



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana
DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

INFORME DE EJECUCION JULIO-SEPTIEMBRE 2024

PROYECTOS EN ESTUDIOS Y EJECUCIÓN



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

PERIODO DEL 01 DE JULIO AL 30 DE SEPTIEMBRE 2024



01 DE OCTUBRE DE 2024



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. Continuación de los Servicios de Gerencia, Ingeniería y Supervisión de la Construcción del Proyecto Presa del Rio Guayubín**
- 3. Proyecto Hidroeléctrico Artibonito Fase I (Etapa 1)**
- 4. Proyecto Hidroeléctrico Las Placetas**
- 5. Consultoría y Supervisión Proyecto Las Placetas**
- 6. Readecuación ambiental y extracción de sedimentos del Contraembalse Las Barias.**





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 2024. Tiene como objetivo presentar el estado de situación general de las actividades planificadas y ejecutadas propuestas en el presupuesto 2024; 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 2024.

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 septiembre del 2024. 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 en el año 2024.





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:

- **Presa**, tipo “gravidad” 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).





Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

- **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 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 82.50m y dotado de tres (3) compuertas radiales de 12.00 m por 13.00 m.
- **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 y alto de 4 m 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 tercer trimestre del año 2024 el Contratista continuó con las actividades de construcción en el Proyecto Presa Guayubín, con la colocación de encofrado en los bloques 3,4,6,7 y 8. También, continuaron con la actividad de colocación





Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

armadura (acero estructural f_y 4,200 kg/cm²), en el bloque 8 dentellón aguas arriba a partir de la elevación 63.35 m.s.n.m, entre ejes C y D de este bloque.

Se continua con la colocación de hormigón masivo de la Presa de 18 MPa en muros izquierdo de la galería 1 y pilar entre galerías 1 y 2, para el Bloque 5 se colocó hormigón masivo de 18 MPa, concreto de abrigo de 21 MPa en el paramento aguas arriba con espesor de 50cm y hormigón masivo de 30 MPa entre ejes C y D; en el Bloque 6 (desvío) se colocó hormigón de 30 MPa.

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 27,193m³, equivalente al 35.93% del volumen total que se ha considerado colocar en la Presa (75,691M³)

- **Cuenca Amortiguador**

Se Continúa con la actividad de excavación de roca con Martillo hidráulico en taludes margen derecha del cuenco amortiguador

- **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**

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





Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

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 44%. Está en proceso la firma de la adenda No.4, por concepto de revisión de cantidades, monto y tiempo de ejecución

1.1.3.- Costo estimado del Proyecto:

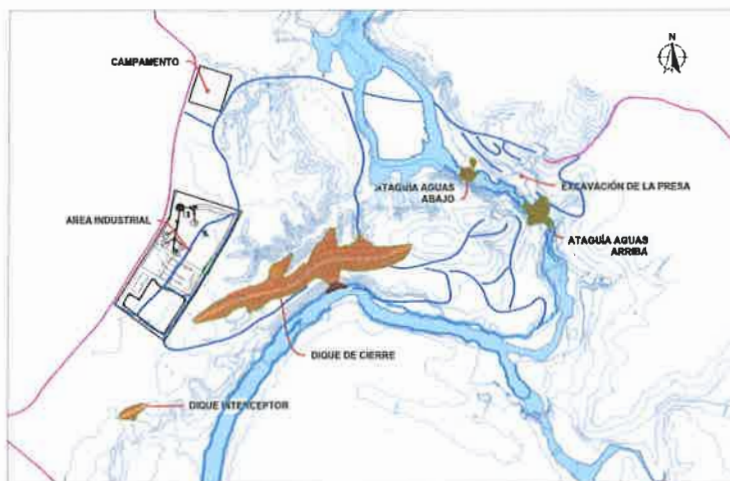
Monto Original del Proyecto RD\$	Monto Actualizado del Proyecto RD\$ (Add. 4)	Monto Cubicado a la Fecha RD\$
2,141,509,601.85	3,405,086,329.10	2, 126, 107, 120. 48

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





Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO



Líder en Energía Limpia



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana
DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO





Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana
DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

2 – CONTINUACIÓN DE LOS SERVICIOS DE GERENCIA, INGENIERÍA Y SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO PRESA DEL RIO GUAYUBÍN.

CONTRATO No.143/2022, de fecha 24-08-2022.

2.1.-Descripción del Proyecto,

Contratista: CONSORCIO HANSON RODRIGUEZ-SEDIC.

Monto actualizado: RD\$378,475,795.93.

Objeto Contrato Base:

1- La revisión y aprobación de los diseños de ingeniería de detalle de las obras civiles, hidro y electromecánicas y toda la documentación relativa a este proceso, revisión y aprobación de planos como contruidos de las obras que ejecutara el Contratista, así como la revisión de los manuales de operación y mantenimiento de la obra, incluido el proceso de primer llenado de embalse.

Incluye, además la aprobación de la revisión del Diseño Básico que están aún pendientes y la revisión y aprobación de estudios hidrológicos y geotécnicos y demás estudios o investigaciones requeridas para el correcto diseño de las obras.

2- Continuidad de la Supervisión y Gerencia de la construcción, aseguramiento y control de calidad de todos los componentes de la obra, incluido el control de las mediciones. También comprende el monitoreo del cumplimiento de los programas de manejo medioambiental del Contratista durante la construcción, así como del programa de mitigación y manejo ambiental resultante del Estudio de Impacto Ambiental.

3- Acompañamiento en la puesta en operación y monitoreo del comportamiento de la instrumentación de la presa durante el proceso de construcción y primer llenado, el comicionamiento o procesos de pruebas y puesta en operación de los componentes hidro y electromecánicos de la presa.

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-** EL CONSULTOR deberá ejecutar los estudios energéticos necesarios para una central hidroeléctrica a construirse con una generación anual de 2000 kW, que estaría equipada con dos unidades tipo Francis con capacidad instalada conjunta entre 2.1 a 8Mw según determinen los estudios energéticos; incluye el diseño detallado de las obras civiles, eléctricas y mecánicas de la central, incluida la tubería de presión.
- 5-** Prestación de servicios puntuales de consultoría en ingeniería para otros proyectos o estudios ejecutados por la EGEHID.

Plazo de ejecución actualizada: Hasta el 26 de noviembre de 2024.

2.2.- Situación Actual:

Continúan en este periodo con los trabajos de Gerencia, Ingeniería y Supervisión de la Construcción del Proyecto presa del Rio Guayubín ejecutado por la empresa Hanson Rodríguez-SEDIC, continuadora a los Servicios de Gerencia, Ingeniería y Supervisión de la Construcción del Proyecto, verificando la calidad de obra, el cronograma de construcción y asesoría oportuna a EGEHID con respecto a cualquier reclamo realizado por el Contratista.

El Consultor está integrado a las actividades de ejecución del Proyecto cumpliendo con los requerimientos de su Contrato.

2.3.- Costo estimado del Proyecto:

Monto Original del Contrato RD\$	Monto actualizado (Add. No. 1) RD\$	Monto Cubicado a la fecha RD\$
288,247,407.61	378,475,795.93	289,885,006.93



Líder en Energía Limpia



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

3.- PROYECTO HIDROELÉCTRICO ARTIBONITO FASE I (ETAPA 1)

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

Contratista: QUEIROZ GALVÃO, S.A

3.1 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.

3.2.- Situación Actual

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.



13

Líder en Energía Limpia



En fecha 16 de septiembre 2024, mediante comunicación ADM/EGEHID/958-2024, se remite al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales el Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Hidroeléctrico Artibonito, para fines de que este Ministerio pueda emitir la Licencia Ambiental de este Proyecto.

En fecha 12 de julio del presente año, la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED), emite la Certificación de No Objeción al Punto de Interconexión de la Línea de Transmisión correspondiente al Proyecto Hidroeléctrico Artibonito con el SENI.

3.3.- Costo estimado del Proyecto:

Monto actualizado a Fase I Etapa 2 del Proyecto US\$	Monto Ejecutado a la Fecha US\$
4,293,549.40	4,119,572.07

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

3.4.- 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.



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.

3.5.-Informe Fotográfico





Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

4.- PROYECTO HIDROELÉCTRICO LAS PLACETAS

Contrato: S/N del 14/07/2005

Contratista: ANDRADE GUTIERREZ – OCECON

4.1 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.





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.

4.2 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.

4.3 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 este periodo continúan las reuniones de acompañamiento de la Supervisión en el componente de Ingeniería de Detalle del Proyecto Las Placetas.

El Contratista trabaja en la ejecución de la ingeniería requerida 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

Líder en Energía Limpia





Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

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

4.4.- Costo estimado del Proyecto desde Adenda No. 6 hasta Adenda 10 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 2024 Incluido Fase I -USD-	Monto Gerenciada por la DDH en reactivación de Contrato -USD	Monto ejecutado al mes de septiembre /2024 Gerenciada por DDH por: Diseños, Rehabilitación Campamento , Ingeniería de Detalle y Adquisición TBM -USD-
285,000,000.00	232,802,282.90	58,567,400.28	37,949,551.77

Plazo de ejecución actualizado: doce (12) meses del 31/08/ 2024 al 31/08/2025, Adenda No.11, firmada por las partes.

4.5 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.

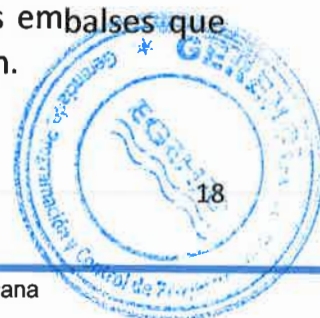
Mejora en los acueductos de Bao, Moca y Santiago debido que los embalses que abastecen estos acueductos tendrán un mayor volumen de regulación.

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





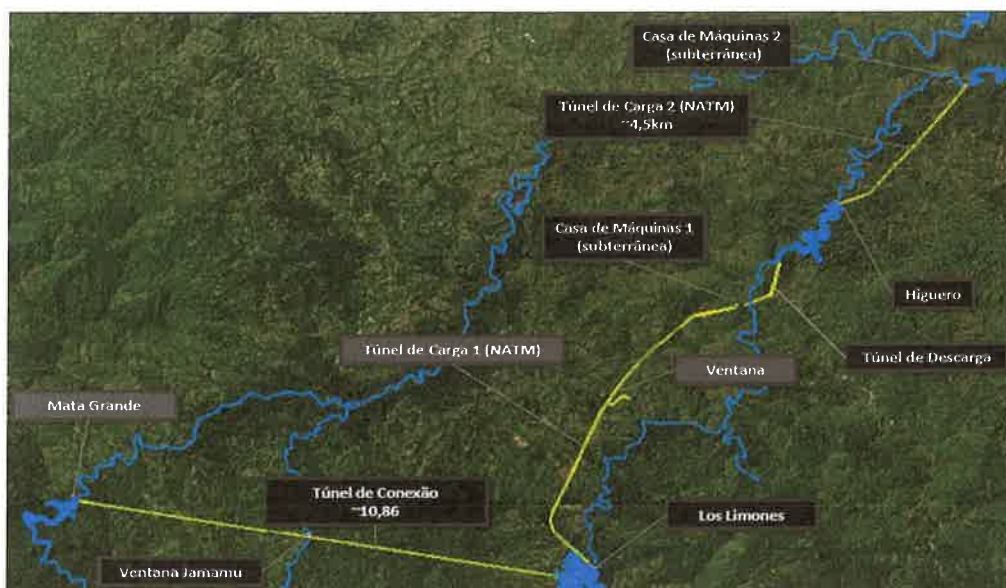
Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

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.

4.6.-Informe Fotográfico



Esquema general actual del Proyecto Hidroeléctrico Las Placetas





Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO



Rehabilitación Campamento el Higuero

5 - 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. 05 de fecha 31 de mayo del 2023 al Contrato S/N, de fecha 10 de diciembre de 2007.

5.1.-Descripción del Proyecto,

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

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





Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

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:

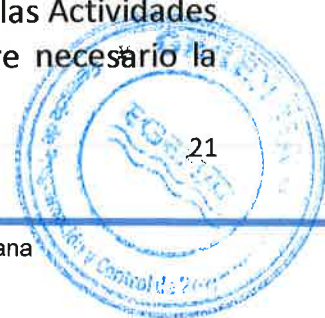
I. Fase 1, para la Revisión de la Actualización de los Estudios y Diseños de Ingeniería del Proyecto elaborados por EL CONTRATISTA, por un monto de US\$949,242.20 (Novecientos Cuarenta y Nueve Mil Doscientos Cuarenta y Dos dólares de los Estados Unidos de Norteamérica, con 20/100), y

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

Líder en Energía Limpia





Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

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 el Addendum No. 07.

5.2 Estado Actual:

El Consultor en este trimestre 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.

Esta actividad de revisión del Diseño y plano de ingeniería de detalle del proyecto se realiza conjuntamente 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\$	16,946,029.90
Monto Comprometido a dic/2023 con la firma del Addendum No. 05 US\$	16,464,618.03
Monto Ejecutado a la Fecha US\$ (A través del Contratista y EGEHID)	7,026,992.52

Plazo de ejecución actualizada: seis (6) meses del 30/07/ 2024 al 30/01/2025,
Adenda No.6, firmada por las partes.



Líder en Energía Limpia



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

-6. READECUACIÓN AMBIENTAL Y EXTRACCIÓN DE SEDIMENTOS DEL CONTRAEMBALSE LAS BARIAS

Contrato: 431/2018

Contratista: CONSORCIO LAS BARIAS

6.1 Descripción:

El Contra embalse Las Barias está localizado en la sección Las Barias del municipio Bani, en la provincia Peravia y está ubicado sobre el Río Nizao, tiene como finalidad almacenar el agua después de ser turbinada tres veces, en las Presas (Jigüey, Aguacate y Valdesia) para ser usada en el riego, a través de los canales Nizao Najayo y Marcos A. Cabral. El contraembalse Las Barias está conformado por un dique de materiales sueltos y un vertedero, fue inaugurado en 1976 junto con la presa de Valdesia. Este posee una altura de 9.50 metros y una longitud de la corona de 664 metros. Su volumen de almacenamiento total es de 3.0 millones de metros cúbicos, con un nivel en la corona de 81.60 m.s.n.m. el nivel máximo normal de operación es de 78 m.s.n.m. y, el nivel máximo extraordinario, es de 79.50 m.s.n.m.

El Proyecto de Readecuación Ambiental y extracción de sedimentos consiste en la extracción de sedimentos y adecuación del cauce del Río Nizao desde la descarga de la central hidroeléctrica de la Presa de Valdesia hasta el muro del Contra embalse Las Barias sobre el Río Nizao, con el propósito de aumentar y garantizar el suministro de agua para riego durante la temporada de estiaje y aumentar la generación al disponer el embalse de un mayor volumen para almacenamiento, actualmente ocupado por los sedimentos.

6.2 Objetivo del Proyecto

El Proyecto de Readecuación Ambiental y Extracción de sedimentos del Contra embalse Las Barias forma parte del Plan de Recuperación de Embalses a nivel Nacional, marcando esta un hito, como el primer piloto de limpieza del país. Esta intervención persigue dejar beneficios a la comunidad al aumentar la disponibilidad de agua para riego, garantizar el suministro de agua en las épocas de estiaje a los

Líder en Energía Limpia





Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

cultivos agrícolas del municipio aguas abajo del contra embalse y aumentar la disponibilidad de agregados en el mercado.

Estos trabajos no generan cargos de desembolso por parte de la EGEHID, ya que los costos incurridos para la extracción de sedimentos del embalse es responsabilidad del Consorcio, mientras que la obtención de los permisos ambientales y municipales es responsabilidad de EGEHID.

6.3 Situación actual

Se continua en proceso de revisión y conciliación de la medición de los trabajos realizados en campo, como son la volumetría de material excavado, el acondicionamiento de accesos, el acarreo de materiales, el pago de impuestos al Ayuntamiento de Yaguata, la conciliación de trabajos adicionales no previstos inicialmente, todo esto a los fines de cuantificar los trabajos ejecutados para que estas volumetrías no sobrepasen las cantidades estipuladas en Contrato.

Una vez conciliada y auditada por Contraloría EGEHID la medición, se lleva un registro del material extraído y el costo de los mismos para que el Consorcio invierta en el mismo orden de esta inversión en la recuperación ambiental de la zona de influencia del proyecto.

En este periodo no se ha podido retomar los trabajos de extracción de materiales, debido a que el INDRHI no ha liberado la zona para la ejecución de estos trabajos, ya que los lugareños están en plena época de siembra.





Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

DIRECCION DE DESARROLLO HIDROELECTRICO

6.4 Informe Fotográfico

