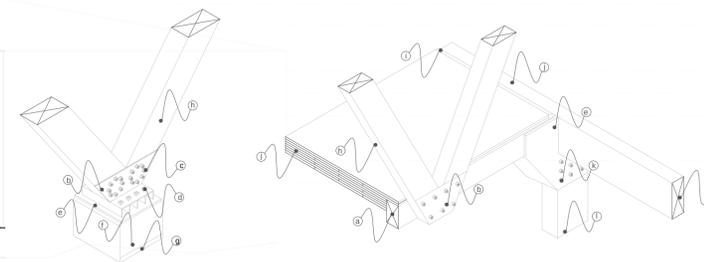


ESTRUCTURA PORTANTE / PILAR-MURO-VIGA



DETALLES ESTRUCTURALES / ANCLAJE Y UNIÓN

ESTRUCTURA: PORTANTE

- 1) PILAR MADERA LAMINADA SECCIÓN 200X400MM
- 2) VIGA MADERA LAMINADA SECCIÓN 100X300MM
- 3) PILAR MADERA LAMINADA (DIAGONAL) SECCIÓN 200X500MM

ESTRUCTURA: MUROS Y LOSAS

- 4) MURO 1 ESTRUCTURAL CLT: 200MM CON FIBRA DE MADERA DENSIDAD ALTA
- 5) MURO 2 DIVISORIO CLT 120MM CON AISLANTE DE FIBRA DE MADERA DENSIDAD MEDIA
- 6) TABIQUE DIVISORIO PIEZA DE MADERA 50X100MM (2X4") CON AISLANTE FIBRA DE MADERA DENSIDAD MEDIA
- 7) LOSA 1 LOSA CLT: 200MM + AISLANTE DENSIDAD ALTA CON ACABADO VISUAL CLT
- 8) LOSA 2 LOSA CLT: 200MM + IMPERMEABILIZANTE MEMBRANA ASFÁLTICA BICAPA ADHERIDA (SBS)M

ESTRUCTURA: CUBIERTA

- 9) VIGA MADERA LAMINADA SECCIÓN 150X300X1500MM
- 10) COSTANERA 1 PIEZA MADERA 2X4" DISTANCIA CADA 80CM
- 11) COSTANERA 2 PIEZA DE MADERA 2X4" DISTANCIA CADA 40CM
- 12) VIGA MAESTRA MADERA LAMINADA SECCIÓN 75X300MM
- 13) POLICARBONATO ALVEOLAR POLISHADE GRIS 2100X2900X6MM

ANCLAJE Y ENCUENTROS

- 14) ANCLAJE A LOSA HORMIGÓN PILAR MADERA LAMINADA SECCIÓN 200X400MM
- 15) ANCLAJE A LOSA HORMIGÓN PILAR MADERA LAMINADA DIAGONAL SECCIÓN 200X500MM
- 16) UNIÓN PILAR MADERA LAMINADA SECCIÓN 200X400MM CON VIGA MADERA LAMINADA SECCIÓN 120X300MM CON HERRAJE EMBUTIDO + PERNOS ROSCADOS ø5/8"
- 17) UNIÓN FIJA PASARELA PILAR MADERA LAMINADA SECCIÓN 200X400MM CON VIGA MADERA LAMINADA SECCIÓN 120X300MM

- 18) UNIÓN DESPLAZANTE PASARELA CON CONSOLA DE ACERO Y ENSAMBLE CON TOLERANCIA DE MOVIMIENTO DE 2CM

COMPONENTES

- 19) BARANDA 1 BARANDA COMPUESTA DE MADERA HORIZONTAL 1X6" CON DISTANCIA MONTANTES A 1M CON ALTURA 1.2M
- 20) BARANDA 2 BARANDA COMPUESTA DE MADERA VERTICAL 2X4" CON ALTURA 1.2M FIJACIÓN A MONTANTES CELOSIA
- 21) VENTANAL 1 VENTANAL TERMOPANEL CORREDERA 2400X2500MM
- 22) VENTANAL 2 PANEL VENTANAL FIJO TERMOPANEL 2500X3000MM
- 23) VENTANAL 3 PANEL VENTANAL FIJO TERMOPANEL 2800X3000MM
- 24) ENVOLVENTE BRISE-SOLEIL FACHADA NORTE COMPUESTA POR PIEZAS DE MADERA 2X6" DISTANCIA CADA 30CM CON ANGULO DE INCLINACION 10° PARA CONTROL SOLAR

DETALLES ESTRUCTURALES ANCLAJE Y UNIÓN

- a) VIGA MADERA LAMINADA SECCIÓN 100X300 mm
- b) PLACA DE UNIÓN ACERO/MADERA ESPESOR 12 mm
- c) PERNOS ROSCADOS ø5/8" x 260 mm
- d) PERNOS DE ANCLAJE ø5/8"
- e) CONSOLA / PLACA DE APOYO ACERO ESPESOR 12 mm
- f) FUNDACIÓN HORMIGÓN ARMADO
- g) EMPLANTILLADO 5 cm
- h) PILAR MADERA (3) LAMINADA DIAGONAL SECCIÓN 200X500 mm
- i) CUBRE JUNTA DE MADERA
- j) LOSA EDIFICIO (7) CLT 200 mm
- k) PERNOS ROSCADOS ø5/8" x 150 mm
- l) PILAR MADERA LAMINADA (1) SECCIÓN 200X400 mm

IMÁGENES PROYECTO:

