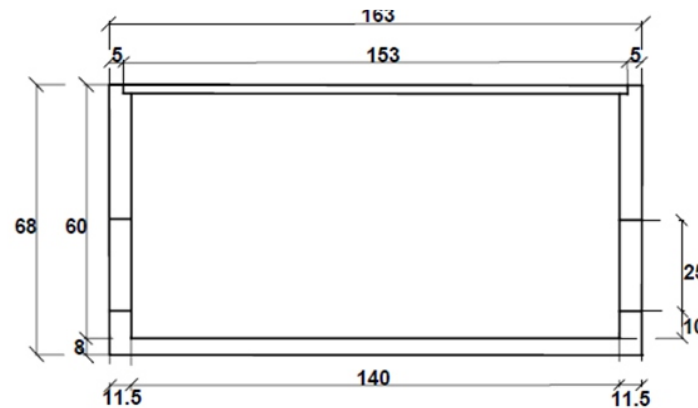


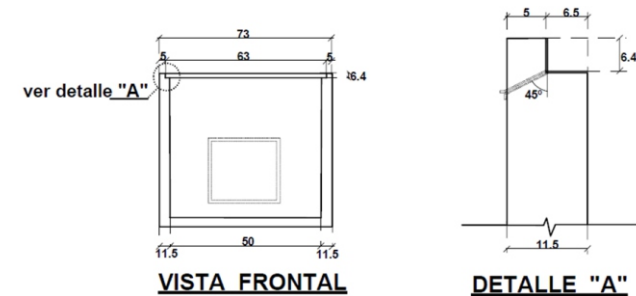
L3T-TELMEX

ESPECIFICACIONES

- CONCRETO F' C= 200 KG/CM2
- REFUERZO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6X6-6/6 EN MURO Y PISO (6,000 KG/CM2)
- MUROS DE 11.5 CM DE ESPESOR CON ACABADO CEMENTO PULIDO
- APLICACIÓN DE MEMBRANA DE CURADO
- MARCO DE ANGULO DE ACERO A-36 2 1/2"X2 1/2"X 3/16" GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE
- TAPAS DE CONCRETO POLIMERICO DE 50 X 60 CM REFORZADO CON CAPAS DE FIBRA DE VIDRIO
- PESO APROXIMADO 1050 KG

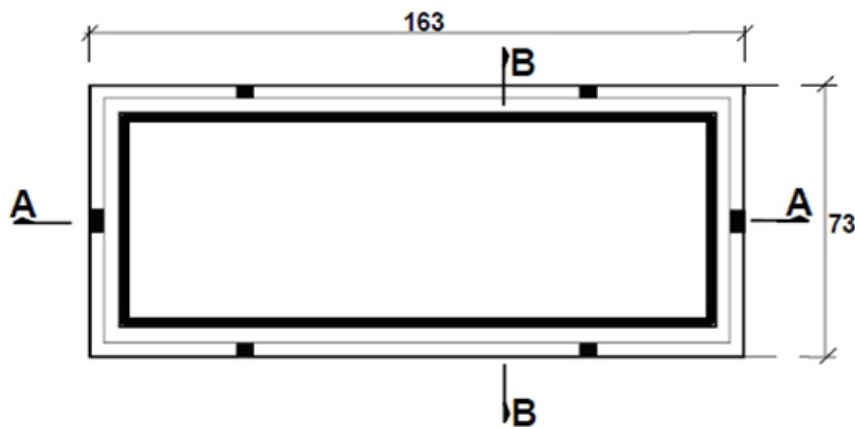


VISTA LATERAL

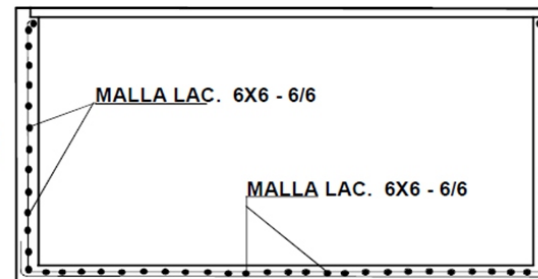


VISTA FRONTAL

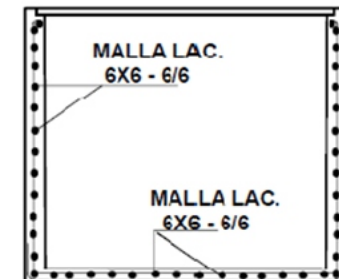
DETALLE "A"



VISTA DE PLANTA



CORTE A-A (estructural)



CORTE B-B (estructural)