



"2024, Bicentenario de la integración de Oaxaca a la República Mexicana".

ESPECIFICACIONES PARTICULARES

NOMBRE DE LA OBRA: REHABILITACION DE CANCHA DEPORTIVA Y CONSTRUCCION DE GRADAS EN LA ESCUELA PRIMARIA "RAFAEL RAMÍREZ CASTAÑEDA" CON C.C.T. 20DPR0315J, AGENCIA DE POLICÍA DE DOLORES, OAXACA DE JUAREZ, OAXACA.

ESPECIFICACIONES DE ACERO Y CONCRETO

1. PARA LA FABRICACIÓN DEL CONCRETO, SE UTILIZARÁ GRAVA TRITURADA DE 19 mm.
2. EL LABORATORIO DEBERÁ DE INDICAR EL PROPORCIONAMIENTO MÁS ADECUADO PARA OBTENER LAS RESISTENCIAS REQUERIDAS PARA EL CONCRETO, CONSIDERANDO QUE LA MEZCLA UTILICE LA MENOR CANTIDAD DE ARENA POSIBLE.
3. NO SE DEBERÁ PERMITIR EL EMPALME DE VARILLAS EN EL CRUCE DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES.
4. EL ACERO DE REFUERZO SERÁ DE $f'Y = 4200 \text{ kg/cm}^2$.
5. LA LOSA TAPA SERA DE 10 CMS. DE ESPESOR ELABORADA CON CONCRETO $f'C = 250 \text{ KG/CM}^2$ Y ARMADO CON VARILLA # 4 @ 15CM EN AMBOS SENTIDOS
6. LA TAPA TENDRA UN RESPIRADERO DE TUBO GALVANIZADO DE 3"
7. EL PISTÓN A ELEGIR DEBERÁ SER PROPORCIONAL AL PESO ESPECIFICO DE LA TAPA TERMINADA PARA UN CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS MISMOS.

ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMIREZ
CED.PROF. 1959040 D.R.O. A-938-A
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA



Dirección de Contratación, Seguimiento y Control de Obra Pública