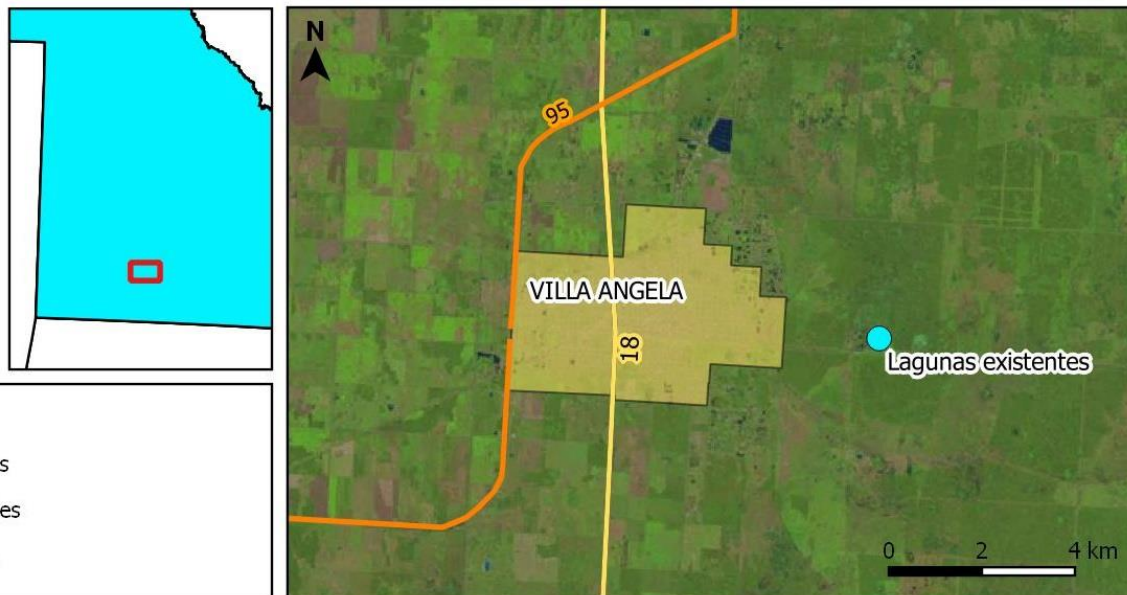




NOMBRE DEL PROYECTO	SISTEMA CLOACAL DE VILLA ÁNGELA
EJE DE POLÍTICA HÍDRICA	Agua y Saneamiento
OBJETIVO	<p>Esta obra se corresponde con la ampliación del servicio cloacal y la incorporación de nuevos usuarios no servidos al sistema. Las obras previstas se componen de:</p> <ul style="list-style-type: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