



CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTIAGO (CORAASAN)

RNC 402006238

Descripción de los Proyectos y Programas

Proyecto ampliación del Sistema de Agua Potable y Aguas Residuales en la Provincia de Santiago, Acueducto Cienfuegos

Objetivo

Construir un Acueducto para reforzar la zona de Cienfuegos.

Descripción

Esta obra contará con una planta potabilizadora que producirá 23 millones de galones diarios, dos tanques para su almacenamiento, ampliación de redes centrales y acometidas, suficientes para abastecer la parte Oeste de la Provincia de Santiago. Beneficiando los residentes en: Cienfuegos, Mella I y II, La Tinaja, Quinigua, Monte Rico, Ensanche Espaillat, El Ingenio, Urb. San Lorenzo y los parques industriales Víctor Espaillat Mera y Santiago Norte (PISANO), etc.

Beneficiarios

300,000 habitantes.

Línea de Impulsión desde el Acueducto de Cienfuegos hasta los tanques de almacenamiento de Cienfuegos existentes.

Objetivo

Construir la línea de impulsión del Acueducto para reforzar la zona de Cienfuegos.

Descripción

Esta obra contará con una planta potabilizadora que producirá 23 millones de galones diarios, dos tanques para su almacenamiento, ampliación de redes centrales y acometidas, suficientes para abastecer la parte Oeste de la Provincia de Santiago. Beneficiando los residentes en: Cienfuegos, Mella I y II, La Tinaja, Quinigua, Monte Rico, Ensanche Espaillat, El Ingenio, Urb. San Lorenzo y los parques industriales Víctor Espaillat Mera y Santiago Norte (PISANO), etc.

Beneficiarios

300,000 habitantes.



CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTIAGO (CORAASAN)

RNC 402006238

Construcción de Línea de Agua Potable para Conformación de Macrosectores

Objetivo

Mejoramiento del servicio de A.P. en Santiago

Descripción

El proyecto consiste en la colocación de tuberías de Agua Potable para el mejoramiento del servicio de agua en las zonas de: Villa Olímpica ($\varnothing 12''=1,410.00\text{mts}$) Yagüita de Pastor ($\varnothing 12''=635.00\text{mts}$), Calle Generoso Diaz-El Ejido ($\varnothing 12''=1,875.00\text{mst}$, $\varnothing 16''=1,147.00\text{mst}$) y Calle Penetración Inco II ($\varnothing 12''=181.07\text{mst}$).

Beneficiarios

En la Villa Olímpica 1,446 habitantes, la Yagüita de Pastor 1,516 habitantes, Calle Generoso Diaz-El Ejido 1,976 habitantes y Calle Penetración Inco II 272 habitantes, para un total de beneficiarios del proyecto de 5,210 habitantes aproximadamente

Instalación de Tuberías y accesorios

Objetivo

Mejoramiento del servicio de A.P. en Santiago

Descripción

Consiste en la colocación de Tuberías de impulsión y distribución para mejorar el servicio de agua potable del macrosector Yapur Dumit, además de la instalación de las tuberías de alimentación del Tanque Yapur Dumit ($\varnothing 28''=1,865.57\text{mts}$, $\varnothing 20''=6,499.08\text{mts}$, $\varnothing 16''=3,526.39\text{mts}$, $\varnothing 12''=608.25\text{mts}$).

Beneficiarios

48,500 habitantes aproximadamente.

Movimiento de Tierra y Construcción de Verja para Tanque Gurabo

Objetivo

Mejoramiento del servicio de A.P. en Santiago

Descripción

El proyecto consiste en los trabajos relacionados al Movimiento de Tierra y la Construcción de la Verja perimetral para el tanque Gurabo, esta última con una longitud de 358.97ml.

Beneficiarios

48,500 habitantes aproximadamente.



CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTIAGO

RNC 402006238

(CORAASAN)

Construcción de Línea de Agua Potable para Conformación de Macrosectores (Zona Central)

Objetivo

Mejoramiento del servicio de A.P. en Santiago

Descripción

El proyecto consiste en la colocación de tuberías de Agua Potable para el mejoramiento del servicio de agua potable en las zonas de: Puente 27 de Febrero (Ø16"=136.04mts) Calle 7 Cristo Rey (Ø3"=745.10mts), Calles Juan P. Duarte y Felipe Alfau en La Trinitaria (Ø4"=598.00mst, Ø6"=156.70mst) y Calle 3 del Ensanche Libertad (Ø3"=567.30mst).

Beneficiarios

N/A

Rehabilitación de Redes de Agua Potable en Santiago, Etapa I

Objetivo

Mejoramiento del servicio de A.P. en Santiago

Descripción

El proyecto consiste en la colocación de tuberías de Agua Potable para la recuperación del servicio eficaz en las zonas de: El Embrujo III (Ø2"=297.27mts, Ø3"=390.40mts, Ø4"=472.10mts), Los Jardines Metropolitanos (Ø3"=304.57mts, Ø4"=482.60mts), Urb. Prados del Yaque en Matanzas (Ø3"=382.70mts) y Barrio Maritza Castillo en Villa González (Ø3"=300.40mts).

Beneficiarios

Los beneficiados son: en el Embrujo III 882 habitantes, Los Jardines Metropolitanos 528 habitantes, Urb. Prados del Yaque en Matanzas 462 habitantes y Barrio Maritza Castillo en Villa González 216 habitantes; para un total de beneficiarios del proyecto de 2,088 habitantes aproximadamente.

Inst. Tubería y Accesorios en Gurabo.

Objetivo

Mejoramiento del servicio de A.P. en zona Gurabo

Descripción

Consiste en la colocación de Tuberías paralelas de impulsión y propulsión para mejorar el servicio de agua potable del macrosector Gurabo, además de la instalación de las tuberías de alimentación del Tanque Gurabo Ø28", Ø20", Ø16", Ø12" hierro dúctil HD.

Beneficiarios

60,000 habitantes aproximadamente. Sectores: Gurabo arriba, Gurabo al medio, La Chichigua, Los Rieles, Urb. Ulises Pérez, carretera Gurabo, calles 10 y 20, carretera Jacagua, etc.



CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTIAGO (CORAASAN)

RNC 402006238

Inst. Tubería P.V.C. etapa I.

Objetivo

Mejoramiento del servicio de A.P. en zona Gurabo.

Descripción

Consiste en la colocación de Tuberías distribución para mejorar el servicio de agua potable del macrosector Gurabo, diámetros Ø14", Ø10", Ø8", Ø6" P.V.C.

Beneficiarios

60,000 habitantes aproximadamente. Sectores: Gurabo arriba, Gurabo al medio, La Chichigua, Los Rieles, Urb. Ulises Pérez, carretera Gurabo, calles 10 y 20, carretera Jacagua, etc.

Proyecto Ciudad Juan Bosch - Construcción Línea de conducción desde Batey I hasta La Canela.

Objetivo

Mejoramiento del servicio de A.P. en Santiago

Descripción

Comprende la captación, potabilización, tanque de regulación y distribución de agua potable incluyendo el distrito municipal de La Canela.

Beneficiarios

17, 900 habitantes.

Proyecto Ciudad Juan Bosch - Construcción Línea de conducción desde Ciudad Juan Bosch hasta Batey I.

Objetivo

Mejoramiento del servicio de A.P. en Santiago.

Descripción

Comprende la captación, potabilización, tanque de regulación y distribución de agua potable incluyendo el distrito municipal de La Canela.

Beneficiarios

65, 500 habitantes.



CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTIAGO (CORAASAN)

RNC 402006238

Proyecto Ciudad Juan Bosch - Construcción Red de distribución La Canela.

Objetivo

Mejoramiento del servicio de A.P. en Santiago

Descripción

Comprende la captación, potabilización, tanque de regulación y distribución de agua potable incluyendo el distrito municipal de La Canela

Beneficiarios

17, 900 habitantes.

Proyecto Ciudad Juan Bosch – Acondicionamiento de terrenos para ubicación tanque La Canela.

Objetivo

Mejoramiento del servicio de A.P. en Santiago

Descripción

Comprende la captación, potabilización, tanque de regulación y distribución de agua potable incluyendo el distrito municipal de La Canela

Beneficiarios

65, 500 habitantes.

Proyecto Ciudad Juan Bosch - Construcción Estación de bombeo A.P. ubicada en el ISA.

Objetivo

Mejoramiento del servicio de A.P. en Santiago

Descripción

Comprende la captación, potabilización, tanque de regulación y distribución de agua potable incluyendo el distrito municipal de La Canela

Beneficiarios

65, 500 habitantes.



CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTIAGO (CORAASAN)

RNC 402006238

Construcción Línea de Agua Potable Residencial Graditi, Calle Los Rieles, Gurabo, Santiago.

Objetivo

Brindar el servicio de suministro de agua potable al Proyecto Residencial Graditi, proyecto acogido a la ley 189-11 para el desarrollo del mercado hipotecario y el fideicomiso en la República Dominicana.

Descripción

Residencial Graditi es un proyecto residencial construido bajo la ley 189-11 para el desarrollo del mercado hipotecario y del fideicomiso en la República Dominicana. En vista de que la CORAASAN es la institución encargada de brindar los servicios de agua potable y alcantarillado sanitario en la provincia de Santiago se construye la línea de aguas potable para el proyecto con las siguientes características: colocación de 115.70 ml de tuberías de Ø3" P.V.C. SCH-40, corte y reposición de asfalto. El proyecto se empalma a la red de agua potable existente.

Beneficiarios

96 habitantes.

Construcción Línea de Aguas Residuales Residencial Gabriel, Carretera Jacagua, Gurabo, Santiago.

Objetivo

Brindar el servicio de recolección de aguas residuales al Proyecto Residencial Gabriel, proyecto acogido a la ley 189-11 para el desarrollo del mercado hipotecario y el fideicomiso en la República Dominicana.

Descripción

Residencial Gabriel es un proyecto residencial construido bajo la ley 189-11 para el desarrollo del mercado hipotecario y del fideicomiso en la República Dominicana. En vista de que la CORAASAN es la institución encargada de brindar estos servicios en la provincia de Santiago se construye la línea de aguas residuales para el proyecto con las siguientes características: colocación de 70 ml de tuberías de Ø8" HS, construcción de registros 2 U.D. corte y reposición de asfalto de 3". El proyecto se empalma a la red de alcantarillado existente.

Beneficiarios

440 habitantes.



CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTIAGO (CORAASAN)

RNC 402006238

Construcción Registro de Tubería 6 pulgs. Calle Los García, Quintas de Rincón Largo, Santiago.

Objetivo

Implementar la medición de caudales y presiones en la zona del proyecto

Descripción

La Gerencia de Agua No Contabilizada de esta institución se encuentra continuamente trabajando en la detección del agua que no se cuantifica su uso y es por esta razón que dicha Gerencia solicita a la Gerencia de Ingeniería y Proyectos el diseño y presupuesto de un registro de bloques, con dimensiones internas 1.90x1.90x1.75 metros, con la intención de instalar un medidor de flujo ultrasónico portátil que permita analizar los consumos de la zona en estudio.

Beneficiarios

600 habitantes.

Construcción de 10 Tapas y 10 Registros de Aguas Residuales del Programa de Control de Descargas Industriales, Santiago.

Objetivo

Mejorar el programa de control de descargas industriales

Descripción

El Programa de Control de Descargas Industriales de CORAASAN, (PROCODESI), en su afán de controlar las descargas que se vierten en el sistema de aguas residuales de la ciudad de Santiago, firmó un acuerdo con 20 propietarios de negocios en la provincia para que se comprometieran en tener registros adecuados para realizar las mediciones de DBO5, y todas las pruebas que sirvan para crear un parámetro histórico de cada local, así como también lograr un seguimiento efectivo y controlado. Esta es una primera etapa del proyecto.

Beneficiarios

N/A

Colector Aguas Residuales, Zona Este, Villa María, Santiago.

Objetivo

Mejorar el servicio de recolección de aguas residuales en el sector de Villa María

Descripción

La ciudad de Santiago se encuentra en la cuenca media del río Yaque del Norte y es la ciudad central y más importante del Valle del Cibao.



CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTIAGO (CORAASAN)

RNC 402006238

El río Yaque del Norte es el principal recurso para el abastecimiento de agua potable de la ciudad de Santiago y las provincias de la Línea Noroeste, por lo que se hace imprescindible garantizar la calidad del agua para el abastecimiento humano y para las actividades productivas de la región.

La baja cobertura de tratamiento de aguas residuales en la ciudad de Santiago, la cual es de aproximadamente un 40%, provoca que las aguas residuales generadas y colectadas en tuberías de pequeño diámetro (generalmente de 8 pulgadas) sean descargadas en los cuerpos hídricos receptores que son afluentes del río Yaque del Norte, generando de esta manera la contaminación de nuestra principal fuente de abastecimiento.

Lo anterior se debe a la inexistencia de colectores e interceptores que conduzcan las aguas residuales generadas por la población y las industrias hacia las plantas de tratamiento localizadas en distintos puntos de la jurisdicción de la CORAASAN. Esto así en vista de que un 83% de la población de la ciudad de Santiago cuenta con alcantarillado sanitario y apenas se trata, como dijimos, el 40% de la generada.

El colector de aguas residuales de Villa María consiste en la instalación de 2,207 ml de tuberías de GRP DN750mm y DN600mm. Este proyecto corresponde a la primera etapa de la construcción del colector de Pontezuela (Colector 10). El proyecto recogerá las aguas residuales generadas en la Zona Este del Municipio de Santiago.

Beneficiarios
5,000 habitantes.

Construcción de Líneas Agua Residuales Proyecto Colinas de Gurabo, Calle Cruz Gorda, Santiago.

Objetivo

Brindar el servicio de recolección de aguas residuales al Proyecto Colinas de Gurabo, proyecto acogido a la ley 189-11 para el desarrollo del mercado hipotecario y el fideicomiso en la República Dominicana, así como también a las comunidades aledañas al proyecto que no cuentan con dicho sistema de saneamiento.

Descripción

Colinas de Gurabo es un proyecto residencial construido bajo la ley 189-11 para el desarrollo del mercado hipotecario y del fideicomiso en la República Dominicana. En vista de que la CORAASAN es la institución encargada de brindar los servicios de agua potable y alcantarillado sanitario en la provincia de Santiago se construye la línea de aguas residuales para el proyecto Colinas de Gurabo con las siguientes características: colocación de 425.30 ml de tuberías de Ø8" HS y 39.00 ml de tuberías de Ø8" PVC SDR-26. El proyecto se empalma a la red de alcantarillado existente.



Beneficiarios
500 habitantes.

CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTIAGO (CORAASAN)

RNC 402006238

Construcción Edificio de un (1) Nivel, Oficina Periférica Cienfuegos, Santiago.

Objetivo

Mejorar el servicio ofrecido a los clientes y cubrir el crecimiento de Cienfuegos y la zona oeste del municipio.

Descripción

A través de la construcción de este nuevo edificio, CORAASAN ofrecerá el espacio y comodidad necesaria para el desarrollo de las actividades administrativas y operativas de la zona, manejando de manera más eficiente las demandas de los usuarios.

Beneficiarios

155,000 habitantes.

Colocación de Tubería de 6 pulgadas Calle Juan Pablo Duarte y Francisco Del Rosario Sánchez (Rehabilitación Acueducto San José de Las Matas), Santiago.

Objetivo

Rehabilitar el acueducto de San Jose de las Matas.

Descripción

Esta tubería principal está diseñada para alimentar las líneas nuevas colocada que a su vez conducirán el agua a los usuarios, y lograr que las líneas existentes que no satisfacen la demanda sean sacadas del sistema de este municipio.

Beneficiarios

15, 000 habitantes.