



MudManager

Sistema de gestión de datos de fluidos de perforación

Resumen

MudManager es un sistema de administración de bases de datos en línea que lleva a MUDPRO+ al siguiente nivel, diseñado para que los gerentes y supervisores de compañías de fluidos de perforación vinculen los datos de ingenieros de lodos individuales en una sola ubicación para búsquedas de datos, comparación de pozos, evaluación y corrección.

Los usuarios individuales de MUDPRO+ pueden cargar fácilmente su información de los informes diarios de lodo (DMR) o descargar datos de MudManager, lo que permite una transmisión de datos rápida y conveniente. Los supervisores pueden crear y administrar una base de datos maestra de productos de toda la empresa en MudManager para distribuirla a los ingenieros de campo usando MUDPRO+. El motor de búsqueda de MudManager y sus amplias capacidades permiten búsquedas sencillas, completas y detalladas a través del conjunto de datos de toda la empresa y resultados rápidos de comparación de pozos.



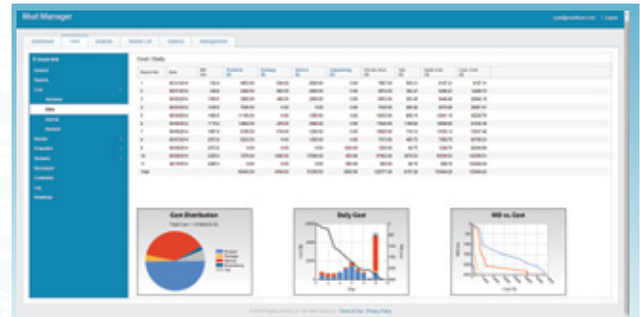


Funciones

- Base de datos centralizada en línea
- Gestión en línea de la base de datos maestra de productos
- Listas de precios de productos ilimitadas
- Distribución de la base de datos maestra de productos y de las listas de precios a los usuarios de MUDPRO
- Seguimiento del progreso de los pozos activos
- Búsqueda de pozos
- Almacenamiento de criterios de búsqueda
- Revisión de datos de pozos y lodos en forma de tablas y gráficos
- Carga y descarga de pozos
- Comparación de hasta 10 pozos
- Crear pozo heredado
- Cargar informe de recapitulación existente
- Análisis de datos
- Múltiples distritos
- Diferentes niveles de usuario: power manager, manager, usuario
- Compatible con MUDPRO
- Sistema de unidades: US, SI, personalizado
- Funciona en todos los navegadores web
- Adaptable a dispositivos de sobremesa, tabletas y teléfonos inteligentes

Requisitos del sistema

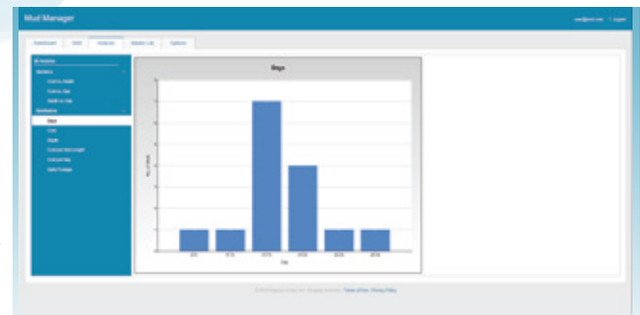
- IE 8 o posterior, Edge, Firefox, Chrome, etc.
- 1Mbps
- Resolución de pantalla de 1280 x 768



Revisión de datos de pozos y lodos en forma de tablas y gráficos



Comparación de pozos hasta 10 pozos



Análisis de datos para días de perforación



Diagrama de dispersión de profundidad vs. día