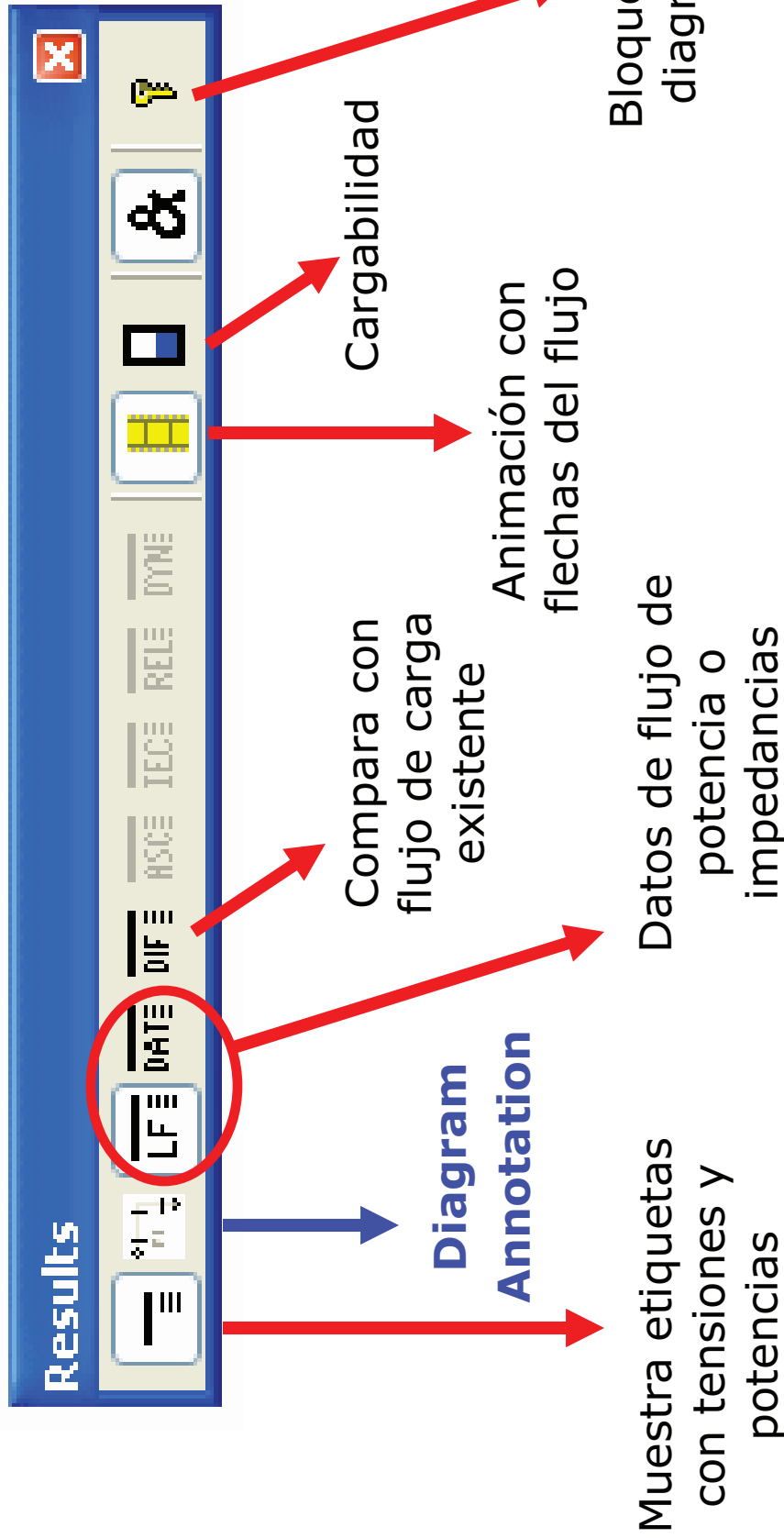


Representación gráfica del flujo de cargas

- 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.



Representación gráfica del flujo de cargas Diagram Annotation

Branch annotation:

Identificación de barras y despliegue de tensiones

Powerflow Data Annotation

Diagram Annotations

Diagram Annotations

Branch annotation

- Mw/Mvar Flow
- MVA Flow
- MVA/% Rating
- Amps/PU Current
- Amps/% Rating
- None

Bus annotation

- Numbers
- Names

Flow direction

- Signs
- Arrows

Identification

- Mw/Mvar
- MVA
- MW
- Mvar
- None

Voltage

- Magnitude [PU]
- Magnitude [kV]
- Angle (Degrees)

Equipment annotation

- Current for transformers and non-transformer branches
- MVA for transformers and non-transformer branches
- MVA for non-transformer branches, Current for non-transformer branches
- MVA for non-transformer branches, Current for transformers
- Use Program settings to determine

Flow direction

- Current for % Rating
- MVA for transformers and non-transformer branches
- MVA for non-transformer branches, Current for non-transformer branches
- MVA for non-transformer branches, Current for transformers
- Use Program settings to determine

Diagram title

-

OK

Cancel

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 tramos, generadores, shunts.

Loading basis for % rating:

Determina porcentaje de carga por corriente o potencia