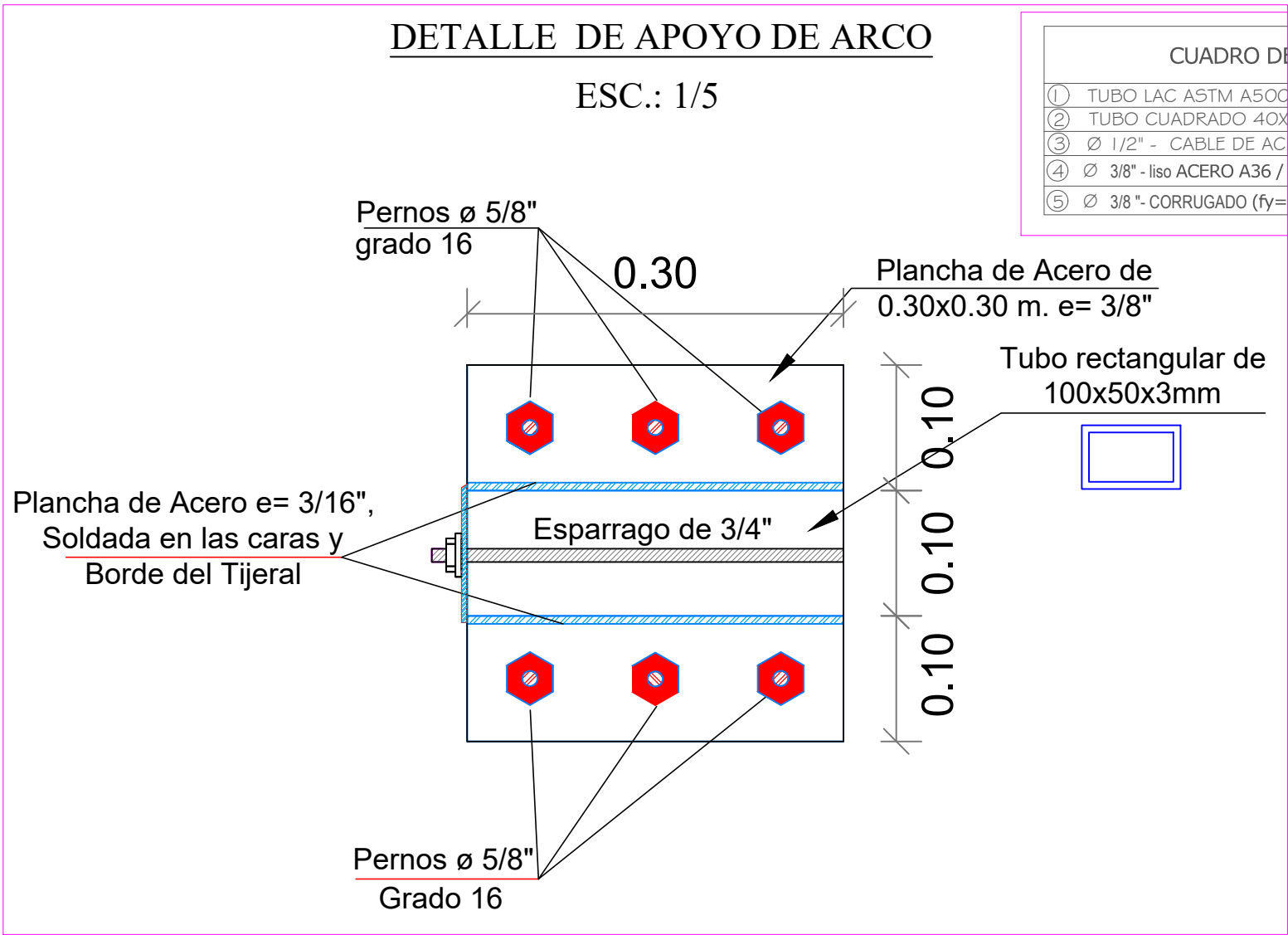
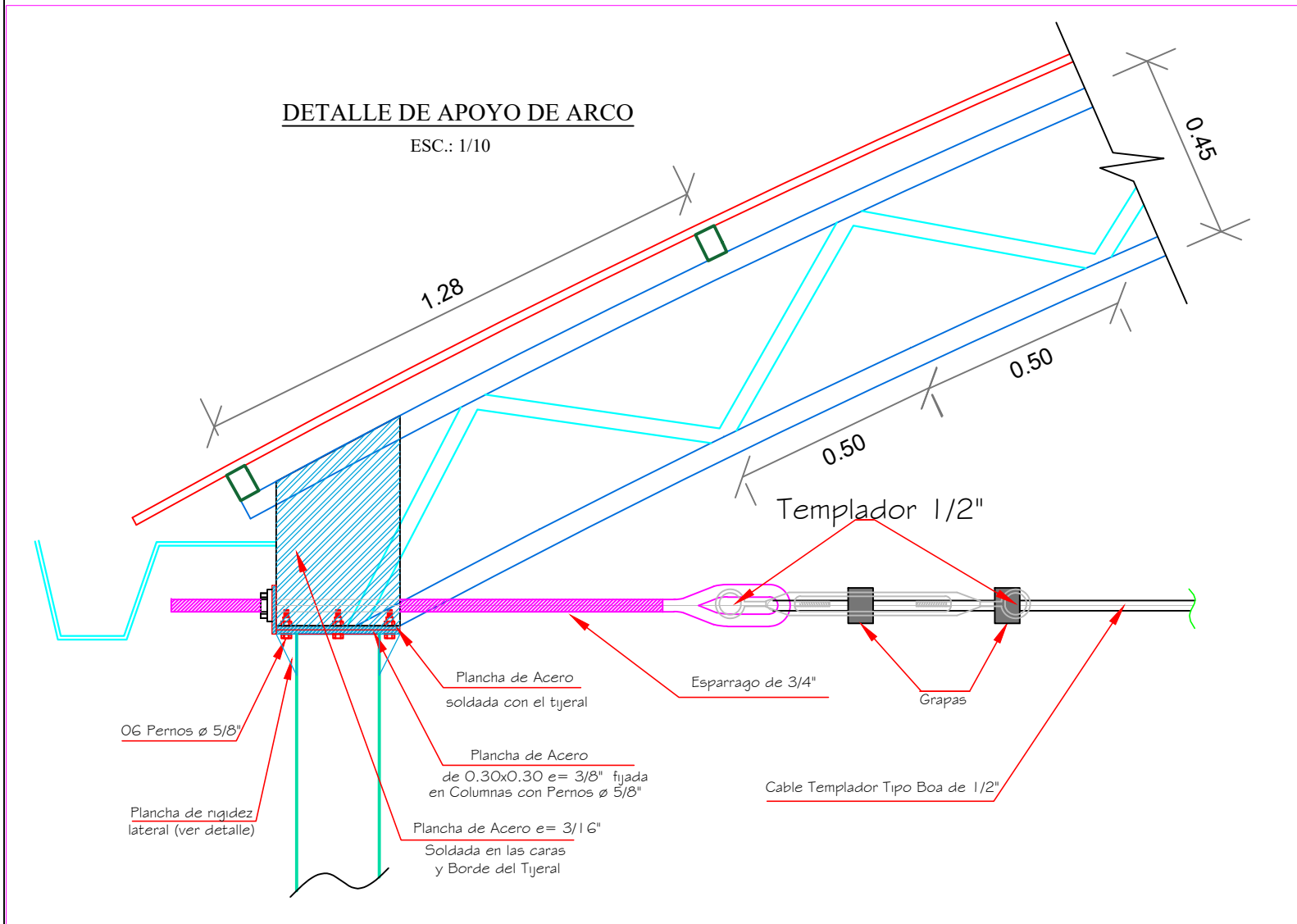
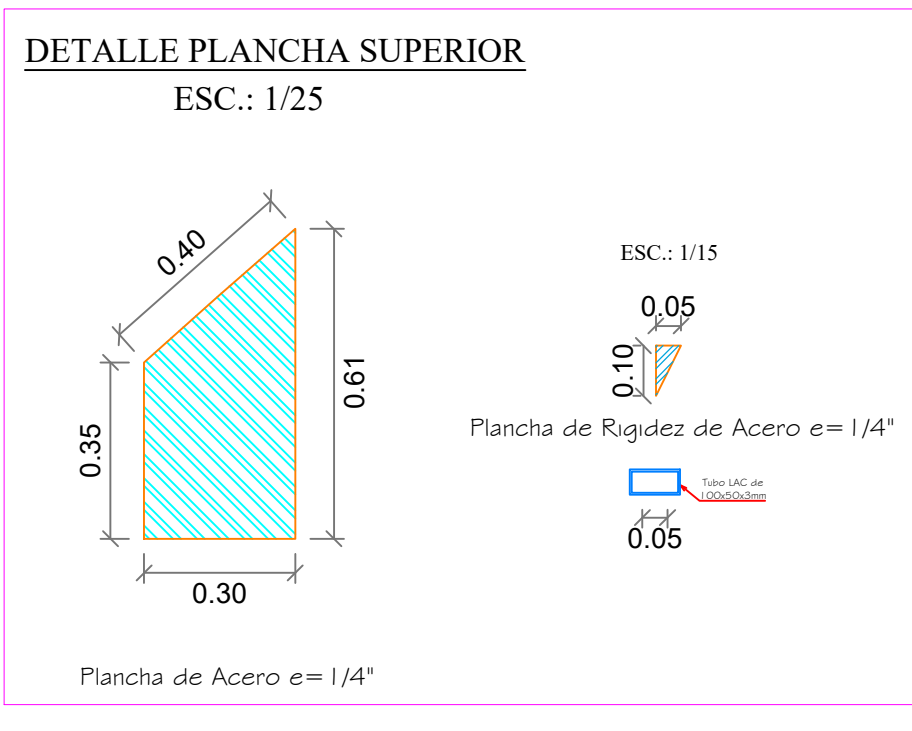
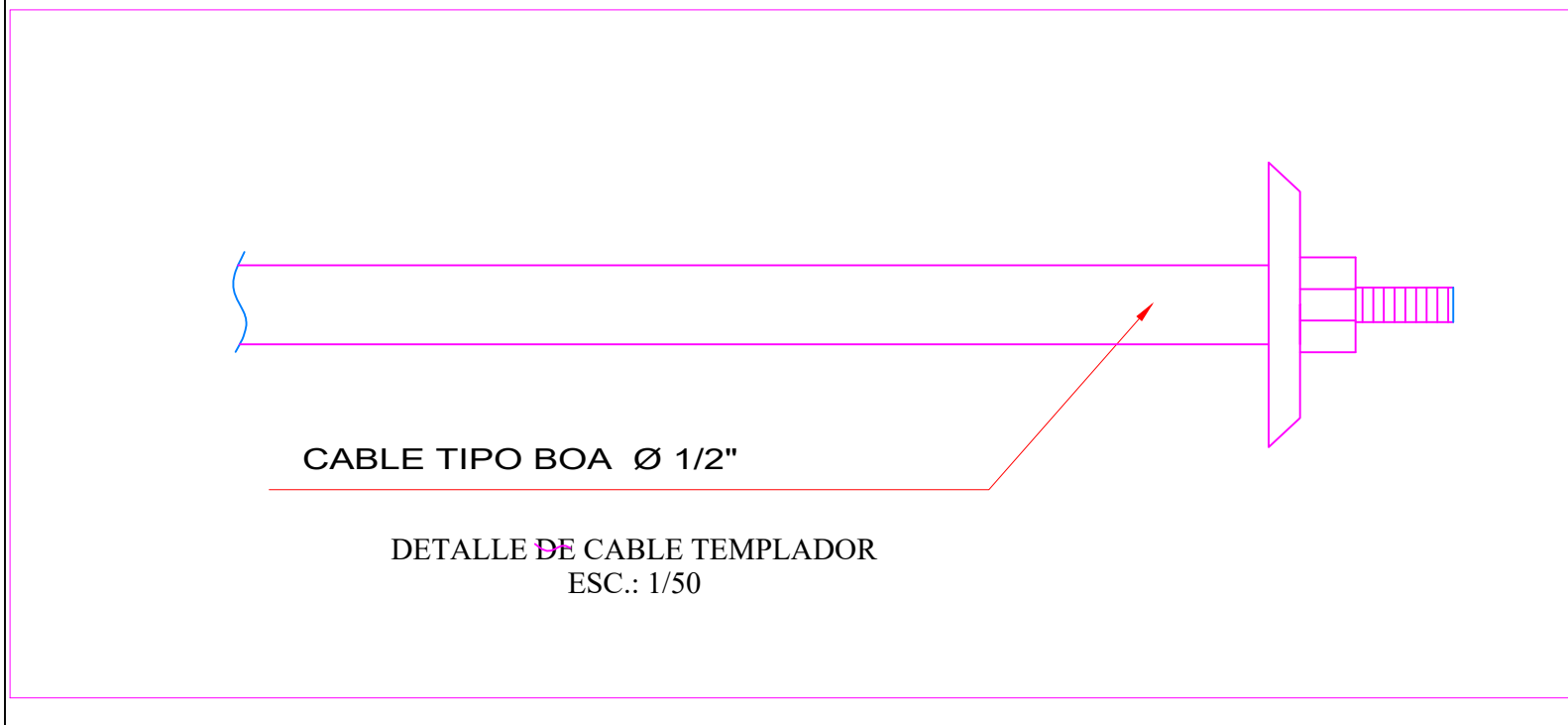
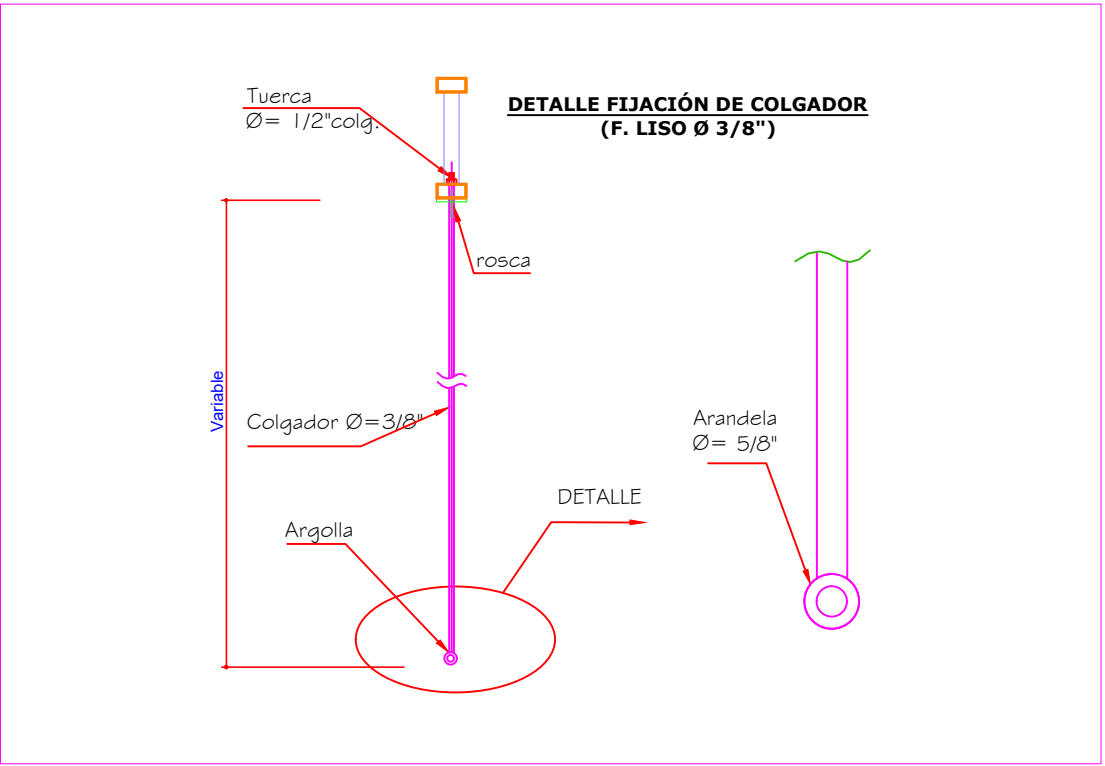


## ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA ESTRUCTURA DE ACERO

- NORMAS Y CODIGOS APLICABLES:
- MATERIALES : AMERICAN SOCIETY FOR TESTIN AND MATERIAL- ASTM
  - ACERO : AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION - AISC
  - PINTURA : STEEL STRUCTURES PAINTING COUNCIL - SSPC
  - SOLDADURA: AMERICAN WELDING SOCIETY - AWS
- ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA FABRICACION Y MONTAJE DE LA ESTRUCTURA DE ACERO AISC-LFRD 99 ULTIMA EDICION:
- ACERO ESTRUCTURAL : ASTM A-36 (fy = 36 ksi / fy 2520 kg/cm2) PLANCHAS Y PERFILES
  - : A-325 PERNOS DE ANCLAJE
  - ACERO CORRUGADO : ASTM A-615 (G-60 -4,200 kg/cm2)
  - SOLDADURA: ELECTRODOS AWS-A 5, I SERIE E - 60 XX
  - : ELECTRODOS AWS-A 5, I SERIE E - 70 XX
  - (PARA ACERO AL CARBONO)
  - EN CORDONES CONTINUOS ALREDEDOR DE LAS UNIONES, SALVO INDICACION.
  - LA CALIDAD Y TRABAJO DE LA SOLDADURA CONFORMARA CON EL CODIGO DE SOLDADURA AWS D1.0-89 DE LA SOCIEDAD AMERICANA DE SOLDADURA (AMERICAN WELDING SOCIETY).
  - LA SOLDADURA DE LAS UNIONES DEBERA DESARROLLAR LA CAPACIDAD EN TRACCION DE CADA ELEMENTO CONCURRENT Y DEBERA USARSE EL DIAMETRO (Ø) DE LA VARILLA DE SOLDADURA QUE SE ESPECIFICA EN LOS PLANOS.
  - EL TRABAJO DE LA SOLDADURA DEBERA SER EFECTUADO POR ESPECIALISTAS CON EXPERIENCIA, PARA QUE EL CORDON DE COSTURA DE LA SOLDADURA SEA NORMAL Y EVITAR REQUEMADURAS EN LAS PARTES A SOLDARSE, EL ESPECIALISTA ANTES DE EFECTUAR EL TRABAJO DEBERA REVIZAR TODOS LOS ELEMENTOS CONFORMANTES REPASANDO CON ESCOBILLA DE ALAMBRE DE ACERO EN LAS ZONAS DE LAS PARTES A SOLDARSE Y DE ESTA MANERA EFECTUAR UNA UNION SOLDADA LIMPIA.
  - EL CONTRATISTA DE LA ESTRUCTURA DE ACERO DEBERA SOMETER AL PROYECTISTA PLANOS DE FABRICACION EN LOS QUE SE MUESTRE EN DETALLE. LAS UNIONES SOLDADAS DE LOS DISTINTOS ELEMENTOS IMPORTANTES QUE CONFORMA LA ESTRUCTURA DE ACERO.
  - EL FABRICANTE DE LA ESTRUCTURA DE ACERO DEBERA PRESENTAR EN OBRA TODOS LOS EQUIPOS MECANICOS NECESARIOS PARA EFECTUAR EL MONTAJE DE ACUERDO CON LAS NORMAS TECNICAS DE MONTAJE, SEGURIDAD Y PREVISION
- PROTECCION: LA ESTRUCTURA DE ACERO SE PROTEGERA CON PINTURA ANTICORROSIVA LA QUE CONSTARA DE LAS SIGUIENTES CAPAS:
- PREPARACION DE LA SUPERFICIE: ARENADO CON METAL BLANCO SPC-SP6
  - IMPRIMANTE
  - ANTICORROSIVO EPOXICO DE ALTO CONTENIDO DE SOLIDOS, 1 CAPA DE 4 MILS DE ESPESOR MIN. DE PELICULA SECA.
  - ACABADO POLIURETANO 1 CAPA DE ESPESOR MIN. 2 MILS DE PELICULA SECA.
- IMPORTANTE :
- TODAS LAS MEDIDAS ESTAN DADAS EN METROS (SALVO INDICACION) Y DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA PARA EVITAR ERRORES DE FABRICACION Y MONTAJE.
  - LAS PERFORACIONES EN LAS PLANCHAS PARA LOS PERNOS Y ARRIOSTRES SERAN 1/16" MAYORES QUE EL DIAMETRO NOMINAL DEL PERNO.
  - EL RADIO INTERIOR DE DOBLEZ PARA TODOS LOS PERFILES DOBLADOS EN FRIO SERA IGUAL AL ESPESOR DE LA PLANCHAS.
  - LAS PLANCHAS METALICAS DE LA COBERTURA SE FIJARAN A LAS VIGUETAS CON TORNILLOS AUTORROSCANTES CON ARANDELA DE NEOPRENE, ALTERNATIVAMENTE SE PODRAN USAR REMACHES, TORNILLOS U OTRO MEDIO DE FIJACION PRUBADO Y RECOMENDADO POR EL FABRICANTE.
  - LA INSTALACION DE LAS COBERTURAS SE EJECUTARA SEGUN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS Y CONSTRUCTIVAS DEL CATALOGO DEL FABRICANTE PROVEEDOR. EN SU DEFECTO, CONSULTAR AL PROYECTISTA.



CUADRO DE ARMADURAS	
① TUBO LAC ASTM A500 100X50X2.5MM	BRIDA SUP.Y INF.
② TUBO CUADRADO 40X40X2MM	BRIDA LAT.
③ Ø 1/2" - CABLE DE ACERO TIPO BOA	TENSORES
④ Ø 3/8" - liso ACERO A36 / G°60 (fy= 4200 kg/cm2)	COLGADORES
⑤ Ø 3/8" - CORRUGADO (fy= 4200 kg/cm2)	ARRIOSTRE



Consultor:



Proyecto:  
**"CREACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA MULTIUSOS EN EL SECTOR WILIAC EN LA LOCALIDAD DE COLLÓN, DEL DISTRITO DE TARICA - PROVINCIA DE HUARAZ - DEPARTAMENTO DE ANCASH"**

Localidad:  
WILIAC-COLLON

Distrito:  
TARICA

Provincia:  
HUARAZ

Region:  
ANCASH

Dibujo:

Plano:  
**COBERTURA**

Especialidad:  
**CORTES Y ELEVACIONES**

Escala:  
INDICADA

Fecha:  
ABRIL - 2023

Lámina :  
**A-02**