



CORPORACIÓN DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS DE PUERTO PLATA (CORAAPPLATA)

RNC 40505171-1

“Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria”

DESCRIPCIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS

Desde el 1 al 31 del mes de octubre del 2020, la Corporación de Acueductos y Alcantarillados de Puerto Plata (CORAAPPLATA) inició proyectos de:

- **Corrección de averías en el sistema de distribución de agua potable y en el sistema de alcantarillado sanitario de los diferentes municipios de puerto plata.**
- **Rehabilitación del tanque y limpieza de obra de Toma, san Felipe de puerto plata, provincia de puerto plata, RD.**

Muy atentamente,


Ing. Jorge A. Burgos

Enc. ingeniería



Corrección de Averías en el Sistema de Distribución de Agua Potable y en el Sistema de Alcantarillado Sanitario de los Diferentes Municipios en la Provincia de Puerto Plata.

Perfil del Proyecto

1. Población beneficiada

Este proyecto beneficiara a todos los usuarios de agua potable de Coraapplata.

2. Objetivos del proyecto

- Corregir las averías en el sistema de distribución de agua potable de los diferentes acueductos de la provincia.

3. Justificación del proyecto

Este proyecto es de suma importancia para el abastecimiento de agua potable en los diferentes municipios de la provincia de Puerto Plata. La corrección de las averías en el sistema de distribución permitirá a CORAAPPLATA disponer de más volúmenes de agua para suplir el servicio de agua potable en toda la provincia.

4. Factor social

Esta institución tiene por objetivo ofrecer un servicio de agua potable eficiente y con calidad. La limpieza de esta obra de toma permitirá a CORAAPPLATA disponer de mayores volúmenes de agua y cumplir con la responsabilidad social con los usuarios de este municipio, distribuyendo agua apta para el consumo humano y evitando que los habitantes de estas localidades tomen el agua directamente de los ríos y pozos sin pasar ningún proceso de potabilización, lo cual podría tener como resultado que se contagien de enfermedades transmitidas por el agua.

5. Mejora en el servicio

Esta obra le permitirá a CORAAPPLATA disponer de mayores volúmenes disponibles para el abastecimiento de agua potable en los municipios de la provincia, mejorando la prestación del servicio a los usuarios de la institución.

Rehabilitación del Tanque y Limpieza de Obra de Toma, San Felipe, de Puerto Plata

Perfil del Proyecto

6. Población beneficiada

Este proyecto beneficiara a todos los usuarios del acueducto del municipio San Felipe de Puerto lata.

7. Fuente de abastecimiento

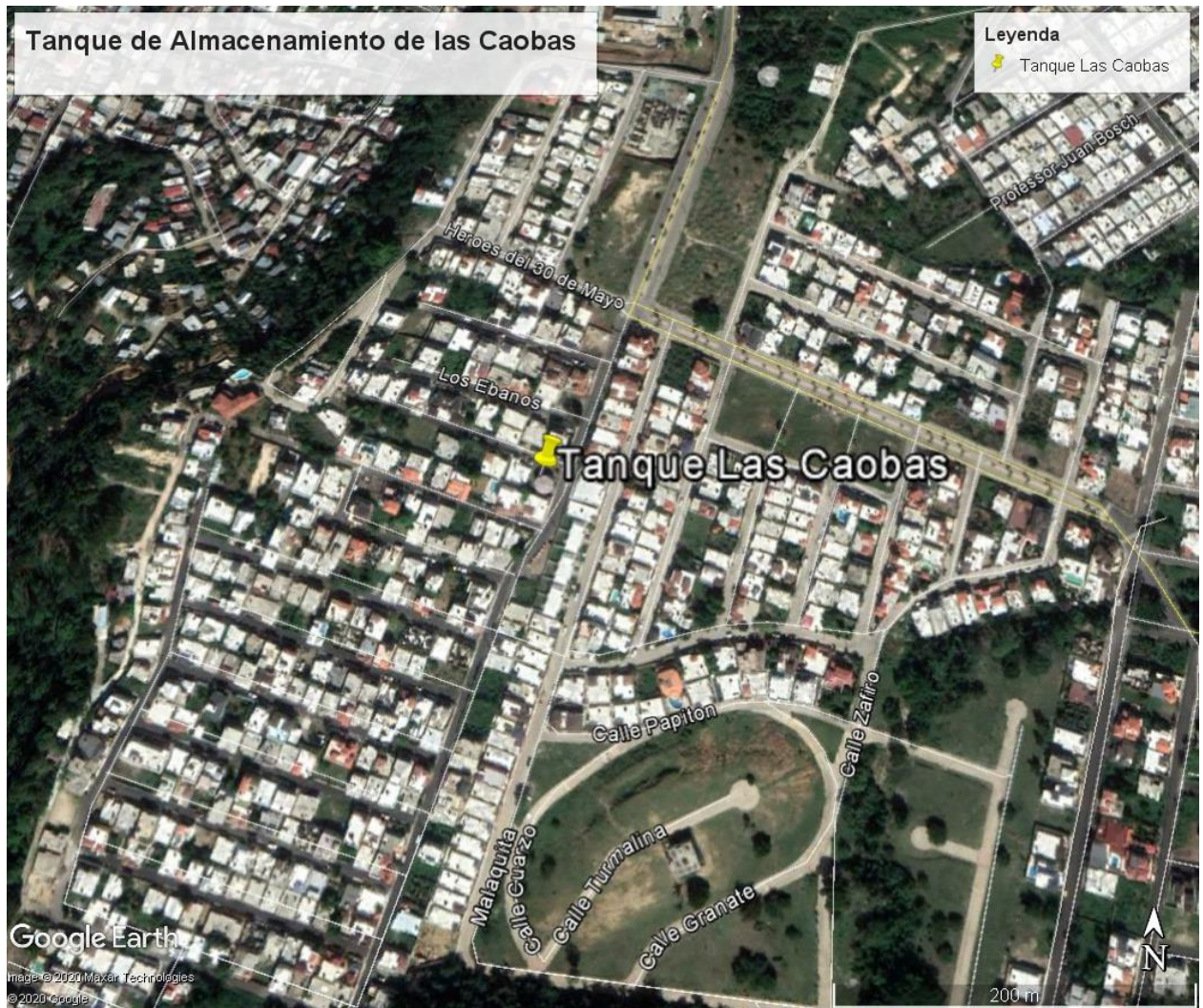
Este acueducto tiene una obra de toma tipo Dique-Toma y se abastece del Rio Yásica.

8. Localización (coordenadas)

Lugar	Latitud	Longitud
Obra de toma	19°39'13.27"N	70°30'24.08"O
Depósito regulador (Las Caobas)	19°46'37.73"N	70°41'34.23"O

9. Plano de localización





10. Objetivos del proyecto

- Rehabilitar del tanque de almacenamiento de las Caobas
- Limpiar y botar los sedimentos de la obra de toma del acueducto de puerto plata

11. Justificación del proyecto

Este proyecto es de suma importancia para el abastecimiento de agua potable del municipio San Felipe de Puerto Plata. El área aguas arriba de la obra de toma del acueducto se encuentra repleta de sedimentos lo que implica que menos volúmenes de agua ingresen al pozo húmedo de la estación de bombeo.

12. Electrificación

Estas estructuras no utilizan sistemas eléctricos para su operación.

13. Factor social

Esta institución tiene por objetivo ofrecer un servicio de agua potable eficiente y con calidad. La limpieza de esta obra de toma permitirá a CORAAPPLATA disponer de mayores volúmenes de agua y cumplir con la responsabilidad social con los usuarios de este municipio, distribuyendo agua apta para el consumo humano y evitando que los habitantes de estas localidades tomen el agua directamente de los ríos y pozos sin pasar ningún proceso de potabilización, lo cual podría tener como resultado que se contagien de enfermedades transmitidas por el agua.

14. Mejora en el servicio

Esta obra mejoraría los volúmenes disponibles en la obra de toma del acueducto, permitiendo una mayor capacidad de bombeo por parte de los equipos instalados.