



**Informe del trimestre octubre-diciembre
2024 y Ejecución del Plan Operativo Anual
(POA) 2024
DIRECCION DE PLANIFICACION Y DESARROLLO**



egehid

Empresa de Generación
Hidroeléctrica Dominicana

Contenido

INTRODUCCIÓN.....	3
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)	6
2- Construcción Proyecto Hidroeléctrico Las Placetas	9
3- Proyecto Hidroeléctrico Artibonito	10
4- Recuperación del Contraembalse Las Barias	13
5- Reservorio Barranca	15
6- Reservorio Pajonal	16
7- Acueducto Sabaneta	17
➤ Informe de la Dirección de Energía Renovable (ER)	17
Proyectos en Ejecución	18
➤ Dirección de Mantenimiento y Rehabilitación de Obras Civiles DMROC.	23
➤ Dirección de Proyectos Especiales -DPE.....	24
➤ Informe de la Dirección de Mantenimiento.....	24
➤ Informe de la Dirección de Mantenimiento y Conservación de Infraestructura.	26
Resumen ejecutivo de las áreas de apoyo	28
➤ Gestión de Operaciones enero - diciembre 2024.....	28
➤ Gestión de desempeño de la Dirección de Comercialización	32
➤ Desempeño Administrativo y Financiero	33
➤ Informe de la Dirección de Gestión Humana	36
➤ Desempeño de la Dirección Jurídica Egehid	40
➤ Gerencia de Bienestar Social 2024	43
➤ Informe de Gestión de Dirección de Auditoría Interna	47
➤ Dirección de Contraloría.....	48
➤ Dirección de Tecnología y Telemática Egehid.	50
Innovaciones e implementaciones	50
Uso de las TIC	50
Resultados del ITICGE	51
Participación de la mujer en TIC	51
➤ Dirección de Planificación y Desarrollo.....	51
1- Gerencia de Formulación, Monitoreo y Evaluación de Planes Programas y Proyectos (PPP)	52
2- Gerencia Gestión de la Calidad	53

➤ Desempeño de la Dirección de Comunicaciones.....	58
➤ Dirección de Compras y Contrataciones	60
➤ Servicio al Ciudadano y Transparencia Institucional	64
Plan Operativo Anual (POA) EGEHID 2024.....	66
Matriz de los principales Indicadores del Plan Operativo Anual (POA) 2024	69
Detalles de la ejecución del año 2024 de los proyectos y /o actividades del Plan Operativo Anual 2024 (POA)	71

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 de gestión institucional para el período comprendido del 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 año.

Resumen ejecutivo de las áreas Misionales

➤ Informe de la Dirección de Desarrollo Hidroeléctrico (DDH)

En cumplimiento a las políticas del estado de incrementar el mercado energético utilizando como medio de generación las fuentes renovables, la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana, Egehí, tiene en su carpeta el desarrollo de infraestructuras que tienen que ver con el progreso económico directo de las comunidades y del país en general, en ese ámbito los proyectos que gerencia la Dirección de Desarrollo Hidroeléctrico, (DDH), está la construcción de la Presa Boca de los Ríos (Presa de Guayubín), ubicada en la provincia de Santiago Rodríguez, cuyo propósito principal es el control de crecidas que años tras años ocurren en la zona noroeste devastando la agricultura, la ganadería y otros daños a la propiedad en general.

Esta agua que se pierde en un periodo corto será almacenada en el embalse que se construye con una capacidad de 50,630,312.71 m³ garantizando así el suministro de agua en cantidad y eficiencia a las tierras actualmente bajo riego, unas 2,495 Ha. y la incorporación de nuevas áreas, para un total de áreas bajo riego al finalizar la obra de unas 5,000Ha.;

Adicional al beneficio citado, el embalse se ha diseñado para que sea derivada una tubería para la construcción del acueducto del municipio de San Ignacio de Sabaneta que está en proceso de ejecución y la instalación de una central hidroeléctrica de unos 2000Kw de capacidad instalada, que está a nivel de diseño de detalle para su ejecución.

Continuando en la misma zona, estamos en proceso de la actualización y conciliación de la Oferta Técnica Económica del Proyecto ajustado a los resultados finales y aprobados, de la ingeniería de detalle para la construcción del Proyecto Hidroeléctrico Las Placetas, siendo a la fecha el proyecto de generación hidroeléctrica con la mayor capacidad instalada del país, es decir, unos 204Mw y la mayor generación de energía al año de unos 416 GWh/año.

El Proyecto Hidroeléctrico Las Placetas, está ubicado en la provincia de Santiago, cuya implementación busca incrementar el parque energético nacional utilizando energía limpia y renovable, reduciendo los costos nacionales de generación con combustibles fósiles y mejorando la balanza comercial y disminución de la dependencia del petróleo internacional.

Otro de los proyectos que aportará beneficios tanto al estado dominicano como al vecino país de Haití, es el Proyecto Hidroeléctrico Artibonito, consistente en la construcción de una presa ubicada en la sección el Corte y el contraembalse El Corte II ubicado en la sección de Pedro Santana, provincia Elías Piña, ambas presas serán edificadas sobre el río Artibonito y su construcción será de hormigón compactado con rodillo (HCR). El propósito principal del proyecto es la generación de energía eléctrica en ambos sitios de presa con capacidad instalada para la Presa el Corte I de 36.0 Mw y para la presa del contra embalse El Corte II de 6 Mw, además de servir de control de inundaciones que afecta principalmente a la zona de Haití y control de sedimentos. En la actualidad este proyecto está en proceso de revisión de la oferta técnica económica y la emisión por parte del Ministerio de Medio Ambiente de la Licencia Ambiental de construcción.

Otra de las actividades desarrolladas en este período, es la ejecución de la extracción de áridos del Contra embalse Las Barías, localizado sobre el río Nizao, en donde se están realizando trabajos de extracción de material no clasificado e inservible por un volumen total que oscila entre 1,390,541.37m³ y máximo de 2,000,000m³, la extracción cumple con las Normas Ambientales indicada por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la finalidad del proyecto es recuperar la capacidad de almacenamiento de agua y las condiciones de origen de este contraembalse de usos múltiple como es el uso para riego y generación de energía eléctrica. Los trabajos en ejecución repercuten directamente en la reducción de riesgo por desastres y cambios atmosférico, así como en la protección de propiedades y la conservación de infraestructuras hidráulicas.

Logros alcanzados desde septiembre 2023 a la fecha 2024

Entre los logros alcanzado en este período está la continuación de los trabajos en el Proyecto Hidroeléctrico Las Placetas, con la ejecución de la ingeniería de

detalle, la contratación para el diseño y la adquisición con puesta en obra del TBM (Tunnel Boring Machine), a los fines de que las actividades de excavación en túneles no se retrasen y tener este equipo disponible en el tiempo previsto.

Se obtiene la No Objeción de la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED), para el punto de interconexión del sistema al SENI, para el Proyecto Artibonito, así como el sometimiento al Ministerio de Medio Ambiente, del Estudio de Impacto Ambiental de este Proyecto para fines de obtención de la Licencia Ambiental de construcción.

Otros de los logros alcanzados en este período esta la licitación para la adquisición de los equipos electromecánicos de la minicentral hidroeléctrica de la presa de Yacahueque con una capacidad de 650Kw, construida inicialmente para uso de riego agrícola, pero con la previsión de sacar una línea para generación de energía y para el abastecimiento del acueducto municipal de Carrera de Yeguas próximo a construirse. Quedando pendiente la licitación de las obras civiles. Así mismo en este periodo se ha trabajado en el saneamiento inicial del contraembalse Las Barias, extrayéndose a la fecha aproximadamente 5000m³c, con trabajos de extracción interrumpidos por temporadas, debido a los requerimientos de riego para siembra de la zona.

La contratación para la construcción de dos (2) reservorios en la provincia de San Juan para abastecer de agua para riego de manera permanente a las tierras cultivables de la zona de Pajonal y Barranca.

La contratación para la construcción del Acueducto Sabaneta, cuya obra de toma se derivará de la presa Boca de los Ríos (presa Guayubín), actualmente en ejecución.

Resultados de los proyectos en ejecución del DDH:

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

Está ubicada a unos 10 km de la comunidad de Sabaneta, provincia Santiago Rodríguez. Consta de una presa principal en hormigón armado de altura de unos 34.60m sobre el rio Guayubín y un dique de cierre lateral en la margen izquierda de la presa, con núcleo de arcilla con altura variable entre 1.5 y 11.60metros de altura aproximadamente.

Este proyecto se ejecuta con fondos del Gobierno Central aportado de los recursos propios de Egehid que fueron aprobados por el Honorable Consejo de Administración de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana Egehid, cuyo avance físico de construcción al mes de diciembre 2024 es de 45%. Entre los beneficios esperados con la construcción de este proyecto están:

El control de avenidas que ocurre en temporadas ciclónicas y avenidas naturales de los ríos que cada vez se hace más frecuente en cualquier época del año, debido a la deforestación y al cambio climático que se vive a nivel mundial, causando daños irreparables a la agricultura y la ganadería que afectan directamente la economía particular de la zona y el país. Garantizar el suministro de agua para las tierras actualmente bajo riego, unas 2,495Ha.

Incorporación de nuevas tierras que no se cultivan por la falta de agua para riego, que sumada a las tierras bajo riego actualmente se tendría un total de tierra irrigable en la zona de unos 5,000Ha. Con riego en calidad y cantidad. La instalación de una Central Hidroeléctrica de unos 2,000Kw de capacidad instalada, con lo cual se incrementaría el parque energético del País con energía limpia y renovable. La construcción de la toma de agua desde la presa, para garantizar y abastecer de agua el acueducto que se construirá para uso del municipio de San Ignacio de Sabaneta, provincia Santiago Rodriguez, con el propósito de disminuir al máximo el déficit de abastecimiento de agua potable que por décadas ha sufrido esta comunidad.

Otro beneficio directo de la construcción de este Proyecto está la construcción de vías de accesos asfaltadas en comunidades que antes no tenían ningún tipo de comunicación, así como el mejoramiento de los accesos existentes desde y hacia el Proyecto. La construcción de viviendas para personas de escaso recursos y de familias que serán directamente afectadas por la construcción de la presa, cumpliendo con el compromiso de Responsabilidad Social de la empresa, el cual fue gestionado ante el Gobierno Central la construcción de viviendas con techos de hormigón armado, la gerencia de la ejecución es a través del MIVED y los recursos de Egehid.

Avance del Proyecto:

En la actualidad en el proyecto se han construidos caminos de accesos hacia sitio de obra como el camino Los Bombones y caminos hacia margen izquierda de la presa, se han rehabilitado los accesos de las comunidades circundantes al proyecto con la construcción de un puente baden para facilitar el flujo de los vehículos, se han realizados trabajos de movimiento de tierra en el dique de la margen izquierda, los estribos izquierdo y derecho de la presa se han excavado y revestido con shotcrete, el desvío del río está construido facilitando trabajos de construcción de la presa, el hormigonado de la presa al mes de diciembre está en un 52.39% equivalente a 39,656.00m³ de hormigón colocado.

Datos económicos del Proyecto.

Monto Contrato con Adendum RD\$	Monto ejecutado con Adenda a dic/2024	Fuente de Financiamiento
3,405,086,329.10	2,066,997,891.87	Gobierno Central

Impacto directo en la zona en la etapa de construcción:

La construcción de esta presa influye directamente en la activación de la economía de la zona, con la creación de más de mil empleos directos de los lugareños y más de tres mil indirectos, como son el uso de hoteles, supermercados, restaurantes, cafeterías, alquiler de viviendas, etc. Otros de los beneficios indirectos es la transferencia del conocimiento con el aprendizaje de nuevos oficios que pueden usar como modo de vida una vez finalice la construcción Rehabilitación de accesos públicos cerca de la zona de Proyecto, construcción de nuevos accesos que pueden ser utilizados para sacar sus productos agrícolas con vehículos y no el uso de mulos como se estaban haciendo, mejoramiento de viviendas, principalmente a las familias directamente afectadas con la construcción del Proyecto. Con viviendas techada con losa de hormigón armado, disponibilidad de agua potable, energía y otras necesidades suplidas.

2- Construcción Proyecto Hidroeléctrico Las Placetas

El complejo hidroeléctrico Las Placetas compuesto por tres presas y dos casas de máquinas, está ubicado en el distrito municipal Las Placetas en el municipio San José de las Matas, provincia Santiago. Este proyecto aprovechará un salto de 517m aproximadamente. El circuito hidráulico contempla el trasvase de aguas desde la Presa en Mata Grande sobre el Río Bao hasta la presa Los Limones sobre el Río Jagua. Según diseño aprobado, el arreglo general del Proyecto consiste en la construcción de dos presas y un contraembalse, todas construidas en hormigón compactado con rodillo (HCR), localizadas estas presas en los parajes Mata Grande, Los Limones y el Higüero; el proyecto estará dotado de dos casas de máquinas con una capacidad instalada total de 204Mw, diseñadas ambas con la condición de poder operar de manera independiente una de la otra en caso de que sea necesario.

Beneficios del Proyecto:

Incrementar el parque energético nacional utilizando energía limpia y renovable, reduciendo los costos nacionales de generación al reemplazar las plantas térmicas que son de altos costos de operación para así reducir los montos pagados por el subsidio de la Tarifa Eléctrica, mejorando la balanza comercial y disminución de la dependencia de petróleo internacional. Incrementar en un 40% la capacidad instalada que tenemos en materia de energía hidráulica en el país. Mejora del abastecimiento de agua en los acueductos de Bao, Moca y Santiago debido a 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, alquiler de viviendas, restaurantes y otras actividades. Rehabilitación de carreteras y accesos de la zona de influencia del Proyecto que están actualmente deterioradas.

La capacidad instalada total de este circuito de generación es de 204 Mw, con una generación anual de 416GWh/año maximizando la generación de energía

durante las horas pico, lo que determina que es el Proyecto de mayor generación de energía existente en el país cuando entre en operación.

Avance del Proyecto:

Durante este periodo se está avanzando en el desarrollo de la ingeniería de detalle para la construcción, y el diseño de la fabricación y adquisición y puesta en obra de la TBM requerida para la excavación de los túneles previstos en la obra, con los cuales se acortaría el tiempo de ejecución de estos trabajos.

Datos económicos del Proyecto.

Monto Contrato de Reactivación de Obra USD		Monto ejecutado a dic/2024	Fuente de Financiamiento
Rehabilitación de Campamento	6,515,000.00	5,635,825,67	Gobierno Central
Elaboración ingeniería de detalle de la construcción	18,049,216.05	12,343,482.81	
Adquisición del TBM	34,002,184.23	17,001,592,11	
Monto Total USD	58,567,400.28	37,940,551.58	

Impacto directo en la zona en la etapa de construcción:

La reactivación de este Proyecto ha repercutido directamente en los comunitarios ya que estos han solicitado a Egehid unas series de obras de servicios de su comunidad y que se han construidos con los recursos de la Institución proveniente del capítulo de Responsabilidad Social. Entre las obras construidas están: aceras, contenes, centros comunales, cuarteles policiales, arreglo de calles entre otras solicitudes. Otro de los beneficios directo de este Proyecto es el incremento de la actividad comercial de la zona próxima al área del Proyecto, la creación de unos sesenta empleos directos, y más de un centenar de empleos indirectos entre otras actividades para esta etapa inicial de obra.

3- Proyecto Hidroeléctrico Artibonito.

Este Proyecto se encuentra 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 denominada el Corte I, en la sección El Corte I y un contraembalse

denominado El Corte II, en el sitio de Pedro Santana, ambas con fines de generación hidroeléctrica. Esta contratación está prevista hacerse en dos fases, la Fase I para la ejecución del diseño básico y la Fase II, la ingeniería de detalle y la construcción de obras.

La Fase I se dividió en dos etapas: La etapa I concluida, correspondió a la actualización de los estudios geotécnicos, topográficos y de diseño a niveles básicos de las presas que se implementarán sobre el río Artibonito, de acuerdo con el estudio de prefactibilidad de los embalses El Corte I y El Corte II, elaborado por CEDEX en 1992, y la Etapa 2 de la Fase I que comprende principalmente la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental y la Obtención de la No Objeción por parte de la Empresa de Transmisión Eléctrica (ETED) del punto

de interconexión al SENI del Proyecto Hidroeléctrico Artibonito, a finalizar esta etapa con la entrega de la Licencia Ambiental del Proyecto. El diseño básico aprobado por EGEHID comprende la construcción de la presa El Corte I tipo gravedad de hormigón compactado con rodillo (HCR) con altura máxima de 115 metros, vertedero de solera libre, con capacidad de almacenamiento de 157.5 millones de m³ de agua, estará equipada con dos turbinas Francis horizontal con capacidad total instalada de 36.0 Mw.

La presa El Corte II, se construirá del tipo gravedad de hormigón compactado con rodillo (HCR), 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 6.0 Mw, para una generación en base de la central de 24 horas al día los siete días de la semana.

Beneficios del Proyecto:

Generación de energía eléctrica 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 al año. Aportar al sistema energético nacional una generación adicional en energía limpia de 13,365.28Mwh/año, disminuyendo así los costos de 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 ésta hidroeléctrica, colaborando así 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 en beneficio del país vecino. Mejora en las condiciones de voltaje actuales en toda la región, con la nueva línea de transmisión que conectará las centrales con San Juan de la Maguana, además, facilitará la creación del anillo de 138Kv con la región noroeste.

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

Avance del Proyecto:

Se obtiene la Certificación de No Objeción al punto de interconexión al SENI del Proyecto, la cual fue emitida por Empresa de Transmisión Eléctrica (ETED) en fecha 12 de julio 2024, y dada a conocer a la DDH mediante carta CA-EGEHID-022-2024 de fecha 30 de julio de 2024, se formaliza en fecha el 16 de septiembre de 2024 mediante carta ADM/EGEHID-958-2024 de la Administración de EGEHID, la remisión al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales el Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Hidroeléctrico Artibonito, para fines de aprobación y emisión de la Licencia Ambiental.

Datos económicos del Proyecto.

Monto FASE I de Reactivación - US\$-	Monto FASE I, Etapa I y Etapa II ejecutado a dic/2024 -US\$-	Fuente de Financiamiento
3,654,892.26	4,147,124.40	Gobierno Central

Impacto directo en la zona en la etapa de construcción:

Una vez iniciada la etapa de construcción los beneficios directos en la zona de influencia del Proyecto se verán en el incremento de las actividades económica en los comercios, hoteles, restaurantes, en el incremento de empleos directos que se espera que sea cerca de dos mil empleos directos y más de tres mil indirectos, la transferencia de tecnología en donde varios comunitarios aprenderán un nuevo oficio con el cual podrá vivir una vez culmine los trabajos de construcción.

Otra fuente de empleo será ofrecida una vez construida la obra es la implementación de crianza de peces en los embalses con fines comerciales y así dotar de otra fuente de generación de ingresos a esta zona bastante oprimida de la República Dominicana.

4- Recuperación del Contraembalse Las Barias

La construcción de este contraembalse data del año 1976 cuando fue inaugurado por el Gobierno Dominicano, con una capacidad original de almacenamiento de 3.0 millones de metros cúbicos (MMC), el cual ha venido disminuyendo por el deterioro de la cuenca y los arrastres de materiales producidos por grandes crecidas especialmente del río Nizao y sus afluentes que son provocadas por los fenómenos atmosférico como huracanes, tormentas tropicales, vaguadas, entre otras, los cuales son depositados en el contraembalse, como se pudo comprobar en la batimetría realizada en 1995, diecinueve años más tarde de construida la disminución de la capacidad de almacenamiento de ésta 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. Se realizó una batimetría en el año 2021, que dio origen al proyecto que actualmente está desarrollando la Egehid.

Para rescatar el volumen útil del Contraembalse, Egehid firma un Contrato con el Consorcio Las Barias, el cual no genera inversión económica alguna de parte de Egehid a los fines de que estos puedan ejecutar sin costos alguno para Egehid, el Diseño, la Readequación Ambiental y la Extracción de sedimentos del contraembalse Las Barías, de acuerdo con el Permiso Ambiental No.VSA-

0902022-1524, otorgado por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

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 aguas abajo del contraembalse mantenga agua disponible para riego sin que esto afecte su ciclo de siembra, así como también poder aumentar la capacidad de generación. EGEHID, INDRHI y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales serán los responsables de realizar la supervisión de estos trabajos.

Beneficios del Proyecto:

Reducir el riesgo por inundación que puedan afectar a la población, garantizando la protección de propiedades ubicada aguas abajo del complejo hidroeléctrico y la conservación de la infraestructura hidráulica del contraembalse. La recuperación de la capacidad de almacenamiento del contraembalse, restableciendo así la capacidad instalada inicial de la Central Hidroeléctrica. Disminución de las pérdidas por generación de EGEHID con respecto a la energía entregada al SENI.

Ayudas y obras a través del capítulo de Responsabilidad Social Corporativa a requerimiento de las Alcaldías, Comunidades, y Sociedad Civil que contribuyan al desarrollo de las comunidades aledañas al área de influencia de la Presa y mejora de la disponibilidad de agua para riego

Avance del Proyecto:

En el transcurso de la habilitación de este Contrato a la fecha el Consorcio a extraído aproximadamente 700,00.00m³ de material esponjado con fines comerciales, ha ejecutado el mantenimiento de las vías de acceso, previa aprobación de la EGEHID ha dado facilidades de suministro de áridos solicitado por los lugareños entre otros beneficios incluido en este Contrato en el cual el costo de la inversión total está a cargo del Consorcio así como también la recuperación ambiental de la zona de influencia del embalse y el mejoramiento de los accesos.

Por razones de mantener el riego continuo y la necesidad hídrica para las áreas agrícola de la zona demandada por los agricultores, la Junta de Regantes y el

INDRHI no han otorgado el permiso para continuar con los trabajos de recuperación de la capacidad de almacenamiento del contraembalse de Las Barías desde septiembre 2023. El último año ha sido de gran pluviometría y gran almacenamiento de agua, lo cual por seguridad impide realizar el vaciado del contraembalse.

Datos Financiero del Proyecto.

Monto Contrato de Inversión del Consorcio RD\$	Monto Invertido por Egehid	Fuente de Financiamiento
807,295,447.14	0.00	Consorcio Las Barías

Impacto directo en la zona en la etapa de construcción:

Mejora de la capacidad del embalse las Barías en donde habrá mayor volumen de agua para riego y energía. Arreglo de los accesos desde y hacia el embalse y zonas aledañas facilitando el tránsito en buenas condiciones para los productos agrícola de la zona. Extracción de áridos de acuerdo con las normas ambientales que garantiza un mejor funcionamiento del embalse, sin que este pueda ocasionar inundaciones indeseadas por un mal manejo de estas extracciones de sedimentos.

5- Reservoirio Barranca

Enmarcado dentro del Plan de Desarrollo de la Provincia de San Juan, que tiene como propósito transformar la producción agrícola en la provincia, mejorar la infraestructura de riego, fomentar nuevos cultivos y promover la asociatividad para viabilizar actividades productivas, reconociendo la necesidad crítica de aumentar la disponibilidad de agua de riego; se planificó intervenir proyectos de menor duración, entre el que se encuentra el Reservoirio Barranca-Chalona con el cual se mejoraría el suministro deficiente o nulo de agua para riego.

Este proyecto está ubicado en la zona de Las Charcas-Barranca, municipio de San Juan, y está diseñado para almacenar 50,978m³ de agua y revestido con membrana de polietileno de 2mm.

Beneficios del Proyecto:

El proyecto Barranca-Chalona, también conocido como las Charcas-Chalona, tiene como propósito principal incrementar la seguridad de riego de la zona bajo la influencia del Sistema de Riego del canal Jose Juaquin Puello (JJ Puello), específicamente en la región de Barranca- Chalona, impactando positivamente una extensión de 533.33hectareas (8,479.95tareas) de tierras cultivables.

Avance del Proyecto:

El proyecto se encuentra en su fase inicial de construcción.

Datos económicos del Proyecto.

Monto del Contrato RD\$	Monto pagado a dic/2024	Fuente de Financiamiento
77,733,743.79	15,546,748.75	Gobierno Central

6- Reservoirio Pajonal

Este proyecto enmarcado dentro del plan de Desarrollo Económico de la provincia de San Juan es denominado también como laguna de Rodeo, está ubicado en Pedro Corto, municipio de San Juan, tiene como objetivo general aumentar la garantía de riego en la zona de influencia del Sistema de Riego del Canal JJ Puello en la zona de El Rodeo-Pedro Corto.

Beneficios del Proyecto:

Con la capacidad de almacenamiento con el que fue diseñado de unos 50,000m³, revestido en su totalidad con membrana de polietileno, impactará un área de riego de unas 15,903 tareas (1,000Ha).

Avance del Proyecto:

El proyecto se encuentra en su fase inicial de construcción.

Datos económicos del Proyecto.

Monto del Contrato RD\$	Monto pagado a dic/2024	Fuente de Financiamiento
62,253,133.72	12,450,626.74	Gobierno Central

7- Acueducto Sabaneta

Este proyecto consiste en la Ampliación del Acueducto Sabaneta, que incluye una Estación de Bombeo y Línea de Impulsión desde la Presa Boca de Los Ríos (Presa del Rio de Guayubín), en la provincia Santiago Rodríguez, el cual lograría dotar de un sistema eficiente de abastecimiento de agua potable al municipio San Ignacio de Sabaneta, brindando un servicio con la calidad continua y cantidad demandada, factores de vital importancia para asegurar la calidad de vida de estas familias, evitando que los ciudadanos tengan que obtener este preciado líquido sin las garantías de que sus aguas cumplen los requerimientos para ser consideradas aptas para consumo humano y a la vez tener que invertir tiempo o recursos económicos considerables.

Beneficios del Proyecto: Con la implementación del proyecto los habitantes de la comunidad de San Ignacio de Sabaneta estarían recibiendo un ahorro de su economía ya que no se verán obligados a comprar agua por camiones, ni buscar en zonas aledañas agua que no cumplen con las normas ni los estándares de calidad establecidos ya que se abastecerá agua potable eficiente en calidad y cantidad. Disminución de los casos de personas con enfermedades de origen hídrica. Garantía en cantidad y calidad del volumen de agua para abastecer a la población actual del municipio San Ignacio de Sabaneta. **Avance del Proyecto:** El proyecto se encuentra en su fase inicial de construcción y se está en proceso de adquisición de las tuberías previstas en su contrato.

Datos económicos del Proyecto.

Monto del Contrato RD\$	Monto pagado a dic/2024	Fuente de Financiamiento
197,435,843.44	39,487,168.68	Gobierno Central

➤ 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 de energía limpia. Su trabajo abarca la planificación, estudios, diseño y construcción de proyectos relacionados con fuentes de energías renovables. 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.

Un logro notable del 2024 es el proyecto solar Fotovoltaico Brazo Derecho, con una capacidad de 3 MWp, inaugurado el 4 de agosto del presente año. Este proyecto marca un hito al convertirse en la primera central híbrida de EGEHID la cual también tiene instalada una hidroeléctrica de 2.8 MW. Asimismo, durante el 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 Proyecto Solar Fotovoltaico Domingo Rodríguez, tanto el movimiento de tierra como el parque solar.

En el Master Plan de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (Egehid) se incluye la implementación de proyectos de acumulación por hidrobombeo, orientados a expandir la capacidad energética del sistema. Estos logros refuerzan el liderazgo de la empresa en el sector de la generación hidroeléctrica y demuestran su compromiso con la expansión sostenible de la capacidad energética en la República Dominicana.

Es importante destacar los esfuerzos y trámites realizados por la Dirección en diversas áreas de la institución y con otras instituciones, los cuales han sido fundamentales para el avance de los proyectos en ejecución, estudio, diseño y planificación.

Proyectos en Ejecución

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

El 4 de agosto 2024 se inauguró el 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 es la primera central híbrida de esta empresa.

Aspectos Generales

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 4.57 GWh.

Aspectos Generales	
Paneles solares	5,581
Potencia instalada	3.0 MW/DC
	2.6 MW/AC
Producción	4,573,092 kwh/ año
Toneladas de CO2	2,844 dejadas de emitir
Equivalente a	82,350 árboles Plantados

Proyectos Eólicos

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

No.	Proyecto	Capacidad Instalar (Mw)	Ubicación	Producción Media Anual (Gwh)	Ahorro Anual de Combustible MM US\$	Inversión Estimada (US\$ MM)	Estado Actual	Ejecución
1	Parque Eólico Tierra Nueva	50	Indep.	204	30.87	107.9	Contratado TYPISA - Consultoría Estudios y Diseños detallados, en proceso de pago anticipo	24 meses
2	Brazo Derecho Eólico	20	Mao-Valverd	66.67	10.08	38.8	En proceso de Relanzamiento Licitación Estudios y diseños definitivos	18 meses
Total		70		237.3	35.91	127.3		

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

No.	Proyecto	Rango Estimado de Capacidad a Instalar (MW)	Ubicación	Producción Media Anual Esperada (GWh) (4h diarias)	Ahorro Anual de Combustible (Millones US\$)	Estado actual	Tiempo de ejecución (año)
En Reservorios Existentes							
1	Hidrobombeo Sabaneta Reservorio No. 1	125	San Juan	182.5	27.61	En proceso de Relanzamiento Licitación Estudios Prefactibilidad Técnica y Económica (Aprobado por Consejo Directiva Egehid)	3.8
2	Hidrobombeo Sabaneta Reservorio No. 2	206	San Juan	300.76	45.51	En proceso de Relanzamiento Licitación Estudios Prefactibilidad Técnica y Económica (Aprobado por Consejo Directiva Egehid)	3.8
3	Hidrobombeo Yacahueque	433	Las Matas, San Juan	632.18	95.66	En proceso de Licitación Estudios Prefactibilidad Técnica y Económica (Ofertas recibidas 5/12/24)	4.1
4	Proyecto de Acumulación por Bombeo Camú (Guaigüí)	300	La Vega	438	66.27	En proceso de Licitación Estudios factibilidad Técnica y Económica (Aprobado por Consejo Directiva Egehid)	4
En Reservorios Nuevos							
5	Las Matas de Farfán 1613-548	27	San Juan	39.42	5.96	En proceso de Licitación Estudios Prefactibilidad Técnica y Económica (Ofertas recibidas 5/12/24)	3.5 c/u
6	Las Matas de Farfán 1185-548	39	San Juan	56.94	8.62		
7	La Descubierta 5946-3187	77	Independencia	112.42	17.01		
8	Paraíso 5766-2147	88	Barahona	128.48	19.44		

Proyectos de Presa de uso Múltiples

Este tipo de proyectos están diseñados para cumplir con múltiples funciones de integración, siendo el agua potable o el control de avenida su principal uso, además de prevención de riesgo y generación de energía. Dichos proyectos integran energía hidroeléctrica, eólica, solar e hidrobombeo. A continuación, se muestran los proyectos en carpeta de esta categoría:

Repotenciación, Modernización y Rehabilitación de centrales Hidroeléctricas. Este proyecto se encuentra en proceso de licitación d los estudios de factibilidad, y consiste en realizar un estudio para determinar el incremento potencial de la potencia instalada en las centrales hidroeléctricas. Actualmente, las centrales hidroeléctricas de Egehid cuentan con una capacidad de 624.57 MW. Se estima que esta capacidad podría incrementarse en un 20%, alcanzando así un total aproximado de 750 MW.

Estudios para Integrar Energías Renovables en Proyectos Hidroeléctricos contratados por Egehid

Egehid llevará a cabo en los proyectos contratados su ejecución tales como Guayubín, Las Placetas, Artibonito, La Gina, Guaigüí y Monte Grande. Estos estudios tienen como objetivo evaluar la viabilidad de implementar nuevas fuentes de energías renovables en proyectos hidroeléctricos. Las alternativas que se están considerando incluyen:

Hidrobombeo: Esta tecnología permite almacenar energía en momentos de baja demanda y liberarla cuando la demanda es alta, mejorando así la eficiencia y la estabilidad del suministro eléctrico.

Energía eólica: Se evaluará la posibilidad de instalar aerogeneradores para aprovechar el potencial del viento en estas zonas, contribuyendo a diversificar la matriz energética del país.

Energía fotovoltaica: La instalación de paneles solares será analizada para aprovechar la radiación solar disponible y generar electricidad de manera sostenible. Estos estudios forman parte del compromiso de la Egehid con el desarrollo de energías limpias y sostenibles, buscando reducir la dependencia de los combustibles fósiles y promover el uso de recursos renovables. La implementación de estas tecnologías no solo contribuirá a la reducción de

emisiones de gases de efecto invernadero, sino que también fortalecerá la seguridad energética y fomentará el desarrollo económico de las comunidades involucradas. Con estos estudios, la Egehid reafirma su misión de impulsar un futuro energético más verde y eficiente para la República Dominicana.

No.	Proyecto	Potencia Hidroeléctrica	Potencia fotovoltaica	Potencia Hidrobombeo	Potencia Eólica	Potencia total	Avance	Finalización
1	Presa Guayubín	1.8 MW	25 MWp	0 MW	30 MW	56.8 MW	42%	dic-25
2	Proyecto Las Placetas	204 MW	84 MWp	30 MW	Se está evaluando la incorporación de un proyecto eólico	318 MW	Listo para iniciar	2028
3	Proyecto Artibonito	42 MW	81 MWp	125 MW	0 MW	248 MW	En proceso de estudio	2028
4	Presa La Gina	0.4 MW	20 MWp	Se está evaluando la incorporación de un proyecto de hidrobombeo	Se está evaluando la incorporación de un proyecto eólico	20.4 MW	En proceso de estudio	2027
5	Proyecto Guaigüí	2 MW	85 MWp	300 MW	0 MW	387 MW	En proceso de estudio	2028

Eficiencia energética.

El proyecto de eficiencia energética en el edificio SEDE de EGEHID tiene como objetivo principal mejorar el uso de la energía eléctrica y promover la incorporación de tecnologías sostenibles, específicamente mediante la instalación de paneles solares fotovoltaicos. Uno de los aspectos clave del proyecto será la instalación de paneles solares fotovoltaicos en el techo del edificio.

Estos paneles aprovecharán la energía del sol para generar electricidad limpia y renovable. La energía generada por los paneles solares se utilizará para alimentar parte o la totalidad de las necesidades eléctricas del edificio SEDE de EGEHID. EL proceso de licitación de este proyecto se iniciará en el 2025.

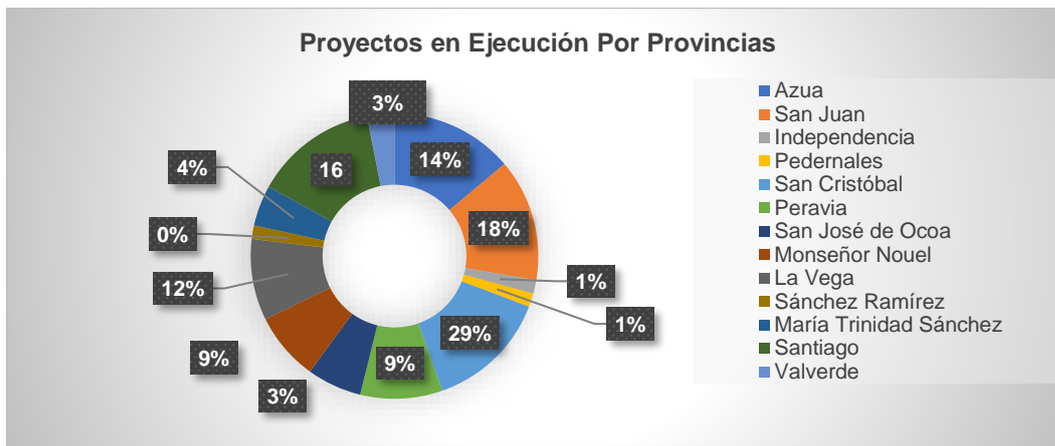
➤ **Dirección de Mantenimiento y Rehabilitación de Obras Civiles DMROC.**

Esta dirección durante el año 2024 continúa acoplada 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. Esta Dirección empezó el año tomando medidas para organizar y eficientizar el trabajo en equipo, tanto de gabinete como de campo. Al iniciar el año, esta se encargaba de gestionar 65 proyectos, incrementándose en el curso del año a 92 proyectos, de los cuales 78 son de carácter social con una inversión de RD\$1,362,637,534.97 y 14 operaciones con RD\$76,657,815386.

Se han inaugurado 13 Proyectos en este año 2024, los cuales impactarán la vida de más de 83,000 beneficiarios y el mejoramiento de las edificaciones de 14 Centrales Hidroeléctricas, con una inversión de \$121,347,921.20. En Proceso de Compras y Contrataciones tenemos 21 Proyectos con el objetivo de impactar la vida de 172,500 ciudadanos, a con inversión plurianual de RD\$586,212,038.89. Durante este periodo nos hemos visto en la necesidad de solicitar rescindir de 3 proyectos por incumplimiento de contrato, los cuales se encuentran en el Dirección de Jurídica de la empresa.

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

Zona	Provincia	Proyectos
Sur Profundo	Azua	9
	San Juan	12
	Independencia	1
	Pedernales	1
Sur Corto	San Cristóbal	19
	Peravia	6
	San José de Ocoa	2
Norte Centro	Monseñor Nouel	6
	La Vega	8
	Sánchez Ramírez	0
	María Trinidad Sánchez	3
Norte Centro	Santiago	11
	Valverde	2
Total		81



➤ **Dirección de Proyectos Especiales -DPE**

Actualmente la gerencia de proyectos Especiales cuenta con 85 proyectos, 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	3
	San Juan	9
Sur Corto	San Cristóbal	20
	San José de Ocoa	1
Norte Centro	Monseñor Nouel	7
	La Vega	8
	Sánchez Ramírez	4
Norte Centro	Santiago	28
	Santiago Rodríguez	7
	Duarte	1
Total, zonas intervenidas		88

➤ **Informe de la Dirección de Mantenimiento**

Para el año 2024 la Dirección de Mantenimiento realizó Proyectos para Rehabilitación, Modernización y mantenimiento de las diferentes Centrales Hidroeléctricas. Al finalizar el año, se han ejecutado y concluido por las diferentes Gerencias de la Dirección de Mantenimiento los siguientes trabajos de mantenimiento y corrección de averías:

Gerencia de Proyectos Electromecánicos

No.	Mantenimiento	Central Hidroeléctrica	% de Ejecución
1	Aplicación de Sistema Anticorrosivo y Pintura a las Ataguías de Aspiración.	C.H. Aguacate	100%

Gerencia de Mantenimiento Mecánico

No.	Mantenimiento	Central Hidroeléctrica	% de Ejecución
1	Cambio del sello del Eje de la Turbina UG-2.	C.H. Aguacate	100%
2	Reparación Válvula del Chorro Hueco	C.H. Rincón.	100%
3	Ajuste del Distribuidor Generador Unidad No. 2	C.H. Rio Blanco.	100%
4	Limpieza de Radiadores	Central Hatillo.	100%
5	Cambio Retenedora By Pass de la Válvula Mariposa	C.H. Aniana Vargas.	100%
6	Limpieza Radiador	C.H. Las Damas.	100%
7	Cambio del Obturador de la Válvula Motorizada	C.H. Jigüey.	100%
8	Fabricación e instalación Radiador del Generador de la Unidad No.	C.H. Hatillo.	100%
9	Reparación de un Inyector por fuga Unidad No. 2,	C.H. Pinalito.	100%
10	Instalación sello a la válvula Mariposa	C.H. Jimenoa.	100%
11	Instalación casquillos al Distribuidor	C.H. Jimenoa.	100%
12	Reparación Válvula Esférica Unidad No.1	Pinalito.	100%

Gerencia de Redes y Subestaciones

No.	Mantenimiento	Central Hidroeléctrica	% de Ejecución
1	Corrección de Avería línea y cambio de poste,	C.H. Jigüey.	100%
2	Mantenimiento Máquina de Filtrado en Subestación	C.H. Valdesia	100%
3	Mantenimiento General Subestación	C.H. Los Toros	100%
4	Reconstrucción del Sistema de Aterrizaje de la Antena de Comunicación	CH. Rincón.	100%
5	Corrección de Fuga Transformador Contraembalse	C.H. Monción.	50%
6	Corrección de Fuga Transformador	C.H. Jigüey.	40%
7	Corrección de Fuga Transformador	C.H. Hatillo.	30%
8	Corrección de Fuga Transformador	C.H. Las Damas.	25%

Gerencia de Mantenimiento Eléctrico

No.	Manteamiento	Central Hidroeléctrica	% de Ejecución
1	Puesta en Servicio Generador Minicentral Rosa Julia De La Cruz (Boba).	Minicentral Rosa Julia De La Cruz (Boba).	100%
2	Mantenimiento Válvula Esférica Unidad No. 2,	C.H. Aguacate.	100%
3	Mantenimiento Regulador de Velocidad Unidad No. 1,	C.H. Tavera.	100%
4	Mantenimiento Interruptor Generador	Minicentral Aniana Vargas.	100%
5	Mantenimiento Diesel de Emergencia	Minicentral Rosa Julia De La Cruz (Boba).	100%
6	Mantenimiento Válvula Chorro Hueco	Presa Rincón	100%
7	Mantenimiento Subestación	C.H. Valdesia	100%
8	Mantenimiento Cables URD de la Salida del Generador	C.H. Rio Blanco.	100%
9	Mantenimiento Protección Eléctrica	Subestación Palomino.	100%
10	Mantenimiento PLC Unidad No. 1,	Contraembalse Monción.	100%
11	Cambio Estación de Ingeniería	C.H. Rio Blanco.	100%
12	Mantenimiento Celda 13.8 K,	C.H. Monción.	100%
13	Corrección Avería Regulador de Tensión, Unidad No. 1,	C.H. Tavera.	100%
14	Cambio Analizadores de Energía,	Centrales Monción, Hatillo, Rio Blanco y Rincón.	100%
15	Sustitución del Sincronizador automático	C.H. Monción.	100%
16	Corrección Avería Interruptor Unidad No. 2,	C.H. Jigüey.	100%
17	Mantenimiento Generador	C.H. Sabana Yegua.	100%
18	Supervisión a la instalación equipos eléctricos y prueba de generación Paneles	parque solar Brazo Derecho.	100%
19	Corrección Avería Regulador de Tensión, Unidad No. 1,	C.H. Hatillo.	100%
20	Mantenimiento Generador	C.H. Sabaneta	100%
21	Mantenimiento Generador	C.H. Aguacate	100%
22	Corrección Avería PLC, Unidad No. 1,	C.H. Rio Blanco.	100%
23	Corrección Avería Cable URD Transformador Principal,	C.H. López-Angostura.	100%
24	Mantenimiento Generador Unidad No. 1,	C.H. Aguacate	100%

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

El objetivo del siguiente informe es mostrar en avance de la ejecución de los proyectos que están bajo la responsabilidad de esta Dirección de Mantenimiento y Conservación de Infraestructuras, en el cual se destacan un punto de partida

de cada proyecto al inicio del año, con la finalidad de poder mostrar el desarrollo en su ejecución.

El proyecto de la reestructuración del edificio principal está en fase de licitación para poder completar el expediente de este e iniciar el proceso de ejecución. En el mismo orden ya están concluidos a un 80% los trabajos de impermeabilización de las Centrales Hidroeléctricas Rincón, Salto de Constanza, Rio Blanco, Hatillo y Palomino y se está solicitando una adenda de tiempo para concluir los trabajos. Solicitamos por los medios correspondientes los Impermeabilizantes y equipos de aplicación para ser utilizados en todas las Centrales faltantes y demás instalaciones de Egehid.

Se realizó el levantamiento con los ingenieros y supervisores de los proyectos de aceras, contenes y asfaltados de las zonas aledañas a las instalaciones de quitasueño. Con estos proyectos podemos lograr un impacto social en esta comunidad en el que los moradores estarán satisfechos con el trabajo realizado por la Egehid. Asimismo, realizamos los trabajos del mantenimiento de impermeabilización en las Centrales Hidroeléctricas Nizao Najayo, Campamento de Aguacate, Central Valdesia y Las Barias ejecutados a un 100%.

Iniciamos los trabajos del cambio de imagen corporativo en las Centrales Hidroeléctricas Constanza, Las Barias, Aguacate y las oficinas administrativas de quitasueño los cuales quedaron concluidos a un 100%.

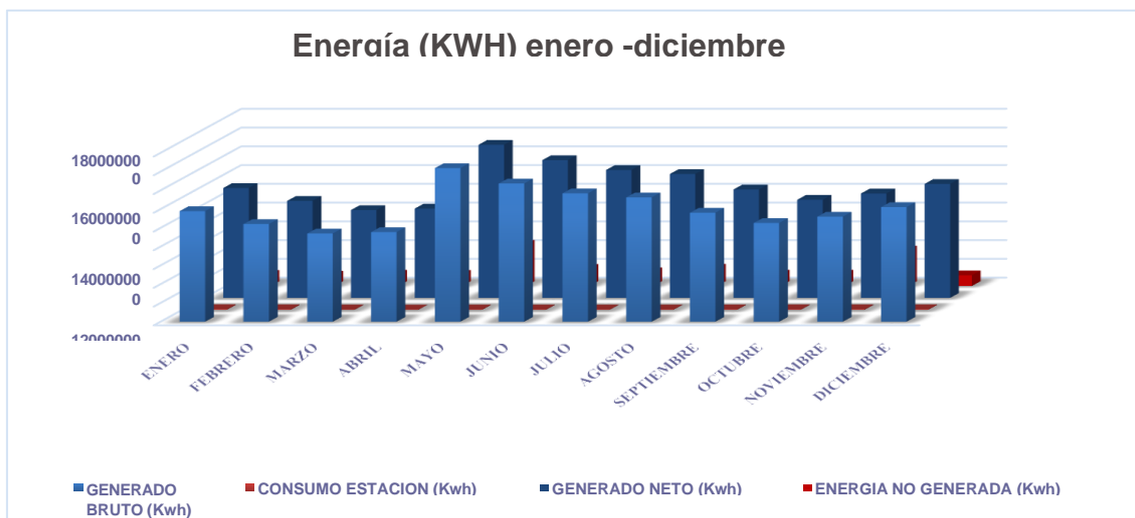
Con relación a los trabajos del cambio de imagen en las Centrales Hidroeléctricas Brazo Derecho que están concluidos a un 100% Jimenoa a un 50% Magueyal a un 95% Palomino a un 90% las Damas a un 100% y los anones a un 100%.

Para finalizar estamos realizando los trabajos de cambio de imagen en la Central Hidroeléctrica Taveras. Proceso del cambio de imagen en la Central Hidroeléctrica Constanza.

Resumen ejecutivo de las áreas de apoyo

➤ Gestión de Operaciones enero - diciembre 2024

Generación: En el período enero- diciembre 2024, con una capacidad instalada de 624.51 MW, las Centrales hidroeléctricas podrían generar un total de 1,448.11 GWh de energía bruta y una generación neta enviada a las redes de 1,411.21 GWh al finalizar el año 2024. La medición de energía neta es la que se utiliza para los fines comerciales de la empresa. Con un consumo de energía de los servicios auxiliares de las Centrales de 6,897.91 MWh, es la cantidad de energía eléctrica que consumen las centrales para la generación de energía eléctrica.

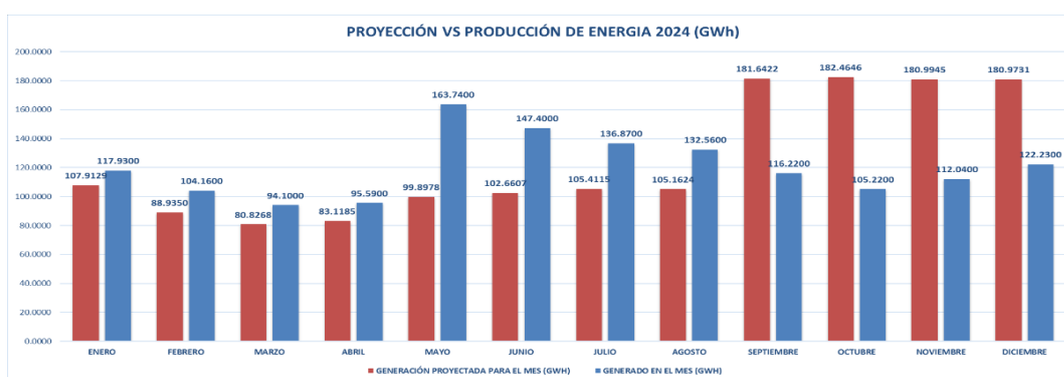


Pérdida de Energía: La energía no generada o pérdida de energía fue de 215.41 MWh. Esto fue producto de las aguas vertidas por los embalses, desagüe de fondo y aguas extraídas para los acueductos.

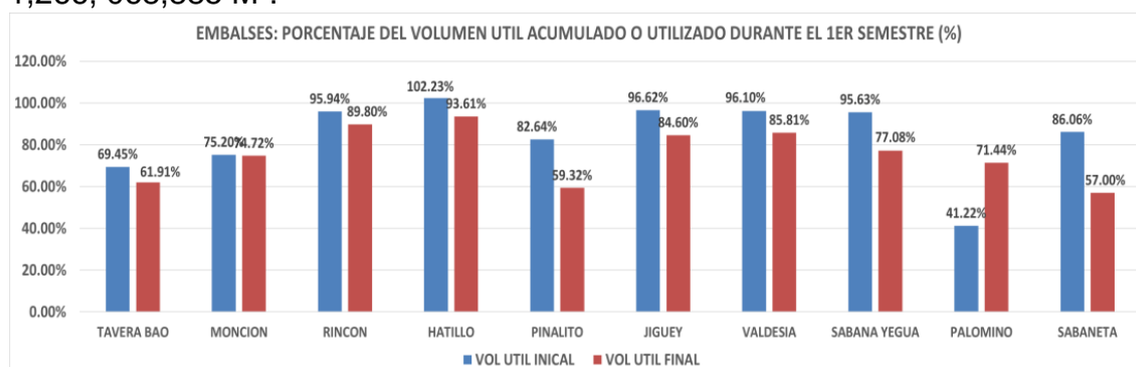
Meta de Generación: Para el año 2024 tenemos una meta proyectada de 1,500.0000 GWh de la cual podríamos terminar con un 96.54% de la ejecución, proyectando nuestra generación noviembre - diciembre.

Anexo tabla y gráfica con distribución mensual.

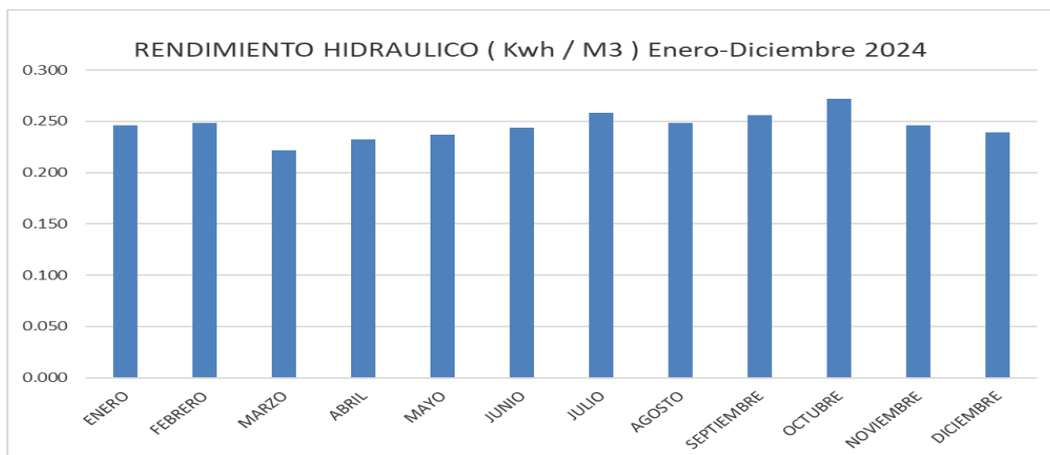
Mes	Generación proyectada para el mes (GWH)	Generado en el mes (GWH)	Generado en el año (GWH)	Generación proyectada para el año (GWH)	Generado vs Proyectado anual (%)
Enero	107.91	117.93	1,448.11	1,500.00	96.54%
febrero	88.93	104.16			
Marzo	80.83	94.1			
Abril	83.12	95.59			
Mayo	99.9	163.74			
Junio	102.66	147.4			
Julio	105.41	136.87			
Agosto	105.16	132.56			
Septiembre	181.64	116.22			
Octubre	182.46	105.22			
Noviembre	180.99	112.04			
Diciembre	180.97	122.23			



Operación de los Embalses: En los embalses de regulación durante este período fue 7,073,806,545 M³ de agua que se utilizaron para ser turbinadas en las diferentes Centrales. El volumen total de agua turbinada en las Centrales fue de 6,022,651,875 M³. El volumen de agua no turbinado producto de las aguas vertidas, extraídas para los acueductos, entregada para riego, se registró de 1,266, 068,885 M³.



Rendimiento Hidráulico: Es la cantidad de metros cúbicos de agua necesarios para generar 1KWh de energía, el promedio del año 2024 fue de 0.246 KWh/M³. En la gráfica siguiente se puede ver el valor promedio mensual del periodo.



Producción de las unidades de generación

Los datos obtenidos de los informes de operación emitidos por el organismo coordinador (OC) hasta octubre del 2024, la energía total generada por todos los agentes fue de 21,418.11GWh. Las empresas que han inyectado mayor energía al sistema eléctrico son la Empresa de Generación Eléctrica Punta Catalina (EGEPC), Empresa Generadora de Electricidad Haina (EGEHAINA) y Compañía de Electricidad San Pedro de Macorís CESP.M.

Pese a la situación de sequía estacionaria y condiciones desfavorables, el aporte de la Egehid al sistema eléctrico sigue siendo de mucha importancia, ayudando con la estabilidad y la reducción de costos, como se evidencia en la Tabla No.1.

En la siguiente gráfica se muestra la producción de energía en GWh por tipos de tecnologías instaladas en la matriz de generación del país, el aporte de Egehid fue de un 6% de la energía total suministrada al Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI) en el periodo enero – octubre 2024, logrando un incremento de un 40% en la energía generada respecto al mismo periodo del año 2023.

Estabilidad del sistema eléctrico

La Egehid por contar con unidades de respuesta rápida, cuando se presentan déficits de generación durante la operatividad, es de buena práctica que acudan

a nuestras unidades para garantizar la estabilidad del sistema eléctrico, así como también energía disponible para el país. Vía el Organismo Coordinador y el Centro de Control de Energía (CCE), solicitan a la dirección de operaciones ingresar unidades que no estaban programadas para la operación en el momento que se considere necesario. Esta práctica se utiliza para evitar que otras unidades de alto costo ingresen al sistema, elevando los costos de operación del sistema eléctrico nacional ahorrándole al país millones de dólares.

En la siguiente tabla se presenta el ahorro logrado hasta octubre 2024 y proyectados a final de año.

Mes	Energía MWh	Ahorro Combustible Barriles LFO	Precio Combustible US\$/BBL	Economía Combustible US\$
Enero	3472.29	6684.47	80.04	535,025.03
Febrero	2,585.56	4,977.43	81.22	404,266.78
Marzo	2203.34	4241.64	84.13	356,848.76
Abril	2180.86	4198.35	89.19	374,451.12
Mayo	4154.88	7998.51	83.59	668,595.64
Junio	3412.93	6570.21	83.25	546,969.67
Julio	4028.97	7756.13	84.44	654,927.85
Agosto	3244.31	6245.59	82.15	513,075.33
Septiembre	2697.97	5193.84	82.28	427,349.07
Octubre	2473.14	4761.02	78.16	372,121.25
Noviembre	2248.32	4328.21	76.64	331,714.06
Diciembre	2450.66	4717.74	73.08	344,772.22
Total	35,153.23	67,673.14	81.51	5,530,116.77

Regulación Primaria de Frecuencia

Nuestro desempeño, evaluado por el OC, en cuanto a la calidad del servicio de regulación primaria de frecuencia, durante el año 2024 es el siguiente.

Meses	Promedio de calidad RPF
Enero	89.94%
Febrero	86.00%
Marzo	82.12%
Abril	91.31%
Mayo	91.73%
Junio	91.74%
Julio	89.68%
Agosto	90.67%
Septiembre	95.19%
Octubre	96.10%
Noviembre	93.50%
Diciembre	93.03%
Promedio Anual	90.76%

➤ Gestión de desempeño de la Dirección de Comercialización

Esta, durante el año 2024 ha supervisado la generación de electricidad por parte de nuestras unidades y los ingresos generados mensualmente para el comercio de la energía que se transan en el Mercado Eléctrico Mayorista (MEM). La producción total proyectada para el 2024 es de 1,192.84 GWh, la cual ha sido superada en un 18.12% al lograr una generación de 1,408.95 GWh. Estos valores son los que Egehid ha enviado al Mercado Eléctrico Mayorista (MEM) y que han sido transados en el mismo. Al comparar esta ejecución con el año 2023, la misma fue superada en un 25% pues, para el pasado año, la generación de los centros de producción fue de 1,128.54.

En el detalle mensual, la producción superó cada mes la meta establecida, exceptuando el mes de octubre, y destacando mayo que fue el mes de mayor generación, superando en un 62% sus estimaciones. En un segundo lugar está el mes de junio con un 41% por encima a su meta. En lo concerniente a la facturación, durante el periodo en cuestión se estimó facturar RD\$8,396.29 millones. La ejecución de RD\$10,869.17 millones coloca a Egehid con una meta superada en un 29%. Los meses de mayor facturación son enero, RD\$1,049.29 millones, y julio RD\$1,002.66 millones. Al realizar la comparación con el año 2023, el actual lo supera en unos 898.17 millones de pesos, lo que representa un 9% superior al año pasado.

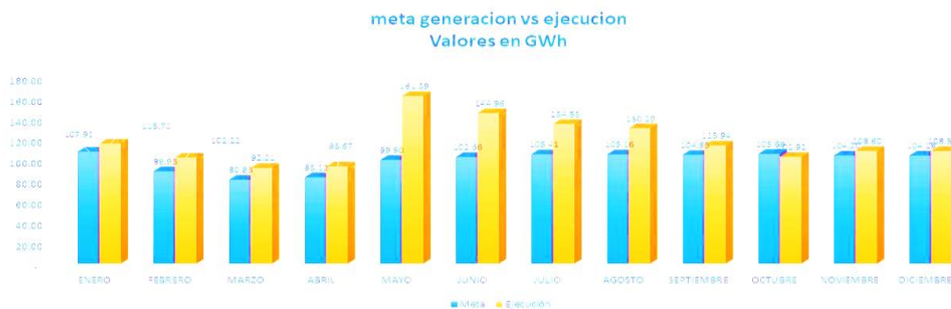
La potencia promedio que se ha estado transando en el Mercado Eléctrico Mayorista es de 510 Mw, mientras que a los clientes no regulados hemos estado abasteciendo de unos 30.98 Mw mensuales. En el rubro regulación de frecuencia, se han obtenido avances importantes en lo que a la facturación se refiere, promediando unos RD\$24.5 millones de manera mensual.

Comportamiento de la generación en el MEM, enero - diciembre 2024, valores en GWh.

Mes/concepto	Meta	Ejecución	Variación ABS	Variación %
Enero	107.91	115.75	7.81	107%
Febrero	88.93	102.22	13.28	115%
Marzo	80.83	92.21	11.38	114%
Abril	83.12	93.67	10.55	113%
Mayo	99.9	161.39	61.5	162%
Junio	102.66	144.96	42.3	141%

Mes/concepto	Meta	Ejecución	Variación ABS	Variación %
Julio	105.41	134.53	29.12	128%
Agosto	105.16	130.29	25.13	124%
Septiembre	104.85	113.94	9.09	109%
Octubre	105.68	102.92	2.76	97%
Noviembre	104.2	108.6	4.4	104%
Diciembre	104.18	108.5	4.32	104%
Total	1,192.83	1,408.98	221.64	118%

Meta de facturación vs ejecución, enero- diciembre 2024, valores en millones de RD\$



DISTRIBUCION GENERACION SPOT Y CONTRATOS



➤ Desempeño Administrativo y Financiero

La Egehid contempló un presupuesto de RD\$35,885,085,232.00 para el período enero - diciembre 2024, y en la ejecución de este obtuvimos un porcentaje de 43.49% lo que equivale a RD\$15,607,953,684.07 de ejecución correspondiente a los meses de enero -diciembre de este periodo. Este valor de los ingresos se divide en los siguientes acápites por su venta en el mercado eléctrico: Energía, Potencia, Derecho de Conexión y Regulación de Frecuencia.

El siguiente cuadro se muestra la ejecución alcanzada en los ingresos para el año 2024.

FUENTE DE FINANCIAMIENTO	FUENTE ESPECÍFICA	PROYECTADO 2024 (RD\$ MM)	ALCANZADO 2024 (RD\$ MM)	ÍNDICE DE EJECUCIÓN %
30	9995 - VENTAS DE SERVICIOS	35,885,085,232.00	15,608,753,109.19	43.50%
TOTAL, GENERAL		35,885,085,232.00	15,608,753,109.19	43.50%

En el cuadro que presentaremos a continuación mostramos la descripción de los balances de la cuenta según corresponda la misma, en este detallamos la información de los activos corrientes, activos fijos, pasivos corrientes, pasivos totales, los resultados del periodo y el ahorro, patrimonio de la empresa, los resultados de las ventas netas y otros ingresos, costos operativos, gastos de personal, gastos generales y administrativos, gastos de depreciación y amortiguación, gastos financieros y otros gastos.

Balance de las Cuentas a diciembre 2024

Descripción	Balance a dic. 2024
Activos Corrientes	101,448,593,234.32
Activos Fijos	100,273,455,169.25
Total, Activos	201,722,048,404
Pasivos Corrientes	23,160,211,319
Pasivos Totales	24,585,142,228
Resultados del Periodo (+ahorro)	3,634,881,115.30
Patrimonio	177,136,906,175
Total, Pasivos y Capital	201,722,048,404
Ventas Netas	11,756,134,088.72
Otros Ingresos	2,720,507,953.99
Total, Ingresos	14,476,642,043
Costos Operativos	4,526,092,622
Gastos de Personal	1,292,577,985
Gastos Generales y Administrativos	3,568,573,075
Gastos de Depreciación	165,847,671
Gastos Financieros	1,271,491,199
Otros Gastos	17,176,572
Total, Costos y Gastos	10,841,759,125
Resultados de Periodo (+ahorro)	3,634,882,918

Cumplimientos de Políticas de Pagos.

Las políticas establecidas para pago son de contado, contra entrega de la mercancía, a excepción de acuerdos contractuales que se deberán cumplir con lo acordado. Para las cuentas pagar con empresas relacionadas los mismos son autorizados por la Administración General.

Balance de Cuentas por Pagar al 31-12-2024, Empresas del Sector Público no Financiero.

Proveedor	Balance a dic. 2024
CDEEE	1,071,427,816.20
EDEESTE	5,979,996.36
EDENORTE	-
EDESUR	10,039.00
ETED	19,836,034,765.71
Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos	366,383,403.94
Ministerio de Medio Ambiente	23,071,499.97
Otras Cuentas por Pagar	1,685,519,960.08
Totales en RD\$	22,988,427,481.26

Procedimientos de Políticas de Cobros:

Actualmente mantenemos una gestión de cobros oportunos, conciliando con los clientes periódicamente. Este proceso se trabaja en conjunto con la Dirección de Comercialización para tener un mayor control de los documentos y una organización adecuada. Para el mismo hemos implementado contacto directo con los clientes vía telefónica, correos electrónicos y envíos de documentos de manera física a través de nuestras mensajerías. Nos mantenemos en proceso de la creación de las políticas y procedimientos en Cuentas por Cobrar acorde con las Normas Básicas de Control Internos (NOBACI).

Balance de Cuentas por Cobrar al 31-12-2024, Empresas del Sector Público no Financiero

Empresas	Balance a dic. 2024
CDEEE	37,429,640,246.30
EDEESTE	19,735,992,878.34
EDENORTE	11,196,412,831.57
EDESUR	7,726,438,945.12
Punta Catalina	3,760,679.73
Otras Cuentas por Cobrar	2,147,781.14
Totales en RD\$	76,094,393,362.20

➤ 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 que los mismos sean efectivos; así como también fortalecer los subsistemas de gestión humana. Dicho propósito ha sido plasmado como uno de los objetivos estratégicos del Plan Operativo Anual de la Dirección de Gestión Humana y el mismo debe ser apoyado a través de planes de acción inclinados a lograrlo. En este sentido, presentamos este informe anual de gestión, el cual constituye las acciones más relevantes llevadas a cabo durante el período comprendido entre los meses de enero a diciembre de este año 2024. El impacto de esta Dirección es notable en la institución, tomando en cuenta que esta área es el punto de unión entre la misión, visión y valores y nuestros empleados, mostrando quienes somos, que queremos proyectar y hacia dónde queremos ir.

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 una población actual de 2,347 empleados de los cuales 545 son Mujeres y 1,802 son Hombres, divididos en los diferentes grupos ocupacionales:

Grupos	Femenino	Masculino	Total
Grupo 1	116	440	556
Grupo 2	167	135	302
Grupo 3	159	932	1091
Grupo 4	86	215	301
Grupo 5	17	80	97
Total	545	1802	2347

Desarrollo Organizacional

Conclusión del proyecto de levantamiento de información y elaboración de Procesos de la Dirección de Gestión Humana, firmados y listos para la socialización, de todas las áreas. Hemos dado continuidad a 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 diversas áreas La meta es culminar con la actualización y creación de las carpetas de manuales de cargo.

Reclutamiento y selección

Orientamos a todo el personal de nuevo ingreso realizando las inducciones de Personal tanto grupales como individual, para que este tenga la debida información y un panorama amplio de la organización, desde sus inicios, los reglamentos y políticas internas, beneficios entre otras. Así mismo se implementó un cronograma de inducción a la empresa, donde interviene cada área neurálgica por un tiempo estimado de 3 días de abordaje.

En coordinación con la Dirección de Gestión Humana, se están realizando procesos internos para mejorar el proceso de reclutamiento y selección, así como la presentación inicial de la empresa a los colaboradores a través de la inducción.

Adicional a todo esto iniciamos el programa de inclusión de 100 mujeres técnico profesional en las diferentes centrales donde hemos ingresado alrededor de 65 mujeres.

Movimiento	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept.	Oct.	TOTAL
Evaluación y Aplicación de Pruebas Psicométricas a personal de nuevo ingreso	4	8	3	0	16	4	10	6	19	25	95
Candidatos Desertados	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Cantidad de Nombramientos Aceptados	4	4	4	1	3	19	5	3	3	10	56
Aplicación de Pruebas Psicométricas por Departamentos del Personal Fijo contratado	0	0	0	1	0	2	4	0	0	0	7
Promociones	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	5
Promociones c/s Transferencia	6	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
Reclasificación c/s Transferencia	2	6	0	3	7	1	4	6	6	2	37
Reajuste Salarial	6	2	0	1	0	1	0	0	0	3	13
Transferencia	0	1	0	3	2	0	2	0	0	0	8
TOTAL, DE ACTIVIDADES:	22	23	7	9	30	27	33	15	29	41	236

Relaciones laborales

El departamento de Relaciones laborales cumpliendo con su planificación y muestra sus indicadores, donde podemos evidenciar estas labores. En este periodo se registraron en el SIRLA 35 nuevos ingresos y 59 salidas. En el proceso de vacaciones se registraron 688 empleados que tomaron sus vacaciones correspondientes.

Proceso de Nómina

Los indicadores del área de nómina del año 2023

Nómina	Empleado entrante	Empleado saliente
Enero	32	24
Febrero	30	24
Marzo	19	21
Abril	43	34
Mayo	30	42
Junio	55	30
Julio	45	35
Agosto	18	14
Septiembre	35	55
Octubre	34	58

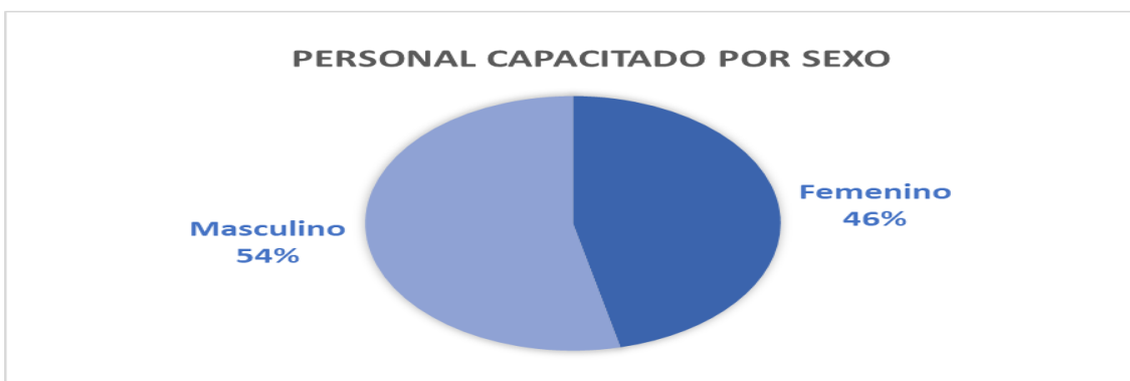
Gerencia de Formación y Educación Continua

La Gerencia de Formación y Educación Continua tiene como objetivo central optimizar y fortalecer los subsistemas de gestión humana. Este objetivo se ha establecido como uno de los objetivos estratégicos en el Plan Operativo Anual de la Dirección de Gestión Humana y requiere el respaldo de esta gerencia mediante planes de acción enfocados en su cumplimiento. En este contexto, presentamos el informe anual de gestión, que detalla las actividades más importantes realizadas este año 2024.

En línea con lo mencionado, esta gerencia ha centrado sus esfuerzos en desarrollar planes de acción que incluyen la implementación de programas de capacitación, la creación de acuerdos interinstitucionales y el fortalecimiento de una cultura basada en el conocimiento. Entre las actividades realizadas para alcanzar el objetivo propuesto, destaca la ejecución de programas de capacitación, planificados de manera trimestral para cubrir las necesidades de formación identificadas en cada área de la institución.

Con respecto a los acuerdos interinstitucionales, la gerencia estuvo involucrada en los procesos de inicio a fin con respecto a los convenios que tiene la empresa con el Instituto Tecnológico de las Américas (ITLA) y el Instituto Politécnico Loyola (IPL). Con el primero se busca establecer una propuesta formativa al personal de la EGEHID, llevando conocimiento a los servidores de la institución en las áreas tecnológicas y de esa forma garantizar aún más la eficiencia en las funciones. Con ambos acuerdos, se busca capacitar a residentes en las comunidades aledañas a las zonas de influencia de las centrales hidroeléctricas.

En relación con las actividades formativas realizadas en 2024, la Gerencia de Formación y Educación Continua mostró un desempeño destacado a pesar de las dificultades encontradas. Gracias al esfuerzo conjunto, se lograron coordinar 30 capacitaciones enfocadas en distintos ejes de desarrollo: técnico, tecnológico y humano. Estas actividades estuvieron orientadas a mejorar el rendimiento laboral del personal, fortaleciendo así el capital humano y contribuyendo al cumplimiento de los objetivos estratégicos establecidos. Se llevaron a cabo 30 capacitaciones donde participaron 299 colaboradores, de estos, 145 pertenecen al sexo femenino y 168 al sexo masculino. Cabe destacar que estas capacitaciones se realizaron en unas 1,003 horas aproximadamente.



Inversión en Capacitación

Para el desarrollo de las actividades formativas llevadas a cabo este año se realizó una inversión aproximada de RD\$5,666,639.37.

Otorgamiento de becas institucionales

Dentro de las inversiones realizadas por la empresa para fomentar el desarrollo de su personal se encuentran las becas institucionales. Durante el año 2024 se otorgaron 33 becas a distintos colaboradores para que obtengan mayores

conocimientos, así como un mejor desempeño en sus áreas de trabajo. El presupuesto total de becas aprobadas este año asciende a RD\$8,823,285.45.

Visitas escolares y universitarias

Durante este año, la empresa recibió solicitudes de varias entidades educativas para conocer algunas de las centrales hidroeléctricas.

Dentro de las instituciones que han visitado las presas se encuentran el Instituto Politécnico Pilar Constanzo, las universidades UTESA, UNIBE, UASD, el INFOTEP y la Delegación Japonesa, los cuales han visitado las centrales de Valdesia, Tavera y Hatillo. En total 154 personas participaron de estas visitas. Con esto las entidades buscan conocer las instalaciones y manera de funcionar de las presas.

➤ Desempeño de la Dirección Jurídica Egehid

La Dirección jurídica de la Egehid juega un papel fundamental en el fortalecimiento del cumplimiento legal y protección de los intereses de la empresa. Siendo ésta un eje transversal para garantizar que todas las operaciones y decisiones se alineen con las normativas legales, así como para mitigar riesgo y/o contingencias que pudieran ser ocasionados.

Se planteó el objetivo de fortalecer el cumplimiento regulatorio y las políticas de controles internos establecidas por el gobierno central, así como optimizar la gestión de riesgos legales y contractuales, promoviendo la eficiencia operativa y la implementación de nuevas tecnologías.

Nos mantenemos dando seguimiento activo al monitoreo de los contratos en cuanto a su vencimiento, términos y cláusulas, con la finalidad de que los procesos de compras y contrataciones sean transparentes, con un seguimiento desde su redacción, firma, vigencia, sus respectivas pólizas y actualizaciones como requieren los ordenamientos jurídicos, así como el control para la elaboración de adendas, hasta la conclusión y cierre contractual, bajo un marco de legalidad en sus procesos para adjudicación bajo los parámetros de la Ley 340-06 y sus reglamentos.

Debemos reconocer que a pesar de las incongruencias y dificultades hemos avanzado en el registro y certificación de contratos por ante la Contraloría en

base al Sistema de Registro y Trámite Regular Estructurado de Contratos (TRE-CONTRATO).

En cuanto a los litigios trazamos estrategias de resolución temprana de conflictos para minimizar gastos judiciales y riesgos reputacionales, y a la vez manteniendo constante monitoreos de los procesos judiciales en curso para evitar un gran impacto financiero.

En cuanto al plan regulatorio parcelario de la Egehid, dentro del objetivo desarrollar el Registro de Bienes y Activos, con la finalidad e incrementar el registro de bienes, esta dirección ha captado diversos adelantos, se encuentra avanzado los Proceso de Saneamiento de las Centrales JJ Puello – Domingo Rodríguez, Central Magueyal los cuales se encuentra en la etapa judicial, San Juan de la Maguana y Azua, como el saneamiento del área de desfogue de la Central Palomino, también en San Juan de la Maguana, el cual fue aprobado en la etapa judicial y está pendiente de retirar la sentencia, así como la Central Rio Blanco y Central Rincón de Yuboa- Aniana Vargas, Bonaó, también en etapa judicial, con el objetivo de titular a nombre de la Egehid los terrenos que ocupan las referidas estructuras y con ello salvaguardar la seguridad jurídica del inmueble, como parte del Proyecto de Regularización Parcelaria. Así también los procesos de expropiación para los proyectos de construcción de Presa Dos Bocas y El Higüero.

Nuestra función principal es proporcionar asesoría legal, garantizar el cumplimiento de la legislación vigente, mitigar conflictos, regular las relaciones con terceros, así como asegurar la sostenibilidad y responsabilidad social de las operaciones, hemos cumplido con los requerimientos de las diferentes dependencias de la institución, velando siempre por el respeto y apegados a la normativa y las leyes, sin importar las limitaciones y riesgos presentados.

Esta Dirección Jurídica ha realizado todo el esfuerzo para cumplir con su diseño de trabajo orientado a producir un buen ajuste de capacidad en cada una de las áreas a ejecutar.

A nivel administrativo se ha dado respuesta de manera eficaz al 90% de las solicitudes y procedimientos realizados por diversas áreas y entidades, para

implementar mejoras y ejecutar diversas políticas poniendo en ejecución distintas disposiciones.

En asistencia al Gabinete Social se han suscrito diecisiete (17) acuerdos Interinstitucionales con el objetivo de fomentar e incentivar la colaboración entre instituciones públicas y privadas para el desarrollo de las poblaciones aledañas a las Centrales de la Empresa.

Se ha dado seguimiento a más de 200 levantamientos y reuniones con diferentes acciones para manejo de procesos (Levantamiento, Seguimiento, Audiencias, Reuniones, Titulaciones, etc.), tanto con personal interno, como con otras dependencias de la institución y con terceros, en busca de que sean ejecutadas de manera adecuada las disposiciones establecidas por la máxima autoridad.

En apoyo al Departamento de Compras y Contrataciones, han sido evaluados más de 64 procesos administrativos en distintas clasificaciones, jugando un papel fundamental para que las adquisiciones y contrataciones se realicen en conformidad con las leyes y regulaciones aplicables, protegiendo los intereses de la empresa y promoviendo la transparencia y eficiencia de los procesos.

Se han originado 247 contratos de los cuales 102 son de Bienes y Servicios, de obra 36, que vienen frutos de procesos de emanados por Compras y Contrataciones, bajo la regularización de la Ley 340-06 y 185 adendas, siendo de Obras el 85% y el 15% de Bienes y Servicios.

En base al sistema de registro de contratos por ante la Contraloría General de la República, mediante el Sistema T.R.E. (Trámite Regular Estructurado), alcanzamos a Certificar Contratos de Obras, Bienes y Servicios, Convenios Nacionales e Internacionales, de los cuales en este último semestre han sido Certificados 69 Contratos, 15 de Obras y 54 de Bienes y Servicios.

En el área laboral tenemos activo en distintas etapas y procesos 57 expediente, 33 de estos en primera instancia y 13 en la corte de apelación, 09 en casación, los demás distribuidos en archivo. Respecto de los trámites administrativos laborales, fueron realizados 132 descargos, correspondientes a 114 por prestaciones laborales y 18 por asistencia económica. Ambos en apoyo a la gestión y función del departamento de Recursos Humanos y Financiero y Tesorería.

Se está trabajando el Proceso de Saneamiento de las Centrales JJ Puello – Domingo Rodríguez, San Juan de la Maguana y Central Magueyal, en Azua, así como la Central Rio Blanco y Central Rincón de Yuboa- Aniana Vargas, Piedra Blanca de Bonaio y Bonaio, con el objetivo de titular a nombre de la EGEHID los terrenos que ocupan las referidas estructuras y con ello salvaguardar la seguridad jurídica del inmueble, como parte del Proyecto de Regularización Parcelaria de la empresa.

Dando apoyo al Departamento de DDH y en conjunto con el departamento de Agrimensura y Contraloría Interna de la Egehid, se han adquirido y pagado alrededor de 105 expediente para el Proyecto de la Presa de Guayubín.

En base a nuestra misión, visión y valores, partiendo de que desarrollamos actividades a corto, mediano y largo plazo, todo, según las circunstancias y los recursos que disponemos, encaminados bajo dos (02) grandes lineamientos estratégicos: 1) Fortalecer la Gestión Operativa -Administrativa; y 2) Operar con una Rentabilidad Sostenible; los cuales desarrollamos con varios objetivos estratégicos, velando con la adecuada aplicación de las leyes que nos competen; así como nuestra Matriz de Responsabilidades y a las de las demás direcciones que requieran de nuestra orientación jurídica.

➤ Gerencia de Bienestar Social 2024

En el año 2024, la Gerencia de Bienestar y Asistencia Social de Egehid ha realizado diversas acciones que contribuyen al bienestar de las comunidades y al desarrollo social, alineándose con los objetivos institucionales de apoyo y fortalecimiento de los sectores más vulnerables de nuestra sociedad. A continuación, se detallan los principales logros alcanzados durante este período:

Donación de combustible a Asociaciones de Estudiantes de manera semanal, apoyando su movilización y actividades académicas y sociales. Esta acción ha facilitado el desarrollo de proyectos educativos y ha garantizado la participación de los jóvenes en eventos de su interés. Donaciones para Fiestas Patronales en las Provincias, La Gerencia ha destinado recursos para la celebración de las fiestas patronales en diversas provincias, en colaboración con las alcaldías locales.

A través de estas donaciones, se ha contribuido a la preservación de las tradiciones culturales y religiosas de las comunidades, promoviendo la cohesión social y el desarrollo turístico local.

Aportes a Eventos Culturales y Deportivos

Durante el año, la Gerencia ha brindado apoyo a múltiples eventos culturales y deportivos, proporcionando materiales y recursos para su organización. Este apoyo ha sido clave para promover el talento local, fortalecer la identidad cultural y fomentar la participación ciudadana en actividades recreativas y formativas.

Donación de Materiales a Juntas de Vecinos y Asociaciones Comunitarias, en julio de 2024, la Gerencia realizó una significativa donación a diversas juntas de vecinos, federaciones y asociaciones comunitarias. Entre los materiales entregados se incluyen lonas, carpas, carderos, sillas, termos y otros utensilios necesarios para la organización de eventos y actividades comunitarias. Esta donación ha permitido a las organizaciones locales contar con los recursos adecuados para fortalecer sus iniciativas sociales y mejorar la calidad de vida en sus respectivas comunidades.

Los logros alcanzados por la Gerencia de Bienestar y Asistencia Social durante el año 2024 reflejan el compromiso continuo de Egehid con el desarrollo social y el bienestar de las comunidades. Las acciones realizadas han tenido un impacto directo en la vida de los ciudadanos, fomentando la solidaridad, la cultura y el deporte en todo el país.

Apoyo a la salud de la comunidad: a través de diversas iniciativas locales se han fomentado el apoyo a la salud, por medio de donaciones de medicamentos, equipos médicos, remozamiento de infraestructura hospitalaria, y de las Unidades de Atención Primarias.

Aportes realizados por la empresa en diversos proyectos:

Provincia San Cristóbal: Construcción de la Torre Pro-Desarrollo de San Cristóbal: Se donaron 25 millones de pesos en julio para este proyecto clave en el fortalecimiento de la infraestructura local.

A través de la Gobernación de San Cristóbal, se destinaron 15 millones de pesos para la intervención y mejora de los barrios Peña Gómez I, Peña Gómez II y Los Agrónomos.

Provincia Santiago: Se donaron 1,500,000 pesos como apoyo a la publicación de este importante material que fomenta el desarrollo legislativo y comunitario.

Provincia La Vega (Jarabacoa): Plan de reforestación ecosistémica: Se otorgan 825,000 pesos mensuales al Consejo de Apoyo a Jarabacoa, destinados al plan de reforestación en la parte alta del río Jimenoa y otras actividades vinculadas al acuerdo firmado entre ambas instituciones.

Provincia San Juan: Construcción del Recinto ISA-Bohechio: Se realizó una donación de 78,764,115.87 pesos como tercera partida para este proyecto educativo, conforme al acuerdo suscrito con la Universidad ISA.

Provincia Monseñor Nouel: Remozamiento del Edificio Gubernamental Juan Pablo Duarte: Se donaron 53,082,101.06 pesos para colaborar en la mejora de esta infraestructura gubernamental emblemática.

Adicional a esto la empresa, desde la Gerencia de Bienestar y Asistencia Social, tuvo como logros los siguientes acuerdos de colaboración:

Fecha de Suscripción	Vigencia del acuerdo	Acuerdo	Objeto del acuerdo
30/6/2021	3 AÑOS	IPL, LOYOLA -EGEHID	EGEHID otorga 40 becas a LOYOLA, para carreras técnicas, a estudiantes de nuestras zonas de influencia
13/6/2024	1 AÑO	COAJA-EGEHID	Cesiones de impacto social y medio ambiente a realizar por el Consejo de Apoyo a Jarabacoa para el cuidado y reforestación de las Cuencas
15/10/2024	2 AÑOS	CONSEJO DE APOYO A JARABACOA COAJA-EGEHID	Administración de los estacionamientos de las instalaciones del Salto de Jimenoa.
17/10/2024	2 AÑOS	Consejo para el Plan Estratégico de Desarrollo de San Cristóbal	Para la construcción de la Torre –ProDesarrollo de San Cristóbal.
28/8/2024	1 AÑOS	Federación de Campesinos Hacia el Progreso	Reforestación, Educación, Cuidado, protección, Conservación del Medio ambiente de las áreas de influencias de los proyectos Aniana Vargas, Río Blanco y Pinalito.
2/9/2024	1 AÑOS	Bienes Nacionales	Remozamiento del edificio gubernamental Juan Pablo Duarte
17/10/2024	1 AÑOS	Alcaldía de Hato Damas, Hatillo, San Cristóbal, CEPAE MEPyD	Ordenamiento Territorial

Acuerdos de Colaboración

La Gerencia ha establecido varios acuerdos estratégicos que refuerzan su compromiso con el desarrollo social:

Becas con el Instituto Politécnico Loyola de San Cristóbal: Acuerdo para otorgar 40 becas a estudiantes de todo el país para optar por una carrera en ingeniería y Tecnólogo. La empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana y la Pontificia Universidad Católica Madre Y Maestra, han establecido un convenio de colaboración interinstitucional que abarca varios ámbitos, como son:

1-El establecimiento de programas de becas para los niveles técnico, de grado y de posgrado, diplomados y cursos especializados, haciendo hincapié en temas relacionados con el aprovechamiento de recursos hídricos y la administración y gestión de proyectos hidroeléctricos: ingeniería ambiental, energías renovables, gestión sostenible del agua, informática aplicada a la gestión del agua y gestión ambiental, entre otros posibles, además de gestión y desarrollo de energías renovables, entre otras áreas del saber.

2-Desarrollo de un programa de pasantías entre ambas instituciones que faculte a los alumnos de la PUCMM, de diversos programas educativos y acorde con las necesidades de la EGEHID.

3-Proyectos De Gestión Hídrica A Través De La Unidad Del Agua PUCMM.

4-Acompañamiento Técnico.

5-Investigación Aplicada

5-Ecoturismo.

Cuidado Ambiental: Acuerdo con COAJA para realizar cesiones relacionadas con el cuidado y reforestación.

Remozamiento del Edificio Gubernamental Provincia Monseñor Nouel: Colaboración con Bienes Nacionales para mejorar infraestructuras clave.

Convenio con Fondo Agua: FONDO AGUA YAQUE DEL NORTE, para la realización de los trabajos de recuperar y mantener la cobertura boscosa en las microcuencas de: Arraiján, Los Dajaos, Jagua, Baiguaque, Bao y Amina, de la Cuenca del Rio Yaque del Norte;

además de la promoción de un cambio de actitud y comportamiento con relación al uso eficiente y responsable del agua, mediante campañas de concienciación a los comunitarios en la gestión y conservación ambiental en la cuenca Yaque del Norte.

Convenio con Plan Estratégico de Santiago. (Buscar especificaciones del convenio) Lo que incluye Plan Sierra: Este convenio de colaboración estratégica incluye la promoción de iniciativas, actividades, programas y proyectos que contribuyan de manera permanente y sostenible, a la socialización transparente y plena de toda la información relativa a la planificación, estudios, mitigación de impactos y posible, procurando la participación consciente y equitativa de todos los actores territoriales y beneficiarios potenciales de este Proyecto.

Convenio con Plan Estratégico de San Cristóbal: Se firmo el convenio entre Alcaldía de Hato Damas, Hatillo, San Cristóbal, CEPAE MEPyD, Para la implementación del plan provincial de ordenamiento territorial. También se establece la gobernanza social de los proyectos sociales implementados en la provincia San Cristóbal.

Impacto Social

Las acciones implementadas por la Gerencia durante 2024 reflejan un compromiso sólido con el desarrollo social y el bienestar comunitario. Las donaciones y apoyos han tenido un impacto directo en la vida diaria de los ciudadanos, fomentando valores como la solidaridad, la cultura y el deporte. Además, estas iniciativas han fortalecido las capacidades organizativas locales, permitiendo que las comunidades se conviertan en agentes activos en su propio desarrollo.

➤ [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 efficientizar 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.

➤ 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 Tecnología y Telemática Egehid.

El año 2024 fue un año de pasos de arranque firmes hacia la modernización y la transformación de digital de la Egehid, con miras a colocarse como una entidad con procesos, prácticas y tecnologías de clase mundial que fortalecerán su competitividad y su grado de referencia como una empresa a la vanguardia de la tecnología.

Durante el año 2024, la Egehid, en términos de tecnología de información y operativo, dio pasos iniciales dirigidos hacia la modernización, actualización y remozamiento de su plataforma de software y su infraestructura de telecomunicaciones, buscando colocarse a la vanguardia tecnológica en esos renglones.

Innovaciones e implementaciones.

La Egehid hizo el lanzamiento de un flujo de trabajo de gestión documental con el propósito de efficientizar y mejorar la eficacia de sus procesos de compras, contrataciones y pagos, permitiendo la trazabilidad instantánea de los expedientes y agilizando los tiempos de ejecución de estos procesos. Para esto se capitalizo la herramienta AIRE SCAV, preexistente en la empresa, pero subutilizada en lo que concierne a la digitalización de procesos manuales.

A la vez, la institución selecciono a la empresa consultorías de implementación de SAP S/4 HANA RISE, plataforma adquirida en el 2023 con la que para el 2025 la Egehid transformara sus procesos con prácticas de clase mundial en la gestión empresarial, equiparándose a importantes entidades de sector de generación eléctrica.

Uso de las TIC.

Desde finales del año 2023 y durante el 2024, los usuarios finales de la Egehid fueron receptores de boletines de recomendaciones, tanto para elevar su conciencia sobre la ciberseguridad, como para hacer un mejor uso del Windows.

• Simplificación de trámites.

Esto es parte de los beneficios obtenidos con el uso de AIRE SCAV con la digitalización del proceso de compras, contrataciones y pagos.

• Mesa de servicio.

Se sometió un proceso de compras con fines de adquirir una herramienta de mesa de ayuda con la cual en el 2025 se mejorará significativamente el nivel de servicios brindado a los usuarios.

• Proyectos de fortalecimiento.

Se adjudicó la adquisición de 45 unidades de radio enlaces modernos, con los cuales se fortalecerá la red de telecomunicaciones de la empresa, lo que para el 2023 permitirá elevar el nivel de disponibilidad de las comunicaciones de nuestras centrales, contribuyendo de esa manera con el servicio que la EGEHID brinda al sistema eléctrico a través de la Regulación Primaria de Frecuencias, y mejorando las oportunidades de mayores ingresos de la empresa.

Resultados del ITICGE.

Para el 2024 este índice está pendiente de liberar por parte de la OGTIC, sin embargo, se espera una mejora significativa del mismo comparado con el 2023, el cual fue de 24.94, quedando la empresa en la posición 32 entre las empresas del renglón Servicio Gobierno.

Participación de la mujer en TIC.

Para el 2024, la mujer fue beneficiaria del 62% de las capacitaciones en las TIC, lo que supera significativamente la proporción de la población femenina en la empresa, la cual es de un 24.2%.

➤ **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 ejecuta a través de los procesos operacionales como el Plan Operativo Anual (Poa), este contó con 458 actividades de planes de acción estratégicos, repartidos entre todas las áreas de la empresa, y nos permitirá garantizar y mantener la sostenibilidad del sector eléctrico dominicano, el Plan Anual de Compras y Contrataciones y el Presupuesto.

Objetivos Alcanzados de la dirección

1- Gerencia de Formulación, Monitoreo y Evaluación de Planes Programas y Proyectos (PPP)

A través de esta gerencia se mantuvo el seguimiento constante a las áreas para la planificación, elaboración y ejecución de las actividades pautadas de la institución, para así poder llevar a cabo mediante los lineamientos establecidos del Plan Estratégico de la Institución, con el cumplimiento de cada uno de los procesos que encaminan dicho plan POA, PACC, Proyectos y el Presupuesto anual.

Durante este período la gerencia se mantuvo capacitando los colaboradores de las diferentes áreas en cuanto a la elaboración y ejecución correcta de los procesos de seguimiento (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.

Las estrategia y mecanismos utilizados para lograr los objetivos de la institución consiste en el permanente seguimiento, capacitaciones y evaluaciones constantes a los procesos (POA-PACC-PRESUPUESTO) los cuales nos permiten fortalecer a las áreas para que puedan lograr cumplir con sus planificaciones anual.

También para la dirección tener un mejor control y las informaciones requeridas al tiempo correspondiente se ejecutó el proyecto de Power Bussines Intelligent en el 2023, en coordinación con la Dirección de Tecnología, lo cual nos ha permitido un avance evidente en la recopilación de las informaciones de todas las direcciones de Egehid. Se ha estado trabajando 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. Desde esta gerencia también trabajamos con el seguimiento y correcta ejecución de las partidas presupuestarias, analizando la ejecución presupuestaria mensual, esté en la

cuenta correspondiente y velando por el fiel cumplimiento de ejecución según lo planificado.

2- Gerencia Gestión de la Calidad

Este informe 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, acciones tomadas para impulsar los procesos relacionados con el alcance definido para la certificación garantizaremos el fortalecimiento y robusteceremos 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 proyecto se estructuró en cinco etapas, los esfuerzos realizados nos colocan en la etapa de Auditoría Interna final para la certificación, y el nivel de avance general es de un 93.98%.

1ra etapa: Diagnóstico Inicial

2da etapa: Capacitación

3ra etapa: Diseño e Implementación del SIG

4ta Etapa: Auditoría Interna

5ta etapa: Certificación

4-10.3 Control Sistemas y Procesos

En la presente memoria encontraremos los avances y logros de la Gerencia de Control, Sistemas y Procesos del año 2024, también desafíos y metas por cumplir para el año próximo, tales como la implantación de las NOBACI de 1er. y 2do. Grado, acompañar a empresa consultora para la formulación de las políticas, procedimientos, instructivos y formularios que documentan todas las actividades de los procesos internos de cada unidad organizativa de la Egehid.

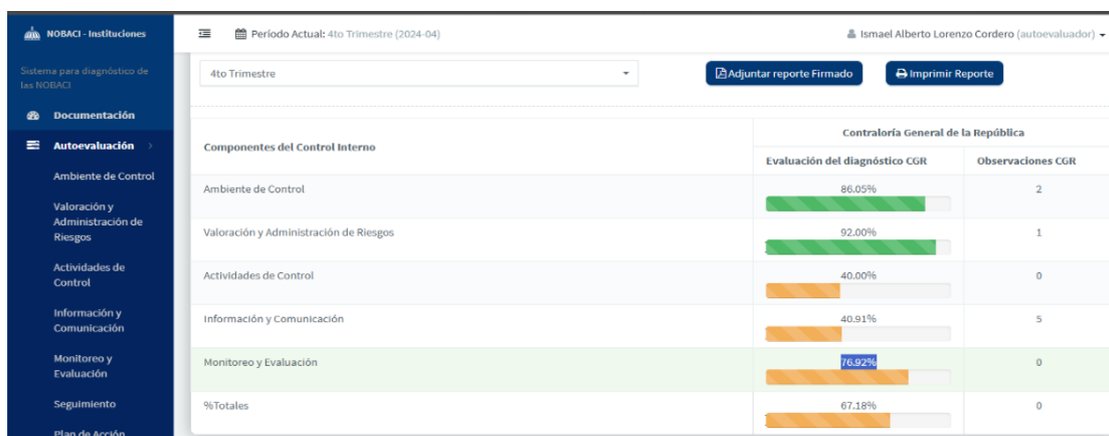
En tal sentido, también encontraremos los avances en materia documental, es decir, políticas, procedimientos, instructivos y formularios, los cuales tienen un nivel de avance de un 56.89%, de un total de 58 documentos, por lo que tenemos un 43.10% en proceso de revisión por la GCSP y en proceso de aprobación. En adición a esto, contrataremos una empresa consultora, la cual estará a cargo de documentar todas las políticas, procedimientos, instructivos y formularios de la Egehid, dicho esto, la empresa consultora logrará alcance un avance significativo en materia documental en la Egehid.

Resultados de la implementación y aplicación de Normas Básicas de Control Interno o del Indicador de Control Interno.

EL diagnóstico del cumplimiento del Control Interno Institucional, es decir, los cinco (5) componentes de las Normas Básicas de Control Interno (NOBACI), implementados en la EGEHID, durante el año 2024, se ha ejecutado un promedio de un 67.18 %, divididos de la siguiente manera:

- ✓ 86.05% corresponde a el componente Ambiente de Control (AMC).
- ✓ 92.00% corresponde a el componente Valoración y Administración de Riesgos (VAR).
- ✓ 40.00% corresponde a el componente Actividades de Control (ADC).
- ✓ 40.91% corresponde a el componente Información y Comunicación (IYC).
- ✓ 76.92% corresponde a el componente Monitoreo y Evaluación (MYE).

A continuación, se muestra la Matriz Resumen NOBACI actualizada al 4to. Trimestre del año 2024, que avala los datos suministrados anteriormente:



En la siguiente tabla presentamos las políticas y procedimientos revisados metodológicamente por la Gerencia de Control, Sistemas y Procesos, los cuáles han sido elaborados por las áreas y aprobados por la Máxima Autoridad Ejecutiva (MAE):

No.	Actividad	Status	Dependencia
1	Manual de Políticas y Procedimientos de Elaboración, Revisión y Aprobación de Manuales de Procedimientos	Aprobado	Dirección de Planificación y Desarrollo
3	Manual de Políticas y Procedimientos de Elaboración, Ejecución, Monitoreo y Evaluación del Plan Anual de Compras y Contrataciones (PACC)	Aprobado	Dirección de Planificación y Desarrollo
4	Metodología de Valoración y Administración de Riesgos (VAR)	Aprobado	Dirección de Planificación y Desarrollo
5	Manual de Políticas y Procedimientos de Inducción de Personal	Aprobado	Dirección de Gestión Humana
6	Manual de Políticas y Procedimientos de Reclutamiento y Selección de personal	Aprobado	Dirección de Gestión Humana
7	Manual de Políticas y Procedimientos de Disfrute de Vacaciones y Prima Vacacional de Colaboradores	Aprobado	Dirección de Gestión Humana
8	Manual de Políticas y Procedimientos de Control y Custodia de Expedientes de Colaboradores	Aprobado	Dirección de Gestión Humana
9	Manual de Políticas y Procedimientos de Diseño del Plan Anual de Capacitación	Aprobado	Dirección de Gestión Humana
10	Manual de Políticas y Procedimientos de Incentivo de Alojamiento a Colaboradores	Aprobado	Dirección de Gestión Humana
11	Políticas de Escalas de Viáticos y Dietas Nacionales e Internacionales	Aprobado	Dirección de Gestión Humana
13	Manual de Políticas y Procedimientos de Desvinculación de Personal	Aprobado	Dirección de Gestión Humana
14	Manual de Políticas y Procedimientos de Compensación de Beneficios	Aprobado	Dirección de Gestión Humana
16	Manual de Políticas y Procedimientos de Evaluación de Desempeño	Aprobado	Dirección de Gestión Humana
17	Manual de Políticas y Procedimientos de Clima Organizacional	Aprobado	Dirección de Gestión Humana
18	Manual de Políticas y Procedimientos de Suplencias	Aprobado	Dirección de Gestión Humana
19	Matriz de Suplencias Alta Dirección	Aprobado	Dirección de Gestión Humana
20	Manual de Políticas y Procedimientos de	Aprobado	Dirección de Gestión Humana

No.	Actividad	Status	Dependencia
	Gestión de Denuncias		
21	Manual de Políticas y Procedimientos para la adquisición de combustible de Proveedor Externo	Aprobado	Dirección Administrativa
22	Manual de Políticas y Procedimientos de Despacho de Combustible a Usuarios Internos	Aprobado	Dirección Administrativa
23	Manual de Políticas y Procedimientos de Inventario de Activos Fijos	Aprobado	Dirección de Servicios Financieros
24	Manual de Políticas y Procedimientos de Conciliaciones Bancarias	Aprobado	Dirección de Servicios Financieros
25	Manual de Políticas y Procedimientos de Conciliación Auxiliar de Activos Fijos	Aprobado	Dirección de Servicios Financieros
26	Manual de Políticas y Procedimientos de Inventario de Materiales	Aprobado	Dirección de Logística
27	Manual de Políticas y Procedimientos de Creación de Materiales en el Sistema (SAP)	Aprobado	Dirección de Logística
28	Manual de Políticas y Procedimientos de Recepción de Bienes en Almacén	Aprobado	Dirección de Logística
29	Manual de Políticas y Procedimientos de Creación de Pedidos (SAP)	Aprobado	Dirección de Logística
30	Manual de Políticas y Procedimientos de Despacho de Materiales	Aprobado	Dirección de Logística
31	Manual de Políticas y Procedimientos de Extensión de Materiales en el Sistema (SAP)	Aprobado	Dirección de Logística
32	Manual de Políticas y Procedimientos de Creación e Impresión de	Aprobado	Dirección de Logística
33	Política de Sistema Integrado de Gestión	Aprobado	Dirección de Planificación y Desarrollo / Gerencia de Calidad
34	Política de Seguridad y Salud en el Trabajo	Aprobado	Dirección de Planificación y Desarrollo / Depto. Seguridad Industrial
35	Política de Claves de Seguridad de Redes Sociales	Aprobado	Dirección de Tecnología y Telemática / Dirección de Comunicaciones y Relaciones Públicas
36	Código de Ética Institucional	Aprobado	Comisión de Integridad Gubernamental y Cumplimiento Normativo
37	Manual de Políticas y Procedimientos de Apertura Completa y Aterrizaje de Línea 1	Aprobado	Dirección de Operaciones / Central Hidroeléctrica Palomino
38	Manual de Políticas y Procedimientos Vaciado de la Cámara Espiral y el Tubo de Aspiración	Aprobado	Dirección de Operaciones / Central Hidroeléctrica Palomino
39	Manual de Políticas y Procedimientos para Quitar Aterrizaje y Normalización de Línea 1	Aprobado	Dirección de Operaciones / Central Hidroeléctrica Palomino
40	Manual de Políticas y Procedimientos de salida de Generador de Régimen de Regulación de Frecuencia	Aprobado	Dirección de Operaciones / Central Hidroeléctrica Palomino
41	Manual de Políticas y Procedimientos de Puesta de Generador en Reposo	Aprobado	Dirección de Operaciones / Central Hidroeléctrica Palomino
42	Manual de Políticas y Procedimientos de Operación Generador con Relación al Nivel del Embalse	Aprobado	Dirección de Operaciones / Central Hidroeléctrica Palomino
43	Manual de Políticas y Procedimientos de Puesta en Marcha de Generador en Reposo	Aprobado	Dirección de Operaciones / Central Hidroeléctrica Palomino

No.	Actividad	Status	Dependencia
44	Manual de Políticas y Procedimientos de Arranque en Barra Muerta	Aprobado	Dirección de Operaciones / Central Hidroeléctrica Palomino
45	Manual de Políticas y Procedimientos de puesta de Generador en Régimen de Regulación de Frecuencia	Aprobado	Dirección de Operaciones / Central Hidroeléctrica Palomino
46	Manual de Políticas y Procedimientos de Bajada de Carga de Generador	Aprobado	Dirección de Operaciones / Central Hidroeléctrica Palomino
47	Manual de Políticas y Procedimientos de Subida de Potencia/Carga a Generador	Aprobado	Dirección de Operaciones / Central Hidroeléctrica Palomino
48	Plan de Gestión de Medios Sociales.	Aprobado	Dirección de Comunicaciones y Relaciones Públicas
49	Plan de Gestión de Crisis de Medios Sociales.	Aprobado	Dirección de Comunicaciones y Relaciones Públicas
50	Política de Veeduría Ciudadana.	Aprobado	Gerencia de Bienestar y Asistencia Social
51	Reglamento de Veeduría Ciudadana.	Aprobado	Gerencia de Bienestar y Asistencia Social
53	Plan de comunicación interna y externa.	Aprobado	Dirección de Comunicaciones y Relaciones Públicas
56	Manual de reglas generales de Seguridad Industrial.	Aprobado	Dirección de Planificación y Desarrollo
57	Manual de Políticas y Procedimientos de Gestión de Quejas.	Aprobado	Dirección de Planificación y Desarrollo/Gerencia de Calidad
58	Manual de Políticas y Procedimientos de Revisión e Incorporación de Nuevas Normas Legales Aplicables	Aprobado	Dirección Jurídica

➤ Desempeño de la Dirección de Comunicaciones

El presente año la empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (Egehid) ha tenido una participación, con el inicio de la construcción de obras, tanto del sector eléctrico, como dentro de su misión que ha acogido de responsabilidad social, beneficiando a decena de comunidades con obras que por años la demandaron.

En el presente informe detallamos cada una de las realizaciones que hemos tenido y que han marcado un antes y un después para los beneficiados. La estrategia principal viene marcada con el interés de aumentar la capacidad de generación energética limpia, así como poner en manos de la gente obras sociales, que aumentan su calidad de vida, entre ellas carreteras, cuarteles, aceras, contenes, canchas, centros educativos y otros.

Nos hemos concentrado en trabajar en las zonas apartadas, donde habitan las personas impactadas con nuestros proyectos hidroeléctricos, los cuales por primera vez disfrutaban de esos servicios.

Llegamos a todos los rincones de la República Dominicana utilizando nuestras redes sociales YouTube, Facebook, Instagram, nuestra página web y X. Igualmente, se han difundido nuestras informaciones utilizando los medios tradicionales, televisión, periódicos impresos y digitales, así como la radio, aumentando nuestra capacidad de dar a conocer nuestras realizaciones a nivel nacional.

Planes desplegados. Se ha trabajado en nuestras propias campañas para dar a conocer las realizaciones de la Egehid, logrando alcanzar mayor público que se interesa por conocer el alcance que tiene la institución para equilibrar el sistema eléctrico nacional

Estrategias, ejes y pilares de difusión. Los medios de comunicación tradicionales los utilizamos de forma estratégica, para ampliar la difusión del trabajo que realizamos.

Campañas. Las campañas se realizan de acuerdo con las necesidades que se presenten en el momento, ya sea para temporada de huracanes, sequía y otros.

Impacto y beneficio a la población. Las obras que se realizan en el marco de la responsabilidad social siempre son bien acogidas por la población, pero hay otras que por sus componentes crean situaciones por las cuales es preciso ejecutar estrategias de convencimiento para lograr la recepción de los que se niegan a recibirlas. En ese sentido los medios de comunicación y nuestros propios medios, son vitales para la difusión de los beneficios y otros aspectos que necesitemos destacar.

Medios utilizados. periódicos impresos y digitales, Facebook, YouTube, X, página web, la radio, banners publicitarios y otras herramientas, reproducciones, me gusta, suscriptores.

➤ Dirección de Compras y Contrataciones

Mediante el presente informe mostramos los procesos de compras y contrataciones que han sido trabajados durante el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2024 hasta el 21 de noviembre de 2024.

La Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana Egehí, ha garantizado la transparencia y apego a la normativa en materia de compras y contrataciones de bienes, servicios, obras y concesiones, esto ha devuelto la confianza a los proveedores en los procesos de la institución y ha permitido hacer un uso eficiente de los fondos públicos

Presentaremos en detalles todos los procesos por tipo de procedimiento llevado a cabo, y el detalle de lo publicado, adjudicado y contratado según corresponda. Así como el monto total por proceso y la inversión total de la empresa en los diferentes procesos de compra y contrataciones que se han llevado a cabo hasta la fecha.

Esta dirección durante los meses enero a noviembre de 2024, ha realizado diferentes procesos de compras con la finalidad de dar respuesta a las necesidades de la institución. Dichos procesos se realizan conforme la normativa vigente en materia de compras y contrataciones públicas, Ley núm. 340-06, sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, su Reglamento de Aplicación, emitido mediante Decreto núm. 416-23, así como los manuales de procedimientos, formularios estándar, circulares y resoluciones emitidas por la Dirección General de Contrataciones Públicas del órgano rector del sistema.

A continuación, presentamos el detalle por los diferentes procesos que se han realizado hasta la fecha, así como los montos ejecutados. A saber:

Procesos de Compras por debajo del umbral

Hemos ejecutado 71 procesos de compras y contrataciones bajo la modalidad de compras por debajo del umbral, en el periodo desde el 1 de enero de 2024 hasta el 20 de noviembre de 2024, según se detalla a continuación:

Estado del procedimiento	Cantidad	Monto
Adjudicado	61	\$6,962,211.00
Cancelado	1	\$175,820.00
Desierto	9	\$845,162.58
Total, general	71	\$7,983,193.58



Procesos de Compras Menores

Se han llevado a cabo 85 procesos de compras y contrataciones bajo la modalidad de compra menor desde el 1 de enero de 2024 hasta el 20 de noviembre de 2024, según se detalla a continuación:

Estado del procedimiento	Cantidad	Monto
Abierto	4	\$4,360,872.00
Adjudicado	75	\$74,054,646.00
Desierto	5	\$6,172,511.66
Evaluación	1	\$308,000.00
Total, general	85	\$84,896,029.66

Procesos de Comparación de Precios

Se han llevado a cabo 47 procesos de compras y contrataciones bajo la modalidad de comparación de precios, desde el 1 de enero de 2024 hasta el 20 de noviembre de 2024, según se detalla a continuación:

Estado del procedimiento	Cantidad	Monto
Abierto	8	\$70,121,346.35
Adjudicado	16	\$ 377,103,992.31
Cancelado	6	\$231,265,397
Desierto	6	\$29,425,000.00
Evaluación	11	\$1,145,860,498.53
Total, general	47	\$1,853,776,234.19



Procesos de Licitación Pública Nacional

Se han llevado a cabo 29 procesos de compras y contrataciones bajo la modalidad de Licitación Pública Nacional, desde el 1 de enero de 2024 hasta el 20 de noviembre de 2024, según se detalla a continuación:

Estado del procedimiento	Cantidad	Monto
Abierto	2	\$29,541,280.00
Adjudicado	7	\$1,277,688,816.93
Evaluación	6	\$376,306,490.95
Publicado	6	\$2,699,608,440.94
Desiertos	5	\$223,883,725.10
Cancelados	3	\$4,815,185,232.50
Total, general	29	\$9,422,213,986.42



Proceso de Compra bajo modalidad de Excepción

Se han llevado a cabo 9 procesos de compras y contrataciones bajo la modalidad de Excepción, en el periodo desde el 1 de enero de 2024 hasta el 20 de noviembre de 2024, según se detalla a continuación:

Estado del procedimiento	Cantidad	Monto
Adjudicado	8	\$ 152,108,290.24
Cancelado	1	\$13,000,000.00
Total, general	9	\$382,731,267.00



Procesos Publicados adjudicado a MIPyMES

En este periodo hemos manejado un total de 373 Procedimientos de compras en los primeros 11 meses de gestión de los cuales el 35.7% equivalen a

procedimientos adjudicados a empresas MIPyME y MIPyME MUJER, ascendente a un monto de DOP\$ 383,946,782.00.

COMPRAS PARA MIPYMES Y MIPYMES MUJER	
Normal	241
Mipyme	90
Mipyme Mujer	42
Total, Procesos	373

➤ Servicio al Ciudadano y Transparencia Institucional

La Oficina de Libre Acceso a la Información Pública se ha convertido en un instrumento interno y externo de fomento a la transparencia. Durante los meses enero - noviembre 2024, un total de sesenta y una (61) solicitudes de información fueron recibidas y tramitadas como establece la Ley 200-04 y su reglamento, de las cuales cincuenta y ocho (58) solicitudes han sido contestadas satisfactoriamente y tres (03) solicitudes de información están 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 el periodo enero - noviembre 2024, no recibimos ninguna petición, pero igual nos mantenemos vigilante 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.

En cuanto al nivel de satisfacción con el servicio que ofrecemos, hasta la fecha no hemos tenido ninguna queja o reclamación por parte de los usuarios.

En lo concerniente al nivel de cumplimiento de acceso a la información estamos al 100%, ya que las solicitudes de información son entregadas en el plazo estipulado por la Ley 200-04.

Los resultados de mediciones del Portal de Transparencia en cuanto al análisis de la información relativa al cumplimiento de la Ley 200-04 de Libre Acceso a la Información Pública, esta evidenciado en el cuadro más abajo donde presentamos las calificaciones obtenidas cada mes, no sin dejar de mencionar que estamos trabajando para obtener la máxima calificación.

Solicitudes de Información recibidas enero-noviembre 2024

Meses	Cantidad Solicitudes de información
Enero	3
Febrero	9
Marzo	4
Abril	5
Mayo	5
Junio	5
Julio	5
Agosto	4
Septiembre	9
Octubre	6
Noviembre	6
Diciembre	-
TOTAL	61

Calificación de las evaluaciones mensuales al Portal de Transparencia Egehid.

Meses	Cantidad Solicitudes de información
Enero	81.48
Febrero	86.42
Marzo	92.78
Abril	93.37
Mayo	93.46
Junio	93.85
Julio	90.98
Agosto	96.38
Septiembre	92.87
Octubre	Pendiente
Noviembre	Pendiente
Diciembre	Pendiente
TOTAL	91.29

Plan Operativo Anual (POA) EGEHID 2024

Para el año 2024, se formularon 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%

Matriz de los principales Indicadores del Plan Operativo Anual (POA) 2024

Área	Producto	Nombre del Indicador	Frecuencia	Línea Base	Meta	Resultado	Porcentaje de Avance
Áreas de Proyectos Hidroeléctricos y de Generación Egehid	Incrementar la producción de energía limpia con fuentes renovables	Construir Nuevas Centrales Hidroeléctricas y Repotenciar las Existentes	Mensual	8 proyectos Hidroeléctrica y 8 proyectos Renovables	Avanzar al mayor porcentaje de ejecución de estos proyectos	Alcanzado	55%
Áreas de Proyectos Hidroeléctricos y de Generación Egehid	Fortalecer la Gestión Social	Ampliar los programas de comunicación que favorezcan la imagen y presencia de la empresa frente a sus grupos de interés.	Mensual	154 proyectos de impactos social	Extender los programas sociales, tendentes a la responsabilidad social corporativa.	Inauguración de 18 proyectos de impacto social	40%
Dirección de Mantenimiento	Corrección de Averías en las Centrales Hidroeléctricas	Porcentaje de ejecución de corrección de averías	Semanal	Garantizar la operatividad de las 27 centrales hidroeléctricas	Corregir 100% las averías presentadas	Corregidas 93.22% de las Averías	93.22%
Dirección de Planificación y Desarrollo	Optimizar los procesos administrativos a fin de reducir el tiempo de ejecución de estos	Fortalecer y Optimizar la Gestión Operativa	Mensual	Generar informes mensuales de los resultados de ejecución de las áreas	Dar seguimiento a la ejecución de los procesos y planes operativos para el cumplimiento del plan estratégico		90%
Servicios Financieros	Fortalecer la gestión operativa y administrativa.	Fortalecer el cumplimiento en el marco regulatorio para la aplicación de las leyes, normativas, políticas y procedimientos.	Mensual	Presupuesto actual -Estado de las cuentas por cobrar -Cuentas por pagar -Liquidez y flujo de caja -Cumplimiento fiscal -Presentación de Estados Financieros	Optimizar los procesos internos administrativos y operativos a fin de reducir sus tiempos de ejecución.	Alcanzado	95%
Dirección de Tecnología	Implementar las Acciones del cumplimiento de las Tics	Impulsar el desarrollo tecnológico y digital.	Mensual	Seguridad de la Red 2020-2024	Fortalecer la gestión de tecnología informática y operativa de la organización.	En ejecución	30%

Área	Producto	Nombre del Indicador	Frecuencia	Línea Base	Meta	Resultado	Porcentaje de Avance
Dirección de Gestión Humana	Optimizar la gestión del capital humano.	Fortalecer los subsistemas de recursos humanos.	Mensual	Gestión Humana 2016-2020	Crear acuerdos para obtener mejores beneficios para el capital humano de la Egehid	En ejecución	80%
Dirección de Medio Ambiente	Mejorar la gestión ambiental.	Desarrollar el seguimiento a todos los proyectos con incidencia en la gestión ambiental.	Mensual	Eficientizar el manejo de residuos generados en la producción de energía	Concienciar a los colaboradores de la empresa, así como a los comunitarios del entorno de las centrales, en la gestión y conservación ambiental.	Completado	100%
Bienestar social	Fortalecer la gestión social.	Expandir la gestión social con grupos de interés/ organismos relacionados.	Mensual	Gestión 2016-2020	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.	Ejecutado	100%
Dirección de Comercialización	Operar con Rentabilidad Sostenible	Identificar y desarrollar fuentes de obtención de capital.	Mensual	Gestión 2023	Disminuir los costos de generación de energía. Renegociar la venta de energía.	Ejecutado	100%
Dirección Jurídica	Operar con Rentabilidad Sostenible	Desarrollar el registro de bienes y activos de la empresa.	Mensual	Gestión 2016-2020	Desarrollar el registro de bienes y activos de la empresa.	Ejecutado	100%
Auditoría Interna	Fortalecer la gestión operativa y administrativa.	Optimizar los procesos internos administrativos y operativos a fin de reducir sus tiempos de ejecución.	Mensual	Gestión 2020-2024	Auditar el 100% de las áreas con procesos internos auditables 2023	Ejecutado	100%
Dirección de Operaciones	Operación en el proceso de energía de las Centrales Hidroeléctricas	Disminuir las desviaciones en el despacho de las unidades de energía	Mensual	Generación de 1,129,910,100 GWH	Generar 1,500.00	Generación de 1,448.11	96.54
Dirección de Comunicaciones	Ampliar los programas de comunicación que favorezcan la imagen y presencia de la empresa frente a grupos de interés	Robustecer programas de comunicación interna y externa y de relaciones públicas	Mensual	Comunicación 2020-2024	Robustecer los mecanismos y medios para la difusión de los programas de Egehid		100%

Detalles de la ejecución del año 2024 de los proyectos y /o actividades del Plan Operativo Anual 2024 (POA)

		% EJECUCION FISICA MENSUAL 2024													TOTAL%	AREA EJECUTORA
		T1			T2			T3			T4					
NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO 2024	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE			
Construcción Proyecto Solar Fotovoltaico Brazo Derecho Solar	RD\$92,877,004.06	88%	3%	3%	2%	1%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	Dirección de Energía Renovable	
Estudios y Diseño Proyecto Solar Fotovoltaico Domingo Rodríguez	RD\$1,415,787.90	99%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%		
Movimiento tierra Proyecto Solar Fotovoltaico Domingo Rodríguez	RD\$124,043,484.12	0%	0%	0%	15%	5%	10%	10%	10%	10%	10%	12%	0%	82%		
Construcción Proyecto Solar Fotovoltaico Domingo Rodríguez	RD\$606,155,854.92	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Supervisión Proyecto Solar Fotovoltaico Domingo Rodríguez	RD\$20,592,000.00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Estudios y Diseño Proyecto Solar Fotovoltaico Sabana Yegua	RD\$21,770,808.80	90%	5%	4%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%		
Construcción Proyecto Solar Fotovoltaico Sabana Yegua	RD\$221,760,000.00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Supervisión Proyecto Solar Fotovoltaico Sabana Yegua	RD\$6,652,800.00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Estudios y Diseño Proyecto Solar Fotovoltaico Sabaneta	RD\$21,618,812.69	90%	5%	4%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%		
Construcción Proyecto Solar Fotovoltaico Sabaneta	RD\$155,232,000.00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Supervisión Proyecto Solar Fotovoltaico Sabaneta	RD\$4,656,960.00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Estudios y Diseño Proyecto Solar Fotovoltaico Tierra Nueva	RD\$21,769,087.22	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Construcción Proyecto Solar Fotovoltaico Tierra Nueva	RD\$138,600,000.00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Supervisión Proyecto Solar Fotovoltaico Tierra Nueva	RD\$16,632,000.00	0%	0%	0%	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%	0%	0%	0%		
Construcción Proyecto Eólico Tierra Nueva	RD\$278,122,395.17	0%	0%	0%	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%	0%	0%	0%		

% EJECUCION FISICA MENSUAL 2024															
		T1			T2			T3			T4			TOTAL%	AREA EJECUTORA
NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO 2024	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
Estudios y Diseños Proyecto Eólico Brazo Derecho	RD\$25,759,103.33	0%	0%	0%	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%	0%	0%	0%	
Supervisión Ejecución Proyecto Eólico Brazo Derecho	RD\$6,991,547.19	0%	0%	0%	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%	0%	0%	0%	
Proyecto Acumulación por Hidrobombeo Yacahueque	RD\$25,000,000.00	0%	0%	0%	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%	0%	0%	0%	
Proyecto Eficiencia Energética, Edificio SEDE EGEHID	RD\$3,500,000.00	0%	0%	0%	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%	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%	0%	0%	0%	
Elaborar Informes Financieros Confiables y Oportunos	\$ -	8%	8%	8%	8%	8%	8%	5%	7%	10%	15%	15%	0%	100%	
Eficientizar los procesos de las operaciones para el cierre de los periodos contables.	\$ -	8%	8%	8%	8%	8%	8%	2%	2%	2%	15%	15%	16%	100%	
Eficientizar los registros de Cuentas por Cobrar para el desarrollo del Departamento.	\$ -	8%	8%	8%	8%	8%	8%	2%	2%	2%	15%	15%	16%	100%	
Mantener el adecuado funcionamiento, administración y control en las actividades de cuentas por pagar.	\$ -	8%	8%	8%	8%	8%	8%	3%	3%	3%	15%	25%	3%	100%	Dirección de Servicios Financieros
Asegurar la correcta recepción, custodia y manejo de los fondos	\$ -	8%	8%	8%	8%	8%	8%	3%	3%	3%	13%	20%	10%	100%	
Ejecución Presupuestaria 2024	\$ -	8%	8%	8%	8%	8%	8%	3%	2%	1%	8%	8%	8%	78%	
Administración de los Activos Fijos	\$ -	8%	8%	8%	8%	8%	8%	3%	3%	3%	20%	13%	10%	100%	
Organización y control de los almacenes.	\$ 18,475,000.00	5%	10%	13%	10%	10%	12%	2%	2%	2%	10%	14%	10%	100%	Dirección Logística

% EJECUCION FISICA MENSUAL 2024															
		T1			T2			T3			T4			TOTAL%	AREA EJECUTORA
NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO 2024	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
Remozamiento y equipamiento del centro de distribución Quita Sueño.	\$ 12,200,000.00	0%	9%	0%	10%	10%	6%	2%	2%	2%	20%	29%	10%	100%	
Diseñar e implementar un programa de evaluación desempeño por acuerdos	\$ -	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	6%	Dirección de Gestión Humanas
Desarrollar un programa con facilitadores Internos	\$ -	0%	0%	0%	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%	1%	0%	0%	12%	
Implementar políticas salariales, tomando en cuenta la inflación del mercado y variables cuantitativas. (revisión anual)	\$ -	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	5%	5%	25%	
Análisis de los Descriptivos de Puesto	\$ -	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	5%	
Reinducción de Normas y Régimen Disciplinario (Relaciones Laborales)	\$ -	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	8%	
Realizar encuesta de Clima Laboral	\$ -	0%	0%	0%	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%	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%	1%	1%	1%	8%	
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 monguita	\$ 9,000,000.00	0%	0%	0%	2%	2%	1%	0%	0%	0%	2%	2%	1%	10%	
Adecuación y remodelación de área de recepción/transportación	\$ 386,200.00	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	0%	6%	
Proyectos varias instalaciones de Q.S	\$ 7,778,800.00	0%	0%	0%	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%	0%	0%	0%	

% EJECUCION FISICA MENSUAL 2024															
		T1			T2			T3			T4			TOTAL%	AREA EJECUTORA
NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO 2024	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL%	AREA EJECUTORA
Lavadero de vehículos livianos Q. S	\$ 1,200,000.00	0%	0%	0%	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%	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%	15%	15%	15%	15%	0%	65%	
Cambio de Imagen corporativa Central Sabana Yegua	\$ 2,640,000.00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	5%	5%	15%	
Cambio de Imagen corporativa Central Sabaneta	\$ 2,640,000.00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	10%	2%	22%	
Cambio de Imagen corporativa Central Taveras	\$ 2,640,000.00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	15%	20%	20%	15%	15%	100%	
Cambio de Imagen corporativa Central Angostura	\$ 2,640,000.00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	10%	15%	15%	15%	10%	80%	
Cambio de Imagen corporativa Central Monción	\$ 2,640,000.00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	10%	15%	15%	15%	10%	80%	
Cambio de Imagen corporativa Central Baiguague	\$ 2,640,000.00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	10%	15%	15%	15%	10%	80%	
Cambio de Imagen corporativa Central Tireito	\$ 2,640,000.00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	15%	15%	15%	15%	10%	85%	
Cambio de imagen Central Jigüey	\$ 2,640,000.00	0%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	15%	0%	15%	15%	10%	70%	
Cambio de imagen Central Rio Blanco.	\$ 2,640,000.00	0%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	15%	0%	15%	10%	10%	65%	
Cambio de imagen Central Valdesia	\$ 2,640,000.00	0%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	15%	0%	15%	15%	10%	70%	
Cambio de imagen Central Rincón	\$ 2,640,000.00	0%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	15%	15%	15%	15%	10%	85%	
Cambio de imagen Central Hatillo.	\$ 2,640,000.00	0%	0%	0%	0%	0%	15%	10%	15%	0%	15%	15%	10%	80%	
Plan de seguridad integral y funcional a la EGEHID	\$ -	2%	2%	0%	2%	2%	1%	2%	2%	2%	20%	10%	15%	60%	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%	5%	5%	5%	15%	Dirección Jurídica
Incluir en el Presupuesto nacional, los proyectos de la EGEHID para el año 2024, el presupuesto establecido	\$ -	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	10%	10%	30%	

% EJECUCION FISICA MENSUAL 2024															
		T1			T2			T3			T4			TOTAL%	AREA EJECUTORA
NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO 2024	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
y la fuente para obtener los fondos															
Retomar las Actividades Planificadas y no ejecutadas durante el año 2023 y enlistar las actividades a desarrollarse en el 2024	\$ -	0%	0%	0%	3%	2%	2%	0%	0%	0%	2%	2%	2%	13%	
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%	5%	5%	5%	23%	
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%	5%	5%	5%	24%	
Colaborar y monitorear en todo el proceso de Contratación de Compra	\$ -	0%	0%	0%	10%	10%	5%	2%	2%	2%	5%	5%	5%	46%	
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%	5%	5%	5%	61%	
Facilitar la comunicación y coordinación entre los departamentos y la dirección jurídica.	\$ -	0%	0%	0%	15%	15%	10%	2%	2%	2%	5%	5%	5%	61%	
Realizar levantamiento parcelario de Inmuebles para fines de adquisición para distintas centrales.	\$ -	0%	0%	0%	2%	1%	2%	0%	0%	0%	2%	1%	1%	9%	
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%	3%	3%	12%	

% EJECUCION FISICA MENSUAL 2024															
		T1			T2			T3			T4			TOTAL%	AREA EJECUTORA
NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO 2024	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
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%	3%	3%	3%	15%	
Seguir Saneado los terrenos pertenecientes a la Egehid y transferir los bienes inmuebles.	\$ -	0%	0%	0%	2%	2%	1%	1%	1%	1%	3%	3%	3%	17%	
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%	1%	1%	1%	93%	Dirección de Mantenimiento y Rehabilitación de Obras Civiles
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%	1%	1%	1%	23%	
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%	1%	1%	1%	23%	
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%	1%	1%	1%	93%	
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%	1%	1%	1%	53%	
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%	1%	1%	1%	79%	
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%	1%	1%	1%	88%	
Construcción Edificaciones Varias en C.H. Sabana Yegua, incluye salón de reuniones 2do nivel, verja perimetral, área de vivero y gazebo, municipio San Juan	\$6,319,736.62	10%	15%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	38%	

% EJECUCION FISICA MENSUAL 2024															
		T1			T2			T3			T4			TOTAL%	AREA EJECUTORA
NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO 2024	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
de la Maguana, provincia San Juan.															
Construcción Mercado Bohechío, Municipio Bohechío, Provincia San Juan	\$52,722,098.79	0%	0%	0%	0%	10%	15%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	28%	
Play Baseball Pueblo Nuevo, DM El Rosario, Provincia San Juan	\$38,798,934.69	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	3%	
Construcción Play Arroyo Cano, DM Arroyo Cano, Provincia San Juan	\$33,522,975.96	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	3%	
Construcción Play Arroyo Cano, Municipio Bohechío, Provincia San Juan	\$29,535,152.43	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	3%	
Construcción Cancha Deportiva Amiama Gómez, DM Amiama Gómez, provincia Azua. (Play Magueyál)	\$5,504,959.36	20%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	28%	
Construcción de Play de Béisbol, municipio de Magueyál, provincia Azua.	\$13,946,360.82	10%	20%	33%	10%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	78%	
Construcción Centro de Atención Primaria, municipio Magueyál, provincia Azua.	\$5,119,612.20	10%	10%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	36%	
Construcción Destacamento Militar Caracoles, provincia Azua.	\$6,764,457.86	81%	0%	0%	10%	5%	4%	0%	0%	0%	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%	0%	0%	0%	
Construcción Destacamento Policial, provincia Azua.	\$15,321,972.66	25%	10%	20%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	1%	2%	1%	69%	
Construcción Verja Perimetral Cementerio, municipio DM Villarpando, provincia Azua.	\$5,663,094.60	40%	42%	0%	0%	3%	5%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	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%	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%	0%	0%	0%	80%	
Construcción de Obra Comunitaria, Play de Barrio San José, municipio	\$21,188,003.94	40%	20%	0%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	75%	

% EJECUCION FISICA MENSUAL 2024															
		T1			T2			T3			T4			TOTAL%	AREA EJECUTORA
NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO 2024	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
Duverge, provincia Independencia.															
Construcción de Destacamento Militar Miramar, provincia Pedernales.	\$5,865,340.95	40%	50%	8%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	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%	0%	0%	0%	85%	
Proyecto solución Agua Potable Comunidades Vista Hermosa, La Plata y La Cuchilla, Villa Altagracia, San Cristóbal, R.D.	\$5,368,673.00	40%	22%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	65%	
Construcción de Centro Comunal Barrio La Altagracia, provincia San Cristóbal.	\$9,640,758.27	40%	53%	0%	0%	0%	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%	0%	0%	0%	85%	
Rehabilitación y Construcciones Varias, incluye rehabilitación baños en la central y campamento El Polvorin, rehabilitación cocina - comedor, construcción de garita militar, construcción de cisterna, pozo séptico, pozo filtrante y construcción almacén, C.H. Jigüey, municipio Los Cacaos, provincia San Cristóbal	\$6,586,474.55	22%	20%	20%	0%	0%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	69%	
Unidad de Atención Primaria La Plena, provincia San Cristóbal.	\$14,038,530.39	30%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	58%	
Construcción Jardinería exterior, Boulevard Liceo Musical Pablo Claudio, San Cristóbal	\$9,581,018.99	0%	0%	0%	3%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	
Construcción Parroquia Sagrado Corazón de Jesús, municipio Cambita. Prov. San Cristóbal	\$39,228,665.99	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	6%	
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%	

% EJECUCION FISICA MENSUAL 2024															AREA EJECUTORA
NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO 2024	T1			T2			T3			T4			TOTAL%	
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
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%	1%	1%	1%	54%	
Construcción de Centro Comunal Rio Arriba, provincia Peravia.	\$5,225,596.04	10%	10%	0%	0%	0%	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%	1%	1%	1%	45%	
Construcción de Play de Béisbol, municipio de Bani, provincia Peravia.	\$18,429,148.04	20%	18%	0%	0%	10%	7%	1%	1%	0%	2%	2%	2%	63%	
Construcción Cuartel Policial Don Gregorio, Nizao, Provincia Peravia	\$11,298,515.41	0%	0%	0%	10%	5%	0%	0%	0%	0%	3%	3%	3%	24%	
Construcción Iglesia Nizao, Provincia Peravia	\$9,864,456.15	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	13%	
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%	1%	1%	1%	90%	
Construcción de Comedor y Almacén en C.H. Rio Blanco, municipio Blanco, provincia Monseñor Nouel.	\$8,288,072.25	25%	20%	0%	0%	10%	28%	1%	0%	1%	2%	2%	1%	90%	
Terminación de la Iglesia Juma Bejucal, municipio Sabana del Puerto, provincia Monseñor Nouel.	\$4,522,235.32	45%	45%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	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%	1%	1%	0%	92%	
Construcción de Funeraria Jayaco, Bonao, Monseñor Nouel (Antiguo Caribe-El Verde)	\$17,436,879.34	34%	20%	0%	0%	7%	7%	1%	0%	0%	2%	2%	2%	75%	
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%	1%	1%	1%	74%	
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%	2%	2%	1%	52%	

% EJECUCION FISICA MENSUAL 2024															
		T1			T2			T3			T4			TOTAL%	AREA EJECUTORA
NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO 2024	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL%	AREA EJECUTORA
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%	2%	0%	0%	100%	
Rehabilitación Infraestructuras Aniana Vargas, municipio de Yuna, provincia La Vega.	\$11,792,991.00	50%	29%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	1%	1%	1%	84%	
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%	3%	2%	0%	100%	
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%	2%	2%	3%	69%	
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%	3%	3%	3%	1%	100%	
Construcción Destacamento Militar Matancitas, municipio Nagua, provincia María Trinidad Sánchez.	\$6,740,035.52	35%	30%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	69%	
Rehabilitación de Parque Deportivo Las Placetas, municipio de San José de Las Matas, prov. Santiago de los Caballeros.	\$15,622,510.40	19%	10%	0%	0%	6%	5%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	41%	
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%	2%	2%	2%	66%	
Terminación de Capilla de Fátima, municipio Navarrete, prov. Santiago de los Caballeros.	\$5,311,316.41	35%	30%	0%	10%	5%	10%	1%	1%	0%	3%	3%	2%	100%	
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%	1%	1%	1%	73%	
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%	1%	1%	1%	43%	
Construcción Salón Comunal en Juncalito, DM	\$9,947,577.61	0%	0%	0%	0%	18%	10%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	31%	

% EJECUCION FISICA MENSUAL 2024															
		T1			T2			T3			T4			TOTAL%	AREA EJECUTORA
NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO 2024	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
Juncalito, prov. Santiago de los Caballeros.															
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%	1%	1%	1%	73%	
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%	2%	2%	2%	46%	
Cuartel López - Angostura, municipio Baitoa, prov. Santiago de los Caballeros.	\$5,631,199.33	25%	10%	0%	0%	10%	10%	0%	0%	0%	2%	2%	2%	61%	
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%	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%	2%	2%	6%	100%	
Rehabilitación Centros Comunales y Construcciones Varias en Esperanza, municipio Esperanza, provincia Valverde, R.D.	\$9,468,082.13	25%	25%	0%	0%	15%	10%	0%	0%	0%	2%	2%	2%	81%	
Construcción Play Baseball DM El Rosario, Prov. San Juan	\$39,094,964.55	0%	0%	0%	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%	1%	1%	1%	53%	
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%	1%	1%	1%	68%	
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%	1%	1%	1%	58%	
Bacheo Y Recapeo Con Carpeta Asfáltica de 2" Tramo Carretera Los Mineros-C. H. Jigüey,	\$79,349,351.31	25%	25%	10%	10%	10%	18%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	100%	

% EJECUCION FISICA MENSUAL 2024															
		T1			T2			T3			T4			TOTAL%	AREA EJECUTORA
NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO 2024	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
Sección Los Mineros, Municipio Los Cacaos, Prov. San Cristóbal															
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%	1%	1%	0%	100%	
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%	2%	1%	2%	100%	
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%	2%	1%	2%	100%	
Reconstrucción de Caminos Adyacentes a La Presa De Monción D.M.	\$187,258,961.13	0%	10%	10%	10%	5%	5%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	43%	
Mantenimiento y Rehabilitación de La Carretera de acceso a la Presa Palomino- Longitud 12.5 Km, Derivación Carretera El Yaque, Palomino, Municipio Bohechio, Prov. San Juan.	\$87,758,632.48	25%	10%	10%	25%	15%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	
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%	1%	1%	1%	78%	
Mantenimiento Correctivo y Rehabilitación Camino La Canelilla-La Cole. Circundantes Central Hidroeléctrica Aguacate, Sección las Coles, Municipio Cambita	\$98,754,897.15	10%	10%	0%	15%	15%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	53%	

% EJECUCION FISICA MENSUAL 2024															
		T1			T2			T3			T4			TOTAL%	AREA EJECUTORA
NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO 2024	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
Garabitos, Prov. San Cristóbal.															
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%	2%	2%	2%	51%	
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%	1%	2%	2%	100%	
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%	1%	1%	1%	56%	
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%	2%	2%	0%	100%	
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%	2%	2%	2%	48%	
Reconstrucción de Carretera La Jina-El Morro, D.M. Tavera, Prov. La Vega	\$72,402,178.90	15%	15%	15%	15%	15%	15%	4%	2%	0%	2%	2%	0%	100%	
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%	2%	2%	0%	100%	
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%	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%	0%	0%	0%	100%	

% EJECUCION FISICA MENSUAL 2024															
		T1			T2			T3			T4			TOTAL%	AREA EJECUTORA
NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO 2024	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
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%	1%	1%	1%	87%	
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%	4%	2%	0%	96%	
Reconstrucción Camino Rincón de Piedra-Carrizal, sajoma	\$89,079,779.16	4%	5%	5%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	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%	1%	1%	0%	77%	
Mantenimiento y Rehabilitación Caminos Circundantes a la C.H. Tavera Lateral Derecho-Longitud 4.5 Km, Jánico-Las Mesetas, Municipio Jánico, Prov. Santiago.	\$116,854,621.98	10%	10%	0%	10%	10%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	
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%	2%	2%	0%	100%	
Construcción Verja Perimetral Proyecto Parque Solar Fotovoltaico, Central hidroeléctrica Brazo Derecho, Jicome, Provincia Valverde	\$30,599,534.30	20%	20%	0%	25%	25%	10%	0%	0%	0%	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 Barías Circundantes Central hidroeléctrica Valdesia, Estribo Izquierdo Gavión	\$112,466,150.84	10%	10%	10%	10%	25%	10%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	78%	

% EJECUCION FISICA MENSUAL 2024															
		T1			T2			T3			T4			TOTAL%	AREA EJECUTORA
NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO 2024	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
puente principal acceso a la Central, Prov. Peravia															
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%	1%	1%	1%	43%	
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%	1%	1%	1%	48%	
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%	1%	1%	1%	78%	
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%	1%	1%	1%	88%	
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%	1%	1%	1%	69%	
Rehabilitación Calles San Pedro, Municipio Sabana Iglesias	\$71,549,673.34	45%	0%	0%	20%	10%	15%	%	2%	0%	2%	0%	0%	94%	
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%	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%	1%	1%	1%	43%	

% EJECUCION FISICA MENSUAL 2024															AREA EJECUTORA
NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO 2024	T1			T2			T3			T4			TOTAL%	
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
Mantenimiento Caminos Vecinales Zona de la Sierra, Provincia Santiago.	\$101,545,793.43	11%	11%	11%	11%	11%	11%	0%	0%	0%	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%	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%	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 San José de las Matas Prov. Santiago.	\$118,317,976.72	12%	12%	12%	12%	12%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	72%	
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%	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%	1%	0%	1%	77%	
Construcción Calles de Pinalito, Municipio de Jánico, Prov. Santiago	\$226,909,687.00	10%	0%	0%	15%	10%	10%	0%	0%	0%	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%	1%	0%	0%	36%	
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%	1%	0%	0%	49%	
Asfaltado de la calle salida de Puñal a la av. Hispanoamericana, calle Tuto García. Municipio Puñal.	\$124,498,204.90	10%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%	
Reconstrucción camino La Cuesta de Mela y	\$56,574,160.44	10%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	26%	

% EJECUCION FISICA MENSUAL 2024															
		T1			T2			T3			T4			TOTAL%	AREA EJECUTORA
NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO 2024	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
Construcción alcantarilla de Cajón, D.M. Guayabal, Prov. Santiago, C.H. Tavera.															
Construcción Puente Cajón Sobre Rio 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%	0%	0%	0%	20%	
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%	1%	0%	0%	43%	
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%	1%	0%	0%	43%	
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%	1%	0%	0%	36%	
Construcción Boulevard Hatillo (16.20 km), central hidroeléctrica Hatillo.	\$533,953,763.66	0%	0%	0%	10%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	21%	
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%	0%	0%	1%	31%	
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%	0%	1%	0%	21%	
Reconstrucción carretera arroyo seco C.H. Monción, sabaneta.	\$191,457,407.42	0%	5%	0%	5%	0%	10%	0%	0%	0%	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%	0%	0%	0%	10%	
Construcción carretera de Monción-contrabalse de Mao, Long. 30km.	\$527,082,928.41	0%	10%	10%	0%	10%	10%	0%	0%	0%	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%	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%	0%	0%	0%	20%	

% EJECUCION FISICA MENSUAL 2024															
NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO 2024	T1			T2			T3			T4			TOTAL%	AREA EJECUTORA
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
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%	0%	0%	0%	35%	
Reconstrucción camino Vecinal Vallejuelo-Rio arriba sur (4.65 km), Central Hidroeléctrica Domingo Rodríguez.	\$178,811,312.45	0%	0%	15%	10%	10%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	40%	
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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	0%	0%	0%	40%	

% EJECUCION FISICA MENSUAL 2024															
		T1			T2			T3			T4			TOTAL%	AREA EJECUTORA
NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO 2024	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
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%	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%	0%	0%	0%	40%	
Reconstrucción obra de toma del Río Yuna, Acueducto Bonaó.	\$94,909,608.43	0%	0%	10%	10%	0%	0%	0%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	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%	0%	0%	0%	15%	
Construcción solución vial desde antigua carretera Sánchez Pley Temístocles Mets hasta 6 de noviembre, ampliación puente sobre el Río Nigua Lote I.	\$1,792,275,096.55	0%	0%	10%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	21%	
Construcción solución vial desde antigua carretera Sánchez Pley Temístocles Mets hasta 6 de noviembre, ampliación puente sobre el Río Nigua Lote II	\$877,449,787.93	0%	0%	0%	0%	10%	10%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	22%	
Construcción solución vial desde antigua carretera Sánchez Pley Temístocles Mets hasta 6 de noviembre.	\$510,375,168.84	0%	0%	10%	5%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	21%	

% EJECUCION FISICA MENSUAL 2024															AREA EJECUTORA
NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO 2024	T1			T2			T3			T4			TOTAL%	
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
ampliación puente sobre el Rio Nigua Lote III.															
Construcción solución vial desde antigua carretera Sánchez Pley Temístocles Mets hasta 6 de noviembre, ampliación puente sobre el Rio Nigua Lote IV.	\$935,726,220.93	0%	5%	0%	10%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	21%	
Reconstrucción camino vecinal la Ceiba	\$141,888,794.82	0%	0%	0%	10%	5%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	21%	
Reconstrucción camino vecinal los Capaces y el sector el puente Rio Blanco.	\$91,948,974.97	0%	0%	5%	5%	5%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	21%	
Reconstrucción camino vecinal los Botados.	\$144,116,846.04	0%	0%	0%	10%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	21%	
Reconstrucción camino vecinal los Almendrales.	\$122,844,160.78	0%	10%	5%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	21%	
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%	0%	0%	1%	21%	
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%	0%	0%	1%	21%	
Cruce de los Quemados-Sabaneta.	\$550,263,808.14	0%	0%	10%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	21%	
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%	0%	0%	1%	65%	
Las Placetas - Presa Los Limones	\$329,342,515.27	0%	0%	10%	25%	10%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	51%	
6- Las Placetas - Piedra Partida - Jamamú Abajo	\$766,740,939.26	0%	0%	10%	10%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	41%	
La Guazuma - Mata grande	\$843,858,907.65	0%	0%	5%	5%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	21%	
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%	0%	0%	1%	85%	
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%	1%	1%	1%	33%	
Carretera Sajoma - La Guázuma - Balneario Aguas Calientes	\$384,600,827.31	0%	0%	10%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	28%	
Carretera El Papayo-Bejuccal - La Quebrada (Carretera Serrana Etapa 2) (6.36 km)	\$328,217,152.81	0%	0%	5%	5%	5%	5%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	23%	

		% EJECUCION FISICA MENSUAL 2024													
		T1			T2			T3			T4			TOTAL%	AREA EJECUTORA
NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO 2024	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL%	AREA EJECUTORA
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%	1%	1%	1%	53%	
Obras de Mejoría y Adecuación de los Balnearios.	\$142,397,680.59	0%	0%	1%	1%	2%	1%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	8%	
Auditoría de Gestión a la Gerencia de Seguridad Industrial de la EGEHID	\$ -	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Auditoría de Gestión a la Dirección de Logística de la EGEHID	\$ -	0%	0%	0%	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%	1%	1%	1%	88%	
Matriz de Riesgos y Oportunidades	\$ -	0%	0%	0%	30%	30%	35%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	97%	
Crear Matriz con las Leyes y Normas que rigen a la Empresa	\$ -	0%	0%	0%	0%	10%	10%	0%	0%	0%	2%	1%	1%	24%	
Validación de los servicios contratado durante el año.	\$ -	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Arqueos de Cajas Chicas	\$ -	5%	10%	10%	15%	24%	10%	0%	0%	0%	10%	6%	10%	100%	
Actividades Regulares de Auditoría Financiera	\$ -	20%	20%	20%	20%	10%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	Dirección de Auditoría Interna
Auditoría Financiera a la Cuenta Construcciones en Proceso, Año 2023	\$ -	0%	0%	0%	10%	10%	20%	0%	0%	0%	30%	10%	10%	90%	
Auditoría Financiera a las Cuentas por Cobrar, Año 2023	\$ -	0%	0%	0%	20%	20%	20%	0%	0%	0%	20%	10%	10%	100%	
Auditoría Financiera al Área de Tesorería	\$ -	0%	0%	0%	20%	25%	25%	0%	0%	0%	20%	10%	0%	100%	
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%	25%	15%	10%	100%	Contraloría
Análisis documental e inspección del buen	\$ -	5%	5%	10%	10%	10%	10%	0%	0%	0%	25%	15%	10%	100%	

% EJECUCION FISICA MENSUAL 2024															
		T1			T2			T3			T4			TOTAL%	AREA EJECUTORA
NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO 2024	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
funcionamiento de los controles internos.															
Adquisición de los relee 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%	1%	1%	1%	16%	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%	1%	1%	1%	13%	
Aplicación de Pintura Sand-Blasting en Tubería, Central Contraembalse Monción		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Aplicación de Sistema Anticorrosivo y Pintura a las Atagüas de Aspiración de la Central Aguacate		0%	5%	5%	5%	5%	5%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	28%	
Cambio de las Protecciones de ambos generadores, transformador y línea C.H. LOS TOROS		0%	0%	5%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	16%	
Cambio de Reguladores de Velocidad ambas unidades M.C.H. ANIANA VARGAS		0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	13%	
Cambio de Reguladores de Velocidad ambas unidades M.C.H. C.E. MONCION		0%	0%	5%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	13%	
Cambio de Reguladores de Velocidad de turbinas 1 y 2 C.H. TAVERA		0%	0%	5%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	13%	
Cambio de Reguladores de Velocidad de turbinas C.H. RIO BLANCO		0%	0%	5%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	13%	
Cambio de Reguladores de Velocidad unidad 1 y 2 C.H. VALDESIA		0%	0%	5%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	13%	
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%	1%	1%	0%	12%	
Compra, suministro e instalación de 2 rodete. C.H. RIO BLANCO		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	2%	
Instalación de sistema de enfriamiento del tipo		0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	

		% EJECUCION FISICA MENSUAL 2024													
		T1			T2			T3			T4			TOTAL%	AREA EJECUTORA
NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO 2024	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
APEMA cerrado, para los generadores C.H. AGUACATE															
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%	1%	1%	1%	16%	
Diseño, Fabricación y Suministro de dos (2) Subestaciones Móviles con Transformador 10-14MVA GENERAL		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	3%	
Diseño, suministro e instalación de PLC y HMI C.H. DOMINGO RODRIGUEZ		0%	0%	0%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	16%	
Diseño, suministro e Instalación de Sistema Excitación C.H. SABANETA		0%	0%	0%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	16%	
Incorporación Registro Oscilo gráfico 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%	1%	1%	1%	16%	
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%	1%	1%	1%	18%	
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%	1%	1%	1%	18%	
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%	1%	1%	1%	18%	
Instalación sistema hidráulico a compuerta desagüe de fondo presa C.H. JIMENOA		0%	0%	0%	5%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	
Instalar una planta para tratar el agua, a los fines de poder usarla en las actividades del personal de la central C.H. VALDESIA		0%	0%	2%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	
Rehabilitación de los Automatas de la Central C.H. LOS TOROS		0%	0%	0%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	

		% EJECUCION FISICA MENSUAL 2024													
		T1			T2			T3			T4			TOTAL%	AREA EJECUTORA
NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO 2024	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL%	AREA EJECUTORA
Suministro, Desmontaje y Montaje del puente grúa C.H. TAVERA		0%	0%	2%	13%	0%	0%	0%	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%	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%	1%	1%	1%	13%	
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%	2%	2%	2%	36%	
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%	10%	10%	10%	60%	
Total %														44%	



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