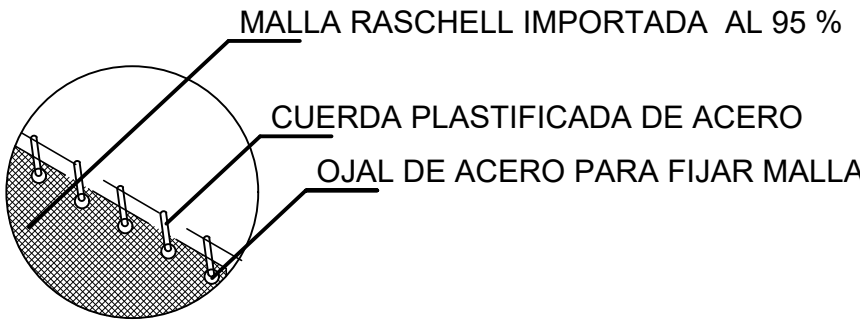
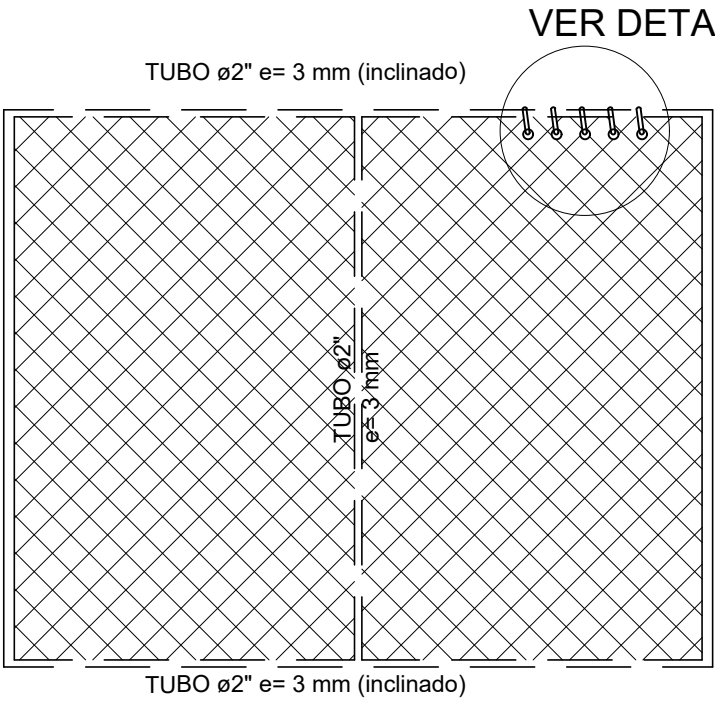


TECHO COBERTURA METALICA
esc: 1/50



- NOTA
- 1.- Todas las mallas serán fijadas a la estructura metálica de tubo negro.
 - 2.- Se fijarán con una cuerda de acero plastificado.
 - 3.- El espaciamiento entre ojales será de 0.20 mts.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

EJECUCION Y CONTROLES DE CALIDAD PARA ESTRUCTURAS METALICAS:

LOS MATERIALES A EMPLEAR SERAN:
- PLANCHAS DE ACERO AL CARBONO CALIDAD A-36, fy=250 kg/cm²
- PERFILES DE ACERO CALIDAD A-36, fy=250 kg/cm²
- ELECTRODOS E70X
- PINTURA CALIDAD ASTM A-407

FABRICACION EN TALLER:

LAS PARTES Y SUBCONJUNTOS SE CUBIRAN PREVIA LIMPIEZA Y ELIMINACION DEL OXIDO SUPERFICIAL CON DOS MANOS DE ZINCADO POROSO Y UNA MANO DE ANTICORROSIVO EN COLORES OPACOS Y DOS MANOS DE ZINCADO POROSO EN COLORES OPACOS. LA ULTIMA MANO SE APLICARA UNA VEZ CONCLUIDO EL MONTEAJE DE LA ESTRUCTURA.

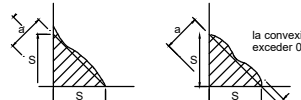
SOLDADURAS:

SE UTILIZARA EL METODO DE SOLDADURA ELECTRICA MANUAL, CON ELECTRODO FUSIBLE REVESTIDO.
EN GENERAL, PARA LA INSPECCION VISUAL DE LOS CORONES DE SOLDADURA SE ADOPTARA EL SIGUIENTE CRITERIO ADENAS DE EMPLEAR SOLDADURAS CALIFICADAS:

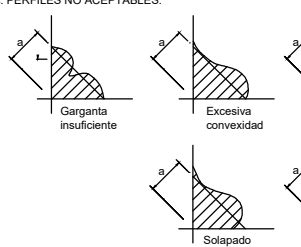
a. PERFILES DESEABLES:



b. PERFILES ACEPTABLES:



c. PERFILES NO ACEPTABLES:



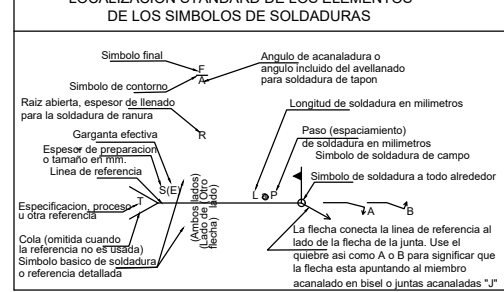
SIMBOLOS BASICOS DE SOLDADURA:

PROCESO	PAIS	DE DISEÑO	DE EJECUCION	DE INSPECCION	DE CONTROL	DE CALIFICACION	DE CALIFICACION	DE CALIFICACION	DE CALIFICACION

SIMBOLOS SUPLEMENTARIOS DE SOLDADURA

PROCESO	PAIS	DE DISEÑO	DE EJECUCION	DE INSPECCION	DE CONTROL	DE CALIFICACION	DE CALIFICACION	DE CALIFICACION	DE CALIFICACION

LOCALIZACION STANDARD DE LOS ELEMENTOS DE LOS SIMBOLOS DE SOLDADURAS



VER DETALLE N° 10

ESTRUCTURA METALICA RECTANGULAR PARA MALLA
esc: SE

PROYECTO :

“MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PRACTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA DE LOS PARQUES N.º 2,3 Y 4 DE LA ASOCIACION DE VIVIENDA MONTEBELLO, DISTRITO DE CERRO COLORADO- PROVINCIA DE AREQUIPA - DEPARTAMENTO DE AREQUIPA”. CUI: 2491208.

UBICACION

DEPARTAMENTO : AREQUIPA
PROVINCIA : AREQUIPA
DISTRITO : CERRO COLORADO

PLANO :

PARQUE 3
ESTRUCTURA METALICA

FECHA : ENERO 2024

ESCALA : 1:50

DISEÑO :
ING. R. QUIRO CORDOVA
CAP 13933

LAMINA :

E-O I

PARQUE 3