

# SERVICIOS DE REFRENTEO EN CAMPO



¿Actualmente tienes que transportar tubulares para reparar los sellos y los relevadores de esfuerzo de las conexiones de la tubería de perforación?

Wellbore Integrity Solutions' (WIS) DRILCO con sus Servicios de Refrenteo en Campo elimina los **costos** innecesarios de **transporte** de tubulares al proporcionar un Refrenteo con la calidad de un **torno** CNC en conexiones API y de doble hombro que puede hacerse en el mismo equipo de perforación o en el taller del cliente. Esto nos da una reducción en el transporte de tubulares ahorrando costos y mejorando la disponibilidad de tubulares en el sitio.

## DRILCO

**ENTREGANDO  
EXCELENCIA E  
INNOVACIÓN**

## ¿CÓMO LO HACEMOS?

Wellbore Integrity Solutions' DRILCO con sus servicios de refrenteo en campo utiliza un sistema de doble cortador que proporciona acabados de calidad CNC en hombros primarios y secundarios simultáneamente, manteniendo el más alto nivel de excelencia:

- Mantiene tolerancias dentro de .0005 inch
- Proporciona un acabado superficial superior a Ra64
- Diámetros de bisel que son corregidos a los criterios dimensionales apropiados
- Minimiza la eliminación de material con cortes controlados, que **prolongan** la vida útil del **tubular**
- **Más seguro** que los métodos tradicionales de Refrenteo de campo

Nuestros sus servicios de refrenteo en campo garantiza que el sello y la calibración del hombro se controlen mediante la utilización de tecnología que corta perpendicular al eje de la conexión al enroscarse en la misma. Este método previene el torque incorrecto y lavaduras no deseadas, a diferencia de las unidades tradicionales que utilizan papel de lija.

Implementando el reconocido y especializado programa de entrenamiento y capacitación de DRILCO, el personal de DRILCO está certificado en Inspección Visual y entrenado en Conexiones Rotarias que aseguran se alcance el más alto nivel de calidad.

Después de cada trabajo de refrenteo, DRILCO verifica que todas las tolerancias dimensionales cumplan con las especificaciones DS1 o del fabricante.

Para obtener más información, póngase en contacto con su representante de ventas local de WIS DRILCO:  
[wellboreintegrity.com/drilco](http://wellboreintegrity.com/drilco)

