



Una empresa con energía



INFORME FINAL DE GESTIÓN

16 de enero 2010 - 30 de junio 2010

Dr. Naresh Kumar Khanna

Gerente de Proyectos y Comercio Internacional

I. INTRODUCCION

El presente informe tiene como objetivo cumplir con el principio de rendición de cuentas de conformidad con lo que establece el artículo No. 12 de la Ley General de Control Interno No. 8292 y su reglamento.

El periodo comprendido para este informe va desde 16 de enero del año 2010 hasta del 30 de junio del año 2010, periodo en el cual fui nombrado para desempeñar el puesto del Gerente de Proyectos y Comercio Internacional de la Refinadora Costarricense de Petróleo S.A..

En el informe se incorporan además de los resultados relevantes alcanzados, el estado de las actividades principales a cargo de la Gerencia de Proyectos y Comercio Internacional y sus dependencias, con el propósito de que quién asuma esta función disponga de la información requerida para el desempeño de sus labores.

II. RESUMEN EJECUTIVO

El presente informe ha sido elaborado como parte del compromiso con la rendición de cuentas y con el propósito de que quien asuma el cargo, disponga de información apropiada y oportuna para la continuidad de la operación.

En razón de ello se incluyen como parte de este informe las acciones más relevantes que han sido desarrolladas durante mi gestión, y se señalan con interés particular las sugerencias y recomendaciones para la buena marcha de la Empresa y de la Gerencia así como para la conclusión de aquellos proyectos y actividades, que tienen un fuerte impacto en la gestión de la Empresa.

Los resultados obtenidos han sido alcanzados con el trabajo y esfuerzo de todo el equipo de colaboradores que se encuentran en las direcciones y las unidades adscritas a la Gerencia de Proyectos y Comercio Internacional, y por lo tanto, se hace una relación de los logros alcanzados y las principales tareas en curso de ejecución.

Se destaca el rezago en la construcción de la infraestructura necesaria y el riesgo de desabastecimiento, principalmente ligados a la búsqueda infructuosa de financiamiento de proyectos, lo que ha originado grandes problemas en la ejecución oportuna de los proyectos y como resultado en la producción y formulación de los productos necesitados para cumplir con la demanda nacional, especialmente en lo que se refiere a la calidad del gas licuado de petróleo en el cumplimiento de la norma establecida.

III. RESULTADOS DE LA GESTION

La labor de la Gerencia de Proyectos y Comercio Internacional consiste en la ejecución de los proyectos de desarrollo de la Empresa y la importación de los hidrocarburos para el abastecimiento de los combustibles para satisfacer la demanda nacional. Para lograr esto, la Gerencia cuenta con dos direcciones.



- Dirección de Ingeniería y Ejecución de Proyectos, cuyo objetivo es llevar a cabo la etapa de inversión para la infraestructura necesaria, tal y como es concebido y especificado, por la Dirección de Planificación, en la etapa de preinversión, y
- Dirección de Comercio Internacional de Combustible, cuyo objetivo principal es importación de hidrocarburos, biocombustibles y otros productos relacionados para el abastecimiento de la demanda de mercado así como exportar los excedentes.

Además, la Gerencia cuenta con tres unidades para el apoyo operativo; la Unidad Administrativa, cuyo objetivo es apoyar a la Gerencia en la Gestión Administrativa, la Unidad Ambiental con el objetivo de velar por que se cumpla la legislación ambiental en el desarrollo de los proyectos y la Unidad de Estudios Básicos, que tiene como objetivo realizar los estudios básicos que requiere el desarrollo de los proyectos. A través de las Unidades de Estudios Básicos y Ambiental, la Gerencia se encarga de revisar la factibilidad, la ingeniería básica, el modelo de ejecución la modalidad de financiamiento de aquellos proyectos que la Dirección de Planificación le remita para su ejecución.

(a) Gestión de Inversiones y Proyectos Estratégicos Plan Operativo Institucional

La Empresa tiene dividido su programa de inversiones en dos subprogramas: inversiones de infraestructura e inversiones operativas. El programa tiene tres objetivos:

- Desarrollar la capacidad instalada de almacenamiento, refinación de diesel y gasolinas localmente así como la infraestructura necesaria para la venta de biocombustibles.
- Consolidar, modernizar y ampliar las instalaciones de la Empresa para satisfacer la demanda futura de combustibles derivados de petróleo, biocombustibles y productos afines a nivel nacional con calidad, responsabilidad ambiental y social.
- Mantener y mejorar la capacidad de la infraestructura actual, proveer los equipos y sistemas necesarios para la operación del Sistema Nacional de Combustibles.

Los primeros dos objetivos están relacionados con el subprograma inversiones de infraestructura y el tercer objetivo con el subprograma inversiones operativas.

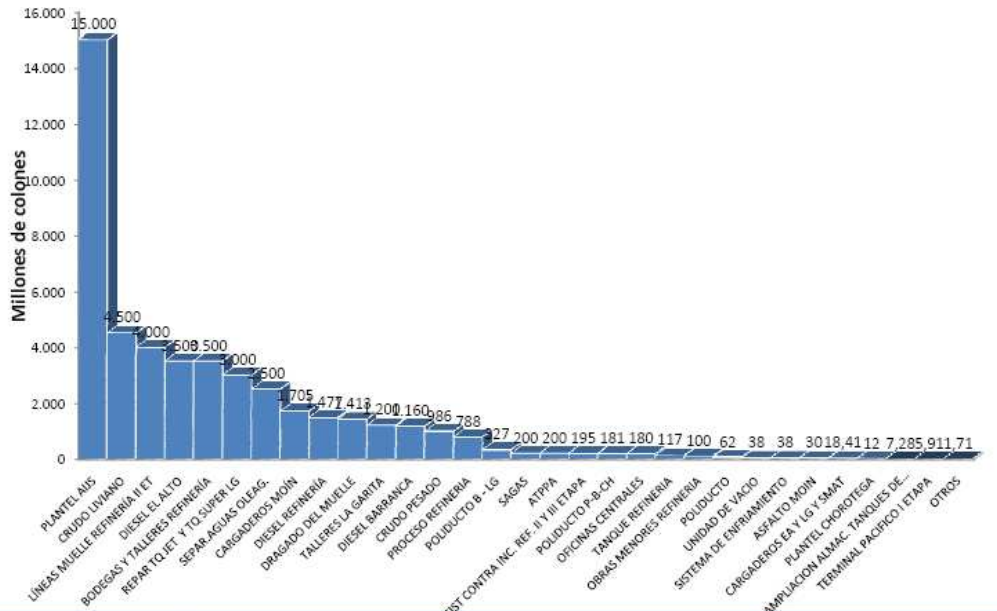
La Empresa inició el año 2010 con un presupuesto aprobado de €60.401,49 millones para el programa de inversiones. Este presupuesto es 69,29% mayor que el año pasado (presupuesto aprobado 2009: €35.679,25 millones). Dicho presupuesto ha sufrido modificaciones, por lo que el presupuesto modificado hasta el 30 de junio de 2010 es de €58.760,61 millones.

Del presupuesto total aprobado al inicio, un 86,53% (equivalente a €52.286,18 millones) representa Inversiones de Infraestructura y un 13,47% (equivalente a €8135.31 millones) representa las inversiones operativas.



No obstante, del presupuesto total modificado hasta el 30 de junio de 2010, un 86,86% (equivalente a €51.040,81 millones) representa Inversiones de Infraestructura y un 13,14% (equivalente a €7.719,70 millones) representa las inversiones operativas. El Gráfico No. 1 detalla el presupuesto asignado por proyecto para el año 2010.

GRAFICO NO. 1 PRESUPUESTO ASIGNADO POR PROYECTO AÑO 2010



A continuación se señalan los proyectos de inversión con las obras más importantes consideradas en el Plan Operativo Institucional 2010 ejecutados hasta el 30 de junio, las cuales alcanzaron una ejecución de €8.517,45 millones que representan un 14,5% de ejecución respecto al presupuesto modificado, distribuido en inversiones de infraestructura un monto de €8.187,04 e inversiones operativas en un monto de €330,40 millones.

1. Ampliación de la capacidad de almacenamiento

Durante este período se ejecutó un total de €4.634,03 millones para un 54,41% del presupuesto ejecutado del total del programa de inversiones, esto se debe específicamente a la necesidad de poder contar con mayor capacidad de almacenamiento de combustibles con el propósito de satisfacer la demanda, y de contar con un inventario estratégico por cualquier eventualidad catastrófica, sea humana o natural. Se avanzó en la construcción de un tanque de 200 mil barriles de Crudo Liviano y un tanque de 6 mil barriles de búnker adjudicados a la empresa ISIVEN, un tanque de 100 mil barriles de diesel en Refinería, de 100 mil barriles en El Alto y dos tanques de 50 mil barriles de diesel en Barranca y dos tanques de 25 mil barriles en la Refinería a cargo de la empresa Consorcio Grupo Saret. Además, se inició el proyecto de readecuación de 2 tanques de 25 mil barriles de Jet Fuel A1 y la construcción de dos tanques de 35 mil barriles de gasolina súper en La Garita, la cual se encuentra en la etapa de requisitos previos.



2. Edificaciones

Durante el periodo se pagó un total de €1.973,63 millones para un 23,17% del presupuesto ejecutado, que principalmente corresponde a la compra del Terreno Ubicado cerca del Plantel Barranca con el propósito conformar el anillo de seguridad y para la posible expansión.

3. Obras mejoramiento de facilidades portuarias y Refinería

La ejecución de este proyecto durante el periodo fue de €138,13 millones para un 1,62% del presupuesto ejecutado, se registraron reajustes para la construcción de Sistema Contra Incendio Refinería. Se registraron avances en la construcción de obras menores Refinería. Se registró pagos de avances y conclusión en la construcción de varias obras menores en Refinería.

4. Obras de Mejoramiento de Oleoducto y Planteles

Durante este período se ejecutaron €1.481,95 millones para un 17,40% del presupuesto ejecutado del programa de inversiones. Se han considerado varias obras de inversión trascendentales para la Empresa, como lo que es la finalización de la construcción del Poliducto Limón-La Garita III Etapa, necesario para asegurar el transporte de productos hacia los diferentes planteles de distribución por medio de un oleoducto de una tubería enterrada y protegida catódicamente, que une la Refinería y El plantel Garita. Para el nuevo Plantel Aeropuerto Juan Santamaría, contratado con la modalidad IPC (ingeniería, procura y construcción), se ha logrado prácticamente finalizar la etapa del diseño, el movimiento de tierra y las instalaciones provisionales. Además, se realizaron varios avances de obra para el proyecto Cargaderos Moín adjudicada a la empresa Grupo Corporativo Saret S.A. Por último, se logró avanzar con la contratación de la obra Reubicación de Líneas Poliducto Muelle Refinería adjudicada a la empresa Consorcio WESPAC.

5. Sistemas de información gerencial

Los €135,21 millones ejecutados corresponden al 1,59% del presupuesto ejecutado. Durante este periodo se realizaron los pagos de la contratación de servicios y gestión de apoyo por la implementación del Sistema de Administración Financiero, adjudicada a la empresa SOLUZIONA S.P.C.A. Se realizaron dos pagos al pedido 2010000479 de Servicios de Geología para el Sistema de Integración Salud y Ambiente. Y se cancelaron cartas de crédito por la compra de equipo de cómputo incorporado para el proyecto de Arquitectura y Respaldo.

6. Maquinaria y Equipo Operacional

Los €18,34 millones corresponden a un 0,21% del presupuesto ejecutado. Durante el período se adquirieron equipos para talleres y Equipo de Construcción Pesado.



7. Mobiliario y Equipo de Apoyo

Los €96,36 millones ejecutados corresponden a un 1,13% del presupuesto ejecutado. Durante el período se compraron los siguientes activos: Material Bibliográfico, Mobiliario, Equipo de Oficina, Equipo de Laboratorio, Equipo de Soda, Equipo de Cómputo, Equipo Médico y Licencias Software, Equipo de Radiocomunicación y Telefonía.

8. Vehículos

Durante este periodo se invirtieron €39,80 millones que corresponden a un 0,47% del presupuesto ejecutado, para la adquisición de vehículos de trabajo para las labores de mantenimiento y supervisión del Oleoducto perteneciente a la Gerencia de Distribución y Ventas.

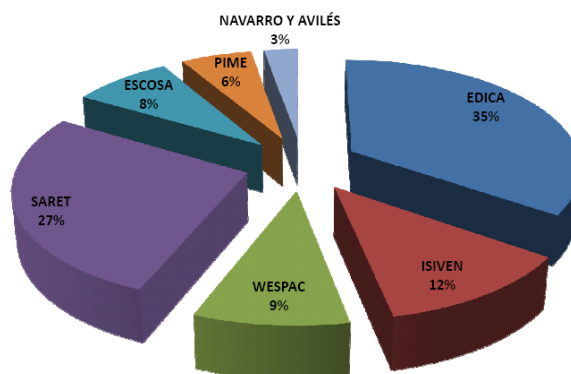
El Gráfico No. 2 detalla el desglose de los proyectos en ejecución a cargo de la Dirección de Proyectos de esta Gerencia y el Gráfico No. 3 la participación de los diferentes contratistas que están contratados para el desarrollo de las inversiones del año 2010.

GRAFICO NO. 2: PROYECTOS ASIGNADOS

Metas POI	Diseño	Elaboración del Cartel	Ejecución
Ampliación de la capacidad de almacenamiento	2	2	7
Edificaciones			2
Obras de Mejoramiento Facilidades Portuarias y Refinería	1	4	
Obras de Mejoramiento Oleoducto y Planteles	1		5
TOTAL	4	6	14

La capacidad de almacenamiento actual instalada es de 504.600 m3 (3.174.000 Bls aproximadamente); con los proyectos en ejecución, se incrementaría en 109.000 m3 (686 mil Bls).

GRAFICO NO. 3: PARTICIPACION DE LOS CONTRATISTAS EN EL AÑO 2010



Se adjunta en el informe de gestión de la Unidad Administrativa (Anexo1) el Resumen del Programa de Inversiones 2010 hasta el 30 de junio de 2010 (Anexo1.2).

(b) Gestión de Compras Internacionales

En el primer semestre del año 2010, como se detalla en el Cuadro No. 1, se importaron un total de 9.608.333 barriles de crudos y derivados de petróleo, de los cuales 2.029.010 barriles (un 21,12%) corresponden a Crudos Livianos, 3.458.459 barriles (35,99%) de Diesel de 500 partes por millón (ppm) de azufre, 2.443.181 barriles (25,43%) de Gasolina RON 95, 636.223 barriles (6,62%) de Gas Licuado de Petróleo, 565.297 barriles (5,88%) de Jet Fuel, 160.830 barriles (1,67%) de Asfalto AC-30, 135.178 barriles (1,41%) de Diesel de 0,5% de azufre, 115.931 barriles (1,21%) de Fuel Oil, 50.172 barriles (0,52%) de MTBE, 14.052 barriles (0,15%) de AVGAS.

CUADRO No. 1: IMPORTACIONES EN BARRILES (ENERO – JUNIO 2010)

	ANTILLAS HOLANDEASAS	ARGELIA	BELICE	COLOMBIA	CURAZAO	ESTADOS UNIDOS	PUERTO RICO	SINGAPORE	TRINIDAD
CRUDO BELIZE LIGHT			584.103						
CRUDO SAHARA BLEND		316.499							
CRUDO CAÑO LIMÓN				1.128.408					
MTBE						24.899		25.273	
DIESEL 0.05% S						3.458.459			
DIESEL 0.5% S						135.178			
GASOLINA RON 95	209.922				229.950	2.003.309			
AVGAS						14.052			
JET FUEL				214.197		351.100			
LPG							96.595		636.223
ASFALTO AC-30									
FUEL OIL						64.235			
						115.931			

	BELIZE NATURAL ENERGY LTD.	CARIB LPG TRADING LTD.	CONOCO PHILLIPS CO.	ECOPETROL S.A.	EXXONMOBIL SALES AND SUPPLY LLC	GLENCORE LTD.	KOCH SUPPLY & TRADING LP	KOLMAR AMERICAS INC.	KOLMAR GROUP AG	LUXOIL PAN AMERICAS LLC	PETROBRAS-PFICO	PETROCHINA INTERNATIONAL (AMERICA), INC.	SARGEANT TRADING LTD.	VALERO MARKETING AND SUPPLY
CRUDO BELIZE LIGHT	584.103													
CRUDO SAHARA BLEND														316.499
CRUDO CAÑO LIMÓN				1.128.408										
MTBE								24.899		25.273				
DIESEL 0.05% S			1.569.985				1.888.474							
DIESEL 0.5% S										135.178		1.336.811	1.104.370	
GASOLINA RON 95														
AVGAS						14.052								
JET FUEL			351.100	214.197										
LPG		636.223												160.830
ASFALTO AC-30														
FUEL OIL						115.931								

CUADRO No. 2: IMPORTACIONES VALOR CIF EN US \$ (ENERO – JUNIO 2010)

	ANTILLAS HOLANDEASAS	ARGELIA	BELICE	COLOMBIA	CURAZAO	ESTADOS UNIDOS	PUERTO RICO	SINGAPORE	TRINIDAD
CRUDO BELIZE LIGHT			45.691.083						
CRUDO SAHARA BLEND		25.783.311							
CRUDO CAÑO LIMÓN				91.356.944					
MTBE						2.658.863		2.626.598	
DIESEL 0.05% S						310.083.638			
DIESEL 0.5% S						12.088.455			
GASOLINA RON 95	19.490.851				19.828.185	179.285.496			
AVGAS						1.808.718			
JET FUEL				20.147.723 *		39.227.727			
LPG							8.180.458		36.455.023
ASFALTO AC-30									
FUEL OIL						5.571.771			
						8.371.013			

*Uno de los cuatro embarques de jet fuel de Ecopetrol era FOB

	BELIZE NATURAL ENERGY LTD.	CARIB LPG TRADING LTD.	CONOCO PHILLIPS CO.	ECOPETROL S.A.	EXXONMOBIL SALES AND SUPPLY LLC	GLENCORE LTD.	KOCH SUPPLY & TRADING LP	KOLMAR AMERICAS INC.	KOLMAR GROUP AG	LUXOIL PAN AMERICAS LLC	PETROBRAS-PFICO	PETROCHINA INTERNATIONAL (AMERICA), INC.	SARGEANT TRADING LTD.	VALERO MARKETING AND SUPPLY
CRUDO BELIZE LIGHT	45.691.083													25.783.311
CRUDO SAHARA BLEND														
CRUDO CAÑO LIMÓN				91.356.944										
MTBE								2.658.863		2.626.598				
DIESEL 0.05% S			140.238.388				169.845.250							
DIESEL 0.5% S										12.088.455		119.788.828	98.815.704	
GASOLINA RON 95														
AVGAS						1.808.718								
JET FUEL			47.772.159	20.147.723 *										
LPG		36.455.023												13.752.229
ASFALTO AC-30														
FUEL OIL						8.371.013								

*Uno de los cuatro embarques de jet fuel de Ecopetrol era FOB

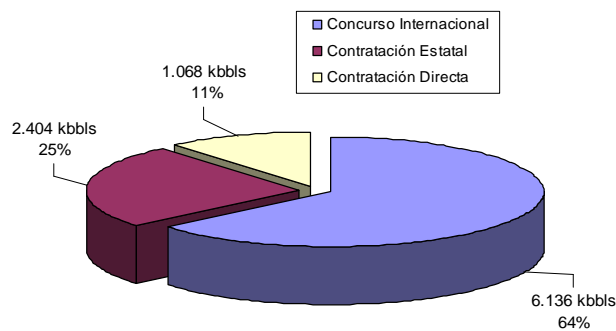
El valor CIF de las importaciones en este mismo periodo ascendió a un total de US\$ 821.655.857 desglosado de la siguiente forma. La participación de Crudos Livianos correspondió a US\$ 162.831.338 (19,82%), de Diesel de 500 ppm de azufre a US\$ 310.083.638 (37,74%), de Gasolina RON 95 a US\$ 218.604.532 (26,61%), de Jet Fuel a US\$ 52.375.450 (6,37%), de Gas Licuado de Petróleo a US\$ 36.455.023 (4,44%), de Asfalto AC-30 a US\$ 13.752.229 (1,67%), de Diesel de 0,5% de azufre a US\$ 12.088.455



(1,47%), de Fuel Oil a US\$ 8.371.013 (1,02%), de MTBE a US\$ 5.285.461 (0,64%) y de AVGAS a US\$ 1.808.718 (0,22%). Ver el Cuadro No. 2.

En el Grafico No. 4 se puede apreciar que un alto porcentaje (64%) de las importaciones se realizaron mediante Concursos Internacionales, un 25% como las Contrataciones Estatales y 11% utilizando la modalidad de Contratación Directa.

GRAFICO No. 4: IMPORTACIONES SEGÚN TIPO DE CONTRATACION

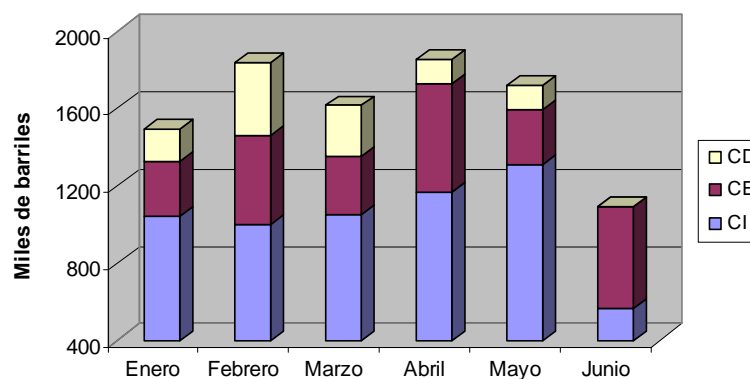


En el Cuadro No. 3 y el Grafico No. 5 se detallan los volúmenes en miles de barriles importados mediante los diferentes tipos de contratación y su comportamiento durante el periodo en análisis.

CUADRO No. 3: VOLUMENES MENSUALES SEGÚN TIPO DE CONTRATACION

	CI	CE	CD
Enero	1044.25455	284.43111	163.29202
Febrero	1002.41919	454.75729	380.62483
Marzo	1049.955448	299.529	264.55532
Abril	1164.05593	559.55961	130.04399
Mayo	1311.401785	279.2683	129.43421
Junio	563.82912	526.33544	0

GRAFICO No. 5: DESGLOSE SEGÚN TIPO DE CONTRATACION



Durante este periodo se realizaron seis exportaciones, tres de Nafta por un total de 268.807 barriles, dos de diesel por un total de 228.946 barriles y uno de Fuel Oil por 60.044 barriles por una suma total de US\$ 47.325.836. (Ver el Cuadro No. 4)

CUADRO NO. 4: EXPORTACIONES EN BARRILES (ENERO – JUNIO 2010)

MES	PRODUCTO	CLIENTE	PAÍS DE DESTINO	VOLUMEN (BARRILES)	PRECIO FOB (US\$)
Enero	Diesel 0,5% S	Rio Energy International	República Dominicana	114,078	90.23
Enero	Nafta	Gulfstream Overseas (Bahamas) Ltd.	Estados Unidos	84,768	80.02
Marzo	Nafta	World Fuel Services Inc.	Brasil	93,821	85.72
Abril	Nafta	Kolmar Americas, Inc.	Estados Unidos	90,218	80.94
Abril	Diesel 0,3% S	Rio Energy International	Ecuador	114,868	93.26
Mayo	Fuel Oil	Glencore Ltd.	Estados Unidos	60,044	69.82

Se atendieron un total de 73 barcos en el muelle de Moín durante el periodo comprendido entre el 1 de enero de 2010 hasta el 20 de junio 2010. El detalle por producto se adjunta en el Cuadro No. 5.

CUADRO No. 5: DESGLOSE DE BARCOS ATENDIDO EN EL MUELLE DEL MOIN

ENERO - JUNIO	Barriles	Número de Barcos*	Número de Parcelas	Barriles / Parcela	Tipo de barco	Cantidad
	Totales					
Asfalto AC30	160,831	5	5	32,166	Asfalteros	5
Av Gas	14,052	1	1	14,052	Gaseros	18
Crudo Belize Light	584,104	9	9	64,900	Tanqueros	50
Crudo Caño Limón	1,127,650	4	4	281,913	TOTAL	73
Crudo Saharan Blend	316,499	1	1	316,499		
Diesel 0,05%S*	3,458,778	17	17	203,458		
Diesel 0,5% S	135,178	1	1	135,178		
Fuel Oil	115,931	1	1	115,931		
Gasolina Ron 95**	2,443,181	11	11	222,107		
Jet Fuel	565,326	4	13	43,487		
LPG	636,044	18	18	35,336		
MTBE	50,172	1	2	25,086		
TOTAL	9,607,747	73	83			

* Ocho de los barcos de diesel de bajo azufre traían también una parcela de jet fuel
 ** Uno de los barcos de gasolina traía también una parcela de MTBE

GRAFICO No. 6
RECLAMOS CONTRA RECOPE

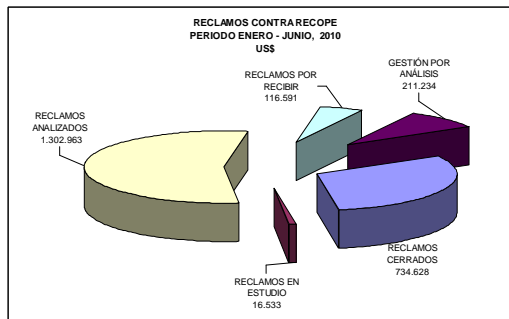
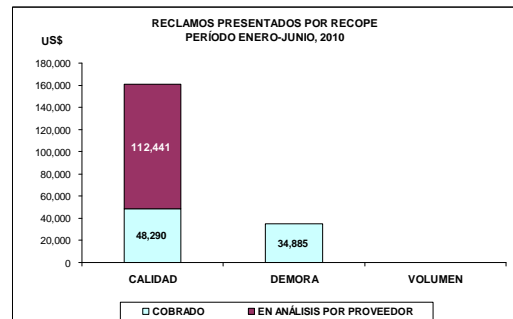


GRAFICO No. 7
RECLAMOS PRESENTADOS POR RECOPE

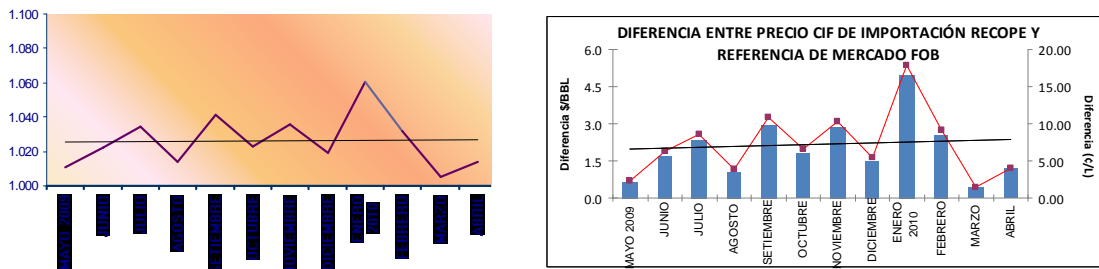


El Gráfico No. 6 desglosa los reclamos contra RECOPE cuyo monto asciende a un total de US\$ 2.381.949 y el Gráfico No. 7 los reclamos que han sido presentados por RECOPE para una suma de US\$ 195.616 desde el mes de enero hasta el mes de junio 2010.

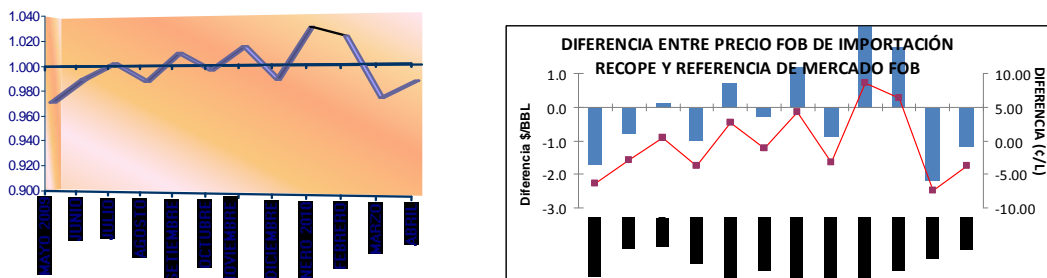
Seguidamente en los siguientes Gráficos (Gráfico No. 8 a, b y c) se presentan algunos de los indicadores de la gestión de importación.

GRAFICO NO. 8: INDICADORES DE LA GESTION

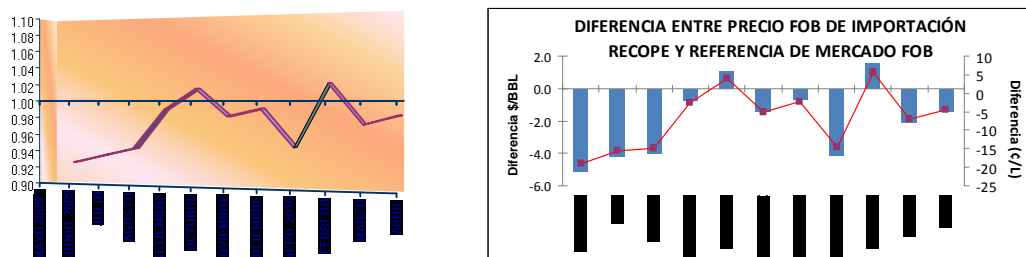
(a) PRECIO CIF DE IMPORTACIÓN RECOPE Y REFERENCIA DE MERCADO FOB



(b) PRECIO FOB DE IMPORTACIÓN RECOPE Y REFERENCIA DE MERCADO FOB PRODUCTOS



(c) PRECIO FOB DE IMPORTACIÓN RECOPE Y REFERENCIA DE MERCADO FOB CRUDOS



Analizando el mercado petrolero para el I semestre 2010, se puede comentar lo siguiente:



Los primeros meses del año han confirmado un panorama positivo en cuanto a la economía mundial. Esto ha hecho que el mercado petrolero mire con más optimismo el 2010. A pesar de que se presentaron algunas tensiones geopolíticas en Nigeria e Irán, que han impactado en condición leve los precios de los crudos, la tendencia siguió siendo positiva.

Las condiciones de frío extremo en los países norteamericanos y europeos repercutieron en la producción de crudo y productos derivados y a su vez hubo un alza en los precios, generada por este evento climático.

Aparecieron en escena, presiones macroeconómicas sobre la sostenibilidad de la deuda pública en la Eurozona, particularmente en países miembros como Grecia.

Continúa el intenso debate en el mercado de las materias primas, sobre la reforma financiera, que podría tener implicaciones bastante graves para el petróleo y las otras fuentes primarias de producción.

El precio del crudo ha tenido una tendencia hacia la alza por depreciaciones del dólar, debido a la política monetaria de China que ha repercutido en los mercados cambiarios mundiales.

En relación a los productos refinados, se ha reportado una mejora en los márgenes de refinación de los productos limpios, esto impulsado a las señales de recuperación económica, que han incentivado la producción.

Para los meses de abril y mayo, el mercado petrolero no se imaginó que descuidos y mala implementación de los estándares en los procedimientos de petróleo, llevaría al derrame masivo jamás conocido en toda la historia. Lo que se preveía que era solamente un estallido en una de las plataformas de exploración, off shore, de la empresa British Petroleum se convertiría en un gran desastre aquejando los ecosistemas acuáticos de la zona y las industrias de Estados Unidos que viven de los productos que brinda la Costa del Golfo.

Ese derrame ha tenido implicaciones importantes en la revisión de los procedimientos de extracción, producción, almacenamiento, transformación y comercio del petróleo y el impacto que tendrán para los inversores de exploración, así como un intenso debate de que si estamos a punto de llegar a la máxima expansión petrolera.

En esta primera parte del año se notó un importante auge a los proyectos que busquen minimizar el dióxido de carbono derivado de la industria petrolera.

El mercado petrolero ha estado atento a la crisis de deuda de Europa, ya que ella podría impactar fuertemente a los mercados financieros de Estados Unidos y consecuentemente afectar al mercado petrolero. Por el lado de la demanda de petróleo, esta ha tenido una tendencia conservadora por los informes macroeconómicos que el Fondo Monetario Internacional ha lanzado acerca de las consecuencias de la crisis europea.



En el mes de junio, la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEC) revisó los pronósticos de la demanda por petróleo y determinó que crecerá en todo el 2010 0.95¹ millones de barriles diarios, después de la fuerte contracción que tuvo en el 2009. Así mismo, la Agencia Internacional de Energía, publicó que la demanda petrolera crecerá a 87.8² millones de barriles diarios, si se mantiene la recuperación económica y se difuminan los riesgos de una segunda recesión, debido al impacto de la crisis europea.

Notas:

1. Según datos consultados en el informe mensual de la OPEC, Monthly Oil Market Report, Junio 2010.
2. Según datos consultados en la Agencia Internacional de Energía página web www.IEA.org , Oil Market Report 2010, 13 de Julio, 2010.

PRECIO PROMEDIO MENSUAL FOB PLATTS COSTA DEL GOLFO, ESTADOS UNIDOS (\$/BBL)

	Gasolina Unl 87	Diesel 0.05% S	Jet A-1	Av Gas	Fuel Oil 1%S	Asfalto AC-30	Gas Licuado de Petróleo (LPG)
Enero 2010	85.14	85.54	86.60	136.14	73.57	71.02	59.82
Febrero	83.17	83.58	83.86	138.02	71.49	73.38	57.44
Marzo	90.47	88.61	88.89	144.95	70.85	74.50	53.25
Abril	92.70	93.69	94.94	148.34	74.00	74.19	54.63
Mayo	84.09	86.80	87.00	143.17	68.92	71.72	51.23
Junio	83.49	85.28	86.70	140.65	68.13	66.17	50.16
Promedio	86.51	87.25	88.00	141.88	71.16	71.83	54.42

*Los precios de Asfalto AC-30 fueron tomado de Poten & Partners.

A continuación se presenta el Informe de Gestión de las Unidades adscritas a la Gerencia de Proyectos y Comercio Internacional.

(c) Gestión de las Unidades Adscritas a la Gerencia
Unidad Administrativa

La Unidad Administrativa da soporte a la Gerencia, Unidades y Direcciones en la gestión Administrativa. Entre las actividades realizadas durante el período de referencia se destacan las relacionadas con el Presupuesto y el Plan Operativo Institucional, tanto el inicio del proceso de elaboración para el 2011 así como el seguimiento del presupuesto para el año 2010, seguimiento de los informes para los entes externos como los internos y el control interno.

En el Anexo No. 1 se adjunta el Informe de Gestión de dicha Unidad.

Unidad Ambiental

El objetivo de esta Unidad es velar por que todos los proyectos de la Gerencia cumplan con la legislación nacional, en materia ambiental, desarrolla todos los estudios ambientales e incorpora los componentes de seguridad industrial e higiene ambiental.


Dr. Naresh Kumar Khanna
Gerente de Proyectos y Comercio Internacional

La Unidad realizó varios estudios, entre los cuales se encuentran los relacionados con inspecciones, estudios de impacto ambiental y las regencias.

En el Anexo No.2 se detallan los estudios realizados.

Unidad de Estudios Básicos

En el presente informe se incluyen las actividades relacionadas con los servicios de topografía, avalúos, electricidad, sistema contra incendio y arquitectura b brindados por la Unidad de Estudios Básicos.

En el Anexo No. 3 se detallan las actividades realizadas y reportadas por esta Unidad en los diferentes proyectos.

IV. PRINCIPALES LOGROS

Tal como se ha mencionado anteriormente, la Gerencia de Proyectos y Comercio Internacional tiene a su cargo la actividad sustantiva de la Empresa que es el abastecimiento de combustibles al país a nivel de importaciones, el manejo del comercio internacional de hidrocarburos y la ejecución de aproximadamente el 85% del presupuesto de inversiones que se aplican al desarrollo de infraestructura.

La infraestructura de la Empresa tiene sus deficiencias ya que existe un rezago de inversiones. El periodo de mi estadía como encargado de la Gerencia no es un periodo muy grande para cosechar los resultados de las gestiones propias iniciadas, por lo que no se puede hablar de los logros sino este apartado hace referencia a los resultados o gestiones que son dignos de resaltar:

a) PROYECTO DE LA AMPLIACION Y MODERNIZACION DE LA REFINERÍA DE MOÍN

En el mes de junio se lograron realizar, tanto la primera Asamblea de Accionistas como la primera Reunión de la Junta Directiva de la empresa conjunta SORESCO S.A., constituida con la participación accionaria de 50:50 entre la empresa estatal CNPC International Ltd. y RECOPE S.A. con el fin de desarrollar el proyecto de Ampliación y Modernización de la Refinería de Moín, lo cual permite poner en operación normal dicha empresa para que inicie las gestiones de elaborar el Estudio de Factibilidad. Este proyecto permitiría que RECOPE tenga una capacidad de refinación de 60,000 barriles por día y pueda producir localmente una gran proporción de productos terminados en cantidad y calidad requerida.

b) PLANTEL AEROPUERTO JUAN SANTAMARÍA

El pasado mes de mayo, se marcó el punto de inicio de la construcción del nuevo plantel de RECOPE, en el Aeropuerto Internacional Juan Santamaría, mediante el acto de colocación de la primera piedra.



Este proyecto se logrará mediante una inversión de \$21 783 232 y su desarrollo está a cargo del Consorcio EDICA-Hatch Mott Mac Donald-Safe Fuelling Equipment, empresa que cuenta con un plazo de 550 días calendario para finalizar la obra una vez que se de inicio con la construcción.

c) DRAGADO DE MANTENIMIENTO

El muelle de Moín requería completar urgentemente el dragado de mantenimiento iniciado por el anterior contratista Dragados Hidráulicos. Después de que se logró conseguir la autorización de la Contraloría General de la República en el mes de marzo de 2010 para realizar una contratación concursada, se inició el proceso de invitación a potenciales oferentes en el mes de mayo de 2010 y mediante el Acuerdo de la Junta Directiva JD-247-2010 tomado en el Artículo #8 de la Sesión Ordinaria # 4463-16, celebrada el 7 de julio de 2010, se adjudicó el Dragado de Mantenimiento a la empresa VAN OORD DREDGING AND MARINE CONTRACTORS B.V. Esta obra una vez concluida permitiría disminuir el costo de fletamento y pago de flete muerte.

d) ALMACENAMIENTO DE GAS LICUADO DE PETROLEO

La empresa planteó la realización de proyecto Sistema y Almacenamiento de Gas Licuado de Petróleo (SAGAS) para instalar cinco esferas de 25.000 barriles cada uno y seis tanques horizontales de 1500 barriles cada uno con sus sistemas auxiliares a un costo estimado de US\$ 152 millones para atender la necesidad de aumentar la capacidad de almacenamiento de Gas Licuado de Petróleo. No obstante, el atraso en conseguir la aprobación de financiamiento por parte del Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) estaba afectando severamente el manejo de las importaciones e inventarios de este producto, por lo que se procedió a gestionar el inicio de un proceso licitatorio para instalar una esfera de 25.000 barriles como un plan de contingencia.

V. ACCIONES EMPRENDIDAS PARA EL ESTABLECIMIENTO, MANTENIMIENTO, PERFECCIONAMIENTO Y EVALUACIÓN DEL SISTEMA DE CONTROL INTERNO INSTITUCIONAL, INCLUYENDO EL ESTADO DE LAS AUTOEVALUACIONES

El Informe de Revisión de Riesgo del Macroproceso Sustantivo para el periodo Agosto-Diciembre 2009, dio como resultado que a nivel empresarial la capacidad instalada (infraestructura) RPO-06 tiene el nivel de riesgo crítico (9,80), fundamentalmente por la necesidad de completar proyectos estratégicos como por ejemplo: el muelle petrolero, las esferas para el almacenamiento de Gas, la modernización de la Refinería y el proyecto para aumentar la capacidad de almacenamiento.

Ante esta situación, tal como se aprecia en el apartado IV de este informe, se han realizado las gestiones que permitirán lograr una disminución en el nivel de riesgo actual. La realización del Dragado de mantenimiento y la instalación de la esfera mejorara la capacidad del muelle actual y la del almacenamiento de LPG respectivamente. No obstante, se recomienda que se continúen los esfuerzos para desarrollar el proyecto de ampliación del muelle petrolero y el proyecto SAGAS, ya que el muelle actual presenta una muy alta tasa de ocupación.



El proyecto de la ampliación de la refinería mejoraría sustancialmente las instalaciones existentes y el esquema del proceso mediante la instalación de nuevas unidades de conversión secundaria, lo cual permitiría que la actividad de refinación no solo produzca localmente los combustibles requeridos sino mejore la rentabilidad de la refinería.

VI. SUGERENCIAS PARA LA BUENA MARCHA DE LA EMPRESA Y LA GERENCIA

Se recomienda poner especial énfasis al Dragado de Mantenimiento del Muelle de Moín, para que en el plazo establecido se logre completar la obra, ya que la falta de dragado ha significado a la Empresa en el año anterior un costo estimado del orden de US\$ 4 millones.

Se recomienda dar continuidad al esfuerzo dirigido para concretar el Proyecto de la instalación de una esfera de 25.000 barriles de capacidad con el fin de disminuir el problema actual asociado con la importación de gas licuado de petróleo. Promover la pronta realización del resto del proyecto SAGAS para mejorar la situación de almacenamiento de LPG.

Se recomienda que se amplíe la capacidad del muelle de Moín y por lo tanto se debería iniciar el proyecto de Ampliación del Terminal Portuario Atlántico para atender la necesidad de las importaciones y exportaciones. El proyecto requiere una gestión empresarial para asegurar la viabilidad legal y financiera.

Se recomienda que cuando un proyecto entre a la Gerencia de Proyectos y Comercio Internacional para la realización de su etapa de ejecución, esté sea suficientemente maduro y cuente con la viabilidad técnica, legal y ambiental. Así mismo, el proyecto debe contar con la asignación de los recursos financieros necesarios para su implementación.

VII. ESTADO ACTUAL DEL CUMPLIMIENTO DE LAS DISPOSICIONES EMITIDAS POR LA CONTRALORIA GENERAL DE LA REPUBLICA

Se informa que la Gerencia no tiene ningún informe pendiente de la Contraloría.

VIII. ESTADO ACTUAL DE LAS RECOMENDACIONES EMITIDAS POR LA AUDITORIA INTERNA DE RECOPE, S. A.

Se le ha dado seguimiento y se han elaborado los informes de avance de la implementación de las recomendaciones dadas por la Auditoría. En el Anexo 1.3 se indican los informes que están pendientes.



ANEXO NO. 1**GERENCIA DE PROYECTOS Y COMERCIO INTERNACIONAL
UNIDAD ADMINISTRATIVA
INFORME DE DE GESTION
30 de junio 2010**

La Unidad Administrativa da soporte a la Gerencia, Unidades y Direcciones en la gestión Administrativa.

Las actividades realizadas durante el período de referencia se destacan las siguientes:

1. Presupuesto y POI

- Se inició el proceso el proceso de elaboración, revisión y unificación del presupuesto de inversiones y operaciones, y POI 2011 de la Gerencia y sus Direcciones.

Se trabajó en la elaboración de las plantillas que se requerían para el levantamiento en el SAP de las metas y actividades del POI y las plantillas con la distribución del Presupuesto 2011, para la asignación de Elementos PEP de todas las dependencias de la Gerencia.

Es importante darle seguimiento hasta su conclusión, dado que la fecha límite de entrega es el 9 de julio 2010.

- Se llevó el seguimiento de ejecución al presupuesto de operaciones. Con corte al 30 de junio de 2010, se dio una ejecución global del 46% desglosado de la siguiente manera: Gerencia 16% ; Dirección de Proyectos 56% y un 45% en la Dirección de Comercio Internacional de Combustibles.

Se recomienda poner atención a la ejecución de la Gerencia dado que es un porcentaje bastante bajo y en cuanto a las Direcciones el ejecutado está dentro del rango planificado. (Anexo 1.1)

- En cuanto al Presupuesto de inversiones de la Gerencia, se elaboraron los reportes que alimentan la información para la Dirección de Proyectos y la Dirección de Planificación. Dando estos reportes una ejecución para el primer semestre de 6 598.59 millones de colones de los proyectos de inversión de la Gerencia o sea un 15% de los 43 612.34 millones de colones asignados. A nivel institucional las inversiones alcanzaron un 15%. En el Anexo 1.2 se presenta el cuadro del Resumen del Programa de Inversiones 2010 con corte al 30 de junio.



- Se cumplió a satisfacción con el proceso de modificaciones presupuestarias de inversiones y operaciones de acuerdo a las fechas establecidas; así como ajustes y reversiones que permitieron un mejor manejo del presupuesto.

2. Informes para entes internos y externos

a. Informes de la Contraloría General de la República

Se informa que la Gerencia no tiene ningún informe pendiente de la Contraloría.

b. Informes de la Auditoría

Se le ha dado seguimiento y se han elaborado los informes de avance de la implementación de las recomendaciones dadas por la Auditoría. En el Anexo 1.3 se indican los informes que están pendientes.

c. Control Interno

En materia de Control Interno, está pendiente la Auto Evaluación Anual del 2010, para lo que se está en la espera de las directrices de la Unidad de Control Interno y Valoración de Riesgo. Se le ha dado seguimiento a las acciones correctivas pendientes, Anexo 1.4.

d. Centro de Documentación e Información

En el Anexo 1.5 se presenta un informe resumido de las labores realizadas por el Centro de Documentación e Información de la Gerencia de Proyectos y Comercio Internacional.

3. Logros y limitantes

La Unidad Administrativa ha asumido una serie de responsabilidades tales como el proceso de centralización de la Unidad de Transportes, por recomendación de la Auditoría.

Este proceso incrementó el volumen de trabajo para esta Unidad, dejando en algunas ocasiones de dar seguimientos oportunos a otros asuntos, tales como control interno, actualización de seguimiento de informes de Auditoría, etc.

Esto se logró solucionar a partir de junio, por un período de 3 meses, ya que se nombró un profesional 1 por tres meses, quien ha dado muy buenos resultados. Sin embargo, se recomienda ampliar el nombramiento al menos hasta diciembre 2010, que está disponible la plaza y buscar nuevamente una solución permanente.

El recurso humano es una de las principales limitantes con las que se ha trabajado durante este año, esto hace que se recarguen las funciones en la jefatura, haciendo que algunos asuntos no se resuelvan en forma eficiente y oportuna.



ANEXO NO. 1.1

PRESUPUESTO DE OPERACIONES GERENCIA DE PROYECTOS Y COMERCIO INTERNACIONAL DETALLE DE EJECUCION II TRIMESTRE 2010 (OPERACIONES)					
CUENTA		MODIFICADO	EJECUTADO	SALDO	% EJEC.
0.03.99.07	ASIGNACION DE CAJEROS	17,000.00	17,000.00	-	100%
	Se realizó el pago correspondiente al primer semestre del 2010, debido a que el monto asignado a cajeros fue aumentado, se realizará una modificación para cubrir el pago del segundo semestre.				
0.01.05.01	SUSTITUCIÓN PERSONAL FIJO	1,288,735.09	2,034,197.50	(745,462.41)	158%
	Únicamente se ha ejecutado un 30% en este rubro y se tiene previsto ejecutar el resto en el segundo semestre, sin embargo por un error de reversión contable muestra un sobregiro, resultado del proceso de adaptación al nuevo sistema SAP; el cual se correg				
0.01.05.02	SUSTITUCION DE PERSONAL EXTERNO	9,159,676.90	1,816,933.50	7,342,743.40	20%
	El porcentaje de ejecución se debe a las sustituciones de la Secretaría de la Dirección por un permiso solicitado y de un profesional por encontrarse destacado en el Departamento Portuario en Limón cubriendo unas vacaciones. El resto del presupuesto se t				
0.02.01.01	TIEMPO EXTRAORDINARIO VARIABLE	14,017,927.90	7,115,349.34	6,902,578.56	51%
	La ejecución se está dando de acuerdo a lo programado. Pago de tiempo extraordinario a funcionarios en los diferentes proyectos de inversión que se encuentran en etapa de ejecución, también por inspecciones a sitios donde se realizarán obras que se encuen				
0.02.02.01	RECARGO DE FUNCIONES	415,207.94	-	415,207.94	0%
	Este monto se presupuestó para pagar algún recargo de funciones en ausencia de los Directores o el Gerente por encontrarse disfrutando de vacaciones, entre otros. La subejecución se debe a que hasta el momento no se ha dado la necesidad de recargar estas				
0.99.99.03	PRACTICANTES	7,742,942.00	1,978,830.00	5,764,112.00	26%
	El monto ejecutado se debe al pago de práctica profesional a 2 estudiantes universitarios, con grado de bachiller, en la Dirección de Proyectos y en la Unidad de Estudios Básicos. El otro porcentaje se ejecuta a partir de octubre, fecha en que se incor				
TOTAL		32,441,489.83	12,962,310.34	19,479,179.49	40%
1.01.02.01	ALQUILER DE MAQUINARIA EQUIPO Y MOBILIARIO	250,000.00	-	250,000.00	0%
	La baja ejecución se debe a que no se ha dado la necesidad de alquilar maquinaria tales como cuadraciclo para acceder lugares difíciles, cuando requieren realizar regencias ambientales u otros estudios y no hay acceso en vehículo.				
1.02.03.01	SERVICIO DE CORREO	125,000.00	4,800.00	120,200.00	4%
	Pago de servicio de correo de algunos documentos por parte de la Dirección de proyectos, dentro del territorio nacional. La baja ejecución se debe a que no se ha requerido este servicio.				
1.03.03.01	IMPRESIÓN ENCUADERNACION Y OTROS	650,000.00	113,572.00	536,428.00	17%
	Esta ejecución se debe a la confección de tarjetas de presentación para los funcionarios de la Dirección y la confección de rótulos de identificación de la Dirección por su nueva ubicación. Se estima que a partir de setiembre se ejecutará el resto del pr				
1.03.04.01	TRANSPORTE DE BIENES	275,000.00	700.00	274,300.00	0%



ANEXO NO. 1.1 (Cont.)

PRESUPUESTO DE OPERACIONES GERENCIA DE PROYECTOS Y COMERCIO INTERNACIONAL DETALLE DE EJECUCION II TRIMESTRE 2010 (OPERACIONES)					
CUENTA		MODIFICADO	EJECUTADO	SALDO	% EJEC.
	Este rubro se presupuestó para el pago de un eventual servicio de remolque cuando alguno de los vehículos sufre algún accidente o se queda varado, así como para el pago de transporte de muestras de producto dentro del territorio nacional, por parte de la				
1.04.03.01	SERVICIOS DE INGENIERIA	76,000,000.00	62,217,418.57	13,782,581.43	82%
	Se realizó pago a compañía H.L. INGENIEROS por concepto de reclamo económico resuelto por la asesoría jurídica con el pronunciamiento hecho en la nota DJU-2816-2009 y cuyo monto asciende a 62,217,418.57 millones de colones.				
1.04.06.01	SERVICIOS GENERALES	350,000.00	16,600.00	333,400.00	5%
	Se presupuestó para el pago de confección de llaves, servicio de cerrajería e instalación y cambio de llavines en escritorios y puertas de varias oficinas para la Gerencia de Proyectos y Comercio Internacional; y servicio de Jardinería y de lavado de ro				
1.04.99.01	OTROS SERVICIOS DE GESTION Y APOYO	395,000.00	268,247.00	126,753.00	68%
	Pago de las revisiones técnicas de los vehículos asignados a la Gerencia y las Direcciones. Se ha ejecutado de acuerdo a lo planeado.				
1.05.01.01	TRANSPORTE DENTRO DEL PAIS	415,000.00	153,035.00	261,965.00	37%
	Se ha ejecutado de acuerdo a lo programado en pago de taxis autorizados por jefaturas para el traslado de aquellos funcionarios de todas las dependencias de la Gerencia que requieren salir de gira a las 5 a.m., además de peajes y parqueos.				
1.05.02.01	VIATICOS DENTRO DEL PAIS	2,288,000.00	868,825.00	1,419,175.00	38%
	Pago de viáticos por desplazamiento a diferentes lugares del país, relacionados con proyectos de inversión, compra de hidrocarburos especialmente a Limón, o actividades de Recope, cuando las circunstancias lo justifican. Se ha ejecutado de acuerdo a lo p				
1.05.03.01	TRANSPORTE AL EXTERIOR	11,068,880.00	389,560.65	10,679,319.35	4%
	Se presupuestó para la participación de funcionarios en seminarios y reuniones de la industria petrolera. Visita a los puertos de carga para verificar el trabajo de las compañías de inspección, las terminales de carga y laboratorios de análisis. La baja				
1.05.04.01	VIATICOS AL EXTERIOR	13,070,176.00	-	13,070,176.00	0%
	Se presupuestó para cubrir los gastos por la participación de funcionarios en seminarios relacionados con la industria petrolera y su comercialización, visitas a empresas proveedoras, puertos de carga para verificar el trabajo de las compañías de inspec				
1.07.03.01	GASTOS DE REPRESENTACION INSTITUCIONAL	2,000,000.00	4,100.00	1,995,900.00	0%
	Pago de atención a funcionarios de otros países que visitan esta Gerencia, especialmente los relacionados con el área de la Dirección de Comercio Internacional y atención de delegación China. No se ha ejecutado dado que hasta el momento la Presidencia ha				
1.08.01.01	MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS Y LOCALES	3,450,000.00	-	3,450,000.00	0%
	Pago de mantenimiento de instalaciones de edificios de la Dirección de Proyectos, ubicadas en Limón. La no ejecución se debe a que los trabajos aún no se han iniciado, por estar en proceso de contratación. Se estiman realizar a partir de agosto.				
1.08.05.01	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE EQUIPO DE TRANSPORTE.	15,770,000.00	4,554,769.59	11,215,230.41	29%



ANEXO NO. 1.1 (Cont.)

PRESUPUESTO DE OPERACIONES GERENCIA DE PROYECTOS Y COMERCIO INTERNACIONAL DETALLE DE EJECUCION II TRIMESTRE 2010 (OPERACIONES)					
CUENTA		MODIFICADO	EJECUTADO	SALDO	% EJEC.
	Pago de mantenimiento de las unidades de transporte de esta Gerencia, para mantenerlos en óptimas condiciones. Se ha ejecutado menos de lo previsto debido a que un vehículo aún contaba con la garantía hasta febrero 2010.				
1.08.06.01	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE EQUIPO DE COMUNICACIÓN	490,000.00	15,000.00	475,000.00	3%
	Presupuesto estimado como previsión para dar el adecuado mantenimiento al equipo de comunicación localizado en las oficinas de Proyectos ubicadas en Limón y para las reparaciones de los equipos de la Gerencia y las Direcciones. Hasta la fecha los reque				
1.08.07.01	MANT. Y REP. DE EQUIPO Y MOBILIARIO DE OFICINA.	2,100,000.00	1,821,811.56	278,188.44	87%
	La alta ejecución obedece a que se reparó un plotter de la Dirección de ingeniería, se pagó para dar mantenimiento al mobiliario y equipo de oficina y se le ayudó a la Dirección de Planificación con el pago del traslado de archivo por la remodelación del				
1.08.08.01	MANTENIMIENTO Y REP. DE EQ. DE COMPUTO Y SIST. DE INFORMACION	1,000,000.00	338,126.00	661,874.00	34%
	Se presupuestó para el pago de mantenimiento y reparaciones de equipo de cómputo localizados en Limón. La ejecución a la fecha se debe a que se han tenido que sustituir equipos de menor valor, por haber presentado fallas constantes a pesar de haber sido				
TOTAL		129,697,056.00	70,766,565.37	58,930,490.63	55%
2.01.01.01	COMBUSTIBLES (Gasolina y diesel)	350,000.00	48,208.00	301,792.00	14%
	Consumo de combustible necesario para la circulación de las unidades de transporte. Esta partida se presupuesta para cubrir gastos en efectivo, por problemas que se tenga con las tarjetas de combustibles, sin embargo se observa una baja ejecución debido a				
2.01.01.05	OTROS COMBUSTIBLES, GRASAS Y LUBRICANTES.	300,000.00	35,000.00	265,000.00	12%
	Esta partida se presupuesta para solventar el gasto por consumo de grasas y lubricantes necesarios para el mantenimiento de las unidades de transporte y para cubrir eventuales emergencias. La baja ejecución se debe a que uno de los vehículo asignado a la				
2.01.02.01	PRODUCTOS MEDICINALES Y FARMACEUTICOS	200,000.00	-	200,000.00	0%
	Productos para uso del personal de la oficina de Ejecución de Proyectos en Limón, de acuerdo con lo establecido en la convención colectiva. Se realizó reserva por todo el monto para la compra de bloqueadores solares para el uso de inspectores en Limón,				
2.01.04.01	TINTAS , PINTURAS Y DILUYENTES.	8,589,962.50	1,350,017.02	7,239,945.48	16%
	Compra de tintas y tonner, necesarios para que funcionen las impresoras y fax que se utilizan en las diferentes oficinas de todas las dependencias de esta Gerencia. La ejecución que se observa obedece a gastos de la Gerencia y la Dirección de Comercio qu				
2.02.03.01	ALIMENTOS Y BEBIDAS.	1,850,000.00	522,478.00	1,327,522.00	28%
	Compra de agua, café, azúcar, bocadillos, etc. para atender personal externo en la Gerencia y para capacitaciones dadas por el personal de la Dirección. Se ha ejecutado de acuerdo a lo programado.				
2.02.03.03	VALES DE COMIDA	2,776,500.00	775,400.00	2,001,100.00	28%



ANEXO NO. 1.1 (Cont.)

PRESUPUESTO DE OPERACIONES GERENCIA DE PROYECTOS Y COMERCIO INTERNACIONAL DETALLE DE EJECUCION II TRIMESTRE 2010 (OPERACIONES)					
CUENTA		MODIFICADO	EJECUTADO	SALDO	% EJEC.
	Pago de sobretiempos de acuerdo con lo establecido en la convención colectiva, a funcionario que han tenido que laborar tiempo extraordinario. Se espera ejecutar un mayor porcentaje de este presupuesto en los meses próximos.				
2.03.01.01	MATERIALES Y PRODUCTOS METALICOS.	1,300,000.00	-	1,300,000.00	0%
	Compra de materiales por parte de la Dirección de Proyectos para arreglo de las instalaciones y casas de Limón. Se estima que los arreglos se comiencen a partir de agosto.				
2.03.02.01	MATERIALES Y PRODUCTOS MINERALES ASFALTICOS	700,000.00	42,139.40	657,860.60	6%
	Compra de materiales por parte la Dirección de Proyectos para arreglos en las instalaciones y casas de Limón. Se estima que los arreglos se comiencen a partir de agosto.				
2.03.03.01	MADERA Y DERIVADOS	1,500,000.00	269,208.00	1,230,792.00	18%
	El presupuesto ejecutado se debe a la compra de madera para la reparación de casa en Las Lomas, Limón, por parte la Dirección de Proyectos; por lo que se ejecutó de acuerdo a las necesidades que se presentaron, las demás reparaciones se estima inicien				
2.03.04.01	MATERIALES Y PRODUCTOS ELÉCTRICOS, TELEFÓNICOS Y DE COMPUTO.	500,000.00	250,000.00	250,000.00	50%
	Compra de cable eléctricos, telefónicos y de cómputo, para realizar reparaciones de los equipos de las diferentes dependencias de esta Gerencia. Se ha ejecutado de acuerdo a lo programado.				
2.03.05.01	MATERIALES Y PRODUCTOS DE VIDRIO.	300,000.00	-	300,000.00	0%
	Compra de vidrios para realizar reparaciones en las oficinas de la Dirección de Proyectos en Limón, así como en viviendas. Se estima que el presupuesto se ejecutará entre los meses de julio y agosto, dado que se encuentra en proceso la contratación de la				
2.03.06.01	MATERIALES Y PRODUCTOS DE PLASTICO.	150,000.00	12,878.00	137,122.00	9%
	Compra de materiales plásticos para realizar trabajos de reparación y mantenimiento en las instalaciones de Proyectos en Refinería-Limón. Al igual que los rubros anteriores, la baja ejecución se debe a que está en proceso la contratación de la mano de obra				
2.03.99.01	OTROS MATERIALES Y PRODUCTOS DE USO EN CONSTRUCCION	100,000.00	13,050.00	86,950.00	13%
	Compra de materiales varios para realizar trabajos de reparación y mantenimiento en las instalaciones del Proyectos en Refinería-Limón. También en este rubro está en proceso la contratación de la mano de obra para la reparación de las viviendas. Se ha ej				
2.04.01.01	HERRAMIENTAS E INSTRUMENTOS	350,000.00	-	350,000.00	0%
	Compra de herramientas para ser utilizadas en los vehículos de la Gerencia y la Dirección de Proyectos. No se ha presentado la necesidad.				
2.04.02.01	REPUESTOS Y ACCESORIOS.	3,100,000.00	342,641.25	2,757,358.75	11%
	Compra de repuestos mecánicos para mantener el buen funcionamiento de las unidades de transporte de las Direcciones y de esta Gerencia. En esta cuenta se debe mantener disponible para cubrir cualquier reparación urgente, pero no se han dado, por otro lado				
2.99.01.01	UTILES Y MATERIALES DE OFICINA Y COMPUTO.	6,049,000.00	1,424,021.00	4,624,979.00	24%
	Compra de activos menores (sillas) necesarios en las nuevas instalaciones y por el incremento de personal. Además, adquisición de etiquetas adhesivas para inyección de tinta, compra de disco compacto, entre otros. La baja ejecución se debe a que las com				
2.99.03.01	PRODUCTOS DE PAPEL, CARTON E IMPRESOS.	77,930,094.00	36,280,624.16	41,649,469.84	47%



ANEXO NO. 1.1 (Cont.)

PRESUPUESTO DE OPERACIONES GERENCIA DE PROYECTOS Y COMERCIO INTERNACIONAL DETALLE DE EJECUCION II TRIMESTRE 2010 (OPERACIONES)					
CUENTA		MODIFICADO	EJECUTADO	SALDO	% EJEC.
	Suscripciones anuales a bases de datos y publicaciones del mercado petrolero: Worldscale, PIRA, Asphalt Weekly Monitor, Actualidad Aduanera, Lloyd's Shipping Information Database (LSID), necesarias para una eficiente gestión en cuanto a la información del				
2.99.05.01	UTILES Y MATERIALES DE LIMPIEZA	405,000.00	170,001.00	234,999.00	42%
	Compra de jabón y esponjillas para lavar utensilios de cocina que se utilizan en las reuniones de las diferentes áreas de la Gerencia y en las oficinas de Proyectos en Limón, así como líquidos de limpieza para las oficinas de Proyectos en Limón. Se ejecu				
2.99.06.01	UTILES Y MATERIALES DE RESGUARDO Y SEGURIDAD	500,000.00	-	500,000.00	0%
	Se presupuesto para compra de botas culebreras y guantes de seguridad para acceder lugares montañosos. La no ejecución se debe a que aún no se ha necesitado este material.				
2.99.07.01	UTILES Y MATERIALES DE COCINA Y COMEDOR.	365,000.00	212,698.00	152,302.00	58%
	Compra de vasos y utensilios para atender visitas en oficinas de la Gerencia, así como productos desechables. Se ha ejecutado según lo programado.				
2.99.99.01	OTROS UTILES , MATERIALES Y SUMINISTROS.	630,000.00	25,154.00	604,846.00	4.0%
	Compra de plantas para ubicarlas en las oficinas de la Gerencia, adornos patrios y navideños, según autorización de la GAF. Por lo tanto el presupuesto se ejecutará en los meses de setiembre y diciembre.				
TOTAL		108,545,556.50	41,773,517.83	66,772,038.67	38%
6.02.03.02	Pago de beneficios por convención colectiva. Artículo 110 Lentes y 104 defunciones.	3,160,000.00	1,137,660.00	2,022,340.00	36%
TOTAL	Ejecución de acuerdo a lo esperado.	273,844,102.33	126,640,053.54	147,204,048.79	46%



ANEXO NO. 1.2

RESUMEN DEL PROGRAMA DE INVERSIONES 2 010 DETALLES POR PROYECTO Y OBRAS AL 30 de junio del 2010 (Cifras en Millones de Colones)							
Código	Gerencia responsable	Responsable	Proyecto	MONTO	Presupuesto Modificado	Total Ejecutado a Junio 10	Presupuesto Disponible
AMPLIACION CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO				16,265.00	14,165.22	4,634.02	9,531.20
1250-514	GPCI	Gabriela Montes de	Ampliación y modernización del plantel de GLP en Moín	200.00	150.22	10.35	139.87
1250-518	GPCI	Leonel Altamirano	Dos tanques de 25 mbbbls de crudo pesado en Refinería	985.56	985.56	332.73	652.83
1250-519	GPCI	Anabelle Mayorga	Dos tanque de 50 mbbbls de diesel en Barranca	1,160.00	1,160.00	577.34	582.66
1250-520	GPCI	Leonel Altamirano	Un tanque de 200 mbbbls de crudo liviano en refinería	4,500.00	3,950.00	1,892.81	2,057.19
1250-521	GPCI	Leonel Altamirano	Un tanque de 100 mbbbls de diesel en Moín	1,477.25	977.25	527.16	450.09
1250-523	GPCI	Anabelle Mayorga	Un tanque de 100 mbbbls de diesel en El Alto	3,500.00	3,500.00	1,111.54	2,388.46
1250-531	GPCI	Anabelle Mayorga	Ampliación de la capacidad de almacenamiento en planteles de	7.28	7.28	0.00	7.28
1250-532	GPCI	Leonel Altamirano	2 TQS BUNKER Y UNO DE ASFALTO MOIN	29.95	29.95	0.41	29.54
1250-533	GPCI	Anabelle Mayorga	Readecuación tanques de Jet A1 LG y Tqs Gasolina Super L.G	3,000.00	2,000.00	0.81	1,999.19
1250-534	ASUP	Carlos Valverde	PLANTEL GLP LA GARITA	0.71	0.71	0.00	0.71
1250-552	GPCI	Leonel Altamirano	Un tanque 6 mbbbls de Bunker para Proceso en la Refinería	787.62	787.62	180.77	606.85
1250-554	GERE	Henry Arias	Reparación tanques 731,732,733 Moín	500.00	500.00	0.00	500.00
1250-558	GPCI	Guillermo	Construcción de Tanques en Refinería	26.63	26.63	0.01	26.62
1250-558	GPCI	Giovanni Sanchez	Construcción de Tanques en Refinería	90.00	90.00	0.09	89.91
EDIFICACIONES				4,896.00	6,572.00	1,973.63	4,598.37
1201-014	ASUP	Carlos Valverde	Terrenos Zona Norte Caribe	10.00	10.00	0.00	10.00
1201-008	ASUP	Carlos Valverde	Terrenos Barranca		1,676.00	1,442.06	233.94
1250-402	GPCI	Renán Espinoza	Edificio Oficinas Centrales (Toumon)	180.00	180.00	0.92	179.08
1250-402	GG	Francisco Hidalgo	Edificio Oficinas Centrales (Toumon)	5.00	5.00	0.00	5.00
1250-409	GPCI	Anabelle Mayorga	Talleres La Garita	1,200.00	1,200.00	0.02	1,199.98
1250-410	GPCI	Renán Espinoza	Reforzamiento estructural de oficinas centrales	1.00	1.00	0.00	1.00
1250-411	GPCI	Leonel Altamirano	Bodegas y Talleres Refinería y Distribución	3,500.00	3,500.00	530.63	2,969.37
OBRAS DE MEJORAMIENTOS EN FACILIDADES PORTUARIOS Y				7,248.32	7,059.89	138.13	6,921.76
1250-303	GERE	Henry Arias	Conservación de Energía	4.80	4.80	0.00	4.80
1250-304	GERE	Henry Arias	Centrifuga Decantadora	0.10	0.10	0.00	0.10
1250-305	GERE	Henry Arias	Horno de Crudo	2,000.00	2,000.00	0.00	2,000.00
1250-309	GERE	Henry Arias	Actualización de la Refinería	514.00	514.00	47.76	466.24
1250-309	GERE	Henry Arias	Actualización de la Refinería	0.10	0.10	0.00	0.10
1250-313	GPCI	Daniel Murillo	Terminal Atlantico	200.00	200.00	16.54	183.46
1250-340	GPCI	Leonel Altamirano	Sistema Contra Incendio Refinería III Etapa	194.93	33.58	16.27	173.31
1250-349	GPCI	Javier Abarca	Terminal Pacifico I Etapa	5.91	5.91	0.10	5.81
1250-350	GPCI	Javier Abarca	Terminal Pacifico II Etapa	4.49	4.49	0.00	4.49
1250-357	ASUP	Carlos Valverde	Producción y Ventas de Solventes	1.42	1.42	0.00	1.42
1250-361	GERE	Henry Arias	Reposición equipo de proceso	619.00	619.00	-0.05	619.05
1250-364	GERE	Henry Arias	Obras menores refinería	2,083.50	2,083.50	55.97	2,027.53
1250-364	GAF	Joyce Ugalde	Obras menores refinería	30.00	30.00	0.00	30.00
1250-364	GPCI	Renán Espinoza	Obras menores refinería	100.00	100.00	0.00	100.00
1250-385	GPCI	Felipe Wing Chin	Sistema de Enfriamiento La Refinería	38.39	38.39	0.55	37.84
1250-370	GPCI	Leonel Altamirano	Unidad de Vacío	38.39	38.39	0.14	38.25
1250-371	GPCI	Leonel Altamirano	Dragado del Muelle	1,413.29	1,386.21	0.85	1,385.36
OBRAS DE MEJORAMIENTOS EN OLEODUCTO Y PLANTELES				25,808.88	25,085.08	1,481.93	23,603.15
1250-244	ASUP	Carlos Valverde	Poliducto plantel Barranca - La Garita	16.96	16.96	0.76	16.20
1250-244	GPCI	Javier Abarca	Poliducto plantel Barranca - La Garita	327.45	327.45	26.30	301.15
1250-315	ASUP	Carlos Valverde	Plantel de Ventas Zona Sur	2.00	2.00	0.00	2.00
1250-316	ASUP	Carlos Valverde	Plantel de Distribución Zona Caribe - Norte	1.31	1.31	0.00	1.31
1250-317	GPCI	Anabelle Mayorga	Cargaderos El Alto, La Garita y sistemas de medición automática de	18.41	18.41	0.11	18.30
1250-318	ASUP	Carlos Valverde	Cogeneración electricidad	3.00	3.00	0.00	3.00
1250-319	ASUP	Carlos Valverde	Emulsiones asfálticas en planteles de distribución	1.42	1.42	0.00	1.42
1250-321	GPCI	Javier Abarca	Plantel Chorotega	12.02	12.02	0.00	12.02
1250-322	ASUP	Carlos Valverde	Poliducto plantel Barranca - Chorotega	5.78	5.78	0.73	5.05
1250-322	GPCI	Javier Abarca	Poliducto plantel Barranca - Chorotega	180.95	180.95	0.70	180.25
1250-336	ASUP	Carlos Valverde	Sistema de detección de incendio en planteles de distribución	17.00	17.00	0.00	17.00
1250-348	ASUP	Carlos Valverde	Infraestructura de Producción de Emulsiones Asfálticas Plantel El Alto	1.93	1.93	0.00	1.93
1250-351	GPCI	Anabelle Mayorga	Separadores de Aguas Oleaginosas El Alto-La Garita	2,500.00	2,500.00	0.12	2,499.88
1250-352	GPCI	Javier Abarca	Poliducto Limón-La Garita III Etapa	62.42	2,141.02	10.89	2,130.13
1250-353	GPCI	Anabelle Mayorga	Nuevo Plantel Aeropuerto AIJS	15,000.00	11,040.47	217.25	10,823.22
1250-358	ASUP	Carlos Valverde	Transporte de combustibles por ferrocarril	5.00	5.00	0.00	5.00
1250-359	ASUP	Carlos Valverde	Planta extractora de aceite.	5.00	5.00	0.00	5.00
1250-382	GDV	Oliden Alvarez	Equipo oleod. Y Planteles	809.81	769.17	36.51	732.66
1250-386	GPCI	Leonel Altamirano	Reubicación de línea del Poliducto Muelle refinería	4,000.00	4,000.00	568.98	3,433.02
1250-390	GPCI	Leonel Altamirano	Patío Cargaderos Mohín	1,705.01	2,966.14	612.52	2,353.62
1250-392	GDV	Harvey Chacón	Obras menores oleduc. Y planteles	486.57	493.21	3.04	490.17
1250-392	GDV	Harvey Chacón	Obras menores oleduc. Y planteles	481.73	411.73	4.21	407.52
1250-392	GAF	Joyce Ugalde	Obras menores oleduc. Y planteles	58.00	58.00	0.00	58.00
1250-392	ASUP	ASUP	Obras menores oleduc. Y planteles	106.00	106.00	1.52	104.48
1250-398	DIPLA	Carlos Valverde	Sistema de Ventas de Ifos en Moín	1.11	1.11	0.29	0.82

ANEXO NO. 1.2 (Cont.)

RESUMEN DEL PROGRAMA DE INVERSIONES 2 010								
DETALLES POR PROYECTO Y OBRAS AL 30 de junio del 2010								
(Cifras en Millones de Colones)								
			SISTEMAS DE INFORMACION	1,983.15	1,873.82	135.22	1,738.60	
1250-602	GG	Nidia Redondo	SIAF	758.34	758.34	15.72	742.62	
1250-610	GG	Alvaro Muñoz	Integración de Sistemas de Gestión de Salud, Ambiente y Seguridad	43.45	43.45	10.60	32.85	
1250-611	GG	Nidia Redondo	SIAF II Etapa	100.00	100.00	10.02	89.98	
1250-612	GG	Francisco Hidalgo	Arquitectura Infraestructura Tecnológica	351.20	361.20	3.80	357.40	
1250-613	GG	Francisco Hidalgo	FIRMA DIGITAL	198.02	131.02	2.54	128.48	
1250-614	GG	Francisco Hidalgo	TELETRABAJO	6.83	6.83	0.00	6.83	
1250-615	GG	Francisco Hidalgo	ARQUITECTURA Y RESPALDO	173.41	212.41	91.28	121.13	
1250-616	GG	Francisco Hidalgo	MESA DE AYUDA	91.33	0.00	0.00	0.00	
1250-617	GG	Francisco Hidalgo	DIGITALIZACION DOCUMENTAL	40.83	40.83	0.00	40.83	
1250-618	GG	Francisco Hidalgo	ARQUITECTURA EN TELECOMUNICACIONES	219.74	219.74	1.28	218.48	
			MAQUINARIA Y EQUIPO OPERACIONAL Y DE APOYO.	4,200.14	4,004.50	154.51	3,849.99	
1230-001	GG	Francisco Hidalgo	Licencias Software Soporte	260.00	260.00	5.04	254.96	
1230-002	GG	Francisco Hidalgo	Licencias Software Aplicativo	107.00	154.36	0.33	154.03	
1205-001	GDV	William Ulate	Equipo de Bombeo GDV	157.11	157.11	0.00	157.11	
1205-002	GDV	William Ulate	Equipos de Medición GDV	61.89	61.89	0.00	61.89	
		GPCI	Leonel Altamirano	Equipos de Medición GPCI	35.29	35.29	0.00	35.29
1205-003	GERE	Henry Arias	Equipo para Talleres GERE	541.00	514.00	10.70	503.30	
	GAF	Joyce Ugalde	Equipo para Talleres GAF	15.00	15.00	0.00	15.00	
	GPCI	Leonel Altamirano	Equipo para Talleres GPCI	3.00	3.00	0.00	3.00	
	GDV	William Ulate	Equipo para Talleres GDV	101.00	107.00	6.06	100.94	
1205-004	GERE	Henry Arias	Equipo C. Incendio y recolección de derrames GERE	301.00	271.00	0.00	271.00	
1205-006	GERE	Henry Arias	Equipo de Construcción Pesada GERE	167.00	167.00	1.58	165.42	
	GDV	William Ulate	Equipo de Construcción Pesada GDV	250.00	150.00	0.00	150.00	
1206-001-002-003	GG	Jorge Blanco	Mobiliario y Equipo de oficina GG 001--1.5 002--11,1 003--35,5	48.10	49.80	2.73	46.87	
	AUDITORIA	Marcos Rueda	Mobiliario y Equipo de oficina AUDITORIA 001--0,1 002--0,8 003--0,7	1.60	1.60	0.89	0.71	
	GERE	Henry Arias	Mobiliario y Equipo de oficina GERE 002--3,0 003--61	64.00	23.00	10.98	12.02	
	GAF	Carlos Quesada	Mobiliario y Equipo de oficina GAF 002--7 003--18,51	25.51	25.51	1.97	23.54	
	ASUP	José León Desanti	Mobiliario y Equipo de oficina ASUP 002--15 003--20,23	35.23	35.23	1.37	33.86	
	GPCI	Naresh Kanna	Mobiliario y Equipo de oficina GPCI 001--4 002--23 003--3	30.00	34.00	3.19	30.81	
	GDV	William Ulate	Mobiliario y Equipo de oficina GDV 002--19,45 003--19	38.45	43.45	13.32	30.13	
1206-004	GG	Francisco Hidalgo	Equipo Computo G.G	300.00	338.00	50.01	287.99	
1206-005	GG	Pilar Ramos	Equipo de Laboratorio GG	0.00	0.00	0.00	0.00	
	GERE	Henry Arias	Equipo de Laboratorio GERE	91.00	91.00	1.03	89.97	
	ASUP	Warner Carvajal	Equipo de Laboratorio de Investigación ASUP	0.00	0.00	0.00	0.00	
1206-006	GERE	Henry Arias	Equipo de radiocomunicacion y telefonía GERE	16.00	16.00	0.89	15.11	
	GDV	William Ulate	Equipo de radiocomunicacion y telefonía GDV	50.09	60.59	1.98	58.61	
	GG	Jorge Blanco	Equipo de radiocomunicacion y telefonía GG	1.50	1.50	0.00	1.50	
	GAF	Joyce Ugalde	Equipo de radiocomunicacion y telefonía GAF	40.00	40.00	0.00	40.00	
1206-007	GERE	Henry Arias	Equipo Soda GERE	5.00	5.00	0.00	5.00	
	GDV	William Ulate	Equipo Soda GDV	3.71	3.71	2.06	1.65	
1206-008	GERE	Henry Arias	Equipo médico y odontológico GERE	5.00	5.00	0.00	5.00	
	GDV	William Ulate	Equipo médico y odontológico GDV	18.30	18.30	0.00	18.30	
	GG	Jorge Blanco	Equipo médico y odontológico GG	2.65	3.65	0.58	3.07	
1206-010	GAF	Joyce Ugalde	Equipo de Armería GAF	19.49	19.49	0.00	19.49	
1206-011	GDV	William Ulate	Equipo de Ingeniería GDV	19.50	19.50	0.00	19.50	
1206-012	GAF	Joyce Ugalde	Equipo de Seguridad Industrial GAF	182.00	182.00	0.00	182.00	
	GDV	William Ulate	Equipo de Seguridad Industrial GDV	79.56	79.56	0.00	79.56	
	GERE	Henry Arias	Equipo de Seguridad Industrial GERE	24.00	24.00	0.00	24.00	
1206-014	GG	Pilar Ramos	Equipo de metrología G.G	145.38	145.38	0.00	145.38	
1207-001	GERE	Henry Arias	Autobuses y Microbuses GERE	476.00	376.00	0.00	376.00	
1207-002	GDV	William Ulate	Vehículos Livianos	115.00	110.00	39.80	70.20	
1207-003	GDV	William Ulate	Vehículos Pesados	139.78	139.78	0.00	139.78	
1207-002	GERE	Henry Arias	Vehículos Livianos	6.00	0.00	0.00	0.00	
1207-002	GAF	Joyce Ugalde	Vehículos Livianos	218.00	218.00	0.00	218.00	
			Total	60,401.49	58,760.51	8,517.44	50,243.07	
			GERENCIA DE PROYECTOS	46,516.35	43,612.34	6,598.59	36,903.75	
			GERENCIA DE DISTRIBUCION Y VENTAS	2,812.50	2,625.00	106.98	2,518.02	
			GERENCIA DE REFINACION	7,417.50	7,213.50	168.66	7,154.84	
			GERENCIA GENERAL	2,852.78	2,831.31	193.91	2,637.40	
			GERENCIA ADM. Y FINANZAS	588.00	588.00	1.97	586.03	
			ADMINISTRACION SUPERIOR	212.76	1,888.76	1,446.44	442.32	
			AUDITORIA	1.60	1.60	0.89	0.71	
			Inversiones Operativas	8,135.31	7,719.70	330.40	7,389.30	
			Inversiones de Infraestructura	52,266.18	51,040.81	8,187.04	42,853.77	

ANEXO NO. 1.3

GERENCIA DE PROYECTOS Y COMERCIO INTERNACIONAL ESTADO DE SEGUIMIENTO INFORMES DE AUDITORÍA AL 30 DE JUNIO DE 2010							
No. De Informe	Asunto	Fecha	Estado de las disposiciones o Recomendaciones				Observaciones
			Nº	A	EP	P	
AUI-09-2-05	EVALUACION DE ALGUNOS ASPECTOS RELACIONADOS CON LOS PROCESOS DE CONTRATACION DE HIDROCARBUROS DE LA EMPRESA	31/05/2005			X		Pendiente las recomendaciones 5 y 6. en los oficios DCIC-964-2009 y DCIC-565-2009 la Dirección de Comercio de Combustibles informa que con respecto a estas recomendaciones no se ha podido avanzar y recomiendan que se retome lo planteado en el informe presentado al 7 de junio 2007, mediante oficio DCIH-140-2007 en el que se le solicitó al Presidente autorización para eximir a empresas petroleras estatales del requisito de presentar certificación de su condición de empresa estatal consularizada, en casos en que demuestren su dificultad para cumplir con el requisito. Para lograr implementar estas recomendaciones se requiere la participación de Asesoría Legal y la Presidencia y/o la Gerencia General. A la fecha la Auditoría mediante oficio SOF-130-2009 informó sobre el inicio de un estudio de seguimiento a este informe.
AUI-08-3-06 AUI-09-3-06	EVALUACION AL SISTEMA DE CONTROL Y ADQUISICION DE DATOS EN EL POLIDUCTO DE RECOPE	24/03/2006			X		Sistema de detección de fugas para ramales del ICE: se instalaron las válvulas nuevas y está pendiente realizar una entrega en cada estación para verificar su operación. Está pendiente la verificación de la instalación del sistema de detección de fugas de estos ramales del ICE y probar lo que sea necesario. Se estima que quedará concluido en octubre 2010, una vez que se tenga la conexión definitiva con la red del ICE. Programa de detección de fugas y seguimiento de tandas: Sistema está en operación, está pendiente realizar pruebas de envío de raspadores. Informe de válvulas con control remoto en el Poliducto: Esta pendiente realizar las pruebas por sectores de línea LN-SS, SS-TA, TA-EA y EA-LG, que se estima realizar en agosto 2010.
AUI-02-2-07	EVALUACION DEL SISTEMA DE CONTROL DE RECOMENDACIONES			X			Se cuenta con un plazo de dos meses para concluir la actualización del sistema de control de recomendaciones de la GPCL.
AUI-11-3-09	Análisis del proceso de entrega de productos por tanques, oleoducto y destinatario de exportaciones para ventas al exterior	31/07/2009			X		En el último informe del 15 de junio 2009, se indica que se concluyeron las corridas requeridas para verificar la operación de los sistemas de calibración y medición en las tres estaciones (Limón, El alto y La Garita). Está pendiente de calibrar la turbina número 3 de El Alto por estar en reparación el alineador de caudal.
AUI-03-2-2010	Al informe AUI-03-2-10 "Evaluación de algunos aspectos del proceso de contratación de Bienes y Servicios mediante el procedimiento de Licitación"				X		Se ha avanzado de acuerdo a lo programado en la implementación de las recomendaciones emitidas por la Auditoría. La recomendación 2 y 5 tienen un avance del 70%, la 4 es una actividad permanente; la 6 un avance del 60%.
AUI-11-2-10	Evaluación de algunos aspectos del Proceso de Importación de Hidrocarburos.				X		La Dirección de Comercio Internacional de Combustibles elaboró el cronograma para el cumplimiento de las recomendaciones. Este informe se recio en junio 2010.



ANEXO NO. 1.4
**GERENCIA DE PROYECTOS Y COMERCIO INTERNACIONAL
SEGUIMIENTO DE RESULTADOS DE LA AUTOEVALUACIÓN 2008
AL 30 DE JUNIO DE 2010**

No. Consecutivo	Código	Acciones Correctivas	Actividades para cada Acción Correctiva		Calendario de la Acción Correctiva		Reprogramación	Responsable	Acciones Realizadas	% Avance	Avance Total	Justificación
			Detalle	Peso	Plazo	Fecha Inicio						
1	A-04, A-02	Gestionar el recurso humano que requiere la Gerencia según la reestructuración	Revisión del requerimiento del Recurso Humano según la reestructuración	5%	1 mes	Jun-08		Gerente y Jefes de Unidades	Se revisó el requerimiento de Recurso Humano de la Gerencia.	100%	55%	Se está a la espera de la conclusión del Estudio Integral de Puestos y de cargas de trabajo. Para ver si se logra completar el personal de la Unidad Ambiental. No se solicita reprogramación de la fecha, debido a que esto depende de la Dirección de Recursos Humanos.
			Hacer solicitud a recursos humanos del personal que requiere las Unidades de la Gerencia	5%	1 mes	Jul-08		Gerente y Jefes de Unidades	Con oficio GPCI-018-2009 se solicitó a la Presidencia gestionar ante la AP 5 plazas para la gerencia.	100%		
2	R-12, C-04	Hacer análisis de Riesgo del Proceso de Infraestructura y revisión de controles (aplica también para la actividad evaluada Área Ambiental)	Dotar del Recurso Humano según la reestructuración	90%	1 año	Jul-08		Gerente y Jefes de Unidades	Se logró la aprobación de 3 plazas solicitadas a la AP.	50%	5%	Mediante GC-CIVR-023-2008 se programó analizar el proceso de infraestructura en la Autoevaluación de Control Interno de 2009.
			Coordinar con el Grupo de Valoración de Riesgo el inicio de este análisis.	5%	1 mes	Jul-08		Gerente y Jefe Unidad Administrativa		100%		
3	C-02, C-03	La Unidad Ambiental debe hacer una revisión y actualización de los procedimientos	Hacer listado de procedimientos que se utilizan en la unidad.	25%	3 meses	Ago-08		Unidad Ambiental	Se solicitó a la Unidad Ambiental realizar esta acción correctiva.	100%	78%	Mediante oficio GPCI-A-27-2009 se comunica que se cuenta con el listado de procedimientos.
			Revisión y/o actualización de los procedimientos.	75%	1 año	Ene-09		Unidad Ambiental	Se cuenta con 3 procedimientos, falta oficializarlos (poner en formato de Calidad, capacitación y divulgación)	70%		
5	I-04	Centralizar la información de la Unidad y elaborar las tablas de plazo.	Elaborar y centralizar los archivos de la unidad.	60%	6 meses				Se cuenta con archivos al día	100%	100%	Con apoyo de la secretaria de la Dirección de Planificación se logró implementar el archivo de la Unidad.
			Elaborar las tablas de plazos	40%	2 meses			Jefe Unidad Ambiental	Se condujo la elaboración de las tablas de Plazos	100%		

 Titular Subordinado: Dr. Jorge Blanco Roldán
Firma:

 OBSERVACIONES:
El cumplimiento de las acciones correctivas propuestas en la autoevaluación del 2008, están sujetas a la conclusión del Estudio Integral de Puestos y la asignación del Recurso Humano.


ANEXO NO. 1.4 (Cont.)

GERENCIA DE PROYECTOS Y COMERCIO INTERNACIONAL
SEGUIMIENTO AUTOEVALUACIÓN 2009
AL 30 DE JUNIO 2010

Nº Consecutivo	ACCIONES DE MEJORA	ACTIVIDADES POR ACCIÓN DE MEJORA			CALENDARIZACIÓN		RESPONSABLE	Acciones realizadas	% Avance	Justificación
		Detalle	% Peso	Plazo	Fecha inicio					
GPCI-01-09	Realizar una valoración de riesgo en la Dirección de Proyectos	Identificar los procesos de la dirección y seleccionar el proceso al que se aplicará la valoración de riesgo.	25	6 meses	Ago-09	Director de Proyectos en coordinación con titulares subordinados y Unidad de Control Interno y Valoración de Riesgo	Se le solicitó a la Unidad de Control y Valoración de Riesgo la colaboración para realizar un taller para llevar a cabo esta acción correctiva, aún no se cuenta con una fecha para realizarlo.	0%	Esta meta continúa igual	
		Identificar puntos críticos de control en el proceso seleccionado	25							
		Realizar la valoración de riesgos al proceso seleccionado, tomando en consideración los controles existentes	25							
		Definir plan de mejora en el Sistema de Control Interno	25							
GPCI-03-09	Estandarizar los archivos que respaldan los proyectos	Revisión de los procedimientos archivísticos que se utilizan en los distritos proyectos	30	3 meses	Ago-09	Director de Proyectos apoyado por una Comisión conformada por secretarías y profesionales de la Dirección de Proyectos	Se realizaron reuniones con la Comisión nombrada para la revisión de los procedimientos archivísticos. Se tiene un avance de un 50% en la elaboración de la propuesta de archivo	60%	Se elaboró y aprobó la propuesta de Archivo. A la fecha esta pendiente el procedimiento y establecer el mecanismo de seguimiento. Dado que el plazo para finalizar esta acción estaba para abril 2010 y aun queda por hacer un 40% se solicita reprogramar la fecha de finalización para el 15 de agosto del 2010.	
		Elaborar y aprobar una propuesta de archivo para la información de cada proyecto y para cada modalidad de contratación	30							
		Procedimentar la propuesta de archivo	20							
		Capacitar a los jefes de proyecto y personal de apoyo sobre la propuesta de archivo	10							
		Establecer un mecanismo de seguimiento que asegure el cumplimiento del plan	10							
		Revisar el plan e identificar los procedimientos que han sido afectados por el SAP	10							
GPCI-04-09	Revisar y actualizar el plan de normalización de la Dirección de Comercio Internacional de Combustibles	Actualizar el plan de normalización incluyendo plazos y responsables	10	13 meses	Ago-09	Director de Comercio Internacional de Combustibles y titulares subordinados		0%	No se logró iniciar el proceso dado que se tenía otras actividades y labores con fecha de cumplimiento más inmediata. Sin embargo, iniciaremos en enero 2010 y tenemos el compromiso de hacer todo lo posible por recuperar el tiempo y cumplir con la fecha establecida.	
		Ejecutar el plan	70							
		Establecer un mecanismo de seguimiento que asegure el cumplimiento del plan	10							

OBSERVACIONES:

Ing. Naresh Kumar Khanna
Nombre Titular Subordinado
Firma Titular Subordinado
Fecha: 28 de enero de 2010



ANEXO NO. 1.5

CENTRO DE DOCUMENTACION E INFORMACION INFORME DE LABORES ENERO-JUNIO 2010

Servicios:

- Préstamo de documentos locales e interbibliotecarios (ICE, UCR, INCAE)
- Envío de documentación digital a través de Recopenet.
- Búsquedas de Información bibliográficas (Centro de documentación, Internet, Interbibliotecario)
- Adquisición, indización, clasificación y registro en sistema digital de 95 documentos.
- Incorporación de información de legislación Costarricense.
- Se incorporó nueva versión del sistema digital SIABUC y se realizó migración e incorporación de la información de la Biblioteca de la Dirección de Informática y Telecomunicaciones, con el fin de contar con un solo centro de información a nivel empresarial.
- Digitalización de documentos para incorporar en sistema digital del centro documentación e información

Coordinación del Comité Editorial Sitio Web de Recope:

- Preparación material gráfico para el nuevo Sitio Web Recope
- Preparación estructura de contenido para el diseño del nuevo Sitio Web
- Asistencia a reuniones de seguimiento del Proyecto rediseño con proveedor
- Asistencia a reuniones de seguimiento del Proyecto rediseño con miembros del Comité
- Revisión de lista de publicadores activos de los Sitios de Recope
- Preparación Plan de capacitación para publicadores del Sitio Web Recope
- Participación en la capacitación a publicadores del Sitio Web Recope
- Revisión y depurar información publicada en el nuevo Sitio Web.
- Se lanzó el nuevo sitio de Intranet.
- Monitoreo del nuevo sitio.
- Seguimiento y actualización de datos en base de datos del servidor de Intranet.

Coordinación del Comité Editorial Sitio Intranet

- Análisis, actualización de la información.
- Inicio de ejecución y supervisión del proyecto
- Coordinación de actividades para el sitio de Intranet y sitio web.
- Análisis de nueva aplicación Google APS para diseño de páginas Web software libre.

Digitalización de documentación de Proyecto Poliducto

Se digitalizó un total de 2258 archivos de documentación para el proyecto poliducto (ver listado adjunto).

Se digitaron los consecutivos de correspondencia a los años 2005-2007. Poliducto.



ANEXO NO. 2

**GERENCIA DE PROYECTOS Y COMERCIO INTERNACIONAL
UNIDAD AMBIENTAL
INFORME DE DE GESTION
30 de junio 2010**

Proyecto	Actividad
Dragado de la barcena de Limón.	Regencia
Sustitución Líneas Muelle Refinería	Aprobación de requisitos previos e inicio de regencia
Dos Tanques 50 bbl Barranca.	Regencia del proyectos con sus respectivos informes
Aeropuerto Santamaría	Aprobación de requisitos previos e inicio de regencia
Sistema LPG	Confección de especificaciones técnicas trabajos de cartel en parte ambiental
Cargaderos Moín y Tanques de Ventas	Regencia del proyectos con sus respectivos informes
Tanque 200 00 M bbl Crudo Liviano	Regencia del proyectos con sus respectivos informes
Terminal Atlántico	Reuniones de coordinación y confección de especificaciones para el nuevo edificio de este proyecto
Unidad Vacío y sistema de enfriamiento	Confección de D1 con sus respectivos protocolos
Tanque 100 bbl El Alto	Regencia del proyectos con sus respectivos informes
Talleres La Garita	Aprobación de requisitos previos e inicio de regencia
Separadores El Alto	Aprobación de requisitos previos e inicio de regencia
Nuevo plantel Chorotega	Confección del estudio de impacto ambiental
Proyecto de modernización de refinería	Inicio del estudio de impacto Ambiental



ANEXO NO. 2 (Cont.)

**GERENCIA DE PROYECTOS Y COMERCIO INTERNACIONAL
UNIDAD AMBIENTAL
INFORME DE DE GESTION
30 de junio 2010**

Proyecto	Actividad
Poliducto de 12 “	Se entendieron denuncias del sectores donde la población no esta satisfecha con los trabajos realizados, esto se entendieron y se delegaron en la Unidad Ejecutora del Poliducto, por ejemplo Jaúles
Estudio de la Naval	Se confecciono D1 se tramito en la SETENA
Estudio de sitio para sistema de enfriamiento	Consistió en realizar un muestro biológico de los posible sitios y muestro químico, se presento a la Dirección de Planificación para la toma de decisiones
Estudio de plantel de la Gran Área Metropolitana	Consistió en realizar un estudio GEO espacial de los posibles sitios de ubicación de un posible plantel en este sitio.
Estudio de Plan de contingencia de Refinería	Consiste en confección de los mapas de sensibilidad de la costa del Caribe para ello se contrato un estudiante de tesis para la confección de estos mapas, se constituye en aporte a refinería
Contratación de personal de inspección	Consiste en la contratación de personal de seguridad e higiene y ambiente para realizar las inspecciones en sitio donde se ubican los proyectos



ANEXO NO. 3**GERENCIA DE PROYECTOS Y COMERCIO INTERNACIONAL
UNIDAD DE ESTUDIOS BASICOS
INFORME DE DE GESTION****30 de junio 2010**

Las unidades de Estudios Básicos (**EB**), Administrativa (**AD**) y la Ambiental (**A**), que sirven de apoyo operativo a la Gerencia de Proyectos y Comercio Internacional (**GPCI**), se establecieron como parte de la Reestructuración Orgánica promovida por el Departamento de Planificación Empresarial de la Dirección de Planificación (**DPL**), en junio del 2008.

La nueva Estructura Organizacional fue aprobada por la Junta Directiva en la Sesión Ordinaria N° 4163-119, Artículo N° 6 del 27 de febrero del 2007 y modificada por la Junta Directiva en la Sesión Ordinaria N° 4235-191, Artículo N° 7 del 13 de febrero de 2008 y modificada en las sesiones ordinarias:

- N° 4242-198, Artículo Único del 12 de marzo 2008.
- N° 4264-220, Artículo 4 del 28 de mayo 2008.
- N° 4266-222, Artículo 4 del 4 de junio del 2008.

El objetivo de la Unidad de Estudios Básicos es:

“Realizar los estudios básicos que requiere el desarrollo de los proyectos; sus funciones: contrata y coordina el desarrollo de contratos de estudios básicos, mantiene actualizado un sistema de información de todo lo relacionado con estudios básicos y apoya en la concepción de la ingeniería de proyectos.”

La Unidad de Estudios Básicos nació como parte de la necesidad de que los proyectos emitidos por la DPL tuvieran una ingeniería básica completa que permitiera el desarrollo de ingenierías detalladas bien definidas. La UEB revisa las ingenierías básicas entregadas por la DPL, las complementa con estudios básicos de topografía y geología, si es necesario, y las amplía con información técnica útil para los diseñadores de las diferentes especialidades de la ingeniería detallada.

Actualmente, la UEB cuenta con seis profesionales de las siguientes disciplinas: ingeniería eléctrica, geología, arquitectura, ingeniería mecánica, topografía y perito en avalúos e ingeniería química. Además, dispone de una dibujante.



La base de trabajo de la UEB es la ingeniería básica de los proyectos generados por la DPL. No obstante, durante todo el proceso de concepción de los proyectos, desde su inicio, la UEB participa, ayudando en todo lo relacionado con los estudios básicos y como apoyo en el desarrollo de la ingeniería. Esto significa que hasta en la ejecución de los proyectos, la UEB puede prestar un servicio muy valioso.

INFORME DE LABORES
(HASTA MAYO 2010)

LÍNEA	TRABAJOS REALIZADOS EN GEOLOGÍA	DOCUMENTOS DE REFERENCIA
	PROFESIONAL: Gladys Cubilla Cubilla CLASIFICACIÓN: 1B ESPECIALIDAD: Geología	
1	Asesoría a la DPL en la contratación N° 2009CD000718-01. Estudio geotécnico para el diseño de la cimentación de tanques en La Garita (ampliación).	GPCI-EB-002-2010 07/01/2010
2	Asesoría a la DIEP en el proyecto T1103-LN-SISTEMA CERRADO DE ENFRIAMIENTO EN LA REFINERIA. Coordinación de trabajos geológicos en la Refinería.	GPCI-EB-009-2010 11/02/2010
3	Asesoría a SAGAS (T1064-LN). ESTUDIO TÉCNICO. CONTRATACIÓN DE ESCASA CUANTÍA N° 2010CD-000281-01. RESPUESTA A OFICIO SAGAS-023-2010.	GPCI-EB-020-2010 06/05/2010
4	Asesoría a la DIEP. TERMINOS DE REFERENCIA PARA CONTRATACION DE ESTUDIO GEOTÉCNICO DEL TANQUE T790 DE LA REFINERIA	GPCI-EB-024-2010 14/05/2010
5	Consultorías geotécnicas: Refinería, El Alto, Unidad Ambiental (GPCI), DPL, DIEP.	Correos adjuntos.



... continuación: **INFORME DE LABORES**
(HASTA MAYO 2010)

OTROS TRABAJOS REALIZADOS EN GEOLOGÍA

GIRAS DE GEOTECNIA (ENERO-MAYO 2010)			
Geóloga: Gladys Cubilla Cubilla			
DIA	LUGAR	PROYECTO	ASUNTO
15-01-2010	Refinería	T1103-LN Nuevo Sistema Cerrado de Enfriamiento	Localización física de 9 perforaciones para el estudio geotécnico.
20-01-2010	Refinería	T1103-LN Nuevo Sistema Cerrado de Enfriamiento	Realizar 2 trincheras con retroexcavador para definir el espesor y composición del relleno que existe en el sitio.
26-01-2010	La Garita	Ampliación del Plantel La Garita	Coordinación y supervisión de los trabajos de campo del estudio geotécnico.
02-02-2010	El Alto	Ampliación del Laboratorio Nacional de Masa y Volumen de Alta Capacidad y traslado del Laboratorio Empresarial	Recorrido de los sitios y reunión con los jefes de los laboratorios para definir alcance del proyecto.
05-02-10	Refinería	T1103-LN Nuevo Sistema Cerrado de Enfriamiento	Coordinación y evaluación de los trabajos de perforación y descripción macroscópica de las muestras del subsuelo.
12-02-2010	Refinería	T1103-LN Nuevo Sistema Cerrado de Enfriamiento	Decisiones de profundidades que alcanzarán las perforaciones por ejecutar basadas en resultados de perforaciones realizadas, descripción de muestras del subsuelo.
26-02-2010	Heredia	T1008 – AJSM. Aeropuerto Juan Santamaría.	Invitación de la empresa EDICA por medio de la OPID para ver aspectos de ingeniería civil, mecánicos, eléctricos, geotécnicos, arquitectónicos del nuevo hospital de Heredia.



... continuación: OTROS TRABAJOS REALIZADOS

GIRAS DE GEOTECNIA (ENERO-MAYO 2010)			
Geóloga Gladys Cubilla Cubilla			
DIA	LUGAR	PROYECTO	ASUNTO
04-03-2010	Refinería	T1076-LN Ampliación de Bodegas y Talleres	Reunión y recorrido en campo del personal de Recope y la empresa ESCOSA para discusión de todos los aspectos del proyecto.
26-04-2010	Refinería	T1105 Tanque 719 AvGas	Reunión con los usuarios y estimación, en el sitio, de los requerimientos del estudio geotécnico.
18-05-2010	Refinería	T1064 – LN Sistema y Almacenamiento de Gas Licuado de Petróleo, SAGAS	Ubicación de perforaciones en los sitios de estudio: centros de las esferas y futura laguna auxiliar del sistema contra incendio.



... continuación: **INFORME DE LABORES**
(HASTA MAYO 2010)

LÍNEA	TRABAJOS REALIZADOS EN TOPOGRAFÍA Y AVALÚOS	DOCUMENTOS DE REFERENCIA
	PROFESIONAL: Enrique Pacheco Alvarado CLASIFICACIÓN: II ESPECIALIDAD: Topógrafo	
	Asesoría a la DPL:	
1	RESPUESTA A OFICIO FPR-002-2010. ANÁLISIS DEL AVALÚO N° 2-01-02-2009 DE LA FINCA N° 103209-001/002/003/004/005, EN LA GARITA DE ALAJUELA.	GPCI-EB-015-2010 09/04/2010
2	RESPUESTA A OFICIO DPL-070-2010. AVALÚOS EN BARRANCA.	GPCI-EB-016-2010 14/04/2010
	Asesoría al Área de Administración de Activos y Propiedades:	
3	SOLICITUD DE AVALÚO. RESPUESTA A OFICIO ASG-AAP-115-2010. Avalúo código AVAL 04-04-001-10.	GPCI-EB-021-2010 07/05/2010
	TRABAJOS EN PROCESO	
1	Proyecto de apertura de una carretera por la finca Sandoval de Recope en Moín para permutar con el MOPT por la construcción de un camino que comunica las instalaciones de la Refinería y la finca Sandoval.	---
2	Confección de avalúo de terreno en la finca Sandoval para negociar la permuta con el MOPT.	---



... continuación: OTROS TRABAJOS REALIZADOS

**GIRAS REALIZADAS EN EL 2010
PERITAJES Y TOPOGRAFÍA**

Encargado: **Ing. Top. Enrique Pacheco Alvarado**

ITEM	FECHA	LUGAR	COMENTARIOS
1	15-01-2010	REFINERÍA, LIMON.	REPLANTEO DE PUNTOS DE PERFORACIÓN EN LA REFINERÍA. PROYECTO T1103-LN SISTEMA DE ENFRIAMIENTO.
2	20-01-2010	REFINERÍA, LIMON.	REPLANTEO EN SITIO. RECTIFICACIÓN DE PUNTOS TOMADOS Y UBICACIÓN DE TRINCHERAS.
3	02-02-2010	EL ALTO DE OCHOMOGO. CARTAGO.	VISITA DE CAMPO. TOMA DE DATOS PARA REMODELACIÓN DE VARIOS EDIFICIOS.
4	26-02-2010	HOSPITAL DE HEREDIA	VISITA DE CAMPO. ESTUDIO DEL SISTEMA CONSTRUCTIVO Y DISEÑO.
5	19-03-2010	MUNICIPALIDAD DE LIMÓN.	VISITA Y REUNIÓN. ESTABLECIMIENTO DE NUEVAS COORDENADAS DE LA CIUDAD DE LIMÓN. PROYECTO TERMINAL ATLÁNTICO.
6	18-05-2010	REFINERÍA, LIMÓN.	REPLANTEO. MATERIALIZACIÓN DE PUNTOS PARA PERFORACIÓN. PROYECTO SAGAS.



... continuación: **INFORME DE LABORES**
(HASTA MAYO 2010)

LÍNEA	TRABAJOS REALIZADOS	DOCUMENTOS DE REFERENCIA
	PROFESIONAL: Eddie Calvo Díaz CLASIFICACIÓN: III, Jefe de la Unidad de Estudios Básicos. ESPECIALIDAD: Ingeniería Química	
1	Informe de labores del 2009.	GPCI-EB-003-2010 14/01/2010
2	Coordinación de práctica profesional del estudiante de ingeniería química Juan Pablo Leñero Mainieri.	GPCI-EB-005-2010 14/01/2010
3	Asesoría en el área de pintura. COLOR DE LA PINTURA PARA TANQUES DE ALMACENAMIENTO. RESPUESTA A OFICIOS DIEP-065-2010 Y P-CICC-001-2010	GPCI-EB-008-2010 11/02/2010
4	Coordinación de capacitación para el Arq. Bernardo Vargas Montes de Oca.	GPCI-EB-010-2010 12/02/2010
	Asesoría en el área de pintura:	
5	T1075-LN. TANQUE DE BUNKER DE LA REFINERIA. Lic. Púb. N° 2008LN-900292-02. RESPUESTA A OFICIO DIEP-OPIL-0242-2010. SISTEMA DE PINTURA.	GPCI-EB-011-2010 18/02/2010
6	NORMATIVA VIGENTE PARA PINTURAS EN EDIFICIOS ADMINISTRATIVOS. RESPUESTA A OFICIOS DIEP-144-2010 Y P-CICC-002-2010	GPCI-EB-012-2010 08/03/2010
	Asesoría en el área de protección contra incendios:	
7	T1085-LN-SISTEMA CONTRA INCENDIOS DEL TANQUE DE CRUDO LIVIANO DE 31 800 m ³ (200 000 bbls). ANÁLISIS DE LOS OFICIOS DIEP-013-2010 Y SASR-662-2009.	GPCI-EB-014-2010 15/03/2010
8	T1090-LN-SISTEMA DE PRODUCCIÓN, TRASIEGO Y VENTA DE COMBUSTIBLE MARINO (IFO). ACLARACIÓN SOBRE OFICIO DPL-077-2010.	GPCI-EB-017-2010 22/03/2010
9	T1016-PUNTARENAS-SISTEMA DE MANEJO DE COMBUSTIBLES EN LA ZONA PACÍFICA (PJ08104). SOLICITUD DE INFORMACIÓN BÁSICA.	GPCI-EB-019-2010 29/03/2010
10	Coordinación de capacitación para el Topógrafo Enrique Pacheco Alvarado	GPCI-EB-023-2010 13/05/2010
	Asesoría a la Unidad Ambiental:	
11	T1105-BA-TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE GASOLINA Y DIÉSEL EN LA GARITA. INFORME DE ESTUDIOS BÁSICOS UEB-01. DISCO COMPACTO.	GPCI-EB-026-2010 13/05/2010



... continuación: **INFORME DE LABORES**
(HASTA MAYO 2010)

LÍNEA	TRABAJO EN PROCESO del Ing. Eddie Calvo Díaz	DOCUMENTOS DE REFERENCIA
1	T1016-PUNTARENAS. Sistema de manejo de Combustibles en la Zona Pacífica. Revisión de la ingeniería básica hecha por BOHÓRQUEZ INGENIERÍA LTDA.	GPCI-EB-019-2010 29/03/2010 DPL-112-2010 20/05/2010 Por emitir.
2	Revisión y actualización de la especificación general de pinturas de Recope.	Por emitir.
3	T1065-B-EA. Revisión de los términos de referencia para la contratación de la ampliación, mejora y construcción de las instalaciones y edificaciones de los laboratorios de la Dirección de Control de Calidad en El Alto de Ochomogo.	Por emitir.
4	T1083-B-LN. Revisión de los diseños mecánicos del nuevo plantel de cargaderos de Moín.	DIEP-286-2010 14/05/2010 Por emitir.
5	T1083-B-Cargaderos de Moín. Respuesta a oficio SASR-321-2010.	Por emitir.

NOTA IMPORTANTE: Se debe resaltar que, además de la coordinación administrativa general de la Unidad de Estudios Básicos, el Ing. Calvo también resuelve asuntos técnicos de los diferentes proyectos estudiados. Ver tablas anteriores



... continuación: **INFORME DE LABORES**
(HASTA MAYO 2010)

LÍNEA	TRABAJOS REALIZADOS	DOCUMENTOS DE REFERENCIA
	PROFESIONAL: Gerardo Saborío Zúñiga CLASIFICACIÓN: II ESPECIALIDAD: Ingeniero Electricista	
	Asesoría a la DIEP:	
1	PROYECTO T1085 – LN TANQUE DE CRUDO LIVIANO DE 200 000 BBLs. LIC. PÚB. Nº 2007-LN-900104-02. RESPUESTA A OFICIO DIEP-OPIL-0817-2010	GPCI-EB-018-2010 23/04/2010
2	LIC. PÚB. Nº 2007LN-900104-2. PROYECTO T1085-LN-TANQUE DE CRUDO LIVIANO. RESPUESTA A OFICIOS 07-057-560 DE ISIVEN Y DIEP-OPIL-1439-2010.	GPCI-EB-025-2010 25/05/2010
	OTROS TRABAJOS REALIZADOS	
1	Coordinación e inspección periódica de obras eléctricas y de protección catódica para los siguientes proyectos:	---
2	T1080-BA-TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE JET A-1 EN BARRANCA, PUNTARENAS.	---
3	T1083-B-LN CARGADEROS EN LIMÓN.	---
4	T1083-C-LN TANQUES DE PRODUCTO NEGRO EN LIMÓN.	---
5	T1087 – EA – TANQUE DE DIÉSEL DE 100 000 BARRILES EN LIMÓN.	---
6	T360-BA- TANQUES EXISTENTES DE BARRANCA	---
7	T1085-LN – TANQUE DE CRUDO LIVIANO DE 200 000 BARRILES EN LA REFINERÍA.	---
8	T1076- LN – BODEGAS Y TALLERES EN LIMÓN.	---



... continuación: **INFORME DE LABORES**
(HASTA MAYO 2010)

LÍNEA	TRABAJOS REALIZADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA	DOCUMENTOS DE REFERENCIA
	PROFESIONAL: Felipe Wing Ching Jones CLASIFICACIÓN: II ESPECIALIDAD: Ingeniería Mecánica	
	Durante este año y parte del anterior el Ing. Wing Ching ha venido desarrollando el cartel del proyecto T1103-LN NUEVO SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE LA REFINERÍA Y MODIFICACIONES PARA MEJORAR EL DESEMPEÑO DE LA UNIDAD DE VACÍO.	

NOTA IMPORTANTE: A partir del 20/04/2009, el Ing. Wing Ching fue designado como jefe de este proyecto. Por lo anterior, y aunque él sigue como parte de la UEB, debe informar a la DIEP de todas sus actividades.

RESUMEN DE ACTIVIDADES - ESPECIALIDAD EN AQUitectura.
(HASTA MAYO 2010)

Encargado: **Bernardo Vargas Montes de Oca.**

ENERO 2010

T 1005-02-AJS Plantel del Aeropuerto Internacional Juan Santamaría

- Revisión de los planos.
- Revisión de las especificaciones.
- Visita Técnica = Sistema cubiertas con "Total Span – Compuesto".
- Confeccionar oficio para entregar las especificaciones técnicas revisadas. Entrega de oficio con las especificaciones revisadas a Ejecución de Proyectos.
- Visita técnica del representante de PISOS tipo "porcelanato". Ampliar criterios para revisar los diseños del contratista.

T 600-A-LG Talleres de Mantenimiento Plantel La Garita.

- Atender y contestar preguntas técnicas de proyecto.
- Terminar respuesta técnica de inquietudes.
- Arreglos a láminas del proyecto para insertar las observaciones de Ingeniería Bomberos del INS.
- Preparar respuesta sobre "memoria de cálculo" solicitada por Ingeniería Bomberos del INS.
- Tramitar y dar seguimiento al resello de los planos del proyecto.
- Confeccionar y entregar oficio de aclaración.



T 1094 EA Centro de Investigaciones en Combustibles Alternativos.

- Visita a Escosa – Cartago. Elementos y procesos constructivos de elementos prefabricados para naves industriales.
- Visita al plantel de El Alto con personeros de Escosa, para definir en sitio la eventual ubicación y localización de la nave para el Centro de Investigaciones.
- Presentación a personeros de Investigaciones en nuevos combustibles alternativos, los croquis o bosquejo inicial de la nave industrial y sus etapas de eventual crecimiento.

T 1065-B-EA Laboratorios de la Dirección Control de Calidad de la Empresa.

- Inicio de lectura y análisis de solicitud para Ampliación de Metrología y los Laboratorios de Control de Calidad para el Plantel de El Alto Ochomogo.

T 1016 - PS Almacenamientos de Combustibles Zona Pacífica Costarricense.

- Reunión con compañeros de Planificación que expusieron y explicaron el proyecto.

Gerencia General

- Retomar lo de “Imagen Corporativa” = Definir especificación de colores.
- Recopilar varias informaciones e investigaciones para agregar a Manual de los Colores Corporativos de Recope y su aplicación a edificaciones e instalaciones.

Gerencia de Proyectos

- Terminar informe anual de labores UEB.

Unidad de Estudios Básicos de la Gerencia Proyectos.

- Reunión de la Unidad de Estudios Básicos.

FEBRERO 2010

T 1094 EA Centro de Investigaciones de Combustibles Alternativos.

- Retomar lo de los “paneles solares” con el Ing. Franklin Chinchilla para aplicarlos en la Nave Industrial del Centro de Investigaciones de Nuevos Combustibles Alternativos.
- Trámite en el Registro Nacional = documento de Recope, plantel El Alto.
- Visita técnica del representante de Escosa con información actualizada para las naves industriales a utilizarse en Centro de Investigaciones en El Alto.

T 600-A-LG Talleres de Mantenimiento del Plantel La Garita.

- Coordinar con la dibujante Srta. Cindy Valerio, ciertos arreglos en láminas del proyecto.
- Confección y entrega de oficio para la Ing. Anabelle Mayorga de lámina corregida para subsanar la solicitud (otra vez) de Bomberos – INS.

T 1065-B-EA Laboratorios de la Dirección Control de Calidad de la Empresa.

- Gira con los compañeros Gladys Cubilla y Enrique Pacheco para ver en sitio las condiciones del terreno para la ampliación de Laboratorio de Metrología. Entrevista con el Lic. Gilberto Arias.



- Inicio de búsqueda de definiciones y especificaciones para los Laboratorios de Calidad del Plantel El Alto – Ochomogo.
- Analizar y revisar literatura y el informe confeccionado por el Ing. Felipe Wing Ching.
- **T 1005-02-AJS Plantel del Aeropuerto Internacional Juan Santamaría**
- Coordinar para que los ingenieros y arquitecto que firmaron el diseño (contratado) vengán a firmar nueva fórmula del CFIA.
- Continuar la Revisión de planos Versión 02.
- Continuar revisando planos del Aeropuerto J. Santamaría según cartel licitatorio.
- Inicio del informe: revisión planos del proyecto.
- Terminar informe de la revisión del proyecto.
- Reunión interdisciplinaria (varios días) entre los compañeros que revisamos el proyecto para cotejar las distintas disciplinas profesionales.
- Reunión con EDICA para analizar y revisar la obra urbanística del proyecto.
- Gira técnica al Hospital de Heredia con personeros de EDICA, ver acabados e instalaciones afines al proyecto.

T 401-SJ Edificio de Oficinas Centrales (San Francisco-Goicoechea).

- Coordinar con la Sra. Katty Salazar el dibujo de ciertos pisos del edificio viejo.

Gerencia General

- Reunión con el Dr. Jorge Blanco Roldán respecto a la reactivación de la Comisión Institucional en Materia de Discapacidad (CIMAD).
- Redacción y transcripción del acta reunión de CIMAD.

Gerencia de Proyectos

- Trámite interno administrativo para solicitar participación en curso.

MARZO 2010

T 1065-B-EA Laboratorios de la Dirección de Control de Calidad de la Empresa.

- Revisión de literatura y solicitud para el proyecto.
- Revisión de nueva información técnica.

T 1094 EA Centro de Investigaciones en Combustibles Alternativos.

- Planteamiento de una distribución arquitectónica inicial para el Centro.
- Coordinar con la dibujante la confeccionar de plano con la ubicación y localización del proyecto
-

T 1005-02-AJS Plantel del Aeropuerto Internacional Juan Santamaría

- Iniciar la revisión de la nueva versión de las especificaciones entregada por EDICA.

Gerencia General



- Reunión en el piso 13 del Edificio Tournón y recorrido por varias instalaciones para verificar la utilización y acatamiento de observaciones relacionadas con la Ley 7600 y su reglamento (accesibilidad).
- Iniciar informe y acta de la reunión y recorrido de CIMAD junto con personeros del Consejo Nacional de Rehabilitación y Enseñanza Especial (CNREE) que nos acompañaron el día jueves 4 de marzo del 2010.
- Analizar, revisar y hacer observaciones al Manual de Pinturas y colores Corporativos para ser aplicado a edificaciones e instalaciones que lo permitan.
- Reunión en la Sala de Reuniones de la Gerencia General junto con otros personeros para definir la necesidad de espacio y el arrendamiento eventual de una edificación para desalojar el edificio viejo de Oficinas Centrales y realizarle el reforzamiento estructural otorgado al Ing. Luis Rojas.
- Capacitación y reunión de coordinación con el grupo Equipo de Primera Respuesta (ERE) de los Edificios del Área Metropolitana.

Gerencia de Proyectos

- Curso en el Colegio Federado de Ing. y Arquitectos de C. R. Edificios y sistemas constructivos apropiados para la vida útil y servicio a los ocupantes y propietarios.
- Curso de la NFPA 101- Promovido por el CIEMI en el Hotel Intercontinental, Seguridad Humana en Edificaciones y la aplicación de la norma NFPA.

ABRIL 2010

T 1065-B-EA Laboratorios Dirección Control de Calidad de la Empresa.

- Revisión de documentos e información técnica para el proyecto.
- Confección de informe de labores solicitado Ing. Eddie Calvo Díaz. Se continuó con la revisión del documento de Laboratorios Control de Calidad – Plantel El Alto.

T 1005-02-AJS Plantel del Aeropuerto Internacional Juan Santamaría

- Asistencia al acto de la Colocación de la “primera piedra” del nuevo plantel del Aeropuerto J. Santamaría.

Gerencia General

- Charla – taller acerca de la Legislación vigente relacionada con Riesgos de Trabajo, la Salud Ocupacional y la Convención Colectiva de Trabajo.
- Colaboración con INTECO como representante técnico de Recope para la normalización de los distintos capítulos de la Ley 7600 – Facilidades a la accesibilidad y el Diseño Universal en las obras constructivas.
- Reunión de la CIMAD en la Sala de Reuniones de la Gerencia General.
- Confección de acta y minuta de la reunión de CIMAD.

Gerencia de Proyectos

- Entrega y tramitación de documentos respectivos de cursos a Recursos Humanos – Capacitación y Carrera Profesional.



- Por problemas que venía dando la PC (varios días – alternos), se coordinó con Informática para la revisión y reacondicionamiento de la información en el disco duro.

MAYO 2010

T 1065-B-EA Laboratorios de la Dirección Control de Calidad de la Empresa.

- Continuar confeccionando el informe Laboratorios El Alto – Ochomogo.
- Revisión de documentos varios: Laboratorios El Alto (Control de Calidad) y Centro de Investigaciones de Combustibles Alternativos.

T 1094 EA Centro de Investigaciones en Combustibles Alternativos.

- Coordinar telefónicamente con personeros de ESCOSA para hacer la actualización del anteproyecto arquitectónico según circunstancias vistas en sitio para el Centro de Investigaciones en Combustibles Alternativos.
- Reunión en el piso 13°: Visita del representante de ESCOSA, con nueva propuesta arquitectónica para la nave industrial por ubicarse en un futuro en el Plantel El Alto de Ochomogo.
- Actualización (Búsqueda por Internet) de costos de construcción para estimar de manera global, el eventual costo de la nave industrial para el proyecto.
- Visita a las instalaciones de ESCOSA en Cartago, para determinar el avance del diseño para la nave industrial.
- Visita al Plantel de El Alto – Ochomogo, para verificar en sitio las dimensiones de las instalaciones (dique) del plantel, con personero de ESCOSA.

T 600-A-LG Talleres de Mantenimiento Plantel La Garita.

- Coordinar la confección de una nueva corrección a las láminas del proyecto. Específicamente: retiro y alineamiento respecto al Río Alajuela.
- Verificar que se confeccionara el alineamiento para entregarle la lámina con la información incorporada a los personeros del Dep. Ejecución de Proyectos Centrales.

Gerencia General

- Reunión y recorrido por los sitios del Edificio Tournón y estacionamiento oeste para definir detalles por especificar en contratación para hacer rampa peatonal y portón de acceso, con personeros de Mantenimiento.
- Gira al Plantel de El Alto – Ochomogo. Reunión con personeros de SAS de la Gerencia de Distribución para coordinar y aunar esfuerzos para la accesibilidad sin exclusión y las funciones de los inspectores de la Empresa.
- Reunión en INTECO, apoyo y asesoría técnica para con la Normalización de la Ley 7600 (Accesibilidad) y su Reglamento.
- Revisión de planos diseñados externamente, para construir rampa de comunicación entre edificio Tournón y el Comedor, para el Departamento Mantenimiento de los Edificios Metropolitanos.



- Reunión en la Gerencia General con la Comisión Institucional en Materia de Discapacidad (CIMAD) para analizar los aspectos pendientes que están en proceso de resolución y lo nuevo que ha aparecido.
- Reunión en INTECO para continuar con la revisión de las normas para con la Ley 7600 y el reglamento (accesibilidad).

Gerencia de Proyectos

- Problemas con la PC e interconexión con la red.
- Volvimos a tener problema con la PC y la conectividad a RED.
- Revisión y actualización de la información recibida y dejada de enviar desde la PC, ahora que ya tengo conectividad.
- Continuar con revisión del diseño hecho por el Arq. Carlos Alvarez para con la rampa peatonal entre el edificio Tournón y el comedor.
- Reunión con el Arq. Carlos Álvarez y recorrido en sitio con el Sr. Marvin (mantenimiento) para analizar aspectos que se proponen para la construcción de la rampa peatonal.
- Recopilación de información y confección del presente informe a solicitud de la jefatura superior.

Presidencia de RECOPE.

- Reunión general con Ing. Jorge Villalobos Clare en el Comedor Tournón.

