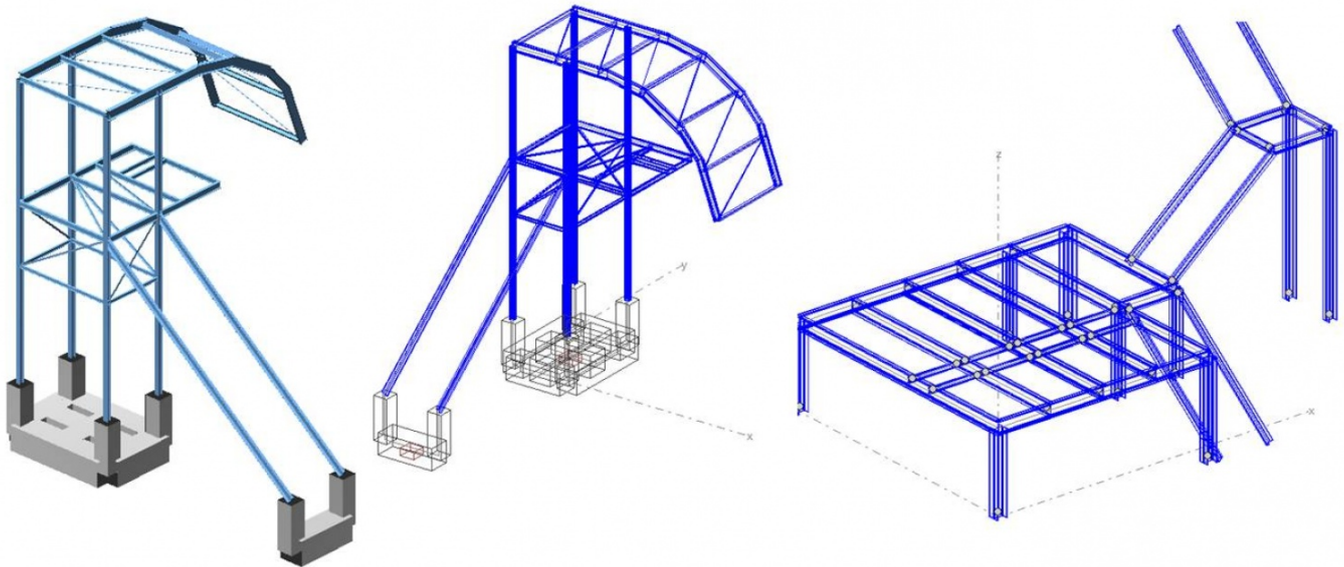


Nueva Planta de Ácido Sulfúrico CILC, en Mendoza (Argentina)



Dimensionamiento de la estructura metálica y sus cimentaciones de dos edificios cargaderos de camiones y una plataforma de acceso y operación a los equipos SU-V-4601 y SU-V-4602.

FICHA TÉCNICA

Ubicación: Mendoza (Argentina)

Año de Realización: 2014

Cliente: CH2M Hill Argentina SA

Propiedad: YPF

Alcance de los trabajos: Proyecto constructivo de cimentación y estructura

DESCRIPCIÓN

Los dos edificios Cargadero de camiones se ubican en el lado Oeste de la Nueva Planta de Ácido Sulfúrico dentro del Complejo Industrial Lujan de Cuyo, en Mendoza (Argentina).

La cubierta tiene un tramo en voladizo curvo. Sobre la plataforma, se apoya un brazo de carga pivoteante.