



**Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**  
**DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO**

**INFORME DE EJECUCION ENERO-MARZO 2026**

**PROYECTOS EN ESTUDIOS Y EJECUCIÓN**

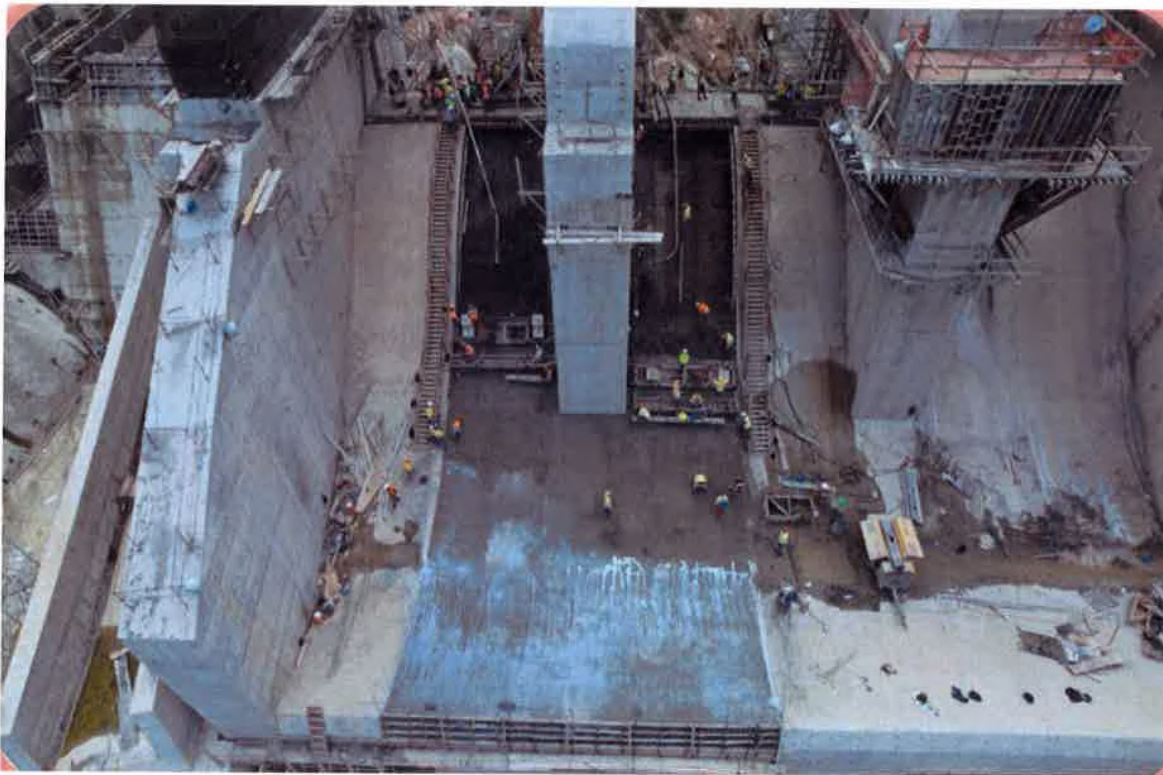


Foto Presa Boca de los Ríos (Presa del Rio Guayubín)

**PERIODO DEL 01 DE ENERO AL 31 DE MARZO 2026**



**Líder en Energía Limpia**



**Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**  
**DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO**

**01 DE ABRIL DE 2026**

---

**INDICE DE PROYECTOS**

---

- 1. Construcción Presa Bocas de los Ríos (Presa Río Guayubín), provincia Santiago Rodríguez.**
- 2. Proyecto Hidroeléctrico Las Placetas**
- 3. Consultoría y Supervisión Proyecto Las Placetas**
- 4. Construcción drenes y pantalla de pilotes de contención del deslizamiento en la ladera embalse de la Presa Pinalito (readecuación estribo izquierdo Presa Pinalito).**
- 5. Proyecto Construcción Reservorio Barranca, municipio San Juan**
- 6. Proyecto Construcción Acueducto de Sabaneta, municipio Sabaneta, provincia Santiago Rodríguez.**





## Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

### DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

#### INTRODUCCIÓN

---

El presente Informe de Gestión corresponde al periodo del 01 de enero al 31 de marzo de 2026. Tiene como objetivo presentar el estado de situación general de las actividades planificadas y ejecutadas propuestas en el presupuesto 2026; en este se presenta el estado actual o nivel de situación de los proyectos en ejecución coordinados por la **Dirección de Desarrollo Hidroeléctricos (DDH)** de la **Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana-EGEHID**, al 31 de marzo del 2026.

En tal sentido se ha elaborado este documento como herramienta de medición para conocer el estado de situación de los proyectos ejecutados o en ejecución hasta marzo del 2026. En éste encontrará el avance porcentual de ejecución física y financiera, así como la descripción de las actividades importantes que inciden en los proyectos ejecutados y en ejecución, presentando secuencias fotográficas sobre las actividades pertinentes de las obras.

Este informe está sustentado por las informaciones suministradas por las distintas unidades ejecutoras de los proyectos, las cuales están conformadas por las siguientes carpetas de proyectos presupuestados para el año 2026.





**Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**  
**DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO**

**1.- CONSTRUCCIÓN PRESA BOCAS DE LOS RIOS (PRESA RIO GUAYUBÍN), PROVINCIA SANTIAGO RODRÍGUEZ Y SUPERVISION DE LA CONSTRUCCION**

**1.1- CONSTRUCCIÓN PRESA BOCAS DE LOS RIOS (PRESA RIO GUAYUBÍN), PROVINCIA SANTIAGO RODRÍGUEZ.**

**Contrato No. 548/2019**

**Contratista: Consorcio de Empresas Reunidas de Construcción y Servicios CERCONSRD.**

El Proyecto construcción Presa de Guayubín, localizado a 10 km. de Sabaneta, provincia Santiago Rodríguez consta de una Presa principal en hormigón de una altura de unos 34.60m sobre el Rio Guayubín, y un Dique de Cierre lateral con pantalla plástica y núcleo de arcilla con alturas variables entre 3 y 30 m aproximadamente, en la margen izquierda.

El Proyecto tiene como objetivo aumentar la garantía de suministro de agua a las tierras actualmente bajo riego (2,495Ha), suministrar agua a las áreas que, aun contando con la infraestructura requerida, no se cultivan por falta de agua, incorporar nuevas áreas, siendo la suma aproximada de todas estas áreas bajo riego de unas 5,000 Ha; suministrar agua potable al poblado de sabaneta y, en el futuro, instalar una central hidroeléctrica de uno 2,000 KW de capacidad.

**1.1.1 Componentes del Proyecto:**

- **Presa**, tipo “gravedad” a construir en concreto convencional, con altura de coronamiento en la 94.60msnm, altura sobre el cauce de 34.60m, longitud de la cortina de 138.0 m, y ancho de la corona de 7.00 m.

**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

**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





## Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

El volumen de almacenamiento del embalse es de 50,630,312.71 m<sup>3</sup>, para el nivel máximo normal (90.50 msnm).

- **Dique de Cierre Lateral**, a construir solo en margen izquierda, con alturas variables entre 3.0 y 30.0m, aproximadamente. Se hará en enrocado, con núcleo de arcilla y pantalla plástica y filtro, la longitud de coronación es de 640.0m.
- **Vertedero de servicio**, ubicado en el mismo cuerpo de la presa de hormigón con labio inferior en perfil Creager, una longitud de 54m y dotado de tres (3) compuertas radiales de 12.00 m por 14.00 m.

La estructura de descarga al río consta de un canal-rápida en el cuerpo de la presa que termina en forma de Salto de Sky para así evitar cualquier socavación en el pie de la presa debido al flujo de agua para su restitución al cauce.

También se contemplaron muros de carga en ambos lados del canal de descarga para poder contener el flujo que circularía por el canal de descarga antes de su disposición final al cauce del río.

- **Obras de Desvío**, El desvío del río Guayubín se realizará, mediante la construcción de un canal de desviación por la margen izquierda de la presa, que atraviesa en forma perpendicular el dique de cierre a construir y la ataguía de aguas arriba de la presa, la cual permite desviar las aguas del río por este canal y mantener, junto con la ataguía de aguas abajo, libre de agua la zona donde se construirá la presa. Luego, para manejar eventuales crecidas se contempla construir una galería de forma oval en el cuerpo de la presa de 6 m de alto, 4 m de ancho y longitud aproximada de 44 m, integrado al cuerpo de la presa.
- **Desagüe de Fondo**, conducto rectangular de 4.00 m de ancho por 2.50 m de altura, próximo a la obra de toma de la presa, sirviendo para la limpieza de sedimentos de esta. Consta de una ataguía de cierre tipo vagón aguas abajo y una compuerta radial para la operación del desagüe de fondo, además de un blindaje de aproximadamente 33.0 m de longitud en acero con espesor mínimo de  $\frac{3}{4}$ " a la entrada del desagüe de fondo.

### 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](http://www.hidroelectrica.gov.do)  
**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





## Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

### DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

- **Obra de Toma (Bocatoma)**, ubicada en la margen derecha de la presa consiste en un portal de entrada abocinado y con control mediante rejas de paso. La conducción principal de la toma es en un primer lugar de sección rectangular, donde se coloca la rejilla, es de 4.00 m de ancho y 5.00 m de altura y compuerta de control de 4m de ancho y 1.80 m de altura.

#### 1.1.2.-Situación Actual:

En este primer trimestre del año 2026 el Contratista continuo con la colocación de hormigón masivo y a la altura de la presa, según el procedimiento de construcción con desfase de 3 días entre tongadas sucesivas de un mismo bloque y de 2 días entre bloques colindantes, usando hormigón masivo de 21 y 30 MPa, se realizó vaciado en el bloque 9 entre elevaciones 76.67 y 78.45msnm y en el bloque 5 hormigonado entre las elevaciones 93.00 y 94.60msnm. y en el bloque 5 hormigonado entre las elevaciones 93.00 y 94.60msnm, se han realizado actividades de armadura, encofrado y vaciados de hormigón del pilar de los bloques 5, 6, 7, 8, 9 y 10; bajo condiciones climáticas desfavorables para la ejecución de todas las actividades.

Se realizó el vaciado de cimacio-rápida-cubeta deflectora-salto esquí correspondientes al bloque 7 (elevaciones variables), el hormigonado de 2da fase para fijación de la pletina de cierre en la solera del cimacio (umbral de compuerta), así como, el vaciado de 5 unidades de vigas postensadas para el puente sobre el vertedero – vaciadas en área designada para su preparación. Con el vaciado del cimacio-rápida-cubeta deflectora-salto esquí del bloque 7, quedó 100% finalizado el hormigón masivo losa del vertedero, quedando pendientes de realizar el hormigón de 2da etapa del umbral de las compuertas 2 y 3.

En el periodo se colocaron 2,104.50 m<sup>3</sup> de hormigón. Se estima que a la fecha se ha colocado un volumen 68,495.00m<sup>3</sup>, valor que representa el 96.27% del

**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](http://www.hidroelectrica.gov.do)  
**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





## **Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana** **DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO**

volumen total que se ha considerado colocar en la Presa 71,147.40.00 m<sup>3</sup> (volumen corregido).

A la fecha se está trabajando en la fabricación de las vigas postensadas del puente sobre vertedero con la colocación de armadura activa (cables de acero colocados dentro de vainas), se hizo el hormigonado de 5 unidades de vigas.

Puesta en operación del 2do desvío del Rio el 21 de febrero de 2026, en una ceremonia encabezada por el Señor Presidente de la Republica Dominicana, en donde el rio tomó su cauce original atravesando el cuerpo de la presa a través de dos galerías construidas a nivel de la elevación 60.00msnm.

En el frente de instalación de los hidromecánicos – Desvío y Desagüe de Fondo, fueron recibidos en obra el 21/02/2026 la compuerta No. 1 del vertedero. A la fecha han concluido su fabricación: conjunto de compuertas boca toma, la tubería ecológica y la tubería de presión, las demás piezas hidromecánicas están en proceso de fabricación.

Se continúan los trabajos de mantenimientos en caminos temporales o de construcción, a fin de mantener las condiciones de accesibilidad al frente de trabajo.

**Hidromecánicos.** fueron recibidos en obra el 21/02/2026 la compuerta No. 1 del vertedero. A la fecha han concluido su fabricación: conjunto de compuertas boca toma, la tubería ecológica y la tubería de presión, las demás piezas hidromecánicas están en proceso de fabricación.

Se continúa en proceso de fabricación dos de las compuertas radiales del vertedero, así como en la compuerta del descargador de fondo, los sistemas de arrostramiento, representando estos trabajos un avance hasta la fecha del 77%

- Pantalla de Impermeabilización

**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](http://www.hidroelectrica.gov.do)

**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





## **Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**

### **DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO**

Con la finalidad de asegurar la estanqueidad del embalse y garantizar la seguridad y eficiencia de la Presa, se continúan con las perforaciones para la ejecución de las inyecciones desde la Galería de Drenaje, para la pantalla de impermeabilización proyectada según diseño ejecutivo aprobado de obra. A la fecha se ha inyectado 8,037.00 lts de lechada.

- Dique de Cierre Margen Izquierda y Pantalla Plástica.

En este periodo se procedió con el relleno de material 4C-C en la zona del Canal de Desvío (pasado desvío de los ríos) – fueron completados los trabajos de excavación del dique interceptor. Además, fue retomada la actividad de vaciado de los muros guías (hormigonado entre estaciones E0+376.00 y E0+400.00 volumen hormigón 25 m<sup>3</sup> de 25 MPa) y, por otra parte, se coronó el vaciado de hormigón en pie de talud del relleno en la zona bocatoma del canal de desvío, a la elevación 70.35 msnm.

#### **Caminos provisionales**

En este periodo, el Contratista realizó el mantenimiento periódico de las vías temporales o de construcción que dan acceso a los diferentes frentes de obra, a fin de mantener las condiciones de accesibilidad a todos los frentes de trabajo.

- Ingeniería de detalle de las obras

Continua el desarrollo de la ingeniería de detalle de las obras civiles, de los caminos definitivos y temporales y lo referente a los equipos electromecánicos, así como la actualización del cronograma de obra, el seguimiento de los trabajos de expropiación de los terrenos que serán afectados con la implementación del Proyecto, entre otros, se sigue con el procedimiento normal de ejecución de estas actividades a los fines de ser sometidas a la

### **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](http://www.hidroelectrica.gov.do)  
**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





## Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

Supervisión-EGEHID para aprobación o reparo. Una vez aprobado por la Supervisión-EGEHID los planos de ingeniería de detalle se liberan para construcción de las obras según corresponda el caso.

En la actualidad la obra tiene un **avance físico** estimado de un 84%. Se firma la adenda No.5, por concepto de Equilibrio Económico y extensión del tiempo de ejecución de obra hasta el 08 de octubre de 2026

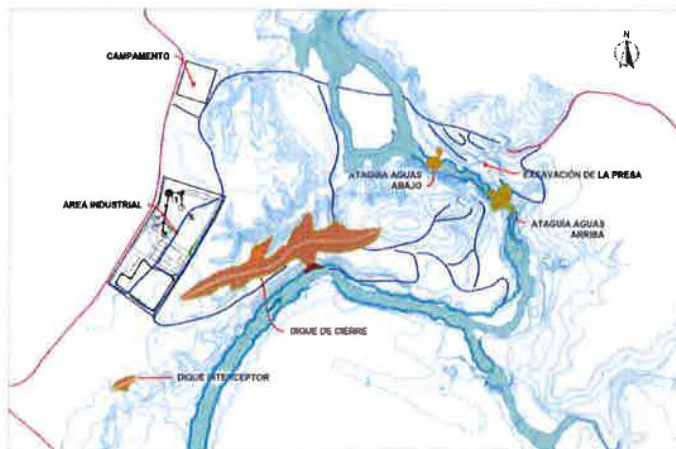
### 1.1.3.- Costo estimado del Proyecto:

Monto Original del Proyecto RD\$	Monto Actualizado del Proyecto RD\$ (Add. 5)	Monto Cubicado a la Fecha RD\$
2,141,509,601.85	7,183,513,271.51	4,284,063,600.52

### 1.1.4.-Beneficiarios del Proyecto:

Se beneficiarán unas 5000Ha de tierras que estarán con riego garantizado en las provincias de Santiago Rodríguez y Montecristi, así como el control de los picos de inundación que ocurre durante temporadas de lluvias torrenciales y ciclones en la zona de la Línea Noroeste.

### 1.1.5.-Informe Fotográfico



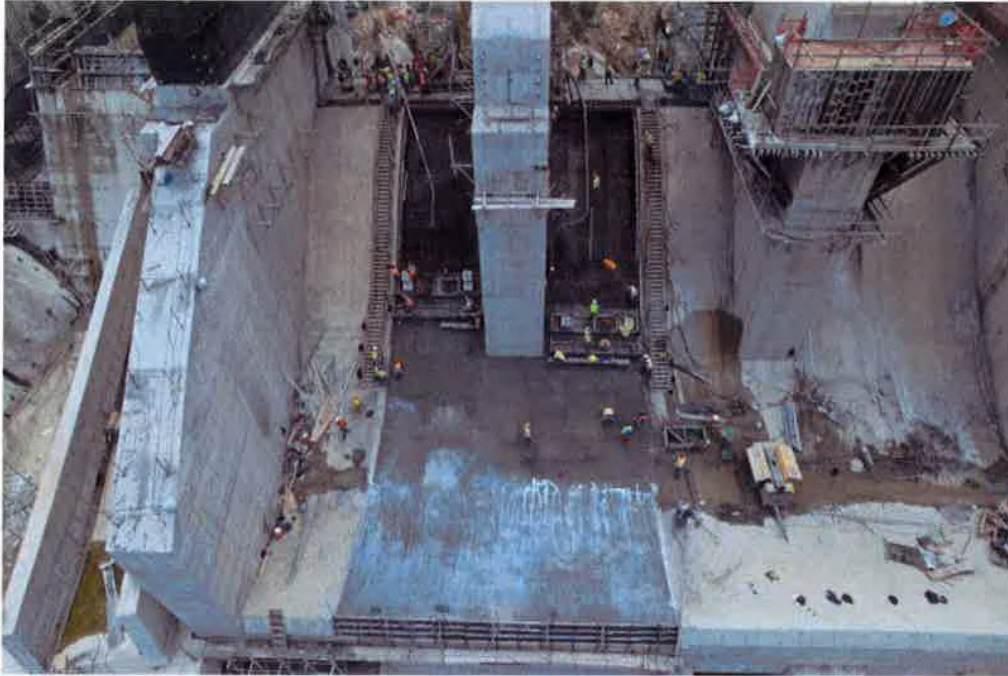
## Líder en Energía Limpia

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](http://www.hidroelectrica.gov.do)  
**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





**Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**  
**DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO**



**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](http://www.hidroelectrica.gov.do)  
**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





**Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**  
DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO



**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](http://www.hidroelectrica.gov.do)  
**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





**Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**  
**DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO**



**Líder en Energía Limpia**

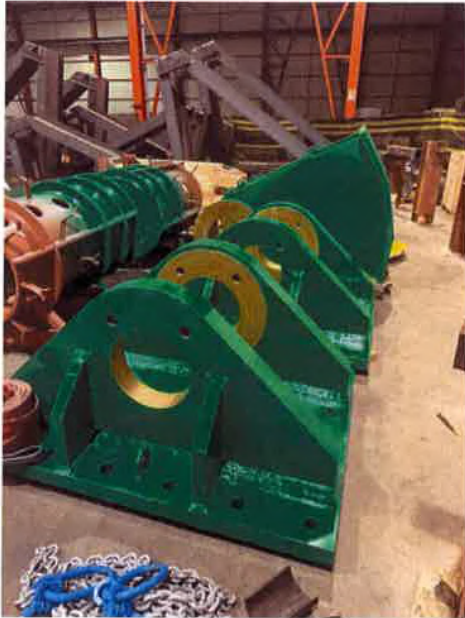
Av. Rómulo Betancourt 303, Bella Vista, Santo Domingo, D.N., República Dominicana  
Teléfonos: (809) 533 5505, (809) 533-3387- Fax (809) 362-5504  
RNC 4-30-06085-2 [www.hidroelectrica.gov.do](http://www.hidroelectrica.gov.do)

**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





**Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**  
**DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO**



**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](http://www.hidroelectrica.gov.do)  
**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





**Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**  
**DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO**



**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](http://www.hidroelectrica.gov.do)  
**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





## **Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**

### **DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO**



## **2.- PROYECTO HIDROELÉCTRICO LAS PLACETAS**

**Contrato: S/N del 14/07/2005**

**Contratista: ANDRADE GUTIERREZ – OCECON**

### **2.1 Descripción:**

El Proyecto Hidroeléctrico “Las Placetas”, tiene su inicio en los años 80 del último siglo. Sobre la base del Estudio de Factibilidad elaborado por la Compañía Consultora Harza Engineering Company International S.A. de EE.UU.

El complejo Hidroeléctrico Las Placetas estará ubicado en el Distrito Municipal Las Placetas en el Municipio San José de las Matas, Provincia Santiago. Este Proyecto aprovechará un salto de 517 m aproximadamente. El circuito hidráulico, contempla el trasvase de aguas desde la Presa en Mata Grande sobre el Río Bao hasta la Presa en Los Limones sobre el Río Jagua.

**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](http://www.hidroelectrica.gov.do)  
**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





## **Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**

### **DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO**

El Proyecto contempla la construcción de tres (3) presas en hormigón compactado con rodillo (HCR), dos casas de máquinas, una subterránea y otra a cielo abierto y un total aproximado de 41.0 km de túneles; debido a su disposición, la caída total fue dividida en dos unidades generadoras, permitiendo que se pueda operar las dos casas de máquinas de manera independiente.

La capacidad instalada de estas dos casas de máquinas será de 204 MW, para una producción de energía de las dos centrales hidráulicas de 416 GWh/año, de los cuales 276 GWh/año se generarán en horas pico (diariamente entre las 18:00 y las 22:30) horas y los 140 GWh restantes en horario fuera de pico. Este concepto busca maximizar la generación de energía durante las horas pico.

Las obras principales de este proyecto son:

- Presa Mata Grande sobre el Río Bao, a ser construida en HCR.
- Presa Los Limones sobre el Río Jagua, a ser construida en HCR.
- Presa Higüero sobre el río Jagua, a ser construida en HCR.
- Túnel de Interconexión entre Presa Mata Grande y Presa Los Limones, con longitud aproximada 11 km.
- Túnel de Carga hacia Casa de Máquinas I, con longitud aproximada 7.5 km y Tubería Forzada.
- Casa de Máquinas I en Caverna en la elevación 440 msnm.
- Túnel de Descarga desde Casa de Máquinas I hasta el embalse del Higüero
- Túnel de Carga desde Presa el Higüero hacia Casa de Máquinas II, con longitud aproximada de 4.50 Km.
- Casa de Máquinas II, ubicada en la margen derecha del Río Jagua.

### **2.2 Actividades hasta el momento:**

- Inicio revisión general del esquema básico del proyecto, segunda fase.
- Inicio evaluación alternativas de ejes Presa Los Limones.
- Inicio evaluación alternativas de ejes Presa El Higüero.
- Inicio evaluación trazado túneles de aducción y cámaras de válvula.

### **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](http://www.hidroelectrica.gov.do)  
**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





## Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

### DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

- Reubicación de Casa de Maquinas II hacia la margen derecha del Rio Jagua.
- Programa preliminar de sondeos.
- Evaluación Alternativa para incremento de la generación del Proyecto.
- Construcción de los caminos de acceso a sitio de obra y la ingeniería de detalle
- Inicio de los trabajos de diseño para la adquisición del TBM.

### 2.3 Situación Actual

El Contratista continua con el seguimiento de la construcción y avance de los ensayos al modelo reducido que se ejecuta en España.

Mediante comunicación GIOE-AGOC-016-2025 de fecha 01 de diciembre de 2025, se autoriza al Contratista iniciar las investigaciones geotécnicas y levantamiento topográficos, para un posible cambio de la modalidad de generación eléctrica de este Proyecto que pasaría de generación con una casa de máquinas hidroeléctrica a una generación con una central de Hidrobombeo.

### 2.4.- Costo estimado del Proyecto desde Adenda No. 6 hasta Adenda 12 correspondiente a Estudio de Factibilidad, Diseño Optimizado, Rehabilitación de Campamento, el Componente de ingeniería de Detalle Parcial citada en el Acta de Acuerdo firmada el 23 de febrero 2023 y la adquisición de la TBM:

Monto del Contrato original -USD-	Monto comprometido a marzo 2025 incluido Fase I -USD-	Monto Gerenciada por la DDH en reactivación de Contrato -USD	Monto ejecutado primer trimestre /2025 Gerenciada por DDH por: Diseños, Rehabilitación Campamento, Ingeniería de Detalle y Adquisición TBM -USD-
285,000,000.00	249,105,267.54	58,567,400.28	42,636,422.99

Plazo de ejecución actualizado: se incrementa en dieciséis (16) meses la construcción de los caminos de accesos del 13/12/ 2024 al 13/04/2026, Adenda No.12, firmada por las partes.

### 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

INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024





## **Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**

### **DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO**

#### **2.5 Beneficios del Proyecto:**

Incrementar el parque energético nacional utilizando energía limpia y renovable, reduciendo los costos nacionales de generación al reemplazar las plantas térmicas con altos costos de operación para así reducir los montos pagados con el subsidio de Tarifa Eléctrica, mejorando la balanza comercial y disminución de la dependencia de petróleo internacional.

Incremento aproximadamente del 33% de la capacidad instalada que tenemos en materia de energía hidráulica en el país.

Mejora en los acueductos de Bao, Moca y Santiago debido que los embalses que abastecen estos acueductos tendrán un mayor volumen de regulación.

Mejora en los caudales para todo el sistema de irrigación que depende del canal Yaque del Norte.

Generación de más de tres mil empleos directos, que ayudará en la mitigación de la demanda de puestos de trabajo de la región.

---

**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](http://www.hidroelectrica.gov.do)  
**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**



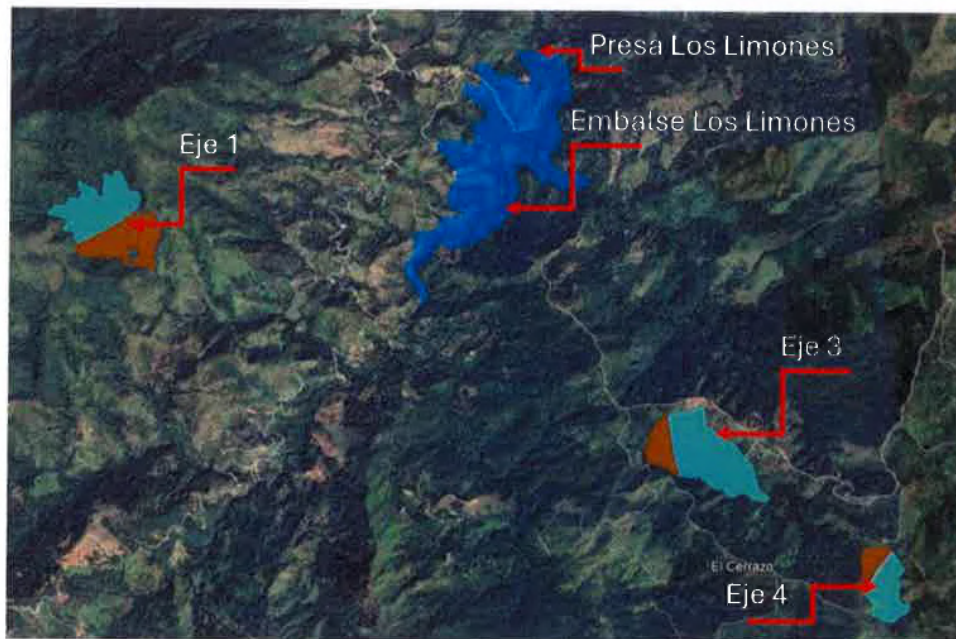


## Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

### 2.6.-Informe Fotográfico



Esquema general actual del Proyecto Hidroeléctrico Las Placetas



Esquema del estudio de Hidrobombeo Las Placetas

**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](http://www.hidroelectrica.gov.do)  
**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





**Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**  
**DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO**



**Rehabilitación Campamento el Higuero**

**3 - PROYECTO PARA LOS SERVICIOS DE REVISIÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DE INGENIERÍA, Y SUPERVISIÓN DE LA EJECUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO HIDROELÉCTRICO LAS PLACETAS**

**Adenda No. 08 de fecha 04 de julio del 2025 al Contrato S/N, de fecha 10 de diciembre de 2007.**

**3.1.-Descripción del Proyecto,**

**Contratista:** TECNICA Y PROYECTOS S.A. (TYP SA)

**Monto contratado con Adenda:** US\$25,249,584.55

Con fecha Diez (10) del mes de diciembre del año Dos mil siete (2007), la CORPORACIÓN DOMINICANA DE EMPRESAS ELÉCTRICAS ESTATALES (CDEEE) y ENGECORPS- CORPO DE ENGENHEIROS CONSULTORES LTDA. (LA CONSULTORA)

**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  
**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





## **Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**

### **DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO**

suscribieron el CONTRATO PARA LOS SERVICIOS DE REVISIÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DE INGENIERÍA, Y LA SUPERVISIÓN DE LA EJECUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO HIDROELÉCTRICO LAS PLACETAS, a los fines de ofrecer los servicios de Revisión de la actualización de los Estudios y Diseños de Ingeniería, y de la Supervisión de la Ejecución de la Construcción del Proyecto Hidroeléctrico Las Placetas, contrato firmado el 14 de julio de 2005, los cuales se acordó desarrollar estos Servicios en dos fases distintas de trabajo:

I. Fase 1, para la Revisión de la Actualización de los Estudios y Diseños de Ingeniería del Proyecto elaborados por EL CONTRATISTA, por un monto de US\$949,242.20 (Novecientos Cuarenta y Nueve Mil Doscientos Cuarenta y Dos dólares de los Estados Unidos de Norteamérica, con 20/100), y

II. Fase 2, para La Supervisión de La Construcción del Proyecto, ejecutados por EL CONTRATISTA, por un monto de US\$15,996,787.70 (Quince Millones Novecientos Noventa y Seis Mil Setecientos Ochenta y Siete dólares de los Estados Unidos de Norteamérica, con 70/100).

Desde la entrada en vigencia del Contrato de Consultoría y Supervisión en fecha 24 de enero de 2008, EL CONSULTOR ha trabajado en el acompañamiento, análisis, revisión y gerenciamiento en cada una de las etapas del diseño del Proyecto Las Placetas, con los cuales se busca mejorar las alternativas de diseño del Proyecto, para una mayor generación y capacidad instalada haciendo del Proyecto más factible económicamente.

Desde mediado del año 2012, el Contratista disminuye los trabajos de construcción de campamento y acceso estipulado en el Addendum No. 03 y Addendum No. 04, y las actividades de diseño del Estudio de Pre Factibilidad, además las Partes no llegaron a acuerdos referente al monto de la Oferta Económica de construcción del Proyecto Las Placetas, por tal razón en fecha treinta (30) de agosto del año 2013, EGEHID y EL CONSULTOR firmaron el Acta de Acuerdo de Suspensión del Contrato para los Servicios de Revisión, Actualización de los Estudios y Diseños de Ingeniería y la Supervisión de la Construcción del Proyecto Hidroeléctrico Las Placetas. Dicha suspensión es a partir del uno (01) de junio de 2013, hasta el inicio de las Actividades

**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](http://www.hidroelectrica.gov.do)

**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





**Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**  
**DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO**

correspondiente al Addendum No. 5, o hasta que EGEHID considere necesario la movilización de EL CONSULTOR.

EGEHID, solicita la movilización de EL CONSULTOR, a los fines de integrar personal calificado a partir del catorce (14) de septiembre de 2021, para ayudar en la revisión del Diseño Básico Consolidado, que se ejecuta en Brasil, y para trabajar junto al personal técnico de EGEHID en la revisión de los Análisis de Precios Unitarios y Presupuesto presentado por el Contratista para la ejecución del Proyecto, así como para la supervisión de los trabajos de campo que se realicen antes de la entrada en vigencia del Addendum de construcción del Contratista.

**3.2 Estado Actual:**

El Consultor en el primer trimestre del año 2026, concluyo con los trabajos de revisión del diseño y planos de la ingeniería de detalle sometida por el Contratista a la fecha para la Construcción de obra, emitiendo sus pareceres técnicos de conformidad a los estándares de la EGEHID, así como los trabajos de revisión y acompañamiento en el diseño de la TBM, el cual está paralizado producto de la reformulación del Proyecto, también fue reformulado el alcance los trabajos de construcción del modelo reducido del proyecto.

La Supervisión continuo en el trimestre con el seguimiento de los trabajos de los caminos y obras de accesos para la ejecución del Proyecto Las Placetas, los cuales aplican para el Proyecto reformulado (Generación con una central de Hidrobombeo).

<b>Contratista</b>	<b>TYPSA S.A</b>
<b>Avance General</b>	Conclusión de la Revisión del Diseño Básico Consolidado ejecutado por el Contratista de construcción de la Obra, y de la asesoría para la conciliación de la Oferta Técnica Económica de Construcción
<b>Monto Original del Contrato US\$</b>	<b>16,249,029.90</b>

**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

**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





**Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**  
**DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO**

Contratista	TYPSA S.A
Monto Comprometido a julio/2025 con la firma del Addendum No. 08 US\$	25,464,584.55
Monto Ejecutado a la Fecha por DDH en US\$ (A través del Contratista y EGEHID)	9,643,411.48

Plazo de ejecución actualizada: catorce (14) meses adicionales desde el 31/07/ 2025 al 30/09/2026, Adenda No.8, firmada por Las Partes.

*CONTRATO CONCLUIDO POR TOPE PRESUPUESTARIO AL MES DE MARZO/2026.*

**4.- CONSTRUCCION DRENES Y PANTALLA DE PILOTES DE CONTENCIÓN DEL DESLIZAMIENTO EN LA LADERA EMBALSE DE LA PRESA PINALITO (READECUACION ESTRIBO IZQUIERDO PRESA PINALITO)**

**Contrato No. 87/2024**

**Contratista: GRUPO CEBARMA, SRL**

**Monto Contrato: RD\$143,651,218.22**

**4.1 Descripción**

La ejecución de estos trabajos tiene como objetivo principal dar solución al problema de deslizamiento del estribo izquierdo de la Presa de Pinalito ubicada en la comunidad de Tireo, municipio Constanza de la provincia La Vega, consistente en la construcción de drenes y pantalla de pilotes de contención del deslizamiento en la ladera izquierda del embalse de la Presa Pinalito, la rehabilitación de las cunetas existentes y la colocación de muros de gaviones en áreas previamente aprobadas por EGEHID.

**4.2 Situación actual**

**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](http://www.hidroelectrica.gov.do)  
**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





**Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**  
**DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO**

Esta obra se encuentra localizado en el municipio Constanza, provincia La Vega, y fue adjudicado mediante Contrato firmado en fecha 01 de mayo del año 2024.

Se firma la Adenda No. 2 a los fines de incrementar el tiempo contractual debido a los inconvenientes por la obtención del permiso ambiental y periodo de ocurrencia de lluvias en la zona, siendo la fecha actualizada de cierre contractual el 01 de enero de 2027.

En este trimestre los trabajos de construcción continuaron lento con grado de dificultad, por las condiciones del tiempo. El Contratista continuo con la construcción de los drenes y perforación y colocación de pilotes para la conformación de la pantalla de contención del deslizamiento de las laderas, en el periodo los trabajos de construcción ejecutados según las limitaciones climáticas de la zona fueron la perforación y hormigonado de 29 pilotes y 35 metros lineales de drenes.

**4.3 Costo ejecutado a la fecha:**

<b>Monto del Contrato RD\$</b>	<b>Monto Ejecutado a la Fecha RD\$</b>
<b>143,651,218.22</b>	<b>32,211,333.51</b>

**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  
**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





**Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**  
**DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO**

**4.4 Informe Fotográfico**



**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](http://www.hidroelectrica.gov.do)  
**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





**Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**  
**DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO**



**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](http://www.hidroelectrica.gov.do)  
**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





**Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**  
**DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO**

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

**Contrato No. 93/2024**

**Contratista: RAAS, SRL**

**Monto Contrato: RD\$77,733,743.79**

**5.1 Descripción**

La construcción de este proyecto está 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 Reservoirio Barranca-Chalona con el cual se mejoraría el suministro deficiente o nulo de la cantidad de agua para riego.

Este proyecto está ubicado en la zona de Las Charcas-Barranca, municipio de San Juan, y está diseñado para almacenar 50,978m<sup>3</sup> de agua y revestido con membrana de polietileno de 2mm

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.

**5.2 Situación actual**

Durante este trimestre se continuo con los trabajos de adecuación de la berma de acceso a la laguna, el rediseño de la línea de alimentación y la aprobación del mismo, la excavación de la zanja para la colocación de la tubería de alimentación y otras actividades de readecuación ya que los trabajos fueron paralizados en periodo de lluvia y esto ocasionó daños al sitio de obra.

**5.3 Costo ejecutado a la fecha:**

**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

**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**

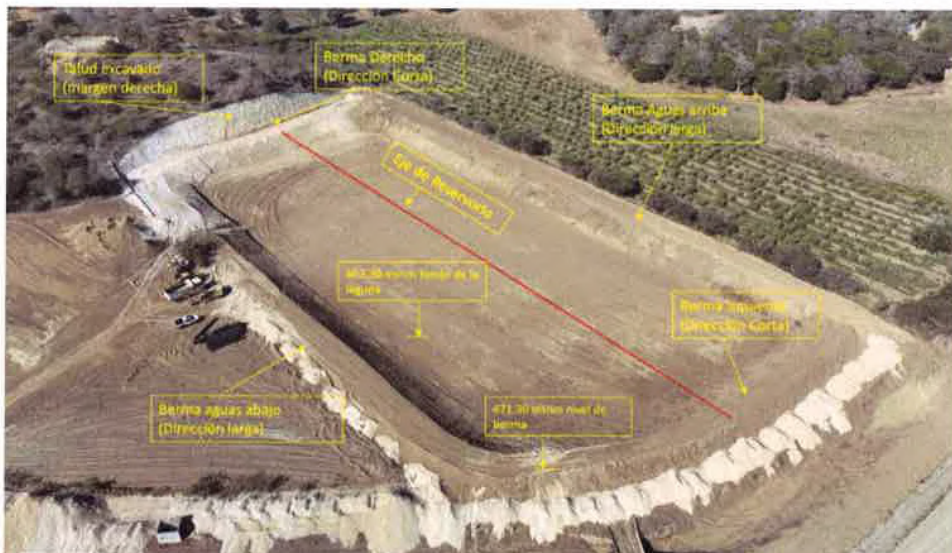




**Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**  
DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

Monto del Contrato RD\$	Monto Ejecutado a la Fecha RD\$
77,733,743.79	24,015,320.00

**5.4 Informe Fotográfico**



**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](http://www.hidroelectrica.gov.do)  
**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





**Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**  
**DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO**

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

**Contrato No. 73/2024**

**Contratista: ABI-KARRAM MIRILLA, INGENIEROS ARQUITECTOS SRL. (AMINA)**

**Monto Contrato: RD\$197,435,843.44**

**6.1 Descripción**

Esta obra 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 Río 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.

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, se disminución de los casos de personas con enfermedades de origen hídrica y hay garantía en cantidad y calidad del volumen de agua para abastecer a la población actual del municipio San Ignacio de Sabaneta.

**6.2 Situación actual**

En este trimestre se concluyó con la colocación de las tuberías de línea de impulsión y sus respectivas pruebas hidrostáticas, se iniciaron los trabajos de construcción de los registros donde se colocaron piezas especiales de control y anclajes, fue concluida las pruebas de estanqueidad de la cisterna de la estación de bombeo, se colocaron las

**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

**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





## Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

### DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

tuberías de entrada y salida a la cisterna, así como la tubería de reboce, se inició la colocación de relleno compactado en el perímetro de la cisterna.

#### 6.3 Costo ejecutado a la fecha:

Monto del Contrato RD\$	Monto Ejecutado a la Fecha RD\$
197, 435, 843.44	176,752,396.23

#### 6.4 Informe Fotográfico



**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](http://www.hidroelectrica.gov.do)  
**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





## Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO



Inicio de excavaciones de zapata de verja perimetral del Carcamo de Bimbeo



**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](http://www.hidroelectrica.gov.do)  
**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**





**Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**  
**DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO**



**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](http://www.hidroelectrica.gov.do)  
**INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024**

