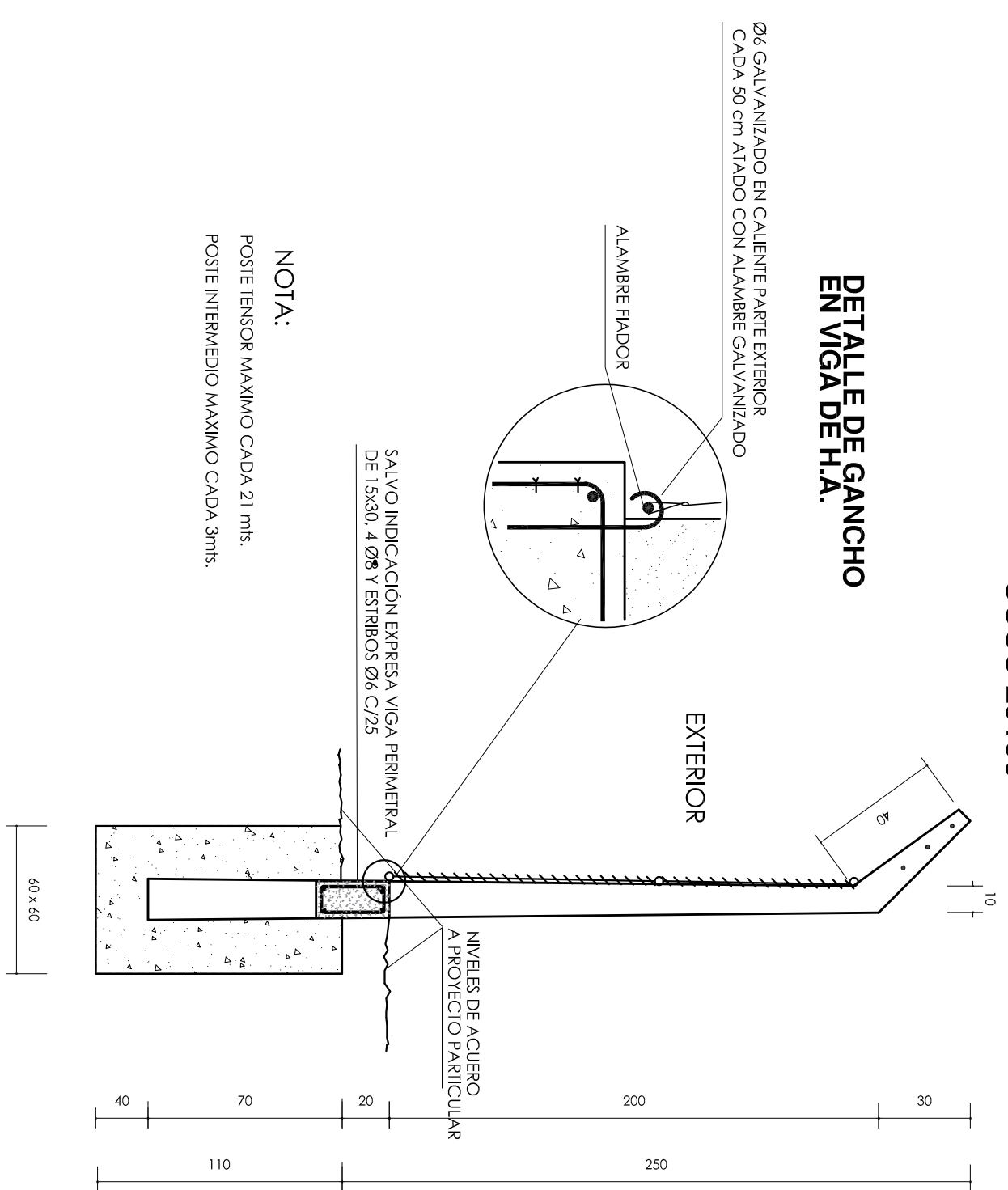
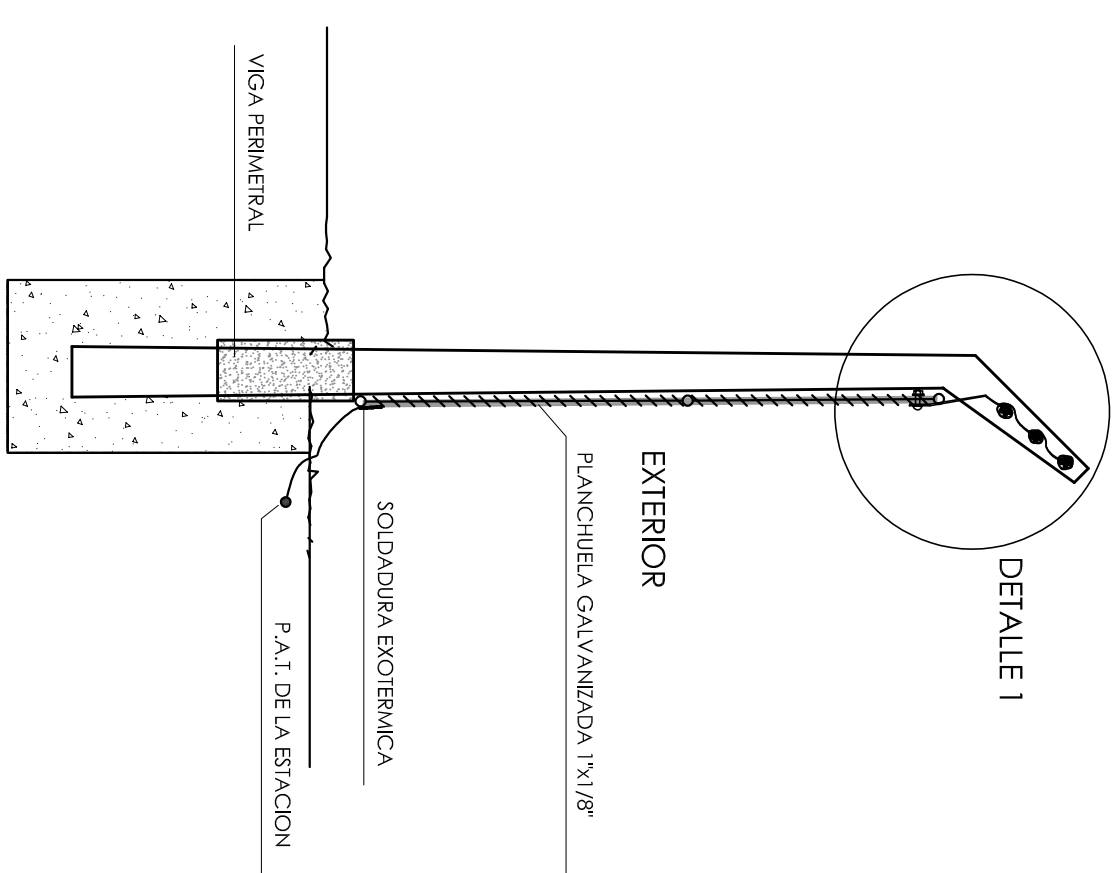


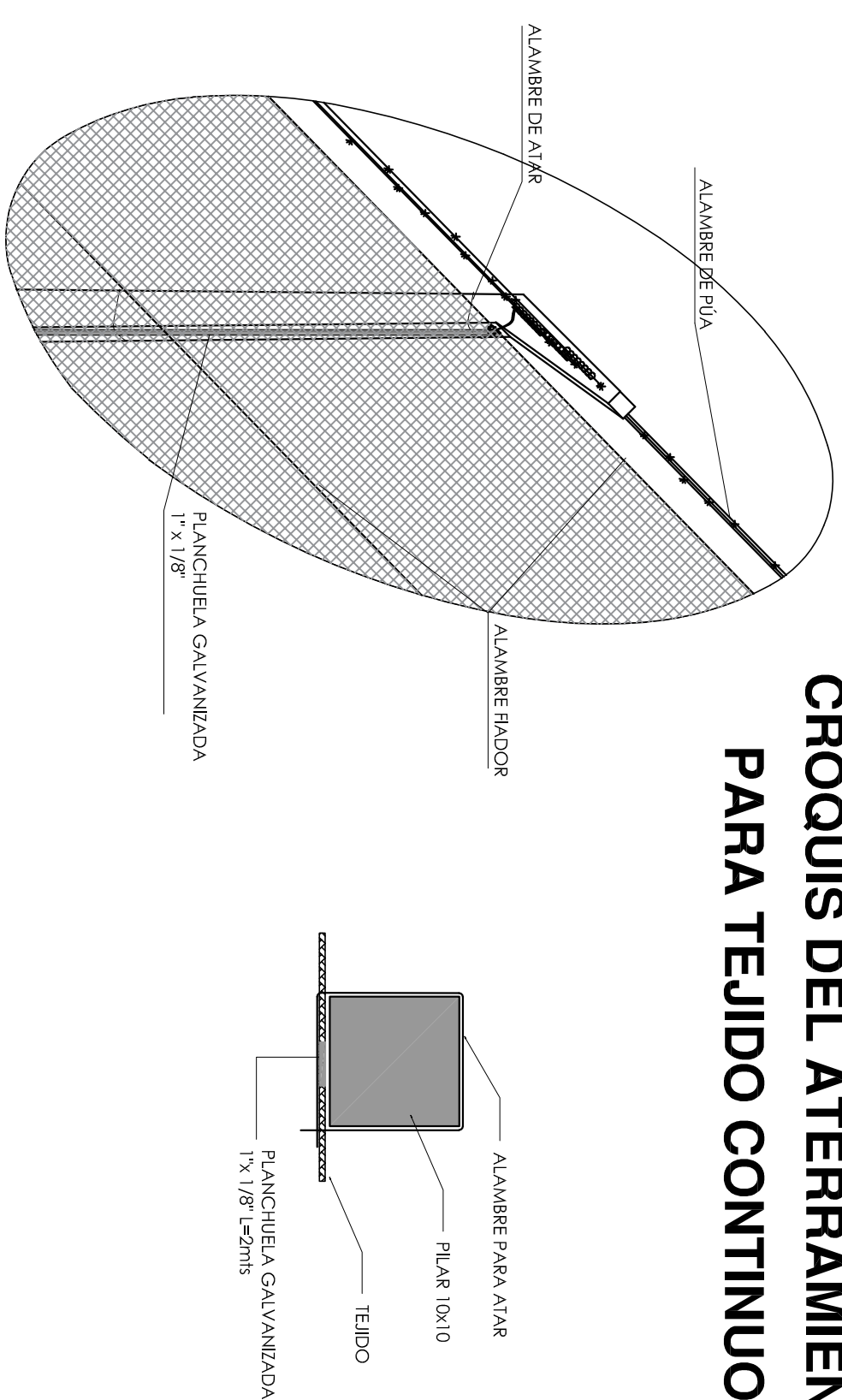
**CERCO PERIMETRAL**  
**UCC 29190**



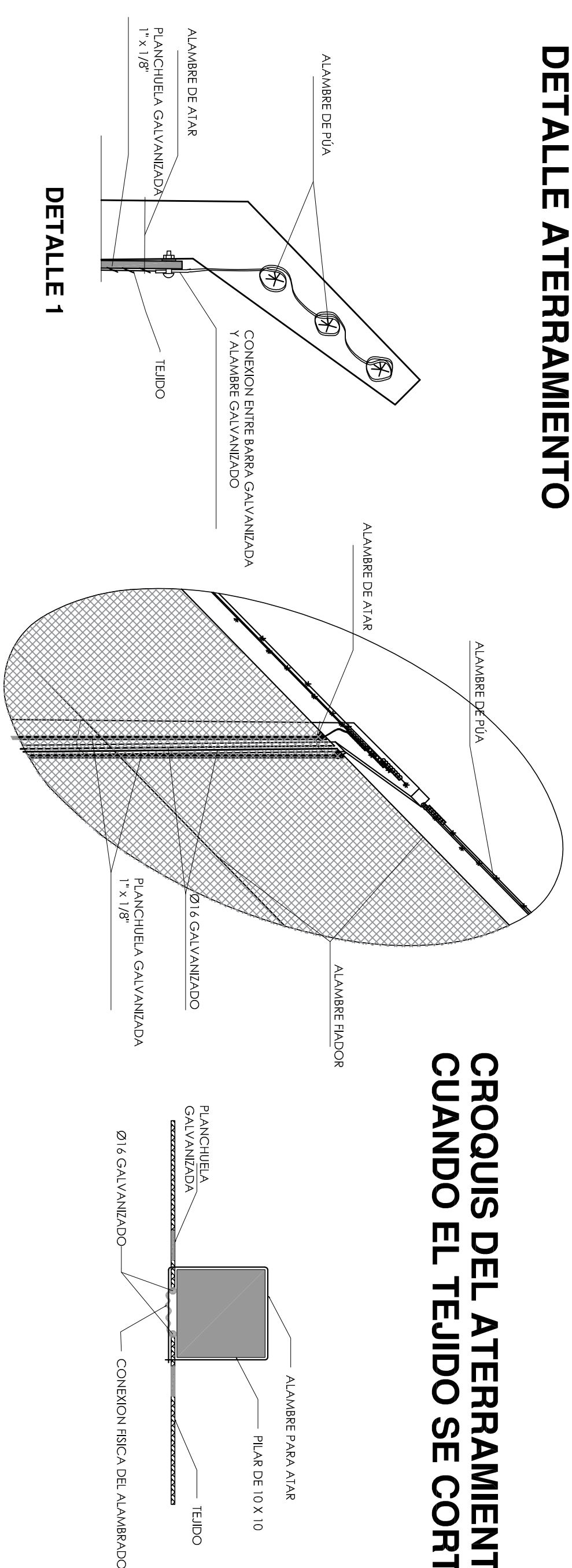
## DETALLE A TERRAMIENTO



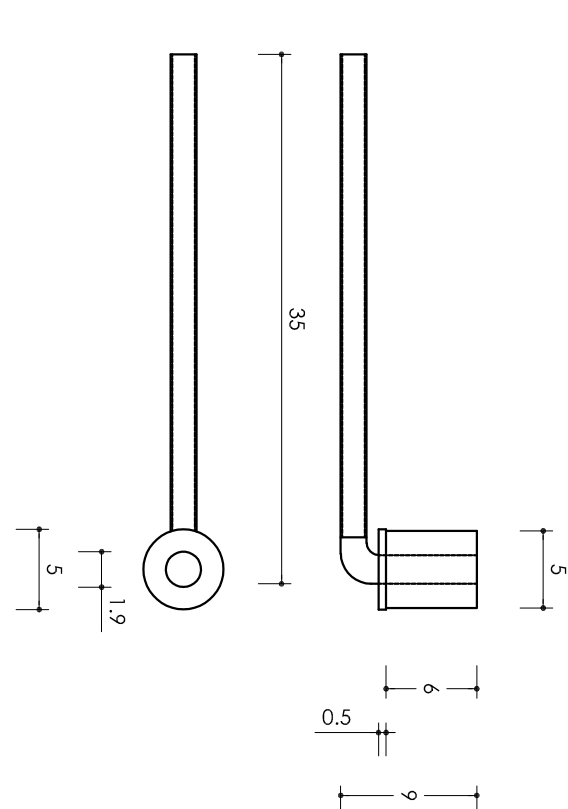
## CROQUIS DEL ATERRAMIENTO PARA TEJIDO CONTINUO



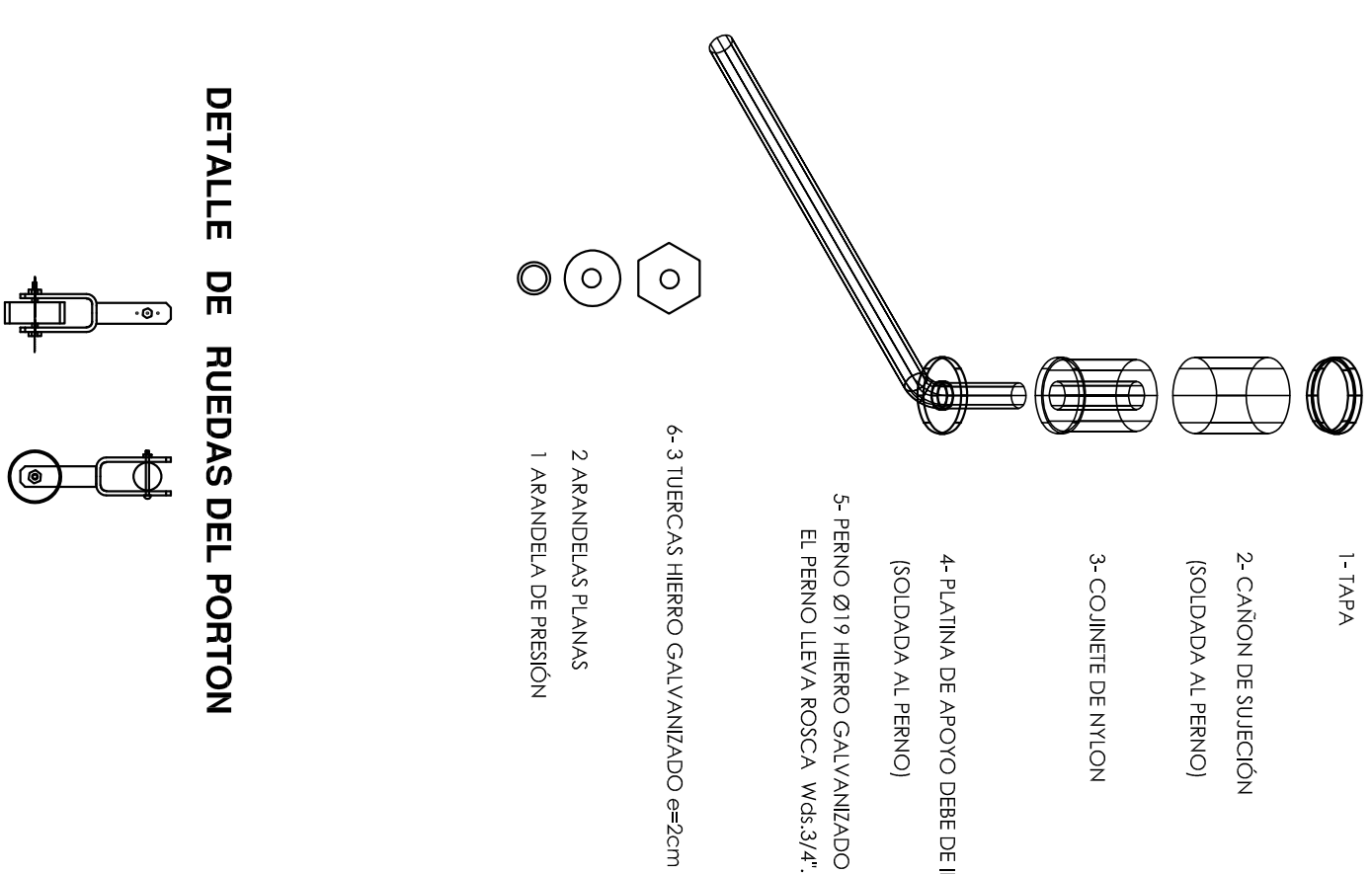
## CROQUIS DEL ATERRAMIENTO CUANDO EL TEJIDO SE CORTA



**DETALLE ENGANCHE  
DE GIRO DEL PORTÓN**  
Esc. 1:5



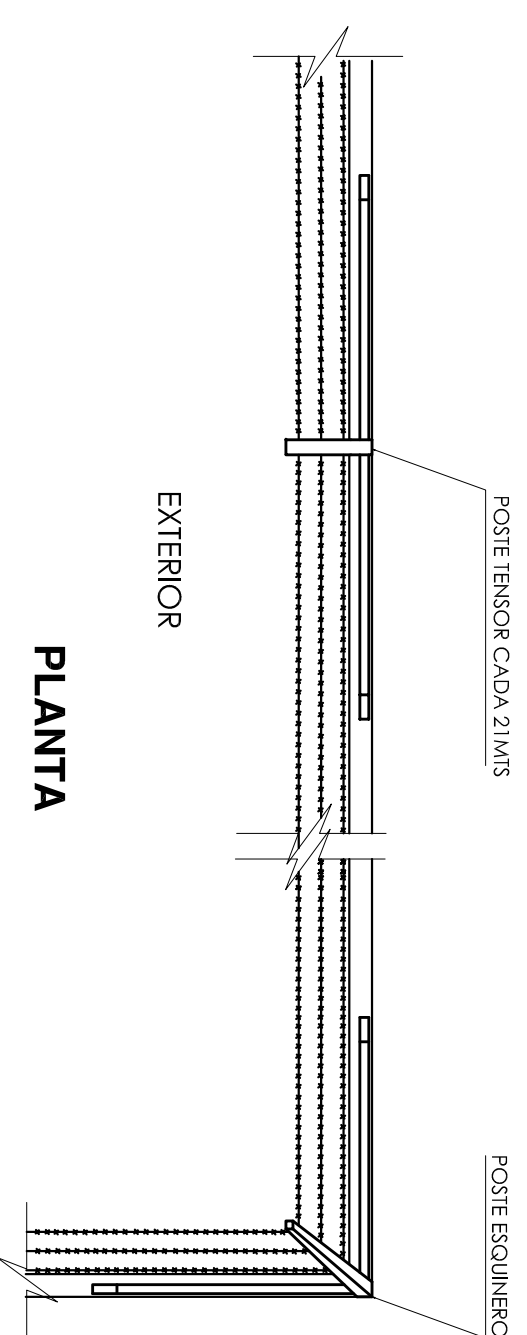
### DETALLE DE RUEDAS DEL PORTON



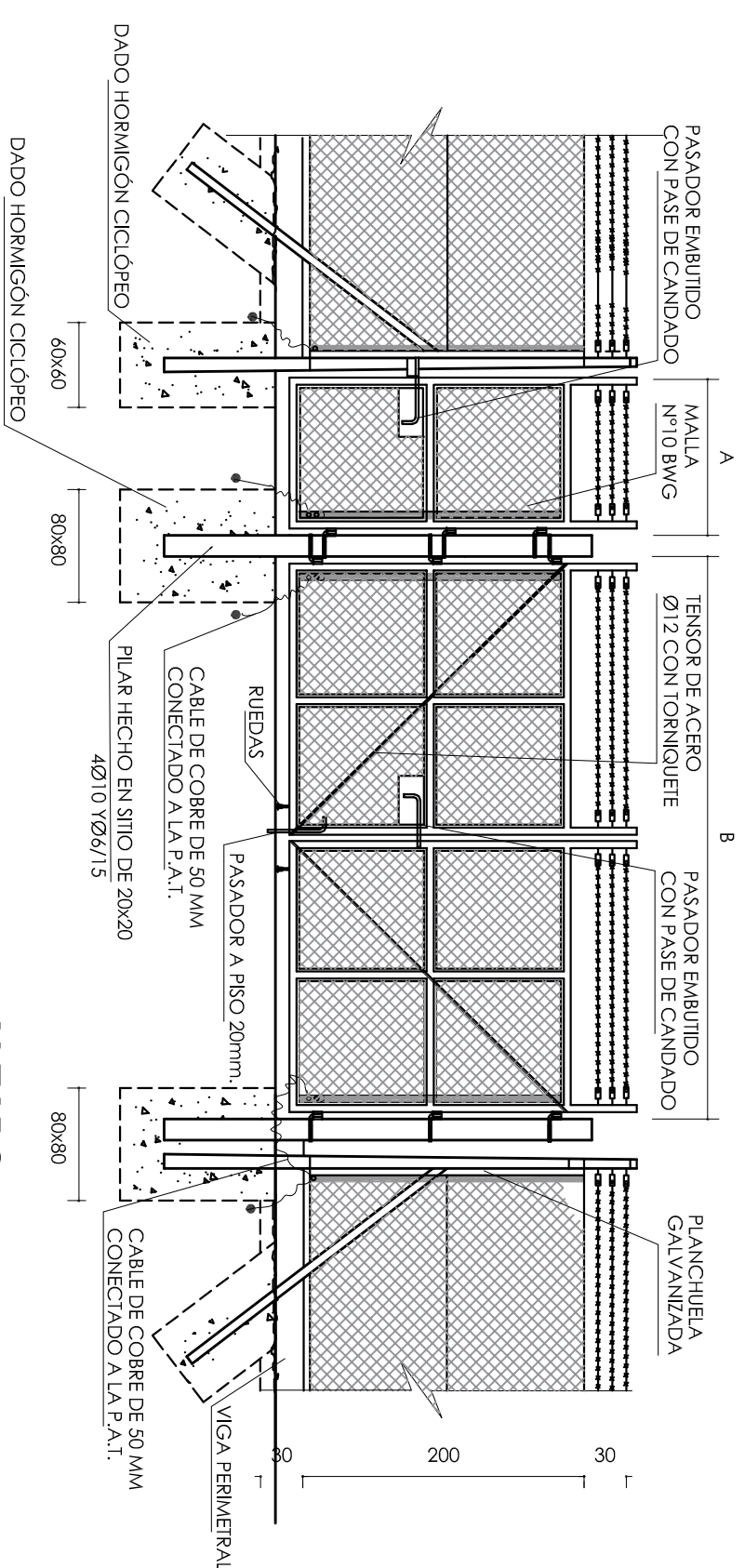
**NOTAS:**

- PIERRE A P'ORON  
A - ANCHO DE LA PUERTA SALVO INDICACIÓN EXPRESA A=1,20m  
B - ANCHO DEL PORTON SALVO INDICACIÓN EXPRESA B=4,00m  
TERMINACIÓN:  
- GALVANIZADO TOTAL POR INVERSIÓN LUEGO DE PARECADO  
(ANTES O DESPUÉS DE COLOCAR EL TELIDO)  
EL TELIDO SE JUNTA A LOS MARCOS DE PERIL, ANGULO, MEDIANTE OTRO MARCO DE PERIL, PLANCHERIA, LA PUERTA, LOS BARRIOS Y EL ANGULES SE REALIZA CON BILONES PARA EL CASO DE TERMINACIÓN GALVANIZADA TOTAL O POR SOLDADURA PARA EL CASO DE TERMINACIÓN CON FINIPLAT.  
DE CUERNO Y LA PENDIENTE DEL CAMINO DE ACCESO PODRÁ SER NECESARIO QUE LA RIEDA SUCEDIDA CON RESERVOES, EN CASO EXTREMADO SE PODRÁ SUSTITUIR POR TEROSORES, DEBIDO EL EXTREMO CENTRAL DE CADA HOJA AL BORDE SUPERIOR DEL PLAT, QUE EN ESTE CASO SE ELEVABA POR LO MENOS 1m.
- POSTES  
-FERRABRICADOS DE HORMIGÓN VIBRADO CURADOS AL VAPORE 10x10cm TELIDO  
- PLATA DE ALUMINUM Nº 10 (4x4x4) GALVANIZADO A 2m  
LA JUNTA DE UN TELIDO CON OTRO (CAYANDO SE COMIENZA UN NUEVO TELIDO) SE REALIZA CON UN CABLE DE ALUMINUM Nº 10 (4x4x4) GALVANIZADO A 2m, LA JUNTA DEL INICIO Y FINAL DE CERCO, LA QUE SE HAZ AL POSTE CORRESPONDIENTE.  
- ALAMBRE DE PUJA Nº16 GALVANIZADO  
ALAMBRE FADOR Nº10 GALVANIZADO  
ALAMBRE PARA ALAR Nº10 GALVANIZADO  
-CABLE DE ALUMINUM Nº 10 (4x4x4) GALVANIZADO  
HORMIGÓN C20 Resistencia característica o la comprendida Fck=20 MPa en probetas cilíndricas curadas a los 28 días.  
ACERO - IRATADO Ø 8 Y Ø10 - ESTRUCTURAL A26  
P. AL-1 - LA PUERTA A TIERRA DEL CERCO PERIMETRAL SE HARÁ CADA 8m COMO MÍNIMO.

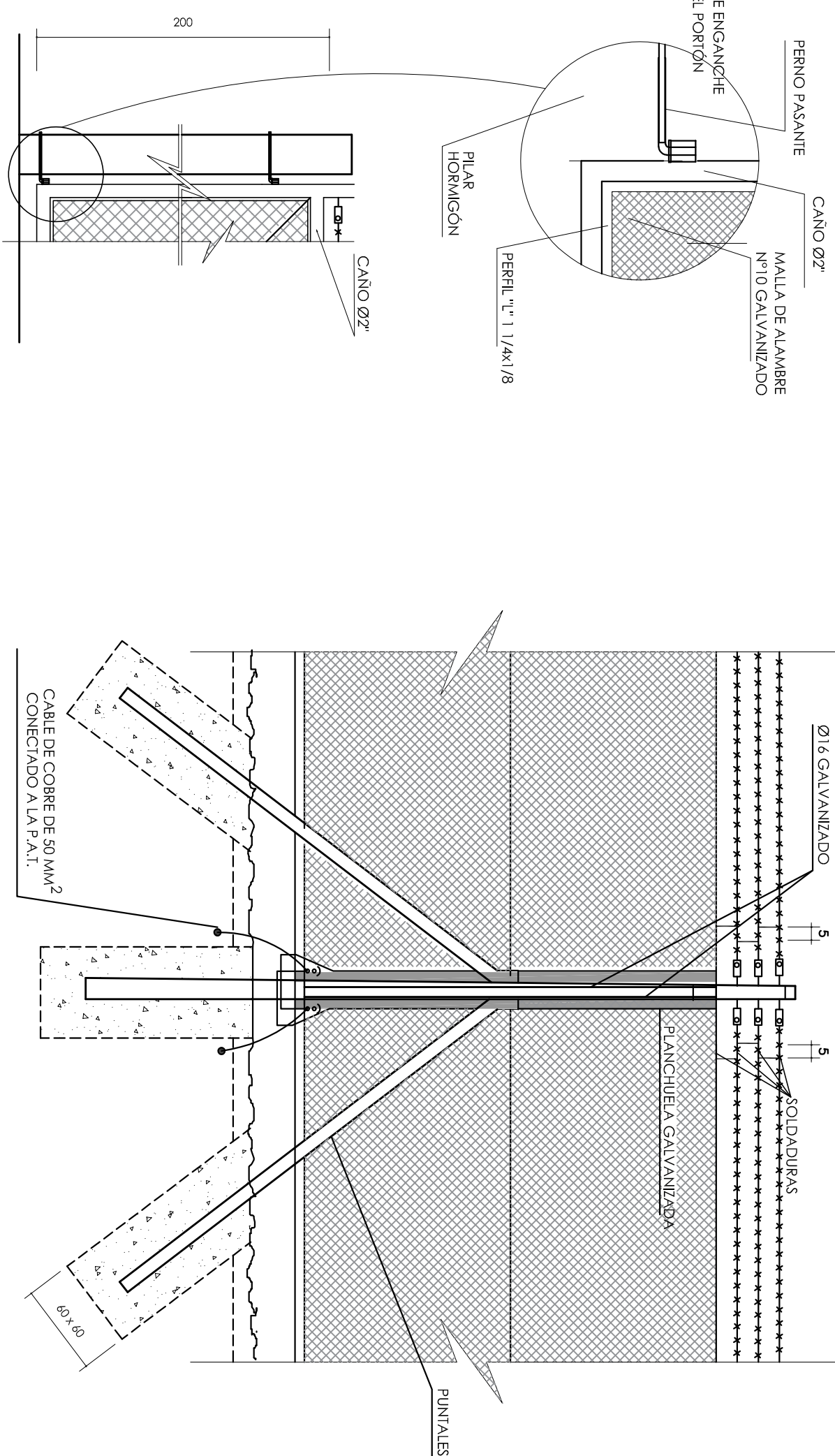
**PUERTA DE UNA HOJA Y PORTÓN DE DOS HOJAS**  
UCC 29192      UCC 29191

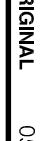


## ALZADO



### DETALLE FIJACIÓN DEL PORTÓN



 <b>GERENCIA SECTOR PROYECTOS Y NORMALIZACION</b>	
<b>GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION</b>	
<b>CERCO PERIMETRAL Y PUERTAS</b>	
<b>ALZADOS, PLANTAS Y DETALLES</b>	
<b>FECHA</b> VERSION ORIGINAL: 05/200 VERSION ACTUAL: 12/2017 ARCHIVO: \\mpd\grupoz\planta\Proyecto\04-1	<b>TECNICO</b> ORILANTE: SILVIA RODRIGUEZ INGEN. J. LOBOS
<b>LOCALIDAD</b> SUPERVISOR: ING. C. COMANINI	<b>IN PLANO</b> 68-1
<b>ESCALA</b> S/E	