

16\_205

**PROJECTE BÀSIC I D'EXECUCIÓ DE REPARACIÓ DE PISCINA**  
PER SUBSANAR PÈRDUES D'AIGUA

**SITUACIÓ**

C/ Sant Sebastià, s/n. POLIESPORTIU CP/07250. T.M. VILAFRANCA DE BONANY (MALLORCA)

**PROMOTOR**

AJUNTAMENT DE VILAFRANCA DE BONANY  
NIF: P0706500F

Arquitecte: Marc Pons Sanz

nº COL·LEGIAT 608602

# ÍNDEX GENERAL DE PROJECTE BÀSIC I D'EXECUCIÓ

## 1.- MEMÒRIA DESCRIPTIVA

---

- 1.1.- Agents
- 1.2.- Informació prèvia
- 1.3.- Descripció del projecte
- 1.4.- Nivell de compliment del CTE i prestacions de l'edifici

## 2.- MEMÒRIA CONSTRUCTIVA

---

- 2.0.- Previsions tècniques de l'edifici
- 2.1.- Sustentació de l'edifici
- 2.2.- Sistema estructural
- 2.3.- Sistema envoltant
- 2.4.- Sistema de compartimentació
- 2.5.- Sistemes d'acabats
- 2.6.- Sistemes de condicionament i instal·lacions
- 2.7.- Equipament

## 3.- COMPLIMENT DEL CTE I D'ALTRES REGLAMENTS I DISPOSICIONS

---

- 3.1.- Compliment de CTE i reglaments relacionats
  - 3.1.1.- DB SE Seguretat estructural
  - 3.1.2.- DB SI Seguretat en cas d'incendi
  - 3.1.3.- DB SUA Seguretat d'utilització i accessibilitat
  - 3.1.4.- DB HS Salubritat
  - 3.1.5.- DB HE Estalvi d'energia
  - 3.1.6.- DB HR Condicions acústiques
- 3.2.- Compliment d'altres reglaments i disposicions
  - 3.2.2.- D 145/1997 i D 20/2007 Condicions d'habitabilitat
  - 3.2.3.- D 110/2010 Reglament de supressió de barreres arquitectòniques
  - 3.2.4.- RD 1/1998 i RD 346/2011 Infraestructures comuns d'accés als serveis de telecomunicació.
  - 3.2.5.- Boib 23/11/2002 Gestió de residus de construcció-demolició a l'illa de Mallorca
  - 3.2.6.- D 59/1994 Control de Qualitat
  - 3.2.7.- REBT 02 Reglament Electrotècnic de Baixa tensió

## 4.- PLEC DE CONDICIONS

---

- 4.1.- Plec de clàusules administratives
- 4.2.- Plec de condicions tècniques particulars.

## 5.- PRESSUPOST I AMIDAMENTS

---

- 5.1.- Amidaments descomposts
- 5.2.- Pressupost

## 6.- DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

---

- 6.1.-
  - 01: Situació i emplaçament.
  - 02: Estat actual de piscina.
  - 03: Piscina reparacions.

## 1.- MEMORIA DESCRIPTIVA

### 1.1.- AGENTS

**Promotor:** AJUNTAMENT DE VILAFRANCA DE BONANY amb NIF:P0706500F

**Arquitecte:** MARC PONS SANZ, col·legiat 608602 del COAIB.  
C/ Bisbe, 3 Sineu . Telf. 686026157

**Director d'obra:** L'Arquitecte.

### 1.2.- INFORMACIÓ PRÈVIA

**Antecedents i condicionants de partida:** Es rep l'encàrrec de part del promotor de la redacció del projecte bàsic i d'execució de reparació de piscina per subsanar pèrdues d'aigua.

També es redueix la profunditat de la piscina per un major estalvi d'aigua i una reducció del consum energètic de la maquinària de depuració.

**Emplaçament:** C/ Sant Sebastià s/n. POLIESPORTIU T.M. VILAFRANCA de BONANY (Mallorca).

**Entorn físic:** Es tracta d'un solar urbà de 15.918 m2, situat a la zona d'EQUIPAMENTS (d'ús ESPORTIU).

#### Normativa urbanística:

És la que es detalla en l'apartat de memòria urbanística.

#### Altres normatives:

##### Estatal.

- Llei 38/1999 d'Ordenació de l'Edificació LOE del 5 de novembre (BOE 06.11.1999, entrada en vigor 06.05.2000) i les seves successives modificacions.

- RD 314/2006 Codi Tècnic de l'Edificació CTE del 17 de març (BOE 28.03.2006, entrada en vigor 29.03.2006) i les seves successives modificacions.

- RD 1627/1997 del 24 de octubre, disposicions mínimes de seguretat y salut en les obres en construcció (BOE 25.10.1997). RD 39/1997 del 17 de enero, Reglament de serveis mínims de prevenció, modificat pel RD 780/1998 del 30 d'abril (BOE 01.05.1998) i per la Llei 54/2003 del 12 de desembre, de reforma del marco normativo de la prevenció de riscos laborals (BOE 13.12.2003).

- RD 1027/2007 del 20 de juliol, RITE Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios e instrucciones técnicas complementarias (BOE 29.08.2007 entrada en vigor 29.02.2008) i les seves successives modificacions.

- RD 842/2002 del 2 d'agost, Reglament electrotècnic per a baixa tensió (BOE 18.11.2002 entrada en vigor 18.09.2003)

-RD 1/1998 del 27 de febrer, infraestructures comuns en els edificis per a l'accés als serveis de telecomunicacions (BOE 28.02.1998 entrada en vigor 01.03.1998).

-RD 346/2011 de l'11 de març, reglament regulador de les infraestructures comuns en els edificis per a l'accés als serveis de telecomunicació a l'interior de les edificacions (BOE 01.04.2011 entrada en vigor 02.10.2011).

##### Autonòmica.

- Llei 3/1993 del 4 de maig, per a la millora de l'accessibilitat i de la supressió de barreres arquitectòniques (BOCAIB 20.05.1993) i D110/2010 del 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament de supressió de barreres arquitectòniques (BOIB 29.10.2010 entrada en vigor 30.12.2010)

-D 59/1994 del 13 de maig, pel qual es regula el control de la qualitat de l'edificació, ús i manteniment (BOCAIB 28.05.1994). Modificació dels articles 4 i 7 (BOCAIB 29.11.1994).Ordre de 28.02.95 per al desplegament del Decret 59/1994 pel que fa al control de forjats unidireccionals i cobertes (BOCAIB de 16.03.1995) i Ordre 20.06.1995 per al desplegament del D 59/1994 pel que fa al control de les fàbriques d'elements resistents (BOCAIB de 15.07.1995).

- D 36/2003 de l'1 d'abril, pel procediment administratiu aplicable en la tramitació de les instal·lacions elèctriques (BOIB 24.04.2003).

CPV 45212212-5

- D 145/1997 del 21 de novembre, condicions de dimensionament, d'higiene i d'instal·lacions per al disseny i l'habitabilitat d'habitatges així com l'expedició de cèduls d'habitabilitat (BOCAIB 06.12.1997 i BOCAIB 29.01.1998) i la modificació D20/2007 (BOIB 31.03.2007 entrada en vigor 01.04.2007).

- D 35/200 del 9 de març, pel qual s'estableixen les mesures reguladores de l'ús i manteniment dels edificis (BOIB 17.03.2001 entrada en vigor 17.09.2001).

- D 55/2006 del 23 de juny, mesures per a la instal·lació obligatòria de comptadors individuals i fontaneria de baix consum i estalviadora d'aigua (BOIB 29.06.2006 entrada en vigor 30.09.2006).

-D 53/1995 del 18 de maig pel que s'aproven les condicions higiènic-sanitàries de les piscines dels establiments turístics i de les d'ús col·lectiu, en general.

Normes d'aplicació directa (Llei 2/2014 d'ordenació i ús del sòl, article 69):

1. De conformitat amb l'article 10.2 del Reial Decret legislatiu 2/2008, de 20 de juny, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei del sòl, les instal·lacions, construccions i edificacions s'adaptaran, en el bàsic, a l'ambient en què estiguessin situades, i a aquest efecte:

Les construccions en llocs immediats o que formin part d'un grup d'edificis de caràcter artístic, històric, arqueològic típic o tradicional hauran d'harmonitzar amb aquest, o quan, sense existir conjunts d'edificis, n'hi hagués algun de gran importància o qualitat dels caràcters indicats.

En els llocs de paisatge obert i natural, sigui rural o marítim, o en les perspectives que ofereixin els conjunts urbans de característiques historicoartístiques, típics o tradicionals i als voltants de les carreteres i camins de trajecte pintoresc, no es permetrà

que la situació, la massa, l'altura dels edificis, els murs i els tancaments o la instal·lació d'altres elements, limitin el camp visual per contemplar les bel·leses naturals, trencar l'harmonia del paisatge o desfigurar-ne la perspectiva pròpia.

2. El planejament urbanístic, quan defineixi l'ordenació, haurà de tenir en compte el fixat a l'apartat anterior.



PROYECTO: PROJECTE BÀSIC I D'EXECUCIÓ DE REPARACIÓ DE PISCINA  
 EMPLAZAMIENTO: C/ .POLIESPORTIU  
 MUNICIPIO: VILAFRANCA DE BONANY  
 PROPIETARIO: AJUNTAMENT DE VILAFRANCA DE BONANY  
 ARQUITECTO: MARC PONS SANZ

### ANEXO A LA MEMORIA URBANÍSTICA

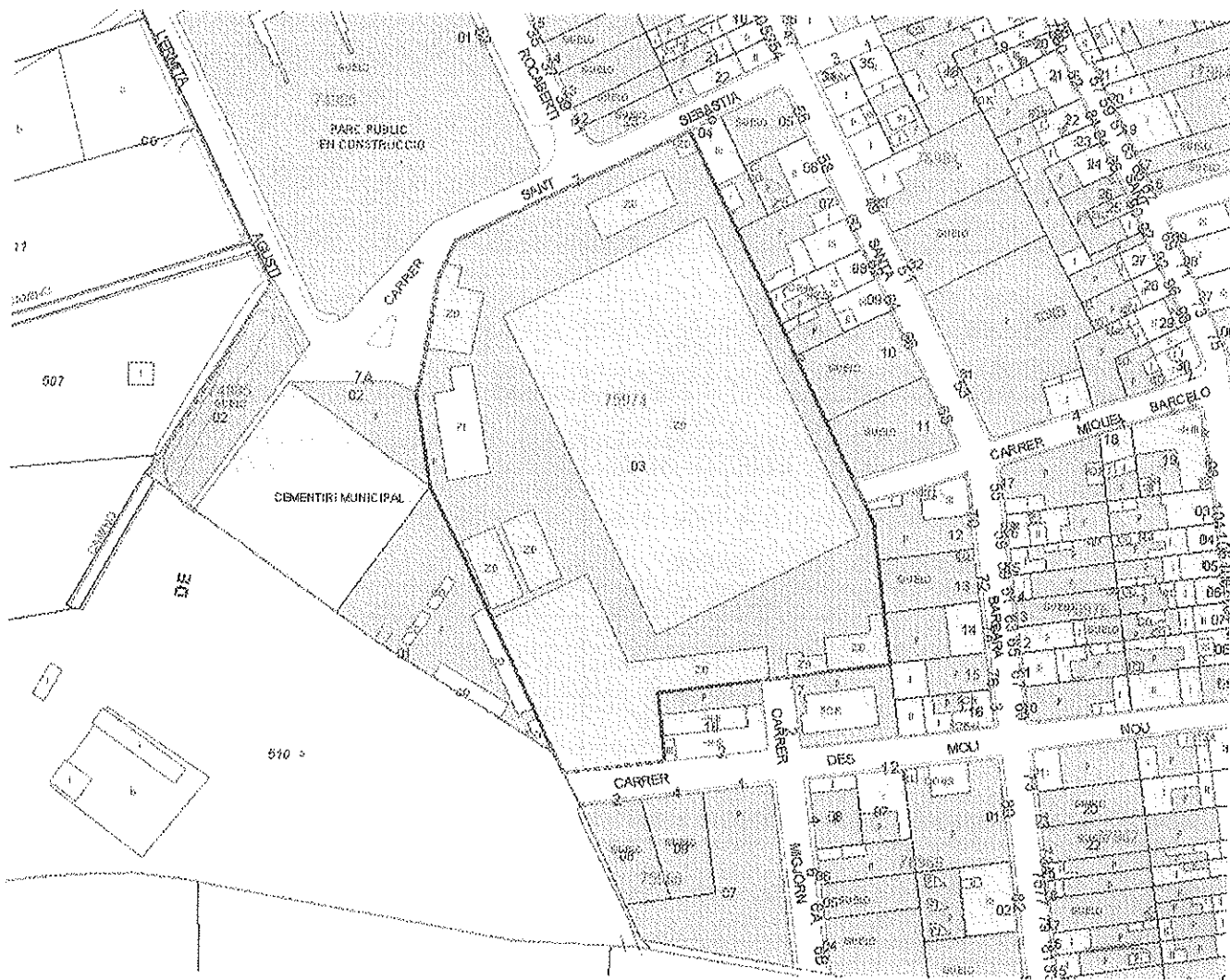
Planeamiento vigente: Municipal NNSS'86 (AD 07/04/86) MD NNSS TEXT REFÓS (AD 25/04/97) (2)  
 Por parcela " " " (3)

Reúne la parcela las condiciones de solar según Art. 30 de la LOUS SÍ

CONCEPTE		NNSS'86 VILAFRANCA		PROYECTO
Clasificación		URBÀ		URBÀ
Calificación		EQUIPAMENTS		EQUIPAMENTS
Parcela	Fachada mínima	15 m		EXISTENT
	Parcela mínima	400 m2		15.918 m2
Ocupación o Ocupación porches		70% (11.142m2)		EXISTENT
Volumen (m³/m²)		-		-
Edificabilidad (m²/m²)		Segons zona		EXISTENT
Uso		ESPORTIU		ESPORTIU
Situación del edificio en la parcela		Segons zona		Segons zona
Separación a linderos	Edificis		-	EXISTENT
	Façana		-	EXISTENT
	Fons		-	EXISTENT
	Dreta		-	EXISTENT
	Esquerra		-	EXISTENT
Altura Máxima	Metros	Reg.	Segons zona	EXISTENT
		Total	Segons zona	EXISTENT
	Nº de Plantas		Segons zona	EXISTENT
Índice intensidad de uso		-		-

\*Només es repara la piscina existent.

# PLANO DE EMPLAZAMIENTO



### 1.3.- DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE

#### DESCRIPCIÓ GENERAL DE L'EDIFICI:

Es tracta de dues piscines de forma rectangular, la gran és de 12.70 x 25.00 m i aproximadament 2 m de profunditat; la petita és de 6.70 x 5.50 m i 50 cm de profunditat.

La piscina se situa a la part posterior dreta del solar, just després del bar i davora el camp de futbol.

L'accés es realitza per la façana principal del recinte.

La piscina té una fondària mínima de 1.20m i màxima de 2.40m, amb una pendent inferior al 10%.

La piscina es situa soterrada uns 2.15m i a uns 25cm per sobre del terreny natural.

- **Programa de necessitats:** El programa de necessitats que es rep per part de la propietat per a la redacció del present projecte es refereix a la reparació de la piscina existent ja que presenta pèrdues d'aigua. Es realitzara un vas nou sobre la base de les piscines existents. També es redueix la profunditat per tal d'aconseguir un estalvi d'aigua i energia.
- **Ús característic de l'edifici:** Públic.
- **Altres usos previstos:** No es preveu cap altre ús.
- **Relació amb l'entorn:** No es modifica la situació actual de la piscina.

## 1.4 NIVELL DE COMPLIMENT DEL CODI TÈCNIC I PRESTACIONS DE L'EDIFICI

### 1.4.1.- Nivell de compliment del CTE

s'aplica el compliment del CTE

### 1.4.2.- Prestacions de l'edifici

Descripció de les prestacions de l'edifici per requisits bàsics i en relació amb les exigències bàsiques del CTE:

Son requeriments bàsics, conforme a la Llei d'Ordenació de l'Edificació, els relatius a la funcionalitat, seguretat i habitabilitat. S'estableixen aquests requeriments amb la finalitat de garantir la seguretat de les persones, el benestar de la societat i la protecció del medi ambient, havent-se de projectar, construir, mantenir i conservar els edificis de tal manera que es satisfacin aquests requeriments bàsics.

Per requeriments bàsics i en relació amb les exigències bàsiques del CTE. S'indicaran en particular les acordades entre promotor i projectista que superin els umbrals establits en CTE.

Requisits bàsics:	Segons CTE		En projecte	Prestacions segons el CTE en projecte
Seguretat	DB-SE	Seguretat estructural	DB-SE EHE-08 NCSE 02	De manera que l'estructura sigui segura, segons els paràmetres d'ús de l'edifici, i el sistema estructural adoptat.
	DB-SI	Seguretat en cas d'incendi	DB-SI	De manera que els ocupants puguin desallotjar l'edifici en condicions segures, se pugui limitar l'extensió de l'incendi dins el propi edifici i dels propers i es permeti l'actuació dels equips d'extinció i rescat.
	DB-SUA	Seguretat d'utilització	DB-SUA	De manera que l'ús normal de l'edifici no suposi risc d'accident per a les persones
Habitabilitat	DB-HS	Salubritat	DB-HS	De manera que les instal·lacions acompleixin amb els requeriments de salubritat mínims.
	DB-HR	Protecció en front del renou	DB-HR	De manera que es garanteixi la protecció enfront al renou.
	DB-HE	Estalvi d'energia i aïllament tèrmic	DB-HE RITE	De manera que s'aconsegueixi un ús racional de l'energia necessària per a l'adequada utilització de l'edifici.
Funcionalitat		Habitabilitat	D145/97 D20/007	De manera que la disposició i les mesures dels espais i la dotació de les instal·lacions facilitin l'adequada realització de les funcions previstes en l'edifici
		Accessibilitat	L 03/93 D 110/10	De manera que es permeti a les persones amb mobilitat i comunicació reduïdes l'accés i la circulació per l'edifici en els termes prevists en la seva normativa específica.
		Accés als serveis	RDL 1/98 RD 346/11	De telecomunicació audiovisuals i d'informació d'acord amb l'establert en la seva normativa específica.

\*\* Entre promotor i projectista no s'ha acordat cap prestació de l'edifici que superi els umbrals establerts en el CTE.

#### Limitacions d'ús

L'edificació projectada només es podrà destinar a l'ús previst en el projecte (piscina). La dedicació a un ús diferent del projectat requerirà d'un projecte de reforma i canvi d'ús que serà objecte de nova llicència. Aquest canvi d'ús serà possible sempre i quan el nou destí no alteri les condicions del resta de l'edifici ni sobrecarregui les prestacions inicials de l'estructura, instal·lacions, etc.



## 2.- MEMÒRIA CONSTRUCTIVA

### 2.0.- PREVISIONS TÈCNiques DE L'EDIFICI

Descripció general dels paràmetres que determinen les previsions tècniques a considerar en el projecte. S'entenen com a tals, tots aquells paràmetres que ens condicionen l'elecció dels sistemes concrets de l'edifici. Aquests paràmetres poden venir determinats per les condicions del terreny, de les parcel·les veïnes, pels requeriments del programa funcional, ...

#### Descripció dels elements estructurals:

ELEMENT	TIPUS	DESCRIPCIÓ RESUMIDA
Fonaments	SOLERA	Solera de formigó gunitat sobre vas existent
Sistema de contenció	MURS	Murs portants existents + formigó gunitat
Suport de paviment de la planta baixa		
Elements de suport vertical		
Forjats intermitjos		
Forjat de coberta		

#### Descripció dels elements envoltants i de compartimentació:

ELEMENT	TIPUS	DESCRIPCIÓ RESUMIDA
Façanes		
Cobertes		
Obertures		
Compartimentació		

#### Descripció dels elements de condicionament i instal·lacions:

ELEMENT	DESCRIPCIÓ RESUMIDA	
Fontaneria	L'aigua prové de la xarxa general	
Electricitat	Connexió amb la instal·lació ja existent. La instal·lació complirà amb les especificacions del RITE.	
Telecomunicacions		
Sanejament i ventilació	Residual	
	Pluvial	
	Ventilació	
Gas		
Climatització		

### 2.1.- SUSTENTACIÓ DE LA PISCINA

Al tractar-se d'un projecte de piscina, no procedeix.

### 2.2.- SISTEMA ESTRUCTURAL

Encofrat perdut del vas de piscina existent i formigó gunitat de 15/20 cms de gruixa en paràmetres verticals i de 20/25 cms a la llosa de la base.

### 2.3.- SISTEMA ENVOLVENT

No forma part del projecte de piscina

### 2.4.- SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ

No forma part del projecte de piscina

### 2.5.- SISTEMES D'ACABATS

Acabat de la piscina en tot el seu recobriment, tant vertical com la solera amb rajola de gres segons es detalla als amidaments. També es preveu la formació una canaló perimetral de recollida d'aigua.

### 2.6.- SISTEMES D'ACONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS

Fontaneria: equip de filtració amb recirculació, filtre, motor bomba, skimmer, presa netejafons, broquets orientables, embornals de fons, canonades, accessos i vàlvules.  
Conductes de PVC.  
Zona de depuració prefabricada soterrada.

Electricitat: focus subaquàtics amb transformador inclòs  
Quadre de protecció per als serveis de piscina

### 2.7.- EQUIPAMENTS

No forma part del projecte de piscina

### 3.- ACOMPLIMENT DEL CTE I D'ALTRES REGLAMENTS I DISPOSICIONS

#### 3.1.- ACOMPLIMENT DEL CTE:

(RD 314/2006, de 17 de març; RD 1371/2007, de 19 d'octubre; Ordre VIV/984/2009, de 15 d'abril; RD 173/2010, de 19 de febrer)

- DB-SI Exigències bàsiques de seguretat en cas d'incendi
  - SI 1 Propagació interior
  - SI 2 Propagació exterior
  - SI 3 Evacuació
  - SI 4 Instal·lacions de protecció contra incendis
  - SI 5 Intervenció dels bombers
  - SI 6 Resistència al foc de la estructura
- DB-SUA Exigències bàsiques de seguretat d'utilització
  - SUA 1 Seguretat davant el risc de caigudes
  - SUA 2 Seguretat davant el risc d'impacte o d'engrunament
  - SUA 3 Seguretat davant el risc d'empresonament
  - SUA 4 Seguretat davant el risc causat per la il·luminació inadequada
  - SUA 5 Seguretat davant el risc causat per situacions amb alta ocupació
  - SUA 6 Seguretat davant el risc d'ofegament
  - SUA 7 Seguretat davant el risc causat per vehicles en moviment
  - SUA 8 Seguretat davant el risc relacionat amb la acció del llamp
  - SUA 9 Accessibilitat
- DB-HS Exigències bàsiques de salubritat
  - HS 1 Protecció en front a humitat
  - HS 2 Recollida i evacuació de residus
  - HS 3 Qualitat de l'aire interior
  - HS 4 Subministrament d'aigua
  - HS 5 Evacuació d'aigües
- DB-HE Exigències bàsiques de estalvi d'energia
  - HE 1 Limitació de demanda energètica
  - HE 2 Instal·lacions tèrmiques en els edificis (RITE RD 1751/98)
  - HE 3 Eficiència energètica de les instal·lacions de il·luminació
  - HE 4 Contribució solar mínima d'aigua calenta sanitària
  - HE 5 Contribució fotovoltaica mínima d'energia elèctrica
- DB-SE Exigències bàsiques de seguretat estructural
  - SE-AE Accions en l'edificació
  - SE-C Fonaments
  - SE-A Acer
  - SE-F Fàbrica
  - SE-M Fusta
  - EHE-08
  - NCSR-02

- DB-HR Protecció davant el renou

- Ús i manteniment

*En les Illes Balears és vigent el Decret 35/2001 de 9 de març, de la Conselleria d'Obres, Habitatge i Transport, referent a Mesures reguladores de l'ús i manteniment dels edificis, el qual es superposa amb les exigències del CTE, i a l'espera de la modificació o concreció de l'Administració competent, s'adjuntarà a la documentació del Final d'Obra, les instruccions d'ús i manteniment de l'edifici acabat, les quals es realitzaran segons el mencionat Decret i compliran els requeriments del CTE.*

A continuació es presenten les fitxes tècniques justificatives per la complimentació dels DBs en els que sigui obligatòria la seva aplicació.

**DB-SI Exigències bàsiques de seguretat en cas d'incendi**

No es aplicable al projecte de piscina.

**DB-SUA Exigències bàsiques de seguretat d'utilització i accessibilitat**

^ SUA 1 Seguretat davant el risc de caigudes

Els paviments seran del tipus antilliscant classe 3 rd>45

^ SUA 2 Seguretat davant el risc d'impacte o d'engrunament

No és aplicable al projecte de piscina.

^ SUA 3 Seguretat davant el risc d'empresonament

No és aplicable al projecte de piscina.

^ SUA 4 Seguretat davant el risc causat per la il·luminació inadequada

No és aplicable al projecte de piscina.

^ SUA 5 Seguretat davant el risc causat per situacions d'alta ocupació

No és aplicable al projecte de piscina.

^ SUA 6 Seguretat davant el risc d'ofegament

No és d'aplicació a aquest projecte ja que es tracta d'una piscina d'ús particular.

^ SUA 7 Seguretat davant el risc causat per vehicles en moviment

No és aplicable al projecte , es tracta de una reparació de piscina existent.

^ SUA 8 Seguretat davant el risc relacionat amb la acció del llamp

No és aplicable al projecte de piscina.

^ SUA 9 Accessibilitat

No és aplicable al projecte.

**DB-HS Exigències bàsiques de salubritat**

^ HS 1 Protecció en front a la humitat

No és aplicable al projecte de piscina.

^ HS 2 Recollida i evacuació

No és aplicable al projecte de piscina.

^ HS 3 Qualitat de l'aire interior

No és aplicable al projecte de piscina.

^ HS 5 Evacuació d'aigües

No és aplicable al projecte de piscina.

**DB-HE Exigències bàsiques d'estalvi d'energia**

No és aplicable al projecte de piscina.

**DB-SE Exigències bàsiques de seguretat estructural**

No és aplicable al projecte de piscina.

**DB-HR Exigències bàsiques de protecció enfront al renou**

No és aplicable al projecte de piscina.

### **3.2.- ACOMPLIMENT D'ALTRES REGLAMENTS I DISPOSICIONS**

#### **3.2.1.- CONDICIONS HIGIÈNIQUES I NORMES D'HABITABILITAT. (Compliment de l'article 6 decret 145/1987 i decret 20/2007).**

No és d'aplicació.

#### **3.2.2.- SUPRESSIÓ DE BARRERES ARQUITECTÒNIQUES.**

En relació al compliment del Decret 110/2010, de 15 d'octubre, referent al **Reglament de supressió de barreres arquitectòniques**, es presenta la documentació i les fitxes justificatives del seu compliment.

##### **ÀMBIT D'APLICACIÓ**

El Decret 110/2010, de 15 d'octubre, al **Reglament de supressió de barreres arquitectòniques** és d'aplicació a la Comunitat de les Illes Balears. A totes les actuacions públiques o privades en matèria d'urbanisme, edificació, transport i comunicació que hagin de disposar de la corresponent llicència o autorització legalment exigibles. Concretament, s'aplica a les actuacions següents:

- a) Les edificacions i espais públics de nova construcció.
- b) Els canvis d'ús (segons definició Art. 3.25), reformes o rehabilitacions integrals en edificis existents.
- c) Els espais públics urbanitzats situats al territori de les illes Balears i els elements que els componen.
- d) Les actuacions en matèria de transport.

##### **TIPUS D'ACTUACIÓ**

Es tracta de la construcció d'un **habitatge unifamiliar** aïllat no destinat a persones amb mobilitat reduïda ni cap tipus d'ús públic. Per tant, En referència al Decret 110/2010, no es requereix cap previsió específica.

#### **3.2.3.- INFRAESTRUCTURES COMUNS D'ACCÉS ALS SERVEIS DE TELECOMUNICACIÓ.**

Aquest projecte es tracta d'una vivenda unifamiliar sense elements comunitaris. Per tant no és d'aplicació el compliment del R.D. 346/2011, de 11 de març.

#### **3.2.4.- GESTIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ-DEMOLICIÓ A L'ILLA DE MALLORCA.**

En relació al Pla sectorial per a la gestió dels residus de construcció- demolició, voluminosos i pneumàtics fora d'ús (Boib 23/11/2002), es presenta la documentació i les fitxes justificatives del seu compliment.

#### **3.2.5.- PLA DE CONTROL DE QUALITAT SEGONS CTE I COMPLIMENT DEL DECRET 59/1994**

A continuació es presenta el pla de control de qualitat i el compliment del decret 59/1994

#### **3.2.6.- REGLAMENT ELECTROTÈCNIC DE BAIXA TENSIÓ.**

No és d'aplicació.