

E-ESTRUCTURA

- E1 -FORJADO DE HORMIGÓN SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS
- E2 -HORMIGÓN DE LIMPIEZA
- E3 -HORMIGÓN DE REFINICIÓN
- E4 -RELLENO DE TERRENO SELECCIONADO
- E5 -TERRENO NATURAL
- E6 -SUELO DE BORDO DE LA CIMENTACIÓN
- E7 -ENCACHADO DE GRAVA
- E8 -PILAR DE H.A. SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS
- E9 -VIGA DE H.A. SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS
- E10 -VIGA 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 "ZERO" e=11.5CM
- AL2 -LADRILLO HUECO DOBLE e=11.5CM
- AL3 -LADRILLO HUECO DOBLE e=11.5CM
- AL4 -MORTERO DE PENDIENTES e=1.5CM
- AL5 -TERREZO DE MORTERO e=1.5CM
- AL6 -TERREZO DE MORTERO e=1.5CM
- AL7 -ENFOSCADO DE MORTERO HIDROFUGO e=4CM
- AL8 -TERMOARCILLA e=14CM

AI- AISLANTES E IMPERMEABILIZACIONES

- AI1 -IMPERMEACIÓN BITUMINOSA
- AI2 -CAPA SEPARADORA FIELTRO GEOTEXTIL
- AI3 -CAPA SEPARADORA FIELTRO GEOTEXTIL
- AI4 -LAMINA DRENANTE CON FIELTRO GEOTEXTIL ADHERIDO
- AI5 -ASIANTE DE FIBRA DE VIDRIO 8CM MANEJA MANEJADA DE 3KG/M2
- AI6 -RELENO DE GRAVA FILTRANTE
- AI7 -TIPO DRENANTE PVC MANEJADO SIN PENDIENTE
- AI8 -RELENO DE GRAVA FILTRANTE
- AI9 -MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE BITUMINOSA BICAPA DE 3KG/M2
- AI10 -MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE BITUMINOSA BICAPA DE 3KG/M2
- AI11 -ASIAMIENTO POLIESTIRENO EXTRUIDO 2CM
- AI12 -ASIAMIENTO POLIESTIRENO EXTRUIDO 2CM
- AI13 -LAMINA IMPERMEABILIZANTE EXTERIOR PEGADA
- AI14 -LAMINA ACÚSTICA IMPACTODAN 10

AC-ACABADOS Y CIERRES

- AC1 -ENFOSCADO DE MORTERO IMPERMEABLE AL AGUA Y PERMEABLE AL VAPOR DE AGUA CON ACABADO DE MORTERO ACRÍLICO EN DISPERSIÓN ACUOSA FRATASADO E=15MM.
- AC2 -PASTRILLO DE ACERO GALVANIZADO E=1MM.
- AC3 -PERFIL DE ACERO TERNOLACADO TIPO ATENEA PERFORADO
- AC4 -PERFIL DE ACERO TERNOLACADO TIPO ATENEA PERFORADO 1MM
- AC5 -REMACHADO A RASTRELES DE ACERO GALVANIZADO E=1MM
- AC6 -PAVIMENTO DE GRES SEGÚN PLANO DE ACABADOS
- AC7 -VERTEGAS DE ALUMINIO ANODIZADO
- AC8 -RECRECIDO DE MORTERO ACABADO CON CUARZO CORINDON
- AC9 -PAVIMENTO DE TERRAZO SEGÚN PLANO DE ACABADOS
- AC10 -RODAPE DE TERRAZO
- AC11 -FALSA
- AC12 -TRASDOSADO INTERIOR DOBLE PLACA DE CARTÓN-YESO
- AC13 -CUBIERTA DE CHAPA GRECIA PL56 DE ACERO GALVANIZADO E=0.75MM. LANA DE ROCA 8CM IMPERMEABILIZANTE, DOBLE LAMINA
- AC14 -CUBIERTA INVERTIDA ACABADA CON CANTOS RODADOS
- AC15 -BALDOSA HIDRÁULICA SOBRE PLOTS REGULABLES
- AC16 -BALDOSA HIDRÁULICA SOBRE PLOTS REGULABLES
- AC17 -GRAVAS BLANCAS
- AC18 -ALBERELLA DE CHAPA DE ALUMINIO LACADO PEGADO
- AC19 -LACADO SOBRE ESTRUCTURA DE PERFILES TUBULARES
- AC20 -PERFIL DE ALUMINIO FORMADO POR CHAPA PERFORADA. TIPO ATENEA DE ALUMINIO ANODIZADO SOBRE SUBESTRUCTURA DE PERFIL DE ALUMINIO 2mm DE ESPESOR
- AC21 -BAJANTE SOBRE PLOTS REGULABLES
- AC22 -REJILLA CLIMATIZACIÓN SEGÚN PLANO FALSOS TECHOS
- AC23 -DINTEL PERIL DE ALUMINIO ANODIZADO DE ACABADOS
- AC25 -ENFOSCADO DE MORTERO HIDROFUGO PINTADO
- AC26 -ENFOSCADO INTERIOR DE CARTÓN YESO PARA FORMACIÓN DE
- AC27 -ENLUCIDO DE YESO Y PINTURA
- AC28 -DINTEL PERIL DE ALUMINIO ANODIZADO CON POLIESTIRENO EXTRUIDO 2CM
- AC29 -VERTEGAS DE ALUMINIO ANODIZADO+POLIESTIRENO EXTRUIDO 2CM
- AC30 -VERTEGAS DE ALUMINIO ANODIZADO+POLIESTIRENO EXTRUIDO 2CM
- AC31 -VERTEGAS DE ALUMINIO ANODIZADO+POLIESTIRENO EXTRUIDO 2CM
- AC32 -PLACA DE PLADUR PEGADO SOBRE CARPA DE MORTERO 4CM

M-METALISTERÍA

- M1 -SUBESTRUCTURA DE FORMACIÓN DE CABECERO DE ACERO GALVANIZADO
- M2 -SUBESTRUCTURA DE ARRIOSTRAMIENTO DE CABECERO
- M3 -BOLSA #20.5 ACERO GALVANIZADO
- M4 -PERFIL TUBULAR# 20.4 PARA SUECCION DE BAYONETA
- M5 -SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS
- M6 -SUBESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO PARA SUECCION
- M7 -PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO #10 FLUADA A SOLERA MEDIANTE TACOS TECNOLÓGICOS

V-VIDRIOS

- V1 -VIDRIO CON CÁMARA TIPO CLIMAT SEGÚN MEMORIA DE CARPINTERÍAS
- 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 CARPINTERÍA

U-UPBANIZACIÓN

- U1 -BALDOSA HIDRÁULICA
- U2 -RECRECIDO DE MORTERO
- U3 -CUBIERTA DE CHAPA GRECIA EN MANEJA
- U4 -ZIGUERA COMPACTADA E=20CM

