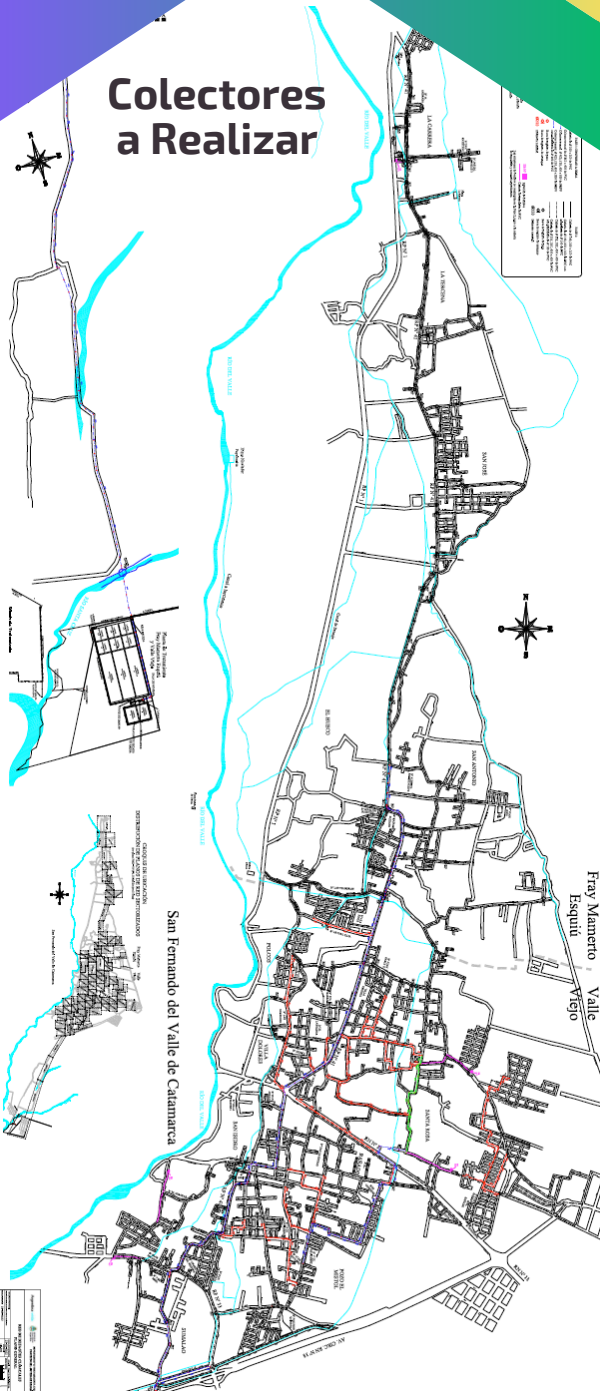


Colectores a Realizar



Cuidemos el medio ambiente entre todos



SISTEMA DE DESAGÜES CLOACALES PARA FRAY MAMERTO ESQUIÚ Y VALLE VIEJO ETAPA I/SUB-ETAPA II - CATAMARCA

Respete las medidas de Seguridad y Señalética



Contáctanos

Para mas información ingrese a nuestra página web



www.desaguesclocalesfmevv.com



(381)3011124 / (383)4722707



desaguesclocalesfmevv@gmail.com

SISTEMA DE DESAGÜES CLOACALES PARA FRAY MAMERTO ESQUIÚ Y VALLE VIEJO ETAPA I/SUB-ETAPA II CATAMARCA

El Proyecto surge como respuesta a problemas ambientales derivados de la contaminación que generan los efluentes cloacales de la población de Valle Viejo y Fray Mamerto Esquiú, en aguas subterráneas y ríos del área Gran Catamarca (Capital, Valle Viejo, Fray Mamerto Esquiú y Capayán), insertos en el valle central de la provincia.

El acuífero, que abastece de agua para consumo humano y riego de cultivos, se ha visto afectado por la colmatación de los pozos, trayendo como consecuencias riesgos en la salud de los habitantes de la comunidad en general.

Estas obras proporcionarán una solución a esta situación, brindando un adecuado nivel de servicio y mejorando la calidad de vida, no solo de Valle Viejo y Fray Mamerto Esquiú, sino del área Gran Catamarca en general.

Objetivo

El proyecto contempla dar servicio a toda el área urbanizada de ambos departamentos, en un periodo de diez años aproximadamente, siendo progresiva su incorporación al sistema,

La ejecución de las obras del proyecto integral, comprende la red colectora principal, red secundaria, conexiones domiciliarias, estaciones de bombeo y planta de tratamiento de efluentes cloacales, para lo cual se ha previsto dos etapas

Etapa I: incluye la construcción de las obras de planta de tratamiento, para una población estimada en 5.800 habitantes (ampliable), redes colectoras principales y secundarias (cañerías de diámetros que van de 150 a 600 milímetros), conexiones domiciliarias a los sectores de mayor densificación urbana y estaciones de bombeo.

A su vez la Etapa I se ha dividido en dos subetapas.

Subetapa I: concluida en diciembre de 2021, con una planta de Tratamientos de efluentes cloacales, que se encuentra en funcionamiento y parte de colectores principales y redes colectoras secundarias.

Subetapa II (obra actual en desarrollo): completa el área urbana de mayor densidad poblacional de Fray Mamerto Esquiú y Valle Viejo. Prevé la construcción de 5 estaciones de bombeo y una red colectora principal faltante de 11.650 metros de cañería, con diámetros entre los 300 y 600 mm. Una red colectora secundaria de 187.614 metros, con cañerías de diámetros entre los 160 y 250 mm y 12.063 conexiones domiciliarias. A demás, de la construcción de 2347 bocas de registro.

El plazo previsto para la ejecución de la Subetapa II es de 30 meses.

Finalmente la ETAPA II a realizarse en un futuro, corresponde a las obras de expansión del sistema mencionado, las que se irán desarrollando en función de las nuevas áreas urbanizadas en ambos departamentos.

 **SUPERCEMENTO**

 **ELEPRINT**



Municipalidad de
Valle Viejo



GOBIERNO DE
CATAMARCA



Secretaría de Infraestructura
y Política Hídrica



Ministerio de
Obras públicas



ARGENTINA 10
NORTE GRANDE