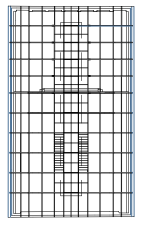
# **ELEMENTOS PATRIMONIALES**

### CUBIERTA PRINCIPAL

FICHA 34

NIVEL 18.45



**SECTOR** H3-H21/O3-O21

CANALON

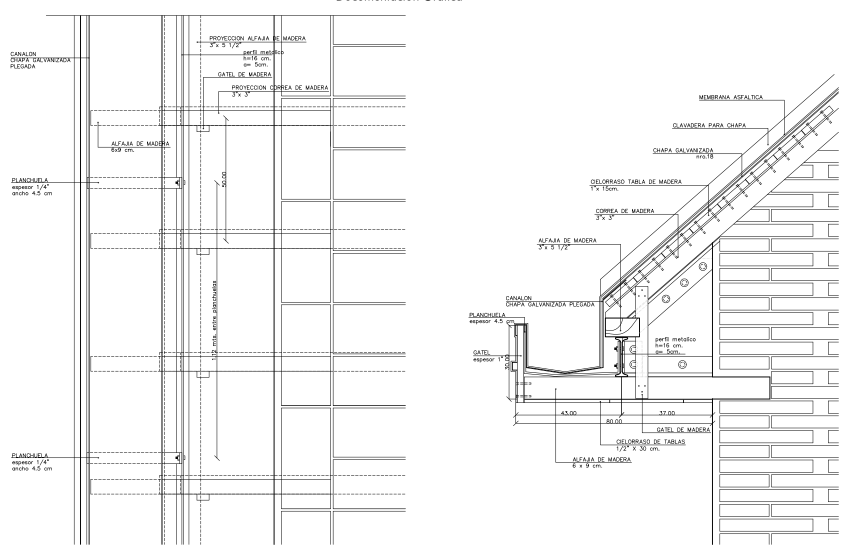
ESTRUCTURA METALICA **CUBIERTA** 

Documentación Tecnica

El canalón se monta apartir de un perfil PNI 16 de borde, fijo entre cercha y cercha. Este perfil tiene sobre su aleta superior una alfajía a la cual se fija por medio de gateles una correa de madera, también empotrada en el muro portante. Sobre esta correa se apoya el canalón de chapa galvanizada plegada, solapándose al borde de la cubierta. Aparecen unos refuerzos de planchuela doblada fijos a la cubierta, de la cual se amarra el fondo del canalón.

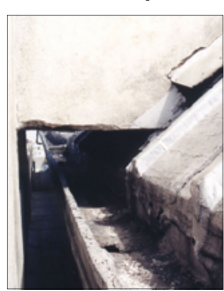
amarra el tondo del canalon. Se arma un cielorraso que oculta el canalon de chapa, con tablas de 1/2" fijas a las correas empotradas en el muro portante. Se retiraron las tablas del cielorraso y se picó el muro en el entorno del apoyo de la cercha, para acceder a la estructura del canalón. Las tareas fueron ejecutadas por un oficial albañil, un oficial carpintero y un peón.

### Documentación Grafica









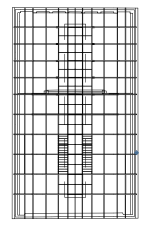


# **ELEMENTOS PATRIMONIALES**

## CUBIERTA PRINCIPAL

FICHA 35

NIVEL 15.30



SECTOR R18

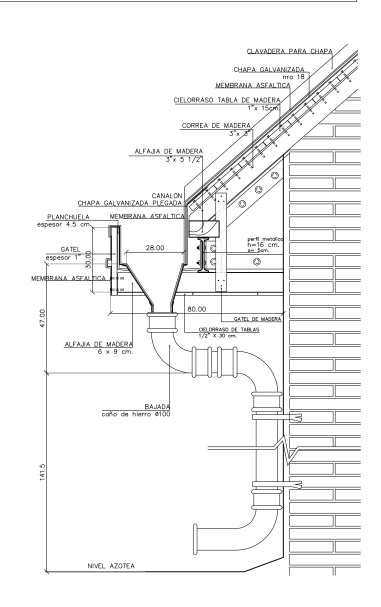
DESAGÜE DE CANALON

ESTRUCTURA METALICA CANALON

Documentación Tecnica

Los desagües son de chapa galvanizada, con cuatro caras planas y una pieza de pase a sección circular para su unión con caño de hierro 100 mm.
Estas bocas de bajada estan dispuestas cada 9,50 m. Y su unión con el fondo del canalón se produce con babetas de chapa galvanizada.
Se retiraron las tablas del cielorraso y se picó el muro en el entorno del apoyo de la cercha, para acceder a la estructura del canalón.
Las tareas fueron ejecutadas por un oficial albañil, un oficial carpintero y un peón.

# PLANCHUELA espessor I/A¹ encho 4.5 cm ALFAIRA DE MADERA PROYECCION ALFAIRA DE MADERA PROYECCION CORREA DE MADERA



Documentación Fotográfica



