

#### 4.6.2 Falta Simple

La Falta Simple, m, puede estar situada en cualquier Tramo y Punto del Esquema. Los Tramos se definen en la página siguiente. Al ser el Punto de la Falta una Barra del Sistema a resolver, ello originaría diferentes Matrices de Incidencia y de Impedancia Primitiva. Respecto a esta última está la dificultad añadida de las Impedancias Mutuas de Secuencia Cero. Aunque en este caso de Falta Simple la cuestión se puede considerar todavía abordable, el problema se agudizaría de manera importante al considerar la Falta Doble en puntos cualesquiera.

Como consecuencia de lo anterior resulta ventajoso crear Barras Ficticias que, en principio, estarían situadas en los puntos medios de cada Tramo de la Línea Doble.

De esta forma la Matriz de Incidencia sería única, para una Falta en cualquier Barra Ficticia. La Barra Ficticia en que se produce la Falta no estaría forzosamente situada en el Punto medio del Tramo, sino que, sin salir del Tramo, su distancia a uno de sus Extremos variaría entre 0 y 1, en pu de la longitud del Tramo.

Las Matrices de Impedancia Primitiva serán así mismo únicas, con la salvedad de que en Secuencia Cero habrá que considerar la posición relativa del Punto de la Falta con respecto a la Barra Ficticia de la Línea Paralela en el mismo Tramo.

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

PC54 (Opción)

PG52c

PG52n

PG52co

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

Representamos la Red a tratar numerando las Barras, reales y ficticias, y orientando los Elementos resultantes.

Definiciones:

E1 = Entronque 1

E2 = Entronque 2

Tramo 1 = Línea Doble entre S y E1

Tramo 2 = Línea Doble entre E1 y E2

Tramo 3 = Línea Doble entre E2 y R

Tramo 4 = Línea Doble entre E1 y X

Tramo 5 = Línea Doble entre E2 y Y

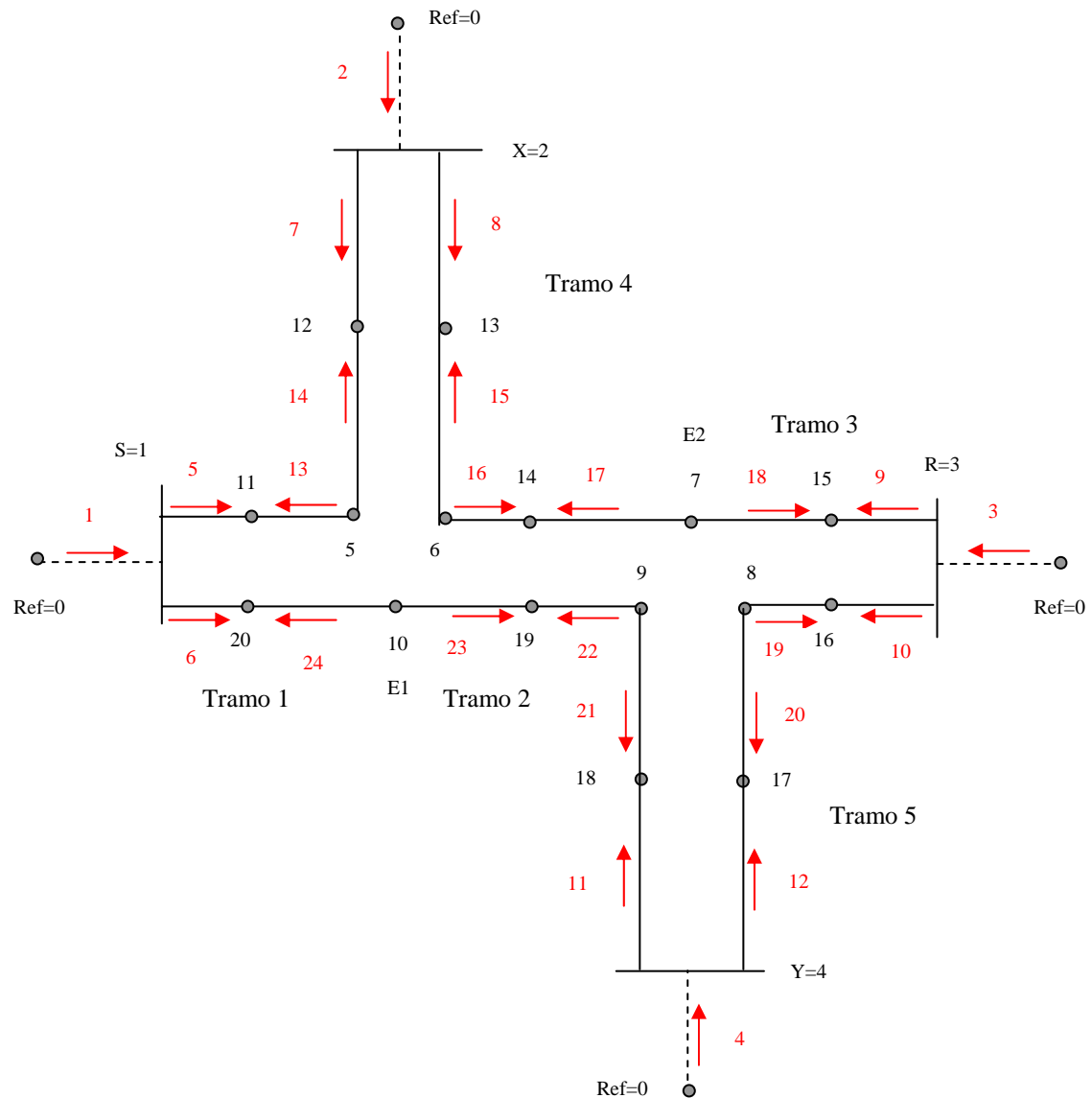


Fig. 4.6.2.a

Así mismo definimos:

a = Longitud de Línea 1-11 en pu de la Longitud de Línea 1- 5

$$a = \frac{\overline{1-11}}{\overline{1-5}} = \frac{\overline{1-11}}{L_1}$$

b = Longitud de Línea 5-12 en pu de la Longitud de Línea 5-2

$$b = \frac{\overline{5-12}}{\overline{5-2}} = \frac{\overline{5-12}}{L_4}$$

c = Longitud de Línea 6-13 en pu de la Longitud de Línea 6-2

$$c = \frac{\overline{6-13}}{\overline{6-2}} = \frac{\overline{6-13}}{L_4}$$

d = Longitud de Línea 6-14 en pu de la Longitud de Línea 6-7

$$d = \frac{\overline{6-14}}{\overline{6-7}} = \frac{\overline{6-14}}{L_2}$$

e = Longitud de Línea 7-15 en pu de la Longitud de Línea 7-3

$$e = \frac{\overline{7-15}}{\overline{7-3}} = \frac{\overline{7-15}}{L_3}$$

f = Longitud de Línea 8-16 en pu de la Longitud de Línea 8- 3

$$f = \frac{\overline{8-16}}{\overline{8-3}} = \frac{\overline{8-16}}{L_3}$$

g = Longitud de Línea 8-17 en pu de la Longitud de Línea 8-4

$$g = \frac{\overline{8-17}}{\overline{8-4}} = \frac{\overline{8-17}}{L_5}$$

h = Longitud de Línea 9-18 en pu de la Longitud de Línea 9-4

$$h = \frac{\overline{9-18}}{\overline{9-4}} = \frac{\overline{9-18}}{L_5}$$

q = Longitud de Línea 10-19 en pu de la Longitud de Línea 10-9

$$q = \frac{\overline{10-19}}{\overline{10-9}} = \frac{\overline{10-19}}{L_2}$$

r = Longitud de Línea 1-20 en pu de la Longitud de Línea 1-10

$$r = \frac{\overline{1-20}}{\overline{1-10}} = \frac{\overline{1-20}}{L_1}$$

En principio todos los valores a,b,c,d,e,f,g,h,q,r se inicializan a 0.5.

En la Barra Ficticia en Falta su parámetro correspondiente (a,b,c...) se asignará a m, a efectos de salida gráfica o numérica, y su valor estará comprendido entre 0 y 1.

Reanudamos el Proceso de casos anteriores.

#### Red Total Externa a la Falta

- Numerar las Barras

Barra 1 = S

Barra 2 = X

Barra 3 = R

Barra 4 = Y

Barra 5 = E1, en Línea SX

Barra 6 = E1, en Línea XR

Barra 7 = E2, en Línea XR

Barra 8 = E2, en Línea RY

Barra 9 = E2, en Línea YS

Barra 10 = E1, en Línea SY

Barra 11 = Barra Ficticia en Tramo 1, Línea Superior

Barra 12 = Barra Ficticia en Tramo 4, Línea Izquierda

Barra 13 = Barra Ficticia en Tramo 4, Línea Derecha

Barra 14 = Barra Ficticia en Tramo 2, Línea Superior

Barra 15 = Barra Ficticia en Tramo 3, Línea Superior

Barra 16 = Barra Ficticia en Tramo 3, Línea Inferior

Barra 17 = Barra Ficticia en Tramo 5, Línea Derecha

Barra 18 = Barra Ficticia en Tramo 5, Línea Izquierda

Barra 19 = Barra Ficticia en Tramo 2, Línea Inferior

Barra 20 = Barra Ficticia en Tramo 1, Línea Inferior

El Punto de la Falta m se asignará a la Barra Ficticia en Falta.

---

- Numerar y Orientar los Elementos

Elemento 1 = Ref-1  
Elemento 2 = Ref-2  
Elemento 3 = Ref-3  
Elemento 4 = Ref-4  
Elemento 5 = 1-11  
Elemento 6 = 1-20  
Elemento 7 = 2-12  
Elemento 8 = 2-13  
Elemento 9 = 3-15  
Elemento 10 = 3-16  
Elemento 11 = 4-18  
Elemento 12 = 4-17  
Elemento 13 = 5-11  
Elemento 14 = 5-12  
Elemento 15 = 6-13  
Elemento 16 = 6-14  
Elemento 17 = 7-14  
Elemento 18 = 7-15  
Elemento 19 = 8-16  
Elemento 20 = 8-17  
Elemento 21 = 9-18  
Elemento 22 = 9-19  
Elemento 23 = 10-19  
Elemento 24 = 10-20

---

Matriz de Incidencia Elemento-Barra de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 0,1,2)

Dimensión de Minc=24 x 20

Elementos no nulos de  $M_{inc}$ :

Minc(1,1)=-1;  
Minc(2,2)=-1;  
Minc(3,3)=-1;  
Minc(4,4)=-1;  
Minc(5,1)=1; Minc(5,11)=-1;  
Minc(6,1)=1; Minc(6,20)=-1;  
Minc(7,2)=1; Minc(7,12)=-1;  
Minc(8,2)=1; Minc(8,13)=-1;  
Minc(9,3)=1; Minc(9,15)=-1;  
Minc(10,3)=1; Minc(10,16)=-1;  
Minc(11,4)=1; Minc(11,18)=-1;  
Minc(12,4)=1; Minc(12,17)=-1;

Minc(13,5)=1; Minc(13,11)=-1;  
Minc(14,5)=1; Minc(14,12)=-1;  
Minc(15,6)=1; Minc(15,13)=-1;  
Minc(16,6)=1; Minc(16,14)=-1;  
Minc(17,7)=1; Minc(17,14)=-1;  
Minc(18,7)=1; Minc(18,15)=-1;  
Minc(19,8)=1; Minc(19,16)=-1;  
Minc(20,8)=1; Minc(20,17)=-1;  
Minc(21,9)=1; Minc(21,18)=-1;  
Minc(22,9)=1; Minc(22,19)=-1;  
Minc(23,10)=1; Minc(23,19)=-1;  
Minc(24,10)=1; Minc(24,20)=-1;



Secuencia 0:

$Z_0$  = Matriz de Impedancia de Barras, Secuencia 0, de la Red Total Externa a la Falta

Determinación de  $Z_0$ :

Conocidos:

- $z_{s0}, z_{x0}, z_{r0}, z_{y0}$
- Datos de la Línea Doble a la Secuencia 0
- Tramo en falta, Línea en falta dentro del Tramo y valor de m.

$z_{e0}$  = Matriz Primitiva de Impedancia de la Red Total Externa a la Falta (Sec. 0)

(Elemento-Elemento)

Incluye las Impedancias Propias y Mutuas de los distintos Elementos.

Dimensión de  $z_{e0} = 24 \times 24$

Elementos no nulos de  $z_{e0}$ :

$$\begin{aligned} z_{e0}(1,1) &= z_{s0}; \\ z_{e0}(2,2) &= z_{x0}; \\ z_{e0}(3,3) &= z_{r0}; \\ z_{e0}(4,4) &= z_{y0}; \\ z_{e0}(5,5) &= z_{l0u} * a * L_1; \\ z_{e0}(6,6) &= z_{l0u} * r * L_1; \\ z_{e0}(7,7) &= z_{l0u} * (1-b) * L_4; \\ z_{e0}(8,8) &= z_{l0u} * (1-c) * L_4; \\ z_{e0}(9,9) &= z_{l0u} * (1-e) * L_3; \\ z_{e0}(10,10) &= z_{l0u} * (1-f) * L_3; \\ z_{e0}(11,11) &= z_{l0u} * (1-h) * L_5; \\ z_{e0}(12,12) &= z_{l0u} * (1-g) * L_5; \\ z_{e0}(13,13) &= z_{l0u} * (1-a) * L_1; \\ z_{e0}(14,14) &= z_{l0u} * b * L_4; \\ z_{e0}(15,15) &= z_{l0u} * c * L_4; \\ z_{e0}(16,16) &= z_{l0u} * d * L_2; \\ z_{e0}(17,17) &= z_{l0u} * (1-d) * L_2; \\ z_{e0}(18,18) &= z_{l0u} * e * L_3; \\ z_{e0}(19,19) &= z_{l0u} * f * L_3; \\ z_{e0}(20,20) &= z_{l0u} * g * L_5; \\ z_{e0}(21,21) &= z_{l0u} * h * L_5; \\ z_{e0}(22,22) &= z_{l0u} * (1-q) * L_2; \\ z_{e0}(23,23) &= z_{l0u} * q * L_2; \\ z_{e0}(24,24) &= z_{l0u} * (1-r) * L_1; \end{aligned}$$

Si  $a \leq r$

$$\begin{aligned}z_{e0}(5,6) &= zlM0u^*a*L1; \\z_{e0}(6,13) &= -zlM0u^*(r-a)*L1; \\z_{e0}(13,24) &= zlM0u^*(1-r)*L1; \\z_{e0}(6,5) &= z0(5,6); \\z_{e0}(13,6) &= z0(6,13); \\z_{e0}(24,13) &= z0(13,24);\end{aligned}$$

De otra forma, si  $a > r$

$$\begin{aligned}z_{e0}(5,6) &= zlM0u^*r*L1; \\z_{e0}(5,24) &= -zlM0u^*(a-r)*L1; \\z_{e0}(13,24) &= zlM0u^*(1-a)*L1; \\z_{e0}(6,5) &= z0(5,6); \\z_{e0}(24,5) &= z0(5,24); \\z_{e0}(24,13) &= z0(13,24);\end{aligned}$$

Si  $b \leq c$

$$\begin{aligned}z_{e0}(14,15) &= zlM0u^*b*L4; \\z_{e0}(7,15) &= -zlM0u^*(c-b)*L4; \\z_{e0}(7,8) &= zlM0u^*(1-c)*L4; \\z_{e0}(15,14) &= z0(14,15); \\z_{e0}(15,7) &= z0(7,15); \\z_{e0}(8,7) &= z0(7,8);\end{aligned}$$

De otra forma, si  $b > c$

$$\begin{aligned}z_{e0}(14,15) &= zlM0u^*c*L4; \\z_{e0}(14,8) &= -zlM0u^*(b-c)*L4; \\z_{e0}(7,8) &= zlM0u^*(1-b)*L4; \\z_{e0}(15,14) &= z0(14,15); \\z_{e0}(8,14) &= z0(14,8); \\z_{e0}(8,7) &= z0(7,8);\end{aligned}$$

Si  $d \leq q$

$$\begin{aligned}z_{e0} (16,23) &= zlM0u^*d^*L2; \\z_{e0} (23,17) &= -zlM0u^*(q-d)^*L2; \\z_{e0} (17,22) &= zlM0u^*(1-q)^*L2; \\z_{e0} (23,16) &= z0(16,23); \\z_{e0} (17,23) &= z0(23,17); \\z_{e0} (22,17) &= z0(17,22);\end{aligned}$$

De otra forma, si  $d > q$

$$\begin{aligned}z_{e0} (16,23) &= zlM0u^*q^*L2; \\z_{e0} (16,22) &= -zlM0u^*(d-q)^*L2; \\z_{e0} (17,22) &= zlM0u^*(1-d)^*L2; \\z_{e0} (23,16) &= z0(16,23); \\z_{e0} (22,16) &= z0(16,22); \\z_{e0} (22,17) &= z0(17,22);\end{aligned}$$

Si  $e \leq f$

$$\begin{aligned}z_{e0} (18,19) &= zlM0u^*e^*L3; \\z_{e0} (19,9) &= -zlM0u^*(f-e)^*L3; \\z_{e0} (9,10) &= zlM0u^*(1-f)^*L3; \\z_{e0} (19,18) &= z0(18,19); \\z_{e0} (9,19) &= z0(19,9); \\z_{e0} (10,9) &= z0(9,10);\end{aligned}$$

De otra forma, si  $e > f$

$$\begin{aligned}z_{e0} (18,19) &= zlM0u^*f^*L3; \\z_{e0} (18,10) &= -zlM0u^*(e-f)^*L3; \\z_{e0} (9,10) &= zlM0u^*(1-e)^*L3; \\z_{e0} (19,18) &= z0(18,19); \\z_{e0} (10,18) &= z0(18,10); \\z_{e0} (10,9) &= z0(9,10);\end{aligned}$$

Si  $g \leq h$

$$\begin{aligned}z_{e0}(20,21) &= zlM0u^*g*L5; \\z_{e0}(12,21) &= -zlM0u^*(h-g)*L5; \\z_{e0}(11,12) &= zlM0u^*(1-h)*L5; \\z_{e0}(21,20) &= z0(20,21); \\z_{e0}(21,12) &= z0(12,21); \\z_{e0}(12,11) &= z0(11,12);\end{aligned}$$

De otra forma, si  $g > h$

$$\begin{aligned}z_{e0}(20,21) &= zlM0u^*h*L5; \\z_{e0}(20,11) &= -zlM0u^*(g-h)*L5; \\z_{e0}(11,12) &= zlM0u^*(1-g)*L5; \\z_{e0}(21,20) &= z0(20,21); \\z_{e0}(11,20) &= z0(20,11); \\z_{e0}(12,11) &= z0(11,12);\end{aligned}$$

Resulta una Matriz 24 x 24, cuyos Elementos no nulos son los expresados en el listado anterior. Dado el tamaño resultante prescindimos de representar la matriz anterior y la denominaremos  $z_{e0}$ .

Matriz de Impedancia de Barras de Secuencia Cero de la Red Total Externa a la Falta:

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

Secuencia 1:

Conocidos:

- $z_{s1}, z_{x1}, z_{r1}, z_{y1}$
- Datos de la Línea Doble a la Secuencia 1
- Tramo en falta, Línea en falta dentro del Tramo y valor de m.

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

(Elemento-Elemento)

Incluye las Impedancias Propias de los distintos Elementos.

Dimensión de  $z_{e1} = 24 \times 24$

Elementos no nulos de  $z_{e1}$ :

$$\begin{aligned} z_{e1}(1,1) &= z_{s1}; \\ z_{e1}(2,2) &= z_{x1}; \\ z_{e1}(3,3) &= z_{r1}; \\ z_{e1}(4,4) &= z_{y1}; \\ z_{e1}(5,5) &= z_{l1u} * a * L_1; \\ z_{e1}(6,6) &= z_{l1u} * r * L_1; \\ z_{e1}(7,7) &= z_{l1u} * (1-b) * L_4; \\ z_{e1}(8,8) &= z_{l1u} * (1-c) * L_4; \\ z_{e1}(9,9) &= z_{l1u} * (1-e) * L_3; \\ z_{e1}(10,10) &= z_{l1u} * (1-f) * L_3; \\ z_{e1}(11,11) &= z_{l1u} * (1-h) * L_5; \\ z_{e1}(12,12) &= z_{l1u} * (1-g) * L_5; \\ z_{e1}(13,13) &= z_{l1u} * (1-a) * L_1; \\ z_{e1}(14,14) &= z_{l1u} * b * L_4; \\ z_{e1}(15,15) &= z_{l1u} * c * L_4; \\ z_{e1}(16,16) &= z_{l1u} * d * L_2; \\ z_{e1}(17,17) &= z_{l1u} * (1-d) * L_2; \\ z_{e1}(18,18) &= z_{l1u} * e * L_3; \\ z_{e1}(19,19) &= z_{l1u} * f * L_3; \\ z_{e1}(20,20) &= z_{l1u} * g * L_5; \\ z_{e1}(21,21) &= z_{l1u} * h * L_5; \\ z_{e1}(22,22) &= z_{l1u} * (1-q) * L_2; \\ z_{e1}(23,23) &= z_{l1u} * q * L_2; \\ z_{e1}(24,24) &= z_{l1u} * (1-r) * L_1; \end{aligned}$$

Resulta una Matriz Diagonal 24 x 24, cuyos Elementos no nulos son los expresados en el listado anterior. Dado el tamaño resultante prescindimos de representar la matriz anterior y la denominaremos  $z_{e1}$ .

Matriz de Impedancia de Barras de Secuencia Positiva de la Red Total Externa a la Falta:

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

Secuencia 2:

Conocidos:

- $z_{s2}, z_{x2}, z_{r2}, z_{y2}$
- Datos de la Línea Doble a la Secuencia 2
- Tramo en falta, Línea en falta dentro del Tramo y valor de m.

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

(Elemento-Elemento)

Incluye las Impedancias Propias de los distintos Elementos.

Dimensión de  $z_{e2} = 24 \times 24$

Elementos no nulos de  $z_{e2}$ :

$$\begin{aligned} z_{e2}(1,1) &= z_{s2}; \\ z_{e2}(2,2) &= z_{x2}; \\ z_{e2}(3,3) &= z_{r2}; \\ z_{e2}(4,4) &= z_{y2}; \\ z_{e2}(5,5) &= z_{l2}u^*a*L_1; \\ z_{e2}(6,6) &= z_{l2}u^*r*L_1; \\ z_{e2}(7,7) &= z_{l2}u^*(1-b)*L_4; \\ z_{e2}(8,8) &= z_{l2}u^*(1-c)*L_4; \\ z_{e2}(9,9) &= z_{l2}u^*(1-e)*L_3; \\ z_{e2}(10,10) &= z_{l2}u^*(1-f)*L_3; \\ z_{e2}(11,11) &= z_{l2}u^*(1-h)*L_5; \\ z_{e2}(12,12) &= z_{l2}u^*(1-g)*L_5; \\ z_{e2}(13,13) &= z_{l2}u^*(1-a)*L_1; \\ z_{e2}(14,14) &= z_{l2}u^*b*L_4; \\ z_{e2}(15,15) &= z_{l2}u^*c*L_4; \\ z_{e2}(16,16) &= z_{l2}u^*d*L_2; \\ z_{e2}(17,17) &= z_{l2}u^*(1-d)*L_2; \\ z_{e2}(18,18) &= z_{l2}u^*e*L_3; \\ z_{e2}(19,19) &= z_{l2}u^*f*L_3; \\ z_{e2}(20,20) &= z_{l2}u^*g*L_5; \\ z_{e2}(21,21) &= z_{l2}u^*h*L_5; \\ z_{e2}(22,22) &= z_{l2}u^*(1-q)*L_2; \\ z_{e2}(23,23) &= z_{l2}u^*q*L_2; \\ z_{e2}(24,24) &= z_{l2}u^*(1-r)*L_1; \end{aligned}$$

Resulta una Matriz Diagonal 24 x 24, cuyos Elementos no nulos son los expresados en el listado anterior. Dado el tamaño resultante prescindimos de representar la matriz anterior y la denominaremos  $z_{e2}$ .

Matriz de Impedancia de Barras de Secuencia Negativa de la Red Total Externa a la Falta:

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