

E-ESTRUCTURA

- E1 -FORJADO DE HORMIGÓN SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS
- E2 -HORMIGÓN DE LIMPIEZA
- E3 -MURO DE HORMIGÓN
- E4 -TERRENO SELECCIONADO
- E5 -TERRENO NATURAL
- E6 -SOLERA DE H.A. 20CM SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS
- E7 -ENCACHADO DE GRAVA
- 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 "CERO" e=11,5CM
- AL2 -LADRILLO HUECO DOBLE e=11,5CM
- AL3 -MORTERO DE FENDIENTES e=15CM
- AL4 -MORTERO DE FENDIENTES
- AL5 -RECRECIDO DE MORTERO
- AL6 -ENCACHADO DE PIZARRILLA
- AL7 -ENCACHADO DE MORTERO HIDROFUGO e=4CM
- AL8 -RASILLA
- AL9 -TERMOCARILLA e=14CM

AI- AISLMIENTOS E IMPERMEABILIZACIONES

- AI1 -IMPRIMACION BITUMINOSA
- AI2 -CAPA SEPARADORA FIELTRO GEOTEXTIL
- AI3 -CAPA DE FIBRA DE VIDRIO 8CM
- AI4 -LÁMINA DRENANTE CON FIELTRO GEOTEXTIL ADHERIDO
- AI5 -ASLANTE DE FIBRA DE VIDRIO 8CM
- AI6 -MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE BITUMINOSA MONOCAPA DE 3KG/M2
- AI7 -RELLENO DE GRAVA FILTRANTE
- AI8 -RELLENO DE GRAVA 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 -LÁMINA 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 ACRILICO EN DISPERSION ACUOSA FRATASADO E=15MM.
- 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 -PAVIMENTO DE GRES SEGÚN PLANO DE ACABADOS
- AC10 -RECRECIDO DE MORTERO ACABADO CON GUARZO CORINIÓN
- AC11 -FALSO TECHO TRASDOSADO DIRECTO DE PLACA DE CARTÓN-YESO
- AC12 -FALSO TECHO TRASDOSADO DIRECTO DE PLACA DE CARTÓN-YESO
- AC13 -CUBIERTA DECK-CHAPA GRECADA PL56 DE ACERO GALVANIZADO
- AC14 -CUBIERTA DECK-CHAPA GRECADA PL56 DE ACERO GALVANIZADO
- AC15 -CUBIERTA DECK-CHAPA GRECADA PL56 DE ACERO GALVANIZADO
- AC16 -CUBIERTA DECK-CHAPA GRECADA PL56 DE ACERO GALVANIZADO
- AC17 -GRAVAS BLANCAS
- AC18 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC19 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC20 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC21 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC22 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC23 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC24 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC25 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC26 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC27 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC28 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC29 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC30 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC31 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC32 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS

M-METALISTERIA

- M1 -SUBESTRUCTURA DE FORMACION DE CABECERO DE ACERO
- M2 -TUBULAR #60,5
- M3 -BAYONETA DE ACERO GALVANIZADO
- M4 -PERFIL TUBULAR #2014 PARA SUECCON DE BAYONETA
- M5 -PERFIL TUBULAR #70.4 SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS
- M6 -SUBESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO PARA SUECCON
- M7 -PERFIL TUBULAR #70.5

V-VIDRIOS

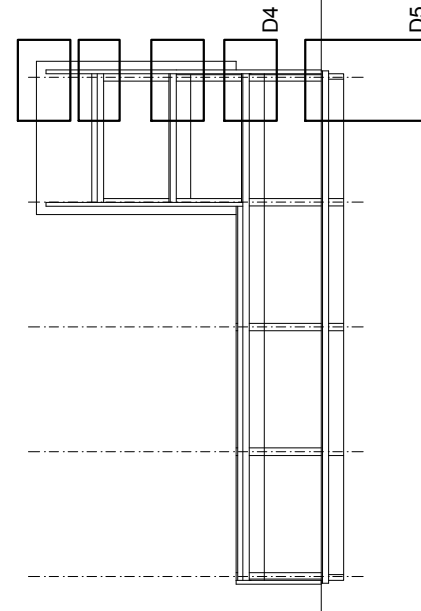
- V1 -VIDRIO CON CÁMARA TIPO CLIMATIT SEGÚN MEMORIA DE
- V2 -PANEL DE POLICARBONATO CELULAR
- V3 -VIDRIO LAMINAR SEGÚN MEMORIA DE CARPINTERÍAS

C-CARPINTERÍA

- C1 -CARPINTERÍA DE ALUMINIO SEGÚN MEMORIA DE CARPINTERÍAS
- C2 -LUCERNARIO SEGÚN PLANO DE CARPINTERIA

U-URBANIZACIÓN

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



DETALLE 5

E-ESTRUCTURA

- E1 -FORJADO DE HORMIGÓN SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS
- E2 -HORMIGÓN DE LIMPIEZA
- E3 -MURO DE HORMIGÓN
- E4 -TERRENO SELECCIONADO
- E5 -TERRENO NATURAL
- E6 -SOLERA DE H.A. 20CM SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS
- E7 -ENCACHADO DE GRAVA
- 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 "CERO" e=11,5CM
- AL2 -LADRILLO HUECO DOBLE e=11,5CM
- AL3 -MORTERO DE FENDIENTES e=15CM
- AL4 -MORTERO DE FENDIENTES
- AL5 -RECRECIDO DE MORTERO
- AL6 -ENCACHADO DE PIZARRILLA
- AL7 -ENCACHADO DE MORTERO HIDROFUGO e=4CM
- AL8 -RASILLA
- AL9 -TERMOCARILLA e=14CM

AI- AISLMIENTOS E IMPERMEABILIZACIONES

- AI1 -IMPRIMACION BITUMINOSA
- AI2 -CAPA SEPARADORA FIELTRO GEOTEXTIL
- AI3 -CAPA DE FIBRA DE VIDRIO 8CM
- AI4 -LÁMINA DRENANTE CON FIELTRO GEOTEXTIL ADHERIDO
- AI5 -ASLANTE DE FIBRA DE VIDRIO 8CM
- AI6 -MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE BITUMINOSA MONOCAPA DE 3KG/M2
- AI7 -RELLENO DE GRAVA FILTRANTE
- AI8 -RELLENO DE GRAVA 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 -LÁMINA 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 ACRILICO EN DISPERSION ACUOSA FRATASADO E=15MM.
- 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 -PAVIMENTO DE GRES SEGÚN PLANO DE ACABADOS
- AC10 -RECRECIDO DE MORTERO ACABADO CON GUARZO CORINIÓN
- AC11 -FALSO TECHO TRASDOSADO DIRECTO DE PLACA DE CARTÓN-YESO
- AC12 -FALSO TECHO TRASDOSADO DIRECTO DE PLACA DE CARTÓN-YESO
- AC13 -CUBIERTA DECK-CHAPA GRECADA PL56 DE ACERO GALVANIZADO
- AC14 -CUBIERTA DECK-CHAPA GRECADA PL56 DE ACERO GALVANIZADO
- AC15 -CUBIERTA DECK-CHAPA GRECADA PL56 DE ACERO GALVANIZADO
- AC16 -CUBIERTA DECK-CHAPA GRECADA PL56 DE ACERO GALVANIZADO
- AC17 -GRAVAS BLANCAS
- AC18 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC19 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC20 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC21 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC22 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC23 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC24 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC25 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC26 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC27 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC28 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC29 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC30 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC31 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC32 -BALDOSA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS

M-METALISTERIA

- M1 -SUBESTRUCTURA DE FORMACION DE CABECERO DE ACERO
- M2 -TUBULAR #60,5
- M3 -BAYONETA DE ACERO GALVANIZADO
- M4 -PERFIL TUBULAR #2014 PARA SUECCON DE BAYONETA
- M5 -PERFIL TUBULAR #70.4 SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS
- M6 -SUBESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO PARA SUECCON
- M7 -PERFIL TUBULAR #70.5

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 -CARPINTERÍA DE ALUMINIO SEGÚN MEMORIA DE CARPINTERÍAS
- C2 -LUCERNARIO SEGÚN PLANO DE CARPINTERIA

U-URBANIZACIÓN

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

PROYECTO EJECUCION DE PARQUE DE BOMBEROS
EN CASETAS

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA
UNIDAD : OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PLANO : SECCION CONSTRUCTIVA2

ARQUITECTO REDACTOR : ANTONIO LOREN COLLADO JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ	ARQUITECTO TÉCNICO : LUIS MINGARRO MONTORI	Nº PLANO : 18136-801	REV. A
UNIDAD TÉCNICA :	CÓDIGO : 16-005 CST	EXPTÉ :	FECHA : JULIO 2016
			ESCALA : 1:10