**IN. ÍNDEX**

**I.MEMÒRIA**

**MG. DADES GENERAL**

**MG.1 OBJECTE DEL PROJECTE**

**MG.2 AGENTS**

**MD. MEMÒRIA DESCRIPTIVA**

**MD.1 INFORMACIÓ PRÈVIA**

MD.1.1 Antecedents i condicionants de partida

MD.1.2 Dades de l’emplaçament

MD.1.3 Normativa urbanística

MD.1.4 Altres normatives si escau.

MD.1.5 Dades de l’edifici I informes realitzats

**MD.2 DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE**

 MD.2.1 Descripció general de l’edifici

 MD.2.1.1 Programa de necessitats

 MD.2.1.2 Ús característic i altres usos previstos

 MD.2.1.3 Relació amb l’entorn

MD.2.2 Descripció de l’actuació

 MD.2.3 Compliment de normatives

MD.2.3.1 Específiques

MD.2.3.2 De disciplina urbanística i Ordenances municipals

MD.2.3.3 Compliment del CTE

 MD.2.4 Descripció de la geometria

MD.2.4.1 Volum

MD.2.4.2 Superfícies útils i construïdes

MD.2.4.3 Accessos i evacuació.

 MD.2.5 Descripció general dels paràmetres

MD.2.5.1 Sistema estructural

MD.2.5.2 Sistema envoltant

MD.2.5.3 Sistema de tancament

MD.2.5.4 Sistema d’acabats

MD.2.5.5 Sistema de condicionament ambiental i el de serveis.

**MD.3 PRESTACIONS DE L’EDIFICI**

M.3.1 Requisits bàsics

M.3.2 Limitacions d’us de l’edifici

**MC MEMÒRIA CONSTRUCTIVA**

 MC.1 Enderrocs i moviment de terres

 MC.2 Sustentació de l’edifici:

 MC.2.1 Característiques del sòl i paràmetres a considerar

 MC.3 Sistema estructural

 MC. 3.1 Hipòtesis de partida

 MC.3.2 Programa de necessitats

 MC.3.3 Bases de càlcul

 MC.3.4 Procediments o mètodes emprats

 MC.3.5 Característiques dels materials

 MC.4 Sistema envoltant

 MC.4.1 Definició subsistemes de tancament

 MC.4.2 Descripció i prestacions

 MC.4.4 Aïllament tèrmic

 MC.4.5 Demanda energètica màxima

 MC.4.6 Eficiència energètica

 MC.5 Sistema de compartimentació

 MC.5.1 Definició dels elements de compartimentació i característiques

 MC.6 Sistemes d’acabats:

 MC.6.1 Característiques i prescripcions dels acabats

 MC.7 Sistemes de condicionament i instal·lacions:

MC.7.1 Objectius a complir

MC.7.2 Prestacions

MC.7.3 Bases de càlcul

MC.7.4 Protecció contra incendis, antiintrusió, parallamps, electricitat, enllumenat, ascensors, transport, lampisteria, evacuació de residus líquids i sòlids, ventilació, telecomunicacions.

MC.7.5 Instal·lacions tèrmiques

 MC.8 Equipament

 MC.8.1 Banys, cuines i safarejos, equipament industrial, etc.

 MC.9 Senyalització

 MC.10 Instal·lacions provisional d’obra

**MF. JUSTIFICACIÓ COMPLIMENT DE NORMATIVA**

**MN. NORMATIVA APLICABLE**

**MA. ANNEXOS A LA MEMÒRIA**

 MA.1 Informació geotècnica.

 MA.2 Càlcul de l’estructura.

 MA.3 Instal·lacions de l’edifici.

 MA.4 Estudi de residus.

 MA.5 Pla de control de qualitat.

 MA.6 Estudi de Seguretat i Salut o Estudi Bàsic, si escau.

**II. PLEC DE CONDICIONS**

 PC.1 Plec de clàusules administratives.

 PC.1.1 Disposicions generals.

 PC.1.2 Disposicions facultatives.

 PC.1.3 Disposicions econòmiques.

 PC.2 Plec de condicions tècniques particulars.

 PC.2.1 Prescripcions sobre els materials.

 PC.2.2 Prescripcions quant a l’execució per unitats d’obra.

 PC.2.3 Prescripcions sobre verificacions a l’edifici acabat.

**III. AMIDAMENTS I PRESSUPOST**

**IV. DOCUMENTACIÓ GRÀFICA**

 DG.1 Situació i emplaçament.

 DG.3 Plànol d’urbanització.

 DG.4 Plantes generals.

 DG.5 Plànols de cobertes.

 DG.6 Alçats i seccions.

 DG.7 Plànols d’estructura.

 DG.8 Plànols d’instal·lacions.

 DG.9 Plànols de definició constructiva.

 DG.10 Memòries gràfiques.

 DG.11 Altres.