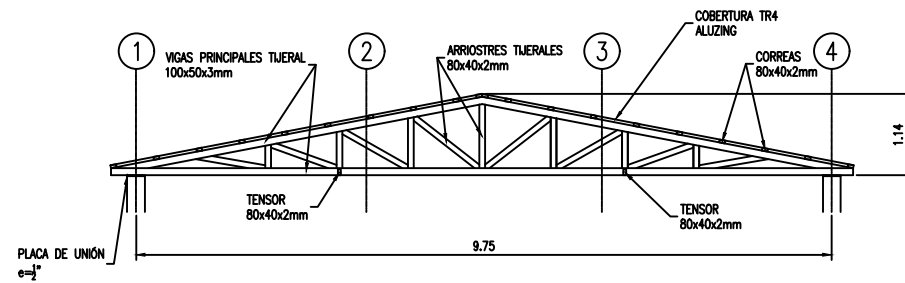
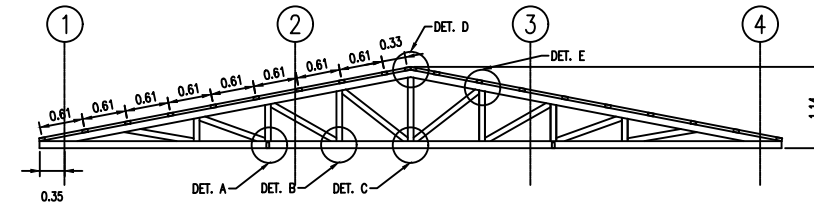


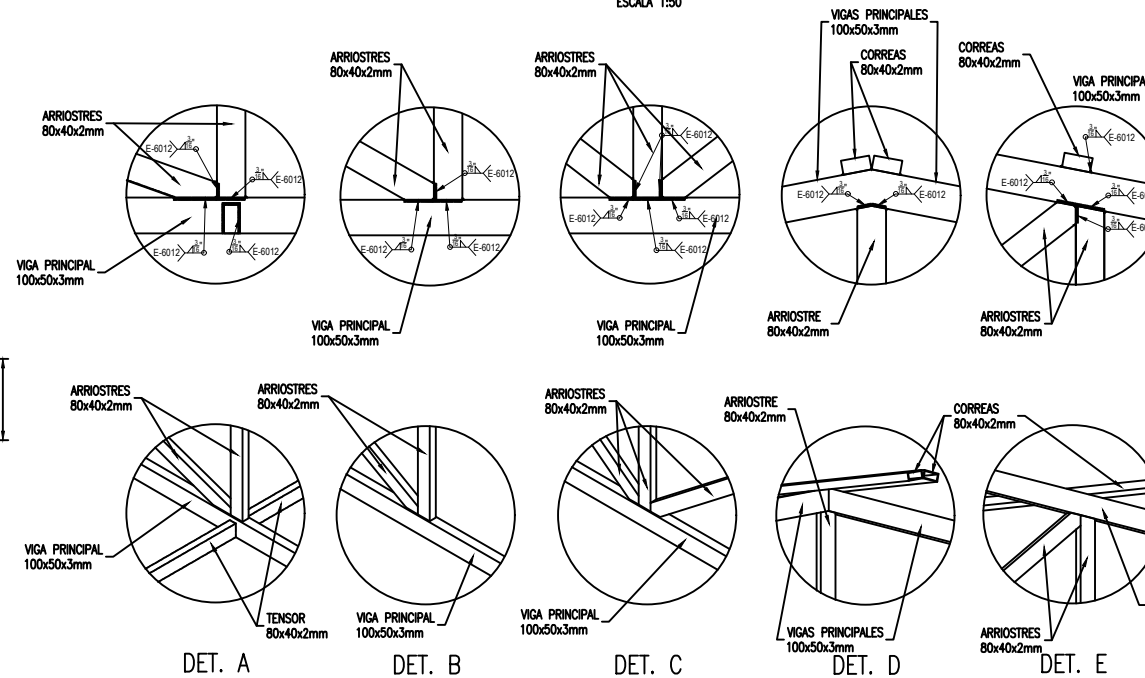
DETALLE TIJERALES EXTREMOS
ESCALA 1:50



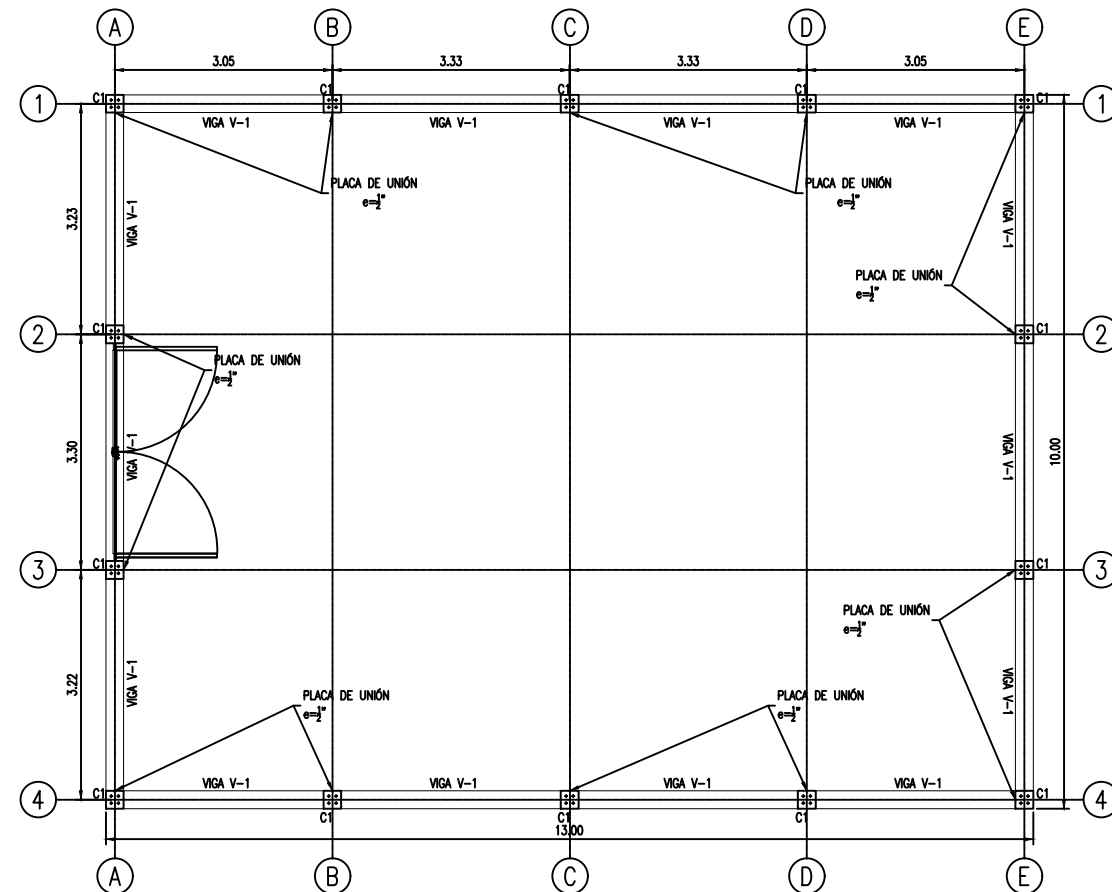
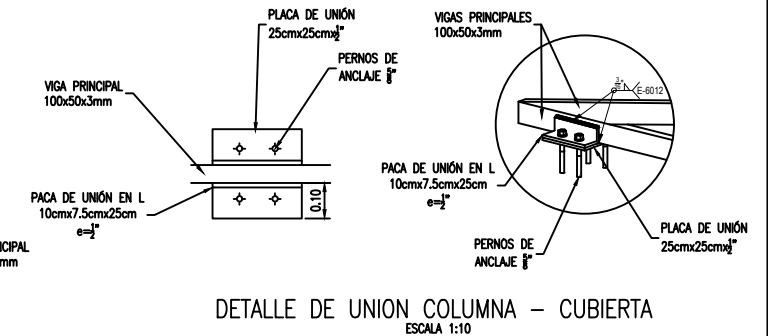
DETALLE TIJERALES INTERNOS
ESCALA 1:20



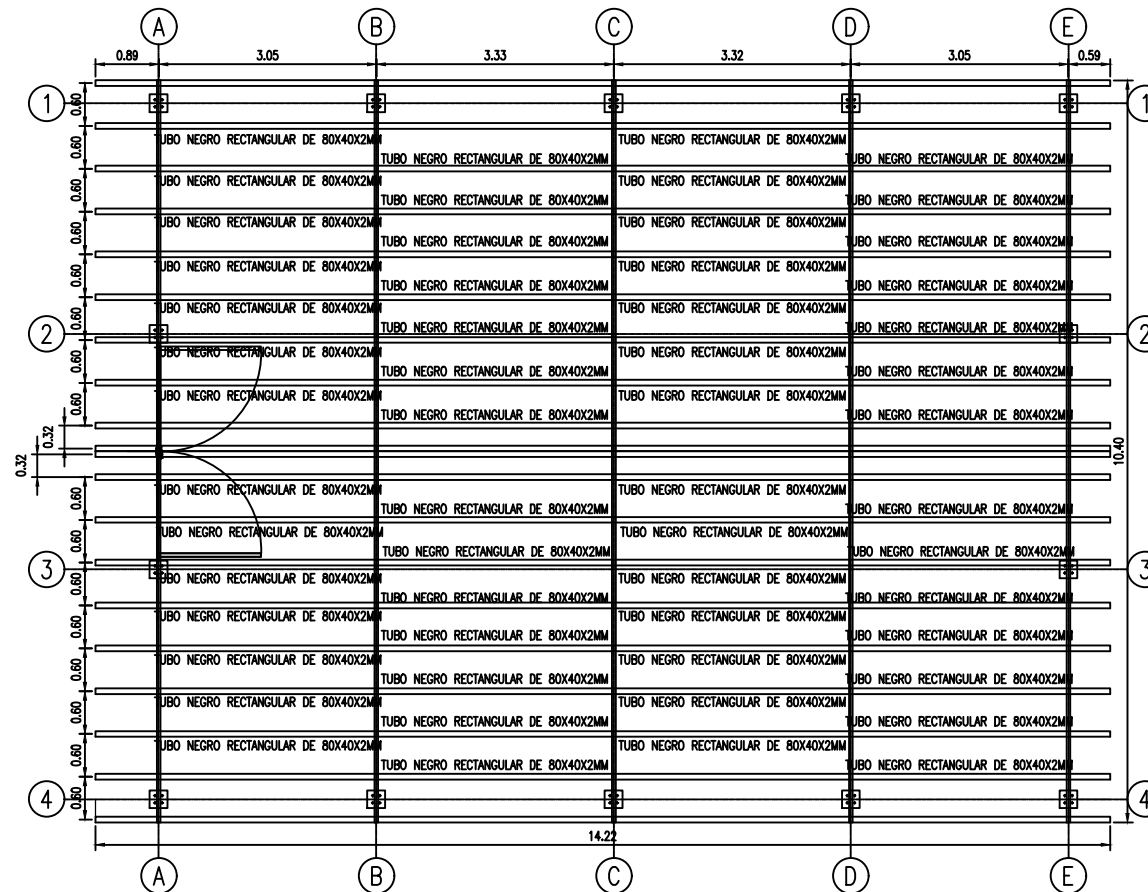
GEOMETRIA TIJERAL
ESCALA 1:50



| ESPECIFICACIONES TECNICAS | |
|---------------------------|---|
| ACERO : | <p>FIERRO LISO, PLANCHAS METALICAS A-36 Fy=2530 Kg/cm²</p> <p>TUBO ASTM A53 GRADO B ó A501</p> |
| SOLDADURA | <p>ELECTRODOS DE ARCO METALICO E-70 FILETE DEL MISMO</p> <p>TAMAÑO DEL ESPESOR DE LOS ELEMENTOS SALVO</p> <p>ESPECIFICACION CONTRARIA</p> <p>LA CALIDAD DEL TRABAJO DE LA SOLDADURA CONFORMARA</p> <p>CON EL CODIGO DE SOLDADURA AWS D 1.0-89 DE LA</p> <p>SOCIDAD AMERICANA DE SOLDADURA (AMERICAN WELDING SOCIETY)</p> <p>LA SOLDADURA DE LAS UNIONES DEBERA DESARROLLAR LA</p> <p>CAPACIDAD EN TRACCION DE CADA ELEMENTO CONCURRENT</p> |
| PROTECCION | <p>SE UTILIZARÁ UN SISTEMA EPÓXICO APLICADO SOBRE SUPERFICIES</p> <p>PREPARADAS CON ARENADO COMERCIAL, Y LA PROTECCIÓN CONSTARÁ</p> <p>DE LAS SIGUIENTES ETAPAS:</p> <p>a.- ANTICORROSIVO EPÓXICO 1 CAPA DE 6 MILS DE ESPESOR</p> <p>MÍNIMO DE PELÍCULA SECA.</p> <p>b.- PINTURA EPÓXICA DE ACABADO FINAL, 1 CAPA DE 6 MILS</p> <p>DE ESPESOR MÍNIMO DE PELÍCULA SECA.</p> <p>LA APLICACIÓN DE LAS CAPAS DE PINTURA SE EFECTUARÁ</p> <p>DE ACUERDO A LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE</p> |



PLACAS DE UNION PARA PORTICOS DE CONCRETO CON COBERTURA
ESCALA 1:50



CORREAS
ESCALA 1:50

| | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| PROPIETARIO: | | | |
| MUNICIPALIDAD PROVINCIAL GENERAL SANCHEZ CERRO | | | |
| PROYECTO: "RENOVACION DE AMBIENTE DE ATENCION AL CUIDADANO, EN LA (LA) LOCAL COMUNAL DEL CENTRO POBLADO DE UBINAS, DISTRITO DE UBINAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA" | | | |
| PLANO: PLANO DE ESTRUCTURAS | | | |
| UBICACION: | DEPARTAMENTO : MOQUEGUA | PROVINCIA : GENERAL SANCHEZ CERRO | DISTRITO : UBINAS |
| FECHA: | LEVANTAMIENTO: | ELABORADO: | REVISADO: |
| ES-04 | | | |