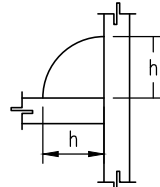
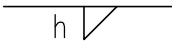


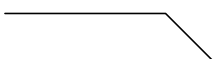
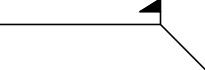
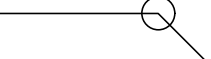
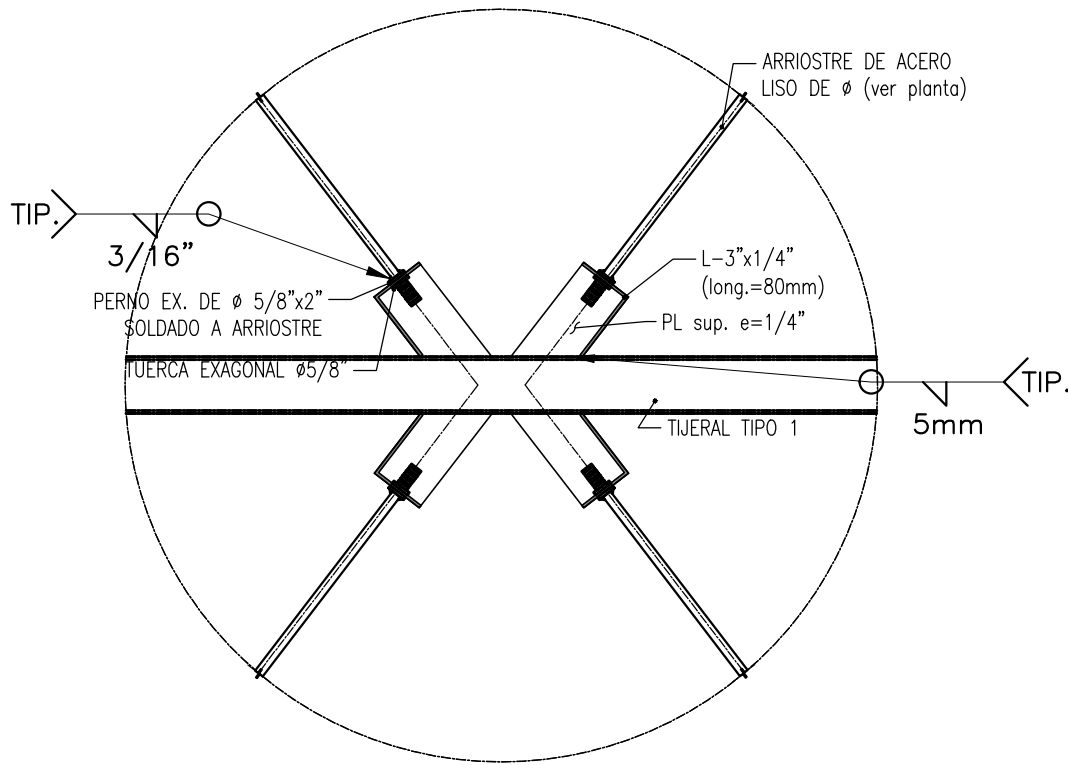


SIMBOLOGIA DE SOLDADURA		
TIPO DE LA SOLDADURA	FILETE	
		
POSICION DE LA SOLDADURA		
LADO VISIBLE		
LADO NO VISIBLE		
AMBOS LADOS		
APLICACION DE LA SOLDADURA		
SOLDADURA DE TALLER	SOLDADURA DE CAMPO	ALREDEDOR
		

ÍNDICE DE NOMENCLATURAS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
N.T.N.	NIVEL DE TERRENO NATURAL
N.P.T.	NIVEL DE PISO TERMINADO
N.T.T.	NIVEL DE TECHO TERMINADO
N.L.	NIVEL DE LOSA
SUP.	SUPERIOR
INF.	INFERIOR
MIN.	MÍNIMO
MAX.	MÁXIMO
ESC.	ESCALA
S/E	SIN ESCALA
@	A CADA/HASTA
Ø	DIÁMETRO
RTO	RESTO
J.S.	JUNTA SÍSMICA
N.F.Z.	NIVEL DE FONDO DE ZAPATA

TAMAÑO MÍNIMO DE SOLDADURAS DE FILETE	
Espesor de la parte unida más delgada (en mm)	Tamaño mínimo de la soldadura de filete * (en mm)
Hasta 6mm	3mm
Sobre 6mm a 13mm	5mm
Sobre 13mm a 20mm	6mm
Sobre 20mm	8mm
* Dimensión del lado de la soldadura de filete. Debe emplearse soldaduras en sólo una pasada.	



ARRIOSTRE ENTRE ARCOS METÁLICOS :
VISTA EN PLANTA
ESC. 1:10

TECHO METÁLICO TIPO 1: ARRIOSTRE DE TIJERALES
ESC. 1:75



GERENCIA DE DESARROLLO
TERRITORIAL E INFRAESTRUCTURA

ING. DANIEL COLLAHUACHO CALLAÑAUPA

OFICINA GENERAL DE SUPERVISOR
Y LIQUIDACION DE OBRAS:

ING. JHONNY CRISTIAN HUAMAN ESTEBAN

EXPEDIENTE TECNICO:

"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO
DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O
RECREATIVA EN LA LOSA
DEPORTIVA DE LA COMUNIDAD
NATIVA DE KINKIVIRI BAJA,
DISTRITO DE UNION ASHANINKA
DE LA PROVINCIA DE LA
CONVENCIÓN DEL
DEPARTAMENTO DE CUSCO"

OFICINA GENERAL DE ESTUDIOS
Y PROYECTOS

GERENCIA DE
DESARROLLO TERRITORIAL
E INFRAESTRUCTURA

PROFESIONAL RESPONSABLE:

FIRMA:

ESPECIALIDAD:

ESTRUCTURAS

NOMBRE DEL PLANO:

TECHO METALICO:
ARRIOSTRE DE TIJERALES

CONFIDENCIAL

FECHA:

ABRIL 2024

ESCALA:

INDICADA

DIBUJO:

ELAB. PROPIA

LÁMINA:

E-05