

# ELEMENTOS PATRIMONIALES

## CUBIERTA PRINCIPAL

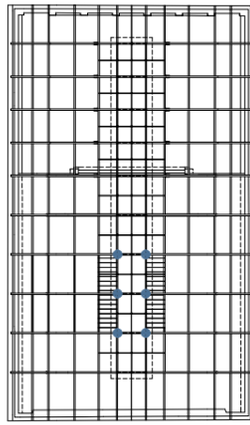
### FICHA 7

NIVEL  
21.45

SECTOR  
L20

ESTRUCTURA METALICA  
CUBIERTA SUPERIOR

VIDRIERA  
(SECTOR CERCHA)

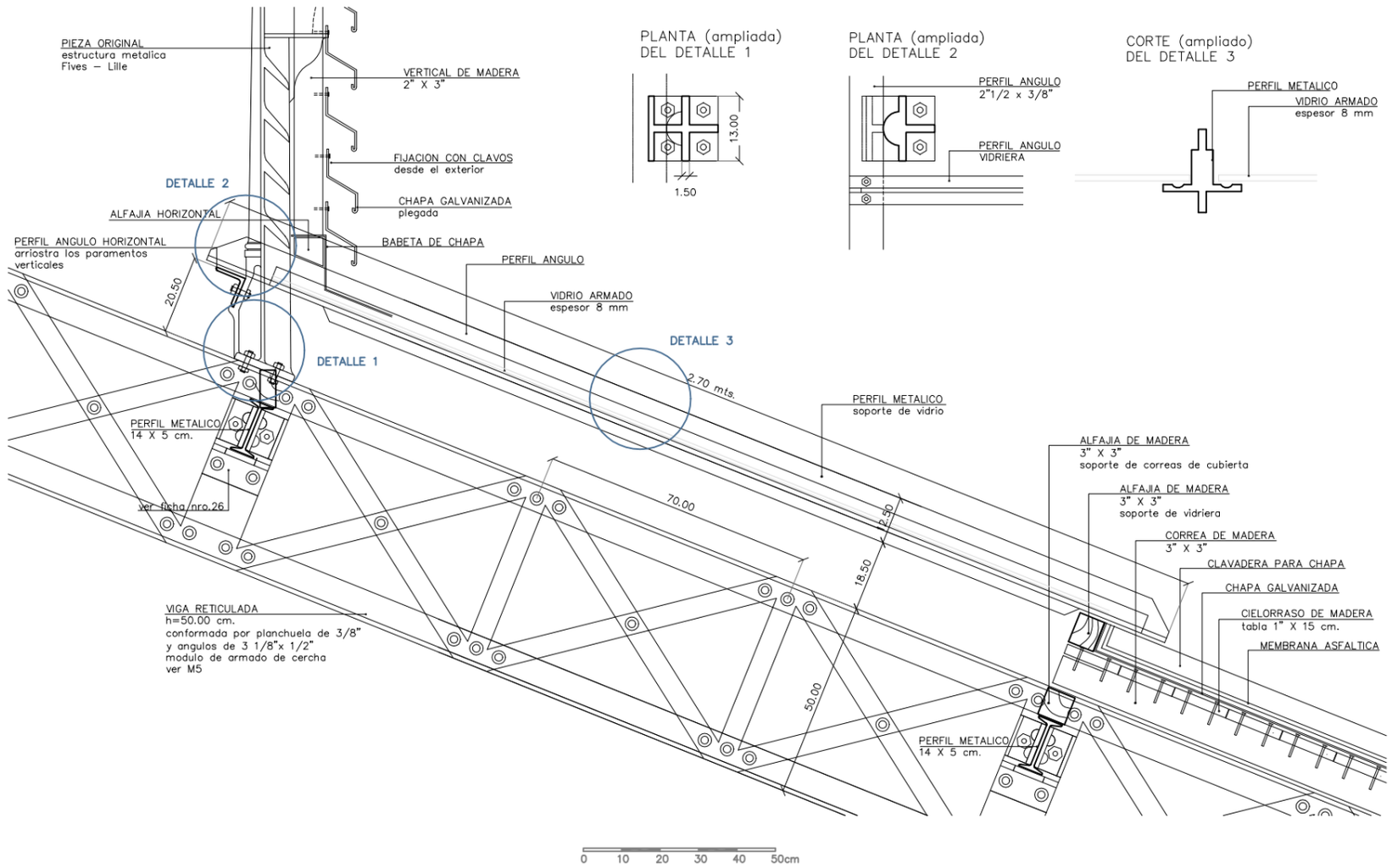


Documentación Técnica

Se accede al sector de trabajo, por medio de andamio móvil de cuatro módulos. La estructura que soporta los paños de vidrio, esta conformada por perfiles metálicos de sección en forma de cruz, presentando en la cara superior de las aletas laterales, una canaleta en forma de media caña. El vidrio apoya en estas aletas laterales por sobre las canaletas. Los vidrios son armados de 8 mm. Los perfiles estructurales de la vidriera, apoyan en su parte inferior en una alfajía de madera de sección 3" x 3", perpendicular a las cerchas maestras.

El apoyo superior, lo constituye un perfil metálico de sección ángulo, que apoya a su vez en los pilaretes metálicos montados sobre las cerchas. La unión con el lateral de linterna se realiza con una babeta de chapa galvanizada que se monta sobre los vidrios, la unión con la cubierta se resuelve montandose sobre la alfajía longitudinal, conformando una garganta del alto de esta última, cubierta por una chapa galvanizada plegada.

### Documentación Grafica



### Documentación Fotográfica



# ELEMENTOS PATRIMONIALES

## CUBIERTA PRINCIPAL

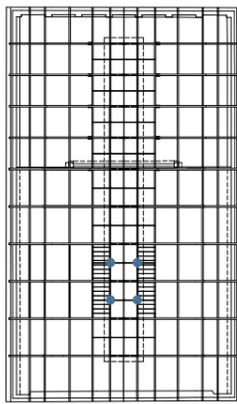
### FICHA 8

NIVEL  
21.45

SECTOR  
N15-N16/L15-L16

ESTRUCTURA METALICA  
CUBIERTA SUPERIOR

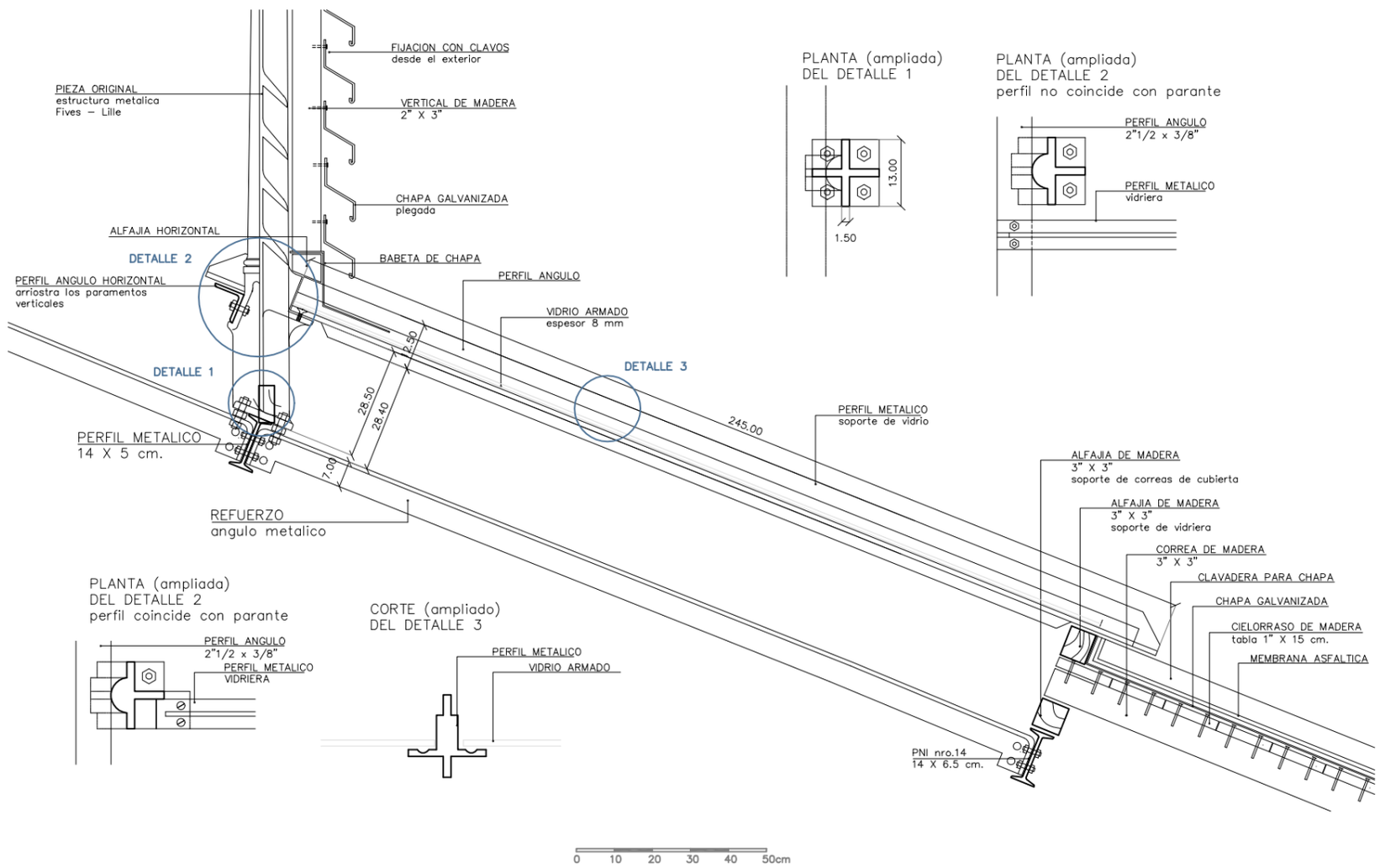
VIDRIERA  
(SECTOR REFUERZO INTERMEDIO)



Documentación Técnica

Se accede al sector de trabajo, por medio de andamio móvil de cuatro módulos. La estructura que soporta los paños de vidrio, esta conformada por perfiles metálicos de sección en forma de cruz, presentando en las cara superior de las aletas laterales, una canaleta en forma de media caña. El vidrio apoya en estas aletas laterales por sobre las canaletas. Los vidrios son armados de 8 mm. Los perfiles estructurales de la vidriera, apoyan en su parte inferior en una alfajía de madera de sección 3" x 3", perpendicular a las cerchas maestras. El apoyo superior lo constituye un rebaje en la propia pieza del pilarete metálico original. La unión con el lateral de linterna se realiza con una babetta de chapa galvanizada que se monta sobre los vidrios, la unión con la cubierta se resuelve montandose sobre la alfajía longitudinal, conformando una garganta del alto de esta última, cubierta por una chapa galvanizada plegada.

Documentación Grafica



Documentación Fotográfica

