



Informe del trimestre julio-septiembre 2024 y Ejecución del Plan Operativo Anual

(POA) 2024

DIRECCION DE PLANIFICACION Y DESARROLLO



egehid

Empresa de Generación
Hidroeléctrica Dominicana

Contenido

| | |
|---|--------------------------------------|
| INTRODUCCIÓN..... | 3 |
| Información Institucional EGEHID | ¡Error! Marcador no definido. |
| Misión: | ¡Error! Marcador no definido. |
| Visión:..... | ¡Error! Marcador no definido. |
| Valores: | ¡Error! Marcador no definido. |
| Resumen ejecutivo de las áreas Misionales..... | 4 |
| ➤ Informe de la Dirección de Desarrollo Hidroeléctrico (DDH) | 4 |
| 1- Construcción Presa Boca de Los Ríos (Presa Guayubín)..... | 5 |
| 2- Construcción Proyecto Hidroeléctrico Las Placetas | 6 |
| 3- Proyecto Hidroeléctrico Artibonito..... | 9 |
| 4- Recuperación del Contraembalse Las Barias..... | 11 |
| ➤ Informe de la Dirección de Energía Renovable (ER)..... | 12 |
| 1-Primer Proyecto Híbrido (Hidroeléctrico-Solar) Proyecto Solar Fotovoltaico | |
| Brazo Derecho: | 13 |
| 2-Proyectos Solares Fotovoltaicos en estudios y diseños..... | 13 |
| 3-Proyectos Eólicos..... | 14 |
| 4-Proyectos de Hidrobombeo | 14 |
| ➤ Informe de la Dirección de Mantenimiento..... | 16 |
| 1-Gerencia de Mantenimiento Mecánico:..... | 16 |
| 2- Gerencia de Redes y Subestación:..... | 16 |
| 3- Gerencia Mecánica:..... | 16 |
| 4- Gerencia Eléctrica:..... | 17 |
| ➤ Informe de la Dirección de Mantenimiento y Conservación de Infraestructura. | 17 |
| ➤ Dirección de Mantenimiento y Rehabilitación de Obras Civiles (DMROC)..... | 18 |
| ➤ Desempeño de la Gerencia de Proyectos Especiales (PE) | 18 |
| Resumen ejecutivo de las áreas de apoyo | 20 |
| ➤ Informe de la Dirección de Gestión Humana | 20 |
| Desarrollo Organizacional | 21 |
| Gerencia de Formación y Educación Continua | 22 |
| ➤ Dirección de Servicios Financieros..... | ¡Error! Marcador no definido. |
| Procedimientos de Políticas de Cobros: | ¡Error! Marcador no definido. |
| Cuentas Por Cobrar valores en RD\$ | ¡Error! Marcador no definido. |
| Cumplimientos de Políticas de pagos | ¡Error! Marcador no definido. |
| ➤ Dirección de Contraloría..... | 23 |

| | |
|---|-------------------------------|
| ➤ Dirección Jurídica | ¡Error! Marcador no definido. |
| Área De Contrataciones: | ¡Error! Marcador no definido. |
| Área Inmobiliaria: | ¡Error! Marcador no definido. |
| Área Administrativa / Contenciosa Administrativa: | ¡Error! Marcador no definido. |
| Área Penal: | ¡Error! Marcador no definido. |
| Área Civil: | ¡Error! Marcador no definido. |
| ➤ Dirección de Logística | 25 |
| ➤ Dirección de Planificación y Desarrollo..... | 25 |
| A- Gerencia de Planes Programas y Proyectos (PPP) | 25 |
| B- Gerencia Gestión de la Calidad | 26 |
| ➤ Informe de Gestión de Dirección de Auditoría Interna | 30 |
| ➤ Informe de la Dirección de Comunicación..... | ¡Error! Marcador no definido. |
| ➤ Dirección de Compras y Contrataciones | ¡Error! Marcador no definido. |
| Procesos de Compras por debajo del umbral | ¡Error! Marcador no definido. |
| Procesos de Compras Menores | ¡Error! Marcador no definido. |
| Procesos de Comparación de Precios | ¡Error! Marcador no definido. |
| Procesos de Licitación Pública Nacional | ¡Error! Marcador no definido. |
| Proceso de Compra bajo modalidad de Excepción | ¡Error! Marcador no definido. |
| Empresas MIPYME Y MIPYME MUJER adjudicadas | ¡Error! Marcador no definido. |
| Resumen de Procedimientos de Compras del periodo enero-junio 2024 | ¡Error! Marcador no definido. |
| ➤ Servicio al Ciudadano y Transparencia Institucional | 31 |
| Plan Operativo Anual (POA) EGEHID 2024..... | 32 |
| Ejecución del primer semestre de los proyectos y /o actividades del Plan Operativo Anual 2024 (POA) | 35 |

INTRODUCCIÓN

La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID) tiene el firme propósito de apoyar la sostenibilidad del sector eléctrico dominicano, garantizando una gestión transparente, efectiva y productiva para el beneficio del país.

Con el cumplimiento Plan Estratégico 2019-2026, el seguimiento a través del Plan Operativo Anual (POA) 2024, el Presupuesto, y el Plan Anual de Compras y Contrataciones, garantizando una gestión transparente, efectiva y productiva para el beneficio del país. En este marco, nos place presentar este informe trimestral de gestión institucional para el período comprendido de julio-septiembre 2024.

En este sentido, cabe destacar que la actual administración de Egehid ha centrado y empeñado su accionar en cuatro pilares claves: La potencialización y mejoramiento de las operaciones, nuevos proyectos de expansión, implementación de programas de responsabilidad social corporativa tendentes al desarrollo integral de los grupos de interés involucrados en nuestro quehacer, así como la transparencia administrativa y de procedimientos, todo esto para lograr los objetivos estratégicos institucionales.

En lo adelante presentaremos un informe ejecutivo de cada área misional, operativa y de apoyo de la institución, resaltando las ejecuciones relevantes del correspondiente al trimestre finalizado del año 2024.

Resumen ejecutivo de las áreas Misionales

➤ Informe de la Dirección de Desarrollo Hidroeléctrico (DDH)

La Dirección de Desarrollo Hidroeléctrico (DDH) de la EGEHID en este tercer trimestre del año ha continuado con sus esfuerzos de dar seguimiento oportuno a las obras que gerencia. En este periodo hemos continuado realizando reuniones ampliadas tanto en las oficinas de la EGEHID como en el sitio de obra con las empresas proyectistas responsables de la revisión de los diseños tanto del Proyecto Guayubín como del Proyecto Las Placetas.

En cuanto a los avances en la construcción del Proyecto Presa Boca de Los Ríos (Presa Guayubín), se continúa con la colocación de hormigón masivo en los bloques de la presa la colocación de acero de refuerzo, de lo que han de ser las pilas centrales y laterales que conformarán las galerías de desvío, entre otras actividades de construcción. Asimismo, se realizó la primera y segunda vista pública del Proyecto Hidroeléctrico Artibonito, con las presencias de autoridades de Egehid, de autoridades de la comunidad, representante del Ministerio de Medio Ambiente y lugareños invitados, en donde Egehid presenta el Proyecto a los asistentes y el consultor que realizará el informe de Estudio de Impacto Ambiental toma las primeras impresiones y aspiraciones de los comunitarios al implementar la construcción de la obra y con la segunda vista pública se presenta los resultados del informe del estudio de impacto ambiental para conocimiento de los lugareños.

Con fines de cumplir con el cronograma de construcción una vez iniciada la ejecución de las obras principales del Proyecto Hidroeléctrico Las Placetas, se aprueba la adquisición de un equipo TBM (Tunnel Boring Machine), para la excavación de los túneles a sección completa en un plazo menor y con mayor eficiencia en comparación con el uso de otras tecnologías convencionales, ya que el proceso de diseño y puesta en obra de la TBM dura aproximadamente un(1) año, tiempo que es ganado al dar la orden de adquisición de este equipo en esta etapa del Proyecto.

Los trabajos de recuperación del embalse de la presa Las Barias en el segundo trimestre continúan a la espera de la autorización por parte del INDRHI para retomar los trabajos, cuya autorización depende del requerimiento de riego de los trabajadores agrícolas de la zona que están en pleno proceso de siembra.

DDH ha inspeccionado el revestimiento de 1km de canal de un total de 6.3km, bermas de acceso y pasos peatonales y vehiculares para facilitar el paso seguro para los peatones y los vehículos. En esta etapa se construyeron 6 puentes vehiculares y 6 puentes peatonales.

Resultados de los proyectos en ejecución del DDH:

1- Construcción Presa Boca de Los Ríos (Presa Guayubín)

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.

Este proyecto es ejecutado con fondos del Gobierno Central aportado por los recursos propios de Egehid y aprobados por el Honorable Consejo de Administración de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana, cuyo avance físico de construcción está en un 42% de ejecución.

Son varios los beneficios esperados con la construcción de este Proyecto entre los que podemos citar:

* El de control de avenidas que ocurren en temporadas ciclónicas y avenidas naturales de los ríos producto del cambio climático en cualquier época del año, causando daños irreparables a la agricultura y a la ganadería que afectan directamente la economía particular de la zona y del país.

*Garantizar el suministro de agua para las tierras actualmente bajo riego, unas 2.495 Ha.

*Incorporar nuevas tierras que no se cultivaban por la falta de agua para riego, con la cual se alcanzaría un total de tierra irrigable de unas 5000 Ha.

*La construcción de una Central Hidroeléctrica de unos 2,000Kw de capacidad instalada.

* La construcción de una toma de agua para abastecer acueducto que se construirá en la zona con el propósito de disminuir al máximo el déficit de abastecimiento de agua potable que por décadas ha sufrido la provincia de Santiago Rodríguez, cuyo diseño fue sometido a INAPA para su aprobación y llamado a licitación de esta obra.

* La construcción de vías de accesos asfaltadas comunidades que antes no tenían ningún tipo de comunicación, así como el mejoramiento de los accesos existente desde y hacia el Proyecto, obra ejecutada por el Contrato principal de la Presa.

* La construcción de viviendas para personas de escasos recursos y de familias que serán directamente afectadas con la construcción de la presa, subproyecto que se ejecuta en cumplimiento de la Responsabilidad social de la EGEHID, el cual gestionó ante el Gobierno Central la construcción de viviendas con techos de hormigón armado, cuya gerencia de la ejecución será a través del MIVED con recursos de la EGEHID.

Datos económicos del Proyecto

| Monto Contrato original RD\$ | Monto Ejecutado a marzo 2024 RD\$ | Fuente de Financiamiento |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| 2,724,069,700.86 | 1,834,153,210.01 | Gobierno Central |

Impacto Directo en la zona en la etapa de construcción.

La construcción de la presa influye directamente en la activación de la economía de la zona con la creación de más de 1000 empleos directos, de los lugareños, y más de tres mil indirectos, como son el uso de los comercios, hoteles, viviendas entre otros. Otro de los beneficios indirectos es la transferencia en el aprendizaje de nuevos oficios que pueden usar como modo de vida una vez finalice la construcción. El control ambiental de los accesos desde y hacia la presa en zonas pobladas, mediante la humectación de las calles de forma continua que evita el levantamiento de polvos.

2- Construcción Proyecto Hidroeléctrico Las Placetas

El complejo Hidroeléctrico Las Placetas está 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 arreglo general del Proyecto prevé la construcción de dos (2) presas y un Contraembalse en hormigón compactado con rodillo, localizadas en Mata Grande, los Limones y el Higüero; 2 casas de máquinas las cuales pueden operar independiente una de la otra. La capacidad instalada total, será de aproximadamente 204 Mw, las unidades generarán un total de 416GWh/año. Este concepto busca maximizar la generación de energía durante las horas pico.

Este Proyecto es reactivado a los fines de dar continuidad a las políticas de estado de incrementar el mercado energético nacional utilizando como medio de generación las fuentes renovables en el año 2020 con la revisión del diseño básico consolidado presentado en el año 2010, en donde se actualizó este diseño con la incorporación de una nueva presa para un mejor rendimiento del proyecto y mayor capacidad instalada de generación, el cual fue aprobado a inicio del año 2022 al igual que se concilio la Oferta técnica Económica de ejecución de obras. La reactivación de este Proyecto implica además los trabajos de habilitación del campamento que por 10 años estuvo cerrado sin operación y se requiere su habilitación para el inicio de los trabajos de construcción.

Entre los trabajos previos para la ejecución de las obras principales de este Proyecto, Las Partes identificaron la necesidad de establecer vías de accesos más apropiadas, así como la readecuación de las carreteras que, por razones del tiempo transcurrido, se encuentran deterioradas, así como la necesidad de realizar la readecuación de los Balnearios de las zonas aledañas al Proyecto.

Esta etapa del Contrato es denominada SERVICIOS PRELIMINARES FASE III del Proyecto que comprenden los componentes de:

- a) ingeniería de detalle parcial del Proyecto Hidroeléctrico Las Placetas (Presa Mata Grande, Los Limones e Higüero); y
- b) Las Obras civiles y Viales (unos 117.29 Kms de carreteras, accesos y obras de interés social como son la rehabilitación de balnearios de las zonas aledañas), todo este alcance está previsto en el Acta de Acuerdo sobre Rehabilitación y Caminos de Accesos de fecha 23 de febrero 2023 y el adendum No. 9 firmado, además del adendum No. 10 firmado por las Partes para la adquisición de la

TBM. El proceso constructivo de las obras principales de este Proyecto se iniciará con la firma del adendum de construcción y el aprovisionamiento de fondos sean estos del sector privado o Gubernamental.

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.

* Incrementar aproximadamente 40% 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.

*Reactivación de la economía de la zona con el uso de comercios, hoteles, y otras actividades.

*Rehabilitación de carreteras y accesos de la zona de influencia del Proyecto actualmente deteriorada.

Datos económicos del Proyecto a partir de la reactivación del Contrato con el adendum No. 06

| Monto Contrato Gerenciado por DDH, a partir de Reactivación de obra (USD) | Monto Ejecutado a marzo/2024 hasta Adendum No. 10 (USD) | Fuente de Financiamiento |
|---|---|--------------------------|
| 58,567,400.28 7 | 31,427,279.78 | Gobierno Central |

Impacto Directo en la zona con la reactivación de este Proyecto.

Al momento de reactivarse este Proyecto, los comunitarios solicitaron a la Egehid algunas obras prioritarias de servicios de su comunidad y que se han construido con los recursos de la Institución asignados al capítulo de Responsabilidad Social, entre ellas están: aceras, contenes, centros comunales, cuarteles policiales, arreglos de calles entre otras solicitudes, otro de los beneficios que se destaca en la zona de influencia del Proyecto con su reactivación, es el incremento de la actividad comercial de las zonas próxima al área del Proyecto, la creación de empleos directos de unas 60 personas y otras actividades de beneficio a la zona.

3- Proyecto Hidroeléctrico Artibonito.

El Proyecto hidroeléctrico Artibonito, está ubicado sobre el río Artibonito en la Provincia Elías Piña, cerca de la frontera con Haití, en el cual se ha proyectado construir una presa en el sitio El Corte y un contra embalse en el sitio Pedro Santana, ambas con fines de generación hidroeléctrica. En este periodo se está en proceso de contratación de un experto en presupuesto de obras hidráulicas para iniciar las reuniones de conciliación y aprobación de la Oferta Técnica Económica sometida por el Contratista para la construcción del Proyecto, una vez aprobado en el último trimestre del año 2023 por parte de la EGEHID el Diseño Básico, con la cual se concluye la Fase I Etapa 1

El tipo de estructura presentado en este diseño básico comprende la construcción de una presa en el sitio El Corte tipo gravedad de hormigón compactado con rodillo, con altura máxima de 115.00 metros, vertedero de solera libre, con capacidad de almacenamiento de 157.5 millones de m³ de agua, estará equipada con dos (2) turbinas Francis horizontal con capacidad total instalada de 36 Mw.

Las características de la presa a implementarse en el sitio de Pedro Santana es del tipo gravedad de hormigón compactado con rodillo, con altura máxima de 53.50 metros, vertedero de solera libre, capacidad de almacenamiento de 16.83 millones de m³, la cual estará equipada con dos turbinas Francis con capacidad instalada de 6Mw, para una generación continua de la central las 24 horas al día los siete días de la semana.

En fecha 24 de febrero 2024, se celebra la primera vista pública en la comunidad de Pedro Santana, provincia Elías Piña, con presencia de las autoridades locales, funcionarios de la EGEHID y lugareños de la zona de influencia del proyecto a los fines presentar el proyecto y tomar las primeras impresiones y aspiraciones de los comunitarios al implementar la construcción de la obra.

Beneficios del Proyecto

* Generación de energía a partir de recursos renovables, incidiendo de manera favorable en la disminución de las importaciones de petróleo del país y su respectiva economía con la disminución del desembolso para esta importación, que, estimando el barril a US\$50.00 dólares, traería al país un ahorro de 14 millones de dólares en un año.

*Aportar al sistema energético nacional una generación adicional de energía limpia de 123,365.28 Mwh/año, disminuyendo así los costos de generación eléctrica con respecto a la generación eléctrica utilizando combustibles fósiles, a la vez que contribuye mejorar la calidad del medio ambiente.

*Reforestación de las márgenes del Río Artibonito, impidiendo el acelerado proceso de desertificación que está ocurriendo en la región

*La implementación de proyectos de piscicultura, con la introducción de diferentes especies de peces en los embalses de las dos hidroeléctricas, contribuyendo a la generación de riquezas y empleos directos e indirectos, además de mejorar la oferta de alimentos a la población de la región.

*El control de sedimentación del Río Artibonito que perjudica la operación de la Hidroeléctrica de Peligre, localizada aguas abajo del mismo río, en territorio haitiano, aumentando la vida útil de esta hidroeléctrica, colaborando con el país vecino.

*El control de avenidas que se producirá en el embalse de El Corte I redundará en un mejor aprovechamiento de las aguas del Río Artibonito y por ende una mejor producción de la hidroeléctrica de Peligre, colaborando con el país vecino.

* Mejora en las condiciones de voltaje actuales en toda la región, con la nueva línea de transmisión conectará las centrales con San Juan de la Maguana, además, facilitará la creación del anillo de 138 KV con la región noroeste.

* Generación de fuentes de trabajo para la mano de obra local, en el periodo de construcción y posterior operación, lo que aumentará su poder de compra, mejorando las actividades comerciales de la región.

Datos económicos del Proyecto:

| Monto Contrato Actualizado de Reactivación de obra USD | Monto Ejecutado a marzo 2024 USD | Fuente de Financiamiento |
|--|----------------------------------|--------------------------|
| 4,293,549.40 | 3,653,339.70 | Gobierno Central |

4- Recuperación del Contraembalse Las Barias

El Contraembalse las Barias fue inaugurada por el Gobierno dominicano en el año 1976, cuya capacidad de almacenamiento original era de 3.0 millones de metros cúbicos (MMC), el cual ha venido disminuyendo por el deterioro de la cuenca y los arrastres producidos en la cuenca como se pudo comprobar en la batimetría realizada en 1995, diecinueve años más tarde, cuyos resultados fue la confirmación de la disminución de la capacidad de almacenamiento del Contraembalse a unos 1.7 MMC,

equivalente a una pérdida de almacenamiento de un 43%, que si actualizamos este deterioro progresivo a este tiempo se pudiera decir que el Contraembalse está en su capacidad mínima de almacenamiento que esta es una zona muy expuesta a grandes crecidas especialmente del rio Nizao y afluentes a consecuencia de fenómenos atmosféricos como huracanes, tormentas tropicales, vaguadas entre otras.

La ejecución de estos trabajos se realiza en coordinación con el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI) con la finalidad de que los usuarios de los sistemas de riego agua abajo del Contraembalse mantenga agua disponible para riego sin que esto afecte su sistema de siembra, que al igual que la EGEHID y el Ministerio de Medio Ambiente (MIMARENA) harán además de forma conjunta la supervisión de estos trabajos. El volumen total extraído al mes de junio/2023 es de 413,729M3

Beneficios del Proyecto:

Reducir el riesgo de desastres que puedan afectar a la población, garantizando la protección de propiedades y la conservación de la infraestructura hidráulica del Contraembalse.

El restablecimiento de la capacidad de almacenamiento del Contraembalse y recuperar así la capacidad instalada inicialmente de la Central Hidroeléctrica.

Disminución de las Perdidas por generación de EGEHID con respecto a la energía entregada al SENI.

Ayudas y obras de Responsabilidad Social corporativa a requerimiento de las alcaldías, comunidades, sociedad civil, que contribuyan al desarrollo de las comunidades aledañas al área de influencia de la Presa.

Contribuir a la Seguridad Hídrica de las zonas agrícolas ubicadas aguas debajo de la Central Hidroeléctrica, al mejorar la capacidad de almacenamiento.

➤ Informe de la Dirección de Energía Renovable (ER)

La Dirección de Energía Renovable es un pilar esencial en el aumento de la producción de energía eléctrica en el país, destacándose como una empresa líder en energía limpia. Su trabajo abarca la planificación, estudios, diseño y construcción de proyectos relacionados con fuentes de energía renovable. Enfocados principalmente en proyectos fotovoltaicos, eólicos y de hidrobombeo, contribuyen de manera significativa a los objetivos de Desarrollo Sostenible en la República Dominicana, promoviendo la generación de energía limpia y la conservación del Medio Ambiente.

Ya que en este primer semestre el proyecto solar Fotovoltaico Brazo Derecho, con una capacidad de 3 MWp, ha tenido un avance significativo, se espera completar en julio de 2024, este proyecto marcará un hito al convertirse en la primera central híbrida de EGEHID la cual ya tiene instalada una hidroeléctrica de 2.8 MW.

En ese mismo orden, durante el período de enero a junio de 2024 se completaron los estudios y diseños de los proyectos Solar Fotovoltaico Domingo Rodríguez, Solar Fotovoltaico Sabana Yegua y Solar Fotovoltaico Sabaneta.

Estos proyectos, estimados en tener capacidades instaladas de 22, 24.98 y 18.28 MWp respectivamente, representan importantes avances. Actualmente, se encuentra en ejecución el Movimiento de Tierra para la construcción del Proyecto Solar Fotovoltaico Domingo Rodríguez. En el Máster Plan de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana se incluye la implementación de

proyectos de acumulación por hidrobombeo, diseñados para ampliar aún más la capacidad energética. Entre estos proyectos se destacan el Hidrobombeo Sabaneta y Guagüí, los cuales iniciarán sus estudios y diseños definitivos este año. En cuanto a los proyectos eólicos, la EGEHID comenzará los estudios y diseños definitivos en el 2024 para los Proyectos Eólicos Tierra Nueva y Brazo Derecho. Se estima que estos proyectos en conjunto tendrán una capacidad de 60 MW, marcando un paso significativo en la expansión de la capacidad energética del país.

1-Primer Proyecto Híbrido (Hidroeléctrico-Solar) Proyecto Solar Fotovoltaico Brazo Derecho:

En julio 2024 se finalizará la construcción del Proyecto Solar Fotovoltaico Brazo Derecho Solar de 3MWp. Cabe destacar que en dicha central ya existe una central Hidroeléctrica, la cual opera con una potencia instalada de 2.8 MW, por lo que será la primera central híbrida de esta empresa. En la actualidad, este proyecto cuenta con un avance de un 96% de acuerdo con el cronograma de la obra.

A continuación, se presentan los avances de Proyecto Solar Fotovoltaico Brazo Derecho el cual tendrá una potencia instalada de 3MWp, para una producción anual esperada de 5.44 GWh.

| Aspectos Generales | |
|------------------------|-------------------|
| Contratista | RAAS Solar S.R.L. |
| Capacidad | 3 MWp |
| Autorización Ambiental | Aprobado |
| Monto del contrato | RD\$377.00 MM* |
| Cubicado | RD\$368.22 |
| % Cubicado | 98% |
| Avance Físico | 96% |
| Finalización | jul-24 |

2-Proyectos Solares Fotovoltaicos en estudios y diseños

| No. | Proyecto | Capacidad Instalada (MW) | Beneficiarios (habitantes) | Producción Media Anual Esperada (GWh) | Ahorro Anual de Combustible (Millones US\$) | Fecha Estimada de Inicio | Estado actual |
|-----|-----------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|--|
| 1 | Domingo Rodríguez Solar, San Juan | 22 | 61,033 | 36.62 | 5.54 | 2024 | Fase 1 Movimiento de tierra (Contratado) |

| No. | Proyecto | Capacidad Instalada (MW) | Beneficiarios (habitantes) | Producción Media Anual Esperada (GWh) | Ahorro Anual de Combustible (Millones US\$) | Fecha Estimada de Inicio | Estado actual |
|--------------|---|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|---|
| | | | | | | | Fase 1 en Proceso de Licitación |
| 2 | Sabaneta Solar, San Juan | 18.28 | 55,800 | 33.48 | 5.07 | 2024 | Finalizado en espera de recepción de cubicación por parte del contratista |
| 3 | Sabana Yegua Solar, Azua | 24.98 | 77,217 | 46.33 | 7.01 | 2024 | Finalizado en espera de recepción de cubicación por parte del contratista |
| 4 | Proyecto fotovoltaico Tierra Nueva, Independencia | 35 | 107,550 | 64.53 | 9.76 | 2024 | Finalizado en espera de recepción de cubicación por parte del contratista |
| Total | | 100.26 | 301,600 | 180.96 | 27.38 | - | - |

3-Proyectos Eólicos

Actualmente la EGEHID presenta los siguientes proyectos eólicos, los cuales están en proceso de licitación:

| No. | Proyecto | Capacidad Instalada (MW) | Beneficiarios | Producción Media Anual Esperada (GWh) | Inversión (US\$ MM) | Ahorro Anual de Combustible (Millones US\$) | Fecha de inicio de estudios y Diseño |
|-----|---|--------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------------|---|--|
| 1 | Parque Eólico Tierra Nueva, Independencia | 50 | 340,000 | 204 | 109 | 30.87 | En proceso de adjudicación |
| 2 | Brazo Derecho Eólico, Valverde | 10 | 55,550 | 33.33 | 19 | 5.04 | Declarado desierto. Para licitación en julio |

4-Proyectos de Hidrobombeo

Este tipo de proyectos almacena energía bombeando agua desde un embalse inferior a un embalse superior en hora de baja demanda, para generar electricidad en hora de alta demanda (Hora Punta). Son aptas para regular frecuencias, cargas y voltajes. Tiene potencias elevadas y rápida entrada el

sistema eléctrico. A continuación, se muestran los proyectos en carpeta de esta categoría

| No. | Proyecto | Rango Estimado de Capacidad a Instalar (MW) | Ubicación | Beneficiario | Producción Media Anual Esperada (GWh) (4h diarias) | Ahorro Anual de Combustible (Millones US\$) | Estado actual | Fecha de Inicio |
|---------------------------|---|---|---------------|--------------|--|---|--|--------------------------|
| En Reservorios Existentes | | | | | | | | |
| 1 | Hidrobombeo Sabaneta Reservoirio No. 1 | 125 | San Juan | 304,167 | 182.5 | 27.61 | En proceso de evaluación de oferta técnica | 2024 (Estudios y Diseño) |
| 2 | Hidrobombeo Sabaneta Reservoirio No. 2 | 206 | San Juan | 501,267 | 300.76 | 45.51 | En proceso de evaluación de oferta técnica | 2024 (Estudios y Diseño) |
| 3 | Proyecto de Acumulación por Bombeo Camú (Guaigüí) | 300 | La Vega | 730,000 | 438 | 66.27 | En proceso de elaboración TDR Estudios y Diseños definitivos | 2024 (Estudios y Diseño) |
| En Reservorios Nuevos | | | | | | | | |
| 4 | Las Matas de Farfán 1613-548 | 27 | San Juan | 65,700 | 39.42 | 5.96 | En proceso de elaboración TDR Estudios y Diseños definitivos | 2025 (Estudios y Diseño) |
| 5 | Las Matas de Farfán 1185-548 | 39 | San Juan | 94,900 | 56.94 | 8.62 | | |
| 6 | La Descubierta 5946-3187 | 77 | Independencia | 187,367 | 112.42 | 17.01 | | |

➤ Informe de la Dirección de Mantenimiento

Para el año 2024 la Dirección de Mantenimiento programó en su plan operativo anual (POA) la realización de Proyectos para Rehabilitación, Modernización y mantenimiento de las diferentes Centrales Hidroeléctricas.

Ahorro económico en Combustibles

Al finalizar el segundo y tercer Semestre, se han ejecutado y finalizado los siguientes mantenimientos:

1-Gerencia de Mantenimiento Mecánico:

- Cambio del Sello del Eje de la Turbina UG-2 C.H. Aguacate.
- Corrección de Avería Válvula del Chorro Hueco C.H. Rincón.
- Ajuste del Distribuidor UG-2 C.H. Rio Blanco.
- Limpieza de Radiadores C.H. Hatillo.
- Cambio Retenedora By-Pass de la Válvula Mariposa Minicentral Aniana Vargas.
- Limpieza de Radiadores C.H. Las Damas.
- Cambio del Obturador de la Válvula Motorizada C.H. Jigüey.
- Fabricación de Radiador del Generador de la Unidad 1 en la C.H. Hatillo.

2- Gerencia de Redes y Subestación:

- Corrección de Avería e Instalación de Poste en la Central de Jigüey.
- Mantenimiento y Traslado de Máquina de Filtrado C.H. Valdesia.
- Supervisión de Habilitación de Línea Valdesia-Jigüey y Configuración de Relé de Línea en Valdesia.
- Reconstrucción del Sistema de Aterrizaje C.H. Rincón.
- Mantenimiento Subestación C.H. Los Toros.

3- Gerencia Mecánica:

- Durante este periodo en la Gerencia de Proyectos Electromecánicos, se han elaborado las Especificaciones Técnicas de los siguientes Proyectos:
- Instalación Sistema de Enfriamiento del Tipo APEMA Cerrado para los Generadores de la C.H. Aguacate.
- Transformador de Potencia 138/13.8kV, 46/61.5MVA Central Jigüey.
- Adquisición e Instalación Transformador de Potencia C.H. Las Damas.

4- Gerencia Eléctrica:

- Puesta en Servicio Generador Minicentral Rosa Julia De La Cruz (Boba).
- Corrección de Avería Unidad No. 2, C.H. Aguacate.
- Corrección de Avería Unidad No. 1, C.H. Tavera.
- Corrección de Falla en Interruptor Generador Minicentral Aniana Vargas.
- Mantenimiento Diesel de Emergencia Minicentral Rosa Julia de la Cruz (Boba)
- Mantenimiento Circuito de Control Válvula Chorro Hueco Presa Rincón.
- Reconfiguración Subestación C.H. Valdesia.
- Corrección de Avería Unidad No. 1, C.H. Rio Blanco.
- Corrección de Avería Protección Eléctrica Subestación Palomino.
- Corrección de Avería en PLC, Unidad No.1 Contraembalse Monción.
- Instalación Nueva Estación de Ingeniería C.H. Rio Blanco.
- Corrección de Avería en cables salida del generador C.H. Rio Blanco.
- Mantenimiento Celda 13.8 Kv C.H. Monción.
- Corrección de Avería Unidad No. 1 C.H. Tavera.
- Sustitución de los Equipos Analizadores de Calidad en diferentes Centrales Hidroeléctricas: C.H. Monción, C.H. Rio Blanco y C.H. Rincón.

➤ Informe de la Dirección de Mantenimiento y Conservación de Infraestructura.

En este trimestre se ha continuado trabajando con los requerimientos para la contratación de una compañía ejecutora para inicial el proyecto de adecuación y cambio del diseño de los espacios internos estructurales del edificio principal, en conjunto con la Dirección de Obras Civiles, en ese mismo orden, se adecuaron los espacios que tenemos disponibles en la casona, para que en el proceso los colaboradores que se vean afectados puedan continuar con sus labores, mientras concluye el proceso de reestructuración de las áreas. Se concluyeron los trabajos de impermeabilización para las Centrales Hidroeléctricas Rincón, Salto de Constanza, Rio Blanco, Hatillo y Palomino, pero se está solicitando una adenda ya que la vibración que tienen las Centrales está causando grietas en algunos puntos y vamos a reforzar en las Centrales impermeabilizadas.

En el mismo sentido estamos realizando el cambio de imagen de las diferentes Centrales Hidroeléctricas como son: Salto de Constanza, Jimenoa, las oficinas

administrativas de Quitasueño. Para concluir tenemos el levantamiento realizado por los ingenieros y supervisores de los proyectos de aceras, contenes y asfaltados de los sectores aledaños a las instalaciones de Quitasueño, y solicitamos al Departamento de Proyectos Especiales de EGEHID someter dichos proyectos. Con estos proyectos podemos lograr un impacto social en esta comunidad, en el que los moradores quedaran satisfechos con el trabajo realizado por la empresa.

➤ **Dirección de Mantenimiento y Rehabilitación de Obras Civiles (DMROC)**

Continuamos acoplados a los lineamientos estratégicos de la empresa: Fortalecer la Gestión Social y Optimizar la Gestión del Capital Humano, tramitando y ejecutando Proyectos de Edificaciones de carácter Social y Operacional, encaminados a la consecución de los objetivos de dichos lineamientos. Al iniciar el año, esta dirección gestionó 79 proyectos.

Iniciamos 4 de los proyectos pendientes teniendo a la fecha 74 proyectos en ejecución, de los cuales 17 están en etapa de terminación.

A continuación, se muestra la cantidad de proyectos, divididos por zona y provincias:

| Zona | Provincias | Proyectos |
|--------------|------------------------|-----------|
| Sur Profundo | Azua | 9 |
| | San Juan de la Maguana | 12 |
| | Independencia | 1 |
| | Pedernales | 1 |
| Sur Corto | San Cristóbal | 11 |
| | Peravia | 6 |
| | San José de Ocoa | 1 |
| Norte Centro | Monseñor Nouel | 7 |
| | La Vega | 4 |
| | Sánchez Ramírez | 1 |
| | María Trinidad Sánchez | 3 |
| Norte Centro | Santiago | 10 |
| | Valverde | 2 |
| Total | | 68 |

➤ **Desempeño de la Gerencia de Proyectos Especiales (PE)**

Esta Gerencia durante el año 2024 continúa acoplada a los lineamientos estratégicos de la empresa. Actualmente está cuenta con 101 proyectos en ejecución los cuales se ejecutan en diferentes regiones del país en donde inciden

las centrales hidroeléctricas, impactando directa e indirectamente a los comunitarios, generando fuente de empleos y dinamizando la economía en dichas zonas; a continuación, presentamos una breve descripción de estos.

Organizando los proyectos en ejecución por zona, tendríamos la tabla y gráfica siguiente:

| Zona | Provincia | Proyectos |
|--------------|------------------------|------------|
| Sur Profundo | Azua | 2 |
| | San Juan | 13 |
| | Independencia | 0 |
| | Pedernales | 0 |
| Sur Corto | San Cristóbal | 23 |
| | Peravia | 2 |
| | San José de Ocoa | 0 |
| Norte Centro | Monseñor Nouel | 8 |
| | La Vega | 8 |
| | Sánchez Ramírez | 1 |
| | María Trinidad Sánchez | 1 |
| Norte Centro | Santiago | 40 |
| | Valverde | 2 |
| | Duarte | 1 |
| Total | | 101 |

Resumen ejecutivo de las áreas de apoyo

➤ Informe de la Dirección de Gestión Humana

El objetivo principal de esta Dirección es dar seguimiento a nuestro lineamiento estratégico “Optimizar la Gestión del Capital Humano” dando así más importancia a los proyectos que generen resultados rápidos y sean efectivos, así como como fortalecer los subsistemas de gestión humana. Esta Dirección se ha enfocado en el desarrollo de los planes de acción, los cuales contemplan realizar programas de capacitación, acuerdos interinstitucionales y el fortalecimiento de la cultura del conocimiento

Egehid cuenta con 2,346 empleados de los cuales 530 son Mujeres y 1,816 son Hombres, divididos en los diferentes grupos ocupacionales:

| Grupo Ocupacional | Femenino | Masculino | Total |
|-------------------|----------|-----------|-------|
| Grupo 1 | 114 | 485 | 599 |
| Grupo 2 | 181 | 238 | 419 |
| Grupo 3 | 141 | 775 | 916 |
| Grupo 4 | 78 | 241 | 319 |
| Grupo 5 | 16 | 77 | 93 |
| Total | 530 | 1816 | 2346 |

Entendiendo que la manera de crear vínculos entre los colaboradores y de sentirse valorados, hemos realizado un conjunto de acciones que denominado cronograma de actividades de integración, para cultivar un buen clima institucional y ayudar al proceso de adaptación a los nuevos colaboradores.

Cumpliendo con el desarrollo del cronograma de actividades de integración, citamos las que se han llevado a cabo en este Primer Semestre del 2024.

| Actividad | Acción |
|--|---|
| San Valentín (14 de febrero) | Se envió correo masivo felicitando y motivando a los colaboradores a compartir entre sus compañeros de trabajo y realizar actividades para compartir y estrechar lazos entre los mismos. |
| Día de la Independencia Nacional (27 de febrero) | Ofrenda floral para el Altar de la Patria. Entrega de banderines dominicana para el personal del Edificio Sede y transeúntes para el fomento de los valores patrios. Se Entregaron pin de la Bandera Nacional para todo el personal, los mismos fueron utilizados durante el mes la Patria. |
| Día Internacional de la Mujer | Actividad con el Administrador e invitados, para presentar el primer grupo de 25 mujeres Técnico Profesionales que ingresaron a nuestra empresa directamente en nuestras centrales hidroeléctricas, como parte de un programa de inserción laboral de 100 mujeres en el área técnico profesional que desarrolla el departamento de Reclutamiento y Selección. Envío de correo masivo alusivo al día. Entregar de bouquet de rosas Brindis de mimosa, bocadillos y la ambientación de saxofonista con pal participación del personal femenino de la zona metropolitana. |

Desarrollo Organizacional

Levantamiento de información y elaboración de Procesos de la Dirección de Gestión Humana, firmados y listos para la socialización, en las áreas de Reclutamiento y Selección, Compensación y Beneficios y Relaciones Laboral, estos procesos son neurálgicos para los subsistemas de esta dirección.

Se han iniciado la actualización y análisis del manual de funciones y perfiles de cargos, realizando la distribución según el grupo ocupacional adecuado, y adicional se trabajó con las descripciones de puestos de las áreas de la Dirección de tecnología y actualmente la Dirección de Gestión Humana, así como el grupo ocupacional 5, la meta es culminar con la actualización y creación de las carpetas de manuales de cargo. Se trabajo con la Matriz de Riesgo de la mano con la Gerencia de Calidad, teniendo como resultado, visualizar cuales son los Riesgos principales del área.

Con la Evaluación desempeño, se envió el Formulario de evaluación por acuerdos, recopilando las metas de cada departamento, para finalizar el diciembre del 2024. Durante este primer semestre, se desarrolló el programa de inserción laboral de 100 mujeres técnico profesional a nuestras centrales hidroeléctricas, donde ya se han ingresado un total de 54 técnicas e ingenieras.

El departamento de Relaciones laborales cumpliendo con su planificación muestra sus indicadores, donde podemos evidenciar estas labores.

Gerencia de Formación y Educación Continua

La Gerencia de Formación y Educación Continua, ha llevado a cabo un plan de acción que ha consistido en la ejecución de actividades formativas para los colaboradores de la empresa, esta llevó a cabo 4 acciones formativas, 3 de estas se llevaron a cabo en la Zona Metropolitana y 1 en Zona Nizao, con una inversión de RD\$4,181,979,69, el total del personal capacitado fue 206 de los cuales 71 fueron mujeres y 135 hombres.

| No. | Capacitación | Zona | Fecha de Inicio | Fecha de Terminó | Mujeres | Hombres | Total de la capacitación |
|-----|--|--------------------|-----------------|------------------|---------|---------|--------------------------|
| 1 | Diplomado en Organización y Gestión de Eventos | Zona Metropolitana | 19/01/2024 | 3/11/2024 | 0 | 1 | 11,000.00 DOP |
| 2 | Encuentro Anual de Altos Ejecutivos de CECACIER | Zona Metropolitana | 24/01/2024 | 27/01/2024 | 1 | 2 | 10,524.00 DOP |
| 3 | Curso Manejo de Conflictos | Zona Nizao | 21/03/2024 | 21/03/2024 | 5 | 13 | 34,800.00 DOP |
| 4 | Curso Servicio al Cliente | Zona Metropolitana | 22/03/2024 | 22/03/2024 | 12 | 9 | 34,800.00 DOP |
| 5 | Curso Servicio al Cliente | Zona Metropolitana | 5/4/2024 | 5/4/2024 | 17 | 4 | 34,800.00 DOP |
| 6 | Curso Supervisión y Liderazgo | Zona Sur | 9/4/2024 | 11/4/2024 | 7 | 14 | 100,920.00 DOP |
| 7 | Gestión de Nóminas y Despidos | Zona Metropolitana | 15/4/2024 | 6/3/2024 | 2 | 0 | 26,135.46 DOP |
| 8 | XXII Congreso Regional de Auditoría Interna, Control de Gestión, Riesgo y Finanzas (CRAICG 2024) | Zona Metropolitana | 30/5/2024 | 2/6/2024 | 8 | 11 | 1,810,291.50 DOP |

| No. | Capacitación | Zona | Fecha de Inicio | Fecha de Terminó | Mujeres | Hombres | Total de la capacitación |
|-----|--|--------------------|-----------------|------------------|---------|---------|--------------------------|
| 9 | Diplomado Regulación y Transición Energética del Sector Eléctrico | Zona Metropolitana | 28/5/2024 | 1/8/2024 | 1 | 1 | 32,500.00 DOP |
| 10 | Diplomado en Dirección en Marketing | Zona Metropolitana | | | 1 | 0 | 21,375.00 DOP |
| 11 | Funcionamiento y Manejo de Software de Calidad de Potencia PQSCADA | Zona Metropolitana | 19/3/2024 | 22/03/2024 | 0 | 5 | 987,878.07 DOP |
| 12 | Sistema Solares de Bombeo de Agua (Segunda Fase) | Zona Metralino | 10/6/2024 | 14/6/2024 | 1 | 1 | 0.00 DOP |
| 13 | Seguridad y Salud Ocupacional | Zona Centro | 20/06/2024 | 20/06/2024 | 4 | 20 | 99,061.00 DOP |
| 14 | Gestión Efectiva de Procesos | Zona Metropolitana | 25/6/2024 | 27/6/2024 | 10 | 17 | 228,680.00 DOP |
| 15 | Sistema Lógico Programable (PLC) | Zona Sur | 25/6/2024 | 13/8/2024 | 0 | 19 | |
| 16 | Seguridad y Salud Ocupacional | Zona Sur | 28/6/2024 | 28/6/2024 | 5 | 18 | |

➤ Dirección de Contraloría

Durante este semestre, la Dirección de Contraloría en EGEHID se ha encargado de supervisar y fiscalizar el uso eficiente de los recursos financieros, materiales y humanos de la empresa. Durante este trimestre hemos realizado evaluaciones sobre políticas internas, la detección y prevención de irregularidades, así como el aseguramiento del cumplimiento normativo y legal en todas las operaciones de la entidad. Estas acciones reflejan nuestro compromiso con la transparencia, eficiencia y mejora continua en la gestión de los recursos públicos. Hemos obtenido varios logros, como a continuación:

- Fiscalización de más de 300 proyectos, se ha realizado una revisión exhaustiva y seguimiento riguroso, garantizando transparencia y eficiencia en su ejecución.
- Fortalecimiento en los controles de recepción de almacén, se han implementado medidas para reforzar los controles en la recepción de materiales en almacén, asegurando la integridad de los recursos y optimizando los procesos logísticos.
- Digitalización y estandarización de procesos de revisión, se ha avanzado significativamente en la digitalización y estandarización de los procesos de revisión, lo que ha permitido una mayor agilidad y uniformidad en la gestión de los recursos.

Proyecto de digitalización de los procesos de solicitudes, contrataciones y pagos de la institución:

Sabiendo que el gobierno tiene en ejecución varias medidas que fomentan la eficiencia de las instituciones, como el programa burocracia cero y transformación digital, este proyecto de digitalización de los procesos administrativos y financieros de pago a proveedores contiene la compactación de más de 100 tareas operativas que incluye a usuarios, procesos y validaciones, que con la ayuda de la plataforma "SCAV AIRE" digitalizamos y marcamos un hito en la gestión pública siendo pioneros en llevar a cabo este tipo de proyecto bajo lineamientos gubernamentales.

Estos pasos operativos han sido cuidadosamente diseñados y ejecutados para abarcar todo el espectro de nuestras operaciones, desde la solicitud inicial de bienes, servicios y obras hasta la aprobación final y la ejecución del proyecto. Esta incorporación transformará por completo la manera en que gestionamos nuestros procesos de solicitudes, contrataciones y pagos.

Nuestros esfuerzos no solo se han centrado en la implementación de un sistema más completo, sino también en mejorar significativamente la eficiencia y los controles internos. Basados en nuestra evaluación inicial, estimamos que la introducción de estos pasos operativos reducirá en alrededor de un 40% los tiempos en primera instancia de estos procesos.

➤ Dirección de Logística

Continuamos con la reorganización de los almacenes pendientes de la institución, así como también en el conteo físico de los bienes y materiales que se encuentran en cada uno de ellos.

Iniciamos con el equipamiento del nuevo Centro de Distribución de Quitasueño, en el cual fueron instaladas todas las tremerías que conlleva el área y hemos ido organizando los mobiliarios que van llegando, así como también los materiales recibidos de suministro, transportación, y mantenimiento. Por su parte, con el propósito de ofrecer un mejor servicio a las áreas y aumentar la eficiencia en los tiempos de entrega, implementamos el envío de los bienes, organizando rutas estratégicas que disminuyan el costo de transporte.

Para tener un mayor control del inventario y que pueda verificarse de manera automática, pusimos en marcha la digitación de entrada, salida y traspaso de materiales a través del sistema SAP. En otro orden, a fin de salvaguardar los bienes y materiales que se encuentran en los almacenes y en las instalaciones de Quitasueño, hemos establecido controles de accesos y estamos en proceso de gestionar la colocación de más cámaras de seguridad que deben ser instaladas en los puntos ciegos de todos los almacenes a nivel nacional.

➤ Dirección de Planificación y Desarrollo

La Dirección de Planificación y Desarrollo de la EGEHID continúa apoyando a las áreas en la implementación y ejecución del Plan Estratégico Institucional 2020 - 2026, el cual se sigue a través del Plan Operativo Anual (Poa). Para este semestre dicho plan consta de 458 actividades de planes de acción estratégicos, repartidos entre todas las áreas de la empresa, y el cual nos permitirá garantizar y mantener la sostenibilidad del sector eléctrico dominicano.

Objetivos Alcanzados de la dirección

A- Gerencia de Planes Programas y Proyectos (PPP)

A través de esta gerencia mantuvimos el seguimiento constante a las áreas para la planificación, elaboración y ejecución de las actividades

pautadas, para así poder llevar a cabo mediante los lineamientos establecidos en el Plan Estratégico de la Institución, y el cumplimiento de cada uno de los procesos que encaminan dicho plan como POA, PACC, Proyectos y el Presupuesto anual.

Durante este semestre esta gerencia realizó jornadas para la presentación de las herramientas de seguimientos de los procesos institucionales (SharePoint mejorado) y se ha mantenido capacitando los colaboradores de las diferentes áreas en cuanto a la elaboración y ejecución correcta de (Poa -PACC- Presupuesto) a través de talleres, comunicaciones, visitas a las áreas ejecutoras y demás acciones que nos permitan así lograr eficientizar las labores en todas las Direcciones y Gerencia de la institución.

El Plan Operativo Anual (POA), es uno de los procesos que nos permite darle seguimiento a las áreas a través de las actividades correspondientes que van dirigidas al cumplimiento del Plan Estratégico Institucional, para la dirección tener un mejor control y las informaciones requeridas al tiempo correspondiente se ejecutó el proyectos de Power Bussines Intelligent en el 2023, en coordinación con la Dirección de Tecnología, en este tercer trimestre se le dio acceso a las áreas ejecutoras de os POA-PACC-PRESUPUESTO para que puedan registrar sus actividades y que nos permitan visualizar los datos en línea para el control y monitoreo de los procesos de la institución y su avance de ejecución. Se ha avanzado en los procesos para la implementación de los Códigos SNIP en los proyectos de la empresa y además del seguimiento a la ejecución del Plan Anual de Compra y Contrataciones PACC, validando la inclusión de los proyectos con todos los requerimientos necesarios y acorde a la programación contempladas. Hemos solicitado la contratación de una empresa consultora para la elaboración de la Memoria de Gestión 2020-2024, también, la contratación de una empresa consultora para la Reformulación del Plan Estratégico Institucional 2025-2028. Desde esta gerencia también trabajamos con el seguimiento y correcta ejecución de las partidas presupuestarias.

B- Gerencia Gestión de la Calidad

Este informe semestral proporciona una actualización detallada sobre el progreso en la implementación de las normas ISO de Calidad 9001, Antisoborno 37001 y Compliance 37301, conforme al contrato entre REBIRTH CONSULTING

S.R.L y EGEHID. Durante este semestre, se han alcanzado varios hitos significativos y se han identificado áreas de mejora. A continuación, se presenta un resumen de los pasos ejecutados durante este período.

Levantamientos de las diferentes matrices

- ✓ Matriz de Riesgos y Oportunidades: Se realizó un levantamiento de todos los riesgos asociados a la producción y generación de energía en todas las direcciones de la EGEHID.
- ✓ Matriz Legal: Se ha completado el levantamiento de la matriz legal, identificando y analizando los requisitos legales aplicables a la organización en relación con los estándares ISO seleccionados.
- ✓ Matriz de Partes Interesadas: Se ha llevado a cabo el análisis de las partes interesadas relevantes para el SIG, identificando sus necesidades, expectativas y su impacto en las operaciones de la organización.
- ✓ Matriz SIPOC: Se han elaborado las matrices SIPOC (Supplier, Input, Process, Output, Customer) para las áreas incluidas en el mapa de procesos, lo que ha permitido visualizar y comprender mejor los flujos de trabajo y sus interacciones.
- ✓ Fichas de Procesos: Donde se recogen las características más relevantes para el control de las actividades recogidas de cada área.

Creación de procedimientos y política del SGI

- ✓ Quejas y solicitudes: Se procedió a la creación de un manual de quejas y solicitudes, así como también la implementación de un correo institucional para la gestión de quejas de los clientes y partes interesadas.
- ✓ Política de Calidad: Fue definida y aprobada por la Administración de la Empresa de Generación Hidroeléctrica y actualmente está en proceso de divulgación.
- ✓ Solicitud de cambio en el SGI: fue creado el procedimiento y los formularios correspondiente a la gestión de cambio del SIG.

Capacitación continua sobre el Sistema Integrado de Gestión

- ✓ Mesa de trabajo: se llevó a cabo una mesa de trabajo con todas las Direcciones de la EGEHID, los días 05 y 11 de marzo del 2024 para levantar y completar los riesgos y oportunidades asociados a cada dirección.
- ✓ Gestión Efectiva de los Procesos: se impartió los días 25 y 27 de junio del 2024 con una duración de 16 horas. Con la colaboración del INDOCAL.
- ✓ Curso virtual: Interpretación de la Norma ISO 37001 y 37301: con la ayuda de un consultor internacional se impartió la capacitación y sensibilización de las Antisoborno y de Compliance con el objetivo de crear una cultura enfocada en la transparencia institucional.

El 07/07/2023 la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana suscribió con Rebirth Consulting, S.R.L. el Contrato 125/2023 para la implementación, acompañamiento y certificación de un Sistema Integrado de Gestión (SIG) de Calidad (ISO 9001:2015), Antisoborno (ISO 37001:2016), y Cumplimiento (ISO 37301:2021).

El nivel de avance general es de un 85.98%. El proyecto se estructuró en cinco etapas:

- ✓ 1ra etapa: Diagnóstico Inicial
- ✓ 2da etapa: Capacitación
- ✓ 3ra etapa: Diseño e Implementación del SIG
- ✓ 4ta Etapa: Auditoría Interna
- ✓ 5ta etapa: Certificación

Los esfuerzos realizados nos colocan en la 3ra. etapa. La tabla a continuación muestra el nivel de avance logrado, con relación a los resultados esperados.

| Resultados Esperados | Nivel de Avance (%) |
|--|---------------------|
| Elaborar, e implementar los requisitos y documentos relacionados con el SIG según el resultado del diagnóstico inicial, además de la documentación necesaria para asegurar la eficaz planificación, operación y control de los procesos del SIG. | 75% |
| Mejora de la satisfacción del cliente | 75% |
| Identificación y control de riesgos y oportunidades | 95% |
| Cumplimiento de las normas y regulaciones | 70% |
| Mejora en la gestión de la ética y el cumplimiento | 70% |
| Fortalecimiento de la cultura ética y la responsabilidad social en la organización | 70% |

| Resultados Esperados | Nivel de Avance (%) |
|--|---------------------|
| Control operacional del Sistema Integrado de Gestión | 65% |
| Total Avance | 74.28% |

El avance en cuanto a la metodología y procedimientos de esta 3ra. etapa es de un 90.37%, como se muestra a continuación.

| Metodología y Procedimiento | Nivel de Avance (%) |
|---|---------------------|
| Establecer un análisis del contexto y su relación con los objetivos estratégicos | 100% |
| Identificar los procesos de la organización y su relación con los objetivos estratégicos | 100% |
| Definir indicadores de desempeño | 75% |
| Establecer los procesos necesarios y sus interacciones de acuerdo con los requisitos necesarios | 100% |
| Identificar riesgos y oportunidades, establecer controles y verificación de eficacia | 95% |
| Establecimiento de la política y objetivos del SIG | 100% |
| Monitoreo y medición del desempeño de los procesos y del SIG | 75% |
| Establecimiento de un canal de denuncias y mecanismos de seguimiento y respuesta | 78% |
| Total Avance | 90.37% |

Esta etapa fue completadas en un 93.28%, y son las siguientes:

| Metodología y Procedimiento | Nivel de Avance (%) |
|--|---------------------|
| Mapa de procesos | 100% |
| Ficha de procesos | 95% |
| Políticas y procedimientos documentados | 95% |
| Matriz de riesgos y oportunidades | 95% |
| Plan de acciones | 95% |
| Formatos de seguimiento y medición | 95% |
| Canal de denuncias y herramientas de seguimiento y respuesta | 78% |
| Análisis de causa raíz | 95% |
| Total Avance | 93.28% |

➤ Informe de Gestión de Dirección de Auditoría Interna

Leyes y normativas que rigen la Institución: Esta consiste en Fortalecer el Sistema de Control Interno, teniendo una matriz que nos muestre toda la normativa que rige la EGEHID, directamente y minimizando los riesgos que se puedan presentar en el dado caso de no cumplir con las normativas vigentes.

| Dependencia | Tarea | Responsable | Entregable | % Ejecución |
|------------------------|--|-------------------------|----------------------|-------------|
| Auditoría Cumplimiento | Matriz del Levantamiento de las Leyes y Normativas que rigen la Institución. | Auditor de Cumplimiento | Informe de Auditoría | 20% |

Auditoría de gestión al área de seguridad industrial de la EGEHID.

El resultado y los beneficios esperados de esta auditoría es fortalecer el sistema de control interno en las diferentes etapas contractual, minimizando los riesgos que impactan a la Institución.

| Dependencia | Tarea | Responsable | Entregable | % Ejecución |
|----------------------|--|--------------------|----------------------|-------------|
| Auditoría de Gestión | Levantamiento de los Procedimientos de la Dirección de Auditoría Interna | Auditor de Gestión | Informe de Auditoría | 85% |
| | Matriz de Riesgos y Oportunidades | Auditor de Gestión | Informe de Auditoría | 95% |

Auditoría de los diferentes rubros que componen los estados financieros de la empresa.

Con este se busca eficientizar y agregar valor a todos los procesos financieros de la entidad que se encuentran dentro del alcance de nuestros procedimientos, al igual que mejorar.

Adicional de esos proyectos cubrimos otras actividades del ámbito administrativo y operacional de la EGEHID.

➤ Servicio al Ciudadano y Transparencia Institucional

Hemos recibido en lo que va del año un total de (26) solicitudes de información, las mismas fueron recibidas y tramitadas como establece la Ley 200-04 y su reglamento, de las cuales veinticinco (25) solicitudes fueron contestadas satisfactoriamente y una (01) en proceso de contestación.

Los cuadros que adjuntamos evidencian el interés de los usuarios del sistema eléctrico en conocer el manejo de los fondos que se le asigna a la institución y su destino final, de ahí las pocas solicitudes de información, ya que en nuestro Portal de Transparencia los usuarios pueden encontrar detalladamente lo que requieren. Mientras que en el cuadro de las calificaciones se puede observar y evidenciar el empeño y responsabilidad dedicados a la publicación de información requerida por la Dirección General de Ética e Integridad Gubernamental (DIGEIG).

En cuanto al Sistema de Administración de denuncias, quejas, reclamaciones y sugerencias 311, en este periodo no hemos recibimos nada, pero nos mantenemos vigilantes con el mismo. Esta empresa se ha convertido en una fuente de información para aspectos académicos y un referente obligatorio para inversionistas locales e internacionales interesados en el mercado eléctrico dominicano.

Plan Operativo Anual (POA) EGEHID 2024

Para el año 2024, se han formulado 463 proyectos y/o actividades, con un presupuesto de RD\$29,466,040,567.91, distribuidos en los distintos lineamientos del Plan Estratégico Institucional 2019-2026 de la siguiente manera:

Áreas que impactan cada lineamiento

| Lineamientos | Áreas que impactan lineamiento |
|---|--|
| 1. Incrementar La Generación De Electricidad Con Fuentes Renovables | DDH, Tecnología, Energía Renovable |
| 2. Fortalecer La Gestión Operativa Y Administrativa | Contraloría/Planificación, Administración |
| 3. Impulsar El Desarrollo Tecnológico Y Digital | Dir. Tecnología y Telemática |
| 4. Mejorar La Gestión Ambiental. | Dir. Medio Ambiente |
| 5. Fortalecer La Gestión Social. | Bienestar y Asistencia Social, Proyecto Especiales/ MROC |
| 6. Optimizar La Gestión Del Capital Humano. | Dir. Gestión Humana |
| 7. Operar Con Rentabilidad Sostenible. | Comercialización/Financiera/Operaciones |

Proyectos Inversión por Lineamientos

| Lineamiento Estratégico | Cant. | Monto Inversión (RD\$) | % |
|--|------------|----------------------------|---------------|
| 1 Incrementar la generación de electricidad con fuentes renovables | 48 | \$16,911,713,506.42 | 57.39 |
| 2 Fortalecer la gestión operativa y administrativa | 84 | \$31,717,927.00 | 0.11 |
| 3 Impulsar el desarrollo tecnológico y digital | 29 | \$265,155,876.81 | 0.90 |
| 4 Mejorar la gestión ambiental | 22 | \$417,722,253.51 | 1.42 |
| 5 Fortalecer la gestión social | 150 | \$9,669,639,060.56 | 32.82 |
| 6 Optimizar la gestión del capital humano | 35 | \$311,879,004.62 | 1.06 |
| 7 Operar con rentabilidad sostenible | 95 | \$1,858,212,938.98 | 6.31 |
| Total | 463 | \$29,466,040,567.90 | 100.00 |

Proyectos Inversión por Objetivos

| Objetivo Estratégico | Cant. | Monto Inversión (RD\$) | % |
|--|-------|------------------------|-------|
| Lineamiento Estratégico 1: Incrementar la generación de electricidad con fuentes renovables | | | |
| 1.a. Construir nuevas centrales hidroeléctricas y repotenciar las existentes que sean factibles | 10 | \$13,209,205,506.29 | 44.83 |
| 1.b. Eficientizar el uso del agua por cuenca y por central | 18 | \$1,609,988,000.12 | 5.46 |
| 1.c. Diversificar la matriz de generación de energía renovable | 20 | \$2,092,520,000.01 | 7.10 |
| Lineamiento Estratégico 2: Fortalecer la gestión operativa y administrativa | | | |
| 2.a. Optimizar los procesos internos administrativos y operativos a fin de reducir sus tiempos de ejecución | 60 | \$17,157,987.00 | 0.06 |
| 2.b. Fortalecer el cumplimiento en el marco regulatorio para la aplicación de las leyes, normativas, políticas y procedimientos | 16 | \$2,919,940.00 | 0.01 |
| 2.c. Implementar normas de gestión de calidad, medio ambiente y seguridad ocupacional | 4 | \$- | 0.00 |
| 2.d. Fortalecer la implementación de las políticas de Valoración y Administración de Riesgos | 4 | \$11,640,000.00 | 0.04 |
| Lineamiento Estratégico 3: Impulsar el desarrollo tecnológico y digital | | | |
| 3.a. Fortalecer la gestión de tecnología informática y operativa de la organización | 12 | \$40,362,025.91 | 0.14 |
| 3.b. Optimizar el uso, control y administración de la data en la organización | 16 | \$219,993,850.90 | 0.76 |
| 3.c. Promover e implementar el uso de herramientas tecnológicas que contribuyan a simplificar los procesos internos de la empresa | 1 | \$4,800,000.00 | 0.02 |
| Lineamiento Estratégico 4: Mejorar la gestión ambiental | | | |
| 4.a. Recuperar y mantener la cobertura boscosa en las cuencas hidrográficas | 2 | \$69,557,659.20 | 0.24 |
| 4.b. Instrumentar mecanismos para el pago de servicios ecosistémicos | 3 | \$18,532,281.60 | 0.06 |
| 4.c. Concienciar a los colaboradores de la empresa, así como a los comunitarios del entorno de las centrales, en la gestión y conservación ambiental | 2 | \$13,776,480.00 | 0.05 |
| 4.d. Eficientizar el manejo de residuos generados en la producción de energía | 0 | \$- | 0.00 |
| 4.e. Desarrollar el seguimiento a todos los proyectos con incidencia en la gestión ambiental | 12 | \$178,664,081.70 | 5.25 |
| 4.f. Manejo y control de plagas y vectores de enfermedades en las centrales hidroeléctricas y comunidades aledañas | 3 | \$137,191,751.01 | 0.47 |
| Lineamiento Estratégico 5: Fortalecer la gestión social | | | |
| 5.a. Expandir la gestión social con grupos de interés/organismos relacionados | 32 | \$490,746,055.84 | 1.67 |
| 5.b. Ampliar las iniciativas de mejora de calidad de vida a las comunidades en el ámbito de salud y vivienda de acuerdo con la Estrategia Nacional de Desarrollo | 111 | \$9,064,562,518.44 | 30.76 |
| 5.c. Extender los programas sociales, tendentes a la responsabilidad social corporativa | 7 | \$114,330,486.28 | 0.39 |
| 5.d. Ampliar los programas de comunicación que favorezcan la imagen y presencia de la empresa frente a sus grupos de interés | 0 | \$- | 0.00 |
| Lineamiento Estratégico 6: Optimizar la gestión del capital humano | | | |
| 6.a. Optimizar la infraestructura física, así como los espacios de trabajo | 34 | \$311,879,004.62 | 1.07 |
| 6.b. Fortalecer los subsistemas de recursos humanos | 0 | \$- | 0.00 |
| 6.c. Rediseñar la estructura organizacional y el sistema de remuneraciones de la empresa | 0 | \$- | 0.00 |

| Objetivo Estratégico | Cant. | Monto Inversión (RD\$) | % |
|---|------------|----------------------------|-------------|
| 6.d. Desarrollar una cultura de identidad y pertenencia institucional | 1 | \$- | 0.00 |
| 6.e. Fortalecer los programas de salud e higiene ocupacional | 0 | \$- | 0.00 |
| Lineamiento Estratégico 7: Operar con rentabilidad sostenible | | | |
| 7.a. Identificar y desarrollar fuentes de obtención de capital | 1 | \$6,546,205.06 | 0.02 |
| 7.b. Disminuir los costos de generación de energía | 77 | \$1,836,828,669.14 | 6.23 |
| 7.c. Desarrollar el registro de bienes y activos de la empresa | 16 | \$- | 0.00 |
| 7.d. Renegociar la venta de energía | 1 | \$14,838,064.78 | 0.05 |
| Total | 463 | \$29,466,040,567.90 | 100% |

| | | % EJECUCION FISICA MENSUAL 2024 | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------|------------------------------------|
| | | T1 | | | T2 | | | T3 | | | TOTAL% | |
| NOMBRE DEL PROYECTO | PRESUPUESTO APROBADO 2024 | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | TOTAL% | AREA EJECUTORA |
| Supervisión Proyecto Solar Fotovoltaico Tierra Nueva | RD\$16,632,000.00 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Estudios y Diseños Proyecto Eólico Tierra Nueva | RD\$33,000,000.00 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Construcción Proyecto Eólico Tierra Nueva | RD\$278,122,395.17 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Supervisión Ejecución Proyecto Eólico Tierra Nueva | RD\$38,841,928.82 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Estudios y Diseños Proyecto Eólico Brazo Derecho | RD\$25,759,103.33 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Construcción Proyecto Eólico Brazo Derecho | RD\$58,262,893.23 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Supervisión Ejecución Proyecto Eólico Brazo Derecho | RD\$6,991,547.19 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Proyecto Acumulación por Hidrobombeo Sabaneta | RD\$74,265,532.56 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Proyecto Acumulación por Hidrobombeo Yacahueque | RD\$25,000,000.00 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Proyecto Acumulación por Hidrobombeo Camú | RD\$15,000,000.00 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Proyecto Eficiencia Energética, Edificio SEDE EGEHID | RD\$3,500,000.00 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Consultoría para estudios y diseños Proyectos Solar Fotovoltaico Flotante Rincón | RD\$40,000,000.00 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Consultoría para estudios y diseños Proyectos Solar Fotovoltaico Flotante Sabana Yegua | RD\$40,000,000.00 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Elaborar Informes Financieros Confiables y Oportunos | \$ - | 8% | 8% | 8% | 8% | 8% | 8% | 3% | 3% | 2% | 56% | Dirección de Servicios Financieras |
| Eficientizar los procesos de las operaciones para el cierre de los periodos contables. | \$ - | 8% | 8% | 8% | 8% | 8% | 8% | 2% | 2% | 2% | 54% | |
| Eficientizar los registros de Cuentas por Cobrar para el desarrollo del Departamento. | \$ - | 8% | 8% | 8% | 8% | 8% | 8% | 2% | 2% | 2% | 54% | |

| | | % EJECUCION FISICA MENSUAL 2024 | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------|--|
| | | T1 | | | T2 | | | T3 | | | TOTAL% | |
| NOMBRE DEL PROYECTO | PRESUPUESTO APROBADO 2024 | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | | AREA EJECUTORA |
| Mantener el adecuado funcionamiento, administración y control en las actividades de cuentas por pagar. | \$ - | 8% | 8% | 8% | 8% | 8% | 8% | 3% | 3% | 3% | 57% | |
| Asegurar la correcta recepción, custodia y manejo de los fondos | \$ - | 8% | 8% | 8% | 8% | 8% | 8% | 3% | 3% | 3% | 57% | |
| Ejecución Presupuestaria 2024 | \$ - | 8% | 8% | 8% | 8% | 8% | 8% | 3% | 2% | 1% | 54% | |
| Administración de los Activos Fijos | \$ - | 8% | 8% | 8% | 8% | 8% | 8% | 3% | 3% | 3% | 57% | |
| Organización y control de los almacenes. | \$ 18,475,000.00 | 5% | 10% | 13% | 10% | 10% | 12% | 2% | 2% | 2% | 66% | Dirección Logística |
| Remozamiento y equipamiento del centro de distribución Quita Sueño. | \$ 12,200,000.00 | 0% | 9% | 0% | 10% | 10% | 6% | 2% | 2% | 2% | 41% | |
| Diseñar e implementar un programa de evaluación desempeño por acuerdos | \$ - | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 1% | 1% | 1% | 3% | Dirección de Gestión Humanas |
| Desarrollar un programa con facilitadores Internos | \$ - | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Fortalecer y ampliar el programa de pasantías como parte del compromiso social | \$ - | 0% | 0% | 0% | 5% | 3% | 0% | 1% | 1% | 1% | 11% | |
| Implementar políticas salariales, tomando en cuenta la inflación del mercado y variables cuantitativas. (revisión anual) | \$ - | 0% | 0% | 0% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 10% | |
| Análisis de los Descriptivos de Puesto | \$ - | 0% | 0% | 0% | 2% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 2% | |
| Reinducción de Normas y Régimen Disciplinario (Relaciones Laborales) | \$ - | 0% | 0% | 0% | 0% | 5% | 0% | 0% | 0% | 0% | 5% | |
| Realizar encuesta de Clima Laboral | \$ - | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Construcción de edificio y ampliación de edificaciones en la sede central, oficinas y áreas multiusos más construcción edificio de parqueos. | \$ 100,000,000.00 | 0% | 0% | 0% | 2% | 3% | 0% | 0% | 0% | 0% | 5% | Dirección de Mantenimiento y Conservación de Infraestructura |
| Reconstrucción de aceras, contenes badenes y filtrantes en y alrededor de todas las instalaciones de egehid. | \$ 10,307,200.00 | 0% | 0% | 0% | 1% | 2% | 2% | 0% | 0% | 0% | 5% | |

| % EJECUCION FISICA MENSUAL 2024 | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------|----------------|
| | | T1 | | | T2 | | | T3 | | | TOTAL% | |
| NOMBRE DEL PROYECTO | PRESUPUESTO APROBADO 2024 | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | | AREA EJECUTORA |
| Solicitud de Asfalto de 270 Metros de calle que conecta las 6 de noviembre con la carretera Sanchez que da acceso a las Instalaciones de EGEHID Q.S sector doña monquita | \$ 9,000,000.00 | 0% | 0% | 0% | 2% | 2% | 1% | 0% | 0% | 0% | 5% | |
| Adecuación y remodelación de área de recepción/transportación | \$ 386,200.00 | 0% | 0% | 0% | 3% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 3% | |
| Proyectos varias instalaciones de Q.S | \$ 7,778,800.00 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Boulevard Frontal y paseo peatonal/ fachada instalaciones de EGEHID/ Quita Sueño | \$ 1,000,000.00 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Lavadero de vehículos livianos Q. S | \$ 1,200,000.00 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Arreglos y mantenimientos de las unidades A/A (aires acondicionados)- edificio de archivos EGEHID/ Quita Sueño. | \$ 150,000.00 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Mantenimiento y cambios de luminarias en el edificio de archivos EGEHID/ Quita sueño | \$ 170,000.00 | 0% | 0% | 5% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 5% | |
| Cambio de Imagen corporativa Central Sabana Yegua | \$ 2,640,000.00 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Cambio de Imagen corporativa Central Sabaneta | \$ 2,640,000.00 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Cambio de Imagen corporativa Central Taveras | \$ 2,640,000.00 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Cambio de Imagen corporativa Central Angostura | \$ 2,640,000.00 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Cambio de Imagen corporativa Central Monción | \$ 2,640,000.00 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Cambio de Imagen corporativa Central Baiguaque | \$ 2,640,000.00 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Cambio de Imagen corporativa Central Tireito | \$ 2,640,000.00 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Cambio de imagen Central Jiquey | \$ 2,640,000.00 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |

| % EJECUCION FISICA MENSUAL 2024 | | | | | | | | | | | | AREA EJECUTORA |
|---|---------------------------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------|--------------------------|
| NOMBRE DEL PROYECTO | PRESUPUESTO APROBADO 2024 | T1 | | | T2 | | | T3 | | | TOTAL% | |
| | | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | | |
| Cambio de imagen Central Rio Blanco. | \$ 2,640,000.00 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Cambio de imagen Central Valdesia | \$ 2,640,000.00 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Cambio de imagen Central Rincón | \$ 2,640,000.00 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Cambio de imagen Central Hatillo. | \$ 2,640,000.00 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Plan de seguridad integral y funcional a la EGEHID | \$ - | 2% | 2% | 0% | 2% | 2% | 1% | 2% | 2% | 2% | 15% | Seguridad Militar EGEHID |
| Definir el presupuesto a ser utilizado en los Proyectos a desarrollar, para el año 2024 | \$ - | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | Dirección Jurídica |
| Incluir en el Presupuesto nacional, los proyectos de la EGEHID para el año 2024, el presupuesto establecido y la fuente para obtener los fondos | \$ - | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Retomar las Actividades Planificadas y no completadas o no ejecutadas durante el año 2023 y enlistar las actividades a desarrollarse en el 2024 | \$ - | 0% | 0% | 0% | 3% | 2% | 2% | 0% | 0% | 0% | 7% | |
| Manejar, revisar y actualizar el sistema de seguimiento de los casos litigiosos, con capacidad, celeridad, responsabilidad, legalidad y transparencia, para garantizar una gestión efectiva en los casos legales. | \$ - | 0% | 0% | 0% | 2% | 2% | 1% | 1% | 1% | 1% | 8% | |
| Emitir Opiniones a solicitud de parte, a distintos departamentos, siempre basadas conforma al marco regulatorio y las leyes de la institución. | \$ - | 0% | 0% | 0% | 2% | 2% | 2% | 1% | 1% | 1% | 9% | |
| Colaborar y monitorear en todo el proceso de Contratación de Compra | \$ - | 0% | 0% | 0% | 10% | 10% | 5% | 2% | 2% | 2% | 31% | |

| | | % EJECUCION FISICA MENSUAL 2024 | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------|--|
| | | T1 | | | T2 | | | T3 | | | TOTAL% | |
| NOMBRE DEL PROYECTO | PRESUPUESTO APROBADO 2024 | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | TOTAL% | AREA EJECUTORA |
| Elaborar, despachar y monitorear los contratos y acuerdos en base a los procedimientos jurídicos y las regulaciones de la Empresa y la Contraloría desde su inicio hasta finalizar. | \$ - | 0% | 0% | 0% | 15% | 10% | 15% | 2% | 2% | 2% | 46% | |
| Facilitar la comunicación y coordinación entre los departamentos y la dirección jurídica. | \$ - | 0% | 0% | 0% | 15% | 15% | 10% | 2% | 2% | 2% | 46% | |
| Realizar levantamiento parcelario de Inmuebles para fines de adquisición para distintas centrales. | \$ - | 0% | 0% | 0% | 2% | 1% | 2% | 0% | 0% | 0% | 5% | |
| Mantener de forma accesible la información actualizada de las normas aplicables a cada área, facilitando retroalimentación y la consulta rápida y efectiva. | \$ - | 0% | 0% | 0% | 1% | 1% | 1% | 0% | 0% | 0% | 3% | |
| Colaborar en procesos internos con aspectos legales en la Dirección de Recursos Humanos garantizando su lineamiento con las leyes y regularizaciones vigentes. | \$ - | 0% | 0% | 0% | 1% | 2% | 3% | 0% | 0% | 0% | 6% | |
| Seguir Saneado los terrenos pertenecientes a la Egehid y transferir los bienes inmuebles. | \$ - | 0% | 0% | 0% | 2% | 2% | 1% | 1% | 1% | 1% | 8% | |
| Construcción de Cuartel Policial en DM de Guanito, municipio Bohechio, provincia San Juan de la Maguana. | \$17,267,651.34 | 30% | 0% | 0% | 20% | 20% | 20% | 0% | 0% | 0% | 90% | |
| Construcción de Cancha en Comunidad Los Montacitos, DM Arroyo Cano, provincia San Juan de la Maguana. | \$5,891,444.85 | 20% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 20% | |
| Construcción Cuartel Policial en DM Mata yaya, municipio Las Matas de Farfán, provincia San Juan de la Maguana. | \$19,937,171.00 | 20% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 20% | |
| Rehabilitación Cocina - Comedor y Cuartel, C.H. Palomino, provincia San Juan de la Maguana. | \$2,400,000.00 | 35% | 35% | 0% | 0% | 20% | 0% | 0% | 0% | 0% | 90% | Dirección de Mantenimiento y Rehabilitación de Obras Civiles |

| % EJECUCION FISICA MENSUAL 2024 | | | | | | | | | | | | AREA EJECUTORA |
|--|---------------------------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------|----------------|
| NOMBRE DEL PROYECTO | PRESUPUESTO APROBADO 2024 | T1 | | | T2 | | | T3 | | | TOTAL% | |
| | | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | | |
| Construcción Salón de Reuniones y Oficinas de Dos Niveles y Construcción de un almacén, C.H. Sabaneta, municipio Sabaneta, provincia San Juan de la Maguana. | \$7,948,661.40 | 25% | 10% | 15% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 50% | |
| Rehabilitación de Obras Civiles y Construcción de un almacén C.H. Sabaneta, municipio de Sabaneta, provincia San Juan de la Maguana. | \$3,429,603.03 | 20% | 22% | 2% | 0% | 22% | 10% | 0% | 0% | 0% | 76% | |
| Rehabilitación Cancha en Sabaneta, municipio de Sabaneta, provincia San Juan de la Maguana. | \$6,445,202.41 | 25% | 0% | 0% | 20% | 20% | 20% | 0% | 0% | 0% | 85% | |
| Construcción Edificaciones Varias en C.H. Sabana Yegua, incluye salón de reuniones 2do nivel, verja perimetral, área de vivero y gazebo, municipio San Juan de la Maguana, provincia San Juan. | \$6,319,736.62 | 10% | 15% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 35% | |
| Construcción Mercado Bohechío, Municipio Bohechío, Provincia San Juan | \$52,722,098.79 | 0% | 0% | 0% | 0% | 10% | 15% | 0% | 0% | 0% | 25% | |
| Play Baseball Pueblo Nuevo, DM El Rosario, Provincia San Juan | \$38,798,934.69 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Construcción Play Arroyo Cano, DM Arroyo Cano, Provincia San Juan | \$33,522,975.96 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Construcción Play Arroyo Cano, Municipio Bohechío, Provincia San Juan | \$29,535,152.43 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Construcción Cancha Deportiva Amiama Gómez, DM Amiama Gómez, provincia Azua. (Play Magueyal) | \$5,504,959.36 | 20% | 0% | 0% | 0% | 5% | 0% | 0% | 0% | 0% | 25% | |
| Construcción de Play de Béisbol, municipio de Magueyal, provincia Azua. | \$13,946,360.82 | 10% | 20% | 33% | 10% | 2% | 0% | 0% | 0% | 0% | 75% | |
| Construcción Centro de Atención Primaria, municipio Magueyal, provincia Azua. | \$5,119,612.20 | 10% | 10% | 13% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 33% | |

| % EJECUCION FISICA MENSUAL 2024 | | | | | | | | | | | | AREA EJECUTORA |
|---|---------------------------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------|----------------|
| NOMBRE DEL PROYECTO | PRESUPUESTO APROBADO 2024 | T1 | | | T2 | | | T3 | | | TOTAL% | |
| | | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | | |
| Construcción Destacamento Militar Caracoles, provincia Azua. | \$6,764,457.86 | 81% | 0% | 0% | 10% | 5% | 4% | 0% | 0% | 0% | 100% | |
| Construcción de parque en barrio El Blanco, municipio Las Yayas, provincia Azua. | \$4,621,975.37 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Construcción Destacamento Policial, provincia Azua. | \$15,321,972.66 | 25% | 10% | 20% | 0% | 0% | 10% | 0% | 0% | 0% | 65% | |
| Construcción Verja Perimetral Cementerio, municipio DM Villarpando, provincia Azua. | \$5,663,094.60 | 40% | 42% | 0% | 0% | 3% | 5% | 1% | 1% | 1% | 93% | |
| Construcción Centro de Atención Primaria, municipio de Tábara Abajo, provincia Azua. | \$5,897,424.87 | 45% | 45% | 0% | 0% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | |
| Construcción Centro de Atención Primaria Las Yayas Viajama, municipio San Vicente de Paul, provincia de Azua. | \$7,883,911.35 | 70% | 0% | 0% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 80% | |
| Construcción de Obra Comunitaria, Play de Barrio San José, municipio Duverge, provincia Independencia. | \$21,188,003.94 | 40% | 20% | 0% | 0% | 0% | 15% | 0% | 0% | 0% | 75% | |
| Construcción de Destacamento Militar Miramar, provincia Pedernales. | \$5,865,340.95 | 40% | 50% | 8% | 0% | 0% | 2% | 0% | 0% | 0% | 100% | |
| Proyecto construcción de Funeraria, Najayo Arriba, San Cristóbal. | \$10,595,846.53 | 50% | 23% | 0% | 0% | 7% | 5% | 0% | 0% | 0% | 85% | |
| Proyecto solución Agua Potable Comunidades Vista Hermosa, La Plata y La Cuchilla, Villa Altigracia, San Cristóbal, R.D. | \$5,368,673.00 | 40% | 22% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 62% | |
| Construcción de Centro Comunal Barrio La Altigracia, provincia San Cristóbal. | \$9,640,758.27 | 40% | 53% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 93% | |
| Terminación de Local para la Asociación de Estudiantes de Cambita, provincia San Cristóbal. | \$5,191,211.76 | 55% | 10% | 20% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 85% | |
| Rehabilitación y Construcciones Varias, incluye rehabilitación baños en la central y campamento El Polvorín, rehabilitación cocina - comedor, | \$6,586,474.55 | 22% | 20% | 20% | 0% | 0% | 1% | 1% | 1% | 1% | 66% | |

| % EJECUCION FISICA MENSUAL 2024 | | | | | | | | | | | | AREA EJECUTORA | |
|---|---------------------------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------|----------------|--|
| NOMBRE DEL PROYECTO | PRESUPUESTO APROBADO 2024 | T1 | | | T2 | | | T3 | | | TOTAL% | | |
| | | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | | | |
| construcción de garita militar, construcción de cisterna, pozo séptico, pozo filtrante y construcción almacén, C.H. Jigüey, municipio Los Cacaos, provincia San Cristóbal | | | | | | | | | | | | | |
| Unidad de Atención Primaria La Plena, provincia San Cristóbal. | \$14,038,530.39 | 30% | 25% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 55% | | |
| Construcción Jardinera exterior, Boulevard Liceo Musical Pablo Claudio, San Cristóbal | \$9,581,018.99 | 0% | 0% | 0% | 3% | 2% | 0% | 0% | 0% | 0% | 5% | | |
| Construcción Parroquia Sagrado Corazón de Jesus, municipio Cambita. Prov. San Cristóbal | \$39,228,665.99 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 3% | 0% | 0% | 0% | 3% | | |
| Construcción Multiuso Cambita | \$55,732,285.54 | 0% | 0% | 0% | 0% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 20% | | |
| Construcción Play La Lechería, Villa Altagracia | \$28,812,826.39 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | | |
| Construcción 3 Canchas en Doña Ana, Prov. San Cristóbal | \$32,662,654.02 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | | |
| Construcción Cancha Deportiva Mata Gorda, municipio Bani, provincia Peravia. (Antigua Sabanita Caliente) | \$5,504,959.36 | 20% | 20% | 0% | 0% | 0% | 10% | 1% | 0% | 0% | 51% | | |
| Construcción de Centro Comunal Rio Arriba, provincia Peravia. | \$5,225,596.04 | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 20% | | |
| Construcción Destacamento Policial Santana, municipio de Santana, provincia Peravia, Rep. Dom. | \$24,068,848.87 | 20% | 20% | 0% | 0% | 0% | 0% | 1% | 1% | 0% | 42% | | |
| Construcción de Play de Béisbol, municipio de Bani, provincia Peravia. | \$18,429,148.04 | 20% | 18% | 0% | 0% | 10% | 7% | 1% | 1% | 0% | 57% | | |
| Construcción Cuartel Policial Don Gregorio, Nizao, Provincia Peravia | \$11,298,515.41 | 0% | 0% | 0% | 10% | 5% | 0% | 0% | 0% | 0% | 15% | | |
| Construcción Iglesia Nizao, Provincia Peravia | \$9,864,456.15 | 0% | 0% | 0% | 0% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 10% | | |
| Construcción Funeraria Rancho Arriba, municipio Rancho Arriba, provincia San José de Ocoa. | \$16,031,992.23 | 20% | 20% | 25% | 0% | 11% | 10% | 0% | 1% | 0% | 87% | | |
| Construcción de Comedor y Almacén en C.H. Rio | \$8,288,072.25 | 25% | 20% | 0% | 0% | 10% | 28% | 1% | 0% | 1% | 85% | | |

| % EJECUCION FISICA MENSUAL 2024 | | | | | | | | | | | | AREA EJECUTORA | |
|---|---------------------------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------|----------------|--|
| NOMBRE DEL PROYECTO | PRESUPUESTO APROBADO 2024 | T1 | | | T2 | | | T3 | | | TOTAL% | | |
| | | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | | | |
| Blanco, municipio Blanco, provincia Monseñor Nouel. | | | | | | | | | | | | | |
| Terminación de la Iglesia Juma Bejuical, municipio Sabana del Puerto, provincia Monseñor Nouel. | \$4,522,235.32 | 45% | 45% | 0% | 0% | 0% | 5% | 0% | 0% | 0% | 95% | | |
| Reparación Centro Comunal Arroyo Toro, municipio Jayco, provincia Monseñor Nouel. | \$2,645,311.33 | 46% | 40% | 0% | 0% | 0% | 4% | 0% | 0% | 0% | 90% | | |
| Construcción de Funeraria Jayaco, Bonaó, Monseñor Nouel (Antiguo Caribe-El Verde) | \$17,436,879.34 | 34% | 20% | 0% | 0% | 7% | 7% | 1% | 0% | 0% | 69% | | |
| Construcción de Funeraria Sabana del Puerto, municipio Piedra Blanca, provincia Monseñor Nouel. | \$14,394,128.86 | 25% | 25% | 0% | 0% | 10% | 10% | 1% | 0% | 0% | 71% | | |
| Construcción de Mirador Turístico en la Junta Municipal Tavera, municipio Tavera, provincia La Vega. | \$4,520,382.41 | 18% | 15% | 0% | 3% | 10% | 0% | 0% | 1% | 0% | 47% | | |
| Solución Agua Potable, Construcción Cocina y Almacén, C.H. Constanza, municipio Constanza, provincia La Vega. | \$5,903,911.87 | 50% | 45% | 0% | 0% | 0% | 3% | 0% | 0% | 0% | 98% | | |
| Rehabilitación Infraestructuras Aniana Vargas, municipio de Yuna, provincia La Vega. | \$11,792,991.00 | 50% | 29% | 0% | 0% | 0% | 1% | 0% | 0% | 1% | 81% | | |
| Construcción Destacamento Militar en Alto Bandera, municipio de Constanza, Provincia La Vega | \$10,175,311.34 | 50% | 25% | 0% | 0% | 0% | 20% | 0% | 0% | 0% | 95% | | |
| Construcción de Centro de Atención Primaria en Los Memizos, municipio de Nagua, provincia María Trinidad Sánchez. | \$15,665,888.00 | 25% | 30% | 0% | 0% | 5% | 2% | 0% | 0% | 0% | 62% | | |
| Rehabilitación General Edificación y Construcciones Varias en la C.H. Rosa Julia de la Cruz, municipio Nagua, provincia María Trinidad Sánchez. | \$8,000,000.00 | 45% | 40% | 0% | 0% | 5% | 0% | 0% | 0% | 0% | 90% | | |
| Construcción Destacamento Militar Matancitas, municipio Nagua, provincia María Trinidad Sánchez. | \$6,740,035.52 | 35% | 30% | 0% | 0% | 1% | 0% | 0% | 0% | 0% | 66% | | |
| Rehabilitación de Parque Deportivo Las Placetás, | \$15,622,510.40 | 19% | 10% | 0% | 0% | 6% | 5% | 0% | 0% | 1% | 41% | | |

| | | % EJECUCION FISICA MENSUAL 2024 | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------|----------------|
| | | T1 | | | T2 | | | T3 | | | TOTAL% | |
| NOMBRE DEL PROYECTO | PRESUPUESTO APROBADO 2024 | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | TOTAL% | AREA EJECUTORA |
| municipio de San José de Las Matas, prov. Santiago de los Caballeros. | | | | | | | | | | | | |
| Construcción Centro de Atención Primaria en Las Placetas, municipio San José de las Matas, prov. Santiago de los Caballeros. | \$14,757,860.41 | 25% | 25% | 0% | 0% | 5% | 5% | 0% | 0% | 0% | 60% | |
| Terminación de Capilla de Fátima, municipio Navarrete, prov. Santiago de los Caballeros. | \$5,311,316.41 | 35% | 30% | 0% | 10% | 5% | 10% | 0% | 0% | 0% | 90% | |
| Construcción de Cuartel Policial en Sabana Iglesia, provincia Santiago de los Caballeros. | \$23,756,214.36 | 20% | 20% | 0% | 5% | 15% | 10% | 0% | 0% | 0% | 70% | |
| Construcción de Funeraria en Caimito, Municipio Caimito, prov. Santiago de los Caballeros. | \$16,178,054.23 | 15% | 10% | 0% | 0% | 15% | 0% | 0% | 0% | 0% | 40% | |
| Construcción Salón Comunal en Juncalito, DM Juncalito, prov. Santiago de los Caballeros. | \$9,947,577.61 | 0% | 0% | 0% | 0% | 18% | 10% | 0% | 0% | 0% | 28% | |
| Construcción de Mirador Recreativo en Contra embalse López-Angostura, DM Baitoa, municipio Baitoa, prov. Santiago de los Caballeros. | \$4,109,438.55 | 15% | 10% | 0% | 15% | 15% | 15% | 0% | 0% | 0% | 70% | |
| Terminación de Cancha próxima al Contra embalse López Angostura, DM Baitoa, municipio Baitoa, prov. Santiago de los Caballeros. | \$5,829,374.80 | 22% | 10% | 0% | 0% | 4% | 4% | 0% | 0% | 0% | 40% | |
| Cuartel López - Angostura, municipio Baitoa, prov. Santiago de los Caballeros. | \$5,631,199.33 | 25% | 10% | 0% | 0% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 55% | |
| Construcción Play El Fundo, Municipio Villa Los Almácigos, Provincia Santiago Rodríguez | \$29,155,095.31 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Construcción de Funeraria en Laguna Salada, municipio Laguna Salada, prov. Valverde, Rep. Dom. | \$6,917,430.50 | 34% | 30% | 0% | 0% | 21% | 5% | 0% | 0% | 0% | 90% | |
| Rehabilitación Centros Comunales y Construcciones Varias en Esperanza, municipio | \$9,468,082.13 | 25% | 25% | 0% | 0% | 15% | 10% | 0% | 0% | 0% | 75% | |

| | | % EJECUCION FISICA MENSUAL 2024 | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------|-----------------------------------|
| | | T1 | | | T2 | | | T3 | | | TOTAL% | |
| NOMBRE DEL PROYECTO | PRESUPUESTO APROBADO 2024 | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | TOTAL% | AREA EJECUTORA |
| Esperanza, provincia Valverde, R.D. | | | | | | | | | | | | |
| Construcción Play Baseball DM El Rosario, Prov. San Juan | \$39,094,964.55 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Reconstrucción Camino Vecinal Sección El Guineo-Las 3 Veredas, Municipio Los Cacaos, Prov. San Cristóbal. | \$122,175,266.94 | 0% | 0% | 5% | 10% | 25% | 10% | 0% | 0% | 0% | 50% | Gerencias de Proyectos Especiales |
| Rehabilitación Tramo Carretero La Rosa-Sabana Toro, Central Hidroeléctrica Valdesia, Municipio San Cristóbal | \$127,511,712.24 | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 15% | 0% | 0% | 0% | 65% | |
| Reconstrucción Camino Vecinal Los Cacaos-Santana, Sección Calderón-Santana, Municipio Los Cacaos, Prov. San Cristóbal | \$125,497,731.11 | 5% | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 55% | |
| Bacheo Y Recapeo Con Carpeta Asfáltica de 2" Tramo Carretera Los Mineros-C. H. Jigüey, Sección Los Mineros, Municipio Los Cacaos, Prov. San Cristóbal | \$79,349,351.31 | 25% | 25% | 10% | 10% | 10% | 18% | 0% | 0% | 0% | 98% | |
| Limpieza y Rehabilitación del Canal Nizao - Najayo, (Etapa 1) 10km, Prov. San Cristóbal. | \$184,577,147.31 | 25% | 25% | 10% | 10% | 10% | 18% | 0% | 0% | 0% | 98% | |
| Asfaltado Carretera desde CH Monción hasta Presa Monción, (Tramo III desde Presa Monción hasta Cruce Carretera San Jose Matas (Bulla), Señalización Tramos I Y II, Encache Tramo II desde CH Monción Hasta Contraembalse. | \$155,312,422.71 | 25% | 10% | 15% | 10% | 10% | 25% | 0% | 0% | 0% | 95% | |
| Mantenimiento y Rehabilitación De 13.00 Kms de Caminos Circundantes a La Central Hidroeléctrica Rosa Julia La Cruz, Reparación y Dragado del Dique Boba | \$110,750,099.29 | 25% | 10% | 10% | 15% | 10% | 25% | 0% | 0% | 0% | 95% | |
| Reconstrucción de Caminos Adyacentes a La Presa De Monción D.M. | \$187,258,961.13 | 0% | 10% | 10% | 10% | 5% | 5% | 0% | 0% | 0% | 40% | |
| Mantenimiento y Rehabilitación de La | \$87,758,632.48 | 25% | 10% | 10% | 25% | 15% | 15% | 0% | 0% | 0% | 100% | |

| % EJECUCION FISICA MENSUAL 2024 | | | | | | | | | | | | AREA EJECUTORA |
|--|---------------------------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------|----------------|
| NOMBRE DEL PROYECTO | PRESUPUESTO APROBADO 2024 | T1 | | | T2 | | | T3 | | | TOTAL% | |
| | | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | | |
| Carretera de acceso a la Presa Palomino- Longitud 12.5 Km, Derivación Carretera El Yaque, Palomino, Municipio Bohechio, Prov. San Juan. | | | | | | | | | | | | |
| Presupuesto para la Readecuación y Solución de montaña con riesgo de derrumbes y caídas de Rocas en Estaciones 15+640, 15+615 en zona de dren y escorrentía de La montaña, 10+430, camino acceso a Presa Palomino Derivación Carretera El Yaque, Palomino, Municipio Bohechio, Prov. San Juan. | \$89,253,901.52 | 25% | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 75% | |
| Mantenimiento Correctivo y Rehabilitación Camino La Canelilla-La Cole. Circundantes Central Hidroeléctrica Aguacate, Sección las Coles, Municipio Cambita Garabitos, Prov. San Cristóbal. | \$98,754,897.15 | 10% | 10% | 0% | 15% | 15% | 0% | 0% | 0% | 0% | 50% | |
| Mantenimiento correctivo y Rehabilitación caminos barrio Alto de los Ubaldo y San Francisco A Guazumal. Circundantes Central Hidroeléctrica Aguacate, Municipio Cambita Garabitos, Prov. San Cristóbal | \$ 98,876.496.87 | 10% | 10% | 0% | 10% | 10% | 5% | 0% | 0% | 0% | 45% | |
| Terminación de los diques viejo y nuevo - Rio Caña - Matayaya, Distrito Municipal Matayaya, Las Matas De Farfán, Provincia | \$110,734,547.76 | 25% | 25% | 10% | 10% | 15% | 10% | 0% | 0% | 0% | 95% | |
| Mantenimiento y Rehabilitación de caminos Baitoa-Tavera de la vía Guardarraya 9,6 Km, Municipio Baitoa, Prov. Santiago | \$241,191,458.00 | 10% | 10% | 0% | 13% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 53% | |
| Construcción de Muro de Gaviones y Limpieza de Alcantarilla en carretera Los Quemados, Blanco, Prov. Monseñor Nouel. | \$3,963,142.29 | 16% | 16% | 16% | 16% | 16% | 16% | 0% | 0% | 0% | 96% | |

| % EJECUCION FISICA MENSUAL 2024 | | | | | | | | | | | | AREA EJECUTORA |
|---|---------------------------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------|----------------|
| NOMBRE DEL PROYECTO | PRESUPUESTO APROBADO 2024 | T1 | | | T2 | | | T3 | | | TOTAL% | |
| | | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | | |
| Reconstrucción de Carretera Loma La Gallina-La Cabra, D.M. Tavera, Prov. la Vega | \$101,018,535.02 | 7% | 7% | 7% | 7% | 7% | 7% | 0% | 0% | 0% | 42% | |
| Reconstrucción de Carretera La Jina-El Morro, D.M. Tavera, Prov. La Vega | \$72,402,178.90 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 0% | 0% | 0% | 90% | |
| Reconstrucción de Carretera El Morro-El Desecho, D.M. Tavera, Prov. La Vega | \$74,000,062.60 | 16% | 16% | 16% | 16% | 16% | 16% | 0% | 0% | 0% | 96% | |
| Reconstrucción de Carretera (C. C. La Jagüita-Altos Del Aguacate) -Tavera Abajo, D.M. Tavera, Prov. la Vega | \$47,082,075.03 | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 6% | 0% | 0% | 0% | 36% | |
| Reconstrucción Tramo Carretera Las Cruces-(Las Cruces-La Herradura)-Los Ranchos de Tavera (1.23 Km), La Herradura-Embalse Taveras (0.224 Km), Calle Interior La Herradura (0.315 Km), Tramo Carretera Las Cruces (0.352 Km), D.M. Tavera, Prov. la Vega | \$57,404,236.59 | 20% | 20% | 20% | 15% | 10% | 15% | 0% | 0% | 0% | 100% | |
| Mantenimiento Caminos Vecinales Municipio de Sabaneta, Prov. San Juan, Grupo 2, Longitud 23.02 Kms. | \$45,923,145.78 | 14% | 14% | 14% | 14% | 14% | 14% | 0% | 0% | 0% | 84% | |
| Rehabilitación Carretera La Cuesta - Loma de los Palos (4.537 Kms), Prov. Santiago, La Cuesta, Municipio San José de las Matas, Prov. Santiago | \$99,497,770.11 | 25% | 25% | 10% | 15% | 10% | 5% | 0% | 0% | 0% | 90% | |
| Reconstrucción Camino Rincón de Piedra-Carrizal, sajoma | \$89,079,779.16 | 4% | 5% | 5% | 0% | 0% | 6% | 0% | 0% | 0% | 20% | |
| Mantenimiento y Rehabilitación obras hidráulicas vía existente Las Barías Longitud 5 Km, Sección las Barías, Municipio Bani, Prov. Peravia | \$83,628,850.77 | 25% | 10% | 10% | 0% | 20% | 10% | 0% | 0% | 0% | 75% | |
| Mantenimiento y Rehabilitación Caminos Circundantes a la C.H. Tavera Lateral Derecho-Longitud 4.5 Km, Jánico- | \$116,854,621.98 | 10% | 10% | 0% | 10% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 50% | |

| % EJECUCION FISICA MENSUAL 2024 | | | | | | | | | | | | AREA EJECUTORA | |
|---|---------------------------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------|----------------|--|
| NOMBRE DEL PROYECTO | PRESUPUESTO APROBADO 2024 | T1 | | | T2 | | | T3 | | | TOTAL% | | |
| | | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | | | |
| Las Mesetas, Municipio Jánico, Prov. Santiago. | | | | | | | | | | | | | |
| Movimiento de Tierra Proyecto Parque Solar Fotovoltaico, Central hidroeléctrica Brazo Derecho, Jicomé, Provincia Valverde | \$14,735,874.62 | 25% | 25% | 20% | 10% | 10% | 6% | 0% | 0% | 0% | 96% | | |
| Construcción Verja Perimetral Proyecto Parque Solar Fotovoltaico, Central hidroeléctrica Brazo Derecho, Jicomé, Provincia Valverde | \$30,599,534.30 | 20% | 20% | 0% | 25% | 25% | 10% | 0% | 0% | 0% | 100% | | |
| Mantenimiento Correctivo y Rehabilitación Caminos Comunidades Buena Vista, La Yagua, La Laguna, Bacheo Técnico del acceso principal a Valdesia desde Semana Santa a la Central, Obras hidráulicas vía existente Las Barias Circundantes Central hidroeléctrica Valdesia, Estribo Izquierdo Gavión puente principal acceso a la Central, Prov. Peravia | \$112,466,150.84 | 10% | 10% | 10% | 10% | 25% | 10% | 0% | 0% | 0% | 75% | | |
| Construcción del Puente sobre el arroyo los Calimetes, Municipio Los Cacaos, Prov. San Cristóbal. | \$242,684,995.74 | 15% | 10% | 0% | 5% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 40% | | |
| Mantenimiento Correctivo y Rehabilitación Camino Sección Majagual-Manomatuey, Municipio Cambita Garabitos, Circundantes Central hidroeléctrica Aguacate, Prov. San Cristóbal. | \$175,937,669.01 | 10% | 0% | 10% | 0% | 15% | 10% | 0% | 0% | 0% | 45% | | |

| % EJECUCION FISICA MENSUAL 2024 | | | | | | | | | | | | AREA EJECUTORA |
|---|---------------------------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------|----------------|
| NOMBRE DEL PROYECTO | PRESUPUESTO APROBADO 2024 | T1 | | | T2 | | | T3 | | | TOTAL% | |
| | | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | | |
| Mantenimiento Correctivo y Rehabilitación Caminos Sección Guazumal - El Firme, La Pangola-La Jicotea, y entrada hacia la escuela del sector la Toma. Circundantes Central hidroeléctrica Aguacate, Municipio Cambita Garabitos, Prov. San Cristóbal | \$204,322,198.64 | 25% | 10% | 10% | 0% | 15% | 15% | 0% | 0% | 0% | 75% | |
| Reconstrucción de Carretera La Jina-Loma de La Gallina, La Jina-Loma del Coco, D.M. Tavera, Prov. La Vega | \$73,767,637.10 | 20% | 15% | 10% | 25% | 10% | 5% | 0% | 0% | 0% | 85% | |
| Reconstrucción de Carretera La Jina-Conuco Viejo-El Jobo (1.88 Km), La Jina- Cementerio de Jina Hueca (0.864 Km), D.M. Tavera, Prov. La Vega | \$74,107,872.13 | 11% | 11% | 11% | 11% | 11% | 11% | 0% | 0% | 0% | 66% | |
| Rehabilitación Calles San Pedro, Municipio Sabana Iglesias | \$71,549,673.34 | 45% | 0% | 0% | 20% | 10% | 15% | 0% | 0% | 0% | 90% | |
| Rehabilitación Carretera El Rubio - La Celestina (7.05 Km) DM Rubio, San Jose de las Matas, Prov. Santiago | \$209,997,990.96 | 20% | 5% | 5% | 0% | 5% | 0% | 0% | 0% | 0% | 35% | |
| Construcción de Carretera D.M. El Rubio - Los Corocitos (14.9 Km), Municipio San José de las Matas, Prov. Santiago | \$430,998,003.96 | 10% | 0% | 0% | 20% | 0% | 10% | 0% | 0% | 0% | 40% | |
| Mantenimiento Caminos Vecinales Zona de la Sierra, Provincia Santiago. | \$101,545,793.43 | 11% | 11% | 11% | 11% | 11% | 11% | 0% | 0% | 0% | 66% | |
| Rehabilitación Carretera Aguas Calientes - Las Placetas DM Placetas, San Jose de las Matas, Prov. Santiago | \$234,269,350.80 | 0% | 15% | 0% | 15% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 30% | |
| Rehabilitación Varias Calles, Distrito Municipal Guayabal, Prov. Santiago, Republica Dominicana | \$93,097,865.23 | 0% | 15% | 10% | 0% | 25% | 0% | 0% | 0% | 0% | 50% | |
| Rehabilitación Carretera La Auyama (1.83 Kms), El Naranjito (0.895 Kms), Callejón No.1 (0.774 Kms), D.M. La Cuesta, Municipio | \$118,317,976.72 | 12% | 12% | 12% | 12% | 12% | 12% | 0% | 0% | 0% | 72% | |

| | | % EJECUCION FISICA MENSUAL 2024 | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------|----------------|
| | | T1 | | | T2 | | | T3 | | | TOTAL% | |
| NOMBRE DEL PROYECTO | PRESUPUESTO APROBADO 2024 | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | | AREA EJECUTORA |
| San José de las Matas Prov. Santiago. | | | | | | | | | | | | |
| Reconstrucción y Asfaltado Calles Centro D.M. Las Placetas, Municipio San José de las Matas, Prov. Santiago. | \$94,524,609.11 | 5% | 10% | 10% | 0% | 0% | 10% | 0% | 0% | 0% | 35% | |
| Construcción Verja para protección Boulevard parque lineal Tenguerengue, Prov. San Juan | \$109,269,734.71 | 15% | 25% | 0% | 10% | 10% | 15% | 0% | 0% | 0% | 75% | |
| Construcción Calles de Pinalito, Municipio de Jánico, Prov. Santiago | \$226,909,687.00 | 10% | 0% | 0% | 15% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 45% | |
| Reconstrucción carretera cruce carrizal la piedra-La Guazuma, Municipio San Jose de las Matas, Provincia Santiago | \$188,601,833.86 | 0% | 15% | 0% | 0% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 35% | |
| Preparación de calles para Asfaltado de los sectores la esperanza, monte adentro, amor y paz, INESPRES, El INDRHI y la unión, El Pozo, Los Corozos, Caminos Vera del Yuna, Municipio Villa La Mata, Prov. Sanchez Ramirez. | \$441,303,331.93 | 8% | 8% | 8% | 8% | 8% | 8% | 0% | 0% | 0% | 48% | |
| Asfaltado de la calle salida de Puñal a la av. Hispanoamericana, calle Tuto Garcia, Municipio Puñal. | \$124,498,204.90 | 10% | 0% | 0% | 15% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 25% | |
| Reconstrucción camino La Cuesta de Mela y Construcción alcantarilla de Cajón, D.M. Guayabal, Prov. Santiago, C.H. Tavera. | \$56,574,160.44 | 10% | 0% | 0% | 15% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 25% | |
| Construcción Puente Cajón Sobre Río Jamey, Señalización Mantenimiento y obras menores carretera Hato Damas-Jamey, Prov. San Cristóbal. | \$52,615,963.84 | 10% | 0% | 0% | 0% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 20% | |

| % EJECUCION FISICA MENSUAL 2024 | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------|----------------|
| | | T1 | | | T2 | | | T3 | | | TOTAL% | |
| NOMBRE DEL PROYECTO | PRESUPUESTO APROBADO 2024 | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | | AREA EJECUTORA |
| Carretera la sabaneta en sabana iglesias (6.986 km), central hidroeléctrica Tavera-Bao, Prov. Santiago | \$234,329,791.64 | 7% | 7% | 7% | 7% | 7% | 7% | 0% | 0% | 0% | 42% | |
| Construcción y asfaltado calles altas de la herradura (6.915 km), central hidroeléctrica Tavera-Bao, Prov. Santiago. | \$188,915,199.39 | 7% | 7% | 7% | 7% | 7% | 7% | 0% | 0% | 0% | 42% | |
| Construcción y asfaltado calles de las charcas (3,67 km), central hidroeléctrica Tavera-Bao, Prov. Santiago | \$124,758,699.58 | 0% | 10% | 0% | 10% | 10% | 5% | 0% | 0% | 0% | 35% | |
| Construcción Boulevard Hatillo (16.20 km), central hidroeléctrica Hatillo. | \$533,953,763.66 | 0% | 0% | 0% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 20% | |
| Reconstrucción carretera Puerta del Mulo (7.58 kms), Central Hidroeléctrica Monción, Municipio San Ignacio de Sabaneta, Prov. Santiago Rodríguez. | \$271,255,970.91 | 0% | 10% | 0% | 0% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 30% | |
| Reconstrucción carretera alto de la cana (11.50 kms), central hidroeléctrica Monción Municipio San Ignacio de Sabaneta. | \$335,479,112.29 | 0% | 5% | 0% | 5% | 5% | 5% | 0% | 0% | 0% | 20% | |
| Reconstrucción carretera arroyo seco C.H. Monción, sabaneta. | \$191,457,407.42 | 0% | 5% | 0% | 5% | 0% | 10% | 0% | 0% | 0% | 20% | |
| Construcción de 50 viviendas en centro poblado presa de los ríos Municipio de Guayubín. | \$135,005,220.50 | 0% | 0% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 10% | |
| Construcción carretera de Monción-contrambalse de Mao, Long. 30km. | \$527,082,928.41 | 0% | 10% | 10% | 0% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 40% | |
| Mantenimiento de 13 km camino de villa Palomino. | \$121,185,436.83 | 0% | 0% | 0% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 20% | |
| Diseño y construcción de muro de protección en el Municipio Arenoso Etapa 2 | \$274,656,627.39 | 0% | 0% | 0% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 20% | |
| Reconstrucción camino Vecinal Vallejuelo-Batista (10.30 km) (ancho vía 6.00 m), Municipio Vallejuelo, Central Hidroeléctrica Domingo Rodríguez. | \$326,701,058.74 | 0% | 0% | 10% | 10% | 10% | 5% | 0% | 0% | 0% | 35% | |
| Reconstrucción camino Vecinal Vallejuelo-Rio arriba | \$178,811,312.45 | 0% | 0% | 15% | 10% | 10% | 5% | 0% | 0% | 0% | 40% | |

| | | % EJECUCION FISICA MENSUAL 2024 | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------|----------------|
| | | T1 | | | T2 | | | T3 | | | TOTAL% | |
| NOMBRE DEL PROYECTO | PRESUPUESTO APROBADO 2024 | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | TOTAL% | AREA EJECUTORA |
| sur (4.65 km), Central Hidroeléctrica Domingo Rodríguez. | | | | | | | | | | | | |
| Rehabilitación canal ysura en tramos discontinuos desde la E-0+000 a E-6+000 (primera etapa) y desde la E-6+000 a E-15+000 (segunda etapa) (15 km) C.H. los Toros. | \$481,422,835.14 | 0% | 10% | 0% | 10% | 0% | 10% | 0% | 0% | 0% | 30% | |
| Construcción y asfaltado calles barrio 5 de abril (2.56 km), Central Hidroeléctrica Valdesia, prov. San Cristóbal | \$58,425,842.58 | 10% | 25% | 0% | 5% | 5% | 5% | 0% | 0% | 0% | 50% | |
| Reconstrucción camino vecinal Capulín-Cañafistol y calles circundantes (6.8 km) Central Hidroeléctrica Domingo Rodríguez. | \$185,788,369.18 | 0% | 10% | 10% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 40% | |
| Reconstrucción carretera sabana-tuna-los derramaderos-los saladillos (6 kms), Central Hidroeléctrica Sabaneta, Municipio las matas de Farfán. | \$182,995,720.31 | 0% | 10% | 10% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 40% | |
| Mantenimiento vías de acceso circundantes a la central Hidroeléctrica Monción. | \$130,166,583.74 | 13% | 13% | 13% | 13% | 13% | 13% | 0% | 0% | 0% | 78% | |
| Mantenimiento de vías de acceso circundantes Centrales Hidroeléctrica Valdesia. | \$130,914,915.48 | 13% | 13% | 13% | 13% | 13% | 13% | 0% | 0% | 0% | 78% | |
| Mantenimiento de vías de acceso circundantes Centrales Hidroeléctricas Jigüey y Aguacate. | \$110,623,566.61 | 13% | 13% | 13% | 13% | 13% | 13% | 0% | 0% | 0% | 78% | |
| Mantenimiento de vías de acceso circundantes Centrales Hidroeléctricas Hatillo y Rincón, prov. Monseñor Nouel. | \$92,682,210.79 | 0% | 10% | 15% | 5% | 5% | 5% | 0% | 0% | 0% | 40% | |
| Mantenimiento de vías de acceso circundantes Centrales Hidroeléctricas Sabana Yegua y Sabaneta. | \$117,385,399.10 | 13% | 13% | 13% | 13% | 13% | 13% | 0% | 0% | 0% | 78% | |
| Mantenimiento de vías de acceso circundantes Centrales Hidroeléctricas Río Blanco y Pinalito. | \$94,769,758.76 | 0% | 10% | 5% | 10% | 5% | 10% | 0% | 0% | 0% | 40% | |

| | | % EJECUCION FISICA MENSUAL 2024 | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------|----------------|
| | | T1 | | | T2 | | | T3 | | | TOTAL% | |
| NOMBRE DEL PROYECTO | PRESUPUESTO APROBADO 2024 | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | TOTAL% | AREA EJECUTORA |
| Reconstrucción obra de toma del Rio Yuna, Acueducto Bonaó. | \$94,909,608.43 | 0% | 0% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 20% | |
| Construcción Club Deportivo los Buitres (segunda etapa), Centra Hidroeléctrica Valdesia. | \$65,192,800.09 | 0% | 0% | 0% | 15% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 15% | |
| Construcción de calle Municipio Juan de Herrera, Sabaneta. | \$249,451,400.34 | 0% | 10% | 10% | 5% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 25% | |
| Rehabilitación y Ampliación carretera Cambita Lote I | \$1,050,965,661.36 | 0% | 0% | 0% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 10% | |
| Rehabilitación y Ampliación carretera Cambita los Cacaos Lote IV | \$974,984,560.02 | 0% | 0% | 0% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 10% | |
| Rehabilitación y ampliación carretera Cambita los Cacaos Lote III | \$937,165,277.86 | 0% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 10% | |
| Rehabilitación y Ampliación carretera Cambita los Cacaos Lote II | \$1,046,339,431.78 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 10% | 0% | 0% | 0% | 10% | |
| Construcción de carretera Yerba Buena los Corales, Sajoma, Central Hidroeléctrica Tavera. | \$521,404,559.84 | 0% | 10% | 0% | 0% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 20% | |
| Asfaltado carretera acceso Presa Palomino C.H. Palomino. | \$245,929,501.48 | 0% | 15% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 15% | |
| Construcción solución vial desde antigua carretera Sánchez Pley Temistocles Mets hasta 6 de noviembre, ampliación puente sobre el Rio Nigua Lote I. | \$1,792,275,096.55 | 0% | 0% | 10% | 0% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 20% | |
| Construcción solución vial desde antigua carretera Sánchez Pley Temistocles Mets hasta 6 de noviembre, ampliación puente sobre el Rio Nigua Lote II | \$877,449,787.93 | 0% | 0% | 0% | 0% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 20% | |
| Construcción solución vial desde antigua carretera Sánchez Pley Temistocles Mets hasta 6 de noviembre, ampliación puente sobre el Rio Nigua Lote III. | \$510,375,168.84 | 0% | 0% | 10% | 5% | 5% | 0% | 0% | 0% | 0% | 20% | |
| Construcción solución vial desde antigua carretera Sánchez Pley Temistocles Mets hasta 6 de noviembre, | \$935,726,220.93 | 0% | 5% | 0% | 10% | 5% | 0% | 0% | 0% | 0% | 20% | |

| % EJECUCION FISICA MENSUAL 2024 | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------|----------------|
| | | T1 | | | T2 | | | T3 | | | TOTAL% | |
| NOMBRE DEL PROYECTO | PRESUPUESTO APROBADO 2024 | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | TOTAL% | AREA EJECUTORA |
| ampliación puente sobre el Río Nigua Lote IV. | | | | | | | | | | | | |
| Reconstrucción camino vecinal la Ceiba | \$141,888,794.82 | 0% | 0% | 0% | 10% | 5% | 5% | 0% | 0% | 0% | 20% | |
| Reconstrucción camino vecinal los Capaces y el sector el puente Río Blanco. | \$91,948,974.97 | 0% | 0% | 5% | 5% | 5% | 5% | 0% | 0% | 0% | 20% | |
| Reconstrucción camino vecinal los Botados. | \$144,116,846.04 | 0% | 0% | 0% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 20% | |
| Reconstrucción camino vecinal los Almendrales. | \$122,844,160.78 | 0% | 10% | 5% | 5% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 20% | |
| Reconstrucción de calles Gurabo y Clavijo (19.20 kms), Central Hidroeléctrica Monción. | \$576,909,666.18 | 0% | 0% | 5% | 5% | 5% | 5% | 0% | 0% | 0% | 20% | |
| Carretera Bao-la Galeta, la Hoya-la Virgen y la Hoya-el cuartel (6.98 km), Central Hidroeléctrica Lopez Angostura. | \$242,089,328.98 | 0% | 0% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 20% | |
| Cruce de los Quemados-Sabaneta. | \$550,263,808.14 | 0% | 0% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 20% | |
| CC (Cagüeyes - Juncalito) - Los Corrales - Damajagua Adentro - Las Carreras Abajo - Las Carreras | \$681,451,456.12 | 0% | 15% | 10% | 5% | 24% | 10% | 0% | 0% | 0% | 64% | |
| Las Placetas - Presa Los Limones | \$329,342,515.27 | 0% | 0% | 10% | 25% | 10% | 5% | 0% | 0% | 0% | 50% | |
| 6- Las Placetas - Piedra Partida - Jamamú Abajo | \$766,740,939.26 | 0% | 0% | 10% | 10% | 20% | 0% | 0% | 0% | 0% | 40% | |
| La Guazuma - Mata grande | \$843,858,907.65 | 0% | 0% | 5% | 5% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 20% | |
| Carretera Santiago - La Cuesta - San José de las Matas (33 km) | \$1,488,036,568.02 | 14% | 14% | 14% | 14% | 14% | 14% | 0% | 0% | 0% | 84% | |
| Carretera Pinalito-Cr. Los Pilonos- El Córban-El Papayo (Carretera Serrana Etapa 1) (12.2 km) | \$692,372,479.43 | 0% | 0% | 15% | 0% | 15% | 0% | 0% | 0% | 0% | 30% | |
| Carretera Sajoma - La Guázuma - Balneario Aguas Calientes | \$384,600,827.31 | 0% | 0% | 10% | 15% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 25% | |
| Carretera El Papayo-Bejucal - La Quebrada (Carretera Serrana Etapa 2) (6.36 km) | \$328,217,152.81 | 0% | 0% | 5% | 5% | 5% | 5% | 0% | 0% | 0% | 20% | |
| Tramo Alto del Aguacate - Cr. Alto Del Añil (Complemento Carretera Tavera - Jarabacoa) | \$410,608,495.18 | 0% | 10% | 15% | 15% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 50% | |

| | | % EJECUCION FISICA MENSUAL 2024 | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------|--------------------------------|
| | | T1 | | | T2 | | | T3 | | | TOTAL% | |
| NOMBRE DEL PROYECTO | PRESUPUESTO APROBADO 2024 | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | TOTAL% | AREA EJECUTORA |
| Obras de Mejoría y Adecuación de los Bañerios. | \$142,397,680.59 | 0% | 0% | 1% | 1% | 2% | 1% | 0% | 0% | 0% | 5% | |
| Auditoría de Gestión a la Gerencia de Seguridad Industrial de la EGEHID | \$ - | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | Dirección de Auditoría Interna |
| Auditoría de Gestión a la Dirección de Logística de la EGEHID | \$ - | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Levantamiento de los Procedimiento de la Dirección de Auditoría Interna | \$ - | 0% | 0% | 0% | 30% | 25% | 30% | 0% | 0% | 0% | 85% | |
| Matriz de Riesgos y Oportunidades | \$ - | 0% | 0% | 0% | 30% | 30% | 35% | 0% | 0% | 0% | 95% | |
| Crear Matriz con las Leyes y Normas que rigen a la Empresa | \$ - | 0% | 0% | 0% | 0% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 20% | |
| Validación de los servicios contratado durante el año. | \$ - | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Arqueos de Cajas Chicas | \$ - | 5% | 10% | 10% | 15% | 24% | 10% | 0% | 0% | 0% | 74% | |
| Actividades Regulares de Auditoría Financiera | \$ - | 20% | 20% | 20% | 20% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 100% | |
| Auditoría Financiera a la Cuenta Construcciones en Proceso, Año 2023 | \$ - | 0% | 0% | 0% | 10% | 10% | 20% | 0% | 0% | 0% | 40% | |
| Auditoría Financiera a las Cuentas por Cobrar, Año 2023 | \$ - | 0% | 0% | 0% | 20% | 20% | 20% | 0% | 0% | 0% | 60% | |
| Auditoría Financiera al Área de Tesorería | \$ - | 0% | 0% | 0% | 20% | 25% | 25% | 0% | 0% | 0% | 70% | |
| Acompañamiento en el Proceso de Inventarios Físicos de Activos Fijos y Materiales | \$ - | 0% | 0% | 0% | 20% | 20% | 20% | 0% | 0% | 0% | 60% | |
| Auditoría a los Proyectos de Obras Adjudicadas en Proceso de Ejecución. | \$ - | 10% | 10% | 24% | 10% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 74% | |
| Fiscalización Técnica y Financiera de los Proyectos que ejecuta la empresa, según lo establecido contractualmente | \$ - | 5% | 5% | 10% | 10% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 50% | Contraloría |
| Análisis documental e inspección del buen | \$ - | 5% | 5% | 10% | 10% | 10% | 10% | 0% | 0% | 0% | 50% | |

| % EJECUCION FISICA MENSUAL 2024 | | | | | | | | | | | | AREA EJECUTORA | |
|---|---------------------------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------|----------------|----------------------------|
| NOMBRE DEL PROYECTO | PRESUPUESTO APROBADO 2024 | T1 | | | T2 | | | T3 | | | TOTAL% | | |
| | | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | | | |
| funcionamiento de los controles internos. | | | | | | | | | | | | | |
| Adquisición de los relees de protecciones para las centrales de Tavera, Lopez Angostura, Rincón, Hatillo, Línea de Valdesia, Jigüey, Sabaneta y Sabana Yegua. | | 0% | 0% | 0% | 0% | 13% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 13% | Dirección de Mantenimiento |
| Adquisición de rodete y repuestos de la turbina para la rehabilitación de la unidad 2 C.H. AGUACATE | | 0% | 0% | 5% | 5% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 10% | |
| Aplicación de Pintura Sand-Blasting en Tubería, Central Contraembalse Monción | | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Aplicación de Sistema Anticorrosivo y Pintura a las Ataguías de Aspiración de la Central Aguacate | | 0% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 0% | 0% | 0% | 0% | 25% | |
| Cambio de las Protecciones de ambos generadores, transformador y línea C.H. LOS TOROS | | 0% | 0% | 5% | 8% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 13% | |
| Cambio de Reguladores de Velocidad ambas unidades M.C.H. ANIANA VARGAS | | 0% | 0% | 0% | 0% | 10% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 10% | |
| Cambio de Reguladores de Velocidad ambas unidades M.C.H. C.E. MONCION | | 0% | 0% | 5% | 5% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 10% | |
| Cambio de Reguladores de Velocidad de turbinas 1 y 2 C.H. TAVERA | | 0% | 0% | 5% | 5% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 10% | |
| Cambio de Reguladores de Velocidad de turbinas C.H. RIO BLANCO | | 0% | 0% | 5% | 5% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 10% | |
| Cambio de Reguladores de Velocidad unidad 1 y 2 C.H. VALDESIA | | 0% | 0% | 5% | 5% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 10% | |
| Compra de Sello Válvula Mariposa, Rodamiento y Sellos de Compuerta Radial, Mecanismos de Vástago Ascendente para Operación de las Compuertas y Rodamientos de Turbina C.H. SALTO DE CONSTANZA | | 0% | 0% | 5% | 5% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 10% | |

| | | % EJECUCION FISICA MENSUAL 2024 | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------|----------------|
| | | T1 | | | T2 | | | T3 | | | TOTAL% | |
| NOMBRE DEL PROYECTO | PRESUPUESTO APROBADO 2024 | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | | AREA EJECUTORA |
| Compra, suministro e instalación de 2 rodete. C.H. RIO BLANCO | | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Instalación de sistema de enfriamiento del tipo APEMA cerrado, para los generadores C.H. AGUACATE | | 0% | 0% | 0% | 0% | 5% | 0% | 0% | 0% | 0% | 5% | |
| Diseño suministro e instalación de PLC y HMI a ambas unidades. C.H. VALDESIA | \$20,728,358.69 | 0% | 0% | 0% | 13% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 13% | |
| Diseño, Fabricación y Suministro de dos (2) Subestaciones Móviles con Transformador 10-14MVA GENERAL | | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Diseño, suministro e instalación de PLC y HMI C.H. DOMINGO RODRIGUEZ | | 0% | 0% | 0% | 13% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 13% | |
| Diseño, suministro e Instalación de Sistema Excitación C.H. SABANETA | | 0% | 0% | 0% | 13% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 13% | |
| Incorporación Registro Oscilográfico de las Protecciones en el Sistema SCADA y Rehabilitación instrumentación sistema control de la central C.H. AGUACATE | | 0% | 0% | 0% | 13% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 13% | |
| Instalación de planta de tratamiento de agua para los servicios de la central C.H. LOPEZ ANGOSTURA | | 0% | 0% | 0% | 13% | 2% | 0% | 0% | 0% | 0% | 15% | |
| Instalación de planta de tratamiento de agua para los servicios de la central C.H. RINCON | | 0% | 0% | 2% | 13% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 15% | |
| Instalación de planta de tratamiento de agua para los servicios de la central C.H. TAVERA | | 0% | 0% | 2% | 13% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 15% | |
| Instalación sistema hidráulico a compuerta desagüe de fondo presa C.H. JIMENOA | | 0% | 0% | 0% | 5% | 5% | 0% | 0% | 0% | 0% | 10% | |
| Instalar una planta para tratar el agua, a los fines de poder usarla en las | | 0% | 0% | 2% | 13% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 15% | |

| | | % EJECUCION FISICA MENSUAL 2024 | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|--------|----------------|
| | | T1 | | | T2 | | | T3 | | | TOTAL% | |
| NOMBRE DEL PROYECTO | PRESUPUESTO APROBADO 2024 | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | | AREA EJECUTORA |
| actividades del personal de la central C.H. VALDESIA | | | | | | | | | | | | |
| Rehabilitación de los Automatas de la Central C.H. LOS TOROS | | 0% | 0% | 0% | 13% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 13% | |
| Suministro, Desmontaje y Montaje del puente grúa C.H. TAVERA | | 0% | 0% | 2% | 13% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 15% | |
| Sustitución bloques de pruebas de las protecciones LOPEZ ANGOSTURA, LAS DAMAS, RINCON, SABANA YEGUA, SABANETA, TAVERA | | 0% | 0% | 0% | 13% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 13% | |
| Transformador de potencia, 69/12,4,7200kv/10-14 MVA CH. LAS DAMAS | | 0% | 0% | 5% | 5% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 10% | |
| Contratación de una compañía especialista para instalación de rodete, paletas, laberintos, cojinetes de unidad II CH JIGUEY | | 0% | 5% | 25% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 30% | |
| Comprar 5 juegos de sellos para inyectores, 2 deflectores y 1 servomotor para deflector para mantenimiento mayor turbinas CH Pinalito | | 0% | 5% | 25% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 30% | |
| | | | | | | | | | | | 36% | |



Lic. María Cristina Gómez Montero
Formulación, Monitoreo y Evaluación de Planes Programas y Proyecto