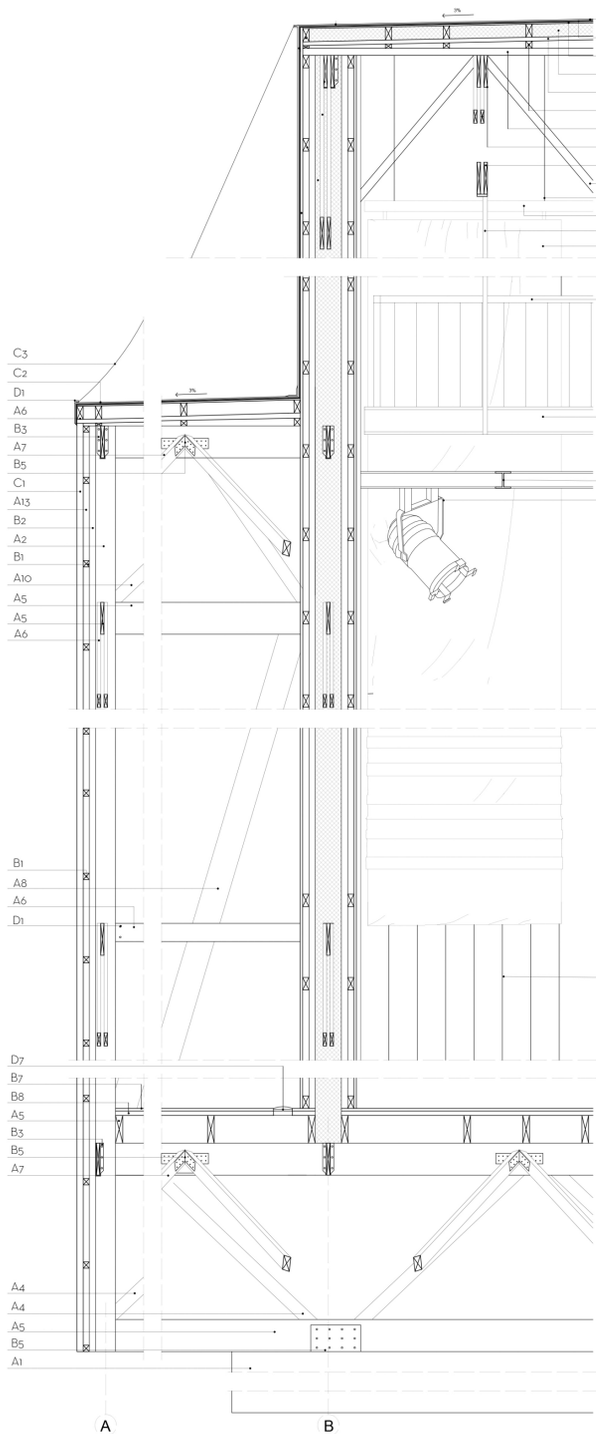
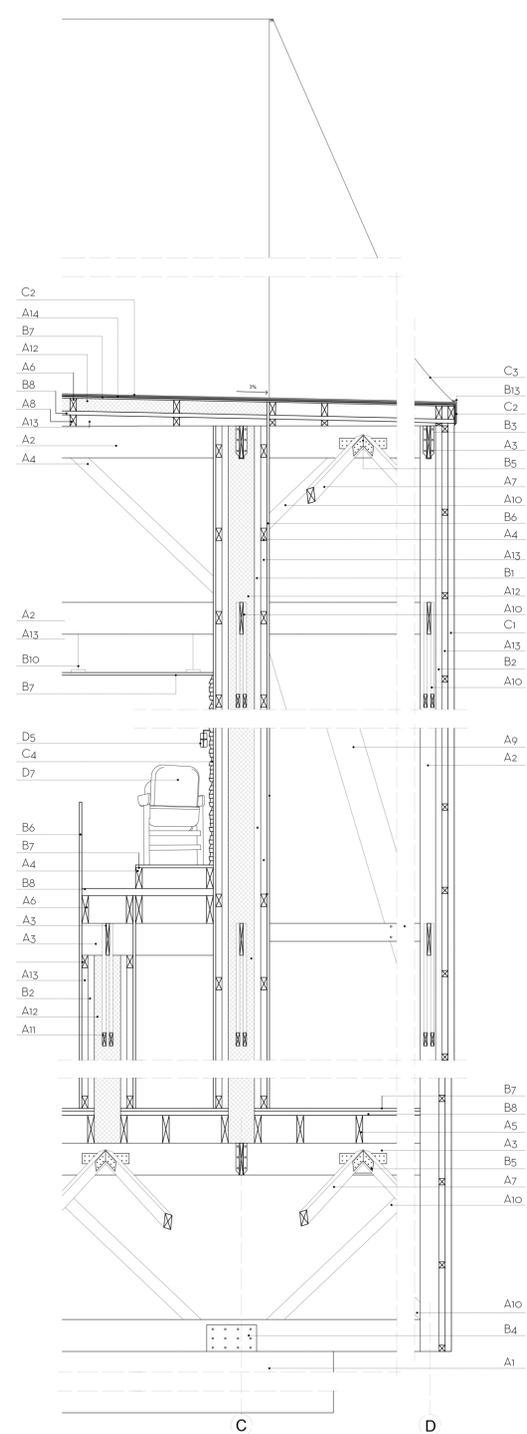


ESCANTILLÓN  
EJE 3,4 - A,B



ESCANTILLÓN  
EJE 6,7 - C,D



ESCALA  
1:25

A.- ESTRUCTURA PRINCIPAL

- A1: PONTÓN Hormigón armado con viga de acero (según cálculo) terminación con pintura anti-corrosiva para ambiente marítimo.
- A2: PILAR de madera de pino (tipo arauco) 2' x 8' aserrada, impregnada en CCA, terminación con sellante de poro abierto.
- A3: VIGA de madera de pino (tipo arauco) 2' x 6' aserrada, impregnada en CCA, terminación con sellante de poro abierto.
- A4: VIGA de madera de pino (tipo arauco) 2' x 6' aserrada, impregnada en CCA, terminación con sellante de poro abierto.
- A5: VIGA (Piso) de madera de pino (tipo arauco) 2' x 8' aserrada, impregnada en CCA, terminación con sellante de poro abierto.
- A6: VIGA de madera de pino (tipo arauco) 2' x 6' aserrada, impregnada en CCA, terminación con sellante de poro abierto.
- A7: VIGA (Contra-viento) de madera de pino (tipo arauco) 2' x 4' aserrada, impregnada en CCA, terminación con sellante de poro abierto.
- A8: VIGA (Pendiente) de madera de pino (tipo arauco) 2' x 4' aserrada, impregnada en CCA, terminación con sellante de poro abierto.
- A9: INCLINADA de madera de pino (tipo arauco) 2' x 8' aserrada, impregnada en CCA, terminación con sellante de poro abierto.
- A10: INCLINADA de madera de pino (tipo arauco) 2' x 6' aserrada, impregnada en CCA, terminación con sellante de poro abierto.
- A11: INCLINADA de madera de pino (tipo arauco) 2' x 4' aserrada, impregnada en CCA, terminación con sellante de poro abierto.
- A12: AISLAMIENTO Poluretano proyectado Tipo poly-pur - e: 8 pulgadas.
- A13: CÁMARA DE AIRE.
- A14: LAMINA HIDRÓFUGA (tipo tyvek-homewrap) - e: .03 cm.

B.- ESTRUCTURA SECUNDARIA

- B1: VIGA ESTRUCTURA EXTERIOR de madera de pino (tipo arauco) 2' x 2' aserrada, terminación impregnada en CCA.
- B2: PILAR ESTRUCTURA EXTERIOR de madera de pino (tipo arauco) 2' x 4' aserrada, terminación impregnada en CCA.
- B3: HERRAJE ESTRUCTURAL - estribo- Acero galvanizado (Tipo Simpson) - 2' x 8' - Soporte estructural forma "U".
- B4: HERRAJE ESTRUCTURAL - escuadra reforzada - Acero galvanizado (Tipo Simpson) - 2' x 4' - Soporte estructural forma "L".
- B5: HERRAJE ESTRUCTURAL - placa perforada - Acero galvanizado (Tipo Simpson) - Sección variable - Soporte estructural forma según plano arquitectura.
- B6: PLANCHA DE CIERRE PERIMETRAL - Terciado de pino - 120 X 2.40 m Y e: 18mm, impregnada en CCA, terminación con sellante de poro abierto.
- B7: PLANCHA PISO y TECHO -Terciado de pino - 3 X 3 m Y e: 18mm, impregnada en CCA, terminación con sellante de poro abierto.
- B8: PLANCHA PISO y TECHO -Terciado de pino - 3 X 3 m Y e: 28mm, terminación impregnada en CCA, terminación con sellante de poro abierto.
- B9: PLANCHA PISO - Terciado de pino - 3 X 0.30 m Y e: 28mm, impregnada en CCA, terminación con sellante de poro abierto.
- B10: ESTRUCTURA TECHO - Trantes estructurales de acero galvanizado, impregnado con retardante para el calor.
- B11: ESTRUCTURA SUJECIÓN FOCOS - Vigas IPN de acero - unidades mediante soldadura.
- B12: ESTRUCTURA BAMBALINAS - Vigas IPN de acero - colgadas mediante tirantes de acero de la estructura del teatro.
- B13: ESTRUCTURA SUJECIÓN DE TELA - Chapa de acero inoxidable.
- B14: ESTRUCTURA PASARELA TÉCNICA, trantes estructurales de acero inoxidable.

C.- TERMINACIONES

- C1: CIERRE EXTERIOR VERTICAL - Policarbonato albeolar - 100 x 300 Cm.
- C2: CIERRE EXTERIOR HORIZONTAL (1) - Chapa metálica embalestada - Acero inoxidable - 60 x 500 Cm.
- C3: CIERRE EXTERIOR HORIZONTAL (2) - Tela impermeable con protección inmofuga de acabado Translúcida - 10 x 10 M.
- C4: CIERRE ACÚSTICO de plancha de madera con resalte de cuadrillos de madera de 2' x 2' a diferentes niveles.

D.- COMPLEMENTOS

- D1: PASARELA TÉCNICA.
- D2: BARANDA PASARELA TÉCNICA.
- D3: FOCOS TEATRO - (HPL-575 o HDL-750 Watts base aluminio).
- D4: FOCOS SUELO (tipo solenergy), 15 W, con sensor de movimiento.
- D5: FOCOS PARED, de led (tipo sku), 15W, blanco/monofasco.
- D6: BAMBALINAS - Telas de algodón (color negro) impregnadas de material ignífugo - 15 x 13.5 M.
- D7: ASIENTOS tipo king / grupo estel. impregnación con retardante del fuego.
- D8: PERNOS - diámetro variable dependiendo del tipo de viga a la que se ancla.
- D9: GRILLETE de acero inoxidable.
- D10: CIERRE DE UNIÓN DE LOS TEATROS, gancho de acero inoxidable.
- D11: GANCHO DE FIJACIÓN DE LOS PONTONES, acero inoxidable.
- D12: FUELLE de pvc



IMAGEN OBJETIVO FORO TEATRO

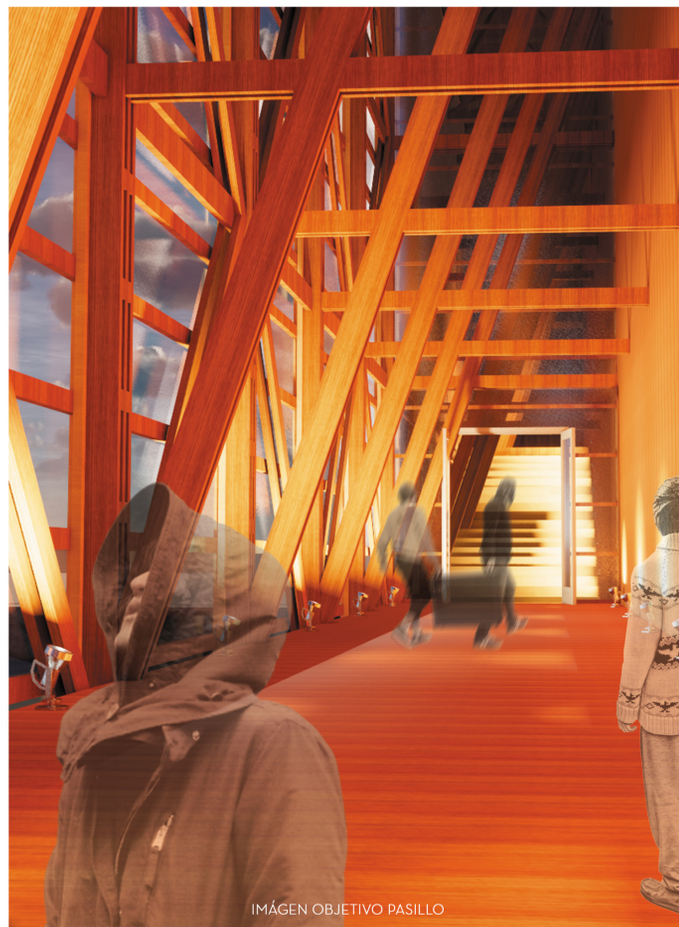


IMAGEN OBJETIVO PASILLO

AXONOMÉTRICA  
EXPLOTADA

