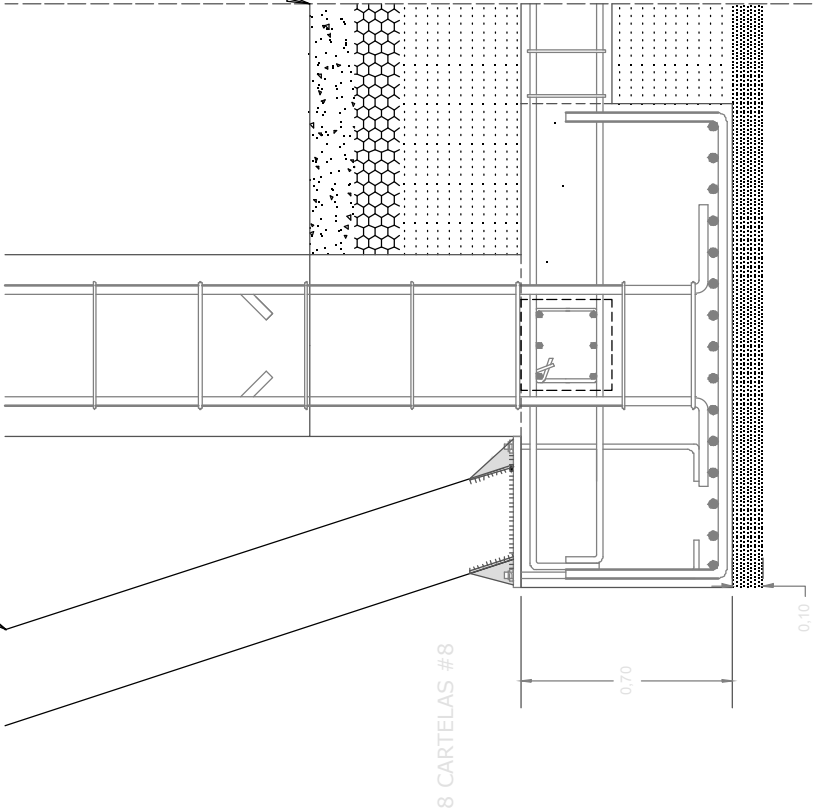
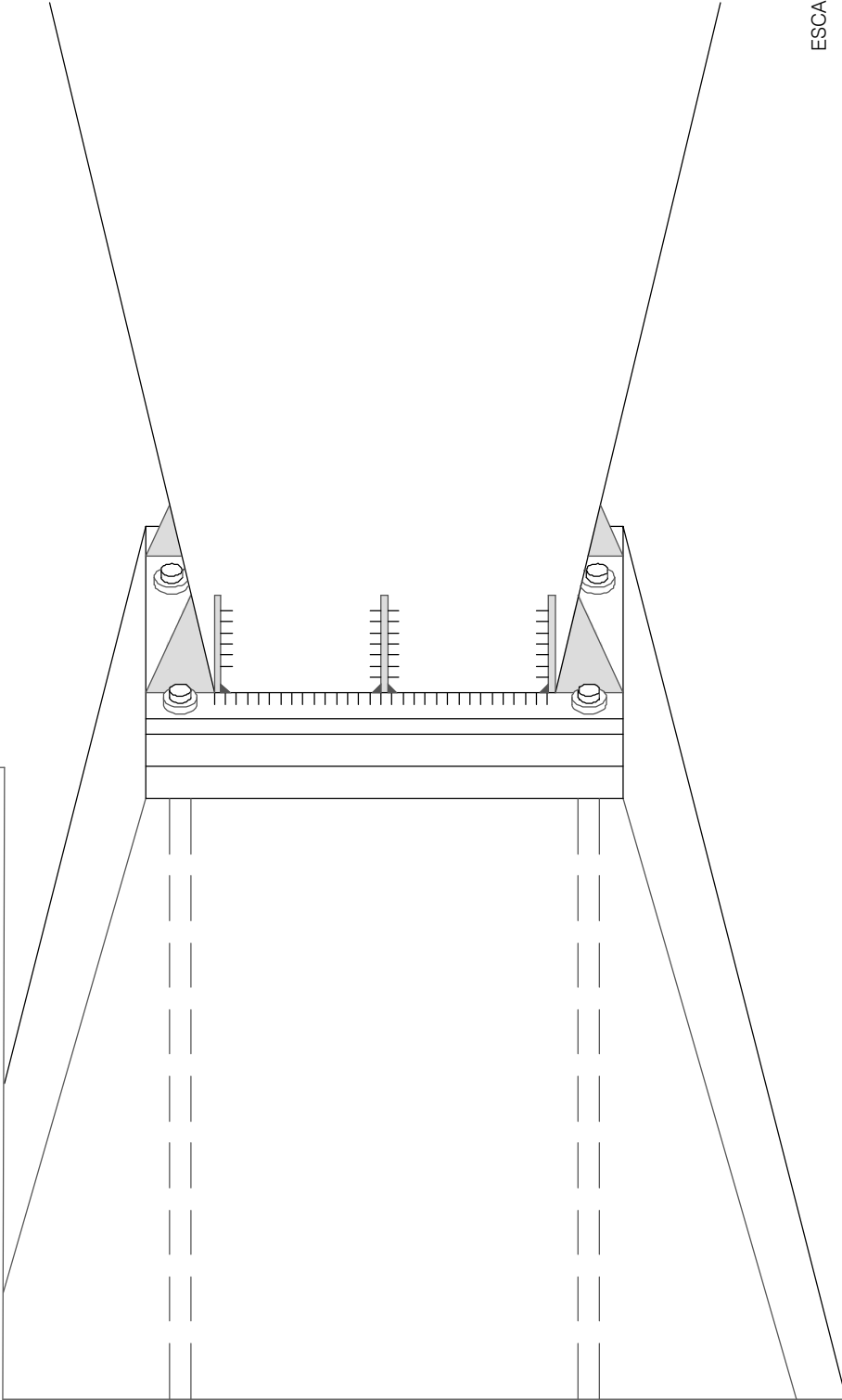
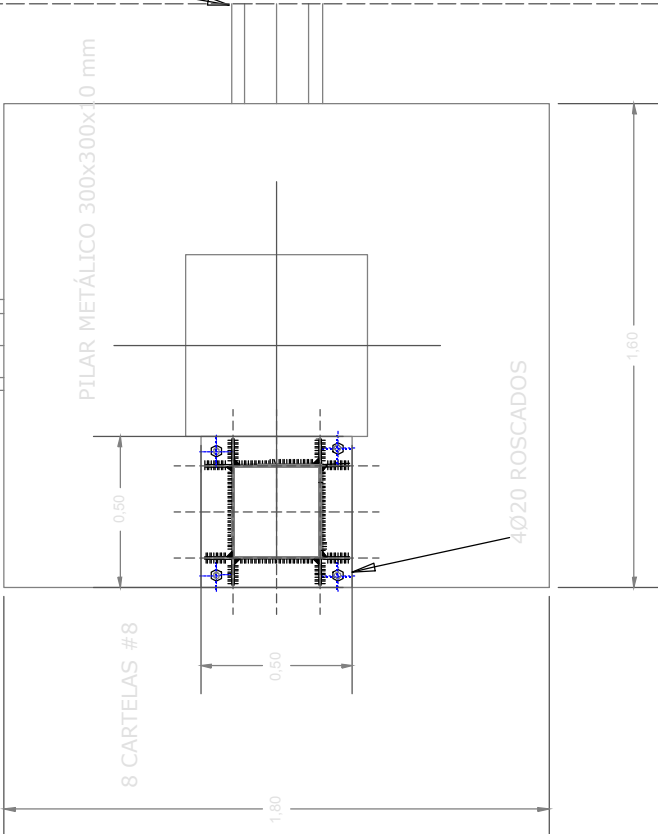
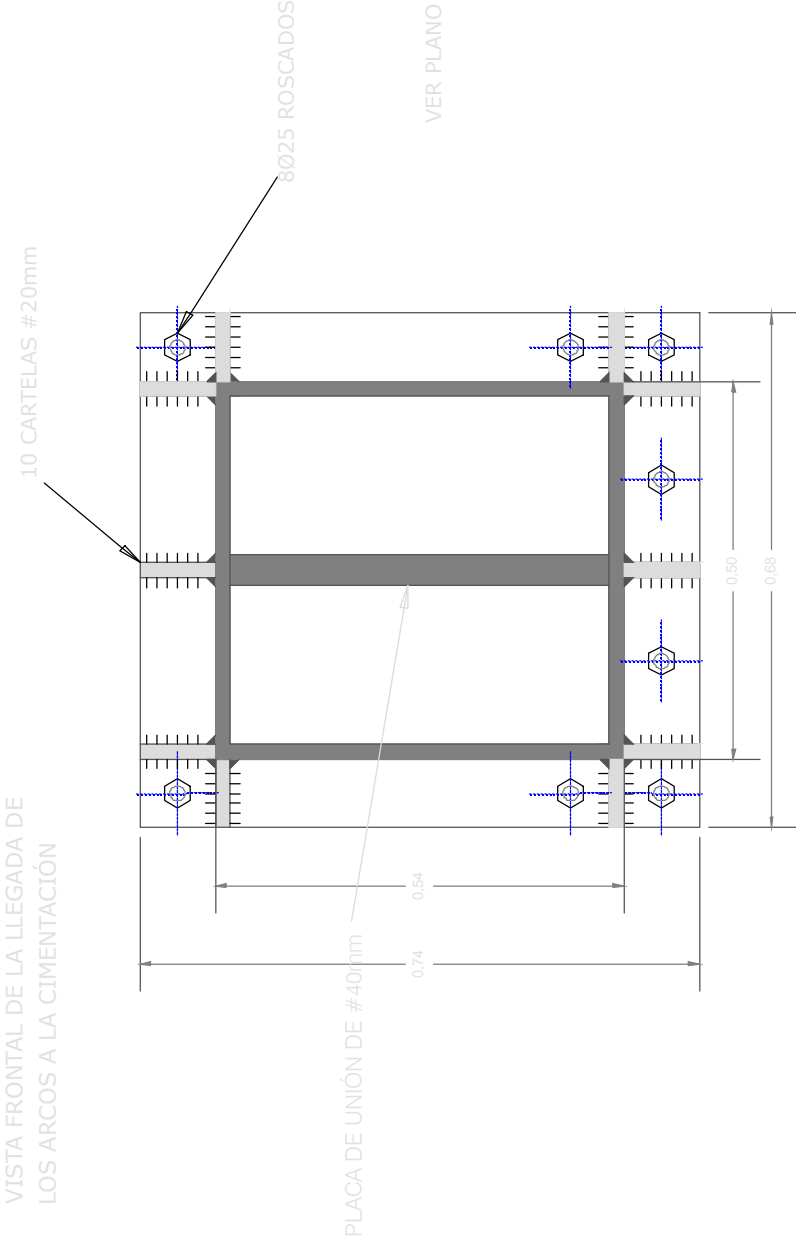

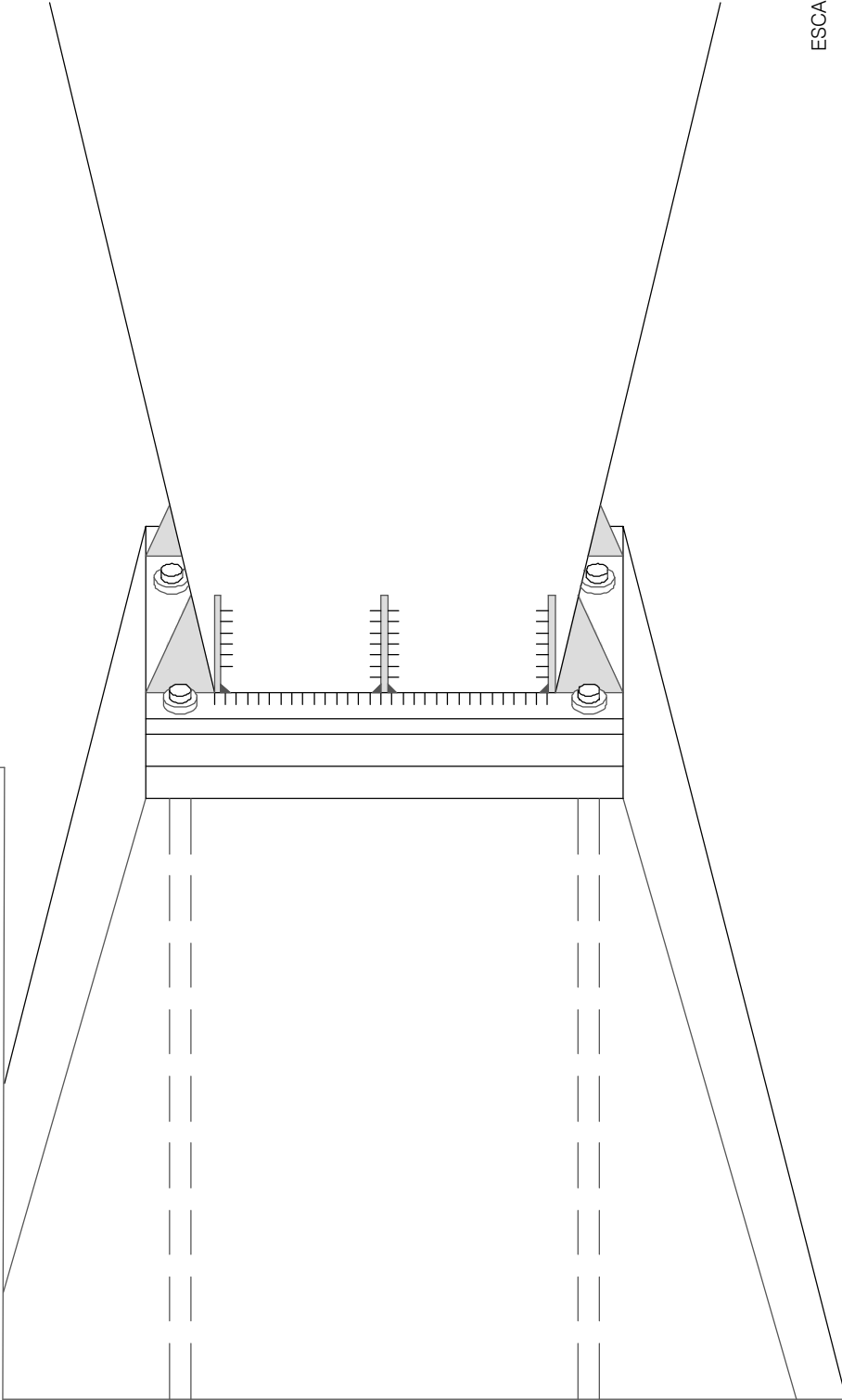


| | | | |
|---|--|--|--|
| DETALLES DE LLEGADA DE TUBO METÁLICO A ZAPATA | | COTAS EN METROS | |
|  <p>PILAR METÁLICO 300x300x10 mm</p> <p>8 CARTELAS #8</p> <p>0.70</p> <p>0.10</p> <p>EL RESTO DEL CONJUNTO DE CIMENTACIÓN ES EL MISMO QUE EL DE ZAPATAS TIPO</p> <p>COTAS EN METROS</p> <p>ESCALA</p> <p>1:50</p> | |  <p>COTAS EN METROS</p> <p>ESCALA</p> <p>1:20</p> | |
| CUADRO DE DETALLES DE UNIÓN | | COTAS EN METROS | |
|  <p>PILAR METÁLICO 300x300x10 mm</p> <p>8 CARTELAS #8</p> <p>0.50</p> <p>0.50</p> <p>1.80</p> <p>1.80</p> <p>4Ø20 ROSCADOS</p> <p>LA DISPOSICIÓN EN PLANTA DE LA ARMADURA ES LA MISMA QUE LA CIMENTACIÓN TIPO</p> <p>COTAS EN METROS</p> <p>ESCALA</p> <p>1:50</p> | |  <p>VISTA FRONTAL DE LA LLEGADA DE LOS ARCOS A LA CIMENTACIÓN</p> <p>10 CARTELAS #20mm</p> <p>8Ø25 ROSCADOS</p> <p>0.74</p> <p>0.54</p> <p>0.50</p> <p>0.88</p> <p>VER PLANO DE DETALLE 4.4</p> <p>COTAS EN METROS</p> <p>ESCALA</p> <p>1:20</p> | |
| SECCIÓN | | COTAS EN METROS | |
|  | |  <p>COTAS EN METROS</p> <p>ESCALA</p> <p>1:20</p> | |
| ESCUOLA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID | | FECHA | |
| | | JUNIO 2017 | |
| TÍTULO | | AUTOR | |
| CUADRO DE DETALLES DE UNIÓN | | JUAN GARCÍA-LASTRA ZORRILLA | |
| TÉRMINO MUNICIPAL | | ESCALA | |
| SAN MIGUEL | | VARIAS | |
| PROVINCIA | | PLANO | |
| LIMA, PERÚ | | N | |
| TÍTULO DEL PLANO | | HOJA NH DE NT | |
| PL_4.3 | | | |