



ESPECIFICACIONES SECCIÓN CONSTRUCTIVA POR NUCLEO DE ESCALERA

- (1) CIMENTACIÓN EXISTENTE
- 2) SOLERA HORMIGÓN EXISTENTE
- SOLERÍA DE GRES COMPACTO DE 30 x 30 cms. TOMADA CON MORTERO COLA EN ZONA COMÚN
- PLACA ANCLAJE ESCALERA DE 450 x 200 x 10 mm. ANCLADA MEDIANTE 4 PERNOS Ø 12 DE 150 mm. PERFORACIÓN E INYECCIÓN DE RESINAS A CIMENTACIÓN EXISTENTE
- FILM DE POLIETILENO DE 2 mm. DE ESPESOR
- SOLERA DE HA-25 DE 20 cms. DE ESPESOR. ARMADURA # Ø 5 a 15 cms.
- RELLENO DE GRAVAS
- HORMIGÓN DE LIMPIEZA
- LOSA CIMENTACIÓN HA-25 DE 50 cms. DE ESPESOR. S/ DETALLES
- MURETE HA-25 CON HORQUILLA DE Ø 8 CADA 30 cms. PARA ZUNCHO DE REMATE. S/ DETALLES
- MURO DE 1 PIE DE LADRILLO PERFORADO CÁMARA DE INSTALACIONES
- FORJADO AUTORRESISTENTE 25 + 5 cms. DE BOVEDILLAS DE HORMIGÓN PIEZA DE UMBRAL DE GRANITO. S/ DETALLE
- REPOSICIÓN DE SOLERÍA EXTERIOR DE TERRAZO 40 x 40 cms. IDEM A EXISTENTE
- REPOSICIÓN DE SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA HA-20
- PUERTA DE ACCESO AL EDIFICIO. S/ DETALLES PANEL PREFABRICADO DE HORMIGÓN ARMADO HA-30 Y ACERO B-500S DE 12 cms. DE ESPESOR DE COLOR ÁRIDO BLANCO. VISTO Y ACABADO SEGÚN MATRIZ TIPO A UNA CARA Y RUGOSO A LA
- VENTANA ZONAS COMUNES. S/ DETALLES
- CÁMARA DE A**I**RE
- PUERTA DE ASCENSOR
- CAJA DE PROTECCIÓN DE CUADRO ELÉCTRICO DE ZONAS COMUNES
- REGISTRO DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE 55 x 35 cms.
- JUNQUILLO DE ACERO INOXIDABLE
- ZANCA DE ESCALERA CHAPÓN 10 mm. S/ DETALLES BARANDILLA DE ESCALERA. S/ DETALLES
- FALSO TECHO DE TABLEROS DE YESO LAMINADO (PLADUR) DE 1 cms. DE ESPESOR ATORNILLADOS A BASTIDORES Y PERFILERÍA DE ALUMINIO
- (28) FORJADO SEGÚN DETALLE DE ESTRUCTURAS
- TRASDOSADO DIRECTO DE TABLEROS DE YESO LAMINADO DE 10 mm. DE ESPESOR TOMADO CON ANCLAJES MECÁNICOS CADA 50 cms. AL TREBOLILLO
- PERFIL HEB-120. S/ DETALLES DE ESTRUCTURA
- PERFIL UPN-120. S/ DETALLES DE ESTRUCTURA
- PERFIL UPN-140. S/ DETALLES DE ESTRUCTURA
- PERFIL UPN-160. S/ DETALLES DE ESTRUCTURA
- TRAMPILLA METÁLICA EN TECHO PARA ACCESO A CUBIERTA TRASDOSADA CON PANEL DE YESO LAMINADO
- PUERTA DE ACCESO A CUBIERTA EN PANEL IDEM A CUBIERTA
- CITARA DE LADRILLO PERFORADO DE 7 cms. DE ESPESOR ENFOSCADO DE MORTERO DE CEMENTO M-5 DE 1.5 cms. DE ESPESOR
- FORJADO EXISTENTE
- CUBIERTA FORMADA POR: LEVANTADO DE PLACAS DE FIBROCEMENTO EXISTENTES
 REGULARIZACIÓN DE SUPERFICIE CON MORTERO DE CEMENTO DE 1.5 cms. DE ESPESOR
 Y PERFILES DE REGULARIZACIÓN Y APOYO 40 x 15 mm. DE ACERO GALVANIZADO
 COLOCACIÓN DE PANEL SANDWITCH TIPO TZ-C DE DOBLE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO
- DE 0.6 mm. DE ESPESOR Y ALMA DE ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO DE 40 Kg/m³
- PAÑO DE BALDOSA CERÁMICA TIPO DE 5 x 2.5 cms.. TOMADO CON MORTERO COLA SOBRE ENFOSCADO DE MORTERO DE CEMENTO M-5 TABICADO DE HUECO DE ASCENSOR CON DOBLE PANEL DE YESO LAMINADO DE 10 mm. DE ESPESOR TIPO PLADUR SOBRE ESTRUCTURA DE ALUMINIO