

RECOPE

“MOVIENDO
a Costa Rica
hacia un futuro
MEJOR”

Gerencia General

PLANIFICACIÓN EMPRESARIAL

**PLAN
OPERATIVO
INSTITUCIONAL
EXTERNO**

Versión II

2026

Enero, 2026

San José, Costa Rica

Tabla de contenido

Introducción.....	1
Anexo 1 Matriz de Articulación Plan Presupuesto Periodo 2026	4
Anexo 2 Ficha Técnica Días de Cumplimiento de Abastecimiento para el Diesel	6
Anexo 3 Ficha Técnica Días de Cumplimiento de Abastecimiento para la Gasolina Plus 91	8
Anexo 4 Ficha Técnica Días de Cumplimiento de Abastecimiento para la Gasolina Súper.....	10
Anexo 5 Ficha del indicador Porcentaje de cumplimiento de la Implementación de la Calidad en la Empresa	12
Anexo 6 Ficha del indicador Porcentaje de reducción de residuos peligrosos en la Empresa.....	14
Anexo 7 Ficha del indicador Porcentaje de desempeño del cronograma para proyectos de Obra Pública	16
Anexo 8 Ficha del indicador Porcentaje de desempeño del cronograma para proyectos de Adquisición	18
Anexo 9 Ficha técnica del indicador Porcentaje de ejecución presupuestaria de los proyectos de Obra Pública	20
Anexo 10 Ficha técnica del indicador Porcentaje de ejecución presupuestaria de los proyectos de Adquisición	22
Anexo 11 Ficha técnica de indicador Porcentaje de Etanol mezclado con Gasolina.....	24
Anexo 12 Ficha técnica de proyectos de inversión pública-FTPIP	26
Anexo 13 Planilla para Identificación del presupuesto con Enfoque de Género	29
Anexo 14 Proyectos de Obra Pública 2026	31
Anexo 15 Proyectos de Adquisición 2026.....	33

Introducción

El Plan Operativo Institucional (POI) de RECOPE para el año 2026, se formula considerando lo dispuesto en “*Lineamientos técnicos y metodológicos para la planificación, programación presupuestaria, seguimiento y la evaluación estratégica en el Sector Público en Costa Rica 2026*” emitidos por MIDEPLAN.

Es importante señalar que, en el año 2023 RECOPE elaboró el Plan Estratégico Empresarial para el período 2023-2026, el cual fue aprobado por la Junta Directiva, mediante acuerdo que consta en el Artículo # 4, de la sesión ordinaria # 5354-52, celebrada el martes 9 de mayo de 2023 y comunicada en el JD-0071-2023.

En este proceso se redefinió el marco filosófico empresarial en lo que respecta a la Misión, Visión y Valores, como se muestra a continuación:

Misión

Garantizamos, con excelencia y responsabilidad ambiental, la seguridad energética de Costa Rica, mediante el abastecimiento oportuno y seguro de los combustibles necesarios para el desarrollo socioeconómico del país.

Visión

Ser una empresa referente en la competitividad del país, suministrando combustibles de alta calidad y trasladando todos los beneficios a la sociedad costarricense, para contribuir en la calidad de vida de nuestros habitantes.

Valores empresariales

Disciplina:

Actuamos de forma responsable y oportuna para cumplir los objetivos de la empresa, siguiendo las reglas, la normativa e instrucciones establecidas para ello.

Excelencia:

Realizamos nuestro trabajo con el más alto nivel de calidad, eficiencia y eficacia, enfocado a generar el mayor beneficio a la sociedad costarricense.

Integridad:

Somos personas honestas y transparentes, con la Empresa y con la sociedad. Hacemos lo correcto en todo momento por convicción, rendimos cuentas de nuestras acciones y actuamos de manera coherente con los principios y valores empresariales.

Respeto:

Trabajamos en un marco de relaciones interpersonales sanas, basadas en la igualdad, la tolerancia a las diferencias y con una comunicación asertiva.

Trabajo en Equipo:

Somos personas que trabajamos por un fin común, para garantizar con excelencia y responsabilidad ambiental la seguridad energética del país, y por lo tanto realizamos nuestro trabajo y buscamos soluciones a los problemas de la empresa de manera ordenada y conjunta, escuchándonos y comunicándonos de forma asertiva.

Objetivos estratégicos:

Objetivo estratégico de Gobernanza

OE1-GOB. Contar con un modelo de organización idóneo que garantice el abastecimiento oportuno y seguro de combustibles en el país, con excelencia y responsabilidad ambiental.

Objetivo estratégico de Procesos Internos

OE2-PI. Garantizar el suministro de combustibles en el país de manera eficiente, oportuna, segura y ambientalmente responsable.

Objetivo estratégico de Sostenibilidad Financiera

OE3-SF. Garantizar la sostenibilidad financiera que asegure el abastecimiento oportuno y seguro de combustibles en el país, con excelencia y responsabilidad ambiental

Objetivo estratégico de Clientes

OE4-CI. Brindar a los clientes un servicio oportuno, seguro, eficiente y satisfactorio.

Matriz de Articulación Plan Presupuesto (MAPP) 2026

En la elaboración de la Matriz de Articulación Plan Presupuesto (MAPP) 2026, se consideró el Plan Estratégico Empresarial, respetando lo señalado en los Lineamientos para la elaboración del POI 2026 de MIDEPLAN, que en su artículo 13 establece que: *“...informes, estudios, reuniones, resoluciones, dictámenes, convenios, promoción, coordinación, capacitación de personal interno, revisión de marco legal, elaboración de planes, campañas de divulgación, reestructuraciones, elaboración o actualización de páginas WEB, entre otras de igual naturaleza, no deberán ser incluidas en la MAPP.”*

De acuerdo con lo anterior se plantea en la MAPP del plan operativo institucional, 10 indicadores:

Tres indicadores relacionados con los días abastecimiento considerando la cantidad de días que el inventario estuvo por encima de los días de inventario mínimo establecido (meta) y cuanto fue el inventario mínimo alcanzado en un mes dado.

Un indicador sobre el cumplimiento del plan para la implementación de la calidad total en la Empresa.

Un indicador orientado a la reducción de residuos peligrosos en la Empresa.

Cuatro indicadores relacionados con el programa de inversiones.

Un indicador que le brinda seguimiento al porcentaje de Etanol mezclado con Gasolina. Este indicador es relacionado con el Plan Nacional de Desarrollo de Inversión Pública.

A continuación, se presenta la Matriz de Articulación Plan Presupuesto para el año 2026, las fichas relativas a los indicadores, ficha técnica de proyectos de inversión pública y la plantilla para Identificación del presupuesto con Enfoque de Género:

Anexo 1

Matriz de Articulación Plan Presupuesto Periodo 2026

MATRIZ DE ARTICULACIÓN PLAN PRESUPUESTO 2026

Nombre de la institución: Refinería Costarricense de Petróleo

Nombre del Jerca de la institución: Karla Montero Víquez

Ministro(a) Rector(a): Franz Tattenbach Capra

PEN 2050		PNDIP 2023-2026						PROGRAMACIÓN ESTRATÉGICA PRESUPUESTARIA							
INTERVENCIÓN PÚBLICA	META-INDICADOR 2026	SECTOR	OBJETIVO SECTORIAL	META - INDICADOR SECTORIAL 2026	INTERVENCIÓN PÚBLICA	OBJETIVO	META - INDICADOR 2026	CODIGO Y NOMBRE DEL PROGRAMA O SUBPROGRAMA PRESUPUESTARIO	CODIGO Y NOMBRE DEL PRODUCTO FINAL (BIENES/ SERVICIOS)	UNIDAD DE MEDIDA DEL PRODUCTO		POBLACIÓN META	CODIGO Y NOMBRE INDICADORES DE PRODUCTO FINAL	ESTIMACIÓN ANUAL DE RECURSOS PRESUPUESTARIOS (en millones de colones)	
										DESCRIPCIÓN	CANTIDAD			USUARIO (A)	MONTO
0269 Contribución Nacionalmente Determinada, según acuerdo de París.	Porcentaje de Etanol Mezclado en Gasolina 8%	Ambiente y Energía	B. Mejorar la intensidad energética del país y el uso de energías renovables mediante la eficiencia energética, la electrificación de la matriz energética y la bioenergía, contribuyendo en la reducción de las emisiones	Energía renovable utilizada por año. 2026: 59.412	8. Plan Nacional de Energía	Contribuir en la descarbonización de la matriz energética mediante la diversificación con fuentes bajas en carbono.	Porcentaje de Etanol Mezclado en Gasolina 8%	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
								202.10 Programa de Inversiones	Proyectos de Obra Pública	Cantidad de proyectos de Obra Pública	2	RECOPE	Porcentaje de ejecución presupuestaria de los proyectos de Obra Pública	€8 069,16	Recursos propios
												Porcentaje de desempeño del cronograma para los proyectos de Obra Pública	Recursos propios		
								203.10 Programa Inversiones	Proyectos de Adquisición.	Cantidad de proyectos de Adquisición	43	RECOPE	Porcentaje de ejecución presupuestaria de los proyectos de adquisición.	€7 981,40	Recursos propios
												Porcentaje de desempeño del cronograma para proyectos de adquisición.	Recursos propios		
												Consumidores de Combustibles	Indicador días de Cumplimiento para Abastecimiento.	€1 883 728,59	Recursos propios
								101 Programa de Operaciones	Combustibles	Cantidad de Barriles	18,11	RECOPE	Porcentaje de Cumplimiento del Plan de Implementación de la Calidad Total en la Empresa.	€1 049,67	Recursos propios
												Reducción de residuos peligrosos en la Empresa.	€2 359,17		
														€1 903 188,00	

Anexo 2

Ficha Técnica Días de Cumplimiento de Abastecimiento para el Diésel

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES																			
Nombre del indicador	Indicador de días de cumplimiento de abastecimiento para el Diésel																		
Clasificación del indicador	Impacto																		
Cobertura geográfica	Nacional (Costa Rica)																		
Temática	N/A																		
Descripción del indicador	Medir el cumplimiento en el abastecimiento del diésel para la toma de decisiones considerando la cantidad de días que el inventario estuvo por encima de los días de inventario mínimo establecido (la meta) y cuánto fue el inventario mínimo alcanzado en un mes dado.																		
Interpretación	<p>Índice A: mide el cumplimiento en el tiempo, es decir, el porcentaje de días del mes en que el inventario estuvo por encima del mínimo requerido.</p> <p>Índice B: mide el cumplimiento en cantidad, comparando el nivel mínimo de inventario alcanzado en el mes con la meta establecida.</p> <p>El Indicador de Abastecimiento: toma el valor más bajo entre Índice A e Índice B, reflejando el peor desempeño entre tiempo y cantidad.</p>																		
Fórmula de cálculo y componentes involucrados.	<p>Fórmula:</p> <p>Índice A = (Días del mes por encima de la meta) ÷ (Días totales del mes).</p> <p>Índice B = (Nivel mínimo de inventario en el mes) ÷ (Meta).</p> <p>Indicador de Abastecimiento = El menor entre {Índice A, Índice B}</p>																		
	<p>Componentes:</p> <p>Meta: Nivel mínimo de inventario, expresado términos de días de venta donde no se considera que existe un riesgo de abastecimiento.</p> <p>Nivel mínimo de inventario en el mes: Es el inventario real mínimo expresado en días de venta, de un producto en un mes dado.</p> <p>Días del mes por encima de la meta: cantidad de días que el inventario de un producto estuvo por encima del inventario mínimo, para un mes y producto específico.</p> <p>Días totales del mes: Número días calendario que tiene un mes específico.do.</p>																		
Unidad de medida	Porcentaje																		
Periodicidad	Mensual con rendición de cuentas semestral.																		
Tendencia y meta del indicador (las entidades que están presupuestando con enfoque a resultados deben llenar todas la columnas para los centros gestores que contribuyen con el resultado seleccionado, las demás, únicamente las columnas del 2023 al 2026)																			
Años	La serie histórica deberá incluir al menos tres años hacia atrás (menos, si la línea de base es más reciente) y una proyección para los siguientes cinco años, que constituyen las metas multianuales.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030										
Meta	En este espacio se incluye el valor del indicador asociado al objeto respectivo que se espera alcanzar en un determinado periodo.	-	-	90%	90%	90%	90%	90%	90%										
Línea base	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Indicador de Abastecimiento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Línea base 2025</td> <td>Meta del Indicador</td> </tr> <tr> <td>Rango Verde</td> <td>Mayor o igual a 90%</td> </tr> <tr> <td>Rango Amarillo</td> <td>Mayor o igual a 80% y menor a 90 %</td> </tr> <tr> <td>Rango Rojo</td> <td>Menor a 80%</td> </tr> </tbody> </table>		Nombre	Indicador de Abastecimiento	Línea base 2025	Meta del Indicador	Rango Verde	Mayor o igual a 90%	Rango Amarillo	Mayor o igual a 80% y menor a 90 %	Rango Rojo	Menor a 80%							
Nombre	Indicador de Abastecimiento																		
Línea base 2025	Meta del Indicador																		
Rango Verde	Mayor o igual a 90%																		
Rango Amarillo	Mayor o igual a 80% y menor a 90 %																		
Rango Rojo	Menor a 80%																		
Explicación de la tendencia	Este indicador se está empezando a medir este año, por lo que no se cuenta con información histórica.																		
Cómo se va a lograr la meta	Mediante la programación oportuna de los cargamentos, el seguimiento de la importación y recibo por parte de los funcionarios encargados. Esto incluye el seguimiento del inventario, las actualizaciones de la proyección de la demanda, entrada y salida de operación de tanques, entre otros.																		
Medios de Verificación																			
Fuente de información	Dirección de Distribución																		
Unidad responsable	Departamento de Comercio Internacional																		
Metodología de recopilación	<p>Los datos se obtienen una vez al mes. Los inventarios diarios se toman de la de la hoja de cálculo IDITE 2025, esta hoja se encuentra en Google Drive y es actualizada por la Dirección de Distribución. Los inventarios de poliducto los suministra el Departamento de Tránsito y las ventas diarias se toman de la carpeta de Google Drive que comparte la Dirección de Comercialización. Esta información se copia y se guarda en una carpeta compartida del Departamento.</p> <p>El indicador se calcula actualmente en una hoja de cálculo de Excel, la cual mediante un query hace consultas a la información fuente y calcula automáticamente el indicador y actualiza los gráficos.</p>																		
Supuestos	<p>* El mal tiempo marino en Moín que impide que los barcos atraquen en el día programado.</p> <p>* Atrasos por el servicio de Japdeva para atracar o desatracar los barcos.</p> <p>* Problemas con el servicio de los transportistas, en el caso del asfalto que se descarga por cisternas.</p> <p>* Situaciones geopolíticas que afecten el abastecimiento.</p> <p>* Paros en el poliducto producto de los robos que no permiten hacer el espacio en Moín para recibir un cargamento.</p>																		
Notas Técnicas	ICS: Inventario de continuidad de servicio definido a partir de la Política de Inventarios.																		
Observaciones	Para el seguimiento de este indicador se cuenta con una hoja electrónica, la cual realiza los cálculos requeridos para operarizar los análisis. La meta es un valor igual o superior al inventario de Continuidad de Servicio. De esta forma el indicador busca asegurar el cumplimiento del límite inferior de la política de inventarios como mínimo.																		

Anexo 3

Ficha Técnica Días de Cumplimiento de Abastecimiento para la Gasolina Plus 91

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES									
Nombre del indicador	Indicador de días de cumplimiento de abastecimiento para la Gasolina Plus 91								
Clasificación del indicador	Impacto								
Cobertura geográfica	Nacional (Costa Rica)								
Temática	N/A								
Descripción del indicador	Medir el cumplimiento en el abastecimiento del Gasolina Plus 91 para la toma de decisiones considerando la cantidad de días que el inventario estuvo por encima de los días de inventario mínimo establecido (la meta) y cuánto fue el inventario mínimo alcanzado en un mes dado.								
Interpretación	<p>Índice A: mide el cumplimiento en el tiempo, es decir, el porcentaje de días del mes en que el inventario estuvo por encima del mínimo requerido.</p> <p>Índice B: mide el cumplimiento en cantidad, comparando el nivel mínimo de inventario alcanzado en el mes con la meta establecida.</p> <p>El Indicador de Abastecimiento: toma el valor más bajo entre Índice A e Índice B, reflejando el peor desempeño entre tiempo y cantidad.</p>								
Fórmula de cálculo y componentes involucrados.	<p>Formulas:</p> <p>Índice A = (Días del mes por encima de la meta) ÷ (Días totales del mes).</p> <p>Índice B = (Nivel mínimo de inventario en el mes) ÷ (Meta).</p> <p>Indicador de Abastecimiento = El menor entre (Índice A, Índice B)</p>								
	<p>Componentes:</p> <p>Meta: Nivel mínimo de inventario, expresado términos de días de venta donde no se considera que existe un riesgo de abastecimiento.</p> <p>Nivel mínimo de inventario en el mes: Es el inventario real mínimo expresado en días de venta, de un producto en un mes dado.</p> <p>Días del mes por encima de la meta: cantidad de días que el inventario de un producto estuvo por encima del inventario mínimo, para un mes y producto específico.</p> <p>Días totales del mes: Número días calendario que tiene un mes específico.do.</p>								
Unidad de medida	Porcentaje								
Periodicidad	Mensual con rendición de cuentas semestral.								
Tendencia y meta del indicador (las entidades que están presupuestando con enfoque a resultados deben llenar todas la columnas para los centros gestores que contribuyen con el resultado seleccionado, las demás, únicamente las columnas del 2023 al 2026)									
Años	<p>La serie histórica deberá incluir al menos tres años hacia atrás (menos, si la línea de base es más reciente) y una proyección para los siguientes cinco años, que constituyen las metas multi- anuales.</p>								
Meta	<p>En este espacio se incluye el valor del indicador asociado al objeto respectivo que se espera alcanzar en un determinado periodo.</p>								
Línea base	Nombre		Indicador de Abastecimiento						
	Línea base 2025		Meta del Indicador						
	Rango Verde		Mayor o igual a 90%						
	Rango Amarillo		Mayor o igual a 80% y menor a 90 %						
Rango Rojo		Menor a 80%							
Explicación de la tendencia	Este indicador se está empezando a medir este año, por lo que no se cuenta con información histórica.								
Cómo se va a lograr la meta	Mediante la programación oportuna de los cargamentos, el seguimiento de la importación y recibo por parte de los funcionarios encargados.								
	Esto incluye el seguimiento del inventario, las actualizaciones de la proyección de la demanda, entrada y salida de operación de tanques, entre otros.								
Medios de Verificación									
Fuente de información	Dirección de Distribución								
Unidad responsable	Departamento de Comercio Internacional								
Metodología de recopilación	Los datos se obtienen una vez al mes. Los inventarios diarios se toman de la de la hoja de cálculo IDITE 2025, esta hoja se encuentra en Google Drive y es actualizada por la Dirección de Distribución. Los inventarios de poliducto los suministra el Departamento de Trasiego y las ventas diarias se toman de la carpeta de Google Drive que comparte la Dirección de Comercialización. Esta información se copia y se guarda en una carpeta compartida del Departamento.								
	El indicador se calcula actualmente en una hoja de cálculo de Excel, la cual mediante un query hace consultas a la información fuente y calcula automáticamente el indicador y actualiza los gráficos.								
Supuestos	<p>* El mal tiempo marino en Moín que impide que los barcos atraquen en el día programado.</p> <p>* Atrasos por el servicio de Japdeva para atracar o desatracar los barcos.</p> <p>* Problemas con el servicio de los transportistas, en el caso del asfalto que se descarga por cisternas.</p> <p>* Situaciones geopolíticas que afecten el abastecimiento.</p> <p>* Paros en el poliducto producto de los robos que no permiten hacer el espacio en Moín para recibir un cargamento.</p>								
Notas Técnicas	ICS: Inventario de continuidad de servicio definido a partir de la Política de Inventarios.								
Observaciones	Para el seguimiento de este indicador se cuenta con una hoja electrónica, la cual realiza los cálculos requeridos para operativizar los análisis. La meta es un valor igual o superior al Inventario de Continuidad de Servicio. De esta forma el indicador busca asegurar el cumplimiento del límite inferior de la política de inventarios como mínimo.								

Anexo 4

Ficha Técnica Días de Cumplimiento de Abastecimiento para Gasolina Súper

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES																				
Nombre del indicador	Indicador de días de cumplimiento de abastecimiento para la Gasolina Súper																			
Clasificación del indicador	Impacto																			
Cobertura geográfica	Nacional (Costa Rica)																			
Temática	N/A																			
Descripción del indicador	Medir el cumplimiento en el abastecimiento del Gasolina Súper para la toma de decisiones considerando la cantidad de días que el inventario estuvo por encima de los días de inventario mínimo establecido (la meta) y cuánto fue el inventario mínimo alcanzado en un mes dado.																			
Interpretación	<p>Índice A: mide el cumplimiento en el tiempo, es decir, el porcentaje de días del mes en que el inventario estuvo por encima del mínimo requerido.</p> <p>Índice B: mide el cumplimiento en cantidad, comparando el nivel mínimo de inventario alcanzado en el mes con la meta establecida.</p> <p>El Indicador de Abastecimiento: toma el valor más bajo entre Índice A e Índice B, reflejando el peor desempeño entre tiempo y cantidad.</p>																			
Fórmula de cálculo y componentes involucrados.	<p>Formula:</p> <p>Índice A = (Días del mes por encima de la meta) ÷ (Días totales del mes).</p> <p>Índice B = (Nivel mínimo de inventario en el mes) ÷ (Meta).</p> <p>Indicador de Abastecimiento = El menor entre {Índice A, Índice B}</p> <p>Componentes:</p> <p>Meta: Nivel mínimo de inventario, expresado términos de días de venta donde no se considera que existe un riesgo de abastecimiento.</p> <p>Nivel mínimo de inventario en el mes: Es el inventario real mínimo expresado en días de venta, de un producto en un mes dado.</p> <p>Días del mes por encima de la meta: cantidad de días que el inventario de un producto estuvo por encima del inventario mínimo, para un mes y producto específico.</p> <p>Días totales del mes: Número días calendario que tiene un mes específico.do.</p>																			
Unidad de medida	Porcentaje																			
Periodicidad	Mensual con rendición de cuentas semestral.																			
Tendencia y meta del indicador (las entidades que están presupuestando con enfoque a resultados deben llenar todas la columnas para los centros gestores que contribuyen con el resultado seleccionado, las demás, únicamente las columnas del 2023 al 2026)																				
Años	La serie histórica deberá incluir al menos tres años hacia atrás (menos si la línea de base es más reciente) y una proyección para los siguientes cinco años, que constituyen las metas multianuales.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030											
Meta	En este espacio se incluye el valor del indicador asociado al objeto respectivo que se espera alcanzar en un determinado periodo.	-	-	90%	90%	90%	90%	90%	90%											
Línea base	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Indicador de Abastecimiento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Línea base 2025</td> <td>Meta del Indicador</td> </tr> <tr> <td>Rango Verde</td> <td>Mayor o igual a 90%</td> </tr> <tr> <td>Rango Amarillo</td> <td>Mayor o igual a 80% y menor a 90 %</td> </tr> <tr> <td>Rango Rojo</td> <td>Menor a 80%</td> </tr> </tbody> </table>		Nombre	Indicador de Abastecimiento	Línea base 2025	Meta del Indicador	Rango Verde	Mayor o igual a 90%	Rango Amarillo	Mayor o igual a 80% y menor a 90 %	Rango Rojo	Menor a 80%								
Nombre	Indicador de Abastecimiento																			
Línea base 2025	Meta del Indicador																			
Rango Verde	Mayor o igual a 90%																			
Rango Amarillo	Mayor o igual a 80% y menor a 90 %																			
Rango Rojo	Menor a 80%																			
Explicación de la tendencia	Este indicador se está empezando a medir este año, por lo que no se cuenta con información histórica.																			
Cómo se va a lograr la meta	Mediante la programación oportuna de los cargamentos, el seguimiento de la importación y recibo por parte de los funcionarios encargados. Esto incluye el seguimiento del inventario, de los embarques, de las actualizaciones de la proyección de la demanda, disponibilidad de tanques, entre otros.																			
Medios de Verificación																				
Fuente de información	Dirección de Distribución																			
Unidad responsable	Departamento de Comercio Internacional																			
Metodología de recopilación	<p>Los datos se obtienen una vez al mes. Los inventarios diarios se toman de la de la hoja de cálculo IDITE 2025, esta hoja se encuentra en Google Drive y es actualizada por la Dirección de Distribución. Los inventarios de poliducto los suministra el Departamento de Tránsito y las ventas diarias se toman de la carpeta de Google Drive que comparte la Dirección de Comercialización. Esta información se copia y se guarda en una carpeta compartida del Departamento.</p> <p>El indicador se calcula actualmente en una hoja de cálculo de Excel, la cual mediante un query hace consultas a la información fuente y calcula automáticamente el indicador y actualiza los gráficos.</p>																			
Supuestos	<p>* El mal tiempo marino en Moín que impide que los barcos atraquen en el día programado.</p> <p>* Atrasos por el servicio de Japdeva para atracar o desatracar los barcos.</p> <p>* Problemas con el servicio de los transportistas, en el caso del asfalto que se descarga por cisternas.</p> <p>* Situaciones geopolíticas que afecten el abastecimiento.</p> <p>* Paros en el poliducto que no permiten hacer el espacio en Moín para recibir un cargamento.</p>																			
Notas Técnicas	ICS: Inventario de continuidad de servicio definido a partir de la Política de Inventarios.																			
Observaciones	Para el seguimiento de este indicador se cuenta con una hoja electrónica, la cual realiza los cálculos requeridos para operativizar los análisis. La meta es un valor igual o superior al Inventario de Continuidad de Servicio. De esta forma el indicador busca asegurar el cumplimiento del límite inferior de la política de inventarios como mínimo.																			

Anexo 5

Ficha del indicador Porcentaje de cumplimiento de la Implementación de la Calidad en la Empresa

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES									
Nombre del indicador	Porcentaje de cumplimiento del plan de implementación de la calidad total en la Empresa.								
Clasificación del indicador	Impacto								
Cobertura geográfica	Empresarial								
temática	N/A								
Descripción del indicador	Corresponde al porcentaje de cumplimiento del plan de trabajo del periodo, ligado a la Política para la promoción de una cultura empresarial que propicie la adopción paulatina de la filosofía de trabajo conocida como Gestión de la Calidad Total.								
Interpretación	El Porcentaje de Cumplimiento del Plan de trabajo refleja el grado de avance real respecto a lo que se había planificado. Este indicador permite evaluar la eficiencia de ejecución de las actividades comprometidas dentro del proyecto.								
Fórmula de cálculo y componentes involucrados.	(Avance completado en el periodo/avance planificado para el periodo)*100								
	<p>Avance completado en el periodo: Actividades del plan que se han ejecutado y cerrado correctamente, según los criterios establecidos.</p> <p>Avance planificado en el periodo: Total de actividades definidas en el plan de acción, con responsables, fechas y entregables.</p>								
Unidad de medida	Porcentual								
Periodicidad	Anual con rendición de cuentas semestral.								
Tendencia y meta del indicador (las entidades que están presupuestando con enfoque a resultados deben llenar todas la columnas para los centros gestores que contribuyen con el resultado seleccionado, las demás, únicamente las columnas del 2023 al 2026)									
Años	La serie histórica deberá incluir al menos tres años hacia atrás (menos si la línea de base es más reciente) y una proyección para los siguientes cinco años, que constituyen las metas multianuales.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Meta	En este espacio se incluye el valor del indicador asociado al objeto respectivo que se espera alcanzar en un determinado periodo.	NA	NA	80%	85%	90%	95%	100%	100%
Línea base	NA								
Explicación de la tendencia	NA								
Cómo se va a lograr la meta	En el plan de trabajo se detallan las actividades a desarrollar, las acciones clave y el responsable, así como el peso porcentual de cada una. El objetivo específico de la primera fase (año 2025 - 2026) es establecer los conceptos básicos de calidad total en los colaboradores de la Empresa.								
Medios de Verificación									
Fuente de información	Dirección de Modernización Empresarial								
Unidad responsable	Departamento de Mejora Continua								
Metodología de recopilación	Sesiones de seguimiento del equipo encargado, donde se revisan los resultados de las acciones definidas en el plan de trabajo.								
Supuestos									
Notas Técnicas	N/A								
Observaciones	Para el seguimiento de este indicador se cuenta con una hoja electrónica, la cual realiza los cálculos requeridos para operativizar los análisis.								

Anexo 6

Ficha del indicador Porcentaje de reducción de residuos peligrosos en la Empresa

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES										
Nombre del indicador	Porcentaje de reducción de residuos peligrosos en la Empresa.									
Clasificación del indicador	Impacto									
Cobertura geográfica	Empresarial y por instalación									
temática	N/A									
Descripción del indicador	Corresponde a la medición del porcentaje de la generación de residuos clasificados como peligrosos, según la regulación vigente, comparado con la línea base, medido de forma anual.									
Interpretación	El porcentaje obtenido mide la relación de la cantidad de residuos peligrosos generados en un año con respecto a la cantidad de residuos de la línea base. En caso de que el valor obtenido sea mayor a la meta definida se interpreta que se supero la meta. En caso de que el resultado obtenido sea inferior a la meta, se interpreta que no se alcanzo la meta.									
Fórmula de cálculo y componentes involucrados.	Reducción de residuos peligrosos (%)= ((Rbase - Ractual) / Rbase) X 100									
	Rbase: cantidad de residuos peligrosos generados en el periodo de año base (toneladas) Ractual: cantidad de residuos peligrosos generados en el periodo de año actual (toneladas)									
Unidad de medida	Porcentual									
Periodicidad	Anual con rendición de cuentas semestral.									
Tendencia y meta del indicador (las entidades que están presupuestando con enfoque a resultados deben llenar todas la columnas para los centros gestores que contribuyen con el resultado seleccionado, las demás, únicamente las columnas del 2023 al 2026)										
Años	La serie histórica deberá incluir al menos tres años hacia atrás (menos si la línea de base es más reciente) y una proyección para los siguientes cinco años, que constituyen las metas multianuales.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
Meta	En este espacio se incluye el valor del indicador asociado al objeto respectivo que se espera alcanzar en un determinado periodo.				0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	
Línea base	N/A La línea base se define a partir del año 2026.									
Explicación de la tendencia	N/A									
Cómo se va a lograr la meta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Capacitación en la gestión de residuos para personas funcionarias de RECOPE. 2. Distribución de información, por ejemplo circulares, panfletos, material didactico. 3. Campañas de recolección y separación de residuos a nivel empresarial con apoyo de Inspectores SAS y otras dependencias como: Almacen, Distribución y Mantenimiento. 4. Realización de contrataciones para la adecuada gestión de los residuos peligrosos. 									
Medios de Verificación										
Fuente de información	Dirección de Salud, Ambiente y Seguridad.									
Unidad responsable	Dirección de Salud, Ambiente y Seguridad.									
Metodología de recopilación	<ol style="list-style-type: none"> 1. Plantillas de calculo realizadas por la Dirección SAS, compartidas con los responsables de registrar la información por dependencia e instalación para completarlas. Desginación del personal responsable del registro de los datos. 2. Seguimiento por parte del encargado (a) de la contratación de residuos peligrosos, de su debido cumplimiento y registros. 3. Seguimiento a los programas de manejo integral de residuos de cada instalación de la empresa. 4. Certificados de disposición de residuos del gestor autorizado por MINSA, como evidencia de la cantidad y tipos de residuos retirados de las instalaciones. 5. Plantillas de registro de residuos peligrroso del Programa de Gestión Ambiental Institucional (PGAI). 									
Supuestos	No se consideran actividades que no se pueden controlar tales como: tomas ilegales y incidentes o accidentes para el cálculo del indicador.									
Notas Técnicas	Se considera mantener una meta de reducción constante del 0,2% anual.									
Observaciones	Para el seguimiento de este indicador se cuenta con las plantillas de calculo realizadas por Dirección SAS y que son completadas por los responsables de registrar la información por dependencia e instalación.									

Anexo 7

Ficha del indicador Porcentaje de desempeño del cronograma para proyectos de Obra Pública

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES									
Nombre del indicador	Porcentaje de desempeño del cronograma para proyectos de Obra Pública								
Clasificación del indicador	Impacto								
Cobertura geográfica	N/A								
temática	N/A								
Descripción del indicador	Mide el grado de cumplimiento del cronograma físico de ejecución anual de la meta de un proyecto de obra pública, comparando el avance físico real de la meta anual con el avance físico programado de la meta anual . Permite evaluar si el proyecto se está ejecutando conforme a lo planificado en el año en curso.								
Interpretación	Un valor igual o superior al 85% indica que las metas anuales de los proyectos están cumpliendo o superando el cronograma previsto. Un valor inferior a 85% refleja retrasos en la ejecución física de la meta de los proyectos. Este indicador es clave para monitorear la eficiencia en la gestión de los proyectos de obras públicas.								
Fórmula de cálculo y componentes involucrados.	<p>Porcentaje de desempeño del cronograma =Avance físico real de las metas anuales \Avance físico de las metas anuales programadas*100%</p> <p>Proyectos de obra pública con metas anuales ejecutados en el cronograma</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avance físico rea de la meta anual: Porcentaje de ejecución física efectivamente alcanzado en el periodo evaluado. - Avance físico programado de la meta anual: Porcentaje de ejecución física planificada según el cronograma original del proyecto. 								
Unidad de medida	Porcentual								
Periodicidad	Anual con rendición de cuentas semestral.								
Tendencia y meta del indicador (las entidades que están presupuestando con enfoque a resultados deben llenar todas la columnas para los centros gestores que contribuyen con el resultado seleccionado, las demás, únicamente las columnas del 2023 al 2026)									
Años	La serie histórica deberá incluir al menos tres años hacia atrás (menos, si la línea de base es más reciente) y una proyección para los siguientes cinco años, que constituyen las metas multianuales.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Meta	En este espacio se incluye el valor del indicador asociado al objeto respectivo que se espera alcanzar en un determinado periodo.				85,00%	85,00%	85,00%	85,00%	85,00%
Línea base	85%								
Explicación de la tendencia	N/A								
Cómo se va a lograr la meta	De acuerdo con el avance físico de las metas anuales de los proyectos.								
Medios de Verificación									
Fuente de información	Informes Planificación Empresarial								
Unidad responsable	Planificación Empresarial								
Metodología de recopilación	Informes de ejecución de proyectos e informes trimestrales de avance del POI.								
Notas Técnicas	N/A								
Observaciones	Este indicador toma los datos del programa de inversiones mediante el monitoreo de la ejecución del cronograma de las metas anuales programada en cada proyecto y sus etapas de ejecución.								

Anexo 8

Ficha del indicador Porcentaje de desempeño del cronograma para proyectos de Adquisición

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES										
Nombre del indicador	Porcentaje de desempeño del cronograma para proyectos de Adquisición									
Clasificación del indicador	Impacto									
Cobertura geográfica	N/A									
temática	N/A									
Descripción del indicador	Mide el grado de cumplimiento del cronograma físico de ejecución anual de la meta de un proyecto de Adquisición, comparando el avance físico real de la meta anual con el avance físico programado de la meta anual. Permite evaluar si el proyecto se está ejecutando conforme a lo planificado en el año en curso.									
Interpretación	Un valor igual o superior al 85% indica que las metas anuales de los proyectos están cumpliendo o superando el cronograma previsto. Un valor inferior a 85% refleja retrasos en la ejecución física de la meta de los proyectos. Este indicador es clave para monitorear la eficiencia en la gestión de los proyectos de obras públicas.									
Fórmula de cálculo y componentes involucrados.	<p>Porcentaje de desempeño del cronograma = Avance físico real de las metas anuales \ Avance físico de las metas anuales programadas * 100%</p> <p>Proyectos de Adquisición con metas anuales ejecutados en el cronograma</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avance físico real de la meta anual: Porcentaje de ejecución física efectivamente alcanzado en el periodo evaluado. - Avance físico programado de la meta anual: Porcentaje de ejecución física planificada según el cronograma original del proyecto. 									
Unidad de medida	Porcentual									
Periodicidad	Anual con rendición de cuentas semestral.									
Tendencia y meta del indicador (las entidades que están presupuestando con enfoque a resultados deben llenar todas la columnas para los centros gestores que contribuyen con el resultado seleccionado, las demás, únicamente las columnas del 2023 al 2026)										
Años	La serie histórica deberá incluir al menos tres años hacia atrás (menos, si la línea de base es más reciente) y una proyección para los siguientes cinco años, que constituyen las metas multianuales.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
Meta	En este espacio se incluye el valor del indicador asociado al objeto respectivo que se espera alcanzar en un determinado periodo.				85,00%	85,00%	85,00%	85,00%	85,00%	
Línea base	85%									
Explicación de la tendencia	N/A									
Cómo se va a lograr la meta	De acuerdo con el avance físico de las metas anuales de los proyectos.									
Medios de Verificación										
Fuente de información	Informes Planificación Empresarial									
Unidad responsable	Planificación Empresarial									
Metodología de recopilación	Informes de ejecución de proyectos e informes trimestrales de avance del POI.									
Notas Técnicas	N/A									
Observaciones	Este indicador toma los datos del programa de inversiones mediante el monitoreo de la ejecución del cronograma de las metas anuales programada en cada proyecto y sus etapas de ejecución.									

Anexo 9

Ficha técnica del indicador Porcentaje de ejecución presupuestaria de los proyectos de Obra Pública

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES									
Nombre del indicador	Porcentaje de ejecución presupuestaria para proyectos de Obra Pública								
Clasificación del indicador	Impacto								
Cobertura geográfica	N/A								
temática	N/A								
Descripción del indicador	Mide el grado de cumplimiento la ejecución presupuestaria anual de la meta de un proyecto de Obra Pública, comparando el avance físico real de la meta anual . Permite evaluar si el proyecto se está ejecutando conforme a lo presupuestado en el año en curso.								
Interpretación	Un valor igual o superior al 85% indica que el presupuesto de los proyectos están cumpliendo o superando la ejecución de la meta prevista. Un valor inferior a 85% refleja retrasos en la ejecución presupuestaria de la meta de los proyectos. Este indicador es clave para monitorear la eficiencia en la gestión de los proyectos de obras públicas.								
Fórmula de cálculo y componentes involucrados.	<p>Porcentaje de ejecución presupuestaria =Avance presupuestario real de las metas anuales \Avance presupuestario de las metas anuales programadas*100%</p> <p>Proyectos de Obra Pública con metas anuales ejecutados en el presupuesto</p> <p>- Avance presupuestario real de la meta anual: Porcentaje de ejecuciónpresupuestaria efectivamente alcanzado en el periodo evaluado.</p> <p>- Avance presupuestario programado de la meta anual: Porcentaje de ejecución presupuestaria planificada según el presupuesto original del proyecto.</p>								
Unidad de medida	Porcentual								
Periodicidad	Anual con rendición de cuentas semestral.								
Tendencia y meta del indicador (las entidades que están presupuestando con enfoque a resultados deben llenar todas la columnas para los centros gestores que contribuyen con el resultado seleccionado, las demás, únicamente las columnas del 2023 al 2026)									
Años	La serie histórica deberá incluir al menos tres años hacia atrás (menos, si la línea de base es más reciente) y una proyección para los siguientes cinco años, que constituyen las metas multianuales.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Meta	En este espacio se incluye el valor del indicador asociado al objeto respectivo que se espera alcanzar en un determinado periodo.				85,00%	85,00%	85,00%	85,00%	85,00%
Línea base	85%								
Explicación de la tendencia	N/A								
Cómo se va a lograr la meta	De acuerdo con el avance presupuestario de las metas anuales de los proyectos.								
Medios de Verificación									
Fuente de información	Informes Planificación Empresarial								
Unidad responsable	Planificación Empresarial								
Metodología de recopilación	Informes de ejecución de proyectos e informes trimestrales de avance del POI.								
Notas Técnicas	N/A								
Observaciones	Este indicador toma los datos del programa de inversiones mediante el monitoreo de la ejecución del presupuesto de las metas anuales programada en cada proyecto y sus etapas de ejecución.								

Anexo 10

Ficha técnica del indicador Porcentaje de ejecución presupuestaria de los proyectos de Adquisición

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES										
Nombre del indicador	Porcentaje de ejecución presupuestaria para proyectos de Adquisición									
Clasificación del indicador	Impacto									
Cobertura geográfica	N/A									
temática	N/A									
Descripción del indicador	Mide el grado de cumplimiento la ejecución presupuestaria anual de la meta de un proyecto de Adquisición, comparando el avance físico real de la meta anual . Permite evaluar si el proyecto se está ejecutando conforme a lo presupuestado en el año en curso.									
Interpretación	Un valor igual o superior al 85% indica que el presupuesto de los proyectos están cumpliendo o superando la ejecución de la meta prevista. Un valor inferior a 85% refleja retrasos en la ejecución presupuestaria de la meta de los proyectos. Este indicador es clave para monitorear la eficiencia en la gestión de los proyectos de obras públicas.									
Fórmula de cálculo y componentes involucrados.	<p>Porcentaje de ejecución presupuestaria =Avance presupuestario real de las metas anuales \Avance presupuestario de las metas anuales programadas*100%</p> <p>Proyectos de Adquisición con metas anuales ejecutados en el presupuesto</p> <p>- Avance presupuestario real de la meta anual: Porcentaje de ejecuciónpresupuestaria efectivamente alcanzado en el periodo evaluado.</p> <p>- Avance presupuestario programado de la meta anual: Porcentaje de ejecución presupuestaria planificada según el presupuesto original del proyecto.</p>									
Unidad de medida	Porcentual									
Periodicidad	Anual con rendición de cuentas semestral.									
Tendencia y meta del indicador (las entidades que están presupuestando con enfoque a resultados deben llenar todas las columnas para los centros gestores que contribuyen con el resultado seleccionado, las demás, únicamente las columnas del 2023 al 2026)										
Años	La serie histórica deberá incluir al menos tres años hacia atrás (menos, si la línea de base es más reciente) y una proyección para los siguientes cinco años, que constituyen las metas multianuales.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
Meta	En este espacio se incluye el valor del indicador asociado al objeto respectivo que se espera alcanzar en un determinado periodo.				85,00%	85,00%	85,00%	85,00%	85,00%	
Línea base	85%									
Explicación de la tendencia	N/A									
Cómo se va a lograr la meta	De acuerdo con el avance presupuestario de las metas anuales de los proyectos.									
Medios de Verificación										
Fuente de información	Informes Planificación Empresarial									
Unidad responsable	Planificación Empresarial									
Metodología de recopilación	Informes de ejecución de proyectos e informes trimestrales de avance del POI.									
Notas Técnicas	N/A									
Observaciones	Este indicador toma los datos del programa de inversiones mediante el monitoreo de la ejecución del presupuesto de las metas anuales programada en cada proyecto y sus etapas de ejecución.									

Anexo 11

Ficha técnica de indicador Porcentaje de Etanol mezclado con Gasolina

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES										
Nombre del indicador	Porcentaje de etanol mezclado con gasolina									
Clasificación del indicador	Producto									
Cobertura geográfica	Nacional									
temática	N/A									
Descripción del indicador	<p>Biocombustibles de primera generación: son los provenientes o hechos por medio de azúcar, almidón o aceite vegetal, que están contenidos en infinidad de materias como lo son: el jugo de la caña de azúcar, granos de maíz, jugo de remolacha o betabel, aceite de semilla de girasol, de soya, de palma, de ricino, de semilla de algodón, de coco, de mani o cacahuete, entre otros.</p> <p>También, se emplean como insumos a las grasas animales, grasas y aceites de desecho provenientes de la cocción y elaboración de alimentos. Estos tipos de biocombustibles son producidos empleando tecnología convencional como la fermentación (para azúcares y carbohidratos), la transesterificación (para los aceites y grasas) y la digestión anaerobia (para los desperdicios orgánicos).</p> <p>Etanol: compuesto líquido a temperatura ambiente, claro, transparente y con olor ligero. Puede ser usado en motores de combustión en reemplazo de la gasolina, también puede ser mezclado con gasolina en cualquier porcentaje.</p>									
Sector del PNDIP al que pertenece	Sector Ambiente y Energía									
En qué instrumentos de planificación se encuentra el indicador	En PNDIP. 2023-2026									
Pertinencia	El PNDIP 2023-2026, ha definido como un resultado importante Contribuir en la descarbonización de la matriz energética mediante la diversificación con fuentes bajas en carbono..									
Interpretación	Se mezclaron Pe litros de etanol por cada 100 litros de gasolina (Súper + Plus 91) distribuidos en las terminales de RECOPE.									
Fórmula de cálculo y componentes involucrados.	$Pe = Et/(Gs+Gr) * 100$ <p>Et = volumen de etanol mezclado por RECOPE en un año Gs = volumen total de gasolina súper mezclado Gr = volumen de gasolina regular mezclado</p>									
Unidad de medida	Porcentual									
Periodicidad	Al final del período.									
Tendencia y meta del indicador (las entidades que están presupuestando con enfoque a resultados deben llenar todas las columnas para los centros gestores que contribuyen con el resultado seleccionado; las demás, únicamente las columnas del 2023 al 2026)										
Años	La serie histórica deberá incluir al menos tres años hacia atrás (menos, si la línea de base es más reciente) y una proyección para los siguientes cinco años, que constituyen las metas multi-anales.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
Meta	En este espacio se incluye el valor del indicador asociado al objeto respectivo que se espera alcanzar en un determinado periodo.				8,00%					
Línea base	N/A: No hay línea base de años anteriores									
Explicación de la tendencia	N/A									
Medios de Verificación										
Fuente de información	Gerencia General de RECOPE									
Unidad responsable	Gerencia de Desarrollo									
Metodología de recopilación	No definida hasta tanto no se tenga viabilidad legal para realizar la incorporación de Etanol en los combustibles.									
Notas Técnicas	N/A									
Observaciones	<p>La incorporación de los biocombustibles a la Matriz Energética Nacional tiene como orientación la descarbonización de la economía y, a la vez, mejorar la sostenibilidad energética, al reducir la dependencia de nuestra economía de los combustibles fósiles y, a la vez, reducir las emisiones de gases efecto invernadero, sustituyendo parcialmente el uso de los combustibles fósiles por productos de origen vegetal y, por consiguiente, amigables con el ambiente y con la salud de las personas. Todo lo anterior, complementando la mejora en la calidad de los combustibles derivados de hidrocarburos.</p> <p>En el caso del alcohol (etanol), la alianza de los sectores de energía y el sector agrícola, integrarán los esfuerzos para potenciar la producción de biocombustibles, en este caso, abriendo nuevos mercados para el sector productor de caña de azúcar, base fundamental para la producción de etanol nacional. Este nuevo mercado tiene el potencial para reactivar sectores productivos que han sido fuertemente afectados por la baja competitividad del mercado nacional del azúcar frente a los mercados internacionales.</p>									

Anexo 12

Ficha técnica de proyectos de inversión pública-FTPIP


**MINISTERIO
DE HACIENDA**

**MINISTERIO DE PLANIFICACIÓN
NACIONAL Y POLÍTICA ECONÓMICA**
FICHA TÉCNICA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA - FTPI
NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN: RECOPE
NOMBRE DEL JERARCA DE LA INSTITUCIÓN: Karla Montero Víquez
NOMBRE DEL SECTOR: ENERGÍA
NOMBRE DEL MINISTRO(A) RECTOR(A): Franz Tattenbach Capra

CÓDIGO Y NOMBRE DEL PROYECTO	ETAPA ACTUAL	PORCENTAJE DE AVANCE DE LA ETAPA ACTUAL	CÓDIGO Y NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO	MONTO ACUMULADO AL 2025 (MILLONES DE COLONES)		MONTO PROGRAMADO PARA EL 2026 (MILLONES DE COLONES)	RESPONSABLES
				PROGRAMADO	EJECUTADO		
003178 Construcción de tanques de gasolinas en la Terminal Barranca de RECOPE	Contratación	20.00%	202 Obras públicas	0	0	6 793.22	Jaime Piedra Rámirez (Gerencia de Desarrollo)
001875 Sistema contra incendio Muelle Petrolero.	Ejecuci3n	6.10%	202 Obras públicas	3088.95542	132.28813	1230.64	Hansel Vargas Garita (Gerencia de Desarrollo)
003484 Sustituci3n de variadores, arrancadores de la línea de 300 mm (12") y los sistemas de aire acondicionado en las Estaciones de Bombeo de Lim3n, Siquirres y Turrialba.	Contrataci3n	90.00%	203 Adquisiciones	0	0	1 635.24	Hansel Vargas Garita Jefe de proyecto: José Carranza Chevez (Gerencia de Desarrollo)
004081 Adquisici3n de 1 equipo para la medici3n y detecci3n de líneas (tubería) para las Terminales Moin, Ochomogo, La Garita, Barranca, Estaciones de bombeo y Aeropuertos.	Perfil	100.00%	203 Adquisiciones	0	0	5.04	Roy Vargas Carranza (Gerencia de Aseguramiento)
004080 Adquisici3n e instalaci3n de 1 grúa viajera para el taller mecánico ubicado en la Terminal del Aeropuerto Juan Santamaría, Alajuela.	Perfil	100.00%	203 Adquisiciones	0	0	43.53	Roy Vargas Carranza (Gerencia de Aseguramiento)
004099 Adquisici3n de herramientas y equipo para ser utilizados en los servicios de mantenimiento de la Direcci3n de Mantenimiento de las Terminales de RECOPE.	Perfil	100.00%	203 Adquisiciones	0	0	100.00	Roy Vargas Carranza (Gerencia de Aseguramiento)
003521 Sustituci3n de los equipos de construcci3n pesado de RECOPE.	Ejecuci3n	60.00%	203 Adquisiciones	466.07	200.99	21.07	Diego Monge Figueroa. (Gerencia de Aseguramiento)
003817 Sustituci3n de equipo eléctrico en la terminal Barranca y Terminal Aeropuerto Juan Santamaría para el 2025	Perfil	100.00%	203 Adquisiciones	0	0	83.33	Ernesto Dıguez García (Gerencia de Aseguramiento)
004074 Adquisici3n e instalaci3n por sustituci3n de 2 compresores de tornillo con sus respectivos secadores refrigerativos, para el suministro de aire de las calderas de la Terminal Moin.	Perfil	100.00%	203 Adquisiciones	0	0	196.33	Roy Vargas Carranza (Gerencia de Aseguramiento)
004094 Suministro de luminarias con tecnología LED para áreas clasificadas en la Terminal Moin en Lim3n de RECOPE	Perfil	100.00%	203 Adquisiciones	0	0	132.51	Roy Vargas Carranza (Gerencia de Aseguramiento)
004079 Adquisici3n de 4 generadores eléctricos de 50 KVA, 3F, 60 Hz, 208 V, con carreta incluida para los servicios de Mantenimiento Regional Pacífico, Terminales Barranca, La Garita y Aeropuertos Juan Santamaría y Daniel Oduber	Perfil	100.00%	203 Adquisiciones	0	0	50.85	Roy Vargas Carranza (Gerencia de Aseguramiento)
004078 Adquisici3n de 1 transformador de distribuci3n eléctrica trifásico para suplir la energía eléctrica del sector del muelle 5.0 de la Terminal de Lim3n.	Perfil	100.00%	203 Adquisiciones	0	0	32.98	Roy Vargas Carranza (Gerencia de Aseguramiento)
004077 Adquisici3n de 9 supresores de presi3n para los camiones de abastecimiento de combustible de aviaci3n S3, S4, S6, S7, S8 y S9 del Departamento Distribuci3n Aeropuertos, Terminal Aeropuerto Juan Santamaría, Alajuela.	Perfil	100.00%	203 Adquisiciones	0	0	57.24	Roy Vargas Carranza (Gerencia de Aseguramiento)
004092 Sustituci3n de supresores de presi3n y botonas de paro de emergencia en Aeropuerto Internacional Juan Santamaría.	Perfil	100.00%	203 Adquisiciones	0	0	158.52	Nelson Lara Murillo. (Gerencia Desarrollo)
004083 Sustituci3n y actualizaci3n de 15 equipos e instrumentos para ser utilizados en los laboratorios de control de calidad en las Terminales El Alto, La Garita, Barranca y Moin de RECOPE	Perfil	100.00%	203 Adquisiciones	0	0	308.47	Luis Manuel Sánchez Ezquiedo. (Gerencia de Operaciones)
003483 Compra de Equipo de laboratorio 2024-2025	Ejecuci3n	47.50%	203 Adquisiciones	0	0	424.62	Luis Manuel Sánchez Ezquiedo. (Gerencia de Operaciones)


**MINISTERIO
DE HACIENDA**

**MINISTERIO DE PLANIFICACIÓN
NACIONAL Y POLÍTICA ECONÓMICA**
FICHA TÉCNICA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA - FTPIP
NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN: RECOPE

NOMBRE DEL JERARCA DE LA INSTITUCIÓN: Karla Montero Víquez

NOMBRE DEL SECTOR: ENERGÍA

NOMBRE DEL MINISTRO(A) RECTOR(A): Franz Tattenbach Capra

CÓDIGO Y NOMBRE DEL PROYECTO	ETAPA ACTUAL	PORCENTAJE DE AVANCE DE LA ETAPA ACTUAL	CÓDIGO Y NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO	MONTO ACUMULADO AL 2025 (MILLONES DE COLONES)		MONTO PROGRAMADO PARA EL 2026 (MILLONES DE COLONES)	RESPONSABLES
				PROGRAMADO	EJECUTADO		
003919 Adquisición de 116 de los puntos de acceso y 2 controladores de la red inalámbrica empresarial, en las terminales de RECOPE.	Perfil	100,00%	203 Adquisiciones	0	0	214,00	Marcos Sanchez Barquero (Gerencia de Desarrollo)
003918 Adquisición de 6 Equipos Switches de la red WAN y LAN para mejorar la infraestructura de la arquitectura de la red de fibra empresarial de los equipos de almacenamiento, para las terminales El Alto, Moin y Edificio Hernán Garrón de RECOPE.	Perfil	100,00%	203 Adquisiciones	0	0	266,59	Karla Mata Hernández (Gerencia de Desarrollo)
004076 Adquisición de 5 antenas GNSS CORS-RTK para la creación de una red Geodésica para trabajos de ingeniería Topográfica, Geotecnia y otras ingenierías en las terminales de RECOPE.	Perfil	100,00%	203 Adquisiciones	0	0	29,15	Guillermo Campos Ramirez. (Gerencia de Aseguramiento)
004073 Adquisición de 44 vehículos livianos de perfil operativo, para todas las Terminales de RECOPE.	Perfil	100,00%	203 Adquisiciones	0	0	975,69	Alejandra Chaves Mora. (Gerencia de Administración y Finanzas)
004075 Adquisición de 2 unidades móviles llamadas campers, para ser utilizadas en las descargas de barco que atienden los Departamentos de Mantenimiento Regional Pacífico y Caribe en las Terminales de RECOPE.	Perfil	100,00%	203 Adquisiciones	0	0	33,71	Oliden Álvarez González (Gerencia de Aseguramiento)
003525 Sustitución de vehículos Pesados de RECOPE	Ejecución	58,33%	203 Adquisiciones	0	0	1.393,37	Ana Elena Corrales Rodríguez (Gerencia de Desarrollo)
003658 Sustitución de la flotta de vehículos pesados de RECOPE del 2025.	Diseño	50,00%	203 Adquisiciones	2.954,34	0,00	180,20	Diego Monge Figueras. (Gerencia de Aseguramiento)

NOTAS:

1. Esta información debe extraerse del Banco de Proyectos de Inversión Pública (BPIP) para garantizar la congruencia de lo incluido en la FTPIP. Para ello, las instituciones pueden utilizar la herramienta de visualización en cubos del módulo digital del BPIP con el nombre "Ficha Técnica de Proyectos de Inversión Pública (FTPIP) - MAPP", disponible en la página web del Mideplan.

2. La información de las columnas con los nombres "Código y nombre del Programa Presupuestario" y "Responsables" no está disponible en el BPIP, por lo que las entidades deben completarlo manualmente.

Anexo 13

Planilla para Identificación del presupuesto con Enfoque de Género

Anexo 13

Plantilla para Identificación del presupuesto con Enfoque de Género

Nombre Institución: Refinadora Costarricense de Petróleo
 Nombre del jerarca de la institución: Karla Montero Víquez
 Sector: Energía
 Nombre del ministro(a) rector(a):

Plan	Presupuesto		
	Categoría Programática	Partida o Subpartida Presupuestaria	Aporte a Género
Política Nacional para la Igualdad Efectiva entre Mujeres y Hombres (PIEG 2018-2030) / Plan Operativo Institucional (2026)	Programa: Operaciones. Subprograma: Estratégico Actividad: Gestión Estratégica Meta: Elaborar al menos dos comunicaciones internas y dos externas sobre la posición institucional en materia de igualdad de género y empoderamiento de la mujer	1.03.03.01	₡ 500 000,00
	Programa: Operaciones. Subprograma: Servicios Apoyo Administrativo Técnico Actividad: Administrativo Meta: Atender las actividades asignadas a la dependencia según el Plan de Acción de Igualdad de Género y el Plan Empresarial de Inclusión	1.04.99.01	₡ 6 500 000,00
		1.07.01.01	₡ 4 000 000,00

Anexo 14

Proyectos de Obra Pública

2026

Proyectos de Obra Pública 2026

Código interno RECOPE S.A	Proyecto	Presupuesto aprobado para 2026 (millones €)	Descripción de la obra	Estado actual del proyecto al 30 de junio 2025	Meta para 2026	Responsable
TANQUES						
1250-566	<p>003178 Construcción de tanques de gasolinas en la Terminal Barranca de RECOPE</p> <p>Reposición de la infraestructura de almacenamiento de Gasolina Superior, Gasolina Plus 91 y Gasolina exonerada para pescadores en la Terminal Barranca.</p>	6 793 220 728,55	Construcción de 4 tanques de 8.0000 m3 para almacenamiento de gasolina súper y regular y 3 tanques de 317 m3 para gasolinas exoneradas, debido a la sustitución y desmantelamiento de los tanques 804, 805, 807, 814, 815 y 816	Se estaba a la espera de la realización de una "Audiencia previa" con los posibles oferentes, pero se definió que ésta no se realizará por lo que remitirá la justificación respectiva a la Dirección de Proveeduría.	10% Ejecución 100% Requisitos previos generales 100% Orden de inicio	Jaime Piedra Rámirez (Gerencia de Desarrollo)
FACILIDADES EN TERMINALES						
1250-368	<p>001875 Sistema contra incendio Muelle Petrolero.</p> <p>GEDE</p>	1 275 937 889,27	Construcción de un nuevo sistema contra incendio para la Terminal Portuaria de Recope en Molin. Consiste de una plataforma marina para succión de agua de mar y bombeo hacia tuberías del sistema contra incendio. Incluye un sistema de control instalado en un edificio nuevo a construir. Igualmente se incluye una caseta para dosificador de espuma, hidrantes y monitores automáticos.	Avance de la obra: 6,10%. Avance trimestral 3,28% Se están construyendo los cimientos del edificio de control e instalando ductos para cables de potencia y control y realizado pruebas de compresión a cilindros de concreto de muestreo durante la colocación de concreto. Se registran como dificultades en el desarrollo de actividades la resistencia de concreto que en pruebas preliminares no llegan al valor requerido y se está a la espera de pruebas adicionales y no así se deben solicitar las medidas correctivas al contratista.	Ejecución del Objeto (Alcanzar un 100% de la ejecución de la Obra).	Hansel Vargas(Gerencia de Desarrollo)
Total		8 069 158 617,82				

Anexo 15

Proyectos de Adquisición 2026

Proyectos de Adquisición 2026						
Código interno RECOPE S.A	Proyecto	Presupuesto solicitado para 2026 (millones \$)	Descripción de la obra	Estado actual del proyecto al 30 de junio 2025	Meta para 2026	Responsable
MAQUINARIA EQUIPO OPERACIONAL		2 395 518 337,31				
1205-001	003484 Sustitución de variadores, arrancadores de la línea de 300 mm (12") y los sistemas de aire acondicionado en las Estaciones de Bombeo de Limón, Siquirres y Turrialba.	1 514 119 809,90	1. Suministro, instalación, puesta en marcha y capacitación de tres (3) centros de control de motores en media tensión (CCMMT 4, 18KV) con sus respectivos interruptores, arrancadores suaves de estado sólido de acuerdo a los planos de cada subestación eléctrica de las Estaciones de Bombeo Limón, Siquirres y Turrialba. 2. Suministro, instalación, puesta en marcha y capacitación de 3 variadores de velocidad (VSD) de acuerdo a planos de cada subestación eléctrica de las estaciones de bombeo Limón, Siquirres y Turrialba.	El 24 de marzo de 2025 se formalizó la adjudicación, mediante la figura de Licitación Mayor 2024LY-000008-0016700105. La Dirección de Proveduría comunicó la orden de inicio de la contratación para el 22 de mayo de 2025. Se recibieron los planos de las funcionalidades de los equipos los cuales fueron revisados.	Alcanzar el 100% de la contratación.	Hansell Vargas García Jefe de proyecto, José Carranza Ch (Gerencia de Desarrollo)
2025-008	004081 Adquisición de 1 equipo para la medición y detección de líneas (tubería) para las Terminales Moín, Ochozomoc, La Garita, Barranca, Estaciones de bombeo y Aeropuertos.	5 035 000,00	Adquisición de Equipo para medición y detección de líneas (tubería)	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico. Definición de Requerimiento contractual (Diseño) 01/01/2026 al 31/03/2026.	Recepción y cancelación.	Roy Vargas Carranza, Gerencia Aseguramiento
2025-010	004080 Adquisición e instalación de 1 grúa viajera para el taller mecánico ubicado en la Terminal del Aeropuerto Juan Santamaría, Alajuela.	43 534 200,00	Suministro e instalación de una grúa viajera para el taller mecánico de la Terminal AUS.	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico. Definición de Requerimiento contractual (Diseño) 01/02/2026 30/04/2026	Recepción y cancelación.	Roy Vargas Carranza, Gerencia Aseguramiento
2025-011	004099 Adquisición de herramientas y equipo para ser utilizados en los servicios de mantenimiento de la Dirección de Mantenimiento de las Terminales de RECOPE.	100 000 000,00	Adquisición de herramientas y equipo para ser utilizados en la Dirección de Mantenimiento.	Se hizo cambio de monto para que no fuera licitación mayor. Sin embargo para el 2026 solo se pagaran 100 millones y el resto en el 2027, ver oficio MRP-0255-2025. Definición de Requerimiento contractual (Diseño) 01/03/2026 31/05/2026	Recepción y cancelación parcial.	Roy Vargas Carranza, Gerencia Aseguramiento
1205-006	003521 Sustitución de los equipos de construcción pesado de RECOPE.	8 745 000,00	Excavadora de 8 toneladas Disponer de este equipo para la realización de los trabajos de mantenimiento en la Terminal La Garita y en el paso del poliducto, con el fin de realizar excavaciones para la localización de tuberías, válvulas, atención de temas legales y otros.	Se adjudicó mediante PM 2025-000777 con un tiempo de entrega de 6 meses a partir de mayo, se espera recibir en octubre 2025.	Cancelación del 15% restante (inscripción).	Diego Monge, Gerencia Aseguramiento
1205-006	003521 Sustitución de los equipos de construcción pesado de RECOPE. Retroexcavadora PEP 256-1205-006082302	12 322 500,00	Retroexcavadora Se requiere la adquisición de este vehículo pesado para los trabajos de campo, tales como limpieza de terrenos afectados al poliducto, movilización de equipos, herramientas y/o insumos pesados (baterías, válvulas, etc.), con el fin de mantener su seguridad e integridad.	Adjudicado, Pedido 2024001824, Contratación 2023LY-000007-0016700105. Este año se cancelará el 85% y el restante 15% en el 2026.	Cancelación del 15% restante (inscripción).	Diego Monge, Gerencia Aseguramiento
1205-007	003617 Sustitución de equipo eléctrico en la terminal Barranca y Terminal Aeropuerto Juan Santamaría para el 2025	83 330 000,00	Transformador de pedestal, Mantener en todo momento una capacidad de respuesta eficiente ante un siniestro o una eventualidad de manera que no se vea comprometida la continuidad del negocio, como son las ventas de combustible de aviación y otros. Y Switchboard.	Fue tramitada la licitación reducida y se están evaluando las ofertas. El 12 de junio se realizó la recomendación y se está a la espera de que se adjudique.	Recepción y cancelación.	Ernesto Diéguez García Gerencia Aseguramiento
2025-009	004074 Adquisición e instalación por sustitución de 2 compresores de tornillo con sus respectivos secadores refrigerativos, para el suministro de aire de las cadenas de la Terminal Moín.	196 328 548,51	Compra e instalación por sustitución de 2 compresores de tornillo con sus respectivos secadores refrigerativos para el suministro de aire de las cadenas de la Terminal Moín.	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico. Licitación - Contratación se espera tenerla lista a principios de agosto 2025.	Recepción y cancelación.	Roy Vargas Carranza, Gerencia Aseguramiento
2025-012	004094 Suministro de luminarias con tecnología LED para áreas clasificadas en la Terminal Moín en Limón de RECOPE.	132 507 831,00	Suministro de 138 luminarias tipo Led las cuales se encargarán de reemplazar las existentes en el plantel de Ventas, Creaducos de 150 mm y 300mm.	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico. Definición de Requerimiento contractual (Diseño) del 01/08/2025 01/09/2025.	Recepción y cancelación.	Roy Vargas Carranza, Gerencia Aseguramiento
2025-013	004079 Adquisición de 4 generadores eléctricos de 50 KVA, 3F, 60 Hz, 208 V, con carrito incluido, para los servicios de Mantenimiento Regional Pacífico, Terminales Barranca, La Garita y Aeropuertos Juan Santamaría y Daniel Oduber	50 853 796,80	Adquisición de CUATRO Generadores Eléctricos (con carrito) de 50 KVA, 3F, 60 Hz, 208 V para ser utilizados en los servicios de Mantenimiento de las Terminales de RECOPE, Departamento de Mantenimiento Regional Pacífico.	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico. Definición de Requerimiento contractual (Diseño) 01/01/2026 al 31/03/2026.	Recepción y cancelación.	Roy Vargas Carranza, Gerencia Aseguramiento
2025-014	004078 Adquisición de 1 transformador de distribución eléctrica trifásico para suplir la energía eléctrica del sector del muelle 5.0 de la Terminal de Limón.	32 984 428,10	Suministro de un transformador de distribución eléctrica trifásico el cual se encargará de suplir la energía eléctrica al sector del muelle 5.0 de la Terminal Petrolera de Limón	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico. Licitación - Contratación se espera tenerla lista a principios de agosto 2025.	Recepción y cancelación.	Roy Vargas Carranza, Gerencia Aseguramiento
2025-015	004077 Adquisición de 9 supresores de presión para los camiones de abastecimiento de combustible de aviación S3, S4, S6, S7, S8 y S9 del Departamento Distribución Aeroportuaria, Terminal Aeropuerto Juan Santamaría, Alajuela.	57 240 000,00	Suministro de supresores de presión para camiones de abastecimiento de combustible de aviación en camiones S3, S4, S6, S7, S8 y S9. Para el Departamento de Distribución de la Terminal Aeropuerto Juan Santamaría.	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico. Licitación - Contratación se espera tenerla lista a principios de diciembre 2025.	Recepción y cancelación.	Roy Vargas Carranza, Gerencia Aseguramiento
2025-036	004092 Sustitución de supresores de presión y botoneras de paro de emergencia en Aeropuerto Internacional Juan Santamaría.	168 517 223,00	Adquisición de los equipos, accesorios y materiales para la construcción de las obras mecánicas, eléctricas y de instrumentación relacionadas con el proyecto "Remoción y sustitución de supresores de presión y botoneras de paro de emergencia en aeropuerto Internacional Juan Santamaría".	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico. Definición de Requerimiento contractual (Diseño) 01/01/2026 al 31/03/2026.	Recepción y cancelación.	Nelson Lara, Gerencia Desarrollo
MOBILIARIO Y EQUIPO DE APOYO		2 997 915 776,94				
2025-016	Adquisición de mobiliario y equipo de oficina (32 refrigeradoras, 1 silla ejecutiva, 1 lavadora, 2 escritorios y 2 armarios)	15 821 000,00	Adquisición de mobiliario y equipo de oficina (32 refrigeradoras, 1 silla ejecutiva, 1 lavadora, 2 escritorios y 2 armarios), para utilizar del personal de la Empresa en las diferentes dependencias de la esta.	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico. Definición de Requerimiento contractual (Diseño) 01/10/2025 al 30/11/2025.	Recepción y cancelación.	Alejandra Chávez, Gerencia de Administración y Finanzas
2025-017	Compra e instalación por sustitución de 125 aires acondicionados tipo split	116 691 350,00	Compra e instalación por sustitución de 125 aires acondicionados tipo split y piso cielo para oficinas, cuartos de control, cuartos de datos, cuartos de medición en laboratorios y salas de reuniones, de las distintas terminales de RECOPE. Además, 1 aire acondicionado tipo mochila de 36 000 BTU para la caseta de medición de calidad de aire ubicada en la terminal El Alto.	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico. Definición de Requerimiento contractual (Diseño) 01/07/2025 al 31/07/2025.	Recepción y cancelación.	Roy Vargas Carranza, Gerencia Aseguramiento
1206-003	003484 Sustitución de variadores, arrancadores de la línea de 300 mm (12") y los sistemas de aire acondicionado en las Estaciones de Bombeo de Limón, Siquirres y Turrialba. (aires acondicionados)	121 123 530,45	Suministro e instalación de equipos en las Estaciones de Bombeo Aires acondicionados	El 24 de marzo de 2025 se formalizó la adjudicación, mediante la figura de Licitación Mayor 2024LY-000008-0016700105. La Dirección de Proveduría comunicó la orden de inicio de la contratación para el 22 de mayo de 2025. Se recibieron los planos de las funcionalidades de los equipos los cuales fueron revisados.	Recibo e instalación de aires acondicionados, según el pliego de condiciones. Meta 2026: Alcanzar el 100% de la contratación.	Hansell Vargas García Jefe de proyecto, José Carranza Ch (Gerencia de Desarrollo)
1206-004	Adquisición de 315 Computadoras portátiles	316 000 000,00	315 Computadoras portátiles. Equipo informático para sustituir por obsolescencia	Inclusión de la SOLP y Adjudicación en el 2025.	Adquisición y Cancelación de los Equipos de Almacenamiento.	Carlos Miranda (Gerencia de Desarrollo)
1206-004	Adquisición de 6 servidores, 4 equipos para almacenamiento y 1 equipo de almacenamiento tipo aletra MP	641 000 000,00	6 servidores, 4 equipos para almacenamiento y 1 equipo de almacenamiento tipo aletra MP	Inclusión de la SOLP y Adjudicación en el 2025.	Cancelación de 2 Equipo de almacenamiento tipo Aletra MP.	Karla Mala, Gerencia Desarrollo
2025-034	004093 Sustitución y actualización de 15 equipos e instrumentos para ser utilizados en los laboratorios de control de calidad en las Terminales El Alto, La Garita, Barranca y Moín de RECOPE.	308 474 754,00	Programa de sustitución y actualización de los equipos e instrumentos de los laboratorios de control de calidad, para realizar los ensayos requeridos para el manejo de los productos que distribuye y vende la Empresa para garantizar el cumplimiento de la normativa vigente y la satisfacción de los clientes, en las Terminales El Alto, La Garita, Barranca y Moín.	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico. Para el mes de noviembre se realiza la definición de Requerimiento contractual (Diseño).	Adquisición, recepción, cancelación y puesta en marcha Equipos de Laboratorio periodo 2026 y equipos rezagados 2025	Luis Manuel Sánchez Esquivel, Gerencia Operaciones
1206-006	003483 Compra de Equipo de laboratorio 2024-2025	424 622 784,00	Programa de sustitución y actualización de los equipos e instrumentos de los laboratorios de control de calidad, para realizar los ensayos requeridos para el manejo de los productos que distribuye y vende la Empresa para garantizar el cumplimiento de la normativa vigente y la satisfacción de los clientes, en las Terminales El Alto, La Garita, Barranca y Moín.	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico. Para el mes de agosto se realiza la definición de Requerimiento contractual (Diseño).	Adquisición, recepción, cancelación y puesta en marcha Equipos de Laboratorio periodo 2026 y equipos rezagados 2025	Luis Manuel Sánchez Esquivel, Gerencia Operaciones

Código interno RECOPE S.A	Proyecto	Presupuesto solicitado para 2026 (millones €)	Descripción de la obra	Estado actual del proyecto al 30 de junio 2025	Meta para 2026	Responsable
2025-005	003919 Adquisición de 116 de los puntos de acceso y 2 controladores de la red inalámbrica empresarial, en las terminales de RECOPE.	214 000 000,00	Actualización de los puntos de acceso y controladores de red inalámbricos, utilizados para brindar red inalámbrica a toda la empresa, debido a la obsolescencia de dichos equipos.	Debido a la modificación de la meta, se procedió con la inscripción del proyecto de forma individual con código y elemento PEP independiente. La solicitud de pedido fue incluida en SAP y se está a la espera de la aprobación para finales de junio 2025.	Adquisición y Cancelación de los Equipos.	Marcos Sanchez(Gerencia de Desarrollo)
2025-006	003918 Adquisición de 6 Equipos Switches de la red WAN y LAN para mejorar la infraestructura de la arquitectura de la red de fibra empresarial de los equipos de almacenamiento, para las terminales El Alto, Moín y Edificio Hernán Garrón de RECOPE.	266 590 000,00	6 equipos switches de la red almacenamiento (2 equipos switches Terminal El Alto, 2 equipos switches Terminal Moín, 2 equipos switches directores Edificio Hernán Garrón).	Debido a la modificación de la meta, se procedió con la inscripción del proyecto de forma individual con código y elemento PEP independiente. La solicitud de pedido fue incluida en SAP y se está a la espera de la aprobación para finales de junio 2025.	Adquisición y Cancelación de los Equipos de Comunicación	Karla Mala(Gerencia de Desarrollo)
2025-018	Adquisición de Sistemas Alimentación Ininterrumpida (UPS)	0,00	Adquisición de Sistemas Alimentación Ininterrumpida (UPS) para procesos críticos.		Ejecución de la Contratación	Alexander Fonseca Gerencia Desarrollo
2025-019	Modernización de computadores de caudal en las terminales de RECOPE (El Alto, Garita, Barranca, Aeropuertos Juan Santamaría y Daniel Oubey)	0,00	Modernización de computadores de caudal en las terminales de RECOPE (El Alto, Garita, Barranca, Aeropuertos Juan Santamaría y Daniel Oubey)		Ejecución de la Contratación	Alexander Fonseca Gerencia Desarrollo
2025-020	Modernización de sistemas de control y monitoreo de Poliducto Moín	0,00	Modernización de sistemas de control y monitoreo de Poliducto Moín	Presentación del Formulario para Inscripción de Iniciales de Proyectos de Adquisición 5.01.01.03 Maquinaria y equipo para producción, Bombeo 5.01.05.01 Equipo y programa de cómputo	Ejecución de la Contratación	Alexander Fonseca Gerencia Desarrollo
2025-021	004076 Adquisición de 8 antenas GNSS CORS-RTK para la creación de una red Geodésica para trabajos de ingeniería Topográfica, Geotécnica y otras ingenierías en las terminales de RECOPE.	29 150 000,00	Adquisición de ANTENAS GNSS CORS-RTK para la creación de una red Geodésica para trabajos de ingeniería Topográfica, Geotécnica y otras ingenierías	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico. Definición de Requerimiento contractual (Diseño) 01/01/2026 al 31/03/2026.	Recepción y cancelación.	Guillermo Campos. Gerencia Aseguramiento
2025-022	Adquisición de Escáner Láser 3D RS10 (32-Líneas) para trabajos de Ingeniería Topográfica e Ingenierías en General.	23 650 000,00	Adquisición de Escáner Láser 3D RS10 (32-Líneas) para trabajos de Ingeniería Topográfica e Ingenierías en General.	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico. Definición de Requerimiento contractual (Diseño) 01/01/2026 al 31/03/2026.	Recepción y cancelación.	Guillermo Campos. Gerencia Aseguramiento
2025-023	Adquisición de 60 chalecos antibalas para el personal del Departamento de Protección de Bienes	52 523 460,00	Adquisición de 60 chalecos antibalas para el personal del Departamento de Protección de Bienes (oficiales de seguridad, supervisores de seguridad, personal administrativo) que realizan labores de seguridad y vigilancia tanto en las Terminales de la Empresa como en el poliducto.	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico. Definición de Requerimiento contractual (Diseño) 01/11/2025 al 31/12/2025.	Recepción y cancelación.	César Alpizar Murillo Gerencia Aseguramiento
2025-024	Adquisición de 10 armas calibre 9 milímetros.	7 931 862,00	Adquisición de 10 armas calibre 9 milímetros.	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico. Definición de Requerimiento contractual (Diseño) 01/01/2026 al 31/03/2026.	Recepción y cancelación.	César Alpizar Murillo Gerencia Aseguramiento
2025-025	Adquisición de 4 monoculares de visión nocturna para labores de vigilancia nocturnas en el poliducto.	10 501 712,00	Adquisición de 4 monoculares de visión nocturna para labores de vigilancia nocturnas en el poliducto.	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico. Definición de Requerimiento contractual (Diseño) 01/11/2025 al 31/12/2025.	Recepción y cancelación.	César Alpizar Murillo Gerencia Aseguramiento
2025-026	Adquisición de 2 radares para detección de vehículos aéreos no tripulados (Drones) para labores del poliducto.	71 398 950,00	Adquisición de 2 radares para detección de vehículos aéreos no tripulados (Drones) para labores del poliducto.	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico. Definición de Requerimiento contractual (Diseño) 01/11/2025 al 31/12/2025.	Recepción y cancelación.	César Alpizar Murillo Gerencia Aseguramiento
2025-027	Adquisición de 3 vehículos aéreos no tripulados (Drones) con sistema de video vigilancia y equipamiento para labores del poliducto.	245 249 550,00	Adquisición de 3 vehículos aéreos no tripulados (Drones) con sistema de video vigilancia y equipamiento para labores del poliducto.	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico. Definición de Requerimiento contractual (Diseño) 01/11/2025 al 31/12/2025.	Recepción y cancelación.	César Alpizar Murillo Gerencia Aseguramiento
2025-027	Adquisición de un sistema de aeronaves Pílotos a distancia para identificar amenazas y realizar estudios geológicos, la generación de fotos y mediciones LIDAR.	24 380 000,00	Adquisición de un sistema de aeronaves Pílotos a distancia para identificar amenazas y realizar estudios geológicos, la generación de fotos y mediciones LIDAR.	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico. Definición de Requerimiento contractual (Diseño) 01/01/2026 al 31/03/2026.	Recepción y cancelación.	Guillermo Campos. Gerencia Aseguramiento
2025-028	Adquisición e instalación de 2 Motores Eléctricos, para automatizar 2 cortinas metálicas ubicadas en el Almacén el Alto, en Ochomogo de Cartago.	1 100 000,00	Adquisición e instalación de 2 Motores Eléctricos, para automatizar 2 cortinas metálicas ubicadas en el Almacén el Alto, en Ochomogo de Cartago.	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico. Adquisición de Compra (Ejecución) 01-02-2026 al 28-02-2026, se por cada chica.	Recepción y cancelación	Josue Montero Soto Gerencia de Administración y Finanzas
2025-029	Compra de equipo metrológico para los Laboratorios de Calibración e Inspección del Departamento de Metrología	107 508 824,49	Compra de equipo metrológico para los Laboratorios de Calibración e Inspección del Departamento de Metrología	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico. Definición de Requerimiento contractual (Diseño) 01/08/2025 al 30/09/2025.	cancelación y puesta en marca Equipos de Metrología periodo 2026.	Roberto Coto Rojas (Gerencia de Operaciones)
Vehículos		2 587 982 070,00				
2025-030	004073 Adquisición de 44 vehículos livianos de perfil operativo, para todas las Terminales de RECOPE.	975 687 070,00	Adquisición de 44 vehículos livianos de perfil operativo.	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico. Definición de Requerimiento contractual (Diseño) 01/08/2025 al 31/08/2025.	Recepción y cancelación	Alejandra Chávez. Gerencia de Administración y Finanzas
2025-031	004098 Compra de cuatro montacargas para ser utilizados en los servicios de mantenimiento de las Terminales del Departamento de Mantenimiento de la zona Pacífica.	0,00	Adquisición de 4 montacargas para Mantenimiento Región Pacífico.	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico.	Avanzar el proceso de contratación hasta su adjudicación.	Oliden Álvarez González Gerencia Aseguramiento
2025-032	004095 Adquisición de 8 camiones doble cabina tracción 4x4 con cajón de carga, para los Departamentos de Mantenimiento Región Caribe, Región Central, Región Pacífico de las Terminales de RECOPE.	0,00	Adquisición de 8 camiones doble cabina tracción 4x4 con cajón de carga. Dos unidades para Mantenimiento Región Caribe, dos para Mantenimiento Región Central y cuatro para Mantenimiento Región Pacífico.	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico.	Avanzar el proceso de contratación hasta su adjudicación.	Oliden Álvarez González Gerencia Aseguramiento
2025-033	004075 Adquisición de 2 unidades móviles llamadas campers, para ser utilizadas en las descargas de barco que atienden los Departamentos de Mantenimiento Regional Pacífico y Caribe en las Terminales de RECOPE.	33 708 000,00	Adquisición de dos campers para descargas de barcos en Moín y Caldera	Formulario de inversión, flujo ceter y aval técnico. Definición de Requerimiento contractual (Diseño) 01/11/2025 al 31/12/2025.	Recepción y cancelación.	Oliden Álvarez González Gerencia Aseguramiento
1207-003	003525 Sustitución de vehículos Pesados de RECOPE	1 285 000 000,00	Adquisición de 7 (siete) camiones reabastecedores y 2 (dos) camiones servidores de hidrantes para los aeropuertos	Actualmente, está finalizada la aprobación técnica de la ingeniería, posteriormente se coordinarán las etapas de los equipos antes de su instalación, ensamble, entrenamiento, pruebas en fábrica, embalaje, transporte, internamiento en el país, pruebas en sitio, suministro y aprobación de la información técnica y capacitación. De acuerdo a reuniones sostenidas con el proveedor la totalidad de los camiones se recibirán en el 2026.	Adquisición del 100% de los camiones, inscripción y capacitación	Ana Elena Corrales (Gerencia de Desarrollo)
1207-003	003525 Sustitución de vehículos Pesados de RECOPE	15 900 000,00	Vagoneta PEP 257-1207-003082301. Se requiere la adquisición de este vehículo pesado para las labores de campo, tales como limpieza de terrenos adyacentes al poliducto, con el fin de mantener su seguridad e integridad, movilización de equipos, herramientas y/o insumos pesados (baterías, válvulas, etc.), atención de tomas ilegales, entre otros, tanto dentro y fuera de las Terminales La Garita, El Alto y Moín.	Adjudicado. Pedido 2025000168. Contratación 2023LY-000007-0016700105	Cancelación del 15% restante de la inscripción.	Diego Monge. Gerencia Aseguramiento
1207-003	003525 Sustitución de vehículos Pesados de RECOPE	97 467 000,00	Camión arenero 257-1207-003082401. Se requiere la adquisición de este vehículo pesado para las labores de campo, tales como limpieza de terrenos adyacentes al poliducto, movilización de equipos, herramientas y/o insumos pesados (baterías, válvulas, etc.), con el fin de mantener su seguridad e integridad.	Adjudicado. Pedido 2025000509. Contratación 2024LE-000034-0016700105	Recepción y cancelación.	Diego Monge. Gerencia Aseguramiento
1207-003	003558 Sustitución de la flota de vehículos pesados de RECOPE del 2025.	180 200 000,00	Se requiere la compra de dos cabezales 440 HP c/u para ejecutar los trabajos que requieren traslados y movimientos de cargas pesadas, trasladar la tubería necesaria para realizar la sustitución y reparación a lo largo de las líneas del poliducto, por golpes, fugas y tomas ilegales, así como desplazar equipo móvil tipo camper y materiales pesados para poder atender eficientemente las descargas de barco.	En el 2025 solo se espera avanzar con el proceso de contratación. Actualmente, se está preparando el Pliego de Condiciones. Se está finalizando el estudio de mercado para subir la solicitud de pedido en julio 2025.	Cancelación del 85% contra recibo de equipos.	Diego Monge. Gerencia Aseguramiento
Total		7 981 396 184,26				