

CONSTRUCCIÓN

A photograph of a water treatment facility. It features several large blue cylindrical tanks mounted on concrete structures. The tanks are connected by a network of white pipes. Yellow metal railings are installed around the tanks for safety. A blue ladder is visible on the right side. The facility is situated outdoors, with green trees and a hillside in the background. The image is partially overlaid with a blue graphic element at the bottom.

Realizamos con éxito

MÁS DE
10.000

conexiones intradomiciliarias de acueducto y alcantarillado



Entre los proyectos más destacados están:

PROYECTO:

Diagnóstico, concertación, Plan de Intervención y ejecución del Programa de conexiones intradomiciliarias en las ciudades de Cartagena y Barranquilla.

Valor:

\$ 26.939.374.814 COP
(USD 10.775.750)

Periodo de ejecución:

2012 - 2013

¿CÓMO LO EJECUTAMOS?

Contrato enmarcado dentro del programa de **CONEXIONES INTRADOMICILIARIAS**, creado por el Gobierno nacional en cabeza del **MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO** el cual busca fomentar el acceso a los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado mediante la construcción de baños completos y mejoramiento de las conexiones, así como la instalación de aparatos sanitarios (sanitario, lavamanos, lavaplatos, ducha y lavadero) para los estratos menos favorecidos del país. Total de intervenciones realizadas: **8.857 VIVIENDAS**.

Cliente: FONADE

PROYECTO:

Construcción Plan Maestro de Acueducto Fase I del Municipio de Pitalito - Departamento del Huila.

Valor:

\$ 15.118.564.788 COP
(USD 5.188.714,43)

Periodo de ejecución:

2015 - 2016

¿CÓMO LO EJECUTAMOS?

Ampliación del sistema de tratamiento mediante la **construcción de una Planta de Tratamiento de Aguas Potable Convencional con capacidad de 177 L/s**. Construcción de dos tanques de almacenamiento de **3336 m³** cada uno. Suministro e instalación de tubería PVC y CCP en **8.110 metros con diámetros entre 16" y 30"**.

PROYECTO:

Construcción de las obras civiles y acompañamiento post construcción para la ampliación y optimización del acueducto y construcción del sistema de alcantarillado del Corregimiento de Santa Rosa de Lima en el Municipio de Fundación – Departamento de Magdalena y la ampliación y optimización del sistema de acueducto y construcción alcantarillado para el Resguardo Indígena Chimila del Corregimiento de Gaira, Municipio de Santa Marta – Departamento de Magdalena.

Valor:

\$ 4.384.825.607 COP
(USD 2.339.921,45)

Periodo de ejecución:
2012 - 2013



¿CÓMO LO EJECUTAMOS?

Sistema de Acueducto Santa Rosa: Bocatoma, Línea de aducción, Desarenador, **Línea de conducción Longitud 15.661 metros.**

Planta de tratamiento de Agua potable **Caudal 5 lps**, Tanque de almacenamiento Elevado con Capacidad de **150 m3. Redes de Distribución Longitud de 7.636 metros.**

Sistema de Alcantarillado Santa Rosa: **Tubería de alcantarillado de Longitud de 8.121 metros,** Construcción de 102 pozos de inspección, Planta de Tratamiento de **Aguas residuales de caudal 6,03 lps.**
Cliente: FONADE



¿CÓMO LO EJECUTAMOS?

Construcción de Redes de distribución de Acueducto de **Longitud de 3.738 metros diámetros entre 3” y 8”.** Construcción de Colectores de **Longitud de 2.523 metros diámetros entre 800 mm a 1.800 mm.** Construcción de Interceptores **Longitud de 5.748 metros diámetros entre 700 mm y 1.600 mm,** por el método pipe jacking (sin apertura de zanja).

Cliente: Empresas Públicas de Cundinamarca S.A ESP

PROYECTO:

Construcción de Interceptores y Colectores para el Municipio de Soacha y Redes de Acueducto Comuna 4 Municipio de Soacha – Cundinamarca.

Valor:

\$ 45.647.255.809 COP
(USD 15.666.207,63)

Periodo de ejecución:
2013 - 2015



PROYECTO:

Diseño y construcción de varios Sistemas de Acueductos Veredales en la Zona Rural de Bogotá.

Valor:

\$ 5.768.804.587 COP
(USD 2.307,52)

Periodo de ejecución:
2004 - 2009



¿CÓMO LO EJECUTAMOS?

Diseño y construcción de sistemas completos de acueducto incluyendo:

Bocatoma, Tratamiento, Conducciones, Redes y acometidas domiciliarias para 10 veredas.

Cliente: Empresa de Acueducto, Alcantarillado y Aseo de Bogotá S.A ESP

