



GRUPO
INCOSTAS
NOJEL



CREDENCIALES

PROYECTOS BROWNFIELD

INCOSTAS NOUEL ESPECIALISTAS EN EL ENTORNO MARÍTIMO- COSTERO



Con más de 70 años de experiencia, ofrecemos soluciones integrales de ingeniería y construcción en las áreas de Costas, Puertos, Oil & Gas, Energía, Infraestructura, Ambiente y Geociencias Marinas.

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN
ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001

Nuestros servicios son gestionados por profesionales del sector altamente calificados, garantizando así calidad, eficacia y la continua optimización de los métodos y procedimientos de trabajo en cada proyecto.

Este sistema permite además garantizar la seguridad y salud del personal, contratistas o terceros, así como la protección del medio ambiente, basándonos en principios éticos y apegados a la normativa legal vigente, los requisitos y los tratados internacionales en materia de Ambiente y Seguridad y Salud Ocupacional.



En el Grupo Incostas Nouel ofrecemos servicios integrales de rehabilitación, mantenimiento correctivo y preventivo de infraestructura energética existente, enfocados en la recuperación operativa segura y eficiente de instalaciones productivas, actuando como socio local confiable bajo estándares internacionales.

Este servicio permite extender la vida útil de activos brownfield, y restablecer capacidades operativas con inversiones controladas.

Nuestro enfoque se basa en:

1. Evaluación detallada
2. Planificación estratégica
3. Alta tecnología
4. Soporte operativo continuo

Soluciones:

- Diagnóstico técnico inicial
- Mantenimiento correctivo y preventivo
- Rehabilitación de: Estaciones de Bombeo, Oleoductos, Facilidades de Superficie y Facilidades Marinas, Sistemas Eléctricos y Mecánicos, Supervisión HSE y Control de Calidad.

Valor diferencial:

- Amplia experiencia en el sector
- Conocimiento del entorno operativo y regulatorio
- Ejecución bajo estándares internacionales de seguridad y calidad
- Capacidad de respuesta rápida en campo



Remodelación del Terminal de la Refinería El Palito para PDVSA. Venezuela.

Para permitir el atraque de buques de hasta 80.000 DWT, originalmente previsto para buques de 45.000 DWT. Desmantelamiento de antiguas instalaciones. Sistema de brazos cargadores, sistema contra incendios, instrumentación, iluminación y fuerza.



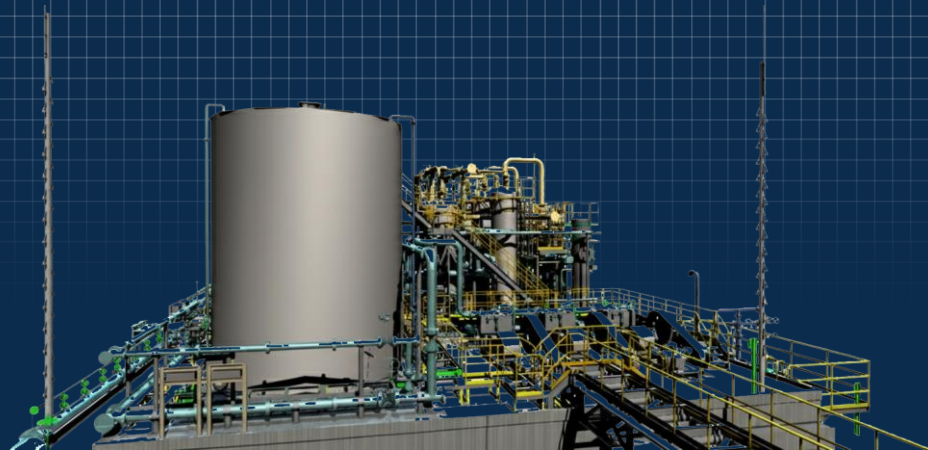
Reactivación del Sistema de Asistencia para el Atraque PDVSA. Venezuela.

Suministro, instalación y puesta en marcha de los equipos y componentes del sistema de aproximación, equipos de medición meteorológica y oceanográfica y ganchos de amarre de liberación rápida.

EXPERIENCIAS

**Adecuación de Infraestructura según requerimientos
Plataforma de la Estación LM20
PDVSA, Venezuela**

Ingeniería básica y de detalle, diagnóstico, evaluación de riesgos, estudios especializados, diseño y desarrollo del proyecto de adecuación de acuerdo con los requerimientos solicitados.





Adecuación integral de las instalaciones del TAECJAA PDVSA. Venezuela.
Análisis, evaluación, selección e instalación de defensas y reacondicionamiento del sistema de asistencia de atraque de la Isla Norte.



Adaptación de la Plataforma de Carga para los nuevos ganchos de amarre de liberación rápida (QRH)
VENEZOLANA DE PROYECTOS INTEGRADOS C.A. VEPICA, Venezuela

Ingeniería estructural para instalar los nuevos ganchos de amarre de liberación rápida (QRH) sobre las estructuras existentes de la plataforma, garantizando la seguridad, integración estructural y continuidad operativa del muelle.

Terminal de Almacenamiento y Embarque de Crudo Jose Antonio Anzoátegui TAECJAA. Venezuela.



Adaptación del Muelle de Servicios de Petroanzoátegui PDVSA. Venezuela.

Ingeniería, Procura y Construcción para la adecuación para el traslado y rehabilitación del sistema de transporte de coque.



+ I N F O

NUESTRAS OFICINAS Y CONTACTOS



CERTIFICADOS

