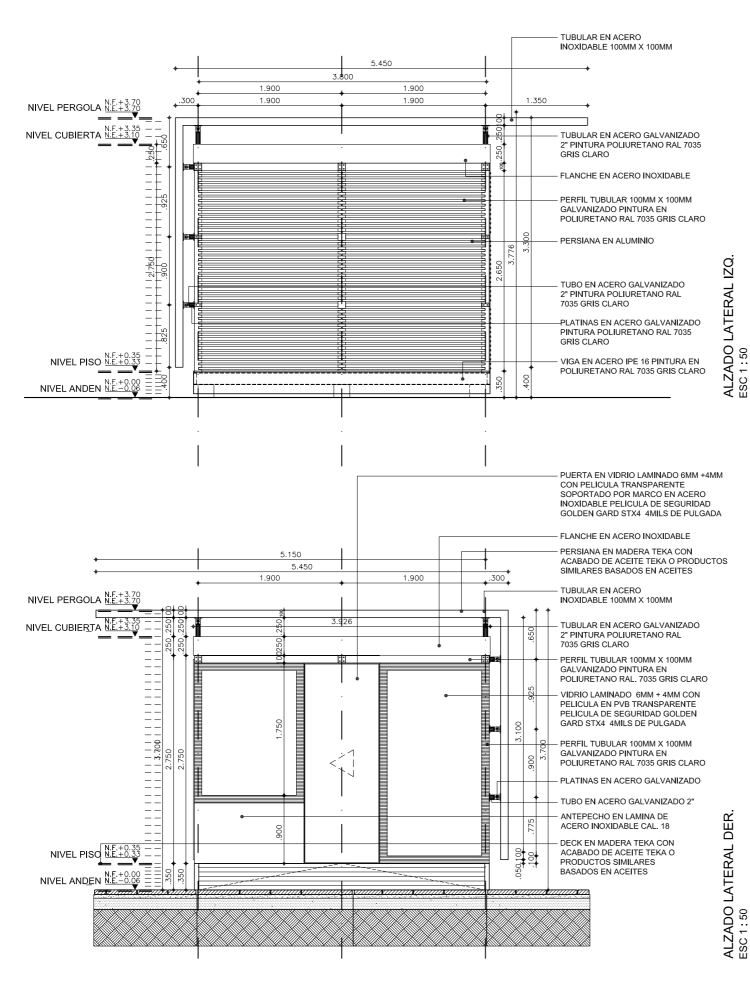
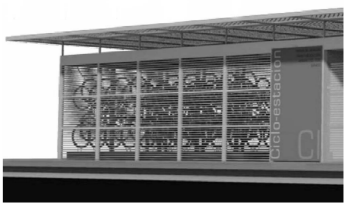


Módulo de ciclo-estación







Descripción

La unidad de cicloparqueaderos es un módulo capaz de albergar 36 bicicletas. Además de ofrecer un servicio de parqueo tipo valet, este módulo ofrece también un servicio de venta de artículos relacionados con el uso de la bicicleta y de taller. Se puede repetir el módulo básico para producir cicloparqueaderos medianos y de gran formato aumentando su longitud y capacidad.

Materiales

Cubierta en lámina de policarbonato y pérgola en persiana de madera Teka. Estructura de la pérgola en tubo de acero inoxidable y estructura del módulo en tubo de acero galvanizado.

Recubrimiento en vidrio laminado y persiana de aluminio. Piso en madernast.

Acabados

Acero inoxidable mate visto. Acero galvanizado pintura poliuretano RAL 7035 gris claro. Madera Teka con acabado en aceite Teka o similar. Vidrio laminado con película en PVB transparente. Policarbonato traslúcido blanco.

Mantenimiento

Cada pieza puede ser sustituida individualmente en caso d averías.

La cubierta se deberá limpiar periódicamente.

Instalación

Se funden dados en concreto de 4000 p.s.i sobre los cuales se ubican las vigas metálicas y la perfilería tubular que conforma la estructura de recubrimiento del módulo (según diseño estructural). Al final se ensambla el recubrimiento en vidrio templano y persiana en aluminio, el piso a 35 cm del nivel del andén, la cubierta en policarbonato, la pérgola en persiana de madera teka y las otras piezas interiores como gabinetes y demás muebles.

Anotaciones

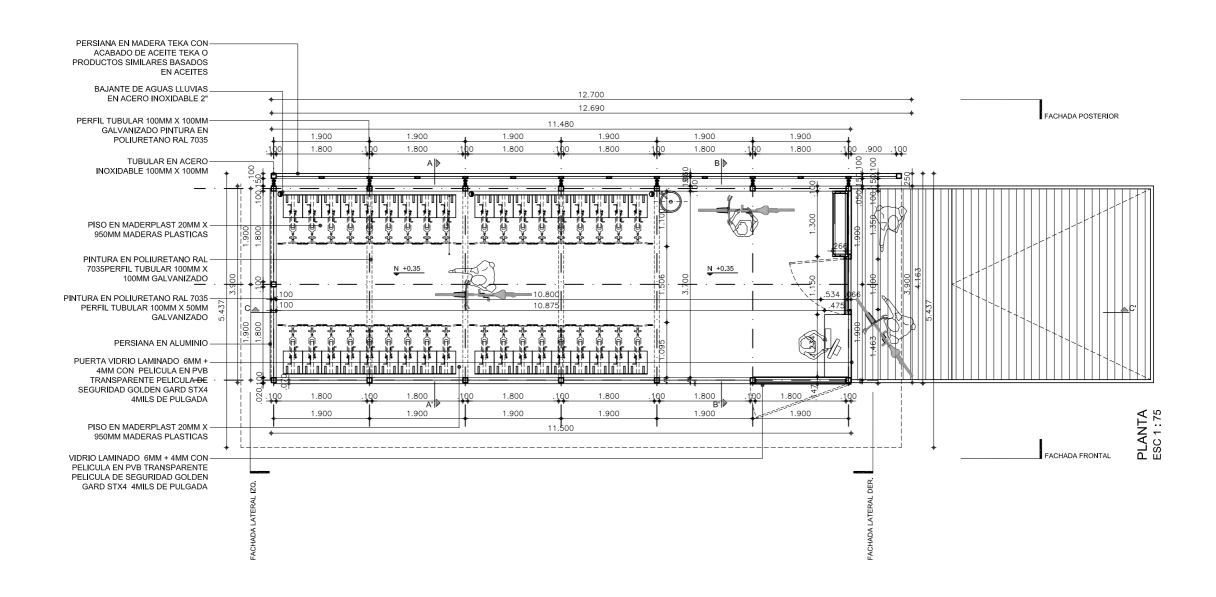
NOTA 1: El corte que se haga en el piso existente para embeber el elemento se debe hacer con cortadora de disco y debe ser de forma rectangular o cuadrada. El acabado de piso del área afectada debe reponerse con el mismo material de acabado de cada sitio y continuando las texturas o entramados existentes.

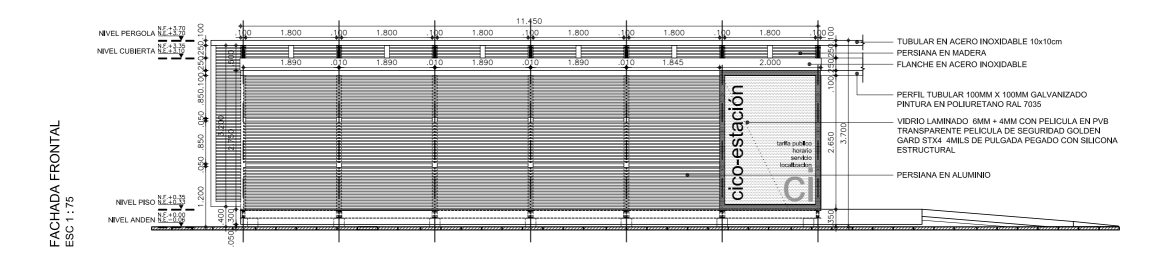
NOTA 2: Ver planos de despiece para ubicación de refuerzos y detalles de piezas para todas las fichas.



Módulo de ciclo-estación

142

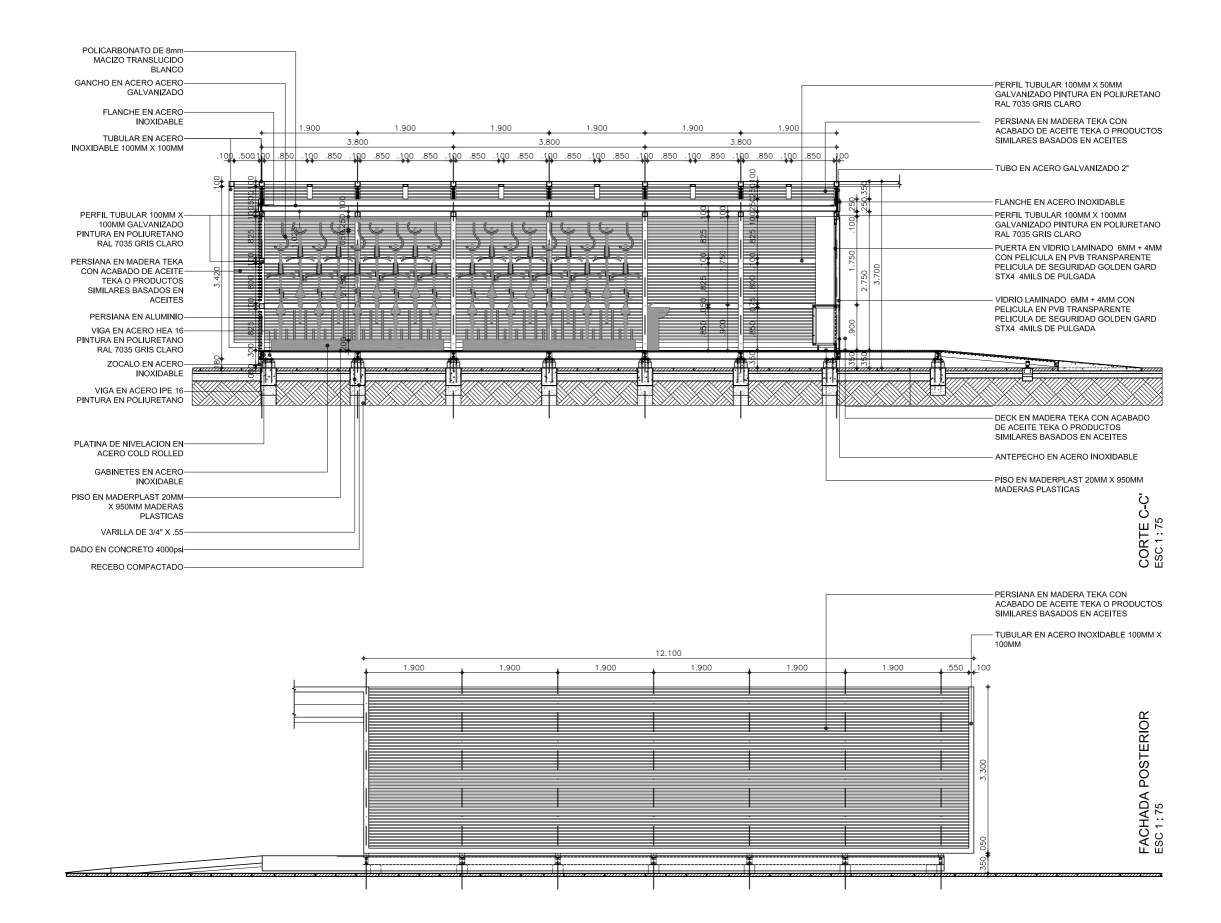






Módulo de ciclo-estación

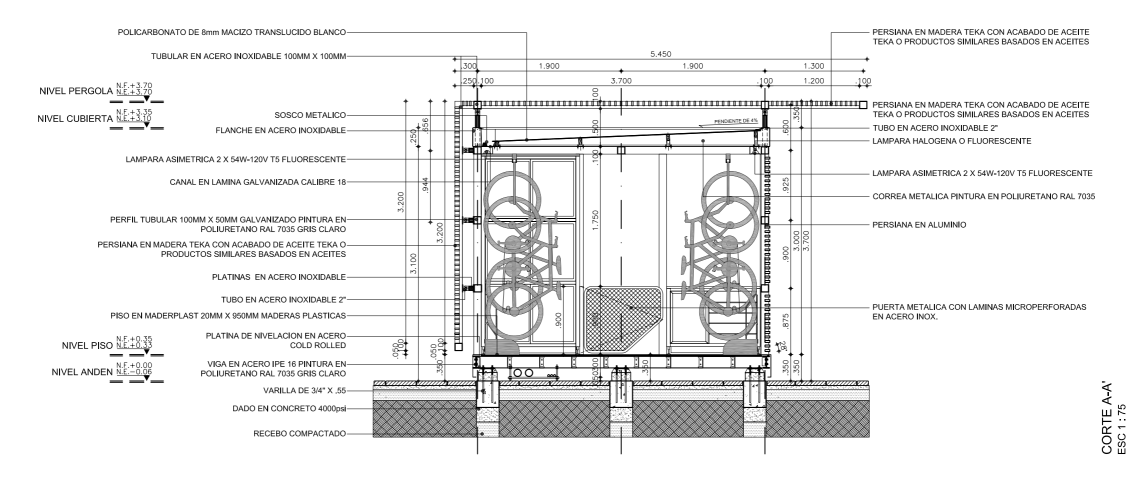


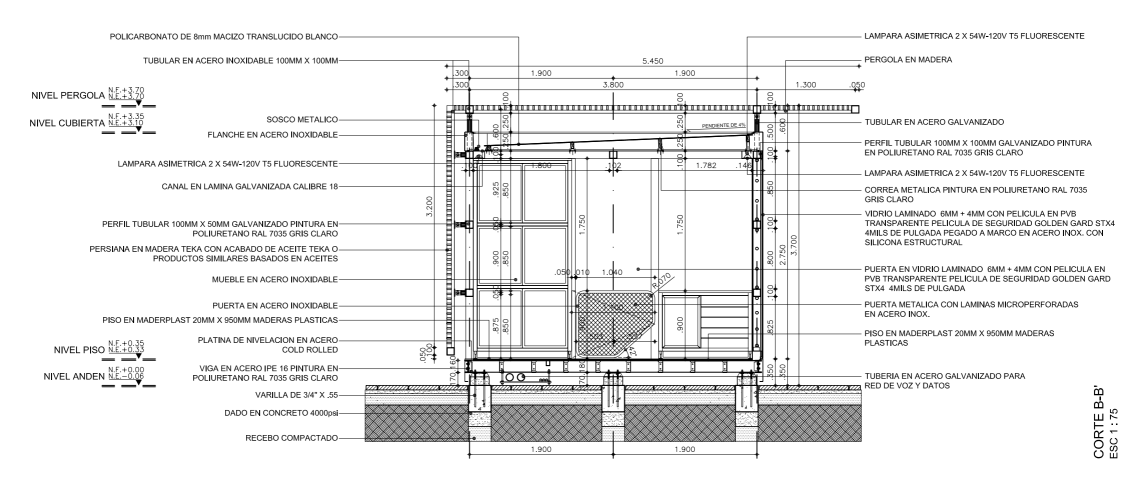




Módulo de ciclo-estación

142







Módulo de ciclo-estación



