



				F
--	--	--	--	---

Diagram showing a cross-section of a wall or foundation. Dimensions include a total width of 10.00 and a vertical offset of 3.00. A dashed line indicates a slope labeled TC.

Diagram showing a cross-section of a wall or foundation. Dimensions include a total width of 6.02 and a vertical offset of 1.80. Labels NPT and TB indicate specific points or features.

Diagram showing a detailed cross-section of a wall or foundation. Dimensions include a total width of 1.00 and a vertical offset of 0.35. Labels NPT and TB indicate specific points or features.

MURO	NIVEL	VISTA FRONTAL Escala _____ 1:100
MIS	3406	
	3405	
	3404	

Diagram showing a detailed cross-section of a wall or foundation. Dimensions include a total width of 1.00 and a vertical offset of 0.35. Labels NPT and TB indicate specific points or features.

DETALLE DE MURO TIPO "TE"

Escala _____ 1:25

TIPO DE HIERROS	

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
MATERIALES:	
RESISTENCIA DEL HORMIGÓN:	f _c = 240 Kg/cm²
LÍMITE DE FLUENCIA DEL ACERO:	f _y = 4,200 Kg/cm²
CAPACIDAD PORTANTE DEL SUELO:	q _a = 7.2 T/m²
NOTAS IMPORTANTES:	
LOS ACOTADOS PREVALENCEN SOBRE LAS MEDIDAS A ESCALA.	
EN MATERIALES NO SE CONSIDERA DESPERDICIO.	
EL RECURRIMIENTO MÍNIMO DE VARILLAS SERÁ DE 7.00 cm EN TODO LO QUE CORRESPONDE A CIMENTACIÓN Y 4.0cm EN EL RESTO DE ESTRUCTURA.	
EN LAS CARAS DE LOSA EXPUESTAS A LA INTemperIE SE COLOCARÁ UNA MALLA ELECTROSOLDADA DE 106mm@10cm.	
LAS VARILLAS QUE CRUZAN DUCTOS SE DOBLARAN EN SITIO SIN CONTARLAS.	
LAS VARILLAS INFERIORES SERÁN CONTINUAS ENTRE VIGAS. SE TRASLAPARÁN EN UNA LONGITUD MÍNIMA DE 1.00 m Y SOLAMENTE EN LOS SITIOS EN QUE CRUCEN VIGAS.	
LAS VARILLAS SUPERIORES DE VIGAS SE TRASLAPARÁN EN EL TERCIÓ MEDIO DEL VANO Y EN UNA LONGITUD NO MENOR DE 1.00 m.	
EN EL PERÍMETRO DE LOS DUCTOS SE COLOCARÁ UNA CADENA DE AMARRÉ CON CUATRO VARILLAS (DOS SUPERIORES Y DOS INFERIORES) DE Ø10 y ESTIBOS DE 1010@15cm, CON EXCEPCIÓN DE LOS SITIOS EN DONDE LOS PLANOS SEÑALEN OTRO REFUERZO.	
EN OBRA SE VERIFICARÁ LA CAPACIDAD PORTANTE DEL SUELO. SI NO CUMPLE CON LO ESPECIFICADO EN ESTOS PLANOS INDISPENSABLEMENTE SE REDISEÑARÁ LA CIMENTACIÓN.	
EL CONSTRUCTOR VERIFICARÁ LA PLANILLA DE HIERROS ANTES DE SU FABRICACIÓN.	
LA PLANILLA DE ACEROS NO CONTEMPLA VALORES DE DESPERDICIO, EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR ESTAS CANTIDADES PARA LA ADQUISICIÓN DE LOS MISMOs	