



GVERSE GeoGraphix 2019.4 Service Pack 4

Latest Release

AVAILABLE FOR DOWNLOAD



Geophysics



Petrophysics



XSection



WellBase



GeoAtlas



QueryBuilder



WellXchangePlus

GVERSE GeoGraphix 2019.4 - Service Pack 4 Aspectos Destacados

Se han introducido nuevas funciones en GVERSE Geophysics, GVERSE Petrophysics, XSection, WellBase, GeoAtlas, QueryBuilder y WellXchangePlus. Este paquete de servicio también incluye correcciones a los errores informados por los clientes en GVERSE Geophysics, GeoAtlas, WellBase, GVERSE Geomodeling, XSection, DepthRegistration y ProjectExplorer.

Novedades en el lanzamiento 2019.4 Service Pack 4

GVERSE Geophysics

- La información de navegación para líneas sísmicas 2D se puede digitalizar directamente a partir de imágenes.

GVERSE Petrophysics

- Los datos de tratamiento de pozo se pueden publicar en la plantilla PRT.
- Interfaz de usuario actualizada para nombres de curvas más largos.

XSection

- La línea de sección puede ser definida al fondo de la trayectoria en pozos desviados.
- Los comentarios (Remarks) de la tabla de formación en WellBase se pueden ver en las secciones transversales de XSection.

WellBase

- Comentarios (Remarks) y campos calificadores de zonas han sido agregados.
- Múltiples campos o columnas de datos en uno o más pozos pueden ser Protegidos en la vista de cuadrícula.
- La columna Fecha de cambio de fila por usuario se ha agregado a la pestaña de formaciones.
- Trayectorias de pozos mejoradas.

GeoAtlas

- Herramienta de remoción de nodos de contornos ha sido agregada.
- Etiquetas en puntos de datos seleccionados pueden mostrarse en la capa IsoMap

QueryBuilder

- Atributos de ZoneManager, actualizados en QueryBuilder.

WellXchangePlus

- Los atributos de ZoneManager se pueden transferir usando WellXchangePlus.



GVERSE GeoGraphix 2019.4 Service Pack 4

Latest Release

AVAILABLE FOR DOWNLOAD



Geophysics



Petrophysics



XSection



WellBase



GeoAtlas



QueryBuilder



WellXchangePlus

Problemas Solucionados

GVERSE Geophysics

- Cuando se creaba un nuevo horizonte, se le asignaba la paleta de colores Rainbow en lugar de la paleta de colores predeterminada.
- En ciertos escenarios, el desplazamiento de líneas arbitrarias hacían que la aplicación fallara debido a un problema de fuga de memoria.

WellBase

- El cálculo por lote de reportes direccionales propuestos no respetaba los filtros que se aplicaban.
- Usuarios que no podían editar pozos que poseían topes con fuentes de otros usuarios.
- El nombre de la opción Eliminar datos-Formaciones implicaba que los nombres de las formaciones se estaban eliminando del Start Column Manager (SCM)
- Precisión decimal de trayectorias de pozos
- La opción Calc All Zones en los cuadros de diálogo Edit Zones and Zone Attributes calcula todas las zonas y atributos, incluidos los ocultos o filtrados por el usuario.
- En algunos casos, la importación de datos desde el Importador de hojas de cálculo da como resultado un error y un archivo de registro vacío.
- Reabrir y redimensionar el tamaño del cuadro de dialogo del Strat Column Manager (SCM) no conserva el estado predefinido y vuelve al tamaño predeterminado.
- En ciertos escenarios, los datos no se importan utilizando el Importador de hojas de cálculo porque algunas topes privados se guardan alfabéticamente en un tamaño de letra diferente.

GeoAtlas

- Tamaño del cuadro de diálogo Atributos de zona cuando se accede desde el cuadro de diálogo Crear capa de WellBase
- En ciertos casos, la creación/actualización de capas sin seleccionar la casilla de verificación Hipervínculo aún asigna memoria para hipervínculos en el archivo .dbf.

GVERSE Geomodeling

- La opción Calcular pozo(s) en la zona ignoró los cálculos de las zonas anteriores.

XSection

- Cuando se aplicó la plantilla GVERSE Petrophysics (.prt) en las secciones transversales de XSection y se mostraron los datos publicados en el fondo del pozo, el desplazamiento vertical del raton provocó un problema de despliegue de datos duplicados.
- Nombres largos para definir capas tipo IsoMap o secciones transversales de Xsection, se truncaban en diferentes cuadros de diálogo.

DepthRegistration

- Si las líneas de profundidad de Tope y Base se definieron incorrectamente en el archivo de entrada XML, los datos registrados de profundidad no se importan correctamente y las imágenes registradas de profundidad no se muestran en las secciones transversales GVERSE Petrophysics, GVERSE Geomodeling o XSection.

ProjectExplorer

- En ciertos escenarios, las capas recién creadas no aparecían en ProjectExplorer ni en otras aplicaciones de GVERSE/GeoGraphix
- En algunos casos, el servicio GeoGraphix Geosync dejaba de funcionar si alguno de los servidores configurados para intercambiar datos no lograba conectarse.

Dependencias del Service Pack

GeoGraphix 2019.4.3 debe instalarse antes de la instalación de este paquete de servicios. Discovery on OpenWorks (DOW) es parcialmente compatible con este Service Pack y es posible que no funcione para todos los flujos de trabajo.