

## ***Ayuda para la lectura de la Guía de Referencia***

La Guía de Referencia está integrada por el documento *GuíaRef\_Trns\_2633.pdf* y un conjunto de carpetas con documentación particular y detallada sobre distintos aspectos concernientes al sistema.

El archivo *GuíaRef\_Trns\_2633.pdf* conforma la Guía de Referencia en sus diez Anexos, cada uno de los cuales consta de diferentes secciones y subsecciones. La navegación a través del documento se encuentra facilitada mediante distintos marcadores, botones e hipervínculos, cuya vinculación se explica a continuación.

El índice temático de la Guía posee los hipervínculos necesarios para brindar un rápido acceso a los distintos anexos, secciones y archivos contenidos en el documento. Esta operación sitúa al usuario en la portada del anexo o sección de su elección o lo deriva al documento escogido.

La navegación interna del documento en sus anexos y secciones, no obstante, puede realizarse por medio de los Marcadores con los que consta el archivo, que contienen en detalle la organización de cada anexo.

En cada una de las páginas de la Guía, el usuario encontrará el isotipo de Transener S.A. Presionando sobre éste, cualquiera sea la posición en la guía, el usuario será redirigido al índice temático.

El Anexo 6 de la Guía contiene los Esquemas Unifilares de la Red de Transener S.A. (Sección 4) y de cada una de sus Estaciones Transformadoras (Sección 5). Puede accederse al esquema unifilar de cada ET desde el cuadro de la Sección 5, en el que se listan todas las EETT de Transener S.A. con su código de identificación. Esta tabla posee los hipervínculos a cada esquema. En cada unifilar particular, en el rótulo inferior, el isotipo de Transener S.A. redirigirá al usuario al cuadro de las EETT.

El Anexo 7 se refiere a los estudios de flujo de carga. En la Sección 1, se presenta un cuadro con hipervínculos que permite dirigirse al diagrama de flujo de cada uno de los escenarios estudiados. En cada diagrama, el isologotipo de Transener S.A. redirige al usuario a la tabla de la Sección 7.1.