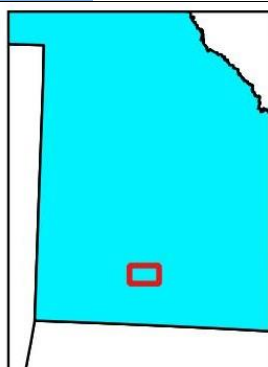





<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>SISTEMA CLOACAL DE VILLA ÁNGELA</b>
<b>EJE DE POLÍTICA HÍDRICA</b>	Agua y Saneamiento
<b>OBJETIVO</b>	<p>Esta obra se corresponde con la ampliación del servicio cloacal y la incorporación de nuevos usuarios no servidos al sistema. Las obras previstas se componen de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ejecución de las redes colectoras finas domiciliarias, en el área de expansión. Material de la cañería: PVC diámetros variables de 160 a 315 mm, Clase 6; Longitud aproximada: 101 km. Incluye la construcción de 545 bocas de registro y la ejecución de 1160 conexiones domiciliarias.</li> <li>• Ejecución de colectores cloacales, de diámetros variables entre 315 y 500 mm; Material: PVC clase 6; Longitud total: 10,4 km.</li> <li>• Construcción de nueve Estaciones de Bombeo de líquido cloacal, del tipo cámara húmeda, con bombas sumergibles y controles de nivel.</li> <li>• La rehabilitación de cinco Estaciones de Bombeo existentes, incluyendo el reemplazo de los componentes electromecánicos y tableros eléctricos.</li> <li>• La construcción de cañerías de Impulsión entre las Estaciones Elevadoras y entre la Estación Elevadora final y la PTAR. Material: PVC CI 6; Diámetros variables; Longitud 10,1 km.</li> <li>• Construcción de una Planta Depuradora de Aguas Residuales (PTAR), del tipo lagunas anaeróbicas – facultativas para <math>Q = 11.600 \text{ m}^3/\text{día}</math>. Remediación de las lagunas existentes.</li> </ul>
<b>LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA</b>	Provincia del CHACO, ciudad de Villa Ángela (ver imagen al pie de la página)
<b>PLAZO DE EJECUCIÓN</b>	30 meses
<b>BENEFICIARIOS</b>	55.000 habitantes (pobl. Futura)
<b>MONTO</b>	25.500.000 USD



#### Referencias

-  Rutas nacionales
-  Rutas provinciales
-  Mancha urbana