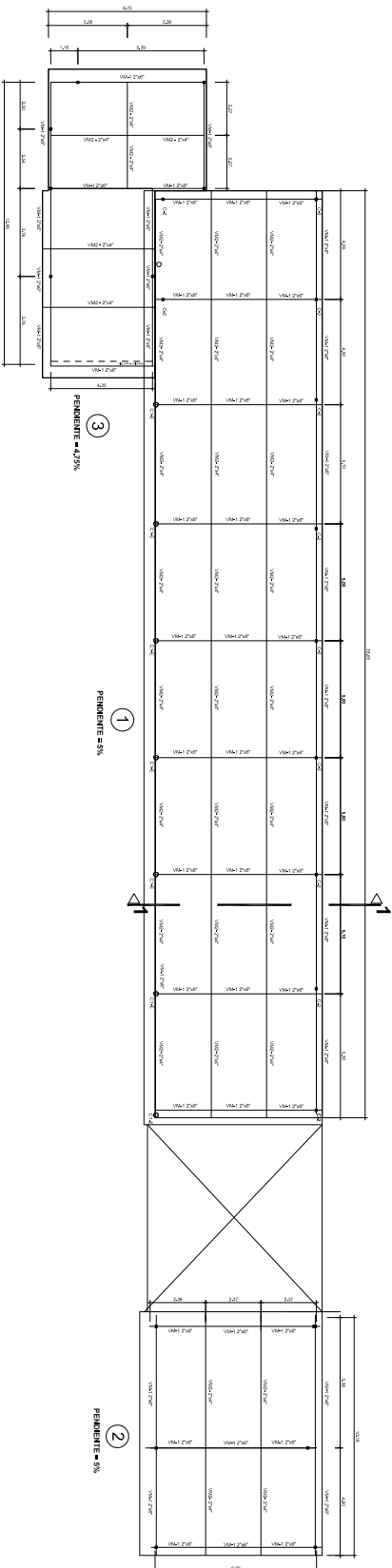
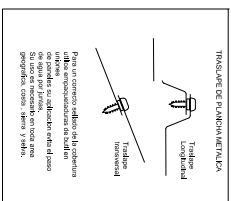


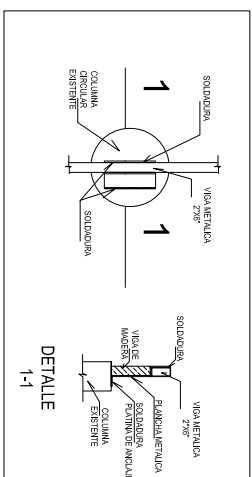
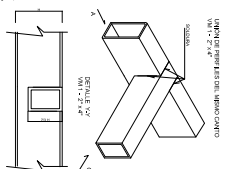
PLANO DE TECHADO 1ER NIVEL  
ESC. 1/100



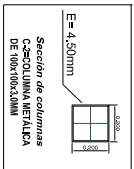
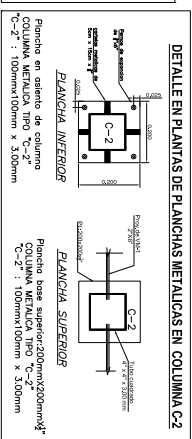
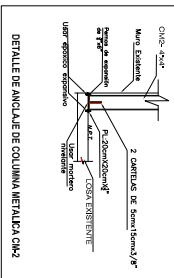
ESTRUCTURA METÁLICA -VIGAS, ARRIOSTRE Y COLUMNAS  
ESC. 1/100



DETALLES DE SOLDADURA  
EN ELEMENTOS METÁLICOS

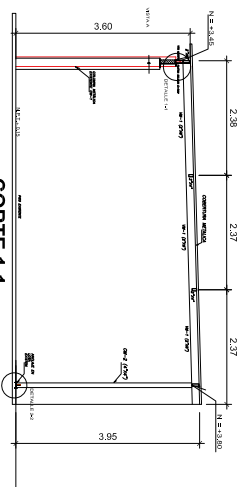


ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO	
1.- ACERO DE PLANCHAS Y PERFILES	1000 Kg/m <sup>2</sup> (A-36 o similar)
2.- BORNES	1-A-307 y A-325
3.- SOLDADURA	<p>El proceso de soldadura serán prescritos para</p> <p>Algunos electrodos por arco eléctrico resistentes</p> <p>procederá a soldar o método de soldadura de arco</p> <p>y su longitud será la mayor posible.</p> <p>Se podrá usar el proceso de soldadura semi-automático.</p> <p>Los cordones metálicos serán quitados con E8010.</p> <p>y resoldados con E8010 o proceso semi-automático.</p> <p>usar quemamiento en todo el área o bien.</p>
4.- ENTUBA	<p>Usar dos tipos de tubo entubado, así como</p>
5.- NORMAS APLICADAS	<p>R.N.C., Norma Técnica de Edificación E-030 "Cargas"</p> <p>R.N.C., Norma Técnica de Edificación E-030 "Diseño"</p> <p>R.N.C., Norma Técnica de Edificación E-060 "Cimentación"</p> <p>R.N.C., Norma Técnica de Edificación E-090 "Cimentación"</p>



DETALLES DE ELEMENTOS METÁLICOS  
DETALLE 2-2

CORTE 1-1  
ESC. 1/100



CUADRO DE COLUMNAS METÁLICAS	
C2	<p>4x4-100mm</p> <p>COLUMNA METÁLICA TIPO</p> <p>4x4 (100mm x 100mm)</p>
C1E	<p>4x4-100mm</p> <p>COLUMNA METÁLICA TIPO</p> <p>4x4 (100mm x 100mm)</p>