



2025 | COMPANY BROCHURE
BROCHURE EMPRESARIAL



# ¿Quiénes Somos?

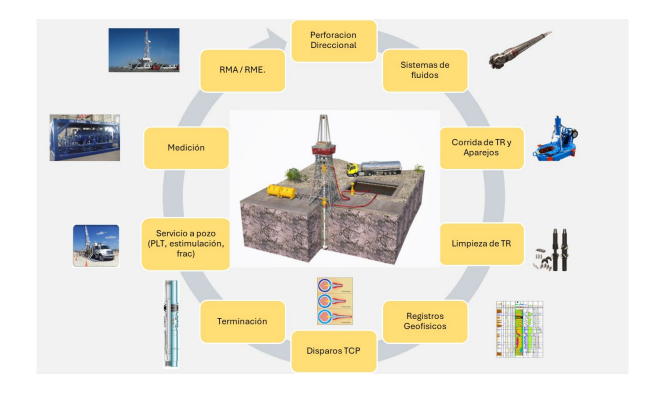
Servicios Industriales y de Ingeniería Itzamná, S.A. de C.V. es una empresa mexicana fundada en 2019 por ingenieros locales. Posee amplia experiencia en la intervención de pozos, con formación y certificación internacional, además de un profundo conocimiento del mercado marino y terrestre. Nuestro equipo se compromete a cumplir con altos estándares de calidad en los sectores petrolero, construcción y mantenimiento. La integridad y la seguridad son esenciales, aplicando procedimientos rigurosos para proteger a nuestros trabajadores y el medio ambiente, satisfaciendo así a nuestros valiosos clientes.





# Portafolio Productos y Servicios

- Servicios integrados de perforación y terminación de pozos.
- Instalación de Cabezales y MAV
- Herramientas Direccionales y barrenas.
- Accesorios para cementación de TR y zapatas perforadoras.
- Fluidos de perforación y terminación.
- Colgadores de Liner.
- Accesorios de terminación (Empacadores de producción, tapones expulsables, sensores PyT, mandriles de BN, SSSV, Empacadores, Cedazos)
- Servicio de medición a boca de pozo (Aforo)
- Servicio de toma de información con sensores de memoria y Unidad de Línea de Acero
- Operaciones mecánicas con Unidad de Línea de Acero
- Operaciones de pesca con Unidad de Línea de Acero





# Presencia en el mercado

· Actualmente se cuenta con presencia en México,



CHEMISERVIS



# **Nuestra Gente**

- Profesionales Mexicanos con más de 20 años de experiencia en la industria petrolera.
- Todos ex colaboradores de corporaciones nacionales e internacionales.
- Todos con certificaciones nacionales e internacionales en técnicas como Perforación Direccional, Terminación de pozos SWT, DST, TCP, ULA, Muestreo, Bombeo Estimulaciones.

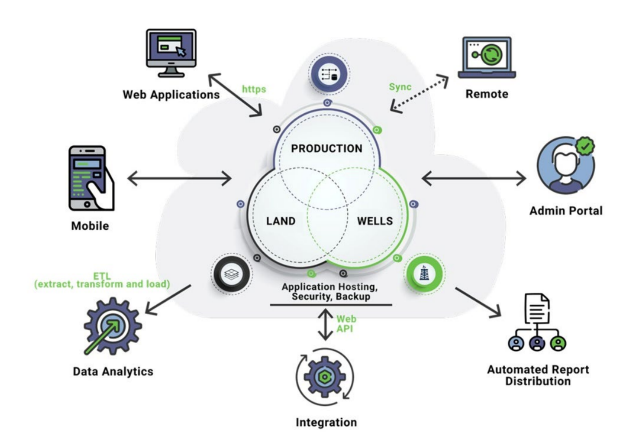




# Servicios especializados en Perforación y terminación de pozos.

### Servicios de proyectos integrales

Técnicos Especializados: Se cuenta con personal operativo especializado, certificado y calificado con más de 10 años de experiencia en la industria petrolera, que se adaptan a diferentes condiciones y ambientes de trabajo, dando soluciones integrales bajo el conocimiento de las normas de seguridad, garantizando las operaciones que hacen la oferta y demanda del servicio.











#### Servicios de Perforación Direccional

Mantenga el control de la trayectoria del pozo y acceda a las zonas de mayor productividad del reservorio hasta alcanzar el Total Depth (TD).



Los servicios de Directional Drilling integran un conjunto de horizontal drilling technologies que permiten maximizar el contacto con el yacimiento, optimizar la eficiencia operativa y reducir los costos de construcción del pozo.

#### **Beneficios Clave**

**Precisión en la colocación del pozo:** mayor exposición al reservorio y mejor recuperación de hidrocarburos.

**Optimización de costos:** trayectorias más eficientes que reducen el tiempo de perforación y el gasto operativo.

**Flexibilidad operativa:** tecnologías adaptables a diversos ambientes de perforación y tipos de formación.



### **ZAPATA PERFORADORA (Casing Drilling Shoe)**

Transforma las operaciones de perforación al permitir perforar directamente la formación mientras se corre el casing

Herramienta especializada que se integra en la sección inferior de la sarta de casing, diseñada para operaciones bajo técnicas innovadoras como Casing While Drilling (CwD) y Drilling with Casing (DwC). Su diseño permite perforar la formación mientras se corre el casing, eliminando la necesidad de realizar viajes de tripping y logrando una operación más ágil y eficiente

#### **Beneficios Clave**

- Reducción de tiempos no productivos (NPT): elimina viajes de tripping, acelerando el avance del pozo.
- Optimización de la operación: combinación de perforación y corrida de casing en un solo paso.
- Mayor eficiencia de costos: disminuye el tiempo de perforación y los costos asociados a la logística de viajes.
- Integridad del pozo mejorada: menor exposición de la formación a problemas de estabilidad.
- Versatilidad de aplicación: adecuada para ambientes complejos y formaciones inestables donde los métodos convencionales presentan mayores riesgos.





#### Accesorios de Tubería de Revestimiento

Centradores, Coples y Zapatas para Operaciones Petroleras

#### Centradores

Mantienen la tubería de revestimiento perfectamente centrada en el pozo, garantizando una cementación uniforme y óptima en todas las condiciones operativas.

- Construcción robusta con materiales anticorrosión
- Modelos ajustables y fijos disponibles
- Resistencia superior en ambientes severos

#### Coples

Conectan segmentos de tubería de revestimiento con máxima integridad mecánica, proporcionando conexiones seguras y duraderas.

- Alta resistencia a torsión y presión
- Compatibles con conexiones premium
- Instalación rápida y eficiente

#### **Zapatas**

Sistema compacto optimizado que maximiza la exposición del reservorio mientras mantiene la integridad estructural del pozo.

- Navegación mejorada en zonas difíciles
- Cementación optimizada
- Materiales de alta durabilidad

#### **Beneficios Clave**

#### → Eficiencia Operativa

Mejora significativa en la eficiencia de instalación y cementación del revestimiento, reduciendo tiempos de operación y costos asociados.

#### → Soporte Global

Respaldo técnico especializado y servicio mundial para garantizar un desempeño confiable en cualquier ubicación.

#### → Reducción de Riesgos

Minimiza los riesgos de daños y fallas en el pozo mediante diseños probados y materiales de alta calidad.



**Aplicaciones Especializadas:** Diseñados para pozos onshore y offshore, incluyendo operaciones ultraprofundas y pozos de alta desviación en campos petroleros con condiciones críticas.



### Perforación con flujo controlado

Cabezas Rotatorias y Estranguladores inteligentes



La RCD es un dispositivo instalado en la boca del pozo (sobre el BOP o stack de superficie) que permite el sellado dinámico alrededor de la sarta de perforación mientras ésta rota y se desplaza. Su función principal es confinar y redirigir el retorno del lodo hacia el manifold de estrangulación, manteniendo así un sistema cerrado de circulación

Sistema avanzado de perforación que usa sensores y control automático para ajustar en tiempo real la presión del pozo, mejorando seguridad y eficiencia.





### Servicios Integrados de Fluidos de Perforación

Los Fluidos de Perforación son sistemas complejos de líquidos, sólidos y, en algunos casos, gases, formulados para facilitar el proceso de perforación de pozos. Su función principal es garantizar operaciones seguras y eficientes, al transportar los recortes de perforación hacia la superficie, controlar la presión del subsuelo y mantener la integridad del pozo, todo ello mientras reduce riesgos operativos y minimizan el daño a las formaciones productivas.



#### **Beneficios Clave**

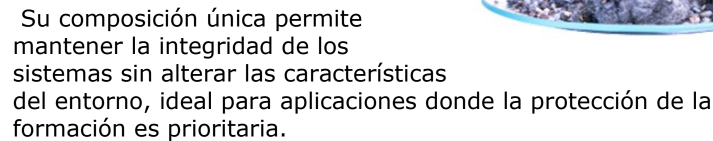
- Eficiencia en el transporte de recortes: facilita el movimiento de los cuttings hacia superficie, manteniendo el pozo limpio.
- Control de presión confiable: genera una columna hidrostática estable que previene influjos de formación (kick control).
- Integridad del pozo asegurada: contribuye a la estabilidad de las paredes del hoyo, evitando colapsos o derrumbes.
- Reducción de pérdidas de fluido: forma una barrera que sella zonas porosas, evitando pérdidas de circulación.



### **Obturantes Especiales No Invasivos**

### Obturante para control de pérdidas extremas

Este obturante especial es un material diseñado para ofrecer un sellado no invasivo, facilitando la ultra baja invasión de fluidos hacia la formación.



### Obturante de ultra baja invasión a la formación

Compuesto por materiales celulósicos para control y prevención de pérdidas de circulación durante las operaciones de perforación y cementación. Altamente efectivo cuando se usa para perforar zonas permeables. A diferencia de los materiales convencionales de pérdida de circulación, no tiene un impacto adverso



sobre la estabilidad eléctrica y las reologías en los sistemas de Emulsión inversa con base Diesel, Sintético, Parafina y Aceite Mineral.



#### **Barrenas Tricónicas / PDC**

Optimizando la ROP, reduciendo el NPT

### Barrena Tricónica

**Diseño:** Tres conos giratorios con dientes o insertos de carburo de tungsteno que trituran y aplastan la roca mediante rodillos giratorios.

**Materiales:** Acero para formaciones blandas; insertos de carburo para formaciones duras.

## **Aplicaciones y Ventajas**



### Tricónica - Versatilidad

- Versátil en formaciones blandas, medias y duras
- Ideal para condiciones geológicas variables y mixtas
- Probada eficacia en formaciones difíciles
- Piezas reemplazables y reparables
- Soporta altas cargas y temperaturas

#### Barrena Tricónica

Recomendada para proyectos con formaciones variables, condiciones difíciles o donde se requiera flexibilidad y capacidad de reparación en campo.



#### **Barrena PDC**

**Diseño:** Cabeza fija con cortadores de diamante sintético integrados en carburo de tungsteno que cortan por cizallamiento y raspado.

Materiales: Diamante policristalino compacto sin partes móviles.



#### PDC - Eficiencia

- Excelente para formaciones blandas a semiduras
- Muy usada en petróleo, gas y minería
- Alta tasa de penetración (ROP)
- Mayor durabilidad y vida útil
- Menor vibración y desgaste
- Menos cambios de broca

#### **Barrena PDC**

Ideal para proyectos que demandan alta eficiencia, rapidez y menor tiempo de inactividad en formaciones homogéneas y menos abrasivas.



### Equipo de Apriete para Tubería

Eficiencia y seguridad en cada conexión



Equipo especializado para operaciones de perforación y completación, diseñado para maximizar la eficiencia y seguridad en el ensamblaje y desensamblaje de tuberías.

#### **Componentes Principales**

- Llaves hidráulicas para apriete controlado
- Unidades de torque con monitoreo en tiempo real
- Dispositivos de posicionamiento mecanizados

#### **Especificaciones Técnicas**

- Torque: hasta varios miles de Nm
- Compatible con tuberías 2%" hasta 7"
- Control remoto para operación segura

#### **Beneficios**

Mayor seguridad al reducir intervención manual, mejora en eficiencia operativa y monitoreo en tiempo real para asegurar integridad de conexiones.

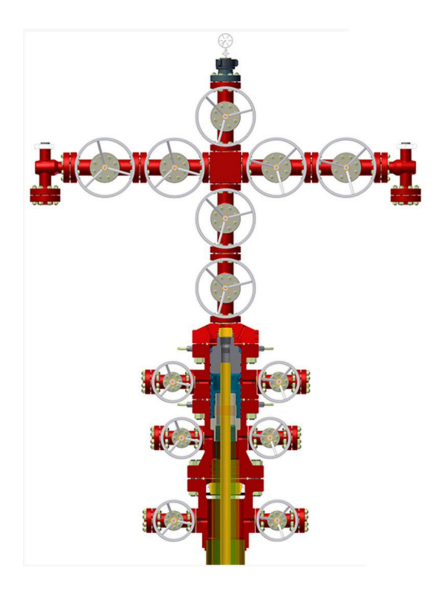
**Aplicaciones:** Operaciones en plataformas terrestres y marinas, incluyendo ambientes offshore y aguas profundas.



### Suministro e instalación de Cabezales y MAV

Servicios y soluciones tecnológicas de acuerdo con los requerimientos del cliente, los recursos asociados y la optimización de la cadena de valor en todos sus aspectos, cubriendo así toda la gama de productos cobijados por la norma API 6A. en todas sus especificaciones de materiales, temperaturas y presiones.

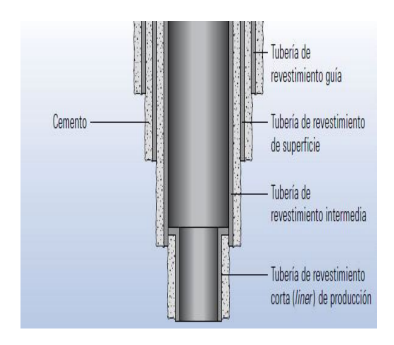
Calidad en el servicio suministrando Cabezales ahorradores de tiempo, convencionales, térmicos, duales, múltiples, concéntricos, cabezales y equipos para fracturamiento, así como completamientos para todo tipo de levantamiento de crudo, válvulas, actuadores, estranguladores.





# Colgadores de Tubería de Revestimiento Cortas (Liner Hanger)

Soluciones en Colgadores de TR (Liner) para cualquier tipo de pozo, se tiene la mejor opción de acuerdo con las necesidades específicas del pozo para preservar su integridad.



#### **Beneficios**

- Sostienen todo el peso de la tubería de revestimiento
- Mantiene la tubería de revestimiento a determinada distancia del fondo del pozo
- Cuatro tipos básicos
- De asentamiento mecánico
- Asentamiento mecánico rotatorio
- Asentamiento hidráulico
- Asentamiento hidráulico rotatorio
- Conexiones de la tubería de revestimiento en la parte superior y en el fondo.





### Accesorios de Terminación

### Empacadores de producción

La mejor solución para optimizar la producción.

- Es una Herramienta, la cual cuando es anclada, sella el espacio (área) anular entre 2 sartas de tubería o una sarta de tubería y el agujero abierto.
- Protege la tubería de revestimiento de la presión y de los fluidos de producción
- Mantiene los fluidos de control en el anular.

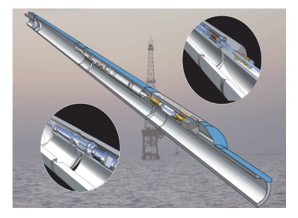


### Sensores de Presión y Temperatura

El monitoreo permanente de los cambios en el pozo a través de los sensores es fundamental para interpretar el comportamiento de la producción.

- Obtenga lecturas de presión y temperatura de alta resolución en condiciones extremas de pozo
- Optimiza las tasas de producción, facilita las simulaciones de yacimientos.







# Servicios a pozos: Pruebas de producción en boca de pozo, pruebas de (Aforo)

- Pruebas de Producción (Surface Well Testing): Se cuenta con equipos que se adecuan a diferentes condiciones y ambientes de operación, con soluciones integrales en la medición y producción de pozos offshore / onshore, garantizando la seguridad de las operaciones y permitiendo una solución optima a la medida de las necesidades.
- Servicios a pozos: Pruebas de producción en boca de pozo, pruebas de producción extendidas Instalación y operación de equipos de superficie, evaluación de pozos Análisis e interpretación de los resultados, optimización de producción, manejo y administración de facilidades de producción, limpieza de tratamientos de estimulación, sistemas de bombeo.







## Servicios de medición multifásica





# Renta y venta de equipo para manejo de presión

### Rentas de equipo de superficie:

Contamos con equipos para el desarrollo de trabajos especializados en operaciones petroleras.

### **Equipos disponibles:**

- Cabinas de adquisición de datos y/o monitoreo
- Choke manifolds de 2" y 3" (10 K y 15 K),
- Válvula SSV con consola ESD (10 K y 15 K),
- Tubería de superficie portátil para transporte de fluidos (NACE0175), de 2", 3" y 4" (fig 1502 y 602),
- Frac Tank de 500 bls, quemadores terrestres de gas para perforación y
- Pruebas superficiales (4" y 6"),
- Bombas Tríplex para pruebas hidrostática y trasiego de fluidos,
- Bridas y X-over en diversas medidas ( 2", 3" y 4") 10 k y 15 K



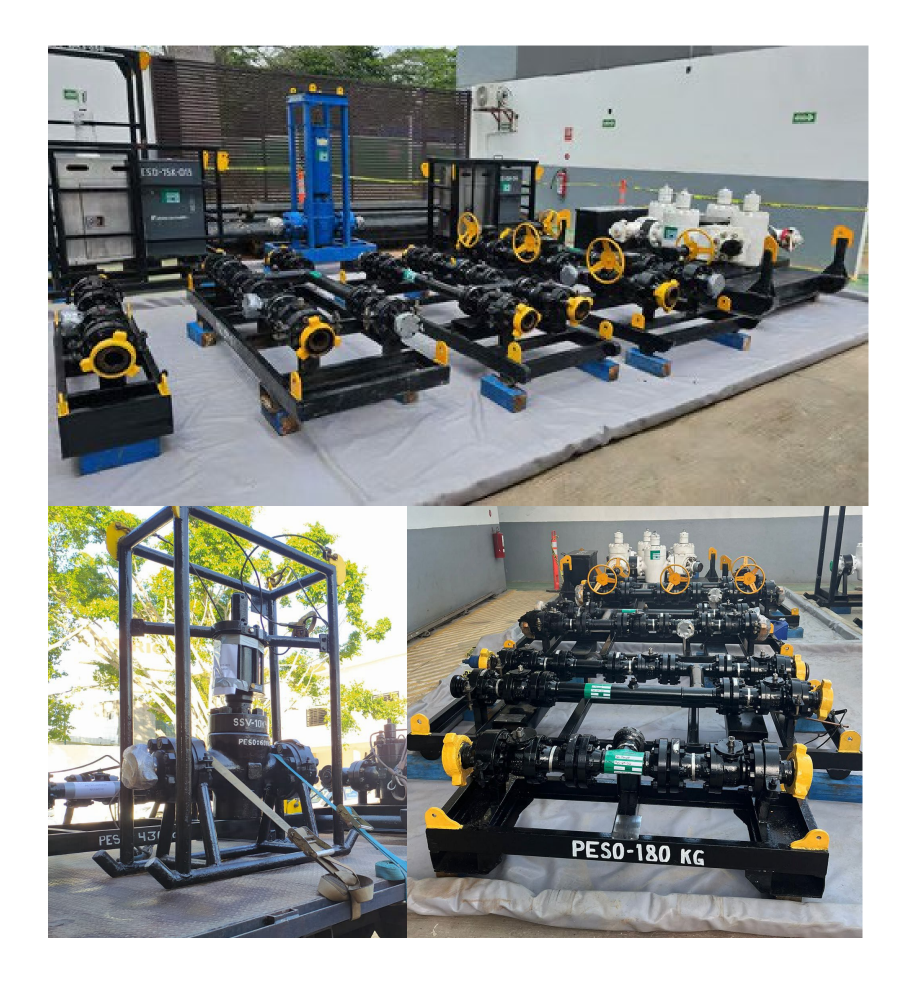


# **Equipos disponibles:**





# **Equipos disponibles:**









# Renta y venta de instrumentos laboratorio

Disponemos de equipos altamente especializados que nos permiten llevar a cabo trabajos específicos en la boca de pozo.

- Centrifuga Walker
- Ranarex
- Equipo de laboratorio e instrumentación
- · Conexiones tipo O.D.
- Antón paar
- Válvulas de compuerta
- Válvulas esféricas
- Partes y kits de mantenimiento.

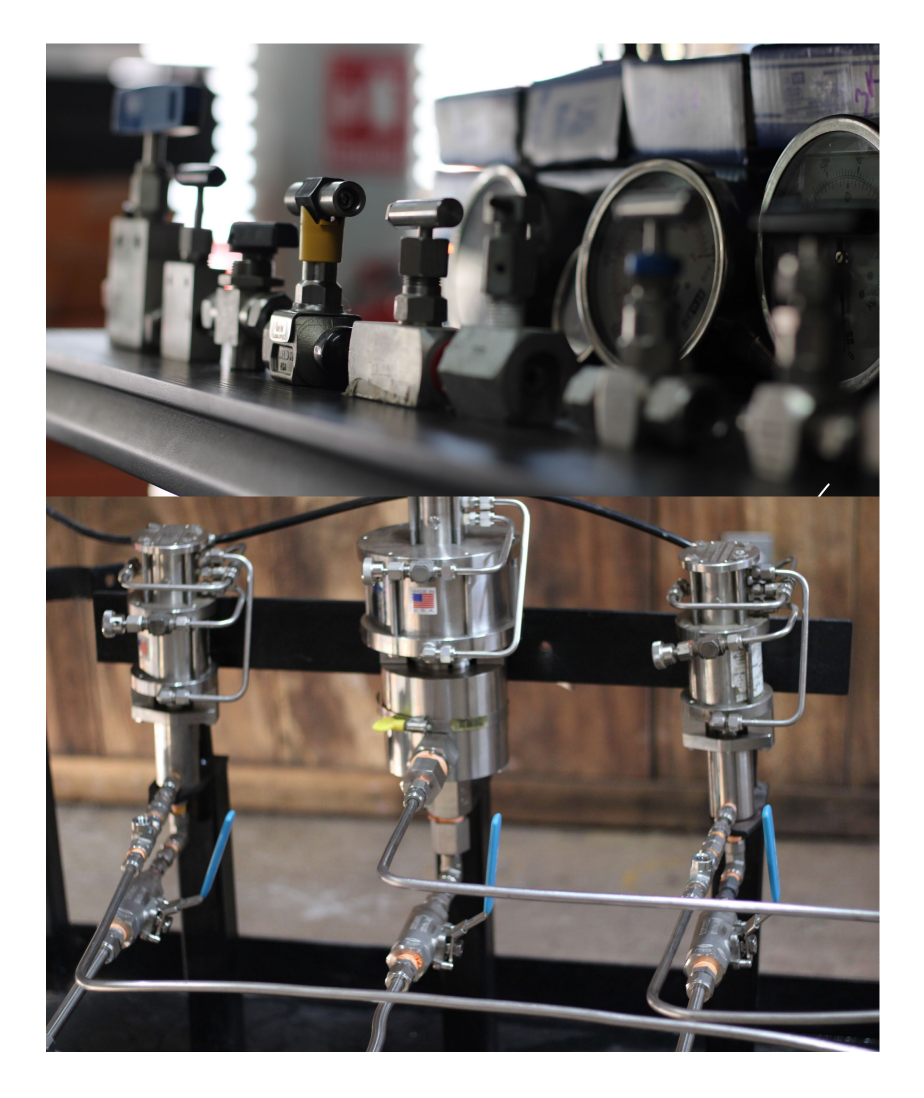
















# **Operaciones con Unidad de Linea de** Acero (ULA)







- Operaciones mecánicas con Unidad de Línea de Acero
- **Operaciones de pesca con Unidad de Línea de Acero**







 Servicio de toma de información con sensores de memoria y ULA





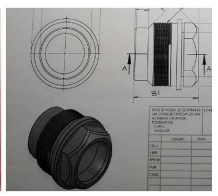




- Chokes Fijos; Tipo Cameron, FIT. En material AC 4130, SS-410 con inserto de carburo de tungsteno
- Asiento de 2" En material SS-410 con inserto de carburo de tungsteno
- Aguja de variable de 0-2" SS-410 carburo de tungsteno
- Aplicación de Carburo de Tungsteno para Geometrías de Bombeo Jet
- Sellos weco 2", 3", 4" Viton 90A O-ring en Viton 90
- Kit de Válvulas Cameron 10M y 15M
- Conexiones Hammer 2", 3", 4" 6" Fig. 206 C-80, 602 C-80 y XXS, 1502 C-XXS
- Bridas integrales
- Xovers
- Válvulas 3", 4" 600#
- Asiento de 2" En material
- SS-410 con inserto de carburo de tungsteno













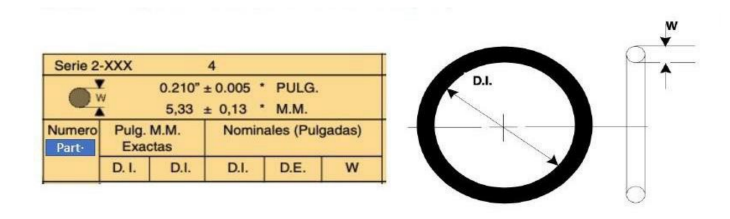




Oring VITON 90 (FKM)

#325, #334, #338, #340

( Cap choke, choke bean, choke bean adapter)

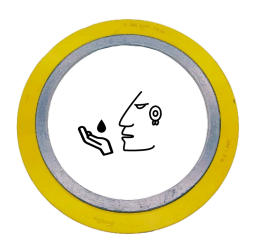


- Oring VITON 90 (FKM)
- 1. Tubería 3" 206
- 2. Tubería 4" 206



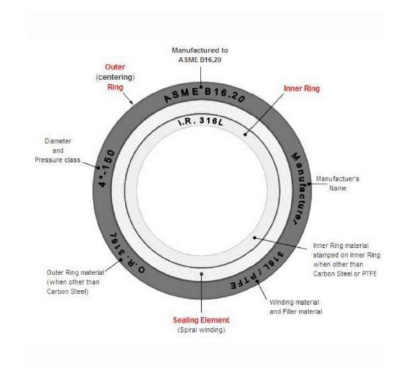


- Flexitallic (material 316L / FG)
  - 2" ANSI 600
  - 3" ANSI 600
  - 4" ANSI 600
  - 6" ANSI 600
  - 4" ANSI 150
  - 6" ANSI 150



# Anillos Metálicos BX (material SS-316L)

- BX-152
- BX-154
- BX-155
- R-37
- R-45





# Rentas (Tubería, bridas, válvulas)

- · Rentas de tubería de exploración
- · Renta de estabilizadores
- · Renta de escareadores
- Múltiple (Manifold) de estrangulación de 2\*
  con 4 (cuatro) válvulas para presión de
  operación de 10,000 PSI con 2 porta
  estranguladores (Uno tipo ajustable y otro tipo
  positivo).
- Renta de tubería de diferentes medidas y tamaños para bajantes temporales
- Renta de canastillas certificadas para uso offshore
- · Renta de Bridas

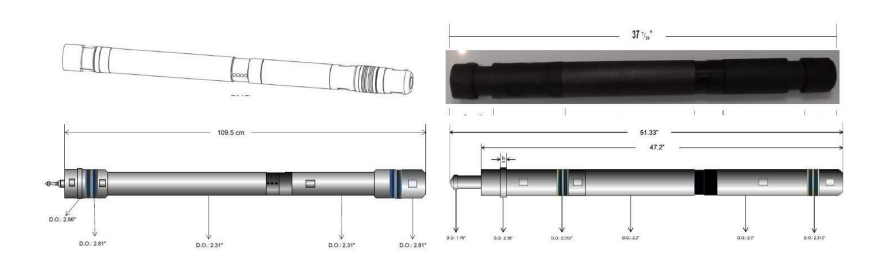




### Suministro y/o fabricación:

### Dimensionamiento, Fabricación e instalación:

Bombas Jet en 2.300", 2.500", 2.810" en A.C 4140
 T y otras aleaciones



• A Kit de Válvulas Cameron 10M y 15M, entre otras marcas









### Fabricación de Cabinas y Contenedores

Contamos con la mas alta calidad en fabricación de cabinas especializadas acorde a las necesidades de nuestros clientes, para ello contamos con los mejores materiales y un equipo altamente calificado y certificado que nos permite satisfacer con los mas altos estándares los requerimientos del mercado.









Cabina de adquisición de datos completa con laboratorio



## Empacadura de producción de asentamiento hidráulico

La empacadura de producción ItzamnaTH6 es un diseño corto, compacto y de cuñas bidireccionales que permiten el no deslizamiento del mandril

Puede ser asentado hidráulicamente con bola tapón cerámico o WL

Sus rangos de diámetros de asentamiento varían de

acuerdo a las características de las TR

Sus elementos de sello se adecuan de acuerdo a las condiciones del pozo que pueden ser desde ambientes convencionales hasta ambientes hostiles

Sistema de recuperación por tensión que permite abrir los orificios de ecualización





# Empacadura de producción de asentamiento hidráulico de diámetro mayor (Full Bore)

Este tipo de empacaduras proporcionan un diámetro mayor para la producción y permiten bajar herramientas de línea y registros de mayores diámetros

Puede ser asentada hidráulicamente con bola, tapón o cerámico, y puede ser recuperada con tensión de acuerdo al numero de pines de corte

Esta permite adicionar extensiones pulidas y unidades selladoras que de acuerdo a los software dejaran saber la cantidad a utilizar

Pueden trabajar en ambientes hostiles en altas presiones y altas temperaturas dependiendo de los requerimientos del cliente

Pueden ser asentadas de acuerdo a los librajes de las tuberías de revestimiento, teniendo un amplio rango de operación





# Servicio de toma de muestras PVT (Sampling)

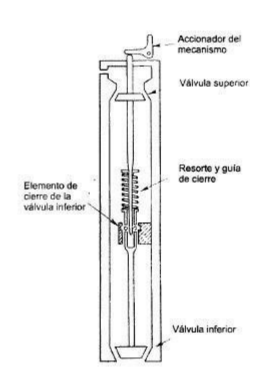
### • Muestreo de Fondo

Con equipo especial se baja al fondo del pozo para recolectar la muestra en condiciones de yacimiento.

### Muestreo en Superficie

En este procedimiento la toma de muestras se efectúa en el separador de superficiey posteriormente, en el laboratorio, se recombinan los fluidos en las proporciones que existían en las pruebas de producción que se hayan efectuado. Al tomar las muestras se debe estar seguro de obtener los volúmenes necesarios de cada una de ellas para poder recombinarlas en la relación que se requiere.







### Sensores de superficie y fondo

Las variables que se busca monitorear son presión y temperatura y para esto se utiliza un sensor que puede ser clasificado como mecánico o electrónico. Y ambos cuentan con un medidor de memoria el cual se compone de un sensor, que es el encargado de percibir la magnitud y convertirla en una variación eléctrica que posteriormente se transmite a la unidad de memoria donde se almacena el impulso del sensor y se traspasa a un computador.

- · Sensores superficiales e inalámbricos
- Sensores de fondo temporales y permanentes





### **Experiencia Marina y Terrestre en pozos** exploratorios y de desarrollo

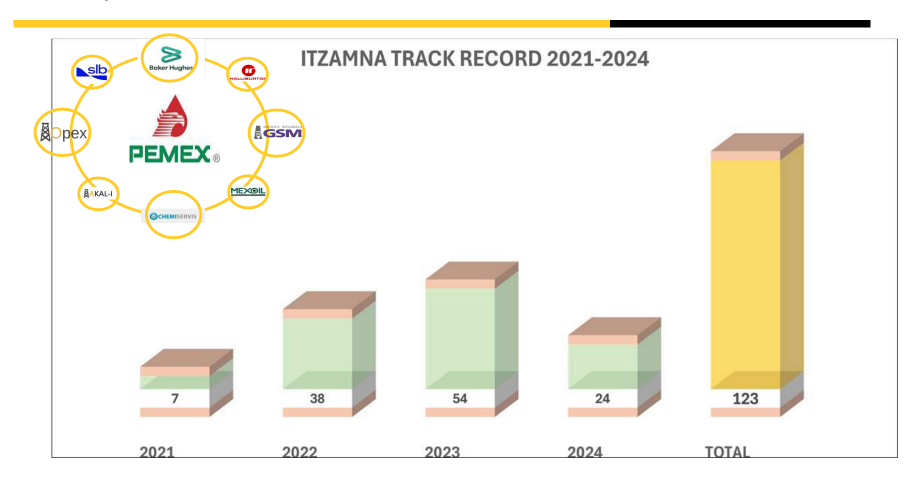
Empresa Contratista	Nombre del pozo	Tipo de Servicio	Fecha de los Servicios
Maren/PFM	Xikin-45	Medicion de pozo desarrollo	may-20
Mexoil/PFM	Ixachi-11	Medicion de pozo exploratorio	oct-20
Akal/PMF	Octli-5	Medicion de pozo desarrollo	feb-21
Opex/PFM	Mulach-6	Medicion de pozo desarrollo	feb-21
Maren/PFM	Uchbal-11	Medicion de pozo desarrollo	abr-21
Opex/PFM	Mulach-10	Medicion de pozo desarrollo	may-21
Akal/PMF	Octli-6	Medicion de pozo desarrollo	may-21
Schlumberguer/PFM	Quesqui 2 DEL	Medicion de pozo exploratorio	jun-21
Halliburton/PFM	Pockche-1DL	Medicion de pozo exploratorio	jun-21
Opex/PFM	Mulach-7	Medicion de pozo desarrollo	jul-21
Schlumberguer/PFM	Mulach-8	Medicion de pozo desarrollo	sep-21
Akal/PFM	Uchbal-3	Medicion de pozo desarrollo	sep-21
Akal/PFM	Teekit-12	Medicion de pozo desarrollo	oct-21
Halliburton/PFM	Tekuani 1-exp	Medicion de pozo exploratorio	oct-21
Akal/PMF	Uchbal-7	Medicion de pozo desarrollo	nov-21
Schlumberguer/PFM	Mulach-2	Medicion de pozo desarrollo	dic-21
Baker/PFM	Ita-3	Medicion de pozo desarrollo	dic-21
Protexa/PFM	Yaxche-111	Medicion de pozo desarrollo	dic-21
Baker/PFM	Pokche-2	Medicion de pozo desarrollo	ene-22
Opex/PFM	Pokche-37	Medicion de pozo desarrollo	ene-22
Halliburton/PFM	Pokche-201	Medicion de pozo desarrollo	feb-22
Opex/PFM	Suuk-10	Medicion de pozo desarrollo	mar-22
Baker/PFM	Itta-47	Medicion de pozo desarrollo	mar-22
Opex/PFM	Pokche-41	Medicion de pozo desarrollo	mar-22
Opex/PFM	Pokche-3	Medicion de pozo desarrollo	abr-22
Akal/PFM	Teekit-5	Medicion de pozo desarrollo	may-22
Akal/PFM	Teekit-6	Medicion de pozo desarrollo	may-22
Baker/PFM	Esah-21	Medicion de pozo desarrollo	may-22
Halliburton/PFM	Uchbal-7	Medicion de pozo desarrollo	may-22
Baker/PFM	Teca-22	Medicion de pozo desarrollo	jun-22
Baker/PFM	Kanaab-104	Medicion de pozo desarrollo	jun-22
Baker/PFM	Abkatun-223	Medicion de pozo desarrollo	jun-22



Empresa Contratista	Nombre del pozo	Tipo de Servicio	Fecha de los Servicios	Ubicación
Halliburton/PFM	Atoyatl-1EXP	Medicion de pozo exploratorio	jun-22	Marina
Baker/PFM	Teekit-21	Medicion de pozo desarrollo	jun-22	Marina
Baker/PFM	Manik-4	Medicion de pozo desarrollo	jul-22	Marina
Opex/PFM	Suuk-6	Medicion de pozo desarrollo	jul-22	Marina
Baker/PFM	Ixtal-5	Medicion de pozo desarrollo	jul-22	Marina
Baker/PFM	Pokche-2	Medicion de pozo desarrollo	ago-22	Marina
Baker/PFM	Mulach-12	Medicion de pozo desarrollo	ago-22	Marina
Baker/PFM	lxtal-45	Medicion de pozo desarrollo	ago-22	Marina
Baker/PFM	Esah-11	Medicion de pozo desarrollo	sep-22	Marina
Baker/PFM	Homol-A	Medicion de pozo desarrollo	sep-22	Marina
Baker/PFM	lxtal-21	Medicion de pozo desarrollo	oct-22	Marina
Baker/PFM	Pokche-44	Medicion de pozo desarrollo	oct-22	Marina
GSM/PFM/HLB	Quesqui-40	Medicion de pozo desarrollo	nov-22	Terrestre
Opex/PFM	Itta-69	Medicion de pozo desarrollo	nov-22	Marina
Opex/PFM	ltta-3	Medicion de pozo desarrollo	dic-22	Marina
GSM/PFM/HLB	Quesqui-31	Medicion de pozo desarrollo	dic-22	Terrestre
Opex/PFM	Teca-22	Medicion de pozo desarrollo	dic-22	Marina
Akal/PFM	Pokche-101	Medicion de pozo desarrollo	ene-23	Marina
GSM/PFM/HLB	Quesqui-5	Medicion de pozo desarrollo	ene-23	Terrestre
GSM/PFM/HLB	Quesqui-38	Medicion de pozo desarrollo	feb-23	Terrestre
Baker/PFM	Yaxche-74	Medicion de pozo desarrollo	feb-23	Marina
GSM/PFM/HLB	Quesqui-10	Medicion de pozo desarrollo	feb-23	Terrestre
GSM/PFM/HLB	Quesqui-49	Medicion de pozo desarrollo	mar-23	Terrestre
Baker/PFM	Valeriana-4DEL	Medicion de pozo desarrollo	mar-23	Marina
GSM/PFM/HLB	Quesqui-42	Medicion de pozo desarrollo	abr-23	Terrestre
Opex/PFM	Pokche-15	Medicion de pozo desarrollo	abr-23	Marina
Opex/PFM	Itta-88	Medicion de pozo desarrollo	may-23	Marina
Opex/PFM	Teca-24	Medicion de pozo desarrollo	may-23	Marina
Baker/PFM	Tupilco-3017	Medicion de pozo desarrollo	may-23	Terrestre
Opex/PFM	Mulach-23	Medicion de pozo desarrollo	jun-23	Marina
Halliburton/PFM	Ixachi-20	Medicion de pozo desarrollo	jun-23	Terrestre
Akal/PFM	Pokche-103	Medicion de pozo desarrollo	jun-23	Marina

Empresa Contratista	Nombre del pozo	Tipo de Servicio	Fecha de los Servicios	Ubicación
Opex/PFM	MULACH 23	Medicion de pozo desarrollo	Jun-23	Marina
Opex/PFM	TECA 51	Medicion de pozo desarrollo	Jun-23	Marina
GSM	TUPILCO 3017	Medicion de pozo desarrollo	Jun-23	Terrestre
Akal/PFM	CAMATL-4	Medicion de pozo desarrollo	Jul-23	Marina
Opex/CANAMEX	TLAKIVAK-1EXP	Medicion de pozo exploratorio	Jul-23	Marina
Akal/PFM	POKCHE-101	Medicion de pozo desarrollo	Jul-23	Marina
Akal/PFM	POKCHE-103	Medicion de pozo desarrollo	Jul-23	Marina
Akal/PFM	ITTA-89	Medicion de pozo desarrollo	Jul-23	Marina
Akal/PFM	MULACH-32	Medicion de pozo desarrollo	Jul-23	Marina
GSM	TUPILCO-3017	Medicion de pozo desarrollo	Jul-23	Terrestre
GSM	QUESQUI-29	Medicion de pozo desarrollo	Jul-23	Terrestre
Akal/PFM	POKCHE-101	Medicion de pozo desarrollo	Ago-23	Terrestre
Akal/PFM	POKCHE-103	Medicion de pozo desarrollo	Ago-23	Terrestre
Akal/PFM	MULACH-32	Medicion de pozo desarrollo	Ago-23	Terrestre
Akal/PFM	CAMATL-4	Medicion de pozo desarrollo	Ago-23	Terrestre
Opex/CANAMEX	TLALKIVAK-1EXP	Medicion de pozo desarrollo	Ago-23	Terrestre
Opex/CANAMEX	TLALKIVAK-1EXP	Medicion de pozo desarrollo	Ago-23	Terrestre
Akal/PFM	ITTA-89	Medicion de pozo desarrollo	Ago-23	Terrestre
Akal/PFM	TLACAME-51	Medicion de pozo desarrollo	Ago-23	Terrestre
Akal/PFM	MULACH-16	Medicion de pozo desarrollo	Ago-23	Terrestre
GSM	QUESQUI-29	Medicion de pozo desarrollo	Ago-23	Terrestre
GSM	QUESQUI-29	Medicion de pozo desarrollo	Ago-23	Terrestre

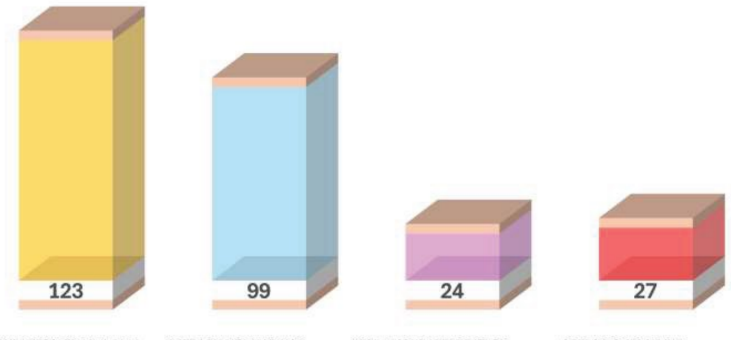




### **Experiencia Operativa**



### ITZAMNA TRACK RECORD 2021-2024



**OPERACIONES TOTALES 2021-2024** 

OPERACIONES MARINAS

**OPERACIONES TERRESTRES** 

OPERACIONES HP/HT



### Registro en Achilles

Servicios Industriales y de Ingeniería Itzamná S.A. de C.V. es una empresa debidamente registrada en Achilles como proveedor de Petróleos Mexicanos







### Constancia de Registro

en la Herramienta Integral de Información de Proveedores de Petróleos Mexicanos

Certificamos que

SERVICIOS INDUSTRIALES Y DE INGENIERIA ITZAMNA, S.A. DE C.V.

Número de proveedor: 240486



### **Registro REPSE**

Itzamná S.A. de C.V. es una compañía registrada en el REPSE (Registro de prestadoras de servicios especializados u obras especializadas) según lo requerido



Persona moral

SERVICIOS INDUSTRIALES Y DE INGENIERIA ITZAMNA SA

DE CV

RFC: SII190917152



### Certificación Integral ISO

Comprometidos con la mejora continua de nuestros procesos y satisfacción al cliente, la empresa ha concluido el proceso de certificación del Sistema de Gestión integral: Calidad, Medio Ambiente, Seguridad y Salud ocupacional según las normas ISO 9001:2015, 14001:2015 e ISO 45001:2018.









### Datos de contacto:

### Ing. Héctor Abel Diaz Martínez

Gerente desarrollo de negocios

Teléfono: +52 1 55 7843 1082

Correo : abel.diaz@itzamna.mx



### **O** Ubicación:

Carr. Samakanda-Tierra Amarilla km 0.620 S/N Pob, Av Samarkanda, 86220 Tab.





