

ESPECIFICACIONES Y RECOMENDACIONES DE CONSTRUCCION

CONCRETO:

- 1).- f_c = RESISTENCIA A LA COMPRESION A LOS 28 DIAS EN Kg/cm^2 .
- 2).- f_c = 300 kg/cm^2 , CONCRETO PREMEZCLADO. EN CIMENTACION, CONTRATRABES, COLUMNAS, TRABES Y LOSAS.
- 3).- f_c = 200 kg/cm^2 PROPORCION 1:2:2.5 (CEMENTO-ARENA-GRAVA), EN CASTILLOS ESPECIALES.
- 4).- f_c = 150 kg/cm^2 , PROPORCION 1:2:3.5 EN CADENAS Y CASTILLOS.
- 5).- f_c = 100 kg/cm^2 , PROPORCION 1:3:4 EN PLANTILLAS EN CIMENTACION.
- 6).- UTILIZAR GRAVA ϕ 3/4" SANA Y ARENA BIEN GRADUADA.
- 7).- REVENIMIENTO MAXIMO 15 CMS. PROMEDIO 13cm
- 8).- LLEVAR CONTROL DE CALIDAD PARA EL f_c = (LABORATORIO) BAJO LAS NORMAS DEL ACI 318-08
- 9).- IMPREVENIBLE CURAR EL CONCRETO POR CUALQUIER METODO (POR 7 DIAS) EN FORMA CONTINUA Y PERMANENTE.
- 10).- ANTES DE COLAR CUALQUIER ELEMENTO ESTRUCTURAL VERIFICAR QUE:
A).- TENGA LOS RECURBIMIENTOS NECESARIOS.
B).- EL ARMADO ESTE CORRECTAMENTE.
C).- ESTE DEBIDAMENTE LIMPIO (BASURA Y OXIDACION EXCESIVA).
- 11).- RECOMENDABLE:
A).- USAR REVOLVEDORA Y VIBRADOR.
B).- SEGUIR UN ADECUADO METODO DE VIBRACION.
C).- EVITAR LA SEGREGACION.
- 12).- EN LOSAS DE AZOTEAS COLOCAR CONCRETO CON IMPERMEABILIZACION INTEGRAL.

MORTEROS:

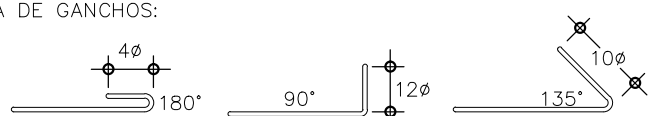
- 1).- EN LA JUNTA DE LOS MUROS SE UTILIZARA MORTERO TIPO II (NTC-04), PROPORCION 1:4 (CEM-ARENA) RECOMENDADA.
- 2).- LA RESISTENCIA NOMINAL A LA COMPRESION PARA EL MORTERO TIPO II SERA DE 75 kg/cm^2 COMO MINIMO (NTC-04)

MUROS:

- 1).- MUROS DE BLOCK HUECO DE 12x20x40, EN FACHADAS Y DIVISORIOS 12x20x40cm INDICADOS EN LAS PLANTAS DE DESPIECE DE MUROS LOS CUALES DEBEN CUMPLIR CON LO SIGUIENTE:
A).- NORMAS NMX-C-404-ONNCE
B).- LA RELACION AREA NETA/AREA BRUTA > 0.45.
C).- LA MINIMA DIMENSION DE SUS PAREDES EXTERIORES SERA DE 1.5 cm., Y DE 1.3 cm. PARA LAS PAREDES INTERIORES
- 2).- LA RESISTENCIA A LA COMPRESION SIMPLE (f_c), SOBRE EL AREA BRUTA DE LAPEZA SERA DE 100 kg/cm^2 (TOLERANCIA -5%)
- 3).- EL DESPLOME DE UN MURO NO SERA MAYOR DE 0.004 A SU ALTURA.
- 4).- EN NINGUN MURO DE CARGA SE PERMITIRA REALIZAR RANURAS HORIZONTALES PARA ALOJAR INSTALACIONES, BUSCAR OTRA ALTERNATIVA.

ACERO DE REFUERZO:

- 1).- F_y = 4200 KG/CM^2 , RESISTENCIA A LA TENSION O FATIGA DE FLUENCIA SE USARA EN TODO ELEMENTO ESTRUCTURAL CON ϕ 3/8" EN ADELANTE.
- 2).- F_y = 2530 KG/CM^2 , EN VARILLA LISA "ALAMBRO" (ϕ 1/4").
 F_y = 5000 Y 6000 KG/CM^2 , EN CADENAS Y CASTILLOS.
- 3).- TRASLAPES DE VARILLAS:
A).- EN ZONA DE COMPRESION DE 25 VECES EL ϕ .
B).- EN ZONA DE TENSION DE 40 VECES EL ϕ .
 ϕ 3/8" = 40 CMS. ϕ 1/2" = 50 CMS. ϕ 5/8" = 60 CMS.
C).- EN CASTILLOS Y CADENAS 25 CMS. DE TRASLAPE.
- 4).- EVITAR QUE LOS TRASLAPES EN COMPRESION Y TENSION SEAN EN UNA SOLA SECCION TRANSVERSAL.
- 5).- SE PODRAN HACER PAQUETES DE VARILLAS LONGITUDINALES CON UN MAXIMO DE DOS BARRAS CADA PAQUETE EN COLUMNAS Y DE TRES EN TRABES
- 6).- MEDIDA MINIMA DE GANCHOS:



VARILLA (ϕ)	(CMS.)	(CMS.)	(CMS.)
3/8"	5.00	10.00	8.00
1/2"	6.00	16.00	14.00
5/8"	8.00	20.00	16.00
3/4"	11.00	25.00	21.00
1"	12.00	30.00	25.00
1-1/4"	12.00	30.00	25.00

CIMBRA:

- 1).- LA CIMBRA DEBERA CONSTRUIRSE DE TAL MANERA DE SATISFACER SEGURIDAD, CALIDAD Y FORMA A LA ESTRUCTURA.
- 2).- SE DEJARA UNA VENTANA EN LA CIMBRA CON LA FINALIDAD DE LIMPIARLA ANTES DE COLAR.
- 3).- LA CIMBRA DEBERA MANTENERSE HUMEDA ANTES DE COLAR EL CONCRETO.

VARIAS:

- 1).- VERIFICAR CON PLANOS ARQUITECTONICOS, NIVELES, COTAS Y EJES ANTES DE HABILITAR EL ACERO DE REFUERZO Y COLAR.
- 2).- TODAS LAS MEDIDAS DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES SON SIN ACABADOS.
- 3).- CUALQUIER CAMBIO O DUDA, CONSULTAR ANTES CON EL RESPONSABLE DEL DISEÑO ESTRUCTURAL.

PLANOS COMPLEMENTARIOS



Instituto Tabasqueño de la Infraestructura Física Educativa

UNIVERSIDAD INTERCULTURAL DEL ESTADO DE TABASCO
C.G.T. 27EIU0002E

VILLA VICENTE GUERRERO
MPIO. DE CENTLA
EDO. DE TABASCO

UBICACION DEL PROYECTO

PLANTA DE ARMADO DE LOSA DE AZOTEA

TITULO DEL PLANO



M.A.P. ENRIQUE EDMUNDO FLORES PEREZ
DIRECTOR GENERAL
ING. OSCAR RAMON BLANCO MARTINEZ
DIR. PROS. Y PPTO.
ING. GUADALUPE LOPEZ HERNANDEZ
ENCARGADO DEL DEPTO. DE PROYECTOS

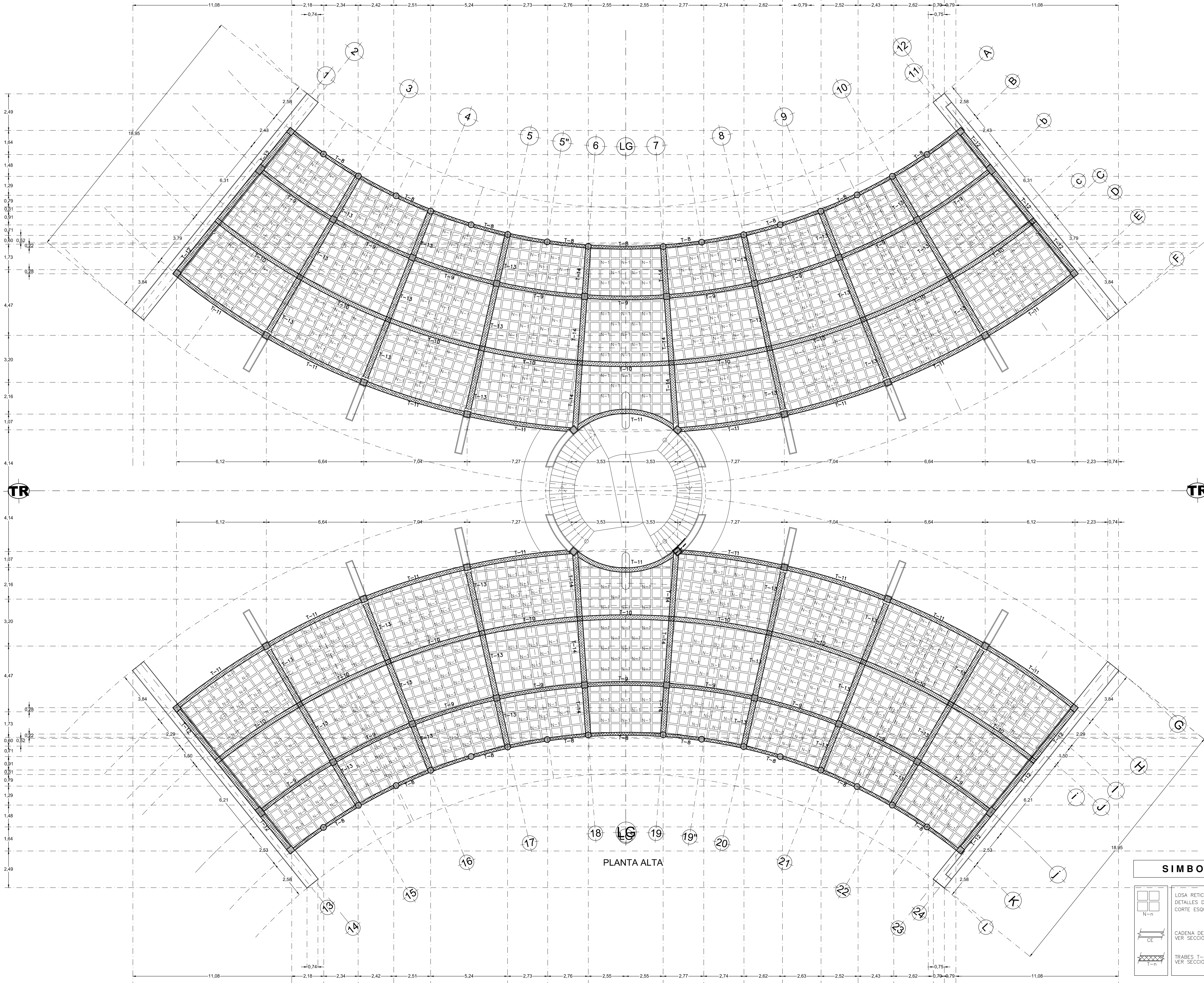
EST-10

CLAVE DE PLANO

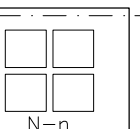
ARCHIVADO EN:

JUNIO DE 2021

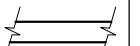
FECHA



SIMBOLOGIA



LOSA RETICULAR VER DETALLES DE ARMADO Y CORTE ESQUEMATICO



CADENA DE ENRASE VER SECCIONES Y ARMADOS



TRABES T-n VER SECCIONES Y ARMADOS

N O T A

LA LOSA DEBERA COLARSE MONOLITICAMENTE CON TRABES Y CADENAS DE ENRASE.

PLANTA DE ARMADO DE LOSAS DE AZOTEA