

## □ Obras en ejecución

Obra 137 - Salida Suquía Etapa de Finalización	
Tipo de Obra	Redes Troncales
Hab Beneficiados	740.414
Long.	145 metros
% avance	91%
Objetivo	Reforzar redes troncales. Esta obra conducirá el agua desde la Planta Suquía hasta empalme con obra 138 para mejorar caudal y presión en la zona Noroeste de la ciudad.
Estado Actual	<b>Se está desarrollando la última etapa, que consiste en el cruce del río Suquía y el empalme a cañería troncal de DN 1500mm, estará a cargo de Item Construcciones S.A. Se aprobó el proyecto ejecutivo. En lo que se refiere a obra se han hormigonado los pilotes, cabezales y vigas para la estructura de soporte del puente en ambas márgenes Sur del río Suquía. El 30 de mayo se llevo a cabo el empalme de 1.500 mm de diámetro que se encuentra en Av. Recta Martinoli con otro de 800 mm, proveniente de la Planta Potabilizadora Suquía.</b>

Obra 139 - Av. Recta Martinoli DN 700mm Etapa de Finalización	
Tipo de Obra	Redes Troncales
Hab Beneficiados	150.000
Long.	2.160 metros
% avance	75%
Objetivo	Reforzar redes troncales y mejorar caudal y presión en zona Los Boulevares
Estado Actual	<b>La etapa de finalización fue adjudicada a Constructores Asociados S.A. – Ingeniería S.R.L. – Ing. Roberto y Carlos Trujillo S.R.L. (UTE). El proyecto ejecutivo ha sido aprobado. Se completó la colocación de cañería de PRFV en un tramo de 760 metros lineales, y se esta ejecutando el cruce de Av Rafael Nuñez. Se comenzará en Junio con la fabricación de piezas especiales de acero.</b>



Obra 214 – EE Noroeste	
Tipo de Obra	Estación elevadora
Hab Beneficiados	31.000 habitantes
% avance	96%
Objetivo	Reestructurar el sistema de abastecimiento de la zona Noroeste
Estado Actual	<p><b>Obra en zona Lomas de la Carolina:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Colocación de cañería de 315/250: 100%.</li> <li>- Relleno y pavimentación de excavaciones: 100%.</li> <li>- Empalmes a red existente 100%.</li> <li>- Readecuación estructural de la cisterna existente: 100%.</li> <li>- Montaje y Puesta en funcionamiento de Estación Elevadora: 95%.</li> <li>- Obra de tendido de red media tensión (para EPEC): 40%</li> </ul> <p><b>Obra en predio Planta Suquía</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Platea de hormigón armado de estación y bases para cañerías y bombas: 100%.</li> <li>- Obra civil de sala de tableros: 100%.</li> <li>- Obra civil sala de caudalímetro 100%.</li> <li>- Montaje y Puesta en funcionamiento de Estación Elevadora: 95%.</li> <li>- Empalmes a red existente 100%.</li> </ul> <p>Solo resta Obra de EPEC y pruebas de funcionamiento de ambas estaciones</p>

Renovación de Conexiones con Medidor	
Tipo de Obra	Renovación de Conexiones con medidor
Barrios Beneficiados	Las Playas - Los Granados - Ampliación Rosedal - Alto Alberdi - Villa Corina - Nueva Italia - San Martín -
Cantidad	4.600
% avance	43 %
Objetivo	Renovación de Conexiones con medidor
Estado Actual	Se han realizado en campo a la fecha aprox. 2150 renovaciones de conexiones entre largas y cortas en Barrio Villa Corina y Nueva Italia. Se continúa con la renovación en Barrio Alto Alberdi.

