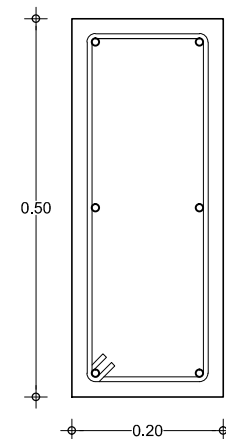
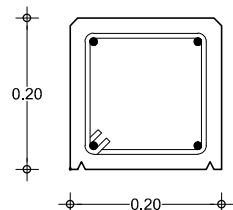


CONTRATRABE CT-1
ESCALA 1:10



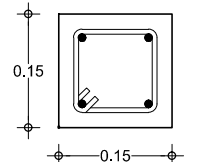
6 Ø No.3
ESTRIBOS DEL
No.2@0.25 m.

CADENA CD-1
ESCALA 1:10

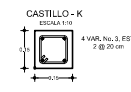
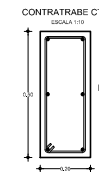


ARMADO CON
ARMEX
0.15X0.15-4

CASTILLO - K
ESCALA 1:10



ARMADO CON
ARMEX
0.12X0.12-4



NOTAS

- LA COLOCACION DEL CASTILLO "K" SERA A CADA 3.00 m. DE SEPARACION.
- SE CONSTRUIRA LA BARDA (MURO Y CADENA DE CERRAMIENTO) EN TRAMOS DE 9 m A ENTRE EJE Y SE COLOCARAN JUNTAS CONSTRUCTIVAS CON PLACA DE POLIESTIRENO DE 3 cm DE ESPESOR
- LOS ELEMENTOS EN CIMENTACION (ZAPATA Y CONTRATRABE) DEBERAN SER CONTINUOS

ESPECIFICACIONES

LA CIMBRA DEBERA ESTAR COMPLETAMENTE LIMPIA, A PLOMO, NIVELADA Y CON CONTRAFLECHAS SI SE ESPECIFICA, EL ACERO DE REFUERZO DEBERA CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES NORMAS:

| | | |
|---------------------------|----------|---|
| NMX-B-457-1988 | 06/09/88 | VARILLAS CORRUGADAS DE ACERO DE BAJA ALEACION PROCEDENTE DE LINGOTE O PALANQUILLA PARA REFUERZO DE CONCRETO. |
| PROY-NMX-C-421-ONNCE-2001 | 18/07/01 | INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION-VARILLA CORRUGADA DE ACERO DE BAJA ALEACION PROVENIENTE DE PALANQUILLA PARA REFUERZO DE CONCRETO-ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-B-457-1988). |
| NMX-C-407-ONNCE-2001 | 26/07/01 | INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION-VARILLA CORRUGADA DE ACERO PROVENIENTE DE PALANQUILLA PARA REFUERZO DE CONCRETO-ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-B-006-1988) |

TODOS LOS ESTRIBOS Y GRAPAS DE DIAMETRO Ø SE REMATARAN CON UN DOBLEZ 135° SEGUIDO DE UN TRAMO RECTO DE LONGITUD NO MENOR A 10 Ø. TODOS LOS TRASLAPES Y AMARRS DEBEN AMARRARSE A CADA 7.5 CM FIRMEMENTE CON ALAMBRE RECOCIDO DE FIERRO RELEVADO DE ESFUERZOS CALIBRE MÍNIMO 16. SE USARÁ CONCRETO QUE CUMPLA CON:

| | | |
|----------------|------------|--|
| NMX-C-155-1987 | 10/12/87 | INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION-CONCRETO HIDRAULICO-ESPECIFICACIONES. |
| RCDF-93 | 25/10/1993 | NORMAS TECNICAS COMPLEMENTARIAS PARA DISEÑO Y CONSTRUCCION DE EST. CONC. |

RESISTENCIA A LA COMPRESION DE $f_c=250$ kg/cm² CLASE 1 REVENIMIENTO 12 CM. CON CEMENTO CPO 30 EXCEPTO INDICADO DE OTRA MANERA, EL TAMAÑO MÁXIMO DEL AGRAGADO GRUESO SERA DE 19 MM. SUJETO A LAS DISPOSICIONES DEL RCDF-93. TODO EL BLOCK DE CONCRETO CUMPLIRA CON:

| | | |
|----------------|----------|---|
| NMX-C-010-1986 | 14/08/96 | INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION-CONCRETO-BLOQUES LADRILLOS O TABIQUES Y TABICONES. |
|----------------|----------|---|

BLOQUE SOLIDO TIPO I SUBTIPO RBS 100 0.15x0.20x0.40m. AL RECIBIRSE EL MATERIAL EN LA OBRA SE RECOMIENDA CUBRIR LAS ESTIBAS CON MATERIAL IMPERMEABLE (POLIETILENO O SIMILAR) PARA EVITAR QUE SE HUMEDezca, ESPECIALMENTE EN TIEMPO DE LLUVIA, Y AL MOMENTO DE SU COLOCACION DEBE IR LO MAS SECO POSIBLE CON OBJETO DE EVITAR AL MÁXIMO SU CONTRACCION, TAMBIEN SE RECOMIENDA NO UTILIZAR MORTEROS RICOS EN CAL. EL RECUBRIMIENTO SERA DE 3 CM.

PLANO TIPO DE BARDA PERIMETRAL

ESTRUCTURAL

ESCALA: INDICADA

COTAS: METROS

FECHA: 22/AGOSTO/2011

ZONA SISMICA: " B "

DIRECTOR DEL IEE:

SUBDIRECTOR DE PROYECTOS:

JEFA DEL DEPTO. DE INGENIERIA :

