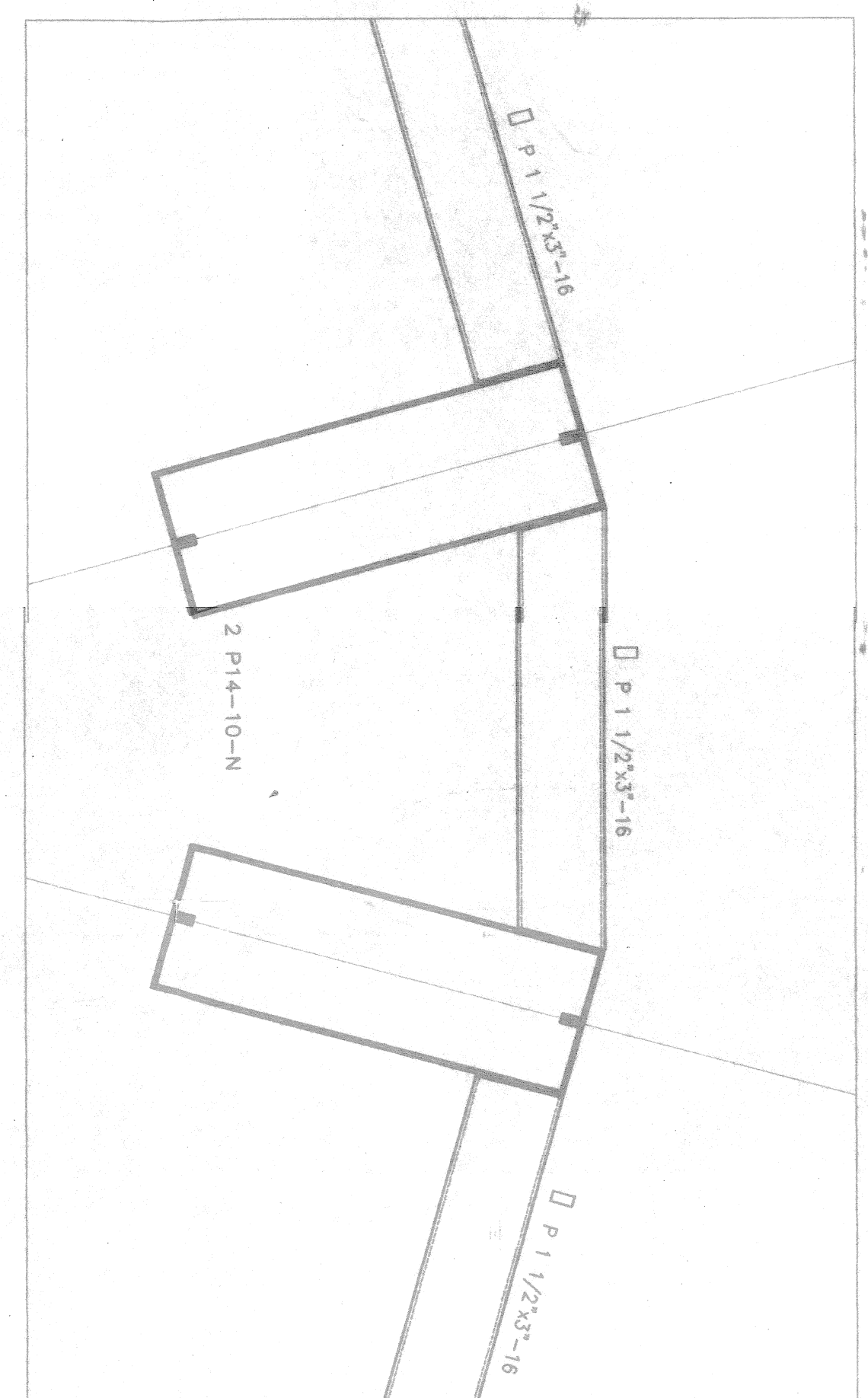
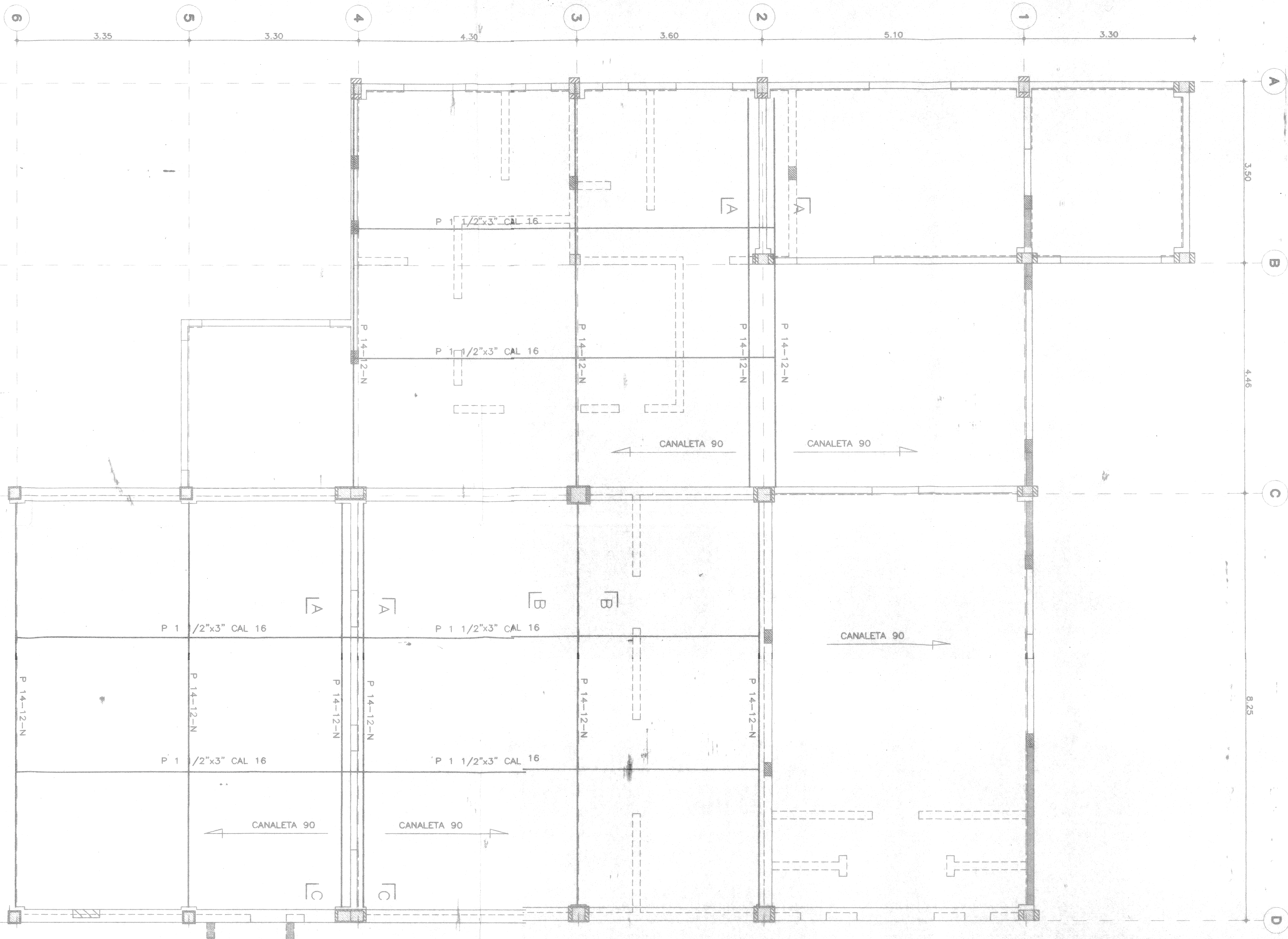
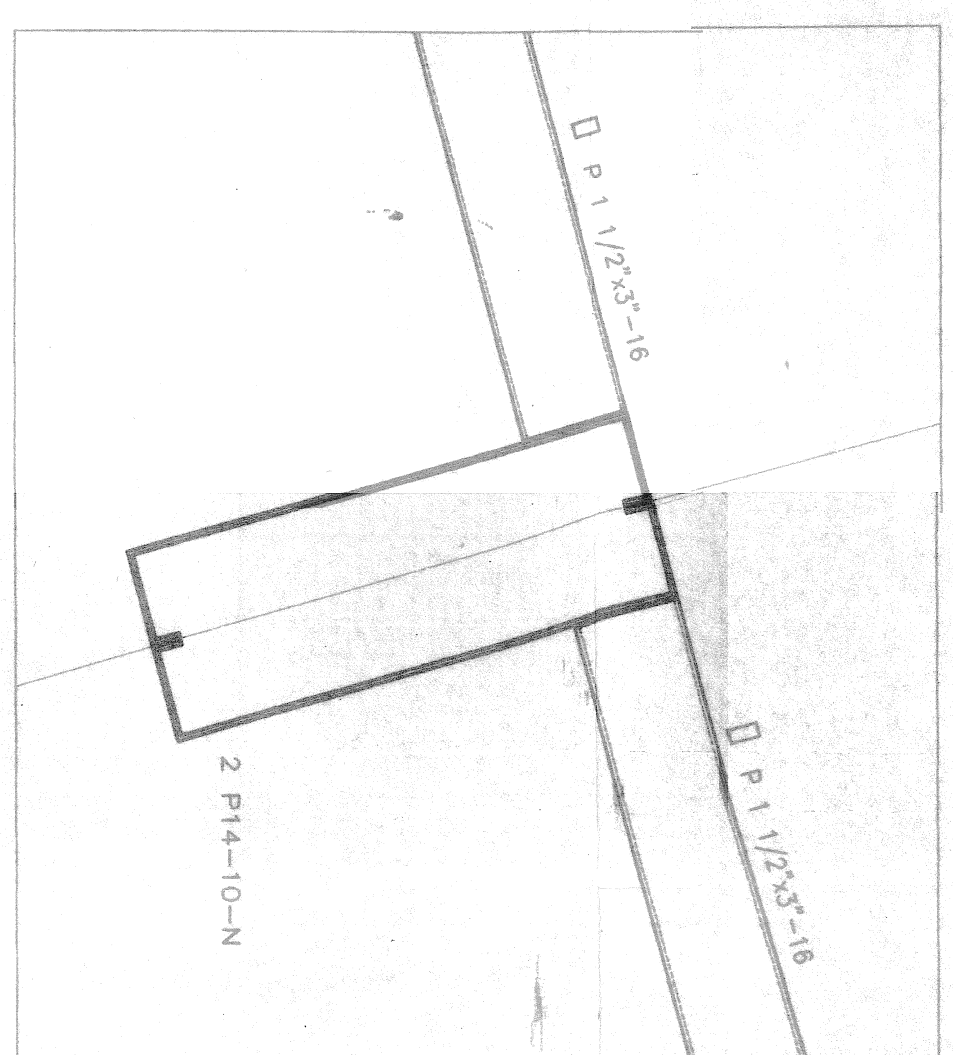


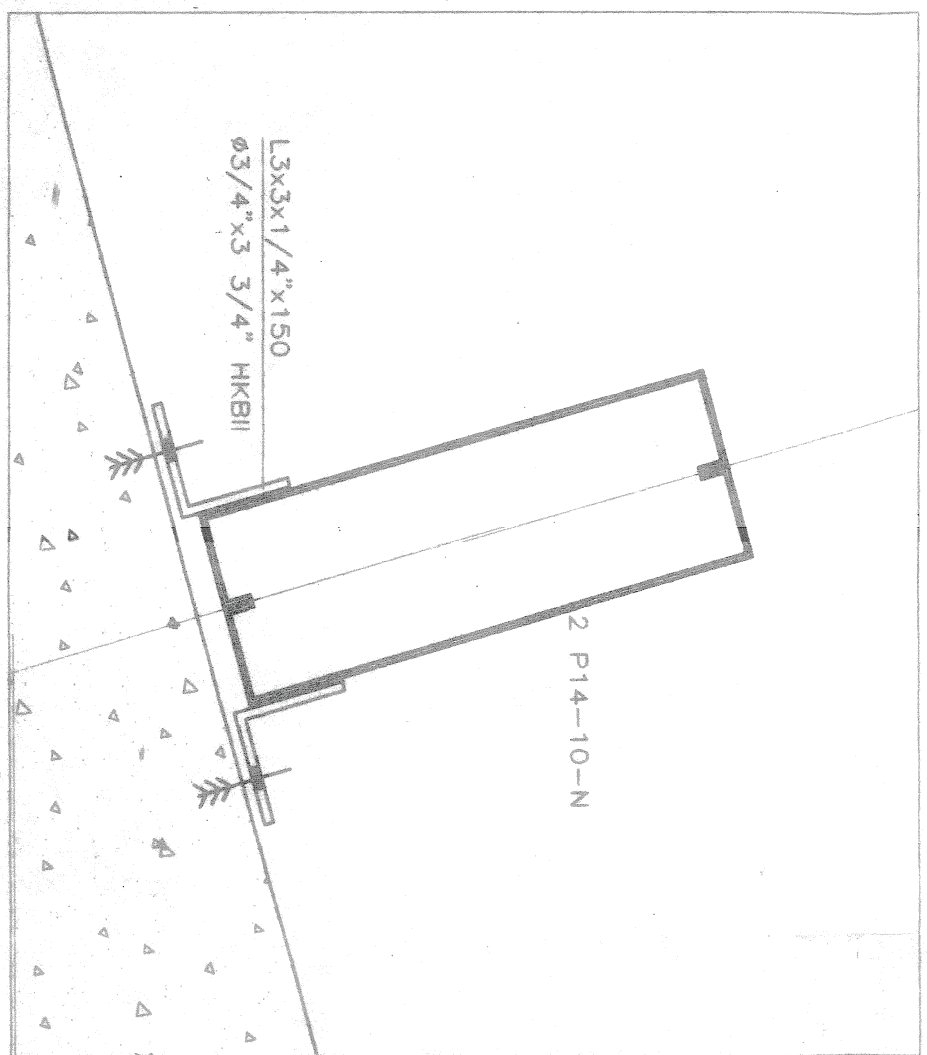
PLANTA DE CUBIERTA - ESTACION DE BOMBEROS SUBA
Esc. 1:50



CORTE A-A
Esc. 1:5



CORTE B-B
Esc. 1:5



CORTE C-C
Esc. 1:5

PLANO N° 5	RV-0		PROYECTISTAS CIVILES ASOCIADOS		INGENIERO J.T.	DIRECTOR L.G.A.	NOTAS GENERALES 1. DIMENSIONES METRICAS EN METROS 2. MATERIALES ACERO: ASTM A500 Gr C - ASTM A36 SOLDADURA: E60XX - E70XX ANCLAJES: HRB II 3. LIMPIEZA MANUAL SSPC-SP1 - UNA CAPA DE 3 MILS DE ANTICORROSIVO CROMATO DE ZINC 4. NORMAS: NSR98 - CH-50 ICFM2 5. EL CONTRATISTA VERIFICARA DIMENSIONES EN OBRA Y PRESENTARA PARA APROBACION DE PCA LOS PLANOS DE FABRICACION Y MONTAJE 6. PERFILES CORPACERO	FECHA 01 16 03 00	MODIFICACIONES SE REALIZO VERIFICACION DE SECCIONES	EJECUTO	PLANO N° 5
			PROYECTO: ESTACION DE BOMBEROS SUBA	DIBUJANTE M.I.G.	FECHA MARZO-2000	N°		EJE	CADA	A	V-0
CONTENIDO: ESTRUCTURA METALICA DE CUBIERTA					ESCALA 1 : 50	ARCHIVO 2481EM1.DWG	PROYECTO N° 2481				
					HOJA N° 17106						