



MUNICIPALIDAD  
DISTRITAL  
UNION ASHANINCA

GERENCIA DE DESARROLLO  
TERRITORIAL E INFRAESTRUCTURA

ING. DANIEL COLLAHUACHO CALLAÑAUPA

OFICINA GENERAL DE SUPERVISOR  
Y LIQUIDACION DE OBRAS:

ING. JHONNY CRISTHIAN 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:  
DETALLES PARTE 2

CONFIDENCIAL

FECHA:

ABRIL 2024

ESCALA:

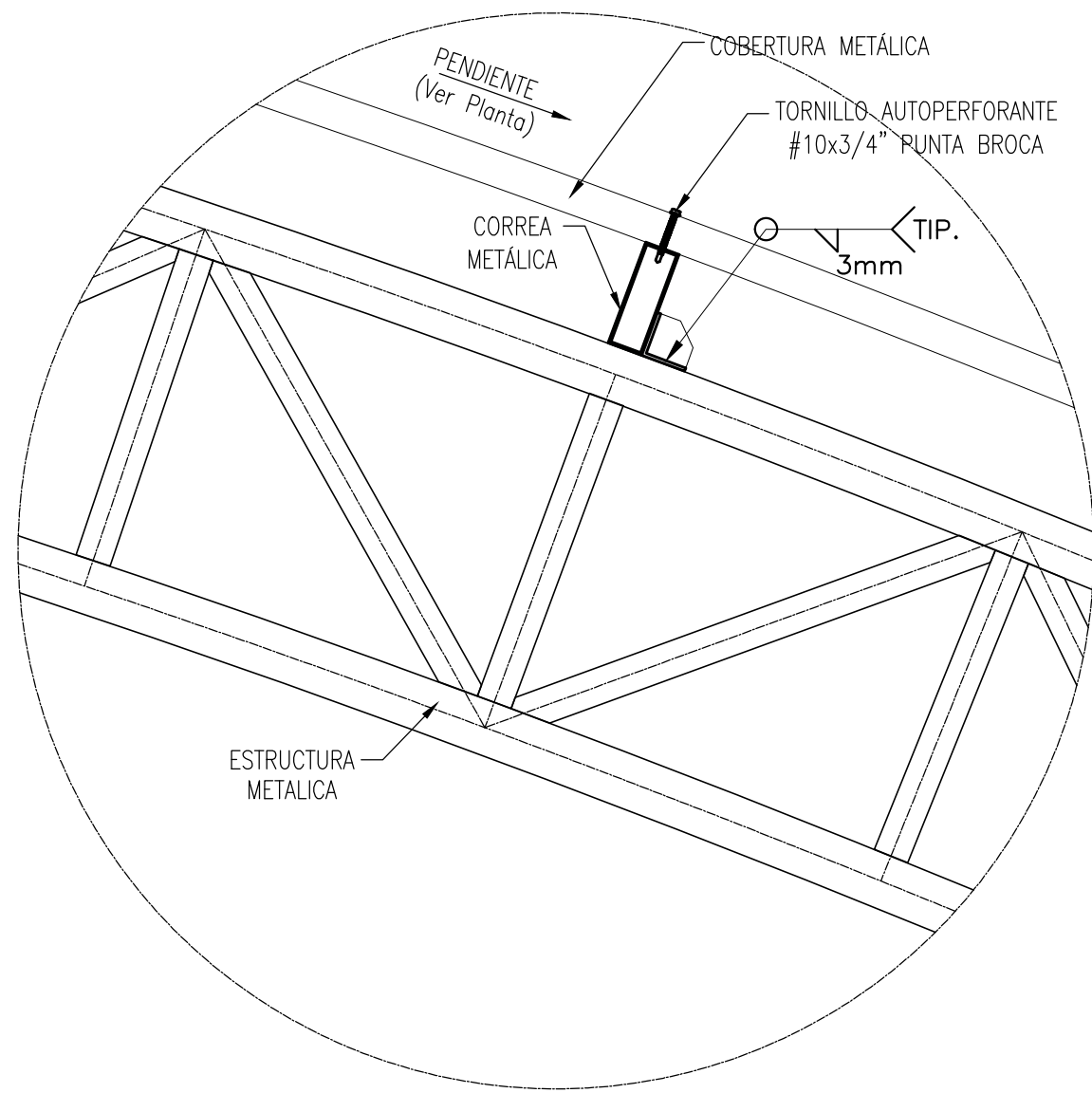
INDICADA

DIBUJO:

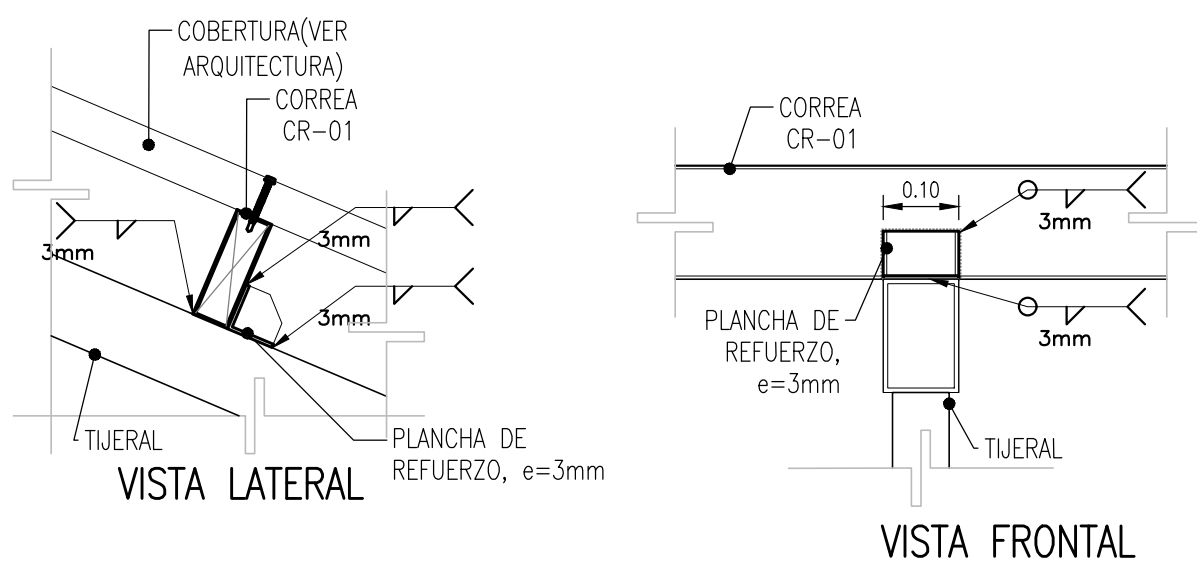
ELAB. PROPIA

LÁMINA:

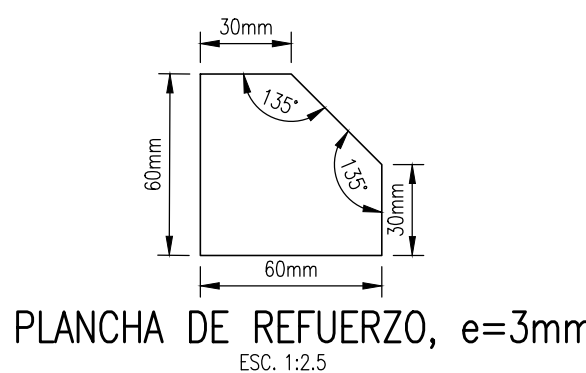
E-02



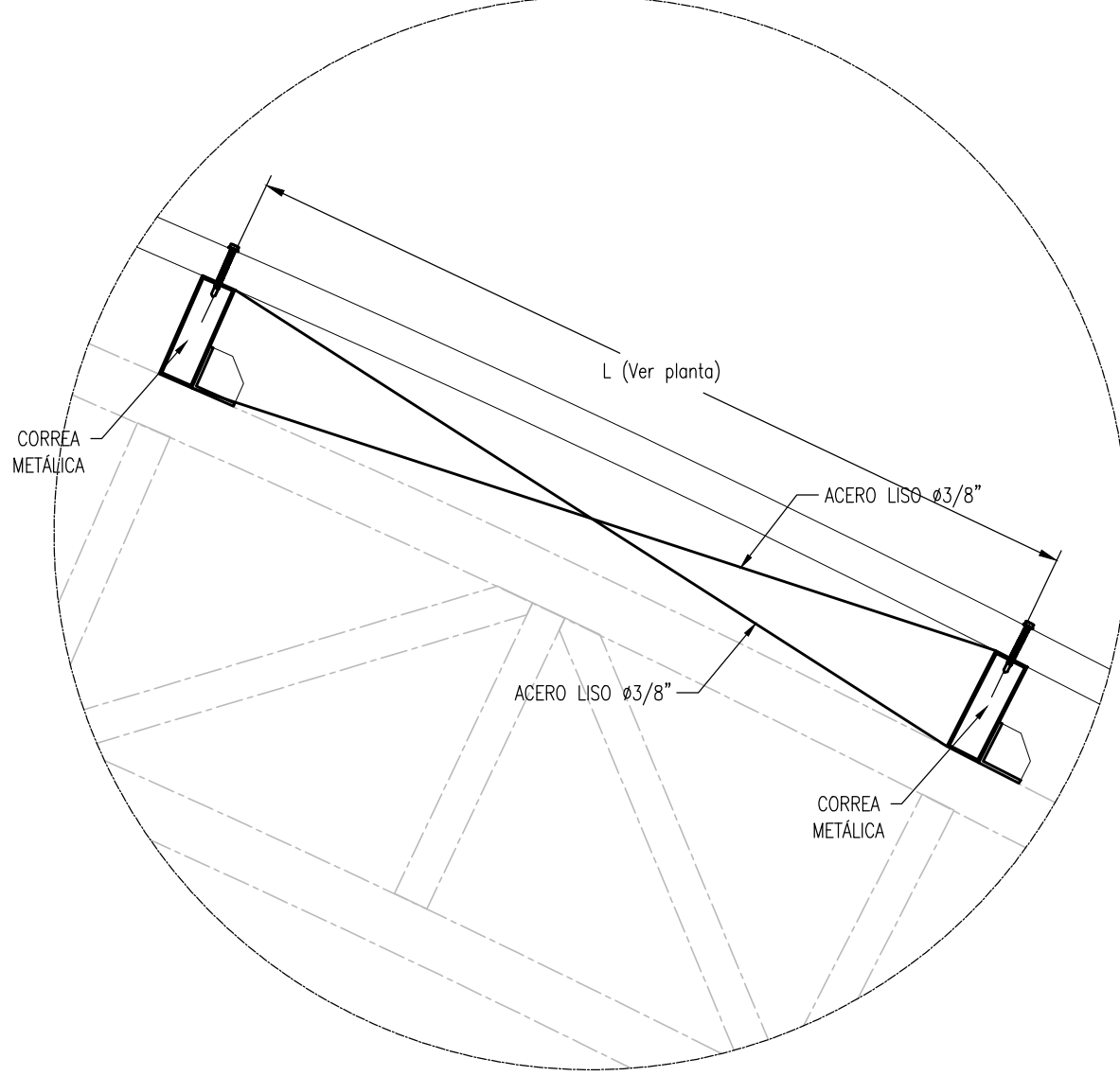
DETALLE TÍPICO DE FIJACIÓN  
COBERTURA A CORREA METÁLICA  
ESC. 1:10



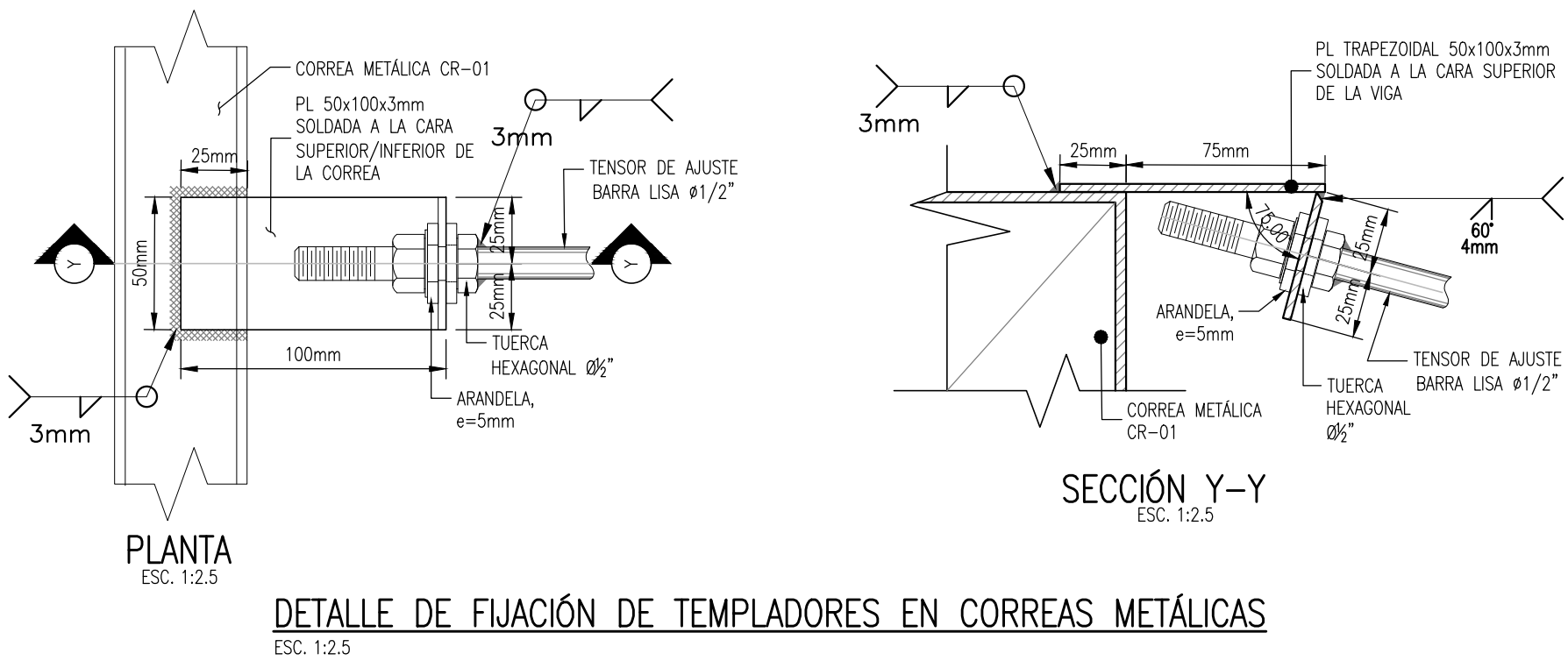
DETALLE TÍP. CONEXIÓN EN CORREAS METÁLICAS  
ESC. 1:10



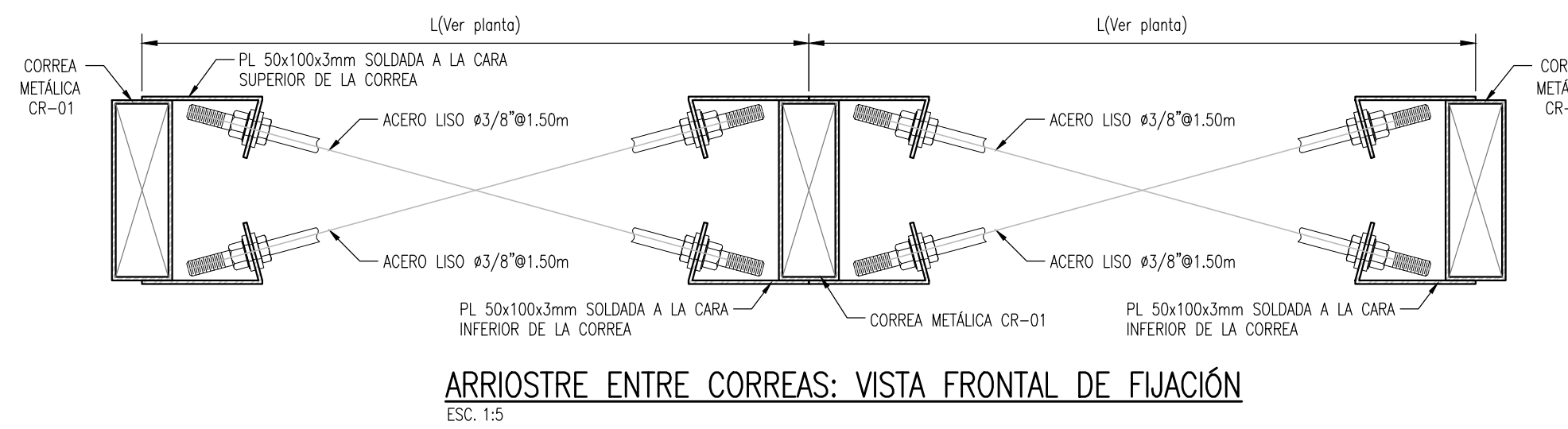
PLANCHA DE REFUERZO, e=3mm  
ESC. 1:2.5



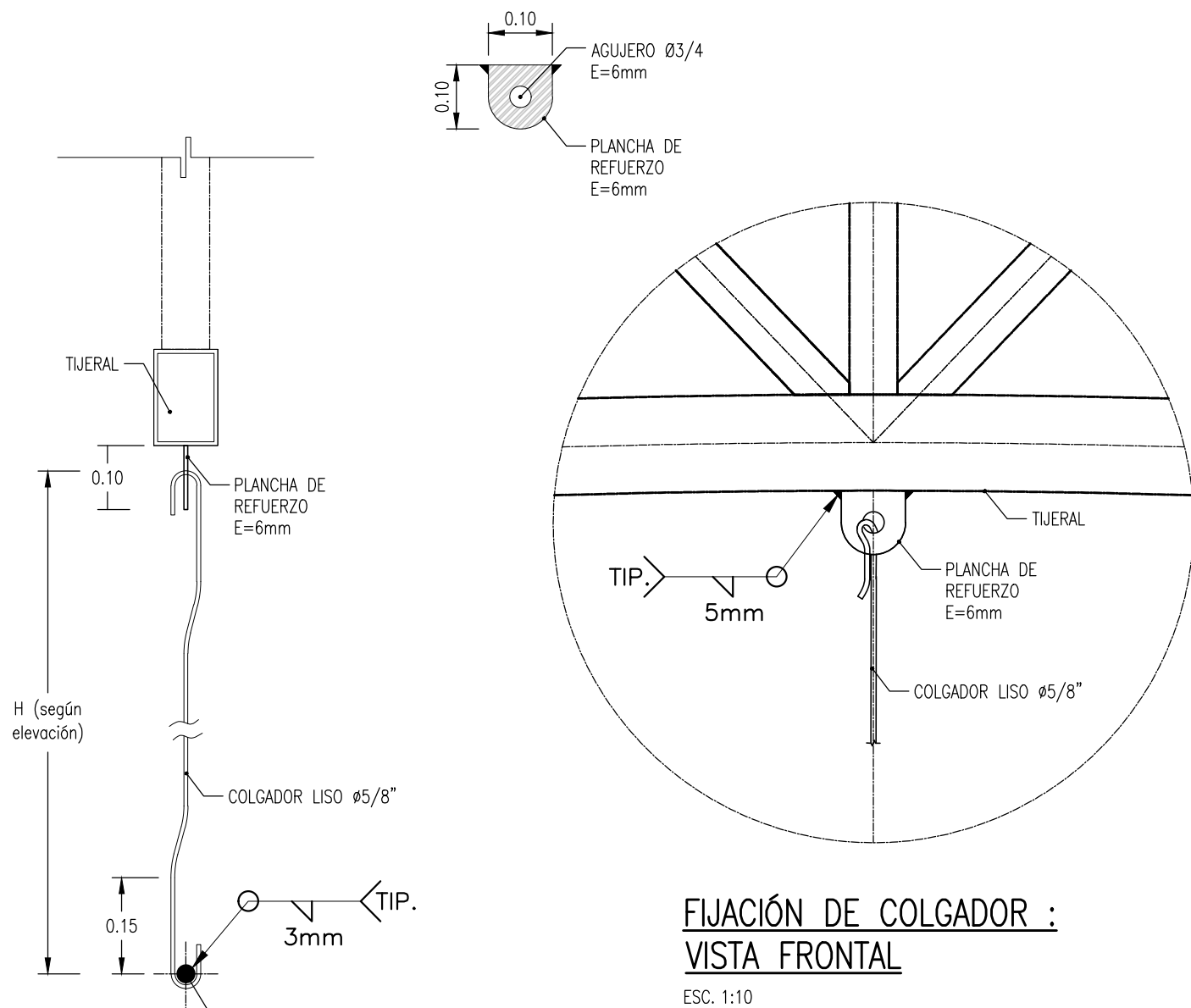
DETALLE DE ARRIOSTRES EN CORREAS  
ESC. 1:10



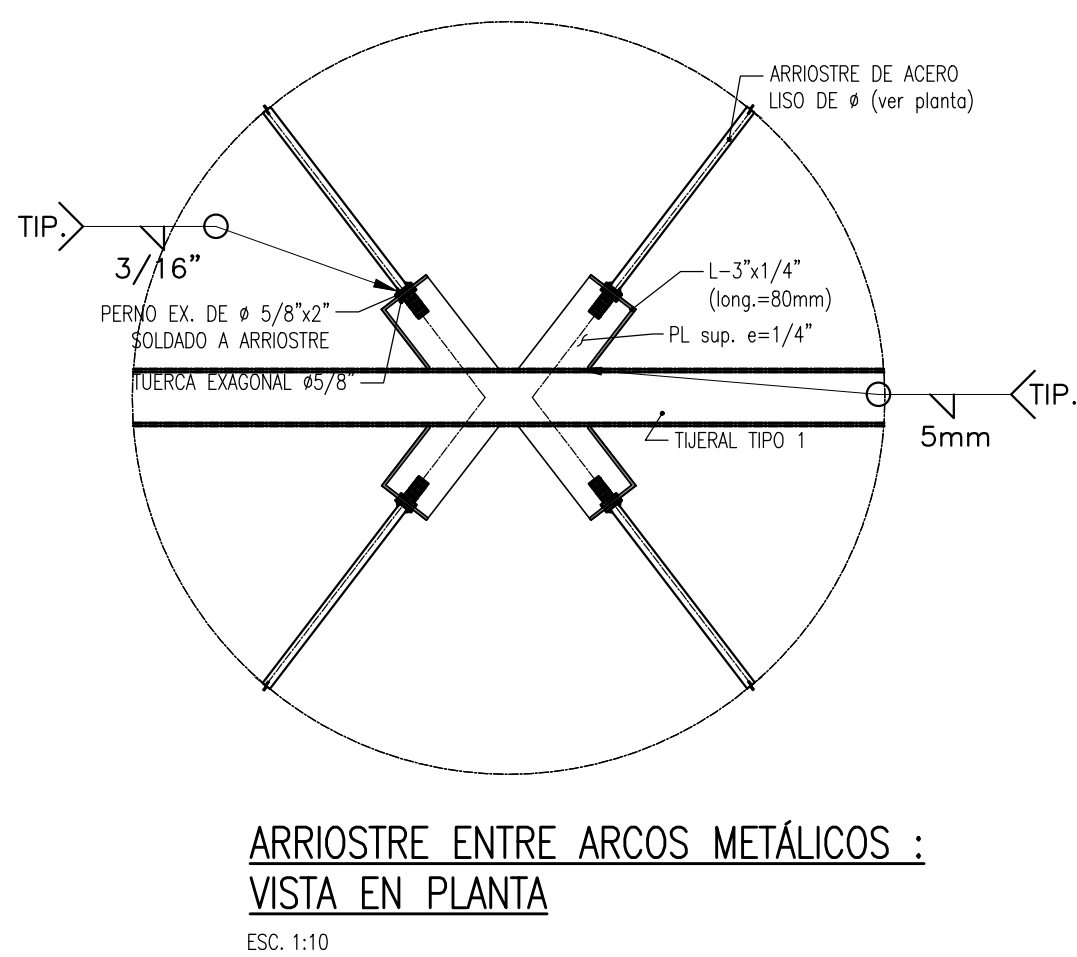
DETALLE DE FIJACIÓN DE TEMPLADORES EN CORREAS METÁLICAS  
ESC. 1:2.5



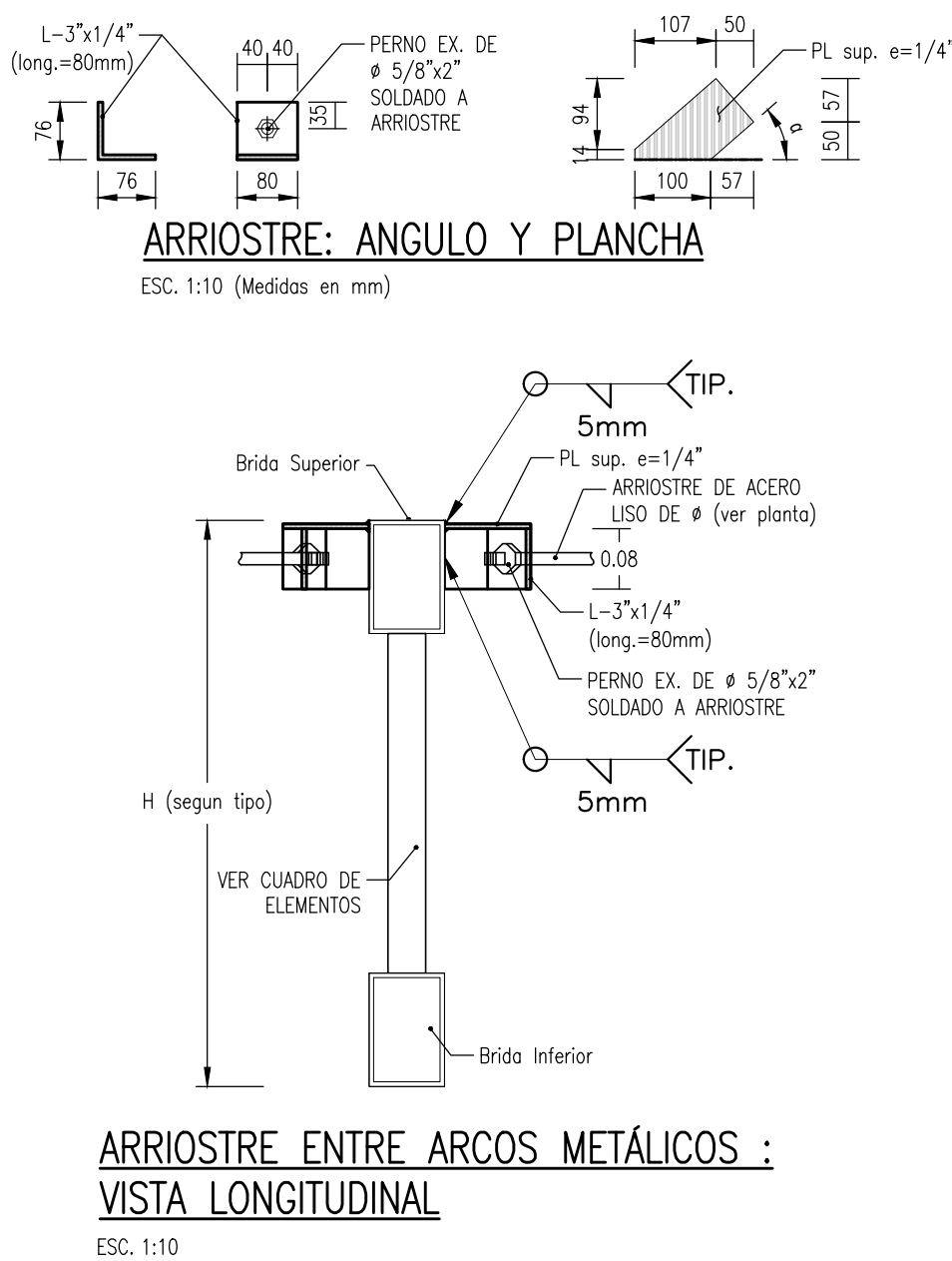
ARRIOSTRE ENTRE CORREAS: VISTA FRONTAL DE FIJACIÓN  
ESC. 1:5



FIJACIÓN DE COLGADOR :  
VISTA FRONTAL  
ESC. 1:10

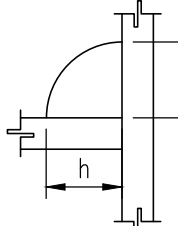


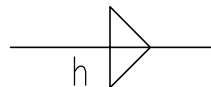


ARRIOSTRE ENTRE ARCOS METÁLICOS :  
VISTA EN PLANTA  
ESC. 1:10



ARRIOSTRE ENTRE ARCOS METÁLICOS :  
VISTA LONGITUDINAL  
ESC. 1:10

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.	

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
