

ORDRE :

S'aprova la proposta de modificació de crèdits de l'expedient núm. 317/88, que es concreta en les següents:

ALTES EN DESPESES

Subconcepte	Denominació	Quantitat
150601-7610	T.cap.: Corporacions locals	5.000.000
Total		5.000.000

BAIXES EN DESPESES

Subconcepte	Denominació	Quantitat
150701-6052	Foment i protecció forestal	5.000.000
Total		5.000.000

Donada a Palma de Mallorca, a dia vint-i-vuit de novembre de mil nou-cents vuitanta-vuit.

EL CONSELLER D'ECONOMIA I HISENDA,

Signat: Alexandre Forcades Juan.

- o -

(30)

ORDRE del Conseller d'Economia i Hisenda de dia 28 de novembre de 1988, per la qual s'aprova la proposta de modificació de crèdit de l'expedient núm. 320/88

Núm. 174

El Conseller d'Economia i Hisenda, fent ús de les atribucions que li confereix l'article 7 de la Llei 10/1987, de 29 de desembre, de Pressuposts Generals de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears per a 1988, té a bé de dictar la següent

ORDRE :

S'aprova la proposta de modificació de crèdits de l'expedient núm. 320/88, que es concreta en les següents:

ALTES EN DESPESES

Subconcepte	Denominació	Quantitat
30506-2530	Publicacions i informació	118.817
Total		118.817

BAIXES EN DESPESES

Subconcepte	Denominació	Quantitat
130506-2590	Activitats específiques	118.817
Total		118.817

Donada a Palma de Mallorca, a dia vint-i-vuit de novembre de mil nou-cents vuitanta-vuit.

EL CONSELLER D'ECONOMIA I HISENDA,

Signat: Alexandre Forcades Juan.

- o -

(30)

ORDRE del Conseller d'Economia i Hisenda de dia 28 de novembre de 1988, per la qual s'aprova la proposta de modificació de crèdit de l'expedient núm. 321/88

Núm. 175

El Conseller d'Economia i Hisenda, fent ús de les atribucions que li confereix l'article 7 de la Llei 10/1987, de 29 de desembre, de Pressuposts Generals de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears per a 1988, té a bé de dictar la següent

ORDRE :

S'aprova la proposta de modificació de crèdits de l'expedient núm. 321/88, que es concreta en les següents:

BAIXES EN DESPESES

Subconcepte	Denominació	Quantitat
130810-2710	Mobiliari i equip inventariable	1.000.000
Total		1.000.000

ALTES EN DESPESES

Subconcepte	Denominació	Quantitat
130810-2220	Manteniment i altres despeses	1.000.000
Total		1.000.000

Donada a Palma de Mallorca, a dia vint-i-vuit de novembre de mil nou-cents vuitanta-vuit.

EL CONSELLER D'ECONOMIA I HISENDA,

Signat: Alexandre Forcades Juan.

- o -

(29)

ORDRE del Conseller d'Economia i Hisenda de dia 28 de novembre de 1988, per la qual s'aprova la proposta de modificació de crèdit de l'expedient núm. 322/88

Núm. 176

El Conseller d'Economia i Hisenda, fent ús de les atribucions que li confereix l'article 7 de la Llei 10/1987, de 29 de desembre, de Pressuposts Generals de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears per a 1988, té a bé de dictar la següent

ORDRE :

S'aprova la proposta de modificació de crèdits de l'expedient núm. 322/88, que es concreta en les següents:

ALTES EN DESPESES

Subconcepte	Denominació	Quantitat
110705-6110	I.R.: Inversions reals	5.000.000
Total		5.000.000

BAIXES EN DESPESES

Subconcepte	Denominació	Quantitat
110101-6111	I.R.: Edificis administratius	5.000.000
Total		5.000.000

Donada a Palma de Mallorca, a dia vint-i-vuit de novembre de mil nou-cents vuitanta-vuit.

EL CONSELLER D'ECONOMIA I HISENDA,

Signat: Alexandre Forcades Juan.

- o -

(29)

ORDRE del Conseller d'Economia i Hisenda de dia 29 de novembre de 1988, per la qual s'aprova la proposta de modificació de crèdit de l'expedient núm. 325/88

Núm. 177

El Conseller d'Economia i Hisenda, fent ús de les atribucions que li confereix l'article 7 de la Llei 10/1987, de 29 de desembre, de Pressuposts Generals de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears per a 1988, té a bé de dictar la següent

ORDRE :

S'aprova la proposta de modificació de crèdits de l'expedient núm. 325/88, que es concreta en les següents:

ALTES EN DESPESES

Subconcepte	Denominació	Quantitat
110101-1640	Personal règim laboral eventual	75.000
Total		75.000

BAIXES EN DESPESES

Subconcepte	Denominació	Quantitat
110503-1250	Retribucions complementàries funcionaris	75.000
Total		75.000

Donada a Palma de Mallorca, a dia vint-i-nou de novembre de mil nou-cents vuitanta-vuit.

EL CONSELLER D'ECONOMIA I HISENDA,

Signat: Alexandre Forcades Juan.

- o -

(29)

Presidència del Govern

DECRET 91/1988, de 15 de desembre de 1988, pel qual s'aprova la reglamentació de parcs aquàtics de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears.

El caràcter eminentment turístic de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears ha propiciat la instal·lació de nombrosos parcs aquàtics o complexos similars, que constitueixen un important element dins la denominada oferta turística complementària.

Atès el caràcter novell d'aquesta mena d'instal·lacions, la problemàtica que plantegen, des d'un punt de mira de la seguretat per als usuaris, excedeix del marc normatiu tant del Reglament General de Policia d'Espectacles Públics, com del mateix Reglament d'Activitats Molestes, Insalubres, Nocives i Perillo-

ses i, així mateix, resulta manifestament insuficient l'aplicació de l'Ordre de dia 31 de maig de 1960, complementària del Reglament d'Espectacles de 1935, d'aplicació a les piscines públiques.

Per aquesta raó, davant l'absència d'una regulació específica, la Conselleria Adjunta a la Presidència del Govern Balear publica, en data 30 de setembre de 1987, la Circular sobre Normes d'Us i Funcionament dels Parcs Aquàtics, com a un primer pas, amb caràcter d'urgència, per assolir les degudes garanties de seguretat per als usuaris i titulars d'aquest tipus d'instal·lacions.

Havent transcorregut un termini de temps superior a un any d'ençà d'aquella publicació, període durant el qual s'ha adquirit una important experiència quant a l'ús i al funcionament d'aquestes instal·lacions, les Conselleries Adjunta a la Presidència i de Sanitat i Seguretat Social han considerat oportú i convenient l'elaboració d'un Reglament que estableixi les condicions sanitàries i de seguretat que han de reunir els denominats Parcs Aquàtics, com a requisit necessari per al compliment del tràmit previ de qualificació davant la Comissió d'Activitats Classificades del Govern Balear, ateses les competències de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears en matèria d'Activitats Molestes, Insalubres, Nocives i Perilloses, i sense perjudici de les pròpies de l'Administració Local respecte de la concessió de la preceptiva llicència municipal d'obertura i funcionament.

S'ha de destacar que, atès el caràcter interdisciplinari d'aquesta matèria, han col·laborat en la redacció del text que conforma el Reglament de Parcs Aquàtics representants dels diferents Col·legis Professionals que, directament o indirecta, intervenen en la redacció dels projectes i en l'establiment de les diferents mesures sanitàries i de seguretat, així com representants de les mateixes empreses explotadores.

Per tot això, vists els articles 10.12 i 12.3 de la Llei Orgànica 2/1983, de 25 de febrer, de l'Estatut d'Autonomia per a les Illes Balears, d'acord amb el Decret 78/1984, de 30 d'agost, de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, pel qual s'assumeixen i es distribueixen les competències transferides per l'Estat en matèria d'Activitats Molestes, Insalubres, Nocives i Perilloses, i de conformitat amb l'Ordre de la Presidència de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears de dia 23 de juliol de 1987, d'estructuració orgànica de la Conselleria Adjunta a la Presidència, i en exercici de la potestat reglamentària de l'Administració, contemplada a l'article 87 de la Constitució espanyola i en virtut del que s'estableix a l'article 20 de la Llei 5/1984, de 24 d'octubre, de Règim Jurídic de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, a proposta dels Consellers Adjunt a la Presidència i de Sanitat i Seguretat Social, i havent-ho considerat prèviament el Consell de Govern a la sessió tinguda dia 15 de desembre de 1988,

DECRET

Article 1.- S'aprova el Reglament de Parcs Aquàtics de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, que s'adjunta com a Annex I.

Article 2.- El Reglament de Parcs Aquàtics haurà de ser aplicat per la Comissió d'Activitats Classificades del Govern Balear en el tràmit administratiu preceptiu de qualificació prèvia de l'activitat, així com per les Entitats Locals com a responsables de la concessió de l'oportuna llicència d'obertura i funcionament.

Article 3.- Els requisits establerts en el Reglament esmentat seran aplicables sense perjudici dels que puguin establir, en l'exercici de les seves competències, l'Administració de l'Estat i les Corporacions Locals.

DISPOSICIÓ TRANSITÒRIA ÚNICA.- L'adaptació dels Parcs Aquàtics existents amb anterioritat a la publicació d'aquest Reglament a les exigències que s'hi contenen, haurà de dur-se a terme dins el termini de dos anys, a comptar des de la data de la seva publicació, sempre que aquesta adaptació requereixi modificació d'instal·lacions o d'elements constructius, i dins un termini de sis mesos, a comptar des de la data esmentada, si no es requereixen tals modificacions.

DISPOSICIÓ FINAL PRIMERA.- Aquest Decret entrarà en vigor el dia següent al de la seva publicació en el B.O.C.A.I.B.

DISPOSICIÓ FINAL SEGONA.- Es faculen el Conseller Adjunt a la Presidència i el Conseller de Sanitat i Seguretat Social perquè dictin totes les disposicions que considerin oportunes per al desplegament, l'eficàcia i l'execució del Decret present.

Donat a Palma de Mallorca, a dia quinze de desembre de mil nou-cents vuitanta-vuit.

EL PRESIDENT,
Signat: Gabriel Cañellas Fons

El Conseller Adjunt a la Presidència,
Signat: Francisco Gillet Girart

El Conseller de Sanitat i
Seguretat Social,
Signat: Gabriel Oliver Capó

ANNEX I

REGLAMENT DE PARCS AQUÀTICS

DISPOSICIÓ PRELIMINAR.- Àmbit d'aplicació

Els preceptes continguts en aquest Reglament seran aplicables a tots els parcs aquàtics instal·lats i als que en el futur puguin instal·lar-se a la Comunitat Autònoma de les Illes Balears. Per a aquelles instal·lacions de caràcter aïllat que, per les dimensions o característiques pròpies, no assoleixin la categoria de parc aquàtic, però que disposin d'atraccions similars a les definides en aquest Regla-

ment, els seran també d'aplicació les exigències tècniques de seguretat, les normes de funcionament, la senyalització, les normes sanitàries i els serveis assistencials que els siguin propis i s'hagin prescrit en aquest Reglament.

A més de les prescripcions d'aquest Reglament i de les que posteriorment es puguin desplegar, hi seran d'aplicació tots els reglaments sectorials en la mesura que tinguin caràcter normativa bàsica d'aplicació a la nostra Comunitat Autònoma.

1. DEFINICIONS

1.1. Parc aquàtic.- S'entén per parc aquàtic un recinte tancat, a l'aire lliure o cobert, amb control d'accés de públic i amb un mínim de tres lliscadors de diferent disseny i d'ús no simultani, piscines i d'altres aparells aquàtics amb fins recreatius.

1.2. Aparells aquàtics.- S'entén per aparell tot element fix o mòbil, en la utilització del qual és imprescindible la presència de l'aigua.

1.3. Lliscadors.- S'entén per lliscador el conjunt integrat pels diferents materials constitutius d'una superfície lliscant que desemboca en un vas.

1.4. Piscines d'onades.- S'entén per piscina d'onades aquells vasos o cubetes d'aigua on es produeixen artificialment ones.

1.5. Rius.- S'entén per rius aquells aparells aquàtics on el cabdal d'aigua en moviment és suficient per a arrossegar per ell mateix una persona.

2. CLASSIFICACIÓ

2.1. Segons la seva disposició.

2.1.1. Vas exclusiu.- Quan el vas receptor es dedica exclusivament a un sol aparell.

2.1.2. Vas compartit.- Quan el vas receptor es dedica a més d'un aparell.

2.2. Segons la seva forma.-

2.2.1. Tancats.- Quan l'usuari ha de travessar seccions amb envoltant continu.

2.2.2. Oberts.- És el cas contrari dels tancats.

2.3. Segons el material.-

2.3.1. Rígid.- Quan la superfície de contacte amb l'usuari és de material rígid.

2.3.2. Tous.- Quan la superfície de contacte amb l'usuari és de material tou.

2.4. Segons l'horari.-

2.4.1. Diürns.- Solament utilitzables en períodes de llum solar.

2.4.2. Nocturns.- Utilitzables amb llum artificial.

2.5. Segons el control.-

2.5.1. Automàtics.- Controlats sense intervenció humana.

2.5.2. Manuals.- Controlats per un o per diversos monitors.

2.6. Segons la utilització.-

2.6.1. Sense accessoris.- L'usuari utilitza únicament el seu cos.

2.6.2. Amb accessoris.- L'usuari és obligat a utilitzar accessoris aliens al seu cos.

2.7. Classificació particular de lliscadors.-

2.7.1. Pistes lliures.- Són aquells lliscadors construïts amb materials tous d'amplària superior a 1 m. i que no tenen divisions intermèdies.

2.7.2. Pistes compartides o multipistes.- Són aquells lliscadors que tenen divisions intermèdies.

2.7.3. Kamikazes.- Són lliscadors oberts, del tipus rígid, d'utilització individual amb sinuositats tant en vertical com en horitzontal (alçat i planta).

2.7.4. Espirals.- És un lliscador tancat, del tipus rígid, d'utilització individual amb recorregut sensiblement helicoidal.

2.7.5. Hidrotubs.- És un lliscador tancat, del tipus rígid, d'utilització individual amb sinuositats en el perfil vertical i a l'horitzontal (alçat i planta).

2.7.7. Foams o pistes toves.- És un lliscador construït amb materials tous, d'amplària superior a 1 metre i amb divisions intermèdies.

3. CONDICIONS GENERALS

3.1. Condicions del terreny.- S'haurà de prestar especial atenció a les condicions físiques del terreny d'ubicació de les instal·lacions i dels aparells aquàtics recreatius. Si el terreny és natural, s'hi hauran d'efectuar assaigs de comprensió triaxial, i si el terreny és compactat, assaigs de proctor modificat.

Les perforacions i l'avaluació de les mostres han de ser realitzades per un laboratori oficial i homologat.

El resultat dels assaigs haurà de garantir que les condicions d'estabilitat dels fonaments naturals i artificials de l'atracció queden garantides en tot moment.

3.2. Condicions de disseny.-

3.2.1. Disseny: Consideracions quant a l'execució.-

- El projecte d'un parc aquàtic es redactarà de manera específica, ajustat a la finalitat que es pretén, i haurà de contemplar amb tota precisió tant les característiques generals de l'activitat en qüestió com les de cadascuna de les parts, seccions o processos i instal·lacions que la constitueixen.

- La documentació podrà constar d'un projecte únic integrant les diferents instal·lacions o d'un conjunt de projectes específics per a cada instal·lació englobat en un expedient únic amb una memòria de mesures correctores, que ha d'incloure, com a mínim, els apartats que figuren en els Capítols de l'I al V de la Instrucció n° 132 de la Presidència del Govern de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears de dia 13 d'agost de 1984, per la qual es regula la tramitació dels expedients subjectes al Reglament d'Activitats Molestes, Insalubres, Nocives i Perilloses. Cas que siguin diversos els tècnics autors dels projectes específics inclosos a l'expedient, el tècnic autor de la Memòria de mesures correctores indicarà les dades personals de cadascun, la data i el número de visat col·legial corresponent a cada projecte.

- Cas que els aparells aquàtics no hagin estat dissenyats per l'autor del projecte del parc, hauran de ser també objecte d'un projecte específic, que s'adjuntarà al del parc. En aquest se subministraran plànols de construcció amb notes o annexos per al correcte muntatge i es proporcionaran instruccions detallades del maneig de la instal·lació ja concloua, referents al control dels usuaris i a l'adequada utilització d'aquesta. Les instruccions han de considerar el control general dels usuaris, responsabilitats, nombre de vigilants i/o socorristes i situació d'aquests, mètode adequat d'ús de la instal·lació pels usuaris, avisos respecte de l'abús potencial d'aquesta (cosa que els vigilants han d'evitar) i procediments detallats d'assistència.

- En qualsevol cas s'haurà de constatar fefaentment el compliment de les condicions següents:

a) L'usuari no s'ha de poder desfermar en vertical o horitzontal de la pista fins a l'arribada al vas.

b) La velocitat d'arribada al vas no ha de comportar cap risc per a l'usuari i, com a màxim, ha de ser de 7 m.

c) L'altària entre el mirall del vas i la desembocadura de l'aparell, així com l'angle format entre ambdós (angle d'incidència) no ha de comportar risc per a la velocitat de disseny. L'altària màxima de desembocadura haurà de ser recta amb una longitud de 3.000 mm. de pendent màxima de 5%.

Es recomana que la desembocadura del darrer tram del lliscador estigui lleugerament per sota del nivell de l'aigua del vas per aconseguir la frenada hidrostàtica abans de l'arribada al vas.

d) La profunditat del vas en la recepció serà la necessària per a l'angle d'incidència, l'altària i la velocitat de disseny, i, com a mínim, 1000 mm per a piscines d'adults. L'impacte amb el fons de la piscina no ha de ser possible baix cap circumstància, sempre que els usuaris compleixin les normes establertes per a usar-la correctament.

e) A les zones lliures de protecció al voltant del lliscador seran les assenyalades a la figura corresponent de l'annex a aquest Reglament.

f) Quan la fondària sigui superior a 70 cms. s'han d'instalar escales tubulars metàl·liques en els quatre angles del vas i a cada costat de les parets en el canvi de pendent. I si la longitud del vas ho permet, se n'han d'instalar unes altres amb una distància entre si no superior als 10 metres. Aquestes escales han de ficar-se dins les parets, encastades a la part superior, i no han d'arribar al fons per a evitar l'acumulació d'impureses.

A la piscina donades hi ha d'haver flotadors penjats cada 3 metres o un altre sistema substitutori de les escales.

CONSIDERACIONS QUANT A L'EXECUCIÓ

El parc aquàtic s'ha d'avaluar generalment per la seva execució respecte de la seguretat i conveniència del client a les àrees següents:

- Llenegades i caigudes.
- Col·lisions entre persones.
- Col·lisions contra l'estructura dels aparells.
- Impactes a l'arribada o terminal de l'atracció.
- Risques estructurals/mecànics.
- Configuracions de disseny i construcció que presenten un risc indegut.
- Risques i lesions històriques que són peculiars de l'atracció.
- Limitacions d'ús basades en el disseny de la unitat (per exemple, instal·lacions infantils davant instal·lacions per a adults).

i) Limitacions en la instal·lació com a resultat de les particulars condicions de salut física o mental dels clients, empitjorament o limitació per defecte exterior.

- Adequada instrucció dels usuaris i del personal.
- Seguretat dels empleats.
- Normes i anànci d'aquestes.
- Risques elèctrics.
- Risques ambientals.
- Alcohol i drogues.

Serà responsabilitat del director d'obra controlar el pendent dins el lliscador per tal d'assegurar que l'usuari tingui un recorregut segur, així com totes les condicions del projecte.

S'hi han d'aportar certificats de direcció i final d'obra, subscrits per tècnics competents i visats pels Col·legis professionals corresponents, en els quals s'ha de fer constar que les instal·lacions realitzades d'acord amb els projectes aprovats compleixen els requisits de seguretat que aquests garanteixen, tant per al públic usuari com per al personal que presta els seus serveis en el parc.

El contractista ha de construir el tobogan tal i com ha especificat el tècnic projectista. No sembla que hi hagi un límit específic quant al pendent. No obstant, l'experiència general indica que un pendent mig superior al 12% s'acosta als límits de seguretat i que pendents específics concentrats de més del 25% freqüen els nivells de seguretat i hauran de ser revisats especialment.

S'haurà d'observar que el pendent per si mateix no constitueix una guia completa pel que fa al risc potencial de lesions, ja que el pes, la velocitat i l'actitud corporal de l'usuari en qualsevol secció de la pista en són també factors significatius. Un pendent acusat al principi del tobogan no representa un risc. El mateix pendent a la meitat o als dos terços del recorregut podria ser perillós a causa de la velocitat d'entrada així com de la configuració del tobogan existent immediatament abans i després de l'increment de pendent.

La velocitat del passatger i el control de l'actitud que mantengui són també un factor de la disposició de les pistes. Les seccions d'acceleració (és a dir, els pendents pronunciats) hauran de ser precedides i seguides per una secció recta i una zona de desacceleració entre 5 m. i 7'5 m., això dependrà de la velocitat aconseguida a la secció del lliscador (drop) abans de l'entrada en una corba o en un altre canvi de direcció.

L'arribada a la piscina de recepció ha de ser recta i relativament suau (quasi plana). Sembla ser que un mínim de 3 a 4'5 m. de línia recta, a l'entrada de la piscina de recepció, són necessaris per a dirigir el passatger en direcció recta cap a l'aigua. A la secció de desàrrega, un pendent del 5% és generalment adequat, amb una cabdal d'aigua apropiat, per tal d'assegurar que els passatgers més lleugers seran llançats a la piscina des de la pista.

La piscina d'arribada haurà de proporcionar una zona de recepció de 6 m. de longitud mínima abans que l'usuari no arribi als escalons o a les baranes. Les baranes de la piscina d'arribada hauran d'estar encoixinades, si l'usuari s'hi pot copejar.

La distància del vorell de qualsevol pista o lliscador a una paret lateral del vas no haurà de ser inferior a 1 metre.

La distància entre centres de pistes que descarreguen en una piscina de recepció comuna, excloent-ne les d'ús simultani, generalment no haurà de ser inferior a 3 m. i, si és possible, s'hi haurien de deixar 4'5 m. Aquests límits recomanats poden variar basant-se en consideracions específiques de disseny o en efectes especials a l'arribada de la pista. En cap cas la separació entre pistes no permetrà el contacte d'usuaris a l'arribada.

Tots els *skimmers*, drenatges, tancs i altres dispositius mecànics de la piscina de recepció que tinguin relació amb la recirculació i filtració de l'aigua s'han de col·locar de tal manera que un usuari no ha de tenir la possibilitat de penetrar-hi, quedar-hi enclòs a dintre o col·lidir amb canonades o altres components.

Les sales de màquines i d'emmagatzemament de productes químics han d'estar tancades amb clau en tot moment per a evitar que hi accedeixin els clients.

S'ha d'impedir amb mitjans físics que els espectadors situats a la zona d'arribada entrin en el recinte de seguretat de l'activitat i se'ls ha de mantenir a una distància segura dels passats mullats. No s'ha de permetre que els espectadors interfereixin amb les persones que abandonen la piscina de recepció.

El cabdal en qualsevol pista d'una instal·lació depèn únicament de les recomanacions del fabricant. Generalment es considera que amb un cabdal d'aigua baix (és a dir, 45-65 m³/hora per pista), la velocitat tendeix a augmentar a mesura que augmenta el cabdal. Amb cabdals en la gamma de 120/220 m³/hora, la velocitat tendeix a disminuir a mesura que el cabdal augmenta. Amb cabdals d'aigua elevats de més de 225 m³/hora, la velocitat de desplaçament s'aproxima a la velocitat del flux de l'aigua i el cabdal proporciona un control de la velocitat de l'usuari a través del descens.

Amb cabdals d'aigua molt elevats, hi ha una diferència menor en l'acceleració i velocitat final entre les persones lleugeres i les pesades que recorren la pista al mateix temps, malgrat que un cabdal d'aigua elevat tendeix a fer mínimes les diferències en la velocitat del passatger, no n'assegura un control total i, per tant, no elimina la possibilitat de col·lisió en la pista o en la zona d'arribada. El control definitiu del risc de col·lisió recau en el vigilant del tobogan.

S'ha de posar un esment especial a evitar que les esquitades d'aigua puguin suposar molèsties o generar riscos per als usuaris, així com que puguin produir embassaments a zones de pas, oxidacions d'estructures metàl·liques i reblaniment del terreny, que pugui afectar els fonaments.

Un cabdal elevat d'aigua pot representar per ell mateix un risc, ja que es produeixen més esquitades i això disminueix la visibilitat i el coneixement de l'usuari de quina és la seva situació quan llisca al llarg de la pista i a l'arribada.

Per a fer mínimes les col·lisions (principalment, impactes amb el cap) amb les parets laterals de la pista, les corbes han de ser de radi constant o progressivament decreixent perquè l'usuari continuï lliscant a través d'aquestes sense perill.

Els impactes s'han de reduir mitjançant seccions especials que proporcionin proteccions contra esquitades, especialment conformades i/o encoixinades, túnels de suficient altària com per a fer mínim l'impacte de mans o peus, i túnels rectes en els quals la pista està totalment a les fosques, i seccions especials d'entrada, si són permeses les entrades llançades o per salt.

3.2.2. Aforament.- L'aforament màxim serà d'un usuari per cada 20 m² de superfície total del parc, excloent-ne els aparells.

Els aforaments parcials seran en qualsevol cas els següents i es faran constar mitjançant la senyalització adequada:

- Piscines de fondària mitjana superior a 2 metres: superfície del vas en m² dividit per dos.
- Piscines de fondària mitjana inferior o igual a 2 metres: volum del vas en m³ dividit per quatre.
- Cinquanta persones per aparell.
- A la zona lliure 1 usuari/5 m² i a les activitats complementàries el que resulti d'aplicar els reglaments específics.

Les sortides s'han de dimensionar d'acord amb l'aforament màxim.

S'ha de disposar com a mínim d'una plaça d'aparcament per cada 5 usuaris.

3.2.3. Activitats complementàries.- Les activitats de bar, restaurant, sala de jocs recreatius, sales de festa, etc., s'han de regir pels reglaments respectius i s'han d'incloure dins el projecte inicial d'instal·lacions.

Els bars, les zones de restauració o d'altres activitats complementàries han d'estar a una distància superior a 5 metres del vas més pròxim i el recinte d'aquests haurà d'estar separat de la zona de banys per algun tipus de barrera física immòbil, si es troben a menys de 15 metres.

3.2.4. Vestuaris i inodors.-

- La superfície dels vestuaris ha de ser igual o superior a 0'1 multiplicat per l'aforament total expressat en metres quadrats.
- A guarda-roba hi haurà tantes cistelles o similars com l'aforament total dividit per quatre.
- Els paraments i l'utilatge de vestuaris s'han de poder netejar i desinfectar fàcilment.
- El trespol ha de ser llis, anti-lliscant, impermeable i amb abellons. Els trespols dels inodors han de tenir les mateixes característiques.
- Les zones de vestuari i inodors han de tenir ventilació adequada de manera natural o forçada a l'exterior.
- Se'n procedirà a desinfectar-lo una vegada al mes, om a mínim, amb desinfectants de contacte i acció residual, i diàriament amb desinfectants convencionals.
- Els paraments verticals seran de color clar.

h) La ubicació dels inodors prevists per a ser utilitzats pels usuaris de les diverses atraccions ha de guardar una distància màxima de 50 metres del vorell dels vasos o de les capçaleres de pista.

3.2.4.1. Inodors de les dones.-

a) El nombre total de dutxes ha de ser igual o superior al nombre que resulti de dividir l'aforament per 100 i 1/4 d'aquestes han de ser exteriors, les quals han d'acomplir el que s'estableix a l'article 3.4.17.

b) El nombre d'inodors i lavabos ha de ser respectivament el que resulti de dividir l'aforament per cent.

3.3.4.2.- Inodors d'homes.-

a) El nombre de dutxes i inodors ha de ser idèntic al de les dones amb les mateixes puntualitzacions en matèria de dutxes.

b) Tant el nombre d'inodors com el d'urinaris ha de ser igual al nombre que resulti de dividir l'aforament per 200.

3.2.5. Punts d'aigua de consum públic.-

a) Repartits estratègicament en el recinte del parc s'han de col·locar punts d'aigua de consum públic en una proporció mínima d'un per cada 500 persones d'aforament màxim autoritzat.

b) Aquestes fonts-brolladors es distribuïran convenientment per distintes zones i s'han de proveir d'un perímetre de protecció per a evitar-ne l'em-bassament.

c) La ubicació d'aquests punts de consum públic s'ha de fer a més de 5 metres del vorell dels vasos de piscines.

3.2.6. Papereres.- Repartides estratègicament en el recinte del parc s'han de situar papereres, distanciadades entre elles un màxim de 50 metres i allunyades com a mínim 5 metres del vas de la piscina.

3.3. Senyalitzacions.-

a) Hi haurà un sistema de senyalització de seguretat que cridi l'atenció sobre els objectes i les situacions de perill i, en especial, sobre:

- Dispositius, equips de seguretat, salvament i socorrisme.
- Escales d'accés i sortida de les piscines.
- Fondària i canvis de pendents en la piscina.
- Zones de salt i recintes de seguretat.

b) El símbols, les formes geomètriques i les dimensions mínimes seran els 81-501 i els que s'estableixin segons l'Annex adjunt a aquest Reglament.

3.4. Exigències tècniques de seguretat.-

3.4.1. Angles i cantells.- Els angles i cantells que puguin causar lesions als usuaris han de ser arrodonits amb un radi mínim de 2mm.

3.4.2. Escales.-

3.4.2.1. Fins a una altària de 3.000 mm els accessos podran ser dissenyats en forma d'escales.

3.4.2.2. Les escales han d'anar proveïdes als dos costats d'un arrambador connectat amb el de la barana de seguretat del replà.

3.4.2.3. L'estesa dels escalons no ha de presentar angles ni cantells aguts i ha de ser anti-lliscant.

3.4.2.4.- Els accessos als tobogans amb una altària superior als 3.000 mm hauran de tenir la forma d'escala o rampa d'1'20 d'ample. A partir de cada devuitè escaló com a mínim, hi haurà d'haver un replà, el paviment del qual ha de ser també anti-lliscant.

Si s'utilitzen escales de cargol, els escalons hauran de tenir una estesa mínima de 100 mm. a la delimitació interior de l'amplària del tram d'ús de l'escala. L'amplària de les escales de cargol haurà de ser de 800 a 1.000 mm. A l'eix central, s'hi ha d'instal·lar addicionalment un arrambador.

3.4.2.5. Al final dels accessos, s'hi haurà de preveure com a mesura de protecció contra les caigudes un replà que, en el cas d'altàries de caiguda superiors als 1.000 mm. haurà d'anar proveït d'una barana de seguretat en tot cas, amb una altària mínima de 1.000 mm.

3.4.3. Zona inicial.- La zona inicial dels tobogans de fins a 3 m d'altària no ha de ser corbada ni ondulada i s'hi ha de preveure una zona contra les caigudes laterals.

En els lliscadors de més de 3 metres d'altària i amb el fi d'ajudar l'usuari a iniciar el lliscament de manera correcta, s'hi podran instal·lar, quan convengui, barres de recolzament transversals, verticals o laterals.

3.4.4. Zona d'assentament.-

3.4.4.1. Amb el fi de garantir la seguretat del desenvolupament de moviments en el moment d'iniciar el lliscament, hi ha d'haver a cada tobogan aquàtic una zona d'assentament, l'amplària màxima de la qual no pot ser superior a la zona de lliscament. Si resulta necessari, s'hi posaran agafadors que facilitin a l'usuari l'entrada i la col·locació.

3.4.4.2. La longitud de la zona d'assentament depèn de si l'usuari hi entra a peu per darrere o si s'assenta a la zona d'assentament des del replà introduint les cames en la direcció de lliscament.

3.4.4.3. La zona d'assentament ha d'estar proveïda de baranes de seguretat amb una altària mínima de 1.000 mm. En el cas de tobogans de menys de 3 m. d'altària, aquestes baranes han de tenir la forma d'entornpeus tancats, si més no fins a l'altària dels 600 mm i seguir de manera contínua als entornpeus de la zona de lliscament.

3.4.4.4. La zona d'assentament s'haurà de dissenyar de tal manera que l'usuari no podrà ser empès directament a la zona de lliscament per les persones que li vénen darrere.

3.4.5. Zona de lliscament.-

3.4.5.1. La superfície que serveix al lliscament (entornpeus inclosos) haurà de ser llisa i contínua, sense que les juntes, els encavalcats, les unions, les sortides, etc. puguin produir rascades, tallis o cops als usuaris. Les obertures necessàries per a l'entrada de l'aigua a la zona inicial podran tenir, com a màxim, 8

mm. En el tipus de més de 3 m. d'altària, les entrades podran tenir una amplària de fins a 8 mm. o bé superior als 50 mm.

3.4.5.2. Les modificacions de l'angle d'inclinació en el tipus de més de 3 m. d'altària, hauran de ser efectuades amb un radi mínim que eviti que els usuaris es desferri de la pista de lliscament.

3.4.6. Zona de desembocadura.-

3.4.6.1. Si el lliscament acaba en una piscina, la zona de desembocadura del tobogan de més de 3 m. d'altària haurà de ser recta, amb una longitud mínima de 3.000 mm. i el nivell d'acabament s'haurà de situar com a màxim 300 mm. per damunt del nivell de l'aigua.

3.4.6.2. Per baix de la zona de desembocadura i a partir del final del lliscador, en una longitud de 6.000 mm. en prolongació de l'eix d'aquest, el sòl de la piscina haurà de ser horitzontal i la fondària mínima de l'aigua de 1.000 mm. A continuació, es podrà reduir, elevant el sòl de la piscina suauement fins al primer escaló de sortida, amb una fondària d'aigua de 0,50 m en el punt on l'usuari abordi els escalons i les baranes encoixinades.

3.4.6.3. El recinte de seguretat en els vasos ha d'estar delimitat pels mínims següents:

- Els laterals han de distar com a mínim 1 metre del vorell lateral de la pista.

- Tenir una longitud (L) igual a 2 més 3 D).

L, igual: longitud de seguretat en metres (sempre igual a 6 metres).
D, igual: distància de caiguda.

Equivalent a la distància entre el punt de caiguda sobre l'aigua i la projecció vertical de la desembocadura del tobogan els càlculs de la qual cosa s'efectua per a un coeficient de frec nul.

3.4.7. Coberta del tobogan (tipus tancat).- L'altària baix de la coberta (altària lliure interior dins el túnel) haurà de ser com a mínim de 1.200 mm, tal com s'assenyala a la figura annexa corresponent.

Quan es tracti d'un túnel a la zona d'arrancada fins a un màxim de 2.000 mm. després de la barra transversal, se'n podrà eliminar el bisell.

3.4.8. Entrada d'aigua.-

- El fabricant o el tècnic projectista determinarà en cada cas el cabdal idoni del rec d'aigua de la instal·lació, el qual ha de tenir l'entrada a la zona inicial d'aquesta. Es recomana un cabdal mínim de 3 l/min. a tobogans de fins a 3 metres d'altària i, en els restants, de 2000 l/min.

3.4.9. Àrees lliures, superfícies lliures.- Si el lliscador acaba en una piscina, hi haurà d'haver una àrea lliure de longitud mínima de 6.000 mm després de l'extrem del tobogan.

Des del vorell del lliscador a la zona de desembocadura fins al vorell del vas s'haurà de guardar una distància lateral mínima de 1.000 mm.

A la zona de lliscament i a la zona de desembocadura no s'han de col·locar elements d'equipament o d'altres elements que puguin causar lesions.

3.4.10. Tobogans infantils.- Si se subministren mitjans de flotació, s'hauran de col·locar senyals advertint que solament són per a la diversió i no han de ser utilitzats com a un substitut dels mecanismes de seguretat aprovats.

Els tobogans infantils no han de funcionar sense un controlador i per això es necessitarà que un adult responsable romangui prop dels infants per a supervisar-ne la conducta.

3.4.11. Parcs de jocs infantils.- Les zones de formigó submergides han de ser anti-lliscants i s'hi hauran d'establir procediments per a evitar el creixement d'algues i foncs en aquestes àrees.

Si es disposa de jocs i atraccions sobre els quals saltar, s'haurà de considerar el fet de proporcionar materials d'absorció d'impactes en aquelles zones on puguin produir-se expulsions o caigudes.

Els vigilants s'hauran de col·locar de manera que mantinguin un contacte visual constant amb tota la zona de jocs.

3.4.12. Tobogans estàndard (fins a 25 km/h. aproximadament de velocitat final).- En els tobogans en què els passatgers llisquen sobre estorettes i el cabdal d'aigua és relativament petit, la pèrdua de l'estora retarda substancialment el progrés del passatger en el recorregut i exigeix que la següent entrada sigui retardada fins que la persona hagi sortit del recinte de seguretat.

Regular l'accés d'usuaris mitjançant un vestíbul que separi la cua d'espera de la zona de llençaments (capçalera de la pista).

A més dels vigilants, la utilització de senyals lluminosos, portes de sortida electromecàniques i sistemes P.A. locals, podran ser considerats per controlar el ritme d'entrada dels usuaris.

Les patinades i caigudes semblen ser inevitables quan un usuari intenta recórrer un tobogan de dret, per la qual cosa aquesta pràctica no ha de ser permesa, sempre que una atracció no hagi estat dissenyada i especialment aprovada per a aquest propòsit.

Els escalons de sortida de la piscina de recepció hauran de tenir com a mínim 200 mm d'estesa, amb un frontal no superior a 100 mm., i l'estesa i el frontal hauran de ser els mateixos per a tots els escalons des del fons de la piscina fins a la zona de transeünts.

Els escalons han de ser de colors cridaners per facilitar la visibilitat sota l'aigua (per exemple, estesa blanca amb frontal blau i recta a la vorera).

A l'entrada s'han de posar arrambadors o altres mitjans d'ajuda, tals com superfícies anti-lliscants.

No s'ha de permetre que els usuaris recorrin el tobogan a peu, sempre que aquest no hagi estat dissenyat específicament per a aquesta posició. En cap cas no s'ha de permetre lliscar dempeus per tobogans o plànols inclinats convencionals. S'haurà d'evitar també que entrin en el tobogan corrent o botant, si aquest no ha estat dissenyat i especialment aprovat amb aquest propòsit.

3.4.13. L'entrada incontrolada i inadequada d'un usuari per damunt de les parets laterals de l'atracció i en punts distints de la banyera d'entrada designada, presenta exposició a lesions. S'han de fer servir barreres físiques i/o vigilants volants perquè les entrades inadequades siguin mínimes o quedin eliminades.

Les banyeres d'entrada a la majoria dels rius són relativament tranquil·les, però hauran d'haver estat proveïdes d'escalons i arrambadors consistentment estructurats que permetin a l'usuari entrar fàcilment a la banyera; es recomana que les piscines intermèdies d'un riu tinguin de 0,70 a 0,80 metres de fondària en tots els punts i agafadors.

La disposició i el disseny d'alguns rius i piscines es tradueix en remolins i terbolins. És necessari d'estacionar un vigilant en aquestes piscines per a ajudar el moviment dels usuaris i fer mínima la congestió.

3.4.14. Piscines d'onades.-

1. Tipus de piscines.- Les piscines d'onades entren en dues categories generals:

a) Piscines d'acció que generen tipus d'ones contínues i sovint variables de fins a 1'50 metres d'altària. Aquestes piscines funcionen generalment de 10 a 15 minuts seguits per un període de descans de longitud similar.

b) Piscines d'ona alta (és a dir *surfing*), que es caracteritzen per la generació d'una sola ona, possiblement variant fins a 2,40 metres d'altària.

Les ones són separades per un lapse de temps de 1/2 a 5 minuts, això depèn generalment del temps de recíclatge de la maquinària (és a dir, les ones més altes van més separades que les curtes).

En ambdós casos hauran d'acomplir els requisits següents:

a) La piscina d'onades ha de disposar d'una "Aturada d'Emergència", situada devora el lloc de vigilància d'aquesta.

b) A l'exterior del vas i prop dels socorristes hi ha d'haver salvavides per a utilitzar-los en cas d'emergència.

c) Les finestres de sortida de les cambres d'ones s'han de protegir amb barrots verticals de resistència suficient, amb una separació màxima de 12 cm.

d) A les piscines rectangulars s'ha de balisar una zona de seguretat a la capçalera.

Als socorristes, se'ls assignen zones primàries a cobrir visualment que estiguin dimensionades per a permetre una ràpida familiarització amb la població de nedadors. Aquestes zones poden reduir-se o créixer a mesura que variï la població de la piscina, però els socorristes haurien de ser capaços de "llegir" els nedadors presents a la seva zona de vigilància. Els socorristes hauran d'haver estat entrenats per reconèixer els primers signes d'esgotament en un nedador, tals com canvis a l'expressió facial o nivell d'activitat i tenir una informació viva dels nedadors marginals que poden entrar més tard a la piscina amb un salvavides o flotador.

La protecció preventiva dictamina que els vigilants cridin de viva veu o amb un xiulet i dirigeixin les persones cap a aigües més someres, si jutgen que el nedador es posa en perill.

És pràctica comuna tenir vigilants que treballen drets sobre una plataforma per augmentar la visibilitat mentre les ones funcionen. Els vigilants han de ser traslladats d'un lloc a l'altre i a altres tasques per trencar la monotonia i l'avorriment.

S'han de clavar avisos de la fondària que siguin visibles tant des de la piscina com des de la plataforma.

La utilització de taules de surf no s'ha de permetre quan la piscina estigui oberta al públic en general.

Quan el cicle de la piscina d'onades és avortat per un vigilant per qualsevol raó, la nova posada en marxa s'haurà de fer a nivell de supervisor per dues raons:

a) La Direcció haurà de conèixer per què s'interrompé el cicle i prendre l'acció de seguiment adequada.

b) Verificar que una nova posada en marxa és segura per als usuaris i per a l'equip.

Els senyals hauran d'indicar a l'usuari que els flotadors no són elements de seguretat i que no han de ser utilitzats per nedadors deficients o no nedadors per poder entrar a aigües profundes.

Baix cap circumstància no s'han de permetre en una piscina d'onades les aletes natatòries, ulleres submarines, tubs de respiració i altres elements afins.

3.4.15. Piscines.-

a) Les preses de fons i aspiració de la piscina s'han de protegir amb planxa rígida i intapable, les perforacions de la qual no superin 2 cm. de diàmetre.

b) Les canalitzacions de comunicació entre piscines, si n'hi havia, han de tenir un diàmetre inferior a 25 cm. i s'han de protegir amb planxes rígides intapables amb perforacions que no superin els 2 cm. de diàmetre.

c) Les velocitats d'aspiració d'aigües amidades a les reixetes intapables no han de superar els 0,50 m/seg.

d) Els paviments de solàriums circumdants a les piscines han de ser d'un material que eviti els embassaments i que sigui anti-lliscant. La resta del paviment i les superfícies de trànsit han de ser també anti-lliscants en les condicions d'ús.

e) Els escalons de les escales submergides han de ser de cantells rodons anti-lliscants i senyalitzats amb un altre color contrastat.

f) Els fons i els paraments verticals dels vasos seran de color clar. El terra serà també anti-lliscant.

g) Aquells llocs on hi hagi risc de caiguda des d'altària seran protegits amb baranes de resistència adequada, amb una altària mínima de 100 cm., i el buit que hi hagi entre baranes i rodapeu s'ha de completar amb barrots verticals amb separació màxima de 12 cm. o similar.

h) El plànol superior de la piscina serà de material net, impermeable, llis i no lliscant. Tindrà un pendent cap a l'exterior de l'1,5%.

3.4.16. Piscines infantils.-

Les condicions de les piscines infantils han de ser les mateixes que les exigides per als adults amb les particularitats següents:

a) Els emplaçaments seran independents i aïllats de la zona d'adults i dels serveis.

b) La fondària màxima del vas serà de 0'60 metres.

c) El trespol del vas no oferirà pendents superiors a un 10%.

3.4.17. Dutes exteriors.- El nombre de dutes exteriors serà un quart de

les dutes totals de les instal·lacions i s'ubicaran a més de 5 metres de la vora del vas i a menys de 25 metres d'aquest.

3.4.18. Comunicacions.-

a) Hi haurà una instal·lació de megafonia audible en la totalitat del parc.

b) Hi haurà un sistema de comunicació entre els diversos llocs d'auxili de les instal·lacions i el centre de control general.

3.5. Funcionament.-

3.5.1. Normes generals de funcionament.

Hi haurà un socorrista per a cada recinte de seguretat. En el cas que els lliscadors siguin d'una mateixa classe, amb llançaments simultanis i amb un únic recinte de seguretat, es podrà ampliar el nombre de lliscadors fins a 8 per a un socorrista. Els socorristes hauran d'estar en possessió d'un certificat mèdic oficial de no patir malalties transmissibles i d'un certificat de capacitat en el salvament i socorrisme aquàtic expedit per la Federació Balear de Salvament i Socorrisme de Balears o per l'organisme competent.

b) Hi haurà un socorrista per 200 banyistes simultanis o fracció, amb un mínim de 2; en el cas particular de la piscina d'onades, s'haurà de duplicar. (Per al càlcul del nombre de banyistes es tindrà en compte l'article 22 de l'Ordre Ministerial de dia 31 de maig de 1960, B.O.E. de dia 13 de juny de 1960, del qual es podrà descomptar el recinte de seguretat que comptabilitzarà 2 banyistes per lliscador).

c) A cada atracció s'han de col·locar en llocs fàcilment vistibles i d'especial a la capçalera de la pista cartells indicadors de la manera correcta d'usar-la i de les prohibicions.

d) En la regulació de funcionament de les pistes i tobogans no es podrà iniciar el descens fins que l'usuari anterior no hagi sortit del recinte de seguretat.

e) A les multipistes i a les pistes toves, les sortides de llançament dels usuaris es donaran de manera simultània en tots els carrils i per a cada grup.

f) Tot el personal de vigilància i socorrisme haurà d'anar uniformat amb robes que es facin distingibles fàcilment i amb distintius de l'establiment i hauran d'anar proveïts individualment amb un xiulet acústic.

g) Es redactarà o s'implantarà un Pla d'Emergència i Autoprotecció específic del parc.

h) S'elaborarà un reglament de règim intern de funcionament del parc, el qual estarà permanentment exposat al públic. Es recomana de lliurar-lo a l'entrada de les instal·lacions.

i) Es prohibeix inserir dins la publicitat situacions o accions perilloses que contravenguin les mesures de seguretat en les instal·lacions.

h) Els socorristes han d'estar ben entrenats i atents. Seran enèrgics, instant i encoratjant continuament els usuaris perquè abandonin el recinte de seguretat. Han d'estar atents als possibles problemes i preparats per entrar dins l'aigua en qualsevol moment per a ajudar un usuari. Es recomana de facilitar mitjans perquè el socorrista de la piscina de recepció pugui comunicar-se amb altres socorristes de la instal·lació. Utilitzaran preferentment banderoles de colors vermell i verd per a senyalitzar la situació de risc en el recinte de seguretat. En el cas que es produeixi un retard en l'arribada, els usuaris que segueixin han de quedar aturats a la capçalera de la pista.

k) És responsabilitat de l'operador assegurar-se que el cabdal d'aigua es manté d'acord amb les indicacions del fabricant.

l) Un risc sovint ignorat a l'àrea de sortida de la piscina és l'inadequat emmagatzemament d'estores i d'altres mitjans materials auxiliars, utilitzats en el descens. Les estores, etc. que es deixen caure a l'àrea de passadissos representen un risc seriós de llenegades i caigudes, tant per als observadors com per als usuaris.

Per tal de mantenir-ne el control s'han de proporcionar dispositius d'emmagatzemament d'ajuda a l'usuari. La responsabilitat de l'emmagatzemament no ha de ser assignada al socorrista de la piscina com a part de la seva feina.

m) La proximitat d'una tempesta elèctrica exigirà aturar les instal·lacions i la maquinària, així com el desallotjament i l'allunyament del públic de les estructures metàl·liques que les suporten.

n) No es permetrà la instal·lació de controls automàtics de funcionament en aquells lliscants per als quals no es tinguï una visió directa entre el punt d'arribada i la capçalera de la pista.

o) El control dels usuaris, com a mínim haurà de ser enfocat sempre cap a això:

- Un usuari cada vegada, sense excepció.

- Cap lliscament amb el cap per endavant, exceptuant que el disseny de l'atracció i la fondària i les dimensions del vas ho permetin sense cap risc per a l'usuari.

- La posició referida i més segura és assegut i/o ajagut amb els peus per davant.

- Esperar sempre fins que el primer usuari hagi arribat al final del recorregut i hagi sortit del recinte de seguretat abans de permetre que els usuaris següents comencin el recorregut.

- S'ha de prohibir l'ús del lliscador a tot el que cometi accions imprudentes durant el descens o que estigui sota la influència de drogues o alcohol.

- S'ha d'observar aquells usuaris que puguin trobar dificultats en l'ús dels lliscadors i posar un esment especial a instruir-los sobre els procediments de seguretat, tot advertint-los dels problemes potencials i/o demanant-los que es retirin del lliscador. Aquestes categories d'usuaris inclouen, però no poden ser limitades a:

- Usuaris de més de 50 anys.

- Nins molt joves (menors de 10 anys) sense els seus pares.

- Disminuïts.

- Dones embarassades.

- Usuaris que han realitzat amb anterioritat accions imprudentes en el lliscador.

3.5.2. Funcionament automàtic.- És aquell que disposa de control automàtic. Per a això seran necessàries les condicions següents:

1) A les capçaleres de pista o entrada a l'aparell compten amb un dispositiu de seguretat que n'impedeix la utilització.

2) Aquest dispositiu pot franquejar-se quan el control ho estima convenient i es torna a obstruir quan l'usuari ha penetrat dins l'aparell.

3) El sistema de control comptarà amb un temps de retard entre la detecció de la sortida i l'obertura de l'obturador de capçalera.

3.5.3. Funcionament manual.- Haurà de ser per mitjà de banderola o similar. En aquest grup s'inclou el sistema semi-automàtic, com és el cas que el monitor disposi d'un semàfor o d'un sistema d'obstrucció l'obertura del qual és manual. En aquests casos:

Hi haurà d'haver un servei de vigilància en capçalera de pista que garanteixi 1 vigilant per lliscador. En aquells casos en què es tracti d'un grup de lliscadors de la mateixa classe i amb llançament simultani, se'n podrà ampliar fins a 8 el nombre de lliscadors a vigilar en el cas de multipistes i fins a 6 lliscadors en el cas de pistes toves, sempre que es garanteixi la idoneïtat de la vigilància en capçalera de pista.

La decisió d'autoritzar un altre llançament és competència exclusiva del socorrista situat devora la zona de desembocadura del lliscador. El vigilant situat a la capçalera de la pista no podrà donar el senyal de sortida fins que no rebí el corresponent senyal d'autorització per part del socorrista.

3.5.4. Revisions.- Qualsevol parc necessitarà una revisió anual abans de posar-lo en funcionament. Aquesta revisió serà subscripta per tècnic competent i visat pel Col·legi corresponent. En aquesta, s'hi certificarà el grau de compliment del que s'estableix en aquest Reglament, així com la subsistència de les mesures de seguretat i sanitat que foren tingudes en compte per a la concessió de la llicència d'obertura i funcionament.

3.5.5. Recomanacions.-

a) Es recomana la utilització de mitjans audiovisuals explicatius de l'ús més segur i racional de cada aparell del parc.

b) Es recomana de subscriure una pòlissa d'assegurança a formalitzar en el moment de la posada en funcionament, que cobreixi els riscos de responsabilitat civil i accidents.

4. CONDICIONS PARTICULARS

4.1. Aparells amb vas compartit.- Zones de salt i recintes de seguretat en lliscadors, pistes, tobogans, etc. seran en aquests casos delimitats per zona de balises flotants.

A les multipistes i a les pistes toves la zona de balises es realitzarà exclusivament en els dos extrems laterals.

4.2. *Foam* o pistes toves.- A les pistes denominades toves s'han de senyalitzar els lliscadors laterals extrems, que s'han de destinar a l'ús dels infants.

4.3. Pistes lliures.- L'ús d'aquestes s'ha de limitar a raó d'un usuari per cada 2'5 metres d'amplària de pista.

4.4. Horari nocturn.- Serà obligatòria la instal·lació d'un grup electrògen automàtic amb una potència capaç de suplir, com a mínim, l'enllumenat ordinari i el de senyalització, així com la de les bombes que subministren els cabdals necessaris per al funcionament correcte dels aparells.

En tots dos casos, el nivell d'enllumenat ordinari per a atraccions, accessos i vies d'evacuació serà com a mínim de 200 lux, excepte en els locals coberts, on s'ha d'acomplir el que estableix el R. E. per a Baixa Tensió.

4.5. Amb accessoris.- Si els accessoris són indispensables en les condicions de disseny, se n'haurà de justificar la possibilitat d'abandó o de desprendiment, tant de manera voluntària com involuntària per part de l'usuari.

4.6. Aparells tancats del tipus espiral.- Per a aquests tipus d'aparells es podrà obviar la presència d'un vigilant a la capçalera de la pista, sempre que el socorrista de la zona de recepció controli l'accés dels usuaris de manera individual al començament de l'escala de cargol.

4.7. Kamikazes.- Les característiques de disseny, quant a seguretat i d'aquest tipus de lliscador són:

- Una secció de frenada de 5 metres com a mínim a l'extrem del tobogan.

- De 75 a 150 mm d'aigua en el tram de frenada a la sortida, amb l'aigua estenent-se tot al llarg del tram de frenada.

- Velocitats d'arribada de no més de 25 kms./hora.

- Si diverses pistes descarreguen en una piscina comuna de recepció, s'han d'equipar amb zones de balises flotants que separin els camins de sortida.

- La fondària de la piscina de recepció serà d'1 a 1'50 metres.

1. Seccions finals.- Els kamikazes amb seccions finals llargues, que són prolongacions del canal, són la solució més recent al problema del control de la posició de l'usuari. En efecte, amb aquestes prolongacions s'obtenen els avantatges següents:

a) La posició de l'usuari es controla continuament fins que s'atura. L'usuari no pot deixar caure inadvertidament una cama fins al punt de començar la caiguda o de topar amb el fons de la piscina.

b) El tram final desaccelera l'usuari lentament i suau per mitjà d'una frenada hidrodinàmica que utilitza de 75 a 150 mm d'aigua.

c) El tram final impedeix que l'usuari es desviï a l'esquerra o a la dreta de la trajectòria que duu.

Els trams finals exigeixen un espai significatiu, 30 a 45 metres, per a instal·lar-los. Això no obstant, en aquells casos on l'espai és molt sol·licitat, una solució possible són els trams finals corbats i acuradament dissenyats.

Els operadors situats en els camins d'accés a l'escala del kamikaze, en els replans de l'escala, al final d'aquesta i a la superfície de la plataforma poden fer servir amb èxit els mètodes següents d'informació a l'usuari:

- Senyals que incorporin un missatge escrit i pictòric.

- Missatges gravats i emesos a través d'altaveus situats en el buit de l'escala.

- Cabines de vídeo situades a l'entrada dels kamikazes.

Alguns tipus de piscines de recepció van equipats amb vàlvules automàtiques de flotador que controlen el nivell d'aigua a la piscina i en corregeixen el

cabdal quan el nivell d'aigua baixa, cosa que permet que l'aigua de compensació entri dins la piscina. Aquest és un element crític per a un funcionament segur del sistema d'arribada, especialment si es pretén que els nivells d'aigua estiguin uns quants de mil·límetres per damunt del vorell de sortida del lliscador, amb el fi de permetre que l'aigua s'acumuli en el tram final d'arribada i actui així de fre hidrostàtic.

En conseqüència, per a aquest tipus de sistemes és necessari l'ajust de la vàlvula de flotador amb el fi de mantenir els nivells d'aigua tan constants com sigui possible, així com una supervisió constant de la piscina de recepció.

4.8. Ràpids amb rabeigs i accessoris.- Els vigilants han de controlar el ritme d'entrada dels usuaris i es podran utilitzar complementàriament senyals lluminosos o portes de sortida electromecàniques. El ritme de cadència d'un pas-satger al següent serà regulat pel socorrista situat a la banyera més pròxima. No es permetrà la sortida de cap usuari fins que aquest socorrista no ho autoritzi. Si hi havia més banyeres intermèdies a l'aparell, es requerirà el mateix procés anterior fins a la desembocadura en el vas.

Les banyeres han de disposar d'agafatalls encoixinats, que ajudin l'usuari a sortir-ne.

Per regular-ne la cadència, el vigilant de l'accés a l'aparell i els situats a les banyeres dels rabeigs han de disposar d'un sistema de comunicació lluminós, acústic, etc. perquè no hi romanguin més persones de les que permeten les condicions de disseny i funcionament de l'aparell.

La fondària de les banyeres no serà inferior a 1 metre.

5. NORMES SANITÀRIES

5.1. Desinfecció de les instal·lacions.-

- Totes les instal·lacions es mantindran permanentment netes i se'n desinfectaran periòdicament tots els solàrium, les rampes i les escales, les zones contigües a les instal·lacions de lliscament i/o immersió a l'aigua, així com els serveis higiènics. Aquesta desinfecció haurà de tenir acció residual permanent.

- La determinació del clor residual lliure, PH i transparència, es realitzarà per personal responsable, com a mínim dues vegades al dia en tots els vasos de totes les piscines i els resultats s'anotaran en un llibre de registre diferenciat per la Conselleria de Sanitat. La quantitat de clor residual lliure estarà compresa entre 0'5-1'5 p.p.m. El PH entre 6'5 i 8 i la transparència mitjançant la visió perfecta d'un disc negre de 10 cm. col·locat a la màxima fondària del vas amb un observador situat a 15 metres de distància.

5.2. Qualitat de l'aigua.-

- La qualitat de l'aigua dels vasos ha de referir-se a unes condicions o qualitats que la facin adequada per a la immersió sense perill de dany per a les persones en circumstàncies normals. Per a apreciar aquestes qualitats necessiten l'establiment de paràmetres mesurables bacteriològics, físics, químics i biològics.

- Hem de distingir, a més, entre la qualitat d'emplenada dels vasos, procedents de l'exterior de les instal·lacions i la de l'aigua de la piqueta sotmesa, per una banda, a la degradació pròpia dels contaminants biològics i ambientals i regenerada, de l'altra, pel sistema de tractament, amb addició de productes químics no presents a l'aigua d'emplenat.

5.2.1. Aigua d'emplenat.-

- A les piscines d'aigua dolça, la d'emplenat procedent de l'exterior haurà de ser potable o, com a mínim, sanitàriament tolerable segons les definicions i els requisits de la Reglamentació Tècnica-sanitària d'aigües de consum públic. En cas d'aigua de mar, no ofereix cap perill el contingut en sals.

5.2.2. Aigua tractada de la piqueta.-

- La capacitat de l'equip depurador permetrà la renovació de l'aigua a les piscines de salts i infantil cada dues hores i a la resta, cada 4 hores, com a màxim. Tret de justificació adequada s'usaran filtres d'arena a pressió de velocitat de filtració no superior a 30 m³/m²/hora. L'extracció de l'aigua a tractar es realitzarà com a mínim en un 80% per la superfície. El disseny de l'extracció retorn serà tal que no es creïn camins o circulacions preferencials dins del vas.

A més dels requisits de l'aigua, hauran d'acomplir els següents:

5.2.2.1. Paràmetres bacteriològics.-

- La quantitat de bacteris per cm³ en mostra presa a qualsevol lloc de la piscina i cultivada en agar a 37° C durant 24 h., no passarà de les 200 colònies.

- L'*Escherichia coli* no ha de ser determinable en dues de cada cinc mostres de 5 cm³ cada una, presa en el mateix dia i en el moment de més concurrència.

- *Streptococcus fecalis*, *estafilococcus daurat*, *pseudomonas aeruginosa* i salmonel·les: absències.

5.2.2.2. Paràmetres físics.-

- Olor: inodora, excepte la lleugera olor característica del sistema de tractament.

- Substàncies que es poden decantar en 2 hores 0'5 ml/m³.

- Transparència: Perfecta visió del fons de la piscina d'un disc negre de 10 cm. col·locat a la màxima fondària del vas, si l'observador és a 15 m. de distància.

- Escumes permanents, greixos i partícules en suspensió: absència.

5.2.2.3. Paràmetres químics.-

- Oxidabilitat 5 mg. O₂ / litre.

- PH: 6'5 a 8.

- Alcanilitat: 150 p.p.m. expressat en CO₃ Ca.

- Clor lliure: 0'5 a 1'5 p.p.m.

- Clor combinat: 0'2 p.p.m.

- Amoniac: 0'5 p.p.m.

- Coure: 3 p.p.m.

- Crom: 0'1 p.p.m.

- Alumini: 0'3 p.p.m.

- Ferro: 0'3 p.p.m.

- Àcid isocianúric: 75 p.p.m.
- Alguicides bactericides derivats d'amoni quarternari 5 p.p.m.
- Altres alguicides: homi s'ha de subjectar al que disposi l'autoritat sanitària corresponent.

5.2.2.4. Paràmetres biològics.-

- Absència total d'algues, larves o organismes vius de qualsevol tipus.
- Aquests paràmetres es refereixen a piscines d'aigua dolça. La determinació d'aquests es realitzarà com a mínim una vegada cada 30 dies.
- Tot tractament i additiu utilitzat s'haurà d'ajustar a la Resolució de dia 23 d'abril de 1984 (BOE n° 111, de 9 d'abril de 1984).

5.2.3. Normes sanitàries per als usuaris.-

5.2.3.1. Hi ha d'haver rètols on constin les indicacions següents:

- a) Prohibició d'usar les instal·lacions a tota persona amb malalties transmissibles.
 - b) Prohibicions d'usar piscines d'adults a menors de 6 anys i a menors de 10 i majors de 6 que no vagin acompanyats d'adults.
 - c) Prohibició de banyar-se amb calçat i amb roba no adequada.
 - d) Obligació de dutxar-se abans d'entrar a la zona de banys.
 - e) Indicació de zones de fondària i zones de prohibició (si n'hi ha) a cada vas.
 - f) Prohibició de menjar a zones de bany, entencent com a tals un mínim de 5 metres al voltant de les piscines.
 - g) Prohibició d'entrar-hi animals.
 - h) Prohibició d'entrar-hi ampolles i envasos de vidre.
- 5.2.3.2. Hi haurà un salvavides disponible, com a mínim, per a ús de cada socorrista.

6. SERVEIS ASSISTENCIALS

6.1. Dotació de personal assistencial.-

- Els parcs d'aigua hauran de comptar amb servei permanent d'infermeria que haurà de disposar, en presència física, del personal següent: un metge i un ATS en aquelles instal·lacions l'aforament de les quals sigui superior a 2.000 persones; un metge en aquelles que tinguin un aforament entre 1.000 i 2.000 persones; i un ATS, a les altres.

6.2. Infermeria i altres serveis concertats.-

- El local destinat a infermeria ha de disposar de les dependències següents: sala d'espera, sala d'exploracions i servei sanitari amb lavabo d'acció no manual i modor, dotat d'aigua calenta i freda.

Haurà de reunir les condicions adequades de neteja, higiene, il·luminació i ventilació i haurà d'estar senyalitzada suficientment per a una fàcil localització. Hi haurà d'haver telèfon o comunicació interior.

- La infermeria haurà d'estar connectada amb una Clínica Assistencial, els serveis de la qual hauran estat concertats d'acord amb l'Assegurança Obligatòria d'Accidents i que disposarà de servei d'ambulància autoritzada.

6.3. Dotació de material de cura i medicaments.- La dotació mínima de material i medicaments d'urgència serà la següent:

- Material de cures (cotó, gases-benes, productes antisèptics).
- Llitera d'exploració.
- Bala d'oxigen amb màscara.
- Pinces de llengua.
- Obreboques.
- Pinces de dissecció.
- Tisores.
- Material de sutura.
- Xeringues i agulles d'un sol ús.
- Dispositius d'immobilització urgent de fractures.
- Un bullidor.
- Desinfectant quirúrgic i analgèsics generals.
- Medicació tòpica de cures.
- Bisturis.
- Màquina d'afafar.
- Llum de peu.
- Ambú.
- Fonendoscopi.
- Esfigmomanòmetre.
- Anestèsics locals.
- Corticoides injectables.
- Esterilitzador per ultravioleta.

6.4. Serveis assistencials per a tobogans o atraccions aïllades.- Aquelles piscines i instal·lacions que, com a màxim, estiguin dotades de dos lliscadors hauran d'acomplir les prescripcions següents:

- a) Hi haurà d'haver una dependència condicionada com a infermeria, dotada amb els materials i l'equip següents:
 - Taula d'exploració.
 - Dispositiu per a respiració artificial amb màscara i recipient d'oxigen.
 - Farmàcia d'urgència autoritzada per la Conselleria de Sanitat.
 - Telèfon o comunicació interior.

b) En aquells casos en què les instal·lacions de tobogan es trobin situades a menys de cinc quilòmetres d'un Centre Mèdic o assistencial, al front de la infermeria hi podrà haver un socorrista diplomad en salvament i socorrista aquàtic, però s'haurà d'haver concertat obligatòriament un conveni entre el titular del tobogan i el centre esmentat que assegurï l'assistència mèdica i el trasllat d'accidentats durant tot el temps de funcionament de les instal·lacions aquàtiques.

c) En aquells casos en què les instal·lacions del tobogan distin cinc o més quilòmetres de centres mèdics o assistencials, s'haurà d'acomplir el que s'especifica als apartats 6.1, 6.2 i 6.3 d'aquest Reglament.

6.5. Registre d'accidents.- S'haurà de complir un llibre registre d'accidents ocorreguts en el complex, en el qual han de figurar:

- Dades d'identificació de l'accidentat, nom, edat i domicili.
- Descripció de les lesions i qualificació d'aquestes.
- Lloc de l'accident.
- Descripció de l'accident i causes d'aquest.
- Clínica on s'hagi ingressat l'accidentat.
- Dades dels testimonis de l'accident, si n'hi havia.

6.6. Memòria anual.- En acabar la temporada, es realitzarà una memòria anual del funcionament del parc, la qual ha de contenir un resum estadístic dels accidents ocorreguts, amb estudi de les causes, llocs on es produïren, gravetat de les lesions, etc., així com les conclusions extretes i les mesures correctores que es proposen per a millorar les condicions de seguretat de les instal·lacions per a la temporada següent. L'acompliment d'aquestes s'haurà de certificar abans de tornar a obrir el parc, segons el que s'estableix al punt 3.5.4. (Revisions).

DISPOSICIÓ TRANSITÒRIA.- L'adaptació dels parcs aquàtics existents abans de la promulgació d'aquest Reglament a les exigències que s'hi contenen, s'haurà de dur a terme dins del termini de dos anys a comptar d'ençà de la data de promulgació, sempre que aquesta adaptació requereixi modificació d'instal·lacions o d'elements constructius, i en un termini de sis mesos a comptar des de la mateixa data, si no hi ha necessitat de modificar-les.

DISPOSICIÓ FINAL PRIMERA.- Es faculta el Conseller Adjunt a la Presidència i el Conseller de Sanitat i Seguretat Social perquè dictin les disposicions que considerin oportunes per al desplegament, l'eficàcia i l'execució del Reglament present.

DISPOSICIÓ FINAL SEGONA.- Aquest Decret entrarà en vigor el dia següent al de la publicació en el B.O.C.A.I.B.

ANNEX DE SENYALS

Significat dels senyals i símbols

- Fig. 1: Autorització posició de baixada ajagut boca amunt.
Fig. 1 bis: Prohibició de baixar ajagut boca amunt.
- Fig. 2: Autorització posició de baixada ajagut boca amunt amb les cames creuades i les mans damunt el pit.
Fig. 2 bis: Prohibició posició de baixada ajagut boca amunt amb les cames creuades i les mans damunt el pit.
- Fig. 3: Autorització posició per baixar d'assegut.
Fig. 3 bis: Prohibició de baixar d'assegut.
- Fig. 4: Autorització posició de baixada assegut sobre un lliscador flexible.
Fig. 4 bis: Prohibició de baixar assegut sobre un lliscador flexible.
- Fig. 5: Autorització posició de baixada sobre un lliscador rígid.
Fig. 5 bis: Prohibició " " " "
- Fig. 6: Autorització posició de baixada ajagut bocaterros.
Fig. 6 bis: Prohibició " " " "
- Fig. 7: Autorització posició de baixada de genollons.
Fig. 7 bis: Prohibició " " " "
- Fig. 8: Autorització posició de baixada amb un infant damunt les cames.
Fig. 8 bis: Prohibició posició de baixada amb un infant damunt les cames.
- Fig. 9: Autorització posició de baixada formant cadena
Fig. 9 bis: Prohibició " " " "
- Fig. 10: Autorització posició de baixada dempeus o corrent.
Fig. 10 bis: Prohibició " " " "
- Fig. 11: Autorització per a utilitzar elements flotants.
Fig. 11 bis: Prohibició " " " "
- Fig. 12: Autorització salt al vas de capçalera.
Fig. 12 bis: Prohibició " " " "
- Fig. 13: Autorització sortida del vas pel vorell.
Fig. 13 bis: Prohibició " " " "
- Fig. 14: Autorització per asseure's a escales.
Fig. 14 bis: Prohibició " " " "
- Fig. 15: Autorització per a aferra-se als agafadors.
Fig. 15 bis: Prohibició " " " "
- Fig. 16: Autorització perquè els adults usin l'activitat.
Fig. 16 bis: Prohibició " " " "
- Fig. 17: Autorització perquè els infants usin l'activitat.
Fig. 17 bis: Prohibició " " " "
- Fig. 18: Autorització perquè un adult acompanyi un infant.
Fig. 18 bis: Prohibició " " " "
- Fig. 19: Autorització per córrer.
Fig. 19 bis: Prohibició de córrer.
- Fig. 20: Autorització per a jugar amb pilotes o balons.
Fig. 20 bis: Prohibició " " " "
- Fig. 21: Prohibició d'entrar-hi animals domèstics.
- Fig. 22: Punts d'aigua potable de consum públic.
- Fig. 23: Llibre de Reclamacions.
- Fig. 24: Lliscador descobert.
- Fig. 25: Lliscador cobert.
- Fig. 26: Fondària en metres.

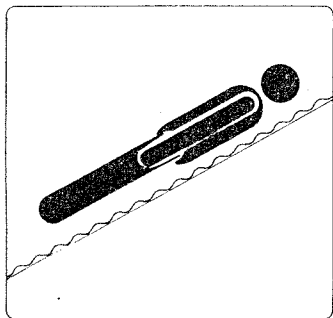


Fig. 1

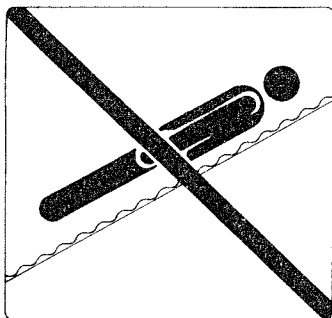


Fig. 1.bis

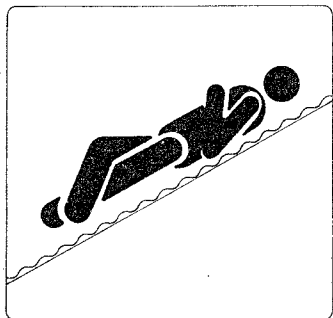


Fig. 2.

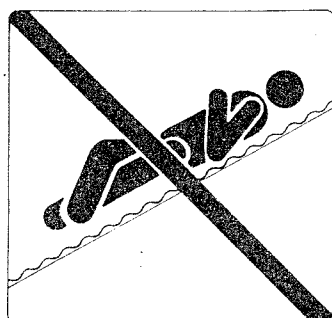


Fig. 2.bis

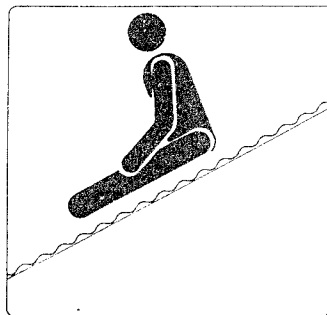


Fig. 3.

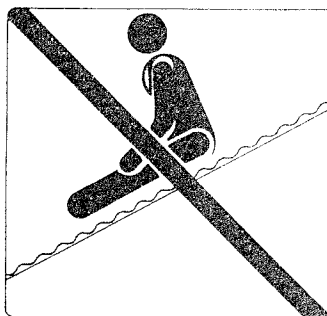


Fig. 3.bis

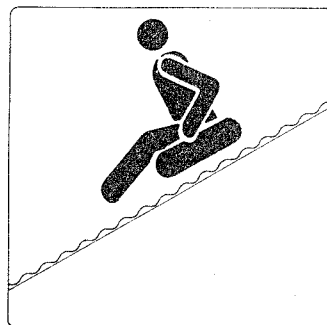


Fig. 4.

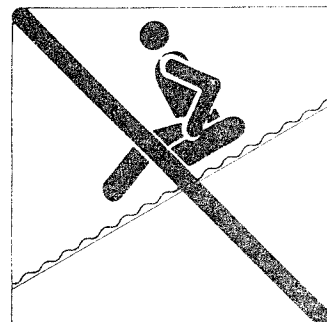


Fig. 4.bis

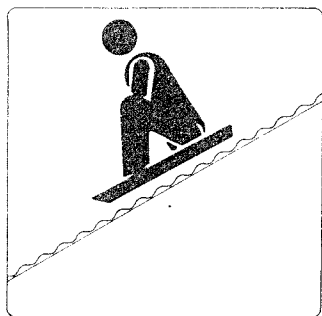


Fig. 5.

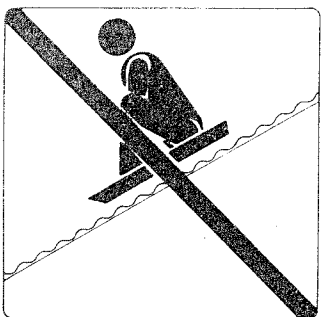


Fig. 5.bis

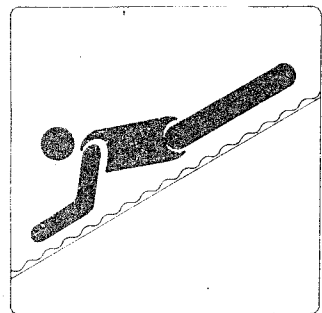


Fig. 6.

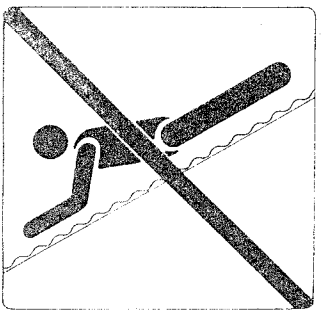


Fig. 6.bis

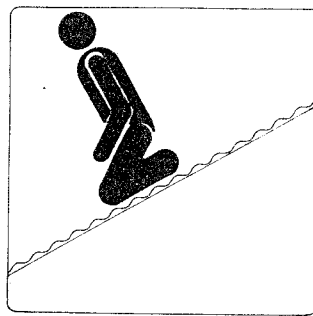


Fig. 7.

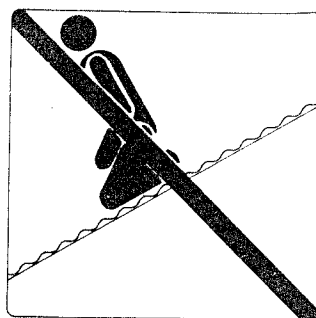


Fig. 7.bis

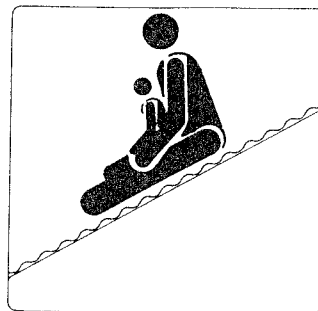


Fig. 8.

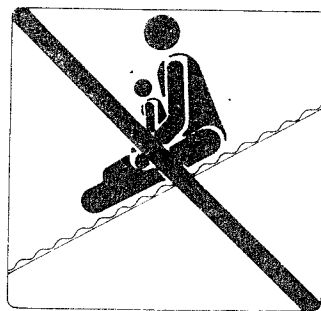


Fig. 8.bis

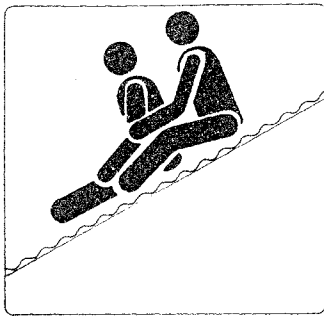


Fig. 9.

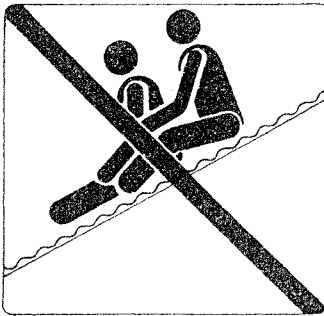


Fig. 9.bis

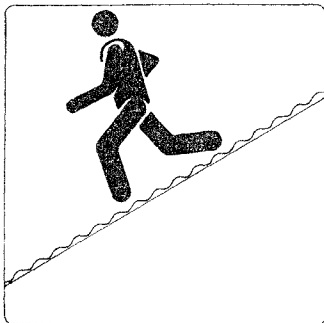


Fig. 10.

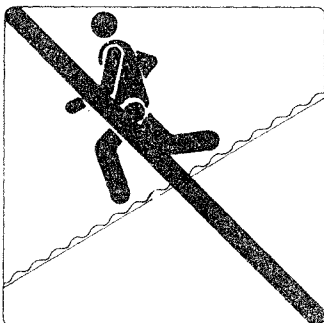


Fig. 10.bis

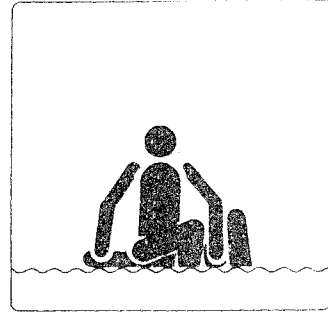


Fig. 11.

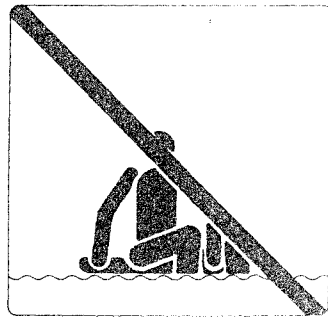


Fig. 11.bis

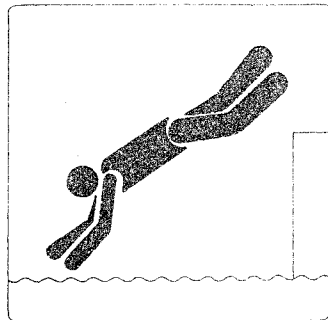


Fig. 12.

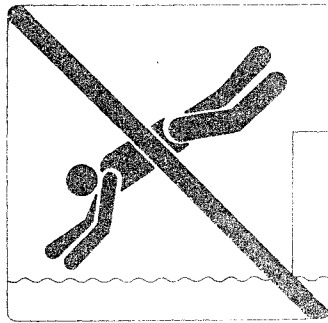


Fig. 12.bis

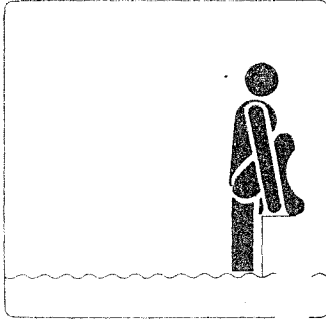


Fig. 13.

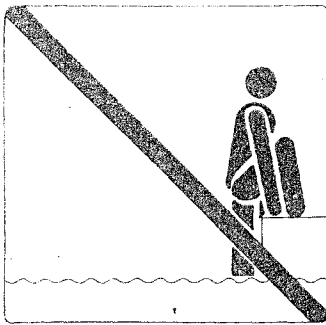


Fig. 13.bis

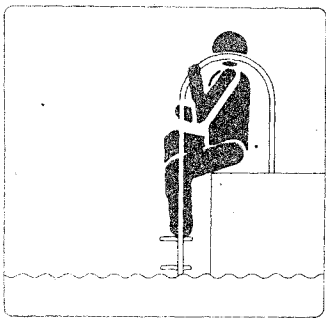


Fig. 14

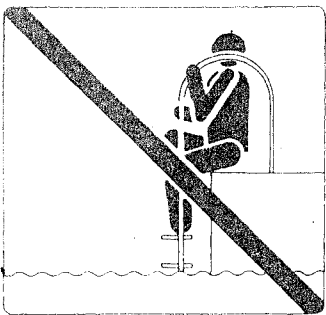


Fig. 14.bis

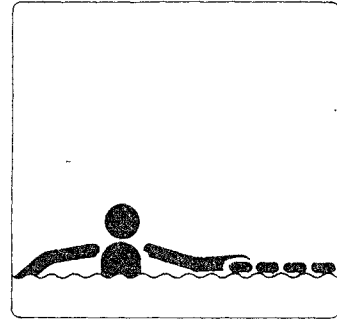


Fig. 15.

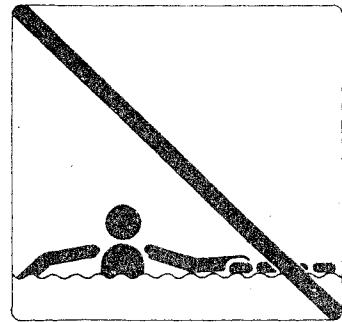


Fig. 15.bis

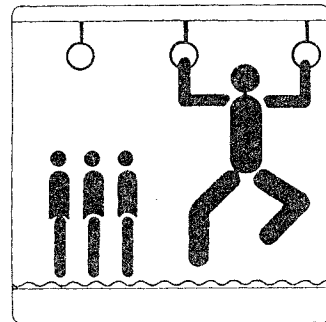


Fig. 16.

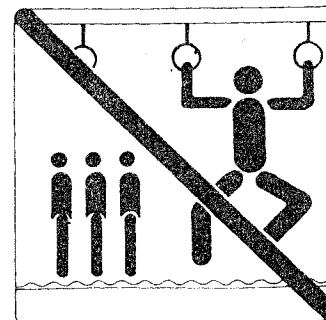


Fig. 16.bis

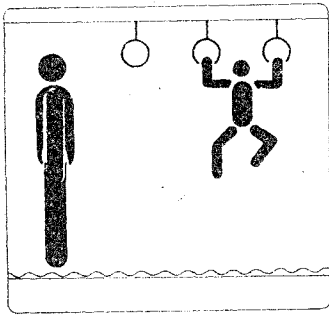


Fig. 17.

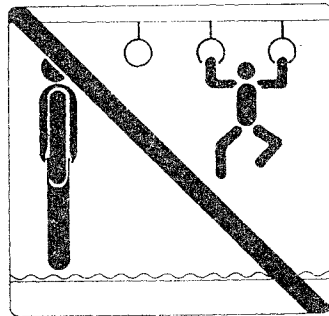


Fig. 17.bis

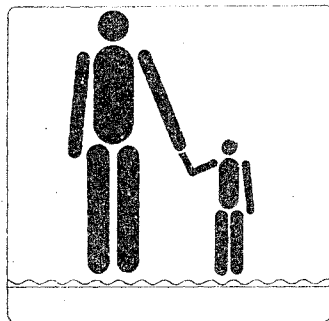


Fig. 18.

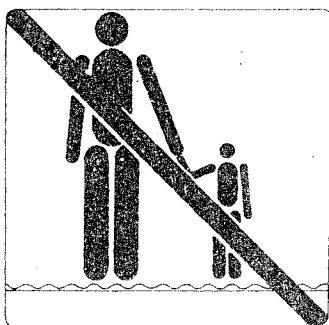


Fig. 18.bis

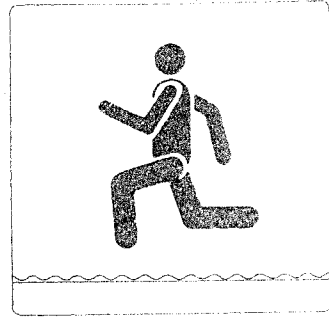


Fig. 19.

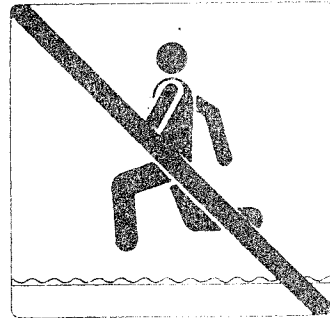


Fig. 19.bis

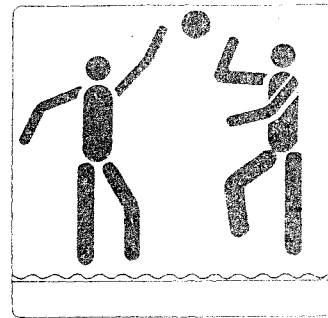


Fig. 20.

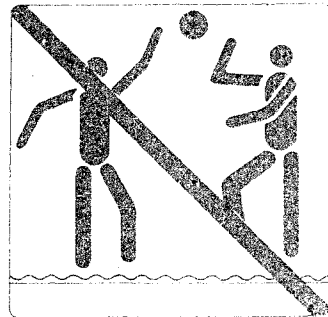


Fig. 20.bis

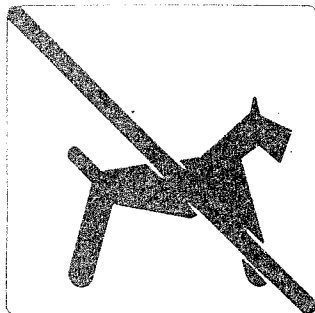


Fig. 21.

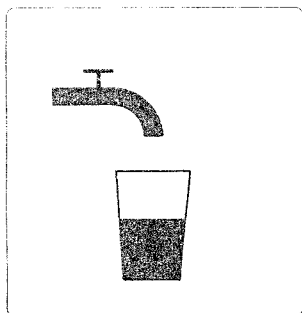


Fig. 22.

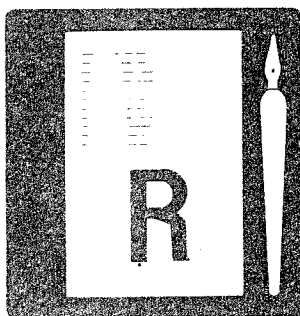


Fig. 23.

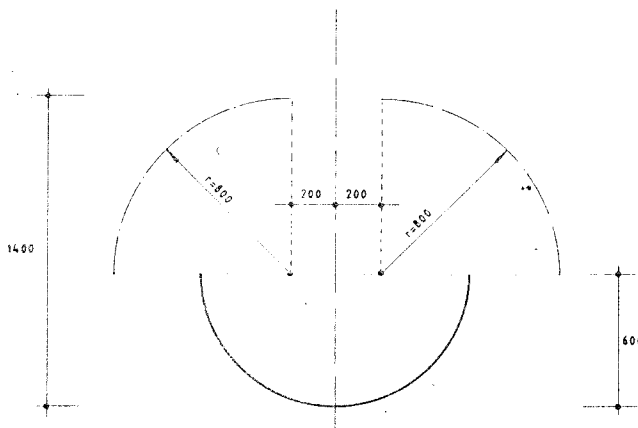


Fig. 24.

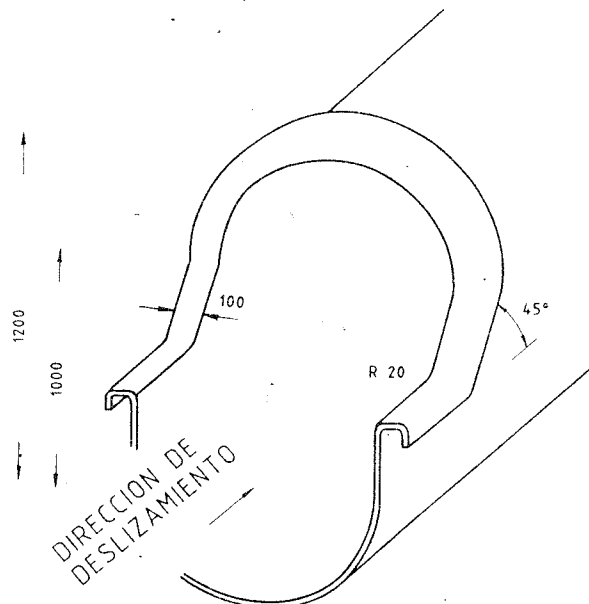


Fig. 25.



Fig. 26.

3.- D'altres disposicions

Conselleria de Cultura, Educació i Esports

RESOLUCIÓ de la Consellera de Cultura, Educació i Esports de dia 27 de desembre de 1988, per la qual s'incoa expedient per a la declaració de bé d'interès cultural a favor dels molins de Formentera.

Núm. 22505

Atès l'interès històric que presenten els molins de Formentera i atès l'acord adoptat per la Comissió del Patrimoni Històric d'Eivissa-Formentera, en sessió celebrada dia 24 de novembre de 1988, tenc a bé de dictar la següent

RESOLUCIÓ :

Article 1.- Tenir per incoat l'expedient de declaració de Bé d'Interès Cultural a favor de l'immoble "molins de Formentera", amb categoria de monument. La descripció de l'esmentat immoble figura a l'Annex I d'aquesta Resolució.

Article 2.- Establir una zona de protecció al voltant del bé declarat d'interès cultural, d'acord amb el que disposa el Reial Decret 111/1987, article 12.1. Els límits de l'esmentada protecció s'assenyalen a l'Annex I.

Article 3.- Continuar la tramitació de l'expedient d'acord amb les disposicions legals vigents.

Article 4.- Comunicar a l'Ajuntament de Sant Francesc Xavier que, segons el que disposen els articles 12.3 del Reial Decret 111/1986, de 10 de gener, i 19, 15 i 37 de la Llei 16/1985, de 25 de juny, totes les obres, intervencions o tractaments que hagin de realitzar-se als béns incoats o declarats d'interès cultural, o al seu entorn, no podran dur-se a terme sense que l'organisme competent no hagi aprovat prèviament el projecte d'obra.

A Palma de Mallorca, a dia vint-i-set de desembre de mil nou-cents vuitanta-vuit.

LA CONSELLERA DE CULTURA, EDUCACIÓ I ESPORTS,
Signat: M^a Antonia Munar Riutort.