

# ELEMENTOS PATRIMONIALES

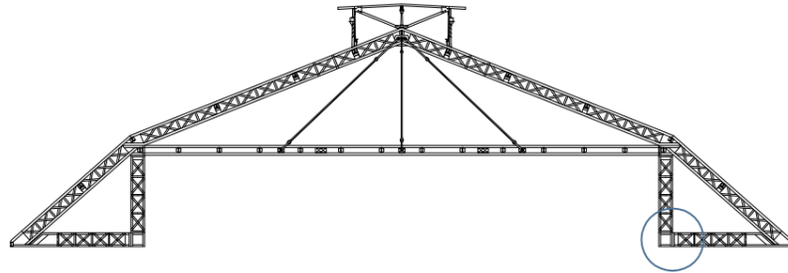
## CUBIERTA PRINCIPAL

FICHA 13

NIVEL  
15.30

SECTOR  
J7-J9/O7-O9

ESTRUCTURA METALICA  
CUBIERTA SUPERIOR

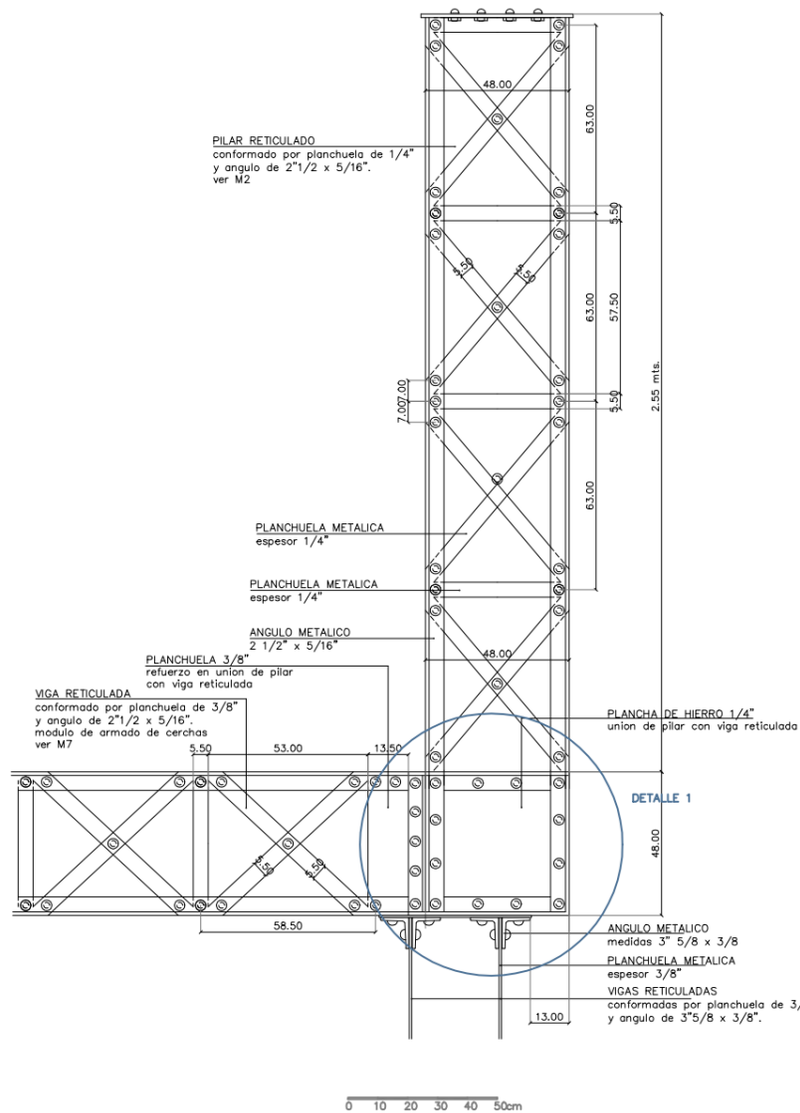


PILAR-VIGA RETICULADA  
(CERCHA TIPO T2)

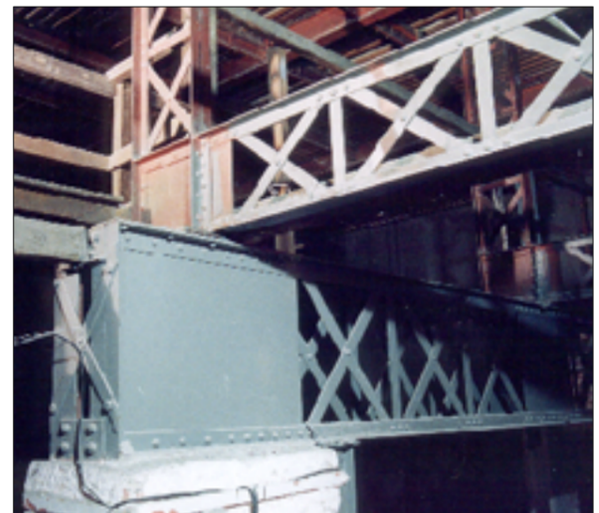
Documentación Técnica

El pilar se conforma por medio de ángulos metálicos de 2 1/2" x 3/8" y planchuelas de 2" x 3/8", las uniones se realizan por medio de remaches.  
Los perfiles ángulo se disponen apareados conformando una sección doble tee, de aproximadamente 48,00 x 13,34 cm.  
El pilar y la cercha están simplemente apoyados en una viga reticulada metálica, que sustituye los arcos de mampostería originales.

Documentación Gráfica



Documentación Fotográfica



# ELEMENTOS PATRIMONIALES

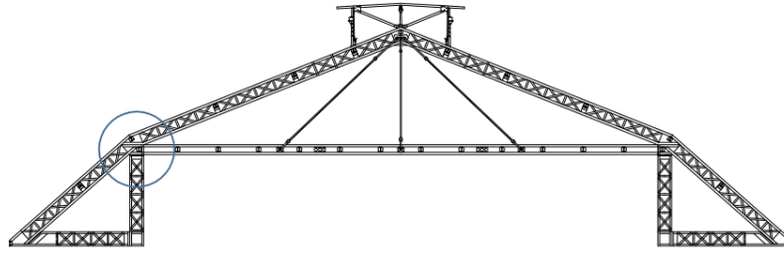
## CUBIERTA PRINCIPAL

FICHA 14

NIVEL  
18.45

SECTOR  
J4-J9/O4-O9

ESTRUCTURA METALICA

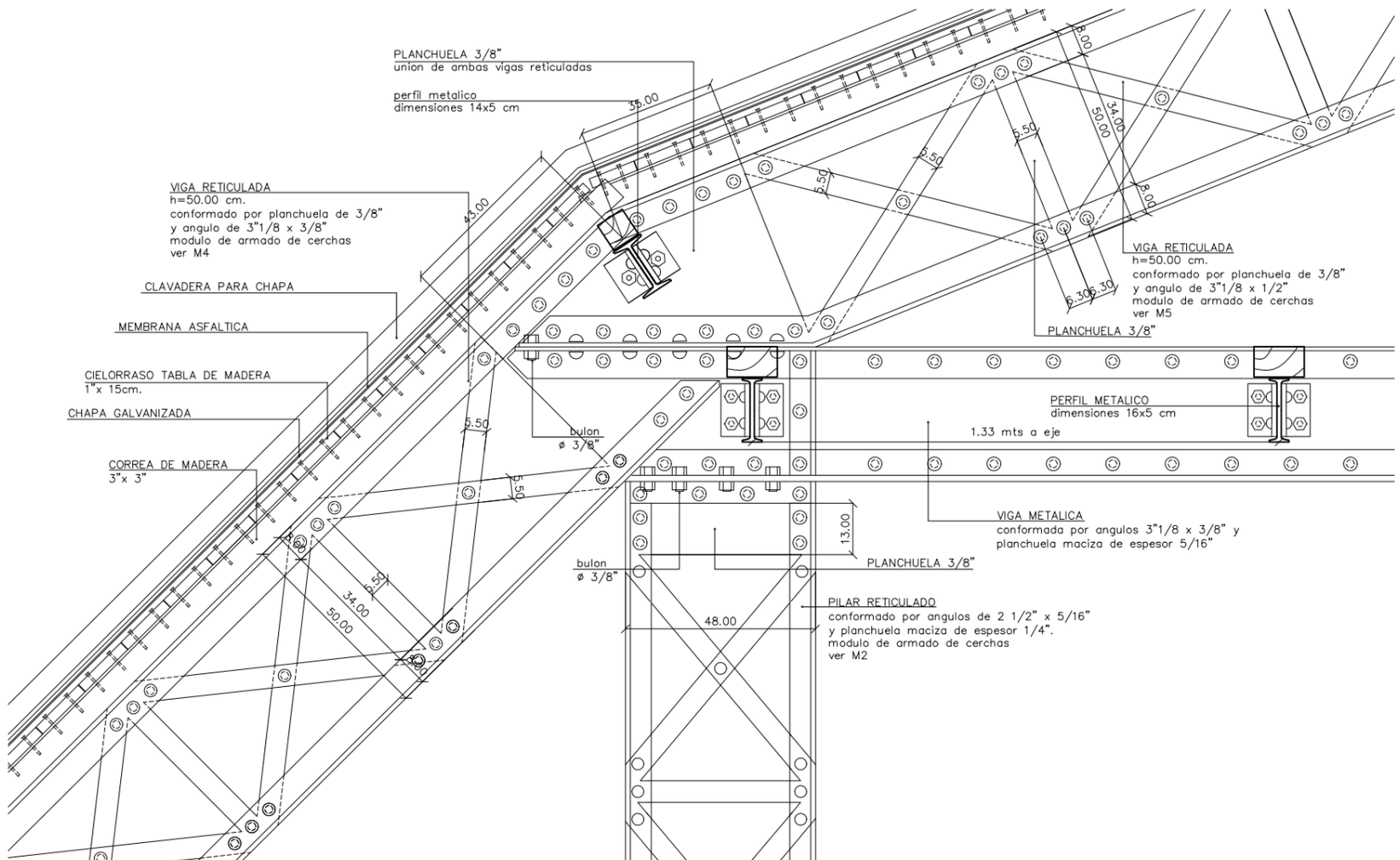


PILAR-CORDON SUPERIOR  
(CERCHA TIPO T2)

### Documentación Técnica

En esta unión concurren el pilar, el cordón superior y las vigas que conforman la estructura de la parrilla. La unión se produce por medio de una plancha de hierro de espesor 3/8", a la cual se fijan (con remaches) los perfiles ángulo que conforman el pilar, la viga de parrilla, y la viga reticulada del cordón superior. También se produce la unión de los perfiles ángulo entre sí, abulonándose o remachando las alas adyacentes.

### Documentación Gráfica



0 10 20 30 40 50 cm

### Documentación Fotográfica

