

ELEMENTOS PATRIMONIALES

CUBIERTA PRINCIPAL

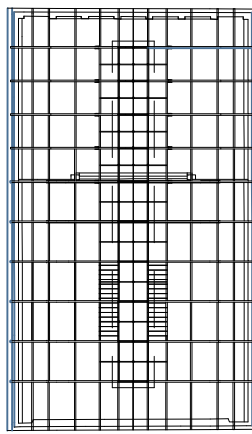
FICHA 34

NIVEL
18.45

SECTOR
H3-H21/O3-O21

ESTRUCTURA METALICA
CUBIERTA

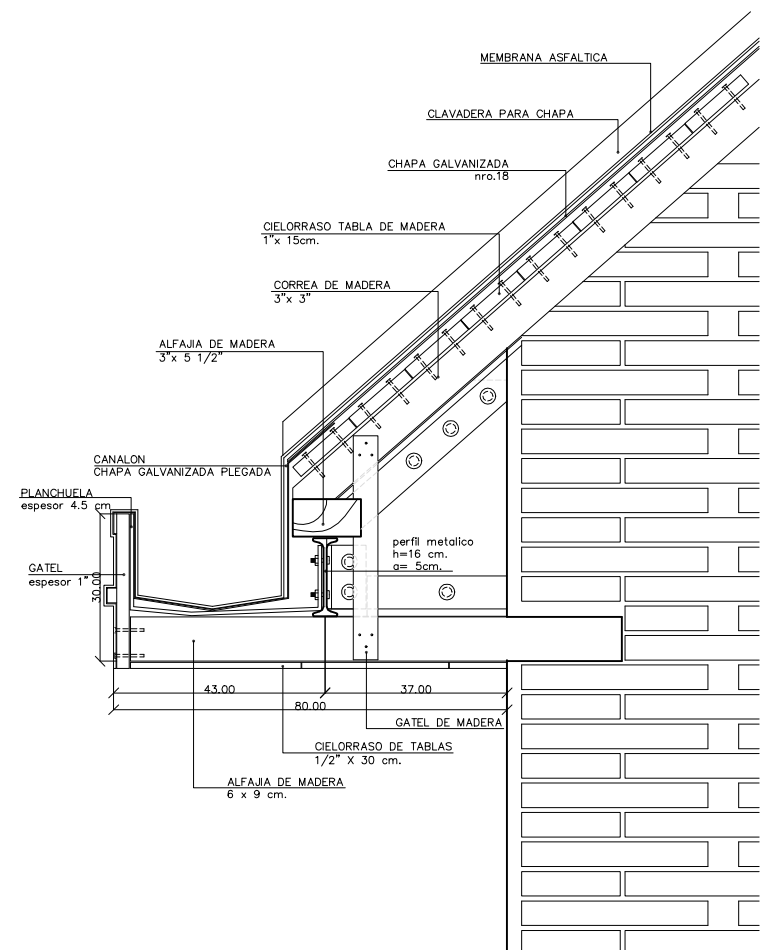
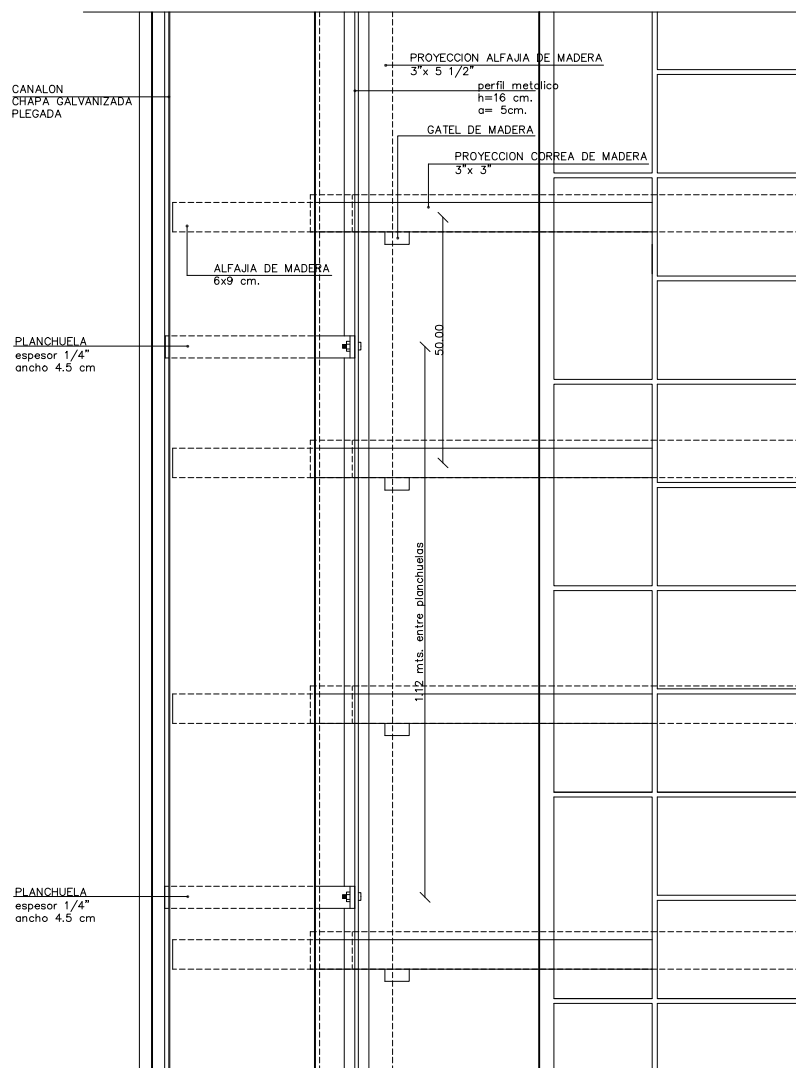
CANALON



Documentación Técnica

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 gatelos 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.
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



0 10 20 30 40 50 cm

Documentación Fotográfica



ELEMENTOS PATRIMONIALES

CUBIERTA PRINCIPAL

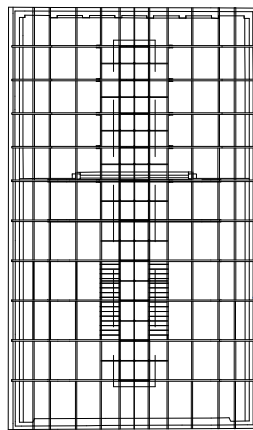
FICHA 35

NIVEL
15.30

SECTOR
R18

ESTRUCTURA METALICA
CANALON

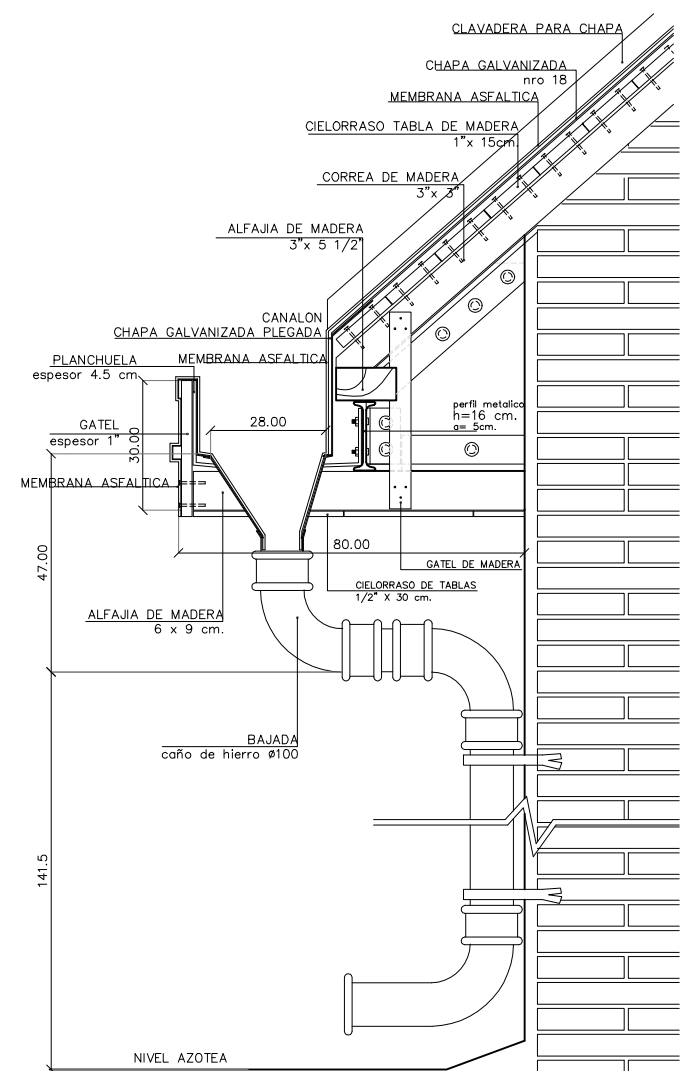
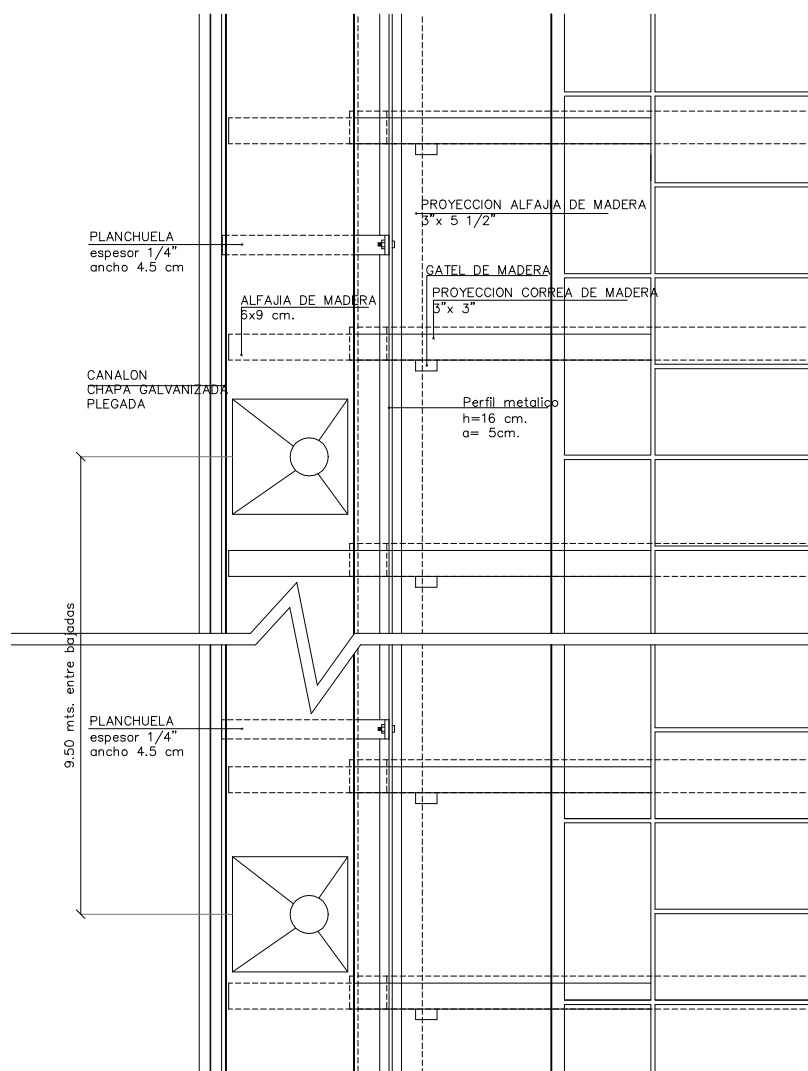
DESAGÜE DE CANALON



Documentación Técnica

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 están 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.

Documentación Grafica



0 10 20 30 40 50cm

Documentación Fotográfica

