

LEYENDA

ESTRUCTURA

- E1 Viga aligerada de acero galvanizado HEM 220 pintada con pintura intumescente. Ver anexo de estructura
- E2 Perfil tubular 120x120x10 mm galvanizado y pintado con pintura intumescente color blanco
- E3 Chapa grecada MT-100 de Hiansa de 1,5 mm de espesor
- E4 Conectores TRW Nelson 175 mm
- E5 Perfil de acero para fijación del parapasto
- E6 Perfil parapasto del forjado colaborante
- E7 Perfil tubular 120x240x17,5 mm galvanizado y pintado con pintura intumescente color blanco
- E8 Chapa grecada de acero galvanizada
- E9 Perfil de acero para fijación de la chapa de remate
- E10 Remate de chapa de acero perimetral

CERRAMIENTO

- CE1 Panel sandwich de aluminio cepillado lacado en su color con núcleo de poliestireno extruido e=5cm
- CE2 Lana de roca e=10cm
- CE3 Subestructura metálica de tubo de acero galvanizado 40x40 mm
- CE4 Bastidor principal de aluminio con rotura de puente térmico 100x50 mm
- CE5 Lana de roca e=20cm
- CE6 Chapa de aluminio lacada e=5mm cepillada en su color
- CE7 Bastidor secundario de aluminio 50x50mm, atornillado al bastidor principal principal
- CE8 Lana de roca e=5cm
- CE9 Vidrio Climait 6+12+6 mm con acabado esmaltado hacia el exterior
- CE10 Lamas de aluminio extruidas cepilladas lacadas en su color 2x20 cm fijadas por clipado al bastidor secundario
- CE11 Vidrio Climait 6+12+6 mm
- CE12 Anclaje de aluminio del bastidor a la estructura con pletina de acero galvanizado
- CE13 Remate de chapa de aluminio lacada e=5mm
- CE14 Trovafijos de aluminio lacados 50x50 mm con perfil para sujeción de vidrios
- CE15 Cordón de silicona transparente

CUBIERTA

- CU1 Barrera cortavapor de pintura oxialfática
- CU2 Poliestireno extruido 60 kg/m3 e =10cm
- CU3 Paneles machihembrados de poliestireno extruido para formación de pendientes 0,5%. Styrofoam
- CU4 Lámina asfáltica impermeable autoprotégida con acabado metálico de aluminio
- CU5 Estructura de tubo de acero 100 x 100 para fijación de los módulos fotovoltaicos
- CU6 Módulo fotovoltaico Zytech ZT250s
- CU7 Chapa plegada de acero galvanizado para formación de canalón
- CU8 Espárrago de acero galvanizado para fijación de paneles solares e=10mm

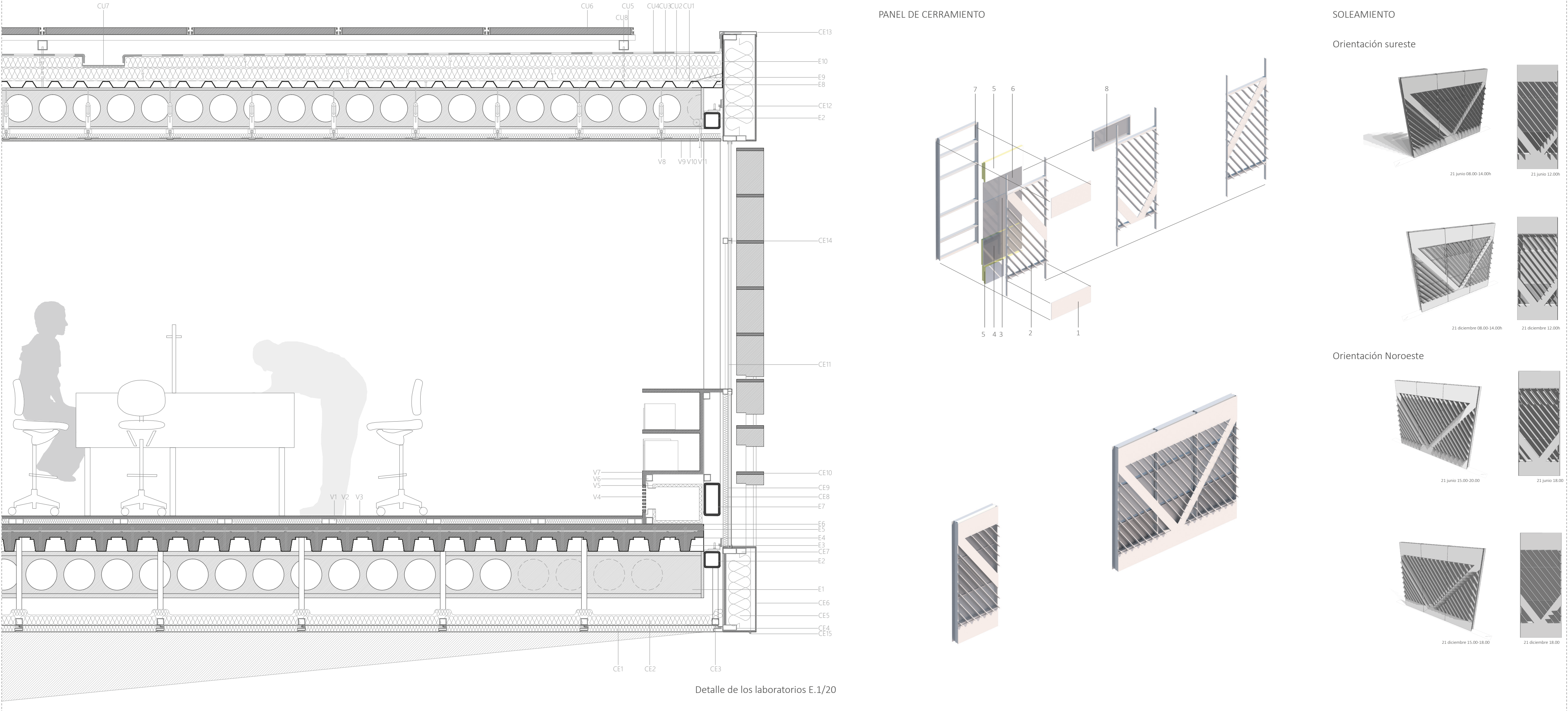
VARIOS

- V1 Galería técnica para distribución de instalaciones por Suelo técnico compacto de acero galvanizado e=1mm
- V2 Relleno de poliestireno extruido e=5cm
- V3 Acabado con pavimento de linóleo continuo color blanco
- V4 Rejilla de madera de pino para impulsión de climatización
- V5 Conducto de impulsión de climatización de aluminio y fibra de vidrio
- V6 Tubo de acero galvanizado 40x40 mm para formación del antepecho
- V7 Tablero de pino e=25 mm
- V8 Fijación del falso techo
- V9 Falso techo de placas de yeso laminado
- V11 Store para oscurecimiento

BASTIDOR MURO CORTINA

- 1- Chapa de aluminio lacada en su color e=3mm atornilladas al bastidor secundario
- 2- Lamas de aluminio e=20mm fijadas a bastidor de aluminio secundario (100x50mm) por clipado. El bastidor secundario se atornilla al primario.
- 3- Vidrio fijo Climait 6+12+6
- 4- Vidrio fijo 6+12+6 esmaltado en su cara exterior color oscuro, trasdosado con lana de roca e=5cm
- 5- Lana de roca, e=20cm
- 6- Vidrio fijo Climait 6+12+6
- 7- Bastidor principal de aluminio con rotura de puente térmico formado por medios montantes completados por el panel colindante. Dimensión final 100x100mm
- 8- Módulo de carpintería abatible

LABORATORIOS



EL MAR

