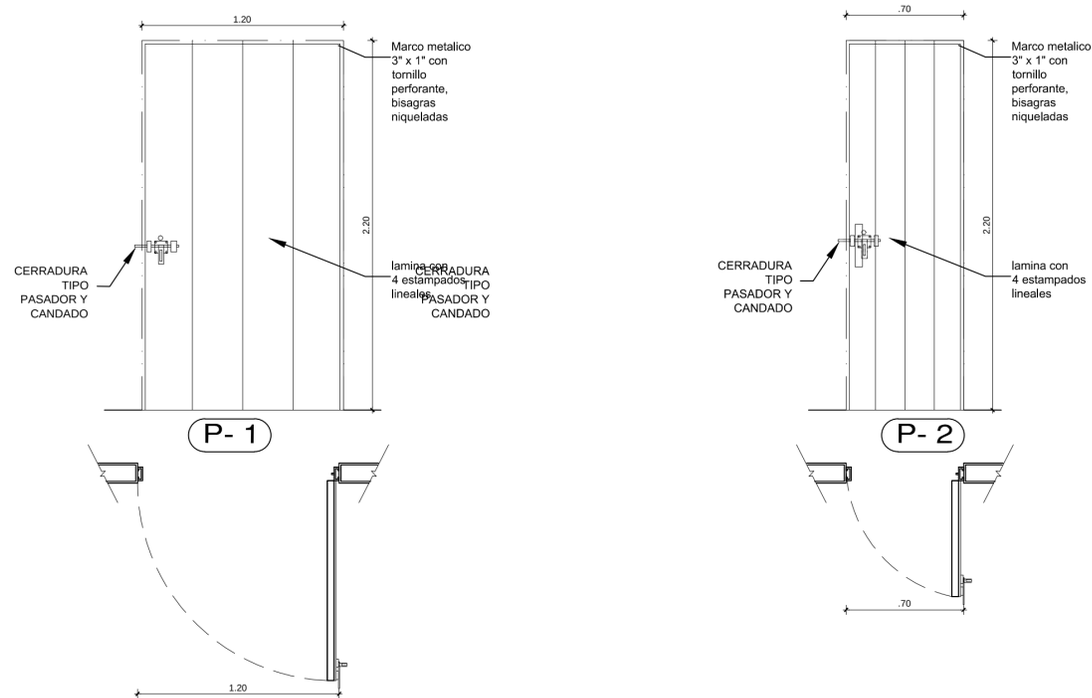
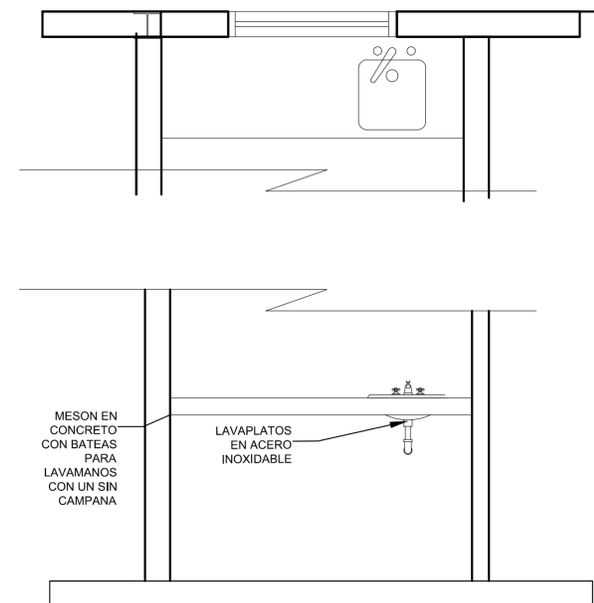


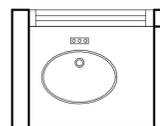
PUERTAS EN LAMINA DE CUATRO ESTAMPADOS LINEALES



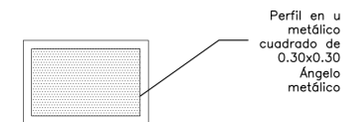
MESON COCINA EN CONCRETO 3000 PSI con lavaplatos en acero inoxidable



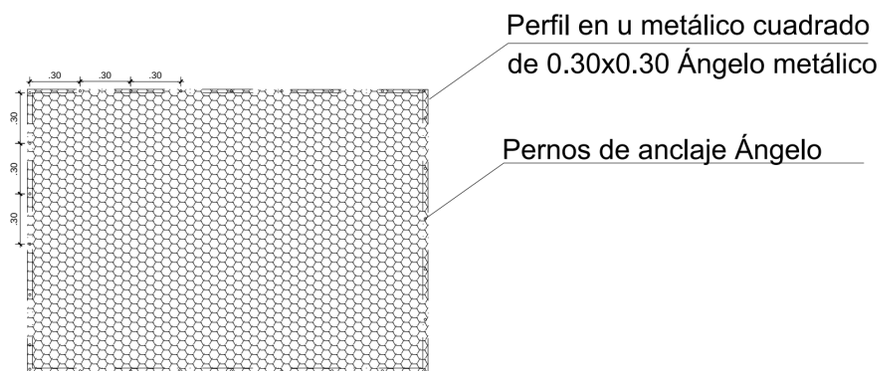
LAVAMANOS EN CONCRETO 3000 PSI SE CONSTRUYEN LAS BATEAS CON PENDIENTE PARA ENTREGAR A SIFON



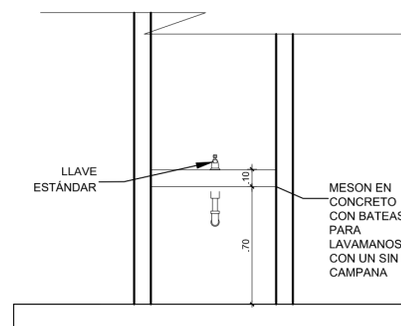
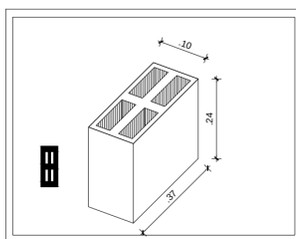
VENTANA TIPO ESTRUCTURA METÁLICA



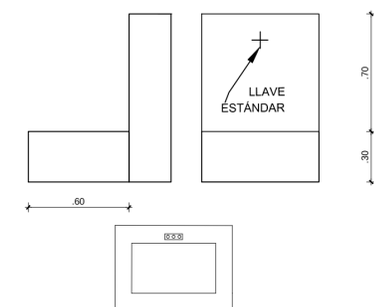
ANGEO EN ESTRUCTURA METALICA dimensiones en tubular cuadrado de 3,0 cm x 3,0 cm con 3,5 mm de espesor.



BLOQUE PREFABRICADO en concreto de 2000 psi dimensiones 10 x 24 x 37 cm con perforaciones Aligerantes.



LAVABOTAS EN MAMPOSTERÍA CON LLAVE ESTÁNDAR



DETALLES DE PUERTAS - VENTANAS - FORJADOS - PREFABRICADOS

PROYECTO: TRAPICHE AMAZONAS PUERTO LIMON Y SABALOYACO CORREGIMIENTO DE PUERTO ARICA, DEPARTAMENTO DEL AMAZONAS

DISEÑO: ARQ. JAIRO ESTEBAN CORREA VARGAS

DISEÑO: Arq. JAIRO ESTEBAN CORREA VARGAS MATRICULA A25052004-7602283 de Bogotá

CONTIENE: DETALLES DE PUERTAS - VENTANAS - FORJADOS - PREFABRICADOS
ARCHIVO: TRAPICHE AMAZONAS 02-00-2016
FECHA: MAYO 2016

ESCALA: 1:25
PLANO Nº: A-11