



Servicio de Agua y Mantenimiento  
Empresa del Estado Provincial



Gobierno del Pueblo  
de la Provincia del Chaco

**ACUEDUCTO:  
EL PINTADO – WICHI – SAUZAL - NUEVA  
POMPEYA – FUERTE ESPERANZA  
(PROVINCIA DE CHACO)**



## **ACUEDUCTO RIO TEUCO – EL PINTADO – WICHI – SAUZAL – NUEVA POMPEYA – FUERTE ESPERANZA**

MONTO DE CONTRATO: \$ **663.986.358,1**

MONTO ACTUALIZADO: \$ **727.052.155,88**

PLAZO DE OBRA: **24 MESES**

Inicio: **15-01-2015**

Re-Inicio: **Marzo/2016**

Fecha Prevista de Finalización: **Abril 2018**

FINANCIAMIENTO: **BANCO MUNDIAL – PROGRAMA EN INFRAESTRUCTURA  
HÍDRICA PLAN BELGRANO – BIRF 7992 - AR**

PERIODO DE DISEÑO: **30 AÑOS**

LONGITUD TOTAL: **55 Km**

BENEFICIARIOS FINALES DE LA OBRA: **60.000 habitantes distribuidos en: 66% población urbana y periurbana, 34% rural. De ellos el 35% son Wichís.**

### **DESCRIPCION DE LA OBRA**

Las obras contempladas se proyectan con un horizonte de **30 años de vida útil** (entre los años 2015 al 2045). El diseño del sistema permitirá producir y transportar hasta **600 m3/hora en la 1° etapa y 1100 m3/hora en una 2° etapa**, categorizadas en las siguientes partes:

- a)** Obra de Captación en el Río Bermejo y Presedimentación en la zona de El Pintado.
- b)** Transporte de Agua Cruda Presedimentada: Se prevé la construcción de un acueducto de caños de PEAD clase 6 de 500mm de diámetro que transportará el líquido hasta Wichi (7,8 km) y uno de 560mm hasta Nueva Pompeya cubriendo una distancia de 28 km más.
- c)** Potabilización del agua mediante Planta Convencional en Wichi para dicha localidad y para el Sauzal. Ejecución de Acueducto de agua potable de Wichi a El Sauzal (19 Km). Construcción de cisternas de reserva para cada localidad.
- d)** Potabilización del agua mediante Planta Convencional en Nueva Pompeya con capacidad de producción para Nueva Pompeya y Fuerte Esperanza. Construcción de reserva de agua potable en Nueva Pompeya. (Se prevé para una segunda etapa el transporte de agua potabilizada desde Nva. Pompeya hasta Fte Esperanza a

través de un acueducto de PEAD clase 6, diámetro 450 mm, cubriendo una distancia de 49 km).

e) Ejecución de redes y ramificaciones con sus respectivos picos de abastecimiento a los parajes donde habita la población dispersa de toda la zona, principalmente en sectores aledaños a Nueva Pompeya.

