



PROVISIÓN DE AGUA POTABLE PARA LA LOCALIDAD DE CHARATA, PCIA. DEL CHACO”

MONTO DE CONTRATO: **\$178.499.989,96 (a valores básicos)**

MONTO DE OBRA ACTUALIZADO: **\$248.905.096,45**

PLAZO DE OBRA: **18 MESES**

INICIO: **17-09-2016**

FECHA PREVISTA DE FINALIZACIÓN: **Julio/2018**

FINANCIAMIENTO: **PRÉSTAMO CAF 8028 – PROGRAMA DE INFRAESTRUCTURA
HÍDRICA PLAN BELGRANO - CAF (Banco de Desarrollo de América Latina)**

CONTRATISTA: **CHACO CONSTRUCCIONES SA – ILAG CONSTRUCCIONES SA**

INSPECCIÓN: **OSCAR G. GRIMAUX Y ASOCIADOS S.A.T.**

DESCRIPCION DE LA OBRA

La provisión de agua potable a la localidad de Charata se realizará a través del Segundo Acueducto para el Interior del Chaco, tramo: Roque Sáenz Peña – Avia Terai – Hermoso Campo. El mismo, es parte integrante de la red de acueductos estudiados para la provisión de agua potable en la Provincia del Chaco. Este acueducto es de PRFV con DN 600mm y desde el mismo se realizará una derivación, hasta el centro de distribución ubicado sobre la calle Hipólito Irigoyen y la Calle Publica paralela a Remedios de Escalada. Las obras que contempla se categorizan en las siguientes partes:

1. CENTRO DE DISTRIBUCION

- **Cisterna de Almacenamiento** prefabricada con paneles de acero rolado, chaflanado, pernado y con revestimiento de pintura epóxica de **2.630m³** y 19 metros de diámetro.
- **Sala de Bombas**
- **Oficinas de atención al público**
- **Depósito de materiales**

2. RED DE DISTRIBUCIÓN

- **Cañería Principal:** constituida por tuberías que van desde diámetro 500 mm de PVC clase 6 a 110mm.

LONG. TOTAL DE CAÑERÍA PPAL: **30.000 mts.**

- **Cañería Secundaria:** constituida por tubería de diámetro 75 mm

LONG. DE CAÑERÍA SECUNDARIA: **120.000 mts.**

3. CONEXIONES DOMICILIARIAS: 8174

SEGUNDO ACUEDUCTO PARA
EL INTERIOR DEL CHACO



RUTA N° 89

Ø450mm
DERIVACION

CISTERNAS (2)
Diámetro: 16m
Volúmen Total: 5260 m³



TANQUE ELEVADO

Altura: 20m
Volúmen: 100m³

