



ESPECIFICACIONES TECNICAS

- ARCOS ESPACIALES:
- ANGULOS ESTRUCTURALES
- NORMA TECNICA : ASTM A36
- LIMITE DE FLUENCIA : fy=2530 Kg/CM2
- RESISTENCIA A LA TRACCION : ft=4080-5620 Kg/CM2
- APOYO:
- PLANCHAS DE ACERO ESTRUCTURAL LAMINADAS EN CALIENTE:
- NORMA TECNICA : ASTM 36/A 36M
- LIMITE DE FLUENCIA : fy=2530 Kg/CM2
- RESISTENCIA A LA TRACCION : ft=4100-5600 Kg/CM2
- VIGAS RETICULADAS:
- ANGULOS ESTRUCTURALES
- NORMA TECNICA : ASTM A36
- LIMITE DE FLUENCIA : fy=2530 Kg/CM2
- RESISTENCIA A LA TRACCION : ft=4080-5620 Kg/CM2
- CORREAS METALICAS:
- TUBOS TIPO C
- NORMA TECNICA : ASTM A500
- LIMITE DE FLUENCIA : fy=2753 Kg/CM2
- RESISTENCIA A LA TRACCION : ft=3161 Kg/CM2
- COBERTURA:
- CALAMINON CU e=0.4mm COLOR
- SOLDADURAS Y PERNOS:
- SOLDADURA : ELECTRODOS E60XX
- JUNTAS PRECALIFICADAS AWS
- PRUEBAS DE SOLDADURA : INSPECCION VISUAL Y LIQUIDOS PENETRANTES
- APLICAR ARENADO COMERCIAL : SSPC-SP-6
- O REEMPLAZARLO POR : ADITIVO TRANSFORMADOR DE OXIDO
- APLICAR TRANSFORMADOR DE OXIDO DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE
- PERNOS EN UNIONES : ASTM A-325 TIPO 1
- PERNOS DE APOYO METALICO DE TIJERALES : ASTM A-490
- PINTURA:
- PINTURA : SISTEMA ESMALTE Y ANTICORROSIVO

