

**ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL
DEL AGUA**



Sistema de Desagües Cloacales - Colonia Elisa


Datos de Obra



**PROYECTO:
Sistema de Desagües Cloacales -
Colonia Elisa**

**PRESUPUESTO OFICIAL:
\$ 341.555.772,29**

**PLAZO DE EJECUCIÓN:
16 meses**



Mg. Ing. Guillermo José Mendez
Área Proyectos y Evaluación
Administración Provincial del Agua

Principales Componentes del Proyecto

- 23.934 m de cañerías de PVC para el sistema de recolección de efluentes cloacales.
- 180 Bocas de Registro de hormigón y tapa de hierro fundido para el sistema de recolección de efluentes cloacales.
- 1035 Conexiones Domiciliarias a la red colectora nuevas.
- 2 Estaciones de Bombeos de Líquidos Cloacales.
- 3700 m de cañerías de PVC para impulsión del líquido cloacal de las Estaciones de Bombeo a la Planta de Tratamiento.
- 3 Lagunas de Estabilización (2 Facultativas y 1 de Maduración) dispuestas en serie para el sistema de tratamiento de líquidos cloacales.
- 1 Estaciones de Bombeo de Líquidos Tratados.
- 1240 m de cañerías de PVC para impulsión del líquido tratado hasta la descarga en el cuerpo receptor (río Negro).



Mg. Ing. Guillermo José Mendez
Área Proyectos y Evaluación
Administración Provincial del Agua