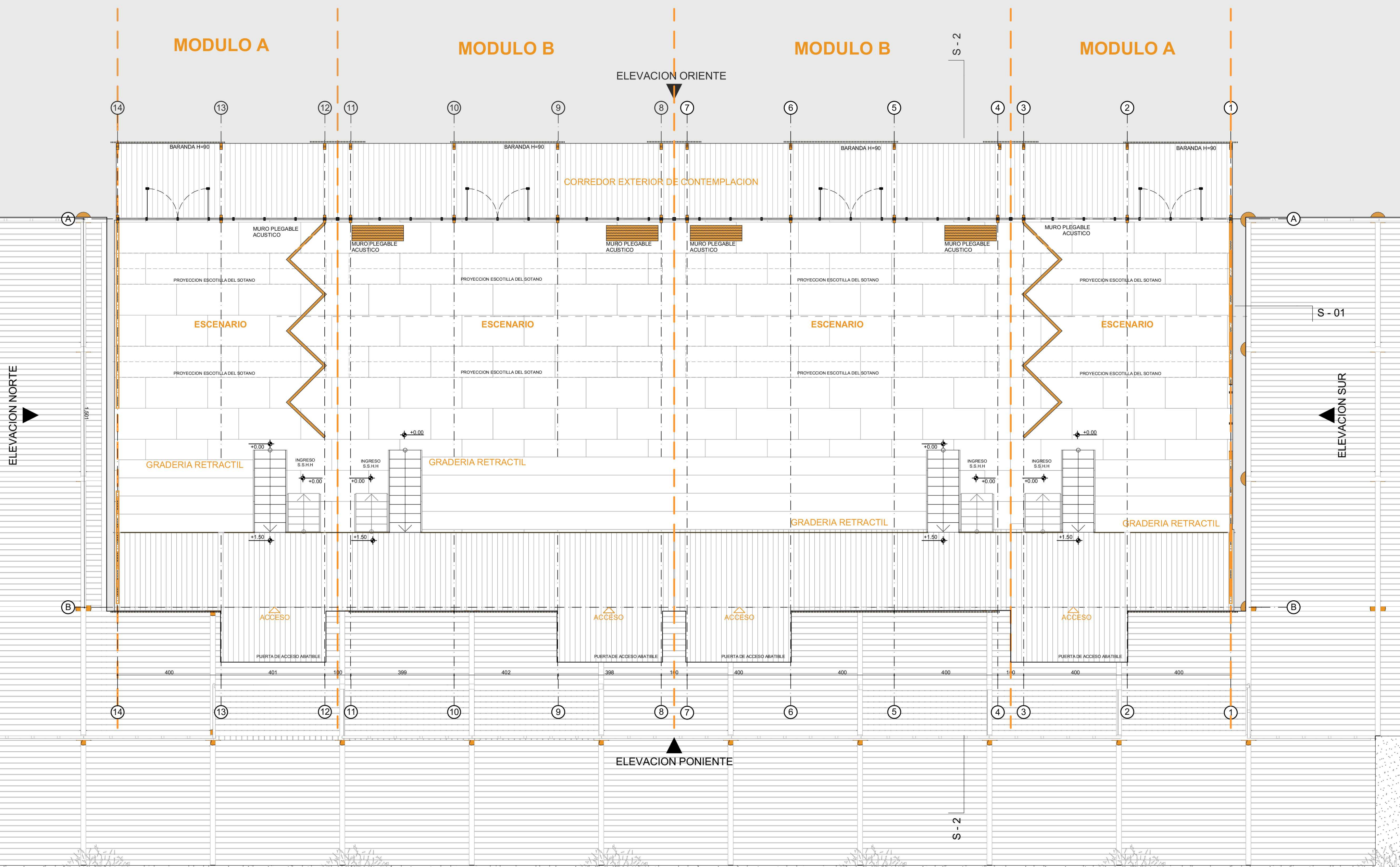
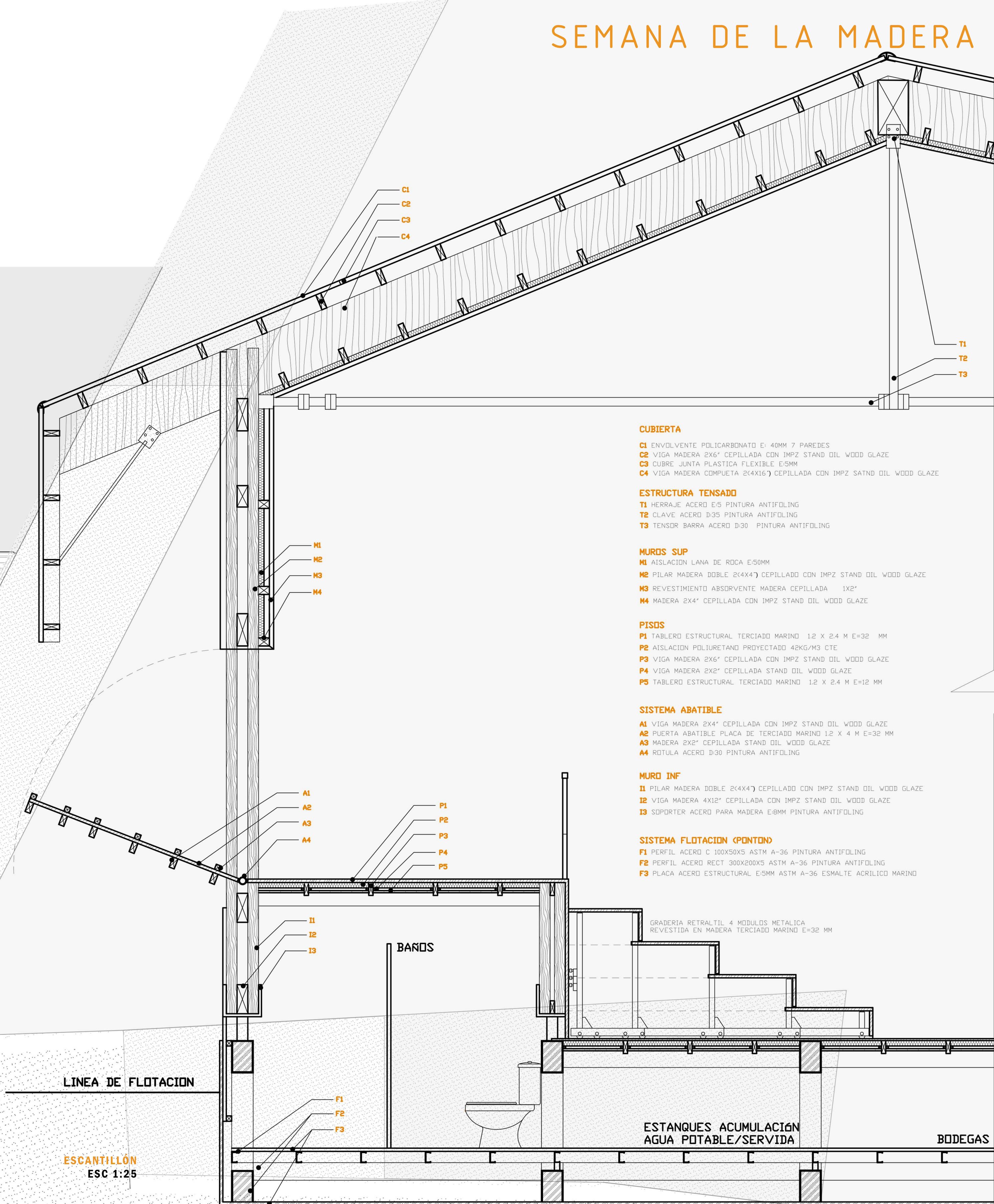


CORTE ESQUEMÁTICO
ESC 1:100



PLANTA PRIMER NIVEL
ESC 1:100



ESCANTILLON
ESC 1:25

- CUBIERTA**
- C1 ENVOLVENTE POLICARBONATO E=4MM 7 PAREDES
 - C2 VIGA MADERA 2X6" CEPILLADA CON IMPZ STAND OIL WOOD GLAZE
 - C3 CUBRE JUNTA PLASTICA FLEXIBLE E5MM
 - C4 VIGA MADERA COMPLETA 2X4X16" CEPILLADA CON IMPZ SATND OIL WOOD GLAZE
- ESTRUCTURA TENSADO**
- T1 HERRAJE ACERO E15 PINTURA ANTIFOLING
 - T2 CLAVE ACERO D35 PINTURA ANTIFOLING
 - T3 TENSOR BARRA ACERO D30 PINTURA ANTIFOLING
- MURDOS SUP**
- M1 AISLACION LANA DE ROCA E50MM
 - M2 PILAR MADERA DOBLE 2(4X4") CEPILLADO CON IMPZ STAND OIL WOOD GLAZE
 - M3 REVESTIMIENTO ABSORVENTE MADERA CEPILLADA 1X2"
 - M4 MADERA 2X4" CEPILLADA CON IMPZ STAND OIL WOOD GLAZE
- PISOS**
- P1 TABLERO ESTRUCTURAL TERCIADO MARINO 1.2 X 2.4 M E=32 MM
 - P2 AISLACION POLIURETANO PROYECTADO 42KG/M3 CTE
 - P3 VIGA MADERA 2X6" CEPILLADA CON IMPZ STAND OIL WOOD GLAZE
 - P4 VIGA MADERA 2X2" CEPILLADA STAND OIL WOOD GLAZE
 - P5 TABLERO ESTRUCTURAL TERCIADO MARINO 1.2 X 2.4 M E=12 MM
- SISTEMA ABATIBLE**
- A1 VIGA MADERA 2X4" CEPILLADA CON IMPZ STAND OIL WOOD GLAZE
 - A2 PUERTA ABATIBLE PLACA DE TERCIADO MARINO 1.2 X 4 M E=32 MM
 - A3 MADERA 2X2" CEPILLADA STAND OIL WOOD GLAZE
 - A4 ROTULA ACERO D30 PINTURA ANTIFOLING
- MURO INF**
- I1 PILAR MADERA DOBLE 2(4X4") CEPILLADO CON IMPZ STAND OIL WOOD GLAZE
 - I2 VIGA MADERA 4X12" CEPILLADA CON IMPZ STAND OIL WOOD GLAZE
 - I3 SOPORTER ACERO PARA MADERA E18MM PINTURA ANTIFOLING
- SISTEMA FLOTACION (PONTON)**
- F1 PERFIL ACERO C 100X50X5 ASTM A-36 PINTURA ANTIFOLING
 - F2 PERFIL ACERO RECT 300X200X5 ASTM A-36 PINTURA ANTIFOLING
 - F3 PLACA ACERO ESTRUCTURAL E5MM ASTM A-36 ESMALTE ACRILICO MARINO