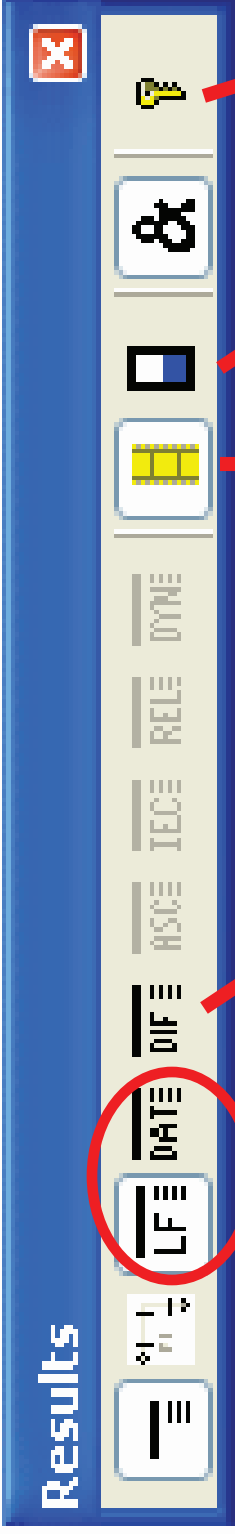


# Representación gráfica del flujo de cargas

- Se puede configurar la visualización del flujo de potencia en forma gráfica sobre un unifilar (\*.sld) con los resultados y las posibles violaciones de límites que puedan surgir del mismo.



Compara con flujo de carga existente

**Diagram Annotation**

Cargabilidad

Animación con flechas del flujo

Bloqueo del diagrama

Datos de flujo de potencia o impedancias

Muestra etiquetas con tensiones y potencias

# Representación gráfica del flujo de cargas

## Diagram Annotation

**Branch annotation:** Identificación de barras y despliegue de tensiones

**Bus annotation:** Datos de corriente, potencia activa y reactiva, capacidades (dos datos simultáneos).

**Flow direction:** Indicación de flujo entre nodos por flechas o signos

**Equipment annotation:** Potencias que fluyen por trafos, generadores, shunts.

**Loading basis for % rating:** Determina porcentaje de carga por corriente o potencia

