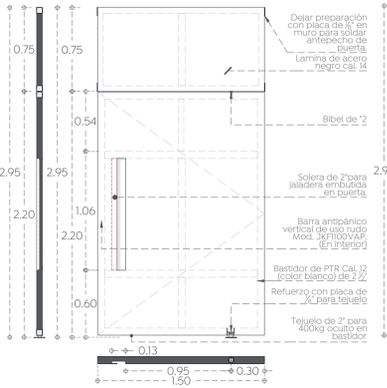
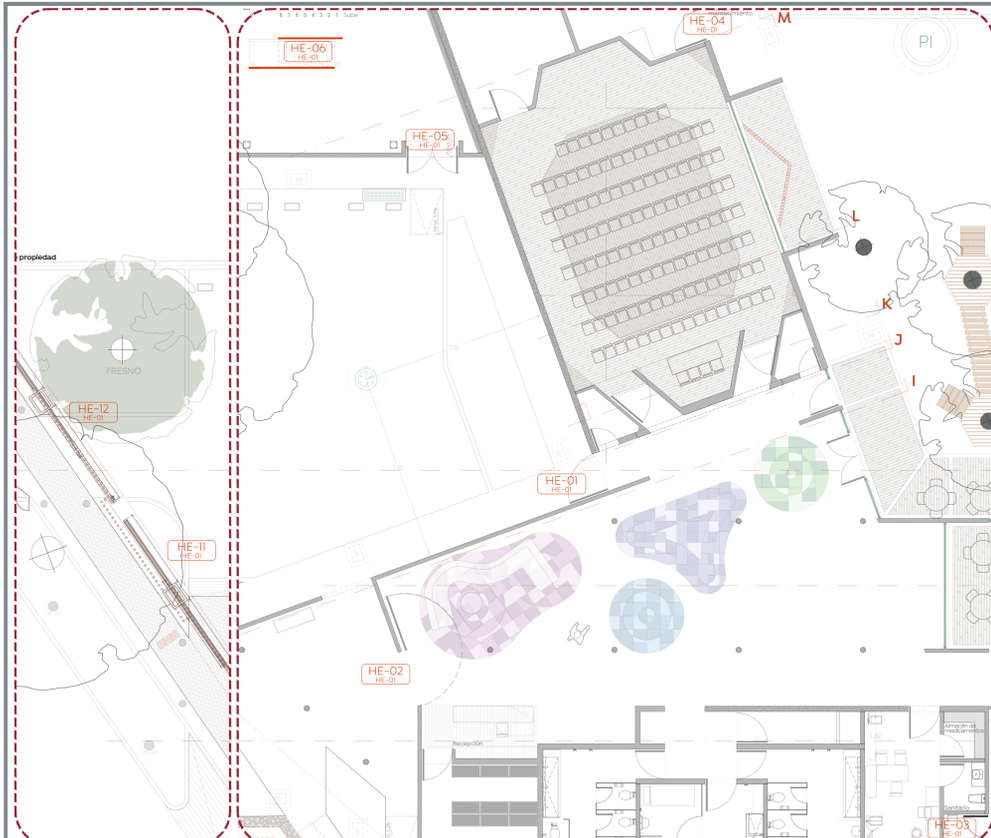
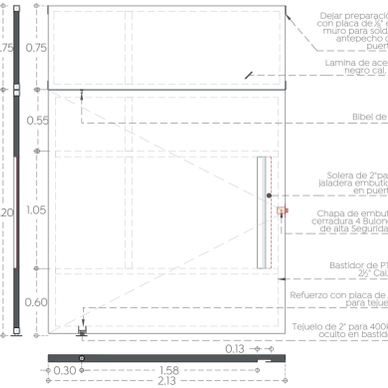




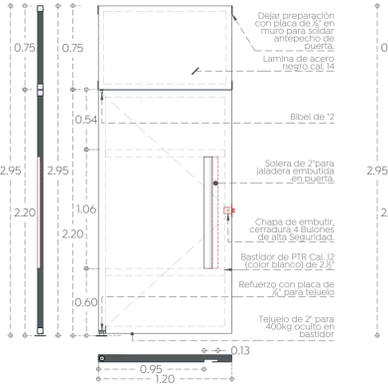
Especificaciones:



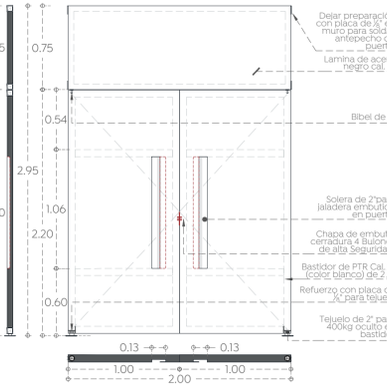
HE-01 Portón tipo tambor
 Puerta tipo tambor de 1.50 x 3.25 m compuesto por antepecho, elaborado con bastidor de PTR de 2 1/2" Cal. 12 (color blanco) y lamina negra Cal. 14, incluye: Aplicación de fondo primario y aplicación de esmalte Total 100 Mca. Comex color según muestra aprobada. Esc. 1:30



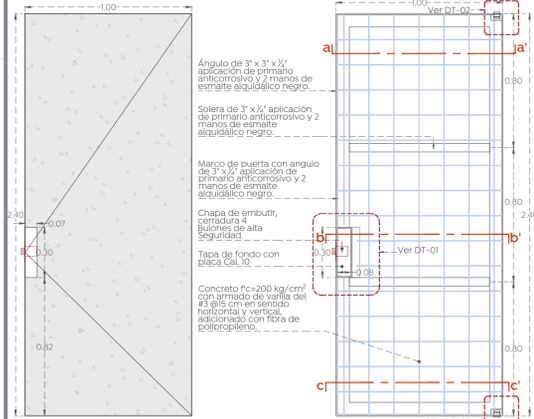
HE-02 Portón tipo tambor
 Puerta tipo tambor de 2.13 x 3.25 m compuesto por antepecho, elaborado con bastidor de PTR de 2 1/2" Cal. 12 (color blanco) y lamina negra Cal. 14, incluye: Aplicación de fondo primario y aplicación de esmalte Total 100 Mca. Comex color según muestra aprobada. Esc. 1:30



HE-04 Portón tipo tambor
 Puerta tipo tambor de 1.20 x 3.25 m compuesto por antepecho, elaborado con bastidor de PTR de 2 1/2" Cal. 12 (color blanco) y lamina negra Cal. 14, incluye: Aplicación de fondo primario y aplicación de esmalte Total 100 Mca. Comex color según muestra aprobada. Chapa de embutir, cerradura 4 Bulones de alta Seguridad. Esc. 1:30



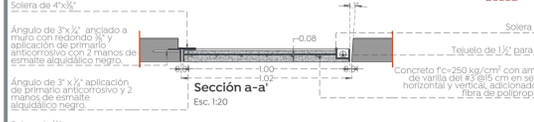
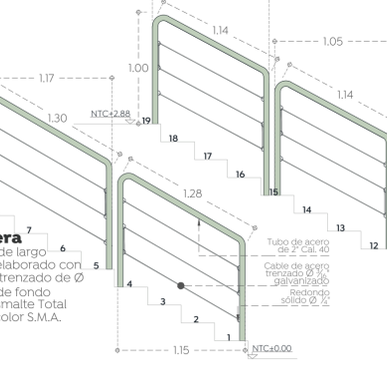
HE-05 Portón tipo tambor
 Puerta de tambor den dos hojas de 2.00 x 3.25 m compuesto por antepecho, elaborado con bastidor de PTR de 2 1/2" Cal. 12 (color blanco) y lamina negra Cal. 14, incluye: Aplicación de fondo primario y aplicación de esmalte Total 100 Mca. Comex color según muestra aprobada. Chapa de embutir, cerradura 4 Bulones de alta Seguridad. Esc. 1:30



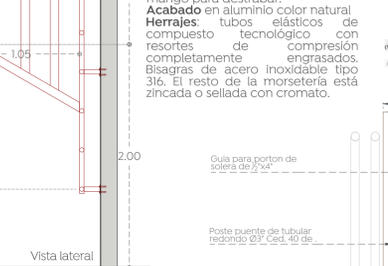
HE-07 Barandal
 Barandales para escaleras de largo variable x 1.00 de altura elaborado con PTR de 2", cables de acero trenzado de Ø 3/8, galvanizado y Aplicación de fondo primario y aplicación de esmalte Total 100 Mca. Comex o similar color según muestra aprobada. Esc. 1:30

HE-09 Escotilla
 Escotilla de acceso VersaMount, para mantenimiento de cubiertas. Medidas de 36"x30", Mod. S-50VM, (39Kg) Mca. BILCO o similar.
Cubierta y armazón fabricada en aluminio Cal. II (2.3mm), Marco 4º (102 mm) de altura, diseño en lámina metálica cóncava conformada en frío con aislamiento de fibra de vidrio oculto de 1" (25.4mm) y reborde de montaje de 2 3/8" (67mm) y zócalo de 1 1/2" (38mm); totalmente soldado en las esquinas. Incluye abrazaderas de sujeción de acero inoxidable.
Empaque de caucho EPDM extruida adherida permanentemente a la cubierta.
Bisagras articuladas reforzadas con pasadores de acero inoxidable Tipo 316 de 3/4" (9.5mm).
Cerrojo de cierre por golpe con manivelas giratorias interior y exterior y aldabas de candado.
Elevación Asistida Resortes de compresión encerrados en tubos telescópicos. Brazo automático de retención en posición abierta con mango para destrabar.
Acabado en aluminio color natural.
Herrajes, tubos elásticos de compuesto tecnológico con resortes de compresión completamente engrasados.
Bisagras de acero inoxidable tipo 316. El resto de la mesterería está zincada o sellada con cromato.

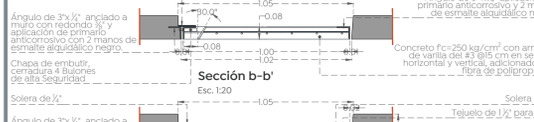
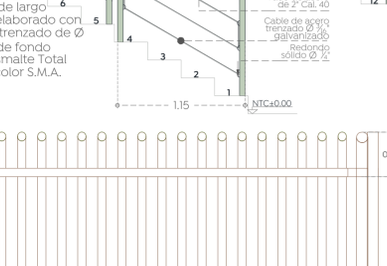
HE-06 Barandal de escalera
 Barandales para escaleras de largo variable x 1.00m de altura elaborado con PTR de 2", cables de acero trenzado de Ø 3/8, galvanizado, aplicación de fondo primario y aplicación de esmalte Total 100 Mca. Comex o similar color S.M.A. Esc. 1:30



HE-08 Escalera marina
 Escalera marina de 2.90m de altura (Corroborar medidas en sitio) en 0.70m de ancho compuesto de un bastidor con PTR 2x2" Cal.12, escalones a base de redondo sólido de 2 1/2", fijado a muro con placa metálica de 15x15x3/8" de acuerdo a detalle con taquetes expansivos, y protección semicircular compuesta por solera de 2 1/2"x3/8". Terminada con aplicación a de primario anticorrosivo, dos manos de esmalte alquidático color "Cotillon Red" API56-1, marca Zaak o similar. Esc. 1:125



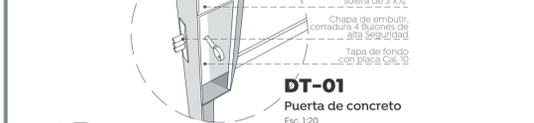
HE-10 Extractor lineal
 Ventilador de gravedad Mod. HV-4. Medidas: Largo de módulo=2.20m, A=4", B=11", C=7", D=2", K=11". Fabricada a base de lámina galvanizada, estructura de aluminio, malla contra pájaros, tapas terminales y base de anclaje diseñada de acuerdo al tipo de cubierta de proyecto, provisto de aberturas laterales abiertas para permitir el drenaje continuo y evitar que algún obstáculo interrumpa el sistema. Esc. 1:30



Detalle 01 Colocación de chapa
 Esc. 1:30



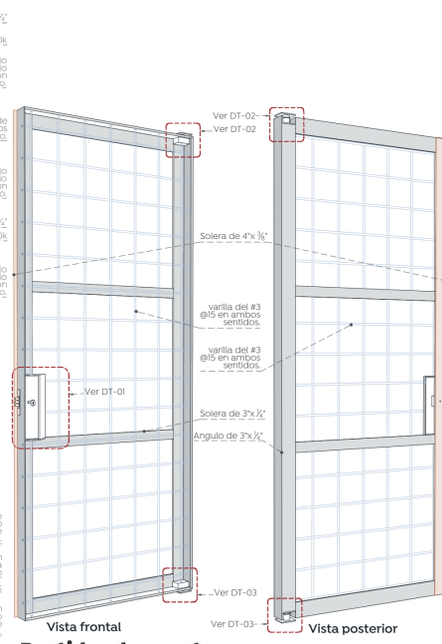
HE-11 Puerta de acceso vehicular
 Esc. 1:30



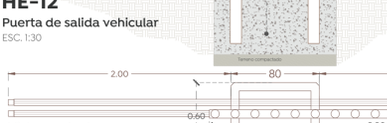
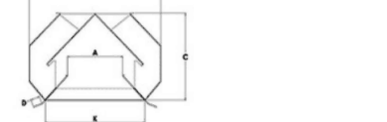
DT-01 Puerta de concreto
 Esc. 1:20

DT-02 Puerta de concreto
 Esc. 1:20

DT-03 Bastidor de puerta
 Vista en perspectiva Esc. 1:20

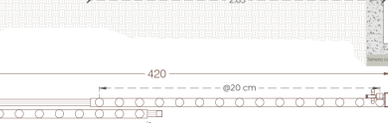
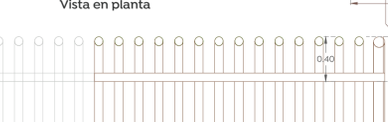


DT-03 Bastidor de puerta
 Vista en perspectiva Esc. 1:20



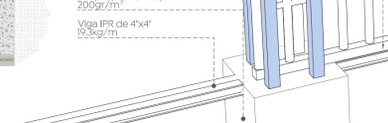
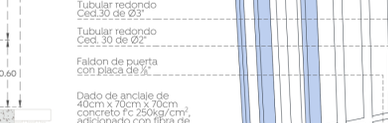
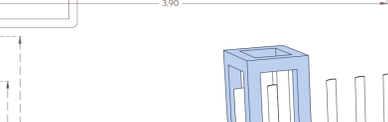
HE-12 Puerta de salida vehicular
 Esc. 1:30

HE-11 y 12
 Esc. S/E



HE-11 Puerta de acceso vehicular
 Esc. 1:30

HE-11 y 12
 Esc. S/E



HE-11 Puerta de acceso vehicular
 Esc. 1:30

HE-11 y 12
 Esc. S/E