



ESPECIFICACIONES

❖ ESTRUCTURA:

- ❖ LOSA AUTOSUSTENTABLE DE 17 CMS DE ESPESOR A BASE DE VIGUETA PRETENSADA DE 12 CMS DE PERALTE Y 3.40 MTS DE LONGITUD Y BOVEDILLA DE POLIESTIRENO DE 12 CMS DE PERALTE CON UNA DENSIDAD DE 15 kg/m³ Y UN ANCHO DE 63.00 CMS x 3.30 MTS DE LONGITUD, CAPA DE COMPRESION DE 5 CMS DE ESPESOR CON CONCRETO f'c=200 kg/cm² RESISTENCIA NORMAL, PROPORCION CEMENTO-ARENA-GRAVA 1:4:5, AGREGADO MAXIMO 3/4", REFORZADO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6x6-8/8.
- ❖ CADENA DE CERRAMIENTO CC-1 Y CC-2 DE SECCION 15 X 20 CMS, DE CONCRETO f'c= 200 KG/CM², CEMENTO-ARENA-GRAVA PROPORCION 1:4:5 ELABORADO EN OBRA CON MEDIOS MANUALES, AGREGADO MAXIMO 3/4", REFORZADO CON ARMADURA PREFABRICADA TIPO STD 15-20-4, FORMADO CON 4 VARILLAS DE 5.72 MM, FY= 6000 KG CM² Y ESTRIBOS DE 4.11 MM Y UNA SEPARACION DE 15.8 CMS, ACABADO COMUN.

- ❖ MURO DE TABICON SOLIDO DE 10X14X28 CM, ASENTADO EN CEMENTO-ARENA 1:5, JUNTAS DE 1.5 CMS. DE ESPESOR PROMEDIO, ACABADO COMUN, TERMINADO DEL MURO HASTA 2.40 MTS
- ❖ CASTILLO K-1 DE SECCION 15 X 20 CMS, DE CONCRETO f'c= 150 KG/CM², CEMENTO-ARENA-GRAVA PROPORCION 1:5:6 ELABORADO EN OBRA CON MEDIOS MANUALES, AGREGADO MAXIMO 3/4", REFORZADO CON ARMADURA PREFABRICADA TIPO STD 15-20-4, FORMADO CON 4 VARILLAS DE 5.72 MM, FY= 6000 KG CM² Y ESTRIBOS DE 4.11 MM Y UNA SEPARACION DE 15.8 CMS., ACABADO COMUN.

SIMBOLOGIA

- CC-1 CADENA DECERRAMIENTO TIPO 1
- CC-2 CADENA DE CERRAMIENTO TIPO 2