

NIVELES Y DISTRIBUCION DE FLEJES	COLUMNETA TIPO A CANT:2U.		NIVELES Y DISTRIBUCION DE FLEJES	COLUMNETA TIPO B CANT:12U.	
	DESPIECE	SECCION		DESPIECE	SECCION

Hacer regla para fundir columna. En piso de contrapiso andar 8cm.

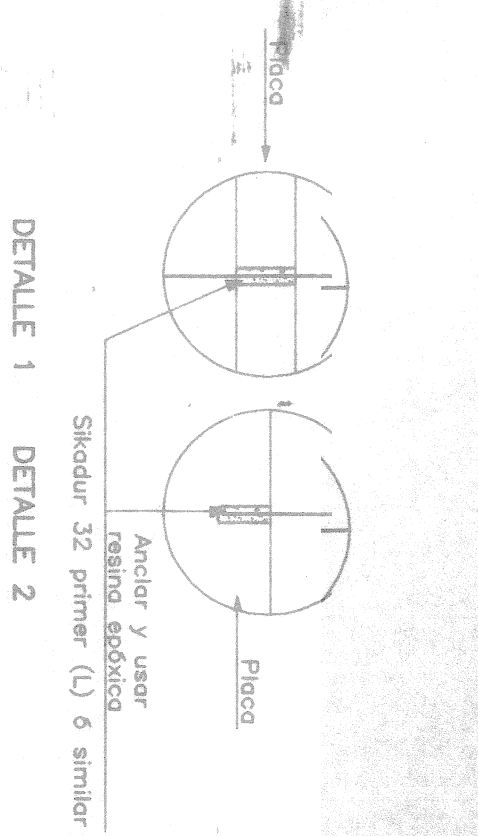
NIVELES Y DISTRIBUCION DE FLEJES	TIPO 5 CANT:4U.	
	DESPIECE	SECCION

NIVELES Y DISTRIBUCION DE FLEJES	TIPO 3 CANT:2U.	
	DESPIECE	SECCION

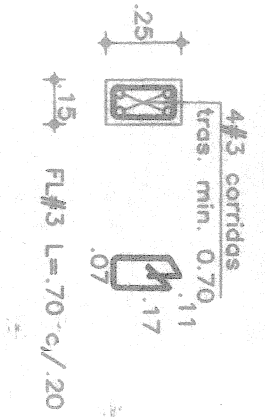
NIVELES Y DISTRIBUCION DE FLEJES	TIPO 4 CANT:2U.	
	DESPIECE	SECCION

NIVELES Y DISTRIBUCION DE FLEJES	TIPO 2 CANT:2U.	
	DESPIECE	SECCION

**DETALLE TIPICO ANCLAJE**



**CINTA DE AMARRA S=15x25**



PLANO N° <b>RV-2</b>	<b>PROYECTISTAS CIVILES ASOCIADOS</b>	INGENIERO L.G.M.	DIRECTOR L.G.A.	MATERIALES: f'c = 36.210 Kg/cm² fy = 1200 Kg/cm²	SISTEMA DE RESISTENCIA SISMICA: PORTICOS DE CONCRETO (OMO) R=3.0	FECHA D M A	MODIFICACIONES	EJECUTO	PLANO N° <b>V-1</b>
<b>4</b>	PROYECTO: <b>ESTACION DE BOMBEROS SUBA</b>	DIBUJANTE P.B.P.	FECHA Enero del 2000	CARAS: ACABOS: 200 Kg/m² MUR: DIVISORIOS 180 Kg/m² VIVA	GRUPO DE USO: GRUPO DE USO II I=1.20	1			<b>4</b>
	CONTENIDO: <b>PLANTA DE CUBIERTA REFORZADA</b>	ESCALA 1:50	ARCHIVO S2481CU.DWG		TIPO DE PERFIL DE SUELO: S4 S=2.0				<b>090</b>
		HOJA N° 16515	PROYECTO N° 2481						