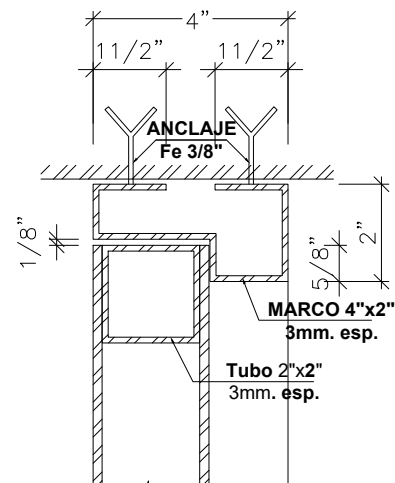
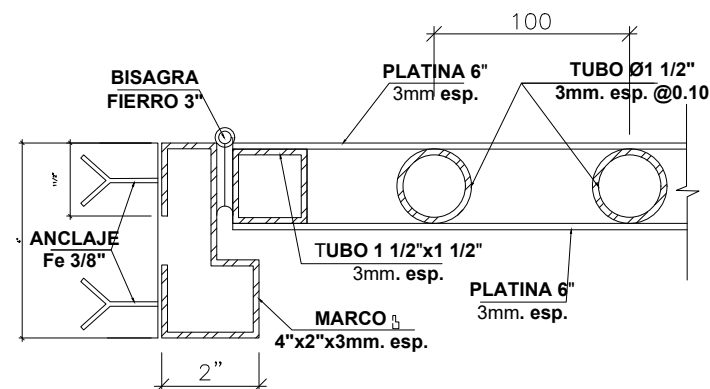


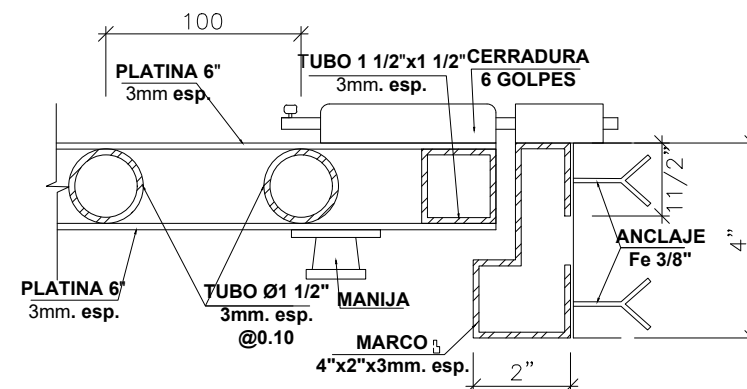
744



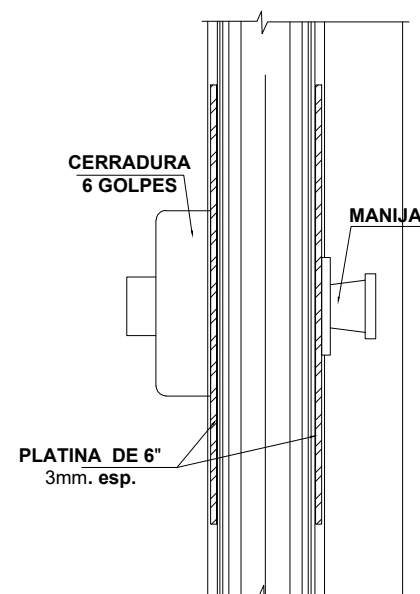
747



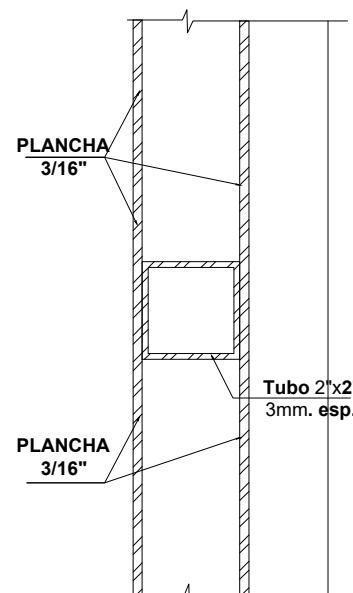
718



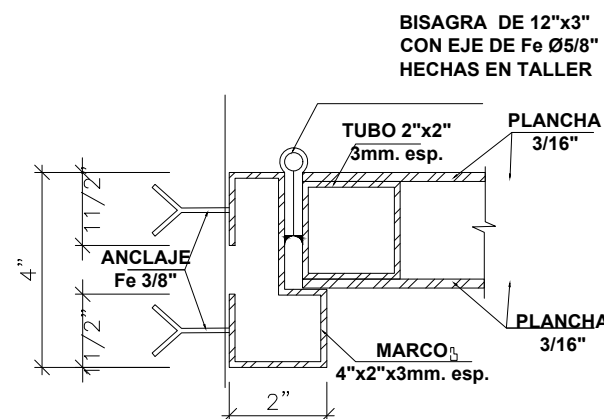
719



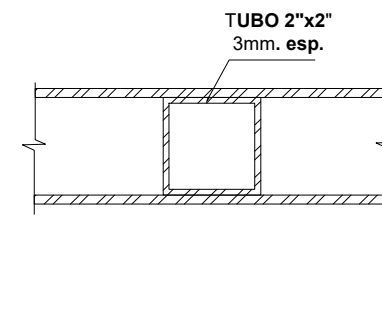
745



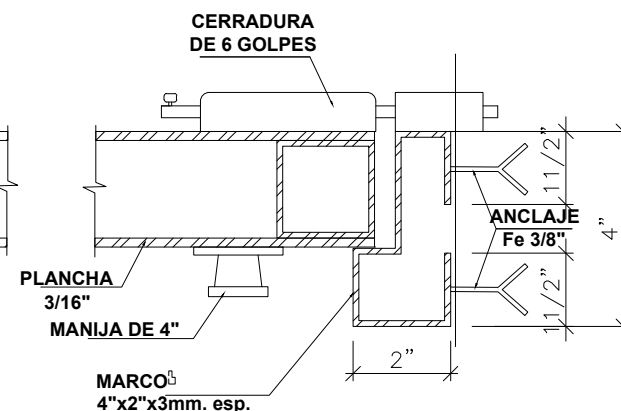
748



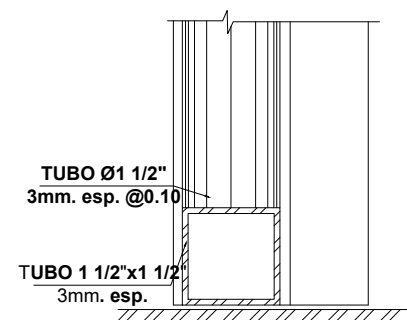
720



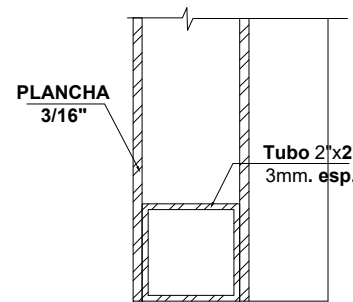
721



722



746



749

NOTAS:

- TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DE FIERRO TENDRAN BASE ZINCROMATO Y 2 MANOS DE ESMALTE.
- LOS SISTEMAS DE CRISTALERÍA Y PERFILES DE ALUMINIO SON REFERENCIALES Y DEBEN MEJORARSE DE ACUERDO AL PROVEEDOR DEFINITIVO.
- LOS ELEMENTOS DE ACERO INOXIDABLE SERÁN DEL TIPO ANSI 304.
- LAS UNIONES ENTRE PIEZAS DE ALUMINIO SERAN TIPO CLIP (SALVO MEJOR RECOMENTACIÓN DEL FABRICANTE).
- LAS UNIONES DE PIEZAS METÁLICAS CON PERFILES DE ALUMINIO SERAN C/TORNILLOS AUTOPERFORANTES.
- LAS UNIONES ENTRE PIEZAS METALICÁS SERÁN SOLDADAS CON COSTURA CIEGA.
- LAS UNIONES ENTRE PIEZAS METÁLICAS CON MUROS SERÁN CON ANCLAJES DE METAL HACIA ESTOS, Y CON PLANCHAS DE APOYO SEGUN DETALLE.
- LA SEPARACIÓN MÁXIMA ENTRE CRISTALES Y/O PERFILERIAS DE ALUMINIO Y/O DE FIERRO SERÁ DE 5 mm Y SE RELLENARÁ CON SILICONA COLOR ALUMINIO.