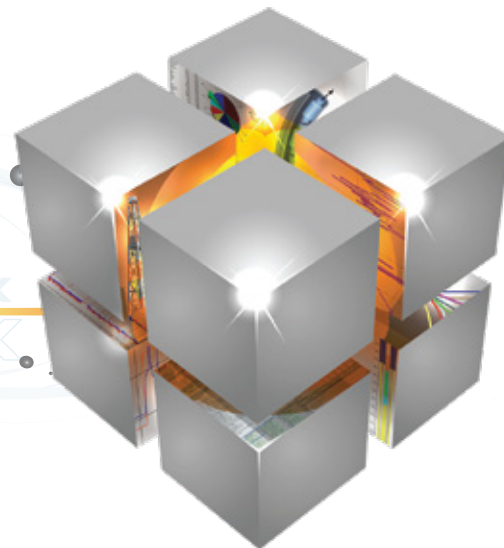




**Pegasus Vertex, Inc.**

**Software de perforación**

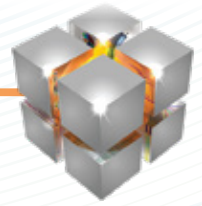


## Resumen

Con décadas de esfuerzos de ingeniería y desarrollo, Pegasus Vertex, Inc. (PVI) ha desarrollado un conjunto de software de perforación para enfrentar los desafíos que enfrentan los operadores y las empresas de servicios en la actualidad. El software de perforación PVI le ofrece lo último en avances técnicos en forma de simplicidad y facilidad de uso superior. Estos paquetes de software se pueden utilizar tanto para operaciones en tierra como en alta mar, involucrando pozos verticales, direccionales u horizontales. Antes de perforar su próximo pozo, trabaje con el software PVI para realizar cálculos de ingeniería que optimicen las decisiones comerciales y técnicas. También proporcionamos consultoría de ingeniería de calidad y desarrollo personalizado.

## Funciones

- Tecnología de ingeniería avanzada
  - Paquetes fáciles de usar
  - Profesional
  - Campo probado
  - Visualización 3D
    - Campo petrolero de EE. UU., SI y unidades personalizadas
    - Multilenguaje (inglés, español, ruso, portugués y/o chino)



### TADPRO

Modelo de par y arrastre



### HYDPRO

Modelo hidráulico de perforación



### DEPRO

Modelo de par, arrastre e hidráulica



### SurgeMOD

Modelo de predicción de la presión de sobretensión



### CTEMP

Modelo de temperatura de circulación



### UBDPRO

Modelo hidráulico de perforación en condiciones de desequilibrio



### StuckPipePro

Modelo de análisis de tubería atascada



### BridgePRO

Modelo de selección del tamaño del agente puenteante



### CDEx

Experto en diseño de revestimiento



### BHAPRO

Modelo mecánico BHA



### MUDPRO+

Modelo avanzado de informes de lodo de perforación



### MudManager

Sistema de gestión de datos de fluidos de perforación



### CWPRO

Modelo de predicción de desgaste de la carcasa



### SolidsPRO

Modelo de informe de control avanzado de sólidos



### CentraDesign

Modelo de colocación del centralizador



### CEMPRO+

Modelo de trabajo de cementación



### CEMVIEW

Caja de herramientas de ingeniería de cementación



### CEMLab

Sistema de gestión de datos de laboratorio de cemento



### PlugPRO

Modelo de colocación de tapones de cemento



### CEMLife

Modelo de tensión de cemento



### LCPRO

Modelo de circulación perdida



### CleanMax/CleanMax+

Modelo de limpieza de pozos



### Dr. DE

Herramientas de ingeniería de perforación



### PathView

Modelo de visualización de la trayectoria del pozo



### TMAPRO

Modelo de movimiento de tubería



### SplitFlow

Modelo hidráulico de flujo dividido



### MSCluster

Modelo de fracturación de pozos