

Título Informe Final - Exhibidor de Merchandising (continuación)

Tipo de Producto Informe Técnico

Autores Girod, Gastón Eduardo

Código del Proyecto y Título del Proyecto

A18S09 - Exhibidor de Merchandising

Responsable del Proyecto

Hernán, Stehle

Línea

Hábitat

Área Temática

Arquitectura

Fecha

Noviembre 2018

INSOD

Instituto de Ciencias Sociales y Disciplinas
Proyectuales

FUNDACIÓN
UADE

Exhibidor de Merchandising

Propuesta

Se propone un sistema de exhibidores, de pared, de colgar y recorrible. El concepto de familiaridad estará dado por la pauta formal y materialidad. Tendrá las funciones complementarias de movilidad, adosabilidad, guardado iluminación y seguridad.

Desde lo formal se resolverá un prisma de 180 x 0,90 x 0,45 cm. Con un detalle curvo en sus vértices en el sentido vertical en su frente que corresponden a las puertas tanto de la base, como de la parte superior.

Resuelto en tablero de Mdf, de 18 mm pintado. El módulo de pared se divide en base y alzada. El detalle curvo de la base se resuelve con mdf, curvado de 5 mm, o bien con un detalle de multilaminado curvado para resolver el radio de curvatura, que cumplen la función de puertas para la función de guardado. La alzada tiene el mismo detalle pero como su superficie es transparente se resuelve con acrílico curvado para seguir con el radio de curvatura de la base. Este frente también son dos puertas que tienen un marco de tablero mdf cortado curvo o resuelto en multilaminado curvado.

La movilidad se resuelve con un zócalo en la base con ruedas y la iluminación se incorpora en detalles de cajón tanto en la base de la alzada como en la parte superior, resuelto con luces Leeds. La parte superior tiene estantes regulables resueltos en acrílico o vidrio de 4 o 6 mm, que se apoyan en ménsulas acrílicas ancladas a dos vértebras que se incluyen en la espalda del módulo. Estas ménsulas se anclan a las vértebras por forma.

La alzada al estar apoyada en la base admite su uso como módulo de colgado, adosándole un anclaje tipo percha.

El módulo de pared puede ser usado espalda con espalda para obtener un módulo recorrible.

El módulo recorrible se propone la utilización de las bases del módulo de pared, adosados y un módulo de alzada resuelto con la misma pauta formal pero resuelto íntegramente en acrílico de modo de poder observar los objetos desde la parte superior. Obteniendo de esta manera una base de 90 cm y una alzada de 0,45 cm.

De esta manera se sistematiza y optimiza en producción la realización de la propuesta. Siendo realizado con los medios productivos de la Universidad.

La propuesta modular sistémica, permite optimizar el uso práctico del módulo según distintas necesidades de uso según el contexto donde se ubica. La movilidad como

función complementaria como la adosabilidad complementa el enfoque de flexibilidad de uso.

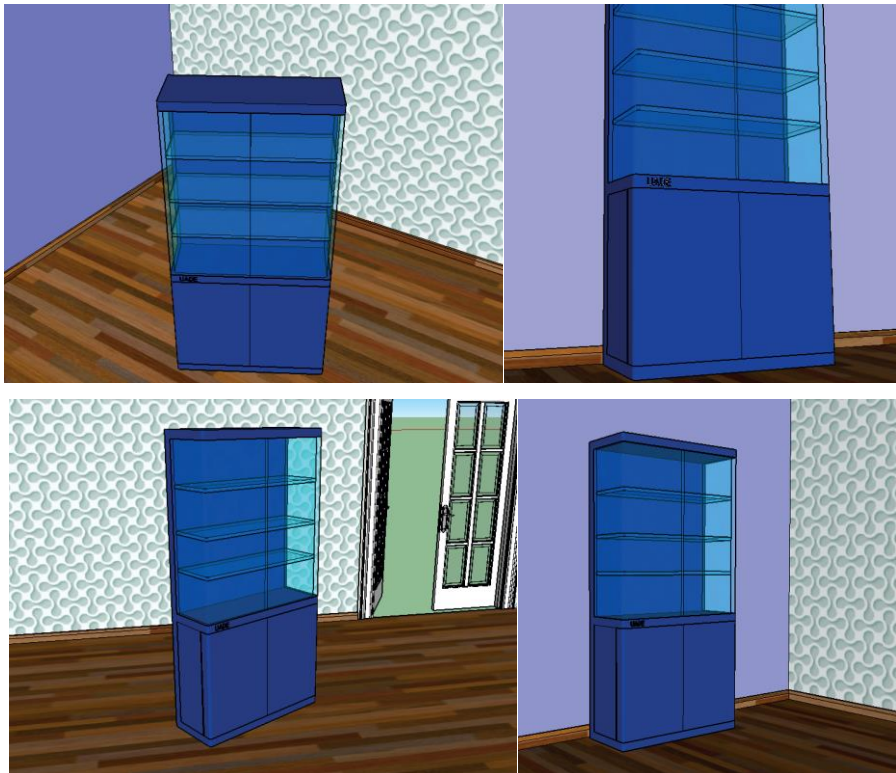
Así mismo permite sistematizar también los procesos productivos, por su diseño y su lógica constructiva adaptada a los medios técnicos de la universidad.

La alzada del módulo exhibidor, amplía la superficie de visión de los objetos exhibidos y su iluminación, ya que se ilumina de la superficie superior e inferior y sus estantes y estructuras de anclaje son transparentes.

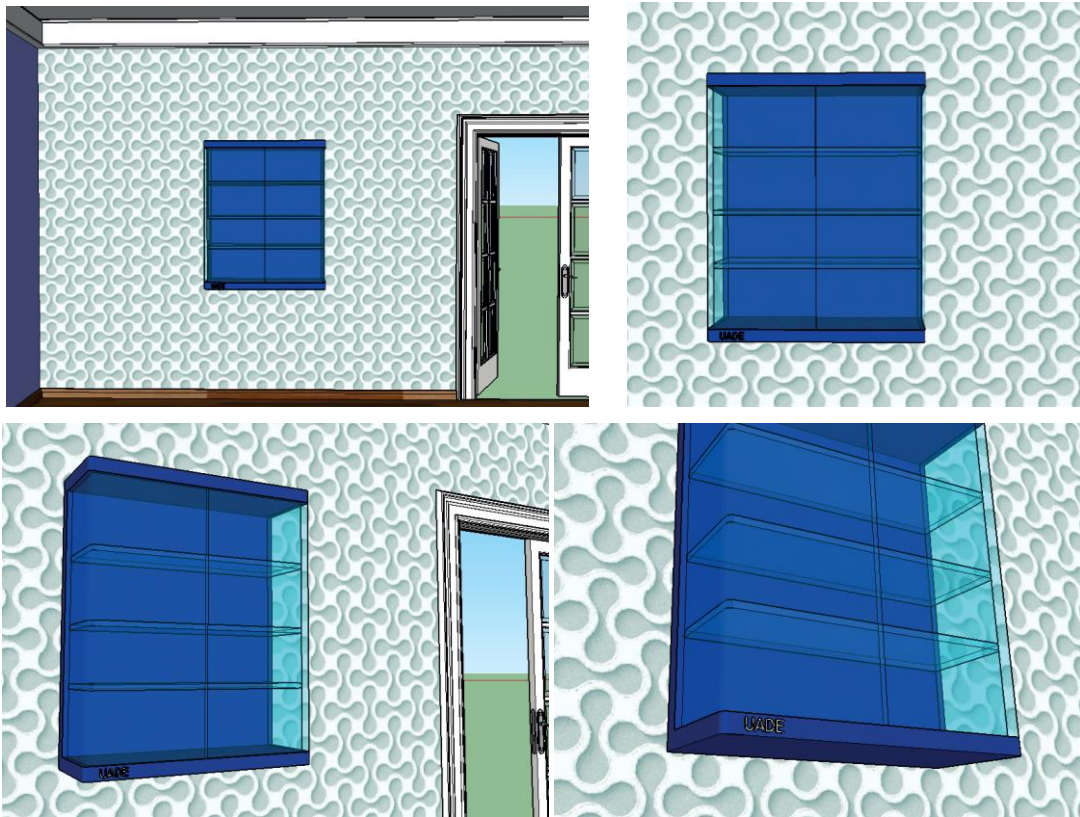
Para finalizar el detalle curvo de los vértices verticales se asocia a pautas formales utilizadas con anterioridad en muebles exhibidores. De modo de darle continuidad a una referencia formal de la fundación, y reafirmarla con un gesto pregnante. La factibilidad de utilizar los colores asociados a la estética de la fundación junto a grafica aplicada son elementos a estudiar en la propuesta.

Croquis preliminares

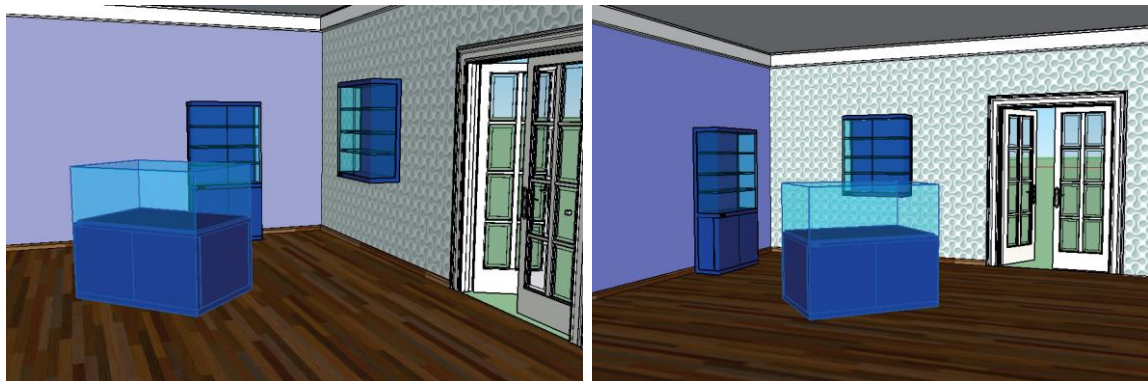
Modulo base y de pared.



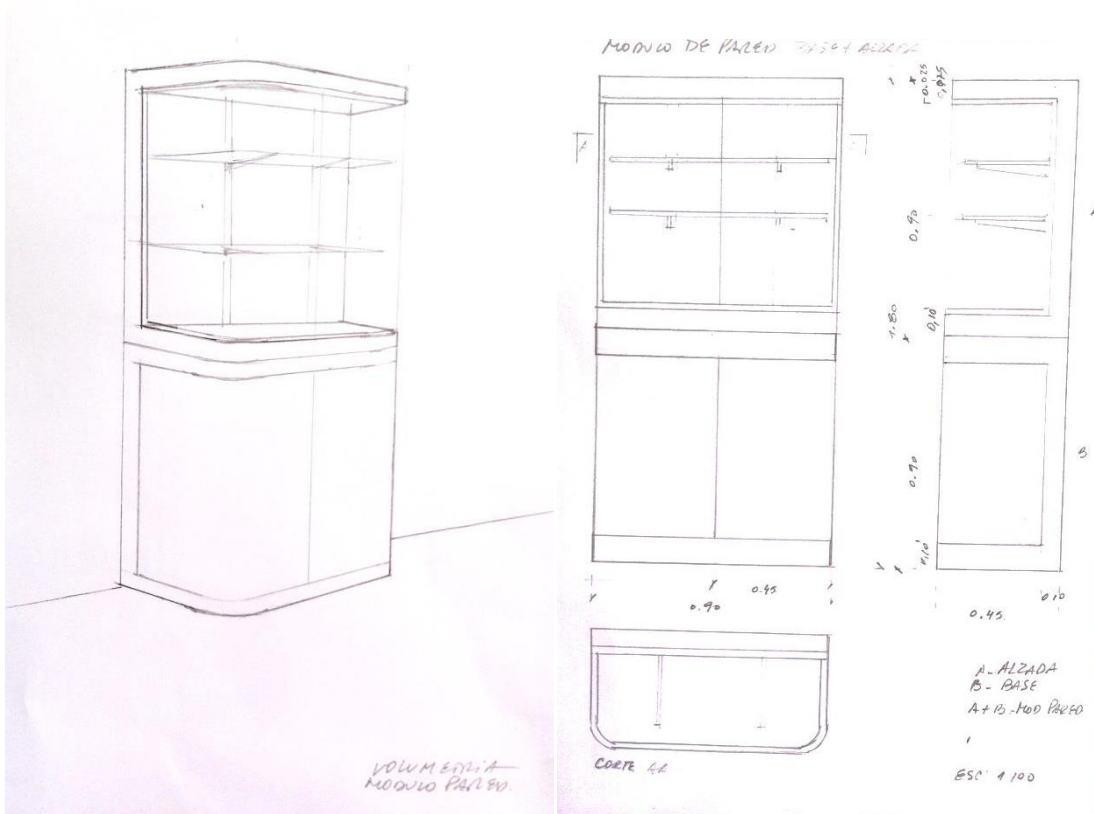
Módulo de colgar.



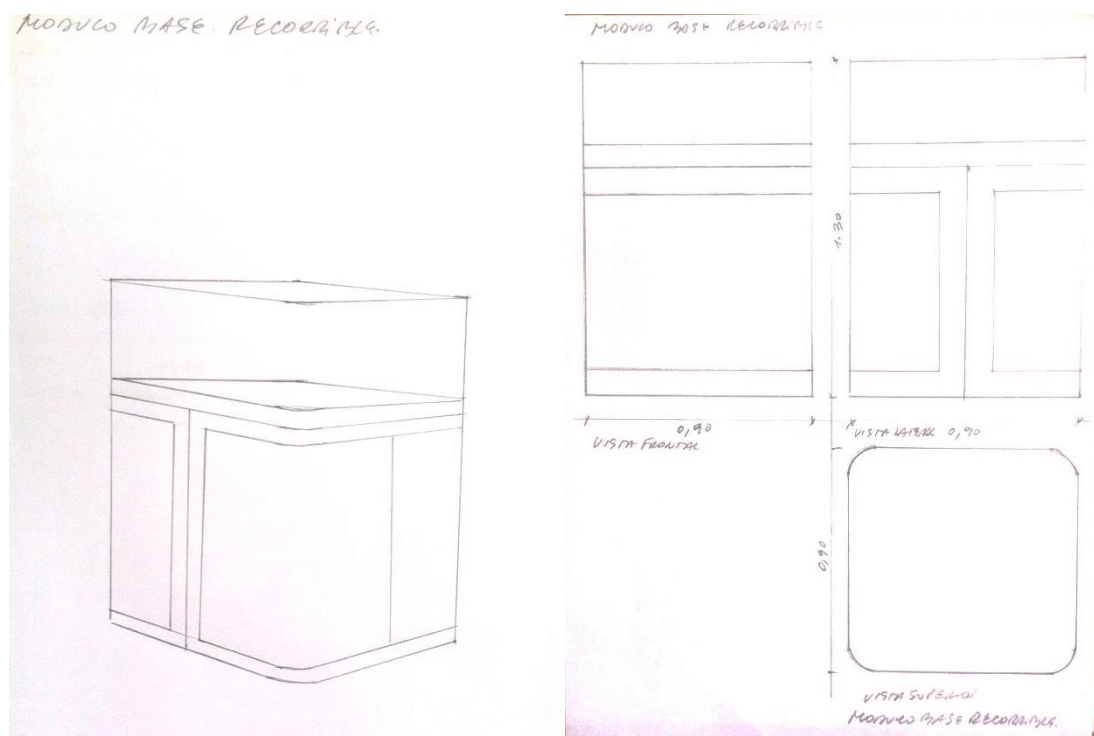
Línea con combinaciones.



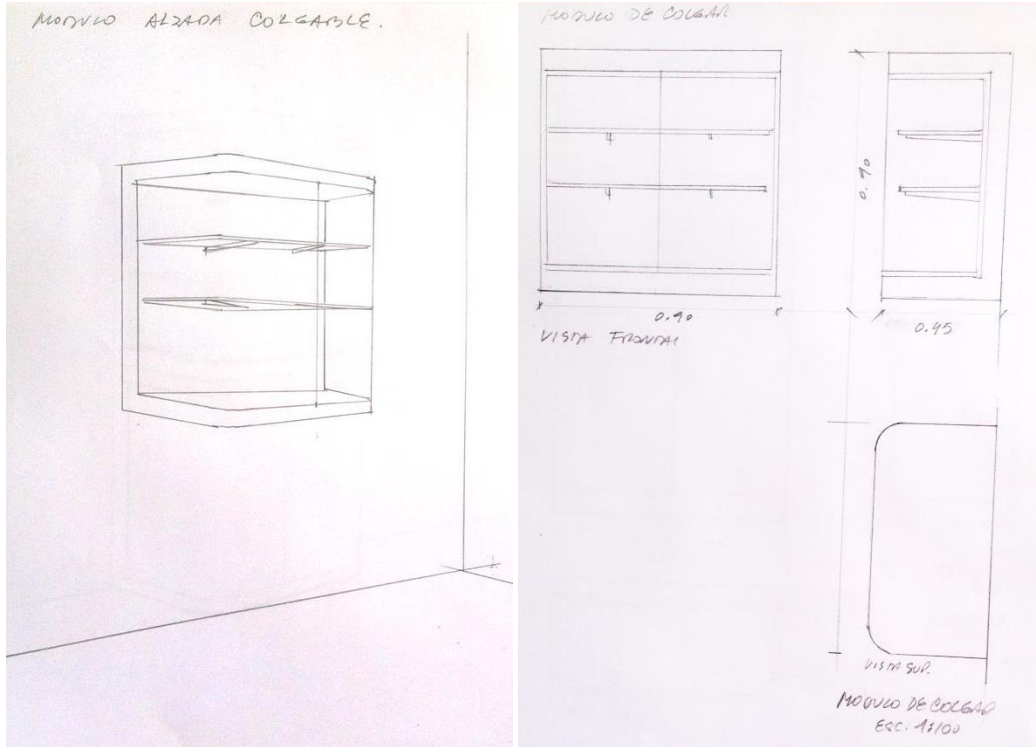
Propuesta definitiva



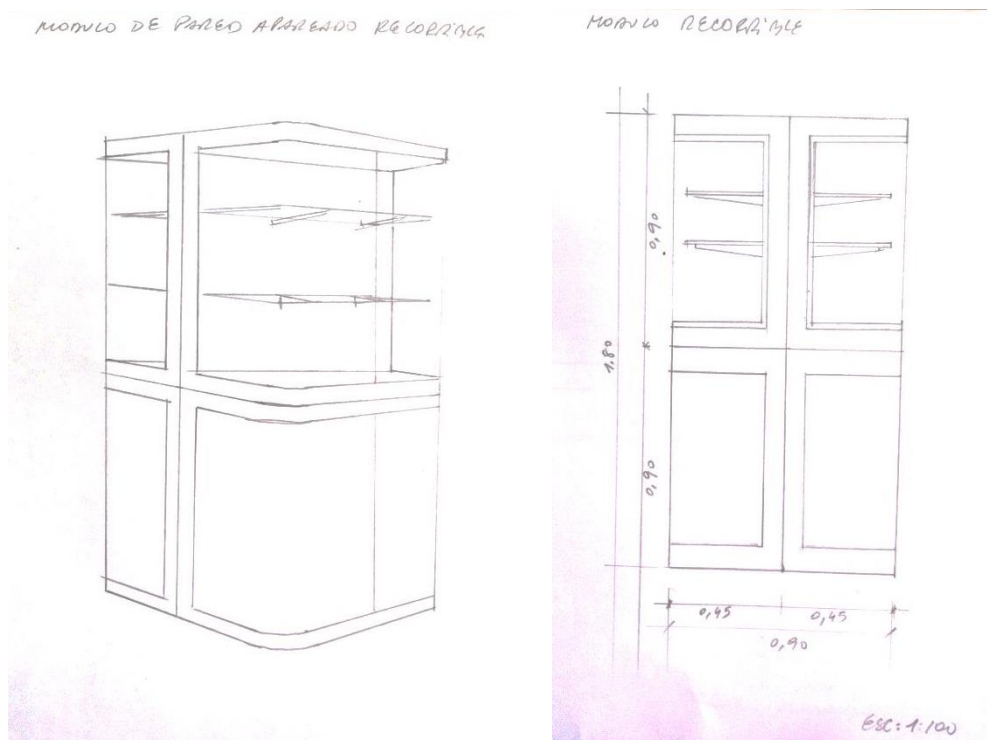
Tipología de pared, es la suma del módulo base y la alzada.



Tipología exhibidor de base, es la suma de dos módulos base, mas tapa.

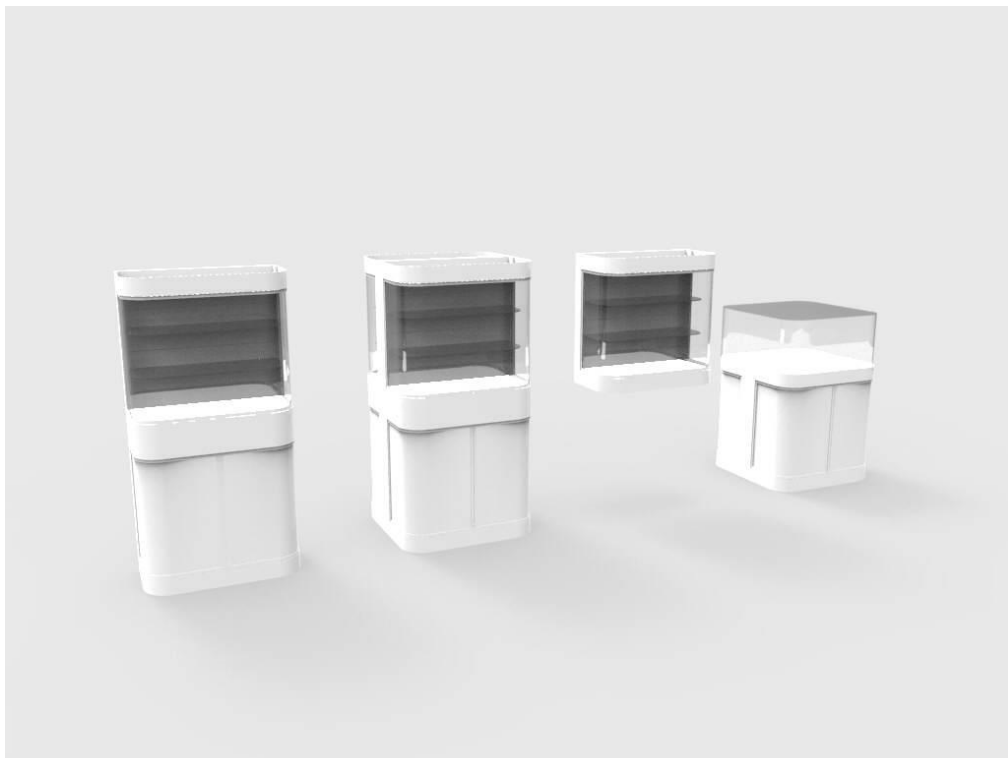


Tipología de colgar, es el modulo alzada más anclaje a pared.



Tipología recorrible, adosamiento de dos módulos base y dos alzadas.

Renders de sistema, modulo base, modulo base apareado recorrible, alzada, alzada colgable, y combinación modulo base y alzada de pared.



Renders ambientados.



Prototipo del Módulo de Colgar

Se definió construir el prototipo en:

- Fondo, placa Practiwall ranurada MDF melamina blanca
- Ménsulas metálicas standard
- Estructura de MDF crudo
- Cerramiento de PET transparente de 1.5mm
- Terminación pintura látex blanca

Imágenes de Construcción



Imágenes de prototipo terminado



Imágenes del prototipo con objetos



Detalles encuentro ménsula y panel

