

**CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL GAS**  
**NIT 804.009.247-1**  
**MEMORIA ECONÓMICA PARA SOLICITUD DE ACTUALIZACIÓN**

En cumplimiento con las disposiciones del artículo 356-3 del Estatuto Tributario que dispuso la presentación de la memoria económica para las entidades que pertenecían al Régimen Tributario Especial (con ingresos brutos mayores a 160,000 UVT) y que esta reglamentada mediante el artículo 1,2,1,5,1,15, del Decreto Unico Tributario 1625 de 2016 y Decreto Reglamentario 2150 de 2017 y con sustento en la información indicada en el artículo 11 de la resolución 019 de marzo 28 de 2018 se presenta como adjunto a la solicitud de actualización del Regimen Tributario Especial de la CORPORACIÓN CDT DE GAS, la correspondiente Memoria Económica.

1. Año gravable:

2024

2. Razón Social y NIT de la entidad:

**CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL GAS**  
**NIT. 804.009.247-1**

3. Donaciones efectuadas a terceros

**NO APLICA**

4. Subvenciones recibidas

**NO APLICA**

5. Identificación de la fuente de ingresos fiscales

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN	VALOR
<b>Actividad Meritoria</b>	Ingresos ordinarios	7.862.936.310
<b>Financieros</b>	Rendimientos y diferencia en cambio realizada	275.249.142
<b>Otros ingresos</b>	Diversos por aprovechamiento y otros	162.321.784
		<b>8.300.507.236</b>

6. Valor y detalle de la destinación del beneficio neto o excedente del año gravable anterior,

**EJECUCIÓN DE BENEFICIO NETO O EXCEDENTE FISCAL EN EL AÑO 2024**

El estado de inversión de los excedentes acumulados a 31 de diciembre de 2024, dentro del cual la última asignación corresponde al beneficio neto del año gravable 2023 y que fue aprobada en Acta No. 034 de Asamblea General Ordinaria de Asociados de la CORPORACIÓN CDT DE GAS, así:

<b>ESTADO DE EJECUCIÓN DEL BENEFICIO NETO ACUMULADO A 31 DE DICIEMBRE DE 2024</b>						
<b>RUBRO</b>	<b>PERIODO</b>	<b>PLAZO (AÑOS)</b>	<b>ASIGNADO</b>	<b>%</b>	<b>EJECUTADO</b>	<b>SALDO POR EJECUTAR</b>
P.1-SEDE TECNOLÓGICA	2019		28.364.844		28.364.844	0
	2022		300.000.000		300.000.000	0
	2023		700.000.000		155.166.222	544.833.778
	<b>P</b>	<b>5</b>	<b>1.028.364.844</b>	<b>27,9%</b>	<b>483.531.066</b>	<b>544.833.778</b>
P.2-PROYECTOS Y CONVENIOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	2020		215.243.801			215.243.801
	2021		33.341.459			33.341.459
	2022		200.245.724			200.245.724
	2023		880.000.000			880.000.000
	<b>P</b>	<b>5</b>	<b>1.328.830.984</b>	<b>36,0%</b>	<b>-</b>	<b>1.328.830.984</b>
P.3-FORTALECIMIENTO DE LABORATORIOS I&D - EQUIPOS	2022		181.199.283		177.184.883	4.014.399
	2023		150.000.000			150.000.000
	<b>P</b>	<b>5</b>	<b>331.199.283</b>	<b>9,0%</b>	<b>177.184.883</b>	<b>154.014.399</b>
T.1-PROGRAMAS DE FORMACIÓN	2023		50.000.000		16.276.220	33.723.780
	<b>T</b>	<b>1</b>	<b>50.000.000</b>	<b>1,4%</b>	<b>16.276.220</b>	<b>33.723.780</b>
T.2-PERSONAL INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	2023		900.000.000		879.171.427	20.828.573
	<b>T</b>	<b>1</b>	<b>900.000.000</b>	<b>24,4%</b>	<b>879.171.427</b>	<b>20.828.573</b>
T.3-FORTALECIMIENTO DE LABORATORIOS I&D - OTROS	2023		52.381.719		52.381.719	0
	<b>T</b>	<b>1</b>	<b>52.381.719</b>	<b>1,4%</b>	<b>52.381.719</b>	<b>0</b>
<b>TOTALES</b>			<b>3.690.776.829</b>	<b>100%</b>	<b>1.608.545.315</b>	<b>2.082.231.514</b>

### **ASIGNACIONES PERMANENTES**

#### **RUBRO P1: Sede Tecnológica CT+i**

Este rubro tiene la finalidad de fomentar la actividad meritoria CT+i de la Corporación, la cual esta enfocada en mantener la infraestructura metrológica conforme con las normas de acreditación, para la experimentación dentro del marco de investigación y desarrollo a nivel nacional. Durante el año 2024 se realizo una inversión \$483.531.066 en el avance de obra en la construcción de la sede experimental ubicada en el Parque Tecnológico de Guatiguará de la UIS, quedando un saldo en esta partida por valor de \$544.833.778.

#### **RUBRO P2: Proyectos y Convenios de Investigación y Desarrollo**

En el año 2024 no se realizarón inversiones en este rubro, manteniendo el saldo de \$1.328.830.984.

#### **RUBRO P3: Fortalecimiento laboratorios I&D - Equipos**

Destinado a la adquisición, mejoras y renovaciones de la infraestructura, equipos e instrumentos de los laboratorios de base tecnológica I&D+i se invirtio la suma de \$177.184.883, quedando un saldo de \$154.014.399 por ejecutar.

### **ASIGNACIONES TEMPORALES**

En la vigencia 2024 la Corporación ejecuto el 94,56% de sus asignaciones temporales que suman en total \$947.829.366, distribuidos en los siguiente items:

### RUBRO T1: Formación y Desarrollo de personal I+D

Determinado para fomentar el desarrollo del personal en estudios de especialización, maestrías y capacitaciones operativas, que concierne e incumbe en la sostenibilidad institucional de la Corporación, por valor de \$16.276.220 realizados en universidades acreditadas de la región. El saldo de \$33.723.780 será realizado en el periodo 2025 como corresponde a la validación del Consejo Directivo.

### RUBRO T2: Personal de Investigación y Desarrollo Tecnológico

Esta asignación esta dirigida al personal de I+D+i que preservan el conocimiento y la sostenibilidad institucional como Centro de Desarrollo Tecnológico. En el año 2024 se destinaron al pago de investigadores y desarrolladores la suma de \$879.171.427 dentro de esta partida esta la contrapartida del personal del CONVENIO MINCIENCIAS. El saldo por realizar de \$20.828.573 esta presupuestado y aprobado por el Consejo Directivo en la contrapartida del rubro de personal de los meses de enero y febrero de 2025 del programa MINCIENCIAS.

### RUBRO P3: Fortalecimiento laboratorios I&D y otros

Asignación con destino a servicios de mantenimiento, elementos menores, materiales, insumos y otros gastos de los laboratorios I&D, el cual fue ejecutado el 100% por un valor de \$52.381.719

#### 7. Valor y detalle de las asignaciones permanentes

El estado del beneficio neto a 31 de diciembre de 2024, se presento y fue aprobado por Acta No. 0035 de Asamblea General Ordinaria de Asociados realizada en el mes de marzo de 2025, así también se definieron las asignaciones permanentes, que se detallan a continuación:

ASIGNACIONES PERMANENTES DEL BENEFICIO NETO DEL AÑO 2024						
RUBRO	PERIODO	PLAZO (AÑOS)	ASIGNACIÓN			TOTAL ASIGNADO
			PERMANENTE (Max. 5 años)	%	TEMPORAL (Max. 1 año)	
P.1-SEDE TECNOLÓGICA	2023		544.833.778			544.833.778
	2024		200.000.000			200.000.000
	P	5	744.833.778			744.833.778
P.2-PROYECTOS Y CONVENIOS INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	2020		215.243.801			215.243.801
	2021		33.341.459			33.341.459
	2022		200.245.724			200.245.724
	2023		880.000.000			880.000.000
	2024		680.000.000			680.000.000
	P	5	2.008.830.984			2.008.830.984
P.3-FORTALECIM LABORATORIOS I&D.	2022		4.014.399			4.014.399
	2023		150.000.000			150.000.000
	2024		250.000.000			250.000.000
	P	5	404.014.399			404.014.399
TOTALES			3.157.679.161			3.157.679.161

#### ASIGNACIONES PERMANENTES

##### P1. SEDE TECNOLÓGICA CT+i

Objetivo: Adecuación y/o acondicionamiento de sede.

Justificación: El objeto social de la Corporación esta directamente relacionado con el desarrollo de la infraestructura metrológica, que brinde resultados confiables en las mediciones realizadas a nivel nacional, para lo cual se requiere de áreas más amplias, que permitan una adecuación especializada de los laboratorios asentados, como de las sedes móviles dispuestas para la experimentación dentro del marco de la investigación aplicada.

A partir de la apertura del CDT DE GAS, la Universidad Industrial de Santander, a dado en calidad de arriendo espacios en el Parque Tecnológico de Guatiguara, sin embargo la creciente demanda de nuevas áreas de experimentación, se hizo necesario mayores espacios. Es así, como en el año 2024 se llevo a un acuerdo con la Universidad Industrial de Santander, asignando a titulo de arriendo el espacio para la construcción de la nueva sede experimental que será entregada en el año 2025.

Se asignaron \$200.000.000 del excedente del año 2024 para un acumulado en este rubro al cierre del año de \$744.833.778.

La asignación aprobada se dispone para la construcción, adecuación y mejoras en la infraestructura locativa del área operativa y tecnologica.

Tiempo Proyectado: 5 años.

## **P2. PROYECTOS Y CONVENIOS DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN**

Objetivo: Fortalecer las líneas de investigación del CDT DE GAS, como son metrología, gases combustibles, automatización y comunicaciones, mediante investigación y desarrollo sobre temas relevantes del sector productivo.

Justificación: La Corporación enfoca sus procesos de investigación en dar soluciones a las necesidades del sector de influencia, por ello estableció líneas de investigación y desarrollo que son potencializadas desde el grupo de investigación reconocido y categorizado por MINCIENCIAS.

La financiación de los proyectos de investigación se puede desarrollar de tres formas:

- Programas financiados por MINCIENCIAS, en los cuales se reciben recursos que cofinancia parte de los proyectos que integran el programa tanto del CDT DE GAS, como de las entidades aliadas que ejecutaran los diferentes proyectos aprobados y en los cuales la corporación debe aportar una contrapartida tanto en especie como en efectivo, para el desarrollo de los proyectos en cabeza de la corporación.
- Convenios tecnológicos con terceros, en los cuales se establecen sinergias interinstitucionales para el logro de propósitos comunes (se aporta de acuerdo a lo pactado).
- Proyectos internos del CDT DE GAS, los cuales son financiados con reinversión de los excedentes netos.

La asignación aprobada para este rubro fue de \$680.000.000 de los excedentes exentos del año 2024, para un acumulado de \$2.008.830.984

El rubro aprobado se dispuso para la ejecución y desarrollo de los proyectos de metrología, transición energética e industria 4.0

Tiempo Proyectado: 5 años, dependiendo del proyecto, las convocatorias y los demas agentes externos. Este rubro en periodicidad no es exacto, es rotativo.

## **P3. FORTALECIMIENTO DE LABORATORIOS I&D**

Objetivo: Fortalecimiento de las líneas de investigación y desarrollo, mediante la adquisición, mejoras y actualización de equipos para los laboratorios de investigación y desarrollo.

Justificación: Equipamiento de laboratorios mediante la adquisición de equipos de última tecnología en investigación y desarrollo.

Se asigno del beneficio neto del año una partida por valor de \$250.000.000 para un total disponible de \$404.014.399

Se planifico trabajar en el proyecto de mejora de la trazabilidad y renovación de equipos e infraestructura de los laboratorios investigación y desarrollo.

Tiempo Proyectado: 2 años

Las asignaciones del beneficio neto aprobadas en Asamblea Ordinaria según Acta # 035, permiten continuar cumpliendo con el desarrollo de actividades meritorias CT+i en pro del desarrollo del sector en el país, fortaleciendo la institucionalidad, aumentando el número de profesionales competentes en actividades claves para el desarrollo de la región y del país.

### © RELACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i AÑO 2024

Los proyectos de I+D+i en progreso ó finalizados en el año 2024, realizados en colaboración con diversas entidades del orden nacional privadas, públicas y mixtas; financiados con recursos internos y excedentes, que a continuación se relacionan:

#### Optimización de bancos de calibración para CMF

<b>Línea temática</b>	Metrología/Ind. 4.0	<b>Título de proyecto</b>	Renovación infraestructura CMF.
<b>Fecha de inicio</b>	Julio de 2022	<b>Fecha de finalización</b>	Abril de 2024
<b>Beneficiarios potenciales</b>	Laboratorios.		
<b>Descripción</b>	Renovación infraestructura reemplazando CH por tecnología híbrida (patrón tipo rotativo + laminares) para agilizar calibración en serie de al menos cinco medidores con sistema de manifold automático. El proyecto incluye puesta a consideración de ONAC, teniendo en cuenta calibración con patrón tipo rotativo.		
<b>Productos</b>	Un nuevo modelo de banco de calibración automático.		

#### Materiales de referencia por dilución dinámica - Colombia

<b>Línea temática</b>	Metrología	<b>Título de proyecto</b>	Desarrollo de materiales de referencia por dilución dinámica.
<b>Fecha de inicio</b>	Enero de 2023	<b>Fecha de finalización</b>	Septiembre de 2024
<b>Beneficiarios potenciales</b>	Laboratorios.		
<b>Descripción</b>	Desarrollo de un prototipo de dilución dinámica de gas para producir materiales de referencia de uso para calibración de sensores y analizadores principalmente H2 con CH4.		
<b>Productos</b>	Un nuevo método de dilución para preparación de materiales de referencia.		

#### Estudio de comportamiento de combustión de mezclas de GN + H2 por simulación - Colombia

<b>Línea temática</b>	Metrología	<b>Título de proyecto</b>	Estudio de comportamiento de combustión de GLP con H2.
<b>Fecha de inicio</b>	Enero de 2023	<b>Fecha de finalización</b>	Septiembre de 2024
<b>Beneficiarios potenciales</b>	Usuarios finales de equipos combustión.		
<b>Descripción</b>	Desarrollo de una metodología para predecir el comportamiento de quemadores típicamente utilizados en equipos de combustión, ante la presencia de GLP con H2.		
<b>Productos</b>	Una nueva metodología de simulación.		

### Automatización de los procesos de calibración del CDT DE GAS.

<b>Línea temática</b>	Metrología	<b>Título de proyecto</b>	Automatización de los procesos de calibración de la Corporación.
<b>Fecha de inicio</b>	Enero de 2023	<b>Fecha de finalización</b>	Junio de 2024
<b>Beneficiarios potenciales</b>	Usuarios finales de equipos combustión.		
<b>Descripción</b>	Automatización de los procesos de calibración del CDT DE GAS, que sean detectados como factibles frente a la demanda de servicios.		
<b>Productos</b>	Un proceso automatizado.		

### Ampliación de la capacidad de medición en laboratorio Cromatografía de hidrógeno y azufrados - Colombia

<b>Línea temática</b>	Metrología	<b>Título de proyecto</b>	Ampliación de la capacidad cromatografía hidrógeno y azufrados.
<b>Fecha de inicio</b>	Junio de 2023	<b>Fecha de finalización</b>	Septiembre de 2024
<b>Beneficiarios potenciales</b>	Productores, transportadores y distribuidores.		
<b>Descripción</b>	Fortalecimiento país en cuantificación por cromatografía de concentración de hidrógeno de 1 a 98% mol y medición de azufrados (H <sub>2</sub> S, Mercaptano y sulfuro de dimetilo) desde 3 a 2000 ppm.		
<b>Productos</b>	Un nuevo servicio que incluya y amplie la capacidad de medición de hidrógeno en gas natural u otra matriz y trazas de componentes azufrados. Incluye proceso de acreditación ONAC para H <sub>2</sub> .		

### Estrategias para garantizar la trazabilidad en bajos caudales de gases combustibles - Colombia

<b>Línea temática</b>	Metrología	<b>Título de proyecto</b>	Desarrollo de estrategias para garantizar trazabilidad.
<b>Fecha de inicio</b>	Agosto de 2023	<b>Fecha de finalización</b>	Septiembre de 2024
<b>Beneficiarios potenciales</b>	Transportadores y distribuidores.		
<b>Descripción</b>	Desarrollo de un patrón de transferencia en bajos caudales (10 cc/min a 3000 cc/min) para posterior comparación con Holanda - VSL.		
<b>Productos</b>	1.Un nuevo método de calibración de patrón tipo pistón (método gravimétrico) de referencia para garantizar trazabilidad en muy bajos caudales con compromiso de comparabilidad con VSL - Holanda. 2.Posibilidad de trazabilidad - Colombia para patrones utilizados en CDT, evitando enviarlos a Alemania.		

### Vulnerabilidades 2.0 para TGI

<b>Línea temática</b>	Industria 4.0	<b>Título de proyecto</b>	Implementación de sensores de vulnerabilidades para TGI.
<b>Fecha de inicio</b>	Noviembre de 2023	<b>Fecha de finalización</b>	Noviembre de 2026
<b>Beneficiarios potenciales</b>	Transportadores de Gas Internacional - T.G.I.		
<b>Descripción</b>	Implementación de tecnología RFID para detección de vulnerabilidades en tiempo real, en sistemas de transferencia de custodia.		
<b>Productos</b>	Implementación de red de sensores con RFID, desarrollo de plataforma web y aplicación de machine learning.		

**Proyecto para garantizar en Colombia la trazabilidad internacional para mediciones de gas natural**

<b>Línea temática</b>	Metrología	<b>Título de proyecto</b>	Servicios tecnológicos especializados-trazabilidad SM de TGI.
<b>Fecha de inicio</b>	Diciembre de 2023	<b>Fecha de finalización</b>	Diciembre de 2026
<b>Beneficiarios potenciales</b>	Transportadores de Gas Internacional - T.G.I.		
<b>Descripción</b>	Servicios especializados para garantizar trazabilidad internacional a mediciones de gas natural en SM de TGI.		
<b>Productos</b>	Informes individuales por servicios prestados.		

**Proyecto de cuantificación de emisiones en estaciones de producción y tratamiento de petróleo y gas.**

<b>Línea temática</b>	Transición energética	<b>Título de proyecto</b>	Cuantificación de emisiones.
<b>Fecha de inicio</b>	Diciembre de 2023	<b>Fecha de finalización</b>	Julio de 2024
<b>Beneficiarios potenciales</b>	Gran Tierra Energy.		
<b>Descripción</b>	Estudios para cuantificación de emisiones fugitivas en instalaciones de petróleo y gas.		
<b>Productos</b>	Informes de resultados de cuantificación de emisiones fugitivas y cálculo de GEI en diferentes facilidades.		

**Estrategias para garantizar trazabilidad en la calidad de gas en sitio - Azufre total y H2S**

<b>Línea temática</b>	Metrología	<b>Título de proyecto</b>	Medición de azufre total y H2S en sitio.
<b>Fecha de inicio</b>	Febrero de 2024	<b>Fecha de finalización</b>	Junio de 2024
<b>Beneficiarios potenciales</b>	Productores, transportadores y distribuidores.		
<b>Descripción</b>	Mejora de la infraestructura colombiana para brindar trazabilidad en las mediciones de calidad de gas natural en sitio. El reto es la adecuación de equipo para habilitar su portabilidad.		
<b>Productos</b>	N/A.		

**Desarrollo de infraestructura y proceso para la ampliación de acreditación del organismo de inspección a procesos de evaluación de emisiones de fugas y eficiencia de quema en teas para la industria del petróleo y gas**

<b>Línea temática</b>	Transición energética y descarbonización.	<b>Título de proyecto</b>	Inspección de emisiones fugitivas de metano y eficiencia en teas.
<b>Fecha de inicio</b>	Febrero de 2024	<b>Fecha de finalización</b>	Diciembre de 2024
<b>Beneficiarios potenciales</b>	Industria de petróleo y gas.		
<b>Descripción</b>	Adquisición y adecuación de equipos de medición para evaluación de teas. Desarrollo de todo el proceso requerido para ampliación del organismo de inspección a emisiones fugitivas y eficiencia de teas.		
<b>Productos</b>	Ampliación de la acreditación al organismo de inspección en emisiones fugitivas y eficiencia de teas.		

**MINCIENCIAS - Manejo integral del hidrógeno en mezcla con gas natural como medio para facilitar la transición energética hacia energías renovables.**

<b>Línea temática</b>	Metrología	<b>Título de proyecto</b>	Mezcla con gas natural como medio para la transición hacia energías renovables.
<b>Fecha de inicio</b>	Febrero de 2024	<b>Fecha de finalización</b>	Prorroga a febrero de 2027
<b>Beneficiarios potenciales</b>	Sector nacional e internacional.		
<b>Descripción</b>	Ejecución del proyecto 2 y 3 que hacen parte del programa aprobado y cofinanciado por MINCIENCIAS.		
<b>Productos</b>	Laboratorio de evaluación experimental de fugas de H2+GN y laboratorio de evaluación de integridad de cilindro de gas comprimido y calibración de medidores másicos de H2.		

**Proyectos de cuantificación de emisiones en estaciones de producción y tratamiento de petróleo y gas.**

<b>Línea temática</b>	Transición energética	<b>Título de proyecto</b>	Cuantificación de emisiones en tanques de almacenamiento de combustibles líquidos.
<b>Fecha de inicio</b>	Febrero de 2024	<b>Fecha de finalización</b>	Julio de 2024
<b>Beneficiarios potenciales</b>	IDOM CONSULTING, ENGINEERING, ARCHITECTURE S.A.U.		
<b>Descripción</b>	Estudios para cuantificación de emisiones fugitivas en instalaciones de petróleo y gas.		
<b>Productos</b>	Informes de resultados de cuantificación de emisiones fugitivas y cálculo de GEI en diferentes facilidades.		

**Desarrollo de un laboratorio experimental para el posicionamiento del CDT DE GAS en temas relacionados con transición energética y descarbonización.**

<b>Línea temática</b>	Transición energética y descarbonización.	<b>Título de proyecto</b>	Laboratorio experimental.
<b>Fecha de inicio</b>	Marzo de 2024	<b>Fecha de finalización</b>	Diciembre de 2026
<b>Beneficiarios potenciales</b>	Comunidad Andina de Naciones.		
<b>Descripción</b>	Desarrollo de un laboratorio experimental que facilite el posicionamiento del CDT DE GAS, dentro del marco de la transición energética y la descarbonización.		
<b>Productos</b>	Un laboratorio experimental.		

**Planeación de un centro de estudio de la eficiencia para las tecnologías que aportan al entorno de las energías renovables.**

<b>Línea temática</b>	Transición energética y descarbonización.	<b>Título de proyecto</b>	Punto focal - Eficiencia de tecnologías energéticas renovables.
<b>Fecha de inicio</b>	Marzo de 2024	<b>Fecha de finalización</b>	Diciembre de 2028
<b>Beneficiarios potenciales</b>	Comunidad Andina de Naciones.		
<b>Descripción</b>	Planeación de un centro de estudios especializados en medición de eficiencia y otras variables de desempeño de las diferentes tecnologías utilizadas para la obtención de energía solar, eólica, aplicaciones del hidrógeno entre otras, que facilite el posicionamiento del CDT DE GAS, dentro del marco de la transición energética y la descarbonización.		
<b>Productos</b>	Un diagnóstico que confirme o no, la viabilidad del centro de estudio de eficiencia de tecnologías para energías alternativas.		

**Aplicación de inteligencia artificial para mejoramiento de control de redes de gas.**

<b>Línea temática</b>	Industria 4.0	<b>Título de proyecto</b>	Inteligencia artificial en redes de gas.
<b>Fecha de inicio</b>	Marzo de 2024	<b>Fecha de finalización</b>	Agosto de 2024
<b>Beneficiarios potenciales</b>	Transportadores de gas.		
<b>Descripción</b>	Aplicación de inteligencia artificial para mejoramiento de control de redes de gas.		
<b>Productos</b>	Un prototipo de aplicación de software para análisis de alarmas presentes en redes de transporte de gas.		

**RELACIÓN DE PROYECTOS I+D+i A INICIAR EN EL AÑO 2025**

A continuación se relaciona los proyectos de I+D+i programados para iniciar durante el año 2025 y que engloban las diferentes líneas de investigación y desarrollo en pro de fortalecer y cumplir con la labor institucional como Centro de Desarrollo Tecnológico.

**Centro de estudio de eficiencia en energías renovables.**

<b>Línea temática</b>	Transición energética.	<b>Tipo</b>	Interno.
<b>Título de proyecto</b>	Centro de estudio de eficiencia en energías renovables.		
<b>Observaciones</b>	Pendiente inicio, a la entrega de la nueva sede experimental.		

**Planeación estratégica.**

<b>Línea temática</b>	Metrología / Industria 4.0 / Transición energética.	<b>Tipo</b>	Interno.
<b>Título de proyecto</b>	Planeación estratégica.		
<b>Observaciones</b>	Planeación, comites tecnológicos especializados en cada área y 2 profesionales de apoyo.		

8. Manifestación que ha realizado la actualización de información en la plataforma de transparencia.

El representante legal y el revisor fiscal de la CORPORACIÓN CDT DE GAS, certifican que se cumplió con el registro obligatorio de que trata el artículo 1.2.1.5.1.3. del Decreto 1625 de 2016 y con las demás disposiciones del Título VI del libro primero del Estatuto Tributario.

En constancia se firma en la ciudad de Piedecuesta, con destino a la Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales, a los 25 días del mes de junio de 2025.

  
**HENRY ABRIL BLANCO**  
 Director  
 C.C.No. 91.202.888

  
**FREDDY GIOVANNI MEDINA MARTINEZ**  
 Revisor Fiscal  
 T.P. No. 147646-T  
 Designado por Kreston RM S.A.