

DETALLE GENERAL DE GANCHOS Y LONG. DE ANCLAJES Y EMPALMES					
GANCHOS	BARRAS	LONG. ANCLAJE		LONG. EMPALME	
		Barras Traccionadas (ldt)	Barras Comprimidas (ldt)	Barras Traccionadas (ldt) 390mm Min.	Barras Comprimidas (ldt) 260mm Min.
Ninguno	Ø ≤ 16mm	> 50 Ø (38cm min.)	> 25Ø (20cm min.)	> 65Ø (38cm min.)	> 32.5Ø (26cm min.)
Tipo A o B	Ø ≤ 16mm	> 60Ø (38cm min.)	> 25Ø (20cm min.)	> 78Ø (38cm min.)	> 32.5Ø (26cm min.)
		ldh > 25 Ø	ldh > 25 Ø	ldh > 32.5 Ø	ldh > 32.5 Ø

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1- CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

HORMIGÓN TIPO H-13
Resistencia Minima 130 Kg/cm².
Br: 105 Kg/cm². Contenido de cemento 300 Kg/cm². Curado mínimo 10 días.
Asentamiento 5 cm ± 2cm.
Relación Agua-Cemento máxima = 0.50
HORMIGÓN TIPO H-17
Resistencia Minima 170 Kg/cm².
Br: 140 Kg/cm². Contenido de cemento 320 Kg/cm². Curado mínimo 10 días.
Asentamiento 7 cm ± 2cm.
Relación Agua-Cemento máxima = 0.50
ACERO PARA HORMIGON ARMADO: ADN-420
Bs: 4200 kg/cm².
ACERO PARA ESTRUCTURA METÁLICA: F-24
Iy: 2400 kg/cm².
HORMIGÓN PARA CIMIENTOS: Hormigón Ciclópeo.
Hormigón tipo H-8 con 30% de piedra bola.
Dosaje: 4.4.1, entendiéndose: 4 partes de arena, 4 partes de ripio pelado y 1 parte de cemento.
HORMIGÓN DE LIMPIEZA: Contenido de cemento 105 kg/cm².

2- ENCOFRADOS Y APUNTALAMIENTOS

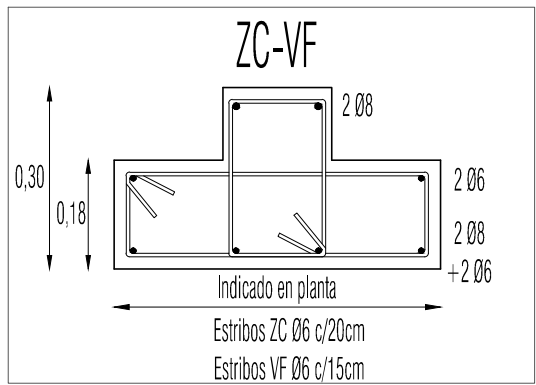
Remoción de encofrados laterales 60 hs.
Remoción de encofrado de fondo de losas y vigas:
Dejando puentes de seguridad 14 días.
Remoción de puntales 21 días.

3- ESPECIFICACIONES

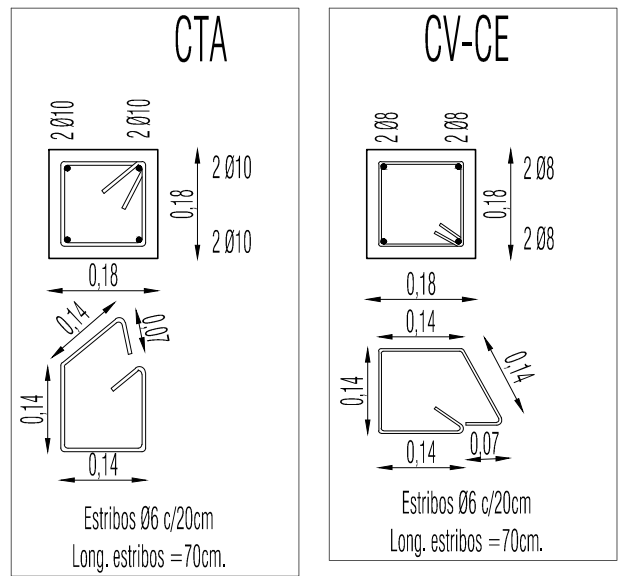
FUNDACIONES
Para las fundaciones y todo elemento estructural que quede por debajo del nivel de terreno natural, utilizar Cemento Puzolánico con agregado de Hidrólogo al 10% del agua.
Primeras hiladas de ladrillos usar concreto con: 3 partes de arena, 1 parte de cemento e hidrólogo al 10% del agua.

En muros no estructurales de 10 cm, colocar 1 □ 4.2 hilada por medio, es decir una si y una no.
En las juntas donde se alojen hierros se debe colocar mortero sin cal, del tipo 3 (3 partes de arena, 1 parte de cemento)

DETALLE DE ZAPATA



DETALLES DE COLUMNAS



N.C.:		P.M.:	
BARRIO SANTA BLANCA			
OBRA:			
UBICACION:			
PROPIETARIO:			
DOMICILIO:			
POSEEDOR:			
DOMICILIO:			
<div><div>FIRMA DEL PROPIETARIO</div><div>SUP. TERRENO (a mensura) 0.00 m² SUP. TOTAL A CONSTRUIR (área neta x 100%) 0.00 m² SUP. LIBRE 0.00 m²</div><div><div>SUP. CUBIERTA 0.00 m² SUP. SERVICIUBERTA (a 100%) 0.00 m² SUP. ALEROS (a 100%) 0.00 m²</div><div>SUP. TOTAL A CONSTRUIR 0.00 m²</div></div></div>			
PLANO DE PLANTAS Y DETALLES DE ESTRUCTURA		Esc. 1:50–1:100	E1
UBICACION:		PROYECTO:	
		Dom.: MAT. 0 CAT. 0 CÁLCULO, VERIF. SISMICA y DIR. ESTRUCTURAS:	
		Dom.: MAT. 0 CAT. 0 PROYECTO:	
		Dom.: MAT. 0 CAT. 0 CONSTRUCCION:	
VISACION PREVIA:		APROBACION:	
VISACION CALCULO:			