

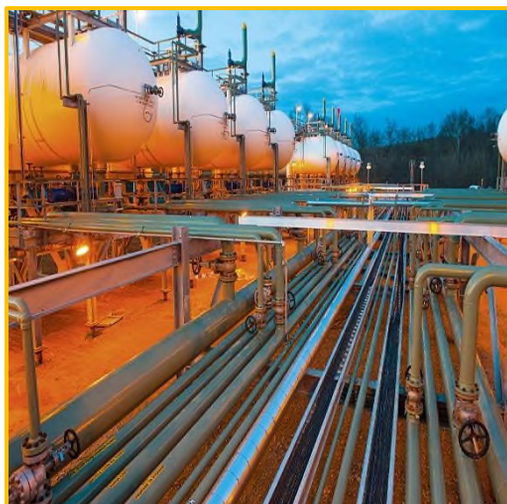


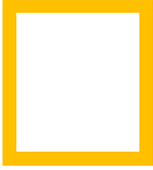
CATÁLOGO SERVICIOS SUMINOIL SAC

NUESTRA EMPRESA

SUMINOIL,S.A.C con la finalidad de generar un impacto significativo en el sector energético se dedica al desarrollo e innovación de nuevos productos y tecnologías para la producción de energías convencionales y renovables así como a la producción, transporte y manipulación de gas y otros fluidos a alta presión. Con un equipo dedicado a la investigación, conocimiento y contacto directo con las principales compañías de la industria.

Contamos con un equipo de profesionales calificados, que prestan apoyo técnico in situ y orientación de acuerdo a las necesidades de nuestros clientes y los avances tecnológicos en el sector energético y gran apoyo en el sector petrolero.





NUESTROS SERVICIOS



1. Instalación onshore tuberías polietileno de alta presión.
2. Instalación offshore tuberías polietileno de alta presión.
3. Adecuación de plataformas offshore para sistemas energéticos.
4. Instalación mediante soldadura a tope de tuberías de polietileno.
5. Instalación mediante electrosoldadura de tuberías de polietileno.
6. Instalación de geomembranas de polietileno.
7. Aplicación de recubrimientos poliméricos, cerámicos y viscoelásticos en tuberías y tanques de almacenamiento.
8. Soldadura de tuberías metálicas.
9. Estudios de integridad de sistemas metálicos.
10. Rehabilitación de tuberías.
11. Instalación de plantas de energía solar.
12. Instalación de plantas de energía eólica.
13. Instalación de plantas generadoras de hidrogeno e hidro lineras para abastecimiento de vehículos.
14. Instalación de sistemas eléctricos de baja, media y alta tensión.
15. Instalación de sistemas de protección e inhibición de rayos atmosféricos-
16. Realización de obras civiles.
17. Realización de construcciones tanto mecánicas como de obra.
18. Desmantelamiento de instalaciones energéticas.
19. Instalación de sistemas de bombeo para pozos de petróleo y gas con umbilicales termoplásticos reforzados.
20. Mantenimiento e integridad de pozos petroleros y de gas.
21. Abandono de pozos petroleros y de gas.



SERVICIOS



Instalación offshore tuberías polietileno de alta presión.





Instalación onshore tuberías polietileno de alta presión.





Adecuación de plataformas offshore para sistemas energéticos.



Instalación mediante soldadura a tope y de electro fusión de tuberías de polietileno





Instalación de geomembranas de polietileno.



Aplicación de recubrimientos poliméricos, cerámicos y viscoelásticos en tuberías y tanques de almacenamiento.

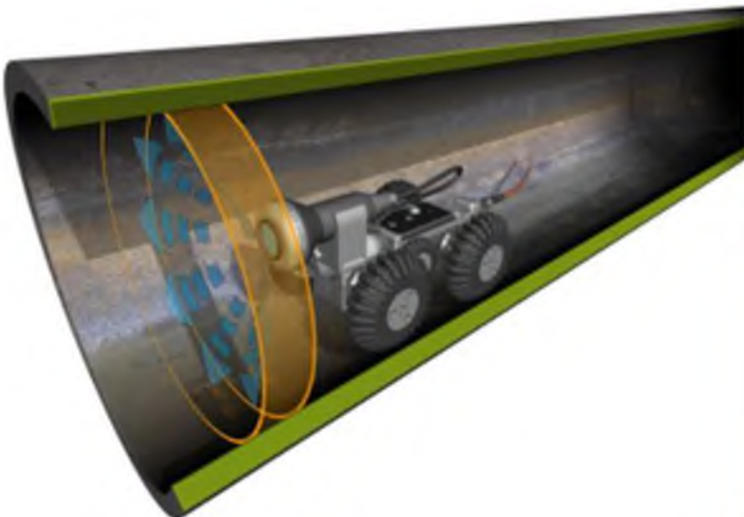


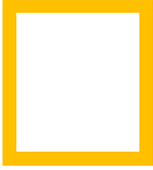


Soldadura de tuberías metálicas.



Estudios de integridad de sistemas metálicos.





SERVICIOS

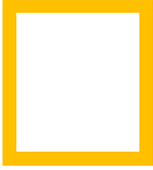


Instalación de plantas de energía solar.



Rehabilitación de tuberías.



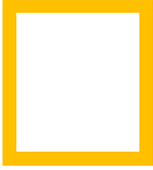


Instalación de plantas de energía eólica.



**Instalación de plantas generadoras de hidrogeno e hidro
lineras para abastecimiento de vehículos.**





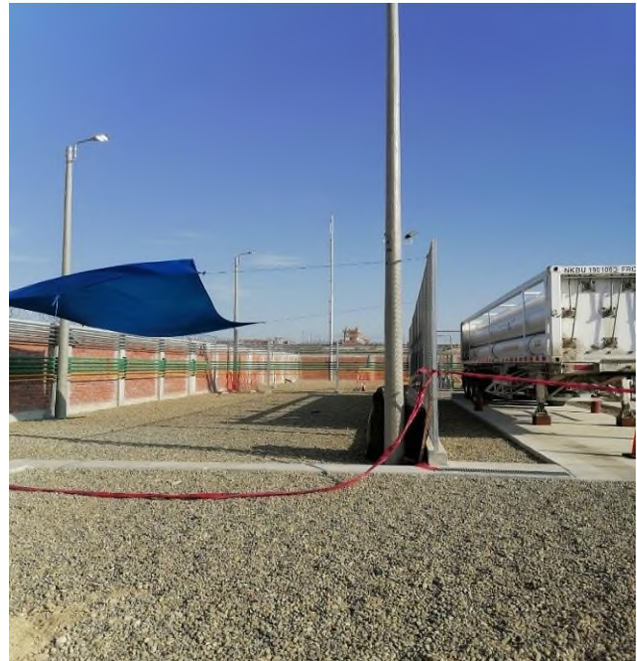
SERVICIOS

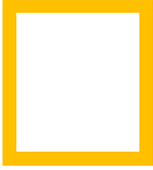


Instalación de sistemas eléctricos de baja, media y alta tensión.



Instalación de sistemas de protección e inhibición de rayos atmosféricos-





SERVICIOS



Realización de obras civiles.



Realización de construcciones tanto mecánicas como de obra.





Desmantelamiento de instalaciones energéticas.



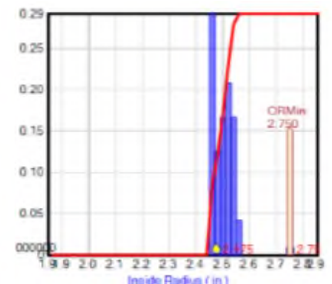
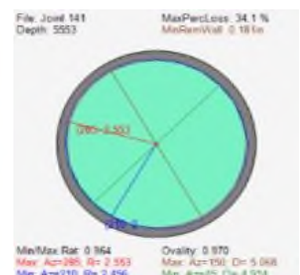
Instalación de sistemas de bombeo para pozos de petróleo y gas con umbilicales termoplásticos reforzados.

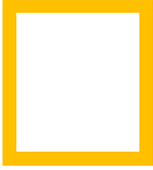


Mantenimiento e integridad de pozos petroleros y de gas.



- Calibrador Múltiple
- Detector de espesor Magnético
- Herramienta GYRO tracer
- Diagnósticos de carcassas
- Mediciones mecánicas y magnéticas
- Evaluación de integridad de pozos
- Reporte
- Software WIPP3D, 3D Modelo, Soporte IPS





SERVICIOS



Soluciones integrales de abandono de pozos petroleros y de gas.



Equipo Workover



Guaya fina o Slick line



Well testing



Av. Javier Prado Oeste 757
Int. 1004 - Edificio Sky Tower-
Urbanización Orrantia del Mar-
Magdalena del Mar. Lima. Peru

 **SIEBC**
A company from SIEBC group

Calidad Integridad Innovación