







ESPECIFICACIONES

-  CONCRETO $f'c = 200 \text{ KG/CM}^2$
-  REFUERZO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6X6-10/10 Y 6X6-6/6 EN TAPA (6,000 KG/CM²)
-  MUROS DE 5 CM DE ESPESOR CON ACABADO CEMENTO PULIDO
-  CONTRAMARCO DE ANGULO DE ACERO A-36 2"X2"X3/16" GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE
-  MARCO DE ANGULO DE ACERO A-36 1 3/4"X1 3/4"X3/16" GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE
-  PESO APROXIMADO 450 KG

