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 economica para las entidades que pertenecian 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:

2022

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

En el año 2022 el CDT DE GAS, recibio una (1) donación por valor de treinta millones ciento cincuenta y cuatro mil novecientos pesos con noventa y tres centavos (\$30.154.900,93), así:

Clase: En especie Origen: Privado.

Tipo de persona: juridica nacional (Razón social y NIT en información exogena).

Bien donado: (1) Modulo de automatización de adquisición de datos

Destinación: Laboratorio de Investigación y desarrollo.

5. Identificación de la fuente de ingresos fiscales

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN	VALOR
Actividad Meritoria	Ingresos ordinarios	6.715.943.000
Financieros	Rendimientos y diferencia en cambio realizada	136.333.000
Otros ingresos	Diversos por aprovechamiento y otros	19.274.000
		6.871.550.000

1

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 2022

El estado de inversión de los excedentes a 31 de diciembre de 2021 y que fueron asignados según Acta No. 032 de Asamblea General Ordinaria de Asociados de la CORPORACIÓN CDT DE GAS, es el siguiente:

	ESTADO DE EJECUCIÓN DEL BENEFICIO NETO ACUMULADO A 31 DE DICIEMBRE DE 2022						
RUBRO PERIODO PLAZO (AÑOS) ASIGNADO % EJECUTADO			SALDO POR EJECUTAR				
		2017		1.497.391.939		1.497.391.939	0
	P.1-SEDE	2018		203.000.000		670.222	202.329.778
P	TECNOLÓGICA	2019		299.608.061		0	299.608.061
E R		Р	5	2.000.000.000	52,1%	1.498.062.161	501.937.839
M A		2019		178.705.018		178.705.018	0
N E	P.2-PROYECTOS Y CONVENIOS DE	2020		800.000.000		239.010.001	560.989.999
N T	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	2021		33.341.459		0	33.341.459
E		Р	5	1.012.046.477	26,4%	417.715.019	594.331.458
	P.3- FORTALECIMIENT	2021		145.000.000		144.009.587	990.413
	LABORTATORIOS I&D.	Р	5	145.000.000	3,8%	144.009.587	990.413
Т		2020		15.076.563		15.076.563	0
E	T.1-PROGRAMAS DE FORMACIÓN	2021		164.000.000		105.659.843	58.340.157
P	Р	Т	1	179.076.563	4,7%	120.736.406	58.340.157
R A	R A L INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	2021		500.116.538		500.116.538	0
L		Т	1	500.116.538	13,0%	500.116.538	0
	TOTALES 3.836.239.578 100% 2.680.639.711 1.155.599.866						

ASIGNACIONES PERMANENTES

RUBRO P1: Sede Tecnológica

2

La disponibilidad de este rubro, esta enfocado en el desarrollo de la actividad meritoria CT+i de la Corporación, el cual esta directamente relacionado en mantener a la vanguardia la infraestructura metrológica de conformidad con las normas de acreditación, disponiendo de áreas fijas y moviles suficientemente adecuadas y acreditadas para la experimentación dentro del marco de investigación y desarrollo, que respalden y garanticen resultados confiables en las diferentes mediciones realizadas a nivel nacional. En el año 2022 se realizo una inversión \$1.498.062.161 discriminada en una partida de \$914.600.684 en la adquisición de una sede movil para la calibración de medidores de gas natural, la suma de \$302.385.169 en obra civil y tecnológica de los laboratorios de investigación y desarrollo del Parque Tecnológico de Guatiguará y \$281.076.308 en el acondicionamiento del laboratorio movil de emisiones fugitivas de gas natural y su correspondiente caracterizasción por el método de cromatografía de gas.

RUBRO P2: Proyectos y Convenios de Investigación y Desarrollo

Proyectos y Convenios por \$417.715.019 invertidos especialmente en el adiestramiento y compresión en metodologías de detección y cuantificación de emisiones, apoyado por la empresa internacional OPGAL, en conocimiento y adquisición de la tecnología principal del proceso.

RUBRO P3: Fortalecimiento laboratorios I&D - Equipos

Fortalecimiento de la infraestuctura de laboratorios y equipos de I&D+i por \$144.009.587 en renovación de de equipos e instrumentos para los laboratorios de base tecnológica.

ASIGNACIONES TEMPORALES

En el periodo 2022 el CDT de Gas ejecuto el 91,4% de sus asignacioes temporales que ascendio a \$620.852.944, así:

RUBRO T1: Formación y Desarrollo de personal I+D

Formación y Desarrollo de Personal por \$120.736.406 pagados a universidades acreditadas para formación a nivel de maestrías, en atención a las recomendaciones de MINCIENCIAS, así como cursos especializados y pagos a neo-profesionales en formación en tres líneas de I+D+i del CDTde GAS.

RUBRO T2: Personal de Investigación y Desarrollo Tecnológico

La inversión en pagos salariales al personal I+D+i ascendio a \$500.116.538 en apropiación de conocimiento aplicado en la sostenibilidad institucional como centro de desarrollo tecnológico.

© RELACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i

A continuación se presenta la relación de proyectos de I+D+i finalizados en 2022, trabajados en colaboración con diversas entidades del orden nacional, con recursos internos y de los excedentes.

Estrategias para garantizar la trazabilidad Cromatografía Hidrógeno - Colombia

Línea Temática	Metrología	Título de proyecto	Desarrollo de estrategias para garantizar la trazabilidad H2 en Colombia		
Clientes potenciales	Productores, Transportadores y distribuidores	Equipo de Trabajo	CDT de GAS		
Fecha Inicio	Septiembre de 2021	Fecha Final	diciembre de 2022		
Descripción	Fortalecimiento país en cuantificación por cromatografía de concentración de Hidrogeno de 1 a 98 %mol				
Productos	- Nuevo servicio, agregando estudio afectación cálculo de propiedades termodinámicas con inyección de H2 en GN				
Avances	Finalizado 100% (Cromatografía)				
Inversión CDT	Aporte CDT en Año 2022 \$ 25.000.000 (MRC)				

Estrategias para apoyar la trazabilidad en la calidad de gas al sector gas-Colombia y Emisiones fugitivas al sector OIL & GAS - Colombia.

Línea Temática	energetica		Desarrollo de estrategias para garantizar la trazabilidad en sectores productivos cadena oil &gas		
Clientes potenciales	Laboratorios, Productores, Transportadores y distribuidores	Equipo de Trabajo	CDT de GAS		
Fecha Inicio	Septiembre de 2020	Fecha Final	octubre de 2022		
Descripción	Mejora de la infraestructura colombiana para brindar trazabilidad en las mediciones de calidad de gas natural e Implementación de la Res 40066-2022 y método 21 para fortalecer el proceso de cuantificación de emisiones fugitivas y de control ambiental en Colombia				
Productos	 Nuevo. Un (1) laboratorio móvil de medición para evaluación de calidad de gas y control de emisiones fugitivas. Un (1) método estandarizado y detector de metano por laser 				
Avances	100% Finalizado				
Inversión CDT	Aporte CDT en Año 2022 \$ 280.000.000				

Diagnóstico y mejoras en el proceso de ejecución de servicios CMF

Línea Temática	Metrología y tecnología de la información	Título de proyecto	Diagnóstico y mejoras en el proceso de ejecución de servicios CMF		
Cliente	CMF	Equipo de Trabajo	CDT de GAS		
Fecha Inicio	agosto de 2020	Fecha Final	Diciembre de 2022		
Descripción	- Realizar un diagnóstico del proceso actual de servicios y ejecutar mejoras que permitan reducir tiempo de ejecución, garantizando o mejorando la calidad de los resultados				
Productos	 Un (1) acta de diagnóstico. Entregado Un (1) plan de mejora. Entregado Dos (2) mejoras a implementar. Actualización "capacidad instalada" 				
Avances	Finalizado. 100%				
Inversión CDT	1 estudiante Ing. Industrial				

Machine Learning - Prototipo de Sistema de Reconocimiento Óptico de Caracteres para lectura automática de medidores.

Línea Temática	Industria 4.0	Título de proyecto	OCR para lectura automática de medidas análogas		
Clientes potenciales	Distribuidoras de gas	Equipo de Trabajo	CDT de GAS		
Fecha Inicio	Septiembre de 2021	Fecha Final	Diciembre de 2022		
Descripción	Desarrollar un prototipo de Sistema de OCR para lectura automática de medidores de presión, temperatura y volumen de gas.				
Productos	- Un (1) prototipo desarrollado para aplicación en medidor de gas				
Avances	Finalizado. 100%				
Inversión CDT	Aporte CDT en Año 2022 \$ 12.000.000 (en infraestructura)				
	•				

Optimización plataforma GEMESIS para CMF

Línea Temática	Industria 4.0 Título de proyecto		Gémesis para CMF	
Clientes potenciales	Laboratorios Equipo de Trabajo		CDT de GAS	
Fecha Inicio	Septiembre de 2021	Septiembre de 2021 Fecha Final		
Descripción	Optimización de la plataforma Gémesis para su integración al sistema de calidad y aprobación por el Organismo de Acreditación			
Productos	Un (1) plataforma robusta que agiliza sistema de aseguramiento metrológico del CDT de Gas			
Avances	Finalizado 100%			
Inversión CDT	Sin inversión de infraestructura- CDT coloca un funcionario programador.			

7. Valor y detalle de las asignaciones permanentes

A continuación se presenta el estado del beneficio neto a 31 de diciembre de 2022, el cual fue aprobado por Acta No. 0033 de Asamblea General Ordinaria de Asociados, a las siguientes asignaciones permanentes.

	PROYECTO DE ASIGNACIÓN DEL BENEFICIO NETO DE 2022						
			PLAZO	AS	SIGNACIĆ	DN	TOTAL ASIGNADO
	RUBRO	PERIODO	(AÑOS)	PERMANENTE (Max. 5 años)	%	TEMPORAL (Max. 1 año)	
		2018		202.329.778			202.329.778
	P.1-SEDE	2019		299.608.061			299.608.061
	TECNOLÓGICA	2022		300.000.000			300.000.000
P E		Р	5	801.937.839			801.937.839
R M		2020		560.989.999			560.989.999
A N	P.2-PROYECTOS Y CONVENIOS DE	2021		33.341.459			33.341.459
E	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	2022		200.245.724			200.245.724
T		Р	5	794.577.182			794.577.182
	P.3- FORTALECIMIENT LABORTATORIOS I&D.	2021		990.413			990.413
		2022		350.000.000			350.000.000
		Р	5	350.990.413			350.990.413
	TOTALES 1.947.505.433 1.947.505.433						

ASIGNACIONES PERMANENTES

P1. SEDE TECNOLÓGICA CT+I

Objetivo: Adecuación y/o acondicionamiento de sede.

<u>J</u>ustificación: El desarrollo del objeto social de la Corporación esta directamente relacionado con el desarrollo de infraestructura metrológica, que permita brindar resultados confiables para las mediciones realizadas a nivel nacional, para lo cual se requiere contar con espacios que permitan una adecuación especializada de los laboratorios asentados, así como de sedes moviles disponibles para la experimentación dentro del marco de la investigación aplicada.

Desde los inicios del CDT de GAS, la Universidad Industrial de Santander ha brindado en calidad de arriendo algunos espacios en el Parque Tecnológico de Guatiguara, sin embargo estos han sido insuficientes en razón a la creciente solictud de proyectos de investigación y al crecimiento de la demanda de servicios tecnológicos especializados, así como a la consolidación de las diferentes actividades de desarrollo de la corporación. Es así que durante el año 2022 se logró un acuerdo con la Universidad Industrial de Santander - UIS, en la asignación de dos módulos del primer piso del Edificio de Gestión Empresarial de Ciencia y Tecnología, siendo para el CDT de GAS, un gran acierto, dado el carácter tecnológico de la corporación, se considera estratégico que la sede se encuentre ubicada dentro del Parque Tecnológico de Guatiguara. Las adecuaciones se llevaran acabo durante el año 2023, conforme a la asignación de los recursos luego del análisis y autorizaciones de la Asamblea.

Del excedente del año 2022 se asignarón \$300.000.000 para un acumulado en este rubro al cierre del año de \$801.937.839 disponibles.

Tiempo Proyectado: 5 años.

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

Objetivo: Fortalecimiento de las líneas de investigación de la CORPORACIÓN CDT DE GAS, como son metrología, gases combustibles, automatización y comunicaciones, mediante Investigación y Desarrollo sobre temas relevantes para los sectores productivos.

Justificación: La Corporación soporta sus procesos en un enfoque de investigación que le permita dar soluciones a las necesidades del sector de influencia, para ello estableció líneas de investigación 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:

*Proyectos financiados por MINCIENCIAS, en los cuales se reciben recursos para una parte del proyecto y el CDT DE GAS está en la obligación de asignar una contrapartida.

*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.

Para este rubro fue aprobada una asignación de \$200.245.724 de los excedentes del año 2022, para un total acumulado de \$794.577.182 disponibles.

Durante el año 2022, se trabajará en la ejecución de los proyecto de metrología y tecnológia de la información, transición energética e industria 4.0

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

P3. FORTALECIMIENTO DE LABORATORIOS I&D

Objetivo: Fortalecer las líneas de investigación, mediante la adquisición 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 programo trabajar en el proyecto de sostenibilidad de la trazabilidad del patrón tipo pistón y en la renovación de equipos e infraestructura de los laboratorios investigación y desarrollo, para lo cual se asigno del beneficio neto del año una partida por valor de \$350.000.000 para un total disponible de \$350.990.413

Tiempo Proyectado: 2 años

Las anteriores asignaciones permanentes nos 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 por ende del país.

RELACIÓN DE PROYECTOS EN EJECUCIÓN I+D+i

7

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

Línea Temática	Metrología	Título de proyecto	Desarrollo de estrategias para garantizar la trazabilidad	
Clientes	Transportadores y	Equipo de Trabajo	CDT de GAS	
potenciales	distribuidores		ODT de OAO	
Fecha Inicio	Marzo de 2022	Fecha Final	agosto de 2023	
Descripción	Desarrollo de un patrón de transferencia en bajos caudales (10 cc/min a 3000 cc/min) para posterior comparación con Holanda -VSL			
Productos	 Nuevo. Un (1) patrón de referencia para garantizar trazabilidad en muy bajos caudales con compromiso de comparabilidad con VSL-Holanda. Posibilidad trazabilidad-Colombia para patrones utilizados en CDT evitando enviarlos a Alemania 			
Avances	En ejecución 70% de avance			
Inversión CDT	Aporte total CDT en Año 2022 \$ 50.000.000 (Patrón Reciflow)			
	CDT aporta personal que está cursando maestría			

Materiales de referencia por dilución dinámica - Colombia

Línea Temática	Metrología	Título de proyecto	Desarrollo de materiales de referencia por dilución dinámica		
Clientes potenciales	laboratorios	Equipo de Trabajo	CDT de GAS		
Fecha Inicio	Enero de 2023	Fecha Final	junio de 2024		
Descripción	Desarrollo de un (1) prototipo de dilución dinámica de gas para producir materiales de referencia de uso para calibración de sensores y analizadores				
Productos	- Un (1) nuevo método de dilución para preparación de materiales de referencia				
Avances	En ejecución 10% de avance				
Inversión CDT	Aporte total CDT \$ Por determinar CDT aporta personal que está cursando maestría				

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

Línea Temática	Metrología	etrología Título de proyecto Estudio de combustión GNH2 por			
Clientes potenciales	Usuarios finales de equipos de combustión	Equipo de Trabajo	CDT de GAS		
Fecha Inicio	Enero de 2023	Fecha Final	junio de 2024		
Descripción	Desarrollo de una (1) metodología para predecir el comportamiento de quemadores típicamente utilizados en equipos de combustión, ante la presencia de gas natural enriquecido con H2				
Productos	- Un (1) nueva metodología de simulación				

Avances	En ejecución 5% de avance
Inversión CDT	Aporte total CDT \$ 40.000.000 CDT aporta personal que está cursando maestría

Trazabilidad para medición de Hidrogeno puro y/o mezclas GN+H2 - Colombia

Línea Temática	Metrología y Tecnologías de la información	Título de proyecto	Desarrollo de estrategias para garantizar la trazabilidad H2 puro y en mezclas GN+H2 en Colombia
Cliente Potencial	Potencial Alianza Industria de oil & gas	Equipo de Trabajo	CDT de GAS
Fecha Inicio	Diciembre 2021	Fecha Final	En evaluación por ECP
Descripción	Diseño de un loop alta presión en el que se pueda trabajar con mezclas de hidrogeno y gas natural, que permita evaluar, además de las tecnologías de medición, la integridad y el desempeño de equipos		
Productos	- Un (1) ingeniería de detalle de loop a presión hasta 1000 psi.		
Avances	Finalizado el diseño. Siguiente fase iniciará cuando se defina potencial alianza con empresas del sector (Ecopetrol, TGI, Vanti, Año 2024)		
Valor proyecto	No requiere aporte en infraestructura (CDT aporta personal)		

Desarrollo de estrategias para garantizar la trazabilidad en mezclas GN+H2 - Colombia

Línea Temática	Metrología	Título de proyecto	Desarrollo de estrategias para garantizar la trazabilidad en mezclas GN+H2 en Colombia
Clientes potenciales	Laboratorios, Productores, Transportadores y distribuidores	Equipo de Trabajo	CDT de GAS
Fecha Inicio	Septiembre de 2022	Fecha Final	Diciembre de 2023
Descripción	Factibilidad desarrollo de un patrón primario de referencia para brindar trazabilidad nacional con cualquier tipo fluido gaseoso (específicamente se prevé para medidores con GN e Hidrogeno) entre 10 l/min y 100 l/min y 100 psi		
Productos	- Proyección 2025. Un (1) laboratorio para brindar trazabilidad internacional en mezclas de GN+H2 hasta 100 psi		
Avances	En espera de contratación de responsable dada la renuncia del responsable del proyecto		
Inversión CDT	No requiere aporte en infraestructura por ser factibilidad		

Desarrollo de un método (construcción de medidor) de cuantificación de emisiones en tanques que disminuya riesgos de operación

Línea Temática	Transición energética	Título de proyecto	Construcción de medidor remoto para cuantificación de emisiones en tanques
Clientes potenciales	Productores, transportadores, gobierno	Equipo de Trabajo	CDT de GAS
Fecha Inicio	Septiembre de 2021	Fecha Final	Diciembre de 2023
Descripción	Implementar la Res 40066-2022 y método 21 para fortalecer el proceso de cuantificación de emisiones fugitivas.		
Productos	Un (1) nuevo método de medición en tanques con I.oT.		
Avances	Finalizado 100%		
Inversión CDT	Aporte CDT en Año 2022 \$ 30.000.000		

Optimización de Bancos de Calibración para CMF

Línea Temática	Metrología/Ind.4.0	Título de proyecto	Renovación infraestructura CMF
Clientes potenciales	Laboratorios	Equipo de Trabajo	CDT de GAS
Fecha Inicio	Julio de 2022	Fecha Final	Marzo de 2023
Descripción	Renovación infraestructura reemplazando CH por tecnología hibrida (patrón tipo rotativo + laminares) para agilizar calibración en serie de al menos cinco medidores con sistema de manifold automático		
Productos	Un (1) nuevo modelo de banco de calibración automático		
Avances	En ejecución. 70% de avance		
Inversión CDT	Inversión CDT 2022 \$60.000.000 y CDT 2023 \$30.000.000		

Acreditación en cuantificación de emisiones GEI en la industria de OIL & GAS

	Transición energética	Título de proyecto	Acreditación emisiones ISO 17020
Clientes potenciales	Industria Oil & Gas	Equipo de Trabajo	CDT de GAS
Fecha Inicio	Mayo de 2023	Fecha Final	Marzo de 2024
Decerinción	Acreditación de actividades de cuantificación de emisiones fugitivas en la industria de petróleo y gas bajo la ISO 17020		
Productos	Ampliación alcance de organismo de inspección en evaluación de emisiones fugitivas		
Avances	En formulación		
Inversión CDT (CDT planea invertir en Año 2023 \$15.000.000 y \$20.000.000 acred 2024		

Continuación Machine Learning 2023 - Desarrollo de un prototipo de sistema OCR para lectura automática de medidores de presión con indicación digital

Línea Temática	Industria 4.0	Título de proyecto	OCR para automatización servicio calibración de presión
Clientes potenciales	Laboratorios	Equipo de Trabajo	CDT de GAS
Fecha Inicio	marzo de 2023	Fecha Final	Diciembre de 2023
Descripción	Desarrollar un sistema de OCR para lectura automática de medidores de presión que permita la calibración remota en el laboratorio de CDT de Gas		
Productos	- Un (1) desarrollo para aplicación en laboratorio de calibración de presión		
Avances	En ejecución. 5% de avance		
Inversión CDT	Aporte CDT en Año 2023 \$ 15.000.000 (en infraestructura)		

Nueva plataforma GÉMESIS para la industria

Línea Temática	Industria 4.0	Título de proyecto	Gémesis para Industria
Clientes potenciales	Transportadoras y distribuidoras	Equipo de Trabajo	CDT de GAS
Fecha Inicio	Septiembre de 2022	Fecha Final	Junio de 2023
Descripción	Optimización de herramientas de cálculo del CMF para comunicación con Base de datos GEMESIS y SION		
Productos	Un (1) plataforma robusta que permita atender al sector industrial desde el CDT de Gas		
Avances	En ejecución. 30% de avance		
Inversión CDT	Aporte CDT en Año 2022 \$10.000.000 en desarrolladores externos Aporte CDT en Año 2023 \$40.000.000 en desarrolladores externos		

Automatización de los procesos de calibración del CDT de GAS

Línea Temática	Metrología	Título de proyecto	Automatización de los procesos de calibración del CDT de GAS
Clientes potenciales	Laboratorios internos	Equipo de Trabajo	CDT de GAS
Fecha Inicio	Enero de 2023	Fecha Final	junio de 2024
Descripción	Automatización de los procesos de calibración del CDT de GAS que sean detectados como factibles frente a la demanda de servicios		
Productos	- Mas de dos (2) procesos automatizados		
Avances	En ejecución 5% de avance		
Inversión CDT	Aporte total CDT \$ 45.000.000 CDT aporta personal que está cursando maestría		

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

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 Titulo 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 27 días del mes de junio de 2023.

HENRY ABRIL BLANCO

Director

C.C.No. 91.202.888

FREDDY GIOVANNI MEDINA MARTINEZ

Revisor Fiscal T.P. No. 147646-T