|  |
| --- |
| **Nombre del Proyecto:**  Construcción primera etapa del sub-sistema de recolección y transmisión de aguas residuales La Zurza, provincia de santo domingo |
| **Inicio:** 2018  **Fin:** 2020 |
| **Estado del proyecto: Nuevo** X  **Arrastre** |
| **Descripción del proyecto:**  El proyecto consiste en la instalación de 7 km de redes de impulsión, construcción de una estación de bombeo de aguas residuales y un canal de efluentes, los cuales tendrán como función principal alimentar a la nueva estación depuradora de agua residuales de La Zurza para así brindar un servicio óptimo de recolección, transporte y saneamiento de las aguas residuales en los sectores ubicados en la parte norte del Distrito Nacional y el Municipio de Santo Domingo Norte |
| **Objetivos del proyecto:**  **Objetivo General:**  Recolectar las aguas residuales de los sectores enmarcados en el margen norte del Distrito Nacional y el Municipio de Santo Domingo Norte, contribuyendo con la recuperación y saneamiento de los rio Ozama e Isabela.  **Objetivos específicos:**   * Aumentar la capacidad de recolección de las aguas residuales * Transportar los caudales necesarios para una operación a capacidad optima de las plantas. * Ampliar la cobertura del alcantarillado sanitario dentro de la zona de influencia |
| **Población beneficiaria:** 300,400habitantes |
| **Sectores Beneficiados:**  Puerto Isabela, Arroyo Hondo, Arroyo Manzano, Los Jardines, Paraiso, San Diego, Cajuilito, Cercadillo, Duquesa, Jacagua, Las Hormigas, Licey, Los Casabes, A mor de dios, Mata San Juan, Manceso, Mata Gorda, Rincon, Capotillo, Cristo Rey, La Agustina, La Fe, La Zurza, Luperon, Villa Consuelo, Villa Juana, Villas Agricolas, Los Rios, Palma Real, Guaricano, Sabana Perdida, Villa Mella, Enriquillo, Los Frailes, Carlos Alvarez, Mata Los Indios |