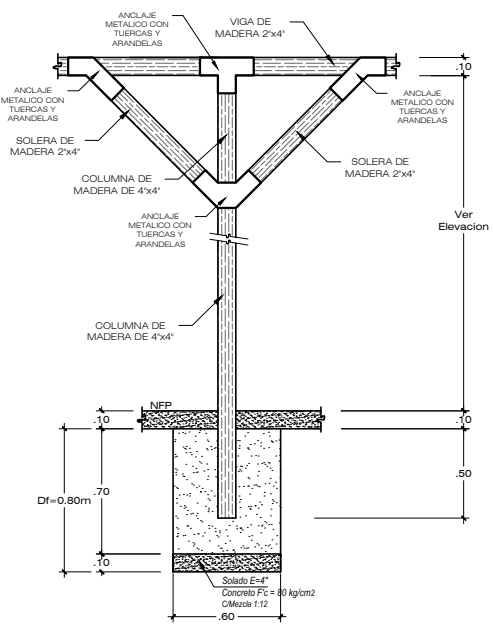
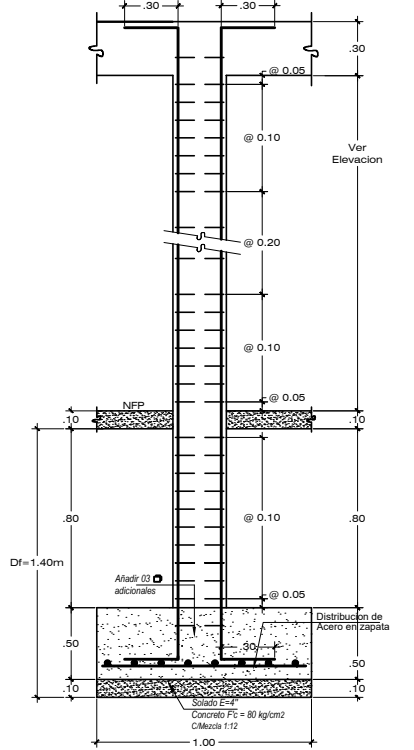


PLANO DE CIMENTACIONES  
ESC. 1/100

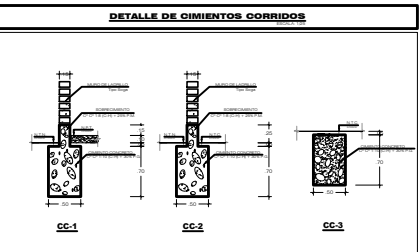


DETALLE TÍPICO DE COLUMNA DE MADERA C-2  
ESCALA: 1/25



DETALLE TÍPICO DE COLUMNA DE CONCRETO C-1  
ESCALA: 1/25

CUADRO DE COLUMNAS		
NIVEL	TIPO	
	C - 1	C - 2
MATERIAL	CONCRETO ARMADO	MADERA
SECCION	0.25 X 0.25 m	4" x 4"
As	4 Ø 5/8"	
ESTRIBO	Ø 3/8" 1 Ø 5/8" 4 Ø 5/8" Rd Ø 0.20 m	
GRAFICO		



LONGITUD DE ANCLAJE CON GANCHO (s)		
Ø	1 (mm)	2 (mm)
10	11.88	16.88
12	14.88	20.88
14	17.88	24.88
16	20.88	28.88
18	23.88	32.88
20	26.88	36.88
22	29.88	40.88
24	32.88	44.88
26	35.88	48.88
28	38.88	52.88
30	41.88	56.88

TRASLAPES Y EMPALMES		
Ø	LONGITUD DE TRASLAPES Y EMPALMES (mm)	ESTRIBOS
10	11.88	16.88
12	14.88	20.88
14	17.88	24.88
16	20.88	28.88
18	23.88	32.88
20	26.88	36.88
22	29.88	40.88
24	32.88	44.88
26	35.88	48.88
28	38.88	52.88
30	41.88	56.88

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CONCRETO SIMPLE	
CIMENTO CORREDO	Concreto Ciclopeo 1: 10 (Cemento - Hormigón) más 30% de piedra grande de tamaño máximo 7"
FALSOS PISOS	Concreto Ciclopeo 1: 10 (Cemento - Hormigón)
BORNEOS	Concreto Ciclopeo 1: 8 (Cemento - Hormigón) más 20% de piedra mediana de tamaño máximo 2"
SOLIDO	Concreto 1: 12 C/A
CONCRETO ARMADO	
ZAPATAS	f <sub>c</sub> = 210 Kg/cm <sup>2</sup>
COLUMNAS	f <sub>c</sub> = 210 Kg/cm <sup>2</sup>
VIGAS	f <sub>c</sub> = 210 Kg/cm <sup>2</sup>
COL Y VIG DE AMARRE	f <sub>c</sub> = 210 Kg/cm <sup>2</sup>
ACERO DE REFORZO	f <sub>y</sub> = 4 200 Kg/cm <sup>2</sup>
RECURRIMIENTOS	
COLUMNAS Y VIGAS	2.5 cm
ALICERZOS Y VIGAS CHATA	2.5 cm
COLUMNAS Y VIGAS DE AMARRE	2.5 cm
LOSA MACIZA	2.5 cm
ALBAÑILERIA	
UNIDAD DE ALBAÑILERIA	1 Tm = 30 Kg (incl. Lechada de arcilla cocida (E 070))
MORTERO	Morta Taboada 1: 5 (C - A)
ALBAÑILERIA	Espeor: Junta Vertical y Horizontal máx. = 1.2 cm

PROYECTO:  
"PROCOMPITE MIRAVE"

ESPECIALIDAD:  
**ESTRUCTURAS**

PROFESIONAL RESPONSABLE:  
ING.

PLANO:  
**CIMENTACIONES**

ESCALA: INDICADA  
FECHA: 2024

DIBUJO CAD:

MODIFICACIONES:

LAMINA :  
**E-01**