



Vialidad Interna Unidad Alimentaria de Montevideo

Objeto:

CDS Ingenieros fue contratada por SACEEM S.A. para la elaboración del Proyecto Ejecutivo de la Vialidad Interna de la UAM, el que comprendió la realización de los proyectos de infraestructura vial correspondiente a la planta que la Unidad Alimentaria de Montevideo construyó en la zona de la Tablada, de acuerdo a las directivas que la Intendencia de Montevideo (IM) y las recomendaciones y normativas comúnmente empleadas para este tipo de proyectos.

Alcance de los servicios:

El proyecto se dividió en 3 etapas: Proyecto ejecutivo de movimiento de suelos, Diseño geométrico vial, Diseño de señalización

El alcance y los componentes de cada una de ellas se detallan a continuación:

- Etapa 1: Proyecto ejecutivo de movimiento de suelos
- ✓ Se realizó el proyecto ejecutivo de movimiento de suelos necesario para ejecutar los terraplenes y desmontes, a partir de la información suministrada por el cliente y con el objetivo de minimizar los volúmenes asociados.

Área de Servicio: **Vialidad, Movimiento de Suelos**

Servicios: **Proyecto geométrico, Movimiento de Suelos, Diseño de pavimentos y Señalización vial**

Cliente: **SACEEM S.A.**

Contraparte: **Ing. Rossana Paselle**

Fecha: **Mayo 2018 – Octubre 2019**

Ubicación: **Montevideo, Uruguay**

Estado Actual: **Finalizado**

- Etapa 2: Diseño geométrico vial
- ✓ En función de los estándares de diseño definidos y acordados con la contratante, se proyectaron plani-altimetrías de acuerdo a las recomendaciones y directrices de los manuales de uso corriente para pavimentos y drenaje urbano.
- ✓ Además de considerar todos los parámetros usuales para un proyecto de estas características, se atendieron todos los aspectos particulares de las obras, como procedimientos constructivos y dificultades que se pueden prever durante la construcción.
- Etapa 3: Diseño de señalización
- ✓ El proyecto de señalización de todo el emprendimiento se realizó de acuerdo a la normativa departamental, tomando como información el anteproyecto realizado y los datos suministrados por el cliente.

Equipo técnico:

Ing. Diego Nollenberger, Ing. Nelson Pintos, Ing. Gonzalo Cánepa, AT. Gonzalo Abella, AT. Fernando Hernández.