|  |
| --- |
| **Nombre del Proyecto:** REHABILITACIÓN PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PUERTA DE HIERRODISTRITO NACIONAL, PROVINCIA SANTO DOMINGO |
| **Inicio:** 2019  **Fin:** 2020 |
| **Estado del proyecto: Nuevo** X  **Arrastre**  |
| **Descripción del Proyecto:**El proyecto consiste en la limpieza y equipamiento de laguna de aireación para la rehabilitación de la planta de tiramiento de aguas residuales ubicada en el sector Puerta de Hierro para ofertar a dicho sector de un Saneamiento y disposición final de las aguas residuales de forma adecuada. |
| **Objetivos del Proyecto:****Objetivo General:**Proveer a los habitantes del sector Puerta de Hierro un servicio adecuado de depuración y descarga de las aguas residuales.**Objetivos específicos:*** Aumentar la capacidad de tratamiento de las aguas residuales
* Mejorar la calidad de las aguas vertidas en los cuerpos receptores
* Minimizar los impactos ambientales
* Disminución de las enfermedades provocadas por contaminación hídrica
 |
| **Población beneficiaria:** 1,500 habitantes |
| **Sectores Beneficiados:**Puerta de Hierro |