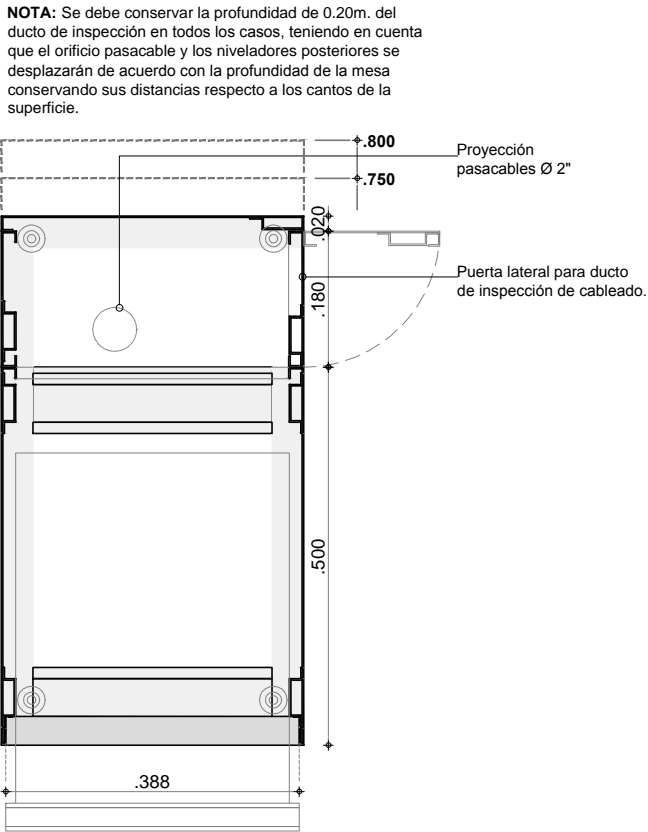
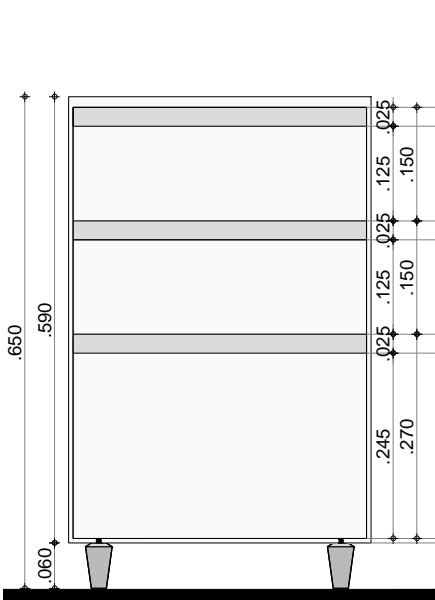


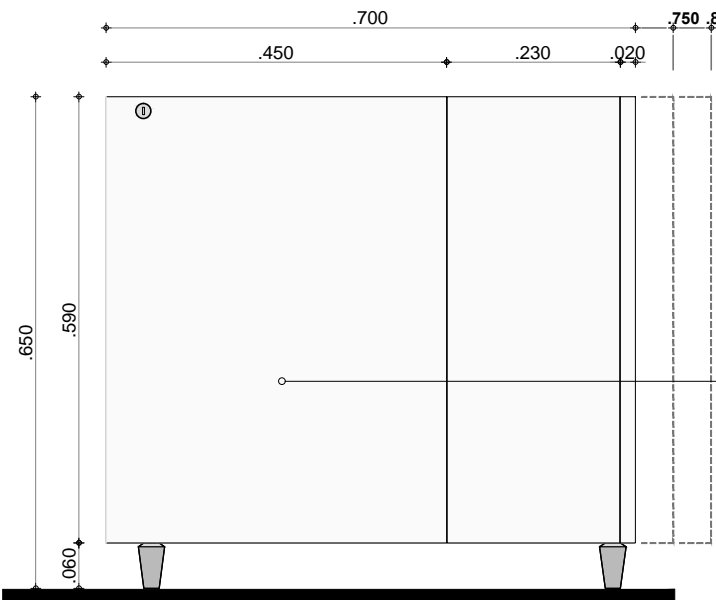
PLANTA
ESC: 1:10



PLANTA ESTRUCTURA
ESC: 1:10



ALZADO FRONTAL
ESC: 1:10



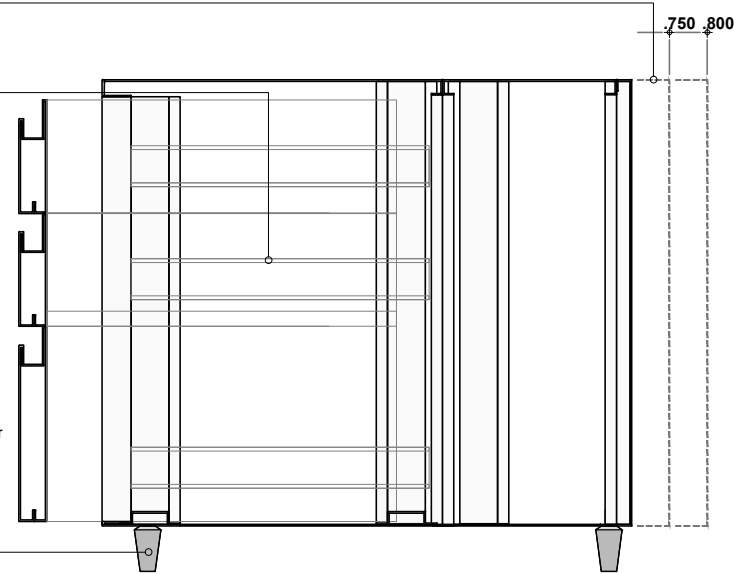
ALZADO LATERAL
ESC: 1:10

Proyecciones de longitud del archivador dependiendo de la profundidad del puesto de trabajo a apoyar.

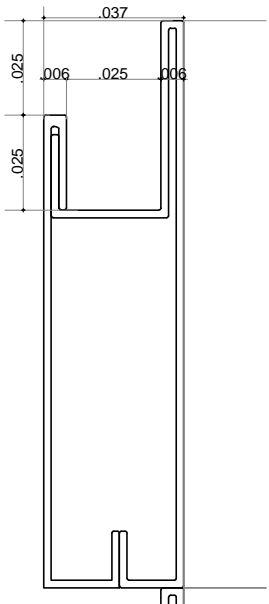
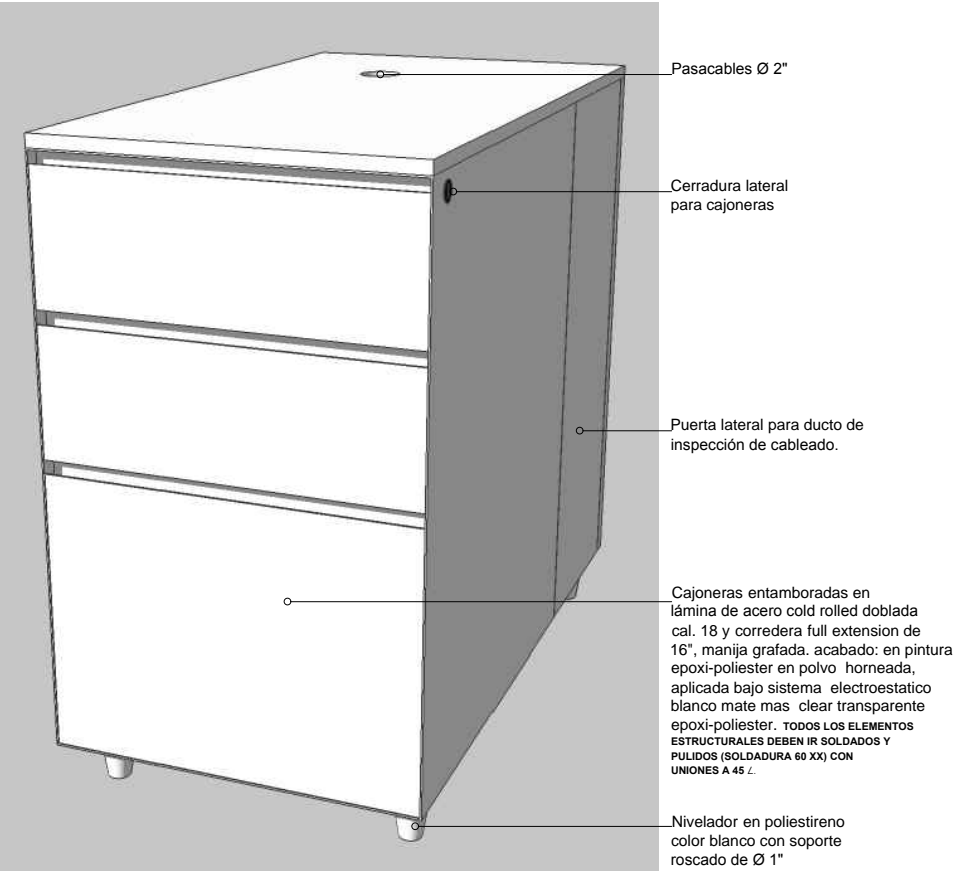
Cajoneras entamboradas en lámina de acero cold rolled doblada cal. 18 y corredera full extension de 16", manija grafada. acabado: en pintura epoxi-poliester en polvo homeada, aplicada bajo sistema electroestatico blanco mate mas clear transparente epoxi-poliester. TODOS LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEBEN IR SOLDADOS Y PULIDOS (SOLDADURA 60 XX) CON UNIONES A 45 º.

Tapa lateral en lamina de acero cold rolled doblada cal. 18. con uniones y cortes a 45 º. soldadura de 60 xx. Acabado: en pintura epoxi-poliester en polvo homeada, aplicada bajo sistema electroestatico blanco mate mas clear transparente epoxi-poliester.

Nivelador en poliestireno color blanco con soporte roscado de Ø 1"



CORTE LONGITUDINAL
ESC: 1:10

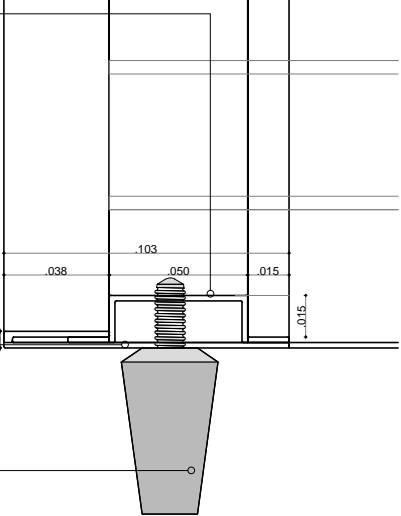


DETALLE MANIJA CAJONERA
ESC: 1:2

Base en lamina de acero cold rolled doblada cal. 18. con uniones y cortes a 45 º. Soldadura 60 xx. Acabado: pintura epoxi-poliester en polvo homeada, aplicada bajo sistema electroestatico blanco mate mas clear transparente epoxi-poliester.

Platina de refuerzo soldada con perforación roscada para tornillo de nivelador.

Nivelador en poliestireno color blanco con soporte roscado de Ø 1".



DETALLE NIVELADOR N2
ESC: 1:2

NOTAS IMPORTANTES

- 1 - Todos los elementos que no estén consignados en los planos de proyecto arquitectónico o proyectos técnicos y que sean necesarios para el desarrollo del proyecto no podran ser omitidos y deberan consultarse con el diseñador responsable.
- 2 - Todos los elementos constructivos no estructurales, no consignados en estos planos deben tener solución en comité de obra y ser consignados en el libro oficial de obra o similar.
- 3 - Todo cambio que se proponga será discutido y solucionado en comité de obra con el VoBo del arquitecto diseñador y será consignado en el libro oficial de obra o similar. De ser necesario, producirá plano modificatorio.
- 4 - Los planos que no esten firmados por el responsable de cada uno de los estudios no tendrán ninguna validez y no serán responsabilidad del equipo profesional que los ejecutó.
- 5 - Todos los niveles y medidas deben ser verificados en obra por el contratista. Cualquier diferencia entre la situación real vs la propuesta de diseño arquitectónico y reforzamiento estructural será resuelta en comité de obra con el VoBo del arquitecto diseñador.
- 6 - El replanteo de las geometrías en planta y alzado será verificado en obra por el contratista y se realizará con base en las indicaciones dadas en los planos de diseño arquitectónico. Cualquier diferencia entre la situación real vs la propuesta de diseño arquitectónico y reforzamiento estructural será resuelta en comité de obra con el VoBo del arquitecto diseñador.
- 7 - Todas las medidas serán verificadas en obra. Cualquier inconsistencia será resuelta por el equipo de diseño.
- 8 - Los planos arquitectónicos elaborados por el equipo de diseño, deben ser siempre la base para cualquier estudio técnico, por lo tanto los planos arquitectónicos priman sobre los planos técnicos.



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

Sede Bogotá

OFICINA DE PLANEACION
INSTITUCIONAL
Y DEL TERRITORIO
VICERRECTORÍA DE
SEDE

DIRECTOR DE PROYECTO:
ARQ. GUILLERMO RESTREPO VALENCIA
Mat. 25700-21014

COORDINADOR DE PROYECTO:
D.I. JUAN BAUTISTA

DESARROLLO:
ARQ. DARIO SANDOVAL
Mat. A25402007-80100436

PROYECTO:
212 DEPTO. DE TRABAJO SOCIAL

CONTIENE:
MOBILIARIO: DETALLES ARCHIVADOR

OBSERVACIONES:

ESC:
Indicadas

FECHA:
SEPT. DE 2011

PLANO:
10

ARCHIVO:
@212-OF-A-MB04

DE:
12