



NOMBRE DEL PROYECTO	PLANTA POTABILIZADORA SANTA FE
EJE DE POLÍTICA HÍDRICA	Agua y Saneamiento
OBJETIVO	<p>Consiste en la construcción de una nueva planta en los terrenos existentes en el predio. La nueva planta prevé un sistema de dos módulos conformados cada uno por unidades de coagulación y decantación de alta tasa más 8 filtros de una cara, con una capacidad de tratamiento total de 6.250 m³/h.</p> <p>Descripción general de las instalaciones previstas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una obra de captación en el Río Santa Fe para un caudal de 14.500 m³/h. • Instalación de pretratamiento de agua cruda. • Un nuevo acueducto de agua cruda en fundición dúctil K9 de 1200 mm con capacidad de 6.250 m³/h. • Dos módulos de coagulación y decantación de alta tasa con una capacidad de procesamiento de 3.125 m³/hora cada uno más 8 filtros de una cara, con una capacidad total de 6.250 m³/h. • Una instalación de dosificación de cloro gaseoso para 14.500 m³/h. • Una instalación para preparación y dosificación de agua de cal. • Remodelación de la casa química ya existente. • Sistema SCADA para la gestión operativa. • Sistema de tratamiento de lodos. • Cámara de carga de dos calles con reja mecánica en acero inoxidable. • Nueva estación de bombeo y repotenciación de la estación existente.
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Provincia de Santa Fe - Ciudad de Santa Fe
PLAZO DE EJECUCIÓN	24 meses
BENEFICIARIOS	396.274 habitantes
MONTO	66.500.000 (USD)

