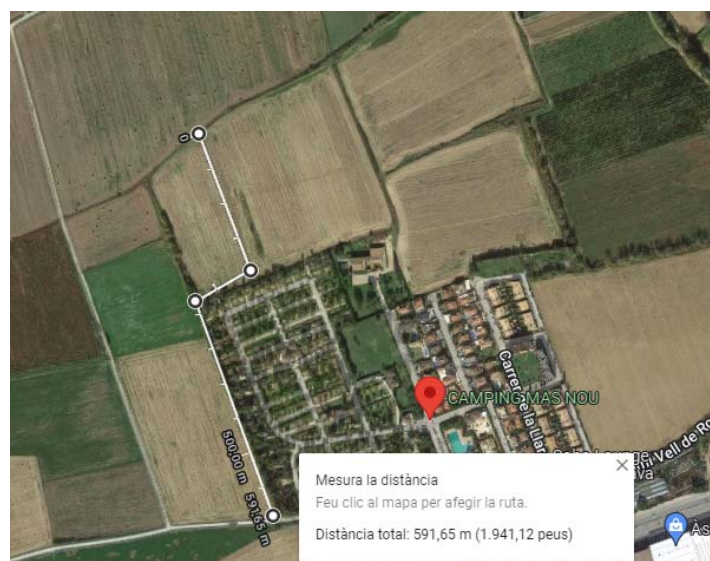
SORTIDES DELS RECINTES

Sortida del recinte	Ample de la sortida	Capacitat evacuació	Punt de reunió assignat
S1	Mín 3,05m	1.830	PR2
S2	Mín 3,05m	1.830	PR2
S3	(*)	(*)	PR2
S4	(*)	(*)	PR2
S5	(*)	(*)	PR2

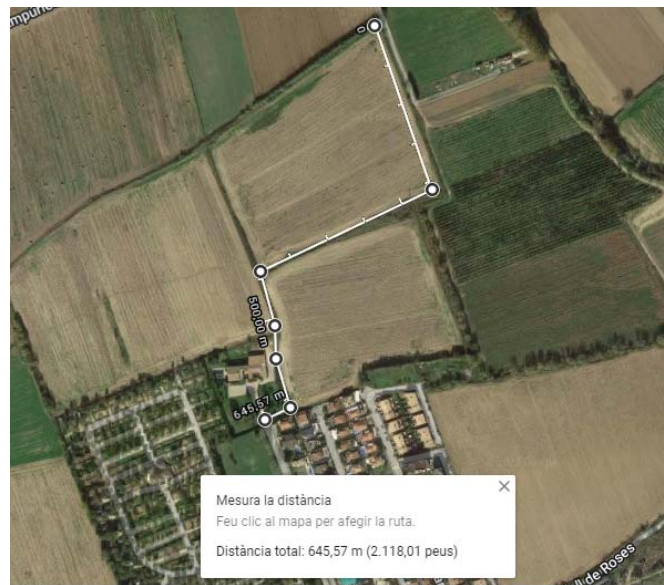
(*) Pendent de definir en el projecte executiu de l'obra que es portarà a terme.

DISTÀNCIES FINS ALS PUNTS DE REUNIÓ

El recorregut del punt A a la sortida S1 es calcula d'acord amb la següent imatge:



El recorregut del punt B a la sortida S2 es calcula d'acord amb la següent imatge:



Segons plànols, les distàncies més llargues són:

Recorregut	Distància	Temps
A-S1	600	600 s = 10 min
B-S2	650	650 s = 10 min 50 s

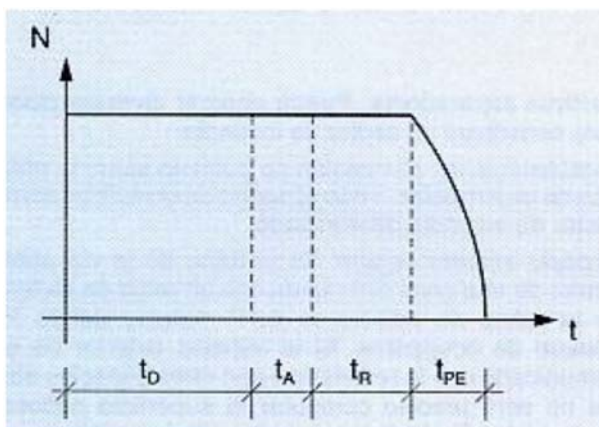
Segons la NPT 436 de l'INSHT la velocitat mitja d'una persona s'estima que és de:

- Desplaçament horitzontal: 1 m/s.
- Desplaçament vertical (escales) : 0.5 m/s

CÀLCUL ESTIMATIU DE VIES I TEMPS D'EVACUACIÓ.

Temps d'evacuació.

El temps total d'evacuació (TE) sota el qual es pot dur a terme un desallotjament per incendi o emergència és el resultat de la suma de quatre subperíodes d'evacuació d'acord amb la fórmula i definicions següents:



$$TE = Td + Ta + Tr + Tpe$$

On *N* és el número de persones evacuades.

Temps de detecció (Td).

El temps de detecció comprèn el període que va des de l'inici de l'emergència fins que la persona responsable inicia l'alarma.

Si fem un exercici de major precisió, aquest temps de detecció es pot arribar a desglossar en el temps de detecció de l'emergència (automàtica o humana), el temps de comprovació de l'emergència i el temps d'avís per iniciar l'alarma.

Temps de detecció de l'emergència		
	Detecció personal	Detecció automàtica
Incendi	5 min	1 min Els albergs tindran detecció automàtica, per tant, qualsevol incendi en aquests edificis serà detectat per la detecció automàtica.
Explosió	0 min	-
Fuita	-	-
Altres emergències que requereixen evacuació	5 min	
Amenaça terrorista/bomba	no hi ha temps de detecció, perquè l'amenaça acostuma venir per trucada.	

Temps de comprovació de l'emergència		
	Detecció personal	Detecció automàtica
Incendi	Al ser una detecció personal, la comprovació ja està feta.	Caldrà desplaçar-se fins a on està la centraleta per saber a quin sector es troba: <ul style="list-style-type: none"> - Distància del responsable a la centraleta = 20m - Velocitat de desplaçament: 2m/s - Temps : 10 seg. - Temps de verificació: 30 seg. Caldrà desplaçar-se fins a on està l'emergència. <ul style="list-style-type: none"> - Distància del responsable a la centraleta = 40m - Velocitat de desplaçament: 2m/s - Temps : 20 seg. Caldrà trobar l'emergència. Presència de fum i flames, per tant permetrà detecció ràpida, <ul style="list-style-type: none"> - Temps : 2 min. Total: 3 min.
Explosió	0 min	-
Fuita	Al ser una detecció personal, la comprovació ja està feta.	-
Altres emergències que requereixen evacuació	Cal comprovar l'origen per saber si cal evacuació 5 min.	-

Amenaça terrorista/bomba	5 min	-
--------------------------	-------	---

Temps d'avís	
Incendi	Temps que es tarda a informar als equips d'evacuació o els equips d'alarma que informin a les persones que han d'evacuar el local. Els temps d'avís, és independent del tipus d'emergència. Depèn del sistema de comunicació que disposi el local. S'utilitzarà sistema per megafonia, per tant el temps d'avís serà el temps necessari perquè la persona responsable d'emetre els missatges d'evacuació arribi fins al micròfon de la megafonia que es troba a l'oficina de planta primera. S'estima que serà inferior a 1 min.
Explosió	
Fuita	
Altres emergències que requereixen evacuació	
Amenaça terrorista/bomba	

Temps de detecció (T _D)		
	Detecció personal	Detecció automàtica
Incendi	5+0+1 min	1 +3+1=5 min
Explosió	1 min	-
Altres emergències que requereixen evacuació	0+5+1 = 6 min	-
Amenaça terrorista/bomba	0+5+1 = 6 min	-

Temps d'alarma (T_a).

És el temps propi dels missatges, llums i sons codificats.

Aquest temps es considera que no hauria de ser superior a 1min.

Temps de retard (T_r)

El temps de retard és l'assignat perquè el col·lectiu de persones a evacuar assimilin els missatges d'alarma i iniciïn el moviment cap als itineraris corresponents de sortida.

Influeix d'una manera important en la disminució del T_r l'eficàcia de comunicació dels missatges i la bona organització del personal d'ajuda per l'evacuació.

Temps de retard (T _r)	
Incendi	En els recintes on es disposi d'una detecció automàtica, s'haurà activat l'alarma acústica i lluminosa, quan els ocupants rebin la informació de que s'ha d'evacuar, ja haurà passat un estona des de que estan sentint l'alarma, i per tant ja estaran amb l'atenció adequada i s'espera que la reacció sigui ràpida. Per tant, el temps de retard serà el temps que tardaran els equips d'evacuació o d'alarma a traslladar el missatge d'evacuació als ocupants.

	S'estima que serà inferior a 1 min.
La resta de casos	s'estima que no serà superior a 2 min.

Temps propi de l'evacuació (Tpe).

En aquest cas, en tractar-se d'un espai de pública concurrència on les persones a evacuar en la gram majoria seran persones amb mobilitat normal cal considerar el següent :

Segons la NPT 436 de l'INSHT la velocitat mitja d'una persona s'estima que és de:

- Desplaçament horitzontal: 1 m/s.
- Desplaçament vertical (escales) : 0.5 m/s

Segons plànols, les distàncies més llarga són:

Recorregut	Distància	Temps
PLANTA BAIXA		
(*)	(*)	(*)
PLANTA PRIMERA		
(*)	(*)	(*)
ESCALES		
(*)	(*)	(*)
EXTERIOR		
(*)	(*)	(*)

(*) Pendent de definir en el projecte executiu de l'obra que es portarà a terme.

El Temps propi de l'evacuació (Tpe) total en cas d'evacuació fins a punt de reunió en el recorregut més llarg és :

Tpe= 10 min 50s

Evacuació en cotxe

PLANTA BAIXA		
Recorregut	Distància	Temps
Des de A fins a l'aparcament	613	10,22 min

(*) Pendent de definir en el projecte executiu de l'obra que es portarà a terme.

El recorregut del punt A fins a l'aparcament més allunyat es calcula d'acord amb la següent imatge:



El temps previst per entrar dins el cotxe i fer la maniobra de sortida s'estima en 3 min.

El recorregut en cotxe fins a la sortida:



PLANTA BAIXA		
Recorregut	Distància	Temps
Des de l'aparcament fins a la sortida	248	1,49min

S'estima una velocitat de 10Km/h, suposant que les barreres s'han aixecat i que el pas no està bloquejat.

$$T_{pe} = 10,22\text{min (a peu)} + 3 \text{ min (maniobra)} + 1,49\text{min (cotxe)}$$

$$T_{pe} = 14,71\text{min}$$

En qualsevol cas és important d'optimitzar cadascun dels temps parcials de tal manera que en resulti un temps total d'evacuació (T_E) mínim. En aquest sentit, ateses les característiques de l'edifici i tot el que s'ha indicat fins ara es pot estimar que el temps d'evacuació total és el següent:

	T_D	T_a	T_r	T_{pe}		T_E
Incendi	6 min	1 min	2 min	10 min	PR1	18 min
				10,83min	PR2	18,83 min
Explosió	1 min		2 min	10 min	PR1	14 min
				10,83min	PR2	14,83 min
Altres emergències que requereixen evacuació	6 min		2 min	10 min	PR1	19 min
				10,83min	PR2	19,83 min
			14,71	cotxe	23,71 min	
Amenaça terrorista/bomba	6 min		2 min	10 min	PR1	19 min
		10,83min		PR2	19,83 min	

1.6.6. Avaluació de les condicions de confinament.

Es defineix confinament com l'acció de tancar-se en un local per protegir-se de l'exterior. Aquesta acció comportarà obturar les obertures, portes i finestres i les entrades d'aire, després d'haver aturat les instal·lacions de climatització i ventilació.

Edifici	ÀREES AMB POSSIBILITAT DE CONFINAMENT	S_c	N	C	AVALUACIÓ
(*)	Restauració/ supermercat	(*)	(*)	(*)	Punt de confinament preferent.
Zones (*)	Autocaravanes				En funció del número d'autocaravanes i on estiguin ubicades dins el càmping, serà una opció preferent per confinament.
Zones (*)	Albergs fixes	(*)	(*)	(*)	Punt de confinament preferent.
(*)	Lavabos	(*)	(*)	(*)	Només en cas que la resta edificis no tinguin suficient capacitat.
			1.830		

(*) Pendent de definir en el projecte executiu de l'obra que es portarà a terme.

On :

- S_c : Superfície Confinable (m²)
- N : Núm. de persones
- C : Capacitat (Núm. Màx. persones, a raó de 4 pax/m²)

El confinament es durà a terme bàsicament per les següents situacions:

- Els agents atmosfèrics que es puguin presentar (calamarses, llamps, ventades,...)
- Incendi forestal: activitat afectada pel núvol de fum.
- Contaminació marítima: núvol tòxic

ÀREES AMB POSSIBILITAT DE CONFINAMENT	RISC a CONFINAR	Accions a realitzar
Bar Restaurant Supermercat Lavabos	Agents atmosfèrics Vent	-
	Fum Núvol tòxic	Segellar portes i finestres amb draps humits.

1.6.7.- Diagrama de persones per zones

Aquest punt ha quedat recollit al capítol 1.5 Ocupació.

1.7 PLANOLS

1.7.1 Zones de risc.

Inclòs en el plànol 3

1.7.2 Zones vulnerables.

Inclòs en el plànol 4

1.7.3 Plànols de les instal·lacions i àrees on es realitza l'activitat.

En el plànol 2, hi ha la descripció de les àrees on es realitza l'activitat

1.7.4 Identificació del control (clau de pas) dels subministraments bàsics (aigua, gas, electricitat).

En el plànol 5, hi ha una previsió d'instal·lacions orientativa. Pendent de definir en el projecte executiu de l'obra que es portarà a terme.

DOCUMENT 2: INVENTARI I DESCRIPCIÓ DELS MITJANS I MESURES D'AUTOPROTECCIÓ

2.1 MITJANS MATERIALS DISPONIBLES.

2.1.1. Sectorització. Mitjans protecció passius

(*) Pendent de definir en el projecte executiu de l'obra que es portarà a terme.

2.1.2. Instal·lacions de detecció

2.1.2.1.- D'incendis

(*) Pendent de definir en el projecte executiu de l'obra que es portarà a terme.

Segons ITC-SP-142, a l'interior dels albergs fixos s'haurà de disposar de detecció de fums autònoma o bé d'un sistema de detecció automàtica amb avís a un lloc permanentment ocupat per personal de l'establiment.

2.1.2.2.- De monòxid de carboni

(*) Pendent de definir en el projecte executiu de l'obra que es portarà a terme.

2.1.2.4.- Altres

(*) Pendent de definir en el projecte executiu de l'obra que es portarà a terme.

2.1.3. Instal·lacions d'extinció d'incendis.

Equips d'extinció d'incendis

(*) Pendent de definir en el projecte executiu de l'obra que es portarà a terme.

Es disposaran en tot l'establiment d'extintors portàtils d'eficàcia mínima 21A-113B, distribuïts de manera que la distància a recórrer des de qualsevol punt de les unitats d'acampada o parcel·la fins a l'extintor més proper no superi els 25 metres.

Els establiments de més de 200 unitats d'acampada o parcel·les, hauran de disposar a més d'un extintor sobre carro de 50 kg, a raó d'un per cada 500 unitats, uniformement distribuïts. Aquests extintors poden ser substituïts per una instal·lació normalitzada de boques d'incendi equipades tipus BIE 25.

A la recepció i a l'entrada del càmping o àrea d'acollida d'autocaravanes, hi haurà un plànol amb la distribució dels vials interiors, la numeració i els límits de cadascuna de les unitats d'acampada i la situació dels mitjans de protecció contra incendis.

Les edificacions que es trobin a l'interior dels establiments de càmping o de les àrees d'acollida d'autocaravanes hauran de complir les condicions en matèria de seguretat en cas d'incendi que especifiquen els documents bàsics Seguretat en cas d'incendi (SI) i Seguretat d'utilització i accessibilitat (SUA) del Codi Tècnic de l'Edificació (CTE) considerant l'ús que sigui d'aplicació.

Sistemes d'hidrants

Actualment a la urbanització hi ha un hidrant al Carrer Mas Nou al costat de l'entrada de l'actual Càmping , però és previst portar el subministrament fins l'entrada del càmping i allà instal·lar hidrant o hidrants en funció dels requisits de bombers i d'acord amb la normativa d'aplicació.

S'ha de disposar d'un hidrant contra incendis a menys de 100 metres de l'entrada de l'establiment, correctament senyalitzat. Ha de complir les condicions especificades en la Instrucció Tècnica Complementària SP 120 "Sistemes d'hidrants d'incendi per a ús

exclusiu de bombers". No és d'aplicació en aquests establiments la Instrucció Tècnica Complementària SP 141 "Abastament d'aigua contra incendis en activitats aïllades".

2.1.4. Instal·lacions d'evacuació/extracció i depuració de fums.

Instal·lació	Ubicació	Descripció
Campanes extractores cuina	Edifici Restauració/ supermercat	(*)
Calderes	Edificis serveis	(*)
Altres		

(*) Pendent de definir en el projecte executiu de l'obra que es portarà a terme.

2.1.5. Equipaments per a la lluita contra sinistres.

Els equipaments per a la lluita contra sinistres que es disposa, són els propis equipaments contra incendis ja descrits.

Instal·lació	Ubicació	Descripció
desfibril·ladors	Recepció Infermeria (zona piscina)	Desfibril·lador semiautomàtic.
Farmaciola		Es disposarà de farmacioles degudament equipades, almenys amb el següent contingut: <input type="checkbox"/> Aigua oxigenada <input type="checkbox"/> alcohol de 96 ° <input type="checkbox"/> tintura de iode <input type="checkbox"/> cotó hidròfil <input type="checkbox"/> gasa estèril <input type="checkbox"/> benes <input type="checkbox"/> esparadrap <input type="checkbox"/> banda elàstica per torniquet <input type="checkbox"/> guants esterilitzats <input type="checkbox"/> termòmetre clínic <input type="checkbox"/> apòsits adhesius <input type="checkbox"/> paracetamol <input type="checkbox"/> àcid acetil salicílic <input type="checkbox"/> tisoires i pinces

(*) Pendent de definir en el projecte executiu de l'obra que es portarà a terme.

2.1.6. Enllumenat i senyalització d'emergències.

Estarà alimentat, almenys, per dos subministraments, el normal i el complementari o procedent d'una font pròpia d'energia elèctrica.

Els equips d'enllumenat que s'instal·laran a les sortides d'edificació són d'emergència i senyalització, mentre que els instal·lats als vials de circulació poden ser únicament d'emergència.

Enllumenat d'emergència	Enllumenat de senyalització	Rètols
Estarà constituït per aparells autònoms que entraran en funcionament quan hi hagi un descens de la tensió per sota del 70% del valor nominal. Garantirà la il·luminació durant l'evacuació d'una zona		Les sortides de tots els recintes estaran degudament indicades mitjançant la senyal "Sortida".

Funcionaran durant un mínim d'1 hora.		Els equips per l'extinció d'incendis estaran correctament senyalitzats
Permetran la identificació i accés a les rutes d'evacuació. Proporcionaran 3.5 lux en tot l'espai fins a una alçada de 1m d'alçada	Permetran reconèixer i utilitzar les rutes d'evacuació. Proporcionaran a l'eix dels passos principals una il·luminació mínima d'1 lux. Als punts on hi hagin instal·lats els equips contra incendis, la il·luminació mínima serà de 5 lux.	

La distribució d'enllumenat d'emergència està pendent de definir en el projecte d'execució de l'obra que es portarà a terme.

2.1.7. Sistemes interns d'avís.

La comunicació interior en cas d'emergència es realitzarà a través de:

- Telèfons mòbils
- Sistema d'altaveus de megafonia amb la central ubicada a la recepció.

2.2 MITJANS HUMANS DISPONIBLES.

Els Mitjans Humans disponibles seran els Equips d'Emergència i constitueixen el conjunt de persones especialment entrenades i organitzades per a la prevenció i actuació en cas de sinistres dintre del Centre. La composició de cada equip es detallarà a l'annex 5.

2.3 MESURES CORRECTORES DE RISC I D'AUTOPROTECCIÓ.

MESURES CORRECTORES	DESCRIPCIÓ
Consignes preventives	<ul style="list-style-type: none"> ▪ No fer foc. ▪ Es prohibeix manipular la instal·lació elèctrica i/o gas per persones no autoritzades. ▪ Apagar els aparells elèctrics que no s'utilitzin i no sobrecarregar les línies elèctriques utilitzant connexions múltiples. ▪ No fer servir aparells de calefacció, sense prendre precaucions. ▪ No obstruir amb materials emmagatzemats els mitjans de protecció i els quadres elèctrics. Aquests elements han d'estar sempre accessibles per la seva ràpida utilització en cas d'emergència. ▪ Extremar la precaució a les zones més perilloses per l'acumulació de materials.
Consignes de protecció	<p>En cas d'incendi</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Confinar l'incendi tancant portes i aïllant la zona afectada, evitant així la propagació de fum. ▪ comprovar que les comportes tallafocs del sistema de ventilació que siguin necessàries per confinar el foc s'han tancat i que els sistemes de climatització s'han parat. ▪ No arriscar-se inútilment i assegurar-se que sempre s'actua amb un mínim de dues persones. ▪ Tenir present que els gasos i fums de combustió poden ser tòxics.

	<p>En cas d'evacuació</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dirigir-se a la sortida més pròxima. Indicar quina sortida és. ▪ Els treballadors de les empreses externes, han de deixar el lloc de treball en condicions segures (per exemple, si estan realitzant tasques com soldar, etc... apagar tots els equips i sistemes) ▪ Abandonar els recintes i/o zones de forma ordenada fins a les sortides d'evacuació, i des d'allà, acudir al punt de reunió. ▪ Conservar la calma. No corre ni cridar. ▪ No entretenir-se ▪ No tornar enrere mai. ▪ No utilitzar el telèfon si no és estrictament necessari. ▪ En l'interior dels locals, circular enganxats a la paret. En cas d'incendi i molt de fum, avançar de genollons (quatre grapes).
<p>Mesures correctores del risc</p>	<p><u>Treballs de manteniment</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Quan es realitzin treballs de manteniment i, en especial, quan aquestes tasques suposin l'ús d'eines elèctriques o de soldadura cal que s'allunyin els materials combustibles de la zona de treball.
<p>Mesures prevenció. Risc general</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La direcció ha d'assegurar-se que les sortides d'emergència estan en les condicions establertes al present pla. ▪ Es respecten les dimensions de les vies i sortides d'evacuació, no permetent-se obstaculitzar sota cap concepte. ▪ Periòdicament, es revisarà l'estat de les sortides d'emergència. S'obriran per comprovar el seu correcte funcionament. ▪ Mantenir les vies d'evacuació ben senyalitzades i, en tot moment, lliures d'obstacles per tal que l'evacuació es dugui a terme en el mínim temps possible. ▪ El titular i la direcció vigilarà pel correcte manteniment del pla d'autoprotecció; assegurant-se que els equips d'emergència disposen de la formació i informació actualitzada periòdicament. ▪ Anualment es farà un simulacre d'emergència. ▪ Les sales de magatzem es mantindrà en ordre i neteja. ▪ Assegurança de Pòlissa Responsabilitat Civil al corrent de pagament del període en curs. ▪ Certificat o butlletí de baixa tensió signat per instal·lador autoritzat conforme les instal·lacions s'han executat segons el REBT. Es disposarà de contracte de manteniment anual signat amb empresa autoritzada. ▪ Es disposar de contracte manteniment instal·lacions contra incendis signat amb empresa autoritzada. ▪ Per les instal·lacions que utilitzin gas com a combustible (caldera), certificat o butlletí d'instal·lació de gas CG i/o GC-IRG3, conforme les instal·lacions compleixen amb el Reglament d'instal·lacions de gas RD 919/2006. Amb la periodicitat establerta per la normativa vigent s'hi realitzaran les corresponents revisions periòdiques. ▪ Certificat legalització instal·lació calefacció per part empresa instal·ladora. ▪ Anualment s'haurà de realitzar la revisió periòdica de la instal·lació de climatització per part d'empresa autoritzada. ▪ Assenyalar la via d'evacuació més ràpida des del punt on es trobi, en totes les habitacions i punts de convivència.

<p>Mesures prevenció. Risc incendi</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mantenir en perfecte estat de conservació i revisió tots els equips de protecció contra incendis que la instal·lació té al seu abast (extintors mòbils de paret). ▪ Ensinistrar en l'ús dels equips de protecció contra incendis a cadascun dels treballadors, en funció de la tasca assignada. ▪ Realitzar exercicis pràctics (amb una periodicitat mínima anual) de manipulació dels esmentats equips de protecció contra incendis. ▪ Els equips de lluita contra incendis i d'enllumenat d'emergència hauran d'estar a la vista, correctament senyalitzats i lliures de qualsevol obstacle que impedeix el seu ús immediat. ▪ Es disposa del corresponent certificat de muntatge equips contra incendis de detecció i alarma
<p>Mesures prevenció. Riscos ambientals</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ S'ha aïllat les possibles sortides al clavegueram per tal d'evitar vessaments que alterin la qualitat del medi receptor. A més l'emmagatzematge de productes de neteja es realitza en llocs de molt fàcil control visual de possibles fuites. ▪ Visita diària a les instal·lacions, control de l'estat d'aquestes i dels emmagatzematges.
<p>Risc d'explosió d'una caldera</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pel que fa a les calderes aquestes es troben situades en sales independents i sectoritzades de la resta de les dependències. L'acció preventiva es concreta, en aquest cas, en l'estricta manteniment periòdic de la instal·lació, realitzat per una empresa especialitzada externa.
<p>Risc d'electrocució (contactes elèctrics)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Es prohibeix manipular la instal·lació elèctrica /o gas per persones no autoritzades.
<p>Mesures prevenció. Risc fortes pluges</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ S'ha de revisar periòdicament totes les instal·lacions, les teulades i els desguassos.

DOCUMENT 3: MANUAL D'ACTUACIÓ

3.1 OBJECTE

Aquest *Document n° 3: Manual d'Actuació del Pla d'Autoprotecció* té per objecte l'establiment de les mesures de resposta necessàries per poder actuar d'acord amb la forma prevista en qualsevol situació d'emergència que es pugui donar al càmping i que posi en perill al personal del centre i a les persones usuàries que es troben a dins.

Els continguts del Manual d'Actuació permeten disposar d'uns procediments clars i detallats que eviten al màxim la improvisació en cas d'emergència, minimitzant el risc d'actuacions incorrectes i per tant situacions de perill per a tots els seus ocupants.

Aquest Manual va dirigit a tot el personal del càmping, que formarà part de l'estructura de resposta que es detallarà més endavant, amb la intenció de que pugui afrontar de forma àgil qualsevol emergència que sigui detectada al centre, salvaguardant la seva seguretat i la de les clients.

3.2 IDENTIFICACIÓ I CLASSIFICACIÓ DE LES EMERGÈNCIES.

3.2.1. En funció del risc i de la gravetat o nivell de l'emergència

Les Emergències que poden ocórrer en el centre depenen dels Riscos Interns, Laborals i Externs identificats en el *Document N°1. Identificació de la Instal.lació. Inventari, Anàlisi i Avaluació del Risc* (capítols 1.6.2, 1.6.3 i 1.6.4). Es recull la relació de riscos identificats en la taula que es mostra en el punt següent.

Atenent a la gravetat de l'emergència, les dificultats per controlar-la i les seves possibles conseqüències i la disponibilitat de mitjans humans, s'estableixen els següents nivells d'emergència:

- **Conat o Alerta:** es considerarà qualsevol accident o incident localitzat i de petita extensió que pugui ser controlat de manera senzilla pel personal propi i els mitjans de protecció de cada sector, planta o dependència. Cal dir que la característica fonamental del Conat/Alerta és que la seva resolució es fa amb els mitjans de protecció disponibles al lloc on es produeix.
- **Emergència:** aquesta situació pot comportar una evacuació parcial o total d'un o diversos sectors, plantes o dependències, i precisa de la mobilització de tots els mitjans tècnics i humans propis previstos en el Pla d'Autoprotecció, així com l'ajuda de mitjans d'auxili externs:
 - o **Emergència parcial.** Situació de risc que no es pot controlar de forma immediata pel personal intern i que requereix de l'ajut i/o suport de la resta de personal intern i/o dels equips d'ajut externs, sense possibilitat d'afectació als elements estructurals i possibilitat d'obstaculització de les vies d'evacuació i que pot requerir una Evacuació Preventiva d'un sector de l'activitat.
En el cas que l'emergència impliqui l'existència de ferits, es considerarà emergència parcial si aquests no presenten un quadre clínic greu, podent ser atesos al Centre.
 - o **Emergència general.** És aquella situació en què donada la virulència de l'emergència, ja inicialment es preveu que els equips interns no la podran controlar, o bé que degut a l'evolució del sinistre es necessiten ajuts exteriors per la seva neutralització. Es contempla l'afectació dels elements estructurals de l'immoble i l'obstaculització de les vies d'evacuació. L'emergència afecta a tot un sector o bé es preveu que es pugi propagar a la resta de sectors veïns o bé afecta a tot el recinte, provocant l'evacuació general i total i la prestació de primers auxilis i atenció mèdica important, així com la coordinació de les actuacions dels diferents Plans Especials d'Emergències de la Generalitat de Catalunya.

Les diverses situacions d'emergència identificades al càmping es classifiquen, segons aquests criteris, com es mostra a la següent taula:

QUADRE D'IDENTIFICACIÓ I CLASSIFICACIÓ DE LES EMERGÈNCIES

QUADRE D'IDENTIFICACIÓ I CLASSIFICACIÓ DE LES EMERGÈNCIES			
RISCOS CONSIDERATS	TIPUS D'EMERGÈNCIA		
	CODI	CONAT / ALERTA	EMERGÈNCIA (*)
RISCOS INTERNS			
Incendi	I.01	- Petit incendi en la parcel·la o alberg - Petit incendi a la barbacoa que no afecta a la tenda o alberg.	- Incendi de grans dimensions que afecti la massa arborea que es troba a l'interior del càmping, - Incendi al restaurant - Incendi en barbacoa que afecti a la tenda o alberg.
Explosió	I.02	-	- En tot cas
Fuita	I.03	- Fuita petita a una piscina - Fuita de gasoil/gasolina - Fuita d'aigua -	- fuita de gas -
Emergència mèdica	I.04	- Petits talls o cops - Intoxicacions de poca importància	- Intoxicacions importants - Electrocuions, - grans talls - traumatismes - atropellament - Ofegament - Intoxicació gasos tractament piscina. - ...
Aldarulls	I.05	- conflicte amb petites accions de violència - Petites discussions	- Situació aguda de violència - Grans baralles de grups nombrosos -
Amenaça terrorista	I.06	- Avis de bomba	- Verificació de la presència d'una bomba
RISCOS EXTERNS			
Contaminació aigües marines	E.01	- Avis de contaminació en zones properes a la costa	- La contaminació ha arribat fins a la costa - Formació de núvol tòxic
Sismes	E.02	- Sisme d'intensitat màxima sísmica VII (escala MSK) màxima prevista en un període de retorn de 500 anys. -	
Ventades/Caiguda d'arbres/objectes	E.03	- Avis de forta llevantada - Forta tramuntana - Tempestes amb aparell elèctric	- Arbres i branques trencades que puguin colpejar a qualsevol usuari que surti de l'edifici o a algun tancament de l'edifici podent-lo trencar.

(*) l'Emergència es classificarà com a parcial o general, en funció de l'abast d'aquesta.

3.2.2 En funció de l'ocupació i els mitjans humans

Atenent a que hi ha franges horàries i períodes en que el nombre d'efectius de l'equip d'emergència que es disposen és mes reduït, hi haurà riscos que tindran una classificació diferent, per tant una actuació diferent. S'afegeix una nova classificació:

- **Emergència nocturna:** aquesta situació comporta, que es pot tenir una alta ocupació i un nombre reduït de mitjans humans i per tant, s'haurà d'actuar en conseqüència a la situació. Pot suposar una evacuació parcial o total d'un o diversos sectors, plantes o dependències, i precisa de la mobilització dels mitjans tècnics i humans disponibles del recinte, i de l'arribada de mitjans humans que en

el moment de l'emergència pot ser que no es trobin en el centre, així com l'ajuda de mitjans d'auxili externs.

- **Emergència T^a baixa:** aquesta situació comporta, un nombre més baix de mitjans humans. Tot i que en T^a baixa, l'ocupació també és baixa, es pot donar el cas que, en algunes situacions d'emergència, s'hagi de tenir en compte aquesta situació especial.

QUADRE D'IDENTIFICACIÓ I CLASSIFICACIÓ DE LES EMERGÈNCIES SEGONS L'OCUPACIÓ I ELS MITJANS HUMANS					
RISCOS CONSIDERATS	CODI	TIPUS D'EMERGÈNCIA	CLASSIFICACIÓ	horari	Temp.
RISCOS INTERNS					
incendi		Qualsevol tipus d'incendi	EMERGÈNCIA NOCTURNA	24-9h	QUALSEVOL
incendi		incendi de grans dimensions que afecti la massa arborea que es troba a l'interior del càmping, incendi al restaurant Incendi en barbacoa que pugui afectar a la tenda o alberg.	EMERGÈNCIA T ^a baixa	9-24h	T ^a Baixa
indefinit		Qualsevol emergència interna que impliqui evacuació general	EMERGÈNCIA NOCTURNA	24-9h	QUALSEVOL
indefinit		Qualsevol emergència interna que impliqui evacuació general	EMERGÈNCIA T ^a baixa	9-24h	T ^a Baixa
RISCOS EXTERNS					
indefinit		Qualsevol emergència externa que impliqui evacuació general	EMERGÈNCIA NOCTURNA	24-9h	QUALSEVOL
indefinit		Qualsevol emergència interna que impliqui evacuació general	EMERGÈNCIA T ^a baixa	9-24h	T ^a Baixa

3.3 Equips d'Emergència

Els equips d'Emergència constitueixen el conjunt de persones especialment entrenades i organitzades per a la prevenció i actuació en cas de sinistres dintre del càmping.

Per això les persones que integren aquests equips han de:

1. Estar informats dels riscos particulars i generals del lloc on desenvolupin la seva activitat.
2. Rebre la formació adequada segons el paper a desenvolupar. La formació anirà des del coneixement per tot el personal (EPI) de l'ús d'un extintor, a la instrucció més concreta d'un nombre reduït de treballadors (ESI) per a resoldre determinats sinistres.
3. Conèixer els mitjans materials de protecció al seu abast, així com la seva utilització i maneig.
4. Conèixer la seqüència d'accions que ha de realitzar, que serà primer donar l'alarma i posteriorment lluitar contra el sinistre (foc, etc.). La pauta d'actuació per al personal que és testimoni d'un incendi o qualsevol altre sinistre, i tret que hi hagi alguna persona en risc immediat, és donar l'alarma, bé sigui amb polsador, telèfon, etc., i posteriorment realitzar les accions més adequades, activar extintor, traslladar a les persones usuàries / clients, tancar finestres, etcètera.

Els equips d'Emergència considerats necessaris per a l'activitat són:

- Cap d'emergència (CE)
- Cap de control, alarma i comunicació (CAC)
- Equip d'intervenció:
 - o Cap d'intervenció (CI)
 - o Actuants /membre de l'equip:
 - Equip de primera intervenció EPI,
- Equip d'evacuació i confinament
 - o Cap d'evacuació i confinament (CEC)
 - o Actuants /membre de l'equip: (EEC)

- Equip de primers auxilis:
 - o Cap de primers auxilis (CPA)
 - o Actuants /membre de l'equip (EPA)

A l'annex 5 es detallarà la composició de l'equip d'emergència.

3.3.1 Cap d'Emergència

Definició:
Es designa la persona Cap d'Emergència com la màxima responsable de les accions a realitzar en cas d'emergència .
Persones assignades
El titular i els suplents en totes les franges horàries es troba en un llistat de l'annex 5 d'aquest document.
FUNCIONS I ACCIONS:
En situació de normalitat haurà de:
<ul style="list-style-type: none"> - Portar el telèfon mòbil permanentment - Ser la persona responsable de mantenir actualitzat i visible el directori de telèfons. - Ser la persona responsable de que es tingui a disposició el Pla d'autoprotecció, les claus del centre i el telèfon mòbil.
Les seves funcions en situació d' Emergència seran:
<ul style="list-style-type: none"> - Acudir o contactar amb el CAC en quan rebí l'avís d'emergència. - Informar-se de la magnitud i evolució de la situació d'emergència. - Avaluar la situació d'emergència i establir o confirmar el nivell d'emergència inicial, activant el pla, si cal. - Confirmar que s'ha avisat als mitjans exteriors. - Donar les instruccions de comunicació i d'actuació pertinents, ja sigui a través del centre de control o directament als equips d'emergència. - Donar l'ordre d'anar perquè les persones vagin a zona segura - Coordinar totes les actuacions dels diferents equips d'emergència. - Coordinar les operacions de control, supressió de l'emergència i d'informació. - Decidir i donar ordre de canvi de nivell d'emergència. - Decidir i donar l'ordre d'evacuació, si és que es considera pertinent. Indicar el mode d'evacuació: parcial o general. - Decidir i donar l'ordre de confinament, si és que es considera pertinent. Indicar el lloc o llocs de confinament segons el nombre de persones en risc. - Quan es donen les circumstàncies necessàries, notificar el final de l'emergència i desactivar el pla

3.3.2 Responsable del Centre de Control, Alarma i Comunicacions (CAC)

El Centre de Control, Alarma i Comunicacions (en endavant CAC), és el lloc on es gestionaran les emergències, centralitzant i coordinant totes les accions de notificació d'alerta, activació d'alarmes parcials i generals, intervenció, evacuació i/o confinament i comunicació interna i externa del centre.

La descripció d'aquest CAC queda reflectida a la següent taula.

Persones assignades
El titular i els suplents en totes les franges horàries es troba en un llistat de l'annex 5 d'aquest document.
FUNCIONS:
Les funcions de la persona responsable del CAC seran:

- Conèixer el PAU i controlar que té a l'abast tots els mitjans tècnics que s'especifiquen
- Rebre els avisos d'emergència d'acord amb els mitjans disponibles i previstos existents en el centre. El CAC demanarà la següent informació:
 - Nom i càrrec a l'empresa (si s'escau)
 - Tipus i lloc de l'emergència
 - Existència de ferits i nombre aproximat.
- Organitzar el pla de comunicacions internes per avisar als Equips d'Emergència
- Facilitar la comunicació amb tots els integrants dels diferents Equips d'Emergència
- Realitzar les trucades als mitjans exteriors: Bombers, Policia, CECAT, Ajuntament, Ambulàncies...
- Rebre informació de la situació d'emergència, si cal amb el Formulari 1 inclòs a l'Annex II.
- Activar les alarmes i donar els avisos generals en cas d'evacuació o confinament

DOTACIÓ INDISPENSABLE DEL CAC:

Per tal de poder complir correctament les seves funcions, el CAC haurà de disposar de:

- Una còpia actualitzada del PAU
- Els mitjans de recepció d'avisos i de comunicacions que necessiti d'acord amb les seves funcions.
- Un directori telefònic d'acord amb l'annex I i actualitzat segons el Formulari 1, inclòs a l'Annex II.
- Uns formularis d'avís segons Formularis 1,2, 3 i 5, inclosos a l'Annex II.
- Un joc de claus de tot l'edifici (o una clau mestra per facilitar-la en cas necessari als grups d'actuació propis o externs)
- Un aparell de ràdio i una llanterna amb piles
- Connexió a internet.

3.3.3 Equip d'Intervenció

L'Equip d'Intervenció està format per personal de la plantilla del centre i la seva missió és donar una primera resposta davant d'una emergència produïda al centre. Per això, els membres d'aquests equips hauran de rebre una formació adequada en prevenció i control d'emergències i disposar dels mitjans materials adients d'actuació i autoprotecció. L'Equip d'Intervenció està compost pel Cap d'Intervenció, que és la persona responsable de l'equip i de les accions de prevenció i lluita contra l'emergència que aquest realitza, i del seu equip d'intervenció.

3.3.3.1 Cap d'Intervenció**Definició:**

Es designa el **Cap d'Intervenció** com **la persona responsable** de les tasques a realitzar **en cas d'emergència al lloc de l'emergència**, i de la seguretat dels membres del seu equip d'intervenció.

Persones assignades

El titular i els suplents en totes les franges horàries es troba en un llistat de l'annex 5 d'aquest document.

FUNCIONS:

En situació de **normalitat** haurà de:

- Portar el telèfon mòbil permanentment
- Conèixer els riscos específics i la dotació de mitjans de prevenció, protecció i actuació al centre o de la zona assignada.

Les seves funcions en situació d'Emergència seran:

- Contactar amb el CAC quan rebi l'avís d'emergència.
- Informar-se de la magnitud i les característiques de la situació d'emergència.
- Personar-se al lloc de l'emergència per a fer una primera avaluació de la situació.
- Mantenir-se en contacte amb el cap d'emergència.
- Coordinar les maniobres dels equips d'intervenció per a fer front a l'emergència i si cal les maniobres de parada de determinats equips o instal·lacions per a què es facin de forma segura.
- Coordinar l'actuació dels equips d'intervenció amb l'ajut extern i donar suport a aquest.
- Quan la situació estigui sota control, fer la inspecció pertinent per assegurar-se'n, i comunicar-ho al cap d'emergència.
- Un cop finalitzada l'emergència, col·laborar amb les activitats post-emergència i si s'escau, redactar un informe sobre les accions desenvolupades.
- Demanar mitjans addicionals als seus superiors, si cal, fins i tot mitjans externs.
- Informar sobre l'evolució de l'emergència al cap de l'emergència i al centre de control.
- Establir les zones de seguretat.
- Coordinar i dirigir les actuacions a fer pels equips d'intervenció.

3.3.3.2 Actuants / membres de l'equip**3.3.3.2.1 Equips de Primera Intervenció (EPI)****Definició:**

És un equip d'intervenció de nivell bàsic. La composició mínima d'un EPI serà de dues persones sempre que es disposi de personal suficient, i el total disponible es determinarà en funció de la grandària i l'activitat de l'empresa, edifici, establiment o infraestructura.

Persones assignades

El membres de l'equip en totes les franges horàries es troba en un llistat de l'annex 5 d'aquest document.

FUNCIONS:

En situació de **normalitat** haurà de:

- Conèixer els riscos específics i la dotació de mitjans d'actuació de l'àrea assignada.

Les seves funcions en situació d'Emergència seran:

En cas de detectar una situació d'emergència, les seves funcions immediates seran:

- En cas d'emergència, primerament protegir als usuaris, en segon lloc evacuar la zona i rescatar les persones en perill immediat.
- Avisar ràpidament al CAC i/o, si n'hi ha, prémer el polsador d'alarma.
- Treballar sota les ordres del Cap d'Intervenció (o el Cap d'Emergència en el cas en que el CI no es trobi en el lloc), i mantenir-lo informat del que es faci i es detecti durant l'alarma
- Evitar la propagació del perill per l'edifici mitjançant el tancament dels elements de confinament.
- Si la gravetat de l'incident és menor, intentar eliminar el perill amb els mitjans disponibles a tal efecte.
- Realitzar la primera intervenció davant l'emergència, d'acord amb el que s'ha especificat en el PAU i amb les instruccions donades pel cap d'intervenció.

FORMACIÓ:

El personal del centre haurà de rebre una formació teòrica i pràctica respecte al pla d'autoprotecció establint sistemes o formes de comprovació que els esmentats coneixements han estat adquirits.

La responsabilitat de que aquestes persones rebin aquesta formació és de la persona TITULAR DE L'ESTABLIMENT o persona en la qui delegui. Les accions destinades a l'assegurament de que aquesta formació és rebuda s'explicaran al *Document n°4* del PAU, en concret a l'apartat 4.2.

3.3.4 Equip d'Evacuació i Confinament

3.3.4.1 Cap d'Evacuació i Confinament

Definició:
Es designa la persona que farà de Cap d'Evacuació i Confinament com la persona responsable de valorar una possible situació d'evacuació o confinament i assumir la direcció de l'equip d'evacuació i confinament.
Persones assignades
El titular i els suplents en totes les franges horàries es troba en un llistat de l'annex 5 d'aquest document.
FUNCIONS:
En situació de normalitat haurà de:
<ul style="list-style-type: none"> - Portar el telèfon mòbil actiu. - Conèixer els riscos específics i la dotació de mitjans de prevenció, protecció i actuació al centre o de la zona assignada. - Conèixer els recorreguts d'evacuació, les zones de confinament i les sortides d'emergència del centre o sector sota la seva responsabilitat.
Les seves funcions en situació d' Emergència seran:
<ul style="list-style-type: none"> - Fer una primera avaluació de les condicions per l'evacuació i el confinament. - Mantenir-se en contacte amb el CAC i el Cap d'Emergència. - Establir les zones de seguretat. - Coordinar les accions d'evacuació i/o confinament que porten a terme l'equip d'evacuació i confinament, d'acord amb la informació facilitada per aquest. - Comprovar que portes i finestres dels passadissos estan tancades i que no hi ha ningú a les instal·lacions. - Informar de l'evolució de l'evacuació i/o el confinament al Cap de l'Emergència i comunicar les possibles incidències (dificultats per l'evacuació o confinament, etc.) - En cas d'arribada d'Equips d'Emergència d'ajuda externa (bombers, policia, etc.), informar-los de la situació de l'evacuació i/o confinament (àrees evacuades, nombre de persones que resten, etc.)

3.3.4.2 Actuants / Membres de l'Equip (EEC)

Persones assignades
El titular i els suplents en totes les franges horàries es troba en un llistat de l'annex 5 d'aquest document.
FUNCIONS:
Si reben un avís d'evacuació:
<ul style="list-style-type: none"> - Comunicar les instruccions d'evacuació a les persones presents al centre.

- Esperar l'ordre d'evacuació i seguir les indicacions de la persona que actuï com a Cap d'Evacuació i Confinament
- Organitzar la sortida del espais públics de totes les persones sota la seva responsabilitat, de forma ordenada i dins de l'ordre d'evacuació indicat per la persona que actuï com Cap d'Evacuació.
- Sortir els últims de l'espai evacuat, comprovar que no hi queda ningú i que les finestres i portes estan tancades.
- Adreçar-se a l'inici dels recorreguts d'evacuació en cada planta o zona i col·locar-se en la posició prevista en el pla d'actuació
- Conduir al personal i al públic a la sortida d'evacuació segons els itineraris establerts i la ubicació del punt de reunió
- Moure a les possibles persones que no es puguin valdre per si mateixes (infants, discapacitats físics, etc.) a l'exterior del centre
- Atendre a les persones accidentades i facilitar el seu trasllat a l'exterior o a altres àrees del centre fora de perill.
- Un cop fora del centre conduir a les persones evacuades al punt de reunió prèviament designat.
- Informar al Cap d'Evacuació i Confinament de la finalització

Si reben un avís de confinament:

- Comunicar les instruccions de confinament a les persones presents al centre.
- Esperar l'ordre de confinament i seguir les indicacions de la persona que actuï com a Cap d'Evacuació i Confinament
- En cas de que la zona de confinament indicada sigui el mateix espai on es troben, tancar la porta i les finestres i mantenir-se asseguts a les zones d'espera.
- En cas de que la zona de confinament sigui una altra, organitzar la sortida del sector del personal i públic sota la seva responsabilitat, de forma ordenada i dins de l'ordre d'evacuació indicat per la persona que actuï com a Cap d'Evacuació, verificant que no resta ningú al sector abandonat i que portes i finestres queden tancades.
- Conduir a les persones a la zona de confinament indicada
- Moure a les possibles persones que no es puguin valdre per si mateixes (infants, discapacitats físics, etc.) a la zona de confinament indicada
- Mantenir a les persones confinades controlant que estiguin tancades les portes, finestres i sistemes d'intercanvi d'aire amb l'exterior
- Tranquil·litzar a les persones i mantenir la calma
- Informar al Cap d'Evacuació i Confinament de que estan tots els ocupants confinats i/o de si hi hagut alguna incidència.

3.3.5 Equip de Primers Auxilis (EPA)

3.3.4.3 Cap de Primers Auxilis

Definició:

El Cap de primers auxilis (CPA a partir d'ara) serà el responsable de coordinar les accions a realitzar en matèria de primers auxilis per a auxiliar a l'afectat.

Persones assignades

El titular i els suplents en totes les franges horàries es troba en un llistat de l'annex 5 d'aquest document.

FUNCIONS:

En situació de **normalitat** haurà de:

- Portar el telèfon mòbil o cercapersones actiu.

<ul style="list-style-type: none"> - Conèixer els riscos específics i la dotació de mitjans de prevenció, protecció i actuació al centre.
<p>Les seves funcions en situació d'Emergència seran:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contactar amb el CAC quan rebi l'avís d'emergència. - Informar-se de la magnitud i les característiques de la situació d'emergència. - Personar-se al lloc de l'emergència per a fer una primera avaluació de les condicions del/s ferit/s o afectat/s per l'emergència. - Mantenir-se en contacte amb el CAC i el Cap d'Emergència. - Realitzar i/o coordinar les accions de prestació dels primers auxilis als afectats per l'emergència per part de l'equip de primers auxilis, d'acord amb la informació facilitada per aquests. - Prendre les decisions adients per la determinació de les mesures a prendre per a l'estabilització dels ferits i/o l'establiment de prioritats en la seva atenció i trasllat. - Informar de l'estat i evolució dels afectats per l'emergència. - Col·laborar en el trasllat i/o evacuació dels ferits i en cas d'arribada d'Equips d'Emergència d'ajuda externa (ambulància, etc.), informar-los de l'estat dels ferits i donar-los les indicacions adients.

3.4 ACCIONS A REALITZAR (PER A CADA RISC).

3.4.1 Consignes: Detecció i alerta.

La detecció i alerta de cada emergència es realitzarà de la següent forma:

DETECCIÓ	SI	NO	SISTEMA I FUNCIONAMENT
AUTOMÀTICA PER INCENDIS		X	-
AUTOMÀTICA PER GASOS		X	-
PULSADORS AUTOMÀTICS		X	-
A TRAVÉS DE PERSONES			<ul style="list-style-type: none"> - La detecció i alerta anirà a càrrec de qualsevol persona que descobreixi una situació d'emergència, podent ésser: <ul style="list-style-type: none"> o Treballador o Usuari de l'activitat, o Empreses subcontractades amb personal que desenvolupa les seves tasques amb presència continuada al centre, o Empreses contractades per treballs esporàdics o amb periodicitat establerta. - El personal intern, disposarà d'aparells de comunicació interns i utilitzarà aquest mitja de forma prioritària per comunicar la detecció i l'alerta. - El personal que no disposi de comunicació interna, utilitzarà si està al seu abast un telèfon mòbil o fixa i marcarà: 972 45 41 75 - L'usuari o treballador extern del centre avisarà: <ul style="list-style-type: none"> o O bé mitjançant telèfon mòbil o O bé mitjançant el treballador del centre que es trobi més pròxim.

			- La detecció i alerta, anirà acompanyat de les següents indicacions: <ul style="list-style-type: none"> o Nom i càrrec dins del centre o Tipus i lloc de l'emergència o Existència de ferits i nombre aproximat.
CENTRES DE CONTROL EXTERNS			- La recepció de l'alerta serà a través de: <ul style="list-style-type: none"> o Telèfon : 972 45 41 75 o Des d'algun mitjà de comunicació (radio, TV) o Des d'alguna xarxa social d'internet (tipus "twitter")

3.4.2 Comunicacions i alarma.

Tipus emergència	Codi	protocols de comunicació / ordre comunicació
Incendi explosió	I.01 I.02	<p><u>Comunicació 1:</u> Un cop comunicada l'emergència ens trobem en un conat/alerta. CAC→CI: Tot seguit es truca al Cap d'intervenció (CI) per tal que verifiqui l'emergència.</p> <p><u>Comunicació 2:</u> CAC→CE: Es comunica l'emergència de seguida que es pugui al Cap d'emergències (CE)</p> <p><u>Comunicació 3:</u> Després de confirmar l'emergència i activada l'alerta (tan si ha estat per detecció personal com automàtica) i per tant s'activa el Pla d'autoprotecció, es passa a emergència, el CAC demana ajuda als serveis externs d'ajuda:</p> <p style="text-align: center;">Telèfon d'emergències únic: 112</p> <p><u>Comunicació 4:</u> Tot seguit es truca als equips d'intervenció, d'evacuació i confinament:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAC→EPI: Equip de primera intervenció (EPI) - CAC→EEC: Equip d'evacuació i confinament (EEC) <p>Es realitzen les comunicacions necessàries per alertar als usuaris de l'emergència.</p> <p><u>Comunicació 5:</u> Es realitzarà un avís d'alarma a Protecció Civil a través del Centre de Coordinació Operativa de Catalunya (CECAT), serà realitzat via telefònica pel CAC:</p> <p style="text-align: center;">Telèfon CECAT: 935 517 285 Veure nota (1)</p>
Fuita	I.03	<p><u>Comunicació 1:</u> CAC→CI: Un cop comunicada l'emergència es truca al Cap d'intervenció (CI) per tal que verifiqui l'emergència.</p>

		<p><u>Comunicació 2:</u> CAC→CE: Un cop verificada l'emergència, es comunica l'emergència de seguida que es pugui a: - Cap d'emergències (CE)</p> <p><u>Comunicació 3:</u> CAC→EPI: En cas que el CI necessiti ajuda, avisa a l'Equips de primera intervenció (EPI)</p> <p><u>Comunicació 4:</u> En cas que el CE cregui oportú, sol·licitar ajuda externa, el CAC demana ajuda als servei de manteniment externs (per fuites)</p> <p><u>Comunicació 5:</u> En cas que el CE cregui oportú, sol·licitar ajuda externa, el CAC demana ajuda als serveis externs d'ajuda: Telèfon d'emergències únic: 112</p> <p><u>Comunicació 6:</u> En cas que s'hagi demanat ajut exterior, es realitzarà un avís d'alarma a Protecció Civil a través del Centre de Coordinació Operativa de Catalunya (CECAT), serà realitzat via telefònica pel CAC: Telèfon CECAT: 935 517 285</p> <p>Veure nota (1)</p>
Emergència mèdica	I.04	<p><u>Comunicació 1:</u> CPA→EPA Un cop comunicada l'emergència es truca al Cap de primers auxilis (CPA) per tal que verifiqui l'emergència i prengui les primeres mesures d'assistència mèdica.</p> <p><u>Comunicació 2:</u> Si la situació no requereix suport exterior immediat, es trucarà: - O bé a un dels CAP de Castelló d'Empúries: • CAP Castelló d'Empúries: • Adreça: Carrer Rentador, sn, 17486, Girona • Telèfon: 972 25 08 62 • Horari: Dilluns a divendres de 8:00 a 20:00h. - O bé a "sanitat respon" 061</p> <p>i parlarà amb el metge de guàrdia que decidirà, depenent de la situació, si s'hi envia una ambulància per traslladar el resident al CAP per valorar-lo, si es desplaça al centre com si fos un cas d'urgència domiciliaria, o si deriva a la persona directament a l'Hospital més pròxim.</p> <p>Si la situació requereix de suport exterior, es demana ajuda als serveis externs d'ajuda: Telèfon d'emergències únic: 112</p>

		<p><u>Comunicació 3:</u> CAC→CE: Es comunica l'emergència de seguida que es pugui a: - Cap d'emergències (CE)</p>
Aldarulls	I.05	<p><u>Comunicació 1:</u> CAC→CI: Un cop comunicada l'emergència es truca al Cap d'intervenció (CI) per tal que verifiqui l'emergència.</p> <p><u>Comunicació 2:</u> CAC→CE: Un cop verificada l'emergència, es comunica l'emergència de seguida que es pugui a: - Cap d'emergències (CE)</p> <p><u>Comunicació 3:</u> CAC→EPI: En cas que el CI necessiti ajuda, avisa a l'Equips de primera intervenció (EPI)</p> <p><u>Comunicació 4:</u> En cas que el CE cregui oportú, sol·licitar ajuda externa, el CAC demana ajuda als serveis externs d'ajuda: Telèfon d'emergències únic: 112</p>
Amenaça terrorista	I.06	<p><u>Comunicació 1:</u> CAC→CI: Si rep una trucada de la detecció d'un paquet sospitós per part d'algú del personal, sol·licita que el CI comprovi l'emergència.</p> <p><u>Comunicació 2:</u> En cas de confirmació de paquet sospitós o després d'una trucada d'amenaça d'atemptat o després d'una trucada per a comunicar-li la presència d'un paquet sospitós, el CAC demana ajuda als serveis externs d'ajuda: Telèfon d'emergències únic: 112</p> <p><u>Comunicació 3:</u> CAC→CE: Tot seguit el CAC comunica l'emergència a: - Cap d'emergències (CE)</p> <p><u>Comunicació 4:</u> Es realitzarà un avís d'alarma a Protecció Civil a través del Centre de Coordinació Operativa de Catalunya (CECAT), serà realitzat via telefònica pel CAC: Telèfon CECAT: 935 517 285 Veure nota (1)</p>

Nota (1) :

Les comunicacions al CECAT serà complementada, amb la màxima celeritat possible, a través dels correus electrònics:

- o cecat@gencat.cat

i a de contenir la següent informació:

- o Nom i emplaçament de la instal·lació i indicacions complementàries, per a la seva localització immediata
- o Descripció i abast del sinistre i estimació dels seus efectes a l'interior i a l'exterior de l'establiment

- o Mesures adoptades i previstes
- o Mesures de recolzament de l'exterior sol·licitades per al control de l'accident i l'atenció a les persones afectades.
- o Informació complementària que el comunicant consideri que pot facilitar el control de l'accident.

Mitjans de comunicació:

Els mecanismes interns de comunicació i d'alarma al personal i als usuaris del centre es realitzarà per:

- Al personal, mitjançant telèfons interns.
- Alguns membres de l'equip d'emergència, disposaran d'un telèfon mòbil com a alternativa.
- Als usuaris la comunicació serà presencial, per evitar alarmes i confusions innecessàries.

Gestió de les comunicacions durant l'emergència:

Durant l'emergència, el telèfon per rebre trucades del serveis extern d'ajuda és:

972 45 41 75 (emergències de 8-21h)

Telèfon nocturn es definirà quan es posi en funcionament el nou càmping.

Mitjans d'alarma i avisos generals:

Els avisos a realitzar es donaran en varis idiomes.

Ordre del CE	Missatge
EVACUACIÓ	
evacuació parcial	" ATENCIÓ, ATENCIÓ: EL NOSTRE SERVEI DE SEGURETAT ENS INFORMA QUE HI HA UNA INCIDENT EN EL CÀMPING. ELS PREGUEM QUE ORDENADAMENT I SENSE PRESSA, REPETEIXO, ORDENADAMENT I SENSE PRESSA, LES PERSONES DE (zona afectada) ES DIRIGEIXI A LA SORTIDA MÉS PROPERA SENSE AGAFAR VEHICLES NI CARAVANES"
evacuació general	" ATENCIÓ, ATENCIÓ: EL NOSTRE SERVEI DE SEGURETAT ENS INFORMA QUE HI HA UNA INCIDENT EN EL CÀMPING. ELS PREGUEM QUE ORDENADAMENT I SENSE PRESSA, REPETEIXO, ORDENADAMENT I SENSE PRESSA, TOTHOM ES DIRIGEIXI A LA SORTIDA MÉS PROPERA SENSE AGAFAR VEHICLES NI CARAVANES"

3.4.3 Intervenció: accions a realitzar en cas d'emergència.

RISC	INCENDI/EXPLOSIÓ	CODI	I.01 / I.02
TIPUS D'EMERGÈNCIA			
CONAT / ALERTA			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ En cas necessari, es verifica l'emergència. <ul style="list-style-type: none"> o Els encarregats de verificar l'emergència és el cap d'intervenció (CI). Per tant, des del CAC avisen al CI perquè verifiqui l'emergència. o Un cop es verifica l'emergència: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Es comunica al CAC. 			

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PAS A EMERGÈNCIA ➤ En cas que no sigui necessària la verificació: <ul style="list-style-type: none"> ○ Es comunica al CAC. ○ PAS A EMERGÈNCIA ○ Si la detecció es per part d'algun EPI, després de la comunicació al CAC, fa una primera avaluació de l'emergència i fa un intent de control de l'incendi i actua amb els mitjans que disposa (bàsicament extintors), sense arriscar-se inútilment i que no provocar un risc major. ➤ En cas de control: <ul style="list-style-type: none"> ○ RETORN A LA NORMALITAT ○ S'analitzen les causes de l'incident
<p>EMERGÈNCIA PARCIAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Un cop confirmada l'emergència el CAC comunica l'ALARMA SECTORIAL ➤ El CAC, realitza la comunicació als serveis externs d'ajuda: <ul style="list-style-type: none"> • 112 ➤ El CAC comunica l'emergència a: <ol style="list-style-type: none"> 1. CI en cas que s'hagi confirmat l'emergència i s'hagi trucat al 112 directament (sense verificació prèvia). 2. CE 3. Equips d'emergència restants que hagin d'intervenir: EPI. 4. Avisa a les zones adjacents a l'emergència 5. CECAT ➤ El Cap d'emergència (CE) es desplaça fins al CAC i assumeix la direcció de l'emergència. El Cap d'emergència (CE) envia a un membre de l'equip d'emergències a rebre els equips d'emergència externa (EEE) i dona instruccions perquè es controli i es faciliti la seva arribada fins al punt de l'emergència o hi va ell mateix. ➤ El Cap d'intervenció (CI) i els EPI es desplacen fins al punt de l'emergència. Els EPI de la zona afectada es posaran a les ordres del Cap d'intervenció (CI). ➤ El Cap d'intervenció (CI) que disposa d'un coneixement i control sobre les instal·lacions generals de la zona afectada, estarà en constant comunicació amb el CAC i dirigeix les accions d'intervenció i dona les instruccions oportunes als EPI que es trobin en la zona. ➤ Confinar l'incendi tancant portes i aïllant la zona afectada, evitant així la propagació de fum. ➤ El Cap d'intervenció (CI) ha de: <ul style="list-style-type: none"> • Assegurar-se que ningú s'arrisca inútilment i assegurar-se que sempre s'actua amb un mínim de dues persones. • Tenir present que els gasos i fums de combustió poden ser tòxics. • Comprovar l'evolució de l'emergència i informar al Cap d'emergència (CE) de l'evolució de l'emergència. ➤ En cas d'incendi d'un equip elèctric, desconnectar-lo de la xarxa elèctrica si és possible. En cas que no sigui possible, desconnectar l'interruptor general del quadre elèctric de la zona. ➤ Es talla el subministrament de gas butà i elèctric de la zona afectada per l'emergència. ➤ Intenten el control de l'emergència i actua amb els mitjans que disposa. Els EPI utilitzaran els extintors per apagar l'incendi. Abans de utilitzar les manegues d'aigua, assegurar-se que l'alimentació elèctrica de la zona està desconnectada. ➤ El CAC realitza les següents accions: <ul style="list-style-type: none"> ○ En cas que el CE ordeni una evacuació preventiva del centre, realitza les comunicacions d'evacuació al l'equip d'evacuació i confinament. ○ Resta pendent de les instruccions del CE, i de si els equips d'emergència exteriors es posen en contacta amb l'activitat per tal de facilitar la informació que els sigui sol·licitada. ➤ Els membres de l'equip d'evacuació i confinament (EEC) es posicionen en el lloc assignat per l'evacuació.

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ En cas que algun usuari/treballador hagi quedat atrapat per les runes, o mobles que hagin caigut origen de l'explosió, el EPI ajudaran a treure els objectes, sense posar en perill la salut de la persona. ➤ El Cap d'emergència (CE) avalua la necessitat de prendre altres mesures. ➤ S'assegura la correcte evacuació i confinament exterior per no interrompre l'arribada dels serveis d'ajut. ➤ Amb l'arriba dels serveis externs, el Cap d'emergència (CE) delega el comandament, informa de les decisions preses i accions realitzades, i posa tot l'equip d'emergència al seu servei. ➤ El CI informa als serveis d'emergència exterior de la situació i es deixa que facin el seu treball.
--	--

RISC	FUITA	CODI	I.03
TIPUS D'EMERGÈNCIA	INTERVENCIÓ		
CONAT / ALERTA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ En cas de detecció personal, es transmet l'emergència al CAC. ➤ En cas de fuga de combustible i que la detecció hagi estat per un membre de l'equip d'intervenció, aquest tanca la clau general de pas del gas/fluid/... i obra portes i finestres per ventilar la zona. ➤ El CAC comunica l'emergència al cap d'intervenció (CI) i aquest es desplaça fins a l'emergència. Aquesta persona que disposa d'un coneixement i control sobre les instal·lacions generals de la zona afectada. Aquesta persona estarà en constant comunicació amb el CAC. ➤ El CI que es troba en el punt d'emergència realitza les següents accions: <ul style="list-style-type: none"> • <u>En cas de fuga de gas, combustible o aigua</u>, el CI que es troba en el punt d'emergència tanca la clau general de pas. • <u>En cas de vessament de combustibles</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Es mira en primer lloc d'aturar la causa que l'origina ○ Evitar en tot moment el risc d'incendi ○ Acotar la zona contaminada per evitar la seva propagació amb els mitjans de que es disposa per la lluita contra la contaminació interior. ➤ Un cop confirmada l'emergència in situ, el CI ho comunica al CAC i aquest realitza la resta de comunicacions: <ul style="list-style-type: none"> • Cap d'emergències (CE) • En cas que el CI necessiti ajuda, als equips de primera intervenció (ESI) • En cas necessari, demana ajuda als serveis externs d'ajuda (empresa de manteniment) ➤ Evolució i control de l'incident. <ul style="list-style-type: none"> • En cas de control, l'empresa externa de manteniment procedeix a reparar l'averia. Un cop reparada, RETORN A LA NORMALITAT: Es torna a obrir la clau de pas, s'informa als serveis afectats que poden continuar amb normalitat i s'analitzen les causes de l'incident • En cas de no control PAS A EMERGÈNCIA. 		
EMERGÈNCIA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ S'avisava al serveis externs mitjançant trucada al 112 i al CECAT. ➤ De forma preventiva, el Cap d'emergència (CE) ordena una evacuació preventiva del centre. ➤ L'equip d'evacuació i confinament (EEC) es posicionen en el seu lloc assignat i donen les instruccions als usuaris per a l'evacuació. ➤ S'evacua la zona afectada. 		

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Evolució i control de l'incident. Un cop controlada la situació es procedeix a reparar l'averia. Un cop reparada, RETORN A LA NORMALITAT: Es torna a obrir la clau de pas, s'informa als serveis afectats que poden continuar amb normalitat i s'analitzen les causes de l'incident
--	---

RISC	EMERGÈNCIA MÈDICA	CODI	I.04
TIPUS D'EMERGÈNCIA	INTERVENCIÓ		
CONAT / ALERTA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ El CAC és avisat de l'emergència i avisa el CPA ➤ El CPA es trasllada fins al lloc de l'emergència. ➤ El CPA fa una primera avaluació de l'emergència i pren una primera decisió: <ul style="list-style-type: none"> • Si es tracta d'una falsa alarma ... retorn a la normalitat • Si no es tracta d'una falsa alarma ... pas a EMERGÈNCIA, en situació que es necessita suport exterior. 		
EMERGÈNCIA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ CPA S'encarregarà de realitzar els primers auxilis a l'afectat i farà una ràpida valoració del pacient: <ul style="list-style-type: none"> • Estat de consciència • Presa de constants vitals ➤ Si la situació no requereix suport exterior immediat, es trucarà: <ul style="list-style-type: none"> • O bé al CAP de Castelló d'Empúries: <ul style="list-style-type: none"> • Adreça: Carrer Rentador, sn, 17486, Girona • Telèfon: 972 25 08 62 • Horari: Dilluns a divendres de 8:00 a 20:00h. • O bé a "sanitat respon" 061 <p>i parlarà amb el metge de guàrdia que decidirà, depenent de la situació, si s'hi envia una ambulància per traslladar el resident al CAP per valorar-lo, si es desplaça al centre com si fos un cas d'urgència domiciliaria, o si deriva a la persona directament a l'Hospital més pròxim.</p> ➤ Si la situació requereix de suport exterior: <ul style="list-style-type: none"> • Trucada al 112 • Després de la trucada als serveis d'ajuda externa, es realitzen tasques de contenció de la lesió o malaltia. • Es desallotja parcialment la zona per facilitar arribada del metge i facilitar tasques primers auxilis . ➤ Tot seguit informa de la situació al CE. ➤ El CE designa a una persona per rebre els equips d'emergència o bé va a rebre'ls ell mateix. El CE dona instruccions perquè es controli l'arribada dels serveis exteriors d'ajut i es faciliti la seva arribada fins al punt de l'emergència mèdica ➤ S'informa als serveis d'ajuda exterior de la situació i es deixa que facin el seu treball. 		

RISC	ALDARULLS	CODI	I.05
TIPUS D'EMERGÈNCIA	INTERVENCIÓ		
CONAT / ALERTA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ El treballador que detecta l'emergència aplica les recomanacions enunciades a sota aquest quadre mentre espera l'arribada del CE ➤ El CE avalua la situació i aplicant les recomanacions enunciades anteriorment, intenta trobar una solució al conflicte. 		
EMERGÈNCIA	<p>Si malgrat les recomanacions del apartats anteriors ha estat impossible reconduir la situació i evitar l'escalada de violència, cal:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ S'avisarà els cossos de seguretat: Mossos d'Esquadra : <p style="text-align: center; color: red; font-size: 1.2em;">112</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Mentre s'espera l'arribada de l'ajuda externa: <ul style="list-style-type: none"> • Desallotjar l'entorn de la zona de conflicte • Mentre no arriben les forces de seguretat es mantindrà una actitud conciliadora, intentant no augmentar o agreujar la situació, aplicant les recomanacions enunciades anteriorment. • El Cap d'emergència (CE) designa una persona per rebre els equips d'emergència o bé va a rebre'ls ell mateix.
--	--

Actitud davant un incident violent, consells de comunicació:

El judici encertat i l'anticipació és essencial per evitar i reconduir aquests tipus de situacions. Els professionals, tot i les dificultats de modificar les conductes de risc han de procedir al seu maneig i desactivació en la línia que a continuació es recomana.

Quan una persona es mostra tens o irritable durant la seva estada en el centre, és recomanable que el treballador del centre sàpiga transmetre els següents senyals verbals i no verbals:

- Mantenir l'equilibri emocional i no respondre a les provocacions. Controlar els sentiments negatius que determinades situacions conflictives. Evitar caure en el terreny de la provocació i mantenir el control ja que, en el cas contrari, pot produir-se una situació d'extrema agressivitat amb insults i crits.

- Conversar amb correcció, en un to afable i professional. Evitar mostrar un to bruscat i/o tallant perquè això podria incrementar la tensió i accelerar la conflictivitat. Adreçar-se a la persona conflictiva amb fermesa evitant una actitud de prepotència.

- En el cas que la tensió de la persona conflictiva augmenti de forma incontrolable malgrat la conducta per frenar-la, caldrà reorientar la conversa. Evitar fer qualsevol gest que es pugui interpretar com de menyspreu.

- Així mateix, és aconsellable evitar transmetre els següents senyals verbals i no verbals:

- Verbals:

- Evitar l'ús d'estils comunicatius que generin hostilitat com: apatia, fredor, condescendència, menyspreu, impaciència.
- Evitar verbalitzar amenaces, coaccions o insults.
- Evitar minimitzar la situació, les queixes o les crítiques.
- Evitar d'entrada la crítica i el rebuig de les demandes del client.
- Evitar transmetre informació que no s'ajusti a la realitat i proposar pactes que no es puguin complir.

- No verbals:

- Evitar l'adopció d'un llenguatge corporal desafiant o que es pugui interpretar com hostil o amenaçador, com situar-se dempeus en oposició frontal, col·locar les mans als malucs, creuar els braços, assenyalar amb el dit, etc.
- Evitar el contacte físic i la proximitat excessiva (mantenir-se a una distància superior a la llargada del braç). Així ens situem inicialment fora de l'abast de l'altre i no s'envaeix el seu espai personal.
- Evitar el contacte ocular prolongat.
- Evitar els moviments ràpids i evitar posar-se d'esquena

RISC	ACCIONS TERRORISTES	CODI	I.06
TIPUS D'EMERGÈNCIA	INTERVENCIÓ		
CONAT / ALERTA	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Es recepciona a l'edifici l'amenaça des de la via que hagin escollit els autors de l'amenaça: <ul style="list-style-type: none"> ○ Amenaça telefònica ○ Paquet sospitós ➢ S'avisava al CAC i aquest al CI. ➢ El cap d'intervenció (CI) verifica l'existència real d'un paquet sospitós que suposi una amenaça d'atemptat. ➢ En cas de falsa alarma, és dona fi a l'emergència i el CAC deixa constància en el llibre d'incidències. ➢ En cas de confirmació de l'emergència es passa al nivell 2, 		
EMERGÈNCIA	<ul style="list-style-type: none"> ➢ CAC realitza trucada d'alarma al 112. ➢ CAC avisa al CE ➢ El Cap d'emergència (CE) assumeix el comandament des del CAC. ➢ El Cap d'emergència (CE) activa el pla d'evacuació per tal que l'equip d'evacuació estigui preparat per l'evacuació en cas que es confirmi el perill real de l'emergència. 		

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ El CCAC es posa en contacte amb CECAT . <ul style="list-style-type: none"> • CECAT: 935 517 285 ➤ S'espera l'arribada de l'ajuda externa. El Cap d'intervenció (CI) designa una persona per rebre els equips d'emergència (CEC) o bé va a rebre'ls ell mateix. ➤ L'ajuda externa, assumeix el comandament de l'emergència. Verificació amb la policia de la veracitat de l'emergència ➤ En cas que existeixi perill per a les persones, el Cap d'emergència (CE) dona ordre al CAC per tal que informi d'una evacuació del nivell que requereixi la situació.
--	---

RISC	CONTAMINACIÓ MARÍTIMA	CODI	E.01
TIPUS D'EMERGÈNCIA	INTERVENCIÓ		
CONAT / ALERTA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>S'ha informat d'un vessament al mar pròxim a l'activitat.</i> <ul style="list-style-type: none"> • El Cap d'emergència (CE) es manté alerta per rebre informació d'actuació de Protecció Civil local. • En cas necessari, s'avisava als campistes del perill de banyar-se a la platja. 		
EMERGÈNCIA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>S'ha informat d'un núvol tòxic procedent d'un vessament al mar pròxim a l'activitat i que per la direcció del vent, pot afectar l'activitat.</i> <ul style="list-style-type: none"> • El Cap d'emergència (CE) ordena el confinament en els bungalows, mòbils homes, autocaravanes i en l'edifici de recepció i serveis. • El CE dona l'ordre a l'equip d'intervenció per tal que segellin portes i finestres amb draps humits. 		

RISC	RISC SÍSMIC	CODI	E.02
TIPUS D'EMERGÈNCIA	INTERVENCIÓ		
CONAT / ALERTA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ En cas de Terratrèmol de magnitud mitja (de grau I a grau VII). Comprovació de les conseqüències del terratrèmol in situ amb col·laboració de l'equip d'emergència. ➤ Informar-se de possibles rèpliques. ➤ Avaluar les conseqüències del terratrèmol i si hi ha hagut desperfectes en: <ul style="list-style-type: none"> • Els edificis, • Instal·lacions elèctriques, • Instal·lacions d'aigua • Instal·lacions de combustible. ➤ En cas de que: <ul style="list-style-type: none"> • NO hi hagi desperfectes ... RETORN A LA NORMALITAT • Hi hagi desperfectes s'avisava als serveis de manteniment. • Hi hagi fuites ... s'actua com en el cas d'emergència per Fuita: codi I.03. ➤ En cas que s'informi de que no hi ha d'haver més rèpliques. Retorn a la normalitat ➤ En cas que hi hagi d'haver noves rèpliques. Es manté l'alerta i tots els equips d'emergència preparats. 		
EMERGÈNCIA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ En cas d'accident, es procedeix segons el tipus d'accident. 		

RISC	VENTADES I ALTRES RISCOS METEOROLÒGICS (LLAMPECS,...)	CODI	E.03
TIPUS D'EMERGÈNCIA	INTERVENCIÓ		
CONAT / ALERTA			

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Informar-se per saber l'abast de la situació ➤ El CE Ordena tancar totes les finestres i porticons dels edificis de confinament. ➤ En cas de tempestes elèctriques, es suspendran les activitats de manteniment ➤ El CE dona l'ordre al CAC perquè informi als usuaris que es resguardin del risc meteorològic i per tant que tornin a la seva parcel·la i es posin a l'interior del seu habitatacle. En cas de només disposar de tenda de campanya, es recomanarà als campistes que vagin als edificis.
EMERGÈNCIA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ En cas d'accident, es procedeix segons el tipus d'accident.

3.4.4 Operativa Evacuació.

En cas d'evacuació general, l'equip d'evacuació i confinament ajudarà als clients a sortir del recinte per les sortides:

- S1: sortida del càmping per l'accés principal.
- S2: sortida del càmping pel carrer Mas Nou (PR2).
- S3: sortida del càmping per camí perifèric que permet arribar al PR2.
- S4: sortida del càmping per la façana sud que permet arribar al PR2.
- S5: sortida del càmping per la façana sud que permet arribar al PR2.

Es important la coordinació entre els equips d'evacuació, per tal de que l'evacuació no interfereixi amb l'arribada dels serveis externs d'ajuda.

S'evacuarà tot el personal del sector evacuat o de tot el centre al punt de reunió assignat.

El personal un cop hagi sortit de l'edifici on es troba, es dirigirà al punt de reunió.

Els membres del ECC, s'asseguren de que els clients no agafen el vehicle per evacuar (a menys que no s'hagi previst una evacuació amb vehicles).

Funcions específiques en funció del punt assignat:

Situació	Funcions
Punt de reunió	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Estarà permanent en contacte amb el CE/CEC per estar informat de la situació i poder informar a les persones evacuades.
Sortides evacuació del recinte	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dona instruccions a les persones evacuades per la sortida assignada, que es dirigeixin cap al punt de reunió més proper. ➤ S'assegura de l'operativitat de la sortida i vigila que el pas a la sortida no quedi bloquejada. ➤ Sobretot vigilarà que l'accés dels equips d'emergència queda lliure en cas que hagin de passar per la sortida assignada.
Punts importants en els camins interiors del càmping	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Estarà col·locat en els punts on pot haver-hi dubtes de saber quin camí s'ha de seguir per a l'evacuació, i ajudarà als clients a escollir correctament la via d'evacuació. ➤ Evitarà que hi hagi aglomeracions i bloquejos en aquests punts.
Zones d'acampada	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Avisarà a tots els clients que es troben a la zona d'acampada assignada del càmping que han d'evacuar i indicarà cap a quina sortida s'han de dirigir. ➤ Comprovarà que no queda ningú a les parcel·les.

Zones de lleure (piscina, jocs,)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Avisarà a tots els clients que es troben a la zona assignada que han d'evacuar i indicarà cap a quina sortida s'han de dirigir. ➤ Comprovarà que no queda ningú
Edificis	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fa evacuar tots els clients i treballadors de l'interior de l'edifici. ➤ Comprova que no queda ningú dins l'edifici.

Les instruccions que es donarà al usuaris seran:

- Dirigir-se a la sortida més pròxima. Indicar quina sortida és.
- Els treballadors de les empreses externes, han de deixar el lloc de treball en condicions segures (per exemple, si estan realitzant tasques com soldar, etc... apagar tots els equips i sistemes)
- Abandonar els recintes i/o zones de forma ordenada fins a les sortides d'evacuació, i des d'allà, acudir al punt de reunió.
- Conservar la calma. No corre ni cridar.
- No entretenir-se
- No tornar enrere mai.
- No utilitzar el telèfon si no és estrictament necessari.
- En l'interior dels locals, circular enganxats a la paret. En cas d'incendi i molt de fum, avançar de genollons (quatre grapes).

3.4.5 Confinament.

En funció del tipus d'emergència es diferencien els següents tipus de confinament:

Emergència	Confinament
Situació d'emergència que faci que la gent estigui en perill si surt a l'exterior en lloc de quedar-se a l'interior de l'edifici	<ul style="list-style-type: none"> - Albergs fixos - Caravanes i autocaravanes - Edificis Restauració /Masia / supermercat - Edificis serveis
Ventades i altres riscos meteorològics (llampecs,....)	<ul style="list-style-type: none"> - Albergs fixos - Caravanes i autocaravanes <p>Els campistes que només tinguin tendes de campanya com a habitacle, el confinament el realitzaran en els edificis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Edificis Restauració/Masia /supermercat <p>Si la ocupació del moment requereix de més espai, el confinament dels ocupants es realitzarà als sanitaris.</p>
confinament per contaminació de l'aire.	<ul style="list-style-type: none"> - Albergs fixos - Caravanes i autocaravanes - Edificis Restauració/ Masia / supermercat <p>Caldrà segellar amb draps humits les obertures.</p>

(*) Pendent de definir en el projecte executiu de l'obra que es portarà a terme.

3.4.6 Prestació de les primeres ajudes.

Aquest apartat queda inclòs dins de l'apartat 3.4.3. *Intervenció*, ja que es tracta dels mateixos protocols d'actuació.

3.4.7 Recepció de les primeres ajudes externes.

Per tal de preveure la màxima coordinació d'aquestes ajudes, les accions a coordinar seran les següents:

- Garantir que existeixen vies d'accés al centre pels serveis d'assistència externs (alliberar-la de possibles obstacles, habilitar espais per l'estacionament de vehicles d'assistència, camió de bombers, etc).
- Designació d'una persona responsable de la recepció de les ajudes externes.
- Un cop les ajudes externes hagin arribat al lloc de l'emergència, el CI i CE deleguen als mitjans externs, el comandament de la intervenció i actuarà com a persona d'enllaç entre els mitjans externs i els grups actuants del centre, informant a la persona Cap de l'Emergència en tot moment de l'evolució de la intervenció.
- La persona que rep l'ajuda serà designada pel Cap d'emergències (CE) en funció de l'emergència i de la situació:
 - o La persona designada ha d'estar informada de la situació i característiques de l'emergència i pugui facilitar tota la informació i ajuda necessària. A més, a de ser una persona de l'equip de segona intervenció, que en aquell moment no estigui realitzant cap altra tasca imprescindible per l'emergència.
 - o En cas que en el moment de l'arribada dels serveis externs, no hi hagi ningú capacitat per dur a terme aquestes funcions, la persona designada, serà el propi responsable previst en el pla, per a que sigui aquest, personalment, qui informi i faciliti l'ajut necessari, als equips externs.
- Les ajudes externes cal rebre-les a la porta del centre o instal·lació, si no hi ha possible equivocació de quin és el punt d'accés, o bé cal que estiguin definits en el pla d'autoprotecció els punts de trobada amb l'ajut extern, per a cada un dels casos possibles, i cal coordinar i donar a conèixer, aquests punts de trobada, als mitjans externs que puguin acudir en cas d'emergència.
- Facilitar a les ajudes externes tota la informació requerida per atacar l'emergència (PAU, identificació de les persones responsables del centre, plànols del centre i de les xarxes de serveis, inventari de mitjans, relació de persones presents al centre en el moment de l'emergència, etc.).

Quan arribin els mitjans externs d'ajut, aquests assumiran la responsabilitat i el control de la resposta davant l'emergència i els equips actuants de l'activitat o centre col·laboraran amb ells i els donaran suport. Per a poder establir aquesta coordinació entre els mitjans humans de l'activitat i els mitjans d'ajut extern cal establir, en el pla d'actuació, una persona encarregada de rebre als mitjans d'ajut extern, com s'ha comentat en el punt anterior.

Aquesta persona fa de coordinació per a guiar-los cap el lloc de l'emergència, per informar-los de la situació existent, per facilitar-los plànols de la zona, per explicar-los els riscos que hi pot haver a l'entorn del lloc i per comunicar les actuacions portades a terme fins el moment. A partir d'aquí, la mateixa persona o la persona cap d'intervenció, o persona designada en el pla d'actuació, ha de coordinar les accions amb l'ajut extern

Protocol de recepció d'ajuts externes	
Funcions	Designació de responsables
pla d'avís	CE
vies d'accés lliures	CE
recepció de les ajudes externes	CE

Facilitar a les ajudes externes tota la informació requerida per atacar l'emergència	CE
--	----

3.5 FITXES D'ACTUACIÓ

Les fitxes d'actuació que es disposaran són les següents:

FITXA	FUNCIÓ EMERGÈNCIA	
1	CE-CEC	CAP D'EMERGÈNCIA CAP D'EVACUACIÓ I CONFINAMENT
2	CAC	CAP RESPONSABLE DEL CAP DE CONTROL, ALARMA I COMUNICACIONS
3	CI	CAP D'INTERVENCIÓ DE ZONA
4	EPI	EQUIP PRIMERA INTERVENCIÓ
5	EEC	EQUIP D'EVACUACIÓ I CONFINAMENT
6	CPA	CAP PRIMERS AUXILIS

Les fitxes es troben desenvolupades al final del document.

3.6 INTEGRACIÓ EN PLANS D'ÀMBIT SUPERIOR.

El PAU del Centre, a l'igual que tots els Plans d'Autoprotecció d'establiments d'interès per a la protecció civil, ha de preveure la integració i coordinació amb altres plans d'àmbit superior que es poguessin activar de forma simultània amb el PAU.

Aquesta coordinació s'ha de donar tant amb els propis plans de Protecció Civil Municipal com amb els Plans d'emergència a nivell de Comunitat Autònoma.

Aquesta coordinació es reflexa, bàsicament, en els següents aspectes:

- Coordinació a nivell directiu: es refereix a la coordinació entre la direcció del Pla d'autoprotecció i la direcció del pla de protecció civil on s'integra el PAU.
- Coordinació a nivell operatiu: integra les accions per tal de desenvolupar:
 - o Els protocols de notificació de la situació d'emergència, tant durant el transcurs de la mateixa com a posteriori.
 - o Les formes de col.laboració de la organització del centre municipal amb els plans i actuacions del sistema públic de protecció civil.

3.6.1 Coordinació a nivell directiu.

Respecte a l'activació del Pla d'Autoprotecció i la seva gestió en coordinació amb altres plans, es tindran en compte les següents instruccions:

- Si es produeix una situació d'emergència contemplada al PAU, la persona que assumeix la funció de Cap de l'Emergència activarà el mateix, comunicant-ho el més aviat possible a l'autoritat competent en matèria de protecció civil, que realitzarà un seguiment de les actuacions del pla.
- Per a la coordinació entre la direcció del pla d'autoprotecció i la direcció dels plans d'àmbit autonòmic l'activitat trucarà al CECAT (per aquelles activitats d'interès per a la protecció civil de Catalunya).
- Si com a conseqüència de la situació d'emergència ocorreguda al centre, i si el director del Pla de protecció municipal corresponent activés aquest Pla i convoqués el consell assessor, la persona que fa de Cap de l'Emergència o la persona en qui delegui s'incorporarà al comitè d'emergències, com a representant del centre.
- Si es rep la notificació de que un pla d'àmbit superior ha estat activat (degut a un risc d'emergència de tipus extern), el PAU serà immediatament activat per fer front internament a l'emergència.

- Si l'emergència excedeix la capacitat dels recursos i mitjans propis del centre per al seu control, es procedirà a requerir ajuda externa mitjançant els corresponents models d'avisos inclosos a l'Annex II.
- Una vegada rebuts els efectius d'ajuda externa, la gestió i coordinació de l'emergència es transferirà a la direcció de l'ajuda externa.
- Finalitzada la situació d'emergència, la persona Cap d'Emergència haurà comunicar-ho al Centre de Coordinació Operativa de Catalunya (CECAT), per aquelles activitats d'interès per a la protecció civil de Catalunya, per aquelles activitats d'interès per a la protecció civil local.

3.6.2 Coordinació a nivell operatiu.

Comunicació durant l'emergència:

En cas d'accident o emergència, i tal i com es descriu a l'apartat 3.4.2, cal comunicar i informar al **Centre d'Atenció i Gestió de Trucades d'Urgència de Catalunya (112)** de l'accident o emergència ocorreguda.

A més, cal la comunicació immediata per telèfon al **Centre de Coordinació Operativa de Catalunya (CECAT)**. Aquesta comunicació serà complementada, amb la màxima celeritat possible, a través de correu electrònic, fax o altres sistemes adients que es puguin establir en un futur.

El flux d'informació entre l'activitat i els centres dels plans d'àmbit superior, en el cas que algun d'aquests siguin activats, serà permanent fins a la finalització de l'emergència.

activitat

<u>Persona</u>	<u>Càrrec</u>	<u>Telèfon per emergències</u>	<u>Email</u>
Narcís Grau	Director del càmping	972250862	info@campingmasnou.com
(*)	(*)	(*)	(*)
(*)	(*)	(*)	(*)

(*) es definirà quan entri en funcionament el nou càmping.

Centre de recepció d'alarmes (CRA)

<u>Lloc</u>	Polícia Local de Castelló d'Empúries
<u>Adreça</u>	C/ del Puigmal, 1
<u>Telèfon</u>	972 45 10 10
<u>Altres comunicacions</u>	policia@castello.cat

Funcions:

- Notificar qualsevol alarma al 112 i al CECAT (935517285 O XARXA RESCAT). La xarxa RESCAT és l'únic mitjà de comunicacions operatiu per rebre i per fer els avisos, en cas que es produeixi una caiguda del servei telefònic.
- Rebre la notificació de l'alarma i trametre-la
- Valorar, segons el protocols establerts, la importància de l'alarma.
- Posar en marxa els avisos d'activació del Pla de protecció civil municipal
- Informar-se, en els primers moments, de la marxa de l'emergència.

Comunicació posterior de les emergències i de les activacions del pla d'autoprotecció:

Una vegada finalitzada la situació d'emergència, analitzades les seves possibles causes i feta la valoració de les conseqüències, així com una estimació de la població afectada per l'emergència, **la persona titular del centre o la persona en qui delegui** haurà de

trametre, a través del registre electrònic de plans d'autoprotecció, un informe a **la Direcció General competent en matèria de protecció civil**, en un termini màxim de set dies hàbils.

Aquest informe haurà de detallar com a mínim els aspectes següents:

- Descripció de l'emergència i de les seves causes
- Cronologia de les actuacions reals i de les actuacions previstes al PAU
- Mesures de protecció preses (confinament o evacuació dels i de les ocupants)
- Aspectes del PAU a millorar o modificar, com a resultes de l'experiència derivada de l'emergència.

DOCUMENT 4: IMPLANTACIÓ, MANTENIMENT I ACTUALITZACIÓ.**4.1 RESPONSABILITAT I ORGANITZACIÓ.****4.1.1 Responsables de la implantació.**

RESPONSABLE DE LA IMPLANTACIÓ,			
	NOM I COGNOMSOM	CÀRREC	TELÈFONS DE CONTACTE
RESPONSABLE DE LA IMPLANTACIÓ, MANTENIMENT I ACTUALITZACIÓ DEL PLA:	NARCÍS GRAU	DIRECTOR DEL CÀMPING	972 45 41 75
COMITÈ D'AUTOPROTECCIÓ:			
MEMBRE N°1:	(*)	(*)	(*)
MEMBRE N°2:	(*)	(*)	(*)
MEMBRE N°3:	(*)	(*)	(*)
OB JECTIUS			
<p>Responsable</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudiar i aprovar el pla d'autoprotecció - Programar la implantació del pla - Programar el manteniment del pla - Programar l'actualització del pla - Assignar els mitjans econòmics per a la implantació del pla <p>Comitè d'autoprotecció</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preveure i assessorar sobre les accions de gestió, implantació i manteniment del pla d'autoprotecció 			

(*) es definirà quan entri en funcionament el nou càmping.

4.1.2 Planificació, coordinació i seguiment de les accions d'implantació.

D'acord amb l'article 10 del Decret 30/2015, el PAU ha de ser implantat necessàriament durant el primer any de vigència del pla, i ha de ser mantingut de forma continuada.

Es crearà el Llibre de Registre de Seguretat i incidències per anotar totes les incidències hagudes al llarg de les últimes edicions, per poder efectuar-ne les corresponent correccions i millores.

Al llibre s'hi registraran els diferents simulacres realitzats, amb informe de part del cap d'emergència i del tècnic competent assignat.

Per planificar, coordinar i seguir les accions d'Implantació, Manteniment i Actualització, aquesta guia proposa que d'acord amb el titular del centre el Comitè d'Autoprotecció celebri reunions periòdiques.

Es consideren tres tipus de reunions:

- Reunions ordinàries

Es recolliran les accions d'implantació realitzades, la seva valoració i s'anotaran les accions a realitzar en un futur, els seus objectius i es preveuran els recursos econòmics necessaris. Es recomana un mínim d'una reunió anual.

- Reunions extraordinàries
Després de cada possible incident o accident, es farà una reunió extraordinària on s'avaluaran les seves causes, el funcionament dels mitjans d'autoprotecció i l'eficàcia de les actuacions dels Equips d'Emergència.
- Reunions post - exercici pràctic
També s'indicarà que sempre després d'un simulacre es farà una altra reunió on s'analitzaran i avaluaran les possibles deficiències observades en la realització del mateix.

4.2 PROGRAMA D'IMPLANTACIÓ, FORMACIÓ I DIVULGACIÓ.

La implantació serà de caràcter immediat una vegada revisat per les persones que tinguin competències en el mateix.

S'adjuntarà la programació de les activitats a desenvolupar per a l'adopció de tots els mitjans humans i tècnics necessaris per al Pla d'Emergència.

Tot el personal que intervingui en la seguretat haurà de conèixer el Pla d'Autoprotecció, i també tenir un coneixement profund de les seves missions i funcions que tenen assignades, en situació ordinària o preventiva i en situació d'emergència.

Per tant, cada membre de l'equip d'emergència rebrà una fitxa en el que es descriuen les diferents actuacions a realitzar en cas d'emergència.

Les accions de formació, que es distingiran entre la formació teòrica i la formació pràctica, es realitzaran cada 4 anys.

Convé assenyalar que la formació pràctica sempre serà més efectiva si es fa en el mateix centre i amb els mitjans d'autoprotecció existents. En la formació de tot el Personal Propi es recomanen els continguts mínims següents:

Formació Teòrica:

El cap d'emergència (CE) i cap d'intervenció (CI) rebran una formació especialitzada en la lluita contra incendis, i en la que com a mínim es tractin els següents punts:

- Els riscos derivats de l'activitat desenvolupada i els tipus de situacions d'emergència que es poden originar, amb les mesures preventives que poden evitar la seva aparició o bé pal·liar-ne els efectes.
- Els equips i sistemes de protecció disponibles en cas d'emergència.
- Els mecanismes de comunicació interna de l'alarma en cas d'emergència.
- L'organització en cas d'emergència establerta a l'activitat. Equips i càrrecs responsables de l'actuació en cas d'emergència.
- Els procediments concrets d'actuació en cas d'emergència.
- Tècniques d'evacuació
- Comportament del personal en situacions de pànic

Aquesta formació cal que es realitzi periòdicament a totes les persones Responsables de l'emergència, tenint en compte els canvis que es produeixin que derivin en nous riscos a les instal·lacions, en nous equips o sistemes de protecció, en la disponibilitat de nous elements de recepció o transmissió de l'alarma o en la disponibilitat de nous elements d'evacuació. Cal que se'n conservin els certificats personals de formació.

Els equips de primera intervenció (EPI) rebran una formació general en la lluita contra incendis, i en la que com a mínim es tractin els següents punts:

- L'organització en cas d'emergència establerta a l'activitat. Equips i càrrecs responsables de l'actuació en cas d'emergència.
- Protecció i lluita contra incendis:
 - Mètodes d'extinció d'incendis.
 - Protecció activa contra incendis: extintors portàtils d'incendi
 - a) Identificació, característiques i components.
 - b) Instruccions de funcionament.
 - c) Instruccions de posada en marxa i d'aturada.
 - d) Indicadors de correcte funcionament.
 - Pràctiques en l'ús dels extintors portàtils d'incendi.
- Instal·lacions bàsiques de l'establiment: gas, electricitat i aigua.
 - Localització d'escomeses.
 - Localització de claus de pas o seccionament.
 - Identificació dels equips de consum i quadres de protecció de cada edifici.

Aquesta formació cal que es realitzi periòdicament a tots els integrants de l'Equip de Primera Intervenció, tenint en compte els canvis que es produeixin que derivin en nous riscos a les instal·lacions, així com la implantació de nous equips i sistemes de protecció. Cal que se'n conservin els certificats personals de formació de tots els integrants.

Els equips de segona intervenció (ESI) rebran una formació especialitzada en la lluita contra incendis, i en la que com a mínim es tractin els següents punts:

- L'organització en cas d'emergència establerta a l'activitat. Equips i càrrecs responsables de l'actuació en cas d'emergència.
- Protecció i lluita contra incendis:
 - Naturalesa del foc i les explosions.
 - Tipus de combustibles.
 - Mètodes d'extinció d'incendis.
 - Protecció activa contra incendis: extintors portàtils d'incendi i boques d'incendi equipades (BIE)
 - a) Identificació, característiques i components.
 - b) Instruccions de funcionament.
 - c) Instruccions de posada en marxa i d'aturada.
 - d) Indicadors de correcte funcionament.
 - Manteniment de les instal·lacions.
 - Pràctiques en l'ús dels extintors portàtils d'incendi.
 - Protecció passiva contra incendis (basat en els elements constructius disponibles a l'activitat).
 - Sectorització.
 - Vies d'evacuació .
- Instal·lacions bàsiques de l'establiment: electricitat i aigua.
 - Localització d'escomeses.
 - Localització de claus de pas o seccionament.
 - Identificació dels equips de consum i quadres de protecció de cada edifici.
 - Substàncies perilloses presents a l'establiment:
 - Identificació de les substàncies perilloses presents i dels seus perills associats.
 - Ubicació i quantitats presents de les substàncies perilloses a l'establiment.
 - Fitxes de Dades de Seguretat: mesures de lluita contra incendis, mesures en cas de fuga o vessament, manipulació i emmagatzematge, protecció personal,

propietats físiques i químiques, estabilitat i reactivitat, informacions toxicològiques i ecològiques i consideracions sobre la seva eliminació.

- Processos que involucren substàncies perilloses: estats físics de les matèries, condicions de pressió i temperatura, possibilitat de reaccions fora de control i d'efectes dominó, equips de control i comandament dels processos.

Aquesta formació cal que es realitzi periòdicament a tots els integrants de l'Equip de Primera Intervenció, tenint en compte els canvis que es produeixin que derivin en nous riscos a les instal·lacions, així com la implantació de nous equips i sistemes de protecció. Cal que se'n conservin els certificats personals de formació de tots els integrants.

Equips d'Evacuació: Cal que el personal integrant de l'Equip d'Evacuació rebi una formació adient, amb els següents continguts mínims, adaptats a les instal·lacions:

- L'organització en cas d'emergència establerta a l'activitat. Equips i càrrecs responsables de l'actuació en cas d'emergència.
- Coneixement de les instal·lacions.
- El significat de tots els senyals d'avís i alarma existents, tan acústics com lluminosos.
- Vies i elements previstos per a l'evacuació.
- Ubicació del/s punt/s de reunió i de confinament.
- Consignes d'evacuació i de confinament.

Aquesta formació cal que es realitzi periòdicament a tots els integrants de l'Equip d'Evacuació, tenint en compte els canvis que es produeixin que derivin en noves instal·lacions o reformes de les mateixes, així com la disponibilitat de nous elements d'evacuació. Cal que se'n conservin els certificats personals de formació de tots els integrants.

Responsable de comunicar l'alarma: Cal que rebi una formació adient, amb els següents continguts mínims, adaptats a les instal·lacions:

- L'organització en cas d'emergència establerta a l'activitat. Equips i càrrecs responsables de l'actuació en cas d'emergència.
- Mecanismes transmissors de l'alarma. Disponibilitat i instruccions de funcionament.
- El directori telefònic d'emergències.

Aquesta formació cal que es realitzi periòdicament a totes les persones Responsables de comunicar l'alarma, tenint en compte els canvis que es produeixin que derivin en la disponibilitat de nous elements de recepció o transmissió de l'alarma. Cal que se'n conservin els certificats personals de formació.

El cap de primers auxilis (CAP) i els membres del equip de primers auxilis (EPA) rebran o ja tindran una formació especialitzada en primers auxilis i/o en suport vital bàsic.

Equips de Primers Auxilis: hauran de rebre formació específica segons les seves funcions i obligacions del centre per les característiques de la seva activitat, que inclourà nocions de reanimació cardiopulmonar o ús de desfibril·lador extern semiautomàtic, segons normativa específica Decret 151/2012.

Formació Pràctica:

- Identificació i detecció de riscos
- Comunicacions i senyals d'alarma
- Primers Auxilis
 - o Desfibril·ladors
- Identificació i coneixement dels mitjans d'Autoprotecció
 - o Impediment del pas dels fums
 - o Extintors
 - o Mànegues
 - o Rescat de persones amb mobilitat reduïda.

El programa de formació específica i la seva durada haurà de ser definida per cada centre en funció de les seves necessitats.

És important que la formació sigui continuada. Per aquest motiu, la realització de cicles formatius hauria de ser periòdica per a la revisió dels coneixements adquirits, es recomana que es faci com a mínim cada dos anys.

Les noves incorporacions de personal rebran la corresponent formació en funció de les funcions que se li adjudiquin, en un termini inferior a 1 mes després de la seva incorporació a l'activitat.

Per altra banda, el pla ha de contemplar els mitjans i recursos necessaris per executar aquesta formació, ja que són a càrrec de l'activitat.

4.2.1 Personal propi.

Es constituïran els equips d'emergència i intervenció contemplats en el present document. S'elaborarà un annex on s'exposaran els responsables (nom, cognoms, càrrec, etc.) sempre que hi hagi algun canvi de personal inclòs dins dels responsables assignats.

Una vegada constituïts i organitzats es realitzaran reunions informatives i formació específica segons les tasques a desenvolupar dins del pla per tot el personal inclòs dins els equips d'Intervenció.

Aquesta informació s'anirà adquirint i complementant mitjançant reciclatges anuals pels diferents equips.

En el cas del personal del Centre de Treball que no es troba involucrat en els equips d'actuació en cas d'emergència, es portarà a terme la corresponent formació i informació sobre el pla d'autoprotecció.

- ✓ Informació a tot el personal sobre el pla d'autoprotecció. Aspectes bàsics en caso de detecció d'una situació d'emergència i actuació en l'evacuació i confinament.

4.2.2 Personal aliè.

Dintre dels diferents tipus d'usuaris del Centre de Treball, per una correcta implantació i manteniment del pla d'autoprotecció, es portarà a terme les següents activitats.

Para el personal de contrates externes

En compliment de la normativa de coordinació d'activitats empresarials, s'informarà a les empreses alienes de les actuacions en cas d'emergència.

Clients del càmping

S'elaborarà una nota divulgativa dirigida a tots els clients en la que s'informarà de les actuacions en cas d'emergència.

A part de les senyalitzacions homologades referides tant a mitjans de protecció como a sortides d'emergència, es disposa de plànols a mode de quadres sinòptics indicant per a cada zona la sortida més pròxima.

En aquests mateixos plànols, s'indicarà amb una breu llegenda les actuacions bàsiques per a qualsevol persona que el llegeixi, ja sigui treballador de l'empresa o extern o visitant.

4.3 PROGRAMA DE SIMULACRES D'EMERGÈNCIA

Anualment, amb la presència del tècnic competent i del titular, es realitzarà un simulacre d'emergència. Atès que són l'aplicació pràctica d'una emergència permeten millorar el pla d'autoprotecció, familiaritzen els equips d'emergència amb una situació de risc (fet que garantirà el correcte ús dels mitjans contra incendis, mantindran la calma, seguiran les normes establertes i actuaran de forma conjunta).

Amb l'entrada en vigor del Decret 30/2015, la sol·licitud dels simulacres es fa fora d'Hermes, si es sol·licita un simulacre sense la participació dels mitjans d'ajuda externa, cal enviar un correu electrònic amb 15 dies d'antelació, si es fa una sol·licitud de simulacre amb la participació dels mitjans d'ajuda externa s'ha d'enviar un correu electrònic amb una antelació de 2 mesos.

- El correu electrònic és aquest: simulacres_pc@gencat.cat.
- En aquest correu electrònic s'hi ha d'adjuntar un document que trobareu a la pàgina web següent:
http://interior.gencat.cat/ca/arees_dactuacio/proteccio_civil/paus_hermes/

El programa de simulacres contemplarà les diferents situacions d'emergència analitzades.

	Tipus de simulacre	Data de simulacre
Any 1	Incendi cuina	Durant la temporada mitja (abril, maig i juny)
Any 2	Incendi sala caldera	Durant la temporada mitja (abril, maig i juny)
Any 3	Incendi habitacions treballadors	Durant la temporada mitja (abril, maig i juny)
Any 4	Incendi magatzem supermercat	Durant la temporada mitja (abril, maig i juny)

Aquests simulacres impliquen l'activació total o parcial de les accions contingudes en el manual d'actuació i tenen com objectiu la verificació i comprovació de:

- L'eficàcia de l'organització de resposta davant d'una emergència.
- La capacitat del personal adscrit a l'organització de resposta.
- L'entrenament de tot el personal de l'activitat en la resposta davant una emergència.
- La suficiència i idoneïtat dels mitjans i recursos assignats.
- L'adequació dels procediments d'actuació.
- La validació del correcte funcionament del procediment de comunicació de les emergències.

Així mateix, el o la cap de l'emergència ha de trametre a l'administració competent, a través del registre electrònic de plans d'autoprotecció, un informe de descripció de les actuacions d'implantació i manteniment del pla realitzades en els últims quatre anys. Aquest informe ha de ser elaborat i signat pel cap de l'emergència i ha de ser signat també per la persona titular de l'activitat.

4.4 PROGRAMA DE MANTENIMENT.

4.4.1 Manteniment instal·lacions i equips.

A continuació s'estableixen les accions a realitzar per tal de garantir el bon estat de seguretat i funcionament de les instal·lacions d'autoprotecció i d'altres instal·lacions, equips o locals que puguin generar un risc.

OBJECTIU :	<ul style="list-style-type: none"> - Procurar que els mitjans materials d'autoprotecció funcionen o estan preparats per funcionar correctament. - Mantenir altres equips o instal·lacions per tal de garantir que no hi haurà cap risc derivat del seu mal estat o mal funcionament. 	
MITJA D'AUTOPROTECCIÓ INSTAL·LACIÓ, LOCAL O SERVEI	TIPUS DE DOCUMENT O ACCIO A REALITZAR	PERIODICITAT
INSTAL·LACIONS D' AUTOPROTECCIO		
Extintors d'incendi	Comprovació que ningú hagi buidat algun extintor com a estri de joc.	SETMANAL
	Comprovació de l'accessibilitat, senyalització, bon estat aparent de conservació. Inspecció ocular d'assegurances, precintes, inscripcions, etc. Comprovació del pes i pressió si escau. Inspecció ocular de l'estat extern de les parts mecàniques (filtre, vàlvula, mànega, etc.).	TRIMESTRAL
	Comprovació del pes i pressió si escau. En el cas d'extintors de pols amb botellí de gas d'impulsió es comprovarà el bon estat de l'agent extintor i el pes i aspecte extern del botellí. Inspecció ocular de l'estat de la mànega, filtre o llança, vàlvules i parts mecàniques. Nota: En aquesta revisió anual no serà necessària l'obertura dels extintors portàtils de pols amb pressió permanent, tret que en les comprovacions que se citen s'hagin observat anomalies que ho justifiqui. En el cas d'obertura de l'extintor, l'empresa mantenidora situarà en l'exterior del mateix un sistema indicatiu que acrediti que s'ha realitzat la revisió interior de l'aparell. Com exemple de sistema indicatiu que s'ha realitzat l'obertura i revisió interior de l'extintor, es pot utilitzar una etiqueta indeleble, en forma d'anell, que es col·loca en el coll de l'ampolla abans del tancament de l'extintor i que no pugui ser retirada sense que es produeixi la destrucció o deterioració de la mateixa.	ANUAL
	A partir de la data de timbrat de l'extintor (i per tres vegades) es procedirà al retimbrat del mateix d'acord amb la ITC-MIE-AP5 del Reglament d'aparells a pressió sobre extintors d'incendis. Rebuig: Es rebutjaran aquells extintors que, segons el parer de l'empresa mantenidora presentin defectes que posin en dubte el correcte funcionament i la seguretat de l'extintor o bé aquells per als quals no existeixin peces originals que garanteixin el manteniment de les condicions de fabricació.	5 ANYS
Hidrants	Comprovar l'accessibilitat al seu entorn i la senyalització en els hidrants enterrats. Inspecció visual comprovant d'estanqueïtat del conjunt. Llevar les tapes de les sortides, greixar les rosques i comprovar l'estat de les juntes dels ràcords.	TRIMESTRAL

	Greixar la rosca d'accionament o emplenar la càmera d'oli del mateix. Obrir i tancar l'hidrant, comprovant el funcionament correcte de la vàlvula principal i del sistema de drenatge.	SEMESTRALS
ELEMENTS D'EVACUACIÓ		
Portes d'evacuació	Obrir les portes d'emergència per comprovar que siguin practicables. Netejar la vegetació que creix per la part exterior i que podria dificultar la seva obertura en cas d'emergència.	SETMANAL
EQUIPS QUE PODEN GENERAL RISCOS		
Centre transformador	Depèn de companyia	
Grup electrogen		ANUAL
INSTAL·LACIONS		
Instal. Elèctrica	Revisió de les instal·lacions per part d'una empresa instal·ladora autoritzada.	ANUAL
Instal. gas	Revisió de les instal·lacions per part d'una empresa instal·ladora autoritzada.	ANUAL
Instal. gasoil	Revisió de les instal·lacions per part d'una empresa instal·ladora autoritzada.	ANUAL
Instal.Climatització	Revisió de les instal·lacions per part d'una empresa instal·ladora autoritzada.	ANUAL

Les instal·lacions subjectes a inspeccions de seguretat reglamentària a les instal·lacions són controlades la seva realització pel personal del departament de Manteniment mantenint un registre documental de les inspeccions de seguretat reglamentàries que es realitzen a les instal·lacions.

Els registres de les operacions de manteniment descrites en aquest capítol, figuren en el llibre de registre que disposa el departament de Manteniment de l'empresa. El personal de manteniment realitza operacions de manteniment preventiu (inspeccions periòdiques), i manteniment correctiu.

4.4.2 Manteniment del Propi Pla

El PAU es defineix com un document intrínscament viu ja que totes les dades, equips i actuacions previstes han d'estar sempre al dia i amb la seva eficàcia garantida.

La programació de les accions i dels recursos disposats a tal efecte es recullen sota el nom de Manteniment del Propi Pla. La Guia proposa estructurar el Manteniment del Pla en les següents tasques:

- Manteniment de la formació (personal propi i personal aliè)
- Manteniment de la informació i divulgació
- Millores estructurals i de recursos.

Les tasques abans definides necessiten d'un pressupost per portar-les a la realitat. És una funció del Responsable de la Implantació del Pla i del Comitè d'Autoprotecció determinar i assignar els recursos econòmics necessaris.

4.4.3 Estudi i avaluació dels incidents i accidents.

El Comitè d'Autoprotecció estudiarà tots els incidents i accidents ocorreguts a l'establiment referides a l'Autoprotecció. Amb aquest anàlisi farà un informe indicant les causes, el comportament que van tenir els mitjans d'autoprotecció, l'eficàcia de les actuacions d'emergència i els efectes que van tenir.

Les persones encarregades o la persona en funcions de cap de l'emergència, ordenaran la investigació de les causes i condicions de desenvolupament de l'emergència a fi i efecte

d'obtenir el coneixement necessari per a l'adopció de mesures preventives i correctores, així com, de trametre a les administracions que ho requereixin, l'informe corresponent a l'emergència. Convindrà investigar les causes per les que s'ha produït l'emergència, les conseqüències i danys ocasionats, s'analitzarà quina ha estat l'actuació i comportament dels clients i del personal del càmping, dels equips d'emergència, de l'organització i coordinació del pla d'actuació, de la coordinació amb els mitjans externs d'ajut i amb els plans d'àmbit superior i s'analitzarà el funcionament dels mitjans materials d'autoprotecció, tot plegat, amb l'objecte d'adoptar les mesures correctores que siguin precises.

La comunicació post-emergència als organismes competents es realitzarà de la següent forma: la persona definida en el pla d'autoprotecció o la persona cap de l'emergència haurà de trametre a les administracions que ho requereixin (Direcció general competent en matèria de protecció civil o a l'ajuntament), l'informe corresponent a l'emergència. D'acord amb l'article 12.5 del Decret 30/2015, un cop conegudes les causes de l'emergència, el titular de l'activitat ha de transmetre un informe a DGPC en un termini de 7 dies hàbils. Aquest informe ha de contenir:

- Descripció de l'emergència.
- Causes de l'emergència
- Hora de l'emergència
- Procediment de detecció de l'emergència
- Cronologia de les actuacions reals i de les actuacions previstes en el PAU, incloses les comunicacions internes i externes.
- Mesures de protecció preses (confinament o evacuació dels ocupants)
- Aspectes del PAU a millorar o modificar si s'escau.

El PAU, en les seves successives revisions incorporarà el recull de tots aquests informes.

4.5 ACTUALITZACIÓ DEL PLA.

D'acord amb l'article 6 del Decret 30/2015, les actualitzacions i revisions s'han de trametre a la Direcció General de Protecció Civil, a través del registre electrònic (HERMES).

L'Actualització del Pla té per finalitat garantir que en tot moment el PAU s'adequa a les actuals característiques físiques i humanes de l'establiment, és a dir, que s'han incorporat totes les variacions que s'hagin produït tant en les pròpies instal·lacions com entre el seu personal.

Les actualitzacions es poden considerar com aquelles variacions en el PAU que no impliquen cap concepte diferent dels previstos fins al moment, per exemple: canvis de números de telèfons dels equips, canvi de nom d'algun dels actuants, petites ampliacions o modificacions que no impliquen canviar cap procediment dels previstos, etc.

El pla d'autoprotecció ha de ser revisat sempre que hi hagi una modificació substancial i com a mínim cada quatre anys. La revisió del pla ha de seguir el mateix procediment d'homologació inicial, en funció de la tipologia d'activitat de què es tracti.

A banda de les revisions periòdiques del pla d'autoprotecció, aquest ha d'estar permanentment actualitzat. La persona titular de l'activitat és, per tant, responsable de la modificació sistemàtica de les dades que hagin pogut patir alguna variació. El Pla d'Autoprotecció s'haurà d'adaptar i/o renovar en cada edició en funció dels canvis de disseny, tipus i distribució d'estants, de l'estat actual d'infraestructures, dels recursos humans i mitjans disponibles, de la posada al dia del nom, responsabilitats i funcions dels càrrecs que figuren en el Pla; modificant-se aquells punts que, en base a l'experiència

d'altres edicions, siguin millorables i que s'ajustin més a la idiosincràsia de l'esdeveniment.

A més segons el Decret 30/2015:

- D'acord amb l'article 10.1.d), abans dels dos anys de vigència del pla, la persona titular o responsable de l'activitat ha d'elaborar un informe de descripció de les actuacions d'implantació del pla realitzades en el primer any, signat pel cap de l'emergència. De forma quadriennal, cal elaborar un informe de descripció de les actuacions de manteniment del pla també signat pel cap de l'emergència.
- D'acord amb l'article 10.2, la persona titular del centre o activitat ha de conservar la documentació de totes les actuacions d'implantació i manteniment del pla. L'Administració competent podrà requerir en qualsevol moment, com a obligació derivada del pla, la documentació esmentada; la manca de disponibilitat i tramesa de la documentació pot suposar la imposició de les sancions que siguin aplicables.

ANNEX 1: DIRECTORI DE COMUNICACIONS**TELÈFONS D'EMERGÈNCIES D'AJUDA EXTERNA**

TELÈFONS D'EMERGÈNCIES D'AJUDA EXTERNA.	
Telèfon únic d'Emergències:	112
CECAT.....	93 551 72 85

SERVEI EXTERIOR	TELÈFON	TELÈFON GENÈRIC
CECAT	935 517 285	
Ajuntament/alcaldia	972 250 426	
Bombers Generalitat		112
Mossos d'Esquadra		112
Emergència Sanitària - SEM		112
Urgència Sanitària		061
ADF Alt Empordà	644 243 949	
Protecció civil municipal	972 451 010	
Guardia municipal	972 451 010	
Salvament Marítim	900 202 202	
Guardia civil		062
Policia Nacional		091
CENTRES SANITARIS PROPERS		
CAP Castelló d'Empúries (Dilluns a divendres de 8:00 a 20:00h.)	972 25 08 62	
Hospital Comarcal	972 501 400	
Hospital Josep Trueta	972 940 200	
Hospital de Sta. Caterina	972 182 600	
ALTRES		
Informació Meteorològica	807 44 03 49	
Servei català de trànsit	902 40 00 12	

TELÈFONS DE LES EMPRESES DE SERVEIS I MANTENIMENT

SERVEI EXTERIOR	EMPRESA	TELÈFON
Instal·lador elèctric:	(*)	(*)
Instal·lador contra incendis:	(*)	(*)
Subministrament aigua:	AQUALIA	972 450 887
Subministrament electricitat:	(*)	(*)
Subministrament gas butà:	(*)	(*)
Subministrament gas propà:	(*)	(*)

(*) es definirà quan entri en funcionament el nou càmping.

ANNEX 2: FORMULARIS PER A LA GESTIÓ DE LES EMERGÈNCIES

**FORMULARI PER COMUNICAR UNA EMERGÈNCIA
DE L'ACTIVITAT**

Truco de l'empresa CAMPING MAS NOU

El telèfon és: 972 45 41 75

La direcció és c/Mas nou, 7, Castelló d'Empúries, 17.487

El punt de recepció dels equips externs és L'ACCÉS A
L'ACTIVITAT

Tenim una emergència del tipus:

- Incendi o explosió.
- Fuita.
- Vessament de producte químic.
- Emergència mèdica.
- Avís de Bomba.
- Emergència Exterior: (indicar tipus)

L'emergència és a la zona / edifici (indicar punt concret)

Hi ha (indicar nombre) accidentats o ferits.

El meu nom i càrrec és: (indicar dades)

FORMULARI PER AMENAÇA DE BOMBA

Romanguí tranquil

Intenti allargar el màxim possible la conversa i estimuli a parlar, amb la finalitat de rebre el major nombre de dades.

PREGUNTAR IMPRESSIONS SOBRE EL INTERLOCUTOR.

- Quan farà explosió?
- On hi haurà l'explosió?
- Com és?
- Quin tipus d'artefacte és?

ALTRES PREGUNTES.

- Va posar vostè la bomba?
- Perquè la va posar?
- Perquè truca?
- Com ens podem lliurar de l'amenaça?

PARAULES EXACTES DE L'AMENAÇA.

Quina? _____

A qui? _____

CONTRA QUE VA LA TRUCADA

DURADA DE LA TRUCADA

RECEPTOR DE LA TRUCADA

NOTES

- Sexe
- Edat estimada

CARECTERÍSTIQUES DE LA VEU

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Calmosa | <input type="checkbox"/> Incoherent |
| <input type="checkbox"/> Enfadada | <input type="checkbox"/> Seria |
| <input type="checkbox"/> Menyspreadora | <input type="checkbox"/> Sarcàstica |
| <input type="checkbox"/> De haver begut | <input type="checkbox"/> Bromista |
| <input type="checkbox"/> Autoritària | <input type="checkbox"/> Somrient |
| <input type="checkbox"/> Atemorida | <input type="checkbox"/> Burleta |
| <input type="checkbox"/> Nerviosa | <input type="checkbox"/> Plorosa |
| <input type="checkbox"/> Confusa | <input type="checkbox"/> Nassal |
| <input type="checkbox"/> Vacil·lant | <input type="checkbox"/> Tartamudejant |
| <input type="checkbox"/> Monòtona | <input type="checkbox"/> Cansada |
| <input type="checkbox"/> xiuxiuejant | <input type="checkbox"/> Amb accent |
| <input type="checkbox"/> Balbucejant | <input type="checkbox"/> Familiar |

FORMA DE PARLAR

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Us de modismes | <input type="checkbox"/> Vulgar |
| <input type="checkbox"/> Mots regionals | <input type="checkbox"/> Educada |
| <input type="checkbox"/> Mots que més usa | <input type="checkbox"/> Ràpida |
| <input type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Lenta |
| <input type="checkbox"/> Bona pronunciació | <input type="checkbox"/> Mala pronunciació |

SOROLLS DE FONTS

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Silenciós | <input type="checkbox"/> Ventiladors |
| <input type="checkbox"/> Carrers | <input type="checkbox"/> Cabina telef. |
| <input type="checkbox"/> Botzines, pitos | <input type="checkbox"/> Pluja |
| <input type="checkbox"/> Música | <input type="checkbox"/> Passes |
| <input type="checkbox"/> Normals d'una casa | <input type="checkbox"/> Animals |
| <input type="checkbox"/> Aire condicionat | <input type="checkbox"/> Vehicles, quins? |
| <input type="checkbox"/> Multituds | <input type="checkbox"/> Maquinària |
| <input type="checkbox"/> Construcció | <input type="checkbox"/> Cops |
| <input type="checkbox"/> Ecos | <input type="checkbox"/> Vent |
| <input type="checkbox"/> Tempesta | <input type="checkbox"/> Altres sorolls |

FORMULARI PER PLANIFICACIÓ/REGISTRE DE REUNIONS DEL COMITÈ D'AUTOPROTECCIÓ

PLANIFICACIÓ/ REGISTRE DE REUNIONS DEL COMITÈ D'AUTOPROTECCIÓ			
REUNIONS ORDINÀRIES			
REUNIÓ N°...			
DATA:		LLOC:	
PARTICIPANTS:			
OBJECTIUS			
RE REUNIONS EXTRAORDINÀRIES			
REUNIÓ N°...			
DATA:		LLOC:	
PARTICIPANTS:			
INCIDENT N°			
RE REUNIONS POST - EXERCICI PRÀCTIC			
REUNIÓ N°...			
DATA:		LLOC:	
PARTICIPANTS:			
EXERCICI PRÀCTIC N°...:			

FORMULARI PER RESULTATS DEL SIMULACRE

SIMULACRE INICIAL			
OBJECTIUS:			
DATA		HORA	
ZONA INVOLUCRADA / ESCENARI DE L'EXERCICI			
CARACTERÍSTIQUES DE L'EXERCICI ¹			
VERIFICACIÓ I COMUNICACIÓ D'EXERCICI A ORGANISME OFICIAL COMPETENT:			
AVALUACIÓ DE L'EXERCICI: ²			
PROGRAMACIO D'EXERCICIS I SIMULAGRE			
EXERCICI N°..			
DATA		HORA	
ZONA INVOLUCRADA / ESCENARI DE L'EXERCICI			
CARACTERÍSTIQUES DE L'EXERCICI			
VERIFICACIÓ I COMUNICACIÓ D'EXERCICI A ORGANISME OFICIAL COMPETENT:			
AVALUACIÓ DE L'EXERCICI:			

¹ El PAU indicarà les característiques de l'exercici programat.

² En aquesta casella s'indicarà com ha actuat el personal els clients, els equips, les notificacions fetes, el temps que s'ha trigat, la comunicació i coordinació entre els equips, la coordinació amb grups externs, possibles incidències, millores

RESULTATS DEL SIMULACRE. INFORME

Localitat -----
Nom del CENTRE -----
Codi -----
Adreça -----
Data -----

Participació/col.laboració del personal

----- Bona Regular Deficient
Observacions -----

Temps real de l'evacuació / del confinament

Total del Camping ----- Temps ----- Clients
Edifici -----
Edifici -----
Edifici -----
Edifici -----
Zona -----
Zona -----
Observacions -----

Comportament dels clients -- Bo Regular Deficient

Observacions

Capacitat de les vies d'evacuació Bona Regular Deficient

Hi ha hagut deficiències ----- Si No -----
Observacions -----
Punts de congestió perillosa -----
Observacions -----

RESULTAT DEL SIMULACRE, INFORME

Ha funcionat correctament

Alarma ----- Si No Inexistent

Enllumenat d'emergència ---- Si No Inexistent

Escales d'emergència ----- Si No Inexistent

Observacions -----

S'ha pogut tallar el subministrament

Gas ----- Si No Inexistent

Electricitat ----- Si No Inexistent

Gasoil ----- Si No Inexistent

Ventilació/climatització ----- Si No Inexistent

Observacions -----

Obstacles a les vies d'evacuació

Identificació d'elements de l'edifici ó edificis, tant si son fixos com Si no, que obstaculitzin les vies d'evacuació (mobles portes d'obertura contrària al sentit de l'evacuació, pilastres, etc.) -----

Incidències no previstes (Accidents de persones, deteriorament del Mobiliari, etc.) -----

Conclusions -----

Balanç general del simulacre -----

Suggeriments -----

Localitat ----- Data -----

Nom i signatura de la propietat

FORMULARI PER L'ESTUDI I AVALUACIÓ DELS INCIDENTS I ACCIDENTS

INCIDÈNCIA N°:				
DATA :		HORA		LLOC
INFORME ENVIAT A:		DATA		
DESCRIPCIÓ DE L'INCIDENT				
IDENTIFICACIÓ DEL RISC QUE HA PROVOCAT L'INCIDENT				
DESCRIPCIÓ DEL FUNCIONAMENT DE LES MESURES D'AUTOPROTECCIÓ RELACIONADES				
DESCRIPCIÓ DEL FUNCIONAMENT DELS PROTOCOLS D'ACTUACIÓ				
CONSEQÜÈNCIES DE L'INCIDENT				
ASPECTES MILLORABLES A CONSIDERAR				

FORMULARI PER ACTUALITZACIONS DEL PLA

ACTUALITZACIONS DEL PLA				
	DESCRIPCIÓ DEL CANVI	DOCUMENTS A MODIFICAR	SIGNATURA I DATA DE CONTROL I VERIFICACIÓ	ACTUALITZACIÓ COMUNICADA A DATA:
CANVIS DE PERSONAL				
CANVI N°...³				
CANVI N°...				
CANVIS ORGANITZATIUS				
CANVI N°...				
CANVI N°...				
CANVIS ESTRUCTURALS				
CANVI N°.				
CANVI N°.				
REVISIONS DEL PLA				
	DESCRIPCIÓ DEL CANVI	DOCUMENTS MODIFICATS	SIGNATURA I DATA DE CONTROL I VERIFICACIÓ	REVISIÓ ENVIADA A :
REVISIÓ N°...⁴				

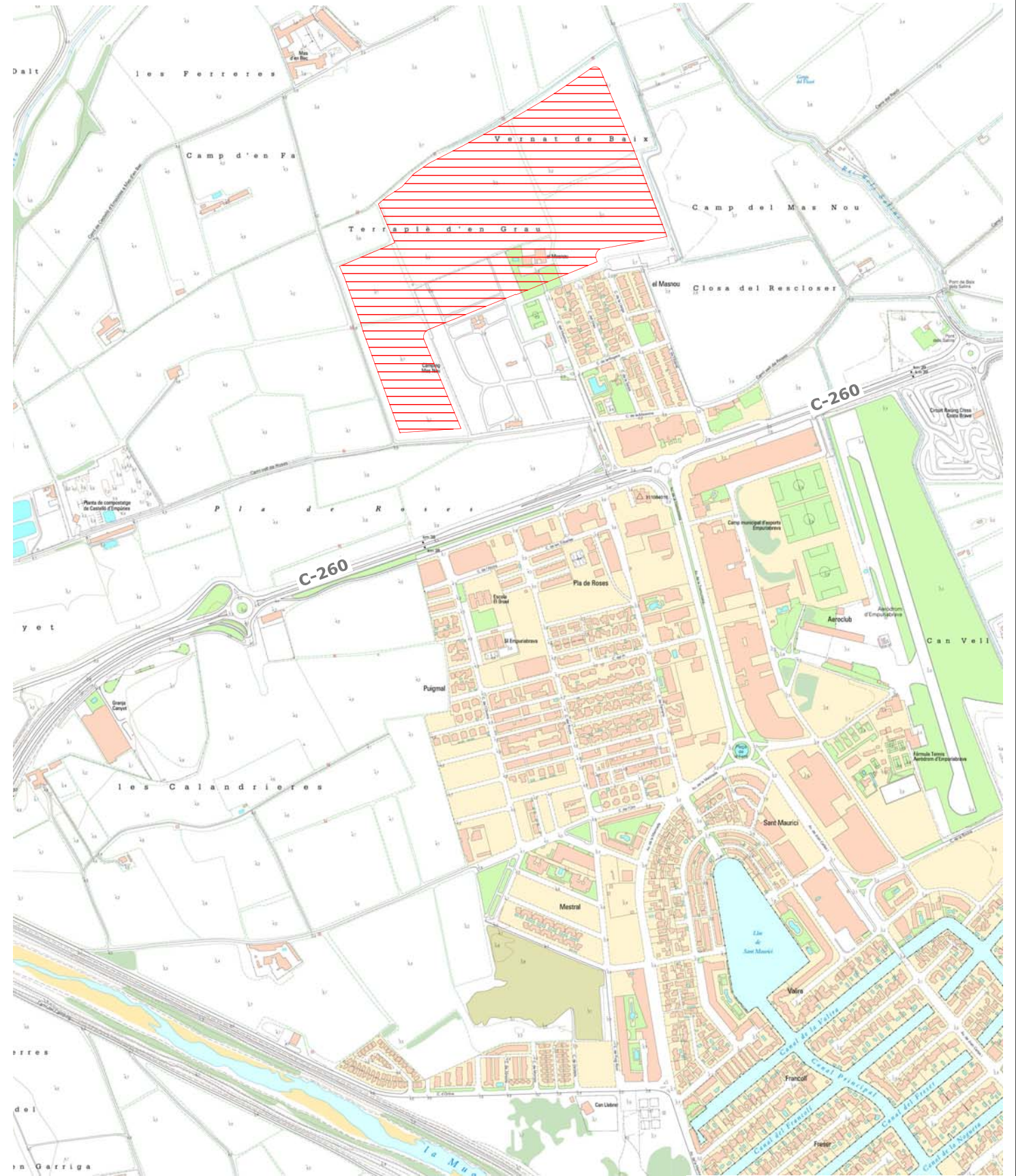
³ S'inclouran tants canvis com sigui necessari per tal de garantir que el PAU està en tot moment actualitzat.

⁴ S'inclouran tantes caselles com revisions s'hagin fet.


ANNEX 3: PLÀNOLS

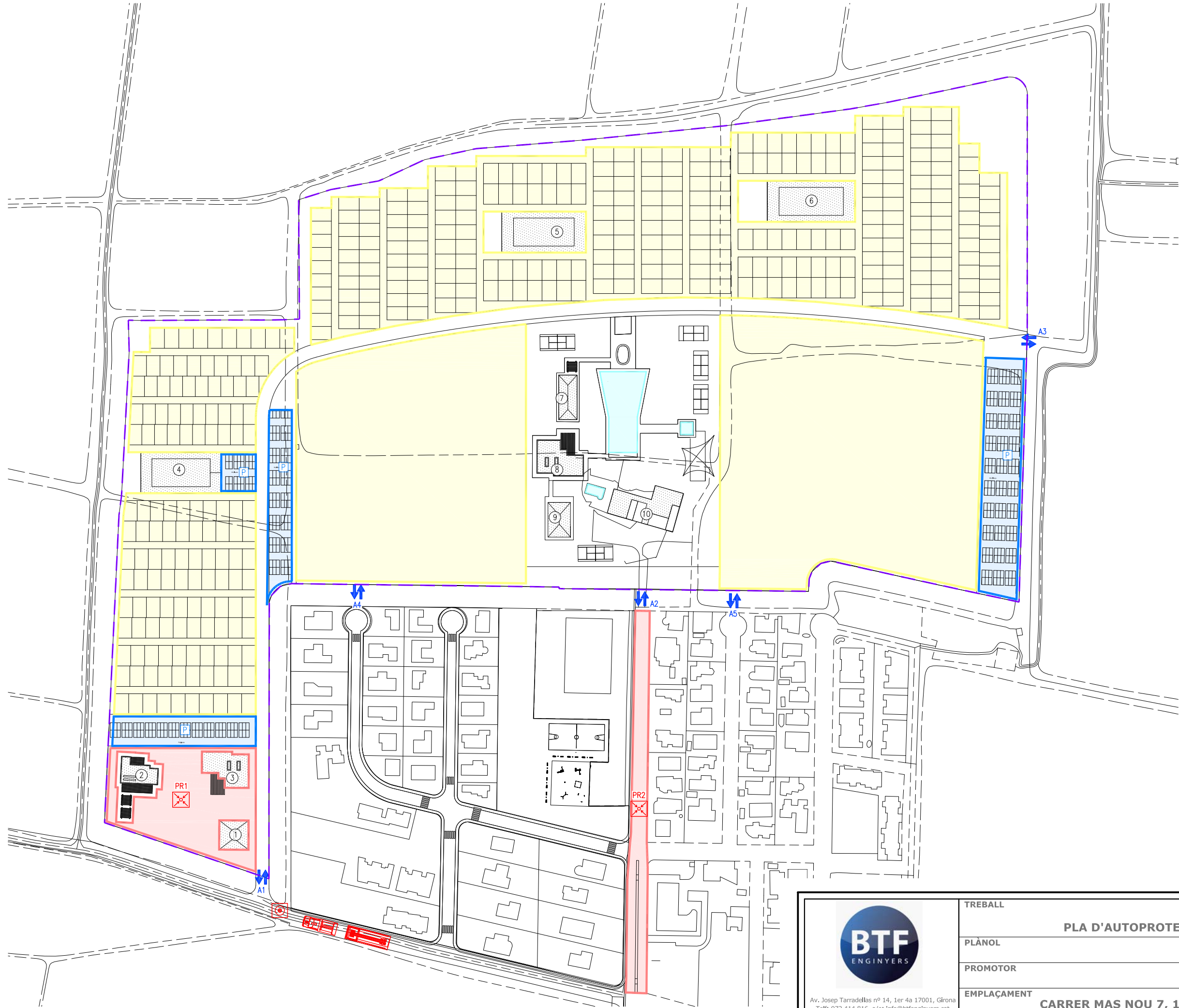


E: 1/5.000



E: 1/10.000

 Av. Josep Tarradellas nº 14, 1er 4a 17001, Girona Telf: 972 414 816, a/e: info@btfengineers.cat	TREBALL	REF: 1300	
		MARÇ 2022	
	PLÀNOL	EMPLAÇAMENT I SITUACIÓ	
	PROMOTOR	E: VARIES	
EMPLAÇAMENT	CÀMPING MAS NOU		Nº: 01
	CARRER MAS NOU 7, 17487 CASTELLÓ D'EMPÚRIES (GIRONA)		rev 0



SIMBOLOGIA ZONES	
	ZONA PARCEL·LES
	ZONA PISCINA
	ZONA APARCAMENT
	ZONA D'APARCAMENT

INSTAL·LACIONS	
1.	RECEPCIÓ
2.	SUPERMERCAT
3.	BUGADERIA, PERSONAL TREBALLADORS
4.	EDIFICI SERVEIS 1
5.	EDIFICI SERVEIS 2
6.	EDIFICI SERVEIS 3
7.	SERVEIS PISCINA I ZONA ESPORTIVA
8.	EDIFICI RESTAURACIÓ
9.	EDIFICI AUXILIAR RESTAURACIÓ
10.	MASIA EXISTENT MAS NOU

SIMBOLOGIA	
	PUNT DE REUNIÓ
	ÀREA DESTINADA A PUNT DE REUNIÓ
	ACCESSOS
	PUNT DE REBUDA DELS E.E.E.
	TANCA DELIMITACIÓ CÀMPING



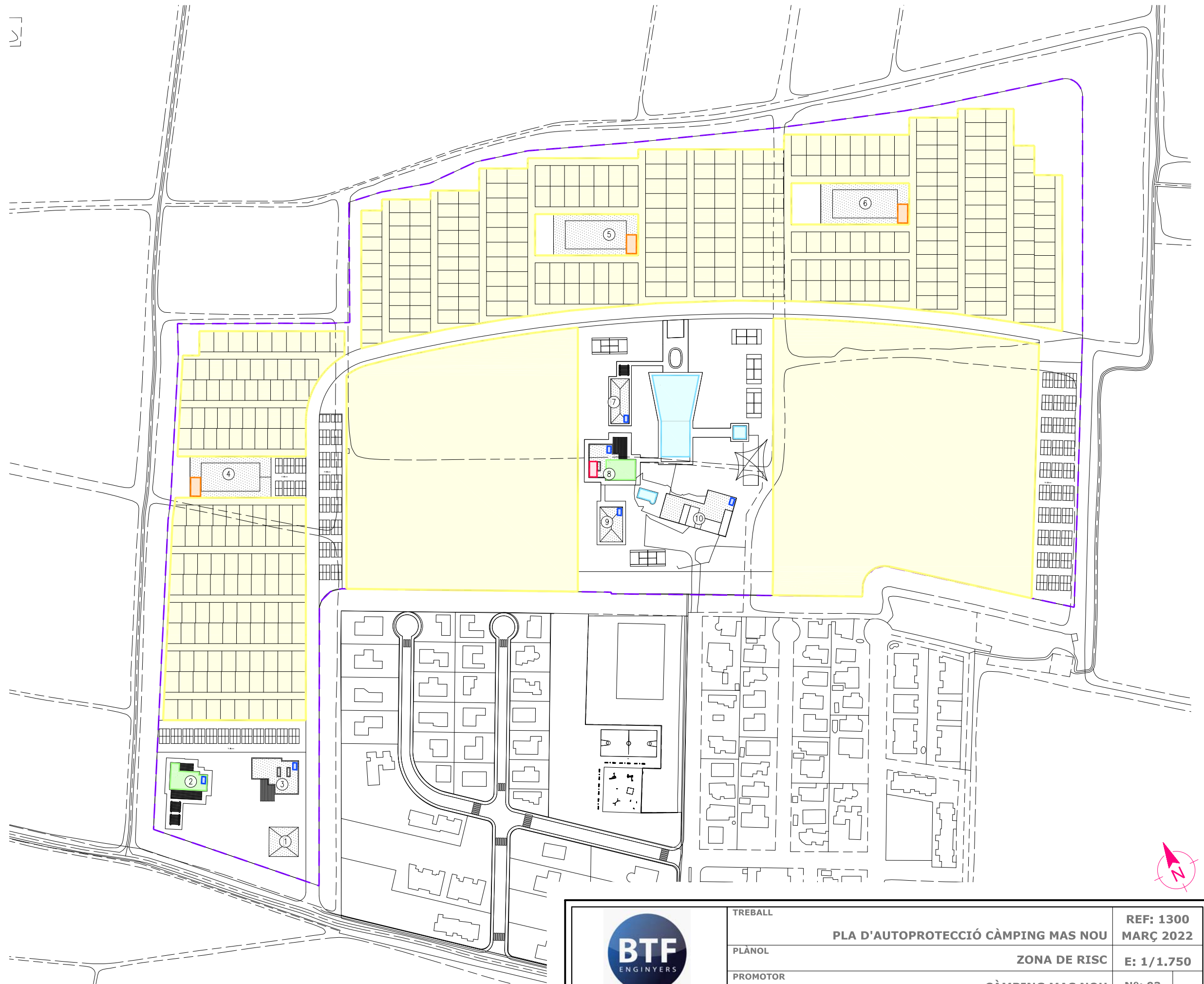
 Av. Josep Tarradellas nº 14, 1er 4a 17001, Girona Telf: 972 414 816, a/e: info@btfengineers.cat	TREBALL	PLA D'AUTOPROTECCIÓ CÀMPING MAS NOU		REF: 1300
	PLÀNOL	PLANTA GENERAL		MARÇ 2022
	PROMOTOR	CÀMPING MAS NOU		E: 1/2.500
	EMPLAÇAMENT	CARRER MAS NOU 7, 17487 CASTELLÓ D'EMPÚRIES (GIRONA)		Nº: 02 rev 0

INSTAL·LACIONS

1. RECEPCIÓ
2. SUPERMERCAT
3. BUGADERIA, PERSONAL TREBALLADORS
4. EDIFICI SERVEIS 1
5. EDIFICI SERVEIS 2
6. EDIFICI SERVEIS 3
7. SERVEIS PISCINA I ZONA ESPORTIVA
8. EDIFICI RESTAURACIÓ
9. EDIFICI AUXILIAR RESTAURACIÓ
10. MASIA EXISTENT MAS NOU

SIMBOLOGIA ZONES DE RISC

- RISC EQUIPS DE COCCIÓ PARCEL·LES
- RISC DEGUT A EQUIPS DE COCCIÓ
- RISC DEGUT A SALA MÀQUINES I DIPÒSIT COMBUSTIBLE
- RISC ELÈCTRIC
- RISC AFOGAMENT
- RISC AFORAMENT



NOTA:
LA UBICACIÓ INDICADA DELS RISCOS DINS ELS EDIFICIS ES SIMBÒLICA







Av. Josep Tarradellas nº 14, 1er 4a 17001, Girona
Tel: 972 414 816, a/e: info@btfenginyers.cat

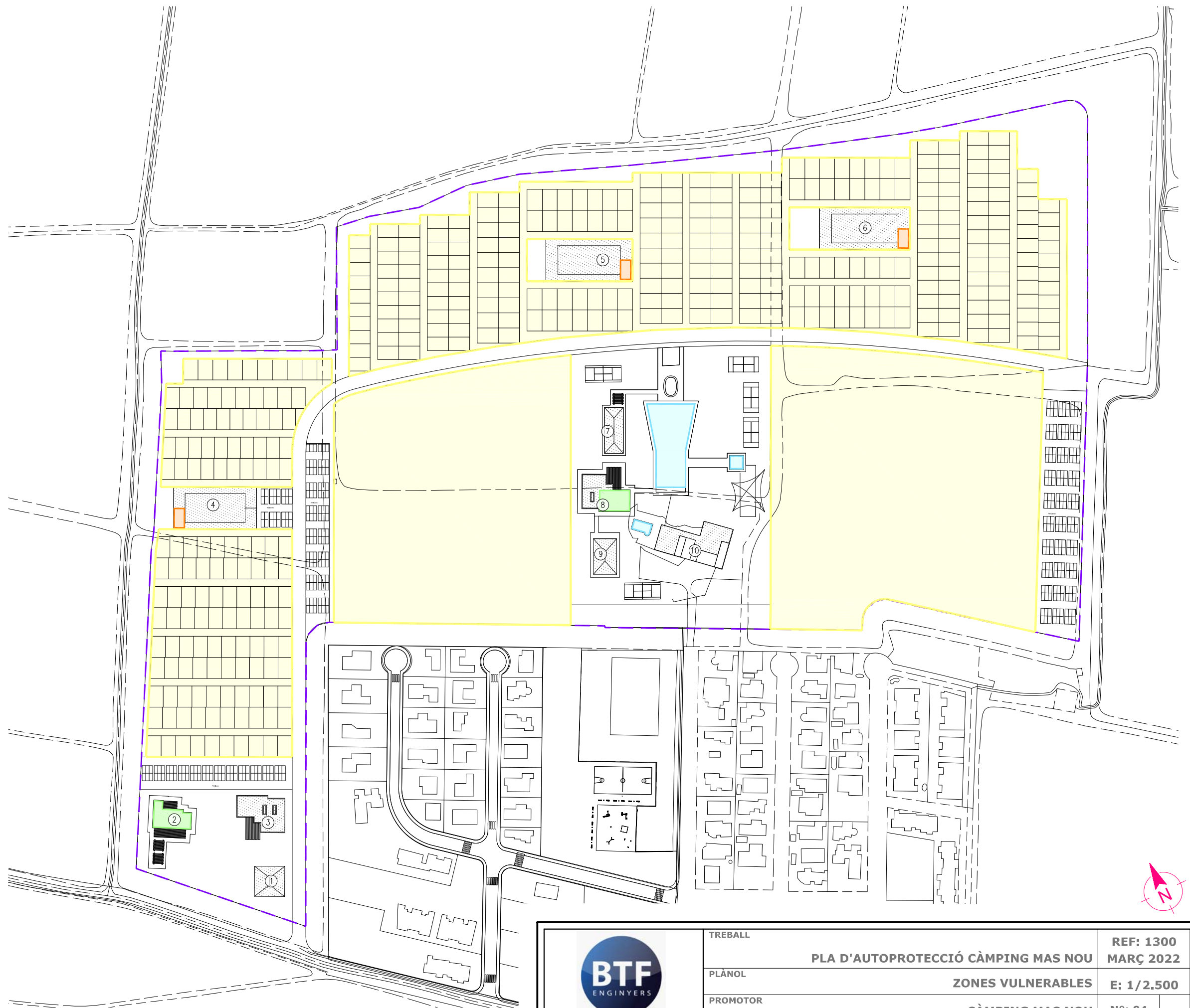
TREBALL	PLA D'AUTOPROTECCIÓ CÀMPING MAS NOU		REF: 1300
PLÀNOL	ZONA DE RISC		MARÇ 2022
PROMOTOR	CÀMPING MAS NOU		E: 1/1.750
EMPLAÇAMENT	CARRER MAS NOU 7, 17487 CASTELLÓ D'EMPÚRIES (GIRONA)		Nº: 03 rev 0

INSTAL·LACIONS


1. RECEPCIÓ
2. SUPERMERCAT
3. BUGADERIA, PERSONAL TREBALLADORS
4. EDIFICI SERVEIS 1
5. EDIFICI SERVEIS 2
6. EDIFICI SERVEIS 3
7. SERVEIS PISCINA I ZONA ESPORTIVA
8. EDIFICI RESTAURACIÓ
9. EDIFICI AUXILIAR RESTAURACIÓ
10. MASIA EXISTENT MAS NOU

SIMBOLOGIA ZONES VULNERABLES

-  ZONA VULNERABLE CORRESPONENT A LA ZONA DE CÀMPING
-  ZONA VULNERABLE CORRESPONENT A ACUMULACIÓ DE PÚBLIC
-  ZONA VULNERABLE CORRESPONENT A DIPÒSIT COMBUSTIBLE
-  ZONA VULNERABLE CORRESPONENT A PISCINA



NOTA:
LA UBICACIÓ INDICADA DE LES ZONES VULNERABLES DINS ELS EDIFICIS ES SIMBÒLICA

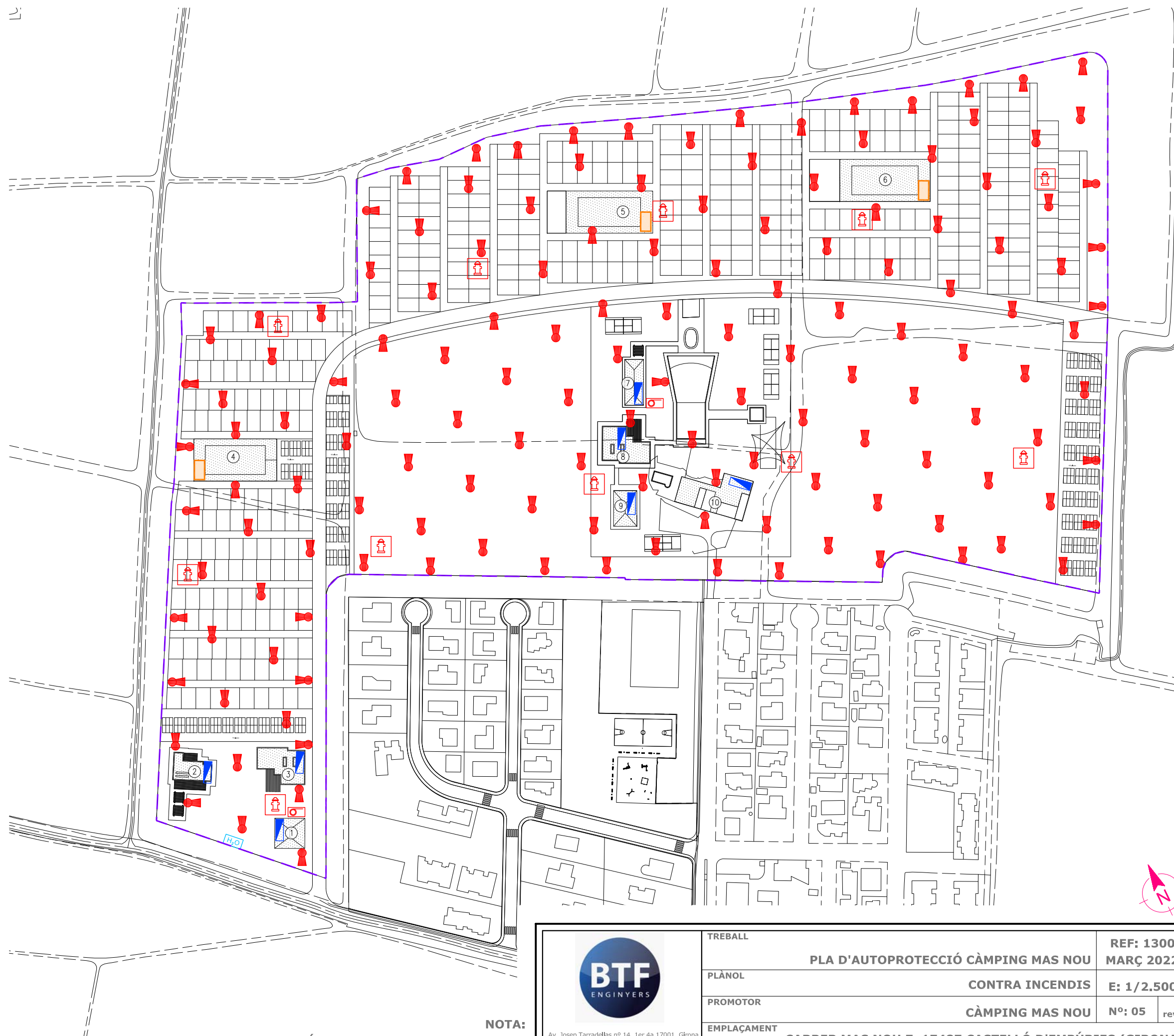
 <p>Av. Josep Tarradellas nº 14, 1er 4a 17001, Girona Tel: 972 414 816, a/e: info@btfengineers.cat</p>	TREBALL	PLA D'AUTOPROTECCIÓ CÀMPING MAS NOU		REF: 1300
	PLÀNOL	ZONES VULNERABLES		MARÇ 2022
	PROMOTOR	CÀMPING MAS NOU		E: 1/2.500
	EMPLAÇAMENT	CARRER MAS NOU 7, 17487 CASTELLÓ D'EMPÚRIES (GIRONA)		Nº: 04 rev 0

INSTAL·LACIONS

1. RECEPCIÓ
2. SUPERMERCAT
3. BUGADERIA, PERSONAL TREBALLADORS
4. EDIFICI SERVEIS 1
5. EDIFICI SERVEIS 2
6. EDIFICI SERVEIS 3
7. SERVEIS PISCINA I ZONA ESPORTIVA
8. EDIFICI RESTAURACIÓ
9. EDIFICI AUXILIAR RESTAURACIÓ
10. MASIA EXISTENT MAS NOU

SIMBOLOGIA

-  RISC DEGUT A SALA MÀQUINES I DIPÒSIT COMBUSTIBLE
-  QUADRE PROTECCIÓ I COMANDAMENT
-  ESCOMESA D'AIGUA
-  EXTINTOR
-  HIDRANT
-  BOCA D'INCENDI EQUIPADA

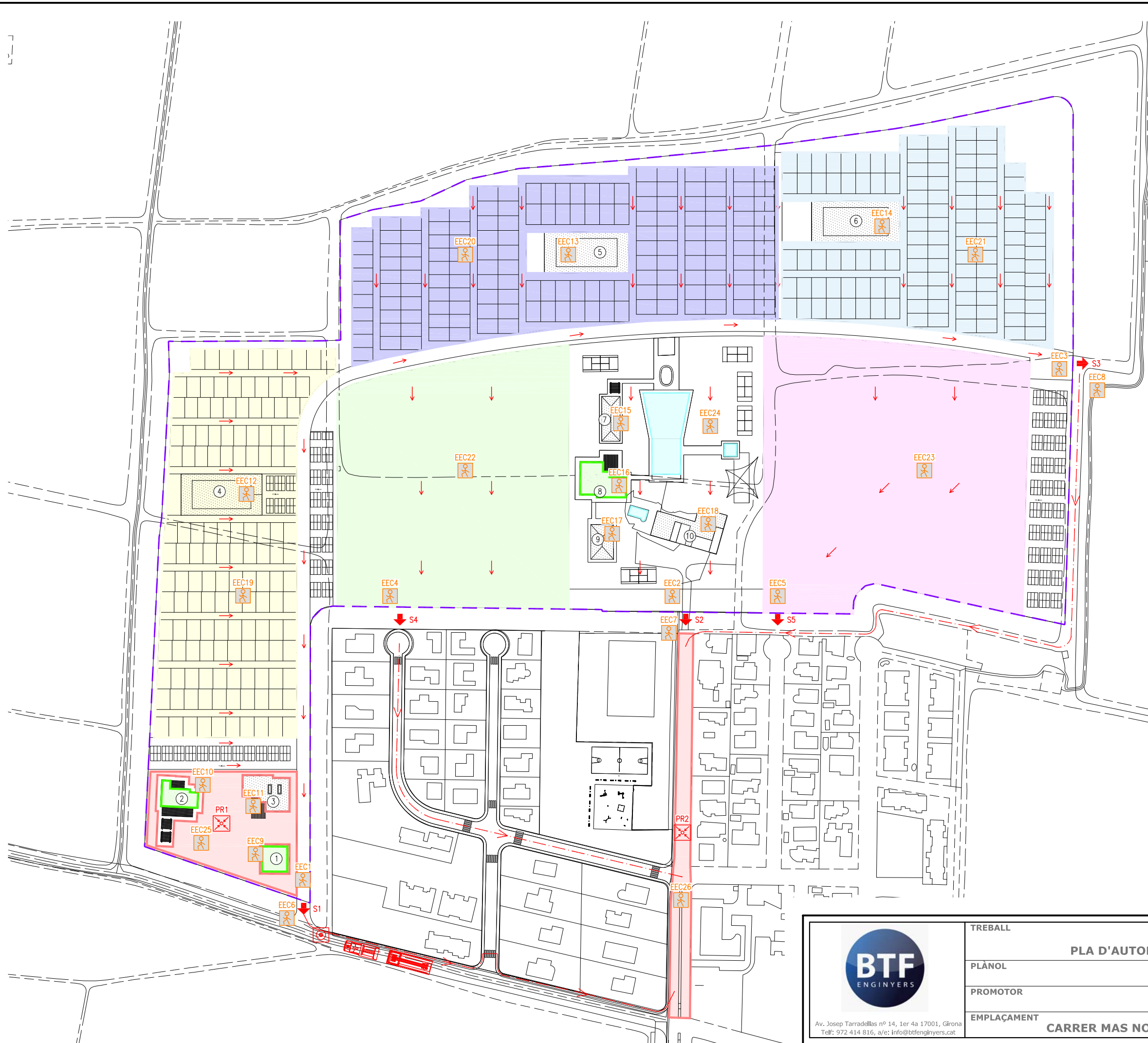


NOTA:
PREVISIÓ INSTAL·LACIONS ORIENTATIVA



Av. Josep Tarradellas nº 14, 1er 4a 17001, Girona
Telf: 972 414 816, a/e: info@btfengineers.cat

TREBALL	PLA D'AUTOPROTECCIÓ CÀMPING MAS NOU		REF: 1300
PLÀNOL	CONTRA INCENDIS		MARÇ 2022
PROMOTOR	CÀMPING MAS NOU		E: 1/2.500
EMPLAÇAMENT	CARRER MAS NOU 7, 17487 CASTELLÓ D'EMPÚRIES (GIRONA)		Nº: 05 rev 0



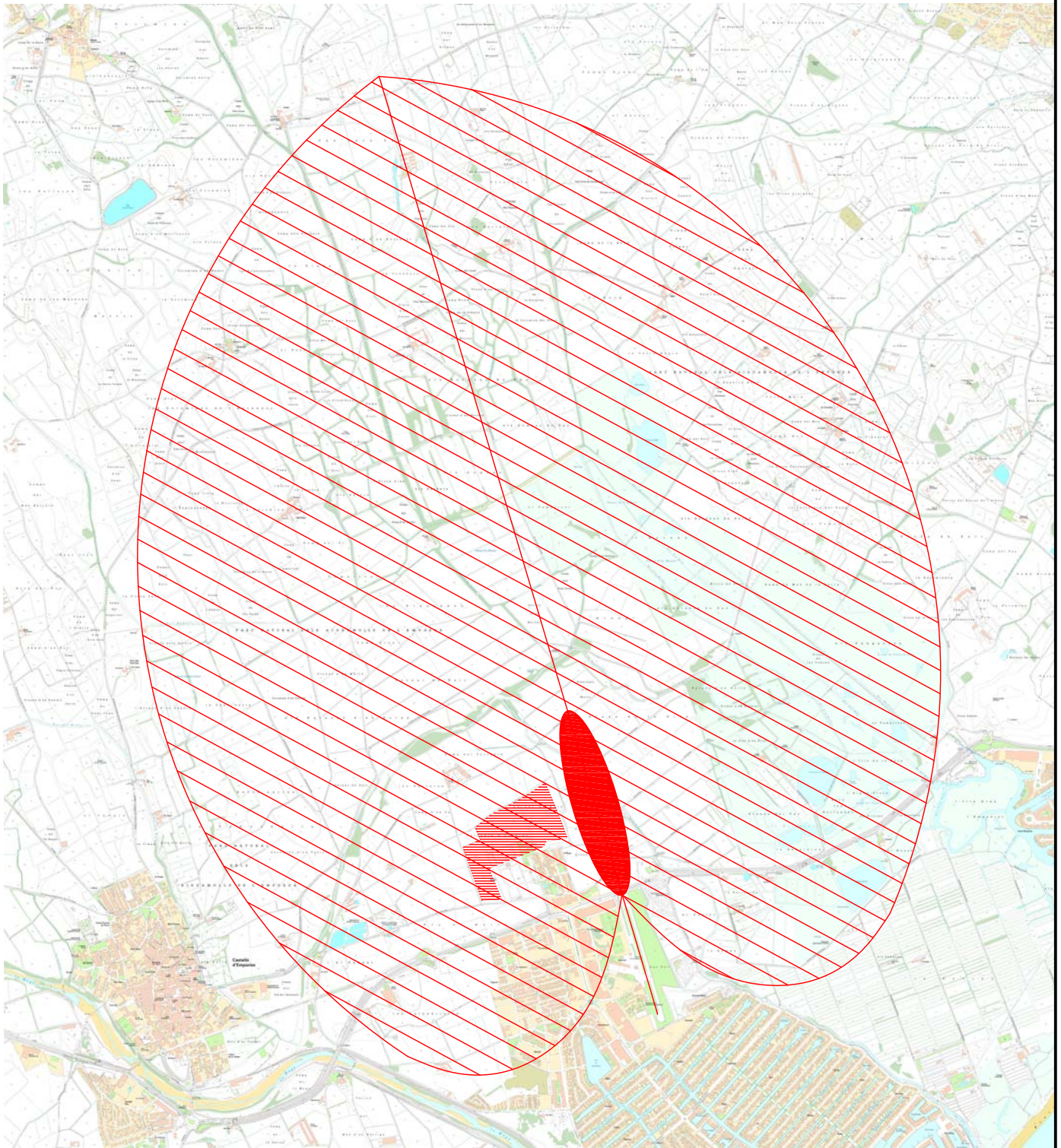
SIMBOLOGIA	
	PUNT DE REUNIÓ
	ÀREA DESTINADA A PUNT DE REUNIÓ
	ÀREA DE CONFINAMENT
	SORTIDA EMERGENCIES
	PUNT DE REBUDA DELS E.E.E.
	TANCA DELIMITACIÓ CÀMPING
	EQUIP D'EMERGENCIA
	RUTA D'EVACUACIÓ

INSTAL·LACIONS	
1.	RECEPCIÓ
2.	SUPERMERCAT
3.	BUGADERIA, PERSONAL TREBALLADORS
4.	EDIFICI SERVEIS 1
5.	EDIFICI SERVEIS 2
6.	EDIFICI SERVEIS 3
7.	SERVEIS PISCINA I ZONA ESPORTIVA
8.	EDIFICI RESTAURACIÓ
9.	EDIFICI AUXILIAR RESTAURACIÓ
10.	MASIA EXISTENT MAS NOU

SIMBOLOGIA ZONES	
	ZONA 1- EVACUACIÓ PER S1
	ZONA 2- EVACUACIÓ PER S2
	ZONA 3- EVACUACIÓ PER S3
	ZONA 4- EVACUACIÓ PER S4
	ZONA 5- EVACUACIÓ PER S5



 Av. Josep Tarradellas nº 14, 1er 4a 17001, Girona Telf: 972 414 816, a/e: info@btfengineers.cat	TREBALL	PLA D'AUTOPROTECCIÓ CÀMPING MAS NOU		REF: 1300
	PLÀNOL	PLA D'EVACUACIÓ		MARÇ 2022
	PROMOTOR	CÀMPING MAS NOU		E: 1/2.500
	EMPLAÇAMENT	CARRER MAS NOU 7, 17487 CASTELLÓ D'EMPÚRIES (GIRONA)		Nº: 06 rev 0



Zona I: probabilitat d'impacte > 5 % donat un accident.



Zona II: probabilitat d'impacte > 1 % i < 5% donat un accident.



Av. Josep Tarradellas nº 14, 1er 4a 17001, Girona
Telf: 972 414 816, a/e: info@btfengineers.cat

TREBALL

PLA D'AUTOPROTECCIÓ CÀMPING MAS NOU

REF: 1300
MARÇ 2022

PLÀNOL

ZONA DE RISC D'IMPACTE AERI

E: VARIES

PROMOTOR

CÀMPING MAS NOU

Nº: 07 rev 0

EMPLAÇAMENT

CARRER MAS NOU 7, 17487 CASTELLÓ D'EMPÚRIES (GIRONA)

ANNEX 4: FITXES D'ACTUACIÓ

CE - CAP D'EMERGÈNCIA i CEC – CAP d'EVACUACIÓ I CONFINAMT (mateixa persona)

En situació de **normalitat** haurà de:

- Portar el telèfon mòbil permanentment
- Ser la persona responsable de mantenir actualitzat i visible el directori de telèfons.
- Ser la persona responsable de que es tingui a disposició el Pla d'Autoprotecció, les claus del centre.
- Conèixer els riscos específics i la dotació de mitjans de prevenció, protecció i actuació al centre o de la zona assignada.
- Conèixer els recorreguts d'evacuació, les zones de confinament i les sortides d'emergència de l'activitat
- Disposar un llistat actualitzat dels clients que s'estiguin hostejant en el càmping.

EMERGÈNCIA INTERNA

1ª ACCIÓ	S'informa amb exactitud d'on es troba l'emergència. S'informa de: <ul style="list-style-type: none"> ✓ La gravetat de l'emergència, ✓ Les accions a emprendre, ✓ Les ajudes a l'exterior que es necessiten
2ª ACCIÓ	Es desplaça fins al lloc on es troba l'emergència
1ª DECISIÓ	En funció de la informació rebuda, decideix si s'activa el PLA D'AUTOPROTECCIÓ abans d'arribar o quan vegi l'emergència
2ª DECISIÓ	Verifica l'emergència. Avalua la situació d'emergència i estableix o confirma el nivell d'emergència inicial, activant el pla, si cal.
3ª DECISIÓ	Decideix la gravetat de l'emergència, les accions a emprendre, les ajudes a l'exterior que es necessiten.
3ª ACCIÓ	En cas d'activació del PLA D'AUTOPROTECCIÓ, dona l'ordre al CAC de trucar al 112.
4ª DECISIÓ	Juntament amb el CI decideixen la zona de confinament de l'emergència en cas necessari.
4ª ACCIÓ	Coordina totes les actuacions dels diferents equips d'emergència. Coordina les operacions de control, supressió de l'emergència i d'informació.
5ª DECISIÓ	Decidir i donar l'ordre d'evacuació o confinament en cas necessari. <ul style="list-style-type: none"> - Evacuació. Indicar el mode d'evacuació. - Confinament. Indicar lloc de confinament segons nombre de persones en risc.
6ª DECISIÓ	Avalua la necessitat de prendre altres mesures.
5ª ACCIÓ	Rebre als Equips d'emergència exterior en el lloc on hi ha l'emergència. Amb l'arriba dels serveis externs, el Cap d'emergència (CE) delega el comandament, informa de les decisions preses i accions realitzades, i posa tot l'equip d'emergència al seu servei.

EMERGÈNCIA EXTERNA

1ª ACCIÓ	S'informa de la situació
1ª DECISIÓ	Decideix en conseqüència: evacuació / accions d'intervenció
2ª ACCIO	Accions particulars. Ventades: <ul style="list-style-type: none">➤ Ordenar que els treballadors es mantinguin a l'interior dels edificis i no es realitzin treballs a l'exterior de manteniment

FUNCIONS D'EVACUACIÓ I CONFINAMENT

Les seves funcions en situació d'emergència seran:

- La seva tasca consisteix en coordinar les tasques d'evacuació quan sigui necessari per una situació d'emergència.
- Entre les seves missions fonamentals destaca la de preparar l'evacuació i confinament, entenent com a tal la posada en alerta de l'equip de suport de cada zona, posicionament dels llocs en punts estratègics de les rutes d'evacuació i dirigir el flux d'evacuació fins a l'exterior
- Assegurar-se que no hi ha cap porta d'evacuació bloquejada.
- D'acord amb l'evolució de la situació, informarà a CAC sobre la necessitat de sol·licitar ajut exterior, etc; així com d'aplicar mesures que afectin a la totalitat del risc (aturada instal·lacions, activitat, evacuació, etc.).
- Informar de l'evolució de l'evacuació i/o el confinament a la persona Cap de l'Emergència i comunicar les possibles incidències (absència d'algun treballador, dificultats pel confinament, etc.)
- Totes les instruccions que transmeti ha de ser clares i concises.
- Es reunirà amb l'equip d'evacuació i confinament prèviament i els donarà les instruccions per l'evacuació.
- L'equip d'evacuació i confinament realitza les comunicacions necessàries per alertar als campistes. Assignarà la persona que he d'emetre els avisos, o ho farà ell mateix.
- En cas que necessiti de més personal per l'evacuació, utilitzarà treballadors presents per escollir les persones necessàries.
- En cap cas ha de posar en perill la seva seguretat i integritat física o la d'altres persones.
- En cas d'arribada d'Equips d'Emergència d'ajuda externa (bombers, Mossos, etc.), informar-los de la situació de l'evacuació i/o confinament (àrees evacuades, nombre de persones que resten, etc.)
- Al punt de reunió, realitzar el recompte de totes les persones evacuades i/o confinades

CAC - CAP D'ALARMA I COMUNICACIÓ

Les funcions de la persona responsable del CAC seran:

- Conèixer el PLA D'AUTOPROTECCIÓ i controlar que té a l'abast tots els mitjans tècnics que s'especifiquen
- Rebre els avisos d'emergència d'acord amb els mitjans disponibles i previstos existents en el centre
- Organitzar el pla de comunicacions internes per avisar als Equips d'Emergència
- Rebre informació de la situació d'emergència.
- Sempre haurà de tenir en compte de quins treballadors propers podran ajudar-lo/la durant l'emergència per realitzar les comunicacions.

Durant l'emergència:

- Quan rebi una avis, el CAC demanarà la següent informació:
 - o Nom
 - o Tipus i lloc de l'emergència
 - o Existència de ferits i nombre aproximat.
- **Seran l'encarregat de fer les comunicacions de l'emergència al 112**, per demanar l'ajuda als mitjans exteriors: Bombers, Policia, CECAT, Ajuntament, Ambulàncies.
- Demanarà ajuda a les persones que l'han d'ajudar a realitzar les comunicacions.
- Facilitar la comunicació amb tots els integrants dels diferents Equips d'Emergència:
 - o **Cap Emergència (CE) - Cap evacuació (CEC)** (mateixa persona)
 - o **Cap intervenció (CI)**
 - o **Cap primers auxilis (CPA)**
 - o **Equip d'intervenció (EPI)**
 - o **Equip d'evacuació (EEC)**
- Mantenir la línia oberta per rebre trucades dels EEE.
- Ha de mantenir informat el vigilant de la caseta d'entrada, per tal que quan arribin els equips d'emergència externs (EEE) al punt de rebuda, aquest els pugui informar de la situació d'emergència i d'on està aquesta.

TELÈFONS:

SERVEI EXTERIOR	TELÈFON	TELÈFON GENÈRIC
CECAT	935 517 285	
Ajuntament/alcaldia	972 250 426	
Bombers Generalitat		112
Mossos d'Esquadra		112
Emergència Sanitària – SEM		112
Urgència Sanitària		061
ADF Alt Empordà	644 243 949	
Protecció civil municipal	972 451 010	
Guardia municipal	972 451 010	
Salvament Marítim	900 202 202	
Guardia civil		062
Polícia Nacional		091
CENTRES SANITARIS PROPERS		
CAP Castelló d'Empúries (Dilluns a divendres de 8:00 a 20:00h.)	972 25 08 62	
Hospital Comarcal	972 501 400	
Hospital Josep Trueta	972 940 200	
Hospital de Sta. Caterina	972 182 600	
ALTRES		
Informació Meteorològica	807 44 03 49	
Servei català de trànsit	902 40 00 12	

COMUNICACIONS:

Emergència per confirmar:

✓ **CAC⇒CI**: El CAC truca al Cap d'intervenció per tal que confirmi l'emergència.

Emergència confirmada:

✓ **CAC⇒CE**: El CAC truca al Cap d'emergències per tal que assumeixi la direcció de l'emergència.

Estat d'emergència decretat pel CE:

✓ El CAC demana ajuda als serveis externs d'ajuda:
Telèfon d'emergències únic: **112**

Emergència que requereix intervenció

✓ **CAC⇒EPI**: El centre d'alarma avisa al equip d'intervenció per intervenir en l'incendi i actuar sobre les instal·lacions.
Es realitzarà les comunicacions per telèfon i presencialment.

Emergència que requereix primers auxilis

✓ **CAC⇒CPA**: El centre d'alarma avisa al cap de primers auxilis per avaluar l'emergència.

Evacuació o confinament ordenat pel CE:

✓ **CAC⇒CEC**: El CAC truca al Cap d'evacuació i confinament.

✓ **CAC⇒EEC**: El CAC truca als encarregats de les zones afectades perquè estiguin pendents de les instruccions del CEC.

Es realitzarà un avís d'alarma a Protecció Civil a través del **CECAT**:

Telèfon CECAT: **93 5517285**

Aquestes comunicacions serà complementada, amb la màxima celeritat possible, a través dels correus electrònics:

o cecat@gencat.cat

i a de contenir la següent informació:

- o Nom i emplaçament de la instal·lació i indicacions complementàries, per a la seva localització immediata
- o Descripció i abast del sinistre i estimació dels seus efectes a l'interior i a l'exterior de l'establiment
- o Mesures adoptades i previstes
- o Mesures de recolzament de l'exterior sol·licitades per al control de l'accident i l'atenció a les persones afectades.
- o Informació complementària que el comunicant consideri que pot facilitar el control de l'accident.

CI - CAP D'INTERVENCIÓ

En situació de **normalitat** haurà de:

- Portar el telèfon mòbil permanentment
- Conèixer els riscos d'instal·lacions del port i la dotació de mitjans d'emergència disponibles, protecció i actuació al centre o de la zona assignada.

EMERGÈNCIA INTERNA

1ª ACCIÓ	Es desplaça fins al lloc on es troba l'emergència i la verifica.
1ª DECISIÓ	Juntament amb el CE decideixen la zona de confinament de l'emergència en cas necessari. En cas d'emergència ambiental, es recolza amb el responsable de medi ambient. En cas que el responsable de medi ambient no arribi al lloc de l'emergència, caldrà assegurar que ha rebut l'avís de l'emergència.
2ª ACCIÓ	Dona l'ordre de confinar la zona d'emergència i buidar les zones properes a l'emergència. En cas necessari va ell mateix a buscar material per la intervenció o sinó dona l'ordre a un EPI que vagi a buscar el material.
2ª DECISIÓ	Assegurar-se que ningú s'arrisca inútilment i assegurar-se que sempre s'actua amb un mínim de dues persones. Tenir present que els gasos i fums de combustió poden ser tòxics. Comprovar l'evolució de l'emergència i informar al Cap d'emergència (CE) de l'evolució de l'emergència.
3ª ACCIÓ	Distribueix les tasques als membres de l'EPI i ell mateix. En cas d'incendi: <ul style="list-style-type: none">• Evacuar la zona afectada i crear una àrea de seguretat per poder intervenir.• Confinar l'incendi tancant portes i aïllant la zona afectada, evitant així la propagació de fum.• En cas d'incendi d'un equip elèctric, desconnectar-lo de la xarxa elèctrica si és possible. En cas que no sigui possible, desconnectar l'interruptor general del quadre elèctric de la zona.• Es talla el subministrament de combustible i elèctric de la zona afectada per l'emergència.• Intentar el control de l'emergència i actua amb els mitjans que disposa. Els EPI utilitzaran els extintors i les boques d'incendi equipades (BIEs) per apagar l'incendi. Abans de utilitzar les manegues d'aigua, assegurar-se que l'alimentació elèctrica de la zona està desconnectada.• En cas que algun treballador hagi quedat atrapat per les runes, o mobles que hagin caigut origen de l'explosió, el EPI ajudaran a treure els objectes, sense posar en perill la salut de la persona. <u>En cas de fuga de combustible o aigua,</u> <ul style="list-style-type: none">• el CI que es troba en el punt d'emergència tanca la clau general de pas.• Obra portes i finestres per ventilar la zona. <u>En cas de vessament de combustibles</u> <ul style="list-style-type: none">• Es mira en primer lloc d'aturar la causa que l'origina• Evitar en tot moment el risc d'incendi• Acotar la zona contaminada per evitar la seva propagació amb els mitjans de que es disposa per la lluita contra la contaminació interior. <u>En cas de tall subministrament elèctric</u> <ul style="list-style-type: none">• El CI verifica l'origen del tal del subministrament elèctric.

	<p><u>En cas de terratrèmol de magnitud grau VII a grau VIII.</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Comprovació de les conseqüències del terratrèmol in situ amb col·laboració de l'equip d'emergència.• El CI avalua les conseqüències del terratrèmol i si hi ha hagut desperfectes en:<ul style="list-style-type: none">• Instal·lacions elèctriques,• La resta instal·lacions que puguin suposar un risc pels treballadors.
4ª ACCIÓ	S'assegura que ningú es posa en risc i que les intervencions siguin com a mínim amb 2 persones.
6ª ACCIÓ	Quan arribin els EEE, informar de la situació i delega la intervenció.

EPI – EQUIP DE PRIMERA INTERVENCIÓ

En situació de **normalitat** haurà de:

- Conèixer els riscos específics i la dotació de mitjans d'actuació de l'àrea assignada.

EMERGÈNCIA INTERNA

1ª ACCIÓ

En cas que sigui la primera persona que veu l'emergència, abans de intervenir, avisa ràpidament al CAC.

En cas que sigui avisat per ajudar al equip d'intervenció, es desplaça fins al lloc on es troba l'emergència .

2ª ACCIÓ

Si la gravetat de l'incident és menor, intentar eliminar el perill amb els mitjans disponibles a tal efecte

Realitza les tasques assignades pel CI in situ, que poden ser:

En cas d'incendi:

- ✓ Evacuar la zona afectada i crear una àrea de seguretat per poder intervenir.
- ✓ Confinar l'incendi tancant portes i aïllant la zona afectada, evitant així la propagació de fum.
- ✓ En cas d'incendi d'un equip elèctric, desconnectar-lo de la xarxa elèctrica si és possible. En cas que no sigui possible, desconnectar l'interruptor general del quadre elèctric de la zona.
- ✓ Es talla el subministrament de combustible i elèctric de la zona afectada per l'emergència.
- ✓ Intentar el control de l'emergència i actua amb els mitjans que disposa. Els EPI utilitzaran els **extintors** i les **boques d'incendi equipades (BIEs)** per apagar l'incendi. Abans de utilitzar les manegues d'aigua, assegurar-se que l'alimentació elèctrica de la zona està desconnectada.
- ✓ En cas que algun treballador hagi quedat atrapat per les runes, o mobles que hagin caigut origen de l'explosió, el EPI ajudaran a treure els objectes, sense posar en perill la salut de la persona.

En cas de fuga de combustible o aigua,

- ✓ **Tancar la clau general de pas.**
- ✓ Obrir portes i finestres per ventilar la zona.

En cas de vessament de combustibles

- ✓ Acotar la zona contaminada per evitar la seva propagació amb els mitjans de que es disposa per la lluita contra la contaminació interior.

En cas de tall subministrament elèctric

- ✓ Juntament amb el CI verifica l'origen del tal del subministrament elèctric.

En cas de terratrèmol de magnitud grau VII a grau VIII.

- ✓ Comprovació de les conseqüències del terratrèmol in situ amb col·laboració de l'equip d'emergència.
- ✓ Avaluar les conseqüències del terratrèmol i si hi ha hagut desperfectes en:
 - ✓ Instal·lacions elèctriques,
 - ✓ La resta instal·lacions que puguin suposar un risc pels treballadors.

EEC - MEMBRES DE L'EQUIP EVACUACIÓ I CONFINAMENT

En cas d'evacuació, de forma genèrica:

- Conducció i escombrat dels ocupants cap a les vies d'evacuació.
- Donar la instruccions necessàries als clients com:
 - Indicar la sortida més propera
 - Demanar que conservin la calma.
 - A les portes, controlar la velocitat d'evacuació i impedit aglomeracions.
- A les sortides exteriors, impedit les aglomeracions de subjectes evacuats a prop de les portes.
- Atendre els accidentats i facilitar el seu trasllat a altres àrees fora de perill
- Realitzar una última inspecció a l'àrea i comprovar que no queda ningú
- Conduir als evacuats al centre de reunió prèviament designat.

En cas de confinament, de forma genèrica:

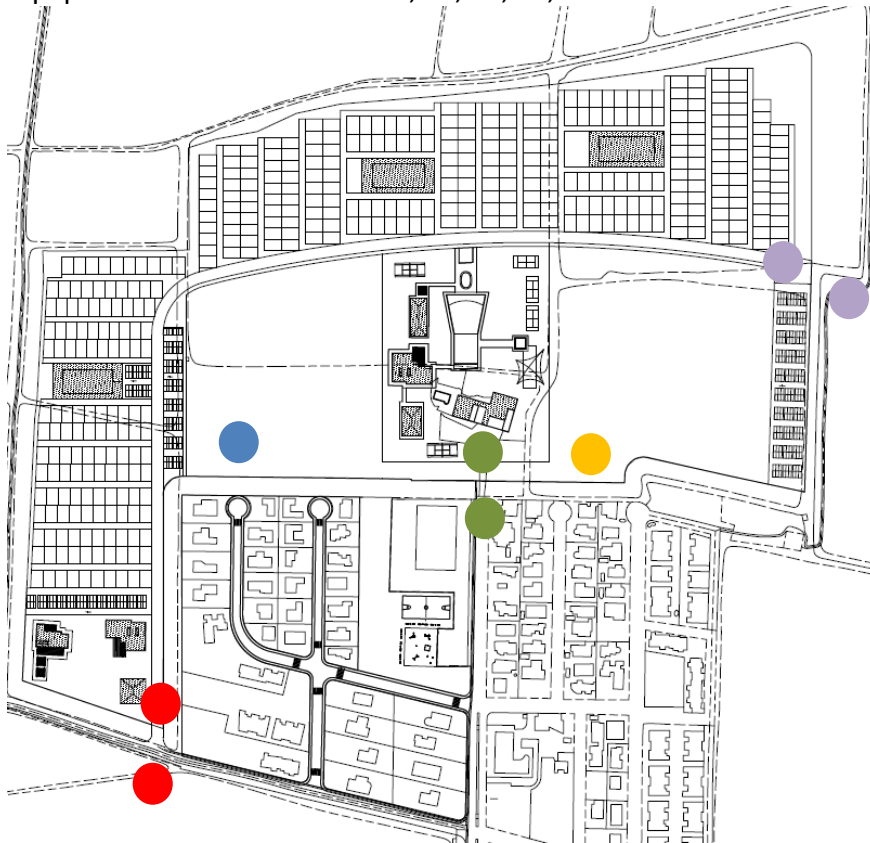
- Comunicar les instruccions de confinament a les persones presents al centre.
- Esperar l'ordre de confinament i seguir les instruccions de la persona que actuï com a Cap d'Evacuació i Confinament
- Conduir a les persones a la zona de confinament indicada.
- Moure a les possibles persones que no es puguin valdre per si mateixes.
- Tranquil·litzar a les persones i mantenir la calma.
- Informar al Cap d'Evacuació i Confinament de que estan tots els ocupants confinats i/o de si hi hagut alguna incidència.

FUNCIONS ESPECÍFIQUES

1ª ACCIÓ	S'informa de part del CEC quines accions s'han de dur a terme, i quina zona s'ha d'evacuar.
2ª ACCIÓ	Es desplaça cap a la zona a evacuar i comença a evacuar la resta de treballadors.
3ª ACCIO	Comprova que no queda ningú a la zona.

ZONES D'EVACUACIÓ

Equips situats a les sortides: S1, S2, S3, S4, S5



● S1: EEC1, EEC6

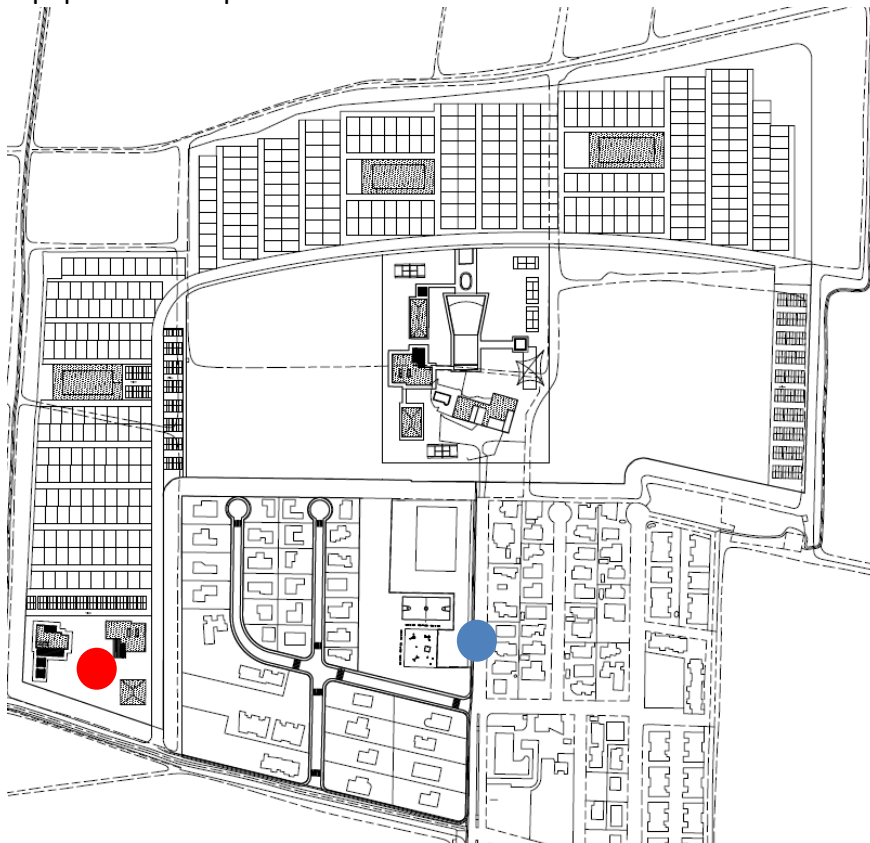
● S2: EEC2, EEC7

● S3: EEC3, EEC8

● S4: EEC4

● S5: EEC5

Equips situats al punt de reunió : PR1 i PR2



● PR1: EEC25

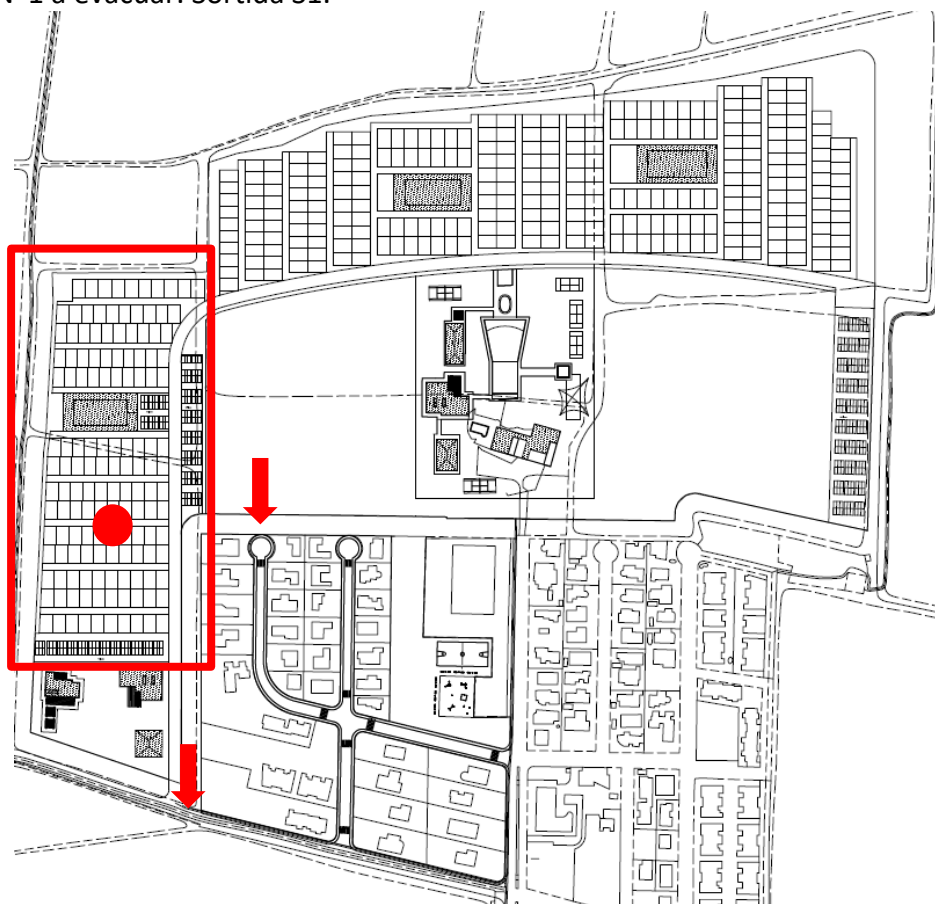
● PR2: EEC26

Zona a evacuar: EDIFICIS SUPERMERCAT, BUGADERIA, PERSONAL TREBALLADORS, RECEPCIÓ.



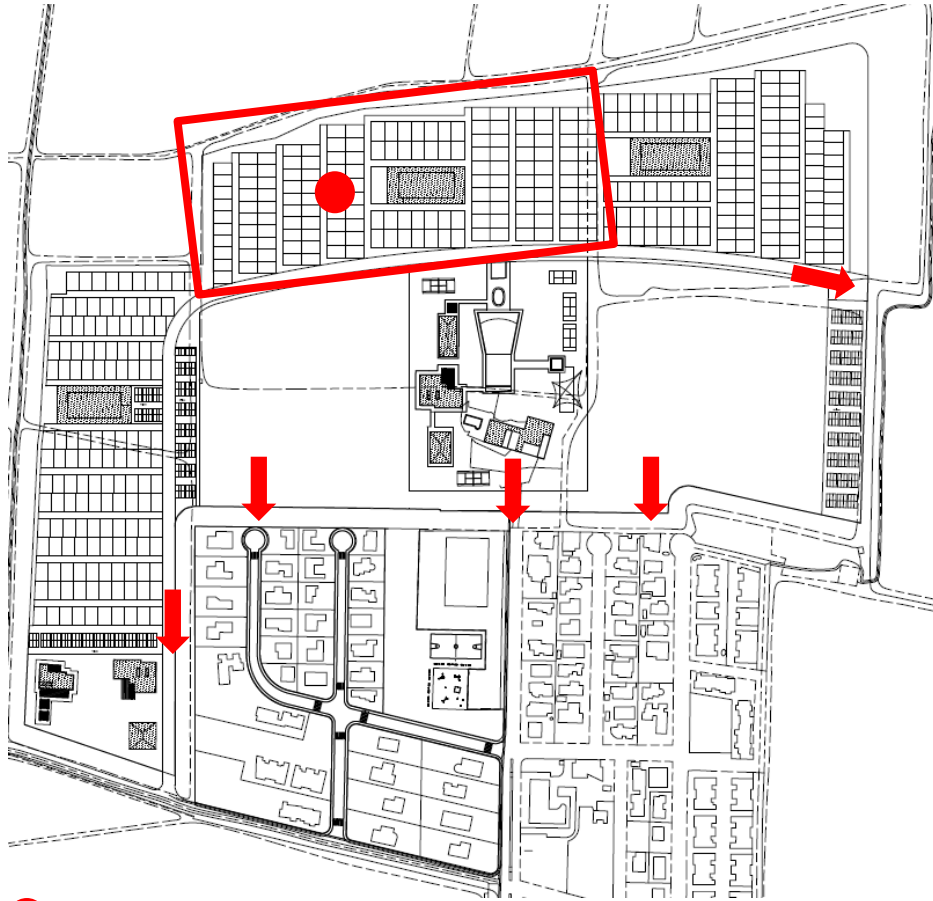
- Recepció: EEC9
- Supermercat: EEC10
- Bugaderia: EEC11
- Serveis 1: EEC12
- Serveis 2: EEC13
- Serveis 3: EEC14
- Serveis piscina: EEC15
- Restaurant: EEC16
- Aux. Restaurant: EEC17
- Masia Mas Nou: EE18

ZONA Nº1 a evacuar. Sortida S1.



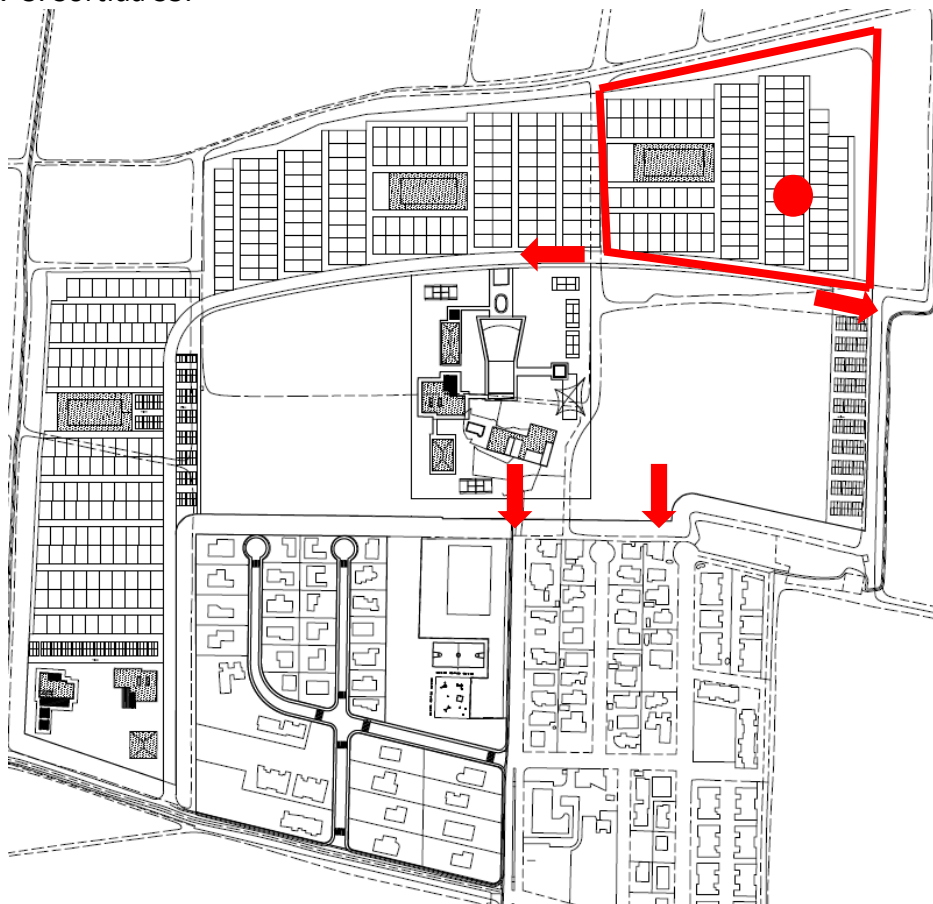
● EEC19

ZONA Nº2 a evacuar.



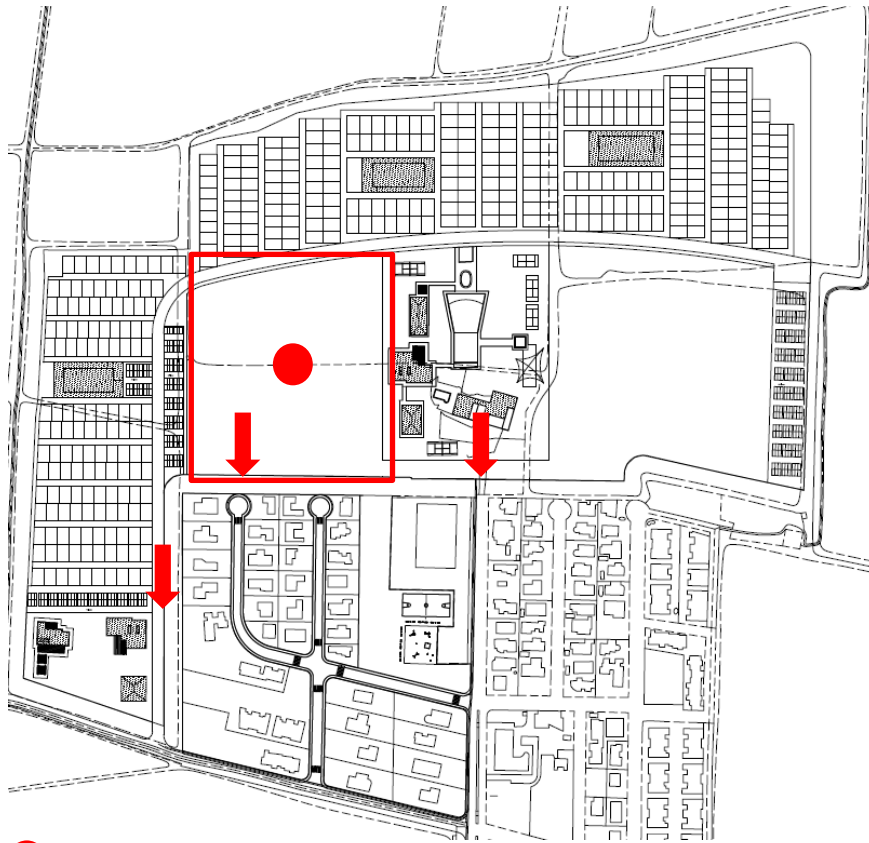
● EEC20

ZONA Nº3. Sortida S3.



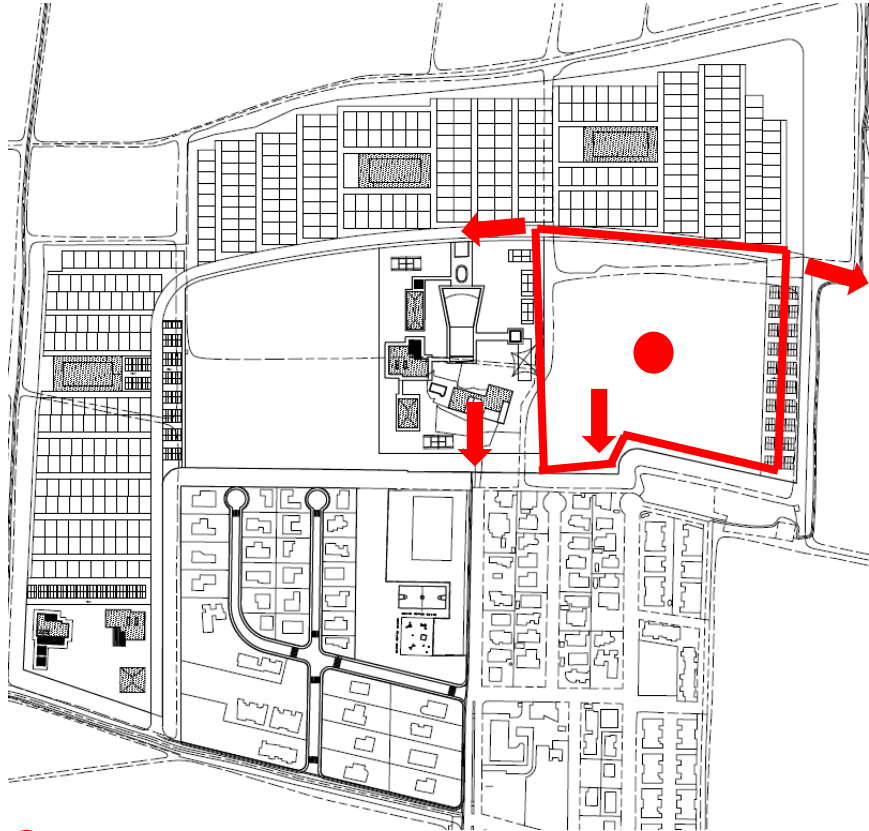
● EEC21

ZONA Nº4 a evacuar.



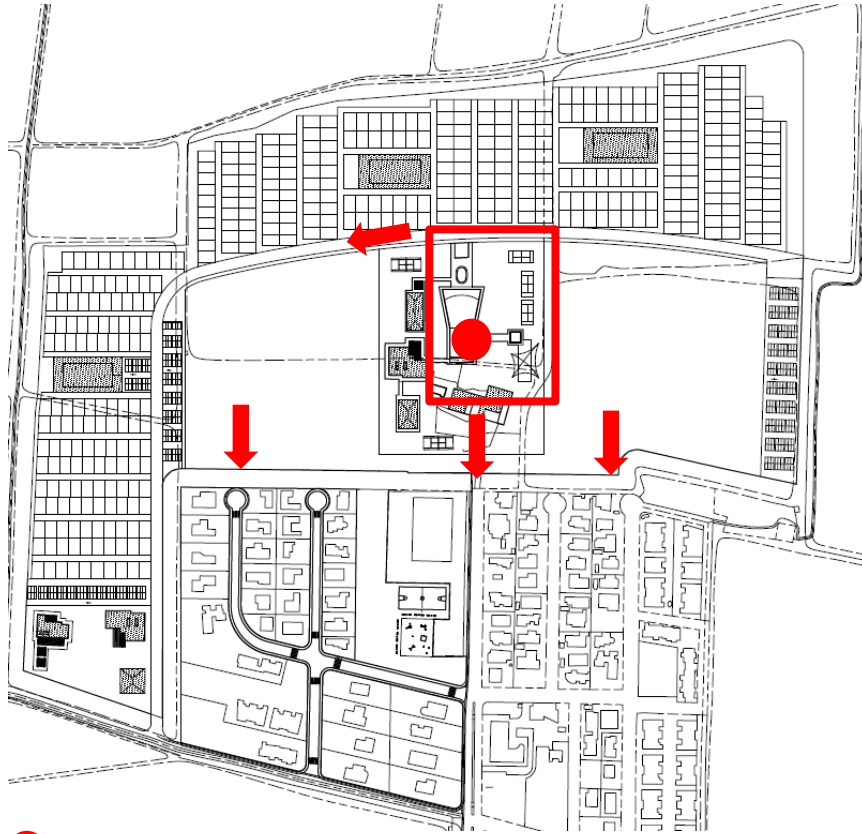
● EEC22

ZONA Nº 5 a evacuar. Sortida S5.



● EEC23

ZONA Piscina



● EEC24

CPA - CAP PRIMERS AUXILIS

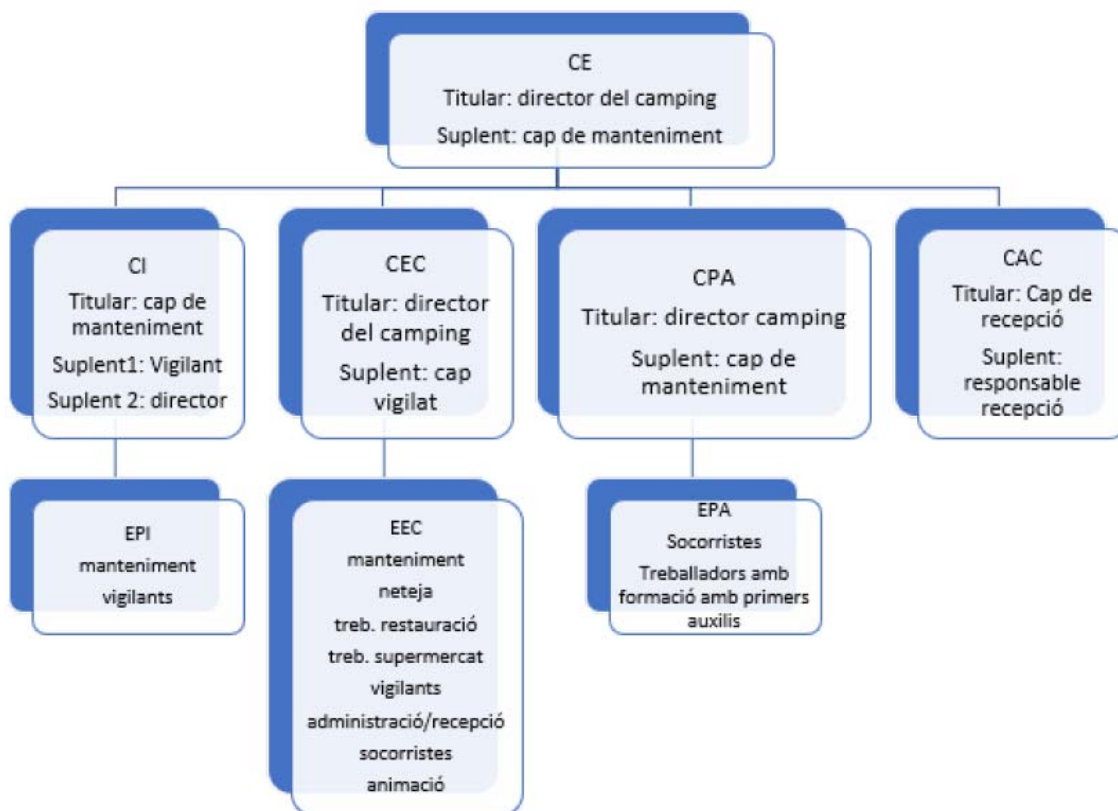
EL CPA ha de donar els primers auxilis als lesionats durant l'estat d'emergència. Ha d'estar capacitada per decidir l'atenció a prestar als ferits per tal que les lesions no empitjorin. Tan mateix, ha de tenir criteri de prioritzar entre l'atenció dels lesionats.

Ha d'estar format en emergències mèdiques, urgències mèdiques, immobilització, mobilització i transport de ferits.

EMERGÈNCIA INTERNA

1ª ACCIÓ	Es desplaça fins al lloc on es troba l'emergència i la verifica.
1ª DECISIÓ	Realitzarà els primers auxilis a l'afectat i farà una ràpida valoració del pacient: <ul style="list-style-type: none">✓ Estat de consciència✓ Presa de constants vitals
2ª ACCIÓ	<p>Si la situació no requereix suport exterior immediat, es trucarà _ :</p> <ul style="list-style-type: none">- O bé al CAP de Castelló d'Empúries:<ul style="list-style-type: none">• Horari: de dilluns a divendres de 8:00h a 20:00h.• Telèfon: 972 25 08 62- O bé a "sanitat respon" 061 <p>Els decidiran que es fa, depenent de la situació; si s'ha d'enviar ambulància per traslladar al ferit al CAP, si es desplaça al centre pel seu propi compte o si deriva a la persona directament a l'hospital més pròxim.</p>
3ª ACCIÓ	<p>Si s'ha de traslladar:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Truca al 112 o avisa al CAC que hi truqui.✓ Realitza tasques de contenció de la lesió o malaltia.✓ Demana que es desallotgi parcialment la zona per facilitar arribada del metge i facilitar tasques primers auxilis.✓ Informa als serveis d'ajuda exterior de la situació i es deixa que facin el seu treball.
4ª ACCIÓ	<p>En cas d'una urgència o accident que pot esperar un temps raonable, s'espera l'arribada d'un professional mèdic.</p> <p>S'aplicaran tècniques de primers auxilis a l'espera de l'arribada de l'ambulància o metge en funció de la decisió del metge de guàrdia.</p>

ANNEX 5: DETERMINACIÓ DE RESPONSABLES I TELÈFONS DE CONTACTE



CE: Cap d'emergència
 CI: Cap d'intervenció
 CEC: Cap d'evacuació i confinament
 CPA: Cap de primers auxilis
 CAC: Cap d'alarma i comunicació

EPI: Equip de primera intervenció
 EEC: Equip d'evacuació i confinament
 EPA: Equip de primers auxilis.

