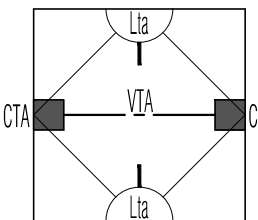


ANÁLISIS DE CARGAS									
LOSAS c/ VIGUETAS PRETENSADAS PREAR 90									
		kg/m <sup>2</sup>		Espesor (kg/m <sup>2</sup> )					
Peso Propio									
c/ Lechón de 16.5 cm						0.215			
c/ Lechón de comp. 3 cm						0.004			
Asfalto rodado +						5			
Barrera de Vaso									
Carpeta de Nivelación		1000		0.07		70			
Pavimento						1250		0.02	
Cero Raso de Vaso								25	
Totales (C)						0.309		360	
Sobrecarga (C)								100	

LOSAS ALIVIANADAS									
LOSAS PREAR-90									
		kg/m <sup>2</sup>		Espesor (kg/m <sup>2</sup> )					
Peso Propio									
c/ Lechón de 16.5 cm						0.215			
c/ Lechón de comp. 3 cm						0.004			
Asfalto rodado +						5			
Barrera de Vaso									
Carpeta de Nivelación		1000		0.07		70			
Pavimento						1250		0.02	
Cero Raso de Vaso								25	
Totales (C)						0.309		360	
Sobrecarga (C)								100	

LOSAS MACIZAS EN VOLADIZO									
Coeficiente sísmico de la parte									
		kg/m <sup>2</sup>		Espesor (kg/m <sup>2</sup> )					
Peso Propio									
c/ Lechón de 16.5 cm						0.215			
c/ Lechón de comp. 3 cm						0.004			
Asfalto rodado +						5			
Barrera de Vaso									
Carpeta de Nivelación		1000		0.07		70			
Pavimento						1250		0.02	
Cero Raso de Vaso								25	
Totales (C)						0.309		360	
Sobrecarga (C)								100	

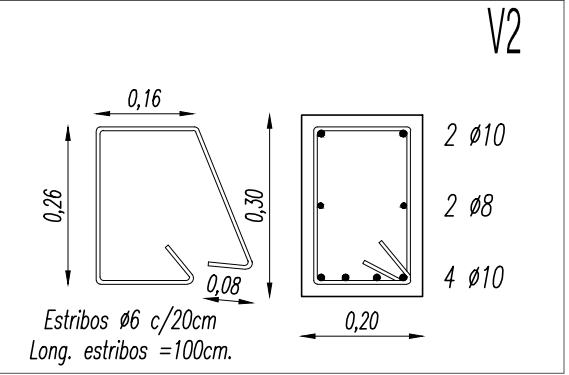
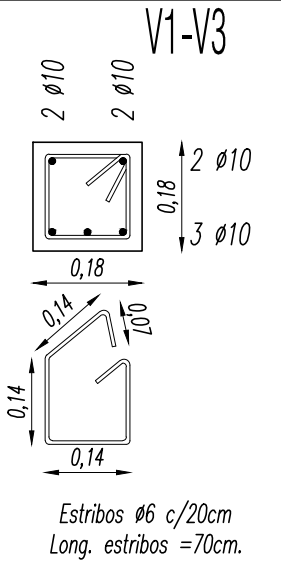
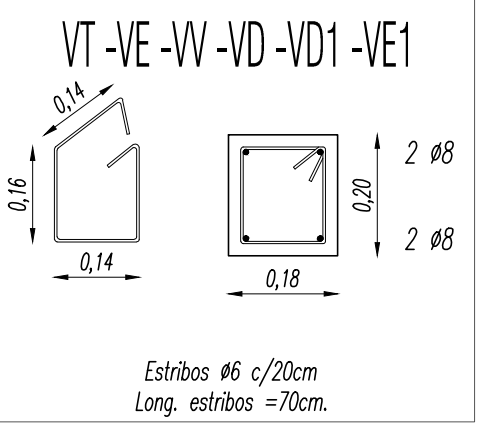
VIGAS DE HORMIGÓN ARMADO									
VIGAS Nº Aº									
		kg/m <sup>2</sup>		Espesor (kg/m <sup>2</sup> )					
Peso Propio									
c/ Lechón de 16.5 cm						0.215			
c/ Lechón de comp. 3 cm						0.004			
Asfalto rodado +						5			
Barrera de Vaso									
Carpeta de Nivelación		1000		0.07		70			
Pavimento						1250		0.02	
Cero Raso de Vaso								25	
Totales (C)						0.309		360	
Sobrecarga (C)								100	



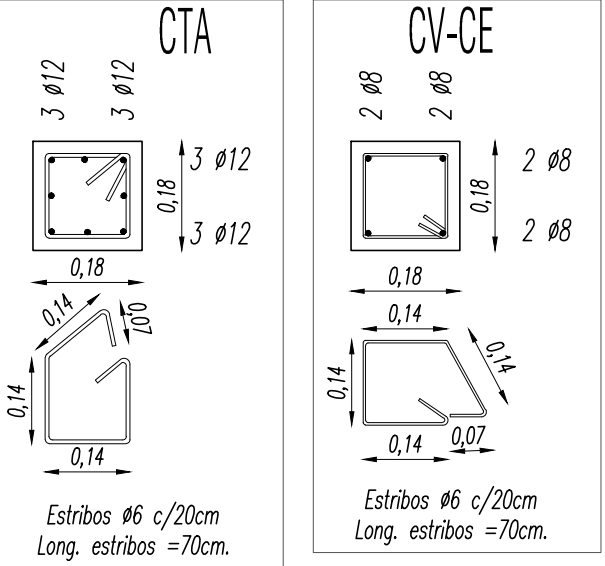
### VIGUETAS PREAR 90

Serie 0	Serie 1a
Serie 2a	Serie 3a
Serie 4a	Serie 5a
Serie 6a	Serie 7a
Serie 8a	Serie 9a

### DETALLES DE VIGAS



### DETALLES DE COLUMNAS



N.C.:

P.M.:

OBRA:

UBICACION:

PROPIETARIO:

DOMICILIO:

POSEEDOR:

DOMICILIO:

FIRMA DEL PROPIETARIO

SUP. TERRENO (q/m²)

SUP. TOTAL A CONSTRUIR (q/m²)

SUP. LIBRE (q/m²)

SUP. CUBIERTA

SUP. SEMICUBIERTA (a 100%)

SUP. ALICATOS (a 100%)

SUP. TOTAL A CONSTRUIR (q/m²)

PLANO DE PLANTAS Y DETALLES DE ESTRUCTURA

Esc. 1:50-1:100

E1

UBICACION:

PROYECTO:

Dom.: MAT. 0 CAT. 0

CALCULO, VERIF. SISMICA y DIR. ESTRUCTURAS:

Dom.: MAT. 0 CAT. 0

PROYECTO:

Dom.: MAT. 0 CAT. 0

CONSTRUCCION:

VISACION PREVIA:

APROBACION:

VISACION CALCULO: