

INSTITUCIONAL
2021



Más de 25 años
desarrollando
soluciones para
la industria de
gas y petróleo.

Ofrecemos servicios integrales en la intervención y reparación de componentes de pozos petrolíferos y gasíferos.

Nuestra trayectoria y experiencia de trabajo en América Central, América del Sur, Norte de África y Sureste Asiático, nos ha consolidado como una empresa confiable, dedicada al servicio y a la satisfacción de las necesidades específicas de nuestros clientes.



ARGENTINA



OFICINA CENTRAL

Cipolletti - RIO NEGRO

Av. Julio Salto s/n, Chacra N° 2, C.P. 8324 C.C.552

Tel: +54 0299 4786310 / 0299 4786591

Cel: +54 9 299 5836322

e-mail: base.cipolletti@tackertools.com



Rincón de los Sauces - NEUQUÉN

Av. 30 de Octubre esq. El Portón, C.P. Q8319

Tel: +54 0299 4886722

Cel: +54 9 299 5836983

e-mail: ventas@tackertools.com



Comodoro Rivadavia - CHUBUT

Av. Toribio Larrea 4563 CP 9000

Tel: +54 0297 4484762 / +54 0297 4484075

Cel: +54 9 297 4261217

e-mail: base.comodoro@tackertools.com



Pico Truncado - SANTA CRUZ

Ramón Lista 250, C.P. Z9015

Cel: +54 9 297 4942815

e-mail: ventas@tackertools.com



Mendoza - Luján de Cuyo

Calle Brandsend s/n, CP: 5507

Tel/Fax: +54 0261 4877020

ventas@tackertools.com

BASES OPERATIVAS EN EL EXTERIOR



COLOMBIA

- Bogotá, Distrito Capital

Carrera 13A

N° 89-38

Oficina 434

Tel/Fax: +57 1-8053439

- Neiva - Departamento de Huila
- Consominio Industrial Palermo km2
Bodega 64
colombia@tackertools.com



MÉXICO

Poza Rica, Edo. Veracruz

Villahermosa, Edo. Tabasco

mexico@tackertools.com



VENEZUELA

El Tigre, Edo. Estado de Anzoátegui

Trece Sur N° 346

CP 6050

venezuela@tackertools.com

- ▶ 50 años de Know How
- ▶ Volumen de actividad promedio de 10.000 herramientas por año
- ▶ Mantenimiento de herramientas

- ▶ Bases Operativas en lugares estratégicos
- ▶ Trazabilidad en el servicio
- ▶ Herramientas de 2 3/8" a 13 3/8"

PRODUCTOS Y SERVICIOS

+ DE 500 HERRAMIENTAS



Más de 500 herramientas integran nuestra línea de productos, desarrollados con tecnología y producción propias. Herramientas de estimulación. Herramientas para pozos inyectoros y productores.

EQUIPOS DE TORRE

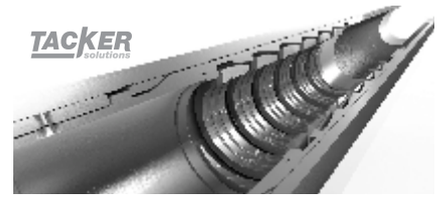
WORK OVER & PULLING



Nuestros equipos están equipados con todos los periféricos necesarios para cumplir con la demanda de nuestros clientes en yacimientos Convencionales y No Convencionales. Cuentan con capacidades que van desde 100.000 lbs a 350.000 lbs.

DISEÑO Y DESARROLLO

SOLUCIONES A MEDIDA



Nuestro departamento de Ingeniería, Diseño & Desarrollo, está dedicado a brindar respuestas a las crecientes necesidades, tanto internas como externas, relativas al desarrollo de prototipos y el continuo mejoramiento de la calidad de nuestros productos.

FABRICACIÓN

PRIMERA CALIDAD



La última tecnología en fabricación, un minucioso control de calidad y la utilización de materias primas de primer nivel, hacen de nuestros productos, artículos de primera

OPERACIONES

PERSONAL ESPECIALIZADO



TACKER® Operaciones, cuenta con personal especializado para brindar soluciones, optimizar y lograr metas de producción, utilizando herramientas y sistemas particulares a fin de mantener, restaurar o mejorar

ABANDONO DE POZO

PROYECTOS INTEGRALES



Elaboración y ejecución de proyectos integrales, provisión de productos y servicios para el abandono definitivo de pozos de petróleo, gas y agua. **TACKER®** se encuentra registrada como empresa operadora de abandono de pozos.

Registro Provincial N°10. Subsecretaría de Hidrocarburos y Energía. Provincia del Neuquén.

SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO **Certificación de Normas ISO 9001 | ISO 14001 | OHSAS 18001**



Año Prototipos

Año	Prototipos
2006	117
2007	81
2008	51
2009	77
2010	96
2011	108
2012	62
2013	65
2014	69
2015	83
2016	73
2017	63
2018	18
2019	21
2020	14

Contamos con un activo de 1.000 herramientas de servicios.

FABRICACIÓN Y ENSAMBLE

01

Stock de materias primas certificadas.

02

Fabricación de herramientas con máquinas de última generación.

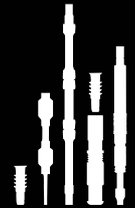
03

Control de calidad y trazabilidad en el ensamble de herramientas.

04

Stock de partes y herramientas logística de abastecimiento nacional e internacional.





Nuestros productos están realizados bajo procesos certificados con la **norma de calidad ISO 9001-2015** **TACKER®** solamente utiliza aceros y aleaciones de alta calidad y elementos empaquetadores de **desarrollo propio**.

LÍNEA DE PRODUCTOS TACKER®:

- ▶ ANCLAS
- ▶ ACCESORIOS DE PRODUCCIÓN
- ▶ DIVERTER TOOLS & PLUG CATCHERS
- ▶ ELEMENTOS DE ROTACIÓN
- ▶ GRAVEL PACKERS
- ▶ HERRAMIENTAS PARA COILED TUBING
- ▶ HERRAMIENTAS DE PESCA PARA POZOS ENTUBADOS
- ▶ LAVADO DE ARENA
- ▶ LINER HANGERS & COLGADORES DE TUBING
- ▶ PACKERS HIDRÁULICOS
- ▶ PACKERS & TAPONES DE PRODUCCIÓN
- ▶ PACKERS & TAPONES RECUPERABLES
- ▶ RETENEDORES DE CEMENTO
- ▶ REVERSING TOOLS
- ▶ SCRAPERS
- ▶ STRADDLE PACKERS
- ▶ TAPONES REPERFORABLES
- ▶ TREE SAVERS & CASING SAVERS





PESCADOR
TAPÓN RECUPERABLE
MODELO TCR2 1102



TAPÓN RECUPERABLE
MODELO TPR1 0201



TAPÓN RECUPERABLE
MODELO TPR3 0204



PACKER RECUPERABLE
MODELO TKR1 0101



PACKER RECUPERABLE
PASAJE AMPLIO
MODELO TKR2 0104



VÁLVULA ECUALIZADORA
MODELO VET 0506



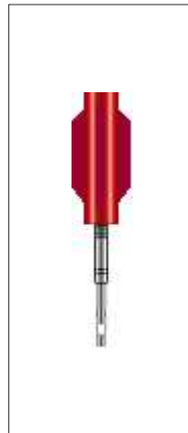
PACKER RECUPERABLE
ALTA PRESION
MODELO TKR2 HP 0136



PACKER RECUPERABLE
DOBLE
MODELO TKD1 0116



HERRAMIENTA FIJADORA
HIDRÁULICA
MODELO SCRH 1605



STINGER P/TUBING
MODELO 1621



TAPÓN REPERFORABLE
MODELO 1540



CASING SCRAPER
MODELO TCS1 1403



FRESAS
MODELO FE 1300



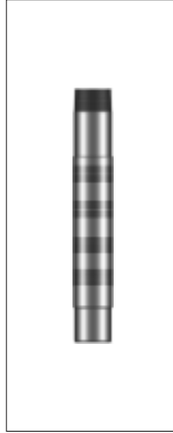
ROTATING TUBING
STRIPPER



COLGADOR CON EMPAQUETADOR MECÁNICO
PRODUCTO 0816



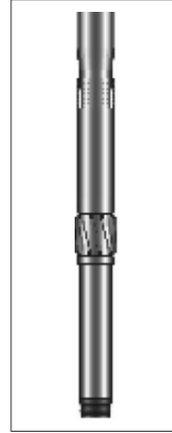
DIVERTER TOOL & PLUG CATCHER
PRODUCTO 2002/2001



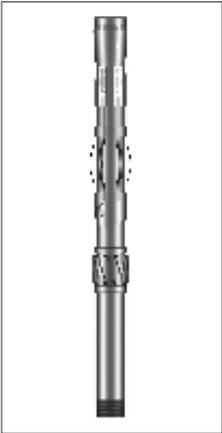
NIPLE DE SELLO
PRODUCTO 0807



EMPAQUETADOR PARA COLGADOR
PRODUCTO 0809



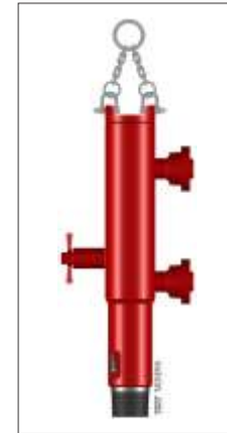
COLGADOR HIDRÁULICO
PRODUCTO 0801



COLGADOR MECÁNICO ROTATIVO
PRODUCTO 0810



COLGADOR HIDRÁULICO ROTATIVO
PRODUCTO 0812



CABEZA DE CEMENTACIÓN
PRODUCTO 2028



ANCLA MECÁNICA P/CASING FIBERGLASS
MODELO 'AHC' 0311



DISPOSITIVO DE CEMENTACION
PRODUCTO 2024



VÁLVULA FLOTADORA DE LLENADO AUTOMÁTICO
PRODUCTO 2013



COLLAR DE FIJACIÓN HIDRÁULICA
PRODUCTO 2015



ZAPATO CON SALIDAS UP JET
PRODUCTO 2006



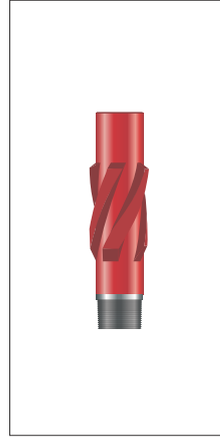
PACKER RECUPERABLE
MODELO TKR3 0119



TAPON RECUPERABLE
MODELO TPR2 0202



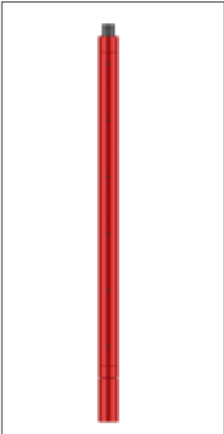
PACKER RECUPERABLE
MODELO PJ1 0120



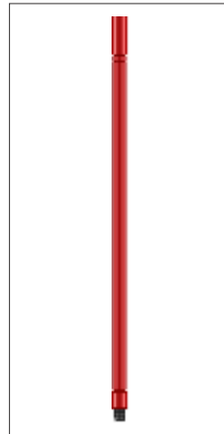
CENTRALIZADOR HELICOIDAL
PACKER RECUPERABLE
MODELO 1315



CASING SCRAPER
MODELO 1403



TIJERA GOLPEADORA MECÁNICA
MODELO 1204



TIJERA GOLPEADORA HIDRÁULICA
MODELO 1205



TAPÓN RECUPERABLE
MODELO TNC 2225



LOCALIZADOR DE CUPLA
MODELO CLT 2101



HERRAMIENTA FIJADORA
HIDRÁULICA
MODELO SCV 1601



STINGER COILED TUBING
MODELO 1623



KIT WIRE LINE
MODELO 1623



HERRAMIENTA LAVADORA
MODELO THL 1402



PACKER
RECUPERABLE
HIDRÁULICO
PHA6 PA

PACKER
RECUPERABLE
HIDRÁULICO
PTH6

PACKER
RECUPERABLE
HIDRÁULICO
PHA6

PACKER
RECUPERABLE
HIDRÁULICO
PKM5

PACKER
RECUPERABLE
HIDRÁULICO
PHA2

STINGER ON-OFF
TUBING CONNECTOR
CTS 0451

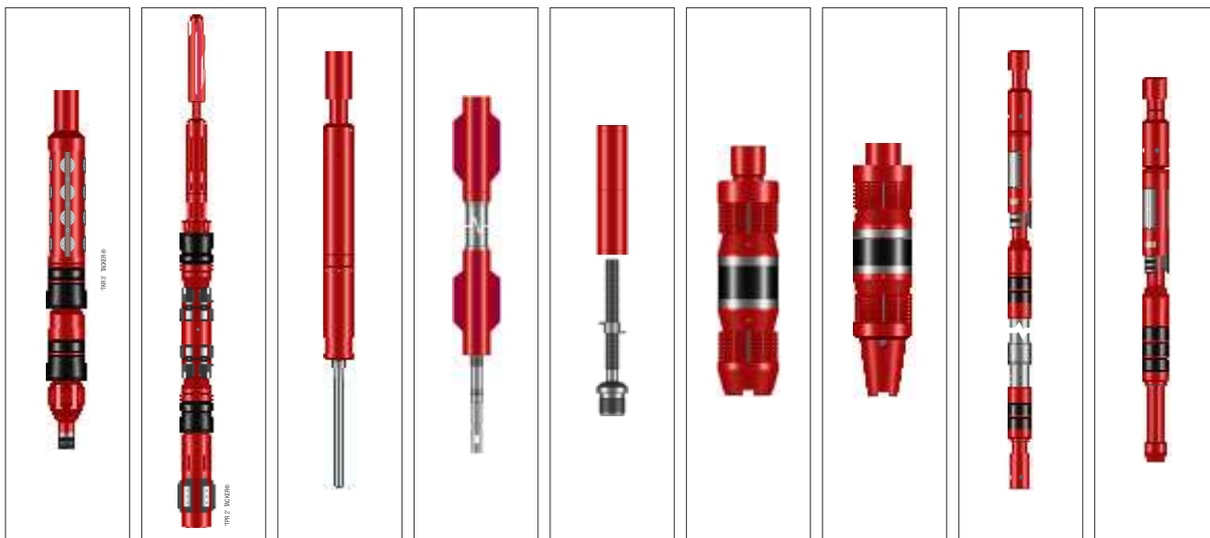
TAPÓN
RECUPERABLE
TNC 2225

NIPLA DE ASIENTO
TNC 2232

PACKER
RECUPERABLE
HIDRÁULICO
PHA10

PACKER
RECUPERABLE
HIDRÁULICO
PHA11

Coiled Tubing SlickLine - WireLine



PACKER
RECUPERABLE
TKR 3

TAPÓN
RECUPERABLE
TPR2

HERRAMIENTA
FIJADORA
HIDRÁULICA
CSV 1601

STINGER COILED
TUBING
MODELO 1623

KIT WIRELINE
MODELO 1617

TAPÓN
REPERFORABLE
CNF NTH 1540

RETENEDOR DE
CEMENTO
CRF 1521

STRADDLE PACKER
RECUPERABLE
PKT CT2 2407

PACKER
RECUPERABLE
PKT CT2 0199



SCRAPER
MODELO 1403



NIPLES DE ASIENTO

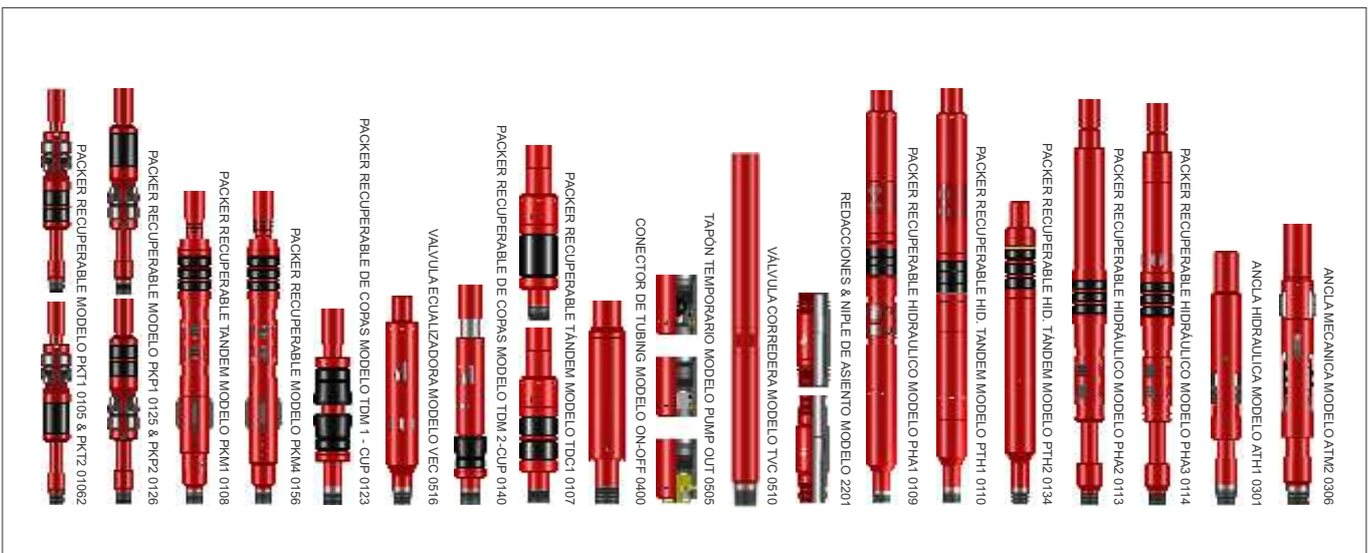


TAPÓN RECUPERABLE
TNC 2225



TAPÓN
TNC 2222

Herramientas de Completación



Equipos Tacker

Contamos con equipos de Work Over y Pulling con capacidades que van desde 100.000 lbs a 350.000 lbs. **Nuestros equipos, tanto de 5K PSI como 10K PSI**, se adaptan a las exigencias puntuales de los desafíos que actualmente la industria requiere, tanto en Yacimientos Convencionales como No Convencionales, ofreciendo periféricos y accesorios para las diferentes etapas del pozo: terminación, reparación, producción, abandono.

Disponemos de una amplia variedad de Equipos de Work Over y Pulling, con capacidades que van desde 100.000 lbs a 350.000 lbs, equipados con todos los periféricos necesarios para cumplir con la demanda de nuestros clientes, entre ellos:

- | | | |
|----------------------------------|--------------------------|--------------|
| ▶ Bombas triplex de 300 a 475 HP | ▶ Circuito de lodos | ▶ Luminarias |
| ▶ Power Swivel | ▶ Tanques Cisternas | ▶ Piletas |
| ▶ Mesa rotativa | ▶ Trailers para personal | |

Nuestros equipos se adaptan a las exigencias puntuales de los desafíos que actualmente la industria requiere, tanto en Yacimientos Convencionales como No Convencionales, ofreciendo periféricos y accesorios para las diferentes etapas del pozo (terminación, reparación, producción, abandono).

Sumado al equipamiento tradicional en Equipos de Torre, contamos con elementos y componentes adicionales, según requerimientos de cada cliente:

- | | |
|--|---|
| ▶ 7 1/16" BOP Anular 5K PSI | ▶ Bombas Triplex adicionales |
| ▶ 7 1/16" BOP Doble Parcial y Total 10K PSI y 5K PSI | ▶ Manifolds de 5K PSI y Manifolds para presiones de 15K PSI |
| ▶ 7 1/16" BOP Simple SBR Shear Blind Ram 10K PSI | ▶ Líneas, codos, accesorios para 15K PSI |
| ▶ Stack completos de BOP de 10K PSI | |

Todos nuestros equipos, tanto de Work Over como Pulling, tienen la posibilidad de acceder a la línea completa de **Herramientas Tacker**, como así también, a la asistencia del **Departamento de Ingeniería Tacker**, aprovechando la sinergia de una misma compañía.

Sistema de Telemetría en Tiempo Real: TACKER METER

Tacker ha desarrollado **Tacker Meter**, un sistema de Telemetría propio que permite obtener información en tiempo real del funcionamiento del equipo y ser monitoreado remotamente desde cualquier lugar del mundo (24/7).

El sistema tiene la posibilidad de adaptarse a las necesidades de cada cliente y brinda información sobre:

- | | |
|-----------------------------|---|
| ▶ Nivel de Piletas | ▶ Velocidad del Viento |
| ▶ Densidad de Fluido | ▶ Torque Llave / Mesa / Cabeza Rotativa |
| ▶ Presión y caudal de Bomba | ▶ Cualquier otro parámetro que requiera el cliente. |
| ▶ Concentración H2S | |



TACKER METER^{RT}
solutions

Monitoreado, controlado
y configurado en forma remota.

Peso
Niveles de piletas
Presiones
Velocidad del viento

SISTEMA DE TELEMETRÍA
EN TIEMPO REAL

EQUIPO TACKER 01

Model: A-50 ·
 Capacity (Lbs): 110.000 / Capacity (TN): 65T ·
 Drawworks (HP): 310 ·
 Well Service: 6.000 ft ·
 Work Over: 4.000 ft ·
 Additional Specs: Swivel King: 75T w/ power sub. ·
 Self-propelled Rig

Pulling**EQUIPO TACKER 03**

Model: A-50 ·
 Capacity (Lbs): 110.000 · Capacity (TN): 50T · Drawworks (HP): 310 ·
 Well Service: 6.000 ft ·
 Work Over: 4.000 ft ·
 Additional Specs: Swivel King: 75T w/ power sub. ·
 Self-propelled Rig

Pulling**EQUIPO TACKER 04**

Model: FS-32 · Capacity (Lbs): 110.000 ·
 Capacity (TN): 75T · Drawworks (HP): 310 ·
 Well Service: 8.000 ft ·
 Work Over: 5.000 ft ·
 Additional Specs: Swivel King: 75T w/ power sub. ·
 Self-propelled Rig

Pulling**EQUIPO TACKER 05**

Model: IRI H35 ·
 Capacity (Lbs): 220.000 · Capacity (TN): 110T ·
 Drawworks (HP): 360 ·
 Well Service: 10.000 ft ·
 Work Over: 8.500 ft ·
 Additional Specs: Rotary Table 10.1/4" w/ Power Sub

Work Over**EQUIPO TACKER 06**

Model: A-50 ·
 Capacity (Lbs): 110.000 · Capacity (TN): 65T ·
 Drawworks (HP): 310 ·
 Well Service: 6.000 ft ·
 Work Over: 4.000 ft ·
 Additional Specs: Swivel King: 75T w/ power sub.

Work Over

EQUIPO TACKER 07

Model: SK-675
 Capacity (Lbs): 350.000 Capacity (TN): 150T
 Drawworks (HP): 475
 Well Service: 18.000 ft
 Work Over: 14.000 ft
 Additional Specs: Power Swivel Venture Tech 150T w/ Power Pack

Work Over**EQUIPO TACKER 08**

Model: SK-675
 Capacity (Lbs): 350.000 Capacity (TN): 150T
 Drawworks (HP): 475
 Well Service: 18.000 ft
 Work Over: 14.000 ft
 Additional Specs: Power Swivel Venture-Tech 150T w/ Power Pack

Work Over**EQUIPO TACKER 09**

Model: I H-35 ·
 Capacity (Lbs): 250.000 · Capacity (TN): 100T ·
 Drawworks (HP): 330 ·
 Well Service: 12.000 ft ·
 Work Over: 5.000 ft ·
 Additional Specs: Power Swivel Venture-Tech 150T w/ Power Pack Self-propelled Rig

Work Over**EQUIPO TACKER 10**

Model: SK-575 ·
 Capacity (Lbs): 320.000 · Capacity (TN): 100T ·
 Drawworks (HP): 475 ·
 Well Service: 18.000 ft ·
 Work Over: 14.000 ft ·
 Self-propelled Rig

Work Over**EQUIPO TACKER 11**

Model: SK-575 ·
 Capacity (Lbs): 320.000 · Capacity (TN): 100T ·
 Drawworks (HP): 475 ·
 Well Service: 18.000 ft ·
 Work Over: 14.000 ft ·
 Self-propelled Rig ·

Work Over

Flow Back

Contamos con una Unidad para brindar apoyo en las operaciones de Fractura y Multifractura realizadas en pozos de Petróleo y Gas No Convencionales. La Unidad de Flow Back Tacker proporciona apoyo a trabajos con unidades de Coiled Tubing, Wireline, Slickline, Snubbing y Fractura.

FLOW BACK UNIT 15,000 psi

Abandono de Pozo

Para los servicios de Aislamiento de Zonas es necesario desarrollar los procesos apropiados, con recursos humanos capacitados y una adecuada tecnología.

TACKER® provee soluciones de bajo costo, seleccionando las herramientas que mejor se adapten al entorno del pozo para obtener los mejores resultados respecto de los costos de equipo. Habilitaciones Provinciales para Abandono de Pozo en trámite ante el Registro Público de Abandono de Pozo de las Provincias del Neuquén, Río Negro y Mendoza.

Disponemos de tapones para aislamiento de zonas, abandono de pozos, o como retenedores de cemento en operaciones de cementación a través de Tubing, Coiled Tubing y Drill Pipe.

Se pueden fijar y operar con las Herramientas Fijadoras Hidráulicas **TACKER®**. También pueden fijarse con Taponera de Wire Line Convencional, y cementarse con Coiled Tubing utilizando Herramientas Stinger **TACKER®**.

TACKER S.R.L. Registrada como empresa operadora de abandono de pozos. **Registro Provincial N°10**.
Subsecretaría de Hidrocarburos y Energía.
Provincia del Neuquén.



ALCANCE DE LA CERTIFICACIÓN

Diseño, desarrollo, fabricación, comercialización y prestación de servicios de herramientas y equipos para la industria del petróleo, gas y agua.

CERTIFICACIÓN

- ISO 9001:2015
- ISO 14001:2015
- OHSAS 18001:2007
- API Q1 (en proceso)





INST.04 | 01.2021

