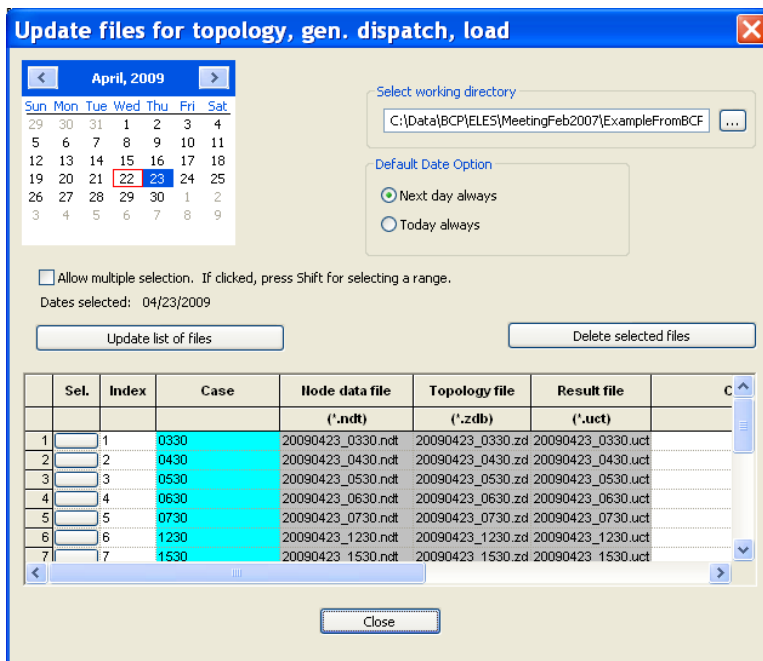
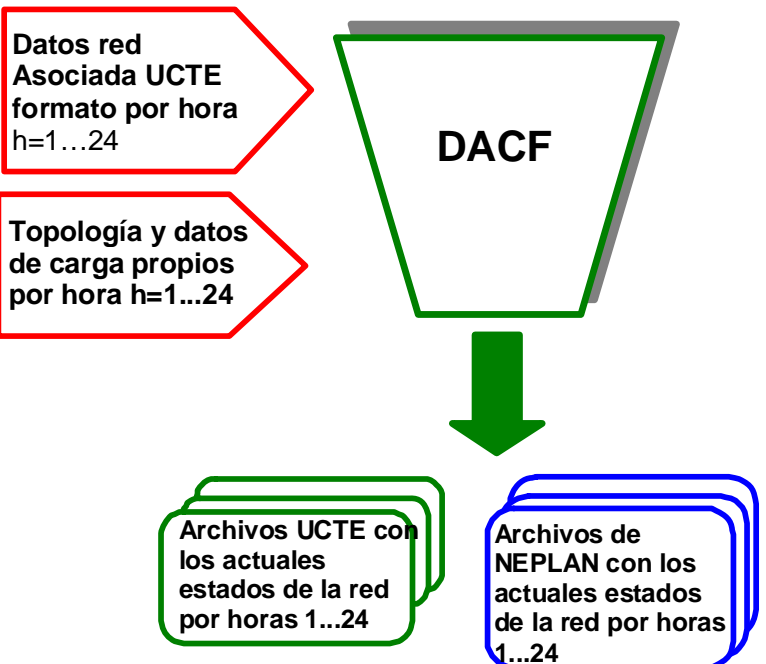


Construye archivos UCTE para diferentes escenarios de topología y carga de la red (casos). Puede utilizarse para importación de archivos UCTE, correr flujos de carga para cada hora de un día y almacenar los resultados en un formato UCTE o como un proyecto de NEPLAN.

Características

- Importación de datos de red en formato UCTE (red propia, redes asociadas).
- Uso de los datos de la red de referencia en caso de que falten archivos de redes asociadas.
- Comprobar los errores y la consistencia de los archivos importados UCTE.
- Importación de topología y cargabilidad para cada hora del día siguiente.
- Uso de archivos de mapas con el fin de exportar sólo algunos nodos y líneas de alta tensión del modelo detallado de red.
- FÁCIL MANEJO! Toda la información se almacena en el proyecto, de manera que la sobrecarga de cálculo al reiniciar DACF cada día es mínimo.



Resultados

- Exportación en formato UCTE para los datos de la red propia para cada hora del día siguiente. Cada archivo corresponde a la solución de flujo de carga para la carga y topología de esa hora.
- Crear un modelo de red (Archivo NEPLAN nepprj) para cada hora del día siguiente. El usuario puede editar y trabajar en cada archivo de NEPLAN directamente.