

# ELEMENTOS PATRIMONIALES

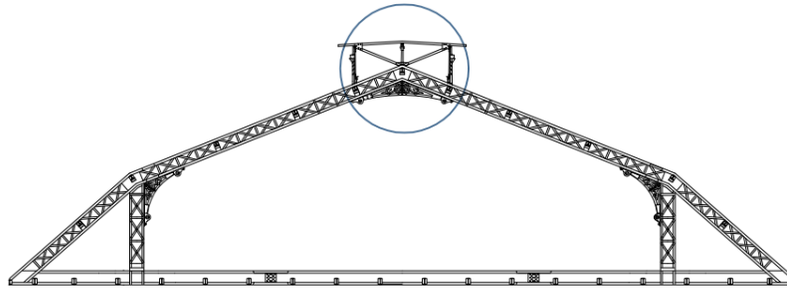
## CUBIERTA PRINCIPAL

### FICHA 1

NIVEL  
21.45

SECTOR  
M4-M19

ESTRUCTURA METALICA  
CUBIERTA SUPERIOR



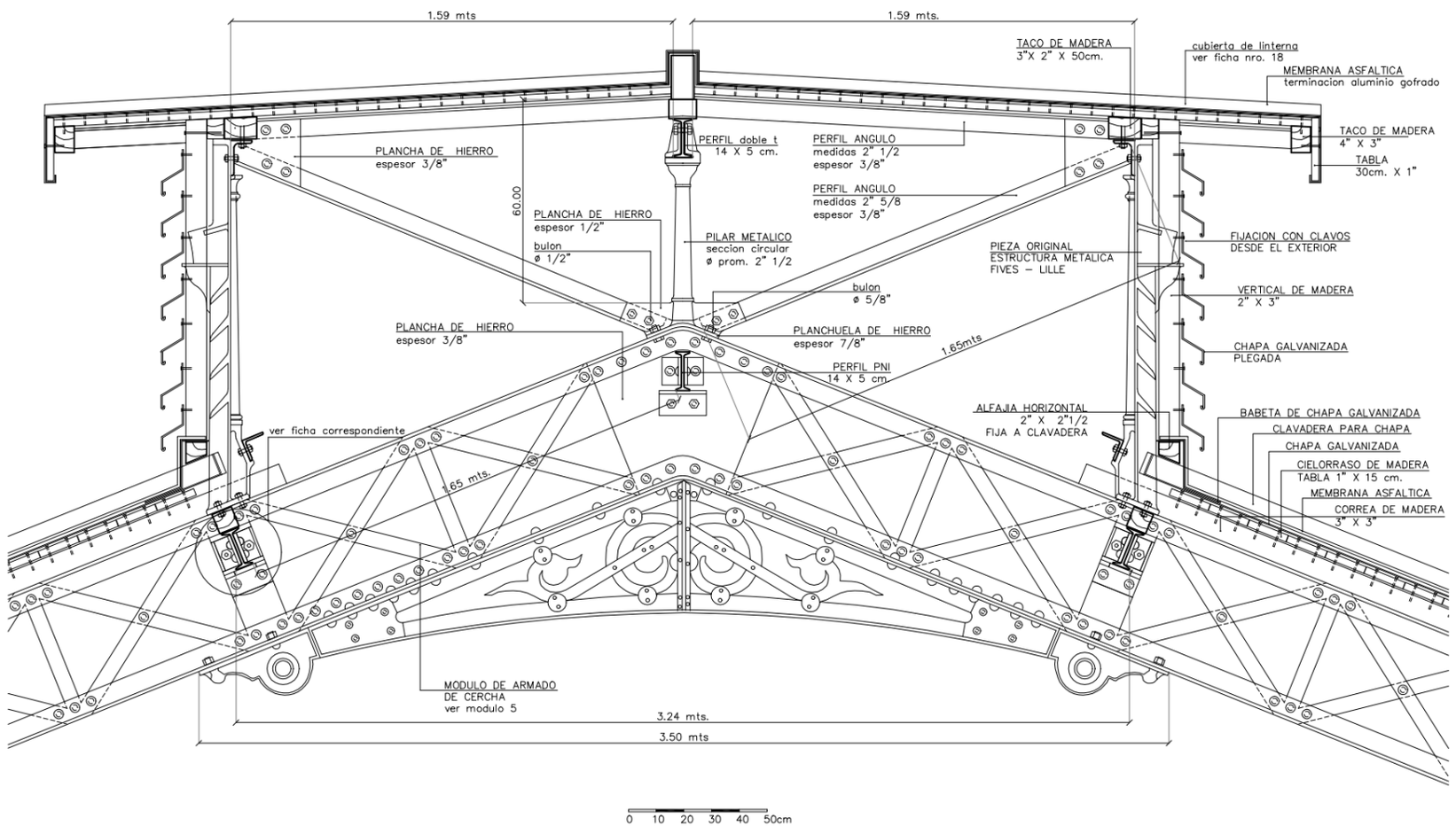
ESTRUCTURA DE LINTERNA  
(SECTOR SOBRE CERCHA)

#### Documentación Técnica

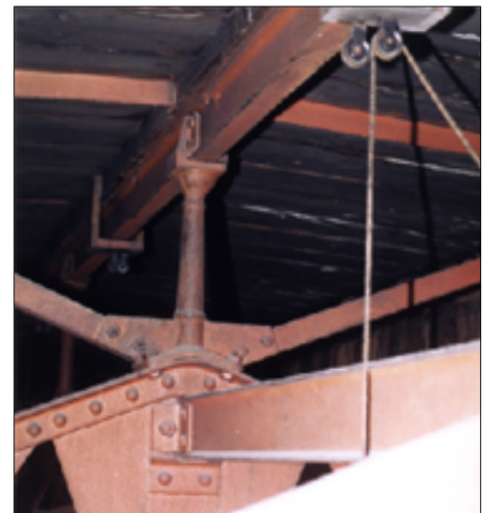
Se accede al sector de trabajo, por medio de andamio móvil de cuatro módulos. Sobre la cercha reticulada se montan dos patas verticales, distanciadas 324 m. entre sí. Sobre el vértice superior de la cercha se monta una pata vertical central. Se arriostran estas piezas en el plano de la cercha por medio de perfiles ángulo (2" 5/8 x 3/8") diagonales, y dos perfiles ángulo (2" 1/2 x 3/8") superiores. Estos ángulos se fijan al resto de la estructura, por medio de platinas metálicas de 3/8", abulonadas o remachadas. En los planos normales al de la cercha, se arriostran con perfiles ángulo de sección (), y con PNI n°14, entre las patas verticales centrales.

Las tareas fueron realizadas por un oficial carpintero y dos peones, con herramientas de carpintero.

#### Documentación Gráfica



#### Documentación Fotográfica



# ELEMENTOS PATRIMONIALES

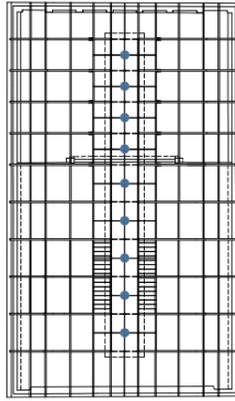
## CUBIERTA PRINCIPAL

### FICHA 2

NIVEL  
21.45

SECTOR  
M5-M18

ESTRUCTURA METALICA  
CUBIERTA SUPERIOR



ESTRUCTURA DE LINTERNA  
(SECTOR REFUERZO INTERMEDIO)

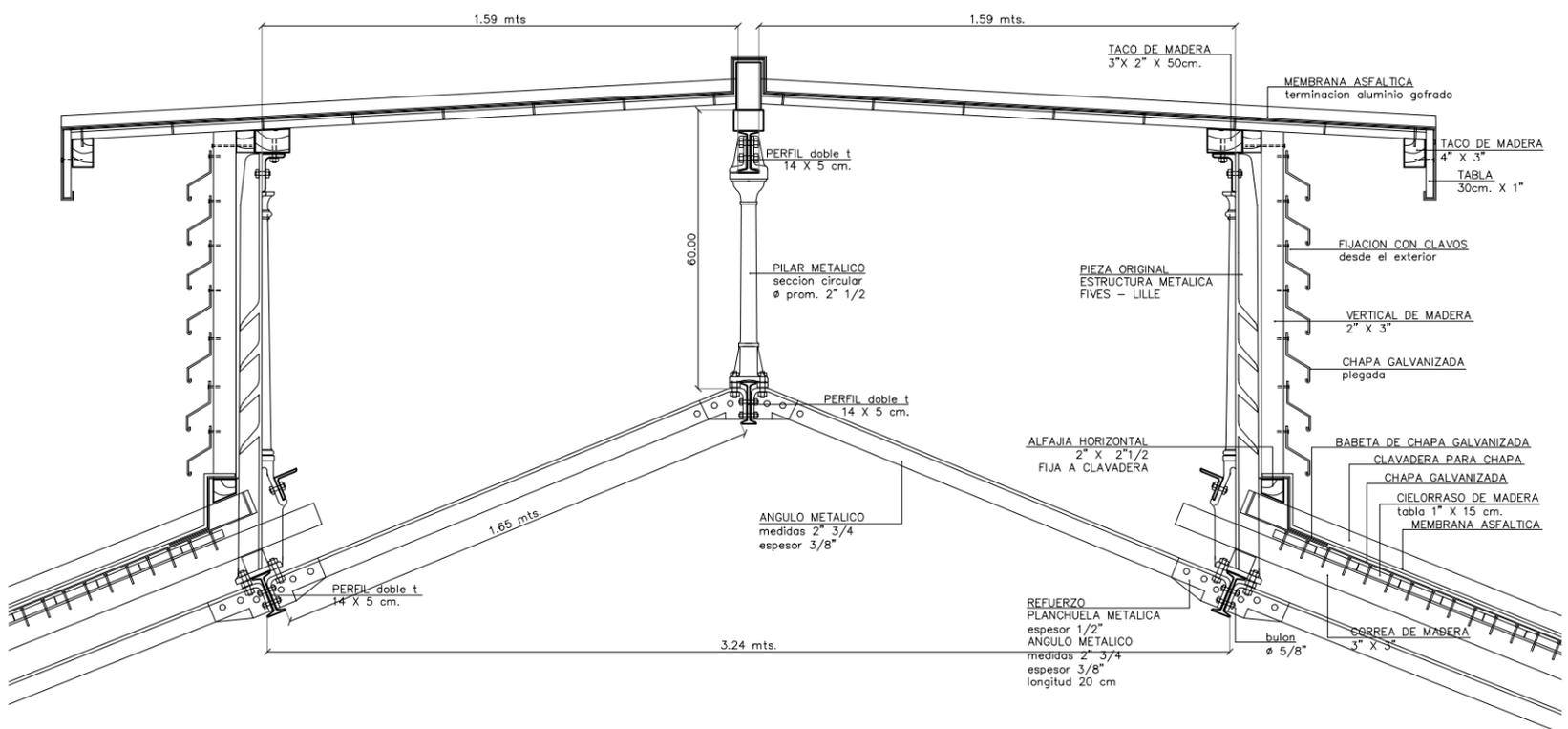
Documentación Técnica

Se accede al sector de trabajo, por medio de andamio móvil de cuatro módulos.

Este elemento estructural que se intercala, entre dos cerchas consecutivas en un plano paralelo a las mismas, se compone por perfiles ángulo ( $2\frac{3}{4} \times 3\frac{3}{8}$ ) inferiores, y un pilarete metálico fijo a estos. En el plano normal a las vigas reticuladas, se arriostra por medio de dos PNI 14, uno por cada extremo del pilar central, y en los laterales de la linterna por dos ángulos fijos a los pilaretes laterales, uno por cada extremo.

Las tareas fueron realizadas por un oficial carpintero y dos peones, con herramientas de carpintero.

Documentación Grafica



Documentación Fotográfica

