

#### 4.3.2 Falta Intercircuito

Esquema:

Líneas SA-RA (AT) y SB-RB (BT) sobre los mismos Apoyos y de igual longitud

Transformadores TS y TR:

- 3 Devanados ( AT: Estrella - BT: Estrella - Terciario: Triángulo)
- Iguales

Se van a considerar 3 casos:

1: Transformadores TS y TR: Neutros AT y BT a Tierra

Impedancias Fuente SA, RA

Impedancia de Transferencia SA-RA: Si, No

(Memoria Descriptiva, pag. 5, Esquema 2)

(Ver Fig. 4.3.2.a)

2: Transformadores TS y TR: Neutros AT Aislados y Neutros BT a Tierra

Impedancias Fuente SA, RA

Impedancia de Transferencia SA-RA: Si, No

(Memoria Descriptiva, pag. 5, Esquema 3)

(Ver Fig. 4.3.2.f)

3: Transformador TS: Neutro AT Aislado y Neutro BT a Tierra

Transformador TR: No existe

Impedancia Fuente SA

Fuente RA: no existe

Impedancia de Transferencia: No existe

(Ver Fig. 4.3.2.k)

Caso 1

Transformador TS: Neutro a Tierra en AT

Neutro a Tierra en BT

Terciario en Triángulo

Transformador TR: Neutro a Tierra en AT

Neutro a Tierra en BT

Terciario en Triángulo

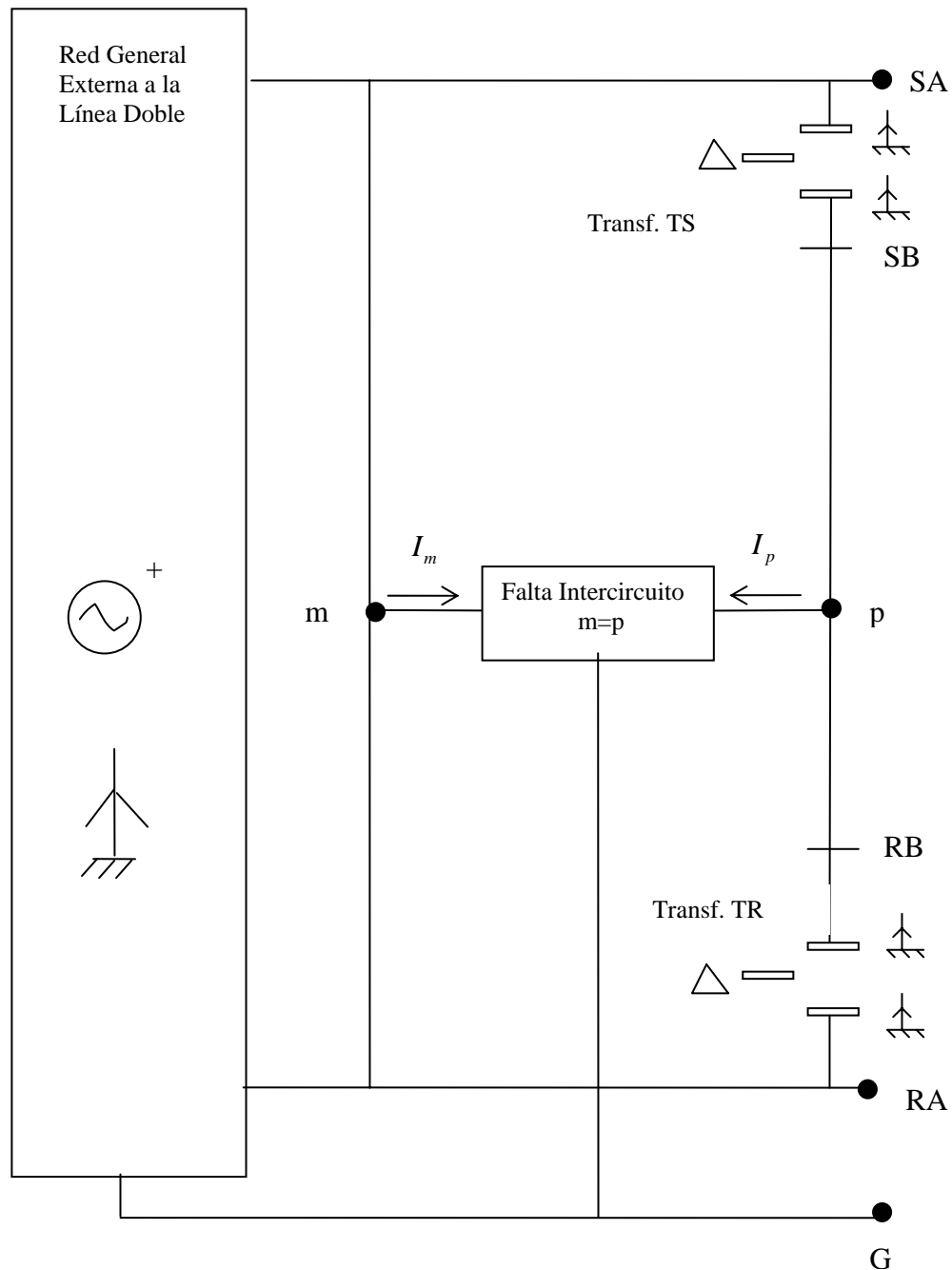


Fig. 4.3.2.a

En lo que sigue se desarrollan los fundamentos de los programas:

PC128M

PG128Mc

PG128Mn

PG128MTf

La nomenclatura de estas denominaciones se explica en el Aptdo. 4.1 de esta Memoria.

### 1.- Impedancia de Transferencia Finita

Secuencia 0:

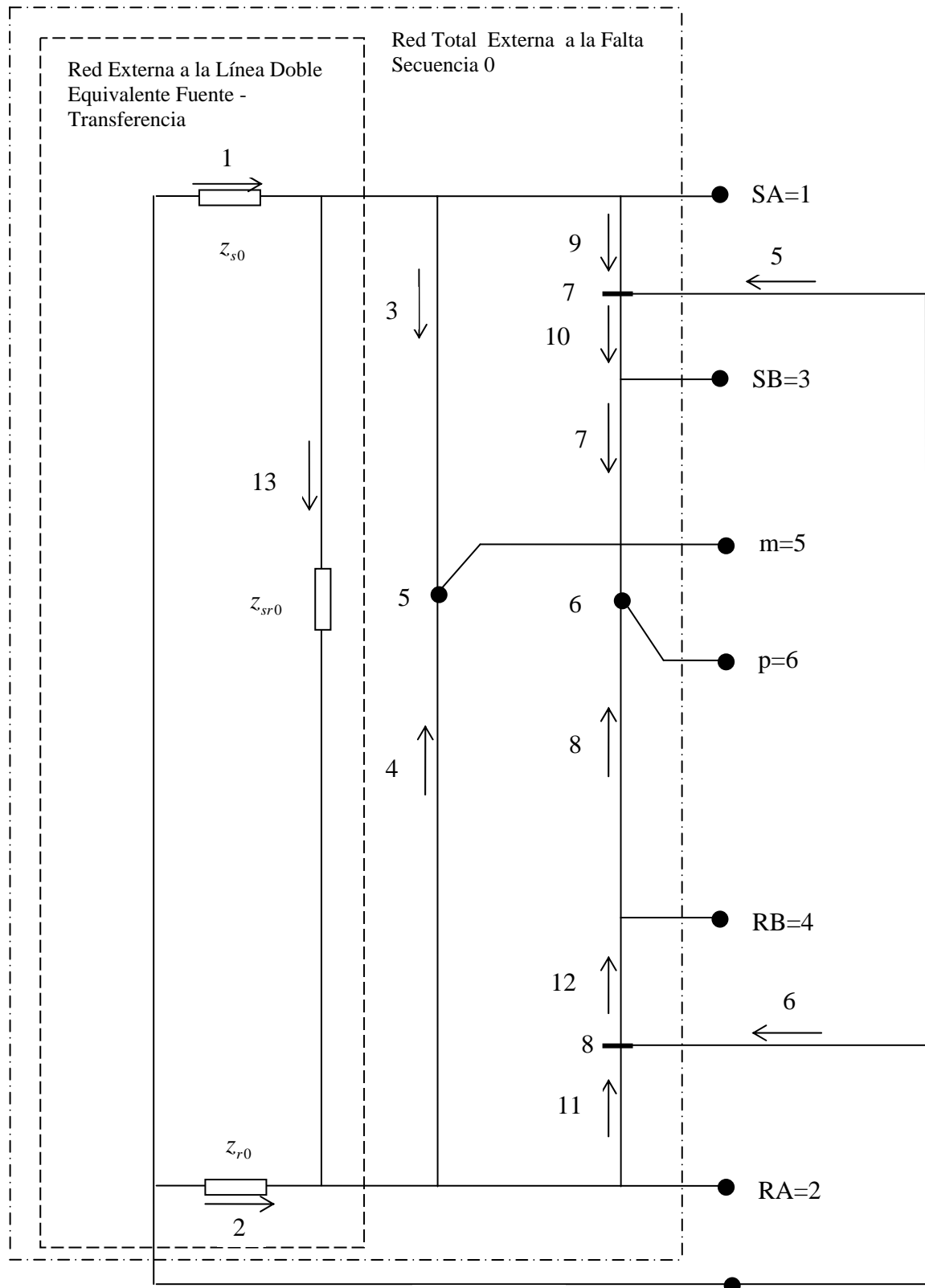


Fig. 4.3.2.b

Ref = 0

Red Total Externa a la Falta:

- Numerar las Barras
  - Barra 1 = SA
  - Barra 2 = RA
  - Barra 3 = SB
  - Barra 4 = RB
  - Barra 5 = Punto de la Falta m
  - Barra 6 = Punto de la Falta p
  - Barra 7 = Ficticia TS
  - Barra 8 = Ficticia TR
  
- Numerar y Orientar los Elementos
  - Elemento 1 = Ref-SA
  - Elemento 2 = Ref-RA
  - Elemento 3 = 1-5
  - Elemento 4 = 2-5
  - Elemento 5 = Ref-7
  - Elemento 6 = Ref-8
  - Elemento 7 = 3-6
  - Elemento 8 = 4-6
  - Elemento 9 = 1-7
  - Elemento 10 = 7-3
  - Elemento 11 = 2-8
  - Elemento 12 = 8-4
  - Elemento 13 = 1-2

Matriz de Incidencia Elemento-Barra de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 0):

$$M_{inc0} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$Z_0$  = Matriz de Impedancia de Barras en pu de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 0)

Determinación de  $Z_0$ :

Conocidos:

- $z_{s0}, z_{sr0}, z_{r0}$  (Ohms en AT)
- Datos de la Línea Doble a la Secuencia 0 (Ohms en AT y BT respectivamente)
- Datos de los Transformadores TS y TR (Datos de Placa)
- Posición de la Falta Intercircuito entre Líneas de Diferente Tensión ( $m=p$ )

Se deducen las Impedancias Propias y Mutuas de los Elementos (en pu):

$z_{e0}$  = Matriz Primitiva de Impedancia de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 0)  
(Elemento-Elemento), en pu  
Incluye las Impedancias Propias y Mutuas de los distintos Elementos.

Listamos los valores no nulos de la Matriz  $z_{e0}(13,13)$

Bases :

$MVA_{base}$

AT:  $U_{baseA}$  ,  $z_{baseA}$

BT:  $U_{baseB}$  ,  $z_{baseB}$

Los valores pu se obtendrán de los valores calculados en Ohm divididos por la Impedancia Base que corresponda.

Transformadores TS y TR:

Obtener  $z_{ps}, z_{pt}, z_{st}$  en Ohms AT, por ej., de los valores de placa.

Pasarlos a pu, dividiendo por  $z_{baseA}$ .

Modelo de Transformadores TS y TR:  $z_p, z_s, z_t$  pu

$$z_{ps} = z_p + z_s$$

$$z_{pt} = z_p + z_t$$

$$z_{st} = z_s + z_t$$

$$z_p = \frac{1}{2} (z_{ps} + z_{pt} - z_{st})$$

$$z_s = \frac{1}{2} (z_{ps} + z_{st} - z_{pt})$$

$$z_t = \frac{1}{2} (z_{pt} + z_{st} - z_{ps})$$

- Impedancias Propias de los Elementos (Secuencia 0)

$$z_{e0}(1,1) = \text{Elemento 1} = \text{Ref-SA} = z_{s0}$$

$$z_{e0}(2,2) = \text{Elemento 2} = \text{Ref-RA} = z_{r0}$$

$$z_{e0}(3,3) = \text{Elemento 3} = 1-5 = z_{SAM0}$$

$$z_{e0}(4,4) = \text{Elemento 4} = 2-5 = z_{RAM0}$$

$$z_{e0}(5,5) = \text{Elemento 5} = \text{Ref-7} = z_{tTS}$$

$$z_{e0}(6,6) = \text{Elemento 6} = \text{Ref-8} = z_{tTR}$$

$$z_{e0}(7,7) = \text{Elemento 7} = 3-6 = z_{SBp0}$$

$$z_{e0}(8,8) = \text{Elemento 8} = 4-6 = z_{RBp0}$$

$$z_{e0}(9,9) = \text{Elemento 9} = 1-7 = z_{pTS}$$

$$z_{e0}(10,10) = \text{Elemento 10} = 7-3 = z_{sTS}$$

$$z_{e0}(11,11) = \text{Elemento 11} = 2-8 = z_{pTR}$$

$$z_{e0}(12,12) = \text{Elemento 12} = 8-4 = z_{sTR}$$

$$z_{e0}(13,13) = \text{Elemento 13} = 1-2 = z_{sr0}$$

- Impedancias Mutuas entre Elementos (Secuencia 0)

$$z_{MSm0} = \text{Impedancia Mutua entre SAM y SBP (Ohms)}$$

$$z_{MRm0} = \text{Impedancia Mutua entre RAM y RBP (Ohms)}$$

$$z_{e0}(3,7) = \text{Mutua (Elemento 3 - Elemento 7)} = \frac{z_{MSm0}}{U_{baseA} U_{baseB} / MVA_{base}} \text{ pu}$$

$$z_{e0}(4,8) = \text{Mutua (Elemento 4 - Elemento 8)} = \frac{z_{MRm0}}{U_{baseA} U_{baseB} / MVA_{base}} \text{ pu}$$

$$z_{e0}(7,3) = z_{e0}(3,7)$$

$$z_{e0}(8,4) = z_{e0}(4,8)$$

$$Z_0 = \left( M_{inc0}^t z_{e0}^{-1} M_{inc0} \right)^{-1}$$

Secuencia 1:

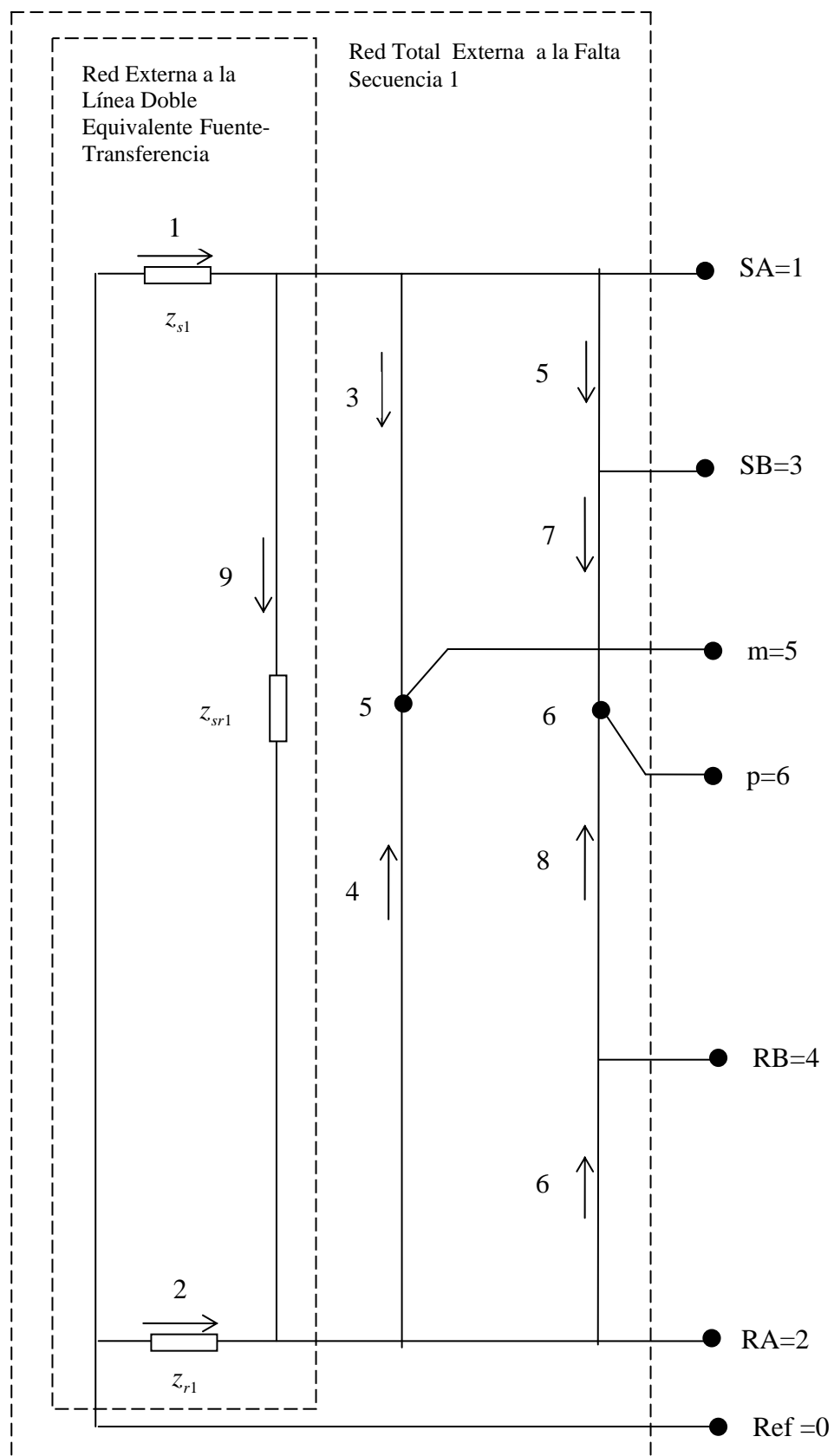


Fig. 4.3.2.c

Red Total Externa a la Falta:

- Numerar las Barras
  - Barra 1 = SA
  - Barra 2 = RA
  - Barra 3 = SB
  - Barra 4 = RB
  - Barra 5 = Punto de la Falta m
  - Barra 6 = Punto de la Falta p
- Numerar y Orientar los Elementos
  - Elemento 1 = Ref-1
  - Elemento 2 = Ref-2
  - Elemento 3 = 1-5
  - Elemento 4 = 2-5
  - Elemento 5 = 1-3
  - Elemento 6 = 2-4
  - Elemento 7 = 3-6
  - Elemento 8 = 4-6
  - Elemento 9 = 1-2

Matriz de Incidencia Elemento-Barra de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 1):

$$M_{inc} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$Z_1$  = Matriz de Impedancia de Barras en pu de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 1)

Determinación de  $Z_1$ :

Conocidos:

- $z_{s1}, z_{sr1}, z_{r1}$  (Ohms en AT)
- Datos de la Línea Doble a la Secuencia 1 (Ohms en AT y BT respectivamente)
- Datos de los Transformadores TS y TR (Datos de Placa)
- Posición de la Falta Intercircuito entre Líneas de Diferente Tension (m=p)

Se deducen las Impedancias Propias de los Elementos (en pu):

$z_{e1}$  = Matriz Primitiva de Impedancia de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 1)  
(Elemento-Elemento), pu

Incluye las Impedancias Propias de los distintos Elementos.

Dimensión de  $z_{e1} = 9 \times 9$

Bases :

$MVA_{base}$

AT:  $U_{baseA}$  ,  $z_{baseA}$

BT:  $U_{baseB}$  ,  $z_{baseB}$

Los valores pu se obtendrán de los valores calculados en Ohm divididos por la Impedancia Base que corresponda.

Transformadores TS y TR:

Obtener  $z_{ps}, z_{pt}, z_{st}$  en Ohms AT, por ej., de los valores de placa.

Pasarlos a pu, dividiendo por  $z_{baseA}$ .

Modelo de Transformadores TS y TR:  $z_p, z_s, z_t$  pu

$$z_{ps} = z_p + z_s$$

$$z_{pt} = z_p + z_t$$

$$z_{st} = z_s + z_t$$

$$z_p = \frac{1}{2}(z_{ps} + z_{pt} - z_{st})$$

$$z_s = \frac{1}{2}(z_{ps} + z_{st} - z_{pt})$$

$$z_t = \frac{1}{2}(z_{pt} + z_{st} - z_{ps})$$

$$z_{e1} = \begin{bmatrix} z_{s1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & z_{r1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & z_{SAM1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & z_{RAM1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & z_{psTS} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{psTR} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{SBP1} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{RBp1} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{sr1} \end{bmatrix}$$

$$Z_1 = \left( M_{inc}^t z_{e1}^{-1} M_{inc} \right)^{-1}$$

Secuencia 2:

Minc igual a Sec1.

$z_{e2}$  = Matriz Primitiva de Impedancia de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 2)

(Elemento-Elemento), pu

Incluye las Impedancias Propias de los distintos Elementos.

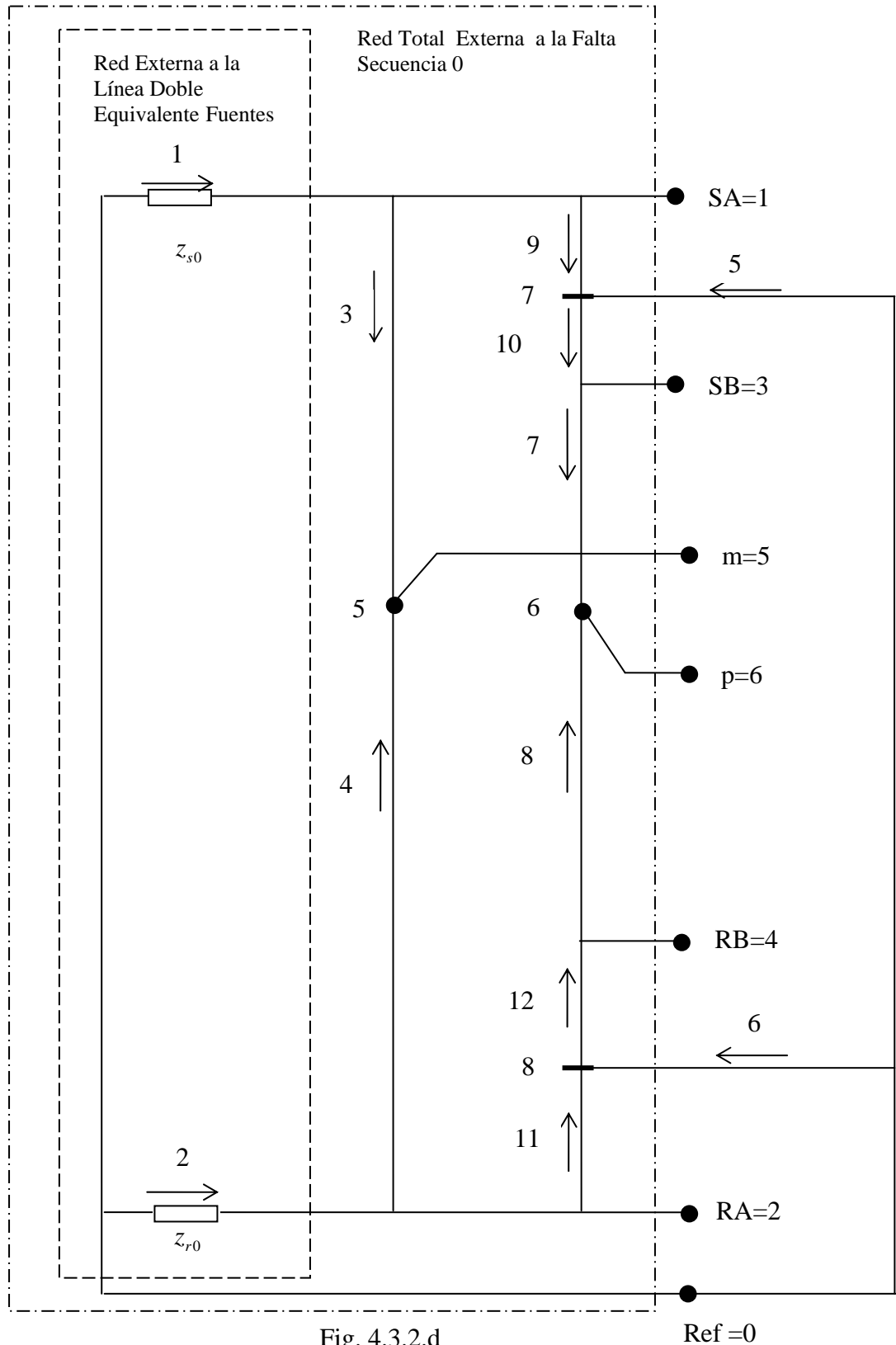
$$z_{e2} = \begin{bmatrix} z_{s2} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & z_{r2} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & z_{SAM2} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & z_{RAM2} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & z_{pSTS} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{psTR} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{SBp2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{RBp2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{sr2} \end{bmatrix}$$

$Z_2$  = Matriz de Impedancia de Barras en pu de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 2)

$$Z_2 = (M_{inc}^t z_{e2}^{-1} M_{inc})^{-1}$$

## 2.- Impedancia de Transferencia Infinita

Secuencia 0:



Red Total Externa a la Falta:

- Numerar las Barras
  - Barra 1 = SA
  - Barra 2 = RA
  - Barra 3 = SB
  - Barra 4 = RB
  - Barra 5 = Punto de la Falta m
  - Barra 6 = Punto de la Falta p
  - Barra 7 = Ficticia TS
  - Barra 8 = Ficticia TR
  
- Numerar y Orientar los Elementos
  - Elemento 1 = Ref-SA
  - Elemento 2 = Ref-RA
  - Elemento 3 = 1-5
  - Elemento 4 = 2-5
  - Elemento 5 = Ref-7
  - Elemento 6 = Ref-8
  - Elemento 7 = 3-6
  - Elemento 8 = 4-6
  - Elemento 9 = 1-7
  - Elemento 10 = 7-3
  - Elemento 11 = 2-8
  - Elemento 12 = 8-4

Matriz de Incidencia Elemento-Barra de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 0):

$$M_{inc0} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$Z_0$  = Matriz de Impedancia de Barras en pu de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 0)

Determinación de  $Z_0$ :

Conocidos:

- $z_{s0}, z_{r0}$  (Ohms en AT)
- Datos de la Línea Doble a la Secuencia 0 (Ohms en AT y BT respectivamente)
- Datos de los Transformadores TS y TR (Datos de Placa)
- Posición de la Falta Intercircuito entre Líneas de Diferente Tensión ( $m=p$ )

Se deducen las Impedancias Propias y Mutuas de los Elementos (en pu):

$z_{e0}$  = Matriz Primitiva de Impedancia de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 0)  
(Elemento-Elemento), en pu  
Incluye las Impedancias Propias y Mutuas de los distintos Elementos.

Listamos los valores no nulos de la Matriz  $z_{e0}(12,12)$

Bases :

$MVA_{base}$

AT:  $U_{baseA}$  ,  $z_{baseA}$

BT:  $U_{baseB}$  ,  $z_{baseB}$

Los valores pu se obtendrán de los valores calculados en Ohm divididos por la Impedancia Base que corresponda.

Transformadores TS y TR:

Obtener  $z_{ps}, z_{pt}, z_{st}$  en Ohms AT, por ej., de los valores de placa.

Pasarlos a pu, dividiendo por  $z_{baseA}$ .

Modelo de Transformadores TS y TR:  $z_p, z_s, z_t$  pu

$$z_{ps} = z_p + z_s$$

$$z_{pt} = z_p + z_t$$

$$z_{st} = z_s + z_t$$

$$z_p = \frac{1}{2} (z_{ps} + z_{pt} - z_{st})$$

$$z_s = \frac{1}{2} (z_{ps} + z_{st} - z_{pt})$$

$$z_t = \frac{1}{2} (z_{pt} + z_{st} - z_{ps})$$

- Impedancias Propias de los Elementos (Secuencia 0)

$$z_{e0}(1,1) = \text{Elemento 1} = \text{Ref-SA} = z_{s0}$$

$$z_{e0}(2,2) = \text{Elemento 2} = \text{Ref-RA} = z_{r0}$$

$$z_{e0}(3,3) = \text{Elemento 3} = 1-5 = z_{SAM0}$$

$$z_{e0}(4,4) = \text{Elemento 4} = 2-5 = z_{RAM0}$$

$$z_{e0}(5,5) = \text{Elemento 5} = \text{Ref-7} = z_{tTS}$$

$$z_{e0}(6,6) = \text{Elemento 6} = \text{Ref-8} = z_{tTR}$$

$$z_{e0}(7,7) = \text{Elemento 7} = 3-6 = z_{SBp0}$$

$$z_{e0}(8,8) = \text{Elemento 8} = 4-6 = z_{RBp0}$$

$$z_{e0}(9,9) = \text{Elemento 9} = 1-7 = z_{pTS}$$

$$z_{e0}(10,10) = \text{Elemento 10} = 7-3 = z_{sTS}$$

$$z_{e0}(11,11) = \text{Elemento 11} = 2-8 = z_{pTR}$$

$$z_{e0}(12,12) = \text{Elemento 12} = 8-4 = z_{sTR}$$

- Impedancias Mutuas entre Elementos (Secuencia 0)

$$z_{MSm0} = \text{Impedancia Mutua entre SAM y SBp (Ohms)}$$

$$z_{MRm0} = \text{Impedancia Mutua entre RAM y RBp (Ohms)}$$

$$z_{e0}(3,7) = \text{Mutua (Elemento 3 - Elemento 7)} = \frac{z_{MSm0}}{U_{baseA} \cdot U_{baseB} / MVA_{base}} \text{ pu}$$

$$z_{e0}(4,8) = \text{Mutua (Elemento 4 - Elemento 8)} = \frac{z_{MRm0}}{U_{baseA} \cdot U_{baseB} / MVA_{base}} \text{ pu}$$

$$z_{e0}(7,3) = z_{e0}(3,7)$$

$$z_{e0}(8,4) = z_{e0}(4,8)$$

$$Z_0 = \left( M_{inc0}^t z_{e0}^{-1} M_{inc0} \right)^{-1}$$

Secuencia 1:

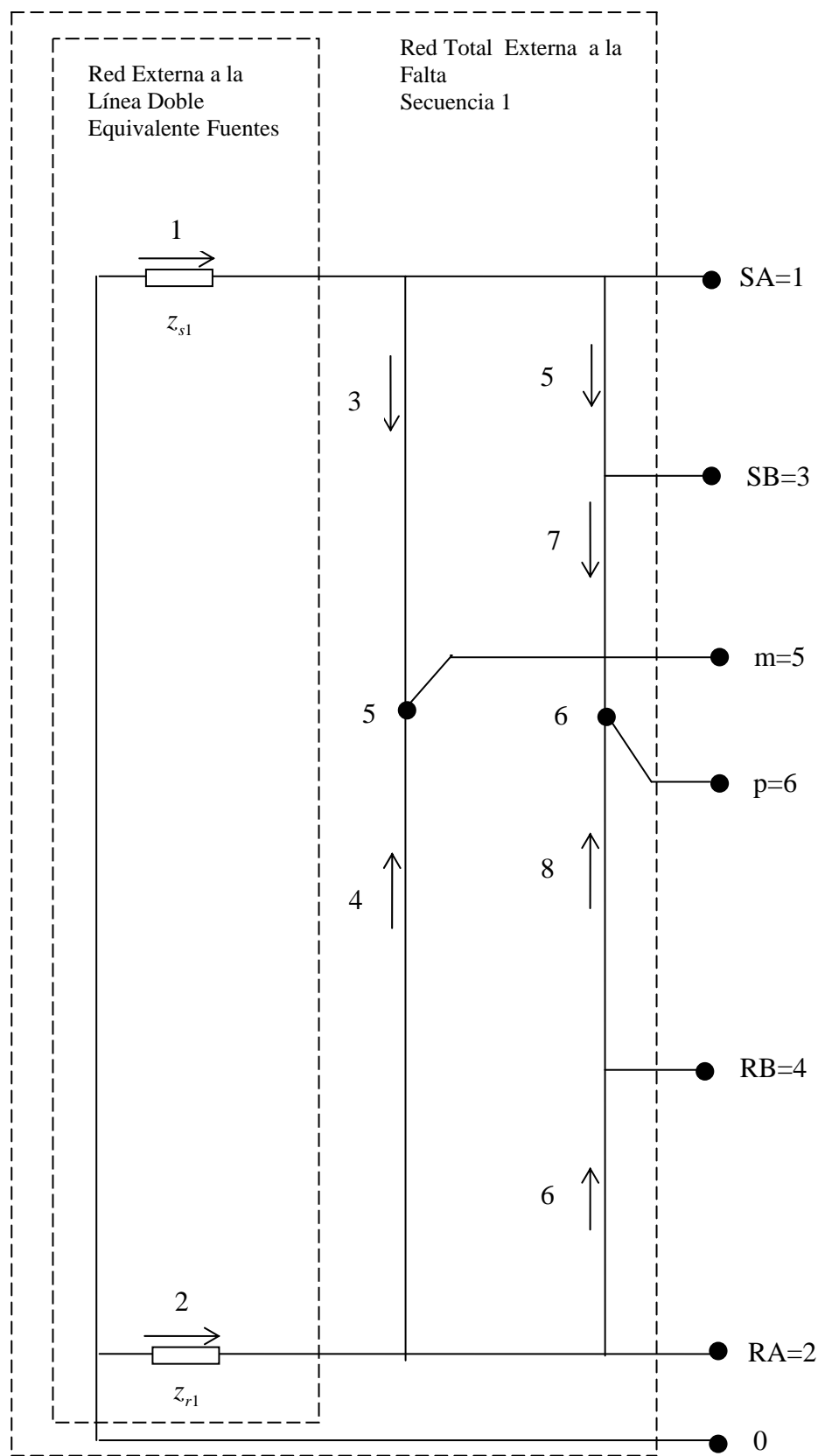


Fig. 4.3.2.e

Red Total Externa a la Falta:

- Numerar las Barras

Barra 1 = SA

Barra 2 = RA

Barra 3 = SB

Barra 4 = RB

Barra 5 = Punto de la Falta m

Barra 6 = Punto de la Falta p

- Numerar y Orientar los Elementos

Elemento 1 = 0-1

Elemento 2 = 0-2

Elemento 3 = 1-5

Elemento 4 = 2-5

Elemento 5 = 1-3

Elemento 6 = 2-4

Elemento 7 = 3-6

Elemento 8 = 4-6

Matriz de Incidencia Elemento-Barra de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 1):

$$M_{inc} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$Z_1$  = Matriz de Impedancia de Barras en pu de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 1)

Determinación de  $Z_1$ :

Conocidos:

- $z_{s1}, z_{r1}$  (Ohms en AT)
- Datos de la Línea Doble a la Secuencia 1 (Ohms en AT y BT respectivamente)
- Datos de los Transformadores TS y TR (Datos de Placa)
- Posición de la Falta Intercircuito entre Líneas de Diferente Tensión ( $m=p$ )

Se deducen las Impedancias Propias de los Elementos (en pu):

$z_{e1}$  = Matriz Primitiva de Impedancia de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 1)  
(Elemento-Elemento), pu

Incluye las Impedancias Propias de los distintos Elementos.

Dimensión de  $z_{e1} = 8 \times 8$

Bases :

$MVA_{base}$

AT:  $U_{baseA}, z_{baseA}$

BT:  $U_{baseB}, z_{baseB}$

Los valores pu se obtendrán de los valores calculados en Ohm divididos por la Impedancia Base que corresponda.

Transformadores TS y TR:

Obtener  $z_{ps}, z_{pt}, z_{st}$  en Ohms AT, por ej., de los valores de placa.

Pasarlos a pu, dividiendo por  $z_{baseA}$ .

Modelo de Transformadores TS y TR:  $z_p, z_s, z_t$  pu

$$z_{ps} = z_p + z_s$$

$$z_{pt} = z_p + z_t$$

$$z_{st} = z_s + z_t$$

$$z_p = \frac{1}{2}(z_{ps} + z_{pt} - z_{st})$$

$$z_s = \frac{1}{2}(z_{ps} + z_{st} - z_{pt})$$

$$z_t = \frac{1}{2}(z_{pt} + z_{st} - z_{ps})$$

$$z_{e1} = \begin{bmatrix} z_{s1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & z_{r1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & z_{SAM1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & z_{RAM1} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & z_{psTS} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{psTR} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{SBp1} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{RBp1} \end{bmatrix}$$

$$Z_1 = \left( M_{inc}^t z_{e1}^{-1} M_{inc} \right)^{-1}$$

Secuencia 2:

Minc igual a Secuencia 1.

$z_{e2}$  = Matriz Primitiva de Impedancia de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 2)

(Elemento-Elemento), pu

Incluye las Impedancias Propias de los distintos Elementos.

$$z_{e2} = \begin{bmatrix} z_{s2} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & z_{r2} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & z_{SAM2} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & z_{RAM2} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & z_{pSTS} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{psTR} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{SBp2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{RBp2} \end{bmatrix}$$

$Z_2$  = Matriz de Impedancia de Barras en pu de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 2)

$$Z_2 = (M_{inc}^t z_{e2}^{-1} M_{inc})^{-1}$$

Caso 2

Transformador TS: Neutro Aislado en AT  
 Neutro a Tierra en BT  
 Terciario en Triángulo

Transformador TR: Neutro Aislado en AT  
 Neutro a Tierra en BT  
 Terciario en Triángulo

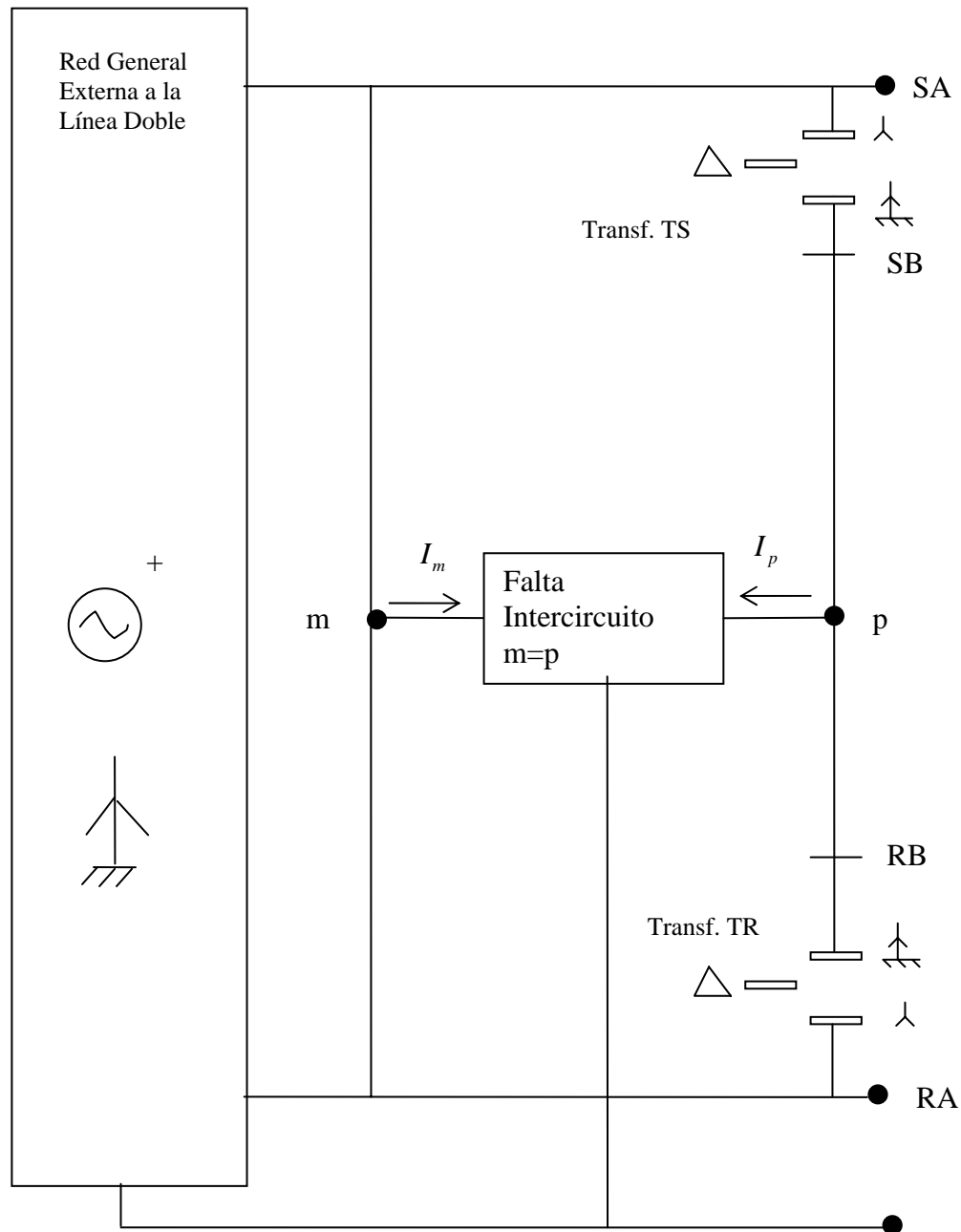


Fig. 4.3.2.f

G

En lo que sigue se desarrollan los fundamentos de los programas:

PC128Ma

PG128Mca

La nomenclatura de estas denominaciones se explica en el Aptdo. 4.1 de esta Memoria.

### 1.-Impedancia de Transferencia Finita

Secuencia 0:

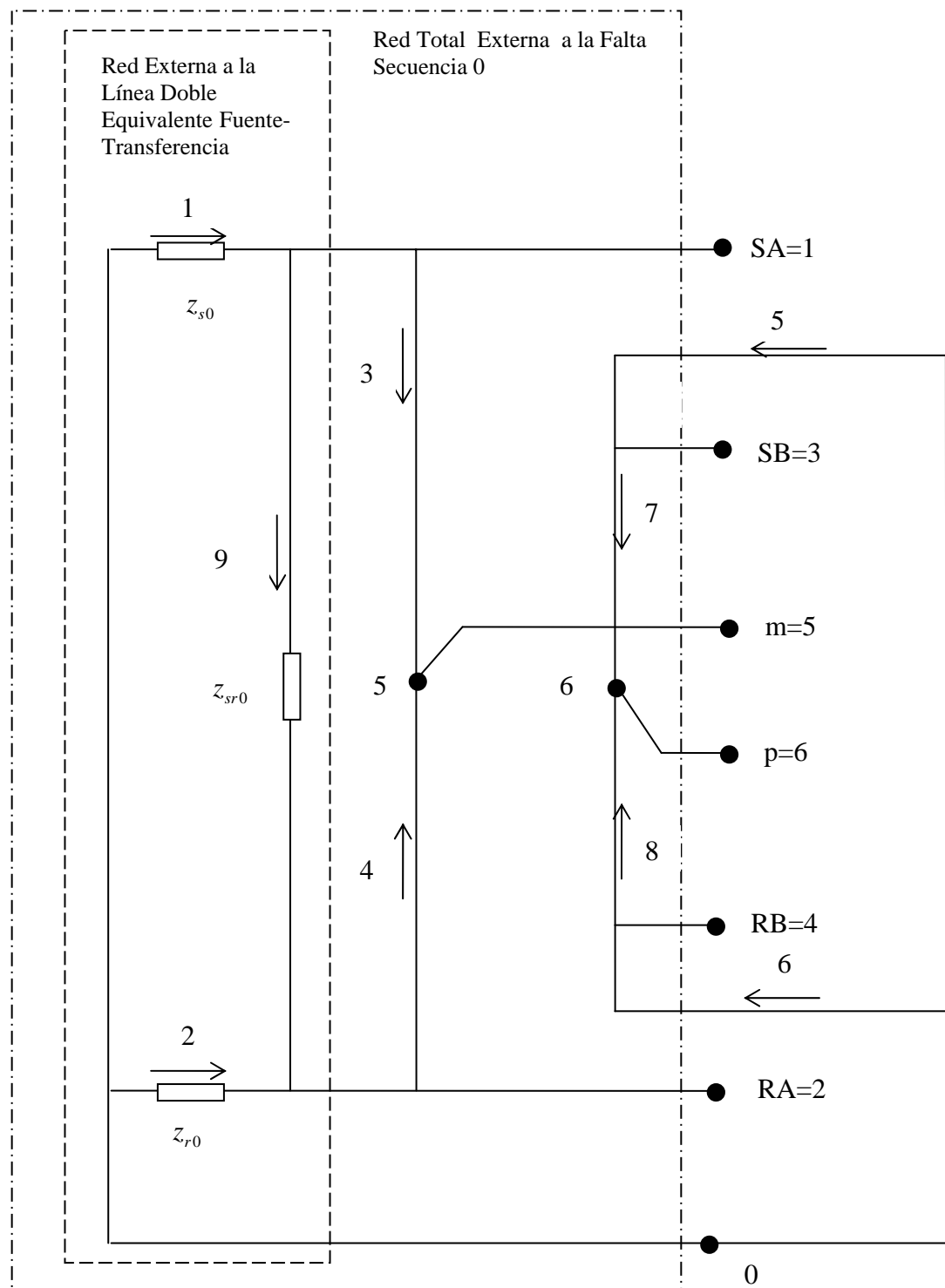


Fig. 4.3.2.g

Red Total Externa a la Falta:

- Numerar las Barras
  - Barra 1 = SA
  - Barra 2 = RA
  - Barra 3 = SB
  - Barra 4 = RB
  - Barra 5 = Punto de la Falta m
  - Barra 6 = Punto de la Falta p
  
- Numerar y Orientar los Elementos
  - Elemento 1 = 0-SA
  - Elemento 2 = 0-RA
  - Elemento 3 = 1-5
  - Elemento 4 = 2-5
  - Elemento 5 = 0-3
  - Elemento 6 = 0-4
  - Elemento 7 = 3-6
  - Elemento 8 = 4-6
  - Elemento 9 = 1-2

Matriz de Incidencia Elemento-Barra de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 0):

$$M_{inc0} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$Z_0$  = Matriz de Impedancia de Barras en pu de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 0)

Determinación de  $Z_0$ :

Conocidos:

- $z_{s0}, z_{sr0}, z_{r0}$  (Ohms en AT)
- Datos de la Línea Doble a la Secuencia 0 (Ohms en AT y BT respectivamente)
- Datos de los Transformadores TS y TR (Datos de Placa)
- Posición de la Falta Intercircuito entre Líneas de Diferente Tensión ( $m=p$ )

Se deducen las Impedancias Propias y Mutuas de los Elementos (en pu):

$z_{e0}$  = Matriz Primitiva de Impedancia de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 0)  
(Elemento-Elemento), en pu  
Incluye las Impedancias Propias y Mutuas de los distintos Elementos.

Listamos los valores no nulos de la Matriz  $z_{e0}(9,9)$

Bases :

$MVA_{base}$

AT:  $U_{baseA}, z_{baseA}$

BT:  $U_{baseB}, z_{baseB}$

Los valores pu se obtendrán de los valores calculados en Ohm divididos por la Impedancia Base que corresponda.

Transformadores TS y TR:

Obtener  $z_{ps}, z_{pt}, z_{st}$  en Ohms AT, por ej., de los valores de placa.

Pasarlos a pu, dividiendo por  $z_{baseA}$ .

Modelo de Transformadores TS y TR:  $z_p, z_s, z_t$  pu

$$z_{ps} = z_p + z_s$$

$$z_{pt} = z_p + z_t$$

$$z_{st} = z_s + z_t$$

$$z_p = \frac{1}{2} (z_{ps} + z_{pt} - z_{st})$$

$$z_s = \frac{1}{2} (z_{ps} + z_{st} - z_{pt})$$

$$z_t = \frac{1}{2} (z_{pt} + z_{st} - z_{ps})$$

- Impedancias Propias de los Elementos (Secuencia 0)

$$z_{e0}(1,1) = \text{Elemento 1} = 0\text{-SA} = z_{s0}$$

$$z_{e0}(2,2) = \text{Elemento 2} = 0\text{-RA} = z_{r0}$$

$$z_{e0}(3,3) = \text{Elemento 3} = 1\text{-5} = z_{SAM0}$$

$$z_{e0}(4,4) = \text{Elemento 4} = 2\text{-5} = z_{RAM0}$$

$$z_{e0}(5,5) = \text{Elemento 5} = 0\text{-3} = z_{tTS} + z_{sTS}$$

$$z_{e0}(6,6) = \text{Elemento 6} = 0\text{-4} = z_{tTR} + z_{sTR}$$

$$z_{e0}(7,7) = \text{Elemento 7} = 3\text{-6} = z_{SBp0}$$

$$z_{e0}(8,8) = \text{Elemento 8} = 4\text{-6} = z_{RBp0}$$

$$z_{e0}(9,9) = \text{Elemento 9} = 1\text{-2} = z_{sr0}$$

- Impedancias Mutuas entre Elementos (Secuencia 0)

$$z_{MSm0} = \text{Impedancia Mutua entre SAM y SBp (Ohms)}$$

$$z_{MRm0} = \text{Impedancia Mutua entre RAM y RBp (Ohms)}$$

$$z_{e0}(3,7) = \text{Mutua (Elemento 3 - Elemento 7)} = \frac{z_{MSm0}}{U_{baseA} \cdot U_{baseB} / MVA_{base}} \text{ pu}$$

$$z_{e0}(4,8) = \text{Mutua (Elemento 4 - Elemento 8)} = \frac{z_{MRm0}}{U_{baseA} \cdot U_{baseB} / MVA_{base}} \text{ pu}$$

$$z_{e0}(7,3) = z_{e0}(3,7)$$

$$z_{e0}(8,4) = z_{e0}(4,8)$$

$$Z_0 = \left( M_{inc0}^t z_{e0}^{-1} M_{inc0} \right)^{-1}$$

Secuencia 1:

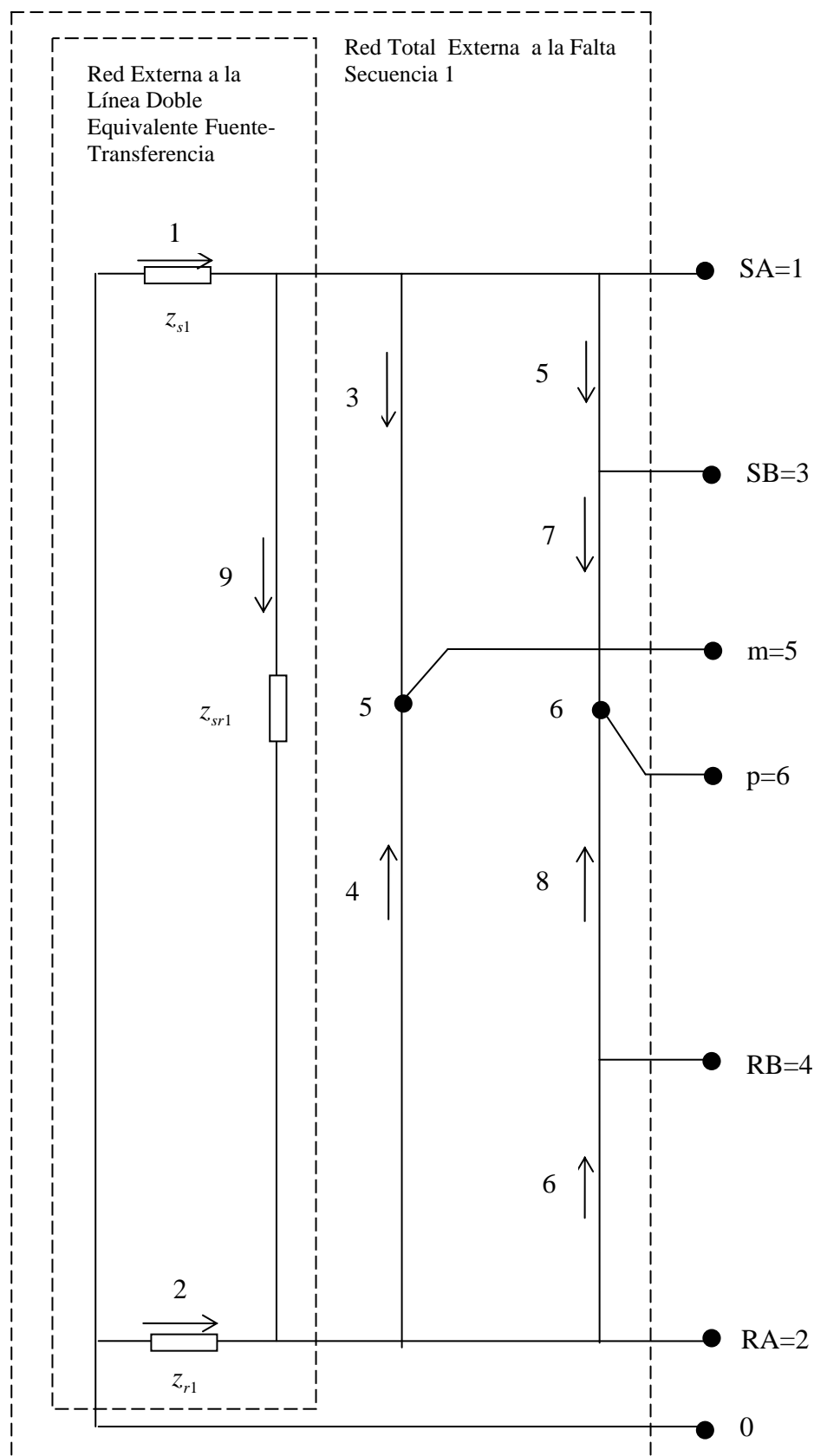


Fig. 4.3.2.h

Red Total Externa a la Falta:

- Numerar las Barras
  - Barra 1 = SA
  - Barra 2 = RA
  - Barra 3 = SB
  - Barra 4 = RB
  - Barra 5 = Punto de la Falta m
  - Barra 6 = Punto de la Falta p
- Numerar y Orientar los Elementos
  - Elemento 1 = 0-1
  - Elemento 2 = 0-2
  - Elemento 3 = 1-5
  - Elemento 4 = 2-5
  - Elemento 5 = 1-3
  - Elemento 6 = 2-4
  - Elemento 7 = 3-6
  - Elemento 8 = 4-6
  - Elemento 9 = 1-2

Matriz de Incidencia Elemento-Barra de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 1):

$$M_{inc} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$Z_1$  = Matriz de Impedancia de Barras en pu de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 1)

Determinación de  $Z_1$ :

Conocidos:

- $z_{s1}, z_{sr1}, z_{r1}$  (Ohms en AT)
- Datos de la Línea Doble a la Secuencia 1 (Ohms en AT y BT respectivamente)
- Datos de los Transformadores TS y TR (Datos de Placa)
- Posición de la Falta Intercircuito entre Líneas de Diferente Tensión ( $m=p$ )

Se deducen las Impedancias Propias de los Elementos (en pu):

$z_{e1}$  = Matriz Primitiva de Impedancia de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 1)  
(Elemento-Elemento), pu

Incluye las Impedancias Propias de los distintos Elementos.

Dimensión de  $z_{e1} = 9 \times 9$

Bases :

$MVA_{base}$

AT:  $U_{baseA}$ ,  $z_{baseA}$

BT:  $U_{baseB}$ ,  $z_{baseB}$

Los valores pu se obtendrán de los valores calculados en Ohm divididos por la Impedancia Base que corresponda.

Transformadores TS y TR:

Obtener  $z_{ps}, z_{pt}, z_{st}$  en Ohms AT, por ej., de los valores de placa.

Pasarlos a pu, dividiendo por  $z_{baseA}$ .

Modelo de Transformadores TS y TR:  $z_p, z_s, z_t$  pu

$$z_{ps} = z_p + z_s$$

$$z_{pt} = z_p + z_t$$

$$z_{st} = z_s + z_t$$

$$z_p = \frac{1}{2}(z_{ps} + z_{pt} - z_{st})$$

$$z_s = \frac{1}{2}(z_{ps} + z_{st} - z_{pt})$$

$$z_t = \frac{1}{2}(z_{pt} + z_{st} - z_{ps})$$

$$z_{e1} = \begin{bmatrix} z_{s1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & z_{r1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & z_{SAM1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & z_{RAM1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & z_{psTS} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{psTR} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{SBP1} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{RBp1} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{sr1} \end{bmatrix}$$

$$Z_1 = \left( M_{inc}^t z_{e1}^{-1} M_{inc} \right)^{-1}$$

Secuencia 2:

Minc igual a Secuencia 1.

$z_{e2}$  = Matriz Primitiva de Impedancia de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 2)

(Elemento-Elemento), pu

Incluye las Impedancias Propias de los distintos Elementos.

$$z_{e2} = \begin{bmatrix} z_{s2} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & z_{r2} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & z_{SAM2} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & z_{RAM2} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & z_{pSTS} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{psTR} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{SBp2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{RBp2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{sr2} \end{bmatrix}$$

$Z_2$  = Matriz de Impedancia de Barras en pu de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 2)

$$Z_2 = (M_{inc}^t z_{e2}^{-1} M_{inc})^{-1}$$

## 2.- Impedancia de Transferencia Infinita

Secuencia 0:

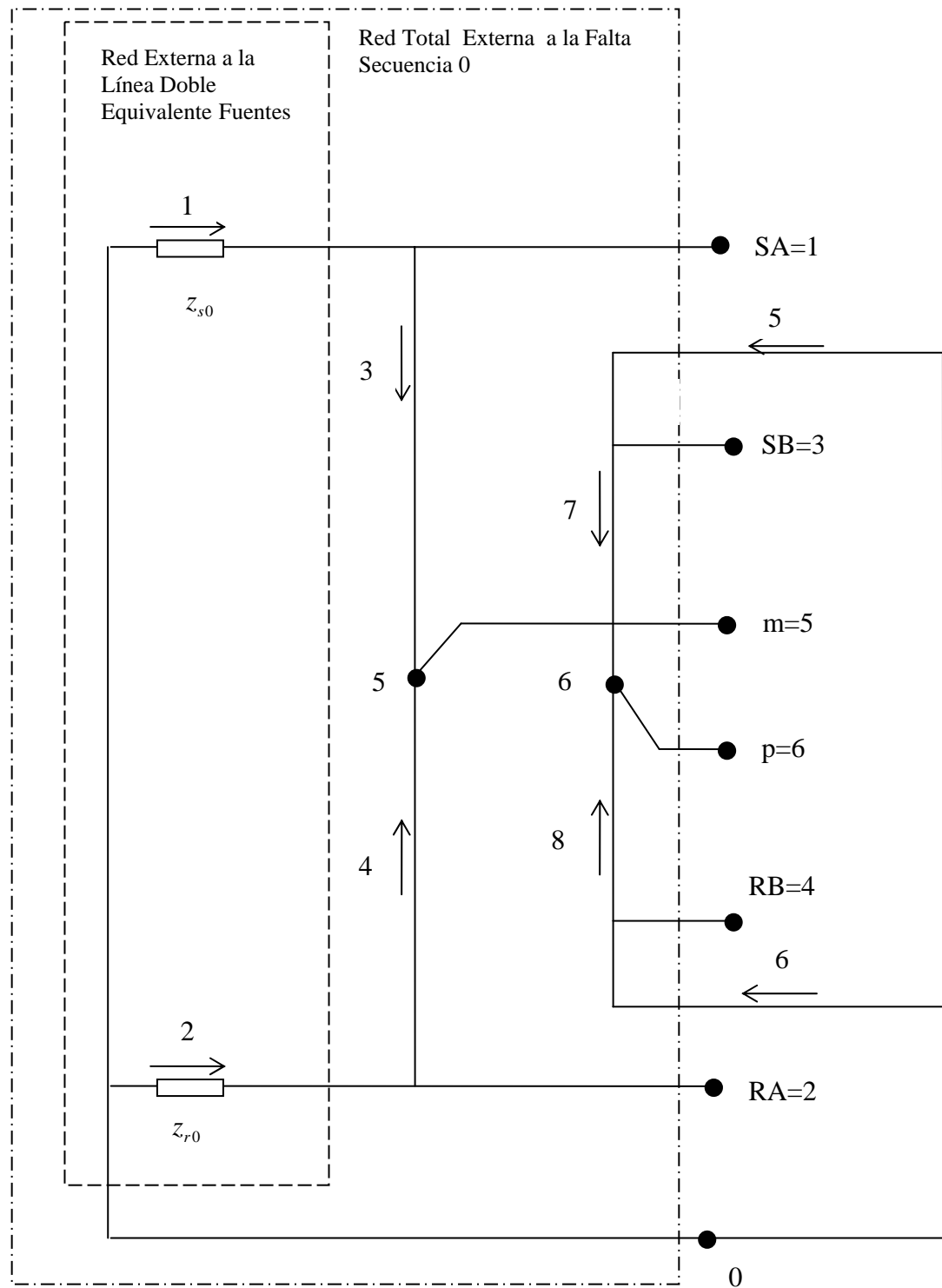


Fig. 4.3.2.i

Red Total Externa a la Falta:

- Numerar las Barras  
Barra 1 = SA  
Barra 2 = RA  
Barra 3 = SB  
Barra 4 = RB  
Barra 5 = Punto de la Falta m  
Barra 6 = Punto de la Falta p
  
- Numerar y Orientar los Elementos  
Elemento 1 = 0-SA  
Elemento 2 = 0-RA  
Elemento 3 = 1-5  
Elemento 4 = 2-5  
Elemento 5 = 0-3  
Elemento 6 = 0-4  
Elemento 7 = 3-6  
Elemento 8 = 4-6

Matriz de Incidencia Elemento-Barra de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 0):

$$M_{inc0} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$Z_0$  = Matriz de Impedancia de Barras en pu de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 0)

Determinación de  $Z_0$ :

Conocidos:

- $z_{s0}, z_{r0}$  (Ohms en AT)
- Datos de la Línea Doble a la Secuencia 0 (Ohms en AT y BT respectivamente)
- Datos de los Transformadores TS y TR (Datos de Placa)
- Posición de la Falta Intercircuito entre Líneas de Diferente Tensión ( $m=p$ )

Se deducen las Impedancias Propias y Mutuas de los Elementos (en pu):

$z_{e0}$  = Matriz Primitiva de Impedancia de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 0)  
(Elemento-Elemento), en pu  
Incluye las Impedancias Propias y Mutuas de los distintos Elementos.

Listamos los valores no nulos de la Matriz  $z_{e0}(8,8)$

Bases :

$MVA_{base}$

AT:  $U_{baseA}, z_{baseA}$

BT:  $U_{baseB}, z_{baseB}$

Los valores pu se obtendrán de los valores calculados en Ohm divididos por la Impedancia Base que corresponda.

Transformadores TS y TR:

Obtener  $z_{ps}, z_{pt}, z_{st}$  en Ohms AT, por ej., de los valores de placa.

Pasarlos a pu, dividiendo por  $z_{baseA}$ .

Modelo de Transformadores TS y TR:  $z_p, z_s, z_t$  pu

$$z_{ps} = z_p + z_s$$

$$z_{pt} = z_p + z_t$$

$$z_{st} = z_s + z_t$$

$$z_p = \frac{1}{2} (z_{ps} + z_{pt} - z_{st})$$

$$z_s = \frac{1}{2} (z_{ps} + z_{st} - z_{pt})$$

$$z_t = \frac{1}{2} (z_{pt} + z_{st} - z_{ps})$$

- Impedancias Propias de los Elementos (Secuencia 0)

$$z_{e0}(1,1) = \text{Elemento 1} = 0\text{-SA} = z_{s0}$$

$$z_{e0}(2,2) = \text{Elemento 2} = 0\text{-RA} = z_{r0}$$

$$z_{e0}(3,3) = \text{Elemento 3} = 1\text{-5} = z_{SAM0}$$

$$z_{e0}(4,4) = \text{Elemento 4} = 2\text{-5} = z_{RAM0}$$

$$z_{e0}(5,5) = \text{Elemento 5} = 0\text{-3} = z_{tTS} + z_{sTS}$$

$$z_{e0}(6,6) = \text{Elemento 6} = 0\text{-4} = z_{tTR} + z_{sTR}$$

$$z_{e0}(7,7) = \text{Elemento 7} = 3\text{-6} = z_{SBp0}$$

$$z_{e0}(8,8) = \text{Elemento 8} = 4\text{-6} = z_{RBp0}$$

- Impedancias Mutuas entre Elementos (Secuencia 0)

$$z_{MSm0} = \text{Impedancia Mutua entre SAM y SBP (Ohms)}$$

$$z_{MRm0} = \text{Impedancia Mutua entre RAM y RBP (Ohms)}$$

$$z_{e0}(3,7) = \text{Mutua (Elemento 3 - Elemento 7)} = \frac{z_{MSm0}}{U_{baseA} \cdot U_{baseB} / MVA_{base}} \text{ pu}$$

$$z_{e0}(4,8) = \text{Mutua (Elemento 4 - Elemento 8)} = \frac{z_{MRm0}}{U_{baseA} \cdot U_{baseB} / MVA_{base}} \text{ pu}$$

$$z_{e0}(7,3) = z_{e0}(3,7)$$

$$z_{e0}(8,4) = z_{e0}(4,8)$$

$$Z_0 = \left( M_{inc0}^t z_{e0}^{-1} M_{inc0} \right)^{-1}$$

Secuencia 1:

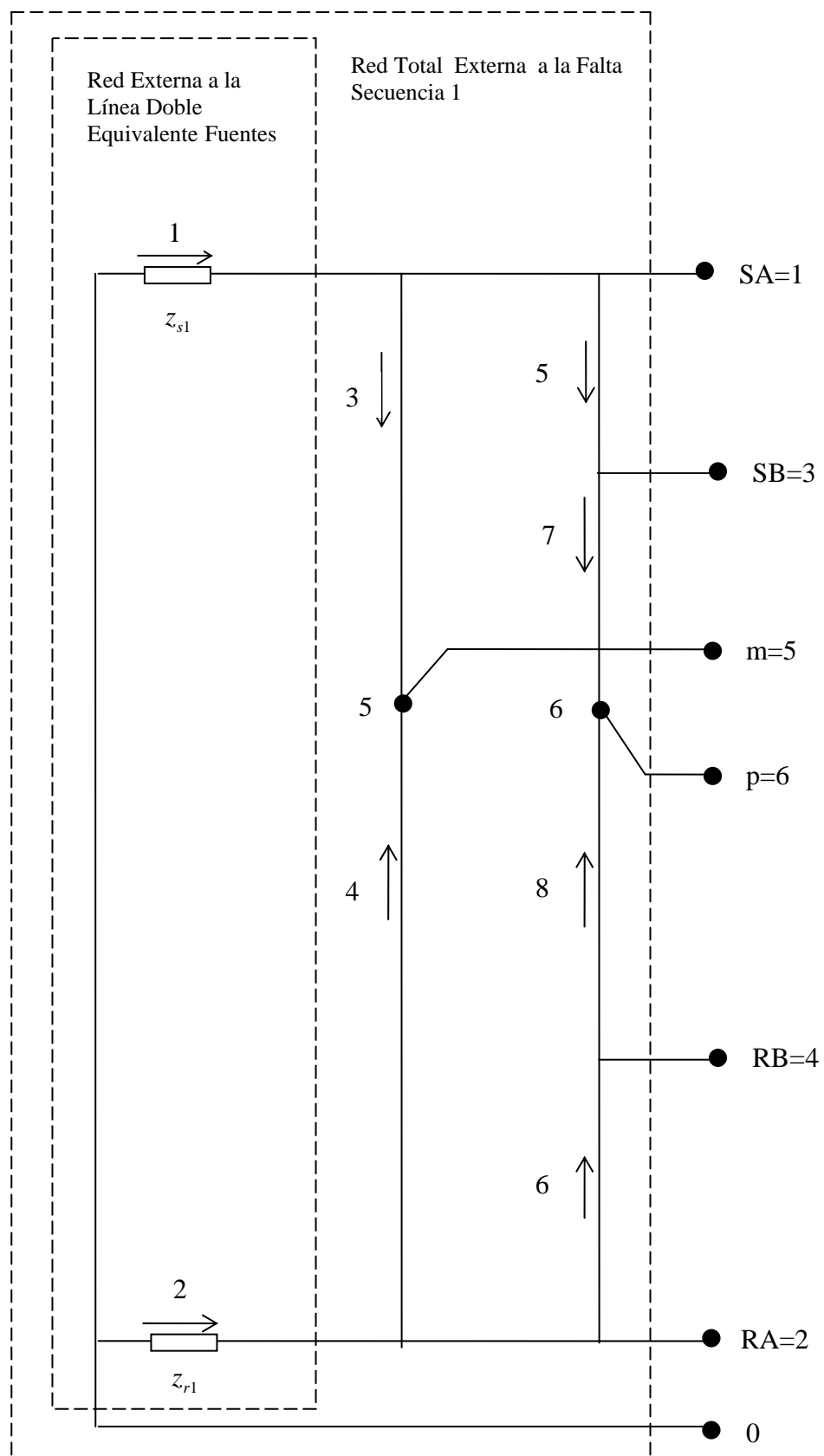


Fig. 4.3.2.j

Red Total Externa a la Falta:

- Numerar las Barras
  - Barra 1 = SA
  - Barra 2 = RA
  - Barra 3 = SB
  - Barra 4 = RB
  - Barra 5 = Punto de la Falta m
  - Barra 6 = Punto de la Falta p
- Numerar y Orientar los Elementos
  - Elemento 1 = 0-1
  - Elemento 2 = 0-2
  - Elemento 3 = 1-5
  - Elemento 4 = 2-5
  - Elemento 5 = 1-3
  - Elemento 6 = 2-4
  - Elemento 7 = 3-6
  - Elemento 8 = 4-6

Matriz de Incidencia Elemento-Barra de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 1):

$$M_{inc} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$Z_1$  = Matriz de Impedancia de Barras en pu de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 1)

Determinación de  $Z_1$ :

Conocidos:

- $z_{s1}, z_{r1}$  (Ohms en AT)
- Datos de la Línea Doble a la Secuencia 1 (Ohms en AT y BT respectivamente)
- Datos de los Transformadores TS y TR (Datos de Placa)
- Posición de la Falta Intercircuito entre Líneas de Diferente Tensión ( $m=p$ )

Se deducen las Impedancias Propias de los Elementos (en pu):

$z_{e1}$  = Matriz Primitiva de Impedancia de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 1)  
(Elemento-Elemento), pu  
Incluye las Impedancias Propias de los distintos Elementos.

Dimensión de  $z_{e1} = 8 \times 8$

Bases :

$MVA_{base}$

AT:  $U_{baseA}, z_{baseA}$

BT:  $U_{baseB}, z_{baseB}$

Los valores pu se obtendrán de los valores calculados en Ohm divididos por la Impedancia Base que corresponda.

Transformadores TS y TR:

Obtener  $z_{ps}, z_{pt}, z_{st}$  en Ohms AT, por ej., de los valores de placa.

Pasarlos a pu, dividiendo por  $z_{baseA}$ .

Modelo de Transformadores TS y TR:  $z_p, z_s, z_t$  pu

$$z_{ps} = z_p + z_s$$

$$z_{pt} = z_p + z_t$$

$$z_{st} = z_s + z_t$$

$$z_p = \frac{1}{2}(z_{ps} + z_{pt} - z_{st})$$

$$z_s = \frac{1}{2}(z_{ps} + z_{st} - z_{pt})$$

$$z_t = \frac{1}{2}(z_{pt} + z_{st} - z_{ps})$$

$$z_{e1} = \begin{bmatrix} z_{s1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & z_{r1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & z_{SAM1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & z_{RAM1} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & z_{psTS} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{psTR} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{SBp1} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{RBp1} \end{bmatrix}$$

$$Z_1 = \left( M_{inc}^t z_{e1}^{-1} M_{inc} \right)^{-1}$$

Secuencia 2:

Minc igual a Secuencia 1.

$z_{e2}$  = Matriz Primitiva de Impedancia de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 2)

(Elemento-Elemento), pu

Incluye las Impedancias Propias de los distintos Elementos.

$$z_{e2} = \begin{bmatrix} z_{s2} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & z_{r2} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & z_{SAM2} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & z_{RAM2} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & z_{pSTS} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{psTR} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{SBp2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & z_{RBp2} \end{bmatrix}$$

$Z_2$  = Matriz de Impedancia de Barras en pu de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 2)

$$Z_2 = (M_{inc}^t z_{e2}^{-1} M_{inc})^{-1}$$

Caso 3

Transformador TS: Neutro Aislado en AT

Neutro a Tierra en BT

Terciario en Triángulo

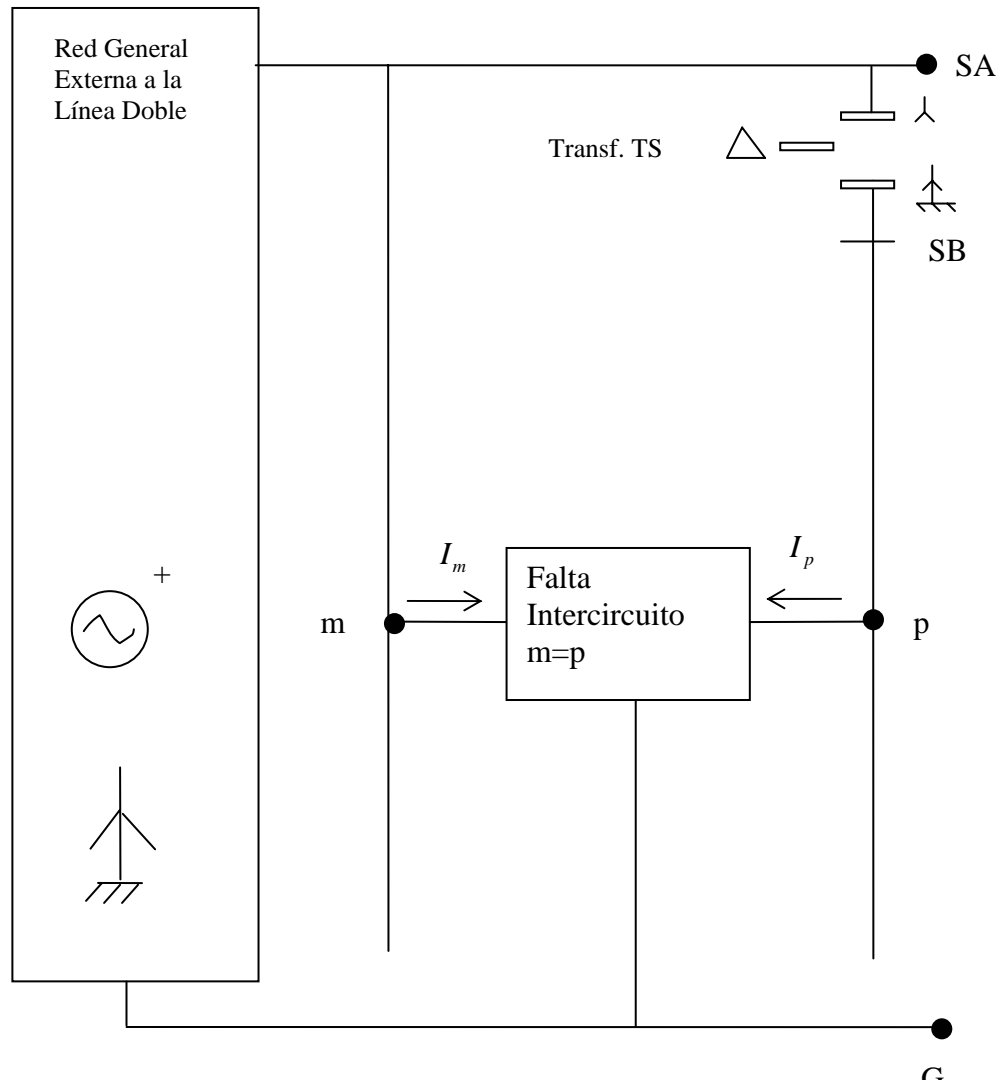


Fig. 4.3.2.k

En lo que sigue se desarrolla el fundamento del programa:

PC28Mb

La nomenclatura de estas denominaciones se explica en el Aptdo. 4.1 de esta Memoria.

Impedancia de Transferencia: No existe

Secuencia 0:

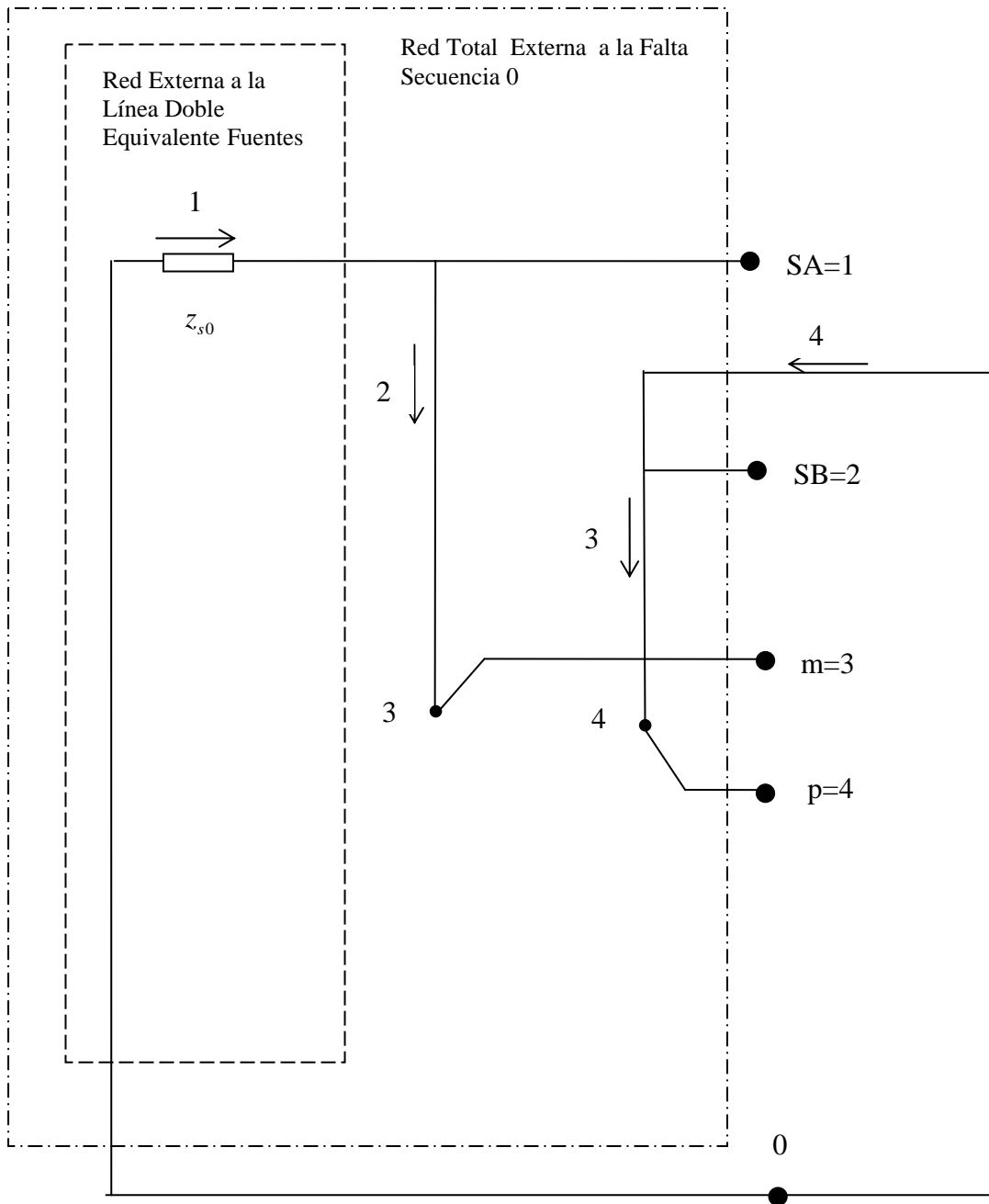


Fig. 4.3.2.1

Red Total Externa a la Falta:

- Numerar las Barras  
Barra 1 = SA  
Barra 2 = SB  
Barra 3 = Punto de la Falta m  
Barra 4 = Punto de la Falta p
  
- Numerar y Orientar los Elementos  
Elemento 1 = 0-SA  
Elemento 2 = 1-3  
Elemento 3 = 2-4  
Elemento 4 = 0-2

Matriz de Incidencia Elemento-Barra de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 0):

$$M_{inc0} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$Z_0$  = Matriz de Impedancia de Barras en pu de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 0)

Determinación de  $Z_0$ :

Conocidos:

- $z_{s0}$  (Ohms en AT)
- Datos de la Línea Doble a la Secuencia 0 (Ohms en AT y BT respectivamente)
- Datos de los Transformadores TS y TR (Datos de Placa)
- Posición de la Falta Intercircuito entre Líneas de Diferente Tensión ( $m=p$ )

Se deducen las Impedancias Propias y Mutuas de los Elementos (en pu):

$z_{e0}$  = Matriz Primitiva de Impedancia de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 0)  
(Elemento-Elemento), en pu  
Incluye las Impedancias Propias y Mutuas de los distintos Elementos.

Listamos los valores no nulos de la Matriz  $z_{e0}(4,4)$

Bases :

$MVA_{base}$

AT:  $U_{baseA}$  ,  $z_{baseA}$

BT:  $U_{baseB}$  ,  $z_{baseB}$

Los valores pu se obtendrán de los valores calculados en Ohm divididos por la Impedancia Base que corresponda.

Transformadores TS y TR:

Obtener  $z_{ps}, z_{pt}, z_{st}$  en Ohms AT, por ej., de los valores de placa.

Pasarlos a pu, dividiendo por  $z_{baseA}$ .

Modelo de Transformadores TS y TR:  $z_p, z_s, z_t$  pu

$$z_{ps} = z_p + z_s$$

$$z_{pt} = z_p + z_t$$

$$z_{st} = z_s + z_t$$

$$z_p = \frac{1}{2} (z_{ps} + z_{pt} - z_{st})$$

$$z_s = \frac{1}{2} (z_{ps} + z_{st} - z_{pt})$$

$$z_t = \frac{1}{2} (z_{pt} + z_{st} - z_{ps})$$

- Impedancias Propias de los Elementos (Secuencia 0)

$$z_{e0}(1,1) = \text{Elemento 1} = 0-\text{SA} = z_{s0}$$

$$z_{e0}(2,2) = \text{Elemento 2} = 1-3 = z_{SAM0}$$

$$z_{e0}(3,3) = \text{Elemento 3} = 2-4 = z_{SBp0}$$

$$z_{e0}(4,4) = \text{Elemento 4} = 0-2 = z_{ITS} + z_{sTS}$$

- Impedancias Mutuas entre Elementos (Secuencia 0)

$z_{MSm0}$  = Impedancia Mutua entre SAM y SBP (Ohms)

$$z_{e0}(2,3) = \text{Mutua (Elemento 2 - Elemento 3)} = \frac{z_{MSm0}}{U_{baseA} \cdot U_{baseB} / MVA_{base}} \text{ pu}$$

$$z_{e0}(3,2) = z_{e0}(2,3)$$

$$Z_0 = \left( M_{inc0}^t z_{e0}^{-1} M_{inc0} \right)^{-1}$$

Secuencia 1:

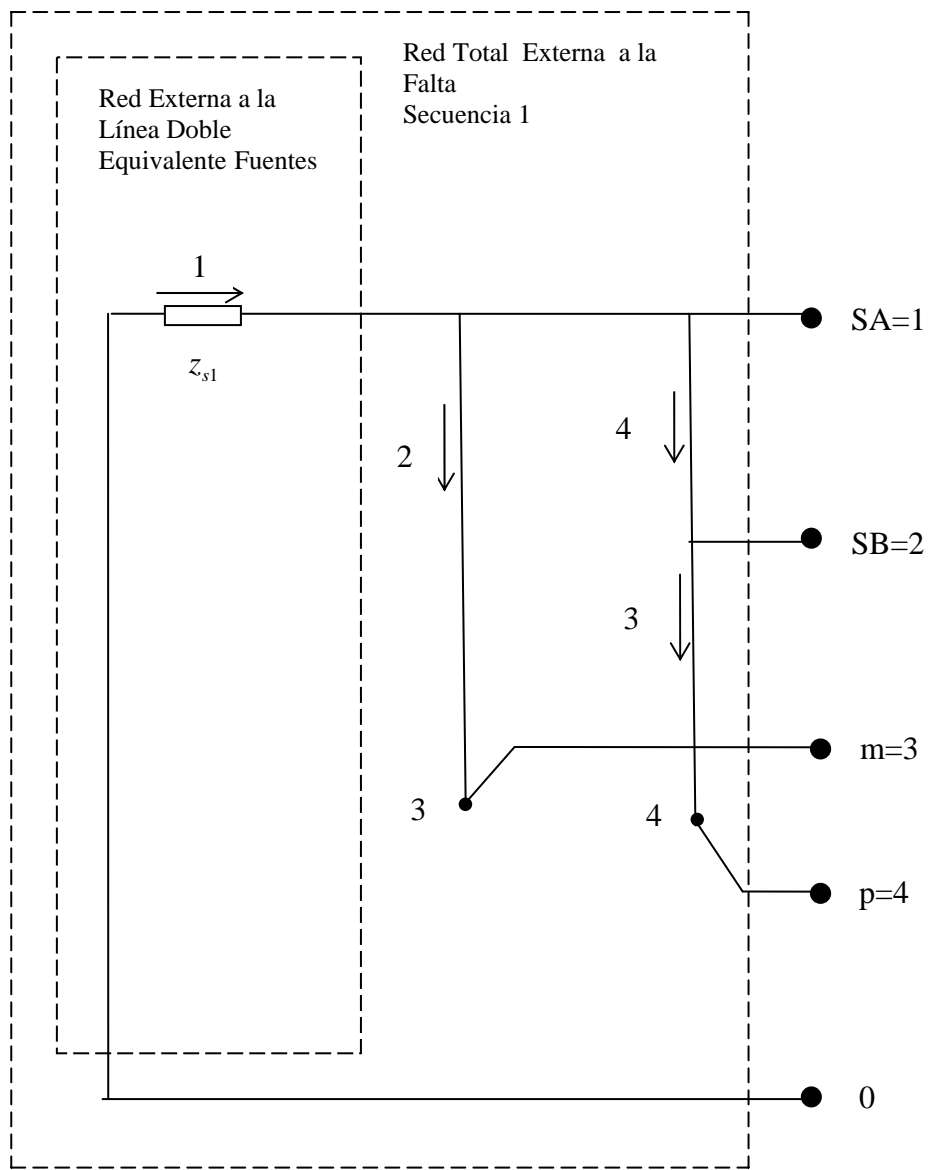


Fig. 4.3.2.m

Red Total Externa a la Falta:

- Numerar las Barras  
Barra 1= SA  
Barra 2= SB  
Barra 3 = Punto de la Falta m  
Barra 4 = Punto de la Falta p
  
- Numerar y Orientar los Elementos  
Elemento 1 = 0-1  
Elemento 2 = 1-3  
Elemento 3 = 2-4  
Elemento 4 = 1-2

Matriz de Incidencia Elemento-Barra de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 1):

$$M_{inc} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$Z_1$  = Matriz de Impedancia de Barras en pu de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 1)

Determinación de  $Z_1$ :

Conocidos:

- $z_{s1}$  (Ohms en AT)
- Datos de la Línea Doble a la Secuencia 1 (Ohms en AT y BT respectivamente)
- Datos de los Transformadores TS y TR (Datos de Placa)
- Posición de la Falta Intercircuito entre Líneas Diferente Tensión ( $m=p$ )

Se deducen las Impedancias Propias de los Elementos (en pu):

$z_{e1}$  = Matriz Primitiva de Impedancia de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 1)  
(Elemento-Elemento), pu

Incluye las Impedancias Propias de los distintos Elementos.

Dimensión de  $z_{e1} = 4 \times 4$

Bases :

$MVA_{base}$

AT:  $U_{baseA}$ ,  $z_{baseA}$

BT:  $U_{baseB}$ ,  $z_{baseB}$

Los valores pu se obtendrán de los valores calculados en Ohm divididos por la Impedancia Base que corresponda.

Transformadores TS y TR:

Obtener  $z_{ps}, z_{pt}, z_{st}$  en Ohms AT, por ej., de los valores de placa.

Pasarlos a pu, dividiendo por  $z_{baseA}$ .

Modelo de Transformadores TS y TR:  $z_p, z_s, z_t$  pu

$$z_{ps} = z_p + z_s$$

$$z_{pt} = z_p + z_t$$

$$z_{st} = z_s + z_t$$

$$z_p = \frac{1}{2}(z_{ps} + z_{pt} - z_{st})$$

$$z_s = \frac{1}{2}(z_{ps} + z_{st} - z_{pt})$$

$$z_t = \frac{1}{2}(z_{pt} + z_{st} - z_{ps})$$

$$z_{e1} = \begin{bmatrix} z_{s1} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & z_{SAM1} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & z_{SBP1} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & z_{psTS} \end{bmatrix}$$

$$Z_1 = \left( M_{inc}^t z_{e1}^{-1} M_{inc} \right)^{-1}$$

Secuencia 2:

Minc igual a Secuencia 1.

$z_{e2}$  = Matriz Primitiva de Impedancia de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 2)

(Elemento-Elemento), pu

Incluye las Impedancias Propias de los distintos Elementos.

$$z_{e2} = \begin{bmatrix} z_{s2} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & z_{SAM2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & z_{SBP2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & z_{psTS} \end{bmatrix}$$

$Z_2$  = Matriz de Impedancia de Barras en pu de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 2)

$$Z_2 = (M_{inc}^t z_{e2}^{-1} M_{inc})^{-1}$$