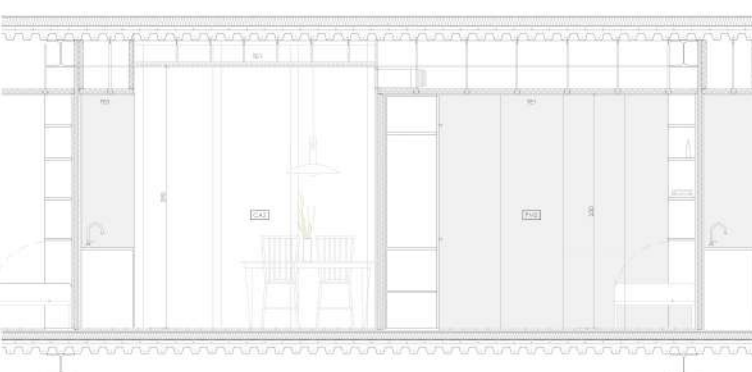
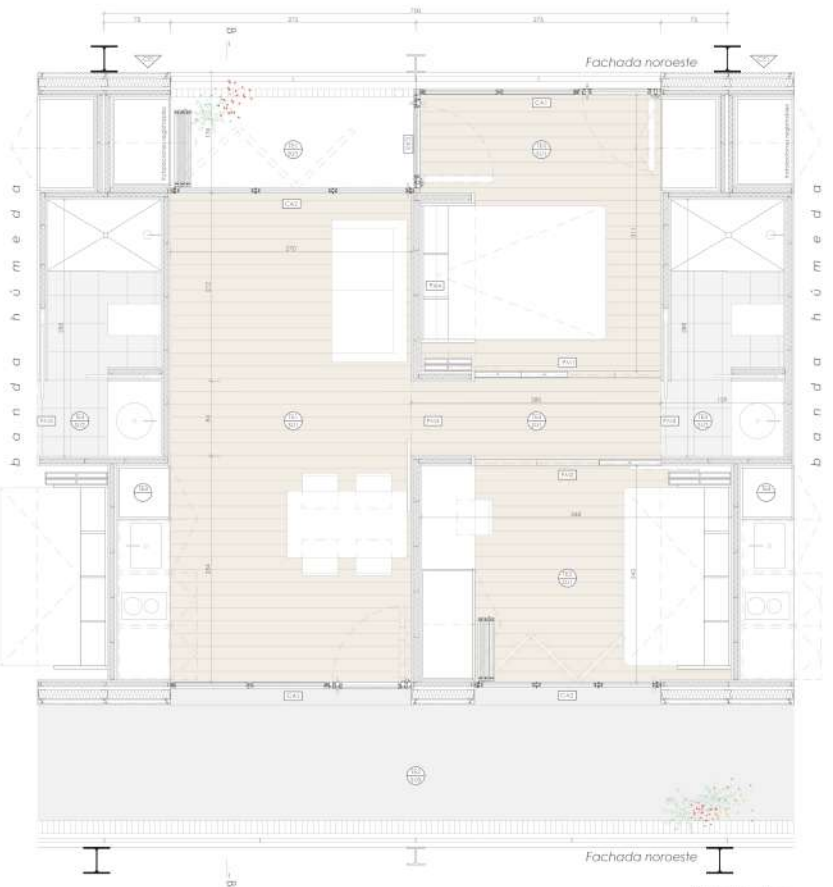
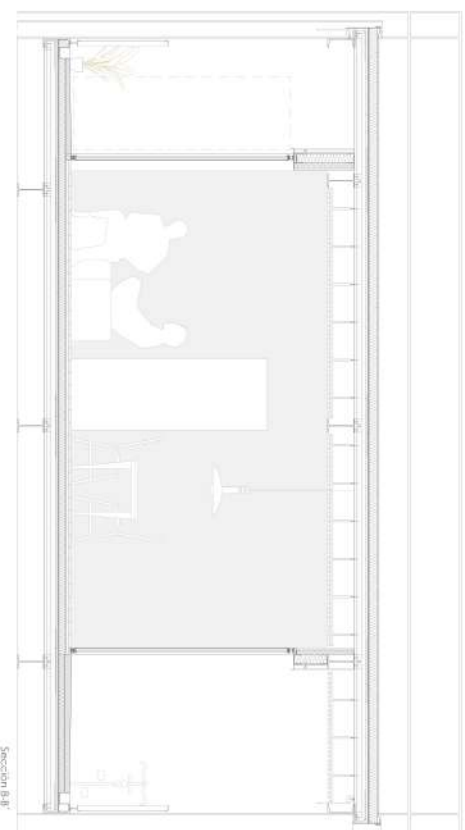


"DIFUMINANDO LOS LÍMITES ENTRE LO PÚBLICO Y LO PRIVADO"

SOPORTE, HANGARES DE PRODUCCIÓN, ESPACIOS COLABORATIVOS Y ALOJAMIENTOS TEMPORALES PARA ARTISTAS.



ALBANILERÍA

PROYECTO FINAL DE CARRERA
Master Habilmente en Arquitectura ETSA Sevilla
MA02 Curso 2022/2023
Domínguez Ceballos, Patricia

LEYENDA

Cerramiento CEI. Sistema de fachada de chapa [precisión] en zonas húmedas.

Sistema de fachada parcialmente ventilada de chapa precisión.

01 Chapa de acero galvanizado en la grecia de 0,75 mm de espesor con sistema de adherencia de 18 mm y sistema de agarre por goma, infiltrado con un sistema de empalmes mostradores y juego de conexión entre los perfiles en forma vertical como bisel 90°.

02 Empalmes de los perfiles de la fachada en forma de perfilar en "T" de aluminio y recubiertos en "L" de 20x20mm sobre la estructura de hoja seccional empapado aluminio 70 cm.

Hojas seccional:

03 Placa de cemento ligero resultante en su cara por malla de fibra de vidrio, de 10 mm de espesor, resistente al agua. Resistente a los rayos UV y a la corrosión.

04 Estructura de montante y cañón de acero galvanizado especial 24 de 100mm de anchura separación máxima 70 cm.

05 Panel semirígido termo acústico de lana de roca de 100 mm de espesor.

06 Follaje de control de vapor (BCV) no portante de poliesteril de bajo contenido de vapor de 0,20 mm por la cara interior del tabique para evitar condensación.

Toldos:

07 Montaje de membranas y cañones de acero galvanizado de perfil de 50mm de anchura calcificado cada 50 cm cara roja.

08 Panel semirígido termo acústico de lana de roca de 50cm de espesor.

09 Opción placa de yeso laminado (PLU) de 50mm cara roja con cubierta de plástico de color blanco puro (RAL 9010).

Feriantes y lucches:

10 ESTRUCTURA METÁLICA DE VIGAS Y FORRADO DE CHAPA COLABORANTE VISTOS.

11 FALSO TECHO DE LAMAS METÁLICAS.

Techo suspendido formado por paneles de lamas huecas de aluminio y plástico que se adaptan entre sí en una sola lámina.

12 FALSO TECHO DE CARTÓN YESO.

Techo suspendido de placas de cartón yeso hidroponico fijado a sistema de cuadros mediante tornillos, espesor 1,50 cm. Color blanco. Panel semirígido termo acústico de lana de roca de 50cm de espesor.

Suelos:

13 SUELO FLÓTAZNE:

Tarima flotante de tablas de madera registradas Pine Douglas, de 14x28mmx2mm, unidireccional madera clara y colocadas sobre resina epoxídica y espuma de poliuretano de espesor 10mm. Base de madera cubierta de cemento de color gris oscuro espesor media de 20mm.

14 SUELO INCORPORADO:

Pavimento de gres porcelánico DekKleermix acabado piedra caliza en Terci Reforzado.

15 SUELO PINTADO HOMOGÉNIO:

Pavimento extenso de hormigón acristalado pulido gris ceniza.

Carpintería de aluminio:

CA1 - PUERTA ACERILLADA PRACTICABLE ABATIBLE Y CERRADURA:

Cerramiento abatible manual con apertura horizontal hacia interior compuesta por perfiles de dirección de apertura 600 x 15 espesor de marco y hoja 10mm. Materia: CORTEZ KALENVALLET PLUS 70 RPT. u similar. Visto cristal A1/A4 granulado.

CA2 PERTA DE 180º JA ACERILLADA FEDANT:

Cerramiento abatible manual con apertura de 180º hacia exterior compuesta por perfiles de dirección de apertura 600 x 15 espesor de marco y hoja 10mm. Materia: CORTEZ KALENVALLET PLUS 70 RPT u similar. Visto cristal A1/A4 granulado.

CA3 PUERTA ACERILLADA PRACTICABLE ABATIBLE CON HOJA CERRADURA:

Cerramiento abatible manual con apertura horizontal hacia exterior compuesta por perfiles de dirección de apertura 600 x 15 espesor de marco y hoja 10mm. Materia: CORTEZ KALENVALLET PLUS 70 RPT u similar. Visto cristal A1/A4 granulado.

CA4 PUERTA CERRADERA CON CABINETE:

Sistema de cerradura móvil manual con desplazamiento horizontal y cerradura compuesta por 3 tiras condensadas de espesor 70 mm en 350cm en tablero de madera.

CA5 PARTICION PRACTICABLE CORREDERA:

Sistema de tabique móvil manual con desplazamiento horizontal y cerradura compuesta por 3 tiras condensadas de espesor 70 mm en 550cm de tablero de madera.

CA6 PARTICION PRACTICABLE CORREDERA:

Sistema de tabique móvil manual con desplazamiento horizontal y cerradura compuesta por 3 tiras condensadas de espesor 70 mm en 550cm de tablero de madera.

SISTEMA DE PROTECCIÓN SOLAR MEDIANTE ESTOR EXTERIOR:

Borriquetas:

KA1: Ieronofila de acero lacada gris de altura total 1.10 m, compuesta por 2 piezas en forma de U de 100 cm de ancho cada una y adosada a la parte posterior de la fachada interior y con sobre rasante y protecciones verticales de aluminio y 100 m de altura hasta 100 mm mediante sistema de anclaje GRC que 100x100 mm 80 kg. Apertura horizontal 1,15 m. Peso total: 100 kg. Se apoya se anclando a la estructura metálica cada 1,75 m mediante placas de acero inoxidable.

