

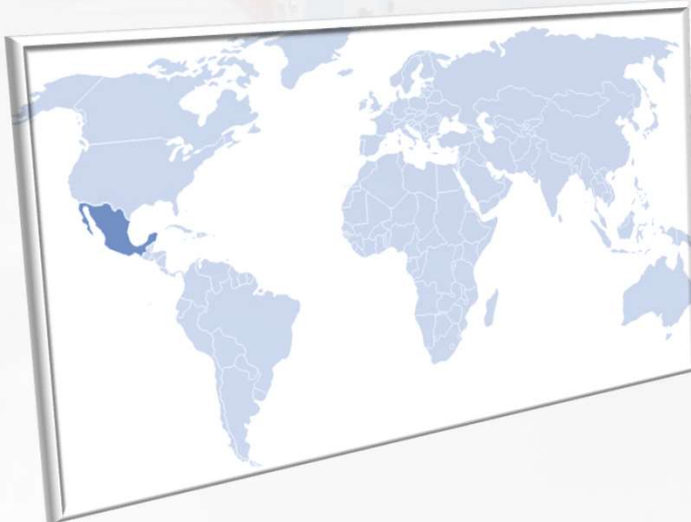


Texasoil International & XpressDrill realizan con éxito primera corrida de Cuchara desviadora y apertura de Ventana en un solo viaje en TR de 9 5/8", 53.5 lbs/pie, TAC 110.

- ✓ Corrida y apertura de ventana en un solo viaje
- ✓ Ventana en calibre en revestidor TAC 110
- ✓ Pozo con inclinación de 23.48 grados
- ✓ Orientación con MWD

Ubicación

- ✓ México



Fecha de corrida

- ✓ Mayo 2021

Resumen del trabajo

- ✓ Texasoil International en alianza con XpressDrill realizan la corrida de su primera Cuchara Desviadora y la apertura de la ventana en México, la cual se llevó a cabo en un solo viaje en una Tubería de Revestimiento de 9 5/8", 53.5 lbs/pie, Grado TAC 110 a la profundidad de 3400 metros. El Sistema XpressDrill realizó el trabajo de manera exitosa utilizando un Trimolino reforzado con carburo de tungsteno y PDC de alto rendimiento, que permitió aperturar la ventana en completo calibre en un tiempo de solo 10 horas y 15 minutos a pesar de la dureza del revestidor. Una vez en superficie, se evaluaron los molinos observando solo 1/8" de desgaste. Todas las sartas utilizadas posteriormente pasaron sin ningún tipo de problema.

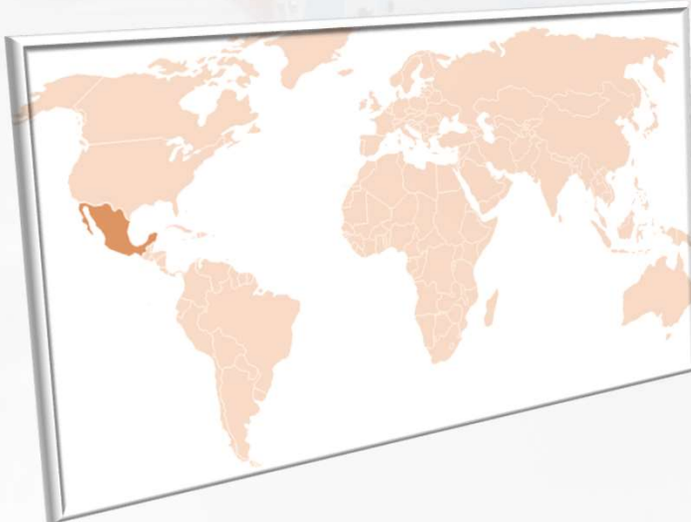


Texasoil International corre con éxito cuchara desviadora y realiza la apertura de ventana en un solo viaje con el Sistema XpressDrill en Tubería de Revestimiento de 7", 29 lbs/pie, N-80.

- ✓ Corrida y apertura de ventana en un solo viaje
- ✓ Apertura de ventana en solo 4 horas
- ✓ Pozo con inclinación de 26 grados
- ✓ Orientación con MWD

Ubicación

- ✓ México



Fecha de corrida

- ✓ Abril 2021



Resumen del trabajo

- ✓ Texasoil International realizó la corrida de una Cuchara Desviadora y la apertura de la ventana utilizando el Sistema XpressDrill, en una Tubería de Revestimiento de 7", 29 lbs/pie, N-80, a la profundidad de 2485 metros. El Sistema XpressDrill realizó el trabajo en un solo viaje de manera exitosa en un tiempo record de tan solo 4 horas, reduciendo así los costos planificados para esta actividad. Una vez en superficie, se evaluaron los molinos observando un desgaste de solo 1/16" en el Watermelon Superior. Todas las sartas utilizadas posteriormente pasaron sin ningún tipo de problema.

