

## Aguas del Paraná, Ingeniero Maschwitz, Argentina

Sobre un predio de 16 hectáreas ubicado en el conurbano bonaerense se emplaza este proyecto que tiene por objetivo dar solución a los problemas de abastecimiento de agua potable en la zona norte del conurbano.



Los trabajos incluyen la ejecución de la infraestructura necesaria para la provisión de agua cruda, su potabilización y posterior distribución a los centros de consumo, utilizando unos 70.000m<sup>3</sup> de hormigón para estructuras, con capacidad para captar hasta 1.500.000m<sup>3</sup> de agua por día.



*Características constructivas:*

Las estructuras a resolver incluyen cámaras, conductos, edificios, piletas, cisternas y torres.



*Productos Utilizados:*

ENCOFRADOS HORIZONTALES

- Vigas VM-20
- Vigas BTM-160
- Puntales SP (P.N. 1,75 a 3,10, P.F. 2,35 a 4,00 y P.F. 3,65 a 5,25)
- CIMBRA G
- CIMBRA T60 (con carro lateral en algunos casos)

ENCOFRADOS VERTICALES

- ORMA y ORMA PILARES
- COMAIN
- BIRA
- ENKOFORM V-100

ANDAMIOS

- ANDAMIO G
- ESCALERA INTERIOR ANDAMIO G