



## 9. PLANOS

### **ESTADO ACTUAL**

- EA0.1. Situación y emplazamiento. varias
- EA0.2. Estado actual. Topografía y Jardín. Especies vegetales. 1-150
- EA0.3. Estado actual. Vista 3D
- EA0.4. Estado actual. Plantas 3D. Superficies construidas y útiles.
- EA0.5. Estado actual. Refugio. Cotas y superficies.
- EA0.6. Estado actual. Planta Sótano y Baja. Cotas y superficies. 1-100
- EA0.7. Estado actual. Planta Primera y Segunda. Cotas y superficies. 1-100
- EA0.8. Estado actual. Planta Tercera y Cubierta. Cotas y superficies. 1-100
- EA0.9. Estado actual. Alzados I. 1-100
- EA0.10. Estado actual. Alzados II. 1-100
- EA0.11. Estado actual. Secciones I. 1-100
- EA0.12. Estado actual. Secciones II. 1-100
- EA0.13. Estado actual. Secciones Refugio I. 1-100
- EA0.14. Estado actual. Secciones Refugio II. 1-100

### **ESTADO REFORMADO ARQUITECTURA: COTAS, SUPERFICIES Y EXTERIORES**

- ER01.0. Estado reformado. Topografía y Jardín. Acabados y especies vegetales. 1-150
- ER01.1. Estado reformado. Detalles exteriores. varias
- ER01.2. Estado reformado. Vista 3D
- ER01.3. Estado reformado. Plantas 3D. Superficies construidas y útiles
- ER01.4. Estado reformado. Planta Sótano y Planta Baja. Mobiliario, superficies. 1-100
- ER01.5. Estado reformado. Planta Primera y Planta Segunda. Mobiliario, superficies. 1-100
- ER01.6. Estado reformado. Planta Tercera y Cubierta. Mobiliario, superficies y cotas 1-100
- ER01.7. Estado reformado. Planta Sótano y Planta Baja. Cotas. 1-100
- ER01.8. Estado reformado. Planta Primera y Planta Segunda. Cotas. 1-100

### **ESTADO REFORMADO ARQUITECTURA: ALZADOS Y SECCIONES**

- ER02.1. Estado reformado. Alzados I. 1-100
- ER02.2. Estado reformado. Alzados II. 1-100
- ER02.3. Estado reformado. Secciones. 1-100
- ER02.4. Estado reformado. Secciones. 1-100

### **ESTADO REFORMADO ARQUITECTURA: TABIQUES**

- ER03.1. Estado reformado. Plantas 3D. Tabiquerías.
- ER03.2. Estado reformado. Planta Sótano y Planta Baja. Tabiquerías. 1-100
- ER03.3. Estado reformado. Planta Primera y Planta Segunda. Tabiquerías. 1-100
- ER03.4. Estado reformado. Planta Tercera. Tabiquería. 1-100

### **ESTADO REFORMADO ARQUITECTURA: ACABADOS**

- ER04.1. Estado reformado. Planta Sótano y Planta Baja. Acabados. 1-100
- ER04.2. Estado reformado. Planta Primera y Planta Segunda. Acabados. 1-100
- ER04.3. Estado reformado. Planta Tercera. Acabados. 1-100



### **ESTADO REFORMADO ARQUITECTURA: TECHOS**

ER05.1. Estado reformado. Planta Sótano y Planta Baja. Falsos techos. 1-100

ER05.2. Estado reformado. Planta Primera y Planta Segunda. Falsos techos. 1-100

### **ESTADO REFORMADO ARQUITECTURA: CARPINTERÍA EXTERIOR**

ER06.1. Estado reformado. Planta Sótano y Planta Baja. Carpintería Exterior. 1-50

ER06.2. Estado reformado. Planta Primera y Planta Segunda. Carpintería Exterior. 1-50

ER06.3. Estado reformado. Planta Tercera. Carpintería Exterior. 1-50

ER06.4. Estado reformado. Carpintería exterior. Memoria. 1-50

ER06.5. Estado reformado. Carpintería exterior. Memoria. 1-50

ER06.6. Estado reformado. Carpintería exterior. Memoria. 1-50

### **ESTADO REFORMADO ARQUITECTURA: CARPINTERÍA INTERIOR**

ER07.1. Estado reformado. Planta Sótano y Planta Baja. Carpintería Interior. 1-50

ER07.2. Estado reformado. Planta Primera y Planta Segunda. Carpintería Interior. 1-50

ER07.3. Estado reformado. Planta Tercera. Carpintería Interior. 1-50

ER07.4. Estado reformado. Carpintería Interior. Memoria. 1-50

ER07.5. Estado reformado. Carpintería Interior. Memoria. 1-50

### **ESTADO REFORMADO ARQUITECTURA: DETALLES CONSTRUCTIVOS**

ER08.1. Estado Reformado. Sección Constructiva y Detalles. Varias

### **ANEXO ESTRUCTURA**

E1. Estructura. Planta general cimentación. 1-100

E2. Estructura. Detalles generales cimentación. 1-50

E3. Estructura. Cimentación. 1-50

E4. Estructura. Forjado techo planta semisótano. 1-50

E5. Estructura. Forjado techo planta baja. 1-50

E6. Estructura. Forjado techo planta primera. 1-50

E7. Estructura. Forjado techo planta segunda. 1-50

E8. Estructura. Forjado techo planta tercera. 1-50

E9. Estructura. Planta estabilizador interior de fachadas. 1-50

E10. Estructura. Alzado estabilizador interior de fachadas. 1-50

E11. Estructura. Sección estabilizador de fachadas. 1-50

E12. Estructura. Proceso constructivo. 1-50

### **ANEXO INSTALACIONES**

I00.0. Situación y Emplazamiento. varias

### **ESTADO REFORMADO INGENIERÍA: SANEAMIENTO**

I01.1. Estado reformado. Planta Sótano y Baja. Saneamiento. 1-100

I01.2. Estado reformado. Planta Primera y Segunda. Saneamiento. 1-100

I01.3. Estado reformado. Planta Tercera y Cubierta. Saneamiento. 1-100



### **ESTADO REFORMADO INGENIERÍA: FONTANERÍA**

- I02.1. Estado reformado. Exteriores. Fontanería. 1-150
- I02.2. Estado reformado. Planta Sótano y Baja. Fontanería. 1-100
- I02.3. Estado reformado. Planta Primera y Segunda. Fontanería. 1-100
- I02.4. Estado reformado. Planta Tercera y Esquema. Fontanería. 1-100

### **ESTADO REFORMADO INGENIERÍA: CONTRAINCENDIOS**

- I03.1. Estado reformado. Planta Sótano y Baja. PCI. Evacuación y sectorización. 1-100
- I03.2. Estado reformado. Planta Primera y Segunda. PCI. Evacuación y sectorización. 1-100
- I03.3. Estado reformado. Planta Tercera y Cubierta. PCI. Evacuación y sectorización. 1-100
- I03.4. Estado reformado. Planta Sótano y Baja. PCI. Extinción y detección. 1-100
- I03.5. Estado reformado. Planta Primera y Segunda. PCI. Extinción y detección. 1-100
- I03.6. Estado reformado. Planta Tercera y Cubierta. PCI. Extinción y detección. 1-100

### **ESTADO REFORMADO INGENIERÍA: ILUMINACIÓN EXTERIOR**

- I04.1. Estado reformado. Red de tierras. 1-100
- I04.2. Estado reformado. Jardines. Acometidas. 1-100
- I04.3. Estado reformado. Jardines y Refugio. Iluminación Exterior. 1-100
- I04.4. Estado reformado. Fachadas. Iluminación exterior. 1-100

### **ESTADO REFORMADO INGENIERÍA: ILUMINACIÓN INTERIOR**

- I04.5. Estado reformado. Planta Sótano y Baja. Iluminación Interior. 1-100
- I04.6. Estado reformado. Planta Primera y Segunda. Iluminación Interior. 1-100
- I04.7. Estado reformado. Planta Tercera y Cubierta. Iluminación Interior. 1-100

### **ESTADO REFORMADO INGENIERÍA: ELECTRICIDAD FUERZA**

- I04.8. Estado reformado. Planta Sótano y Baja. Electricidad fuerza. 1-100
- I04.9. Estado reformado. Planta Primera y Segunda. Electricidad fuerza. 1-100
- I04.10. Estado reformado. Planta Tercera y Cubierta. Electricidad fuerza. 1-100
- I04.11. Cuadros Eléctricos 1
- I04.12. Cuadros Eléctricos 2
- I04.13. Cuadros Eléctricos 3
- I04.14. Cuadros Eléctricos 4

### **ESTADO REFORMADO INGENIERÍA: FOTOVOLTAICA**

- I04.15. Instalación fotovoltaica. 1-100
- I04.16. Esquema instalación Fotovoltaica

### **ESTADO REFORMADO INGENIERÍA: TELECOMUNICACIONES Y SEGURIDAD**

- I05.1. Estado reformado. Planta Sótano y Baja. Telecomunicaciones y Seguridad. 1-100
- I05.2. Estado reformado. Planta Primera y Segunda. Telecomunicaciones y Seguridad. 1-100
- I05.3. Estado reformado. Planta Tercera y Cubierta. Telecomunicaciones y Seguridad. 1-100

### **ESTADO REFORMADO INGENIERÍA: CLIMATIZACIÓN**

- I06.1. Estado reformado. Planta Sótano y Baja. Climatización. 1-100
- I06.2. Estado reformado. Planta Primera y Segunda. Climatización. 1-100
- I06.3. Estado reformado. Planta Tercera y Cubierta. Climatización. 1-100



G CONSELLERIA  
O HABITATGE, TERRITORI  
I MOBILITAT  
B DIRECCIÓ GENERAL  
/ HABITATGE  
I ARQUITECTURA

## **ESTADO REFORMADO INGENIERÍA: VENTILACIÓN**

I07.1. Estado reformado. Planta Sótano y Baja. Ventilación. 1-100

I07.2. Estado reformado. Planta Primera y Segunda. Ventilación. 1-100

I07.3. Estado reformado. Planta Tercera y Cubierta. Ventilación. 1-100

## **ANEXO INSTALACIÓN GEOTERMIA**

1. Situación
2. Emplazamiento
3. Planta Conjunto. Ubicación Pozos Geotermia
4. Planta Sótano. Instalación Geotermia
5. Planta Piso 3. Instalación Geotermia
6. Esquema de principio. Instalación Climatización
7. Subcuadro Eléctrico. Sala Máquinas Geotermia