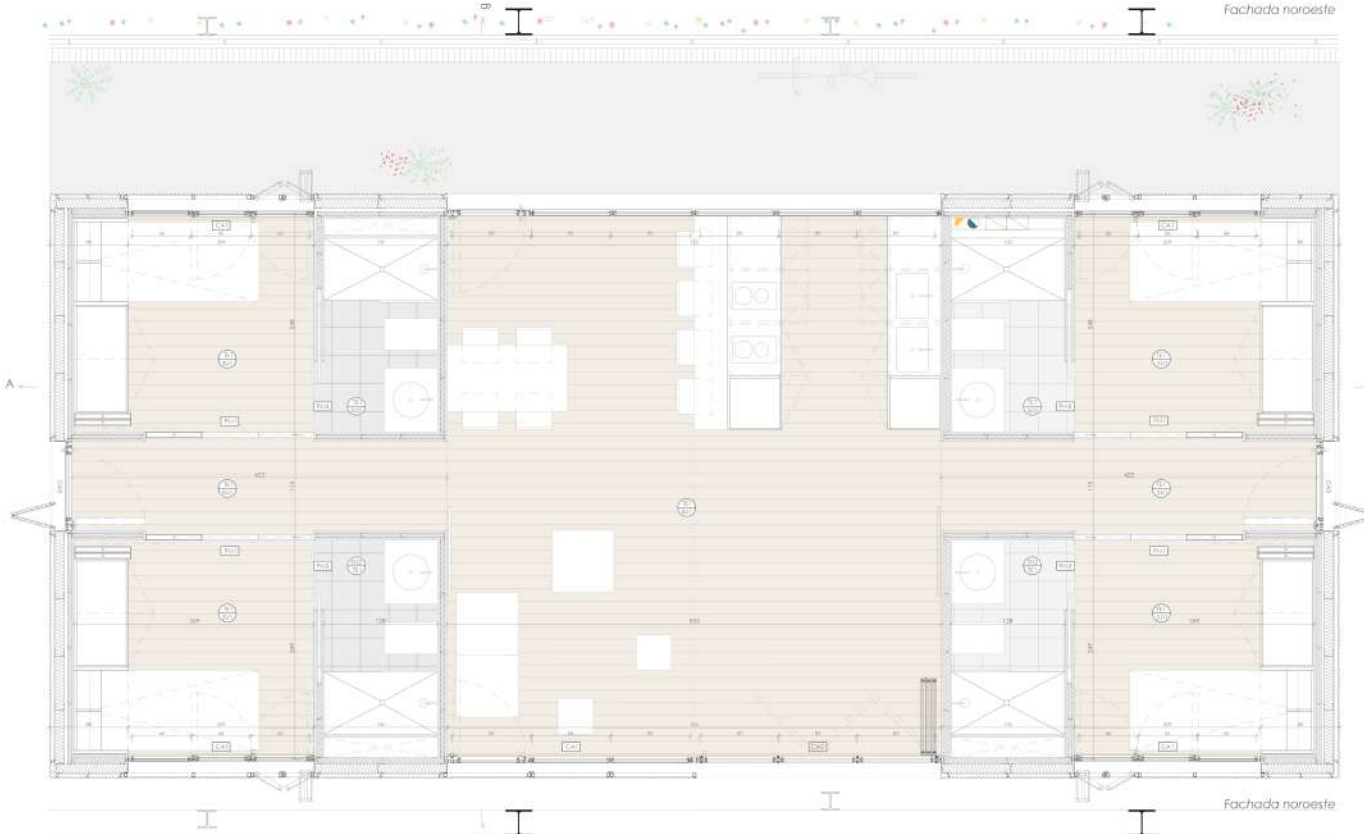
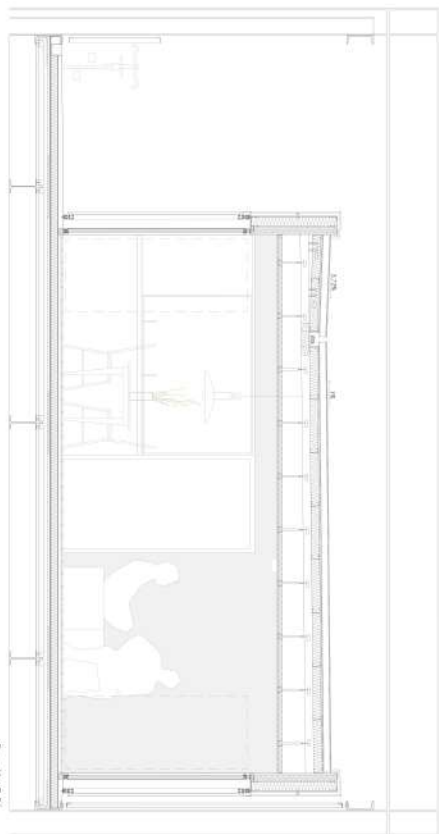


"DIFUMINANDO LOS LÍMITES ENTRE LO PÚBLICO Y LO PRIVADO"  
SOPORTE, HANGARES DE PRODUCCIÓN, ESPACIOS COLABORATIVOS Y ALOJAMIENTOS TEMPORALES PARA ARTISTAS.



Fachada noroeste

Fachada noroeste

Planta Residencia

**LEYENDA**

Cerámico CEI: Sistema autoportante de steel frame con fachada de cruz "grecada" perforada no ventilada.

Sistema de fachada no ventilada de chapas grecadas:

- Chapa de aluminio anodizado perfil grecado de 0,75 mm de espesor, profundizado de 10 mm y acabado metalizado color gris. Instalado con un sistema de empalme mecanizado y juego de juntas tanto en sentido vertical como horizontal.
- Estructura formada por montantes verticales en "I" de 40x40x3mm y anclados en "L" de 30x30x3mm sobre la estructura de hormigón, separación máxima 70cm.

Hacia interior:

- Piso de cemento ligero resaltante en sus bordes por medio de Rizo de 40x40, de 15 mm de espesor, resistente al agua, 1600x600 y 40x40x100. A22-A19-101.
- Estructura Steel frame de montantes POC y canales POI de acero galvanizado, 300x60, con recubrimiento especial. 04 anchura de 100mm de canto y canto de base máximo.
- Panel semitransparente termoacústico de lana de roca de 10cm de espesor.
- Forro de control de vapor (CIV) no portante de polietileno de baja densidad PE-01 de 0,20 mm por la cara interior del aluminado para evitar condensaciones.

Trasdosos:

- Subestructura de montantes y canales de acero galvanizado de perfil de 40mm de canto colocados cada 40 cm como máximo.
- Panel semitransparente termoacústico de lana de roca de 10cm de espesor.
- Doble placa de yeso laminado (PVL) de 10mm cada una, con acabado de pintura plástica de color blanco puro (RAL 9010).

Fachada y techo:

- Cuadro ligero de panela acrílica:
- Panel conductivo tipo MATHA PANEL CIB 200/100 compuesto por aluminio PA de 60mm de espesor y conductividad térmica 0,0008 W/mK, y unida al de 1000mm de doble capa metálica de 14 mm espesor y 0,4 mm de juntas selladas y mecanizadas.
- Lamina impermeabilizante autoadhesiva de base de PVC autoadhesiva, reforzada con una armadura de malla de fibra de polipropileno, ponida con un gemetizado para interior. Tipo DANCORC H1 173 a 2mm.
- Tobos estructurales OSB de 18mm de espesor, para utilizar en ambiente húmedo, clase OSB/3.
- Subestructura de subestructura de perfil POC 100 de acero galvanizado, e = 1,5 mm formada por cantos de la siguiente forma: 3,5 %.
- Aislamiento de panel de lana de roca tipo hatched 4703 de conductividad térmica e=100 mm densidad= 150 kg/m3, conductividad térmica=0,033 (W/mK).
- Canales de perfil POC 100 de acero galvanizado e = 1,5 mm para apoyo de toldos.
- Faja técnica no regulable, en panelado, formada por placas de yeso laminado en blanco, 10 mm de espesor con perfiles tipo ANGLU.
- Chapa metálica para formación de copulón=1mm, acero 520M galvanizada.
- Chapa metálica para perfil acristalado a panel de hogg principal e=1mm, acero 520M galvanizada.

Techo:

- FAJADO TECHO DE CARTÓN YESO.
- Techo suspendido de placa de control yeso hidrofugado tipo 2 sistema de control moderno, blanca, espesor 1,50 cm, color blanco. Panel semitransparente termoacústico de lana de roca de 10cm de espesor.

Suelos:

- 3,01 FARMACOPARTE
- Tarima flotante de tubos de madera maciza de Pino Douglas, de 40x200x12mm, instalada mediante clips y espaciadores sobre estructura de perfilado de alta densidad de 30mm de espesor. Base de mortero portante/tercera capa cementosa de 30mm grueso espesor modo 30mm de espesor de lana según punto de Anclaje.
- 0,02 GRES PORCELÁNICO
- Pavimento de gres porcelánico 40x40x10mm acabado piedra color: en tono TRUJILLI.
- 0,03 FRESADO GRAMÓN
- Pavimento exterior de hormigón acabado óxido gris claro.

Carpintería de aluminio:

- CA1 I-NDIA ACRISTALADA PRACICABLE ABATILE Y OCLICORANTE Y1 Y10
- Carpintería abisagrada manual con apertura abatible hacia interior, compuesta por perfiles de aleación de aluminio 6063 de espesor de mano y hoja 10mm. Modelo CORTEO MEXIMORUM P11 70 APH en perfil Visto desde A1/A4 guardamanos.
- CA2 PUERTA DE 1 HOJA ACRISTALADA PLEGABLE
- Carpintería abisagrada manual con apertura abatible hacia interior, compuesta por perfiles de aleación de aluminio 6063 1,5 espesor de mano y hoja 10mm. Modelo CORTEO MEXIMORUM P11 70 APH en perfil Visto desde A1/A4 guardamanos.
- CA3 PUERTA ACRISTALADA PRACICABLE PLEGABLE CON HOJA OCLICORANTE
- Sistema de 3 hojas plegables con apertura hacia exterior, con vis y guiso oculto, compuesta por perfiles de aleación de aluminio 6063 1,5 espesor de mano y hoja 10mm. Dimensiones de hoja 850x2000. Modelo CORTEO PUERTA PLEGABLE SPT 6 serie.

Carpintería de madera:

- CH1 PUERTA CORREDERA CON CARÓNITO
- Sistema de fustaje móvil, formado por desplazamiento mono-direccional corredor, compuesto por 1 hoja consistente de espesor 70mm x 550cm en tablero de melamina.
- CH2 PARTICIÓN PRACICABLE CORREDERA
- Sistema de fustaje móvil, formado por desplazamiento mono-direccional corredor, compuesto por 2 hojas consistente de espesor 70mm x 550cm en tablero de melamina.
- CH3 PARTICIÓN PRACICABLE CORREDERA
- Sistema de fustaje móvil, formado por desplazamiento mono-direccional corredor, compuesto por 4 hojas, consistente de espesor 70mm x 550cm en tablero de melamina.

Barandilla:

- BA1 Barandilla de acero lacado gris de altura total 1,10 m, compuesta por 2 perfiles en forma de "I" de aluminio 40x40 mm y espesor 3 mm sobre patales de acero inoxidable 1,0 cm, sobre tornillos y espaciadores verticales de 40x20mm y 1,00 m de altura cada 90 cm mediante un tablero de melamina que 150x200 cm con 80 de apertura vertical y 1,5 mm de altura total. Las botas de apoyo se conectan a la estructura metálica cada 1,75 m mediante perfiles de acero inoxidable.

