•					(2-1)	
PATS NEW ZOOM PATER OF A STORE OF STORE	IFOCALDIVACION COEOCRAPICA	CHESTIL(S)	DESCRIPCIÓN :	TIF(CI	IAVIS)	
SOLICITUD PARA INYECCIÓN DE FLUIDOS DE PERFORACIÓN EN EL POZO CEI-2X MACOLLA "E".	EDO. TRUJILLO	AGENCIA OPERADORA LA CEIBA, S.A.	Este trabajo en realizar recomendaciones sobre la disposición de Ripios y aguas y desechos mediante la Inyección anular (hoyo Abajo) del Proyecto La Ceiba realizado por el Centro Técnico Móbil de exploración y Producción para la predicción de los parámetros operacionales de la inyección basada en datos reales, que adicionalmente fueron utilizados para precisar las predicciones de inyección de registros eléctricos actualizados, para las propiedades sísmicas y de los fluidos.	27-Ago-97	15-Oct-97	5.655,00
PROYECTO PILOTO PARA EL MANEJO, DISPOSICIÓN Y TRATAMIENTO DE LOS RIPIOS DE PERFORACIÓN DEL POZO EXPLORATORIO DE LA LOCALIZACIÓN MACOLLA "B". AGENCIA OPERADORA LA CEIBA. EDO. TRUJILLO.	EDO. TRUJILLO	AGENCIA OPERADORA LA CEIBA, S.A.	Este documento tiene por objeto servir de marco de referencia del proyecto de "Instalaciones de Producción" a desarrollarse en el Bloque La Ceiba, con miras a establecer los alcances del Estudio Ambiental del Impacto requerido por el Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables.	07-Jul-97	09-Sep-97	14.136,00
TÉRMINO DE REFERENCIA PARA EL ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN SOCIOECONÓMICA. BLOQUE LA CEIBA. EDOS. MERIDA, TRUJILLO Y ZULIA	EDOS. MERIDA, TRUJILLO Y ZULIA	AGENCIA OPERADORA LA CEIBA, S.A.	Este trabajo de campo se realizó con la finalidad de actualizar la información necesaria para la elaboración del Estudio de Línea Base de los aspectos socioeconómicos; en lo que se refiere a los aspectos demográficos, estructura urbana, servicios básicos, infraestructuras, forma de organización y funcionamiento de las autoridades locales; de igual forma se obtuvo en detalle las características socio-culturales, y la determinación de los circuitos económicos de las actividades productivas relevantes del área en estudio.	12-May-97	07-Jul-97	5.380,00
CUESTIONARIO AMBIENTAL. PROYECTO CERRO NEGRO I. ETAPA DE PRODUCCIÓN. RECAUDOS PARA LA SOLICITUD DE LA AOT/AARNR.	EDO. ANZOÁTEGUI	AGENCIA OPERADORA CERRO NEGRO, C.A.	El objeto de este cuestionario es la elaboración de recaudos para la solicitud de autorización para la Ocupación del Territorio del Proyecto Cerro Negro I Etapa de Producción en el Campo Cerro Negro por un período de 35 años. Esta zona corresponde a una parte de la Faja Petrolífera del Orinoco la cual representa una fuente importante de Hidrocarburos y se encuentra enmarcada dentro de la política de apertura petrolera, en la que empresas extrajeras iniciarán una importante actividad de explotación de estos recursos.		30-Abr-97	8.211,02
CUESTIONARIO AMBIENTAL. PROGRAMA SÍSMICO EXPLORATORIO 3D DEL CAMPO MAMÓN. UNIDAD FALCÓN - OESTE	EDO. FALCÓN	WEST FALCON SAMSON HYDROCARBONS, S.R.L.	El presente Cuestionario Ambiental pretende satisfacer no solo los requerimientos establecidos por el MARNR para la evaluación ambiental del proyecto, sino también el principio de la política empresarial de WSFH de darle prioridad a la dimensión ambiental en el proceso de toma de decisiones. Área = 448 Km2. Área a afectar = 179,95 Ha.	02-Oct-97	12-Dic-97	31.815,32

\$308840000000000000000000000000000000000		(GETECHE(S)C.	DYSCRIPCION	inger	(r. 4(S))	(Longeron and Cale of (Lossy)
RECAUDOS PARA LA AUTORIZACIÓN DE OCUPACIÓN DEL TERRITORIO Y AFECTACIÓN DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA RAMPA INTERNA DE ENLACE Y VÍA INTERNA DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO IZCALAGO. MUNICIPIO PLAZA, EDO. MIRANDA	EDO. MIRANDA	PDV, DELTAVEN, S.A.	Este proyecto tiene como objetivo la construcción de una rampa de enlace que permite la incorporación de los vehículos que provienen del cementerio Jardines del Cercado a la existente vía de salida de la estación de servicio Izcalago, la construcción de un estacionamiento para empleados en la parte trasera de la estación con la correspondiente vialidad interna, a los fines de lograr su incorporación a dicha vía de salida.	01-Nov-97	16-Dic-97	2.469,20
	<u> </u>	l	1998		30 30 30	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL. PRODUCCIÓN, TRANSPORTE, MEJORAMIENTO Y MANEJO DE CRUDOS PESADOS Y EXTRAPESADOS DE LA FAJA PETROLÍFERA DEL ORINOCO. ESTADO ANZOÁTEGUI VENEZUELA. PROYECTO SINCOR.	EDO. ANZOÁTEGUI	MARAVEN - TOTAL - STATOIL - NORKSHIDRO	El Estudio de Impacto Ambiental fue realizado con el objeto de predecir y evaluar los efectos del desarrollo del proyecto Producción, Transporte, Mejoramiento y Embarque de Crudos Extrapesados de la Faja Petrolífera del Orinoco (Proyecto SINCOR) sobre los componentes del ambiente natural y social, y proponer las correspondientes medidas preventivas, mitigantes y correctivas. Así mismo ha sido previsto que con la información generada en el estudio se pueda retroalimentar al equipo de diseño ingenieril a los fines de que se incorporen alguna de las recomendaciones en la etapa de ingeniería de detalle.	07-Jul-97	30-Oct-98	292.605,00
AUDITORÍA AMBIENTAL INTERCAMPO NORTE	EDO. ZULIA	CHINA NATIONAL PETROLEUM CORPORATION (CNPC)	Determinar y dejar constancia de la presencia actual o pasada de afectaciones a los recursos naturales renovables y/o al ambiente. En el área directamente asociada al proyecto Intercampo Norte, que contravengan las disposiciones legales y reglamentarias ambientales y que impliquen responsabilidades administrativas y/o civiles y/o penales.	07-Jul-97	30-Jul-98	184.102,00
AUDITORÍA AMBIENTAL DEL CAMPO MENE GRANDE	EDO. ZULIA	REPSOL	Determinar y dejar constancia de la presencia actual o pasada de afectaciones a los recursos naturales renovables y/o al ambiente. En el área directamente asociada al campo Mene Grande, que contravengan las disposiciones legales y reglamentarias ambientales y que impliquen responsabilidades administrativas y/o civiles y/o penales.	07-Jul-97	30-Jul-98	235.580,00
AUDITORÍA AMBIENTAL Y ASESORÍAS SOBRE ASPECTOS AMBIENTALES DEL CAMPO CASMA - ANACO	EDO. MONAGAS	OPEN, S.A.	Determinar y dejar constancia de la presencia actual o pasada de afectaciones a los recursos naturales renovables y/o al ambiente. En el área del campo Casma - Anaco, que contravengan las disposiciones legales y reglamentarias ambientales y que impliquen responsabilidades administrativas y/o civiles y/o penales. Asesorar técnica y administrativamente a OPEN, S.A., en el manejo de los hallazgos de la Auditoría Ambiental.	07-Jul-97	30-May-98	147.802,00

DIRMANOMBREDELPROYECTO	AGAGIGIERAM	्राधाराम्ब्रह	DESCRIPCION	FECT	IA (S)	(US)
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PROYECTO: "PERFORACIÓN EXPLORATORIA Y PRODUCCIÓN TEMPRANA, CAMPO DE PRODUCCIÓN BLOQUE LA CEIBA", ESTADO TRUJILLO, VENEZUELA	EDO. TRUJILLO		La evaluación ambiental realizada corresponde a una evaluación de impacto ambiental la cual se define como un estudio orientado a predecir y evaluar los efectos del desarrollo de una actividad sobre los componentes del ambiente natural y social y proponer las correspondientes medidas preventivas, mitigantes y correctivas, a los fines de verificar el cumplimiento de las disposiciones ambientales contenidas en la normativa legal y determinar los parámetros ambientales que conforme a la misma deban establecerse para cada programa o proyecto.	07 -Jul-97	15-Feb-98	43.813,63
INFORME DEL MUESTREO DE RIPIOS Y LODOS DE PERFORACIÓN DEL POZO ESTRATIGRÁFICO GH-27 CAMPO PETROLERO ZUATA, EDO. ANZOÁTEGUI	EDO. ANZOÁTEGU Í		Evaluación Ambiental para determinar la peligrosidad de los lípidos y lodos de perforación del pozo estratigráfico GH-27, ubicado en el Campo Petrolero Zuata, perteneciendo este último a la faja petrolífera del Orinoco. El pozo estratigráfico GH-27, generará la información necesaria para el desarrollo de un ambicioso plan de perforación en el área en los próximos años.	07-Jul-97	15-Feb-98	` 32.1 88 ,37
EVALUACIÓN AMBIENTAL ESPECÍFICA. PLANTA Y MINA DE SÍLICE BOQUERÓN C.A.	EDO. TRUJILLO	SILBOCA	La Evaluación Ambiental Específica fue elaborada con la finalidad de dar cumplimiento a los nuevos requerimientos que en materia de extracción de minerales "no metálicos", estableció el Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables.	07-Jul-97	30-Mar-98	49.134,87
EVALUACIÓN AMBIENTAL PROYECTO PLANTACIÓN EXPERIMENTAL HATO VIEJO	EDO. ANZOÁTEGUI	AGROFORESTAL ANZOÁTEGUI	El proyecto de Plantación Forestal Experimental en el Fundo Hato Viejo (Proyecto Forestal PETROZUATA), tiene como finalidad generar un conjunto de conocimientos sobre operaciones y prácticas de producción forestal que coadyuven al mejor desarrollo de plantaciones futuras y permitan conocer interacciones básicas de este tipo de proyecto con el medio ambiente en el cual se desarrollan. Como aspectos específicos esta planteado la realización de un conjunto de investigaciones sobre la plantación y la producción de materia prima para la producción de pulpa y papel en una superficie de 400 ha. Los aspectos básicos son los siguientes: * Evaluación del crecimiento de la especie. (Eupcaliptus Urophylla).* Funcionamiento del sistema hidrológico superficial y subsuperficial a nivel de microcuenca. * Variaciones de la calidad del agua producto de la actividades de manejo de la plantación a nivel de microcuenca. * Balance de nutrientes en el suelo.		30-Ene-98	13.148,05
ESTUDIO DE LINEA BASE FINCA "LA PRODUCTORA"	EDO. PORTUGUESA	SMURFIT CARTÓN DE VENEZUELA	Este trabajo formó parte de los recaudos ambientales necesarios para obtener la autorización que permitiera establecer a cabalidad, el desarrollo de la plantación forestal con fines industriales en la Finca "La Productora", en el Edo. Portuguesa. Entre los aspectos analizados y evaluados se encuentran información a través de líneas base de suelos, vegetación, fauna, aguas, socioeconómico y plan de monitoreo, realizándose en primer término	07-Jul-97	30-Mar-98	37.721,27

DXPERIENCIA DE LA FIRMA/NOMBRE DEL PROYECTO	EDEARIZACION GEOGRAFICA	CLIPATE S)	DESCRIPCION	FIECH	A (S):	(neg) (coake) sansta (dio,
	-		bibliográfica, búsqueda de información en el área de influencia del proyecto y visitas a instituciones de la región, etc. todo lo cual, junto a la experiencia de los especialistas involucrados conforma el trabajo mediante los cuales se diagnostica la situación de cada variable analizada y de manera muy concreta las medidas o correctivos para evitar la problemática e impactos ambientales de cierta magnitud.			
EVALUACIÓN AMBIENTAL ESPECÍFICA PERFORACIÓN DE POZOS VERTICALES, POZOS FAMANTE, KURIPACO Y DOBOKUBI, ÁREA HAMACA - ESTE. "EXXON"	EDO. ANZOÁTEGUI	PALMAVEN S.A.	Evaluar los efectos ambientales localizados o específicos generados por la perforación de los pozos verticales Famante, Kuripao y Dobukabi y los que se hayan suscitado en etapas previas, para proponer las correspondientes medidas ambientales a los fines de verificar el cumplimiento de las disposiciones legales y reglamentarias y determinar los parámetros que conforme a las mismas, deben establecerle en la Autorización Administrativa para la Afectación de los Recursos Naturales Renovables que se solicita con la evaluación.	07-Jul-97	- 30-Abr-98	79.692,07
EVALUACIÓN AMBIENTAL ESPECÍFICA CAMPO LAGUNILLAS	EDO. ZULIA	PALMAVEN, S.A.	Evaluar los efectos ambientales localizados y/o específicos generados por las actividades de producción de hidrocarburos en el Campo Lagunillas y los que se hayan suscitado en etapas previas, para proponer las correspondientes medidas ambientales a los fines de verificar el cumplimiento de las disposiciones legales y reglamentarias y determinar los parámetros que conforme a las mismas, deben establecerle en la Autorización Administrativa para la Afectación de los Recursos Naturales Renovables que se solicita con la evaluación.	07-Jul-97	30-Mar-98	35.813,79
EVALUACIÓN AMBIENTAL ESPECÍFICA CAMPO TÍA JUANA	EDO, ZULIA	PALMAVEN, S.A.	Evaluar los efectos ambientales localizados y/o específicos generados por las actividades de producción de hidrocarburos en el Campo Tía Juana y los que se hayan suscitado en etapas previas, para proponer las correspondientes medidas ambientales a los fines de verificar el cumplimiento de las disposiciones legales y reglamentarias y determinar los parámetros que conforme a las mismas, deben establecerle en la Autorización Administrativa para la Afectación de los Recursos Naturales Renovables que se solicita con la evaluación.	07-Jul-97	30-Mar-98	31.843,57
CUESTIONARIO AMBIENTAL RUCIO VIEJO. Permisología Ambiental de la línea de Flujo entre los Pozos J479 y J476	EDO. MONAGAS	TOTAL OIL & GAS VENEZUELA - AMOCO VENEZUELA PETROLEUM COMPANY (CONSORCIO EMPRESARIAL JUSEPÍN)	Las disposiciones legales y reglamentarias en materia ambiental, y en particular las Normas sobre Evaluación Ambiental de Actividades Susceptibles de Degradar el Ambiente, establecen que para la ejecución de actividades comprendidas dentro de las operaciones de exploración y explotación de hidrocarburos se debe obtener previamente la correspondiente autorización administrativa para la Ocupación del Territorio prevista en la Ley Orgánica para la Ordenación del Territorio. Para la tramitación de dicha		30-Ene-98	12.250,45



LANDRIBNICAMDEDA FIRMANNIERE DES PROMECTO	SECONORAL DESCRIPTION OF SECONORAL SECONORARIA SECONORAL SECONORARIA SECONORARIA SECONORARIA SECONORARIA SECONORARIA	CHINTE(S)	DESCRIPCION	myen	AIS	(6)(8)(9)(9) (6)(8)(9)(9)(9)(9)(9)
* *;			autorización, el interesado deberá presentar ante el MARNR, un Cuestionario Ambiental, cuyo contenido está establecido en las Normas sobre Recaudos para la Evaluación Ambiental de Programas y Proyectos Mineros y de Explotación y Producción de Hidrocarburos.			1 12
CUESTIONARIO AMBIENTAL. INSTALACIÓN DE UNA LÍNEA DE FLUJO, DE 8 - 8 5/8 PULGADAS DE DIAMETRO EXTERNO, DESDE LOS POZOS DJ 479, EX DL2 Y LA PLANTA RUCIO VIEJO, DEL CAMPO PETROLERO JUSEPÍN	EDO. MONAGAS	TOTAL OIL & GAS VENEZUELA - AMOCO VENEZUELA PETROLEUM COMPANY (CONSORCIO	El presente Cuestionario Ambiental pretende satisfacer no solo los requerimientos establecidos por el MARNR para la evaluación ambiental del proyecto, sino también el principio de la política empresarial de TOTAL OIL & GAS VENEZUELA de darle prioridad a la dimensión ambiental en el proceso de toma de decisiones, como una manera tangible de promover el desarrollo sostenible de permitir a la sociedad la posibilidad de disfrutar de una mejor calidad de vida. Longitud = 3,683 Km.	01-Dic-97	15-Ene-98	561,25
ADECUACIÓN AMBIENTAL Y ASESORÍA TÉCNICA	EDO. ZULIA	SCHLUMBERGER. SURENCO, S.A.	El objetivo de los trabajos es el de brindar asesoría técnica para el cumplimiento de las Normas Técnicas Ambientales en materia de efluentes líquidos, contaminación atmosférica, generación de desechos sólidos tóxicos y/o peligrosos, así como obtener del MARNR los registros y autorizaciones correspondientes para su funcionamiento.		30-Ene-98	18.956,12
EVALUACIÓN AMBIENTAL PROYECTO PLANTACIONES FORESTALES, SMURFIT - CARTONES DE VENEZUELA	EDOS. LARA, PORTUGUESA Y COJEDES	SMURFIT, CARTONES DE VENEZUELA	La Evaluación Ambiental Global del Proyecto de Plantaciones Forestales de SMURFIT, tuvo por objeto realizar una descripción del desarrollo forestal, una caracterización del medio físico, biológico y socioeconómico, identificación y evaluación de los diferentes efectos e impactos sobre el medio originado por las labores de deforestación del bosque natural, movimiento de tierra y corte de las especies exóticas en las diferentes fincas adquiridas por la empresa ejecución del proyecto. Se describió y analizó la efficiencia de las medidas de mitigación y control adoptadas por la empresa para minimizar los impactos ambientales, así como las medidas correctivas a que hubiera lugar.	07-Jul-97	30-Mar-98	29.671,20
INGENIERÍA DE DETALLES MINA SOCUY	EDO. ZULIA	CARBONES DEL GUASARE, C.A.	Caracterización físico-natural. Diagnóstico y estrategias para el plan de recuperación de áreas afectadas. Proposición de medidas para corregir, mitigar o eliminar en lo posible los impactos ambientales. Plan de supervisión ambiental y programa de monitoreo.	06-Jun-97	30-Abr-98	89.018,78
RECUPERACIÓN AMBIENTAL DEL SITIO DE PERFORACIÓN DJ 2X	EDO. MONAGAS	TOTAL OIL AND & GAS VENEZUELA	El servicio consistió en el suministro de personal profesional suficientemente capacitado y con experiencia para ejecutar la supervisión de la obras correspondientes a la recuperación ambiental del sitio de perforación DJ 2X.		30-Abr-98	15.359,43

OPENET STATEMENT OF THE	IFO(CAVE/VAC(O)) CHCOCCRESSICA	(autofració)	DESCRIPCION	FEC	A (8)	<u>(1027)</u> (1024)(1024)(1010)
CURSOS DE DESECHOS SÓLIDOS PROMUEBA	EDO. MONAGAS	PROMUEBA - FUNDACOMUN	Cursos impartidos al personal de la Gobernación del Edo. Monagas y funcionarios y/o técnicos de organismos relacionados con la recolección, tratamiento y disposición final de desechos.	06-Jun-97	30-Ene-98	15.000,00
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL SISTEMA PARA EXPORTAR CARBÓN DE LAS MINAS DEL GUASARE (SISEXCAR)	EDO ZULIA	CARBONES DEL GUASARE, S.A.	El estudio de impacto ambiental del proyecto Sistema para Exportar Carbón de las Minas del Guasare es un trabajo orientado a predecir y evaluar los efectos de su desarrollo sobre los componentes del ambiente natural y social, cuya área de influencia directa está localizada en jurisdicción de los municipios Páez y Mara del Edo. Zulia. Asimismo, propone las medidas preventivas, mitigantes y correctivas a los fines de minimizar los efectos e indicar el cumplimiento de la normativa legal vigente y las disposiciones ambientales que conforme a la misma se establezcan.	01-Jul-97	01-Abr-98	122.913,74
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO LAGUNA ALTA	1	INSTITUTO DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADO S NACIONALES (IDAAN)	Este trabajo consiste en la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental previo al inicio del proyecto del sistema de agua potable para abastecer a los distritos la Chorrera, Arraiján y Capira. Dicho proyecto será llevado a cabo por la empresa Aguas de Panamá S.A. El Estudio de Impacto Ambiental del proyecto Laguna Alta, fue dividido en siete capítulos, ordenados de la siguiente manera: 1) Introducción y Marco Legal Ambiental existente; 2) Descripción del Proyecto; 3) Caracterización Ambiental; 4) Análisis de Sensibilidad Ambiental; 5) Identificación de Efectos y Evaluación de Impactos Ambientales; 6) Medidas de Prevención, Mitigación y Corrección de Impactos Ambientales y, 7) Lineamientos para el Plan de Vigilancia y Control del Proyecto.	16-Feb-98	06-Abr-98	42.658,00
AMPLIACIÓN GRANJA CAMARONERA SAHLMAN SEAFOOD OF NICARAGUA, S.A. ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	NICARAGUA	SAHLMAN SEAFOOD OF NICARAGUA, S.A.	El presente estudio de impacto ambiental esta orientado a establecer los principios básicos indispensables para prevenir y/o mitigar, controlar, corregir los efectos negativos que se puedan originar en los recursos naturales y el ambiente durante la construcción y operación de la ampliación de la granja camaronera, ubicada en la Isla Mangles Altos en el Estero Real.	01-Jul-98	21-Sep-98	17.207,21
PROYECTO TURISTICO PLAYA MEDINA. RECAUDOS PARA LA SOLICITUD DE AFECTACIÓN DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES PARA LA INSTALACIÓN DE UNA PLANTA ELÉCTRICA DE 4 Mw.	EDO. SUCRE	CORPOMEDINA	El presente documento se orienta a cumplir los requerimientos del MARNR para la obtención de la autorización de afectación de recursos naturales renovables para la instalación de una planta eléctrica de 4 Mw en el área del proyecto turístico Playa Medina. La necesidad de instalar la planta eléctrica obedece a la inexistencia de servicio de CADAFE.	15-Ene-98	21-May-98	22.833,87

\subset	
-	
1	
4	
Z	

EXPERIENCIADETA	LOCALIZACIÓN GEOGRAFICA	(animaning)	DESCRIPCION	FECE	IA (S)	(DO)) PARE (OO))
			planta y sus alrededores; 3. Entrevistas con miembros de los entes gubernamentales de regulación (MARNR, Alcaldías, etc.) y 4. Análisis de la calidad del aire.			
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO SOCUY	EDO. ZULIA	CARBONES DEL GUASARE, C.A.	El contenido de esta versión final tiene por objeto dar cumplimiento a requisitos exigidos por el MARNR. En el texto se presenta la descripción del proyecto, caracterización físico - natural y socioeconómica y análisis de la sensibilidad del medio, identificación y evaluación de impactos, medidas mitigantes, preventivas y de control a nivel de detalle, el plan de supervisión ambiental detallado. Es importante destacar que los criterios de compilación y de integración se efectuaron incorporando los nuevos elementos analizados en el informe sobre los Aspectos Complementarios del EIA de 1998 y los del estudio elaborado y presentado en 1996.	01-Ago-98	26-Nov-98	5.000,00
CLÁUSULA XXII: PLAN GENERAL PARA EL MANEJO DE LOS DESECHOS Y SUSTANCIAS PELIGROSAS, PLAN DE EMERGENCIA Y CONTINGENCIA PARA ENFRENTAR DERRAMES DE CRUDO Y PROGRAMA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL.	EDO. ZULIA	OPEN, S.A.	La Cláusula XXII tiene como objetivo los siguientes: 1. Establecer los mecanismos técnico - ambientales que permitan erectora el adecuado manejo de las descargas y sustancias peligrosas generadas por las descargas de exploración y producción de petróleo que allí ocurren, haciendo énfasis en la reducción de la generación de estas descargas, fomentando el reciclaje, reuso y aprovechamiento de los materiales contenidos entre los desechos y que lo permita su condición y características, cumpliendo con las medidas de seguridad y la normativa legal vigente, previniendo los daños contra la salud y al ambiente. 2. El plan de contingencias establece un conjunto de normas y procedimientos coordinados tendentes a reducir al mínimo los efectos de una(s) emergencia(s) en las instalaciones del campo Casma-Anaco.	04-Ene-98	30-Ene-98	33.318,17
EVALUACIÓN AMBIENTAL DEL ÁREA DE LA ANTIGUA PLANTA DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA ISLA DE MARGARITA, PAMPATAR. MUNICIPIO MANEIRO. ESTADO NUEVA ESPARTA.	EDO. NUEVA ESPARTA	SENECA (Filial de CADAFE)	El presente documento presenta los resultados de la evaluación ambiental a cielo abierto localizado en la antigua planta de generación de energía eléctrica Isla de Margarita.	15 May 08	13-Jul-98	23.253,66
ACTUALIZACIÓN SITUACIÓN AMBIENTAL DEL ÁREA CASMA - ANACO	EDO. MONAGAS	OPEN, S.A.	El documento adendum de la auditoría ambiental del campo Casma - Anaco tiene como objetivo los siguientes: conocer las condiciones actuales de instalaciones e infraestructuras petroleras presentes en el área y establecer los cambios que se hayan presentado en el período entre la ejecución de la auditoría y la fecha de entrega del campo; conocer las variaciones en el grado de conservación y afectación ambiental del área definida por la poligonal imaginaria que establece los límites del campo de explotación Casma Anaco, con respecto al análisis realizado. Todo esto sobre la base de un inventario y	02-Mar-98	26-May-98	1.479,05

PARENIENCIA DE LA FIRMANOMBRESDEUPROYECTO	ECCAGIZACIÓN GEOGRÁFICA	E CLENTE'S	DESCRIPCION	्र भवस्य	AV(S))	
	-		evaluación de las instalaciones ubicadas en el campo a las que exista posibilidad de acceso, en el cual se señalan las condiciones actuales de las mismas; y la comparación con las condiciones anteriormente encontradas durante el informe de auditoría.			
ACTUALIZACIÓN AMBIENTAL DEL ÁREA CASMA - ANACO	EDO. MONAGAS	OPEN, S.A.	Este documento, presenta el Análisis Ambiental del Área Casma Anaco, cuyo objetivo es satisfacer un requerimiento de la Autorización de Ocupación del Territorio, por orden de la Dirección General de Planificación y Ordenación del Ambiente. El análisis ambiental elaborado, fue dividido en dos fases: en la primera, se señala el estado actual de las instalaciones e infraestructuras petroleras que han venido siendo utilizadas en la explotación del Campo Casma Anaco y la situación ambiental de éste como consecuencia bien sea del deterioro y/o desperfectos mecánicos de las instalaciones o de prácticas consideradas actualmente como no adecuadas y, en la segunda, se muestra la situación ambiental de los recursos suelos y agua a través de los resultados de la caracterización físico-química de los cuerpos de agua, sedimentos y suelos en el Área Casma Anaco.	01-Ago-98	31-Ago-98	3.355,45
AMPLIACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PREVIO DEL ANTEPROYECTO DEL GASODUCTO TARTAGAL (SALTA) - PASO DE JAMA (JUJUY). PROPUESTA DE MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y CONTROL.	ARGENTINA	DR. JORGE RABINOVICH	Ingeniería CAURA formuló la Propuesta de Medidas de Mitigación y Control, para colaborar en la elaboración del informe "Ampliación del Estudio Ambiental Previo del Anteproyecto del Gasoducto Tartagal (Salta)- Paso de Jama (Jujuy). Para la elaboración de dicha Propuesta, se dispuso un material antecedente consistente en una serie de Estudios de Impacto Ambiental realizados sobre esta misma zona. Los alcances de este trabajo fueron los siguientes: 1. Efectuar una revisión de las medidas planteadas en el EIA del Gasoducto Campo Durán - Paso de Jama, elaborado por Techint - Brown and Caldwell; 2. Localizar los sitios de aplicación de las medidas en un mapa y 3. Desarrollar las medidas propuestas tomando en cuenta las limitaciones relacionadas con la falta de una adecuada base cartográfica. La metodología utilizada fue: en primer lugar, la revisión de la tabla de medidas propuestas en el estudio antecedente a la que se le agregaron una serie de datos como el medio a ser impactado, la fase de desarrollo del proyecto en la que se generaría el impacto, etc.	07-Ene-98	25-Feb-98	2.200,00

160	7
圣	

MEGALYON SERVERS OF THE SERVERS OF T	্রের্থনের্ধের্থি ? এর্থনের্ধের্থি সংগ্রে	(CHILE STEE (S)	DESCRIPCION	PROF	A(s)	(40)2446343444(0) (40)2446343444(0)
INFORME DE LOS RESULTADOS DEL PROYECTO PILOTO DE LANDFARMING Y COMPOSTING PARA EL TRATAMIENTO DE LOS RIPIOS DE LA MACOLLA "E". ESTADO TRUJILLO.	EDO. TRUJILLO	AGENCIA OPERADORA "LA CEIBA, C.A."	El plan de trabajo o plan piloto propuesto fue diseñado para tratar 150 m3 (943,5 barriles) de desechos sólidos o ripios contaminados con lodos a base de aceites sintéticos. En este sentido se realizó la comparación de dos alternativas de biotratamiento: landfarming y composting, mediante las cuales, se estimó degradar los hidrocarburos y eliminar del suelo cualquier sustancia contaminante.	_	20-Sep-98	2.262,00
EVALUACIÓN AMBIENTAL ESPECÍFICA RED DE GAS DE SANTA RITA	EDO. ZULIA	PDVSA	El estudio contó de la descripción del proyecto, luego se realizó una descripción ambiental del área de influencia, la determinación de la rentabilidad ambiental, la identificación de los y/o riesgos generados por el proyecto sobre el ambiente y la población. A su vez, se implementarán las medidas para la prevención, mitigación, corrección y control de los efectos y/o riesgos. Para la evaluación de riesgos se aplicó el índice de "Mond" y el método "Whazan", para analizar posibles explosiones por fugas de gas. Finalmente se estableció el diseño de programas de supervisión ambiental.	15-Jun-98 -	15-Sep-98	21.129,04
EVALUACIÓN AMBIENTAL ESPECÍFICA NUEVAS ÁREAS UNIDAD COLÓN	EDO. ZULIA	TECPETROL, NOMECO, WASCANA Y COREXLAND	Dar cumplimiento a las políticas y lineamientos del MARNR en el sentido de presentar un estudio donde se incluya el proyecto y programa completo de exploración y producción en las nuevas áreas. El desarrollo del proyecto propuesto puede variar en función de los resultados que se obtengan, el dinamismo de la industria petrolera no permite que los proyectos a desarrollar sean estáticos y el desarrollo depende de los resultados de la perforación de los pozos.		14-May-98	10.208,43
LAKE MARACAIBO REMEDIATION STUDY	EDO. ŻULIA	BECHTEL	El Estudio Integral para la resolución de los problemas ambientales del Lago de Maracaibo, consiste en el estudio de las interacciones que se dan entre dicho Lago y su cuenca, cuyos resultados servirán de insumo para el proyecto de saneamiento del mismo. El estudio se organizó en cuatro grandes bloques de actividades: recopilación, organización, síntesis y análisis de la información. Dicha información fue organizada por los aspectos ambientales, que se mencionan a continuación: uso del agua y la tierra, fuentes de contaminación del lago, marco legal y línea base de las condiciones del ambiente terrestre (vegetación y fauna). Entre los aspectos metodológicos que fueron empleados se destacan: 1) El análisis para la determinación de áreas con potencial de cambio de uso de la tierra que pudieran generar problemas de contaminación y/o de degradación de recursos en la superficie de la cuenca.	20-Jul-98	10-Nov-98	100.000,00

EXPERIENCIA DE LA FIRMATACOMBRE DESPROVECTO	IKOKATE PAKULOS RODKO PATEKAS	CHENTE (S)	DESCRIPCION	FECH	IA (\$):=	10(<u>0)(4</u> (0)(0)(0)(0)(0)(0)
EVALUACIÓN DETALLADA DE LA VARIABLE AMBIENTAL DEL PROGRAMA DE EXTENSIÓN AGRÍCOLA	VENEZUELA		A raíz del informe del Banco Mundial "Informe Final Venezuela, Proyecto de Extensión Agrícola", realizado en marzo de 1995, en el que se determinó que: " A pesar de que la agricultura venezolana tiene un alto potencial de crecimiento, no ha sido capaz de traer inversiones significativas (ni públicas, ni privadas) de recursos físicos, ni humanos. Más bien se ha mantenido en un nivel de baja productividad en la cual los pequeños productores han permanecido pobres y atrasados", el ejecutivo nacional, se vio en la obligación de llevar a cabo un plan de acción capaz de incrementar la eficiencia productiva, en procura del desarrollo rural y por consiguiente del desarrollo agrícola del país. Es así como surgió El Programa de Extensión Agrícola apoyado y financiado por el Ministerio de Agricultura y Cría, La Fundación para la Capacitación e Investigación Aplicada a la Reforma Agraria (CIARA) y el Banco Mundial.	06-Jun-98	25-Jul-98	27.232,14
EVALUACIÓN AMBIENTAL ESPECÍFICA PATIO DE TANQUES JOSE - SUR (TAEJ-S)	EDO. ANZOÁTEGUI	SINCOR	El objetivo de este informe, es predecir y evaluar los efectos de dicho Proyecto, sobre los componentes natural y social así como también, proponer las correspondientes medidas preventivas, mitigantes y correctivas, en el marco de las disposiciones ambientales contenidas en la normativa legal vigente en el país, y con ello solicitar la afectación de recursos naturales renovables inherente al desarrollo del Proyecto. La metodología utilizada para la identificación de los efectos, que consistió en la preparación de un listado de acciones y los efectos que estas pudieran producir, a partir de consultas a expertos y de la revisión de estudios hechos para proyectos similares. Luego se realizó un taller donde un grupo interdisciplinario, sin disponer del listado obtenido de la actividad anterior, interactuó para producir un encadenamiento de efectos. Luego se integraron los efectos obtenidos por ambos métodos con lo cual se elaboró un "Listado Preliminar de Acciones Desencadenantes de Efectos".	20-Jul-98	10-Nov-98	27.709,88
SOLICITUD DE PERMISO AMBIENTAL PARA PERFORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE POZOS DE AGUA	EDO. ANZOÁTEGUI	SINCOR	Esta Solicitud, contiene en primer lugar la descripción del proyecto, el cual se justifica por la necesidad de abastececimiento de agua durante las fases de construcción y operación de la Estación Principal del Proyecto SINCOR. Es decir, este abastecimiento es necesario en dos sentidos: 1) Para la remoción y compactación de tierra, así como otras necesidades primarias del servicio, que se llevarán a cabo durante la fase de construcción y 2) Para la operación y el procesamiento del crudo en la Estación Principal (requerimientos de agua cruda para los procesos de	06-Jun-98	25-Jul-98	7.254,48

DX42 BRIEN (OBADE LA ERRANOMBRE DEL PROXECTO	(GXO)GKAST(OX) (GXO)GKAST(OX)	(e) http://s/	DESCRIPCION	RICH	I. (S)	(OS))
	ē		deshidratación), sistema de aguas contra incendio, servicios y otros. La Estación Principal antes mencionada, es sólo una dentro del conjunto de infraestructuras del Proyecto SINCOR y su objetivo es procesar y acondicionar el crudo extraído de las formaciones, para poder ser transferido al centro de Mejoramiento ubicada en el área del Condominio Industrial de Jose al norte del Estado Anzoátegui.	6	0.0	2
ACTUALIZACIÓN DEL PROYECTO DE PREPARACIÓN DEL SITIO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACIÓN PRINCIPAL DEL PROYECTO SINCOR. ZUATA, EDO. ANZOÁTEGUI	EDO. ANZOÁTEGUI	SINCOR	Atendiendo a los requerimientos de aumento de la producción de crudos extrapesados de la Faja Petrolífera del Orinoco, PDVSA constituyó una Asociación Estratégica con las empresas TOTAL y STATOIL, la cual se encuentra desarrollando el Proyecto SINCOR. Dicho Proyecto consta de cuatro componentes: producción transporte, mejoramiento y embarque. El componente producción es el que motiva la realización de este informe, ya que el avance de los niveles de ingeniería de detalle del Proyecto para la Construcción de la Estación Principal del Proyecto SINCOR, ha conllevado a realizar necesarios ajustes en el diseño de la misma en razón de maximizar su eficiencia operativa. Dichos ajustes contemplan modificaciones en sus componentes y dimensiones, que consecuentemente generarán variaciones en la cuantía de la afectación de los Recursos Naturales Renovables. Dados estos cambios en las dimensiones del Proyecto original, la finalidad de este documento es informar al Ministerio del Ambiente sobre los mismos y sobre los p	10-Ju i -98	08-Oct-98	9.006,16
SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE ARNR ASOCIADO A LA PREPARACIÓN DEL SITIO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE MEJORAMIENTO DE CRUDO. ADEMDUM "CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA HIDRÁULICA, CORREDOR DE SERVICIO Y TUBERÍA DE DESCARGA DE AGUAS DE LLUVIA	EDO. ANZOÁTEGUI	SINCOR	Uno de los componentes en desarrollo del Proyecto SINCOR, es la construcción de una Planta de Mejoramiento del crudo extrapesado proveniente del componente Producción (ubicado al sur del Estado Anzoátegui). La finalidad de esta Planta es procesar dicho crudo extrapesado, para obtener crudo 32º API y como subproductos Coque grado combustible y Azufre. Además de la construcción de la Planta, se pretende llevar a cabo la construcción de una estructura hidráulica de descarga del canal de desviación de la Quebrada de Hoces al curso natural de la misma, corredor de servicios de SINCOR y tubería de descarga de aguas de lluvia procedente de las instalaciones de PETROZUATA, al cauce natural de la Quebrada de Hoces. Estas actividades forman parte de las obras de construcción de la Planta de Mejoramiento, pero que no fueron incluidas en la solicitud original de Autorización de Afectación de Recursos Naturales Renovables asociada a la construcción de dicha planta.	18-May-98	27-Jul-98	4.003,31

STRANS ABRESTED PROVECTO GEOGRAPICA

LOCALIZACION

Charles (States)

DESCRIPCION

Este documento, contiene la Evaluación de Impacto Ambiental necesaria para la Solicitud de Autorización COSTO SERVICIO