



**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS  
(INAPA)  
DIRECCION DE PROGRAMAS Y PROYECTOS ESPECIALES**

**INFORME DE DESCRPCION DE PROYECTO**

**PROYECTO:**

“AMPLIACIÓN ACUEDUCTO DE SAN JUAN EXTENSIÓN AL SECTOR EL CORBANO NORTE (BARRIO LOS MILITARES), PROVINCIA SAN JUAN; COLOCACIÓN LÍNEA DE CONDUCCIÓN Y REDES DE DISTRIBUCIÓN”

**CONTRATO:** 2021-006

**CONTRATISTA:** MANUEL YGNACIO REYES PEREZ

**I) DESCRPCION GENERAL DEL PROYECTO:**

El proyecto tiene como objetivo principal mejorar el suministro de agua potable en el Sector Los Militares, abordando deficiencias en la calidad, cantidad y continuidad del servicio actual. La población beneficiada por esta iniciativa incluye a 406 habitantes en el año 2021, con proyección a 557 habitantes para el año 2041.

El sistema de abastecimiento se conectará a través de un empalme a la línea existente de Ø3" PVC del Acueducto San Juan. Las principales actividades que se llevarán a cabo como parte del proyecto son las siguientes:

1. Colocación de tubería para redes de distribución: Se instalarán aproximadamente 1,411.63 metros de tubería de PVC de 3 pulgadas de diámetro (Ø3" PVC SDR-26) con accesorios adecuados para garantizar la distribución eficiente del agua potable en el Sector Los Militares.
2. Instalación de acometidas urbanas y rurales: Se habilitarán un total de 60 acometidas, algunas de carácter urbano y otras rurales, para conectar las viviendas y negocios del área al sistema de agua potable mejorado.

La fuente de abastecimiento para este proyecto será el empalme a la línea existente de Ø3" PVC del Acueducto San Juan, lo que garantizará un suministro confiable de agua potable.

En resumen, este proyecto tiene como objetivo fundamental mejorar la calidad y disponibilidad de agua potable en el Sector Los Militares, beneficiando a la población actual y futura de esta área mediante la ampliación y mejora de la infraestructura de distribución de agua.



**José Martínez Bonetti**

**Director**

**Dirección De Programas Y Proyectos Especiales**

