

ESPECIFICACIONES TECNICAS

1.- ACERCAMIENTO DEL TERRENO

Según el Estado de Saneamiento de terreno en función de las especificaciones de la Norma Técnica de Construcción Civil (NTCC) y el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

2.- RECOMENDACIONES

2.1.- CIMENTACIONES: 2.5 cm de mortero de cemento, 4.0 cm de concreto.

2.2.- SOBRECARGAS: 100 kg/m².

2.3.- MATERIALES: 2.3.1.- CEMENTO: 4000 kg/cm² (Tipo I) o 3500 kg/cm² (Tipo II).

2.3.2.- ACERO: 4000 kg/cm² (Tipo I) o 3500 kg/cm² (Tipo II).

2.3.3.- AGREGADO: 4.75 mm (Tipo I) o 7.5 mm (Tipo II).

2.3.4.- ALBAÑILERIA: 1400 kg/m² (Tipo I) o 1200 kg/m² (Tipo II).

2.3.5.- MORTERO: 1.50 kg/m² (Tipo I) o 1.20 kg/m² (Tipo II).

2.3.6.- MORTERO DE CEMENTO: 1.50 kg/m² (Tipo I) o 1.20 kg/m² (Tipo II).

2.3.7.- MORTERO DE CEMENTO Y ARENA: 1.50 kg/m² (Tipo I) o 1.20 kg/m² (Tipo II).

2.3.8.- MORTERO DE CEMENTO Y ARENA Y AGREGADO: 1.50 kg/m² (Tipo I) o 1.20 kg/m² (Tipo II).

2.3.9.- MORTERO DE CEMENTO Y ARENA Y AGREGADO Y AGREGADO: 1.50 kg/m² (Tipo I) o 1.20 kg/m² (Tipo II).

2.3.10.- MORTERO DE CEMENTO Y ARENA Y AGREGADO Y AGREGADO Y AGREGADO: 1.50 kg/m² (Tipo I) o 1.20 kg/m² (Tipo II).

2.3.11.- MORTERO DE CEMENTO Y ARENA Y AGREGADO Y AGREGADO Y AGREGADO Y AGREGADO: 1.50 kg/m² (Tipo I) o 1.20 kg/m² (Tipo II).

CONTROL DE CALIDAD PARA LAS ESTRUCTURAS

ALAS Y PAREDES EN LA PREPARACION Y CUBADO DEL CONCRETO, DEBEN SER PLANTEADAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:

A) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

B) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

C) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

D) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

E) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

F) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

G) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

H) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

I) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

J) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

K) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

L) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

M) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

N) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

O) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

P) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

Q) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

R) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

S) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

T) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

U) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

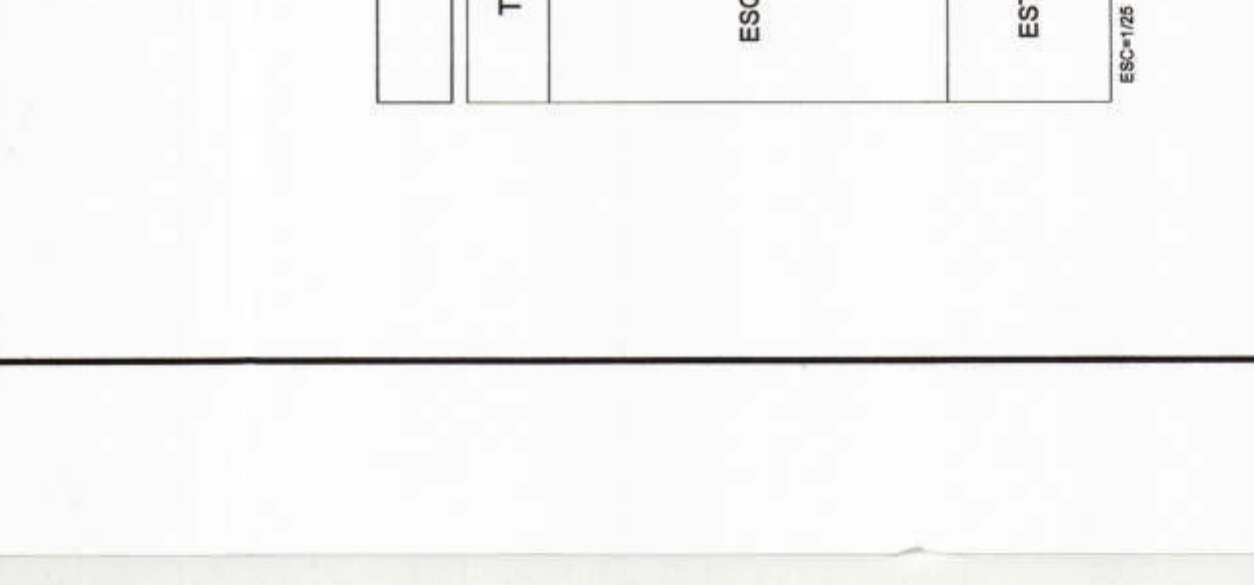
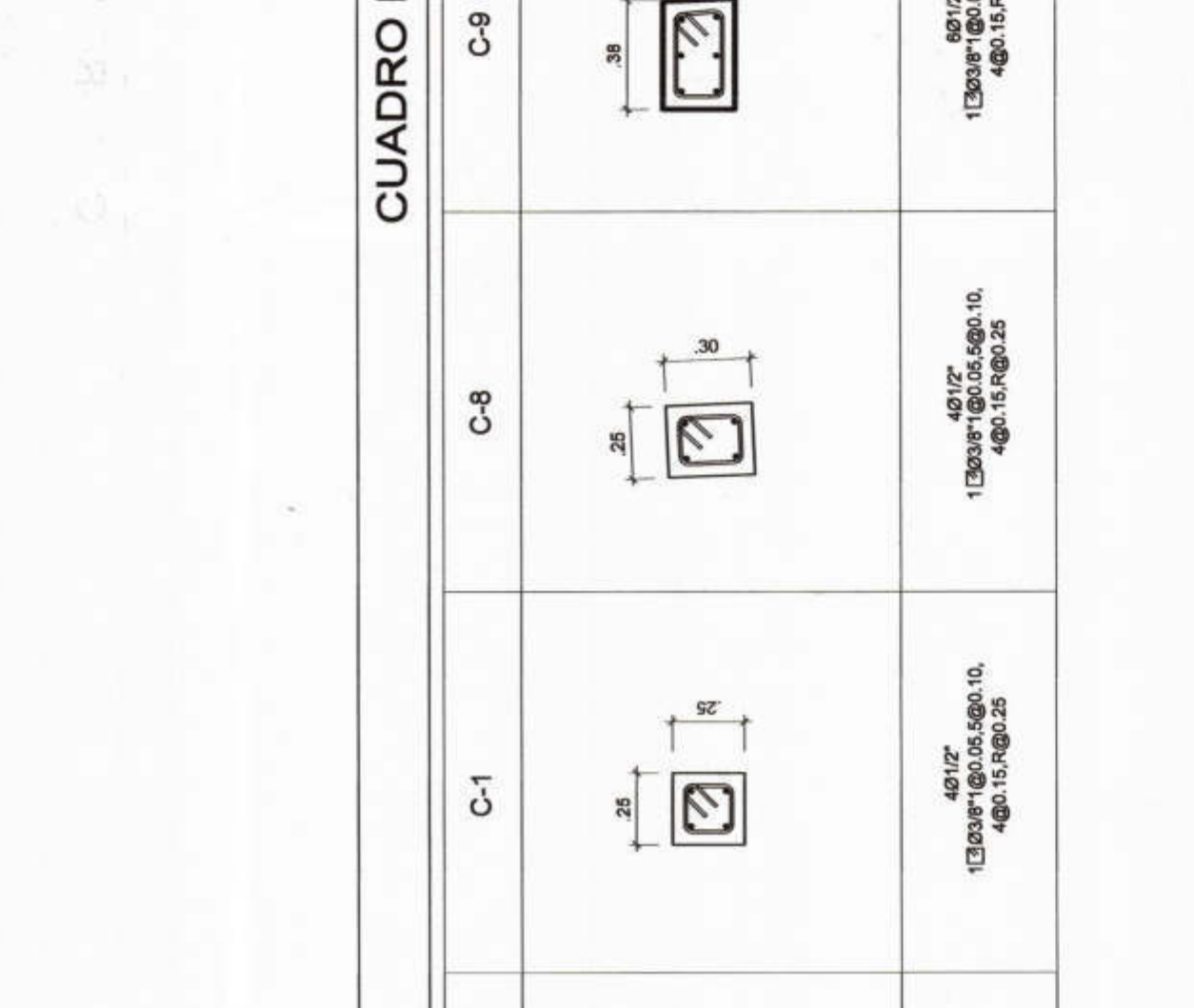
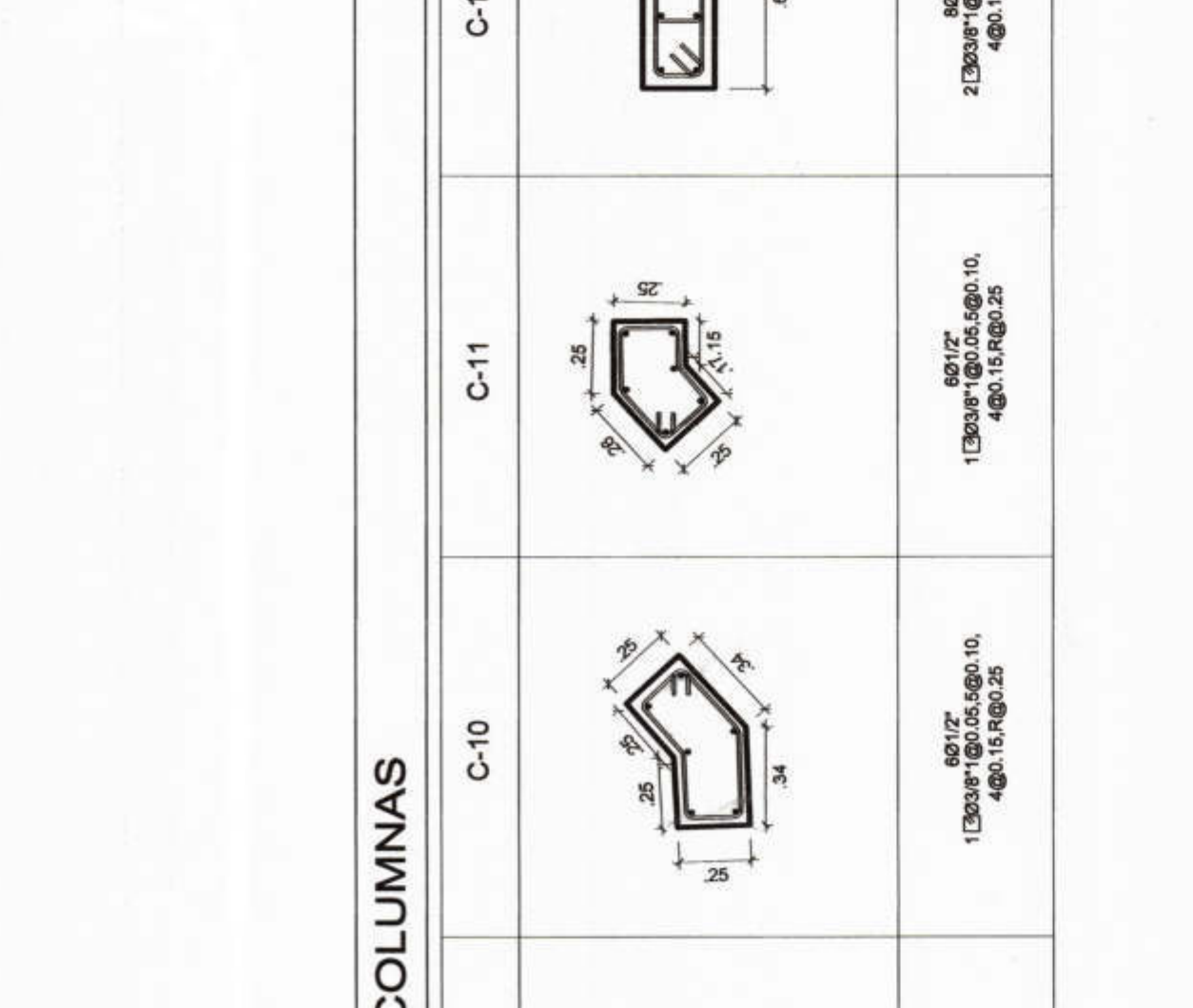
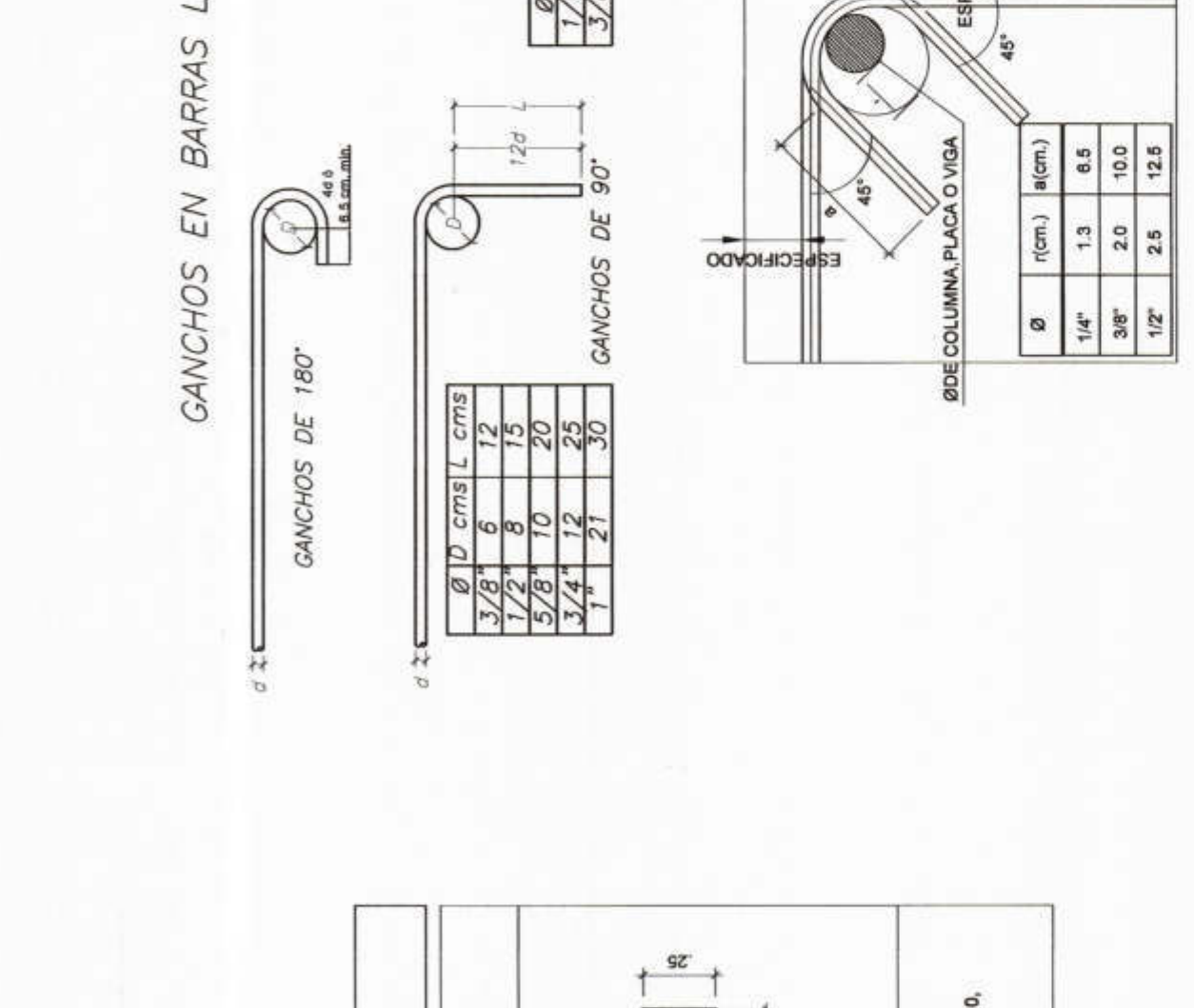
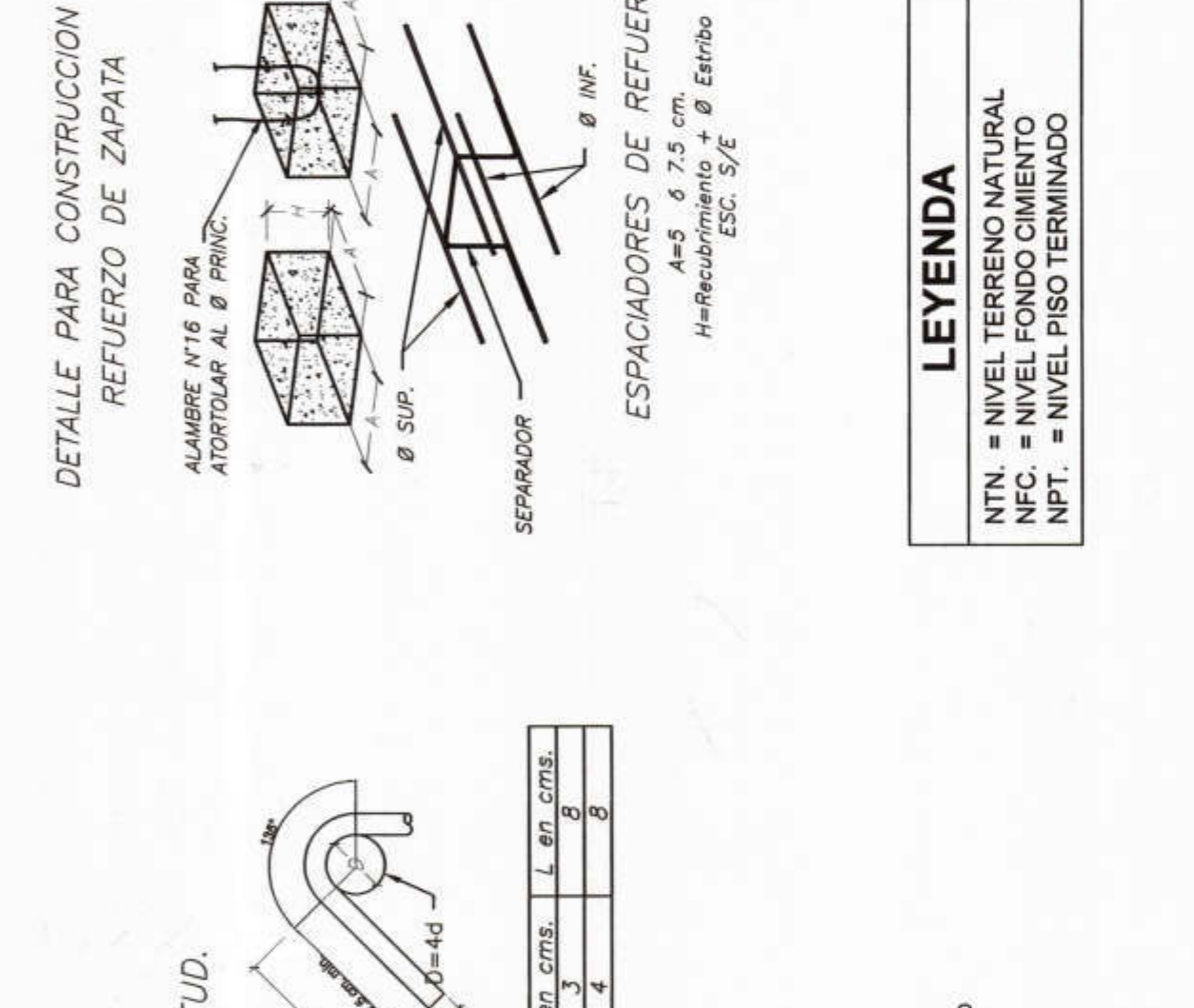
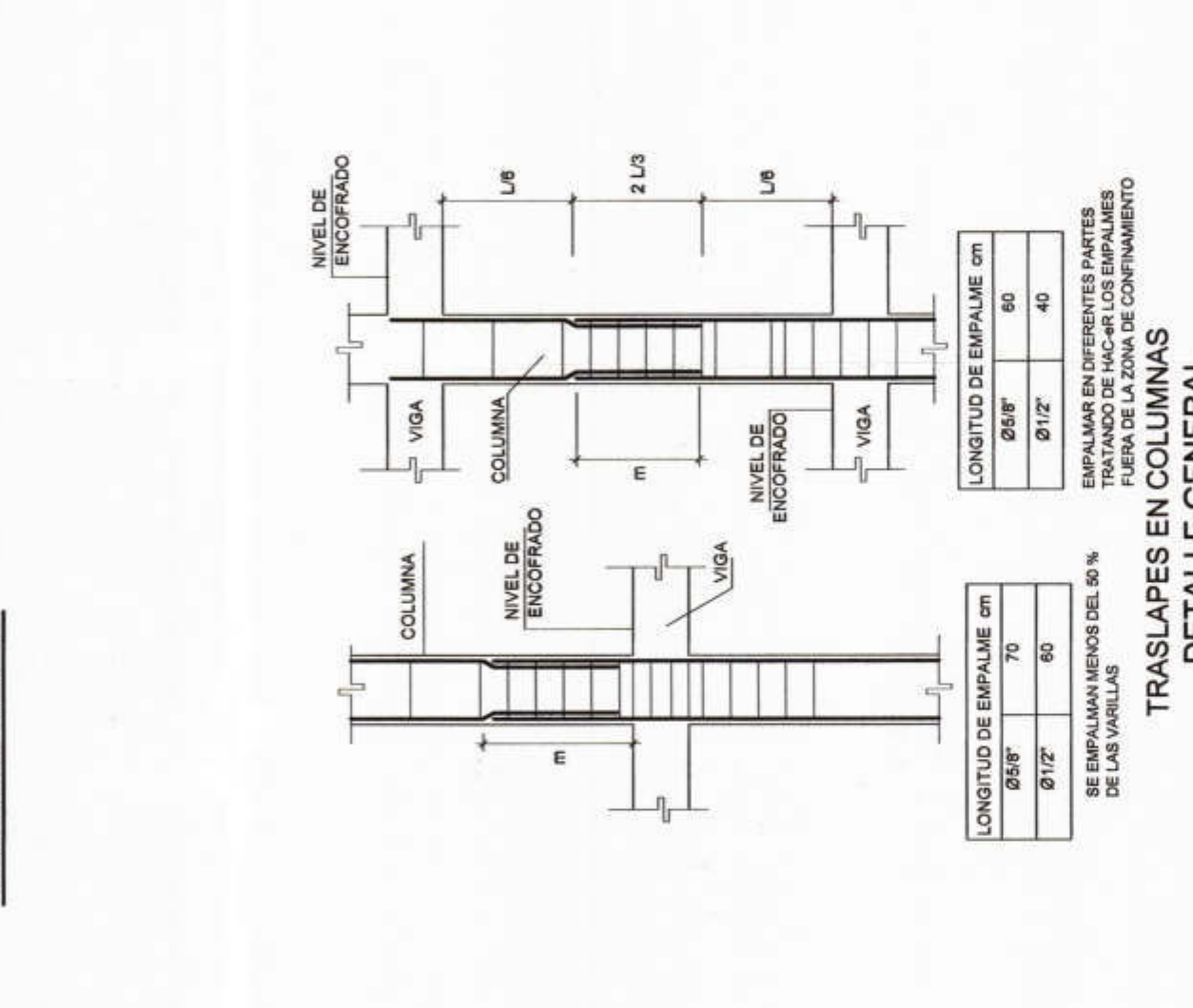
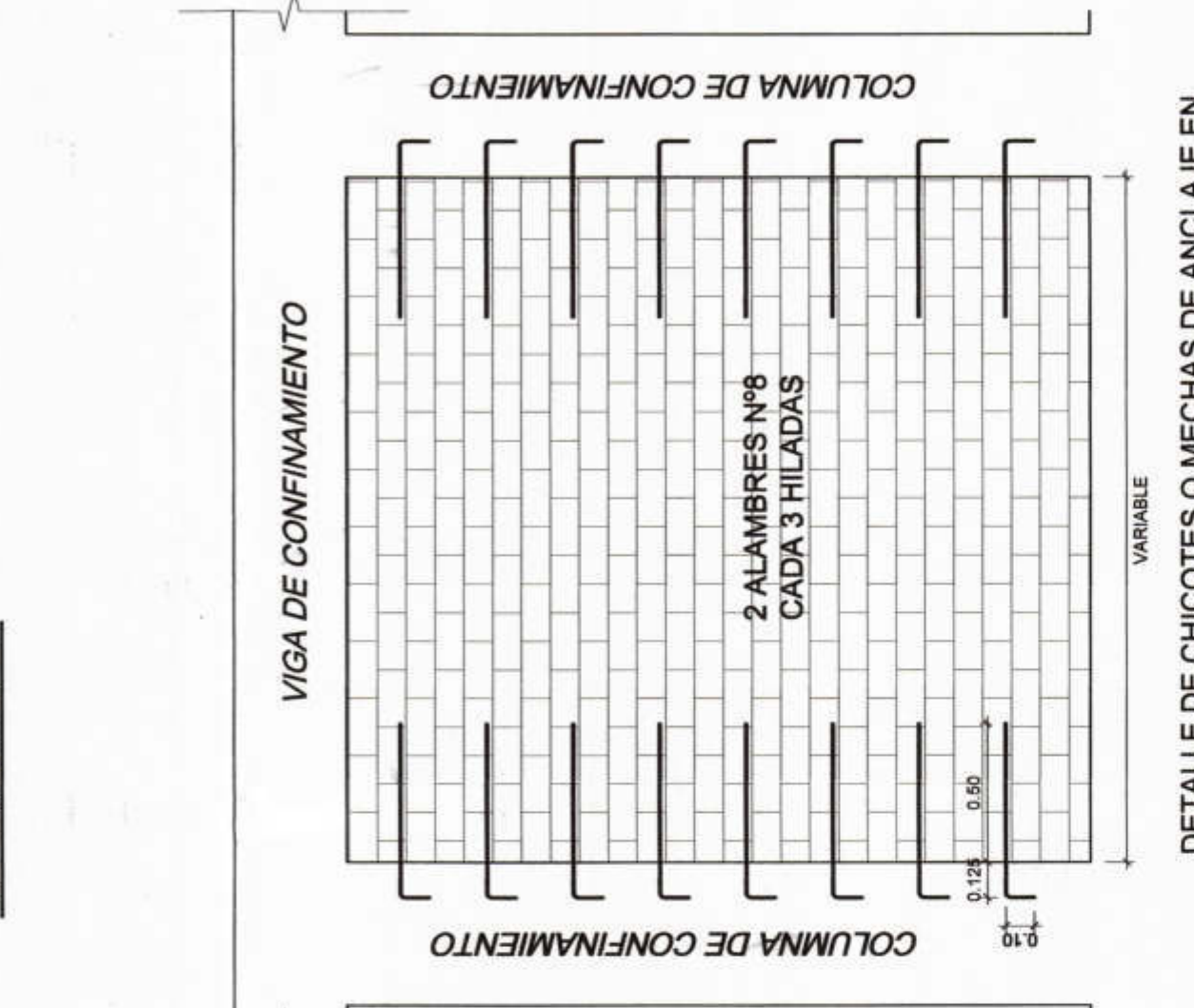
V) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

W) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

X) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

Y) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.

Z) Control de la temperatura del concreto, según el Manual de Obras Públicas (MOP) para el tipo de obra.



LAMINA: CERCO PERIMETRICO E-45

FECHA:

OBSERVACIONES:

ING. LUIS STALING DURIA CHUNG
DPT/INT/SZ

JEFE DE PROYECTO: ING. JOSE TALLEDO COVENAS
REVISADO:
APROBADO:

ESPECIALIDAD: ESTRUCTURAS

PLANO: DORTES CIMENTACION - CERCO PERIMETRICO

DIBUJO: ATP **ESCALA: 1/50** **FECHA: SETIEMBRE 2008**

CONSULTOR: CONSORCIO EL ALGARROBO

UBICACION: Departamento: Piura, Provincia: Piura, Distrito: Pachitea

COMPONENTE 03: "REHABILITACION DEL LOCAL DE LA INSTITUCION EDUCATIVA PARCELO SALDARRIAGA MONTEJO PIURA-PROVINCIA PIURA- REGION PIURA"

PROYECTO: ELABORACION DE EXPONENTES TECNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS. DISTRITO DE PIURA - PROVINCIA DE PIURA - PIURA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA