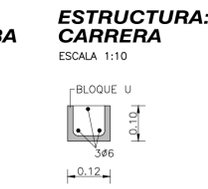
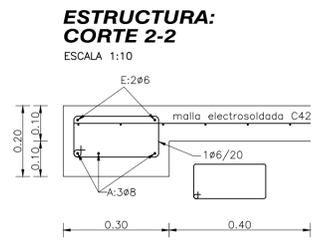
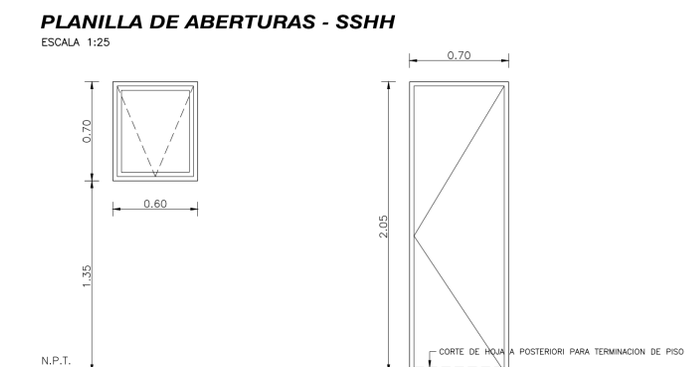
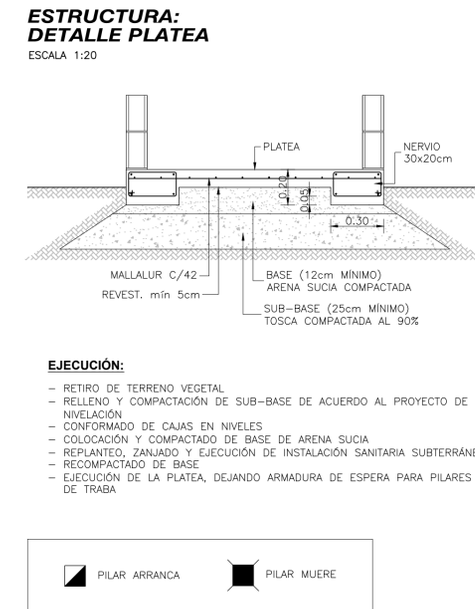
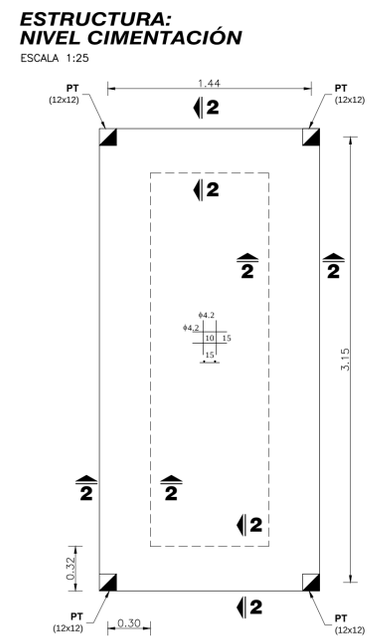
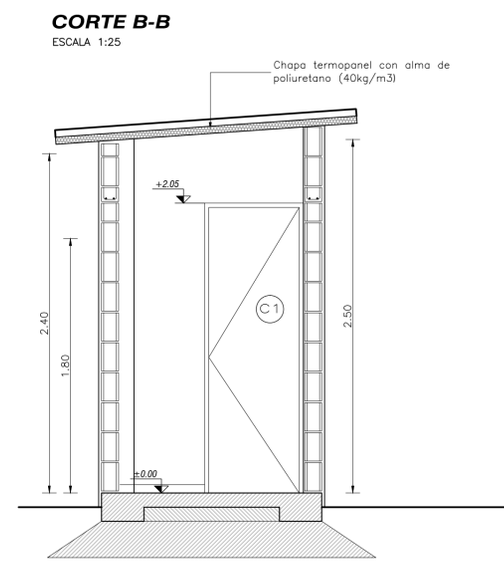
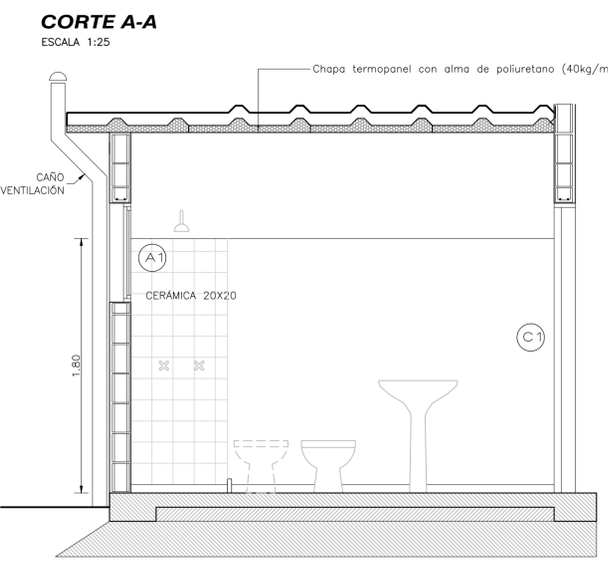
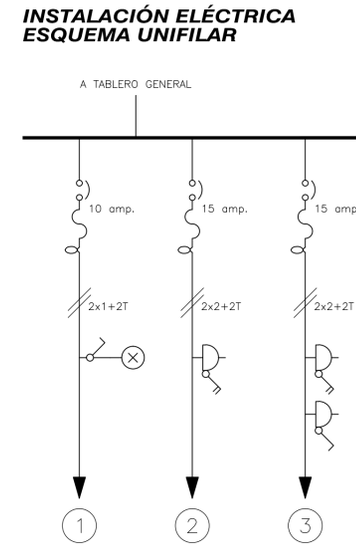
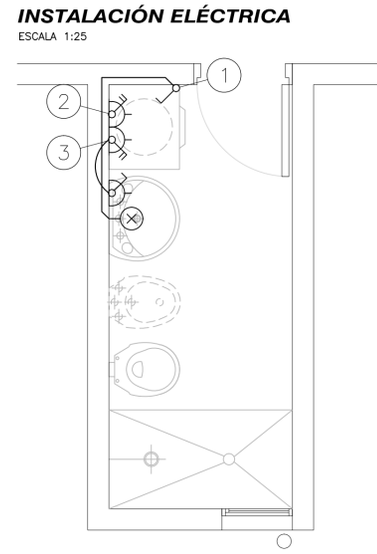
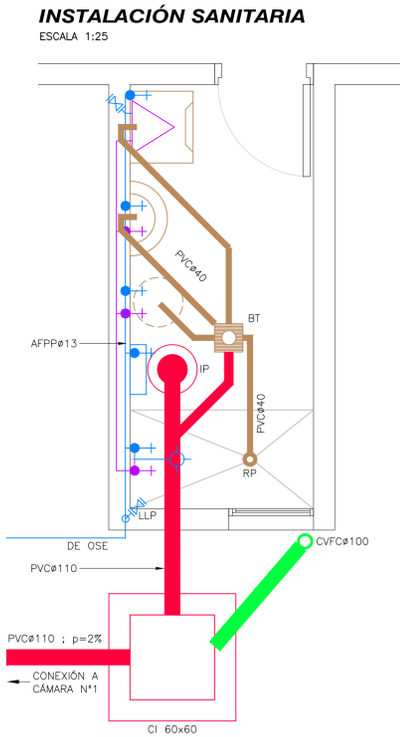
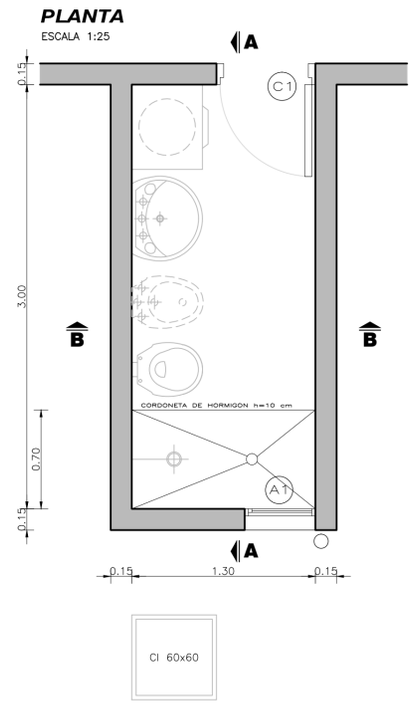


BAÑO TIPO



- A1 BAND. A PROJ. Y DESLIZ.**
CANTIDAD: 1
MARCO: CHAPA 20 DE ALUMINIO SERIE 15
VIDRIO: FANTASIA 3mm
- C1 PUERTA BATIENTE**
CANTIDAD: 1
MARCO: CHAPA 20 DE 5x10cm
HOJA: TIPO BASTIDOR PIÑO BRASIL C/BASTIDOR EN AMBAS CARAS EL TRAVESAÑO INFERIOR SERA DE 3"
HERRAJES: POMO
3 PÓMELAS 110mm

ALBAÑILERÍA - PLANILLA DE TERMINACIONES

PISO: ARENA Y PORTLAND CON CEMENTO ESPOLVOREADO
 PAREDES: INTERIOR - ARENA Y PORTLAND C/HIDRÓFUGO H=1.80m
 TERMINACIÓN CERÁMICA EN PISO Y SECTOR DE DUCHA HASTA 1,80
 EXTERIOR - REVOQUE GRUESO FRATAZADO CON HIDRÓFUGO
 ZÓCALO: ARENA Y PORTLAND H=6.0cm

ESTRUCTURA

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA
 TODAS LAS MEDIDAS DEL PLANO ESTÁN EN m.

RECUBRIMIENTOS MÍNIMOS:
 PILARES: 1,5 cm.
 VIGAS Y CARRERAS: 2 cm.
 PLATEA: 4 cm.

FUNDACIONES:
 SE FUNDARÁ SOBRE PLATEA DE HORMIGÓN ARMADO DE 10 cm. DE ESPESOR, ARMADA CON MALLA ELECTROSOLDADA C42 (VER DETALLE), LA MISMA SE ASENTARÁ SOBRE UNA CAPA DE ARENA SUCIA COMPACTADA DE 12 CM (BASE) QUE A SU VEZ ASIENTA SOBRE UNA CAPA DE TOSCA COMPACTADA AL 90%, DE 25 CM DE ESPESOR COMO MÍNIMO.
 σ_{adm} DEL TERRENO CONSIDERADO EN EL CÁLCULO = 1.0 Kg/cm²

SE PONDRÁ ESPECIAL CUIDADO EN LAS OPERACIONES DE COMPACTACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA SUBRASANTE Y DE LA SUB-BASE, TENIENDO EN CUENTA QUE SERÁN ESTAS OPERACIONES, JUNTO CON LA CONSTRUCCIÓN DE LA VEREDA, LAS QUE EVITARÁN LA EROSIÓN PLUVIAL BAJO PLATEA

PILARES DE TRABA
 SERÁN DE 12 x 12, 4#8 Y #6/12
 AL PIE DE CADA PILAR DE TRABA SE DEJARÁN HIERROS EN ESPERA EN LA PLATEA. SE ANCLARÁN A LOS MUROS CON DOS BIGOTES DE #6 PARA CADA LADO DEL MISMO, CADA CUATRO HILADAS Y SE EXTENDERÁN 60cm.
 SE LLENARÁN EN 3 ETAPAS MIENTRAS SE EJECUTAN LOS MUROS.

ANTEPECHOS
 A NIVEL DE ANTEPECHOS SE COLOCARÁN 2#6 CORRIDOS EN TODOS LOS MUROS TOMADOS CON MORTERO DE ARENA Y PORTLAND

VIGA CARRERA
 LA PRIMERA HILADA ENCIMA DE PUERTAS Y VENTANAS SE HARÁ CORRIDA EN TODOS LOS MUROS CON BLOQUES TIPO "U" RELLENOS DE HORMIGÓN Y ARMADOS CON 3#6.

MATERIALES

HORMIGÓN: SERA DEL TIPO 200 SEGUN UNIT 34-36, DE 200 Kg/cm² DE RESISTENCIA MEDIA, 130 Kg/cm² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA DE ROTURA A LA COMPRESIÓN A LOS 28 DÍAS EN CILINDROS NORMALIZADOS

ACERO BARRAS REDONDAS: SERÁN DE ACERO TRACCIONADO Y TORSIONADO SEGUN NORMAS UNIT 145-6, DE 4200 Kg/cm² DE LIMITE DE FLUENCIA CONVENCIONAL Y 5000 Kg/cm² DE LIMITE DE ROTURA A LA TRACCIÓN.
 NOTACIÓN #

MVOTMA - Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
 PMB - Programa de Mejoramiento de Barrios
 Intendencia de Montevideo - DEPARTAMENTO DE ACONDICIONAMIENTO URBANO U. E. E. A. P. I. A. I.

SECTOR MARTORI Y EJE CÍVICO LAUTARO

BAÑO TIPO A CONSTRUIR

REVISIÓN:	PROYECTO RESPONSABLE FIRMA:	EMPRESA RESPONSABLE FIRMA:	ESCALA 1:1000 JUNIO / 2018 SSHH 01
-----------	-----------------------------	----------------------------	--