EXPERIENCIA DE LA FIRMA/NOMBRE DEL PROYECTO	EOGARZACIÓN GCOGRÁFICA	CLIENTE (S)	DESCRIPCION	FECH	IA (S)	(0) E) V45 E1 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)
PLAN RECTOR DE RECOLECCIÓN, TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS SÓLIDOS PARA EL ESTADO FALCÓN	EDO. FALCÓN	GOBERNACIÓN ESTADO FALCÓN	Este trabajo tiene como objetivo elaborar el plan que regule las actividades de recolección, tratamiento y disposición final de los residuos sólidos, del Estado Falcón, mediante un diagnóstico técnico e institucional que permita la proposición de soluciones acordes a las condiciones específicas presentes en este caso.	15-Jun-98	19-Oct-98	56.942,00
SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA EL APROVECHAMIENTO DE AGUAS SUBTERRÁNEAS ESTACIÓN PRINCIPAL ÁREA DE PRODUCCIÓN. BLOQUE SINCOR. ESTADO ANZOÁTEGUI (POZOS SDZ-57X-A Y B)	EDO. ANZOÁTEGUI	SINCOR	Este estudio tiene como objetivo realizar la elaboración de los recaudos exigidos por el MARNR, para la autorización de aprovechamiento de aguas subterráneas. Este aprovechamiento se realizará mediante la construcción de 3 pozos de suministro de agua y el acondicionamiento del pozo existente (SDZ-57), A Y B	12-Jun-98	24-Ago-98	17.285,86
EVALUACIÓN - AMBIENTAL ESPECÍFICA DEL PROYECTO CERAVEN, CERAS DE VENEZUELA, C.A.	EDO. FALCÓN	CERAS DE VENEZUELA, C.A.	Evaluación Ambiental de un proyecto petroquímico con énfasis en calidad del aire, agua y desechos sólidos y peligrosos.	01-Feb-98	15-Abr-98	30.582,95
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA REACTIVACIÓN DEL POTENCIAL HIDROELÉCTRICO DE LA CUENCA TERIBE-CHANGUINOLA	PANAMÁ	Consorcio SWECO- CAI	El objetivo general del estudio es evaluar las condiciones ambientales de los proyectos hidroeléctricos, de las principales infraestructuras y área de influencia de los proyectos seleccionados en la cuenca de los ríos Teribe — Changuinola.		01-May-99	83,000.00
PROYECTO SINCOR UPSTREAM. SOLICITUD DE APROVECHAMIENTO DE AGUAS SUBTERRÁNEAS DEL POZO SDZ-4X	EDO. ANZOÁTEGUI	SINCOR	Este estudio tiene como objetivo realizar la elaboración de los recaudos exigidos por el MARNR, para la autorización de aprovechamiento de aguas subterráneas. Este aprovechamiento se realizará mediante la construcción de 3 pozos de suministro de agua y el acondicionamiento del pozo existente (SDZ-4X), A Y B	1998	1998	17.000,00
SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE AFECTACIÓN DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES ASOCIADO A LA PREPARACIÓN DEL SITIO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE MEJORAMIENTO DE CRUDO DE PROYECTO SINCOR. ADENDUM CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA HIDRÁULICA, CORREDOR DE SERVICIO Y TUBERÍA DE DESCARGA DE AGUAS DE LLUVIA AL NORTE DE LA TRONCAL 9	EDO. ANZOÁŢEGUI	SINCOR	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. Este informe consiste en la Solicitud de Autorización para la Construcción de dicha estructura hidráulica, para lo cual se requiere de la identificación de los impactos que la misma tendrá, así como la Proposición de Medidas y el Plan de Supervisión. La metodología utilizada para esta identificación, fue la tradicional que consta de una fase de caracterización, otra fase de cuantificación de los recursos (que en este caso fueron los recursos vegetación y suelo) y finalmente la fase de determinación de los impactos.	1998	1998	19.000,00
SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA DEL PROYECTO SINCOR	EDO. ANZOÁTEGUI	SINCOR	Este trabajo tiene como objetivo diseñar, elaborar y aplicar un sistema de información geográfica para apoyar a la gestión ambiental durante la etapa de explotación y producción de la Organización MARAVEN en las áreas	1998	1998	33.000,00

C	_
	_
C	ئد
 -	<u> </u>
$\overline{}$	_
3	=

•			• 1			
EXPERIENCIA DE LA FIRMANOMBRE DEL PROYECTO	LOCALIZACION GEOGRÁFICA	CLEVATE (S)	DESCRIPCION	FECH	(A (S)	COSTO SERVICIO (USS)
			de producción, mejoramiento y oleoducto. El mismo permite elaborar planes de desarrollo, ubicar, cuantificar los recursos disponibles en la zona del proyecto así como la rápida actualización de la información, y por otra parte facilitará posteriores estudios de cualquier variable espaciales que registra el área.			
SOLICITUD DE AFECTACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES RE- NOVABLES ASOCIADOS A LA EX TRACCIÓN DEL MATERIAL GRA- NULAR PARA LA CONSTRUCCIÓN	EDO.	SINCOR	El objetivo de este estudio es predecir y evaluar los impactos ambientales del proyecto de construcción del corredor de servicios del Bloque de Producción SINCOR sobre el ambiente y las restricciones que este impone		14-Oct-98	14.010,51
DE UN LOTE DE TERRENO UBICADO EN LA PARCELA S-6 ASIGNADA EN PEQUIVEN, S.A. EN EL CONDOMINIO INDUSTRIAL JOSE, ESTADO ANZOÁTEGUI	ANZOÁTEGUI		sobre el proyecto, para así proponer las medidas de rigor, a los fines de prevenir, corregir, controlar y/o mitigar estos impactos y estas restricciones.		14-001-36	14.010,51
EVALUACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES. EVALUACIÓN AMBIENTAL DEL PRIMER CICLO DEL PLAN MAESTRO PARA EL DESARROLLO DE LA NAVEGACIÓN DEL EJE FLUVIAL ORINOCO APURE Y SU ÁREA DE INFLUENCIA HIDROGRÁFICA INMEDIATA TRAMO FLUVIAL GUASDUALITO BRUZUAL	EDO. APURE- PORTUGUESA	MARNR	El objeto de este estudio es realizar una evaluación ambiental de los potenciales efectos que podrían ser derivados de la ejecución de las obras y actividades asociadas a los niveles de intervención correspondiente al primer ciclo de ejecución del plan sobre el entorno físico natural, hidráulico fluvial, biológico y socioeconómico del área de influencia inmediata, asimismo, alertar sobre potenciales efectos derivados del comportamiento del entorno natural sobre las obras a construir en el tramo Guasdalito-Bruzual.	01-Jun-98	01-Ago-98	8.900,00
EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE MANEJO DE MEJORAMIENTO FORESTAL Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES. FONDO DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA	WASHINTONG, D.C.	FONTAGRO. FONDO REGIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	Este trabajo es un informe de consultoría en la que se realizó la Evaluación de los Criterios Calidad Técnica y Capacidad Institucional del grupo de propuestas (1998) sobre le Manejo y Mejoramiento Forestal y Conservación de Recursos, que se realizó a solicitud del Fondo Regional de Tecnología. El objetivo del mismo fue evaluar los cuatro criterios técnicos sobre: calidad técnica y capacidad institucional, en cuatro propuestas, de proyectos cuya temática de investigación están alrededor del manejo y mejoramiento forestal y conservación de recursos naturales.	1998	1998	6.000,00
PLAN DE SUPERVISIÓN AMBIENTAL. PROYECTO TURÍSTICO PLAYA MEDINA. ESTADO SUCRE		CORPOMEDINA	Este plan tiene como finalidad establecer los procedimientos de la supervisión ambiental durante el desarrollo de las fases de construcción y operación del Proyecto Turístico Playa Medina, con el objeto de darle estricto cumplimiento a lo dispuesto en las normas sobre evaluación ambiental de actividades susceptibles de degradar el ambiente, en lo relativo a la supervisión, vigilancia y control ambiental, que realizará la Empresa CORPOMEDINA ubicado en las Haciendas Santa Inés y Puipuy, Municipio Arismendi del Estado Sucre.	01-Ago-98	01-Nov-98	54.000,00

EXPERIENCIA DE LA FIRMANOMBRE DEL PROYECTO	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	CLIENTE (S)	DESCRIPCION	FECH	A (S)	COSTEONS BLANCOLO.
PROPUESTA DEL PLAN MAESTRO DE DESARROLLO DE LA HACIENDA OSMA	EDO. VARGAS	URBANIZADORA DE LA COSTA S.A. (URCOSA)	Este plan se orienta a establecer las bases para un desarrollo armónico de la propiedad, donde los intereses y responsabilidades de los diversos actores involucrados como los son: URCOSA, la comunidad de Osma, así como las autoridades con competencia en la zona: Alcaldía del Municipio Vargas, MARNR, Ministerio de Desarrollo Urbano (MINDUR) y la Corporación de Turismo de Venezuela (CORPOTURISMO), se vean satisfecho.	1998	1998	40.000,00
TOMA SOBRE EL RÍO ORINOCO BARRANCAS DEL ORINOCO DISTRITO SOTILLO ESTADO MONAGAS. TOMA FLOTANTE ESTACIÓN DE BOMBEO ADUCCIÓN DE AGUA CRUDA	EDO. MONAGAS	AGUAS DE MONAGAS	Con el fin de dar continuidad a los estudios para mejoramiento del acueducto para la población de barrancas del Orinoco; se elaboró el proyecto de la toma para agua potable en el río Orinoco y la aducción hasta la planta de tratamiento, con esto se pretende solucionar los problemas de operación, mantenimiento y calidad de las aguas, altos costos de energía eléctrica, almacenamiento y además mejorar la calidad de las aguas. Para lo cual se presentan toda la ingeniería de proyecto y se plantean las propuestas para solución de los problemas.	1998	1998	30.000,00
REHABILITACIÓN DEL ACUEDUCTO DE BARRANCAS MUNICIPIO SOTILLO ESTADO MONAGAS	EDO. MONAGAS	AGUAS DE MONAGAS	Este trabajo tiene como objetivo realizar una evaluación de la Red de Acueducto y Sistema de Abastecimiento de la ciudad de Barrancas en el Estado Monagas, para posteriormente elaborar las propuestas para su rehabilitación y mejoramiento de la red, de forma que pueda satisfacerlas demandas de la población y cumplir con las normas sanitaria vigentes de abastecimiento de agua.	25-May-98	10-Ago-98	64.295,28
REHABILITACIÓN DEL ACUEDUCTO DE TEMBLADOR MUNICIPIO LIBERTADOR ESTADO MONAGAS	EDO. MONAGAS	AGUAS DE MONAGAS	Este trabajo tiene como objetivo realizar una evaluación de la Red de Acueducto y Sistema de Abastecimiento de la ciudad de Temblador en el Estado Monagas, para posteriormente elaborar las propuestas para su rehabilitación y mejoramiento del mismo.		08-Jun-98	82.950,20
SOLICITUD DE APROVECHAMIENTO DE AGUAS SUBTERRÁNEAS PARA MACOLLAS, 1 Y 2 CAMPO CERRO NEGRO. ESTADO ANZOÁTEGUI	EDO. ANZOÁTEGUI	OPERADORA CERRO NEGRO	Este informe tiene como objetivo reunir los recaudos exigidos por el Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables para la Autorización de Aprovechamiento de las Aguas Subterráneas mediante dos (2) pozos a ser construidos en las macollas 1 y 2 del Campo Cerro Negro en las instalaciones de Etapa de Producción Temprana del Proyecto Cerro Negro I. Con esta explotación de pozos se ha planteado asegurar el permanente aprovechamiento del extenso acuífero existente en la zona, para lo cual se prevé construir un pozo para cada una de las macollas mencionadas.	1998	1998	15.000,00

EXPERIENCIA DE LA FIRMANOMBRE DEL PROYECTO	LOCALIZACIÓN	CHIENTE (S)	DESCRIPCION S	FECH	A (S)	COSTO SERVICIO
ESTUDIOS AMBIENTALES CERRO NEGRO. RECAUDOS PARA LA SOLICITUD DE AARNRN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACIÓN CENTRAL DE PRODUCCIÓN, POZOS DE AGUA, LÍNEA DE FLUJO Y TENDIDO ELÉCTRICO	EDO. ANZOÁTEGUI	OPERADORA CERRO NEGRO, C.A.	Este documento fue elaborado con el objeto de ser sometido a consideración del MARNR para la solicitud de Autorización para la Afectación de Recursos Naturales Renovables (AARNR), requerida para acometer la construcción de una Estación Central de Producción (ECP), la perforación de tres pozos de agua para el suministro de dicha estación, la instalación de líneas de flujo para el transporte de diluente y de crudo y de un tendido para el suministro de energía eléctrica de 34,5 V a alas primeras seis macollas de pozos petroleros del campo de producción del proyecto Cerro Negro I, ubicado en el Estado Anzoátegui.	1998	1998	18.000,00
EVALUACIÓN AMBIENTAL ESPECÍFICA DE DOS POZOS HORIZONTALES FARANTE, ÁRA HAMACA ESTE. ESTADO ANZÓATEGUI	EDO. ANZOÁTEGUI	PDVSA-EXXON	Este informe corresponde a una extensión o addendum de Evaluación Ambiental Específica de los cuatros pozos exploratorios verticales a ser perforados en el área Hamaca Este, al Sur del Estado Anzoátegui.	1998	1998	50.000,00
ESTRATEGIA INSTITUCIONAL DEL MINISTERIO DE RECURSOS NATURALES PARA LA PROTECCIÓN Y USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS HÍDRICOS CON UN PLAN DE ACCIÓN BIENAL	NICARAGUA	MARENA	El presente informe constituye un documento de trabajo que contiene los elementos de juicio, conclusiones y recomendaciones que se proponen al MARENA con el fin de ayudar a definir en el corto plazo, el desarrollo de una estrategia institucional del Ministerio en lo que atañe a los recursos de aguas.	1998	1998	20.000,00
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL ARROCERAS CABAÑAS, S.A.	NICARAGUA	ARROCERAS CABAÑAS, S.A.	El presente estudio está orientado a establecer los principios básicos indispensables para prevenir, mitigar, controlar y corregir los efectos negativos que se puedan originar en los recursos naturales y el ambiente durante la construcción y operación de las plantaciones de arroz de riego de la EMPRESA ARROCERA CABAÑAS, S.A. en las Haciendas San Nicolás y San Isidro. El Proyecto pretende la siembra de arroz bajo riego de 2.790 ha en las antiguas fincas arroceras de San Nicolás y San Isidro; el agua requerida se obtendrá de una batería de pozos, de represas y las aguas de escorrentía que corren sobre la quebrada San Juan a construir y dos canales de aducción que se conectarán al río Tipirapa, uno ubicado en el sector de la quebrada de San Isidro y otro en el Estereo de Sucaya.	1998	1999	25.000,00
PLAN DE REFORESTACIÓN PARA UNA ZONA DEGRADADA DE MANGLARES SITUADA A LA ZONA DE INFLUENCIA DEL COMPLEJO CORAL SUITES, CHICHIRIVICHE, ESTADO FALCÓN	EDO. FALCÓN	CORAL SUITES	Este trabajo tiene como objetivo llevar a cabo la rehabilitación de la zona degradada de manglares caracterizada por áreas de mortandad masiva, en las inmediaciones del Estado Falcón. Para lo cual se realizó el estudio de los aspectos fisico-naturales, biológicos, para posteriormente realizar todas las recomendaciones necesarias para la rehabilitación del área.	1008	1998	35.000,00

PAPERIENCIA DE LA FIRMANOMBRE DEL PROVECTO	LOCALIVACION GEOGRAFICA	GIGIENTE (S)	DESCRIPCION	FECH	IA (S)	(O) DIVERSION (2003) (A2II)
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CENTRO DE MANEJO DE DESECHO COSTA BOLÍVAR		COSTA BOLÍVAR CONSTRUCCIÓN C.A.	Este EIA tiene como objetivo realizar la evaluación de los posibles efectos ambientales que pueden generarse con el proyecto Centro de Manejos de Desechos a ser desarrollados por la empresa Costa Bolívar Construcciones, C.A. y que tiene como propósito el almacenamiento, tratamiento y disposición final de los ripios y fluidos de perforación en base agua y base aceite. Con este EIA se propone una serie de medidas para prevenir, mitigar y controlar dichos impactos y finalmente se presenta el plan de supervisión ambiental.	25-Ago-98	05-Oct-98	17.071,21
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PROYECTO CAMARONERO INTER-AQUA DE VENEZUELA, C.A. MUNICIPIO MIRANDA ESTADO FALCÓN, VENEZUELA	MUNICIPIO	INTER-AQUA DE VENEZUELA, C.A.	Este Estudio tiene como objetivo realizar la identificación de los posibles efectos que puede generar la ejecución del Proyecto Camaronero Inter Aqua en su área de influencia y a su vez se proponen medidas de prevención, mitigación, control y corrección de impactos ambientales, de igual forma se elaboró el plan de supervisión ambiental.	1998	1998	` 16.283,02
PLAN DE SUPERVISIÓN AMBIENTAL PARA VÍAS DE ACCESO Y CORREDOR ESTACIÓN PRINCIPAL DEL BLOQUE DE PRODUCCIÓN DEL PROYECTO SINCOR	EDO. ANZOÁTEGUI	SINCOR	Este plan deriva su contenido del estudio de impacto ambiental del proyecto SINCOR y su objetivo es considerar la Ingeniería de Detalle de las actividades del proyecto y establecer las acciones de seguir para la verificación del avance de actividades del proyecto, con el cumplimiento de las medidas y condiciones establecidas en las autorizaciones de ocupación del territorio y afectación de recursos naturales renovables. Por otra parte permite evaluar las medidas que han sido implantadas, identificar impactos ambientales no previstos y la proposición de medidas correctivas adicionales en el caos que se considere necesario. Este plan de Supervisión Ambiental está asociado a las actividades de construcción de las vías de acceso a las seis macollas y estación principal, así como a la extracción de material granular y bote en el Bloque de Producción SINCOR.	27-Abr-98	Indefinido	22.236,64
REHABILITACIÓN DEL ACUEDUCTO DE URACOA. MUNICIPIO URACOA. ESTADO MONAGAS	EDO MONAGAS	GOBERNACIÓN DEL ESTADO MONAGAS	Este estudio se refiere al análisis del funcionamiento actual de la red, en condiciones futuras y se establecieron recomendaciones con un conjunto de medidas que permitan adecuar el funcionamiento de las red a las condiciones futuras demandadas. Es por esto que el objetivo fundamental es acometer un programa de rehabilitación del sistema de abastecimiento de agua potable de la población de Uracoa. Este programa incluye el diseño de una nueva planta de tratamiento, la estación de bombeo y el estudio y las mejoras de la red a las condiciones de demanda futura y a las normas sanitarias vigentes en materia de abastecimiento de agua.	-	31-Dic-98	74.264,45

EXPERIENCIA DE LA TRIMANOMBRE DEL PROVECTO	LOCALIZACIÓN GEOGRAFICA	Gillerane (15).	DESCRIPCION:	i acei	(A(e)	(iist) is
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) DEL TRAMO CAPUCHINOS-PLAZA VENEZUELA DE LA LÍNEA 4 C.A. METRO DE CARACAS. TOMO II	DISTRITO FEDERAL	METRO DE CARACAS, C.A.	Este estudio contiene los alcances y el enfoque metodológico que se proponen al MARNR para el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del Tramo Capuchinos-Plaza Venezuela de la Linea 4 del C.A. Metro de Caracas. Esta propuesta de términos de referencia específica los puntos a desarrollar y sus consideraciones técnicas proporcionan información sobre el estudio a realizar y permite establecer elementos de juicio sobre sus posibles resultados previos a su ejecución. Este estudio está orientado a predecir y evaluar los efectos del desarrollo sobre los componentes del medio urbano y social de su área de influencia directa y proponer las correspondientes medidas preventivas, mitigantes y correctivas.	19-Nov-98	06-May-99	85.058,55
EVALUACIÓN AMBIENTAL ESPECÍFICA DEL PROYECTO COMPLEJO DE OLEFINA Y DERIVADOS DE JOSE	EDO. ANZOÁTEGUI	PEQUIVEN, PDVSA	Este estudio está orientado a satisfacer el alcance y contenido aprobado en los términos de referencia aprobados por el MARNR; y por otra parte tiene como fin evaluar los efectos ambientales potenciales, positivos y negativos generados por la construcción y operación del proyecto sobre los componentes del ambiente físico, biológico, socioeconómico y cultural de su área de influencia, los retornos ambientales del proyecto, y los impactos acumulativos considerando los procesos existentes en el área del condominio Industrial de José, a fin de proponer las correspondientes medidas preventivas, mitigantes y correctivas para darle estricto cumplimiento a las disposiciones legales y reglamentarias en materia ambiental, e incorporarlas a los diseños de ingeniería, construcción y operación del proyecto.	14-Sep-98	04-Ene-99	46.966,34
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PLAN MAESTRO DE DESARROLLO DE LA ZONA DE INTERÉS TURÍSTICO ISLA LA TORTUGA, LAS TORTUGUILLAS, CAYO HERRADURA Y LOS PALANQUINES	DEPENDENCIAS FEDERALES	CORPORACIÓN DE TURISMO DE VENEZUELA	Este estudio tiene como objetivo determinar, evaluar, corregir o mitigar las consecuencias ambientales de la concreción del desarrollo turístico de la Isla La Tortuga, de manera de garantizar la incorporación de las variables ambientales en el proceso de planificación y desarrollo, incluyendo las consideraciones de carácter social y económico que el mismo involucra. En este sentido, la evaluación ambiental formará parte de la toma de decisiones en el diseño de políticas, planes, programas, estrategias y proyectos de desarrollo, de acuerdo a las limitaciones ambientales que impone el medio en el sector. El estudio contiene los siguientes aspectos: * Análisis de las consideraciones al plan de ordenamiento y reglamento de uso para el área. * Evaluación de las unidades de ordenamiento. * Definición del marco técnico legal. * Elaboración del diagnóstico del estado actual de los recursos, caracterización de los medios físico, biológicos y socioeconómicos.	15-Oct-98	30-Mar-99	111.430,46

EXPERIENCIA DE LA FIRMANOMBRE DEL PROVECTO	FOGATIVACION GEOGRATICA	(GETEVIES (83))	DESCRIPCION	FECT	IA (S)	(COSTO SERVICIO) (USS)
Taller: VIGILANCIA Y CONTROL AMBIENTAL	EDOS. NUEVA ESPARTA Y FALCÓN	MARNR	Taller dictado a las personas involucradas de realizar vigilancia ambiental en el área, con la finalidad de desarrollar mejores programas y controlar los resultados y compromisos adquiridos en las evaluaciones ambientales y permisos tanto de ocupación del territorio como de afectación de recursos.	10-May-98	19-Ene-99	15.578,15
TÉRMINOS DE REFERENCIA Y ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) DEL TRAMO CAPUCHINOS - PLAZA VENEZUELA DE LA LINEA 4. C.A. METRO DE CARACAS.	DISTRITO FEDERAL	METRO DE CARACAS, C.A.	Esta evaluación ambiental esta orientada a predecir y evaluar los efectos del desarrollo de las actividades del proyecto sobre los componentes del ambiente natural y social, de manera de proponer las correspondientes medidas preventivas, mitigantes y correctivas. La evaluación de las afectaciones y la propuesta de controles concreta el modo como la variable ambiental es incorporada al desarrollo del proyecto.	19-Nov-98	06-May-99	85.233,00
EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATEGICA DEL COMPLEJO JOSE	EDO. ANZOÁTEGUI	CORPOVEN	Este trabajo se realizó con el objeto de evaluar la importancia que dentro del contexto regional y local tiene el programa de inversiones propuesto para el Complejo Industrial Jose de forma tal que se puedan identificar las medidas para la solución de los principales problemas ambientales, que un complejo industrial de esta magnitud puede generar; y por otra parte simplificar el proceso administrativo relativo a la evaluación ambiental individual de cada proyecto. Debido a la trascendencia del Complejo Industrial Jose en el contexto nacional y regional como punto terminal de localización de actividades de procesamiento de crudos y productos, en un área de importante desarrollo urbano, se demandó realizar esta evaluación que contiene los siguientes aspectos: * Elaboración del marco de referencia para la elaboración del estudio. * Análisis de: escenarios, programas de desarrollo de infraestructuras, servicios públicos y de los impactos acumulativos. * Desarrollo de la evaluación ambiental estratégica. * Identificación y delimitación del área de influencia ambiental del Complejo Industrial Jose.	24-Ago-98	25-Ene-99	111.747,49
ESTUDIO COMPARATIVO DE ALTERNATIVAS DEL TRAMO SAN CRISTÓBAL-RUBIO DE LA CARRETERA INTEGRAL BINACIONAL: SAN CRISTÓBAL- SAN ANTONIO UREÑA. ESTADO TÁCHIRA	EDO. TÁCHIRA	мтс	El estudio se refiere a la selección de la vía más adecuada para el Tramo San Cristobal-Rubio de la Carretera de Integración Binacional Colombo-Venezolana, y para la alternativa recomendada, la formulación de un conjunto de programas que garanticen su sustentabilidad. En este estudio se considera un análisis minucioso de las variables ambientales, sociales, territoriales, técnicas y económicas. Se otorga especial importancia al ordenamiento territorial como expresión física de la planificación ambiental y como instrumento para incorporar de una manera práctica los aspectos ambientales a nivel de macroescala. La consideración de los aspectos ambientales al nivel de microescala y mesoescala se trataron al considerar la	12-Abr-99	07-Jun-99	63.127,20

EXPERIENCIA DE DA PROVINCIA	TEOTRALEVACIÓN GEOGRÁFICA	* (original) *	DESCRIPCION L. DESCRIPCION L.	FECH	IA (S)	(20) 2(1)	
		*	relación de las rutas alternativas en su ambiente inmediato o en el paisaje geográfico dominante en el corredor por donde transitan, respectivamente.				
EVALUACIÓN AMBIENTAL ESPECÍFICA PARA LA PERFORACIÓN DEL POZO CA-AA2 EN EL CAMPO CASMA ANACO	EDO. MONAGAS	OPEN	Esta Evaluación Ambiental Específica se realizó con el objeto de predecir y evaluar los efectos que genera la perforación del pozo Casma AA2 sobre los componentes del ambiente natural y social, proponer las medidas preventivas, mitigantes y correctivas correspondiente. Este proyecto forma parte de un programa de reactivación los campos marginales e inactivos de PDVSA, en el caso de campo Casma Anaco, se encuentran bajo la responsabilidad de la empresa OPEN quien suscribe contrato con PDVSA para la construcción, perforación y operación de pozos petroleros en esta área.	22-Feb-99	05-Mar-99		6.706,07
REGISTRO DE ACTIVIDADES SUSCEPTIBLES DE DEGRADAR EL AMBIENTE (RASDA), PARA EL CAMPO DE PRODUCCIÓN PROYECTO CERRO NEGRO, ESTADO ANZOÁTEGUI	EDO. ANZOÁTEGUI	OPERADORA CERRO NEGRO	En este documento se realizó una descripción de las actividades capaces de degradar el ambiente en el Proyecto Cerro Negro, el cual tiene como ámbito de ejecución el Campo de Producción Cerro Negro, localizado en la Franja Petrolífera del Orinoco, en jurisdicción del Municipio Independencia del Estado Anzoátegui. EL mismo tiene como propósito apoyar la tramitación ante el Ministerio del Ambiente las Solicitudes de Autorización para la Ocupación del Territorio (AOT) y para la Afectación de los Recursos Naturales Renovables (AARNR).	23-Feb-99	25-Mar-99		2.946,27
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PROYECTO INYECCIÓN DE GAS A ALTA PRESIÓN II	EDO. MONAGAS	PDVSA PETRÓLEO Y GAS	El proyecto PIGAP II tiene como finalidad diseñar, construir y operar la infraestructura para deshidratar, comprimir e inyectar la cantidad de 1.200 millones de pie cúbico por día (MMPCSD) de gas de 9000 psig en las formaciones Naricual y Cretáceo, del Campo Santa Bárbara Pirital, Área Tejero/Bosque con el objeto de mantener la presión parcial del yacimiento y recuperar un volumen adicional de 1.308 MMBN (millones de barriles) de crudo. Con respecto al recobro por agotamiento natural estimado en 914 MMBN. En vista que este proyecto implica actividades capaces de dañar el ambiente amerita la elaboración de un EIA con el fin de señalar los posibles efectos potenciales que se pueden derivar con la ejecución del proyecto e incorporar las recomendaciones que se pueda derivar de la consideración de los elementos, características y procesos más significativos del medio socioeconómico que puedan ser alterado. También trata de prevenir las consecuencias sobre el hombre y los aspectos antes mencionados.	01-May-99	01-Jul-99		29.508,20

PARERIENGA DELA PARANOMBREDE TROVICTO	SKO(CAUNAYO(O)YO	GLIENTE (S)	DESCRIPCION	FECH	IA(S)	(6/83) (6/84) (8/6) (6/6/84) (6/84) (8/6)
PLAN RECTOR DE AGUAS SERVIDAS DE ORIGEN DOMÉSTICO DEL EJE PUERTO CABELLO MORÓN	EDO. CARABOBO	FIPROGO. FUNDACIÓN INSTITUCIONAL	Este plan tiene como objetivo realizar el Ordenamiento del sistema general de recolección de aguas, realizar la planificación de las obras de recolección de aguas servidas para distintos escenarios y de la conducción de las aguas no tratadas antes de descargas en los ríos Boruburata, San Esteban, Goaigoaza, Aguas Calientes y Morón. Por otra parte representa un aporte para la continuación de la instrumentación del Programa Integral de Saneamiento Ambiental del Golfo Trites, a fin de lograr la eliminación de descarga directas de aguas servidas del mismo.	11-Ene-99	11-May-99	77.732,96
SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE AFECTACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES ASOCIADAS A LA CONSTRUCCIÓN DEL CORREDOR DE SERVICIOS EN EL CAMPO DE PRODUCCIÓN DEL PROYECTO SINCOR, ZUATA, ESTADO ANZÓATEGUI	EDO.	SINCOR	El objetivo de este estudio es predecir y evaluar los impactos ambientales del proyecto de construcción del corredor de servicios del Bloque de Producción SINCOR en su primera fase, sobre el ambiente y las restricciones que este impone sobre el proyecto, para así proponer las medidas de rigor, a los fines de prevenir, corregir, controlar y/o mitigar estos impactos y estas restricciones.	22- M ar-99	Indefinido	16.92 4,96
CURSO-TALLER: IMPACTO AMBIENTAL EN PROYECTOS DE EXPLOTACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS		ENACAL	Este informe representa una síntesis del curso taller impacto ambiental en proyecto de Explotación de Recursos Hídricos. Este curso taller forma parte del programa de capacitación del Proyecto uso sostenible de los Recursos Hídricos (SUWAR), desarrollado conjuntamente por ENACAL-MARENA y la autoridad SUECA para el desarrollo Internacional. En este curso se presentaron los casos de Diagnóstico ambiental y propuestas de ordenación espacial del municipio Ticuantepe y Pantas preliminares para la delineación de zonas de protección y regulación de uso de la tierra en el acuífero Managua.	12-F e b-99	26-Feb-99	8.537,16
PLAN DE SUPERVISIÓN AMBIENTAL DEL RELLENO SANITARIO, BLOQUE DE PRODUCCIÓN PROYECTO SINCOR		SINCOR	Este plan es la etapa culminante del proceso de incorporación de la variable ambiental en el proyecto representada la materialización de todas las medidas que se previeron a nivel de Evaluación Ambiental, y las condiciones establecidas para la Afectación de Recursos Naturales Renovables, además de la medición de la efectividad y oportunidad de aplicación de las mismas. Así mismo permite detectar situaciones no previstas en el escenario original, mediante la identificación de desviaciones que requieran el ajuste de las medidas propuestas o en algunos casos la formulación de medidas nuevas. Así mismo se busca cumplir con la normativa ambiental existente en lo que se refiere al ámbito de este proyecto.	1999	1999	. 20.000,0 0

EXPERIENCIA DE LA FIRMANOMBRE DE PROYECTO	LOCATOZACION CEOGRAPICA	(eigikçasıası)	DESCRIPCION ****	FDCI	1.4(0)	(024) (02) (024) 200 (00)
SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA EL APROVECHAMIENTO DE AGUAS SUBTERRÁNEAS PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLEROS EN EL BLOQUE DE PRODUCCIÓN ZUATA DE SINCOR. POZO SWW-04	EDO. ANZOÁTEGUI	SINCOR	Este estudio tiene como objetivo realizar la elaboración de los recaudos exigidos por el Ministerio del Ambiente y de los recursos naturales renovables, para la autorización de aprovechamiento de aguas subterráneas. Las actividades de construcción para el aprovechamiento de aguas mediante la perforación de un pozo denominado SWW-04, serán realizadas en una plataforma existente, construida con anterioridad para actividades petroleras de PDVSA, para lo cual solo será necesario acondicionar un área de 1,5 ha dentro de la plataforma.	1999	1999	18.000,00
EVALUACIÓN AMBIENTAL ESPECÍFICA DEL PROYECTO SUMINISTRO DE ETANO AL COMPLEJO DE OLEFINA Y DERIVADOS DE JOSE	EDO. ANZOÁTEGUI	PEQUIVEN, PDVSA	Este documento tiene como finalidad ser presentado ante le MARNR para que sea evaluado el proyecto suministro de Etano al Complejo de Olefinas y Derivado de Jose; en el se definen los Términos de Referencia, descripción general del proyecto, planificación, cronograma las inversiones y descripción fisico-natural, biológica y socioeconómica. El proyecto tiene como objetivo básico el diseño, la construcción y puesta en marcha de la infraestructura requerida para suministrar en forma continua y confiable el flujo de etano a los sistemas de recepción y distribución del Complejo de Olefinas y Derivados de Jose a una tasa de 70.000 barriles por día; por se esta una actividad capaz de degradar el ambiente fue objeto de esta evaluación ambiental.	11-00-99	24-May-99	101.481,90
SOLICITUD DE AARNRN PARA ÁREAS ASOCIADAS AL MANEJO DE DESECHOS EN EL BLOQUE DE PRODUCCIÓN DEL PROYECTO SINCOR	EDO. ANZOÁTEGUI	SINCOR	Este documento se elaboró para solicitar la autorización para la ocupación del territorio y la afectación de los recursos naturales renovables (AARNR), requerida para acometer el acondicionamiento de áreas asociadas al manejo de desechos a ser generados durante la campaña de desarrollo del componente de producción del proyecto SINCOR. Las actividades de construcción, operación y mantenimiento y producción del proyecto pueden generar desechos sólidos y líquidos que deben ser tratados y dispuesto en forma adecuada y segura, tomando en consideración los criterios ambientales que se desarrollan en este informe.	01-Nov-98	Indefinido	27.675,69
SOLICITUD DE AARNR PARA LA PERFORACIÓN DE POZOS DE INYECCIÓN DE EFLUENTES LÍQUIDOS Y LODOS PETROLIZADOS EN EL CAMPO DE PRODUCCIÓN SINCOR. ESTADO ANZOÁTEGUI	EDO. ANZOÁTEGUI	SINCOR	Este estudio tiene como objetivo realizar la Solicitud ante el MARNR, de aprobación de Afectación de los Recursos Naturales Renovables, para la perforación de pozos de inyección de efluentes líquidos y lodos petrolizados en el Campo de Producción. SINCOR. Para ello se procedió a elaborar, este Plan de Manejo de Desechos, en el cual se contempla la inyección de fluidos generados a partir del proceso de perforación que no cumplan con las especificaciones necesarias de calidad conforme a la norma vigente de efluentes y vertidos líquidos y que por su carácter de alto riesgo como fuentes de contaminación,	1999	1999	1.904,53

PARANGOWBERDRING	PERSONAL CONTRACTOR	CLENTE (S)	DESCRIPCION	WZCI	A(6)	(0.0) V 358(8)(0)(0.0)
			no puedan ser dispuestos en otros sitios, considerándose esta actividades de una alternativa viable para el control de estos efluentes. SINCOR se plantea como objetivo perforar dos nuevos pozos, realiza la solicitud, con carácter preventivo, basándose en le supuesto fallido de un pozo, durante la perforación, sólo entonces se procederá a la perforación del segundo pozo.			
REGISTRO DE ACTIVIDADES SUSCEPTIBLES DE DEGRADAR EL AMBIENTE DEL PROYECTO SINCOR	EDO.	SINCOR	Este informe tiene como objetivo, realizar la elaboración de los recaudos exigidos por el MARNR, en lo referente alas actividades contempladas en el Proyecto SINCOR, y que sean capaces de generar degradación en el ambiente. Para ello se procedió a elaborar una memoria descriptiva en base a la información suministrada del EIA, el Plan de Manejo de Desechos y otro tipo de información suministrada por SINCOR.		30-Ago-99	4.691,70
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL CENTRO OPERATIVO CARITO		PALMAVEN	Este estudio tiene como objetivo realizar la identificación de actividades y procesos capaces de generar efectos en el medio ambiente con la construcción y puesta en funcionamiento del centro operativo Carito y de igual forma evaluar los posibles impactos capaz de generar el proyecto en los centro poblados Maturín, Punta de Mata, El Tejero, Musipán, Potrerito y Furrial del Estado Monagas. La importancia de realizar un estudio de esta categoría fundamenta en que la actividad petrolera puede generar fuertes efectos e impactos en el medio ambiente y de allí la necesidad de realizar una Evaluación previa que proponga medidas mitigantes, correctivas y de control.	05-Abr-98	31-May-99	41.948,12
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL HOTEL ECOTURÍSTICO RIÓ INDIO LODGE	REGIÓN AUTÓNOMA DEL ATLÁNTICO SUR. NICARAGUA	RILODS RÍO INDIO LODGE, S.A.	Este estudio está orientado a establecer los principios básicos indispensables para prevenir, mitigar, controlar y corregir los efectos negativos significativos que se puedan originar en los recursos naturales y en el ambiente durante la construcción y operación del Hotel Río Indio Lodge.	1999	1999	20.000,00
EVALUACIÓN AMBIENTAL ESPECÍFICA CANTERA NUEVA ESPARTA	EDO. NUEVA ESPARTA	CANTERAS NUEVA ESPARTA	Este documento presenta los resultados de la Evaluación Ambiental para la cantera Nueva Esparta C.A., que se dedica a la explotación, procesamiento y comercialización de minerales no ferrosos y/o productos para la construcción utilizados como agregados para la producción de concreto, asfalto, cemento y material de relleno. Es sus instalaciones se explota, procesa y comercializa la roca mineral mediante un sistema que consiste en la fractura de la roca mineral y posterior trituración en equipos de mandíbulas, para luego ser clasificados en zarandas de distintos tamaños. La evaluación ambiental de la Cantera Nueva Esparta pretende establecer el nivel de cumplimiento de las disposiciones legales y reglamentarias, las áreas de instalaciones donde se puedan estar generando problemas	01-Ago-99	01-Sep-99	10.120,35

TOTAL STREET OF THE STREET OF	(G)(O)(A)(A)(A)(O)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)	(90000000000000000000000000000000000000	DESCRIPCION	FECH	44(6)	(1722) (1722) (1920) (1920)
		£	con la calidad del ambiente e identificar el incumplimiento y los riesgos ambientales. De igual forma se realizó la propuesta de adecuación a la normativa ambiental, prevista en el Ordenamiento Legal Ambiental Venezolano.			1 -2
PROYECTO CONSTRUCCIÓN PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS DE BARCELONA Y DESCARGA SUBMARINA. MUNICIPIO BOLÍVAR. EDO. ANZOÁTEGUI	EDO. ANZOÁTEGUI	PDVSA-DAO	La instalación de una planta de tratamiento de aguas servidas trae de por sí, la desvalorización de las tierras en sus áreas cercanas dada la afectación o la apariencia de afectación que trae, como es la alteración de un paisaje de costa y agua cristalina y los posibles olores y vectores de enfermedades en caso de ocurrir acumulación de los desechos, deterioro de las instalaciones o simplemente por inadecuado manejo. Por ello, además de realizar el diagnóstico socioeconómico de Barcelona (población, sistema de ciudades, tendencias de urbanización, vivienda, servicios) fue necesarios intensificar el diagnóstico del área de influencia directa (inmediata), que será afectada directamente por la construcción y operación de esta Planta de Tratamiento de Aguas Servidas.	05-Mar-99	07-Jun-99	20.000,00
PROYECTO DESARROLLO URBANO DEL LOTE 2-1, ÁREA DE EXPANSIÓN OESTE DE BARCELONA, MUNICIPIO BOLÍVAR. ESTADO ANZOATEGUI	EDO. ANZOÁTEGUI	PDVSA-DAO	El proyecto de Desarrollo Urbano Expansión Barcelona Oeste abarca un área de 3.454 ha al extremo Suroeste de Barcelona, cuyo objetivo principal es atender parte de la demanda de vivienda de la conurbación Barcelona-Puerto La Cruz en los próximos años, a través de un desarrollo planificado, conformado por viviendas dirigidas a los diferentes estratos socioeconómicos de la población con sus correspondientes equipamientos educacionales, comerciales, asistenciales, recreacionales, culturales y servicios de infraestructura adecuados, que le dan autonomía y vida propia al área, sin acentuar ni incrementar las deficiencias actuales existentes en la conurbación. Por otra parte, reforzará la integración de los centros poblados Píritu-Guanta y los sectores generados de empleo a través de la ejecución de la instalación planificada de servicios y equipamiento de escala metropolitana.	01-Feb-99	30-Abr-99	16.600,00
EVALUACIÓN AMBIENTAL ESPECÍFICA. LÍNEA DE TRANSMISIÓN DOBLE TERNA A 23 KV S/E EL TIGRE I-S/E EL INDIO A LA S/E EL FURRIAL	EDO. MONAGAS	CADAFE	Este documento se elaboró con el fin de cumplir con los requerimientos exigidos por el MARNR, en cuanto a predecir, evaluar los efectos potenciales que pueda generar la construcción y ejecución del proyecto, así como también proponer las medidas preventivas, mitigantes y correctivas para el proyecto de construcción y operación de una línea eléctrica de Doble Derivación de 5.806 m de longitud que se conectará con la Línea de Doble Terna a 230 kV existentes entre El Tigre y El Indio para derivar un flujo de energía a la subestación Furrial, con el propósito de flexiblizar la operatividad entre las subestaciones	01-Sep-99	08-Oct-99	18.500,40

_								
EXPERIENCIÁ DE LA FIRMAVNOMBRE DEL PROYECTO	LOCALIZACIÓN GEOGRAFICA	GLIENTE (S)	DESCRIPCION	FECT	IA (S)	(081/08/18/4/0/0		
			eléctricas y proveer de un servicio eléctrico más confiable a la ciudad de Maturín.			l s		
AUDITORÍA AMBIENTAL DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL DEL SECTOR AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO DE NICARAGUA Y DEL DEPARTAMENTO DE GESTIÓN AMBIENTAL INAA	NICARAGUA	ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADO	Este estudio tiene como objetivo asesorar y apoyar, al INAA en el fortalecimiento de la Unidad Ambiental, para facilitar sus tareas de regulación fiscalización de los aspectos ambientales, incluyendo el diseño de un programa de trabajo para el período 1996-2000; el apoyo y el asesoramiento en la elaboración de normas y procedimiento ambientales para el sector y definir las necesidades y métodos para la capacitación del personal de la unidad ambiental, así como determinar y recomendar el equipamiento necesario para su funcionamiento	1999	1999	25.000,00		
CURSO DE AUDITORÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL DEL SECTOR AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO DE NICARAGUA Y DEPARTAMENTO DE GESTIÓN AMBIENTAL	MANAGUA. NICARAGUA	INSTITUTO DE NICARAGÜENSE DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO	El objetivo de este curso fue formar profesionales capaces de coordinar y participar en equipos de auditores ambientales. Proveer el conocimiento básico necesario para formular un plan de ejecución de auditorías. Fomentar el interés y proveer las herramientas iniciales para establecer sistemas de gestión ambiental en el marco de las Políticas Ambientales existentes en Nicaragua.	18-Ago-99	20-Ago-99	4.537,16		
PLAN DE DESARROLLO DEL BLOQUE DE PRODUCCIÓN SINCOR EN EL PERÍODO 1999-2000	EDO. ANZOÁTEGUI	SINCOR	Operativamente el Proyecto SINCOR consta de cuatro componentes: Producción, Transporte, Mejoramiento y Embarque de Crudos, además que se encuentra inserto en la política de crecimiento económico del país para los próximos años para lo cual el gobierno nacional tiene previsto el incremento en la producción petrolera. Para cumplir con esta meta, se realizó este trabajo en el que se describe una programación elaborada para el desarrollo de las actividades de Producción y Mejoramiento; dentro de las que cuentan la construcción de localizaciones, los corredores de servicios, la estación principal y las áreas de manejo de desecho.	25-Jun-99	30-Ago-99	21.330,82		
ESTUDIO DE ALTERNATIVAS DE RUTAS DE LA VÍA EXPRESA SAN CRISTÓBAL-RUBIO ESTADO TÁCHIRA	EDO. TÁCHIRA	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y COMUNICACIONES	Este estudio tiene como propósito seleccionar la alternativa de ruta más favorable, para la construcción entre San Cristóbal y Rubio, de una vía expresa que formará parte de la vía de Integración Binacional San Cristáboal-Rubio-San Antonio Ureña-Cúcuta. Por lo que realizó la evaluación de cinco rutas para el desarrollo de esta vía expresa, la cual será financiada por convenio de préstamos de vías de Integración Binacional firmado entre la República de Venezuela y la Corporación Andina de Fomento (CAF).	12-Abr-99	07-Jun-99	62.361,36		
SEMINARIO INTERNACIONAL ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y GESTIÓN AMBIENTAL. HOTEL MELÍA SANTO DOMINGO.	SANTO DOMINGO, REPÚBLICA DOMINICANA	UEP	Este documento resume las experiencias presentadas en el Seminario Internacional sobre Ordenamiento Territorial y Gestión Ambiental, realizada en Santo Domingo, República Dominicana. El mismo surgió como iniciativa de cooperación técnica entre Venezuela y República Dominicana en apoyo a la gestión ambiental. En este	20-Oct-99	25-Oct-99	3.000,00		

MESTANONE BESTANDON COMES	150(0.4562.41(0))	Kanning only 65 82	DESCRIPCION	FECT	Av(6)	(6'0)21.40 ×32157.1(e) (e)
AUDITORÍA AMBIENTAL DE LA CONCESIÓN DE ORO DE VETA LA CAMORRA	EDO. BOLÍVAR	MINERA HECLA VENEZOLANA, C.A	Auditoría Ambiental realizada para conocer la situación ambiental de la mina desde el punto de vista administrativo-ambiental; identificar las afectaciones que durante la exploración y explotación del mineral, por los dueños anteriores, contravinieron a la normativa legal; y proponer un plan de recuperación de las áreas afectadas y de adecuación ambiental de los procesos.	13-Sep-99	06-Oct-99	10.155,03
EVALUACIÓN AMBIENTAL DEL PROYECTO SANEAMIENTO DEL VERTEDERO DE POTRERO, MUNICIPIO EZEQUIEL ZAMORA, PUNTA DE MATA. EDO. MONAGAS	EDO. MONAGAS	GOBERNACIÓN DEL ESTADO MONAGAS	La evaluación ambiental pretendió conocer la realizada actual de las condiciones fisico naturales del vertedero y su entorno socioeconómico para proponer las acciones necesarias de solución que no estén contempladas en el proyecto de la ingeniería para el saneamiento y el diseño del relleno sanitario que se operará durante los próximos tres a cuatro años, mientras se ejecuta un proyecto de manejo integral de los desechos sólidos de los municipios Aguasay, Cedeño, Ezequiel Zamora, y Santa Bárbara. El vertedero de desechos sólidos de la ciudad de Punta de Mata se ubica a 1,9 km al sur del barrio denominado potrero.	01-Sep-98	31-Dic-98	. 74.264,45
SOLICITUD DE AOT/AARNR PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INYECCIÓN DE AGUAS DE FORMACIÓN DEL CAMPO DE PRODUCCIÓN. ESTADO ANZÓATEGUI Y MONAGAS. OPERADORA CERRO NEGRO	ANZOÁTEGUI Y	OPERADORA CERRO NEGRO	Este documento forma parte del proceso de Evaluación ambiental de las Actividades del Campo de Producción Cerro Negro, localizado en la Franja Petrolífera del Orinoco, en jurisdicción del municipio Independencia del estado Anzoátegui. El mismo tiene como propósito apoyar la tramitación ante el Ministerio del Ambiente las solicitudes de Autorización para la Ocupación del Territorio (AOT) y para la afectación de los Recursos Naturales Renovables (AARNR), a los efectos de construir una tubería para el transporte de las aguas de formación separada del crudo Cerro Negro, desde la Estación Central de Producción (ECP) hasta los tres pozos receptores ubicados aproximadamente 26 km del lindero Norte del Polígono del Campo Cerro Negro.	06-Mar-99	26-Mar-99	2.491,85
MEMORIA DESCRIPTIVA DEL PROYECTO PERFORACIÓN DE DOS POZOS DE DESARROLLO EN LA LOCALIZACIÓN EXISTENTE 33AC- 88 OPEN	EDO. MONAGAS	OPEN, S.A.	En este informe se presenta la memoria descriptiva del proyecto, a los fines de obtener del MARNR el permiso relacionado con la Afectación de Recursos Naturales Renovables. El proyecto se ubica en el interior de los límites que conforman el campo Casma Anaco en el Estado Monagas, específicamente al Sureste entre le Río Tigre y el Aribi. La actividad que se realizará dentro de los alcances del proyecto se incluye dentro del tipo industrial-petrolero. Esta actividad está definida como explotación de hidrocarburos, según el Decreto 1.257. Se estima que cada pozo producirá 1000 bbl/día de petróleo con 25.0 API y 950 mpcd de gas.	07-Jun-99	21-Jun-99	1.904,25