



**+220**

Especialistas de Servicios a Campo (FISE) certificados durante el 2022

**+30**

Semanas de entrenamiento, pruebas de productos y demostraciones a clientes por año

 **Tenaris**Tamsa

Conoce más de la instalación aquí



[www.tenaristamsa.com](http://www.tenaristamsa.com)



Tenaris ha elaborado el presente flyer sólo para fines de información general. Si bien se ha hecho todo esfuerzo posible para asegurar la exactitud de la información contenida en esta publicación, Tenaris no asume ninguna responsabilidad ni obligación por cualquier pérdida, daño o lesión resultante del uso de la información y los datos aquí contenidos. Los productos y servicios de Tenaris están únicamente sujetos a los Términos y Condiciones estándar de la Compañía o, en su defecto, a los términos emergentes de los respectivos contratos de venta, servicios o licencia, según corresponda. La información incluida en esta publicación está sujeta a modificaciones sin previo aviso. Favor de contactar a un representante de Tenaris o de visitar nuestra página de internet [www.tenaris.com](http://www.tenaris.com) para información más detallada. Versión 03 / Febrero de 2023, (c) Tenaris 2023. Todos los derechos reservados.



*Rig Direct® Academy* es el Centro de Entrenamiento y Pruebas de campo para productos y servicios de Tenaris, donde se certifica el conocimiento técnico del equipo de especialistas de Servicio a campo (*FISE*), simulando condiciones reales y el seguimiento de las mejores prácticas recomendadas para el uso de productos. Clientes alrededor del mundo pueden presenciar pruebas y demostraciones de productos sometidos a diversas condiciones de operación y requerimientos de la industria para las diferentes aplicaciones. Esta instalación forma parte del Centro Industrial de Tenaris en México.

Tenaris es el único fabricante de tubos con una instalación propia capaz de probar sus tecnologías y realizar demostraciones a sus clientes en condiciones reales.

**\$315**  
millones de pesos  
de inversión

#### Características del equipo

- Equipo de perforación de 1,500 caballos de fuerza (*HP*)
- Sistema de Seguridad Anticolisión automático del bloque viajero
- Sistema de izaje con capacidad de carga de 500 toneladas y mástil de 53 metros con capacidad de estibar tubos armados en triples y dobles
- Sistema de video HD para transmisiones en línea o local en el *Showroom*
- Sistema de potencia eléctrica (generación propia de electricidad)
- Sistema de rotación hidráulico *TDS* (*Top Drive System*)
- Sistema de elevación, manejo y alimentación de tubos con diámetros desde 1" a 30"
- Sistema circulatorio equipado con bombas triplex, equipo de control de sólidos y presas
- Pozo con 500 metros de profundidad equipado con sistema *J-SLOT*

#### Alcance

- Entrenamiento y Certificación a especialistas de Servicios a Campo (*FISE*)
- Demostración de diversos productos para distintas aplicaciones en pozos de petróleo y gas a escala real
- Evaluaciones de desempeño de nuevas tecnologías y productos simulando diversas condiciones
- Experiencia única de operaciones en un equipo de perforación petrolera en condiciones controladas de riesgo



Esta instalación **fortalece y expande nuestra oferta de servicios** en línea con nuestro modelo *Rig Direct®*