



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

*INFORME DE EJECUCION ABRIL-JUNIO 2025*  
*PROYECTOS EN ESTUDIOS Y EJECUCIÓN*



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

**PERIODO DEL 01 DE ABRIL AL 30 DE JUNIO 2025**



**01 DE JULIO DE 2025**

**Líder en Energía Limpia**



---

**INDICE DE PROYECTOS**

---

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



---

**INTRODUCCIÓN**

---



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

El presente Informe de Gestión corresponde al periodo del 01 de abril al 30 de junio de 2025. Tiene como objetivo presentar el estado de situación general de las actividades planificadas y ejecutadas propuestas en el presupuesto 2025; 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 30 de junio del 2025.

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 junio del 2025. 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 2025.



W



**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 CERCONS-RD.**

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 núcleo de arcilla con alturas variables entre 1.5 y 11.60 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 y, en el futuro, instalar una central hidroeléctrica de uno 2,000 KW de capacidad.

**1.1.1 Componentes del Proyecto:**



4

**Líder en Energía Limpia**



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

- **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.

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 1.5 y 11.60m, 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

**Líder en Energía Limpia**



✓



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

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.
- **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 segundo trimestre del año 2025 el Contratista continuó con las actividades de construcción en el Proyecto Presa Guayubín, con la colocación de encofrado en los bloques 2, 3, 4, 5, 7, 8 y 9. También, continuaron con la actividad de colocación armadura (acero estructural  $f_y$  4,200 kg/cm<sup>2</sup>), en los bloques 5, 6, 7, 8, 9 y 10.

Se continua con la colocación de hormigón masivo de la Presa de 18, 21, 25 y 30 MPa en los bloques 11,7, 9,1 y10.

Hidromecánicos. Comienza a llegar a la obra, la estructura metálica para el blindaje, que estará en contacto con el agua en el canal a cielo abierto del Descargador de Fondo.



### **Líder en Energía Limpia**



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

En el cuenco amortiguador se continuaron con los trabajos de tratamiento del talud de la margen izquierda, entre las elevaciones 56.50 y 52.50msnm, consistente en colocación de hormigón lanzado y malla electrosoldada.

La actividad de colocación del hormigón masivo de la Presa sigue el procedimiento de hormigonados establecidos en su metodología de construcción de obra, realizando desfases entre tongadas sucesivas de un mismo bloque de 5 días y de 2 días entre bloques colindantes

A la fecha se ha colocado un volumen de 49,086.50 m<sup>3</sup>, equivalente al 71.73% del volumen total corregido que se ha considerado colocar en la Presa (68,433M<sup>3</sup>)

- Dique de Cierre Margen Izquierda

Continuación de los trabajos de relleno de la cañada que atraviesa el Dique de Cierre, alcanzado una elevación en este periodo de 82.60msnm.

En este periodo también se trabajó en la construcción de muretes guías donde se cocará el equipo para la excavación y posterior vaciado para construir la pantalla plástica e inyecciones según diseño.

- 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.

**Líder en Energía Limpia**





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

- Ingeniería de detalle de las obras

Continúa 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 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. Fueron iniciado los preparativos para continuar con las excavaciones con voladura controlada y retro martillo en el cuenco amortiguador de la Presa

En la actualidad la obra tiene un **avance físico** estimado de un 65%. 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:**

<b>Monto Original del Proyecto RD\$</b>	<b>Monto Actualizado del Proyecto RD\$ (Add. 5)</b>	<b>Monto Cubicado a la Fecha RD\$</b>
<b>2,141,509,601.85</b>	<b>7,183,513,271.51</b>	<b>3,044,495,206.64</b>

**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,

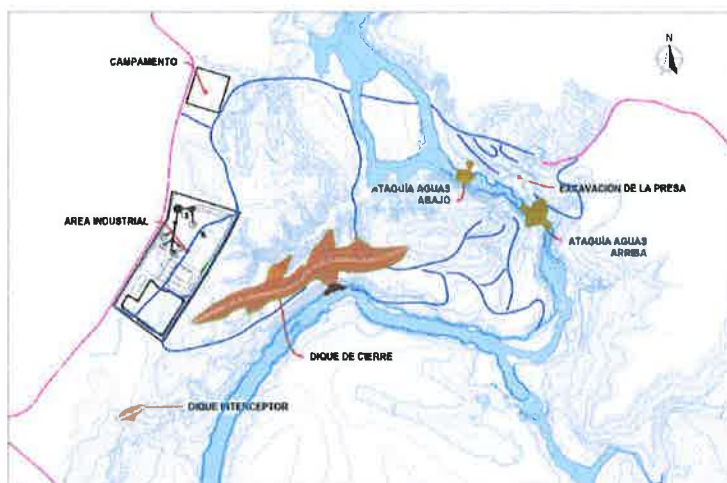




## Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

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

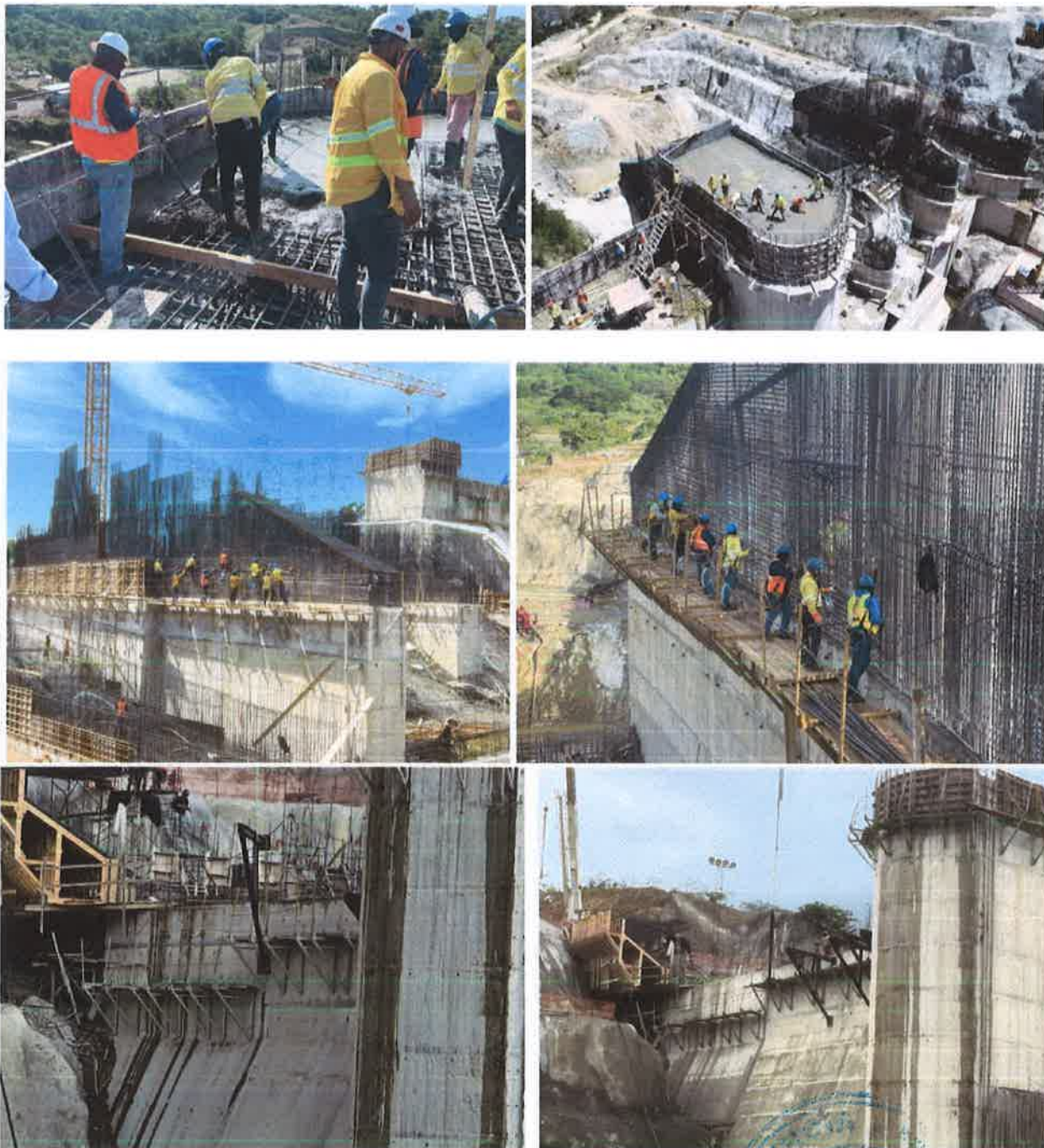


W



# Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

## DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO



### Líder en Energía Limpia



# Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

## DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO



**Líder en Energía Limpia**

*W*



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

## **2.- PROYECTO HIDROELÉCTRICO ARTIBONITO FASE I (ETAPA I)**

**Contrato: S/N d/f 4/11/2002**

**Contratista: QUEIROZ GALVÃO, S.A**

### **2.1 Descripción del Proyecto:**

Ubicado en la provincia de Elías Piña, está proyectado con una presa, un contraembalse y dos (02) centrales hidroeléctricas: El Corte I y el Corte II.

- El aprovechamiento El Corte I está ubicado a unos 16 km del municipio de Pedro Santana. Dotado de dos turbinas Francis verticales de 21.1 MW cada una, y subestación y línea de transmisión a 138Kv, con una producción de energía media anual de 101.9 GWH, cuya generación de punta es de seis horas máxima capacidad.
- El aprovechamiento El Corte II, ubicado en la comunidad de Pedro Santana está ubicado a unos 7 km aguas abajo de la presa El Corte I y aproximadamente a 1.5 km aguas arriba del puente sobre el rio Artibonito, tiene una capacidad instalada de 10.0 MW, a través de dos turbinas Francis verticales, de generación en Base, la energía media anual de 41.0 GWH, con subestación y Línea de Transmisión a 138Kv.

**Objeto:** Ingeniería de Detalle, Suministro y Montaje de los Equipos, ejecución de obras de construcción Civil y Mecánicas, y adquisición de bienes para el Proyecto.

### **2.2.- Situación Actual**



12

**Líder en Energía Limpia**

W



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

Se Continúa en proceso de contratación de un experto en presupuesto para iniciar las reuniones de conciliación y aprobación de la Oferta Técnica Económica sometida por el Contratista para la construcción de las obras.

**2.3.- Costo estimado del Proyecto:**

<b>Monto actualizado a Fase I Etapa 2 del Proyecto US\$</b>	<b>Monto Ejecutado a la Fecha US\$</b>
<b>4,293,549.40</b>	<b>4,271,895.93</b>

**Plazo de ejecución actualizada:** Hasta el 19 de diciembre de 2024.

**2.4.-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.

Mejora de las condiciones de voltaje actuales de la región.

Control de crecidas, incremento de agua para riego y el incremento de su actividad productiva en las cuales se beneficiarían las comunidades aledañas al mismo, ya que podrán implementar el proyecto de piscicultura.





## Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

Control de sedimentación del Río Artibonito que perjudica la operación de la Hidroeléctrica, localizada aguas abajo del mismo río, en territorio haitiano, aumentando su vida útil.

Reforestación de los márgenes del Río Artibonito.



### 2.5.-Informe Fotográfico



### 3.- PROYECTO HIDROELÉCTRICO LAS PLACETAS

Contrato: S/N del 14/07/2005

**Líder en Energía Limpia**



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

**Contratista: ANDRADE GUTIERREZ – OCECON**

### **3.1 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.

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.

15

**Líder en Energía Limpia**



*Handwritten signature or mark.*



## **Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**

### **DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO**

- 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.

### **3.2 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.
- 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.

### **3.3 Situación Actual**

El Contratista continúa con la ejecución de la Ingeniería de Detalle del Proyecto según consta en el Acta de Acuerdo Firmada por Las Partes en fecha 23 de febrero de 2023 sobre Rehabilitación y Construcción de Caminos de Acceso, que tendrá una duración de 12

**Líder en Energía Limpia**



*W*



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

meses para la construcción de los caminos y 15 meses para la elaboración de la ingeniería de detalle del Proyecto Las Placetas.

En proceso de aprobación y firma del Addendum de construcción por Las Partes.

El Contratista continua con la ejecución de la ingeniería y diseño requerido para la adquisición del TBM, objeto del Addendum No. 10 firmado en fecha 14 noviembre de 2023, a los fines que el equipo esté listo para la entrega en obra, para el inicio de los trabajos de excavación del túnel del Proyecto, en cumplimiento a este programa se ha seleccionado la empresa que suministrara el equipo TBM.

**3.4.- 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	42,508,341.11

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**

✓



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

### **3.5 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.

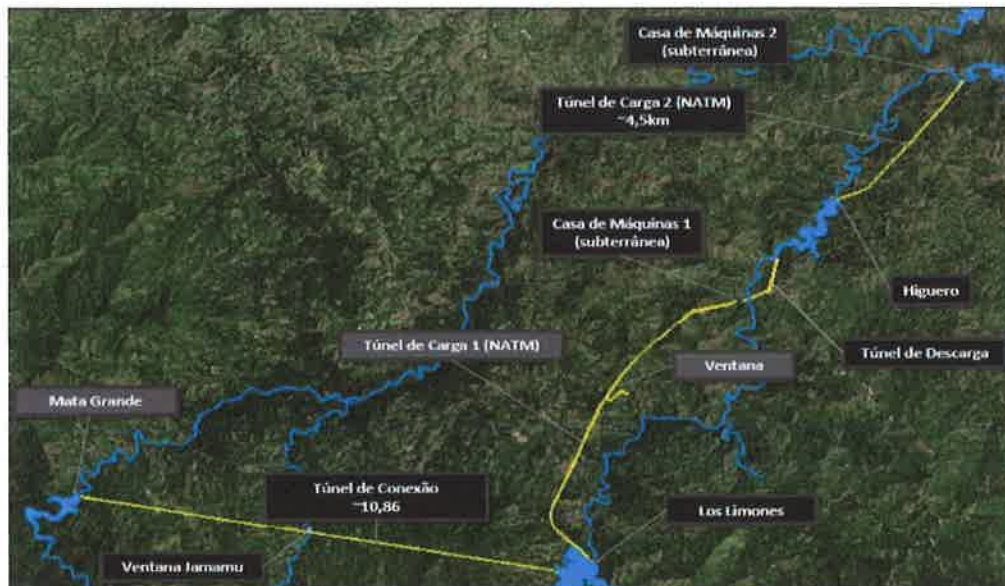
Generación de más de tres mil empleos directos, que ayudará en la mitigación de la demanda de puestos de trabajo de la región.





## Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

### 3.6.-Informe Fotográfico



Esquema general actual del Proyecto Hidroeléctrico Las Placetas



Rehabilitación Campamento el Higuero



**Líder en Energía Limpia**

W



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

**4 - 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. 07 de fecha 31 de enero del 2025 al Contrato S/N, de fecha 10 de diciembre de 2007.

**4.1.-Descripción del Proyecto,**

**Contratista:** TECNICA Y PROYECTOS S.A. (TYPESA)

**Monto contratado:** US\$16,946,029.90

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) 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

**Líder en Energía Limpia**



✓



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

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 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

**Líder en Energía Limpia**





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

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.

**4.2 Estado Actual:**

El Consultor en este segundo trimestre del año 2025, continúa con los trabajos de revisión del diseño y planos de la ingeniería de detalle sometida por el Contratista de 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.

Esta actividad de revisión del Diseño y plano de ingeniería de detalle del proyecto se realiza conjuntamente con los técnicos de la EGEHID.

<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>16,946,029.90</b>
<b>Monto Comprometido a dic/2023 con la firma del Addendum No. 05 US\$</b>	16,464,618.03
<b>Monto Ejecutado a la Fecha por DDH en US\$ (A través del Contratista y EGEHID)</b>	<b>9,240,360.41</b>





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

Plazo de ejecución actualizada: seis (6) meses adicionales desde el 31/01/ 2025 al 31/07/2025, Adenda No.7, firmada por Las Partes.

**5.- 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**



**5.1 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 EGEH/D.

**5.2 Situación actual**

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. 1 a los fines de incrementar el tiempo contractual por 6 meses adicionales 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 25 de abril de 2025.

Se continúa trabajando según las condiciones del tiempo lo permitan en la construcción de los muros de gaviones, en construcción de drenes, en el acondicionamiento de terrenos para permitir el acceso de los equipos para la construcción de la línea de pilotes de contención establecido en las partidas del proyecto, en la conformación de plataforma para la instalación del equipo de perforación de los pilotes de los cuales en la actualidad hay 52 unidades de



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

armadura de acero construidas para los pilotes, la continuación del acondicionamiento de los accesos para los botes del material de excavación; así como también se ha instalado la planta de producción de concreto (bachiplan) para lo cual se ha realizado la primera prueba de hormigón fabricado en el mismo.

En proceso de elaboración de la primera cubicación de los trabajos ejecutados y de la adenda No. 2 por incremento de tiempo.

**5.3 Costo ejecutado a la fecha:**

<b>Monto del Contrato RD\$</b>	<b>Monto Ejecutado a la Fecha RD\$ (anticipo contractual)</b>
<b>143,651,218.22</b>	<b>28,730,243.64</b>



*Handwritten mark*



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

**5.4 Informe Fotográfico**





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

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

**Contrato No. 93/2024**

**Contratista: RAAS, SRL**

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

**6.1 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.

**6.2 Situación actual**

Este proyecto su Acta de Inicio fue firmada el 28 de enero de 2025 y la movilización para el inicio de la construcción inicia en el mes de febrero/2025, con los trabajos de excavación de los taludes de la laguna, el perfilado del mismo y bote de material, y en el mes de marzo continúan con las mismas actividades de movimiento de tierra, así como la adquisición de los insumos principales como son el suministro de la geo membrana puesto en obra y la adquisición de tuberías pendiente de entrega en obra.

**Líder en Energía Limpia**



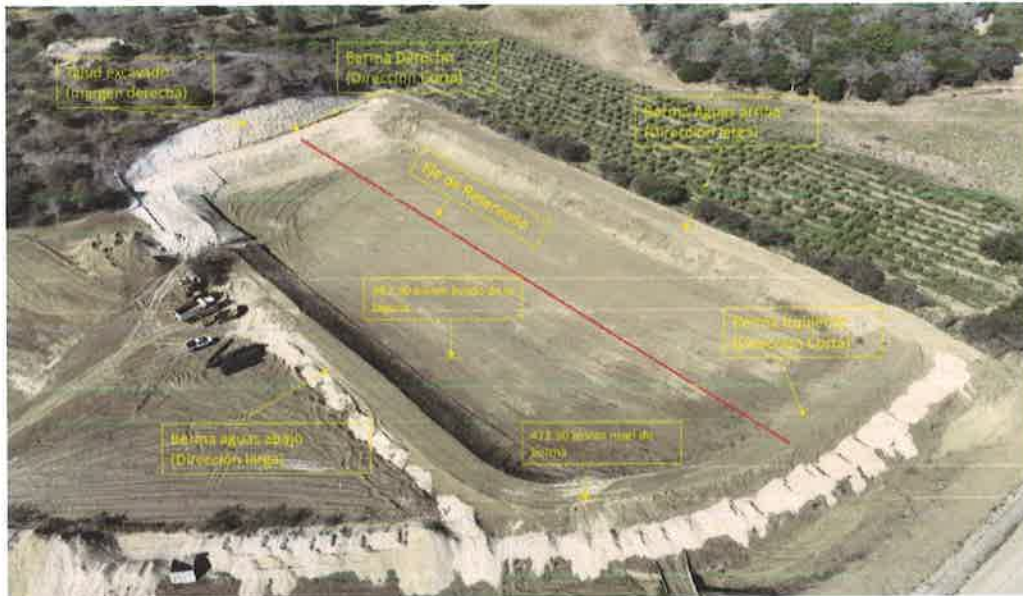


## Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

### 6.3 Costo ejecutado a la fecha:

Monto del Contrato RD\$	Monto Ejecutado a la Fecha RD\$ (anticipo contractual)
77,733,743.79	15,546,748.75

### 6.4 Informe Fotográfico



*Handwritten signature or mark.*



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





## Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO





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

**7. 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**

**7.1 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 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.

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.

**7.2 Situación actual**

En este periodo se continúan con el suministro, excavación y colocación de las tuberías de presión, la colocación de piezas especiales, el relleno de zanjas, la excavación y la colocación de armadura de acero del cárcamo de bombeo.



30

**Líder en Energía Limpia**



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

**7.3 Costo ejecutado a la fecha:**

<b>Monto del Contrato RD\$</b>	<b>Monto Ejecutado a la Fecha RD\$</b>
<b>197, 435, 843.44</b>	<b>97,962,823.38</b>

**7.4 Informe Fotográfico**

