

**UNIDAD BÁSICA DE SALUD
PORT DE SOLLER.**

**PROYECTO INTEGRADO DE REFORMA, AMPLIACION Y
CAMBIO DE USO DE Oficina de Turismo a UNIDAD BASICA DE
SALUD (UBS) en el PORT DE SOLLER.**

Promotor: AJUNTAMENT DE SOLLER.

Data: Maig 2.014.

Gabriel Buades Crespi. (arquitecte municipal).

Fermi Miro Bauça. (enginyer municipal).

Memoria de proyecto básico y ejecución

CTE (Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo,
por el que se aprueba el Código Técnico de la
Edificación)

**UNIDAD BÁSICA DE SALUD
PORT DE SOLLER.**

Contenido del proyecto:

I. MEMORIA

1. Memoria descriptiva

- ME 1.0 Objeto del proyecto
- ME 1.1 Agentes
- ME 1.2 Información previa
- ME 1.3 Descripción del proyecto
- ME 1.4 Prestaciones del edificio

2. Memoria constructiva

- MC 2.1 Sustentación del edificio
- MC 2.2 Sistema estructural
- MC 2.3 Sistema envolvente
- MC 2.4 Sistema de compartimentación
- MC 2.5 Sistemas de acabados
- MC 2.6 Sistemas de acondicionamiento de instalaciones
- MC 2.7 Equipamiento

3. Cumplimiento del CTE

- DB-SE 3.1 Exigencias básicas de seguridad estructural
 - SE-AE Acciones en la edificación
 - SE-C Cimentaciones
 - NCS Norma de construcción sismorresistente
 - E Instrucción de hormigón estructural
 - EHE Instrucción para el proyecto y la ejecución de forjados unidireccionales de hormigón estructural realizados con elementos prefabricados
- DB-SI 3.2 Exigencias básicas de seguridad en caso de incendio
 - SI 1 Propagación interior
 - SI 2 Propagación exterior
 - SI 3 Evacuación
 - SI 4 Instalaciones de protección contra incendios
 - SI 5 Intervención de bomberos
 - SI 6 Resistencia al fuego de la estructura
- DB-SU 3.3 Exigencias básicas de seguridad de utilización
 - SU1 Seguridad frente al riesgo de caídas
 - SU2 Seguridad frente al riesgo de impacto o de atrapamiento
 - SU3 Seguridad frente al riesgo de aprisionamiento
 - SU4 Seguridad frente al riesgo causado por iluminación inadecuada
 - SU5 Seguridad frente al riesgo causado por situaciones con alta ocupación
 - SU6 Seguridad frente al riesgo de ahogamiento
 - SU7 Seguridad frente al riesgo causado por vehículos en movimiento
 - SU8 Seguridad frente al riesgo relacionado con la acción del rayo
- DB-HS 3.4 Exigencias básicas de salubridad
 - HS1 Protección frente a la humedad
 - HS2 Eliminación de residuos
 - HS3 Calidad del aire interior
 - HS4 Suministro de agua
 - HS5 Evacuación de aguas residuales
- DB-HR 3.5 Exigencias básicas de protección frente el ruido
- DB-HE 3.6 Exigencias básicas de ahorro de energía
 - HE1 Limitación de demanda energética
 - HE2 Rendimiento de las instalaciones térmicas (RITE)
 - HE3 Eficiencia energética de las instalaciones de iluminación
 - HE4 Contribución solar mínima de agua caliente sanitaria
 - HE5 Contribución fotovoltaica mínima de energía eléctrica

4. Cumplimiento de otros reglamentos y disposiciones

- 4.1. Accesibilidad
- 4.2. Cumplimiento PDSR
- 4.3. Control de Calidad.

5. Memoria administrativa

- 5.1. Declaración de obra completa
- 5.2. Revisión de precios
- 5.3. Plazo de ejecución.

**UNIDAD BÁSICA DE SALUD
PORT DE SOLLER.**

II. PROYECTO DE ACTIVIDAD

III. ESTUDIO BASICO DE SEGURIDAD Y SALUD.

**IV. PLIEGO DE
CONDICIONES**

**V MEDICIONES y
PRESUPUESTO.**

VI PLANOS.

**UNIDAD BÁSICA DE SALUD
PORT DE SOLLER.**

I. MEMORIA

II. PROYECTO DE ACTIVIDAD.

III. ESTUDIO BASICO DE SEGURIDAD Y SALUD.

IV. PLIEGO DE CONDICIONES.

V. ESTADO DE MEDICIONES y PRESUPUESTO.