

3.10 TENSIONES DE BARRAS V(a,b,c)

Una vez calculados los valores de las Componentes Simétricas de Tensión en las Barras del Sistema, obtenemos los valores de Fase mediante la Matriz de Transformación T.

$$V_{a,b,c} = TV_{0,1,2}$$

$$T = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & a^2 & a \\ 1 & a & a^2 \end{bmatrix}$$

$V_{a,b,c}$  de interés especial: Tensiones de Fase en S y R, Extremos de la Línea en Falta