

Descripción

GGU-TIME GRAPH - Manejo y presentación de mediciones en forma de gráficos o isolíneas considerando en gran magnitud el factor del tiempo.

Propiedades Técnicas:

- Manejo de datos de medición para cualquier periodo de tiempo, como ser niveles freáticos o niveles de agua superficial.
- Lectura y emisión de datos en código ASCII.
- Posibilidad de edición posterior de datos, para la adición de constantes o variación de mediciones de tiempo.
- Solución estadística y análisis de probabilidades de los datos de medición.
- Presentación en función del tiempo de las mediciones como gráfico o diagrama de barras.
- Ajuste libre de las coordenadas del sistema.
- Presentación de isolíneas normales, isolíneas a colores, gráficos con relleno en 3D y gradientes para cualquier fecha, para coordenadas x/y conocidas.
- Opción de corrección posterior de todas las coordenadas, por ejemplo para el desplazamiento de todos los puntos por un mismo factor.
- Presentación de secciones con leyenda, para mostrar por ejemplo la línea de flujo a través de una presa.
- Presentación de gráficos de posicionamiento mediante cartas topográficas y dibujos.
- Cálculo de datos meteorológicos.
- Edición libre de la hoja de emisión.
- Copia de detalles de pantalla, por ejemplo para edición del texto.
- Sistema MiniCAD para insertar rótulos y gráficos adicionales en el gráfico.



