



www.elinca.com.ve

RIF: J-07000656-0

PERFIL CORPORATIVO

Electricidad e instrumentación C.A.

Constitución: 13 de Mayo de 1970

R.I.F.: N° de Inscripción:
1202015070006560

Calificación financiera: A

Nivel financiero de contratación: XXXIX

Teléfono: +58-4246398596

Junta directiva:

Francisco E. Flores S. (Presidente)
Ineria C. Flores S. (Vicepresidente)





MISIÓN

Prestar a nuestros clientes una experiencia de servicio de calidad, cumpliendo con la satisfacción de sus requerimientos en las áreas de servicios petroleros de perforación y subsuelo, coiled tubing, cementación, registros eléctricos, cañoneo, well testing y ranurado de tuberías; servicios de acarreo de fluidos, transporte e izamiento de cargas.

Proyectos de construcción y mantenimiento de obras cíviles, mecánicas, estructurales; automatización, electricidad e instrumentación para la industria petrolera y petroquímica.

VISIÓN

Posicionarnos como la empresa líder nacional y referencia internacional de servicios petroleros, perforación y rehabilitación de pozos, manteniendo nuestra imagen de empresa líder en proyectos de construcción y mantenimiento de obras y servicios de logística.

VALORES

- Reconocimiento al recurso humano
- Responsabilidad
- Seguridad, Higiene y Ambiente
- Ética
- Trabajo en equipo

ELINCA Electricidad e Instrumentación, C.A. es una empresa consolidada en la prestación de servicios en el área de perforación, rehabilitación y mantenimiento de pozos, mecánica, electricidad, instrumentación para la industria petrolera y petroquímica, así mismo contamos con la división de construcción y mantenimiento de obras civiles, entre otras.

Con 53 años de fundada, empresa con capital 100% venezolano cuenta actualmente con un equipo humano integrado por profesionales y técnicos en diferentes especialidades: ingenieros, civiles, mecánicos, electricistas e instrumentación, quienes trabajan bajo estrictas normas y procedimientos para ofrecer un servicio eficiente en cada uno de los proyectos encomendados.

A la par de la excelencia de su recurso humano, ELINCA cuenta con una infraestructura de servicios conformada por maquinarias pesadas, livianas y equipos especiales, unidades de transporte y diferentes tipos de instalación de apoyo logístico y edificaciones para el área administrativa y operacional, que le permite acometer cualquier tipo de obra, cumpliendo rigurosos controles de calidad, dentro de un marco de eficiencia, tiempo de entrega y responsabilidad.





POLÍTICA DE CALIDAD

En ELINCA la realización de actividades se fundamenta en la satisfacción de los clientes y la superación de sus expectativas, mediante un sistema de Gestión de Calidad basado en las normas 9001, apoyados en los recursos necesarios y convenientes, el mejoramiento continuo de los procesos y la presencia de un personal altamente calificado, creativo e innovador, en la búsqueda permanente del fortalecimiento de la eficiencia en la empresa.

POLÍTICAS DE SEGURIDAD, HIGIENE Y AMBIENTE

En ELINCA unimos esfuerzos constantemente durante los servicios prestados a nuestros clientes, para garantizar la salud de nuestros trabajadores, la seguridad de nuestras operaciones, la preservación del medio ambiente y el apoyo al desarrollo social de las comunidades, personal discapacitado, niños, adolescentes y la mujer trabajadora, manteniendo como premisa el cumplimiento de las leyes y reglamentos nacionales aplicables, el cumplimiento de las normas y procedimientos propios y de nuestros clientes, así como los entes competentes, realizando el suministro.



CERTIFICACIONES



ISO-9001 •

LAGOVEN •

Reconocimiento a labor destacada en Seguridad Industrial 1992

LAGOVEN •

Reconocimiento a Labor destacada en Seguridad Industrial 1994

LAGOVEN •

Excelente actuación en protección integral 1996

CHEVRON •

1.500.000 horas/hombre y 3 años sin accidentes con tiempo perdido 2004

CHEVRON •

Reconocimiento a la Excelencia Operacional 2005



PRINCIPALES
CLIENTES

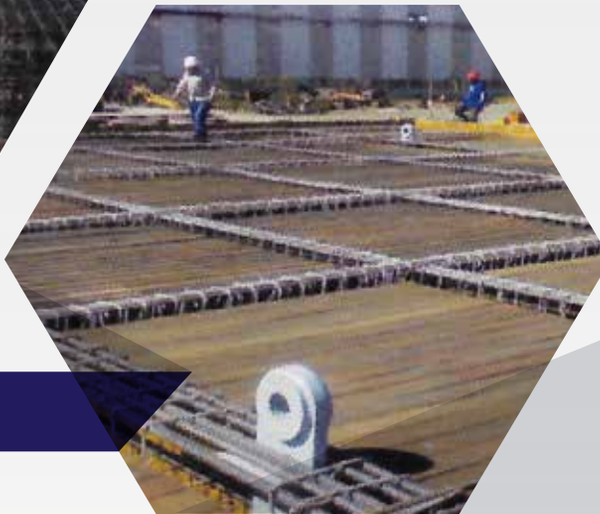
Construcción de nuevo Múltiple de Gas MG 31-7 y Plataforma de Empalme 30-7

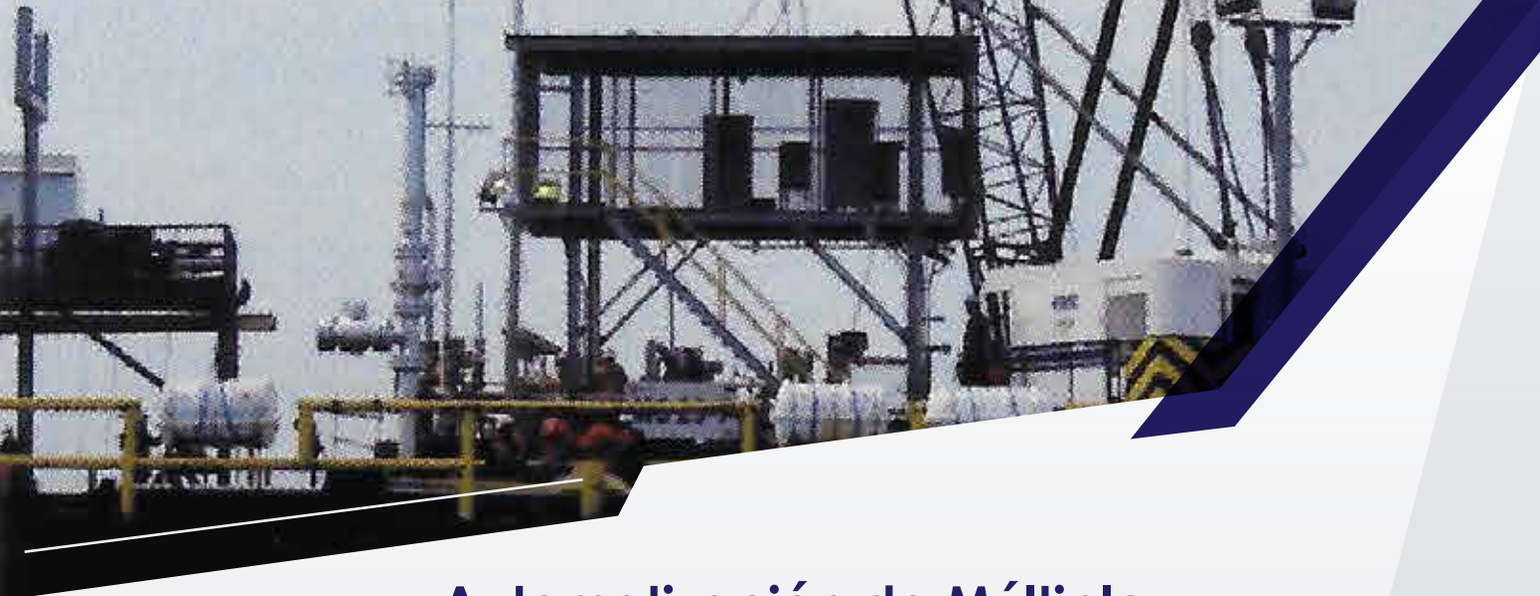
Contratante:
PDVSA Petróleo S.A.

Ubicación: Municipio San Francisco
y Lago de Maracaibo, Estado Zulia.

Descripción:
Esta obra incluyó actividades mecánicas, eléctricas, civiles y de instrumentación, requeridas para la construcción del Nuevo Múltiple de Gas MG 31-7 y la nueva plataforma de empalme PE 30-7 y MG 29-7, las conexiones a nivel de plataforma y la interconexión eléctrica en las nuevas instalaciones.

Las tareas de construcción del múltiple, se dividen en una plataforma principal de tres niveles: atracadero, planta 1 y planta 2, una plataforma de empalme y otra plataforma de dos niveles, para atender una serie de pozos cercanos, en las rutinas de inyección de gas y bombeo de crudo a la costa.





Automatización de Múltiple de Gas Lift MG-29-7

Descripción: El trabajo consistió en la fabricación de la plataforma y atracadero del Múltiple , además de trabajos eléctricos, mecánicos y de instrumentación.

Colocación de instrumentos nuevos conformados por un conjunto de válvulas para los cuales se fabricó una caseta donde se ubicó el centro de control, que permita el manejo a distancia, y se fabricó un nuevo atracadero para las lanchas.

Contratante: PDVSA Gas S.A.

**Ubicación:
Lago de Maracaibo,
Estado Zulia.**



Actividades de operaciones, planta y pozos en el bloque DZO.

Contratante: PETROPERIJA S.A.

Ubicación: Base de San José.

Localidad entre Machiques y Frontera, Estado Zulia.



Descripción:

Bajo este contrato la empresa ejecutó servicios de manera ininterrumpida por más de 9 años, durante su ejecución, se desarrollaron actividades relacionadas indirectamente con las de producción, aún cuando no se intervino en labores de explotación de crudo, se suministraron cuadrillas de personal para los servicios de acceso a pozos, equipos de movilización de fluidos de perforación, contención y disposición de derrames, mantenimiento y construcción de locaciones.

Se atendieron tres aspectos principales en apoyo a la producción de petróleo:

Suministro de personal:

Técnico especializado, artesano y supervisorio para la ejecución de labores de mantenimiento y operación de equipos de flota liviana y pesada.



Suministro de equipos:

Maquinaria o flota pesada como grúas, brazos hidráulicos para izamiento de cargas, camiones de vacío (Vacuum) para el acarreo de fluidos y camiones con equipos de soldadura.

Flota liviana, camionetas y Van o minibuses para el transporte del personal.



Construcción de 108 Viviendas Wayuu, Proyecto Dignificación Revolucionarias Popular Sector El Marite, Municipio Maracaibo, Estado Zulia.

Contratante: DUCOLSA-PDVSA

Ubicación: Sector el Marite,
Maracaibo, Estado Zulia.



Descripción:
Basado en la mejora de la calidad de vida de los venezolanos, y considerando lo vital que es contar con una vivienda digna, se participó en el proceso de proveer unidad habitacional tipología Wayuu, las mismas cuentan con 3 habitaciones, sala-comedor, cocina, 2 baños y una "Enramada" (Bohío) típico de la etnia Wayuu.

Construcción de 48 Unidades habitacionales de 72m² correspondientes a la construcción de 1990. Viviendas en Urbanismo de FONDUR Sector El Danto, ciudad Ojeda, Municipio Lagunillas, Estado Zulia (Incluye Movimiento de Tierra)

Contratante: DUCOLSA- PDVSA

Ubicación: Sector El Danto, ciudad Ojeda, Estado Zulia.

Descripción:

Estas obras forman parte de los proyectos de urbanismo que adelanto DUCOLSA para albergar a las familias del área de subsidencia, a ser reubicadas particularmente en el Municipio Lagunillas del Estado Zulia.

El objetivo de esta obra, contempló la construcción de 48 viviendas de 72m², 3 habitaciones, sala comedor, cocina y 2 baños.



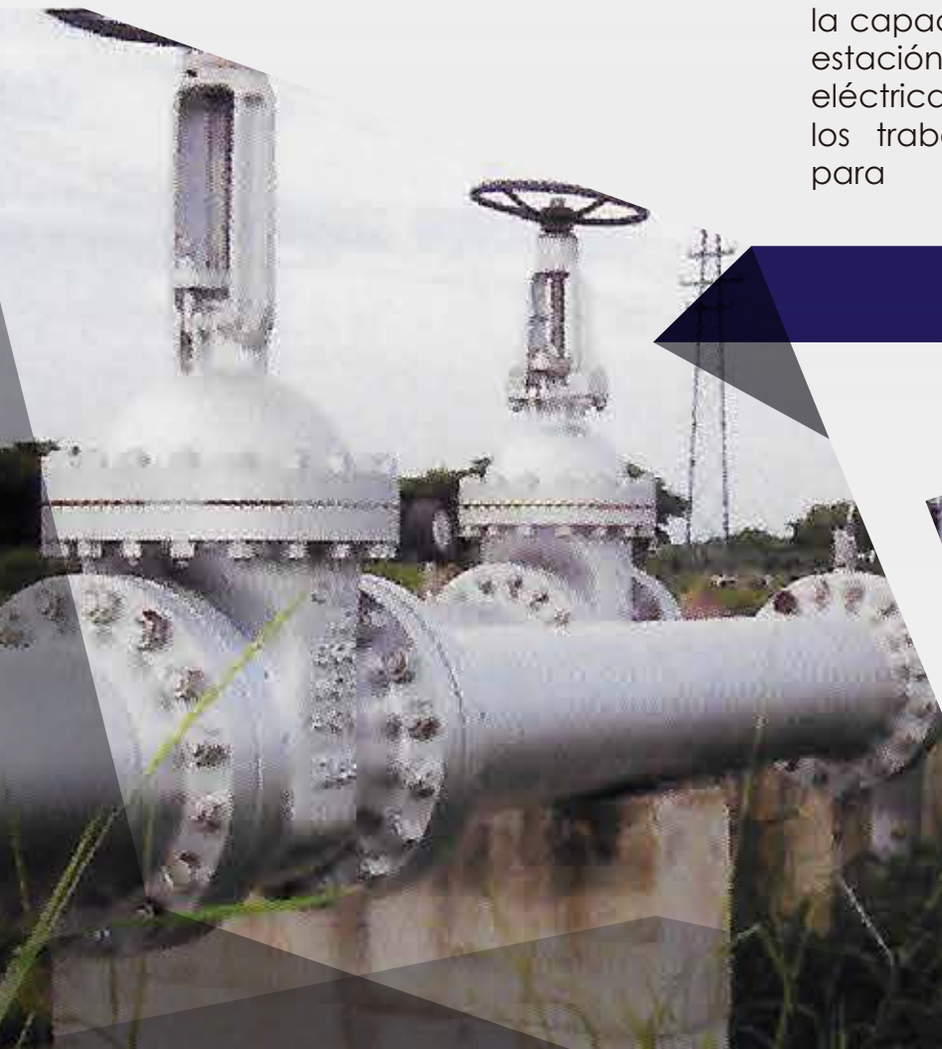


Desarrollo Barúa Sur. (Ampliación de estación recolectora Barúa V)

Contratante: PDVSA Petróleo, S.A
Ubicación: Municipio
Mene Grande. Edo. Zulia.

Descripción:
Este proyecto contempló los trabajos de adecuación asociados a las disciplinas Civil, Mecánica, Electricidad e Instrumentación, requeridos para la automatización de la referida instalación, contemplando el suministro de la mano de obra, todos los materiales necesarios y equipos para la ampliación de dicha estación.

Se instalaron ocho bombas para aumentar la capacidad de bombeo de crudo en la estación, incluyendo conexiones eléctricas, separadores de tubos y todos los trabajos de electricidad necesarios para la automatización y el funcionamiento de las mismas.



Construcción de facilidades a pozos y líneas troncales Campos Tía Juana, Lagunillas y Bachaquero.

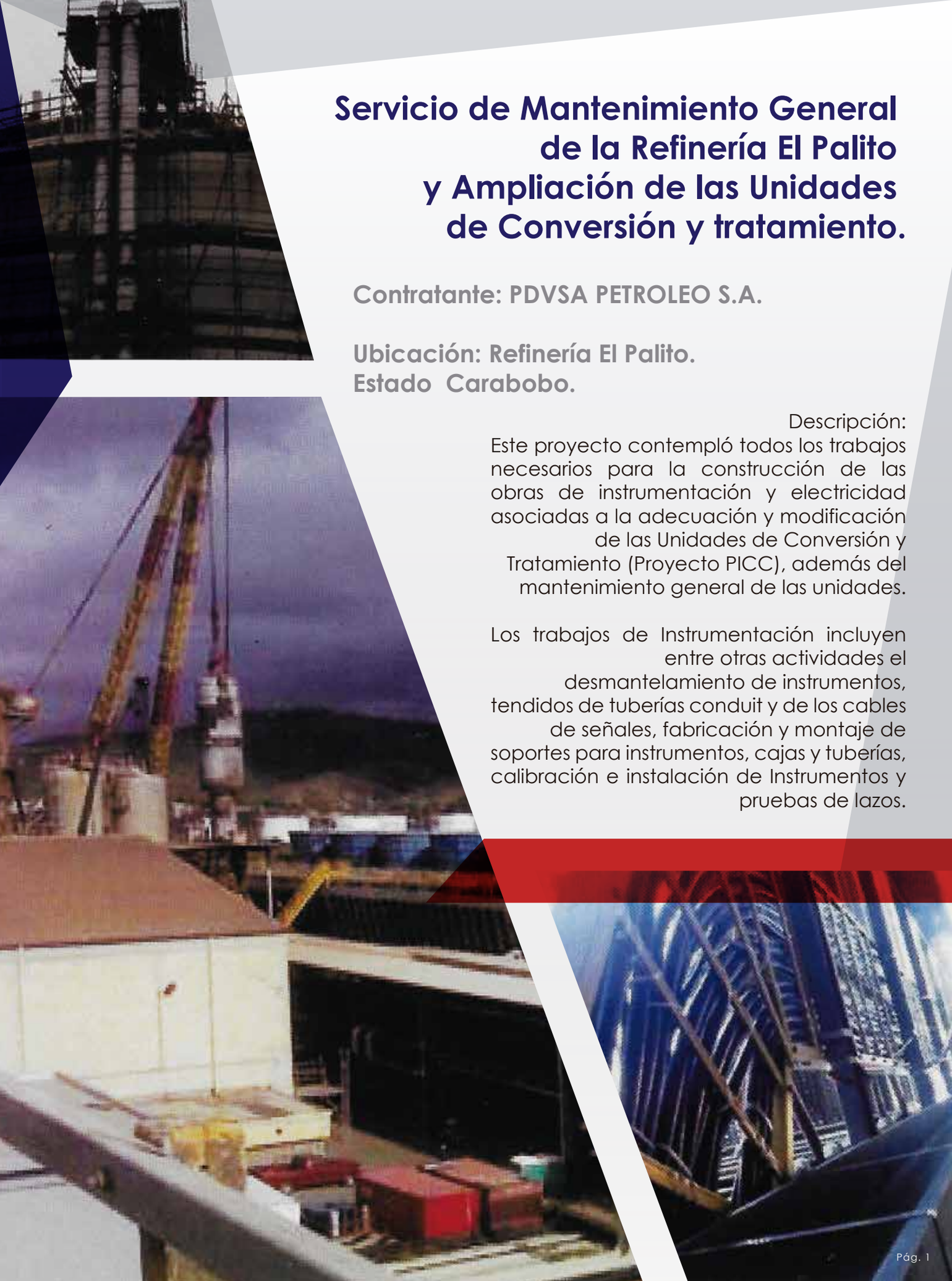
Contratante: PDVSA PETROLEO S.A.
Ubicación: Municipio Lagunillas; Estado Zulia.

Descripción: Consistió en la ejecución de los trabajos asociados a la instalación y reubicación de tuberías nuevas o recuperadas para crudo, gas, bombeo y agua, de diámetros variables entre 2"y 34", se realizan trabajos de soldadura e instalación de piezas para conexión de pozos, gasoductos y oleoductos, fabricación e instalación de piezas prefabricadas de tuberías.

Incluyó además actividades de deforestación, excavación, instalación de grapas, fabricación e instalación de camisas, así como actividades de fabricación, instalación y recuperación de múltiples de crudo.

Esta obra fue ejecutada con personal, herramientas, materiales y maquinarias de nuestra empresa ELINCA.





Servicio de Mantenimiento General de la Refinería El Palito y Ampliación de las Unidades de Conversión y tratamiento.

Contratante: PDVSA PETROLEO S.A.

Ubicación: Refinería El Palito.
Estado Carabobo.

Descripción:

Este proyecto contempló todos los trabajos necesarios para la construcción de las obras de instrumentación y electricidad asociadas a la adecuación y modificación de las Unidades de Conversión y Tratamiento (Proyecto PICC), además del mantenimiento general de las unidades.

Los trabajos de Instrumentación incluyen entre otras actividades el desmantelamiento de instrumentos, tendidos de tuberías conduit y de los cables de señales, fabricación y montaje de soportes para instrumentos, cajas y tuberías, calibración e instalación de Instrumentos y pruebas de lazos.

Reparación y reemplazo de Intercambiadores y desgasificadores durante la parada de planta de Petropiar.

Contratante: PDVSA, PETROPIAR

Ubicación: Complejo Industrial José Barcelona, Estado, Anzoátegui.

Descripción:

Este proyecto contempló, entre otras, las siguientes actividades:

Aislar de tuberías que alimentan a los equipos de productos (Crudo, Gas) mediante la colocación de unas tapas ciegas para evitar derrame de producto una vez sea desconectado el equipo (intercambiador, desgasificador); luego se procede a desarmarlo mediante la remoción de los accesorios que los componen llamados canales, tapa canales y secciones del canal, se remueven e instalan haces de tubos compuestos por una gran cantidad de tubos de 3/4" ó 1" de diámetro, a los mismos se le realiza la limpieza interna para verificar su vida útil midiendo el desgaste del mismo; después de efectuadas todas las actividades anteriores se procede a armar de nuevo el equipo instalando todos los componentes removidos.

Armado ya el equipo se realizan pruebas hidrostáticas para garantizar que haya quedado sin fugas, las mismas consisten en sellar el equipo e inyectarle agua a altas presiones y mantenerlo así por varias horas, estas pruebas se efectúan para evitar que no ocurra un derrame de producto una vez esté en funcionamiento el equipo.

Realizada la prueba hidrostática y aprobada por la inspección se procede.



Construcción de Infraestructura Escolar en el Caserío Las Veguitas, Municipio Guanarito, Estado Portuguesa.

Contratante: Alcaldía Bolivariana del Municipio Guanarito.

Ubicación: Guanarito.
Estado Portuguesa.

Descripción:
Considerando la necesidad de darle respuesta a más de 600 niños que requieren de formación en su etapa inicial, se establece contrato con el gobierno regional para La Construcción de la Infraestructura Escolar en el Caserío Las Veguitas, incluye 3 aulas, además de un área administrativa, área de cocina, sala de baños, patio cívico, caminerías, tanque subterráneo y cerca perimetral.

Perforación y subsuelo.

Construcción y mantenimiento de obras.

Transporte y maquinarias.

Electricidad e instrumentación.

EXCELENCIA A SU SERVICIO



SEDE PRINCIPAL

Av. 67, N° 18000 Sector Zona Industrial,
II Etapa, Parcela N° 38, San Francisco,
Edo. Zulia. Venezuela.