



Hospital La Fuenfría – Servicio Madrileño de Salud

PROYECTO DE EJECUCIÓN	
PLANOS	
Realización de Reforma en la Unidad de Hospitalización HOS3 y Adecuación de Ventanas y Ventanales en diversas dependencias del HOSPITAL LA FUENFRÍA	
Carretera de las Dehesas S/N Cercedilla. Madrid	
Promotor	Hospital La Fuenfría Servicio Madrileño de Salud
Asistencia Técnica	Sanjurjo Arquitectos S.L.P.U.
Arquitecto	ALBERTO SANJURJO ÁLVAREZ
2024 ABRIL – V00   JUNIO – V01   JULIO – V02	

FRANCISCO SANJURJO (R: B81111585)

ALBERTO

Firmado digitalmente por  
ALBERTO FRANCISCO SANJURJO (R: B81111585)  
Fecha: 2024.07.22 17:16:56 +0200

## **A MEMORIA**

### **i - MEMORIA DESCRIPTIVA**

#### **MD 1 – DATOS BÁSICOS**

- 1.A- OBJETO DEL CONTRATO**
- 1.B- AUTORES DEL PROYECTO. COLABORADORES**
- 1.C- CUMPLIMIENTO DEL ART. 99 DE LA LEY 9/2017**

#### **MD 2 – INFORMACIÓN PREVIA**

- 2.A- SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO**
- 2 B- DATOS DEL SOLAR**
- 2.C- NORMATIVA Y ORDENANZA**
- 2.D- CARGAS DERIVADAS DEL PLANEAMIENTO**
- 2.E- ESTRUCTURA URBANA**
- 2.F- RAZONES DE LA ADOPCIÓN DEL TIPO DE SOLUCIONES**

#### **MD 3 – FIRMA DE LA MEMORIA**

### **ii - MEMORIA DE LAS SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS**

#### **MC 1 – DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EDIFICIO**

- 1.A- SISTEMA ENVOLVENTE**
- 1.B- SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓN**
- 1.C- SISTEMA DE ACABADOS**
- 1.D- SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO E INSTALACIONES**

#### **MC 2 – SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS ADOPTADAS**

### **iii - MEMORIA ADMINISTRATIVA**

- MA.1- DECLARACIÓN OBRA COMPLETA**
- MA.2- Clasificación del tipo de obra**
- MA.3- Clasificación del contratista. Grupo Subgrupo Categoría**
- MA.4- PROPUESTA DE LA FÓRMULA DE REVISIÓN DE PRECIOS**
- MA.5- PROGRAMA DE DESARROLLO DE LOS TRABAJOS**
- MA.6- REFERENCIAS**
- MA.7- ACTA DE REPLANTEO**
- MA.8- CERTIFICADO DE VIABILIDAD GEOMÉTRICA**

### **iv - MEMORIA JUSTIFICATIVA DEL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA**

#### **MJ1 - CUMPLIMIENTO DEL CÓDIGO TÉCNICO**

##### **1.1.- SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD**

- 1.1.1 Seguridad frente al riesgo de caídas**
- 1.1.2 Seguridad frente al riesgo de impacto o de atrapamiento**
- 1.1.3 Seguridad frente al riesgo de aprisionamiento en recintos**
- 1.1.4 Seguridad frente al riesgo causado por iluminación inadecuada**
- 1.1.5 Seguridad frente al riesgo causado por vehículos en movimiento**
- 1.1.6 Seguridad frente al riesgo causado por la acción del rayo**

##### **1.2.- AHORRO DE ENERGÍA**

- 1.2.0 Limitación del consumo energético - DB HE0**
- 1.2.1 Condiciones para el control de la demanda energética - DB HE1**
- 1.2.2 Condiciones de las instalaciones térmicas**
- 1.2.3 Condiciones de las instalaciones de iluminación**
- 1.2.4 Contribución mínima de energía renovable para cubrir la demanda de agua caliente sanitaria.**
- 1.2.5 Generación mínima de energía eléctrica procedente de fuentes renovables**
- 1.2.6 Dotaciones mínimas para la infraestructura de recarga de vehículos eléctricos**

#### **MJ2 – JUSTIFICACIÓN DE PRESUPUESTO**

**B PLANOS**

**0 – ÍNDICE DE PLANOS**

**C PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES**

**D MEDICIONES Y PRESUPUESTO**

**E ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN**

**F ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD**

**G PLAN DE CONTROL DE CALIDAD DEL PROYECTO**

## 0 – ÍNDICE DE PLANOS

### PLANOS DE URBANIZACIÓN

HFF\_PE\_1U1\_SITU+EMPL:  
SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

### PLANOS DE ARQUITECTURA

HFF\_PE\_2A1\_EA+D-PB:  
ESTADO ACTUAL + DEMOLICIÓN. PLANTA BAJA  
HFF\_PE\_3A2\_EA+D-PS1:  
ESTADO ACTUAL + DEMOLICIÓN. PLANTA SÓTANO 1  
HFF\_PE\_4A3\_EA+D-PS2:  
ESTADO ACTUAL + DEMOLICIÓN. PLANTA SÓTANO 2  
HFF\_PE\_5A4\_EA+D-EP:  
ESTADO ACTUAL + DEMOLICIÓN. ENTREPLANTA  
HFF\_PE\_6A5\_EA+D-P1\_V01:  
ESTADO ACTUAL + DEMOLICIÓN. PLANTA PRIMERA  
HFF\_PE\_7A6\_EA+D-P2\_V01:  
ESTADO ACTUAL + DEMOLICIÓN. PLANTA SEGUNDA  
HFF\_PE\_8A7\_EA+D-P3\_V01:  
ESTADO ACTUAL + DEMOLICIÓN. PLANTA TERCERA  
HFF\_PE\_9A8\_EA+D-P4\_V01:  
ESTADO ACTUAL + DEMOLICIÓN. PLANTA CUARTA  
HFF\_PE\_10A9\_ER-PB:  
ESTADO REFORMADO. PLANTA BAJA  
HFF\_PE\_11A10\_ER-PS1:  
ESTADO REFORMADO. PLANTA SÓTANO 1  
HFF\_PE\_12A11\_ER-PS2:  
ESTADO REFORMADO. PLANTA SÓTANO 2  
HFF\_PE\_13A12\_ER-EP:  
ESTADO REFORMADO. ENTREPLANTA  
HFF\_PE\_14A13\_ER-P1\_V01:  
ESTADO REFORMADO. PLANTA PRIMERA  
HFF\_PE\_15A14\_ER-P2\_V01:  
ESTADO REFORMADO. PLANTA SEGUNDA  
HFF\_PE\_16A15\_ER-P3\_V01:  
ESTADO REFORMADO. PLANTA TERCERA  
HFF\_PE\_17A16\_ER-P4\_V01:  
ESTADO REFORMADO. PLANTA CUARTA  
HFF\_PE\_18A17\_ER-MC1\_V01:  
ESTADO REFORMADO. MEMORIA DE CARPINTERÍAS 1  
HFF\_PE\_19A18\_ER-MC2\_V01:  
ESTADO REFORMADO. MEMORIA DE CARPINTERÍAS 2  
HFF\_PE\_20A19\_ER-MC3\_V01:  
ESTADO REFORMADO. MEMORIA DE CARPINTERÍAS 3  
HFF\_PE\_21A20\_ER-MC4\_V01:  
ESTADO REFORMADO. MEMORIA DE CARPINTERÍAS 4  
HFF\_PE\_22A21\_ER-MC5\_V01:  
ESTADO REFORMADO. MEMORIA DE CARPINTERÍAS 5  
HFF\_PE\_23A22\_ER-MC6\_V01:  
ESTADO REFORMADO. MEMORIA DE CARPINTERÍAS 6  
HFF\_PE\_24A23\_ER-MC7:

ESTADO REFORMADO. MEMORIA DE CARPINTERÍAS  
HFF\_PE\_25A24\_ER-ALZ:  
ESTADO REFORMADO. ALZADOS