



SLS

SLICKLINE SERVICES

2025

¡Ofrecemos Mas Que Servicios A
Nuestros Clientes... Ofrecemos
Soluciones!

>> CONTENIDO

01

Quienes Somos

02

Nuestra Filosofía:
Misión, Visión y Valores

03

Nuestros Servicios

04

Aplicaciones

05

Nuestros Equipos
Principales

06

Experiencia Comercial

Quienes Somos

“

SLS C.A. integra profesionales con más de 20 años de experiencia en la cadena de valor del sector de petróleo y gas para brindar servicios que contribuyan a su productividad.

Nuestra experiencia adquirida en el campo petrolero y gasífero nacional y aliados comerciales, nos han motivado a ofrecer soluciones integrales que agreguen valor y dinamicen oportunamente el negocio del cliente, de manera segura, eficiente y con calidad

”



Nuestra Filosofía



Misión

Proveer servicios a pozos petroleros, con un personal experto y comprometido para satisfacer las expectativas de nuestros clientes de manera rentable



Visión

Ser reconocida a nivel nacional por su excelencia en servicios y soluciones integrales a pozos petroleros, comprometidos con las necesidades y exigencias de nuestros clientes.



Valores

Brindamos servicios basados en la Cooperación, Disciplina, Resolución, Responsabilidad, Confidencialidad y Respeto



Somos una empresa Nacional de servicios a pozos de la industria petrolera, caracterizada por brindar soluciones de alta calidad y eficiencia.

>> Nuestros Servicios



01.

Guaya Fina

Servicios realizados utilizando un cable de acero liso para bajar herramientas o dispositivos de medición a un pozo, a efectos de diagnosticar, evaluar y optimizar.



02.

Muestreo & Laboratorio

Servicios de Toma Muestra desde el fondo de un pozo hasta superficie, re combinaciones y Análisis de Laboratorio.



03.

Bombeo

Servicios de Bombeo en Frio para transferencia de fluido o Inyección a pozo para múltiples aplicaciones.



Aplicaciones

Guaya Fina

Servicios realizados utilizando un cable de acero liso para bajar herramientas o dispositivos de medición a un pozo, a efectos de diagnosticar, evaluar y optimizar.



01 Chequeo Mecánico / Fondo: Determinación de las condiciones del pozo y arena productora, verificación del estado del tubing. Profundidad accesible al pozo.

02 Rediseño: Asentamiento o retiro de dispositivos, herramientas especiales, válvulas de gas lift o válvulas ciegas.

03 Limpieza: Remoción de obstrucciones de asfáltenos, parafinas, arena y / o escala a través del empleo de las herramientas adecuadas.

04 Completación: Colocación de test tool o tapón para el asentamiento de las empacaduras.

05 Cambio de Zona: Apertura y / o cierre de diferentes secciones, arenas o "zonas" a través de asentamiento del tapón, cierre de camisas y retiro del tapón.

06 Pesca: Recuperación de guaya, elementos o herramientas que se han quedado atrapados dentro de un pozo.

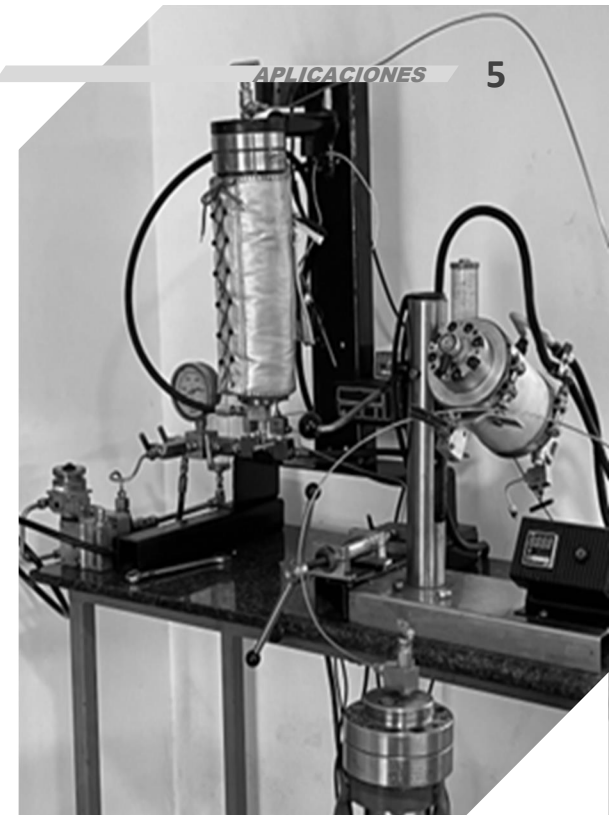
07 Registro BHP/T: Registros electrónicos de presión y temperatura dentro de un pozo, con memoria de almacenamiento.

08 Toma de Muestras: Captura de muestras a profundidad específica, convencional y compensada.

Aplicaciones

Muestreo & Laboratorio

Servicios de Toma Muestra desde el fondo de un pozo hasta superficie, re combinaciones y Análisis de Laboratorio.



01 BHS Compensado: Muestras compensadas inalteradas para análisis termodinámicos, tales como: PVT, Asfáltenos, Parafinas, etc

02 BHS Convencional: Muestras tomadas en fondo y recolectadas de forma despresurizada para análisis fisicoquímicos y geoquímicos.

03 Muestro de Separador: Muestras de superficie para re combinación física y análisis PVT completos y/o medida de las propiedades volumétricas a condiciones de fondo y superficie.

04 Análisis Composicional: Muestras de superficie para análisis composicional de gas y liquido por cromatografía de gases, bajo y alto RGP , evaluaciones químicas a P&T.

05 Análisis Geoquímicos y Fisicoquímicos: Muestras de superficie atmosféricas para análisis geoquímicos y fisicoquímicos de petróleo y agua.

06 Perfil de Viscosidad HP/HT: Perfil de viscosidad de muestras de petróleo pesado re combinado medida a temperaturas distintas a la del reservorio.

07 Análisis PVT convencional: Análisis PVT completo muestras sobre muestras de fondo o re combinadas de fluidos de bajo y alto RGP , evaluaciones químicas a P&T.

Aplicaciones

Análisis de Fluido - Alianza

Determinación de las propiedades termodinámicas (PVT) del fluido de yacimiento en zonas sub saturadas, a partir de muestras de fluido monofásico.

Análisis especiales tipo fluido - fluido y/o roca-fluido..

Estudios de Comportamiento de Fases PVT Convencional:

- Análisis PVT de Petróleo / fluido Monofásico.
- Análisis del petróleo / Viscosidad Capilar / Densidad.
- Análisis de Gas-Condensado / Bajo y alto RGP.
- Evaluación química y de solventes.
- Otros ensayos especiales (Descripción).

Análisis Composicional del Fluido de Reservorio:

- Composición de gas hasta C7+.
- Composición de Líquido hasta C20+.
- Peso molecular de líquido residual.

Análisis Geoquímicos:

- Análisis SARA.
- Determinación de azufre, Vanadio y Níquel.
- Análisis fisicoquímico de agua de formación.
- Otros ensayos (Descripción).



Model 3000 PVT Phase Behavior System

Aplicaciones

Muestreo & Laboratorio

Medida de las Propiedades Volumétricas del Petróleo Liviano-Mediano & Pesado

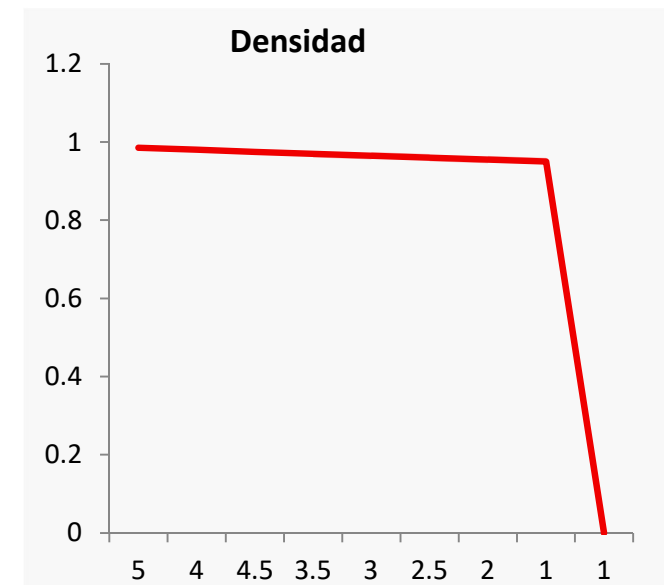
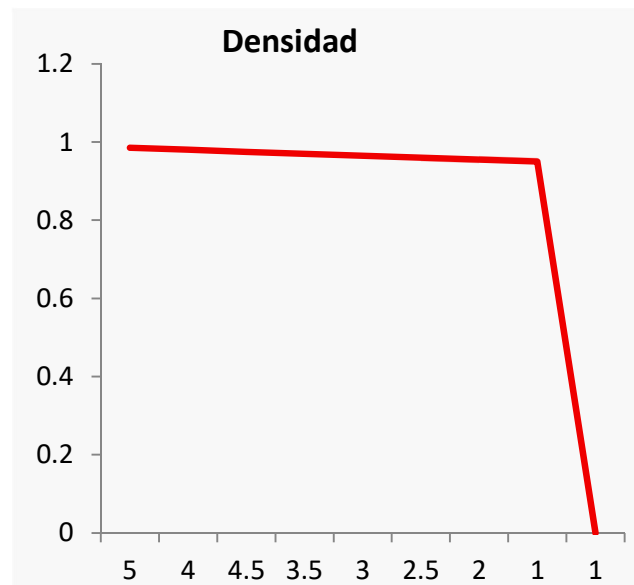
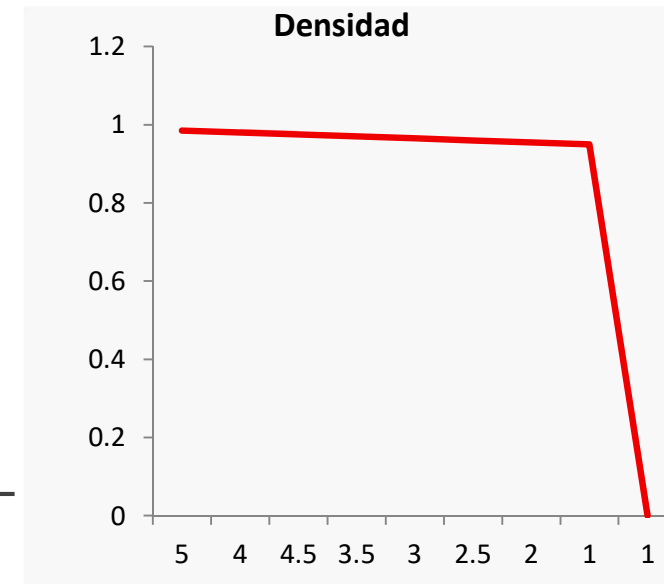
Objetivo

Determinar las principales relaciones volumétricas del petróleo en campos maduros, en zonas con escasa información a partir de muestras de fondo o de superficie recombinadas.

Alcance

Medir las propiedades del fluido a condiciones de reservorio: (Densidad, Bo, Rs y Viscosidad).

Medir las propiedades del fluido a condiciones de Separador (Densidad y Bo del líquido de separador, factor de merma).



Aplicaciones

Muestreo & Laboratorio

Medida de las Propiedades Volumétricas del Petróleo Liviano-Mediano & Pesado

Objetivo



Determinar las principales relaciones volumétricas del petróleo en campos maduros, en zonas con escasa información a partir de muestras de fondo o de superficie recombinadas.

Alcance

Medir las propiedades del fluido a condiciones de reservorio: (Densidad, Bo, Rs y Viscosidad).

Medir las propiedades del fluido a condiciones de Separador (Densidad y Bo del líquido de separador, factor de merma).



Aplicaciones

Bombeo

Servicios de Bombeo en Frio para transferencia de fluido o Inyección a pozo para múltiples aplicaciones.



01 Transferencia de Fluido: Servicio de bombeo para la transferencia de fluido.

02 Control de Pozo: Servicios de bombeo para la inyección a pozo de fluido en frio para su pozo.

03 Estimulación: Servicios de bombeo para la inyección de química a pozo para su estimulación.

04 Limpieza: Servicios de bombeo para la inyección de química a pozo para su Limpieza.

05 Deposición de Fluido: Servicios de bombeo para la inyección de fluido para su deposición en pozos.

Nuestros Equipos

Contamos con la disponibilidad del personal con la experiencia y equipos de laboratorio y de campo para la ejecución de servicios



Guaya Fina

Equipos de Guaya Fina, constituido por:

- Drive winche hidráulico
- Carrete con 24.000 pies de longitud de guaya de acero (0.125 ") monofilamento para ambiente ácido
- BOP (10.000 lpc) y Set de herramientas



Grúa

Grúas telescópica (52.000 lbs)



Bombeo

Equipos de Bombeo, constituido por:

- Bomba de pistón triple con accionamiento de motor diésel.
- Presiones de hasta 2340 psi
- Flujo de 6970 BPD



Muestreo & Laboratorio

Equipos de Muestreo y Laboratorio,:

- Cilindros Muestreadores de gas y Líq.
- Celda Model 3000 PVT Phase Behavior System
- Cromatógrafo
- Celdas de recombinación
- Viscosímetro Presurizado, entre otros

Experiencia Comercial

| CLIENTE | NÚMERO CONTRATO | DESCRIPCIÓN OBRA O SERVICIO | FECHA INICIO | FECHA FINAL |
|--|------------------------------|--|--------------|-------------|
| PETROL WIRE LINE LTD, C.A. | Doc Alianza: I21-T21-F71-F75 | Servicio de Alquiler de Equipo/Herramientas Especiales de Guaya Fina | 01-01-18 | 31-12-18 |
| OPTIMIZATION DIAGNOSTIC & CONTROL MACHINERY, C.A., | ODS | Servicio de Toma de Muestra y Ensayo Cromatográfico de Gas Combustible para Entonación de Maquinas de Combustión Interna | 27-12-23 | 27-12-23 |
| PDVSA | D. TÉCNICA | Toma de Muestra de Gas y Líquido de Superficie y Análisis Termodinámico de las Propiedades de Fluido en Yacimiento Saturado, Evaluados a Condiciones de Reservorio y Superficie. Demostración Técnica Pozos ORS82 y ORS110 | 25-06-24 | 23-08-24 |
| OPTIMIZATION DIAGNOSTIC & CONTROL MACHINERY, C.A., | ODS | Servicio de Izamiento de Carga y Transporte De Materiales Maturín - Jusepín | 21-12-24 | 21-12-24 |
| EMPRESA MIXTA BOQUERÓN S.A. | 4600137077 | Servicio de Unidad de Guaya Fina para los Pozos del Campo de Boquerón | 09-02-24 | 06-08-25 |



PORTAFOLIO SLICKLINE SERVICES

2025

CONTACTANOS



Héctor Vásquez



+58414.7661949



Slickline.ca@gmail.com



Slicklineservicesca.admon@gmail.com

SLICKLINE SERVICES C.A.