

$$Ct_{2m} = 3daN/cm^3$$

Ct_{2m} = Coeficiente de compresibilidad del terreno a 2m de profundidad

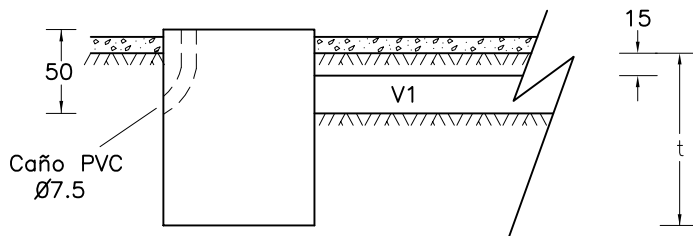
Calidad del hormigón: B 15

Acero : Segun UNIT 843-95

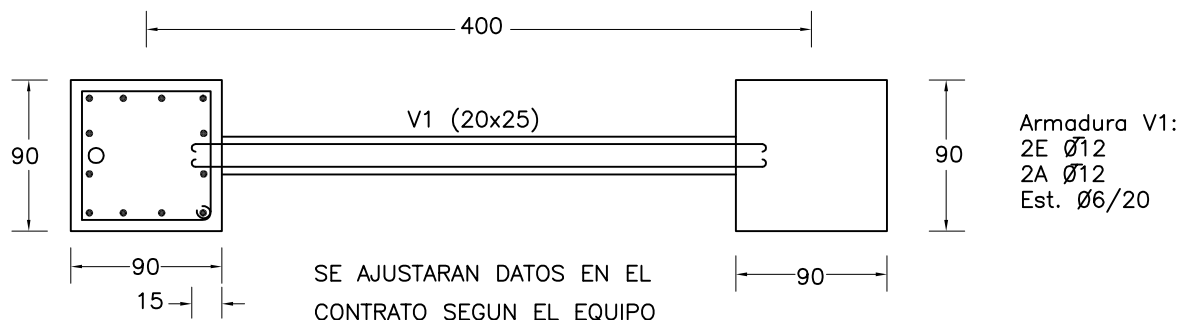
UNIT 145-61

DETALLE 2

ARRIOSTRAMIENTO FUNDACIONES SECCIONADOR




Equipo	a(m)	t(m)	h
TI	0.90	2.00	80
S	0.90	2.00	Ver detalle 2
AS	0.70	1.60	70
TC	0.90	2.00	80
DESC.	0.90	2.00	80
DESC. bases	114 y 117		
0.90x 1.20	2.00	80	



SE AJUSTARAN DATOS EN EL
CONTRATO SEGUN EL EQUIPO

Armadura V1:
2E Ø12
2A Ø12
Est. Ø6/20

Fecha	Modificaciones	Aprobado	Fecha	Modificaciones	Aprobado		
 GERENCIA SECTOR ESTUDIOS Y PROYECTOS							
SUBESTACION DOLORES 150 kV FUNDACIONES DE EQUIPOS							
PROYECTADO C.Machado	DIBUJADO D.Nagy	CONTROLADO	APROBADO	FECHA 12/2010	ESCALA 1:125	PLANO OS-D13	CAD