

SOFTWARE LEAPFROG GEO

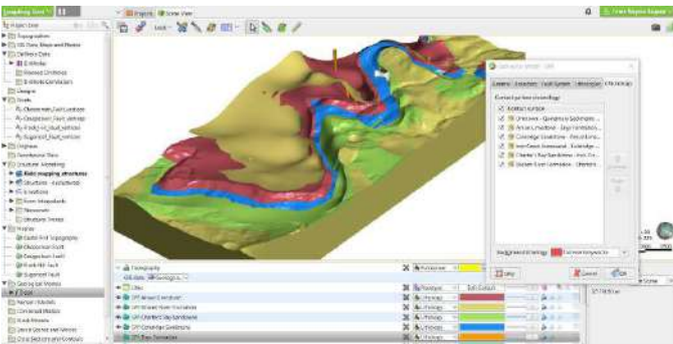
MODELAMIENTO GEOLOGICO

El objetivo principal es la creación del modelo estructural, litológico, alteración, mineralización entre otros, De tal modo que sea coherente con la información de sondajes y/o secciones geológicas, y que represente en 3D el yacimiento geológico del cual se obtuvieron los datos.

La creación de los modelos en 3D, es realizado en el software Leapfrog Geo, por nuestro staff de profesionales de Sample Solution, conocedores del software, el modelo se ejecuta en un tiempo estimado según la complejidad de cada yacimiento geológico.

VENTAJAS

- El modelo se actualiza de una manera mas dinámica cuando se adicionan nuevos datos de sondajes de una campaña reciente del proyecto.
- Resulta muy sencillo mantener los modelos actualizados.
- Es muy útil para validar base de datos y filtrarlos para un análisis estadístico (EDA).
- Se puede crear modelos estáticos para archivar los modelos antiguos y utilizarlos para conciliaciones y consultas posteriores.
- Un modelo geológico actualizado en tiempo real, reduce el riesgo de tomar decisiones estratégicas basadas en información desactualizada.
- Se obtiene sólidos representativos según la ocurrencia de datos e interpretación, volúmenes validados para su exportación y estimación de recursos.

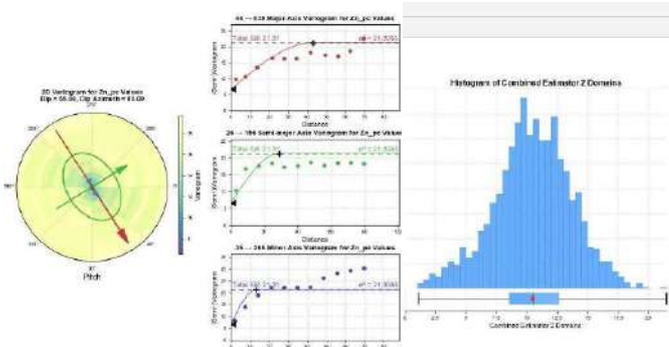


Brindamos:

- Servicio de asesoría y/o acompañamiento.
- Generación de modelos geológicos.
- Actualización de modelos geológicos.

ESTIMACIÓN DE RESERVAS EN LEAPFROG EDGE

Sample Solution brinda el servicio de estimación de reservas para todo los tipos de yacimientos en Leapfrog Edge.



ENTRENAMIENTO VIRTUAL - TA LEAPFROG

Sample Solution es el único Training Associates (TA) de Leapfrog en Perú, por lo cual somos la empresa acreditada para realizar los entrenamientos oficiales en el País.

Los entrenamientos virtuales estan diseñados para que todos puedan organizar y participar directamente en las clases virtuales. Eliminando la necesidad de salir de casa y acortando fronteras (Latinoamérica).

