

DESDE 1953, APORRANDO VALOR A
LA INDUSTRIA

una compañía de



grupodragón



Nuevo Cerro Dragón



cañadon
grande



Nuevo Cerro Dragón - Cañadón Grande



Jomar
Obras y Servicios



Jomar
Transporte

Quiénes Somos

GRUPO DRAGÓN es un referente en la industria del petróleo, gas y energía, que brinda soluciones integrales en obras y servicios, con altos estándares de calidad, seguridad y eficiencia. Nos especializamos en operación & mantenimiento (O&M), obras eléctricas, mecánica, montaje electromecánico, obras civiles, well services y transporte de combustible, asegurando el cumplimiento de normativas y optimización de procesos en cada proyecto.



Misión

Brindar soluciones integrales en obras y servicios para la industria del petróleo y gas, garantizando eficiencia, seguridad y calidad. Nos enfocamos en la innovación, el desarrollo sostenible y el compromiso con nuestros clientes, generando valor en cada proyecto que emprendemos.



Visión

Ser la empresa líder en el sector de servicios petroleros, reconocida por la excelencia operativa, la sostenibilidad y la confianza de nuestros clientes. Aspiramos a impulsar el crecimiento del sector con soluciones innovadoras y un equipo altamente capacitado.

Nuestros Valores



Compromiso

Nos involucramos con cada proyecto para garantizar resultados de calidad y satisfacción del cliente.



Seguridad

Prioridad absoluta en todas nuestras operaciones, cumpliendo con los más altos estándares.



Innovación

Buscamos constantemente nuevas tecnologías y métodos de trabajo eficientes.



Sustentabilidad

Implementamos prácticas responsables con el medio ambiente y la comunidad.



Trabajo en equipo

Creemos en la colaboración y el crecimiento conjunto con nuestros clientes y colaboradores.

Nuestros Servicios

Mecánico

Construcción y reparación de tanques de almacenamiento

Reparación de calentadores indirectos de petróleo

Plataformas para equipos y tanques, skids, soportes

Operaciones de Izado de Cargas

Ejecución de operaciones de izado de cargas de hasta 100 Tn, con Grua TEREX 100/4L

Well Services

Reparación de herramientas de extracción y perforación

Servicio de tapón y packer

Servicio de unidad de torque

Asistencia con herramientas

O&M

En Yacimientos de Hidrocarburos y gas

Sistemas de distribución de energía eléctrica en MT

Energías alternativas



Transporte

Servicios de logística y transporte seguro de combustibles y cargas peligrosas

Montaje Electromecánico

Montaje de equipos y sistemas electromecánicos en estaciones de bombeo, plantas compresoras, baterías y plantas de tratamiento de crudo, PIAS

Obras Civiles

Fundaciones y estructuras de hormigón

Construcción de edificios industriales y operativos

Recintos de contención para tanques

Estructuras premoldeadas

Obra Eléctrica

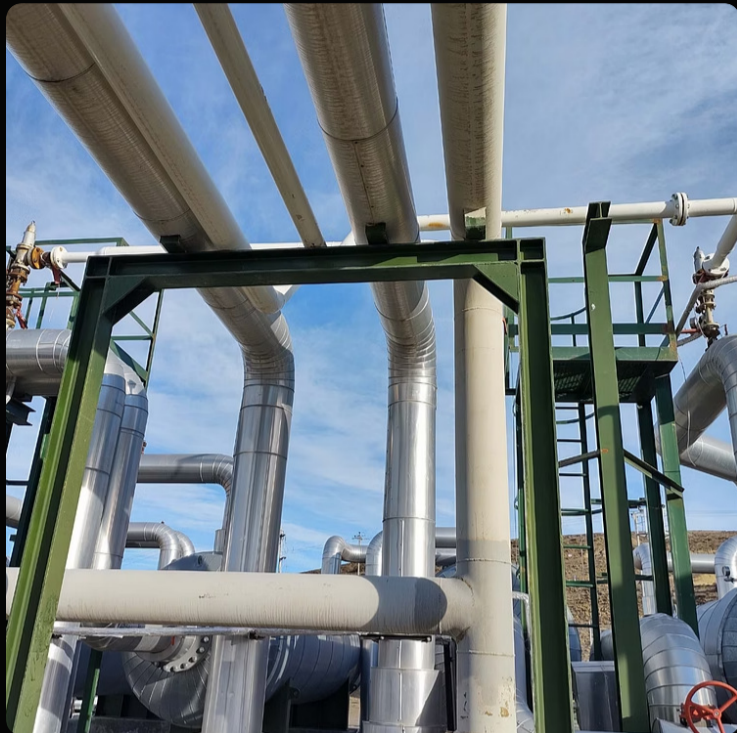
Estaciones transformadoras de AT / MT

Líneas aéreas de transmisión de energía eléctrica en yacimientos y Parques Eólicos

Instalación de paneles fotovoltaicos

Proyectos Destacados

Estos proyectos demuestran nuestra capacidad para ejecutar obras civiles complejas y tendidos de líneas de conducción con los más altos estándares de calidad y seguridad, adaptándonos a las condiciones específicas de cada ubicación.



Oleoducto CG8-PTC CD Distrito I

Acondicionamiento del suelo, detección y cateo del oleoducto, tendido de ductos aéreos con aislación y soportería. Construcción y montaje de bases, soportes, cuellos de cisne y muertos de anclaje.



Módulo de Inyección Zona el Lago Distrito II

Construcción y montaje del skid para sistema de regulación de presión, instalación de sumideros de drenajes, RTU asociadas, y TGBT. Canalización, tendido y conexiónado de cables, montaje de sistemas de aislación y tracing.



Adecuación compresores JO1 - Distrito 8

Desmontaje, traslado y montaje de equipos, construcción de prefabricados de piping y vallas de protección vehicular. Aislación y tracing en líneas, cableado e interconexión de equipos.



Obra Civil en Batería Puesto Vera

Construcción de platea y muros de contención para recinto de tanques elevados existentes. Construcción de plateas de hormigón armado para tanques futuros, contención de derrames y bomba de inyección.

AMPLIACION TERMINAL DE DESPACHO AXION

Construcción del tanque TK15 – 1000 m³ bruto de etanol

- **Alcance integral:** ejecución completa del tanque, desde revisión de ingeniería hasta puesta en marcha.
- **Montaje estructural:** armado de virolas, techo, orejas PAT y puerta de inspección, bajo normas API 650.
- **Conexiones operativas:** prefabricación y montaje de cañerías de proceso e interconexión con planta existente.
- **Protección contra incendios (RCI):** instalación y prueba del sistema en techo y pared del tanque.
- **Tratamiento superficial:** arenado y pintura interior/exterior bajo supervisión del fabricante.
- **Instalación eléctrica y de instrumentación:** tendido de líneas, conexión de señales y control.
- **Puesta en marcha:** pruebas funcionales, hidráulicas y validación del sistema completo.



Ubicación: Caleta Paula, Santa Cruz

Parque Eólico KOSTEN

O&M del Balance of Plant (BoP)

- Se desarrollaron tareas de operación y mantenimiento integral, abarcando los sistemas eléctricos, civiles, de telecomunicaciones y SCADA.
- Mantenimiento preventivo y correctivo de transformadores, celdas, cableado y fibra óptica.
- Intervenciones en plataformas de grúa, caminos, drenajes y edificio de control.
- Servicios SCADA y seguridad técnica permanente.

Ubicación: Pampa del Castillo, Chubut – a 44km de Comodoro Rivadavia.



Proyectos Eléctricos Destacados

Conversión de pozos Cerro Guadal Norte

Conversión de 37 pozos de extracción de petróleo impulsados por motores de combustión a gas por impulsión eléctrica en 380 V. Tendido de 22 km de línea eléctrica, en aluminio, con postación de madera de 10,4 kv.

Electrificación de Yacimiento Estancia La Cholita

Tendido de 70 Km de líneas troncales de 10,4 Kv en postación de madera. Montaje de transformadores biposte 10,4 kV / 0,38 kW para 200 Aparatos individuales de Bombeo en Pozos extractores de petróleo.

1

2

3

4

Construcción Estación Transformadora 35 kV /10,4 kV

Ejecución de malla de puesta a tierra, obras civiles, montaje electromecánico de transformadores, pórticos y soportes, tendidos de conductores y conexiones en tableros de protección.

Ampliación de la ET Pampa del Castillo

- 1 campo de transformación de 30 MVA en 132 kW con reactor de neutro
- 1 campo de linea en 132 kV
- 1 conjunto de celdas de 33 kW
- Sistema de Protección, Comando y Telecontrol
- Construcción de edificio de 400 m² para operación y control

Servicios Destacados



Servicio de Obras Menores

- Construcción de oleoductos, gasoductos y acueductos
- Construcción y revamping de baterías y plantas de tratamiento
- Plantas de inyección de agua de recuperación secundaria
- Plantas compresoras de gas



Reparación de Tanques

- Reparación in situ de tanques de almacenamiento de gran porte (más de 500 m³)
- Retiro, reparación y reposicionamiento de tanques de pequeño porte (40, 160 y 320 m³).



Reparación de Calentadores

- Retiro, reparación y reposicionamiento de calentadores indirectos de petróleo desde 2 m³/h a 50 m³/h.
- Automatización de puentes de gas.



Servicio de tracing y revestimiento térmico

- Instalación de tracing con cintas calefactoras e instalaciones accesorias.
- Recubrimiento térmico con lana mineral y chapa de aluminio en cañerías, válvulas, tanques y equipos.



O&M de Yacimientos

- Obras de infraestructura eléctrica
- Estaciones transformadoras
- Líneas eléctricas de MT y AT
- Electrificación de yacimientos
- Montaje electromecánico
- BOP parques eólicos
- Instalación de paneles fotovoltaicos



Provisión de Grúa

Como parte de nuestro equipamiento, contamos con la grúa todo terreno Terex AC 100-4L, que con su versatilidad y capacidad nos permite optimizar las operaciones, mejorando la eficiencia y seguridad en nuestros proyectos.

Nuestras operaciones en el sector de petróleo y gas, construcción y mantenimiento industrial, la convierten en una aliada estratégica en las diferentes tareas que realizamos:

- Montaje y desmontaje de estructuras: torres, plataformas, escaleras de gran porte, skids, columnas de iluminación, prefabricados de hormigón
- Movimiento y montaje de equipos pesados: generadores, compresores, calentadores y tanques
- Mantenimiento de infraestructuras en áreas de difícil acceso



Transporte de Combustible



JOMAR Transporte es una unidad de negocios en constante expansión y mejora, para ofrecer un servicio de excelencia.

Dedicada al transporte de combustibles líquidos y cargas peligrosas, con operación principalmente en Chubut, pero con presencia en Santa Cruz, Río Negro y Neuquén.

Actualmente, prestando servicio a YPF.

Contamos con una flota de 13 vehículos cisterna, equipados con tecnología satelital integrada, garantizando trazabilidad y control en cada operación.

Nuestro personal es altamente capacitado, con amplia experiencia en el transporte de cargas, cumpliendo con los más altos estándares de seguridad y normativas en la compañía más importante del País.

Poseemos base en Barrio Industrial y, actualmente, avanzamos con el proyecto de una nueva base en zona norte, km 8. El predio, de 13000 m², prevé la construcción de un galpón de 250 m² cubiertos, con proyección para realizar los servicios de nuestra flota, en lo que respecta a lavadero, mecánica, gomería.



Sistema de Gestión Integrado y Contacto



Grupo Dragón implementa un sistema de gestión integral que garantiza altos estándares de calidad, seguridad y cuidado del medio ambiente en todas sus operaciones. A través de procesos estructurados y en constante mejora, la empresa busca optimizar su desempeño, minimizar impactos ambientales y asegurar entornos de trabajo seguros para su equipo.

Ubicaciones



Hipólito Irigoyen 4485

Comodoro Rivadavia, Chubut



Fitz Roy y Koluel Kaike

Las Heras, Santa Cruz



Ruta Prov. 43 Km 135, Parque Industrial

Las Heras, Santa Cruz



Mitre 827

Neuquén Capital

Contacto



Teléfono

+54 9 (0297) 448-5499



Correo electrónico

comercialjomar@grupodragon.net

comercialncd@grupodragon.net

grupodragon@grupodragon.net



Página web

www.grupodragon.net