



QUIENES SOMOS

Somos una empresa de capitales Neuquinos constituida por recursos humanos altamente calificados y con amplia experiencia en la prestación de servicios en la industria del Petróleo y Gas, particularmente en tecnologías y herramientas utilizadas en yacimientos no convencionales.

Cada uno de los miembros de nuestro equipo se caracteriza por su destreza y disciplina; trabajamos en armonía, identificando las oportunidades para mejorar y encontrando activamente alternativas de optimización.

Nuestros recursos humanos están incentivados por los principios establecidos en nuestra Política de Conducta; documento que resume nuestra filosofía corporativa que está enfocada en un rendimiento de excelencia, orientada a resultados, con planificación adecuada, ágil toma de decisiones y optimización de los recursos. Caracterizándonos por la fiabilidad, proactividad, respeto, comunicación, responsabilidad y disciplina.

NUESTRA MISIÓN

Brindar servicios de operaciones de campo a la industria de Petróleo y Gas. Ofreciendo soluciones integrales y asegurando que nuestros servicios contengan un alto valor agregado para maximizar los resultados de nuestros clientes, socios y equipo de trabajo.

NUESTRA VISIÓN

Ser líderes en la prestación de servicios dentro de la industria Petrolera Argentina. Reconocidos por nuestros altos estándares de calidad, seguridad, profesionalismo y compromiso con nuestros clientes y la preservación del medio ambiente.

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

Patagonian Energy desarrolla su Sistema Integrado de Gestión acorde a las exigencias y demandas actuales de la actividad hidrocarburífera y el marco legal que la regula.

Nuestra Misión, Visión, Principios, Políticas y Procedimientos, ponen en manifiesto nuestra conducta corporativa que nos permite relacionarnos en términos de absoluto respeto, equidad y claridad con el Estado, nuestros accionistas, empleados y partes interesadas.

Observando estrictamente la gestión de seguridad, la salud en el trabajo y la preservación del medio ambiente, ejecutando nuestros procesos y actividades con calidad y compromiso.



NUESTRA POLÍTICA DE CALIDAD, SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Y PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

1. Considerar la Calidad de nuestros procesos y productos, la preservación del Medio Ambiente, la Seguridad y Salud como un estilo normal de trabajo.
2. Realizar todas nuestras operaciones manteniendo bajo control los riesgos a los efectos de prevenir y minimizar la ocurrencia de accidentes, enfermedades ocupacionales e impactos ambientales adversos a través de la promoción de prácticas seguras de trabajo.
3. Fomentar la innovación y la creatividad, promoviendo el aporte de nuevas ideas para incrementar la eficiencia de nuestros procesos así como el desarrollo de nuestras actividades de manera más segura.
4. Alcanzar la satisfacción de nuestros Clientes internos y externos, y cumplir con los requisitos acordados mutuamente la primera vez y todas las veces que sean requeridos, protegiendo el bienestar de todo el personal, el Medio Ambiente y los activos involucrados.
5. Cumplir con toda legislación y reglamento correspondiente a las áreas dentro de las cuales operamos, así como con todos aquellos requisitos y compromisos a los que la Organización voluntariamente adhiera.
6. Identificar, evaluar, controlar y monitorear los riesgos relacionados con la Seguridad, Salud y el Medio Ambiente, asegurando nuestra preparación para responder ante situaciones de contingencia.
7. Asegurar la formación y capacitación de nuestro equipo promoviendo la participación para la mejora continua de nuestro Sistema Integrado de Gestión.
8. Asignar los recursos para implantar nuestra Visión, Misión, nuestros Principios y esta Política y cumplir con los objetivos y metas establecidos en el marco de la mejora continua de la eficacia del Sistema Integrado de Gestión, del desempeño Ambiental y de la Seguridad y Salud en el Trabajo.
9. Evaluar el cumplimiento de la presente Política mediante indicadores de gestión, revisarla de ser necesario y mantenerla disponible para su difusión.



NUESTROS SERVICIOS Y EQUIPAMIENTOS

1.0 SUB ESTRUCTURAS REGULABLES EN ALTURA PARA POZOS SHALE

2.0 HERRAMIENTAS

3.0 EQUIPOS UAF (UNIDAD DE APOYO PARA FRACTURAS)

4.0 PILETAS PARA ACUMULACIÓN DE LODO

5.0 TRAILER

- . Habitacionales para Company Man
- . Contenedores para Depósitos
- . Habitaciones con módulos independientes para campamentos fijos.

6.0 UNIDADES LUMINARIAS AUTÓNOMAS



1.0 SUB ESTRUCTURAS REGULABLES PARA POZOS SHALE

1.1 CARACTERÍSTICAS:

- . Sub estructuras regulables en altura con sistema telescópico hasta 5.70 mts.
- . Escalera ensamblada mediante rodillos blindados, regulables cada 25cm.
- . Barandas con tinteros rebatibles hacia adentro.
- . Piso superior totalmente desmontable facilitando el montaje en la boca de pozo.
- . Fabricadas bajo medidas estándar .
- . Bajo normas de Aseguramiento de la calidad del proceso de fabricación;
- . Certificado de calidad de materiales.

1.2 MODELOS:

- . Base 9,80mts. X 2,80mts.
- . Mesa de trabajo 4,80mts x 2,80mts.
- . Longitud de escalera 7,6m.
- . Ancho de escalera 0,80cm.
- . Altura máxima de mesa de trabajo 5,70 mts.
- . Barandas y pasa manos fabricados en caños redondos.
- . Bases y Pisaderas construidos en materiales antideslizantes.



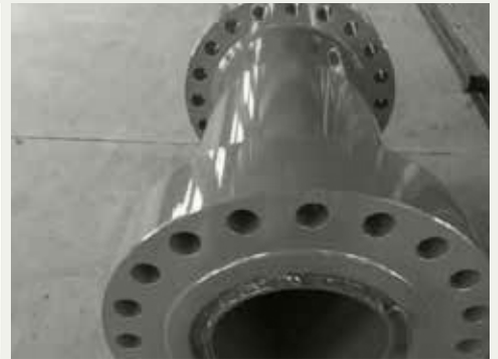
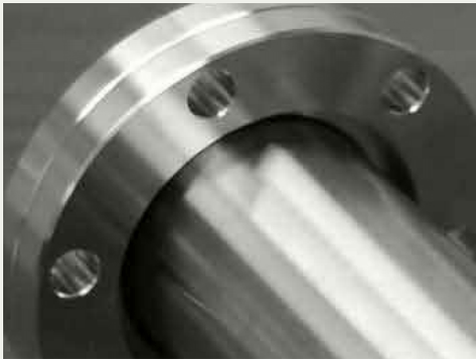
2.0 HERRAMIENTAS PARA EQUIPAMIENTOS EN BOCA DE POZO DE 10 KPSI Y 15 KPSI

2.1 CARACTERÍSTICAS:

- Carretel espaciador 11" a 7", 5-1/8", 4-1/16"- 3-1/16".
- Bridas adaptadoras de 11" a 7", 4", 5-1/8", 3-1/16" 2-1/16"
- Cubos de 4-1/16" x 3-1/16" con dos o cuatro salidas.
- Cubos de 2-1/16" x 2-1/16" con 2 o 4 salidas.
- Bridas de 3-1/16" a 3" weco 10000psi y 15000psi.
- Bridas de 2-1/16" a 2" weco 10000psi y 15000psi.
- Doble esparragadas de 7-1/16" 10mil a 4-1/16" 15000psi.
- Brida adaptadora de 11" a 7" con collar para 5" y 5-1/2".
- Doble mariposa M/H de 3" a 3", 2" a 3".

2.2 MODELOS:

- Construidas bajo normas API/ASME, 6 A/06
- Acero 4140-4145 bonificado.
- Certificado del material y prueba de presión.
- Construidas en una sola pieza "Integral".



3.0 EQUIPOS DE UAF

3.1 CARACTERÍSTICAS:

- Grupo electrógeno trifásico diesel.
- Cabina insonorizada.
- Pare de emergencia AVR.
- Tablero de Control.
- Tablero portátil con térmicas.
- Tráiler para Jefe de Equipo y Encargado de turno.
- Tráiler comedor para personal de turno.
- Tráiler baño y vestuario.
- Contenedor para depósito.

3.2 MODELOS:

- Tráiler Jefe de Equipo, Company Man auto transportables o sobre trineos de 13 mts.
- Construido sobre especificaciones técnicas altamente competitivo.
- Generador Trifásico 124Kva- motor 6 cilindros diesel.
- Tensión 220v/380v. Frecuencia 50Hz, Potencia continua 112 Kva.
- Autonomía de 22,9 Lt/Hora.



4.0 PILETAS PARA ACUMULACIÓN DE LODOS

4.1 CARACTERÍSTICAS:

- Equipos para almacenaje de fluidos de perforación y terminación de pozos.
- Piletas para agua de 70 m³.
- Piletas simples para lodo de perforación de 70 m³.
- Piletas con agitador o golpeador y bomba.
- Piletas equipadas con embudo para adicionar materiales al lodo.

4.2 MODELOS:

- Piletas de 70m³ x 12mts. X 2.44m x 2.44m. sobre patín. IPN-250 reforzada en su interior con IPN-80.
- Separadas internamente c/u en 35m³.
- Válvulas sopapas comandadas desde el techo.
- Cañería con válvulas tipo mariposas de 4" y 6".
- Escaleras y pasa manos antideslizantes.



5.0 TRAILERS

5.1 CARACTERÍSTICAS:

- Tráiler habitacional con oficina separada.
- Tráiler para supervisores especialistas.
- Tráiler habitación con baños privados.
- Módulos oficinas con kitchenette.
- Tráiler contenedor para depósitos.
- Tráiler enfermería.

5.2 MODELOS:

- Construidos sobre patín de 13m. X 2,50m
- Oficina separada, con equipamiento de escritorio y estantes con cajones.
- Módulos para oficinas con separadores, conexiones eléctricas e internet.
- Tráiler auto transportables para supervisores especialistas .
- Equipados con cocina, micro ondas, heladera, termo tanque, matafuegos, indicadores de salida de emergencia, sistema antipático en puertas, luces de emergencia, detectores de humo, disyuntores eléctricos.



6.0 UNIDADES LUMINARIAS AUTÓNOMAS

6.1 CARACTERÍSTICAS:

- Altura máxima de 8 metros;
- Secciones telescópicas galvanizadas;
- 4 estabilizadores ajustables;
- Sistema de elevación manual con cabrestante con sistema de auto-frenado;
- Mástil giratorio hasta 340°;
- Depósito de combustible de metal de 75 litros;
- Más de 30 horas de funcionamiento continuo;
- Interruptores on/off para cada lámpara;
- 4 proyectores 1000W de halogenuro metálico (opcional LED).

6.2 MODELOS:

- Generador ultra silencioso 9 KVA de 90 Lwa.
- Motor diesel LombardiniFocs LDW1003.
- 3KVA - 230V - 16A salida con disyuntor.
- 3.800m² - 5 Lux mínimo.
- 360.000 lumenes total.

