



**DESCRIPCIÓN DE LOS PROYECTOS EN EJECUCIÓN DE LA
DIRECCIÓN DE DESARROLLO HIDROELÉCTRICO**

Septiembre 2025



1

Elaborado por DDH

Líder en Energía Limpia

✓



**PROYECTO CONSTRUCCIÓN RESERVORIOS BARRANCA,
MUNICIPIO SAN JUAN.**



2

Elaborado por DDH

Líder en Energía Limpia

2



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana
DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

FICHA INFORMATIVA DEL PROYECTO

Contratista	RAAS, S.R.L.
Contrato No.	93/2024
Avance General	12%
Monto Original del Proyecto RD\$	77,733,743.79
Monto Pagado a la fecha RD\$	24,015,320.00

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Enmarcado dentro del Plan de Desarrollo de la Provincia de San Juan, que tiene como propósito transformar la producción agrícola en la provincia, mejorar la infraestructura de riego, fomentar nuevos cultivos y promover la asociatividad para viabilizar actividades productivas, reconociendo la necesidad crítica de aumentar la disponibilidad de agua de riego; se planificó intervenir proyectos de menor duración, entre el que se encuentra el Reservorio Barranca-Chalona con el cual se mejoraría el suministro deficiente o nulo de agua para riego.

Este proyecto está ubicado en la zona de Las Charcas-Barranca, municipio de San Juan, y está diseñado para almacenar 50,978m³ de agua y revestido con membrana de polietileno de 2mm

Beneficios del Proyecto:

El proyecto Barranca-Chalona, también conocido como las Charcas-Chalona, tiene como propósito principal incrementar la seguridad de riego de la zona bajo la influencia del Sistema de Riego del canal José Joaquín Puello (JJ Puello), específicamente en la región de Barranca-Chalona, impactando positivamente una extensión de 533.33hectareas (8,479.95tareas) de tierras cultivables.



Líder en Energía Limpia

2



**DESCRIPCIÓN DE LOS PROYECTOS EN EJECUCIÓN DE LA
DIRECCIÓN DE DESARROLLO HIDROELÉCTRICO**
Septiembre 2025



1

Elaborado por DDH

Líder en Energía Limpia

u



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana
DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

**PROYECTO CONSTRUCCIÓN ACUEDUCTO DE SABANETA,
MUNICIPIO SABANETA, PROVINCIA SANTIAGO RODRIGUEZ.**



2

Elaborado por DDH

Líder en Energía Limpia

Av. Rómulo Betancourt 303, Bella Vista, Santo Domingo, D.N., República Dominicana
Teléfonos: (809) 533 5505, (809) 533-3387- Fax (809) 362-5504
RNC 4-30-06085-2 www.hidroelectrica.gov.do

2



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana
DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

FICHA INFORMATIVA DEL PROYECTO

Contratista	ABI-KARRAM MIRILLA, INGENIEROS ARQUITECTOS, S.R.L. (AMINA)
Contrato No.	73/2024
Avance Físico General	50%
Monto Original del Proyecto RDS	197,435,843.44
Monto ejecutado a la fecha RDS	118,487,236.30

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Este proyecto consiste en la Ampliación del Acueducto Sabaneta, que incluye una Estación de Bombeo y Línea de Impulsión desde la Presa Boca de Los Ríos (Presa del Rio de Guayubin), en la provincia Santiago Rodríguez, el cual lograría dotar de un sistema eficiente de abastecimiento de agua potable al municipio San Ignacio de Sabaneta, brindando un servicio con la calidad continua y cantidad demandada, factores de vital importancia para asegurar la calidad de vida de estas familias, evitando que los ciudadanos tengan que obtener este preciado líquido sin las garantías de que sus aguas cumplen los requerimientos para ser consideradas aptas para consumos.

Beneficios del Proyecto:

Con la implementación del proyecto los habitantes de la comunidad de San Ignacio de Sabaneta, estarían recibiendo un ahorro de su economía ya que no se verán obligados a comprar agua por camiones, ni buscar en zonas aledañas agua que no cumplen con las normas ni los estándares de calidad establecidos ya que se abastecerá agua potable eficiente en calidad y cantidad.

Disminución de los casos de personas con enfermedades de origen hídrica.

Garantía en cantidad y calidad del volumen de agua para abastecer a la población actual del municipio San Ignacio de Sabaneta.



Elaborado por DDH

Líder en Energía Limpia

Handwritten signature or mark.