

E-ESTRUCTURA

- E1 -FORJADO DE HORMIGÓN SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS
- E2 -HORMIGÓN DE LIMPIEZA
- E3 -MURO DE HORMIGÓN
- E4 -TERRENO DE TERRENO SELECCIONADO
- E5 -TERRENO NATURAL
- E6 -SOLERA DE H.A. 20CM SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS
- E7 -ENCACHADO DE GRASA
- E8 -VIGA DE H.A. SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS
- E9 -VIGA DE H.A. SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS
- E10 -PILAR DE H.A. SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS
- E11 -VIGUETA DE ACERO SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS
- E12 -VIGA DE ACERO SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS

AL-ALBANILERÍA

- AL1 -LADRILLO PERFORADO TIPO "GERO" e=11.5CM
- AL2 -LADRILLO HUECO DOBLE e=11.5CM
- AL3 -MORTERO DE FENDIENTES e=19CM
- AL4 -MORTERO DE FENDIENTES
- AL5 -RECRECIDO DE MORTERO
- AL6 -ENCACHADO DE MORTERO
- AL7 -ENCACHADO DE MORTERO
- AL8 -RASILLA e=4CM
- AL9 -TERMOARILLA e=14CM

AI-AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZACIONES

- AI1 -IMPRIMACIÓN BITUMINOSA
- AI2 -CAPA SEPARADORA FIELTRO GEOTEXTIL
- AI3 -LADRILLO PERFORADO TIPO "GERO" e=11.5CM
- AI4 -LAMINA DRENANTE CON FIELTRO GEOTEXTIL ADHERIDO
- AI5 -ASLANTE DE FIBRA DE VIDRIO 8CM
- AI6 -MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE BITUMINOSA MONOCAPA DE 3KG/M2
- AI7 -RELLENO DE GRASA FILTRANTE
- AI8 -RELLENO DE GRASA FILTRANTE
- AI9 -MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE BITUMINOSA BICAPA DE 3KG/M2
- AI10 -ASLANTE DE FIBRA DE VIDRIO 8CM
- AI11 -ASLANTE DE FIBRA DE VIDRIO 8CM
- AI12 -ASLANTE DE FIBRA DE VIDRIO 8CM
- AI13 -LAMINA IMPERMEABILIZANTE AUTOPROTEGIDA

AC-ACABADOS Y CIERRES

- AC1 -ENFOSCADO DE MORTERO IMPERMEABLE AL AGUA Y PERMEABLE AL VAPOR DE AGUA CON ACABADO DE MORTERO ACRILICO EN DISPERSION ACUOSA FRATASADO E=15MM.
- AC2 -RECRECIDO DE MORTERO
- AC3 -PERFIL DE ACERO TERNOLACADO TIPO ATENEA PERFORADO 1MM
- AC4 -REMACHADO A RASTRELES DE ACERO GALVANIZADO E=1MM
- AC5 -PAVIMENTO DE GRES SEGÚN PLANO DE ACABADOS
- AC6 -PAVIMENTO DE GRES SEGÚN PLANO DE ACABADOS
- AC7 -PAVIMENTO DE GRES SEGÚN PLANO DE ACABADOS
- AC8 -RECRECIDO DE MORTERO ACABADO CON GUARZO CORINIÓN
- AC9 -SEGÚN PLANO DE ACABADOS
- AC10 -PAVIMENTO DE PIEDRA SEGÚN PLANO DE ACABADOS
- AC11 -FALSO TECHO TRASDOSADO DIRECTO DE PLACA DE CARTÓN-YESO e=15MM
- AC12 -MASA INTERIOR DOBLE PLACA DE CARTÓN-YESO PERFILERA
- AC13 -CUBIERTA DECK-CHAPA GRECADA PL56 DE ACERO GALVANIZADO e=0.75MM. LANA DE ROCA 8CM IMPERMEABILIZANTE DOBLE
- AC14 -CUBIERTA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS REGULABLES
- AC15 -BALDOSA HIDRAULICA SOBRE PLOTS REGULABLES
- AC16 -BALDOSA HIDRAULICA SOBRE PLOTS REGULABLES
- AC17 -GRAVAS BLANCAS
- AC18 -ALBAROLLA DE CHAPA DE ALUMINO LACADO PLEGADO
- AC19 -LACADO SOBRE ESTRUCTURA DE PERFILES TUBILARES DE ALUMINO
- AC20 -PIEL EXTERIOR FORMADA POR CHAPA PERFORADA TIPO ATENEA DE ALUMINO
- AC21 -SUBESTRUCTURA DE FORMACION DE CABECERO DE ACERO GALVANIZADO L140
- AC22 -DINTEL PERIL DE ALUMINO ANODIZADO
- AC23 -DINTEL PERIL DE ALUMINO ANODIZADO
- AC24 -PAVIMENTO DE LINOLEO SEGÚN PLANOS DE ACABADOS
- AC25 -ENFOSCADO DE MORTERO HIDROFUGO PINTADO
- AC26 -PINTADO DE MORTERO HIDROFUGO PINTADO
- AC27 -ENLUCIDO DE YESO Y PINTURA
- AC28 -ENLUCIDO DE YESO Y PINTURA
- AC29 -DINTEL PERIL DE ALUMINO ANODIZADO
- AC30 -VIERTEAGUAS DE ALUMINO ANODIZADO+POLESTIRENO EXTRUIDO 2CM
- AC31 -ENSABANADO DE ALUMINO
- AC32 -PLACA DE PUQUIR TEGADO SOBRE CAPA DE MORTERO 4CM

M-METALISTERIA

- M1 -SUBESTRUCTURA DE FORMACION DE CABECERO DE ACERO GALVANIZADO L140
- M2 -TUBULAR #50.5
- M3 -BAYONETA DE ACERO GALVANIZADO
- M4 -PERFIL TUBULAR #120.4 PARA SUECCON DE BAYONETA
- M5 -PERFIL TUBULAR #70.4 SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS
- M6 -SUBESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO PARA SUECCON DE LUCERNARIO #170.5
- M7 -PERFIL TUBULAR #170.5 ANODIZADO #10 FLUADA A SOLERA MEDIANTE TACOS MECANICOS

V-VIDRIOS

- V1 -VIDRIO CON CÁMARA TIPO CLIMATIT SEGÚN MEMORIA DE
- V2 -PANEL DE POLICARBONATO CELULAR
- V3 -VIDRIO LAMINAR SEGÚN MEMORIA DE CARPINTERÍAS

C-CARPINTERÍA

- C1 -CARPINTERIA DE ALUMINO SEGÚN MEMORIA DE CARPINTERÍAS
- C2 -LUCERNARIO SEGÚN PLANO DE CARPINTERIA

U-URBANIZACIÓN

- U1 -BALDOSA HIDRAULICA
- U2 -RECRECIDO DE MORTERO
- U3 -SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA e=15CM
- U4 -ZANORIA COMPACTADA e=20CM

