



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana
DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

INFORME DE EJECUCION JULIO-SEPTIEMBRE 2025

PROYECTOS EN ESTUDIOS Y EJECUCIÓN



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

PERIODO DEL 01 DE JULIO AL 30 DE SEPTIEMBRE 2025

01 DE OCTUBRE DE 2025



Líder en Energía Limpia

4



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana
DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

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 Reservoirio Barranca, municipio San Juan
6. Proyecto Construcción Acueducto de Sabaneta, municipio Sabaneta, provincia Santiago Rodríguez.



W



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

INTRODUCCIÓN

El presente Informe de Gestión corresponde al periodo del 01 de julio al 30 de septiembre 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 septiembre 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.



3

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

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 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 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 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.

El volumen de almacenamiento del embalse es de 50,630,312.71 m³, 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

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



4



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

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.
- **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,

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

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 tercer 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/cm²), 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, 2, 10, 13, bloque 5 muro cajonero, losa protección margen izq. y losa de protección margen derecha.

Hidromecánicos. Se continua con la colocación en obra de las estructuras metálicas para el blindaje de piso y laterales, que estará en contacto con el agua en el canal a cielo abierto del Descargarador de Fondo.

En el cuenco amortiguador se continuaron con los trabajos correspondiente a Losa de protección de encofrados, armaduras y hormigonado en muros de las márgenes derecha e izquierda sobre elevación de 61.05msnm.

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 56,761.50 m³, equivalente al 82.94% del volumen total corregido que se ha considerado colocar en la Presa (68,433M³)



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

W



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

- Pantalla de Impermeabilización

Con la finalidad de asegurar la estanqueidad del embalse y garantizar la seguridad y eficiencia de la Presa, se iniciaron 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.

- Dique de Cierre Margen Izquierda

En este periodo se concluyó la excavación de zanja y se iniciaron los trabajos de vaciado del hormigón plástico de los diferentes módulos con un total de hormigón plástico real vaciado de 1,910 m³ para un porcentaje de avance según cronograma de este frente de un 46.55%.

- 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.

- Visita de Inspección a fábrica de Hidromecánicos.

Los técnicos especialistas hidromecánicos de la Supervisión Guayubín realizaron una visita técnica en fecha 09 de septiembre del presente año a los talleres de la fábrica Metalizard, en Béjar, España, a los fines de contactar el avance de los trabajos y el nivel técnico en su ejecución, para los cuales rindieron un informe de los resultados de esta visita y remitido a EGEHID en fecha 27 de septiembre de 2025.

- Ingeniería de detalle de las obras

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



W



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

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 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 68%. 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	3,392,521,523.12

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.



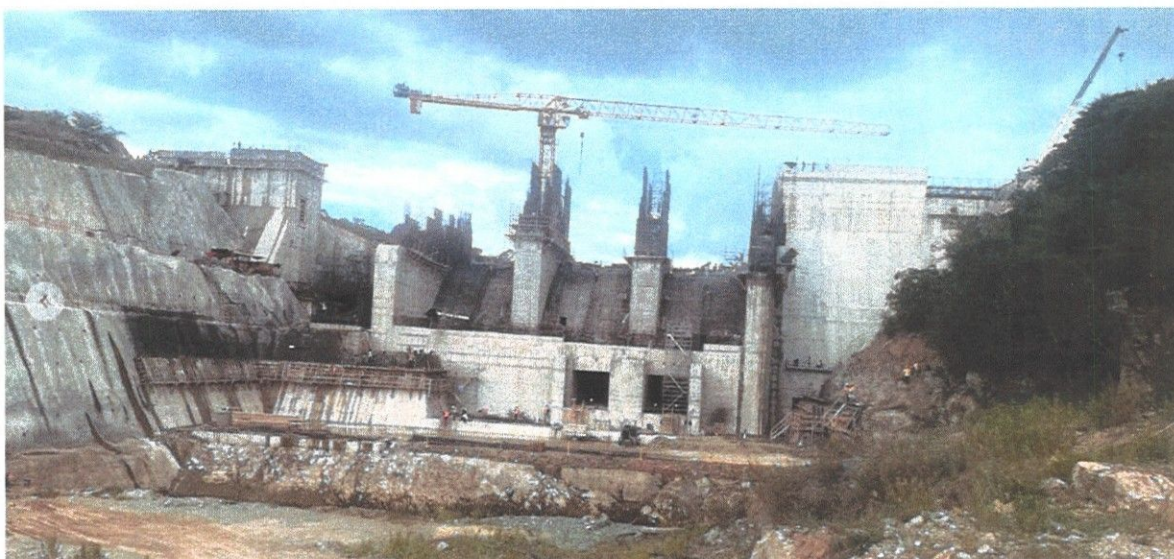
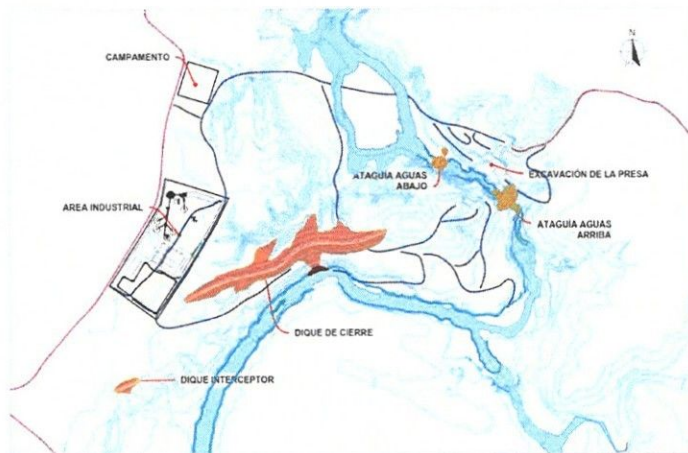
Líder en Energía Limpia

u



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

1.1.5.-Informe Fotográfico



9

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

5



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
INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024

3



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana
DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO



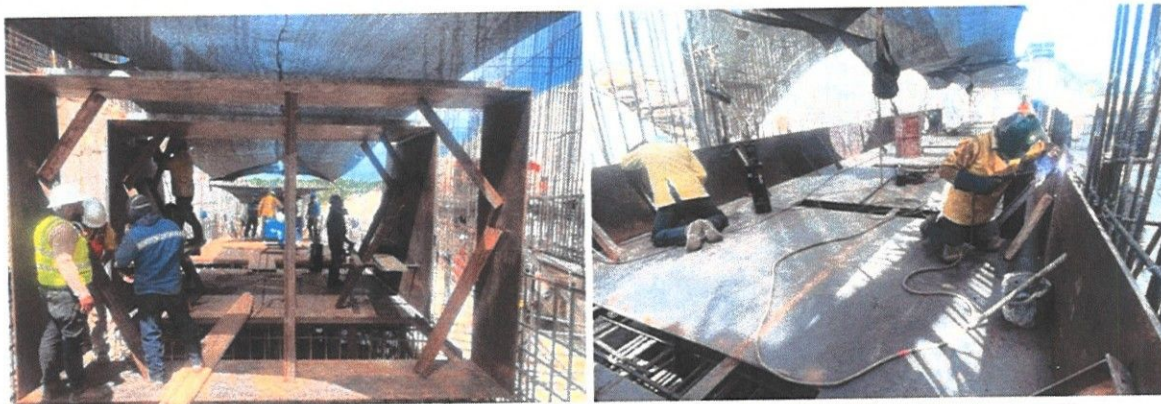
Líder en Energía Limpia

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
INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024

3



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO



Líder en Energía Limpia

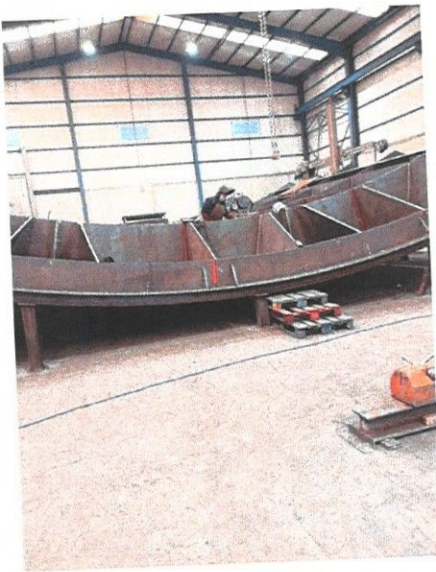
Av. Rómulo Betancourt 303, Bella Vista, Santo Domingo, D.N., República Dominicana
Teléfonos: (809) 533 5505, (809) 533-3387- Fax (809) 362-5504
RNC 4-30-06085-2 www.hidroelectrica.gov.do
INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024

h



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO



13

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

2



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.

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.



14

Líder en Energía Limpia

W



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.

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.
- 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 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 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

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

trabajos de excavación del túnel del Proyecto, en cumplimiento a este programa se ha seleccionado la empresa que suministrara el equipo TBM.

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	42,508,341.11

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.

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.

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



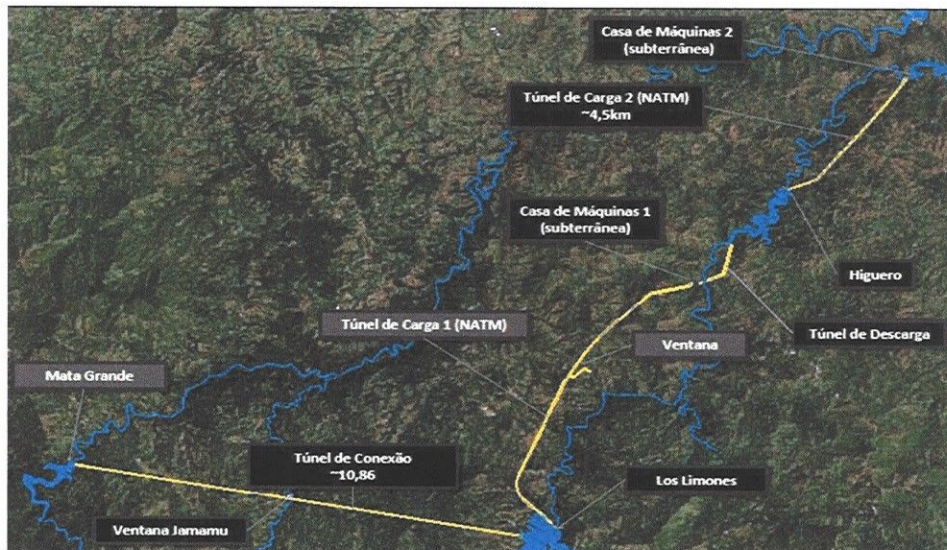


Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

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.

2.6.-Informe Fotográfico



Esquema general actual del Proyecto Hidroeléctrico Las Placetas



~



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 Adendado: 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)



18

Líder en Energía Limpia

✓



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

19

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

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:

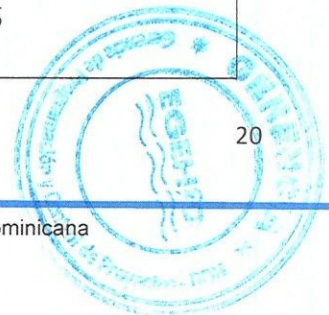
El Consultor en este tercer trimestre del año 2025, continúa con los trabajos de revisión del diseño y planos de la ingeniería de detalle sometida por el Contratista de la Construcción de obra, emitiendo sus pareceres técnicos de conformidad a los estándares de la EGEHID, así como los trabajos de revisión y acompañamiento en el diseño de la TBM., continua además con la Supervisión de los trabajos de los caminos y obras de accesos para la ejecución del Proyecto Las Placetas

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

Contratista	TYPSA S.A
Avance General	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
Monto Original del Contrato US\$	16,249,029.90
Monto Comprometido a julio/ 2025 con la firma del Addendum No. 08 US\$	25,464,584.55

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



a



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana
DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

Contratista	TYPSA S.A
Monto Ejecutado a la Fecha por DDH en US\$ (A través del Contratista y EGEHID)	9,399,254.01

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

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

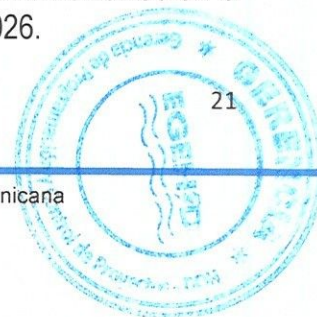
Esta obra se encuentra localizado en el municipio Constanza, provincia La Vega, y fue adjudicado mediante Contrato firmado en fecha 01 de mayo del año 2024.

Se firma la Adenda No. 1 a los fines de incrementar el tiempo contractual 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 2026.

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



W



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

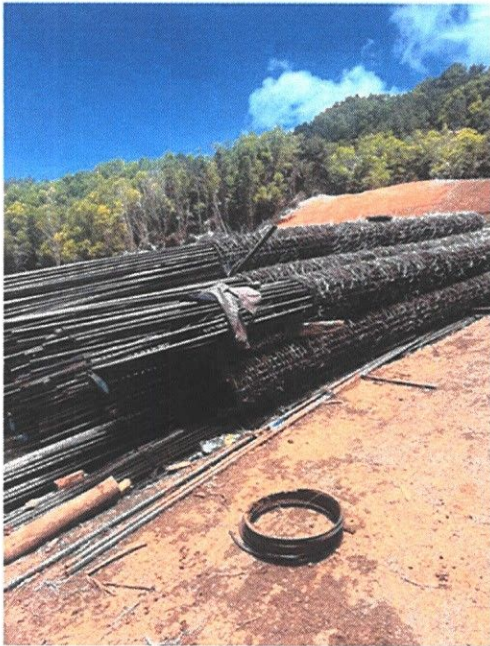
DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

En este periodo los trabajos de construcción disminuyeron al máximo su ritmo de trabajo por razones ajenas al Contratista y por las condiciones del tiempo por lo que solo avanzaron en la confección de las armaduras de acero de los pilotes que se vaciaran in-situ.

4.3 Costo ejecutado a la fecha:

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

4.4 Informe Fotográfico



W



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana
DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO



5.- PROYECTO CONSTRUCCIÓN RESERVIORIOS 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.

23

Líder en Energía Limpia

Handwritten mark or signature.



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

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

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 periodo la continuación de los trabajos de construcción de la laguna, se interrumpen frecuentemente por las lluvias caídas en la zona por lo que siempre que las condiciones climáticas lo permiten trabajan en excavación de talud y conformación de la laguna y el bote de los materiales producto de excavaciones.

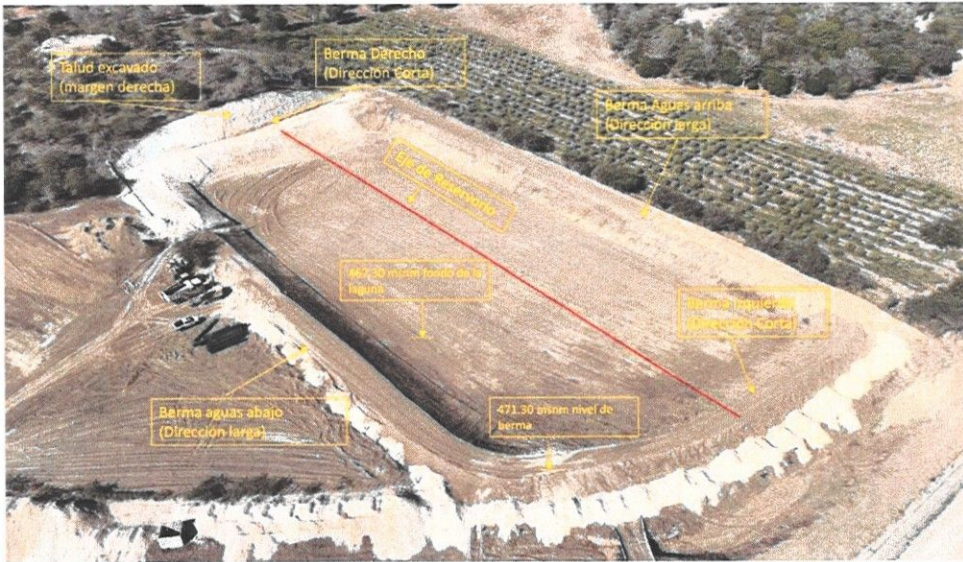
5.3 Costo ejecutado a la fecha:

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



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



26

Líder en Energía Limpia



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

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.

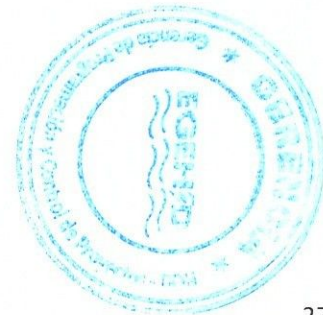
Con la implementación del proyecto los habitantes de la comunidad de San Ignacio de Sabaneta, estarían recibiendo un ahorro de su economía ya que no se verán obligados a comprar agua por camiones, ni buscar en zonas aledañas agua que no cumplen con las normas ni los estándares de calidad establecidos 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 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 hormigón, encofrado y armadura de acero en la estación de bombeo. Se reciben las válvulas de aire y válvulas de desagüe para L1 de 20" HD el 24 de septiembre de 2025.

6.3 Costo ejecutado a la fecha:

Monto del Contrato RD\$	Monto Ejecutado a la Fecha RD\$
197, 435, 843.44	118,487,236.30



27

Líder en Energía Limpia

5



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana
DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

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
INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024

3



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
INFORME DDH PERIODO ABRIL-JUNIO 2024

u



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana
DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO



30

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