

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>     | <b>PROVISION DE AGUA POTABLE A LA LOCALIDAD DE CORZUELA</b>   |
| <b>EJE DE POLÍTICA HÍDRICA</b> | Agua y Saneamiento  |
| <b>OBJETIVO</b>                | <p>Esta obra se corresponde con la ejecución de la red de distribución de agua potable a la ciudad de Corzuela, incluyendo tanque elevado de reserva.</p> <p>Los componentes principales del sistema son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La red de distribución domiciliaria; Material: PVC diámetros variables; Cl 6; Longitud aproximada: 22,7 km. Incluye la construcción de 4080 conexiones domiciliares aproximadamente.</li> <li>• La construcción de un centro de distribución compuesto por una cisterna de 1650 m<sup>3</sup> y un tanque elevado de 100 m<sup>3</sup> de capacidad.</li> <li>• La construcción e instalación de la cañería de vinculación con el Segundo Acueducto del Chaco, construida en PVC Clase 6 o PEAD, diámetro 315 mm; Longitud: aprox. 350 m.</li> </ul> |
| <b>LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA</b> | Provincia del CHACO, ciudad de Corzuela (ver imagen al pie de la página)  |
| <b>PLAZO DE EJECUCIÓN</b>      | 24 meses  |
| <b>BENEFICIARIOS</b>           | 18.000 habitantes   |
| <b>MONTO</b>                   | 9.800.000 USD   |

