



RENDICIÓN DE CUENTAS 2025 - CPIP

22 ABRIL 2026



Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos





**Seguir el
Orden del día**



**Control del
Tiempo**



Respeto



Temas	Resultado
1. Fundamento Legal y Objetivos de la Rendición de Cuentas	Conocer el fundamento legal de la audiencia pública de rendición de cuentas. Conocer los Objetivos .
2. Conozcamos al CPIP	Visualizar la Naturaleza del CPIP
3. Planeación Estratégica – 2025	Bases del Plan Estratégico CPIP
4. Indicadores de Gestión – 2025	Presentación, explicación del cumplimiento de indicadores
5. Registro Profesional (Trámites) – 2025	Revisión de Registro profesional
6. Informe de Visitas de Inspección y Gestión legal - 2025	Presentación, explicación de inspección y PQRS
7. Informe Financiero – 2025	Presentación, de estados financieros y cumplimiento de la ejecución presupuestal
8. Contratación – 2025	Presentación, explicación plan de contratación
9. Informe de Proyectos y Acciones de mejoramiento 2025	Presentación, explicación del cumplimiento de nuestras acciones de Mejoramiento
10. Acciones de Mejoramiento y Estrategia - 2026	Plan de Acción para el 2026
11. Sección de Preguntas	Sesión de Preguntas y Respuestas de los ciudadanos





PALABRAS DE PRESIDENCIA CPIP ING. CESAR PATIÑO



**Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos**





**Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos**



1. Fundamento legal y Objetivos de la Rendición de Cuentas



- La Constitución Política adoptó la democracia participativa contemplando la oportunidad de controlar el ejercicio del poder por los ciudadanos Por ello, se debe realizar una debida inspección pública y de tal responder por sus actos
- De acuerdo con los principios y derechos constitucionales, el poder puede ser controlado por los ciudadanos, entre otros a través del derecho a:
 - Participación (artículos 2, 3 y 103),
 - Información (artículos 20, 23 y 74),
 - Participación en el control del poder político (artículo 40),
 - Derecho a vigilar la gestión pública (artículo 270).
 - (Constitución Política del Estado Colombiano, 1991)

Involucrar a los ciudadanos y organizaciones de la sociedad civil en la formulación, ejecución, control y evaluación de la gestión pública.

Presentar los resultados de la gestión del CPIP a la sociedad civil, entidades públicas y organismos de control.

Retroalimentar la gestión del CPIP mediante el diálogo con los grupos de interés, para diseñar un plan de mejoramiento basado en la evaluación.





**Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos**



2. Conozcamos el CPIP





Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos

EL CPIP ES UNA ENTIDAD PÚBLICA ?

Característica	Empresa Privada	Entidad Pública / CPIP
Naturaleza Jurídica	Personas jurídicas de derecho privado (Sociedades comerciales).	Entidad pública <i>sui géneris</i> (especial), creada por la Ley 20 de 1984 .
Objetivo Principal	Generar utilidades y rentabilidad para sus accionistas.	Vigilancia, control del registro profesional y desarrollo ético de la profesión de ingeniería de petróleo.
Origen de Recursos	Capital privado, inversión, ventas y préstamos bancarios.	Recursos propios: Tasas por tarjetas profesionales y licencias (no recibe dinero del Presupuesto Nacional).
Régimen Laboral	Se rigen por el Código Sustantivo del Trabajo (CST).	Código Sustantivo del Trabajo (CST). La contratación de bienes y servicios se hace a través de SECOP
Control y Vigilancia	Superintendencia de Sociedades / Revisoría Fiscal.	Control estatal: Contraloría General, Procuraduría y Contaduría General de la Nación.
Poder de Decisión	Junta Directiva elegida por accionistas según su capital.	Junta Directiva integrada por Ley (incluye al Ministro de Minas, ECP, Acipet, Universidades de Ing. de Petróleo).
Interés	Interés particular de los dueños o socios.	Interés general: Asegurar que los ingenieros actúen bajo normas éticas y legales.



Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos dando cumplimiento a los lineamientos del Modelo Integrado de Planeación y Gestión (MIPG) implementa los valores del servidor público los cuales son:

CÓDIGO DE INTEGRIDAD DEL CPIP



El futuro
es de todos

Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos



HONESTIDAD

Actúo siempre con fundamento en la verdad, cumpliendo mis deberes con transparencia y rectitud y siempre favoreciendo el interés general.



RESPECTO

Reconozco, valoro y trato de manera digna a todas las personas con sus virtudes y defectos, sin importar su labor, su procedencia, títulos o cualquier condición.



COMPROMISO

Soy consciente de la importancia de mi rol como servidor público y estoy en disposición permanente para comprender y resolver las necesidades de las personas con las que me relaciono en mis labores cotidianas buscando siempre mejorar su bienestar.



DILIGENCIA

Cumplo con los deberes, funciones y responsabilidades asignadas a mi cargo de la mejor manera posible, con atención, prontitud, destreza y eficiencia, para así optimizar el uso de los recursos del Estado.



JUSTICIA

Actúo con imparcialidad garantizando los derechos de las personas, con equidad, igualdad y sin discriminación.





Porque se crearon los Consejos Profesionales?

- **Protección del interés publico**
- **Protección de Riesgo Social**
- **Control del Registro Profesional**
- **Ética y disciplina profesional (Ley 842 – 2003)**

1859

Edwin Drake perfora el Primer Pozo de Petróleo - Pensilvania



1905

Se perfora el Primer Pozo en Colombia - Infantas



1916-1918

En medicina se exige el título (inicio del control)



1937

Se Crea el COPNIA



1951

Se Crea Ecopetrol



1953

Ley del Petróleo en Colombia. Decreto 1056



1960

Ley 145 Junta Central de Contadores



1964

Se Crea ACIPET



1979-1984

Se Construye idea de Crear el CPIP (AGEMPET & ACIPET)



1984-1986

Se Crea el CPIP



Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos

Decreto Reglamentario CPIP

1991

Los Consejos Profesionales se Consolidan con Constitución del 1991



2003

Ley 842 La Ética en la Ingeniería



Se crea la ANH Decreto 1760 . 2003



Control y cumplimiento

2016

El CPIP es auditado por Entes de Control



Se auditaron 2013,2014 y 2015

2020-2026

Digitalización Registro Profesional



Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos

Artículo 26. Las autoridades competentes inspeccionarán y vigilarán el ejercicio de las profesiones

¿Por qué existe los Consejos Profesionales?

- La reglamentación profesional como figura jurídica, ha existido en las diferentes legislaciones de casi todos los Estados del mundo para aquellas profesiones cuyo ejercicio implique un **riesgo social**.
- En Colombia, se reglamenta como una obligación de vigilar el registro y expedición de la matrícula correspondiente y se da también la función de tribunal de ética.



¿Por qué existen los Consejos Profesionales?

Art 26 Constitución Política de Colombia : Toda persona es libre de escoger profesión u oficio. La ley podrá exigir títulos de idoneidad. **Las autoridades competentes inspeccionarán y vigilarán el ejercicio de las profesiones.**

Las ocupaciones, artes y oficios que no exijan formación académica son de libre ejercicio, salvo aquellas que impliquen un **riesgo social**. Las profesiones legalmente reconocidas pueden organizarse en colegios.



- **Que es el CPIP?** Es una entidad pública creada por la **Ley 20 de 1984**; entidad **sui géneris** encargada de proteger a la Nación del riesgo social mediante el ejercicio de funciones de registro, inspección, vigilancia y control sobre el ejercicio profesional de la ingeniería de petróleo en Colombia.
- **Financiamiento.** El CPIP **no recibe recursos del presupuesto nacional**. Su funcionamiento se financia principalmente a través de las tasas generadas por los siguientes derechos principalmente:
 - **Matrículas profesionales y licencias temporales.**



Funciones Generales del CPIP?

Vigilancia del Registro Profesional

- Vigilancia del registro a las empresas del Sector
- Atención a las denuncias sobre el eventual ejercicio ilegal y mal ejercicio de la profesión

Actividades Principales de Visibilidad

- Fomento y fortalecimiento de la Ética Profesional
- Régimen Colombiano del Ejercicio Ético Profesional – Ley 842 - 2003
- Congresos y Charlas sobre la Ética y el ejercicio profesional
- Fortalecimiento de las competencias del Ingeniero de petróleos



1

- Dictar su propio reglamento y organizar su Secretaría Ejecutiva.

2

- Otorgar la matrícula profesional de Ingeniero de Petróleos y licencias especiales temporales para ejercer la profesión de Ingeniero de Petróleos en Colombia.

3

- Asesorar a las universidades que así lo soliciten, en todo lo relacionado con los requisitos exigidos para el otorgamiento de título de Ingeniería de Petróleos.

4

- Llevar el registro público con acceso gratuito para todos los profesionales de la Ingeniería de Petróleos

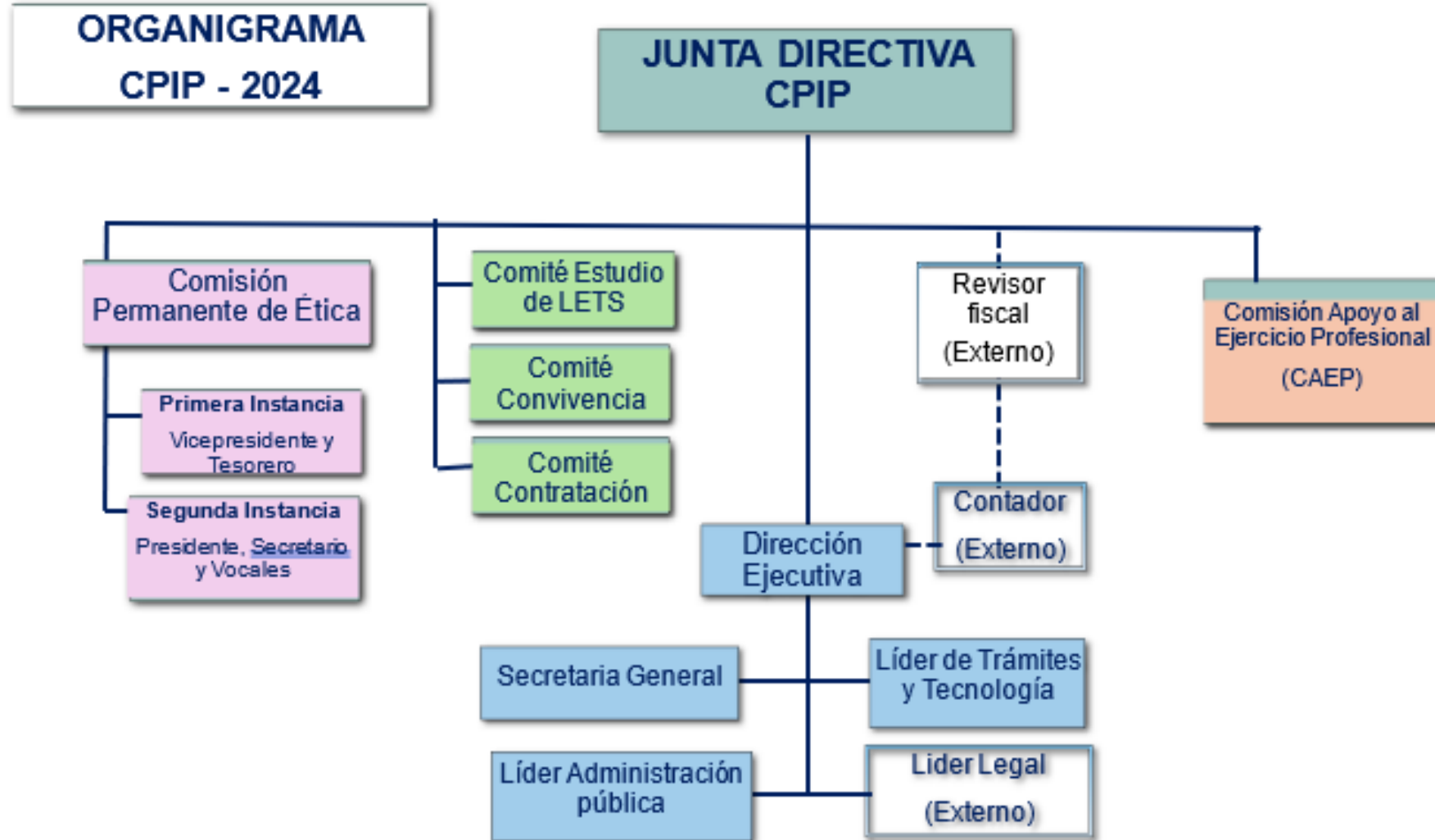
5

- Fijar los derechos de expedición de la matrícula profesional y el modo de inversión de estos fondos

6

- Cooperar con el mejoramiento del perfil profesional
- Asesorar al gobierno (a demanda)

Organigrama CPIP 2024



ORGANIGRAMA CPIP - 2025



Gobierno

Academia

Industria

Voz - Ing. de Petróleos

Ciencias de la Tierra



Ing. Leonardo Tamayo
Rep. Principal

Suplente por nombrar



Ing. Arnul Paz,
Rep. Principal FUA

Ing. Luis F. Bonilla
Rep. Suplente - SURCO



Ing. Cesar Augusto
Patiño, Rep. Principal
PRESIDENTE

Ing. Zaring Ocampo,
Rep. Suplente



Ing. Guillermo Hoyos
Rep. Principal -

Ing. Walter Nuñez –
Rep. Suplente



No hay
nombramientos



Junta Directiva Actual



Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos



Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos

CONOCE LA NUEVA JUNTA DIRECTIVA DEL CPIP

2024 - 2026



Ing. Cesar Patiño

Presidente y Representante
Legal Principal del CPIP



Ing. Leonardo Tamayo

VOCAL del CPIP



Ing. Arnul David Paz

Secretario del CPIP



Ing. Walter Núñez

VOCAL del CPIP



Ing. Zaring Ocampo

VOCAL del CPIP



Ing. Manuel Hoyos

VOCAL del CPIP



Ing. Luis Bonilla

VOCAL del CPIP



Nombre	Cargo y funciones	Representación
Cesar Augusto Patiño	Presidente CPIP	Ecopetrol
Zaring Ocampo	Vocal – Comité de Estudios LETS	Ecopetrol
Manuel Guillermo Hoyos	Vicepresidente – Comité de Estudios LETS	Acipet
Walter Núñez	Tesorero -Comité de Estudios LETS	Acipet
Arnul David Paez	Secretario – Comisión Comité de Gestión	Universidad America
Luis Fernando Bonilla	Vocal – Comité de Estudios LETS	Univ. SurColombiana
Leonardo Tamayo	Vocal	MinMinas
Sin nombramiento	No hubo nombramiento	MinMinas
Sin nombramiento	No hay nombramiento	AGEMPET

Nota AGEMPET. Según concepto jurídico No. 5 del 2024. Se debe tener en cuenta que, en el certificado de existencia y representación legal de la asociación de la Cámara 527 de 1999, señala que: El último año que renovó la inscripción como entidad sin ánimo de lucro fue en el año 2012, incumpliendo con la obligación de renovar su inscripción ante las cámaras de comercio dentro de los tres primeros meses de cada año. La persona jurídica (AGEMPET) se encuentra a la fecha disuelta y en liquidación como se evidencia en el certificado de existencia y representación de la entidad.



Equipo CPIP 2025



Alberto Valencia Hormaza
Director Ejecutivo



Edison Fandiño
Secretario General



Misael Regino Arroyo
Lider Trámites y Tecnología



Natalia Galindo -
Administradora Pública



Mónica Ortega
Lider Legal (externo)



María Praxedis Chaves Mila
Contadora (externo)



Cristian Camilo Salinas
Publicidad (externo)



(1)

1ª Línea de Defensa

Junta Directiva (Control Estratégico)
Director Ejecutivo (Control de Ejecución)



(2)

2ª Línea de Defensa

Líderes de Procesos
(Control Operacional)



(3)

3ª Línea de Defensa

Revisoría Fiscal
Contador Externo
Asesor Legal Externo





**Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos**



3. Planeación Estratégica 2025





Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos

MISIÓN

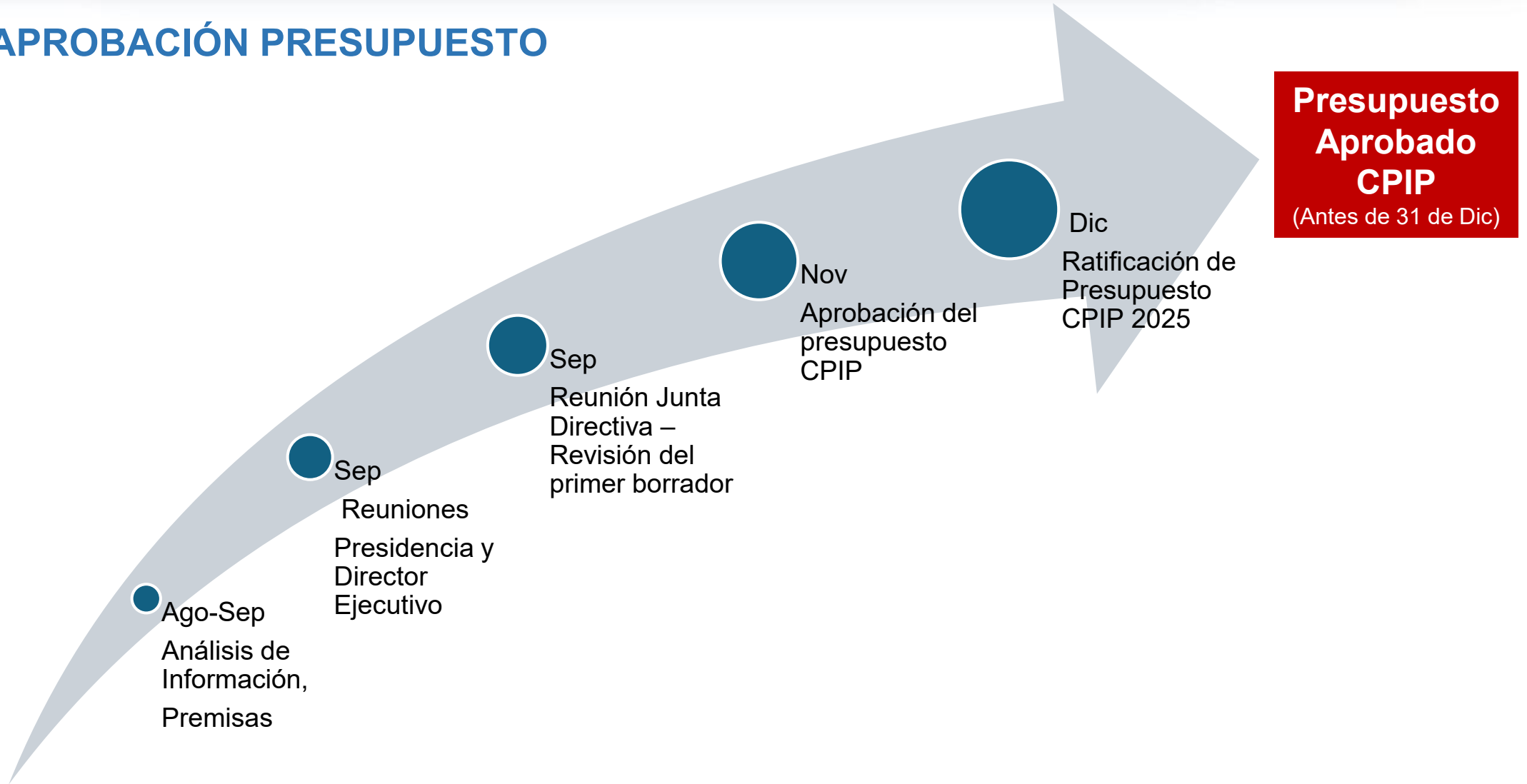
El Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos – CPIP, es una entidad pública, encargada del cumplimiento de la ley 20 de 1984 que estructura y reglamenta el ejercicio de la profesión, en concordancia con el entorno; vela por el registro y vigilancia de la profesión en un marco ético, eficiente y socialmente comprometido con el desarrollo sostenible del país y de la industria.

VISIÓN

En el 2030 el Consejo Profesional de Ingeniería de petróleo será reconocido por posicionar una gestión pública moderna, eficiente, transparente y abierta; cooperando con el mejoramiento del perfil profesional, la inspección y vigilancia del registro en todas las organizaciones relacionadas con la industria de los hidrocarburos y afines.



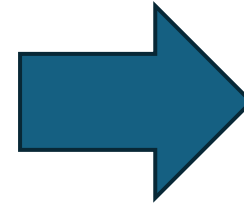
PLAN DE APROBACIÓN PRESUPUESTO



Dentro de los elementos de la gestión directivas se considero la utilización de la herramienta de **análisis PESTEL** para conocer las características del entorno del CPIP para planificar una estrategia adecuada y eficaz a través de la matriz de Eisenhower (Diagrama urgente e importante) con el fin de mitigar los riesgos externos de la entidad.



Análisis PESTEL, Liam Fahey y V.K. Narayanan



Matriz de Eisenhower (Urgente Vs Importante)



Político y Legal

- Continúan proyectos de ley para debilitar financiamiento de los Consejos
- Ley actual desactualizada

Social

- Continuo mejoramiento de los indicadores de capacitación
- Sistema de Gestión de vigilancia de la profesión fortalecido
- Convenios con diferentes entidades – Geopark, Perenco, Petrosantander, Acipet

Ambiental

- Débil imagen de la industria del petróleo en comunidades

Económico

- Continúan ingresos al CPIP afectados por el bajo número de egresados
- Patrocinios escasos. Solo Acipet
- Buen repunte de LETS



Debilidades (weaknesses) - Internal		Peso (suma 100)
1	No recibe recursos directos del gobierno. Fuentes de financiamiento limitadas	25
2	La Ley 20/84 desactualizada. No hay capacidad de sanción. Entidad SUI Generies (ambigüedad)	20
3	Baja maniobrabilidad de fomento del Marco Nacional de Cualificaciones	15
4	Baja visibilidad y reconocimiento por los grupos de interes	15
5	Falta de cohesión del trabajo en equipo por trabajo virtual	10
8	Plan de archivo del CPIP en línea con el AGN	5
6	Sistema de calidad (en etapa de maduración)	5
7	Baja solides en Gobierno Corporativo del CPIP por operaciones y JD (lineas de defensa)	5
Suma		100

Amenazas (threats) - External		Peso (suma 100)
1	Bajo Numero de egresados de I.P. afectando los ingresos del CPIP / No se matriculan todos los IP	30
2	PL que quieren debilitar y/o eliminar los Consejos	25
3	Perdida de Competitividad de IP enfocados al Upstream. Perdida de trabajo en campo, mid/down stream. Energias de Subsuelo	20
4	Ambiente mediatico desfavorable con la Industria del Petróleo	10
5	Desinformación entre los grupos de interés del valor que tiene el CPIP	5
6	Falta de motivación por estudiar la profesión de IP. Baja inscripción en universidades	5
7	PQRS Demandas / Multas o sanciones por entes de control o ciudadanos o exempleados	5
8		
Suma		100

Fortalezas (strenghts) - Internal		Peso (suma 100)
1	Cumplimiento eficiente con los mandatos misionales y entes de control	20
2	Talento humano calificado	15
3	Participación en el mejoramiento del Perfil profesional del IP (Capacitaciones LETS)	15
4	Reforzar conocimiento de la Constitución y Ley 20 de 1984	10
5	Sistema Integrado de gestión y calidad	10
6	Cumplimiento de las visitas de inspección de la profesión	10
7	Plataforma Virtual de registro profesional - Actualización (nuevo proveedor)	10
8	Liderazgo con el CAEP (Universidades) y Mesa Intersistitucional de Consejos Profesionales (MICP)	5
9	Atención al servicio publico	5
Suma		100

Oportunidades (opportunities) - External		Peso (suma 100)
1	Participar activamente en los PL que quieren eliminar o debilitar los Consejos	15
2	Reducir la brecha entre numero de egresados y matriculados	15
3	Lograr el reconocimiento del CPIP como ente publico nacional en la vigilancia de la ingeniería.	15
4	Propiciar un mejoramiento de la imagen de la industria del petróleo y el CPIP	10
5	Lograr un PL en la cual se amplie sus funciones y capacidad sancionatoria	10
6	Propiciar la creación de grupos dedicados al mejoramiento del perfil profesional	10
7	Orientar a los estudiantes o Ingenieros de Petróleo sobre el valor de la ética.	10
8	Integracion y colaboración dentro MICPI para mejorar funciones misionales	5
9	Fomentar la participación ciudadana para la denuncia del ejercicio ilegal.	5
10	Optimización de SIG	5
Suma		100

Analisis completado en Dic. 2024



ESTRATEGIA EJECUCIÓN CPIP 2025

VISIBILIDAD

Reconocimiento Grupos de Interés

- + Fortalecimiento de la Ética
- + Estadísticas CPIP/Ocupación/Empleabilidad
- + Estudio internacionalización Matricula Profesional
- + Liderazgo y fortalecimiento CAEP MICPI y SENA
- + Mejoramiento Perfil Profesional (cursos & practicas)
- + Elevar conciencia de contratación de IP

COBERTURA

Cumplir con la prestación de los servicios misionales

- + Vigilar y Monitorear Registro Profesional
- + Proactividad en PL que debilitan los consejos
- + Continuar Fortalecer la importancia de la Ingeniería de petróleos – Amar la profesión

POSICIONAMIENTO

Fortalecimiento del modelo de Institucional

- + Control Financiero
- + Fortalecimiento Modelo Gestión – Seguimiento del Gobierno Corporativo
- + Divulgación del MNC /Geoterminia /actualización Upstream
- + Lograr satisfacción de Entes de Control
- + Fortalecer sistema financiero de gestión
- + Implementar Archivo CPIP – AGN
- + Fortalecimiento Bienestar Laboral

IMPORTANCIA

URGENCIA

Matriz de Eisenhower
(Urgente Vs. Importante)

Informes Presentados

- Informe de Gestión 2025
- Informe de visitas de inspección 2025
- Informe de encuesta de Satisfacción 2025
- Presentación Estrategia 2026





Informe de Gestión Período 2025

Elaborado por
Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos – CPIP

Dependencia
Dirección Ejecutiva

Fecha de elaboración
10 febrero de 2026

Bogotá D.C., Colombia

Este documento presenta información institucional de carácter oficial del Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos (CPIP). Su contenido es de uso informativo y administrativo.

Contenido

Introducción.....	4
Marco Normativo.....	4
Funciones del CPIP.....	5
Estructura Organizacional.....	6
Objetivo.....	8
Planeación Estratégica 2025.....	8
Diagnóstico del Entorno CPIP – 2025.....	9
Plan Estratégico 2025.....	10
Resumen de Actividades claves durante el 2025.....	12
Pilar de cobertura.....	12
Pilar de Visibilidad.....	13
Pilar de Posicionamiento.....	16
Ingresos y Egresos CPIP 2025.....	17
Optimización del Gasto.....	19
Sistema Integrado de Gestión (SIG).....	19
Contratación CPIP 2025.....	21
Informe Entes de Control y Participación Ciudadana.....	22
PQRs.....	25
Proyectos Especiales de Inversión - CPIP 2025.....	26
Comisión de Apoyo al Ejercicio a la Profesión (CAEP).....	26
Comisión de Innovación y Sostenibilidad (CIS) y la Comisión de Internacionalización y Movilidad (CIM).....	28
Convalidación de las tablas de retención documental.....	32
Estadísticas del Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos - 2025.....	32
Sondeo de Ocupación y Empleabilidad – 2025.....	33

Leciones Aprendidas y Conclusiones CPIP 2025.....	34
Recomendaciones.....	37

ANEXOS

Anexo 1 Normativa del CPIP.....	40
Porque existe el Consejo Profesional?.....	40
Propiedad de los recursos no renovables en Colombia.....	40
Autonomía Universitaria.....	40
Marco Nacional de Cualificaciones.....	41
Anexo 2. Estados financieros a cierre 31 de diciembre 2025.....	42
Anexo 3. Tabla de plan de optimización de Costos CPIP 2025.....	44
Anexo 4. Registro Fotográfico Prácticas Estudiantiles.....	45
Anexo 5. Resolución AGN – Validación TRD.....	46



Temas	Resultado
1. Fundamento Legal y Objetivos de la Rendición de Cuentas	Conocer el fundamento legal de la audiencia pública de rendición de cuentas. Conocer los Objetivos .
2. Conozcamos al CPIP	Visualizar la Naturaleza del CPIP
3. Planeación Estratégica – 2025	Bases del Plan Estratégico CPIP
4. Indicadores de Gestión – 2025	Presentación, explicación del cumplimiento de incadores
5. Registro Profesional (Trámites) – 2025	Revisión de Registro profesional
6. Informe de Visitas de Inspección y Gestión legal - 2025	Presentación, explicación de inspección y PQRS
7. Informe Financiero – 2025	Presentación, de estados financieros y cumplimiento de la ejecución presupuestal
8. Contratación – 2025	Presentación, explicación plan de contratación
9. Informe de Proyectos y Acciones de mejoramiento 2025	Presentación, explicación del cumplimiento de nuestras acciones de Mejoramiento
10. Acciones de Mejoramiento y Estrategia - 2026	Plan de Acción para el 2026
11. Sección de Preguntas	Sesión de Preguntas y Respuestas de los ciudadanos





**Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos**



4. Indicadores de Gestión – 2025



Resumen de Actividades

ENE - MAR



Formalización de
las Comisiones

Mesa Técnica
Geotermia

Mesa Técnica
Roca Sello



Estadísticas de
Bases de Datos

ABR - JUN

Formalización
Convenio Acipet



Empresas del Sector



JUL - SEP



TRDConvalidación
con AGN



Congreso



YouTube^{CO}
Aumentar suscriptores

Home

Explore

Subscriptions



Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos

OCT - DIC



Covenio de Transferencia
Conocimiento

CIS & CIM

Mesa Técnica de Geotermia
Mesa Técnica de Roca Sello
Mesa Técnica de H2 Blanco



Estadísticas
Ocupación/Empleabilidad

2025 un Año de Muchas Iniciativas!!!!

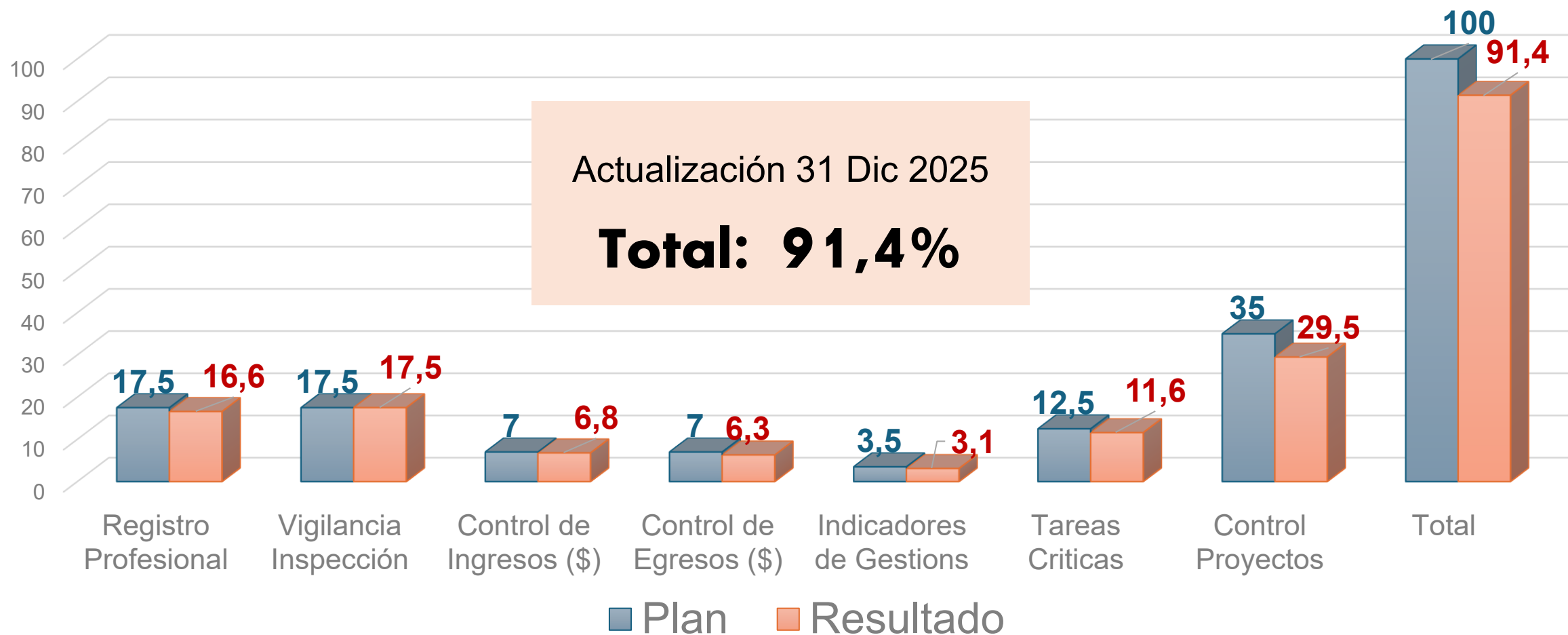
**1. Pilar de Innovación – Creación de una
Comisión**

**2. Pilar de Articulación e
Internacionalización – Creación una
Comisión**

**3. Pilar de fortalecimiento y reto al
Ingeniero de Petróleos a través de la
comisión del CAEP**



Indicadores de Gestión – KPIS, 2025 CPIP





**Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos**



5. Registro Profesional (trámites)



PILAR DE COBERTURA

(MISIONALIDAD PRINCIPAL)



ítem	Descripción	Valores Actual @ 31 DIC 2025
1	GRADUADOS NACIONALES EN 2025	163
2	MATRICULADOS NACIONALES EN 2025	127
3	MATRICULADOS AÑOS ANTERIORES	27
4	MATRICULADOS GRADUADOS UNIVERSIDADES EN EL EXTERIOR	12
5	NUEVAS LETS	35
6	RENOVACIONES LETS	20
7	MATRICULA PROVISIONAL	4

- **Total trámites definitivos : 166**
- **Total trámites temporales : 55**
- **Total trámites provisionales : 4**
- **Total Tramites : 225**



Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos

Ingeniero de Petróleos.
Asegúrese de presentarse
a las convocatorias con su
Matrícula Profesional.

Mayores informes a través del sitio web:
www.cpip.gov.co

INGENIEROS MATRICULADOS 2025

Universidad
Industrial de
Santander



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA
SEDE MEDELLÍN

TOTAL
EGRESADOS
80

TOTAL
MATRICULADOS
62

TOTAL
EGRESADOS
26

TOTAL
MATRICULADOS
21

TOTAL
EGRESADOS
29

TOTAL
MATRICULADOS
22

INGENIEROS MATRICULADOS 2025



TOTAL
EGRESADOS
19

TOTAL
MATRICULADOS
16

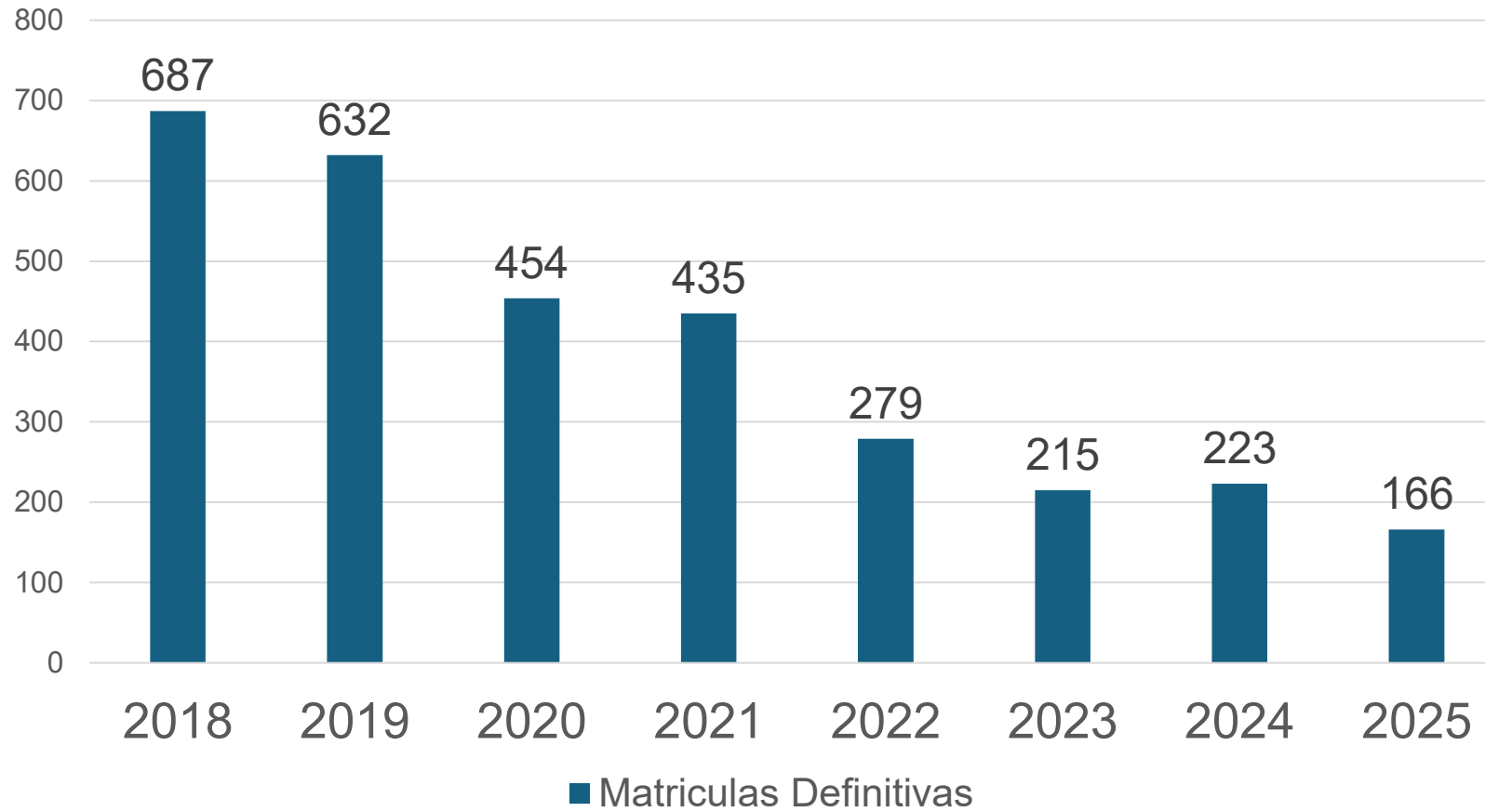
TOTAL
EGRESADOS
3

TOTAL
MATRICULADOS
3

TOTAL
EGRESADOS
6

TOTAL
MATRICULADOS
3

Matriculas Definitivas - Históricos



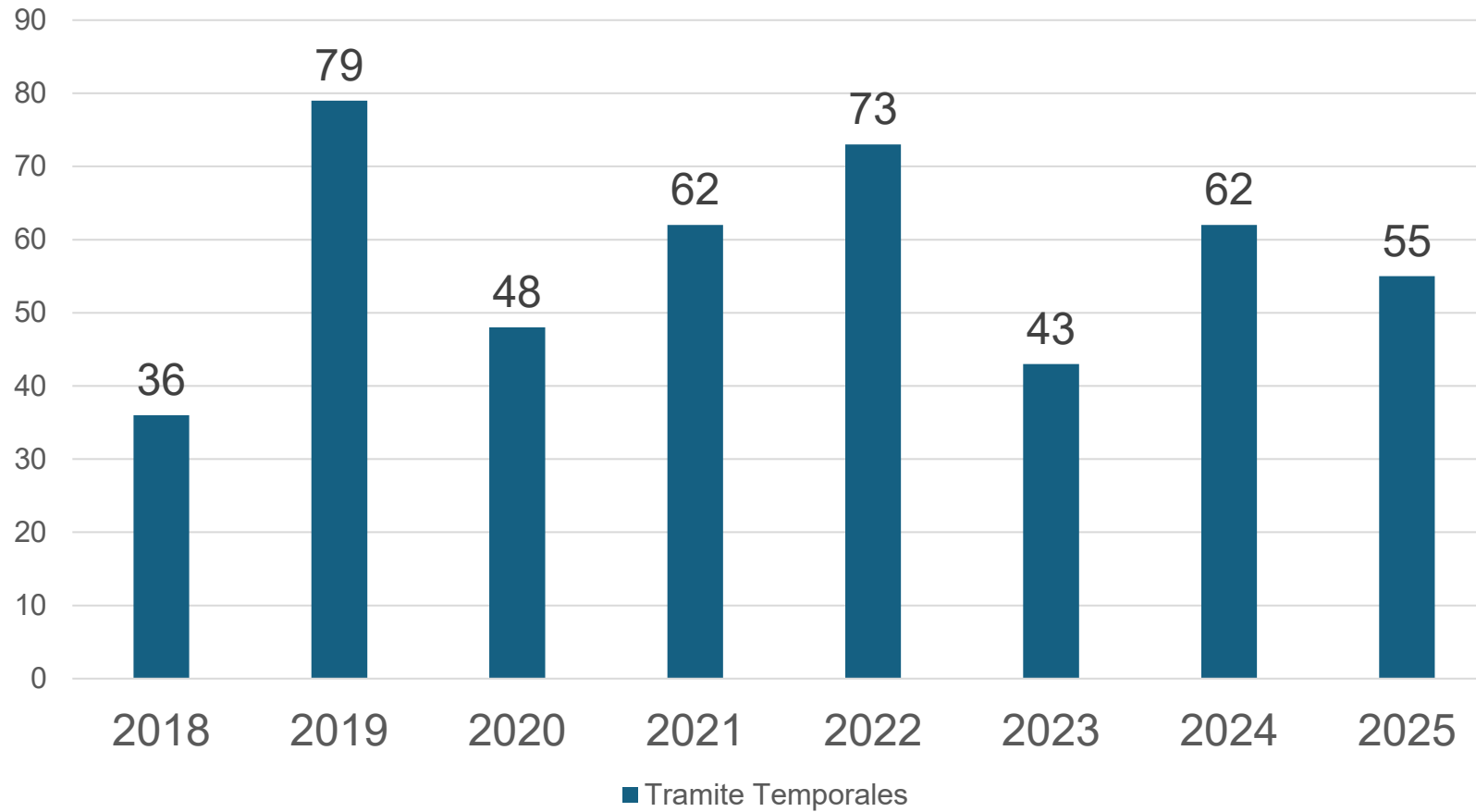
Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos

Ingeniero de Petróleos.
Asegúrese de presentarse
a las convocatorias con su
Matrícula Profesional.

Mayores informes a través del sitio web:
www.cpip.gov.co



Trámites Licencias Temporales- Históricos



Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos

Ingeniero de Petróleos.
Asegúrese de presentarse
a las convocatorias con su
Matrícula Profesional.

Mayores informes a través del sitio web:
www.cpip.gov.co



Temas	Resultado
1. Fundamento Legal y Objetivos de la Rendición de Cuentas	Conocer el fundamento legal de la audiencia pública de rendición de cuentas. Conocer los Objetivos .
2. Conozcamos al CPIP	Visualizar la Naturaleza del CPIP
3. Planeación Estratégica – 2025	Bases del Plan Estratégico CPIP
4. Indicadores de Gestión – 2025	Presentación, explicación del cumplimiento de indicadores
5. Registro Profesional (Trámites) – 2025	Revisión de Registro profesional
6. Informe de Visitas de Inspección y Gestión legal - 2025	Presentación, explicación de inspección y PQRS
7. Informe Financiero – 2025	Presentación, de estados financieros y cumplimiento de la ejecución presupuestal
8. Contratación – 2025	Presentación, explicación plan de contratación
9. Informe de Proyectos y Acciones de mejoramiento 2025	Presentación, explicación del cumplimiento de nuestras acciones de Mejoramiento
10. Acciones de Mejoramiento y Estrategia - 2026	Plan de Acción para el 2026
11. Sección de Preguntas	Sesión de Preguntas y Respuestas de los ciudadanos





**Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos**



6. Informe Visitas de Inspección 2025 y Gestión Legal



VISITAS DE INSPECCIÓN

Las visitas de Inspección y vigilancia están relacionadas con la posibilidad de solicitar y verificar información o documentos en poder de empresas o entidades a fin de corroborar el ejercicio legal de la ingeniería de petróleo, en los términos de la ley 20 de 1984 y del literal c artículo 2 de la ley 842 del 2003.



Metodología Utilizada en la Inspección

Para el año 2025 El Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos realizó un proceso de planeación previo en el que básicamente se tomaron los datos históricos que posee la entidad conforme al cronograma de actividades planeado con el Director Ejecutivo y el Área Legal.

Plan 2025. Se planeó desarrollar un proceso mixto de inspecciones para 102 actividades de vigilancia y se incluyó para este año, la prueba piloto del Auto-reporte para 1261 empresas del sector.



Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos

NO
al ejercicio ilegal
de la profesión.

Matricúlate ya y evita
sanciones* por trabajar
sin tu matrícula
profesional.

*Artículo 15 de la Ley 842 de 2003

Mayores informes a través del sitio web:
www.cpip.gov.co



Resultados de la Inspección

Grado de Visibilidad	Descripción	Solicitudes Efectuadas	Respuestas obtenidas	Ingenieros Reportados
				Total
1	Empresas de Mayor visibilidad	22	21	2743
2	Empresas Conocidas en el sector	94	26	353
3	Empresas del sector (Autoreporte)	1261	77	485
Total				3581



Auto reporte - Inspección

ID2DRoN10xYhYznKekzUxK85SHaoC0ApARVQXeo/edit

Preguntas Respuestas **2** Configuración Puntos totales: 0



Auto-Reporte de Ingenieros de Petróleos – Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos (CPIP) 2025

B I U ↻

Estimado(a) Empresario del Sector Oil and Gas:

Desde el Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos (CPIP), estamos actualizando el **reporte nacional de ingenieros de petróleo** con el fin de **verificar el ejercicio legal de la profesión**, conforme a la normatividad vigente (Ley 20 de 1984).

Solicitamos su colaboración completando la información de su empresa y los profesionales vinculados a su empresa, con el propósito de:

- Confirmar el **registro profesional obligatorio** ante el CPIP.
- **Reducir el riesgo social**, evitando la actuación de personas no habilitadas.
- **Proteger a su empresa y a la sociedad** mediante la validación de credenciales auténticas.

Agradecemos su apoyo para garantizar un ejercicio profesional ético, seguro y conforme a la ley.

Cordialmente,

- **Empresas Solicitadas : 1261**
- **Respuesta Empresas : 77**
- **Ingenieros Reportados: 485**

<https://forms.gle/CCq97XkqqXuHCwhS6>



Observaciones y Hallazgos de la Inspección del Ejercicio Legal

Observaciones:

Respecto a los ingenieros reportados se ha obtenido a la fecha una base total de 3096 ingenieros (sin tener en cuenta el autoreporte), encontrando un total de 3 observaciones (ingenieros de otras ramas).

En el auto reporte Piloto reporto 485 ingenieros. No se encontraron observaciones

Hallazgos:

1. A la fecha no se han reportado hallazgos para el 2025



PILAR DE VISIBILIDAD



Comisión	Conformación Actual	Comentarios
Comisión de apoyo al ejercicio profesional - CAEP	Directores de programa de Universidades de Ingeniería de Petróleos	Comisión Activa
Comisión de Innovación y Sostenibilidad - CIS	Confirmados, Ecopetrol, MinMinas y Universidad América	Comisión en conformación
Comisión de Internacionalización y Movilidad - CIM	Confirmados, Ecopetrol, MinMinas y Universidad América	Comisión en conformación



Actividad	Impacto	Comentarios
Mesa Interinstitucional de Consejos Profesionales – MICPITG	V Congreso de Ética Profesional en la Región Caribe	890 personas presenciales y más de 200 personas de forma virtual
Participación en la Mesa Sectorial de Hidrocarburos - SENA	Defensa de la participación del Ingeniero de petróleo en el sector productivo	Queja formal mediante comunicación debidamente radicada
Participación en Comisiones de ética	Fortalecimiento y Concientización de la Ética – Deontología de la Profesión	Recomendación de cinco pilares y documento para ser implementado en Acipet
Visibilidad en Redes Sociales	Reconocimiento del CPIP	En Facebook 5.145 seguidores y un total de 265.902 visitas, Instagram se registraron 2.700 seguidores y 245.708 visitas. Pagina Web 97.000 visitas



Actividad	Impacto	Comentarios
Comisión de Apoyo al Ejercicio Profesional CAEP	Modernización pensum, Mejoramiento del perfil del estudiante de Petróleos	+4 Reuniones OnePetro Estadísticas y Sondeos de Ocupación y empleabilidad
Comisión de Innovación y Sostenibilidad (CIS)	Formular recomendaciones y conceptos técnicos	En conformación Nombramientos. CPIP, ECP, FUA y MINMINAS Creación de tres mesas (Geotermia, Roca Sello e H2)
Comisión de Internacionalización y Movilidad (CIM)	Movilidad, competitividad y proyección internacional	En conformación Nombramientos. CPIP, ECP, FUA y MINMINAS Acercamientos con Perú y Mexico
Mesa Técnica de Geotermia	Ampliar Perfil de Ingeniero de Petróleo	+ 13 Reuniones Documento base de Geotermia para MNC (construcción)
Mesa Técnica de Roca Sello	Ampliar Perfil de Ingeniero de Petróleo	+4 Reuniones Artículo técnico de Roca Sello y competencias
Mesa Técnica de Hidrogeno Blanco	Ampliar Perfil de Ingeniero de Petróleo	+ 1 Reunión Construcción documento base





V CONGRESO INTERNACIONAL DE

Ética

PROFESIONAL EN INGENIERÍA, TOPOGRAFÍA Y GEOLOGÍA

26, 27 y 28 de agosto de 2025

Región Caribe, Colombia

Quinto Congreso de Ética en Ingeniería, Topografía y Geología

Ética y valores para una sociedad en transformación

<https://congresodeetica.com.co/>





Cartagena – Barranquilla – Santa Martha
+890 personas presenciales
+200 personas de forma virtual

<https://congresodeetica.com.co/>





Mesas Sectoriales

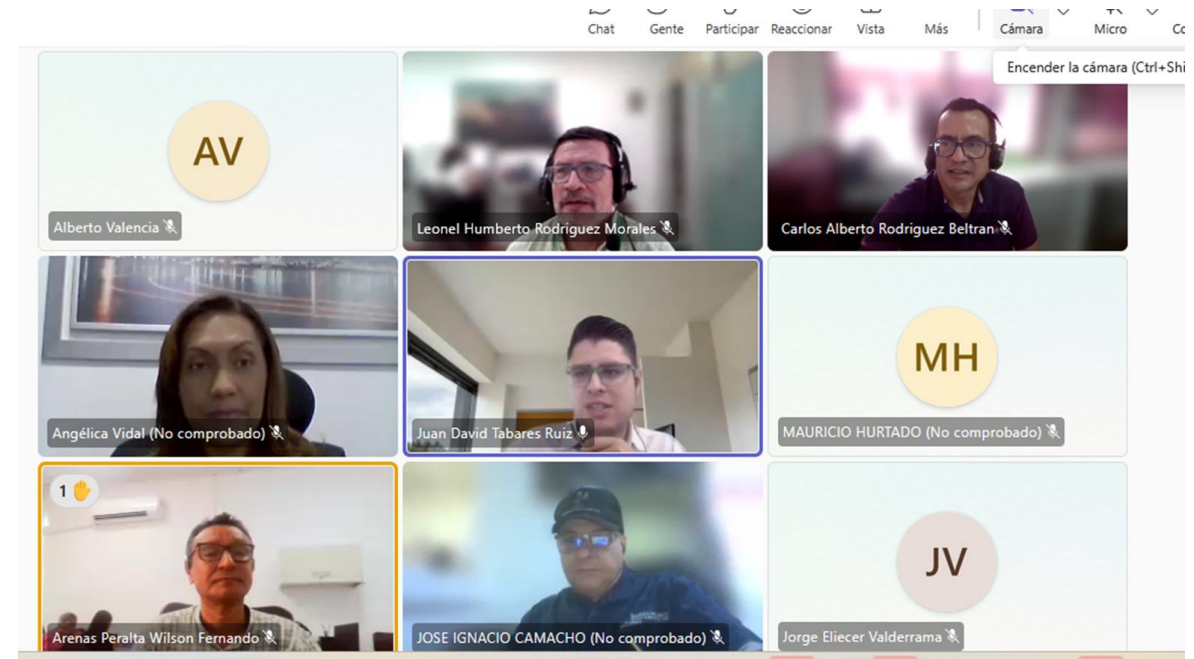
- **Identificación de necesidades** de Normalización
- **Diálogo social** se promueve **el intercambio de información focalizado en la gestión del talento humano por competencias.**
- **Identificación de iniciativas de regulación** que aporten en las dinámicas de los sistemas productivos y de empleabilidad, principalmente, contribuyendo con la gestión y el desarrollo del Talento Humano.
- **Formulación y ejecución de proyectos** de normalización de competencias laborales,
- **Transferencia de conocimientos** relacionados con la gestión del talento humano y el análisis de competencias requeridas para desempeños óptimos del talento humano (buenas prácticas y experiencias exitosas).
- **Contribuir en los análisis de prospectiva e Innovación** de los sectores productivos.

85
MESAS
SECTORIALES

21 Sector Agro

35 Sector Comercio y Servicio

29 Sector Industria



- 85 Mesas
- 29 Sector Industria
- Revisión Competencias de todas las ocupaciones de sector de producción de hidrocarburos





123.850 Visitas



3.390 Suscriptores



6.540 Suscriptores



2.700 Suscriptores



5.145 Suscriptores





CONTRIBUCIÓN DEL CPIP EN EL MEJORAMIENTO DEL PERFIL PROFESIONAL DEL INGENIERO DE PETRÓLEO EN COLOMBIA

292 PERSONAS POSTULADAS	
75 BENEFICIADOS EN CONVOCATORIAS CPIP	
GENERO	
Masculino	48
Femenino	27
UNIVERSIDAD	
Universidad Industrial de Santander	28
Universidad De América	23
Universidad SurColombiana	9
Universidad Nacional de Colombia sede Medellín	7
Universidad Unitrópico	4
Universidad ESEIT	4
EMPRESAS QUE APOYAN	
Geopark	3
Iberoamericana De Hidrocarburos IHSA	2
Perenco	1
Petrosantander	1



RESUMEN GENERAL DE MATRICULADOS EN EL CPIP A 2024 (Cierre 31 Dic. 2024)



Total, Matriculados en
CPIP Vigentes en
Colombia
12.786

Ingenieros habilitados por el CPIP para ejercer
legalmente la profesión

Nacionales matriculados en
Universidades de Colombia **12.215**

Nacionales matriculados en
Universidades del exterior **180**

Extranjeros matriculados en
Universidades del exterior **391**

La experiencia profesional en Colombia se contabiliza a partir de la expedición de la matrícula profesional





GENERALIDADES DEL SONDEO

EMPLEABILIDAD

- 1.** El sondeo dio lugar a 1.503 respuestas, de 13.181 egresados al cierre 15/12/2025.
- 2.** Porcentaje de desempleo promedio en respuestas del sondeo: 24%
- 3.** El porcentaje de desempleo es mayor en el género femenino, con un equivalente a 28.4%; mientras que en el género masculino 23.6%

OCUPACIÓN

- 4.** El 22.2% de las respuestas del sondeo, corresponden al género femenino; y el 77.8% al género masculino.
- 5.** El área con mayor ocupación en la cadena de los hidrocarburos, pertenece al Upstream con el 84.1%
- 6.** El 65% de los encuestados ejerce su labor en oficina, mientras que el 35% restante ejerce en campo.



PILAR DE POSICIONAMIENTO





MAPA DE PROCESOS



Resumen

AUDITORIA DE CUMPLIMIENTO 2023-2024

- Desde el mes de agosto se realizó la auditoría CGR
- Enfoque en las áreas de Trámites, Contratos y el Plan de Mejoramiento.
- En el marco de este proceso, se han llevado más de ocho reuniones tanto en la oficina del CPIP como en la CGR.
- Como resultado, se identificó un hallazgo de tipo administrativo. El informe fue recibido en el mes de diciembre y actualmente se encuentra en construcción el respectivo plan de mejoramiento.



Numero	Auditoría Plan Anual de Auditorías 2025	
1		Revisión Renta Año 2025
2		Auditoría Legal
3		Auditoria evaluación preventiva administrativa y tributaria
4		31Jul/2025 de Estados Financieros 31/de Julio 2025
5		Auditoria de Control interno administrativo
6		31/12/2025 de Estados Financieros 31/12/2025

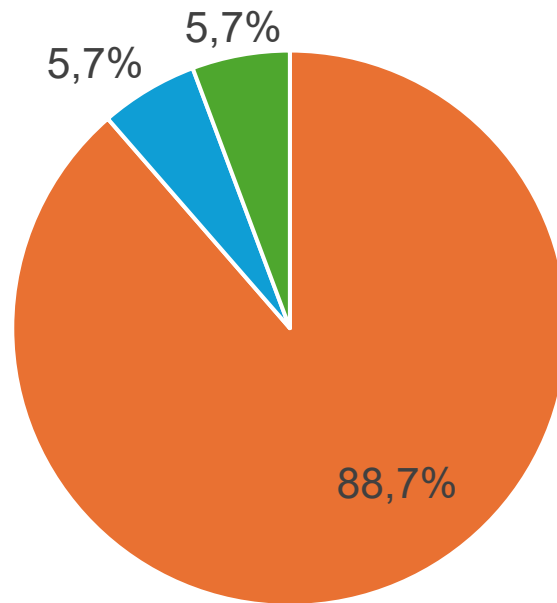


DETALLE DE REPORTES POR ENTIDAD (Total: 50)

LOGOTIPO	ENTIDAD / ORGANIZACIÓN	Nº REPORTES
	Contraloría General de la República	32
	Contaduría General de la Nación	10
	Ministerio de Educación	1
	Comisión Legal de Cuentas - Congreso	1
	SECOP	2
	Departamento Administrativo de la Función Pública - DAFP	2
	Ministerio de Hacienda	1
	Dirección Nacional de Derechos de Autor	1
 TOTAL, REPORTES		50



NIVEL DE SATISFACCIÓN 2025 CPIP



■ Excelente ■ Bueno ■ Regular



Durante la vigencia 2025, se registraron un total de veintidós (22) PQRS, las cuales fueron tramitadas, gestionadas y respondidas dentro de los términos legales establecidos, en cumplimiento de los principios de oportunidad, eficiencia, eficacia, calidad y legalidad, conforme a la normatividad vigente.



Temas	Resultado
1. Fundamento Legal y Objetivos de la Rendición de Cuentas	Conocer el fundamento legal de la audiencia pública de rendición de cuentas. Conocer los Objetivos .
2. Conozcamos al CPIP	Visualizar la Naturaleza del CPIP
3. Planeación Estratégica – 2025	Bases del Plan Estratégico CPIP
4. Indicadores de Gestión – 2025	Presentación, explicación del cumplimiento de incadores
5. Registro Profesional (Trámites) – 2025	Revisión de Registro profesional
6. Informe de Visitas de Inspección y Gestión legal - 2025	Presentación, explicación de inspección y PQRS
7. Informe Financiero – 2025	Presentación, de estados financieros y cumplimiento de la ejecución presupuestal
8. Contratación – 2025	Presentación, explicación plan de contratación
9. Informe de Proyectos y Acciones de mejoramiento 2025	Presentación, explicación del cumplimiento de nuestras acciones de Mejoramiento
10. Acciones de Mejoramiento y Estrategia - 2026	Plan de Acción para el 2026
11. Sección de Preguntas	Sesión de Preguntas y Respuestas de los ciudadanos





**Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos**



7. Informe Financiero – 2025



Los estados financieros del consejo profesional de Ingeniería de Petróleos –CPIP certifican de la siguiente manera:

- Los Estados Financieros fueron elaborados con información tomada fielmente de los libros de contabilidad.
- La contabilidad se elaboró en cumplimiento al manual de procedimiento de la Contabilidad Pública.
- La información revelada en los Estados Financieros refleja en forma fidedigna la situación financiera, económica y social del Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos, elaborada con revisión del Revisoría Fiscal L&Q y una Contadora externa – Sra. Maria Praxedis bajo la revisión de la tesorería de la Junta directiva del CPIP



**CERTIFICACION DE ESTADOS FINANCIEROS
A 31 DE DICIEMBRE 2025 – 2024**

El representante Legal y el contador Público del Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos, en cumplimiento de la resolución No. 356 de septiembre 5 del 2007, capítulo II y circular externa No. 041 del 19 de junio de 2001, emitidas por la Contaduría General de La Nación, certificamos que:

1. Los Estados Financieros fueron elaborados con información tomada fielmente de los libros de contabilidad.
2. La contabilidad se elaboró conforme al Marco Normativo para Entidades de Gobierno.
3. Se han verificado las afirmaciones contenidas en los estados financieros y la información presentada refleja en forma fidedigna la situación financiera, el resultado del periodo, los cambios en el patrimonio y los flujos de efectivo del Consejo Profesional de Ingeniería Química de Colombia, elaborada con corte a 31 de diciembre de 2025 y 2024.
4. Se dio cumplimiento al control interno en cuanto a la correcta preparación y presentación de los estados financieros libres de errores significativos.

Bogotá D.C., 2 de febrero de 2026



CESAR AUGUSTO PATIÑO SUAREZ
Representante Legal



MARIA PRAEDIS CHAVES MILA
Contadora T.P. 6751-T





CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE PETRÓLEOS

NIT 860.532.782-4

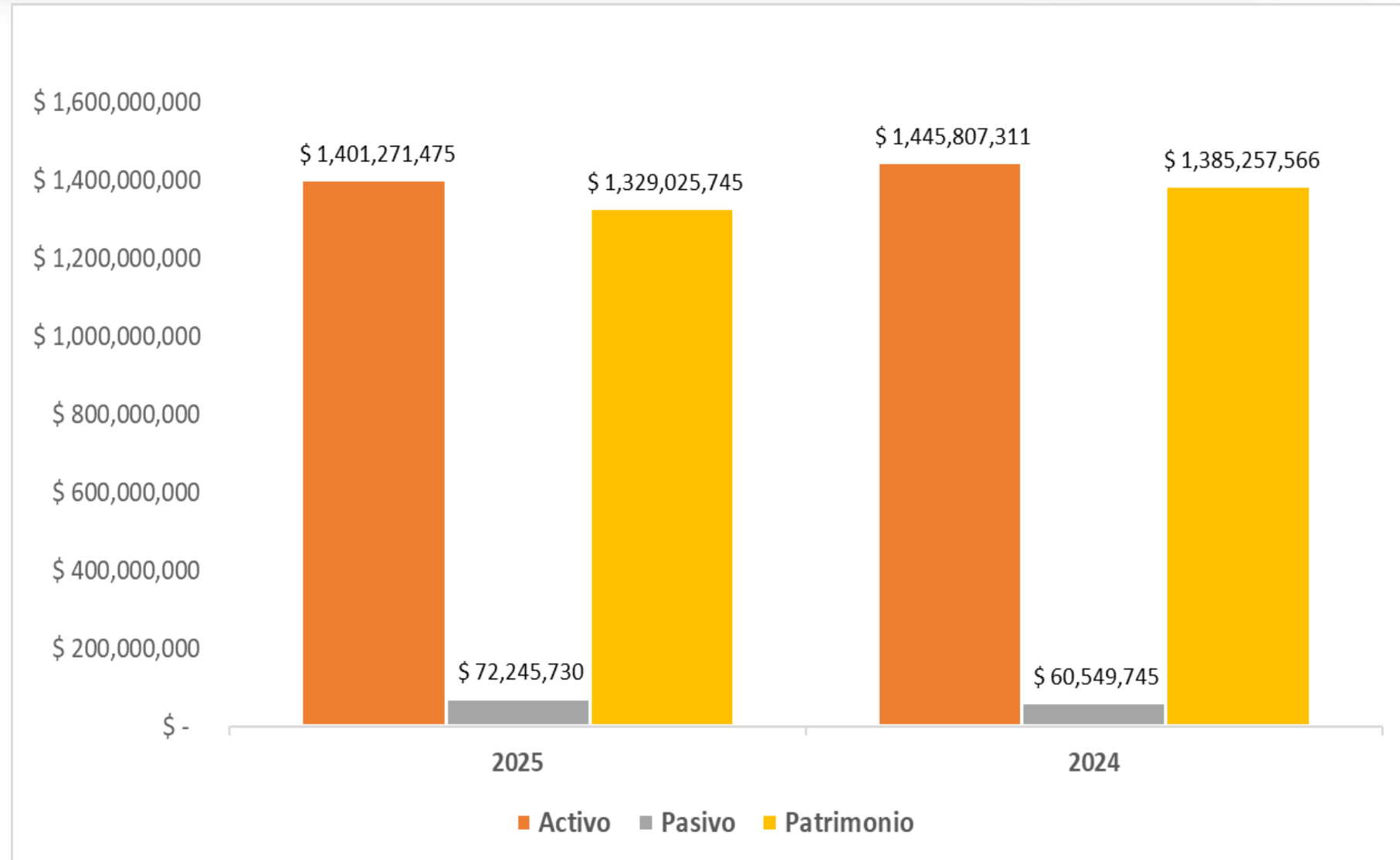
ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA

A: 31 DE DICIEMBRE DE

Expresado en pesos	NOTAS	2,025	2,024	VARIACION
ACTIVO				
ACTIVO CORRIENTE				
EFFECTIVO Y EQUIVALENTE AL EFFECTIVO	5	615,728,713	635,500,172 -	19,771,459
CUENTAS POR COBRAR	7	6,156,245	-	6,156,245
TOTAL ACTIVO CORRIENTE		621,884,958	635,500,172 -	19,771,459
ACTIVO NO CORRIENTE				
PROPIEDADES PLANTA Y EQUIPO	10	777,054,501	810,307,139 -	33,252,638
OTROS ACTIVOS - ANTICIPO	14	2,332,016	-	2,332,016
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE		779,386,517	810,307,139 -	30,920,622
TOTAL ACTIVO		1,401,271,475	1,445,807,311 -	50,692,081
PASIVO				
PASIVO CORRIENTE				
CUENTAS POR PAGAR	21	9,299,263	11,028,441 -	1,729,178
BENEFICIOS EMPLEADOS	22	37,354,567	31,945,104	5,409,463
INGRESOS RECIBIDOS POR ANTICIPADO	24	25,591,900	17,576,200	8,015,700
TOTAL PASIVO CORRIENTE		72,245,730	60,549,745	11,695,985
TOTAL PASIVO		72,245,730	60,549,745	11,695,985
PATRIMONIO				
CAPITAL FISCAL	27	1,385,257,566	1,369,803,654	15,453,912
MENOS UTILIZACIÓN DE EXCEDENTES ACUMULADOS		-56,231,821	-4,078,454 -	52,153,367
RESULTADO DEL EJERCICIO	27	0	19,532,366 -	19,532,366
TOTAL PATRIMONIO		1,329,025,745	1,385,257,566 -	56,231,821
TOTAL PATRIMONIO Y PASIVOS		1,401,271,475	1,445,807,311 -	44,535,836

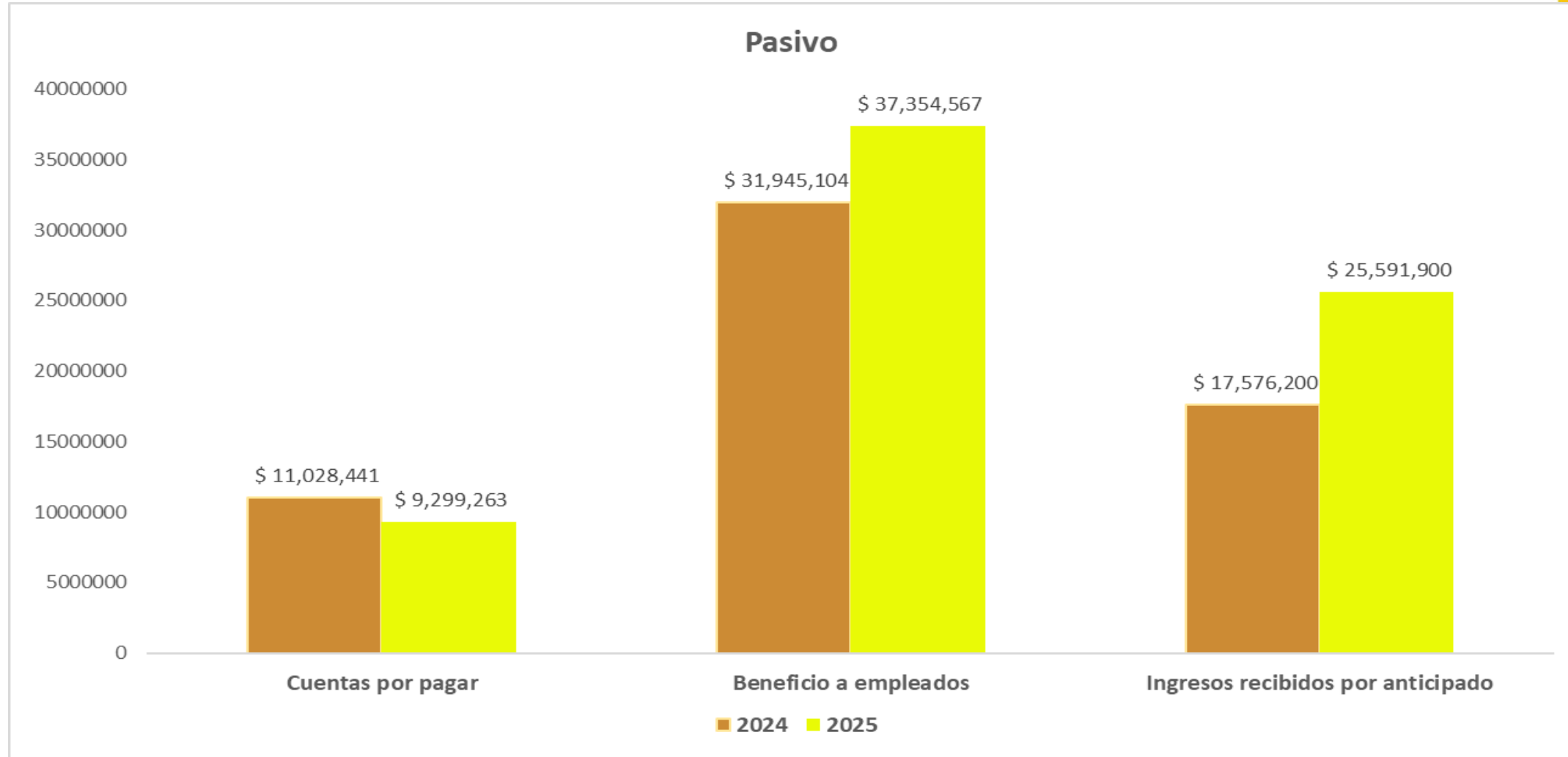


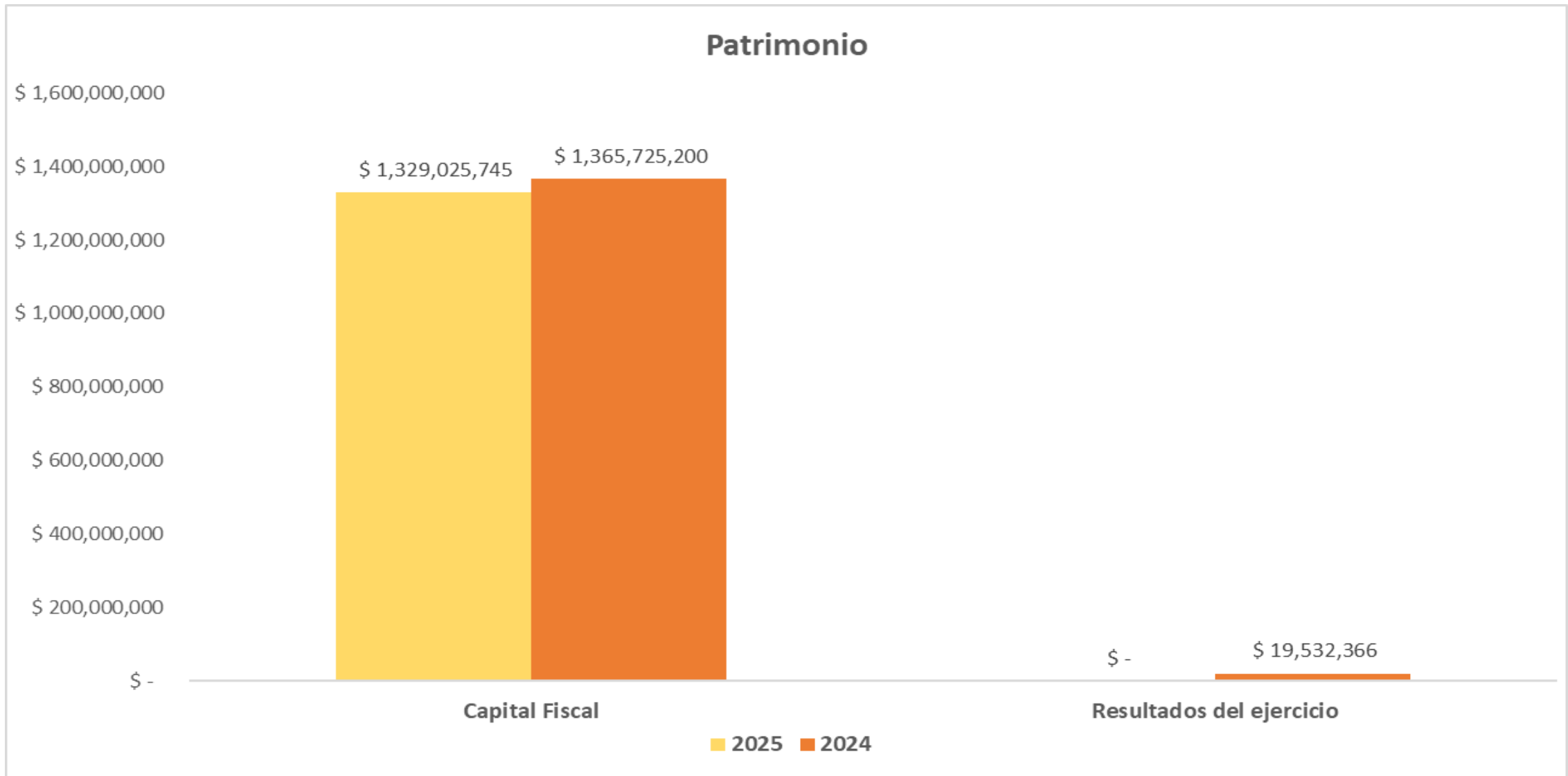
ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA



ACTIVOS









CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERIA DE PETRÓLEOS

NIT 860.532.782-4

ESTADO DE RESULTADOS

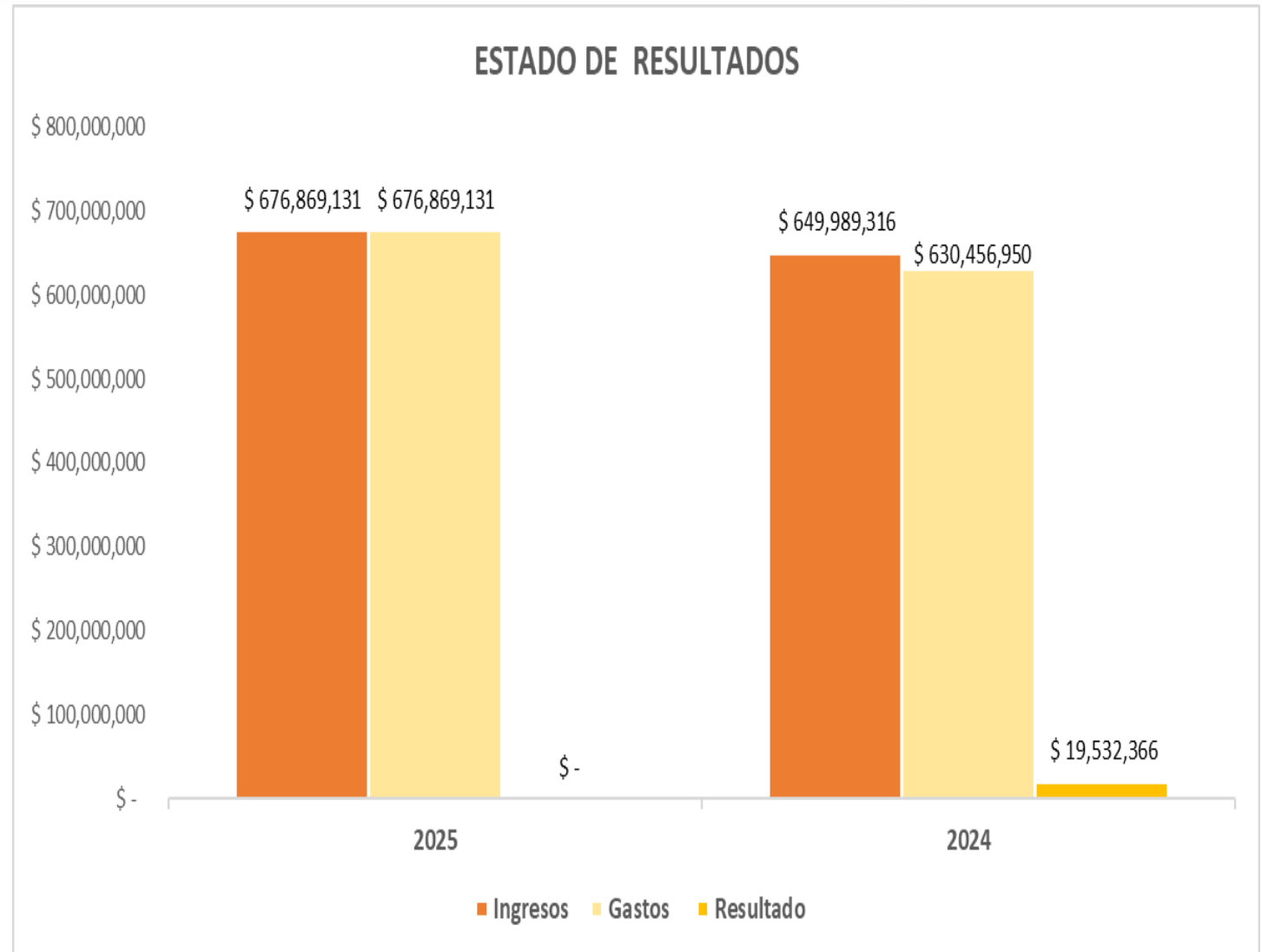
POR PERÍODO DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DE:

Expresado en pesos

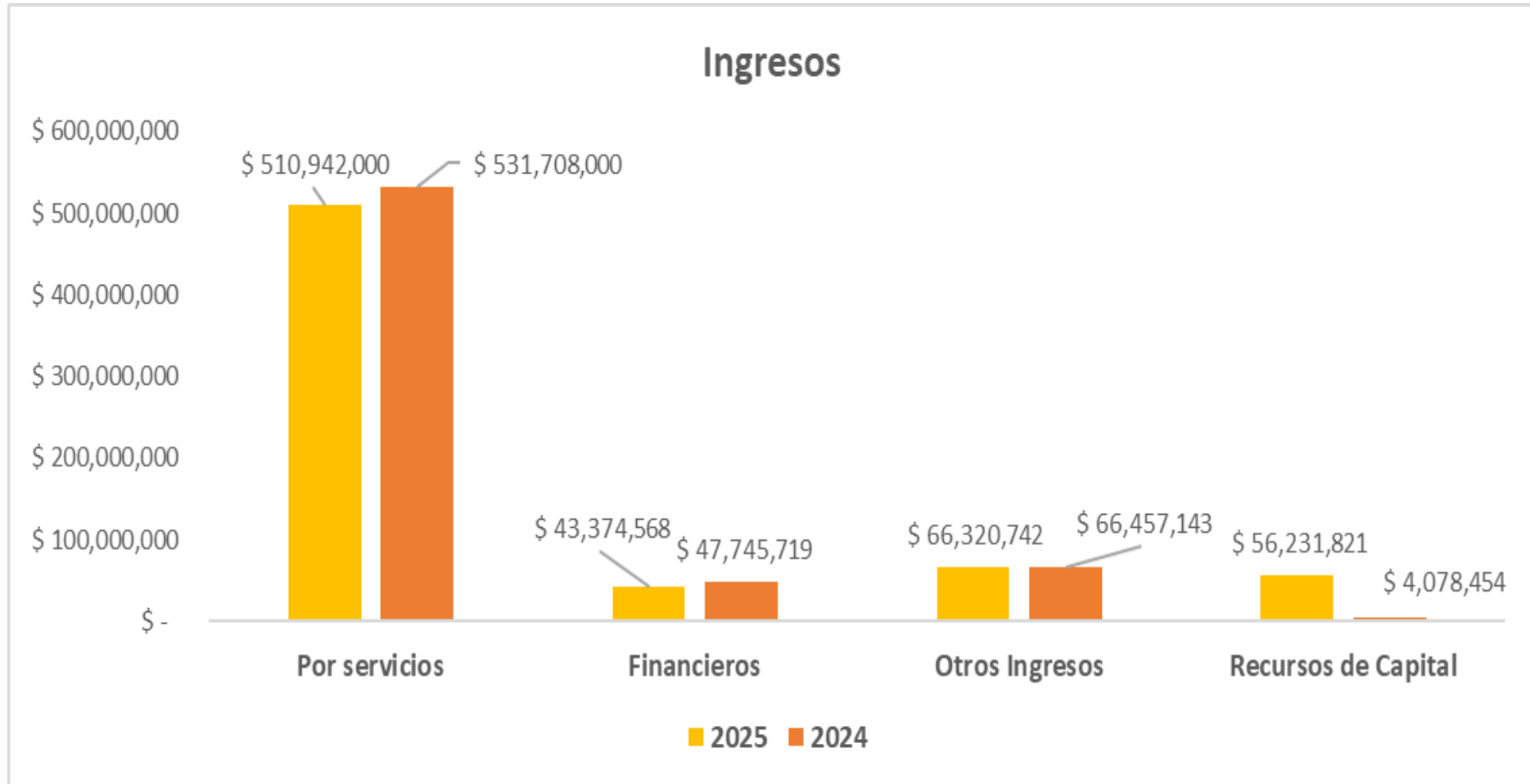
	NOTAS	2,025	2,024	VARIACIÓN
INGRESOS		510,942,000	531,708,000	- 20,766,000
CONTRIBUCIONES TASAS E INGRESOS NO TRIBUTARIOS	28	510,942,000	531,708,000	- 20,766,000
GASTOS		666,453,950	617,284,654	49,169,296
GASTOS DE ADMINISTRACIÓN	29	632,662,262	583,038,707	49,623,555
DETERIORO DEPRECIACION, AMORTIZACION Y POVISIONES	29.1	33,791,688	34,245,947	- 454,259
RESULTADO POR ACTIVIDADES DE OPERACIÓN	-	155,511,950	85,576,654	- 69,935,296
OTROS INGRESOS		109,695,310	114,202,862	- 4,507,552
INGRESOS FINANCIEROS	28	43,374,568	47,745,719	- 4,371,151
INTERESES SOBRE DEPOSITOS	28	-	-	-
OTROS INGRESOS (Arriendo y diversos)	28	66,320,742	66,457,143	- 136,401
GASTOS NO OPERACIONALES		8,414,791	9,093,842	- 679,051
OTROS GASTOS	29.7	8,414,791	9,093,842	- 679,051
PROYECTOS ESPECIALES	29.7	2,000,390	4,078,454	- 2,078,064
RESULTADO DEL PERÍODO		-56,231,821	15,453,912	-71,685,733
UTILIZACION DE EXCEDENTES ACUMULADOS	29.7	56,231,821	4,078,454	52,153,367
RESULTADO NETO DEL PERÍODO		0	19,532,366	-19,532,366



ESTADO DE RESULTADOS




INGRESOS



GASTOS



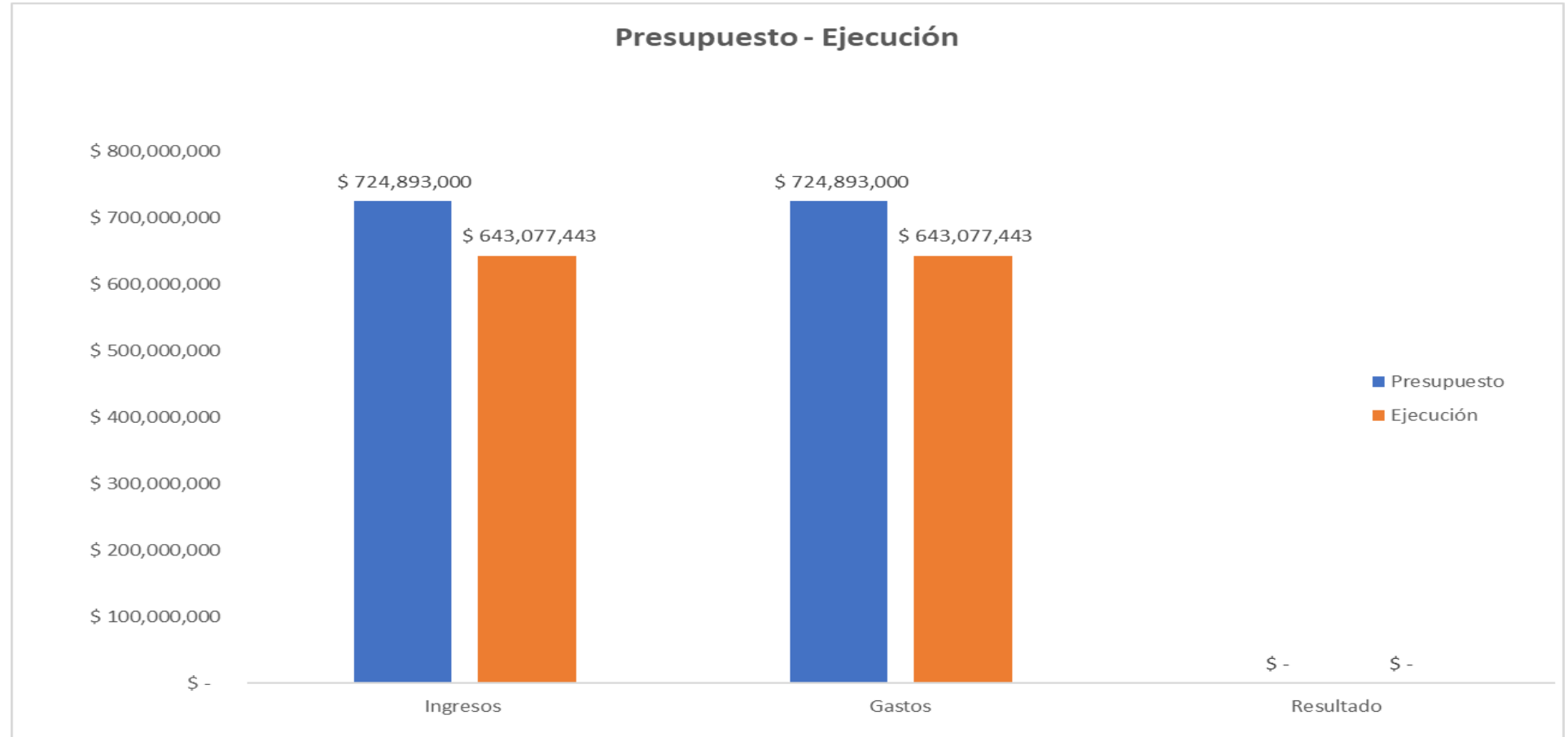
 Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos	PRESUPUESTO	Código	GF-FOR-003
		Fecha	15/04/2025
		Revisión	002

PRESUPUESTO 2025

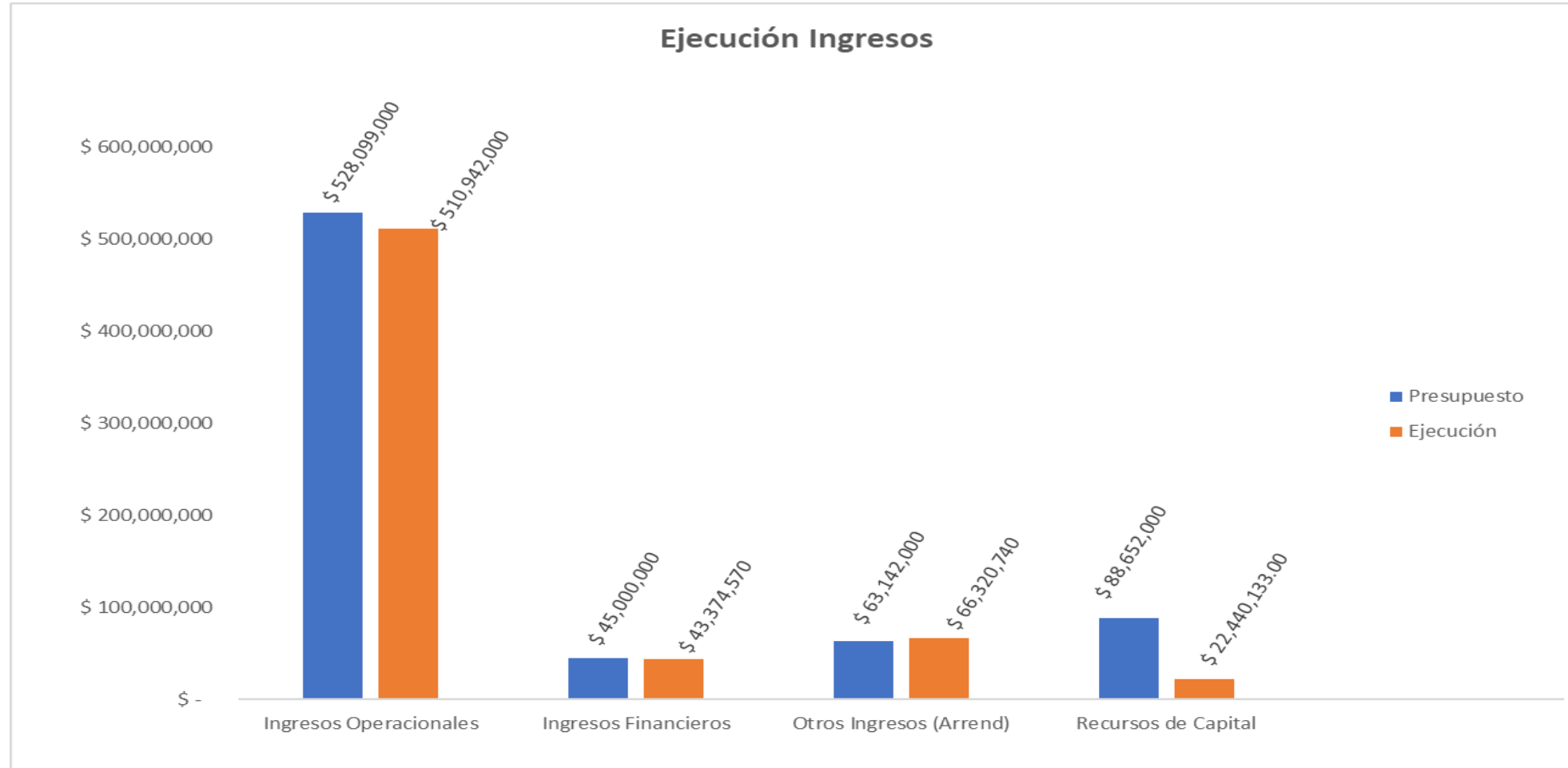
PRESUPUESTO APROBADO PARA LA VIGENCIA 2025			
RESUMEN EJECUCIÓN PRESUPUESTAL	JUNTA DIRECTIVA DEL 23/12/2024	EJECUCIÓN CORTE A 31 DE DICIEMBRE 2025 \$	EJECUCIÓN CORTE A 31 DE DICIEMBRE 2025 %
TOTAL INGRESOS	724,893,000	643,077,443	88.71%
INGRESOS OPERACIONALES	528,099,000	510,942,000	96.75%
INGRESOS FINANCIEROS	45,000,000	43,374,570	96.39%
OTROS INGRESOS	63,142,000	66,320,740	105.03%
RECURSOS DE CAPITAL (Excedentes años anteriores)	88,652,000	22,440,133	25.31%
TOTAL GASTOS / PROYECTOS / FONDO	724,893,000	643,077,443	88.71%
GASTOS DE FUNCIONAMIENTO	709,893,000	641,077,053	90.31%
GASTOS DE PERSONAL	572,856,000	541,991,126	94.61%
GASTOS DE OPERACIÓN	137,037,000	99,085,927	72.31%
GASTOS DE INVERSION / PROYECTOS ESPECIALES 2024	15,000,000	2,000,390	13.34%
RESULTADO PRESUPUESTAL	0	0	



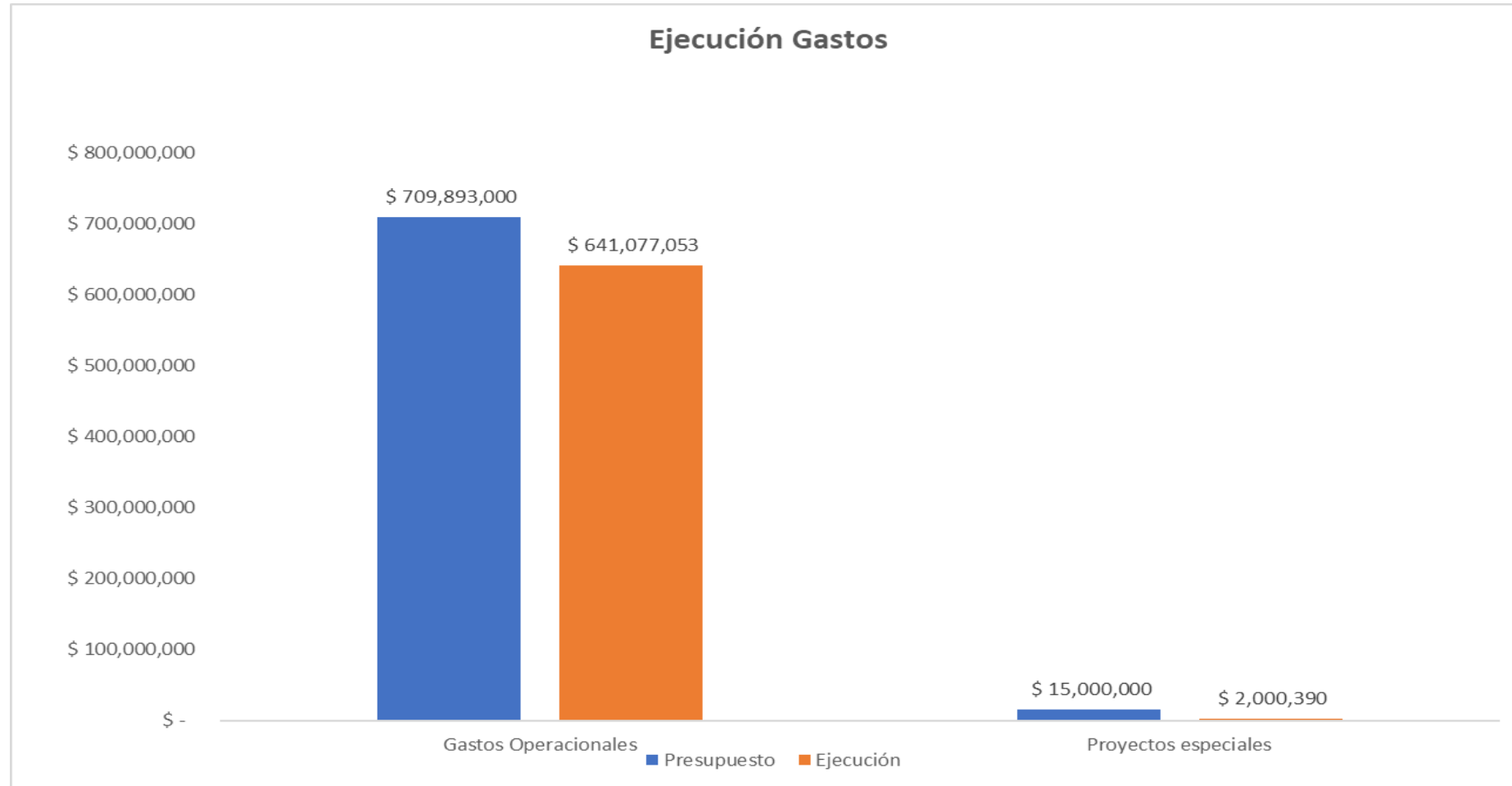
PRESUPUESTO VS EJECUCIÓN - 2025



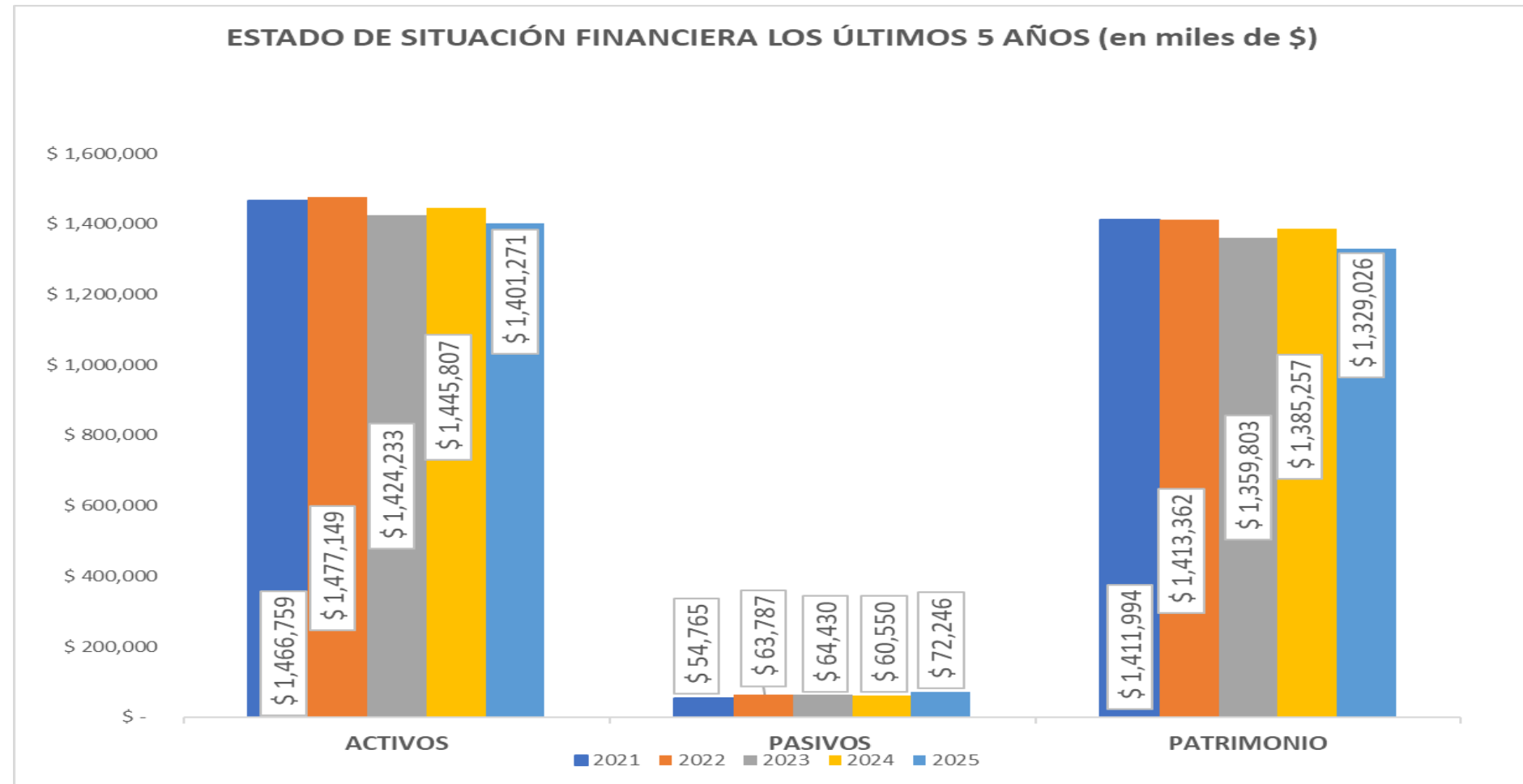
PRESUPUESTO VS EJECUCIÓN - 2025



PRESUPUESTO VS EJECUCIÓN - 2025



Últimos 5 años



Temas	Resultado
1. Fundamento Legal y Objetivos de la Rendición de Cuentas	Conocer el fundamento legal de la audiencia pública de rendición de cuentas. Conocer los Objetivos .
2. Conozcamos al CPIP	Visualizar la Naturaleza del CPIP
3. Planeación Estratégica – 2025	Bases del Plan Estratégico CPIP
4. Indicadores de Gestión – 2025	Presentación, explicación del cumplimiento de indicadores
5. Registro Profesional (Trámites) – 2025	Revisión de Registro profesional
6. Informe de Visitas de Inspección y Gestión legal - 2025	Presentación, explicación de inspección y PQRS
7. Informe Financiero – 2025	Presentación, de estados financieros y cumplimiento de la ejecución presupuestal
8. Contratación – 2025	Presentación, explicación plan de contratación
9. Informe de Proyectos y Acciones de mejoramiento 2025	Presentación, explicación del cumplimiento de nuestras acciones de Mejoramiento
10. Acciones de Mejoramiento y Estrategia - 2026	Plan de Acción para el 2026
11. Sección de Preguntas	Sesión de Preguntas y Respuestas de los ciudadanos





**Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos**



8. Contratación 2025



TIPO DE CONTRATO	CANTIDAD
CONTRATOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS (CONTRATACIÓN DIRECTA)	7
CONVENIO DE ASOCIACIÓN CPIP-GEOPARK CONVENIO DE ASOCIACIÓN-PERENCO CONVENIO DE ASOCIACIÓN PETROSANTANDER	3
VOLUNTARIADOS (PRACTICAS ESTUDIANTILES)	2





Contrato
CPIP 001-2025
Kelly Delgado
Servicios
administrativos y
contables
\$ 3.150.000
V total



Contrato
CPIP 002-2025
Maria Praxedis
Chaves
Servicios de
contabilidad
\$23.880.000
V total



Contrato
CPIP 003-2025
LYQ
Servicios de
Revisoría Fiscal
\$ 14.467.000
V total



Contrato
CPIP 004-2025
Mónica Ortega
Servicios de Lider
Juridica
\$26.300.000
V total





Contrato
CPIP 005-2025
Cristian Morales
Servicios de Marketing
\$ 2.832.200
V Total

Contrato
CPIP 006-2025
Heippi
Servicios de
Mantenimiento y Soporte
sistema de tramites CPIP
\$ 2.832.200 V total

Contrato
CPIP 007 -2025
ITACA
Servicios de Diagnostico
de batería riesgo
Psicosocial SST
\$ 476.000 V total





Convenio 001 de
Asociación 2025

Mejoramiento del perfil
profesional estudiantes de
Ingenieros de petróleos
charla técnica

Oficina



CONVENIO 002 DE
ASOCIACIÓN 2025

Mejoramiento del perfil
profesional estudiantes
de Ingenieros de petróleos

Campo

La Gloria Norte



CONVENIO 003 DE
ASOCIACIÓN 2025

Mejoramiento del perfil
profesional estudiantes de
Ingenieros de petróleos

Campo

Puerto Valdivia



Temas	Resultado
1. Fundamento Legal y Objetivos de la Rendición de Cuentas	Conocer el fundamento legal de la audiencia pública de rendición de cuentas. Conocer los Objetivos .
2. Conozcamos al CPIP	Visualizar la Naturaleza del CPIP
3. Planeación Estratégica – 2025	Bases del Plan Estratégico CPIP
4. Indicadores de Gestión – 2025	Presentación, explicación del cumplimiento de incadores
5. Registro Profesional (Trámites) – 2025	Revisión de Registro profesional
6. Informe de Visitas de Inspección y Gestión legal - 2025	Presentación, explicación de inspección y PQRS
7. Informe Financiero – 2025	Presentación, de estados financieros y cumplimiento de la ejecución presupuestal
8. Contratación – 2025	Presentación, explicación plan de contratación
9. Informe de Proyectos y Acciones de mejoramiento 2025	Presentación, explicación del cumplimiento de nuestras acciones de Mejoramiento
10. Acciones de Mejoramiento y Estrategia - 2026	Plan de Acción para el 2026
11. Sección de Preguntas	Sesión de Preguntas y Respuestas de los ciudadanos





**Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos**



9. Informe de Proyectos de Inversión y Acciones de Mejoramiento



CAPACITACIONES 2025

NOMBRE DEL INGENIERO	No. De Licencia	TEMA DE CAPACITACIÓN	VIGENCIA DE LA CAPACITACIÓN
MARCOS JOSE BRUSOTTI	L1009	CONVENIO CPIP - GEOPARK (FIELD STRIP)	2024 - 2025
JULIO CESAR MANRIQUE VERA	L1018	SEGURIDAD OPERACIONAL EN CAMPOS PETROLEROS	2025 - 2026
JOSE MANUEL MARTINEZ BRAVO	L1021	CONVERSATORIO CPIP - IHSA	2025 - 2026
JESUS ALBERTO TORRES	L1059	CONSIDERACIONES DE DISEÑO Y OPERACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE BUENOS RESULTADOS EN LOS REGISTROS DE EVALUACIÓN DE CEMENTOS	2025 - 2026
MARCO VINICIO YUNDA ORTIZ	L1069	REDUCCIÓN DE IMPACTOS ECONOMICOS Y HUMANOS EN COMPAÑÍAS DE WO	2025 - 2026
KHALIL HAMDÍ	L1094	CONVENIO CPIP - PERENCO - VISITA A CAMPO	2025 - 2026
DOUGLAS EDUARDO ZAVALA SANCHEZ	L1062	ALISTAMIENTOS WATER SHUT OFF (SQUEEZE) & TAPONES DE CEMENTO / SAND CONTROL	2025 - 2026
OLVER OMAR ALCOCER ROSALES	L1136	DETECCIÓN Y ANALIS DE GASES LIVIANOS	2025 - 2026
SAMUEL ZABALA AÑEZ	L1135	SERVICIO DE MUD LOGGING GEOLOG INTERNATIONAL	2025 - 2026
LUIS ANTONIO ANAYA SAAVEDRA	L0975	ESTIMULACIÓN HIDRÁULICA FUNDAMENTO TECNICO - OPERATIVOS	2025 - 2026
HONGSHENG LI	L1143	ENTERING PETROLEUM ENGINEERING	2025 - 2026
JORGE ANTONIO CASTILLEJO ARREDONDO	L0919	CONVERSATORIO DE FLUIDOS DE PERFORACIÓN	2025 - 2026
JORGE IVAN VILLAVICENCIO GARCIA	L1070	INTRODUCCIÓN A INTERPRETACIÓN DE REGISTROS	2025 - 2026
ZEXU LIU	L1077	CHOPS - COLD HEAVY OIL PRODUCTION WITH SAND	2025 - 2026
AUREL DANCIU	L1157	CONVENIO CPIP - PETROSANTANDER / VISITA A CAMPO	2025 - 2026
ALEXANDRE CHRISTIAN YOUSSEF PEYSSON	L1111	CONVENIO CPIP - PERENCO - VISITA A CAMPO	2025 - 2026
EDUARDO EMILIO LABRADOR MORA	L1079	PROCESOS TÉRMICOS DE RECUPERACIÓN MEJORADA DE HIDROCARBUROS	2025 - 2026
JUAN CARLOS RABANAL CHAVEZ	L1155	FUNDAMENTOS DE REGISTROS ELECTRICOS PETROFÍSICOS BÁSICOS	2025 - 2026
XIAOXIONG GONG	L1060	PROGRESSIVE CAVITY PUMP	2025 - 2026
DANIEL JOSE MENESES LAREZ	L1082	CEMENTACIÓN: LABORATORIO, PLANTA DE CEMENTO, EQUIPOS DE CEMENTACIÓN Y EQUIPO DE FLOTACIÓN	2025 - 2026

**FORTALECIMIENTO DEL PERFIL
PROFESIONAL**



TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS

Todos los extranjeros son requeridos a entregar una actividad de transferencias de conocimiento para el mejoramiento del perfil profesional Colombiano

- TOTAL, DE VIDEOS EN YouTube : 292
- TOTAL, DE SUSCRIPTORES 31 DIC 2025 : 3.390
- TOTAL, DE VISITAS 31 DI C 2025 : 177.314



LINK DEL CANAL DE YOUTUBE DEL CPIP

<https://www.youtube.com/channel/UC4yGyqq4bVq0IHSKpTQBKiA>





Vista a Campo Valdivia Almagro,





Participación Congreso Acipet
2025



Reconocimiento Ing. Roberto Aguilera
Libro God and Petroleum



CONVALIDACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS ARCHIVISTICOS



CERTIFICADO DE CONVALIDACIÓN DE
INSTRUMENTOS ARCHIVÍSTICOS (TRD/TVD) GNA-FO-07

Ref. Radicado de entrada No. 1-2025-13781 del 21 de octubre de 2025

EL PRESIDENTE DELEGADO POR LA DIRECCIÓN GENERAL Y EL SECRETARIO
TÉCNICO (E) DEL COMITÉ EVALUADOR DE DOCUMENTOS DEL ARCHIVO GENERAL
DE LA NACIÓN JORGE PALACIOS PRECIADO

CERTIFICAN:

Que el Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos – CPIP, solicitó al Archivo General de la Nación Jorge Palacios Preciado la convalidación de la primera versión de las Tablas de Retención Documental en cumplimiento de lo establecido en el artículo 2.8.2.2.1 del Decreto No. 1080 de 2015 y artículo 5.1.2.1 del Acuerdo Único No. 001 de 2024.

Que, en virtud de lo anterior, el Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos – CPIP, aprobó la primera versión de sus Tablas de Retención Documental mediante Resolución No. 017 de 2020 del 30 de diciembre de 2020 "Por el cual se aprueban las Tablas de Valoración Documental y Tablas de Retención Documental del Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleos".

En 2025, el CPIP alcanzó un hito importante al convalidar sus Tablas de Retención Documental ante el Archivo General de la Nación, fortaleciendo así su gestión documental.



Archivo General
de la Nación



Reconocimiento Grupo de Interés – Inscripción OnePetro

- EL CPIP y ONEPETRO colaboran en la suscripción gratuita de la plataforma de consulta más importante de la industria petrolera a nivel global
- Promover la investigación y desarrollo de todas las universidades en Colombia
- Suscripción renovada 2025 (Junio) por un año más para todas las universidades
- La suscripción es para todos los estudiantes de las universidades (UNAL, SURCO, FUA, UIS, ESEIT, UNITROPICO)



<https://onepetro.org/>



Temas	Resultado
1. Fundamento Legal y Objetivos de la Rendición de Cuentas	Conocer el fundamento legal de la audiencia pública de rendición de cuentas. Conocer los Objetivos .
2. Conozcamos al CPIP	Visualizar la Naturaleza del CPIP
3. Planeación Estratégica – 2025	Bases del Plan Estratégico CPIP
4. Indicadores de Gestión – 2025	Presentación, explicación del cumplimiento de indicadores
5. Registro Profesional (Trámites) – 2025	Revisión de Registro profesional
6. Informe de Visitas de Inspección y Gestión legal - 2025	Presentación, explicación de inspección y PQRS
7. Informe Financiero – 2025	Presentación, de estados financieros y cumplimiento de la ejecución presupuestal
8. Contratación – 2025	Presentación, explicación plan de contratación
9. Informe de Proyectos y Acciones de mejoramiento 2025	Presentación, explicación del cumplimiento de nuestras acciones de Mejoramiento
10. Acciones de Mejoramiento y Estrategia - 2026	Plan de Acción para el 2026
11. Sección de Preguntas	Sesión de Preguntas y Respuestas de los ciudadanos





**Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos**



10. Acciones de Mejoramiento y Plan Estratégico - 2026



Actividad	Resultado Esperado
Comisión de apoyo al ejercicio profesional - CAEP	<ul style="list-style-type: none">• Capacitaciones• Visitas de Campo / Oficinas• Suscripción OnePetro• Certificaciones de alta calidad
Comisión de Innovación y Sostenibilidad - CIS	<ul style="list-style-type: none">• Mesa de Geotermia – Documento base de Competencias• Mesa de Roca Sello – Documento base para competencias• Mesa de Hidrogeno Blanco – Documento base de reflexión• Acercamiento con MEN – Actualización Catalogo de Cualificaciones
Comisión de Internacionalización y Movilidad - CIM	<ul style="list-style-type: none">• Convenio con Perú• Convenio con Mexico• Posibles convenios – Brasil, Ecuador, Venezuela
Procesos Internos	<ul style="list-style-type: none">• Actualización de la base de datos CPIP• Implementación de tablas del Archivo Nacional• Revisión General del sistema integrado de Gestión



Convenios 2026



GEOPARK
Por Confirmar



Temas	Resultado
1. Fundamento Legal y Objetivos de la Rendición de Cuentas	Conocer el fundamento legal de la audiencia pública de rendición de cuentas. Conocer los Objetivos .
2. Conozcamos al CPIP	Visualizar la Naturaleza del CPIP
3. Planeación Estratégica – 2025	Bases del Plan Estratégico CPIP
4. Indicadores de Gestión – 2025	Presentación, explicación del cumplimiento de incadores
5. Registro Profesional (Trámites) – 2025	Revisión de Registro profesional
6. Informe de Visitas de Inspección y Gestión legal - 2025	Presentación, explicación de inspección y PQRS
7. Informe Financiero – 2025	Presentación, de estados financieros y cumplimiento de la ejecución presupuestal
8. Contratación – 2025	Presentación, explicación plan de contratación
9. Informe de Proyectos y Acciones de mejoramiento 2025	Presentación, explicación del cumplimiento de nuestras acciones de Mejoramiento
10. Acciones de Mejoramiento y Estrategia - 2026	Plan de Acción para el 2026
11. Sección de Preguntas	Sesión de Preguntas y Respuestas de los ciudadanos





**Consejo Profesional de
Ingeniería de Petróleos**



11. Sección de Preguntas





GRACIAS

Favor completar la evaluación de a rendición de cuentas usando este enlace
<https://forms.gle/A333xRmiivd3rwMT7>

2026

“Ninguno puede ser grande en una profesión sin amarla. Amad la vuestra y hacedla amar de vuestros conciudadanos por una conducta noble, dulce y virtuosa”

Francisco Jose Caldas (Padre de la Ingeniería en Colombia)

