

Ayuda para la lectura de la Guía de Referencia

La presente versión de la Guía de Referencia está integrada por el documento GuíaRef_Tba_2633.pdf y un conjunto de carpetas con documentación particular y detallada sobre distintos aspectos concernientes al sistema.

El archivo GuíaRef_Tba_2633.pdf conforma la Guía 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 interrelación se explica a continuación.

El índice temático de la Guía posee los vínculos necesarios para brindar un rápido acceso a los distintos anexos, secciones y archivos contenidos en el formato digital de la misma, con tan sólo ejecutar un clic sobre el título deseado. 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 de 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 isologotipo de Transba 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 Transba S.A. y de cada una de sus Estaciones Transformadoras. Puede accederse al esquema unifilar de cada ET desde el diagrama unifilar del Sistema, presionando el cursor sobre la ET deseada o desde el cuadro de su sección correspondiente, en el que se listan todas las EETT de Transba S.A. con su código de identificación. Esta tabla posee los vínculos a cada esquema. En cada unifilar particular, en el rótulo inferior, el nombre de la ET redirigirá al usuario al cuadro de las EETT, el número de plano, al unifilar de la red, y el isologotipo de Transba S.A., al menú principal.

El Anexo 7, corresponde a los diagramas de flujo típicos de los estudios realizados en la Guía. En su primera página se presenta un cuadro con hipervínculos, que permite dirigirse al diagrama de flujo de cada uno de los escenarios estudiados. En cada diagrama, haciendo click en el rótulo se redirige al usuario al cuadro.