

# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO



#### PROGRAMA DE MAESTRIA Y DOCTORADO EN INGENIERIA

# UN MÉTODO DIRECTO DE INTERACCIÓN TRIDIMENSIONAL SUELO-ESTRUCTURA

### TESIS

QUE PARA OPTAR POR EL GRADO DE:

#### MAESTRO EN INGENIERIA

INGENIERÍA CIVIL-GEOTECNIA

P R E S E N T A:

# **GERMÁN LÓPEZ RINCÓN**

DIRECTOR:

DR. RIGOBERTO RIVERA CONSTANTINO



MÉXICO, D.F.

**ENERO 2012** 





UNAM – Dirección General de Bibliotecas Tesis Digitales Restricciones de uso

#### DERECHOS RESERVADOS © PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

Todo el material contenido en esta tesis esta protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.

#### **JURADO ASIGNADO:**

Presidente: M.I. Agustín Deméneghi Colina

Secretario: M.I. JaimeAntonio Martínez Mier

Vocal: Dr. Rigoberto Rivera Constantino

1<sup>er.</sup> Suplente: M.I. Octavio García Domínguez

2<sup>do</sup>.Suple n t e: M.I. Roberto Magaña del Toro

Lugar donde se realizó la tesis:

México, D.F., Ciudad Universitaria

#### **DIRECTOR DE TESIS:**

DR. RIGOBERTO RIVERA CONSTANTINO

FIRMA

#### **DEDICATORIA**

Este trabajo se los dedico a mi esposa María Teresa, a mis hijos Mónica, Cecilia, Arturo y a la memoria de Germán, que han sido el motivo para superarme profesionalmente.

#### **AGRADECIMIENTOS**

Le agradezco al Dr. Rigoberto Rivera Constantino su apoyo para realizar los estudios de posgrado. Sin este apoyo muy probablemente no lo hubiera hecho.

Les agradezco a mis compañeros del Departamento de Geotecnia, de los que he aprendido mucho en estos años en que me incorporé a la Facultad de Ingeniería.

Les agradezco a mis sinodales por su valiosa aportación para mejorar la calidad de este trabajo.

De manera especial le agradezco al M.I. Carmelino Zea Constantino por su desinteresada colaboración para desarrollar este trabajo.

## "UN MÉTODO DIRECTO DE INTERACCIÓN TRIDIMENSIONAL SUELO-ESTRUCTURA"

# ÍNDICE

		Pág.
1.	INTRODUCCIÓN	1
2.	ANTECEDENTES	4
3.	MARCO TEÓRICO	7
	<ul><li>3.1. Modelación del sistema estructural</li><li>3.2. Modelación del subsuelo</li></ul>	
4.	APLICACIÓN DEL MÉTODO	19
	<ul><li>4.1 Cajón de cimentación</li><li>4.2 Estructura reticular tridimensional</li></ul>	
5.	CONCLUSIONES	32
	APÉNDICE A: Cálculo de la matriz de rigidez del suelo. Programa "FLEXSU"	37
	APÉNDICE B: Cálculo de la matriz de rigidez de la estructura. Programa "EMISES3D"	48
	APÉNDICE C: Listado de los programas "FLEXSU" y "EMISES3D"	62
	APÉNDICE D: Memoria de cálculos de los ejemplos.	105

#### 1. INTRODUCCIÓN

El análisis y diseño de cimentaciones bajo métodos racionales ha sido, durante varios años, la preocupación de ingenieros estructuristas y geotecnistas; se ha dedicado mucho tiempo en la formulación de métodos que tomen en cuenta las propiedades mecánicas del subsuelo de apoyo de la cimentación y de la propia estructura. Los resultados que se han obtenido aún no son definitivos, por lo que queda todavía camino por recorrer.

En México, desde que se conoce el concepto de "módulo de reacción variable" en sustitución del suelo (Zeevaert, 1973), se han desarrollado varios métodos para calcular la distribución de reacciones bajo la cimentación.

Inicialmente la hipótesis de trabajo fue la de suponer la cimentación infinitamente rígida; más tarde se introdujo la flexibilidad de la cimentación mediante el concepto de rigidez nominal (*EI*).

El medio continuo sobre el que se apoya la estructura se representa, como se menciona líneas arriba, por el módulo de reacción k, producto del cociente entre la presión de contacto q bajo la cimentación y la deformación  $\delta$  que experimenta el subsuelo por el efecto de dicha presión; esto es:

$$k = \frac{q}{\delta} \tag{1.1}$$

El valor de k no es constante, depende, como indica la ecuación (1.1), de la presión de contacto en el área tributaria del punto donde se calcula la deformación del suelo.

Las deformaciones bajo la cimentación son la suma del producto de la compresibilidad ( $M \cdot d$ ) de cada estrato, por el incremento de esfuerzos ( $\Delta \sigma$ ) que la presión de contacto induce en cada uno de ellos; esto es:

$$\delta = (M \cdot d) \cdot \Delta \sigma \tag{1.2}$$

M representa el módulo de deformación, cuyo valor depende de las propiedades

mecánicas de compresibilidad del suelo las que, a su vez, son función del tipo de material y del nivel de esfuerzos.

**d** es el espesor del estrato.

La distribución de reacciones bajo la cimentación depende tanto de la flexibilidad de la estructura como de la compresibilidad del suelo de apoyo, por lo que el objetivo de la interacción suelo-estructura es el de obtener la distribución de reacciones que haga compatibles las deformaciones de la estructura con las del subsuelo.

En este trabajo se presenta un método de cálculo que, si bien no es nuevo, permite el análisis y diseño de la estructura y su cimentación en conjunto.

Con este método se obtienen las deformaciones (desplazamientos lineales y angulares) de la estructura, sus elementos mecánicos (fuerza axial, fuerza cortante, momentos flexionantes y torsionante), además del asentamiento de la estructura y la distribución de reacciones en las áreas tributarias de los nudos de la cimentación que se utilizaron para establecer el modelo estructural.

Lo anterior sin la necesidad de recurrir a las, a veces, engorrosas iteraciones.

Antes de presentar formalmente el método, en el capítulo 2 se hace una revisión, no necesariamente exhaustiva, de las soluciones con que se cuenta actualmente y de las hipótesis de trabajo en las que se sustentan, para resolver el problema de interacción suelo-estructura.

Enseguida se expone, en el capítulo 3, la teoría en la que se basa el método y la manera en que se modela la estructura y su cimentación, así como la modelación que se hace del subsuelo y la forma en que se integran ambos modelos en el sistema suelo-cimentación-superestructura.

El método propuesto se utiliza para resolver algunos ejemplos sencillos que ilustran la manera en que se pueden estudiar varios problemas de la práctica profesional. Los resultados se comparan con la solución que se obtiene al utilizar un método iterativo. Estos ejemplos se exponen en el capítulo 4.

En el capítulo 5 se anotan las conclusiones sobre las ventajas que ofrece el método de cálculo propuesto en relación con un método iterativo o bien, otros análisis que no toman en cuenta la interacción suelo-estructura. Se expone también lo que puede incluirse en el futuro en cuanto a los tipos de elementos estructurales que, incorporados en el modelo, permitirán representar de manera más fidedigna a la estructura real.

Finalmente, en los apéndices a este trabajo se incluyen las hojas de cálculo de los ejemplos resueltos manualmente o con un programa comercial, así como los listados de los programas y sus manuales de uso. Se invita al lector a revisar su estructura y a mejorarlos para aumentar su capacidad y prestaciones. De esta manera se podrá crear "software" que permita estudiar en conjunto el comportamiento de la estructura y el suelo, más apegado a la realidad.

#### 2. ANTECEDENTES

En general, se considera aceptable analizar la superestructura empotrada en la cimentación; las reacciones se calculan en los puntos de apoyo y se utilizan como acciones sobre la cimentación.

Se analiza la cimentación apoyada en una serie de resortes que representan al suelo, calculados a partir de un módulo de reacción constante, con lo que se obtienen las reacciones del suelo y las deformaciones generadas.

Si el asentamiento total y, sobre todo, el diferencial afectan el comportamiento de la superestructura, se introducen las deformaciones en los apoyos de la estructura y se rehace el análisis hasta obtener resultados consistentes.

El proceso anterior, hasta el inicio de la década de los 80's, fue posible llevarlo a cabo solamente mediante computadoras "mainframes", lo que dificultó en gran medida la aplicación del método, ya que el acceso a estas computadoras era posible solo para algunos cuantos.

En todo caso, el método se aplicaba parcialmente "a mano" al hacer simplificaciones importantes en el modelo estructural de la cimentación, al modelarla como una gran viga y analizarla únicamente en una dirección, mientras que en la dirección perpendicular se suponía infinitamente rígida.

Es todavía aceptable en algunos casos particulares, suponer que la cimentación es infinitamente rígida, con lo que es posible obtener la distribución de reacciones del suelo en ambas direcciones al mismo tiempo. Con estas reacciones y las cargas de la estructura se procede al diseño estructural de la cimentación.

Con el advenimiento de las computadoras personales se crearon programas de cómputo capaces de analizar grandes modelos estructurales en los que los apoyos del suelo son los resortes equivalentes calculados como se menciona líneas arriba.

Es posible suponer un módulo de reacción variable, solamente que esto obliga a separar el análisis estructural del estudio del comportamiento del suelo y a realizar iteraciones hasta que los cambios entre dos iteraciones sucesivas sean mínimos.

Cabe mencionar en este punto que, el "software" que se ofrece a la venta para las computadoras personales, aunque es muy amigable y menos caro que los utilizados en las computadoras "mainframes" tiene precios de varios miles de dólares, por lo que no está al alcance de todos.

En consecuencia, los ingenieros estructuristas o geotecnistas sin grandes recursos económicos se ven obligados a realizar simplificaciones importantes al modelo estructural para poder utilizar hojas de cálculo o programas desarrollados por ellos mismos.

Se han presentado en nuestro país varios métodos de análisis estructural donde se toma en cuenta la interacción suelo-estructura. En la referencia 3 Deméneghi hace un excelente resumen de los diferentes métodos que se han desarrollado en el mundo sobre interacción suelo-estructura tanto estática como dinámicamente.

Los métodos que se han desarrollado en México siguen los procedimientos planteados por Zeevaert (1973) para el estudio del comportamiento del subsuelo, sobre todo en el caso de los suelos blandos de compresibilidad media a alta. De estos métodos cabe destacar lo publicado por Sánchez-Enríquez (1982) y Deméneghi (1992).

En las publicaciones anteriores se utiliza el método de las rigideces o de los desplazamientos para el análisis estructural, a diferencia de lo desarrollado por Zeevaert, que utiliza el método de las flexibilidades o de las fuerzas; sin embargo, dada la relación que existe entre la matriz de flexibilidad y la de rigidez, ambos procedimientos son equivalentes.

En este trabajo se sigue también el método de las rigideces aprovechando lo desarrollado por Sánchez-Enríquez y Deméneghi; pero se amplían las posibilidades del método al hacer más general el cálculo de las matrices de rigidez, tanto de la estructura como del suelo.

Con el método que se propone es posible analizar estructuras reticulares tridimensionales, con la única restricción de la capacidad de memoria de la computadora que se utilice para el cálculo, además de que toma en cuenta los seis grados de libertad de los nudos de la estructura.

Si uno o varios de los nudos de la estructura o de la cimentación tienen alguna restricción, puede tomarse esto en cuenta al resolver el sistema de ecuaciones que plantea el método.

De esa manera se obtienen, en un solo paso, los desplazamientos lineales y angulares de los nudos de la estructura y los elementos mecánicos en sus miembros, así como los desplazamientos verticales del subsuelo de apoyo y la distribución de reacciones, compatible con dichos desplazamientos.

Como se menciona líneas arriba, la matriz de rigidez de la estructura considera únicamente la participación de elementos "viga", lo que obliga a modelarla como una retícula. Para incorporar otro tipo de elementos estructurales como son los

elementos placa o "shells", con lo que es posible modelar losas de cimentación y/o diafragmas, se requiere desarrollar algoritmos que, por el momento, están fuera del alcance de este trabajo.

Para facilitar la aplicación del método, se exponen dos programas de computadora elaborados con anterioridad y adaptados para este trabajo, los que ejecutan los cálculos repetitivos. El primero de ellos se utiliza para la formulación de la matriz de rigidez del suelo y el segundo, además de formular la matriz de rigidez de la estructura, incorpora la matriz de rigidez del suelo, calcula los desplazamientos de la estructura, los elementos mecánicos en los miembros estructurales y la distribución de reacciones del suelo.

#### 3. MARCO TEÓRICO

El modelo del sistema suelo-cimentación-superestructura incorpora en una sola la matriz de rigidez de la estructura y de la cimentación con la matriz de rigidez del subsuelo, obtenida ésta última a partir de la ecuación matricial de asentamiento del suelo, la que se describe más adelante.

Primero se plantea el desarrollo de la matriz de rigidez de la superestructura y su cimentación, siguiendo una metodología especial, ya que es muy conveniente que los nudos de la cimentación y sus elementos correspondientes sean los primeros dentro de la matriz de rigidez. Con esto se evita la dispersión y, sobre todo, la posible confusión al momento de ensamblar la matriz del suelo con la de la estructura; además de que uno de los objetivos particulares de este trabajo fue la elaboración de un programa de cómputo que simplificara el cálculo.

#### 3.1 Modelación del sistema estructural

Como se menciona en la introducción, la metodología que se propone para el análisis tridimensional está limitada, por el momento, al uso de estructuras reticulares, por lo que la cimentación tiene que modelarse como una retícula de trabes (Figura 3.1).

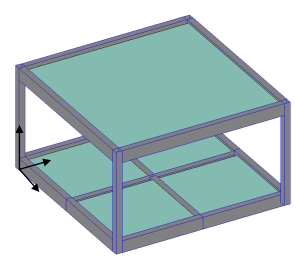


Figura 3.1. Modelación de la estructura y cimentación mediante barras y nudos

Es en los nudos de esta retícula (Figura 3.2), donde se van a calcular los desplazamientos verticales, equivalentes al asentamiento que sufre el suelo en esos puntos. Ese desplazamiento será igual a la razón entre la magnitud de la

reacción vertical  $R_i$  y la constante de resorte  $K_i$  que representa al suelo.

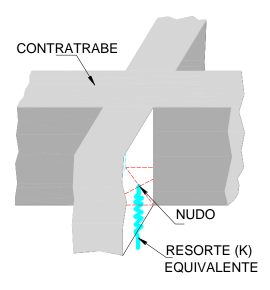


Fig. 3.2 Modelo físico para representar el suelo

Puesto que se trata de una estructura tridimensional, los nudos de la retícula tendrán, a saber, seis grados de libertad: giros alrededor de los ejes "X, Y y Z" y desplazamientos lineales también en las tres direcciones.

En este modelo, la resistencia al desplazamiento de los nudos, se deberá tanto a la rigidez de las barras de la estructura como a las constantes de los resortes que modelan el suelo. La resistencia al giro depende únicamente de la rigidez de las barras.

El equilibrio del modelo físico así planteado conduce a un sistema de 6\*n ecuaciones (donde n= número de nudos), con el mismo número de incógnitas (los desplazamientos y giros de los nudos), el cual se representa con la siguiente expresión matricial:

$$([K'_{e}] + [K'_{s}]) \{\delta'_{i}\} + \{\overline{F}'_{it}\} = \{\overline{F}'_{et}\}$$
 [3.1]

donde:

[K'e] Matriz de rigidez del sistema estructura— cimentación

- [K's] Matriz de rigidez del sistema interdependiente de resortes del suelo
- $\{\delta_i^{'}\}$  Vector de desplazamientos lineales y angulares de los nudos.
- {F'<sub>it</sub>} Vector de fuerzas internas o de empotramiento.
- {F'et} Vector de fuerzas externas aplicadas en los nudos de la estructura.

La matriz de rigidez correspondiente a una barra sin resortes, definida por sus nudos "origen" y "destino" y con seis grados de libertad, es:

$$[K_{ei}] = \begin{bmatrix} [K_{aa}] \vdots [K_{ab}] \\ [K_{ba}] \vdots [K_{bb}] \end{bmatrix}_{i}$$
 [3.2]

donde:

$$[K_{aa}] = \begin{bmatrix} \frac{EA}{L} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0\\ 0 & \frac{12EI_z}{L^3} & 0 & 0 & 0 & \frac{6EI_z}{L^2} \\ 0 & 0 & \frac{12EI_y}{L^3} & 0 & -\frac{6EI_y}{L^2} & 0\\ 0 & 0 & 0 & \frac{GJ}{L} & 0 & 0\\ 0 & 0 & -\frac{6EI_z}{L^2} & 0 & \frac{4EI_y}{L} & 0\\ 0 & \frac{6EI_z}{L_2} & 0 & 0 & 0 & \frac{4EI_z}{L} \end{bmatrix}$$

$$[K_{ab}] = \begin{bmatrix} \frac{EA}{L} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0\\ 0 & -\frac{12EI_z}{L^3} & 0 & 0 & 0 & \frac{6EI_z}{L^2} \\ 0 & 0 & -\frac{12EI_y}{L^3} & 0 & -\frac{6EI_y}{L^2} & 0\\ 0 & 0 & 0 & -\frac{GJ}{L} & 0 & 0\\ 0 & 0 & \frac{6EI_y}{L^2} & 0 & \frac{2EI_y}{L} & 0\\ 0 & -\frac{6EI_z}{L_2} & 0 & 0 & 0 & \frac{2EI_z}{L} \end{bmatrix}$$

$$[K_{ba}] = [K_{ab}]$$

$$[K_{bb}] = \begin{bmatrix} \frac{EA}{L} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0\\ 0 & \frac{12EI_z}{L^3} & 0 & 0 & 0 & -\frac{6EI_z}{L^2}\\ 0 & 0 & \frac{12EI_y}{L^3} & 0 & \frac{6EI_y}{L^2} & 0\\ 0 & 0 & 0 & \frac{GJ}{L} & 0 & 0\\ 0 & 0 & \frac{6EI_z}{L^2} & 0 & \frac{4EI_y}{L} & 0\\ 0 & \frac{6EI_z}{L_2} & 0 & 0 & 0 & \frac{4EI_z}{L} \end{bmatrix}$$

La matriz de rigidez anterior corresponde a un sistema local de ejes coordenados. Si el sistema general (global) de referencia no es paralelo al local de la barra, se realiza una transformación de ejes, mediante la expresión:

$$[K_{ei}] = [T_{oi}]^T [K_{ei}][T_{oi}]$$
 [3.3]

donde:

[Kei] Matriz de rigidez de una barra en el sistema global.

[Toi] Matriz de transformación de ejes, esto es:

$$[T_{oi}] = \begin{bmatrix} T & \vdots & [0] \\ \hline [0] & \vdots & [T] \end{bmatrix}_{i}; [T_{oi}]^{T} = \begin{bmatrix} 0 & \vdots & [T] \\ \hline [T] & \vdots & [0] \end{bmatrix}$$
 [3.4]

donde:

$$[T] = \begin{bmatrix} l_x & m_x & n_x & 0 & 0 & 0 \\ l_y & m_y & n_y & 0 & 0 & 0 \\ l_z & m_z & n_z & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & l_x & m_x & n_x \\ 0 & 0 & 0 & l_y & m_y & n_y \\ 0 & 0 & 0 & l_z & m_z & n_z \end{bmatrix}$$

"I, m y n", son las componentes de los vectores unitarios que permiten obtener las proyecciones de las fuerzas o desplazamientos en las direcciones locales de las barras, sobre las direcciones globales (Figura 3.3).

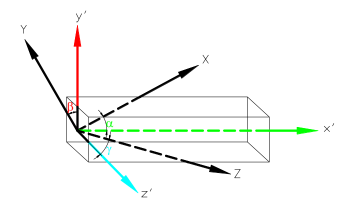


Fig. 3.3 Sistemas local (x,y z) y global (X,Y,Z) de coordenadas

Por su parte [K'<sub>s</sub>] representa la matriz de rigidez del suelo de apoyo, cuya determinación se ve más adelante.

Por otro lado, las fuerzas internas o de empotramiento se deben a fuerza axial, fuerza cortante, momento flexionante y momento torsionante producidos por su peso propio y por las cargas aplicadas sobre los elementos de la retícula. El vector de fuerzas de empotramiento se obtiene mediante el "ensamble" de los vectores de fuerzas de empotramiento correspondiente a cada una de las barras, proyectadas sobre el sistema global.

Para una barra con nudos "i" y "j", en el sistema local, el vector correspondiente es:

$$\{F_{it}\} = \{F_{xi} \quad F_{yi} \quad F_{zi} \quad M_{xi} \quad M_{yi} \quad M_{zi} \quad F_{xj} \quad F_{yj} \quad F_{zj} \quad M_{xj} \quad M_{yj} \quad M_{zj}\}^T$$

En el sistema global:

$$\{F'_{it}\} = [T_o]^T \{F_{it}\}$$
 [3.5]

Finalmente, el vector de fuerzas externas {F'et} se construye con las fuerzas y momentos puntuales aplicados directamente en los nudos de la retícula, en las direcciones de los grados de libertad.

Al sistema [3.1] se le da el nombre de "Ecuación Matricial de Interacción" (EMI).

#### 3.2 Modelación del subsuelo

El suelo se modela como un medio continuo representado por una serie de resortes elásticos de rigidez  $K_i$ , interrelacionados entre sí, mientras que la cimentación se discretiza mediante un número finito "nd" de dovelas o placas de área  $a_i$ , (figura 3.4)

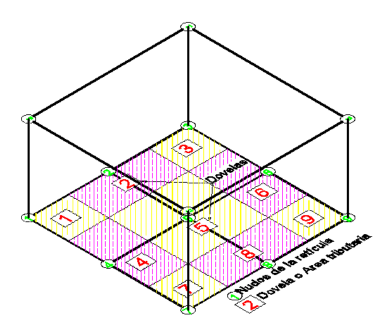


Fig 3.4 Distribución de dovelas en la cimentación

El cálculo de los módulos de reacción del subsuelo o constantes de resorte equivalentes se puede realizar, con una buena aproximación, aplicando la ecuación [3.6] denominada "Ecuación Matricial de Asentamiento" (EMA) (Zeevaert 1980 y 1983):

$$\left\{ \delta_{i} \right\} = \left[ \overline{\delta}_{ji} \right] \cdot \left\{ q_{i} \right\}$$
 [3.6]

en donde:

- $\{\delta_i\}$ : Vector de desplazamientos, de orden (nd\*1).
- $[\overline{\delta}_{ji}]$ : Matriz de desplazamientos por carga unitaria, de orden (nd\*nd).
- $\{q_i\}$ : Vector de cargas, correspondiente a la presión de contacto en el área tributaria  $\mathbf{a}_i$ , de orden (nd).

Cada una de las columnas de la matriz  $\left[\overline{\delta}_{ji}\right]$  en la ecuación [3.6] se puede calcular como:

$$\{\overline{\delta}_{ji}\} = \left[I_{ji}\right]^T \cdot \{\alpha_N\}$$
 [3.7]

donde:

- $[I_{ji}]$ : Matriz de influencias por carga unitaria aplicada en el área  $\mathbf{a}_{i}$ , de orden (ne\*nd); **ne** es el número de estratos compresibles.
- $\{\alpha_N\}$  =  $\{M_{zN} \cdot d_N\}$ : Vector de compresibilidades para los diferentes estratos de suelo involucrados en el análisis, con módulo de deformación  $M_z$  y espesor d (Figura 3.5).

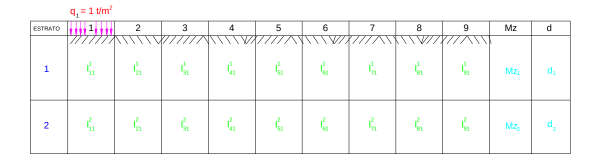


Fig 3.5 Esquema para aplicación de la ecuación [3.7]

En la figura anterior se muestran 9 dovelas y dos estratos, por lo que para formar la matriz  $\left[\overline{\delta}_{ji}\right]$  se requiere aplicar la ecuación [3.7] nueve veces, moviendo la

carga unitaria sobre cada una de las dovelas de la cimentación.

Sustituyendo la presión de contacto  $\{q_i\}$  por su equivalente, la ecuación [3.6] puede escribirse como:

$$\left\{ \mathcal{S}_{i} \right\} = \left[ \overline{\mathcal{S}}_{ji} \right] \cdot \left\{ \frac{R_{i}}{a_{i}} \right\}$$
 [3.8]

o bien:

$$\{\delta_i\} = [F_{ii}] \cdot \{R_i\}$$
 [3.9]

donde:

 $\{R_i\}$ : Vector de reacciones en las placas

 $[F_{ji}] = \left[ \overline{\delta}_{ji} \right] \left[ \frac{1}{a_i} \right]$ : Matriz de flexibilidades del suelo y  $\boldsymbol{a_i}$  el área de la placa

Despejando el vector  $\{R_i\}$  de la ecuación [3.9], resulta:

$${R_i} = [F_{ii}]^{-1} \cdot {\delta_i}$$
 [3.10]

pero:

 $[F_{ji}]^{-1} = [K_s]$ , es decir, la inversa de la matriz de flexibilidades del suelo es igual a la matriz de rigidez de los resortes que representan la deformabilidad del suelo.

Si los resortes en las diferentes placas se ubican en la posición de los nudos correspondientes al modelo de análisis estructural, la matriz  $[K_s]$  se puede "ensamblar" con la matriz  $[K_e]$  de la ecuación [3.1], de donde resulta:

$$[K_{es}] = [K'_{e}] + [K'_{s}]$$
 [3.11]

Finalmente, aplicando la ecuación [3.1], se forma el sistema de ecuaciones que permite calcular los desplazamientos lineales y angulares de los nudos de la estructura.

Si se tienen restricciones en algún grado de libertad, en uno o varios nudos de la estructura se pueden, en este momento, hacer los ajustes correspondientes, lo que representa eliminar los renglones y columnas que involucran dichas restricciones.

Los desplazamientos obtenidos, producto de la solución del sistema de ecuaciones, permiten calcular los elementos mecánicos en los extremos de las barras de la estructura; es necesario sin embargo, transformar previamente los desplazamientos al sistema local de ejes de cada miembro; las ecuaciones para hacerlo son las siguientes:

$$\{\delta_i\} = [T_{oi}]\{\delta_i'\}$$
 [3.12]

$$\{F_i\} = [K_{ei}]\{\delta_i\} + \{F_{it}\}$$
 [3.13]

Las reacciones verticales en los nudos de la cimentación se obtienen al aplicar la ecuación siguiente:

$$\{R_i\} = [K_s]\{\delta_{vi}\}$$
 [3.14]

En este caso  $\{\delta_{vi}\}$  representa los desplazamientos verticales de los nudos de la cimentación.

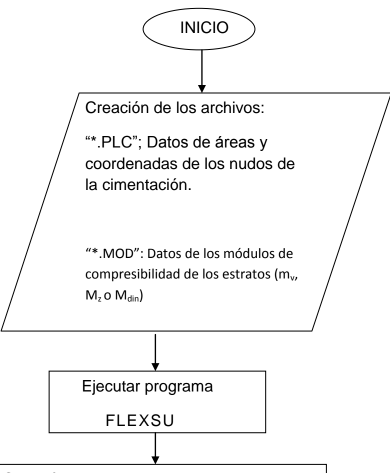
Finalmente, las reacciones distribuidas bajo cada una de las dovelas en que se dividió la cimentación estarán dadas por:

$$\{q_i\} = \left\{\frac{R_i}{a_i}\right\}$$
 [3.15]

Es conveniente señalar que, la compresibilidad del suelo de apoyo de la cimentación depende de varios factores:

- a) Del tipo de suelo. El módulo de deformación  $M_z$  será diferente si se trata de un suelo granular o de un suelo cohesivo. En el primer caso las deformaciones que sufra el suelo ocurrirán prácticamente de manera inmediata, mientras que para un suelo cohesivo las deformaciones podrán ser, además, función del tiempo; como es el caso de los suelos cohesivos saturados.
- b) Del nivel de esfuerzos. Es bien sabido que el módulo de deformación depende del nivel de esfuerzos y que la variación no es lineal. Por lo tanto es necesario que, una vez obtenida la distribución de reacciones, se verifique si los parámetros de compresibilidad cambiaron con respecto a los inicialmente considerados. Si este cambio es importante, se requiere repetir el análisis con los nuevos valores de los parámetros. Más aún, si la compresibilidad del suelo cambia con respecto al tiempo, será necesario realizar el análisis de interacción para diferentes tiempos después de construida la obra; por ejemplo recién terminada la construcción, a mediano y a largo plazo.

En el diagrama de flujo siguiente se muestra la secuencia de cálculo de un análisis de interacción suelo-estructura.



Creación de archivos de resultados.

"\*.INF": Influencias de las dovelas sobre los nudos donde se fijaron los resortes

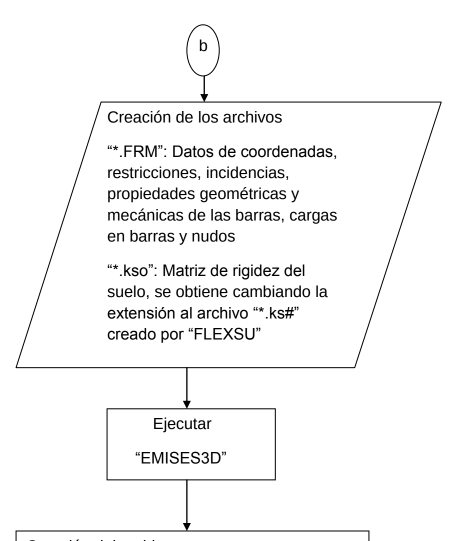
"\*.ATP": Datos de áreas y coordenadas de los resortes

"\*.ESP": Datos de espesores de los estratos compresibles

"\*.fs#": Matriz de hundimientos del suelo

"\*.ks#": Matriz de rigidez del suelo

b



#### Creación del archivo:

"\*.e3d": Resultados del análisis; contiene los desplazamientos y reacciones de los nudos de la retícula.

#### 4. EJEMPLOS DE APLICACIÓN

Para validar el método de cálculo que se expone en el capítulo anterior, se presentan algunos ejemplos resueltos por varios procedimientos, incluyendo el método de flexibilidades de Zeevaert (1980) conocido como "EMISES", para cimentaciones modeladas como vigas.

Aunque es posible analizar un pilote sujeto a carga lateral por efecto de sismo, mediante algunos ajustes, por el momento el programa de computadora "EMISES3D" que se incluye en el Apéndice B, no contempla la inclusión de los desplazamientos del suelo producto de la oscilación de la masa de suelo durante un sismo, ni la restricción al giro que puede darse en la base de pilas rectas o con campana, cuya restricción al giro puede ser importante.

En el caso del ejemplo que contempla una estructura reticular tridimensional, la validación se hace utilizando el programa SAP2000, haciendo las iteraciones necesarias hasta alcanzar la convergencia en el cálculo de las reacciones del suelo.

A continuación se presenta cada uno de los ejemplos estudiados.

#### 4.1 Cajón de cimentación (gran viga)

El caso que se presenta corresponde con el ejemplo 1.8.1 del libro de interacción suelo-estructura de Zeevaert (ref. 21); es un cajón de cimentación de 12x24m, pero modelado como una gran viga de 24m de longitud. En este caso se tomó en consideración una rigidez nominal de la viga  $EI = 6 \times 10^5 \text{ t/m}^2$ 

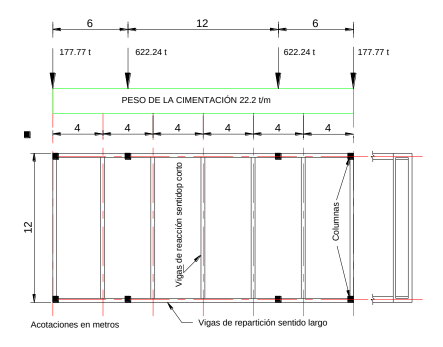
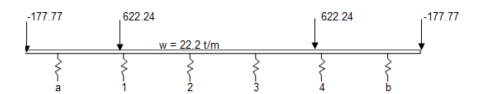


Figura 4.1 Cajón de cimentación

Las características del subsuelo donde se desplanta el cajón son las siguientes:

Tabla 4.1 Compresibilidad del suelo										
ESTRATO	$M_z$	d	α							
#	cm <sup>2</sup> /Kg	cm	cm <sup>3</sup> /Kg							
Α	0.0383	300	11.5							
В	0.0213	400	8.5							
С	0.0194	800	15.5							
D	0.0150	500	7.5							
Е	0.0075	600	4.5							

El modelo equivalente como gran viga es como sigue:



La distribución de reacciones, calculadas mediante EMISES (Zeevaert 1980)

arroja los siguientes resultados:

REACC.	Т	q (t/m²)
Ra	449.820	9.371
R1	325.342	6.778
R2	291.248	6.068
R3	291.248	6.068
R4	325.342	6.778
Rb	449.820	9.371
SUMA	2132.820	

En el Apéndice D se muestra la hoja de cálculo utilizada para obtener las reacciones bajo cada una de las dovelas.

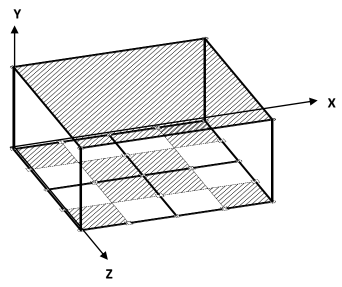
Los resultados anteriores no difieren en más del 0.25% de los obtenidos utilizando el procedimiento expuesto en el capítulo anterior, como puede verse en la tabla siguiente:

Cáloulo co	n FMISES3D	diforoncio
Caicuio co	n EMISES3D	diterencia

REACC.	Т	%
TIE/TOO.		70
Ra	450.490	-0.15%
R1	326.010	-0.21%
R2	291.900	-0.22%
R3	291.900	-0.22%
R4	326.010	-0.21%
Rb	450.490	-0.15%
SUMA	2136.800	-0.19%

#### 4.2 Estructura reticular tridimensional

El ejemplo que aquí se muestra fue tomado de la referencia 2 (Demeneghi 1992). La estructura reticular tiene la siguiente geometría:



⊢ıgura 4.2 Estructura original

Para resolver el problema la estructura se modela como una retícula apoyada en resortes bajo los nudos de la retícula, representando al suelo de apoyo.

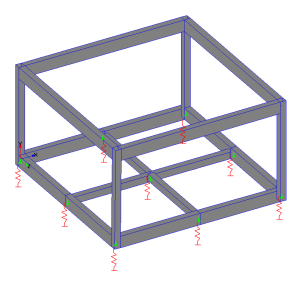


Figura 4.3 Estructura reticular equivalente

La distribución de carga sobre los elementos de la estructura y la cimentación así como las propiedades geométricas y mecánicas de los elementos estructurales, de acuerdo con la referencia 3, son:

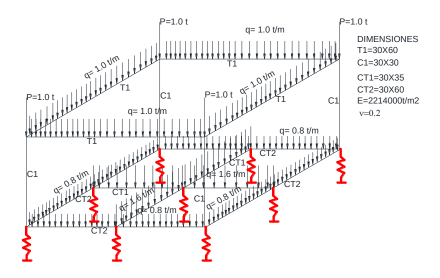


Figura 4.4 Distribución de cargas sobre la retícula

La numeración de nudos y barras, conforme al manual de uso del programa EMISES3D, se muestra en la figura siguiente; donde los nudos correspondientes a la posición de los resortes que representan al subsuelo, son los primeros para evitar confusiones en la conformación de la matriz de rigidez.

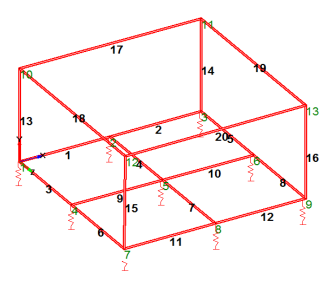


Figura 4.5 Numeración de nudos y barras de la estructura reticular

La estratigrafía y propiedades del suelo donde se apoya la estructura son:

# $Mz = 0.0154 \text{ m2/t} \qquad d = 2.4 \text{ m} \qquad \alpha = Mz*d = 0.0370 \text{ m3/t}$ $Mz = 0.0222 \text{ m2/t} \qquad d = 2.0 \text{ m} \qquad \alpha = Mz*d = 0.0444 \text{ m3/t}$

Figura 4.6 Estratigrafía y propiedades del subsuelo

Para generar la matriz de rigidez del suelo se dividió la cimentación en 9 dovelas y se calculó el asentamiento en los nudos 1 a 9 de la estructura utilizando la distribución de esfuerzos para  $\chi=3$ , Damy-Casales (1985).

La matriz de asentamiento  $[\delta_{ij}]$ , bajo estos nudos, por carga unitaria aplicada en cada una de las 9 dovelas, resulta:

Tabla 4.2 Matriz  $[\overline{\delta}_{ij}]$  del suelo bajo los nudos de la cimentación

	$\delta_1$	$\delta_2$	$\delta_3$	$\delta_4$	$\delta_5$	$\delta_6$	$\delta_7$	$\delta_8$	$\delta_9$
$\delta_1$	3.5199E+02	-2.8639E+01	1.6302E+00	-2.8639E+01	-4.0600E+00	1.2510E-01	1.6302E+00	1.2510E-01	-1.2388E-01
$\delta_2$	-4.7686E+01	3.5609E+02	-4.7694E+01	-5.2592E+00	-2.7363E+01	-5.2555E+00	4.9288E-01	1.7872E+00	4.9430E-01
$\delta_3$	1.6302E+00	-2.8644E+01	3.5206E+02	1.2511E-01	-4.0585E+00	-2.8674E+01	-1.2397E-01	1.2639E-01	1.6263E+00
$\delta_4$	-4.7686E+01	-5.2592E+00	4.9287E-01	3.5609E+02	-2.7363E+01	1.7872E+00	-4.7694E+01	-5.2555E+00	4.9431E-01
$\delta_5$	-7.0113E+00	-4.5911E+01	-7.0007E+00	-4.5911E+01	3.6011E+02	-4.5915E+01	-7.0007E+00	-4.5915E+01	-7.0039E+00
$\delta_6$	4.9286E-01	-5.2518E+00	-4.7789E+01	1.7873E+00	-2.7365E+01	3.5614E+02	4.9471E-01	-5.2587E+00	-4.7713E+01
$\delta_7$	1.6302E+00	1.2512E-01	-1.2397E-01	-2.8644E+01	-4.0585E+00	1.2639E-01	3.5206E+02	-2.8674E+01	1.6263E+00
$\delta_8$	4.9286E-01	1.7873E+00	4.9471E-01	-5.2518E+00	-2.7365E+01	-5.2587E+00	-4.7789E+01	3.5614E+02	-4.7713E+01
$\delta_9$	-1.2375E-01	1.2466E-01	1.6378E+00	1.2466E-01	-4.0598E+00	-2.8642E+01	1.6378E+00	-2.8642E+01	3.5199E+02

La matriz de flexibilidades del suelo bajo los nudos de la cimentación, calculada como se indica en la ecuación [3.9], resulta:

Tabla 4.3 Matriz de flexibilidades del suelo bajo los nudos de la cimentación

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2.90989E-03	2.49127E-04	2.31616E-05	2.49127E-04	7.32703E-05	1.33194E-05	2.31616E-05	1.33194E-05	5.17971E-06
2	4.11999E-04	2.90975E-03	4.11999E-04	1.09207E-04	2.49119E-04	1.09207E-04	1.68240E-05	2.31568E-05	1.68241E-05
3	2.31616E-05	2.49127E-04	2.90989E-03	1.33194E-05	7.32703E-05	2.49127E-04	5.17982E-06	1.33194E-05	2.31612E-05
4	4.11999E-04	1.09207E-04	1.68240E-05	2.90975E-03	2.49119E-04	2.31569E-05	4.11999E-04	1.09207E-04	1.68242E-05
5	1.66944E-04	4.11977E-04	1.66944E-04	4.11977E-04	2.90971E-03	4.11977E-04	1.66944E-04	4.11977E-04	1.66944E-04
6	1.68238E-05	1.09207E-04	4.11999E-04	2.31568E-05	2.49119E-04	2.90975E-03	1.68241E-05	1.09207E-04	4.11999E-04
7	2.31616E-05	1.33193E-05	5.17984E-06	2.49127E-04	7.32703E-05	1.33194E-05	2.90989E-03	2.49127E-04	2.31612E-05
8	1.68238E-05	2.31568E-05	1.68241E-05	1.09207E-04	2.49119E-04	1.09207E-04	4.11999E-04	2.90975E-03	4.11999E-04
9	5.17964E-06	1.33194E-05	2.31613E-05	1.33194E-05	7.32703E-05	2.49127E-04	2.31613E-05	2.49127E-04	2.90989E-03

Al invertir la matriz anterior se obtiene la matriz de rigidez del suelo [K's]

Para acoplar la matriz de rigidez del suelo a la de la estructura es necesario indicar cuál es el grado de libertad que le corresponde ya que a cada nudo de la estructura le corresponden 6 grados de libertad, tres desplazamientos y tres giros. En este caso la matriz de rigidez del suelo está asociada con los desplazamientos verticales únicamente, por lo que solo el desplazamiento en "Y" está considerado.

Para el ejemplo que se está analizando, el número de nudos de la estructura es de 13, por lo que, al tomar en cuenta los seis grados de libertad por nudo, se forma un sistema de ecuaciones de 78x78. El número de ecuaciones se puede reducir al poner restricciones al giro o al desplazamiento en uno o varios nudos; sin embargo en este caso, como no hay cargas laterales, no es necesario poner restricciones.

Al ser los primeros 9 nudos de la estructura los que se están apoyando en los resortes, los grados de libertad que les corresponden y, en consecuencia, su posición dentro del sistema de ecuaciones es la que se indica en la tabla siguiente:

Tabla 4.4 Grados de libertad y posición en el sistema de ecuaciones

NUDO	$\delta_{x}$	$\delta_{y}$	$\delta_{z}$	$\theta_{x}$	$\theta_{y}$	$\theta_{z}$
1	1	2	3	4	5	6
2	7	8	9	10	11	12
3	13	14	15	16	17	18
4	19	20	21	22	23	24
5	25	26	27	28	29	30
6	31	32	33	34	35	36
7	37	38	39	40	41	42
8	43	44	45	46	47	48
9	49	50	51	52	53	54

La matriz de rigidez del suelo, obtenida invirtiendo la de flexibilidades, se muestra en la tabla siguiente, donde también se anota su posición dentro del sistema de ecuaciones.

Tabla 4.5 Matriz de rigidez del suelo bajo los nudos de la cimentación

	2=δ <sub>y1</sub>	8=δ <sub>y2</sub>	14= $\delta_{y3}$	20=δ <sub>y4</sub>	26= $\delta_{y5}$	$32=\delta_{y6}$	38=δ <sub>y7</sub>	44=δ <sub>y8</sub>	50=δ <sub>y9</sub>
2=δ <sub>y1</sub>	3.5197E+02	-2.8638E+01	1.6313E+00	-2.8638E+01	-4.0598E+00	1.2516E-01	1.6313E+00	1.2515E-01	-1.2386E-01
8=δ <sub>y2</sub>	-4.7708E+01	3.5609E+02	-4.7708E+01	-5.2571E+00	-2.7362E+01	-5.2571E+00	4.9346E-01	1.7871E+00	4.9342E-01
14= $\delta_{y3}$	1.6313E+00	-2.8638E+01	3.5197E+02	1.2516E-01	-4.0598E+00	-2.8638E+01	-1.2388E-01	1.2515E-01	1.6313E+00
20=δ <sub>y4</sub>	-4.7708E+01	-5.2571E+00	4.9346E-01	3.5609E+02	-2.7362E+01	1.7871E+00	-4.7708E+01	-5.2571E+00	4.9342E-01
26=δ <sub>y5</sub>	-7.0043E+00	-4.5910E+01	-7.0043E+00	-4.5910E+01	3.6011E+02	-4.5910E+01	-7.0043E+00	-4.5910E+01	-7.0043E+00
$32=\delta_{y6}$	4.9347E-01	-5.2571E+00	-4.7708E+01	1.7871E+00	-2.7362E+01	3.5609E+02	4.9343E-01	-5.2571E+00	-4.7708E+01
38=δ <sub>y7</sub>	1.6313E+00	1.2516E-01	-1.2388E-01	-2.8638E+01	-4.0598E+00	1.2515E-01	3.5197E+02	-2.8638E+01	1.6313E+00
44=δ <sub>y8</sub>	4.9347E-01	1.7871E+00	4.9343E-01	-5.2571E+00	-2.7362E+01	-5.2571E+00	-4.7708E+01	3.5609E+02	-4.7708E+01
50=δ <sub>y9</sub>	-1.2386E-01	1.2516E-01	1.6313E+00	1.2516E-01	-4.0598E+00	-2.8638E+01	1.6313E+00	-2.8638E+01	3.5197E+02

En la tabla 4.5 se indica el grado de libertad correspondiente a los desplazamientos verticales de los nudos de la cimentación según se indica en la tabla 4.4 con números en negritas.

Por otra parte, la matriz de rigidez de la estructura se forma acoplando, de acuerdo con su grado de libertad correspondiente, las matrices de rigidez individuales de cada uno de los elementos de la estructura. Estas matrices se formulan aplicando la ecuación [3.2].

Como ejemplo se presenta la matriz de rigidez del elemento 3, que resulta:

Tabla 4.6 Matriz de rigidez del elemento 3 en sistema local

Barra 3	$\delta_{x1}$	$\delta_{y1}$	$\delta_{z1}$	$\theta_{x1}$	$\theta_{y1}$	$\theta_{z1}$	$\delta_{x4}$	$\delta_{y4}$	$\delta_{z4}$	$\theta_{x4}$	$\theta_{y4}$	$\theta_{z4}$
$\delta_{x1}$	92679.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-92679.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
$\delta_{y1}$	0.0	1804.5	0.0	0.0	0.0	3879.6	0.0	-1804.5	0.0	0.0	0.0	3879.6
$\delta_{z1}$	0.0	0.0	451.1	0.0	-969.9	0.0	0.0	0.0	-451.1	0.0	-969.9	0.0
$\theta_{x1}$	0.0	0.0	0.0	795.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-795.5	0.0	0.0
$\theta_{y1}$	0.0	0.0	-969.9	0.0	2780.4	0.0	0.0	0.0	969.9	0.0	1390.2	0.0
$\theta_{z1}$	0.0	3879.6	0.0	0.0	0.0	11121.5	0.0	-3879.6	0.0	0.0	0.0	5560.7
$\delta_{x4}$	-92679.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92679.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
$\delta_{y4}$	0.0	-1804.5	0.0	0.0	0.0	-3879.6	0.0	1804.5	0.0	0.0	0.0	-3879.6
$\delta_{z4}$	0.0	0.0	-451.1	0.0	969.9	0.0	0.0	0.0	451.1	0.0	969.9	0.0
$\theta_{x4}$	0.0	0.0	0.0	-795.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	795.5	0.0	0.0
θ <sub>y4</sub>	0.0	0.0	-969.9	0.0	1390.2	0.0	0.0	0.0	969.9	0.0	2780.4	0.0
$\theta_{z4}$	0.0	3879.6	0.0	0.0	0.0	5560.7	0.0	-3879.6	0.0	0.0	0.0	11121.5

En la tabla 4.6 se indican los grados de libertad correspondientes según los ejes locales del elemento que, como se puede ver en la fig. 4.5, no coinciden con los ejes de referencia globales; por lo que es necesario transformar la matriz al sistema global de ejes. Lo anterior puede hacerse aplicando la ecuación de transformación [2.4].

Los cosenos directores del elemento 3 con respecto al sistema global de referencia quedan representados por la siguiente matriz:

$$[T_3] = \begin{bmatrix} 0.00 & 0.00 & 1.00 & 0.00 & 0.00 & 0.00 \\ 0.00 & 1.00 & 0.00 & 0.00 & 0.00 & 0.00 \\ -1.00 & 0.00 & 0.00 & 0.00 & 0.00 & 0.00 \\ 0.00 & 0.00 & 0.00 & 0.00 & 0.00 & 1.00 \\ 0.00 & 0.00 & 0.00 & -1.00 & 0.00 & 0.00 \\ 0.00 & 0.00 & 0.00 & -1.00 & 0.00 & 0.00 \end{bmatrix}$$

Al aplicar la ecuación [2.4], la matriz de rigidez resulta:

Tabla 4.7 Matriz de rigidez del elemento 3 en sistema global

Barra 3	$\delta_{x1}$	$\delta_{y1}$	$\delta_{z1}$	$\theta_{x1}$	$\theta_{y1}$	$\theta_{z1}$	$\delta_{x4}$	$\delta_{y4}$	$\delta_{z4}$	$\theta_{x4}$	θ <sub>y4</sub>	$\theta_{z4}$
$\delta_{x1}$	451.115	0.000	-0.002	0.000	969.897	0.000	-451.115	0.000	0.002	0.000	969.897	0.000
$\delta_{y1}$	0.000	1804.460	-0.002	-3879.589	0.000	0.000	0.000	-1804.460	0.002	-3879.589	0.000	0.000
$\delta_{z1}$	-0.002	-0.002	92679.070	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	-92679.070	0.000	0.000	0.000
θ <sub>x1</sub>	0.000	-3879.589	0.000	11121.488	0.000	0.000	0.000	3879.589	0.000	5560.744	0.000	0.000
θ <sub>γ1</sub>	969.897	0.000	0.000	0.000	2780.372	0.000	-969.897	0.000	0.000	0.000	1390.186	0.000
θ <sub>z1</sub>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	795.465	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-795.465
$\delta_{x4}$	-451.115	0.000	0.002	0.000	-969.897	0.000	451.115	0.000	-0.002	0.000	-969.897	0.000
$\delta_{y4}$	0.000	-1804.460	0.002	3879.589	0.000	0.000	0.000	1804.460	-0.002	3879.589	0.000	0.000
$\delta_{z4}$	0.002	0.002	-92679.070	0.000	0.000	0.000	-0.002	-0.002	92679.070	0.000	0.000	0.000
$\theta_{x4}$	0.000	-3879.589	0.000	5560.744	0.000	0.000	0.000	3879.589	0.000	11121.488	0.000	0.000
θ <sub>y4</sub>	969.897	0.000	0.000	0.000	1390.186	0.000	-969.897	0.000	0.000	0.000	2780.372	0.000
θ <sub>z4</sub>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-795.465	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	795.465

Siguiendo el procedimiento anterior para cada una de las barras de la estructura y, acoplándolas de acuerdo con el grado de libertad correspondiente, se formó la matriz de rigidez de toda la estructura. En la tabla siguiente se muestra una parte de esta matriz para los primeros grados de libertad, ya que la matriz completa resulta de 78x78.

Tabla 4.8 Matriz de rigidez global de la estructura para los primeros 12 grados de libertad.

	1=δ <sub>x1</sub>	2=δ <sub>y1</sub>	3=δ <sub>z1</sub>	4=θ <sub>x1</sub>	5=θ <sub>y1</sub>	6=θ <sub>z1</sub>	7=δ <sub>x2</sub>	8=δ <sub>y2</sub>	9=δ <sub>z2</sub>	10=θ <sub>x2</sub>	11=θ <sub>y2</sub>	12=θ <sub>z2</sub>
1=δ <sub>x1</sub>	93314.427	-0.003	-0.004	0.000	969.897	-423.757	-92679.07	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000
2=δ <sub>y1</sub>	-0.003	46926.311	-0.003	-3879.589	0.000	3879.589	0.002	-1804.460	0.000	0.000	0.000	3879.589
3=δ <sub>z1</sub>	-0.004	-0.003	93314.427	423.757	-969.897	0.000	0.002	0.000	-451.115	0.000	-969.897	0.000
4=θ <sub>x1</sub>	0.000	-3879.589	423.757	13216.475	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-795.465	0.000	0.000
5=θ <sub>y1</sub>	969.897	0.000	-969.897	0.000	5789.514	0.000	0.000	0.000	969.897	0.000	1390.186	0.000
$6=\theta_{z1}$	-423.757	3879.589	0.000	0.000	0.000	13216.475	0.000	-3879.589	0.000	0.000	0.000	5560.744
7=δ <sub>x2</sub>	-92679.07	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	185621.29	-0.004	-0.006	0.000	565.773	0.000
8=δ <sub>y2</sub>	0.002	-1804.460	0.000	0.000	0.000	-3879.589	-0.004	3967.097	-0.001	-770.080	0.000	0.000
9=δ <sub>z2</sub>	0.002	0.000	-451.115	0.000	969.897	0.000	-0.006	-0.001	54965.021	0.000	0.000	0.000
10=θ <sub>x2</sub>	0.000	0.000	0.000	-795.465	0.000	0.000	0.000	-770.080	0.000	3798.494	0.000	-0.001
11=θ <sub>y2</sub>	0.000	0.000	-969.897	0.000	1390.186	0.000	565.773	0.000	0.000	0.000	7182.628	-0.001
12=θ <sub>z2</sub>	0.000	3879.589	0.000	0.000	0.000	5560.744	0.000	0.000	0.000	-0.001	-0.001	22570.253

Para poder acoplar la matriz de rigidez de la estructura con la del suelo es

necesario recordar que ésta última toma únicamente en cuenta los desplazamientos verticales de los primeros 9 nudos de la estructura. Así, el elemento (2,2) de la matriz de rigidez que acopla la estructura y el suelo, se forma con la suma del elemento (1,1), de la matriz de rigidez del suelo, con el elemento (2,2) de la matriz de rigidez de la estructura; para el ejemplo es la suma de (351.971+46926.311)=47278.282. El elemento (2,8) se forma con la suma del elemento (1,2), de la matriz de rigidez del suelo, con el elemento (2,8) de la matriz de rigidez de rigidez de la estructura; esto es, (-28.638-1804.460)=-1833.098 y así sucesivamente.

Finalmente, la matriz de rigidez que toma en cuenta tanto la estructura como el suelo, resulta:

Tabla 4.9 Matriz de rigidez suelo-estructura para los primeros 12 grados de libertad

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	93314.43	0	0	0	969.8972	-423.7571	-92679.07	0	0	0	0	0
2	0	47278.2809	0	-3879.589	0	3879.589	0	-1833.09766	0	0	0	3879.589
3	0	0	93314.43	423.7571	-969.8972	0	0	0	-451.115	0	-969.8972	0
4	0	-3879.589	423.7571	13216.5	0	0	0	0	0	-795.4953	0	0
5	969.8972	0	-969.8972	0	5789.564	0	0	0	969.8972	0	1390.186	0
6	-423.7571	3879.589	0	0	0	13216.5	0	-3879.589	0	0	0	5560.744
7	-92679.07	0	0	0	0	0	185621.5	0	0	0	566.1326	0
8	0	-1852.16831	0	0	0	-3879.589	0	4323.22894	0	-770.1702	0	0
9	0	0	-451.115	0	969.8972	0	0	0	54965.02	0	0	0
10	0	0	0	-795.4953	0	0	0	-770.1702	0	3798.812	0	0
11	0	0	-969.8972	0	1390.186	0	566.1326	0	0	0	7183.658	0
12	0	3879.589	0	0	0	5560.744	0	0	0	0	0	22570.36

El vector de fuerzas internas o de empotramiento se calcula mediante las ecuaciones conocidas de la estática. Para carga uniforme  $\omega$  sobre la barra, la fuerza cortante y el momento de empotramiento se calculan con las ecuaciones siguientes:

$$V_y = \frac{\omega \cdot l}{2}$$
 y  $M_z = \frac{\omega \cdot l^2}{12}$ 

Para otras condiciones de carga sobre barras puede consultarse el apéndice C de la referencia 5.

Siguiendo con el ejemplo, el vector de fuerzas de empotramiento para el elemento 3, en el sistema de ejes local es:

el que transformado al sistema de referencia global, aplicando la ecuación [3.5] e indicando su posición dentro del sistema de ecuaciones, resulta:

	1	2	3	4	5	6	19	20	21	22	23	24
${F'}_{it}_3 =$	0.0000	1.7200	0.0000	-1.2327	0.0000	0.0000	0.0000	1.7200	0.0000	1.2327	0.0000	0.0000

siguiendo el mismo procedimiento para todas las barras, el vector de fuerzas de empotramiento de la estructura se forma sumando los vectores individuales de cada una. El vector de fuerzas en los nudos de la estructura se forma directamente con las fuerzas y momentos externos aplicados en los nudos; para el ejemplo que se está analizando solamente los nudos 10, 11, 12 y 13 tienen una fuerza Fy negativa de 1.0 t; por lo que este vector solamente tiene cuatro valores diferentes de cero y su posición dentro del sistema de ecuaciones es como sigue:

	56	62	68	74
{F'et} =	-1.0000	-1.0000	-1.0000	-1.0000

Finalmente puede formarse el sistema de ecuaciones [3.1], cuyas incógnitas son los desplazamientos lineales y angulares de los nudos de la estructura.

La solución al sistema de ecuaciones arroja los siguientes resultados:

Para los desplazamientos:

Tabla 4.10 Desplazamientos de los nudos

nudo	δχ	δγ	δz	θх	θу	θz
#	m	m	m	rad	rad	rad
1	-0.0002	-0.0409	0.0001	0.0002	0.0000	-0.0002
2	-0.0002	-0.0412	0.0000	0.0025	0.0000	0.0000
3	-0.0002	-0.0410	-0.0001	0.0002	0.0000	0.0002
4	-0.0001	-0.0412	0.0001	0.0000	0.0000	-0.0025
5	-0.0001	-0.0497	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
6	-0.0001	-0.0412	0.0000	0.0000	0.0000	0.0025
7	0.0000	-0.0409	0.0001	-0.0002	0.0000	-0.0002
8	0.0000	-0.0412	0.0000	-0.0025	0.0000	0.0000
9	0.0000	-0.0410	0.0000	-0.0002	0.0000	0.0002
10	-0.0002	-0.0412	0.0001	0.0015	0.0000	-0.0015
11	-0.0002	-0.0412	0.0000	0.0015	0.0000	0.0015
12	0.0000	-0.0412	0.0001	-0.0015	0.0000	-0.0015
13	0.0000	-0.0412	-0.0001	-0.0015	0.0000	0.0015

#### Para las reacciones:

Tabla 4.11 Reacciones en los nudos de la cimentación

Nudo	R	q	δ	K	
#	t	t/m2	m	t/m	
1	11.9945	2.5948	0.0410	292.8829	
2	9.0670	0.9807	0.0412	220.3376	
3	11.9945	2.5948	0.0410	292.8829	
4	9.0670	0.9807	0.0412	220.3376	
5	9.1941	0.4972	0.0497	184.9796	
6	9.0670	0.9807	0.0412	220.3376	
7	11.9945	2.5948	0.0410	292.8829	
8	9.0670	0.9807	0.0412	220.3376	
9	11.9945	2.5948	0.0410	292.8829	

Utilizando el programa de cómputo comercial SAP2000, se analizó la estructura del ejemplo, ejecutándose 8 iteraciones, obteniéndose los siguientes resultados:

Tabla 4.12 Resultados 8ª Iteración

nudo	fx	fy	fz	mx	my	mz
#	t	t	t	t-m	t-m	t-m
1	0	11.9936	0	0	0	0
2	0	9.0713	0	0	0	0
3	0	11.9954	0	0	0	0
4	0	9.0712	0	0	0	0
5	0	9.1788	0	0	0	0
6	0	9.0693	0	0	0	0
7	0	11.9953	0	0	0	0
8	0	9.0692	0	0	0	0
9	0	11.9958	0	0	0	0

Como puede verse, al comparar las tablas 4.10, 4.11 y 4.12, los resultados son prácticamente los mismos, por lo que puede decirse que el método propuesto es confiable.

## 5. CONCLUSIONES

Se ha presentado un método de cálculo que permite analizar estructuras reticulares tridimensionales, incluyendo la superestructura, la cimentación y el suelo de apoyo, estableciendo la compatibilidad de deformaciones entre el suelo de apoyo y la estructura, esto es, desarrollando la **interacción suelo-estructura**.

La ventaja del método expuesto es que el análisis se realiza en un solo paso, sin la necesidad de iteraciones para obtener la convergencia en los resultados.

Como se utiliza el método de las rigideces, es fácilmente programable y se pueden analizar estructuras de mediano tamaño hasta 1000 nudos, aproximadamente, lo que depende de la cantidad de memoria que tenga el equipo de cómputo utilizado.

En virtud de que se calcula por separado la matriz de rigidez del suelo, de la matriz de rigidez de la estructura, es sencillo estudiar varias condiciones de análisis, como por ejemplo etapas de construcción o bien, etapas durante la vida útil de la misma, ya sea recién construida, a mediano y a largo plazo; solamente es necesario modificar las propiedades mecánicas de compresibilidad de los estratos del subsuelo, las que pueden ser diferentes con el tiempo, sobre todo en suelos finos de alta compresibilidad que exhiben viscosidad intergranular.

Además de lo anterior, es posible tomar en cuenta el comportamiento no lineal del subsuelo, los parámetros de compresibilidad pueden determinarse para el nivel de esfuerzos que la carga de la construcción aplica a los diferentes estratos del suelo.

Aún cuando el tipo de estructura que se puede analizar está limitado a elementos "barra", mediante un refinamiento en la modelación se pueden analizar losas de cimentación rigidizadas con trabes, hasta cajones de cimentación. La dificultad mayor está en el incremento del número de nudos y barras que se introducen al modelo.

El método expuesto no es nuevo; sin embargo, tiene a su favor que considera los seis grados de libertad por nudo que tiene una barra en un sistema de tres dimensiones. Si uno o varios nudos tienen alguna restricción, es posible indicarlo en el archivo de datos del programa para que, una vez que se haya incorporado la matriz de rigidez del suelo, se hagan las modificaciones a la matriz de rigidez global y se tomen en cuenta dichas restricciones.

Si bien el análisis que se hace es solamente para cargas estáticas, es posible

introducir fuerzas laterales debidas a viento o sismo, si éstas se calculan previamente mediante alguno de los métodos comúnmente aceptados por las normas vigentes al respecto; además de lo anterior, se podrán modificar las propiedades mecánicas del suelo de apoyo, sustituyéndolas por sus correspondientes propiedades dinámicas.

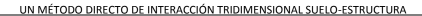
Finalmente se considera que, el lector interesado en el tema de la interacción suelo-estructura podrá tomar como punto de partida lo que aquí se expone y enriquecerlo, para darle mayores prestaciones, de manera que cada vez más, los modelos de análisis estructural representen con mayor fidelidad las condiciones reales en las que tiene qué trabajar la estructura durante su vida útil.

## **REFERENCIAS**

- 1. Badillo, E. y Rico, A. (1979). "Mecánica de Suelos". Tomo II (Teoría y Aplicaciones de la Mecánica de Suelos), Ed. LIMUSA, 2ª edición.
- 2. Damy, J. y Casales, C. (1985). Integración de las Superficies de Boussinesq, Westergaard y Frölich sobre Superficies Poligonales". Revista Ingeniería, Facultad de Ingeniería, UNAM.
- 3. Bathe, K., Wilson, E. (1976). Numerical Methods in finite Element Analysis. Prentice-Hall, Inc. New Jersey, USA.
- 4. "Interacción Suelo-Estructura y Diseño Estructural de Cimentaciones". Reunión conjunta SMMS, SMIS y SMIE. SMMS, Septiembre de 1991.
- 5. Deméneghi, A. (1979). "Un Método para el Análisis Conjunto de la Estructura y el Suelo". Revista Ingeniería, Vol. XLIX, Nº 3.
- 6. Deméneghi, A. (1992). Interacción Estática Suelo-Estructura. Análisis Tridimensional". Revista Ingeniería, Facultad de Ingeniería, UNAM.
- 7. Ghali, A y Neville, A.M. Análisis Estructural. Instituto Mexicano del Cemento y del concreto, A.C. México, 2004
- 8. Hammond, R. y Critendern, (1994). "Introducción al FORTRAN 77 y la PC". Mc Graw Hill Inc. USA
- López, G., Zea, C. y Rivera C. (2011). "Una solución directa al problema de interacción suelo-estructura". Artículo publicado en las memorias de la XIV Conferencia Panamericana de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica, Toronto, Ca.
- 10. López, G. (1977). "Diseño de una Cimentación Compensada para un Edificio de 9 Pisos Localizado en la Zona de Alta Compresibilidad de la Ciudad de México". Tesis de licenciatura (Director: Leonardo Zeevaert), Facultad de Ingeniería, UNAM.
- 11. Luthe, R. (1971). Análisis Estructural. Representaciones y Servicios de Ingeniería, S.A. México.

- 12. Luthe, R. et al (1991). "Métodos Numéricos", Ed. LIMUSA. México.
- 13. Meli, R. (2001). "Diseño Estructural" 2ª Ed. Limusa, México.
- 14. Poulos, H. and Davis, E. (1974). "Elastic Solutions For Soil and Rock Mechanics". Ed. John Wiley and Sons, USA.
- 15. Puebla, H. (1994). "Influencia de la Rigidez del Terreno de Cimentación en los Resultados de la Interacción Suelo-Estructura". Tesis de maestría (Director: Agustín Deméneghi C.), DEPFI, UNAM.
- 16. Rivera, R. y Zea, C. (1994). "Un Programa de Computadora para el Análisis de Interacción Suelo-Cimentación Rígida en Suelos Finos Saturados con el Método de Zeevaert", Revista Nº 7de la Sociedad Mexicana de Mecánica de Suelos.
- 17. Rivera, R., Zea, C. y Monroy, F. (1996). "Procedimiento de Análisis de Interacción Suelo-Retícula de Cimentación". Memorias de la XVIII Reunión Nacional de Mecánica de Suelos, Morelia, Michoacán.
- 18. Rivera, R. y Zea, C. (1996). "Cálculo de los Parámetros de Consolidación en Suelos Finos Saturados Utilizando el Modelo de Viscosidad Intergranular de Zeevaert Mediante un Programa de Computadora". Revista Nº 12de la Sociedad Mexicana de Mecánica de Suelos.
- 19. Sánchez, J. L. y Enríquez, P. (1982) "Un Método de Interacción Suelo-Estructura". Congreso Nacional de Ingeniería Estructural. Morelia, Mich., México, 1982
- 20.Zea, C. (1998). "Metodología Para Casos Especiales de Interacción Suelo-Retícula de Cimentación en Suelos Finos Saturados, con Ayuda de un Programa de Computadora". Tesis de Maestría, Facultad de Ingeniería, UNAM.
- 21. Zeevaert, L. (1973). "Foundation Engineering for Difficult Subsoil Conditions". Ed. Van Nostrand Reinhold, Co. New York, USA.
- 22. Zeevaert, L. (1980). "Interacción Suelo-Estructura de Cimentación". Ed. Limusa, México.

- 23. Zeevaert, L. (1983). "Foundation Engeeniering for Dificult Subsoil Conditions". De. Van Nostrand Reinhold Co. New York, 2<sup>nd</sup> edition.
- 24. Zeevaert, L. (1984). "Viscosidad Intergranular en Suelos Finos Saturados". DEPFI, UNAM.
- 25. Zeevaert, L. (1988). "Sismo-geodinámica de la Superficie del Suelo". Ed. Privada, México.



APÉNDICE A: cálculo de la matriz de rigidez del suelo. Programa "FLEXSU"

## MANUAL DE USUARIO DEL PROGRAMA FLEXSU

# 1. INTRODUCCIÓN

El programa FLEXSU (flexibilidades del suelo de apoyo de la cimentación y superestructura), escrito en lenguaje FORTRAN para PC y basado en una versión debida a López (ref. 7), se desarrolló para resolver el problema de interacción suelo-cimentación siguiendo el método de análisis de Zeevaert con modificaciones planteadas por López (ref. 8) para hacer que el método en lugar de ser iterativo sea "directo" (sin considerar la variación de los módulos de deformabilidad o compresibilidad con los niveles de esfuerzo).

# FLEXSU permite:

- Calcular la influencia media de esfuerzo por planta de cimentación, auxiliando así al usuario en el cálculo de los parámetros de compresibilidad (primeros pasos del método de Zeevaert).
- Generar las matrices de flexibilidad del suelo.
- Generar las matrices de rigidez del suelo.

## 2. ARCHIVOS DE DATOS

Mediante archivos se proporcionan los datos del problema a los programas; todos los datos se pueden dar en formato libre separados por comas o espacios. Los archivos requeridos deben tener todos un mismo nombre (familia de archivos, ejemplo: example1) variando sólo en extensión (ejemplo: example1.plc, example1.mod, etc.), éstos son:

Los nombres de archivos deberán tener 8 caracteres (ni más ni menos) y se

pueden generar mediante el Block de Notas (NOTEPAD) de Windows.

- 2.1. Archivo de placas.- La extensión se fija como ".plc" (ejemplo: example1.plc), debiendo contener los siguientes datos:
- a) En el primer renglón se introduce el "titulo" de la corrida.
- b) En el segundo renglón se teclea el número total de nodos (NNOD, máximo 1000) y el número total de placas (NPLC, máximo 1000).
- c) En los siguientes "NNOD" renglones se introducen las coordenadas "z" y "x" de los nodos (un renglón por cada nodo). El sistema de coordenadas que se da, es para hacerlo congruente con el sistema de coordenadas del programa EMISES3D. Para otros casos puede adoptarse un sistema de coordenadas "xy-z", donde el eje "z" es el eje vertical.
- d) En los siguientes "2\*NPLC" renglones se da el número de vértices de cada placa (máximo 16) y el número de nodo que representa el resorte de la placa; abajo en el siguiente renglón se dan las incidencias de cada placa (números con los que se etiqueta a los vértices que le corresponden a cada placa), en sentido antihorario (Fig. 2.1).

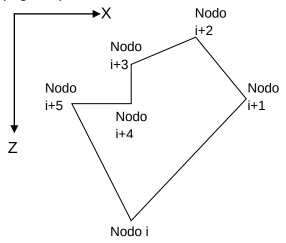


Fig. 2.1 Numeración de nodos y sentido de la numeración

e) En el renglón que sigue se introduce el número de zonas de la cimentación en que se dividirá el problema (NPC, máximo 50) y el "factor de distribución de esfuerzos" (ref. 2). El dividir la cimentación en varias zonas permite manejar diferencias tanto en las profundidades de desplante como en los espesores de los estratos.

Placa

- f) En los últimos "NPC" renglones se dan por cada renglón: La última placa del grupo, la profundidad de desplante de ese grupo, las profundidades inferiores de los estratos, empezando por el estrato más superficial y terminado con el más profundo.
- 2.2. Archivo de módulos de compresibilidad (fenómeno de consolidación) o deformabilidad (comportamiento dinámico).- La extensión se fija como ".MOD", con los siguientes datos:
- a) En el renglón 1.- Número de grupos de placas (NGRUP), número de datos de módulos de compresibilidad (NMODS) y número de casos de análisis (NETPS). Con "NGRUP" se pueden definir diferencias entre las compresibilidades de una zona de placas y otra. Con "NETPS" se pueden calcular las rigideces del suelo para distintas condiciones de análisis (Estáticas: a corto, mediano y largo plazo; Pseudoestáticas: para un análisis sísmico simplificado, etc.); estas características sirven para ahorrar tiempos de cómputo.
- b) Los siguientes "NGRUP" renglones deben tener como datos, por cada grupo de placas: La etiqueta de la última placa del grupo y los "números con que se etiquetan" las compresibilidades que le corresponden a los estratos de suelo en el orden que se dan en el archivo de placas.
- c) En los renglones siguientes se dan los valores de los módulos de compresibilidad volumétrica ( $m_v$ ,  $M_z$  o módulos dinámicos  $M_{din}$ ) que se van a manejar (un bloque de datos por cada caso de análisis). El programa de cómputo reconoce la primera compresibilidad que aparece en el archivo como la número "1", la segunda como la "2", etc.

## 3. CORRIENDO EL PROGRAMA

Una vez creados los archivos de datos se corre el programa "FLEXSU" haciendo doble click en su ícono según su ubicación, apareciendo las siguientes imágenes en pantalla:

```
F _ L _ E _ X _ S _ U (VERSION 2010)

PROGRAMA PREPROCESADOR PARA EL CALCULO DE INFLUENCIAS, INCREMENTOS DE ESFUERZO, FLEXIBILIDADES Y RIGIDECES PARA EL ANALISIS DE INTERACCION SUELO-CIMENTACION-ESTRUCTURA

AUTORES: CARMELINO ZEA CONSTANTINO RIGOBERTO RIVERA CONSTANTINO Y GERMAN LOPEZ RINCON

*** A D V E R T E N C I A ***

LOS AUTORES DE ESTE PROGRAMA NO SE HACEN RESPONSABLES POR EL USO INDEBIDO DEL MISMO NI POR LOS RESULTADOS QUE ARROJE.

PARA ACLARACIONES, FAVOR DE COMUNICARSE AL TEL.:

55-13-08-36 O AL 56-22-80-03 M FXICO..

Fortran Pause - Enter command<CR> or <CR> to continue.
```

Fig. 3.1 Portada del programa FLEXSU

```
OPCIONES:

[1] EDITAR DATOS (*NO ACTIVO*)

[2] GENERAR LA(S) MATRIZ(CES) DE *INFLUE*NCIAS DEL SUELO

[3] CALCULAR INCREMENTOS DE ESFUERZO VERTICAL *INESV*

[4] CALCULAR FLEXIBILIDADES DEL SUELO *FLEXS*

[5] CREAR LA MATRIZ DE *RIGID*EZ DEL SUELO DE APOYO

[6] COMANDO DE *DOS*

[0] *SALIR*

CANCEL = CANCELA UNA APERTURA DE ARCHIVO

¿OPCION?: _
```

Fig. 3.2 Menú del programa FLEXSU

Se elige la opción número 2 para generar las matrices de influencias, pidiendo el programa para ello el nombre de la familia de archivos (ejemplo: example1).

Se elige la opción 3 para cuando se necesita calcular los incrementos o decrementos de esfuerzo producidos por las cargas al centro de cada estrato de la masa de suelo; esto permite realizar el cálculo de compresibilidades o deformabilidades (recordar que ellas dependen del nivel y trayectoria de esfuerzos). Nuevamente el programa pide el nombre de la familia de archivos, los resultados se guardan en un fichero con igual nombre de familia pero con

extensión "inc" (ej.: example1.inc). Se requiere haber creado previamente el archivo "\*.cgs", que son las cargas distribuidas en las dovelas.

Con las opción 4 se crean los ficheros de las matrices de hundimiento del suelo con extensiones "fs#" (ej. example1.fs1) para ello el programa pide el nombre de la familia de archivos.

Con la opción 5 se crean los ficheros de las matrices de rigidez del suelo con extensiones "ks#" (ej. example1.ks1) para ello el programa pide el nombre de la familia de archivos. Estos archivos son necesarios para correr el programa de computadora de interacción denominado "EMISES3D".

# 4. Ejemplo

La figura 4.1 muestra las 9 placas en las que se ha dividido la planta de cimentación en tanto que en la 4.2 se proporciona la estratigrafía y propiedades.



Fig. 4.1 Planta de cimentación dividida en 9 placas y 25 nudos (nota: algunos de los nudos no se utilizan en el análisis)

# Mz = 0.0154 m2/t d = 2.4 m $\alpha = Mz*d = 0.0370 \text{ m3/t}$ Mz = 0.0222 m2/t d = 2.0 m $\alpha = Mz*d = 0.0444 \text{ m3/t}$

Fig. 4.2 Características del suelo de apoyo (d = espesor)

# Uso de los Programas

Para mayor claridad véanse en el apéndice D los archivos de datos siguientes:

a) de las placas y nodos; example1.plc

b) de compresibilidades; example1.mod

Al correr el programa FLEXSU se generan los siguientes archivos:

d) de áreas y centroides de las placas
e) de influencias;
f) de flexibilidades del suelo;
g) de rigideces
example1.atp
example1.inf
example1.fs1
example1.ks1

```
[6] COMANDO DE *DOS*

[0] *SALIR*

CANCEL = CANCELA UNA APERTURA DE ARCHIVO

¿OPCION?: 2

¡HOLA!
EL ARCHIVO DE DATOS DE LAS PLACAS DEBE TENER POR FUERZA LA
EXTENSION ".PLC"

NOMBRE DEL ARCHIVO DE DATOS
(no teclee la extension ".PLC" ya que el programa se la agrega)
(e.j. B:XYZ) --> EXAMPLE1

EL ARCHIVO DE DATOS ES : EXAMPLE1.PLC

Fortran Pause - Enter command<CR> or <CR> to continue.
```

Fig. 4.3 Corriendo la opción 2 con el ejemplo

```
SE GENERARAN LOS SIGUIENTES ARCHIVOS

DE INFLUENCIAS : EXAMPLE1.INF
DE AREAS Y CENTROIDES : EXAMPLE1.ATP
DE ESPESORES DE LOS ESTRATOS : EXAMPLE1.ESP

Fortran Pause - Enter command<CR> or <CR> to continue.

NUMERO DE PLACAS : 9
NUMERO DE NODOS : 25

Fortran Pause - Enter command<CR> or <CR> to continue.
```

Fig. 4.4 Se generan varios archivos al correr el programa

```
AREA: 4.6225 P.RESORTE: 8.6000 0.0000
DDV.: 4 NUM.VERTS: 4 VERTS.:
0.00 2.15 2.15 2.15 2.15 6.45 0.00
                                                                                                                       6.45
AREA: 9.2450 P.RESORTE: 0.0000 4.3000
DDV.: 5 NUM. VERTS: 4 VERTS.:
2.15 2.15 6.45 2.15 6.45 6.45 2.15
AREA: 18.4900 P.RESORTE: 4.3000 4.3000
DOV.: 6 NUM.VERTS: 4 VERTS.:
6.45 2.15 8.60 2.15 8.60 6.45 6.45
                                                                                                                       6.45
AREA: 9.2450 P.RESORTE: 8.6000 4.3000
DOV.: 7 NUM. VERTS: 4 VERTS.:
0.00 6.45 2.15 6.45 2.15 8.60 0.00
                                                                                                                       8, 60
AREA: 4.6225 P.RESORTE: 0.0000 8.6000
DOV.: 8 NUM.VERTS: 4 VERTS.:
2.15 6.45 6.45 6.45 6.45
                                                                                      8.60 2.15
                                                                                                                      8,60
AREA: 9.2450 P.RESORTE: 4.3000 6.665

DOV.: 9 NUM. VERTS: 4 VERTS.:

6.45 6.45 8.60 6.45 8.60 8.60 6.45
                                                                                                                       8.60
               4.6225 P.RESORTE: 8.6000 8.6000
        NUMERO DE ZONAS DE COMPRESIBILIDAD:
FACTOR DE DISTRIBUCION DE ESFUERZOS (X): 3.0 (Boussinesq)
ortran Pause - Enter command<CR> or <CR> to continue.
LA PROFUNDIDAD DE LAS PLACAS EN LA ZONA
                                                                              1 ES: 0.0000000E+00
ortran Pause - Enter command<CR> or <CR> to continue.
CALCULANDO LAS INFLUENCIAS DE LA PLACA:
** TERMINO EL CALCULO DE LA MATRIZ DE INFLUENCIAS **
ortran Pause - Enter command<CR> or <CR> to continue.
```

Fig. 4.5 Se leen los datos y se guardan las matrices de influencias en el archivo correspondiente

```
[4] CALCULAR FLEXIBILIDADES DEL SUELO *FLEXS*
  [5] CREAR LA MATRIZ DE *RIGID*EZ DEL SUELO DE APOYO
  [6] COMANDO DE *DOS*
 [0] *SALIR*
 CANCEL = CANCELA UNA APERTURA DE ARCHIVO
 ¿OPCION?: 4
 HOLAI
EL ARCHIVO DE DATOS DE LOS MODULOS DEBE TENER LA EXTENSION ".MOD"
           NOMBRE DEL ARCHIVO DE MODULOS (no teclee la extensi%n ".MOD" ya que
el programa se la agrega)
(e.j. B:XYZ) --> EXAMPLE1
EL ARCHIVO DE DATOS ES : EXAMPLE1.PLC
Fortran Pause - Enter command<CR> or <CR> to continue.
SE EMPLEARAN LOS SIGUIENTES ARCHIVOS
DE INFLUENCIAS
                              : EXAMPLE1. INF
                               : EXAMPLE1.ATP
DE AREAS Y CENTROIDES
DE ESPESORES DE LOS ESTRATOS : EXAMPLE1.ESP
Fortran Pause - Enter command<CR> or <CR> to continue.
NUMERO DE ESTRATOS
NUMERO DE ZONAS CON DIFERENTES PROP. :
                                                     1
NUMERO MODULOS QUE SE VAN A DEFINIR
                                                     2
NUMERO DE AN-LISIS QUE SE VAN A REALIR:
Fortran Pause - Enter command<CR> or <CR> to continue.
```

Fig. 4.6 Calculando la matriz de flexibilidades del ejemplo

```
NUMERO DE ESTRATOS
NUMERO DE ZONAS CON DIFERENTES PROP.
                                                                                                2
                                                                                                1
 NUMERO MODULOS QUE SE VAN A DEFINIR
                                                                                                2
 NUMERO DE AN-LISIS QUE SE VAN A REALIR:
ortran Pause - Enter command<CR> or <CR> to continue.
      2
               1
      3
               1
      6
               1
               1
      8
               1
      9
               1
ortran Pause - Enter command<CR> or <CR> to continue.
LA MATRIZ DE FLEXIBILIDAD DEL SUELO SE SALVARA EN EL SIGUIENTE ARCHIVO:
                                                  EXAMPLE1, FS1
ETAPA:
MODULOS:
  0.015400 0.022200
ortran Pause - Enter command<CR> or <CR> to continue.
                1 ESTRATO: 1 MODULO= 0.015400
1 ESTRATO: 2 MODULO= 0.022200
2 ESTRATO: 1 MODULO= 0.015400
2 ESTRATO: 2 MODULO= 0.022200
3 ESTRATO: 2 MODULO= 0.022200
4 ESTRATO: 1 MODULO= 0.022200
4 ESTRATO: 1 MODULO= 0.015400
5 ESTRATO: 1 MODULO= 0.015400
5 ESTRATO: 1 MODULO= 0.015400
5 ESTRATO: 1 MODULO= 0.015400
6 ESTRATO: 1 MODULO= 0.015400
6 ESTRATO: 1 MODULO= 0.022200
6 ESTRATO: 1 MODULO= 0.015400
6 ESTRATO: 1 MODULO= 0.022200
7 ESTRATO: 1 MODULO= 0.015400
7 ESTRATO: 1 MODULO= 0.015400
8 ESTRATO: 2 MODULO= 0.022200
8 ESTRATO: 1 MODULO= 0.015400
8 ESTRATO: 1 MODULO= 0.015400
9 ESTRATO: 1 MODULO= 0.015400
9 ESTRATO: 2 MODULO= 0.022200
PLACA:
PLACA:
PLACA:
PLACA:
 PLACA:
PLACA:
PLACA:
PLACA:
PLACA:
PLACA:
PLACA:
PLACA:
PLACA:
PLACA:
PLACA:
PLACA:
PLACA:
                     9 ESTRATO:
                                                  2 MODULO=
                                                                         0.022200
ortran Pause - Enter command<CR> or <CR> to continue.
** TERMINO LA GENERACION DE FLEXIBILIDADES **
ortran Pause - Enter command<CR> or <CR> to continue.
```

Fig. 4.7 Pantalla que permite revisar que la asignación de módulos en cada estrato sea correcta

```
OPCIONES:
  [1] EDITAR DATOS (*NO ACTIVO*)
  [2] GENERAR LA(S) MATRIZ(CES) DE *INFLUE*NCIAS DEL SUELO
 [3] CALCULAR INCREMENTOS DE ESFUERZO VERTICAL *INESV*
  [4] CALCULAR FLEXIBILIDADES DEL SUELO *FLEXS*
  [5] CREAR LA MATRIZ DE *RIGID*EZ DEL SUELO DE APOYO
 [6] COMANDO DE *DOS*
 [0] *SALIR*
 CANCEL = CANCELA UNA APERTURA DE ARCHIVO
¿OPCION?: 5
            NOMBRE DE LA FAMILIA DE ARCHIVOS
            (no teclee la extensiones ya que el programa se las agrega)
(e.j. B:XYZ) --> EXAMPLE1
            ARCHIVO DE FLEXIBILIDADES NUMERO?:
            (ENTRE 1 y 10) --> 1
ARCHIVO DE RIGIDECES:
 ARCHIVO DE FLEXIBILIDADES: EXAMPLE1.FS1
ARCHIVO DE AREAS : EXAMPLE1.ATP
 ARCHIVO DE AREAS : EXAMPLE1.ATP
ARCHIVO DE RIGIDECES : EXAMPLE1.KS1
Fortran Pause - Enter command<CR> or <CR> to continue.
** TERMINO EL CALCULO DE RIGIDECES **
Fortran Pause - Enter command<CR> or <CR> to continue.
```

Fig. 4.8 Generando la matriz de rigideces del ejemplo

APÉNDICE B: Cálculo de la matriz de rigidez de la estructura. Programa "EMISES3D"

# Instructivo para Utilizar el Programa "EMISES3D"

El programa fue realizado en lenguaje QuickBasic, por lo que se requiere del compilador del Qbasic del MS-DOS o cualquier versión del QuickBasic.

El programa analiza marcos ubicados en el espacio haciendo uso del elemento finito barra sometida a flexión y carga axial. Las barras pueden estar sometidas a carga axial, carga concentrada y carga uniformemente distribuida.

Para obtener los elementos mecánicos de las barras y reacciones se emplean las siguientes matrices y operaciones algebraicas.

Matriz Característica  $\left[K^{\,,}\,
ight]$  (sistema local)

$$\begin{bmatrix} K^{,} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} K^{,}aa \end{bmatrix} \vdots \begin{bmatrix} K^{,}ab \end{bmatrix} \\ K^{,}ba \end{bmatrix} \vdots \begin{bmatrix} K^{,}bb \end{bmatrix}$$

Vector de desplazamiento  $\{d^{,}\}$  (sistema local)

$$\begin{cases} dx & dy & dz : \theta x \quad \theta y \quad \theta z \end{cases}^T$$

$$\left\{ d^{y}a : d^{y}b \right\}^T$$

Vector de fuerzas  $\{f^{\cdot}\}$  (sistema local)

$$\{f^{,}\} = \begin{bmatrix} K^{,} \end{bmatrix} \quad \{d^{,}\}$$

$$\{Fx \quad Fy \quad Fz \quad \vdots \quad Mx \quad My \quad Mz\}^{T}$$

$$\left\{ f^{,}a \quad \vdots \quad f^{,}b \quad \right\}^{T}$$

Matriz de transformación ig[Tig]

$$\begin{bmatrix} \cos \alpha x & \cos \beta x & \cos \gamma x & 0 & 0 & 0 \\ \cos \alpha y & \cos \beta y & \cos \gamma y & 0 & 0 & 0 \\ \cos \alpha z & \cos \beta z & \cos \gamma z & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cos \alpha x & \cos \beta x & \cos \gamma x \\ 0 & 0 & 0 & \cos \alpha y & \cos \beta y & \cos \gamma y \\ 0 & 0 & 0 & \cos \alpha z & \cos \beta z & \cos \gamma z \end{bmatrix}$$

Para obtener los cosenos directores se conocen los nudos A y B de una barra que definen a un vector cuya dirección es la que indican sus incidencias, este vector define al eje  $\mathcal{X}$ ' local  $(\alpha x, \beta x, \gamma x)$ , una vez definido  $\mathcal{X}$ ' se debe definir al eje  $\mathcal{Y}$ '  $(\alpha y, \beta y, \gamma y)$  o al eje  $\mathcal{Z}$ '  $(\alpha z, \beta z, \gamma z)$  local, para ello se tiene que especificar otro vector como más adelante se indica.

Transformación del sistema local al sistema global de coordenadas.

Matriz característica  $\left[K\right]$ 

$$[K] = [T]^T \quad [K,][T]$$

Vector de desplazamiento  $\{\,d\,\}$ 

$$\left\{d\right\} = \left[T\right]^T \left\{d\right\}$$

Vector de fuerzas  $\{f\}$ 

$$\left\{ f \right\} = \begin{bmatrix} T \end{bmatrix}^T \left\{ f^{,} \right\}$$

$$\left\{ f \right\} = \begin{bmatrix} K \end{bmatrix} \left\{ d \right\}$$

Ecuación de equilibrio

$$[K] \{d\} + \{fext\} + \{fnud\} = \{0\}$$

 $\left\{ f \; ext \; \right\} \; = \; {
m Vector} \; {
m de} \; {
m fuerzas} \; {
m externas} \; {
m que} \; {
m act\'uan} \; {
m sobre} \; {
m el} \; {
m nudo}$ 

 $\left\{ f \; nud \; \right\} \; = \; {
m Vector} \; {
m de} \; {
m fuerzas} \; {
m de} \; {
m empotramiento} \; {
m que} \; {
m actúan} \; {
m en} \; {
m el} \; {
m nudo}$ 

Transformación del sistema global al sistema local de coordenadas.

Matriz característica  $\left[ egin{array}{c} K^{,} \end{array} 
ight]$ 

$$\left[\begin{array}{c}K^{,}\end{array}\right] = \left[\begin{array}{c}T\end{array}\right] \left[\begin{array}{c}K\end{array}\right] \left[\begin{array}{c}T\end{array}\right]^{T}$$

Vector de desplazamiento  $\{\,d\,\}$ 

$$\left\{d^{,}\right\} = \left[T\right] \left\{d\right\}$$

Vector de elementos mecánicos  $\{R\}$ 

$$\{R\} = [K'] \{d'\} + \{f ext\}$$

 $\{f \ ext\}$  = Vector de fuerzas externas que actúan sobre el nudo

## ENTRADA DE DATOS PARA EL PROGRAMA

Los datos que necesita el programa para que su ejecución sea la correcta se deben hacer de la forma indicada a continuación.

- 1. No se deben dejar líneas en blanco entre las líneas de datos
- 2. No se dejarán espacios entre los datos
- 3. Los datos deben estar separados únicamente por comas

- Archivo de datos de la estructura (se debe tomar en cuenta que los primeros "ndov" nodos representan los puntos donde la estructura se apoya a base de resortes)
  - a) Título. Debe estar entre comillas.

"título"

b) Número de Barras y Nudos

nbar, nnud

 c) Coordenadas en sistema global y restricciones al desplazamiento y giros (depende del número de nudos)

X, Y, Z, RX, RY, RZ, RGX, RGY, RGZ

d) Nudo origen "A" y nudo destino "B" de las barras (depende del número de barras)

no, nd

e) Área, momentos de inercia en x', y' y z' (depende del número de barras)

área, inerciax, inerciay, inerciaz

f) Módulo elástico y relación de Poisson (depende del número de barras)

E.  $\nu$ 

g) Definición de ejes locales x', y', z' (depende del número de barras

El eje local x' siempre quedará definido por el vector:

$$\{Vx\} = \{nd\} - \{no\}$$

$$\{Vx\} = \{xd - xo \quad yd - yo \quad zd - zo\}$$

$$\{ no \} = \{ xo \quad yo \quad zo \}$$
 nudo origen  
 $\{ nd \} = \{ xd \quad yd \quad zd \}$  nudo destino

$$Si$$
  $n1 = 0$   $y$   $n2 = 0$ 

 $\{n1\} = \{x1, y1, z1\}$  y  $\{n2\} = \{x2, y2, z2\}$  definen a un vector ubicado en el plano local **x' - z'** de la siguiente manera:

$$\{Vn\} = \{x2-x1 \quad y2-y1 \quad z2-z1\}$$

por lo que el eje y' se define por el vector

$$\{Vy\} = \{Vn\} X \{Vx\}$$

y el eje z' por

$$\{Vz\} = \{Vx\} X \{Vy\}$$

Si 
$$n1=1$$
 y  $n2=0$  z' es paralelo al eje  $x \Rightarrow \{Vz\} = \{1 \ 0 \ 0\}$   
Si  $n1=2$  y  $n2=0$  z' es paralelo al eje  $y \Rightarrow \{Vz\} = \{0 \ 1 \ 0\}$   
Si  $n1=3$  y  $n2=0$  z' es paralelo al eje  $z \Rightarrow \{Vz\} = \{0 \ 0 \ 1\}$ 

NOTA IMPORTANTE: siempre deben orientarse las incidencias de tal manera que el vector **z**' tenga la dirección y sentido del eje **Z** global.

Y el eje **y**' se define por el vector

$$\{Vy\} = \{Vz\} X \{Vx\}$$

$$sin 1 = 1$$
  $y$   $n2\langle \rangle 0$ 

Donde n2 es un nudo de la estructura ubicado en el plano local  $x^{\cdot} - y^{\cdot}$  y define al vector cuya dirección va del nudo origen de la barra al nudo n2

$$\{Vn\} = \{n2\} - \{no\}$$

$$\{ n2 \} = \{ xk \quad yk \quad zk \}$$
$$\{ no \} = \{ xo \quad yo \quad zo \}$$

el eje z' queda definido por

$$\{Vz\} = \{Vx\} X \{Vn\}$$

el eje y' por

$$\{Vy\} = \{Vz\} X \{Vx\}$$

h) Número de barras con carga uniforme, carga concentrada y nudos con carga

bcw, bcc, ncc

i) Cargas distribuidas (depende del número de barras cargadas)

barra, cargax, cargay, cargaz

j) Cargas concentardas (depende del número de barras cargadas)

barra, fuerzax, fuerzay, fuerzas, distx, disty, distz

- fuerzax = fuerza aplicada en dirección del eje x'
- distx = distancia sobre el eje perpendicular a la fuerza desde el nudo origen hasta donde se aplica
  - k) Nudos con carga (depende del número de nudos cargados)

nudo, Fuerzax, Fuerzay, Fuerzaz, MomentoX, MomentoY, MomentoZ

- 5. Se debe contar con el archivo de rigideces del suelo con extensión "\*.KSO" que contenga:
  - a) Título

"título"

b) Número de resortes que modelan el suelo (se debe asegurar de que la posición de los resortes corresponda con los primeros nodos de la estructura)

## ndov

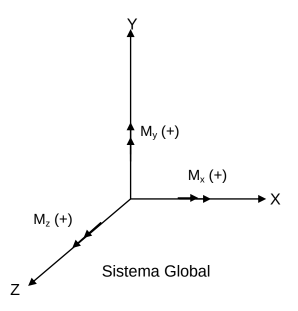
c) Matriz de rigidez del suelo (**ndov** x **ndov**).

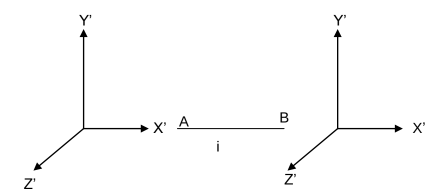
## 6. Resultados

Al correr el programa y si todo resulta correcto se generarán tres tipos de archivos:

- a) Archivo "Matriz01.txt" Contiene la matriz de rigideces de la estructura no acoplada con la del suelo.
- b) Archivo "Matriz02.txt" Contiene la matriz de rigideces de la estructura acoplada con la del suelo.
- 7. Archivo "\*.E3D" Contiene los resultados de la corrida con los desplazamientos de los nudos, las reacciones en los apoyos y los elementos mecánicos.

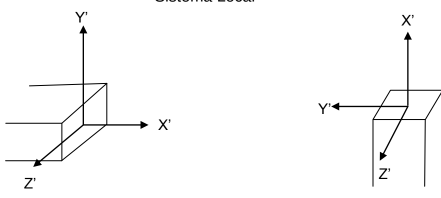
La convención de signos utilizada en sistema global y local es la siguiente.





A nudo origen B nudo destino

## Sistema Local



# 8. Ejemplo

Al correr el programa con la familia de archivos "EXAMPLE1.\*" resultan los siguientes cuadros:

Fig. 1 Carátula del programa

```
Dame el subdirectorio donde estan tus archivos?

El volumen de la unidad C no tiene etiqueta
El número de serie del volumen es 2424-E317
Directorio de C:\CARMEL~1\ANALISIS\ISE\EMISES3D

EXAMPLE1 FRM 1937 24/01/11 10:30a
1 archivo(s) 1937 bytes
1023932928 bytes libres

Archivos con extension '*.frm': Datos de la Estructura

Dame el nombre de la familia de archivos? EXAMPLE1
Mediante el archivo:
EXAMPLE1.kso
Se incorporara la matriz K del suelo a la K de la estructura
```

Fig. 2 Se proporciona el nombre de la familia de archivos

```
Estructura : EJEMPLO ISE 3D
  Numero de barras= 20
  Numero de nudos= 13
          Coordenadas
                                           Restricciones
nudo
                                    ry
                                                           gy
                                                                  gz
        4.3
                       0
3
4
5
        8.6
               0
                       0
        0
               0
                       4.3
        4.3
                       4.3
               0
        8.6
               0
                       8.6
 8
        4.3
               0
                       8.6
                                                              0
                                               0
 9
               0
                                0
                                                              0
        8.6
               4.6
10
         0
                         0
 11
         8.6
               4.6
                         0
12
         0
                4.6
                         8.6
         8.6
para continuar presione cualquier tecla...
```

Fig. 3 Leyendo los datos

```
Se almaceno la matriz K de la estructura en el archivo 'matriz01.txt'.

Se termino de incorporar K del suelo a K de la estructura.

Se almaceno la matrix K suelo-estructura en el archivo 'matriz02.txt'.

para continuar presione cualquier tecla...
```

Fig.4 Generando las matrices de rigidez

de barras con arga uniforme 16		# de barras con carga concentrada O			de nudos on carga 4	
		Carga	s Distribuida	s en las Bar	ras	
barra	a WX	wy	WZ			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 17 18 19 20	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	-0.800 -0.800 -0.800 -1.600 -0.800 -1.600 -0.800 -1.600 -0.800 -1.600 -0.800 -1.000 -1.000 -1.000 -1.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	ā		
		Fu	erzas y Moment	os en los Nu	dos	
nudo	Px	Ру	Pz	Mx	My	Mz
10 11 12 13	0.000 0.000 0.000 0.000	-1.000 -1.000 -1.000 -1.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000
		Cargas C	oncentradas e	n las Barras	;	
barra	Px	ax	Py	ay	Pz	az

Fig. 5 Leyendo el sistema de cargas

Desplazamientos de los nudos						
nudo	dx	dy	dz	tx	ty	tz
2	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	-0.0020 -0.0023 -0.0020 -0.0011 -0.0014 -0.0011 -0.0020 -0.0023 -0.0020 -0.0020 -0.0020 -0.0020 -0.0020	0.0000 0.0000 -0.0000 0.0000 0.0000 -0.0000 0.0000 -0.0000 -0.0000 0.0000 -0.0000 -0.0000	-0.0004 -0.0010 -0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0004 0.0010 0.0004 -0.0015 0.0015 0.0015	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	-0.0001 0.0000 0.0001 -0.0008 -0.0000 0.0008 -0.0001 -0.0000 0.0001 -0.0015 0.0015 0.0015
para continuar presione cualquier tecla						

Fig. 6 Resultados de la corrida (Desplazamientos de los nudos)

```
Fuerzas Locales
  nudo 1
fuerza x = -.6898341
fuerza y = 1.643672
fuerza z = 1.151307E-03
momento x = .5005844
momento y = -6.473446E-04
momento z = .6583384
barra 1 Fuerzas Locales
  nudo 2
 fuerza x = .6898341
fuerza y = 1.796328
fuerza z = -1.151307E-03
momento x = -.5005844
momento y = -4.303274E-03
momento z = -.9865483
  para continuar presione cualquier tecla...
 barra 20
                                        Fuerzas Locales
 nudo 12
fuerza x = .6906351
fuerza y = 4.300004
fuerza z = -3.482506E-06
momento x = -1.114607E-05
momento y = -2.435116E-04
momento z = 2.02419
barra 20 Fuerzas Loca
                                      Fuerzas Locales
 nudo 13
fuerza x = -.6906351
fuerza y = 4.299996
fuerza z = 3.482506E-06
momento x = 1.114607E-05
momento y = 2.734622E-04
momento z = -2.024155
 para continuar presione cualquier tecla...
```

Fig. 7 Generando las fuerzas nodales

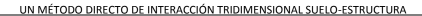
			Reacciones	i		
nudo	õfx	õfy	õfz	õmx	õmy	õmz
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	0.0000 0.0000 -0.0000 0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 0.0000	0.6132 0.5801 0.6133 0.1316 0.1239 0.1314 0.6133 0.5800 0.6133 0.0000 0.0000 0.0000	-0.0000 0.0000 0.0000 -0.0000 -0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 -0.0000 -0.0000	-0.0000 -0.0000 0.0000 -0.0000 0.0000 0.0000 -0.0000 -0.0000 0.0000 0.0000 -0.0000	0.0000 0.0000 -0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	-0.0000 -0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000
para continuar presione cualquier tecla						

Fig. 8 Resultados de la corrida (Reacciones)

Los resultados se guardan en el archivo denominado:

"EXAMPLE1.E3D"

Si fuera necesario, con las reacciones en los nudos de la cimentación se pueden corregir, por trayectorias de esfuerzo, los parámetros de deformabilidad o compresibilidad considerados en la determinación de la matriz de rigidez del suelo e iniciar un nuevo análisis.



APÉNDICE C: Listado de los programas "FLEXSU" y "EMISES3D"

```
LISTADO DEL PROGRAMA "FLEXSU"
                                                        WRITE(*,*) ' 55-13-08-36 O AL 56-22-80-03
                                                     MÉXICO..'
C PROGRAMA ESCRITO EN LENGUAJE DE
PROGRAMACION FORTRAN
                                                        WRITE(*,*)
   CHARACTER OPCION*6,LET*80
   WRITE(*,*)
                                                     C LA DISTRIBUCION DE ESFUERZOS SE CALCULA
                  F_L_E_X_S_U (VERSION
   WRITE(*,*) '
                                                     CON LAS TEORIAS DE
2010)'
                                                     C BOUSSINESQ, WESTERGAARD Y FROHLICH
        WRITE(*,*)
                                                     (SOLUCION DE DAMY-CASALES).
        WRITE(*,*) ' PROGRAMA
PREPROCESADOR PARA EL CALCULO DE
  +INFLUENCIAS, '
   WRITE(*,*) 'INCREMENTOS DE ESFUERZO,
                                                        PAUSE
FLEXIBILIDADES Y
                                                       1 WRITE(*,32)
  + RIGIDECES'
                                                       WRITE(*,*) ' PARA EL ANALISIS DE INTERACCION
SUELO-
                                                        WRITE(*,*) '
  +CIMENTACION-ESTRUCTURA'
        WRITE(*,*)
                                                             WRITE(*,*)
   WRITE(*,*) ' AUTORES: CARMELINO ZEA
                                                        WRITE(*,*) ' OPCIONES: '
CONSTANTINO'
                                                        WRITE(*,*)
   WRITE(*,*) '
                 RIGOBERTO RIVERA
CONSTANTINO Y'
                                                             WRITE(*,*) ' [1] EDITAR DATOS (*NO
                                                     ACTIVO*)'
   WRITE(*,*) '
                 GERMAN LOPEZ RINCON'
                                                             WRITE(*,*)
   WRITE(*,*)
                                                        WRITE(*,*) ' [2] GENERAR LA(S) MATRIZ(CES) DE
                       *** ADVERTENCIA
                                                     *INFLUE*NCIAS
        WRITE(*,*) '
                                                        +DEL SUELO '
   WRITE(*,*) '
                  LOS AUTORES DE ESTE
PROGRAMA'
                                                             WRITE(*,*)
   WRITE(*,*) '
                  NO SE HACEN
                                                        WRITE(*,*) ' [3] CALCULAR INCREMENTOS DE
RESPONSABLES POR'
                                                     ESFUERZO VERTICAL
                  EL USO INDEBIDO DEL MISMO
                                                        +*INFSV* '
   WRITE(*,*) '
NI'
                                                             WRITE(*,*)
   WRITE(*,*) '
                  POR LOS RESULTADOS QUE
                                                        WRITE(*,*) ' [4] CALCULAR FLEXIBILIDADES DEL
ARROJE.'
                                                     SUELO *FLEXS* '
   WRITE(*,*)
                                                             WRITE(*,*)
   WRITE(*,*) ' PARA ACLARACIONES, FAVOR DE
                                                        WRITE(*,*) ' [5] CREAR LA MATRIZ DE *RIGID*EZ
COMUNICARSE AL TEL.:'
```

```
DEL SUELO DE APOYO'
                                                          PAUSE
                                                          ELSE
        WRITE(*,*)
   WRITE(*,*) ' [6] COMANDO DE *DOS* '
                                                          ENDIF
        WRITE(*,*)
                                                          IF(OPCION.EQ.'0'.OR.OPCION.EQ.'SALIR')THEN
   WRITE(*,*) ' [0] *SALIR* '
                                                           WRITE(*,30)
                                                         WRITE(*,*)
   WRITE(*,*) '
                                                           GOTO 9999
                                                          ELSE
        WRITE(*,*)
                                                          ENDIF
                                                          PAUSE
   WRITE(*,*) ' CANCEL = CANCELA UNA
APERTURA DE ARCHIVO '
                                                          GOTO 1
        WRITE(*,*)
                                                        C****** TERMINA PROGRAMA PRINCIPAL *****
                                                        9998 CLOSE (5)
   WRITE(*,8000)
                                                          GOTO 1
8000 FORMAT(' "OPCION?: "\\)
                                                        9999 END
   READ(*,24)OPCION
 24 FORMAT(A6)
                                                          SUBROUTINE INFLUE(OPCION)
   IF(OPCION.EQ.'EDIT')OPCION='1'
                                                                INTEGER CASO
   IF(OPCION.EQ.'1')GOTO 1
                                                          CHARACTER
C CALL EDIT(OPCION)
                                                        F2*8,ATPC*14,INF*14,AD*14,AA*14,OPCION*6,AESP*1
   IF(OPCION.EQ.'INFLU')OPCION='2'
                                                          WRITE(*,8850)
   IF(OPCION.EQ.'2')CALL INFLUE(OPCION)
                                                          WRITE(*,8026)
   IF(OPCION.EQ.'INESV')OPCION='3'
                                                        8850 FORMAT(///' -HOLA!',
   IF(OPCION.EQ.'3')CALL INESV
                                                          +/' EL ARCHIVO DE DATOS DE LAS PLACAS DEBE
   IF(OPCION.EQ.'FLEXS')OPCION='4'
                                                       TENER POR FUERZA LA')
   IF(OPCION.EQ.'4')CALL GENFLEX(OPCION)
                                                        8026 FORMAT(' EXTENSION ".PLC"')
        IF(OPCION.EQ.'RIGID')OPCION='5'
                                                        8830 WRITE(*,8020)
        IF(OPCION.EQ.'5')CALL GENRIGS
                                                        8020 FORMAT(/10X,' NOMBRE DEL ARCHIVO DE
                                                        DATOS',/10X,
   IF(OPCION.EQ.'6'.OR.OPCION.EQ.'DOS')THEN
                                                          +' (no teclee la extension ".PLC" ya que el programa
   WRITE(*,*)
                                                       se la agrega)'
   WRITE(*,12)
                                                                /10X,' (e.j. B:XYZ) --> '\)
 12 FORMAT(' POR FAVOR TECLE EL
                                                          READ(*,8800,ERR=8830)F2
COMANDO',/'(EJ.: DIR *.PLC): ')
```

```
8800 FORMAT(A8)
                                                       WRITE(*,1021)INF,ATPC,AESP
   IF(F2.EQ.'CANCEL')GOTO 9998
                                                     +' SE GENERARAN LOS SIGUIENTES ARCHIVOS
        CASO=1
   CALL
GENARCHI(ATPC,INF,AD,AA,F2,AESP,CASO)
                                                       +' DE INFLUENCIAS
                                                                               : ',A14/
   CALL GENINFLU(ATPC, INF, AD, AESP)
                                                       +' DE AREAS Y CENTROIDES
                                                                                   : ',A14/
   OPCION='EMA'
                                                       +' DE ESPESORES DE LOS ESTRATOS: ',A14/)
9998 RETURN
                                                            ELSE
   END
                                                       WRITE(*,1050)INF,ATPC,AESP
                                                     SUBROUTINE
                                                       +' SE EMPLEARAN LOS SIGUIENTES ARCHIVOS
GENARCHI(ATPC,INF,AD,AA,F2,AESP,CASO)
С
                                                       +' DE INFLUENCIAS
                                                                               : ',A14,/
   SE DA NOMBRE A LOS ARCHIVOS
                                                       +' DE AREAS Y CENTROIDES
                                                                                  : ',A14,/
                                                       +' DE ESPESORES DE LOS ESTRATOS: ',A14,/)
С
        INTEGER CASO
                                                            ENDIF
   CHARACTER
                                                     8860 FORMAT(A8)
F2*8,INF*14,ATPC*14,AD*14,AA*14,AESP*14
                                                       PAUSE
        VAR=8
                                                       RETURN
   AD ='
            .PLC'
                                                     C ****** FIN DE LA SUBRUTINA QUE GENERA LOS
   INF ='
            .INF'
                                                     NOMBRES DE ARCHIVOS ****
   ATPC ='
              .ATP
                                                       END
            .MOD'
                   .ESP'
        AESP ='
                                                       SUBROUTINE GENINFLU(ATPC,INF,AD,AESP)
   WRITE(AD(1:VAR),8860)F2
                                                     C ***** SE GENERAN LAS INFLUENCIAS DE LAS
                                                     PLACAS ******
  WRITE(*,1124)AD
                                                       CHARACTER
        FORMAT(/,' EL ARCHIVO DE DATOS ES :
                                                     INF*14,TITLE*72,ATPC*14,AD*14,AESP*14
',A14/)
                                                       CHARACTER SOBRE*2
   PAUSE
                                                       DIMENSION NODO(1000,1000)
   WRITE(INF(1:VAR),8860) F2
                                                       DIMENSION
   WRITE(ATPC(1:VAR),8860)F2
                                                    XN(1000),YN(1000),XI(1000,1000),YI(1000,1000)
   WRITE(AA(1:VAR),8860)F2
                                                       DIMENSION
                                                    XJP(1001),YJP(1001),XP(1000),YP(1000)
        WRITE(AESP(1:VAR),8860)F2
                                                       DIMENSION RHO(25), AKP(25), RNU(25), HEF(25)
        IF(CASO.EQ.1)THEN
```

```
DIMENSION NVERT(1000)
                                                           OPEN(3,FILE=INF
                                                        ,STATUS='OLD',ACCESS='SEQUENTIAL',ERR=2)
   DIMENSION
ZP(25),SZ(1250,25),ZE(25),ZPLC(1000),ZEP(1000,26)
                                                           WRITE(*,*)
   DIMENSION NUR(1000), AREA(1000)
                                                           GOTO 5
   GOTO 7
                                                           ELSE
8830 WRITE(*,*)' ERROR: NO EXISTE O ESTA MAL
                                                         1104 WRITE(*,8026)
DECLARADO
                                                         8026 FORMAT(/10X,' SALVAR INFLUENCIAS COMO
   + EL ARCHIVO DE DATOS DE LAS PLACAS'
                                                        (no teclee la extensión")'/
                                                                 10X,' (e.j. B:XYZ) --> '\)
  1 WRITE(*,8025)
8025 FORMAT(/10X.' NOMBRE ARCHIVO DE PLACAS
                                                           READ(*,8800,ERR=1104)F2
(no teclee la ext.".PLC")'/
                                                           INF='
                                                                    .INF'
         10X,' (e.j. B:XYZ) --> '\)
                                                           WRITE(INF(1:8),8800)F2
   READ(*,8800,ERR=8830)F2
                                                           GOTO 6
8800 FORMAT(A8)
                                                           ENDIF
   AD='
           .PLC'
                                                                 ERROR EN EL ARCHIVO DE AREAS
   WRITE(AD(1:8),8800)F2
                                                        TRIBUTARIAS
                                                         1102 WRITE(*,*)' ADVERTENCIA: EL ARCHIVO
                                                        AREAS Y CENTR. YA EXISTE'
OPEN(2,FILE=AD,STATUS='OLD',ACCESS='SEQUENT
IAL', ERR=8830)
                                                           WRITE(*,402)
  6 OPEN(3,FILE=INF
,STATUS='NEW',ACCESS='SEQUENTIAL',ERR=2)
                                                           READ(*,43)SOBRE
                                                           IF(SOBRE.EQ.'S'.OR.SOBRE.EQ.'s')THEN
OPEN(4,FILE=ATPC,STATUS='NEW',ACCESS='SEQU
ENTIAL', ERR=1102)
                                                        OPEN(4,FILE=ATPC,STATUS='OLD',ACCESS='SEQUE
                                                        NTIAL', ERR=1102)
1100
OPEN(5,FILE=AESP,STATUS='NEW',ACCESS='SEQU
ENTIAL', ERR=3)
                                                                 WRITE(*,1122)
   GOTO 4
                                                         1122
                                                                 FORMAT(/)
                                                           GOTO 1100
С
        ERROR EN EL ARCHIVO DE INFLUENCIAS
                                                           ELSE
  2 WRITE(*,*)' ADVERTENCIA: EL ARCHIVO DE
INFLUENCIAS YA EXISTE'
                                                         1106 WRITE(*,8029)
   WRITE(*,402)
                                                         8029 FORMAT(/10X,' SALVAR AREA-CENT. COMO
                                                        (no teclee la ext. ".ATP")'/
 402 FORMAT(14X,' DESEA SOBRESCRIBIRLO?
[S]=SI ',\)
                                                                 10X,' (e.j. B:XYZ) --> '\)
   READ(*,43)SOBRE
                                                           READ(*,8800,ERR=1106)F2
 43 FORMAT(A2)
                                                                      .ATP'
                                                           ATPC='
   IF(SOBRE.EQ.'s'.OR.SOBRE.EQ.'S')THEN
                                                           WRITE(ATPC(1:8),8800)F2
```

GOTO 5	WRITE(5,1040)TITLE				
ENDIF	1040 FORMAT (A72)				
C ERROR EN EL ARCHIVO DE ESPESORES DE LOS ESTRATOS	C ************************************				
3 WRITE(*,*)' ADVERTENCIA: EL ARCHIVO ESPESORES-EST. YA EXISTE'	C LECTURA E IMPRESION DE LAS COORDENADAS DE LAS PLACAS				
WRITE(*,402)	C TRIANGULARES O TRAPEZOIDALES (ANG.INTS NO > 180 GRADOS)				
READ(*,43)SOBRE	С				
IF(SOBRE.EQ.'S'.OR.SOBRE.EQ.'s')THEN	***************************************				
OPEN(5,FILE=AESP,STATUS='OLD',ACCESS='SEQUE NTIAL',ERR=3)	READ (2,*)NNOD,NDOV  WRITE(*,2019)NDOV,NNOD				
GOTO 4	2019 FORMAT(/' NUMERO DE PLACAS : ',14/,' NUMERO DE NODOS : '14/)				
ELSE	PAUSE				
1108 WRITE(*,1112)					
1112 FORMAT(/10X,' SALVAR ESP-EST. COMO (no teclee la ext. ".ESP")/	WRITE(3,2018)NDOV 2018 FORMAT(215)				
+ 10X,' (e.j. B:XYZ)> '\)	DO 1020 I=1,NNOD				
READ(*,8800,ERR=1108)F2	1020 READ(2,*)XN(I),YN(I)				
AESP=' .ESP'	2032 FORMAT(2F10.6)				
WRITE(AESP(1:8),8800)F2	DO 10 I=1,NDOV				
GOTO 1100	READ(2,*)NVERT(I),NUR(I)				
ENDIF	10 READ(2,*)(NODO(I,J),J=1,NVERT(I))				
C APERTURA FISICA DE ARCHIVOS	2028 FORMAT(16I5)				
4 REWIND (2)	DO 1024 I=1,NDOV				
REWIND (3)	DO 1028 J=1,NVERT(I)				
REWIND (4)	XI(I,J)=XN(NODO(I,J))				
REWIND (5)	1028 YI(I,J)=YN(NODO(I,J))				
C ************************************	1024 CONTINUE				
C LECTURA E IMPRESION DEL TITULO					
С	C ************************************				
*******************	C CALCULO DEL AREA Y UBICACIPON DEL				
READ(2,1040,ERR=9999,END=9999)TITLE	RESORTE EN CADA PLACA				
WRITE(3,1040)TITLE	C				

```
DO 20 I=1,NDOV
                                                              IF(NUR(I).GT.0)THEN
   AREA(I)=0.0
                                                              XP(I)=XN(NUR(I))
                                                              YP(I)=YN(NUR(I))
WRITE(^*,\!2026)I,\!NVERT(I),\!(XI(I,\!J),\!YI(I,\!J),\!J=1,\!NVERT(I))
                                                              ELSE
2026 FORMAT(' DOV .: ',I3,' NUM. VERTS: ',I3,'
VERTS.:'/,32F10.2)
                                                                    ENDIF
                                                              WRITE(*,2926)AREA(I),XP(I),YP(I)
С
                                                           2926 FORMAT(' AREA: ',F10.4,' P.RESORTE: ',2F10.4)
   XMO=0.0
   YMO=0.0
   ATR=0.0
                                                            20 CONTINUE
   WRITE(*,*)NVERT(I)
                                                              WRITE(4,3035)
                                                           3035 FORMAT ('AREAS DE LAS PLACAS Y POSICIÓN
   DO 1052 IA=2,NVERT(I)
                                                           DE LOS RESORTES')
   XJP(IA)=XI(I,IA)-XI(I,1)
                                                              DO 3038 I = 1, NDOV
   YJP(IA)=YI(I,IA)-YI(I,1)
                                                              WRITE(4,3037)AREA(I), XP(I), YP(I)
 1052 CONTINUE
                                                           3038 CONTINUE
   DO 1054 IA=2,NVERT(I)-1
                                                           3037 FORMAT(3E20.12)
   ATR = (XJP(IA)*YJP(IA+1)-XJP(IA+1)*YJP(IA))/2
                                                              CLOSE (4)
         AREA(I)=AREA(I)+ATR
 1054 CONTINUE
                                                          C CALCULO DE INFLUENCIAS
         IF(NUR(I).EQ.0)THEN
   DO 1056 IA=2,NVERT(I)-1
                                                              READ(2,*)NZON,CHI
   XAM=(XI(I,IA)+XI(I,IA+1))/2
                                                              WRITE(*,24)NZON
   YAM=(YI(I,IA)+YI(I,IA+1))/2
                                                            24 FORMAT(/' NUMERO DE ZONAS DE
                                                           COMPRESIBILIDAD: ',I4)
   XAR=(XI(I,1)+2*XAM)/3
   YAR=(YI(I,1)+2*YAM)/3
                                                              V1=1.5
   XMO=XAR*ATR+XMO
                                                              V2=2.0
   YMO=YAR*ATR+YMO
                                                              V3=3.0
1056 CONTINUE
                                                              V4=4.0
   XP(I)=XMO/AREA(I)
                                                           IF(CHI.EQ.V1.OR.CHI.EQ.V2.OR.CHI.EQ.V3.OR.CHI.E
   YP(I)=YMO/AREA(I)
                                                           Q.V4)GOTO 30
   ELSE
                                                              WRITE(*,1000)
         ENDIF
                                                           1000 FORMAT(/' ADVERTENCIA:',
```

+/' FACTOR DE DISTRIBUCION DE ESFUERZOS ELSE MAL DECLARADO',/) **FNDIF** WRITE(\*,\*)' SE TOMARA EL:' CONTINUE 1073 CHI=2.0 WRITE(\*,1122) 30 WRITE(\*,26)CHI **PAUSE** 26 FORMAT(' FACTOR DE DISTRIBUCION DE NE=NEM ESFUERZOS (X): ',F4.1\) IF(CHI.EQ.V1)WRITE(\*,426) WRITE(3,101)NE 426 FORMAT(' (Weestergard)'/) IF(CHI.EQ.V2)WRITE(\*,526) 101 FORMAT(I5,F10.1) 526 FORMAT(' (Fr"lich (X=2))'/) IF(CHI.GT.1.5)GOTO 103 IF(CHI.EQ.V3)WRITE(\*,626) READ(2,\*)(RNU(NN),NN=1,NE) 626 FORMAT(' (Boussinesq)'/) 2020 FORMAT(5X,10F10.3) IF(CHI.EQ.V4)WRITE(\*,726) 726 FORMAT(' (Fr"lich (X=4))'/) DO 34 NN=1,NE AKP(NN)=SQRT((1-2\*RNU(NN))/(2\*(1-RNU(NN))))**PAUSE** 34 CONTINUE NEM=0 C 103 CLOSE(2) NPLCI=1 103 NC=NDOV DO 1073 I=1,NZON Q=1.0 READ(2,\*)NPLCF,ZPL,NE,(ZE(I2+1),I2=1,NE) WRITE(\*,\*)'LA PROFUNDIDAD DE LAS С PLACAS EN LA ZONA', I, 'ES:', ZPL С COMIENZA EL CALCULO ZE(1)=ZPLC \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* DO 1074 J=NPLCI,NPLCF DO 44 IP=1,NDOV ZPLC(J)=ZPLWRITE(\*,2024)IP DO 1076 I2=1,NE+1 2024 FORMAT(' CALCULANDO LAS INFLUENCIAS DE ZEP(J,I2)=ZE(I2)LA PLACA: ',I3) **CONTINUE** 1076 CONTINUE С 1074 INFLUENCIAS EN LOS CENTROIDES NPLCI=NPLCF+1 С IF(NEM.LE.NE)THEN NV=NVERT(IP) CALCULO DE ESPESORES DE LOS NEM=NE ESTRATOS Y CENTROS DE CADA ESTRATO

WRITE (5,1110)IP HEF(I)=0.0

1110 FORMAT(1X, ZP(I)=1000

+' ESPESORES DE LOS ESTRATOS DESDE LA

PROFUNDIDAD DE LA PLACA:',15)

**ENDIF** DO 12 K=1,NDOV

1077 CONTINUE

DO 1077 I=1,NE

WRITE(5,2042)(HEF(I),I=1,NE)

CERO=0.0

 $\mathsf{IF}(\mathsf{ZPLC}(\mathsf{IP}).\mathsf{LE}.\mathsf{ZEP}(\mathsf{K},\mathsf{I}))\mathsf{THEN}$ CALL

HEF(I)=ZEP(K,I+1)-ZEP(K,I)ESFUMAS(IP,K,Q,NV,0,XI,YI,XP,YP,ZP,CHI,SZ,RHO,A

KP,NE)

ZP(I)=(ZEP(K,I+1)+ZEP(K,I))/2-ZPLC(IP)

12 CONTINUE

**ELSE** 

IF(HEF(I).LT.CERO)THEN

WRITE(\*,\*)'ERROR LA PROFUNDIDAD INFERIOR NO PUEDE SE MENOR

WRITE (3,2022)IP

+A LA PROFUNDIDAD

2022 FORMAT (1X,' INFLUENCIAS DE LA PLACA:',15) SUPERIOR', ZEP(K,I), ZEP(K,I+1)

WRITE(\*,1122)

**PAUSE** 

2040 FORMAT(25(' EST.',I2,13X))

**GOTO 9999** 

WRITE(3,2040)(I,I=1,NE-1) **ELSE** 

DO 90 K=1,NDOV

90 WRITE(3,2042)(SZ(K,I),I=1,NE)

**ELSE** 

**ENDIF** 

2042 FORMAT(25E20.12)

**ENDIF** 

44 CONTINUE

CLOSE (3)

INFLUENCIAS \*\*')

IF(ZPLC(IP).GT.ZEP(K,I).AND.ZPLC(IP).LT.Z

EP(K,I+1))THEN

WRITE(\*,9990)

WRITE(3,2030)(NODO(IP,I),I=1,NVERT(IP))

2030 FORMAT(1X,' VERTICES NUMEROS',16I5)

9990 FORMAT(///// HEF(I)=ZEP(K,I+1)-ZPLC(IP)

+' \*\* TERMINO EL CALCULO DE LA MATRIZ DE ZP(I)=HEF(I)/2

ELSE

WRITE(\*,\*) **ENDIF** 

9999 RETURN

**END** 

IF(ZPLC(IP).GE.ZEP(K,I+1))THEN

IF(C.LT.0)ALFA=3.1415927+ATAN(ABS(F)/C)

H=RHO(I)\*RHO(I+1)\*SIN(ALFA)/ELE

RM2=RHO(I)

GOTO 48

 $\begin{array}{ll} \text{SUBROUTINE} & \text{ELE=SQRT}((\text{XJP}(\text{I+1})\text{-XJP}(\text{I}))^{**2} + (\text{YJP}(\text{I+1})\text{-}\text{ESFUMAS}(\text{N,K,Q,NV,NA,XI,YI,XP,YP,ZP,CHI,SZ,RHO}, \\ & \text{YJP}(\text{I}))^{**2}) \end{array}$ 

AKP,NE)

C \*\*\*\* ESFUERZOS EN LA MASA DE SUELO

\*\*\*\* IF(RHO(I).LE.RHO(I+1))GOTO 66

C \*\*\*\* PRODUCIDOS POR UNA SOLA PLACA EN UN RM1=RHO(I+1)

SOLO PUNTO \*\*\*\*

C \*\*\*\* EN "NE" PROFUNDIDADES

DIMENSION
XI(1000,25),YI(1000,25),XP(1000),YP(1000)
66 RM1=RHO(I)

DIMENSION XJP(26),YJP(26) RM2=RHO(I+1)

DIMENSION RHO(25),AKP(25) 48 D=RM1-RM2\*COS(ALFA)

DIMENSION ZP(25), SZ(1250,25), SZP(25) IF(D.EQ.0)SP=0

DIMENSION AUX(1000) IF(D.GT.0)SP=1

DO 42 II=1,NV IF(D.LT.0)SP=-1

XJP(II)=XI(N,II)-XP(K) IF(H.EQ.RM1)Q1=1

IF(II.EQ.NV)RHO(II+1)=RHO(1) IF(H.GT.0)Q2=RM2/H

42 CONTINUE IF(Q2.LT.1.0)Q2=1.0000000001

DO 44 J=1,NE DO 50 J=1,NE

 $AUX(J)=0.0 \hspace{3cm} IF(H.GT.0)A=ZP(J)/H$ 

44 CONTINUE IF(H.EQ.0)A=99999

DO 46 I=1,NV R1=RM1/ZP(J)

 $F=XJP(I)^*YJP(I+1)-XJP(I+1)^*YJP(I) \\ R2=RM2/ZP(J)$ 

IF(F.LT.0)S=-1 IF(CHI.EQ.2.0)GOTO 54

IF(F.GT.0)S=1 IF(CHI.EQ.4.0)GOTO 56

C=XJP(I)\*XJP(I+1)+YJP(I)\*YJP(I+1)

IF(C.EQ.0)ALFA=3.1415927/2 C BOUSSINESQ

IF(C.GT.0)ALFA=ATAN(ABS(F)/C)

```
C WRITE(*,*)' VOY POR BOUSSINESQ',' R1=',R1,'
                                                          56 CTE=(3*A**2+2)/SQRT(A**2+1)
R2=',R2,' A=',A
                                                            G1=CTE*ATAN(SQRT((Q1**2-
C WRITE(*,*)' Q1>1=',Q1,' Q2>1=',Q2
                                                         1)/(A**2+1)))+SQRT(Q1**2-1)/(R1**2+1)
   B1=SQRT((Q1**2-1)/(R1**2+1))
                                                            G2=CTE*ATAN(SQRT((Q2**2-
                                                         1)/(A**2+1)))+SQRT(Q2**2-1)/(R2**2+1)
   B2=SQRT((Q2**2-1)/(R2**2+1))
                                                            SZP(J)=S/(A**2+1)*(SP*G1+G2)/2
   SZP(J)=S*(ALFA-SP*ATAN(B1)-
ATAN(B2)+(SP*B1+B2)/(A**2+1))
                                                            SZ(K+NA,J)=SZP(J)+AUX(J)
   SZ(K+NA,J)=SZP(J)+AUX(J)
                                                            AUX(J)=SZ(K+NA,J)
                                                         С
   AUX(J)=SZ(K+NA,J)
   WRITE(*,*)' SALGO DE BOUSSINESQ'
                                                          50 CONTINUE
   PAUSE
                                                          46 CONTINUE
   GOTO 50
                                                            DO 58 I=1,NE
С
                                                            SZ(K+NA,I)=SZ(K+NA,I)/6.2831853*Q
   WEESTERGARD
                                                            IF(SZ(K+NA,I).LE.0.0.AND.SZ(K+NA,I).GE.-
                                                        0.0001)THEN
С
                                                            SZ(K+NA.I)=0.0
 52 W1=AKP(J)*SQRT((Q1**2-1)/(R1**2+AKP(J)**2))
                                                            ELSE
   W2=AKP(J)*SQRT((Q2**2-1)/(R2**2+AKP(J)**2))
                                                            ENDIF
   SZP(J) = S^*(ALFA-SP^*ATAN(W1)-ATAN(W2))
                                                            IF(SZ(K+NA,I).LT.-0.0001)WRITE(*,*)
   SZ(K+NA,J)=SZP(J)+AUX(J)
                                                           +' ADVERTENCIA ESF. NEGATIVOS "REVISE
                                                         ARCHIVO DE ESFS. O INF."
   AUX(J)=SZ(K+NA,J)
   GOTO 50
                                                            IF(SZ(K+NA,I).LT.-0.0001)PAUSE
С
                                                          58 CONTINUE
С
   FROLICH X=2
                                                            RETURN
С
                                                         C *** FIN DE LA SUBRUTINA DE ESFUERZOS EN LA
                                                         MASA DE SUELO *****
 54 E1=SQRT(Q1**2-1)/SQRT(A**2+1)
                                                            END
   E2=SQRT(Q2**2-1)/SQRT(A**2+1)
   SZP(J)=S/SQRT(A^{**}2+1)^{*}(SP^{*}ATAN(E1)+ATAN(E2))
                                                            SUBROUTINE GENFLEX(OPCION)
   SZ(K+NA,J)=SZP(J)+AUX(J)
                                                                  INTEGER CASO
   AUX(J)=SZ(K+NA,J)
                                                            CHARACTER
   GOTO 50
                                                         F2*8,ATPC*14,INF*14,AD*14,AA*14,OPCION*6,AESP*1
С
                                                            WRITE(*,8850)
С
   FROLICH X=4
                                                            WRITE(*,8026)
С
```

```
8850 FORMAT(///' -HOLA!',
                                                         8032 WRITE(*,8025)
  +/' EL ARCHIVO DE DATOS DE LOS MODULOS
                                                         8025 FORMAT(/10X.' NOMBRE DEL ARCHIVO DE
DEBE TENER LA')
                                                        MODULOS'/10X.
8026 FORMAT(' EXTENSION ".MOD" ')
                                                           +'(no teclee la extensión ".MOD" ya que el programa
                                                        se la agrega)'/
8830 WRITE(*,8020)
                                                                10X,' (e.j. B:XYZ) --> '\)
8020 FORMAT(/10X,' NOMBRE DEL ARCHIVO DE
MODULOS (no teclee
                                                           READ(*,8800,ERR=8032)F2
  + la extensión ".MOD" ya que el programa se la
                                                         8800 FORMAT(A8)
agrega)'/
                                                                   .MOD'
                                                           AA='
         10X,' (e.j. B:XYZ) --> '\)
                                                           WRITE(AA(1:8),8800)F2
   READ(*,8800,ERR=8830)F2
8800 FORMAT(A8)
                                                        OPEN(2,FILE=AA,STATUS='OLD',ACCESS='SEQUENT
                                                        IAL', ERR=8830)
   IF(F2.EQ.'CANCEL')GOTO 9998
                                                          5
         CASO=2
                                                        OPEN(3,FILE=AI,STATUS='OLD',ACCESS='SEQUENTI
                                                        AL',ERR=1)
   CALL
GENARCHI(ATPC,INF,AD,AA,F2,AESP,CASO)
                                                           GOTO 3
   CALL GENFLEXS(INF,AA,F2,AESP)
                                                          1 WRITE(*,4)
   OPCION='EMA'
                                                          4 FORMAT(/' ERROR: NO EXISTE O ESTA MAL
                                                        DECLARADO')
9998 RETURN
                                                           WRITE(*,*)' EL ARCHIVO DE DATOS DE
   END
                                                        INFLUENCIAS'
                                                         8034 WRITE(*,8045)
   SUBROUTINE GENFLEXS(AI,AA,F2,AESP)
                                                         8045 FORMAT(/10X,' NOMBRE DEL ARCHIVO DE
                                                        INFLUENCIAS
   CHARACTER AA*14,AI*14,TITLE*72
                                                           + (no teclee la extensión ".INF")'/
   CHARACTER F2*8, AREL*14, SOBRE*2, AESP*14
                                                                 10X,' (e.j. B:XYZ) --> '\)
   DIMENSION SZT(25)
                                                           READ(*,8800,ERR=8034)F2
   DIMENSION DT(25,1001)
                                                           AI='
                                                                   .INF'
   DIMENSION ALF(1000), NALF(1000, 25), EEF(25)
                                                           WRITE(AA(1:8),8800)F2
   DIMENSION
ALFE(1000,25),NGALF(1000,25),NUDG(1000)
                                                           GOTO 3
                                                         1102 WRITE(*,4)
   GOTO 2
                                                           WRITE(*,*)' EL ARCHIVO DE DATOS DE
                                                        ESPESORES DE LOS ESTRATOS'
8830 WRITE(*,*)'ERROR: NO EXISTE O ESTA MAL
DECLARADO
                                                         8038 WRITE(*,8036)
                                                         8036 FORMAT(/10X,' NOMBRE DEL ARCHIVO DE
         EL ARCHIVO DE DATOS DE MODULOS DE
COMP.
                                                        ESPESORES DE LOS ESTRATOS
```

```
+ (no teclee la extensión ".ESP")'/
                                                       1032 CONTINUE
        10X,' (e.j. B:XYZ) --> '\)
   READ(*,8800,ERR=8038)F2
                                                          IF(IALFA.EQ.1) THEN
   AESP='
             .ESP'
                                                          DO 1027 KALFA=1, NUDG(IALFA)
   WRITE(AESP(1:8),8800)F2
                                                          IF(KALFA.EQ.NUDG(IALFA))GOTO 1027
                                                          DO 1028 KALFE=1,NE
C EL ARCHIVO DE INFLUENCIAS SE ABRE Y
CIERRA POR EL NUMERO DE ETAPAS
                                                          NALF(NUDG(IALFA)-
  3 REWIND(3)
                                                       KALFA,KALFE)=NGALF(IALFA,KALFE)
   READ(3,2000)TITLE
                                                       1028 CONTINUE
   READ(3,*)NDOV
                                                       1027 CONTINUE
   READ(3,*)NE
                                                          ELSE
                                                          ENDIF
   CLOSE(3)
С
                                                          IF(IALFA.GT.1) THEN
                                                          DO 1025 KALFA=1, NUDG(IALFA)-NUDG(IALFA-1)
  LECTURA DE MODULOS
                                                          IF(KALFA.EQ.NUDG(IALFA)-NUDG(IALFA-1))GOTO
С
                                                       1025
                                                          DO 1026 KALFE=1,NE
   READ(2,*)NGRUP,NALFAS,NETPS
                                                          NALF(NUDG(IALFA)-
                                                       KALFA,KALFE)=NGALF(IALFA,KALFE)
   WRITE(*,*) 'NUMERO DE ESTRATOS
                                                       1026 CONTINUE
:',NE
                                                       1025 CONTINUE
   WRITE(*,*) 'NUMERO DE ZONAS CON
DIFERENTES PROP. :',NGRUP
                                                          ELSE
                                                          ENDIF
   WRITE(*,*) 'NUMERO MODULOS QUE SE VAN A
DEFINIR :',NALFAS
   WRITE(*,*) 'NUMERO DE ANÁLISIS QUE SE VAN A
                                                       1021 CONTINUE
REALIR:',NETPS
        PAUSE
                                                          CONTR=1
                                                          DO 1030 IPALFA=1,NDOV
   DO 1021 IALFA=1,NGRUP
   READ(2,*)NUDG(IALFA),(NGALF(IALFA,I),I=1,NE)
                                                      WRITE(*,1023)IPALFA,(NALF(IPALFA,IEST),IEST=1,NE
                                                       1023 FORMAT(15I5)
   DO 1032 IALFE=1.NE
   NALF(NUDG(IALFA), IALFE) = NGALF(IALFA, IALFE)
                                                          IF(IPALFA.EQ.20*CONTR)PAUSE
```

```
IF(IPALFA.EQ.20*CONTR)CONTR=CONTR+1
                                                           +EXISTE')
1030 CONTINUE
                                                            WRITE(*,35)
   PAUSE
                                                          35 FORMAT(13X,' DESEA SOBRESCRIBIRLO?
                                                        [S]=SI ',\)
                                                            READ(*,15)SOBRE
   IF(NETPS.GT.1)WRITE(*,126)
                                                          15 FORMAT(A2)
   IF(NETPS.EQ.1)WRITE(*,127)
                                                            IF(SOBRE.EQ.'S'.OR.SOBRE.EQ.'s')THEN
126 FORMAT(//' LAS MATRICES DE FLEXIBILIDADES
DEL SUELO SE SALVARAN EN
                                                         OPEN(IETA, FILE=AREL, STATUS='OLD', ACCESS='SE
  +LOS SIGUIENTES ARCHIVOS: '/)
                                                         QUENTIAL', ERR=8830)
 127 FORMAT(///////// LA MATRIZ DE FLEXIBILIDAD
                                                            GOTO 7
DEL SUELO SE SALVARA
                                                            ELSE
  + EN EL SIGUIENTE ARCHIVO: '/)
                                                            WRITE(*,8055)
                                                         8055 FORMAT(/10X,' NOMBRE DEL ARCHIVO DE
   DO 8810 IETA=6, NETPS+5
                                                         FLEXS(no teclee el ".FS1")'/
   IF(IETA.EQ.6) AREL='
                          .FS1'
                                                                  10X,' (e.j. B:XYZ) --> '\)
   IF(IETA.EQ.7) AREL='
                          .FS2'
                                                            READ(*,8800,ERR=8830)F2
   IF(IETA.EQ.8) AREL='
                          .FS3'
                                                            AREL='
                                                                      .FS1'
   IF(IETA.EQ.9) AREL='
                          .FS4'
                                                            WRITE(AREL(1:8),8800)F2
   IF(IETA.EQ.10)AREL='
                           .FS5'
                                                            GOTO 8
   IF(IETA.EQ.11)AREL='
                           .FS6'
                                                            ENDIF
   IF(IETA.EQ.12)AREL='
                           .FS7'
                                                           7 REWIND(IETA)
   IF(IETA.EQ.13)AREL='
                           .FS8'
                                                         8810 CONTINUE
   IF(IETA.EQ.14)AREL='
                           .FS9'
                                                            DO 1012 IETP=6,NETPS+5
   IF(IETA.EQ.15)AREL='
                           .FSX'
                                                            WRITE(*,226)IETP-5
   WRITE(AREL(1:8),8860)F2
                                                          226 FORMAT(/' ETAPA: ',I3,/' MODULOS: ')
   WRITE(*,*)'
                          ',AREL
                                                         OPEN(3,FILE=AI,STATUS='OLD',ACCESS='SEQUENTI
8860 FORMAT(A8)
                                                         AL')
                                                                 OPEN(5,FILE=AESP,STATUS='OLD',ACCES
OPEN(IETA,FILE=AREL,STATUS='NEW',ACCESS='SE
                                                         S='SEQUENTIAL')
QUENTIAL', ERR=6)
                                                            REWIND(3)
   GOTO 7
                                                                 REWIND(5)
  6 WRITE(*,25)
                                                            READ(2,*)(ALF(I),I=1,NALFAS)
 25 FORMAT(/' ADVERTENCIA: EL ARCHIVO DE
FLEXIBILIDADES DEL SUELO YA
                                                            WRITE(*,326)(ALF(I),I=1,NALFAS)
```

326 FORMAT(8F10.6) DO 3030 K=1,NDOV

PAUSE READ(3,\*)(SZT(IE),IE=1,NE)

READ(5,2000) READ(5, $^*$ )(EEF(IE),IE=1,NE)

READ(3,2000)TITLE 2042 FORMAT(10E20.12)

2000 FORMAT(1X,A72) AUXIL=0.0

WRITE(IETP,2000)TITLE C

READ(3,\*)NDOV DO 3040 IE=1,NE

 $WRITE(IETP,2018)NDOV \\ DT(I,K)=SZT(IE)*ALFE(I,IE)*EEF(IE)+AUXIL$ 

2018 FORMAT(2I5) AUXIL=DT(I,K)

READ(3,\*)NE 3040 CONTINUE

101 FORMAT(I5,F10.1) C

CONTR=1 3030 CONTINUE

3000 CONTINUE

DO 3000 I=1,NDOV DO 3050 I=1,NDOV

3050 WRITE(IETP,2042)(DT(K,I),K=1,NDOV)

DO 1022 JALFA=1,NE CLOSE(3)

C CLOSE(5)

DO 1053 III=1,NALFAS CLOSE(IETP)

IF(NALF(I,JALFA).EQ.III)ALFE(I,JALFA)=ALF(III) 1012 CONTINUE

1053 CONTINUE CLOSE(2)

C PAUSE

WRITE(\*,1033)I,JALFA,ALFE(I,JALFA) WRITE(\*,9990)

1033 FORMAT(' PLACA: ',15,' ESTRATO: ',15,' 9990 FORMAT(/' \*\* TERMINO LA GENERACION DE

MODULO= ',F10.6) FLEXIBILIDADES \*\*')

1022 CONTINUE 9999 RETURN

END

IF(I.GT.20\*CONTR/NE)PAUSE

IF(I.GT.20\*CONTR/NE)CONTR=CONTR+1 SUBROUTINE INESV

READ(3,3020) CHARACTER AQ\*14,AI\*14,TITLE\*72

3020 FORMAT(//) CHARACTER F2\*8,AREL\*14,SOBRE\*2

READ(5,2000) DIMENSION SZT(25)

DIMENSION

AUX(1000),AUX2(1000,1000),DT(1000,1000)

```
WRITE(*,7074)
                                                         READ(*,8800,ERR=8830)F3
7074 FORMAT(' NOMBRE DEL GRUPO DE
                                                                 .INF'
                                                         AI=
ARCHIVOS. SIN TECLEAR SU EXTENSION'./
                                                         WRITE(AI(1:8),8800)F3
  +' [EJ. XXX <Ù]: '\)
                                                         GOTO 5
   READ(*,8800)F2
                                                        3 REWIND(3)
           .CGS'
   AQ='
                                                         READ(3,2000)TITLE
   WRITE(AQ(1:8),8800)F2
                                                         READ(3,*)NDOV
   AI='
          .INF'
                                                         READ(3,*)NE
   WRITE(AI(1:8),8800)F2
                                                         CLOSE(3)
   GOTO 2
                                                      С
                                                       *****************
8830 WRITE(*,*)'ERROR: NO EXISTE O ESTA MAL
DECLARADO EL ARCHIVO DE DAT
                                                      C LECTURA DE CARGAS
  +OS DE CARGAS'
   WRITE(*,8025)
8025 FORMAT(/10X.' NOMBRE DEL ARCHIVO DE
                                                         DO 1021 IQ=1.NDOV
CARGAS(no teclee el ".CGS")'/
                                                         READ(2,*)AUX(IQ)
        10X,' (e.j. B:XYZ) --> '\)
                                                       1021 CONTINUE
   READ(*,8800,ERR=8830)F3
                                                         WRITE(*,127)
8800 FORMAT(A8)
                                                       127 FORMAT(//////// LA MATRIZ DE INCREMENTOS
                                                       DE ESFUERZO SE SALVAR
   AQ=
           .CGS'
   WRITE(AQ(1:8),8800)F3
                                                         +A EN EL SIGUIENTE ARCHIVO: '/)
                                                         AREL='
                                                                    .INC'
OPEN(2,FILE=AQ,STATUS='OLD',ACCESS='SEQUEN
                                                         WRITE(AREL(1:8),8860)F2
TIAL', ERR=8830)
                                                         WRITE(*,*)AREL
OPEN(3,FILE=AI,STATUS='OLD',ACCESS='SEQUENTI
                                                       8860 FORMAT(A8)
AL',ERR=1)
   GOTO 3
                                                       OPEN(15,FILE=AREL,STATUS='NEW',ACCESS='SEQ
                                                       UENTIAL', ERR=6)
  1 WRITE(*,4)
                                                         GOTO 7
  4 FORMAT(/' ERROR: NO EXISTE O ESTA MAL
DECLARADO')
                                                        6 WRITE(*,25)
   WRITE(*,*)' EL ARCHIVO DE DATOS DE
                                                        25 FORMAT(/' ADVERTENCIA: EL ARCHIVO DE
INFLUENCIAS'
                                                       INCREMENTOS DE ESFUERZO YA EX
   WRITE(*,8045)
                                                         +ISTE')
8045 FORMAT(/10X,' NOMBRE DEL ARCHIVO DE
                                                         WRITE(*,35)
INFLS(no teclee el ".INF")'/
        10X,' (e.j. B:XYZ) --> '\)
                                                        35 FORMAT(13X,' DESEA SOBRESCRIBIRLO?
```

```
[S]=SI ',\)
                                                           DO 3000 I=1,NDOV
   READ(*,15)SOBRE
                                                           READ(3,3020)
 15 FORMAT(A2)
                                                        3020 FORMAT(//)
   IF(SOBRE.EQ.'S'.OR.SOBRE.EQ.'s')THEN
                                                           DO 3030 K=1,NDOV
                                                           READ(3,*)(SZT(IE),IE=1,NE)
OPEN(15,FILE=AREL,STATUS='OLD',ACCESS='SEQU
                                                           DO 3040 IM=1,NE
ENTIAL', ERR=8830)
   GOTO 7
                                                           DT(K,IM)=SZT(IM)*AUX(I)+AUX2(K,IM)
                                                        3040 CONTINUE
   ELSE
   WRITE(*,8055)
                                                        3030 CONTINUE
8055 FORMAT(/10X,' NOMBRE DEL ARCHIVO DE
                                                           DO 7070 K=1,NDOV
INCRE(no teclee el ".FS1")'/
                                                           DO 7072 IM=1,NE
         10X,' (e.j. B:XYZ) --> '\)
                                                        7072 AUX2(K,IM)=DT(K,IM)
   READ(*,8800,ERR=8830)F2
                                                        7070 CONTINUE
   AREL='
             .INC'
                                                        3000 CONTINUE
   WRITE(AREL(1:8),8800)F2
                                                           DO 3050 K=1,NDOV
   GOTO 8
                                                        3050 WRITE(15,2042)(DT(K,IM),IM=1,NE)
   ENDIF
                                                        2042 FORMAT(10E20.12)
  7 REWIND(15)
                                                           CLOSE(2)
          .INF'
   AI=
                                                           CLOSE(3)
   WRITE(AI(1:8),8860)F2
                                                           CLOSE(15)
OPEN(3,FILE=AI,STATUS='OLD',ACCESS='SEQUENTI
                                                           WRITE(*,9990)
AL')
                                                        9990 FORMAT(/////
   REWIND(3)
                                                           +' ** TERMINO EL CALCULO DE INCREMENTOS
                                                        DE ESFUERZO **')
   READ(3,2000)TITLE
                                                        9999 RETURN
2000 FORMAT (1X,A72)
                                                           END
   WRITE(15,2000)TITLE
   READ(3,*)NDOV
                                                           SUBROUTINE GENRIGS
2018 FORMAT(2I5)
   WRITE(15,2018)NDOV
                                                           CHARACTER F2*8,ATP*14,AFX*14,ARI*14
                                                           VAR=8
   READ(3,*)NE
                                                        8860 FORMAT(A8)
 101 FORMAT(I5,F10.1)
                                                        8830 WRITE(*,8020)
   CONTR=1
```

8020 FORMAT(/10X,' NOMBRE DE LA FAMILIA DE ARCHIVOS',/10X,

ELSE

ARI=' .KS3'

+' (no teclee la extensiones ya que el programa se las agrega)'

**ENDIF** 

/10X,' (e.j. B:XYZ) --> '\) +

IF(NFX.EQ.4)THEN

READ(\*,8800,ERR=8830)F2

AFX=' .FS4'

8800 FORMAT(A8)

ARI=' .KS4'

IF(F2.EQ.'CANCEL')GOTO 9998

**ELSE** 

ATP=' .ATP' **ENDIF** 

WRITE(ATP(1:VAR),8860)F2

IF(NFX.EQ.5)THEN

AFX=' .FS5'

830 WRITE(\*,20)

ARI=' .KS5'

20 FORMAT(/10X,' ARCHIVO DE FLEXIBILIDADES NUMERO?: ',/10X,

**ELSE** 

/10X,' (ENTRE 1 y 10) --> '\)

**ENDIF** 

IF(NFX.EQ.6)THEN

READ(\*,\*,ERR=830)NFX

AFX=' .FS6'

IF(NFX.EQ.0.OR.NFX.GT.10)GOTO 9998

ARI=' .KS6'

WRITE(\*,1021)

**ELSE** 

1021 FORMAT(//' ARCHIVO DE RIGIDECES: ',//)

**ENDIF** IF(NFX.EQ.7)THEN

AFX='

.KS7'

AFX=' .FS1'

IF(NFX.EQ.1)THEN

ARI='

ARI=' .KS1' **ELSE** 

ELSE

**ENDIF** 

**ENDIF** 

IF(NFX.EQ.8)THEN

.FS7'

IF(NFX.EQ.2)THEN

AFX=' .FS8'

AFX=' .FS2' ARI=' .KS8'

ARI=' .KS2' ELSE

ELSE

**ENDIF** 

**ENDIF** 

IF(NFX.EQ.9)THEN

IF(NFX.EQ.3)THEN

AFX=' .FS9'

AFX=' .FS3' ARI=' .KS9'

ELSE

**ENDIF** GOTO 1 IF(NFX.EQ.10)THEN 1000 WRITE(\*,\*)' ERROR: NO EXISTE O ESTA MAL **DECLARADO** AFX=' .FSX' + EL ARCHIVO DE DATOS DE FLEXIBILIDADES ARI=' .KSX' UNITARIAS' **ELSE** WRITE(\*,1002) **ENDIF** 1002 FORMAT(/10X,' NOMBRE ARCHIVO DE FLEXIBILIDADES UNITARIAS +(teclee la extensión)'/10X,' (e.j. B:XYZ.FS1) --> '\) WRITE(AFX(1:VAR),8860)F2 READ(\*,1004,ERR=1000)AFXU WRITE(ARI(1:VAR),8860)F2 1004 FORMAT(A8) GOTO 1 WRITE(\*,\*) ' ARCHIVO DE FLEXIBILIDADES: ', AFX WRITE(\*,\*) ' ARCHIVO DE AREAS 8830 WRITE(\*,\*)' ERROR: NO EXISTE O ESTA MAL : ', ATP **DECLARADO** WRITE(\*,\*) 'ARCHIVO DE RIGIDECES :', ARI + EL ARCHIVO DE DATOS DE AREAS Y POSICION DE LOS RESORTES' **PAUSE** WRITE(\*,8025) 8025 FORMAT(/10X,' NOMBRE ARCHIVO DE AREAS CALL GENRIG(AFX,ATP,ARI) (no teclee la ext.".ATP")'/ 10X,' (e.j. B:XYZ) --> '\) WRITE(\*,9990) READ(\*,8800,ERR=8830)F2 9990 FORMAT(///// 8800 FORMAT(A8) +' \*\* TERMINO EL CALCULO DE RIGIDECES \*\*') AAPR=' .ATP' 9998 RETURN WRITE(AAPR(1:8),8800)F2 **END** GOTO 2 SUBROUTINE GENRIG(AFXU, AAPR, ARIR) 10 WRITE(\*,\*)' ADVERTENCIA: EL ARCHIVO DE RIGIDECES YA EXISTE' C \*\*\*\*\* SE GENERAN LAS RIGIDECES DE LOS RESORTES \*\*\*\*\*\* WRITE(\*,402) CHARACTER 402 FORMAT(14X,' DESEA SOBRESCRIBIRLO? TITLE\*72,AFXU\*14,AAPR\*14,ARIR\*14 [S]=SI ',\) CHARACTER F2\*8, SOBRE\*2 READ(\*,43)SOBRE DIMENSION AREA(1000), DT(1000,1001), 43 FORMAT(A2) A(1000,1000), B(1000,1000) IF(SOBRE.EQ.'s'.OR.SOBRE.EQ.'S')THEN

OPEN(3,FILE=ARIR,STATUS='OLD',ACCESS='SEQUE READ(2,\*)AREA(I),X,Y NTIAL', ERR=1104) 100 CONTINUE WRITE(\*,\*) GOTO 4 DO 2010 J=1,NR **ELSE** READ(1,\*)(DT(J,I),I=1,NR)**GOTO 1104** DO 2020 I=1,NR **ENDIF** A(J,I)=DT(J,I)/AREA(I)B(J,I)=0.0 1104 WRITE(\*,8026) 2020 CONTINUE 8026 FORMAT(/10X,' SALVAR RIGIDECES COMO (no teclee la ext. ".RIG")'/ B(J,J)=1.02010 CONTINUE 10X,' (e.j. B:XYZ) --> '\) READ(\*,8800,ERR=1104)F2 DO 2030 J=1,NR ARIR=' .RIG' WRITE(ARIR(1:8),8800)F2 DO 2040 I=J,NR IF(A(I,J).LT.0.0.OR.A(I,J).GT.0.0) THEN GOTO 3 **GOTO 210 ELSE** OPEN(1,FILE=AFXU,STATUS='OLD',ACCESS='SEQUE **ENDIF** NTIAL', ERR=1000) 2040 CONTINUE OPEN(2,FILE=AAPR,STATUS='OLD',ACCESS='SEQUE 210 DO 2050 K=1,NR NTIAL', ERR=8830) S=A(J,K)OPEN(3,FILE=ARIR,STATUS='NEW',ACCESS='SEQUE A(J,K)=A(I,K)NTIAL', ERR=10) A(I,K)=S4 WRITE(\*,\*) S=B(J,K)B(J,K)=B(I,K)READ(1,2000)TITLE B(I,K)=SWRITE(3,2000)" MATRIZ Ks" 2050 CONTINUE T=1/A(J,J)2000 FORMAT(A72) DO 2060 K=1,NR READ(1,\*)NR  $A(J,K)=T^*A(J,K)$  $B(J,K)=T^*B(J,K)$ READ(2,\*) 2060 CONTINUE DO 100 I=1,NR

```
DO 2070 L=1,NR
        IF(L.EQ.J) THEN
        GOTO 2070
        ELSE
        ENDIF
       T=-1*A(L,J)
        DO 2080 K=1,NR
        A(L,K)=A(L,K)+T^*A(J,K)
  B(L,K)=B(L,K)+T*B(J,K)
2080 CONTINUE
2070 CONTINUE
2030 CONTINUE
  WRITE(3,*) NR
  DO 2090 J=1, NR
        WRITE(3,2100)(B(J,I),I=1,NR)
2100 FORMAT(10E20.12)
2090 CONTINUE
  CLOSE(1)
  CLOSE(2)
  CLOSE(3)
9999 RETURN
```

END

LISTADO DEL PROGRAMA "EMISES3D"	PRINT " Modificado por: German Lopez Rincon
' PROGRAMA ESCRITO EN LENGUAJE DE PROGRAMACION QBASIC	PRINT " Para el analisis de Interaccion Suelo- Estructura"
DECLARE SUB crout (n%, A!(), B!(), H!())	PRINT
DECLARE SUB gaussjor (n%, A(), y(), X())	PRINT " Colaboradores: Carmelino Zea
DECLARE SUB imprime (ibarra%, iextremo%, fuerza!())	Constantino Rigoberto Rivera Constantino -
DECLARE SUB sumavec (A!(), B!(), C!(), n%)	" Rigoberto Rivera Constantino -
DECLARE SUB cholesky (n%, A!(), f!(), xkp1!())	PRINT
DECLARE SUB cholesky2 (n%, A!(), f!(), d!())	CALL detener
DECLARE SUB detener ()	CLEAR
DECLARE SUB prodcruz (A!(), B!(), C!())	CLS
DECLARE SUB mulmatvec (A!(), B!(), C!(), n%)	INPUT "Dame el subdirectorio donde estan tus archivos"; ruta\$
DECLARE SUB obtkpaa (xkp!(), XL!, ar!, xinerx!, xinery!, xinerz!, elas!, g!, xj!)	SHELL "dir " + ruta\$ + "*.frm"
DECLARE SUB obtkpab (xkp!(), XL!, ar!, xinerx!, xinery!, xinerz!, elas!, g!, xi!)	PRINT
DECLARE SUB obtkpbb (xkp!(), XL!, ar!, xinerx!,	PRINT "Archivos con extension '*.frm': Datos de la Estructura"
xinery!, xinerz!, elas!, g!, xj!)	PRINT
DECLARE SUB guardak (xkxx!(), ia%, ib%, xrig!())	INPUT "Dame el nombre de la familia de archivos";
DECLARE SUB multiplica (A!(), B!(), C!(), n%)	archivo\$
DECLARE SUB transpone (A!(), at!(), n%)	OPEN ruta\$ + archivo\$ + ".frm" FOR INPUT AS #1
DECLARE SUB transforma (t!(), coalfx!, coalfy!, coalfz!, cobetx!, cobety!, cobetz!, cogamx!, cogamy!, cogamz!)	PRINT "Mediante el archivo: "
DECLARE SUB muestramat (A!(), n%, mensaje\$)	bar\$ = ruta\$ + archivo\$ + ".kso": PRINT bar\$
DECLARE SUB dibest3d (titulo\$, nj%, nm%, xx!(),	PRINT " Se incorporara la matriz K del suelo a la K de la estructura"
yy!(), zz!(), js%(), je%(), ahd!, avd!, jnum\$, mnum\$)	CALL detener
DEFINT I-N	OPEN bar\$ FOR INPUT AS #2
reserva toda la memoria arriba de 640KB	CLS
'\$DYNAMIC	r
PRINT	'OPEN "c:\qb\unam\trafin-1.cvl" FOR INPUT AS #1
PRINT " Analisis de Marcos en 3D	·
PRINT " Utilizando el elemento finito barra	' si immat=1 se imprimen matrices y vectores
- Drogrome realizade per	' si immat=0 NO se imprimen matrices y vectores
PRINT " Programa realizado por:	immat = 0
PRINT " Cesar Vazquez Lorenzana	
PRINT	' Datos de la estructura

	DIM irx(nnud), iry(nnud), irz(nnud)
' nnud = numero de nudos	
' nbar = numero de barras	' restricciones de giro de los nudos
INPUT #1, titulo\$	DIM irax(nnud), iray(nnud), iraz(nnud)
INPUT #1, nbar, nnud	
	' matriz de rigidez local [k'aa],[k'ab], [k'ba], [k'bb]
' numero de grados de libertad	DIM xkpaa(6, 6), xkpab(6, 6), xkpba(6, 6), xkpbb(6, 6)
ngl = 6 * nnud	
CLS	' matriz de rigidez global [kaa, [kab], [kba], [kbb]
PRINT	DIM xkaa(6, 6), xkab(6, 6), xkba(6, 6), xkbb(6, 6)
PRINT "Estructura : "; titulo\$	
PRINT	' t() = matriz de transformacion [T]
PRINT "Numero de barras="; nbar	' tt() = mat. de transf. transpuesta [T]T
PRINT	DIM t(6, 6), tt(6, 6)
PRINT "Numero de nudos="; nnud	' cosenos directores
CALL detener	DIM coalfx(nbar), coalfy(nbar), coalfz(nbar)
' no=nudo origen; nd=nudo destino	DIM cobetx(nbar), cobety(nbar), cobetz(nbar)
DIM no(nbar), nd(nbar)	DIM cogamx(nbar), cogamy(nbar), cogamz(nbar)
	DIM vn(3), vx(3), vy(3), vz(3)
' area y longitud	DIM n1(nbar), n2(nbar)
DIM area(nbar), xlon(nbar)	' vectores que definen la direccion de los ejes locales
' xinerx, xinery, xinerz; momento de inercia x, y, z	DIM x1(nbar), y1(nbar), z1(nbar)
	DIM x2(nbar), y2(nbar), z2(nbar)
DIM xinerx(nbar), xinery(nbar), xinerz(nbar), xj(nbar)	' matriz temporal y de equilibrio
	DIM temporal(6, 6), eq(ngl)
' elas=modulo elastico , g=modulo de cortante	
v=relaci¢n de poisson	' matriz de rigidez global de la estructura [k]
DIM elas(nbar), g(nbar), v(nbar)	DIM xrig(ngl, ngl)
' coordenadas de los nudos DIM X(nnud), y(nnud), Z(nnud)	' vector de fuerzas global {f}
	DIM f(ngl), fa(6), fb(6), fln(6), fe(ngl)
	' vector de fuerzas en locales (finud)
' restricciones de desplamiento de los nudos	DIM flnud(6), fpa(6), fpb(6), fla(6), flb(6)

```
' ---- vector de fuerzas de empotramiento en locales
                                                                   PRINT i, no(i), ; " "; nd(i)
                                                                NEXT i
'---- del nudo a (origen) {fempa} y del nudo b (destino)
{fempb}
                                                                 CALL detener
DIM fempa(nbar, 6), fempb(nbar, 6)
                                                                 ' ---- propiedades geometricas -----
' ----- vector de dezplazamientos locales ------
                                                                 CLS: ii = 5
DIM dpa(6), dpb(6), daux(6), dbaux(6)
                                                                 PRINT
' ----- vector de dezplazamientos globales ------
                                                                 PRINT "
                                                                               Propiedades Geometricas"
DIM d(ngl), da(6), db(6)
                                                                 PRINT
                                                                 PRINT " area
                                                                                      J
                                                                                             ly
                                                                                                      lz"
                                                                 FOR i = 1 TO nbar
                                                                   INPUT #1, area(i), xinerx(i), xinery(i), xinerz(i)
' ---- lectura de coordenadas y restricciones al
desplazamiento y giro -----
                                                                   xj(i) = xinerx(i)
CLS: ii = 5
                                                                   ii = ii + 1
PRINT
                                                                   LOCATE (ii), (1): PRINT USING "###.###"; area(i)
PRINT "
              Coordenadas
                                       Restricciones"
                                                                   LOCATE (ii), (16): PRINT USING "###.###";
PRINT
                                                                   LOCATE (ii), (29): PRINT USING "###.###";
PRINT "nudo
gz"
                                                                   LOCATE (ii), (42): PRINT USING "###.###";
FOR i = 1 TO nnud
                                                                 xinerz(i)
                                                                NEXT i
  INPUT #1, X(i), y(i), Z(i), irx(i), iry(i), irz(i), irax(i),
iray(i), iraz(i)
                                                                 CALL detener
  ii = ii + 1
                                                                 CLS: ii = 5
  LOCATE (ii), (1): PRINT i; " "; X(i);
                                                                 PRINT
PRINT "
                                                                               Propiedades Elasticas"
NEXT i
                                                                 PRINT
CALL detener
                                                                 PRINT "barra
                                                                                    Е
                                                                                                      G"
                                                                                              v
' ----- lectura de incidencias de las barras -----
                                                                 FOR i = 1 TO nbar
CLS
                                                                   INPUT #1, elas(i), v(i)
PRINT
                                                                   ii = ii + 1
PRINT "
           Incidencias de las Barras"
                                                                   LOCATE (ii), (1): PRINT i
PRINT
                                                                   LOCATE (ii), (14): PRINT elas(i)
PRINT "barra nudo origen nudo destino"
                                                                   LOCATE (ii), (30): PRINT v(i)
FOR i = 1 TO nbar
                                                                   g(i) = elas(i) / (2 * (1 + v(i)))
  INPUT #1, no(i), nd(i)
                                                                   LOCATE (ii), (40): PRINT g(i)
```

## UN MÉTODO DIRECTO DE INTERACCIÓN TRIDIMENSIONAL SUELO-ESTRUCTURA NEXT i CALL detener IF n1(i) <> 0 AND n2(i) <> 0 THEN ' ----- Definicion de los ejes locales de la barra x', y', z' ' ---- vector {vn} -----FOR i = 1 TO nbar vn(1) = X(n2(i)) - X(n1(i))INPUT #1, n1(i), n2(i), x1(i), y1(i), z1(i), x2(i), y2(i), z2(i) vn(2) = y(n2(i)) - y(n1(i))NEXT i vn(3) = Z(n2(i)) - Z(n1(i))' ---- vector {vy'} -----CALL prodcruz(vn(), vx(), vy()) '---- obtencion de la longitud de las barras ----'---- obtencion del modulo de {vy'} -----FOR i = 1 TO nbar $ylon = SQR(vy(1) ^2 + vy(2) ^2 + vy(3) ^2)$ $xlon(i) = SQR((X(nd(i)) - X(no(i))) ^2 + (y(nd(i))$ $y(no(i))) ^2 + (Z(nd(i)) - Z(no(i))) ^2)$ ' ---- vector {vz'} -----NEXT i CALL prodcruz(vx(), vy(), vz()) ' ---- definicion de los vectores {vx'}, {vy'}, {vz'} ------'---- obtencion del modulo de {vz'} -----' -- si n1<>0 y n2<>0 $zlon = SQR(vz(1) ^2 + vz(2) ^2 + vz(3) ^2)$ ' {n1}={x1,y1,z1}; {n2}={x2,y2,z2} nudos que definen un vector {vn}={n2}-{n1} **ELSE** ' -- si n1=0 y n2=0 ' {n1}={x1,y1,z1}; {n2}={x2,y2,z2} definidos en el IF n1(i) = 0 AND n2(i) = 0 THEN plano local x'-z' ' -- si n1<>0 y n2=0 ' ---- vector {vn} ----si n1=1, z' es paralelo al eje global X vn(1) = x2(i) - x1(i)si n1=2, z' es paralelo al eje global Y vn(2) = y2(i) - y1(i)si n1=3, z' es paralelo al eje global Z vn(3) = z2(i) - z1(i)' -- si n1=0 y n2<>0 ' {n1}={xo,yo,zo}=nudo origen de la barra ' ---- vector {vy'} -----{n2}={x2,y2,z2}=nudo final del vector CALL prodcruz(vn(), vx(), vy()) ' definidos en el plano local x'-y' '---- obtencion del modulo de {vy'} -----FOR i = 1 TO nbar

2)

' ---- vector {vx'} -----

vx(1) = X(nd(i)) - X(no(i))vx(2) = y(nd(i)) - y(no(i))

vx(3) = Z(nd(i)) - Z(no(i))

 $ylon = SQR(vy(1) ^2 + vy(2) ^2 + vy(3) ^$ 

' ---- vector {vz'} -----

CALL prodcruz(vx(), vy(), vz())

```
'---- obtencion del modulo de {vz'} -----
            zlon = SQR(vz(1) ^2 + vz(2) ^2 + vz(3) ^
                                                                                    IF n1(i) = 0 AND n2(i) <> 0 THEN
2)
                                                                                            ' ---- vector {vn} -----
                                                                                            vn(1) = X(n2(i)) - X(no(i))
         ELSE
                                                                                            vn(2) = y(n2(i)) - y(no(i))
            IF n1(i) \Leftrightarrow 0 AND n2(i) = 0 THEN
                                                                                            vn(3) = Z(n2(i)) - Z(no(i))
              ' ---- vector {vz'} -----
              IF n1(i) = 1 THEN
                                                                                            ' ---- vector {vz'} -----
                     vz(1) = 1
                                                                                            CALL prodcruz(vx(), vn(), vz())
                     vz(2) = 0
                                                                                            '---- obtencion del modulo de {vz'}
                     vz(3) = 0
              ELSE
                                                                                            zlon = SQR(vz(1) ^2 + vz(2) ^2 +
                                                                      vz(3) ^ 2)
              END IF
              IF n1(i) = 2 THEN
                                                                                            ' ---- vector {vy'} -----
                     vz(1) = 0
                                                                                            CALL prodcruz(vz(), vx(), vy())
                     vz(2) = 1
                                                                                            '---- obtencion del modulo de {vy'}
                     vz(3) = 0
              ELSE
                                                                                            ylon = SQR(vy(1) ^2 + vy(2) ^2 +
                                                                      vy(3) ^ 2)
              END IF
              IF n1(i) = 3 THEN
                                                                                    ELSE
                     vz(1) = 0
                                                                                    END IF
                     vz(2) = 0
                                                                                  END IF
                     vz(3) = 1
                                                                                END IF
              ELSE
                                                                        END IF
              END IF
              '---- obtencion del modulo de {vz'} -----
                                                                         ' ---- obtencion de los angulos directores de los ejes
                                                                      locales -----
              zlon = 1
                                                                        ' eje x'
              ' ---- vector {vy'} -----
                                                                        coalfx(i) = vx(1) / xlon(i)
              CALL prodcruz(vz(), vx(), vy())
                                                                        cobetx(i) = vx(2) / xlon(i)
              '---- obtencion del modulo de {vy'} -----
                                                                        cogamx(i) = vx(3) / xlon(i)
              ylon = SQR(vy(1) ^2 + vy(2) ^2 + vy(3) ^
2)
                                                                         ' eje y'
            ELSE
```

```
coalfy(i) = vy(1) / ylon
  cobety(i) = vy(2) / ylon
                                                                          CALL transforma(t(), coalfx(i), coalfy(i), coalfz(i),
                                                                       cobetx(i),\,cobety(i),\,cobetz(i),\,cogamx(i),\,cogamy(i),\\
  cogamy(i) = vy(3) / ylon
                                                                       cogamz(i))
                                                                          CALL transpone(t(), tt(), 6)
                                                                          ' ----- obtencion de [kaa] = [T]T [k'aa] [T] -----
  ' eje z'
                                                                          CALL obtkpaa(xkpaa(), xlon(i), area(i), xinerx(i),
  coalfz(i) = vz(1) / zlon
                                                                       xinery(i), xinerz(i), elas(i), g(i), xj(i))
  cobetz(i) = vz(2) / zlon
                                                                          CALL multiplica(tt(), xkpaa(), temporal(), 6)
  cogamz(i) = vz(3) / zlon
                                                                          CALL multiplica(temporal(), t(), xkaa(), 6)
                                                                          CALL guardak(xkaa(), no(i), no(i), xrig())
NEXT i
                                                                          ' ----- obtencion de [kab] = [T]T [k'ab] [T] -----
                                                                          CALL obtkpab(xkpab(), xlon(i), area(i), xinerx(i),
                                                                       xinery(i), xinerz(i), elas(i), g(i), xj(i))
                                                                          CALL multiplica(tt(), xkpab(), temporal(), 6)
'---- grafica de la estructura -----
                                                                          CALL multiplica(temporal(), t(), xkab(), 6)
                                                                          CALL guardak(xkab(), no(i), nd(i), xrig())
'title$=nombre de la estructura
                                                                          ' ----- obtencion de [kba] = [T]T [k'ab] [T] -----
'nj=num de nudos (nnud)
                                                                          CALL transpone(xkpab(), xkpba(), 6)
'nm= num de barras (nbar)
                                                                          CALL multiplica(tt(), xkpba(), temporal(), 6)
'x(), y(), z() = coordenadas de los nudos
                                                                          CALL multiplica(temporal(), t(), xkba(), 6)
'no() = arreglo nudo origen de las barras
                                                                          CALL guardak(xkba(), nd(i), no(i), xrig())
'nd() = arreglo nudo destino de las barras
                                                                          ' ---- obtencion de [kbb] = [T]T [k'ab] [T] -----
'ahd,avd = angulos horizontal y vertical de la linea de
vision
                                                                          CALL obtkpbb(xkpbb(), xlon(i), area(i), xinerx(i),
                                                                       xinery(i), xinerz(i), elas(i), g(i), xj(i))
'si: jnum$ = "s" etiqueta nudos
                                                                          CALL multiplica(tt(), xkpbb(), temporal(), 6)
'si: mnum$ = "s" etiqueta barras
                                                                          CALL multiplica(temporal(), t(), xkbb(), 6)
ahd = 30
                                                                          CALL guardak(xkbb(), nd(i), nd(i), xrig())
avd = 30
                                                                       IF immat = 1 THEN
jnum$ = "S"
                                                                         CLS
mnum\$ = "S"
                                                                         PRINT "barra "; i
' CALL dibest3d(titulo$, nnud, nbar, X(), y(), Z(), no(),
nd(), ahd, avd, jnum$, mnum$)
                                                                         PRINT
' CALL detener
                                                                         CALL muestramat(t(), 6, "[ T ]")
' SCREEN 0
                                                                         CALL muestramat(tt(), 6, "[ T ]T")
' ----- calculo de la matriz de rigidez -----
                                                                         CALL detener
FOR i = 1 TO nbar
```

```
CLS
                                                                 CLS
 CALL muestramat(xkpaa(), 6, "[ k'aa ]")
                                                                 INPUT #2, xtitulo$
 CALL muestramat(xkaa(), 6, "[ kaa ]")
                                                                 INPUT #2, ndov
                                                                 FOR i = 1 TO ndov
 CALL detener
 CLS
                                                                          FOR j = 1 TO ndov
 CALL muestramat(xkpab(), 6, "[ k'ab ]")
                                                                          nreng = (i - 1) * 6 + 2
 CALL muestramat(xkab(), 6, "[ kab ]")
                                                                          ncol = (j - 1) * 6 + 2
 CALL detener
                                                                          INPUT #2, emak
 CLS
                                                                          xrig(nreng, ncol) = xrig(nreng, ncol) + emak
 CALL muestramat(xkpba(), 6, "[ k'ba ]")
                                                                          NEXT j
 CALL muestramat(xkba(), 6, "[ kba ]")
                                                                 NEXT i
                                                                 CLOSE #2
 CALL detener
 CLS
                                                                 PRINT "Se termino de incorporar K del suelo a K de la
                                                                 estructura"
 CALL muestramat(xkpbb(), 6, "[ k'bb ]")
                                                                 CALL detener
 CALL muestramat(xkbb(), 6, "[ kbb ]")
                                                                 CLS
 CALL detener
                                                                 '-----Guarda la matriz K suelo-estructura-----
ELSE
                                                                 OPEN ruta$ + "matriz02.txt" FOR OUTPUT AS #4
END IF
                                                                 FOR i = 1 TO ngl
NFXT i
                                                                          FOR j = 1 TO ngl
                                                                          PRINT #4, xrig(i, j)
'----Guarda la matriz de rigidez de la estructura----
                                                                          NEXT j
OPEN ruta$ + "matriz01.txt" FOR OUTPUT AS #3
                                                                 NEXT i
FOR i = 1 TO ngl
                                                                 CLOSE #4
         FOR j = 1 TO ngl
                                                                 PRINT "Se almaceno la matrix K suelo-estructura"
         PRINT #3, xrig(i, j)
                                                                 CALL detener
         NEXT j
NEXT i
                                                                 '----fin alamacenamiernto matriz K suelo-estructura----
CLOSE #3
                                                                 '---- lectura de barras con carga uniforme y carga
                                                                 concentrada -----
PRINT "Se almaceno la matriz K de la estructura"
                                                                 CLS
CALL detener
                                                                 ' lectura de barras y nudos cargados
'----fin almacenamiento matriz K de la estructura---
                                                                 ' nbcw=num de barras con carga uniforme
'---Se incorpora la matriz de rigidez del suelo con la de
                                                                 ' nbcc=num de barras con carga concentrada
la estructura---
                                                                 'nnc=num de nudos con carga
```

```
PRINT "
                                                                                     Cargas Concentradas en las
                                                                 Barras"
INPUT #1, nbcw, nbcc, nnc
                                                                 PRINT
PRINT "# de barras con
                          # de barras con
de nudos "
                                                                 PRINT "barra Px
                                                                                                                  Ρz
                                                                                        ax
                                                                                                Ру
PRINT "carga uniforme
                          carga concentrada
                                                                 FOR i = 1 TO nbcc
con carga
PRINT; " "; nbcw, , nbcc, , nnc
                                                                   INPUT #1, bcc(i), Px(i), Py(i), Pz(i), ax(i), ay(i), az(i)
CALL detener
                                                                   ii = ii + 1
                                                                   LOCATE (ii), (1): PRINT bcc(i)
DIM bcw(nbcw), wx(nbcw), wy(nbcw), wz(nbcw)
                                                                   LOCATE (ii), (6): PRINT USING "###.###"; Px(i)
DIM bcc(nbcc), Px(nbcc), Py(nbcc), Pz(nbcc), ax(nbcc),
                                                                   LOCATE (ii), (16): PRINT USING "###.###"; ax(i)
ay(nbcc), az(nbcc)
                                                                   LOCATE (ii), (29): PRINT USING "###.###"; Py(i)
DIM nc(nnc), fx(nnc), fy(nnc), fz(nnc), amx(nnc),
amy(nnc), amz(nnc)
                                                                   LOCATE (ii), (42): PRINT USING "###.###"; ay(i)
                                                                   LOCATE (ii), (55): PRINT USING "###.###"; Pz(i)
'----- lectura de barras con carga uniforme (carga en x,
                                                                   LOCATE (ii), (68): PRINT USING "###.###"; az(i)
y, z) -----
                                                                 NEXT i
CLS: ii = 5
                                                                 CALL detener
PRINT
                                                                 ' ---- lectura de fuerzas y momentos en los nudos -----
PRINT "
                    Cargas Distribuidas en las Barras"
                                                                 CLS: ii = 5
PRINT
                                                                 PRINT
PRINT "barra wx
                               wz '
                      WV
                                                                 PRINT "
                                                                                       Fuerzas y Momentos en los
FOR i = 1 TO nbcw
                                                                 Nudos"
  INPUT #1, bcw(i), wx(i), wy(i), wz(i)
                                                                 PRINT
  ii = ii + 1
                                                                 PRINT "nudo Px
                                                                                                 P7
                                                                                        Pν
                                                                                                          Mx
                                                                                                                    My
  LOCATE (ii), (1): PRINT bcw(i)
                                                                 FOR i = 1 TO nnc
  LOCATE (ii), (6): PRINT USING "###.###"; wx(i)
                                                                   INPUT #1, nc(i), fx(i), fy(i), fz(i), amx(i), amy(i),
  LOCATE (ii), (16): PRINT USING "###.##"; wy(i)
                                                                 amz(i)
  LOCATE (ii), (29): PRINT USING "###.###"; wz(i)
                                                                   ii = ii + 1
NEXT i
                                                                   LOCATE (ii), (1): PRINT nc(i)
                                                                   LOCATE (ii), (5): PRINT USING "###.###"; fx(i)
CALL detener
                                                                   LOCATE (ii), (16): PRINT USING "###.##"; fy(i)
' ----- lectura de barras con cargas concentradas ------
                                                                   LOCATE (ii), (29): PRINT USING "###.###"; fz(i)
' ---- distancias desde el nudo origen donde estan
                                                                   LOCATE (ii), (42): PRINT USING "###.###"; amx(i)
aplicadas -----
                                                                   LOCATE (ii), (55): PRINT USING "###.##"; amy(i)
CLS: ii = 5
                                                                   LOCATE (ii), (68): PRINT USING "###.##"; amz(i)
PRINT
```

```
fe(6 * nc(i) - 5) = fx(i)
  fe(6 * nc(i) - 4) = fy(i)
                                                                       'contribucion de la carga en z'
  fe(6 * nc(i) - 3) = fz(i)
                                                                       fempa(i, 3) = fempa(i, 3) - wz(n) * xlon(i) / 2
  fe(6 * nc(i) - 2) = amx(i)
                                                                       fempa(i, 5) = fempa(i, 5) + wz(n) * xlon(i) ^ 2 / 12
                                                                       fempb(i, 3) = fempb(i, 3) - wz(n) * xlon(i) / 2
  fe(6 * nc(i) - 1) = amy(i)
  fe(6 * nc(i)) = amz(i)
                                                                       fempb(i, 5) = fempb(i, 5) - wz(n) * xlon(i) ^ 2 / 12
NEXT i
CALL detener
                                                                    NEXT n
                                                                    ' momentos de empotramiento para cargas
                                                                    concentradas
                                                                    ' nbcc=num de barras con carga concentrada
' ---- obtencion de momentos de empotramiento ----
                                                                    ' fempa= fuerzas de empotramiento en el nudo
                                                                    a(origen)
                                                                    ' fempb= fuerzas de empotramiento en el nudo
' momentos de empotramiento para carga uniforme
                                                                    b(destino)
                                                                    ' bcc=barra que va a estar cargada
' nbcw=num de barras con carga uniforme
                                                                    FOR K = 1 TO nbcc
' fempa= fuerzas de empotramiento en el nudo
a(origen)
' fempb= fuerzas de empotramiento en el nudo
                                                                       i = bcc(K)
b(destino)
                                                                       XL = xlon(i)
' bcw=barra que va a estar cargada
                                                                       'contribucion de la carga en x'
FOR n = 1 TO nbcw
                                                                       A = ax(K)
                                                                       B = XL - A
  i = bcw(n)
                                                                       fempa(i, 1) = fempa(i, 1) - Px(K) * B / XL
                                                                       fempb(i, 1) = fempb(i, 1) - Px(K) * A / XL
  'contribucion de la carga en x'
  fempa(i, 1) = fempa(i, 1) - wx(n) * xlon(i) / 2
                                                                       'contribucion de la carga en y'
  fempb(i, 1) = fempb(i, 1) - wx(n) * xlon(i) / 2
                                                                       A = ay(K)
                                                                       B = XL - A
  'contribucion de la carga en y'
                                                                       P = Py(K)
  fempa(i, 2) = fempa(i, 2) - wy(n) * xlon(i) / 2
                                                                       xma = P * A * B ^ 2 / XL ^ 2
  fempa(i, 6) = fempa(i, 6) - wy(n) * xlon(i) ^ 2 / 12
                                                                       xmb = P * A ^2 * B / XL ^2
  fempb(i, 2) = fempb(i, 2) - wy(n) * xlon(i) / 2
                                                                       rb = P * A ^ 2 * (A + 3 * B) / XL ^ 3
  fempb(i, 6) = fempb(i, 6) + wy(n) * xlon(i) ^ 2 / 12
```

```
ra = P - rb
                                                                            PRINT fempa(i, j)
  fempa(i, 2) = fempa(i, 2) - ra
                                                                     NEXT j
  fempa(i, 6) = fempa(i, 6) - xma
                                                                     PRINT: PRINT
  fempb(i, 2) = fempb(i, 2) - rb
                                                                     PRINT "{femp b}"
  fempb(i, 6) = fempb(i, 6) + xmb
                                                                     FOR j = 1 TO 6
  'contribucion de la carga en z'
                                                                            PRINT fempb(i, j)
  A = az(K)
                                                                     NEXT j
  B = XL - A
                                                                     CALL detener
                                                                 NEXT i
  P = Pz(K)
  xma = P * A * B ^ 2 / XL ^ 2
  xmb = P * A ^ 2 * B / XL ^ 2
                                                                 FOR i = 1 TO nnud
  rb = P * A ^ 2 * (A + 3 * B) / XL ^ 3
                                                                    ' ---- impresion de las fuerzas nodales -----
  ra = P - rb
                                                                    CLS
                                                                    PRINT
  fempa(i, 3) = fempa(i, 3) - ra
  fempa(i, 5) = fempa(i, 5) + xma
                                                                    PRINT "Nudo: "; i
  fempb(i, 3) = fempb(i, 3) - rb
                                                                    PRINT
  fempb(i, 5) = fempb(i, 5) - xmb
                                                                    PRINT "fuerzas en el nudo (globales)"
                                                                    PRINT
NEXT K
                                                                    PRINT "{fn}"
IF immat = 1 THEN
                                                                    FOR j = 1 TO 6
                                                                          PRINT fe(6 * i - (6 - j))
FOR i = 1 TO nbar
                                                                    NEXT j
                                                                    PRINT: PRINT
                                                                    CALL detener
    ' ---- impresion de las fuerzas de empotramiento --
                                                                 NEXT i
    CLS
    PRINT
                                                                 ELSE
    PRINT "barra "; i
                                                                 END IF
    PRINT
    PRINT "fuerzas de empotramiento locales"
    PRINT
    PRINT "{femp a}"
    FOR j = 1 TO 6
                                                                 ' ---- vector global de fuerzas -----
```

```
PRINT "ensamble del vector de cargas..."
FOR i = 1 TO nbar
                                                                     ' ----- Modificaci¢n de k de acuerdo a las restricciones
  CALL transforma(t(), coalfx(i), coalfy(i), coalfz(i),
cobetx(i), cobety(i), cobetz(i), cogamx(i), cogamy(i),
                                                                    PRINT "modificando matriz de rigideces por
cogamz(i))
                                                                     restriciones..."
  CALL transpone(t(), tt(), 6)
                                                                     FOR i = 1 TO nnud
  '---- ensamble del vector de cargas extremo a -----
  FOR j = 1 TO 6
                                                                      nr = i * 6 - 5
         flnud(j) = fempa(i, j)
  NEXT i
                                                                      ' modificacion del renglon y columna correspondiente
                                                                     al despl. en x
  CALL mulmatvec(tt(), flnud(), fln(), 6)
  ia = (no(i) - 1) * 6
                                                                      IF irx(i) = 1 THEN 'camb (0) por (1)
  FOR K = 1 TO 6
                                                                        FOR j = 1 TO ngl
         f(ia + K) = f(ia + K) + fln(K)
                                                                               xrig(nr, j) = 0
  NEXT K
                                                                               xrig(j, nr) = 0
  '---- ensamble del vector de cargas extremo b -----
                                                                        NEXT j
  FOR j = 1 TO 6
                                                                        xrig(nr, nr) = 1
         flnud(j) = fempb(i, j)
                                                                        f(nr) = 0
  NEXT j
                                                                      END IF
  CALL mulmatvec(tt(), flnud(), fln(), 6)
  ib = (nd(i) - 1) * 6
                                                                      ' modificacion del renglon y columna correspondiente
  FOR K = 1 TO 6
                                                                     al despl. en y
         f(ib + K) = f(ib + K) + fln(K)
  NEXT K
                                                                      nr = nr + 1
NEXT i
                                                                      IF iry(i) = 1 THEN 'camb (0) por (1)
                                                                        FOR j = 1 TO ngl
                                                                               xrig(nr, j) = 0
' ----- ensamble del vector de cargas global de nudos -
                                                                               xrig(j, nr) = 0
                                                                        NEXT j
FOR i = 1 TO ngl
                                                                        xrig(nr, nr) = 1
  f(i) = fe(i) - f(i)
                        'vec carga = vec fza nudos -
vec emp
                                                                        f(nr) = 0
NEXT i
                                                                      END IF
```

```
' modificacion del renglon y columna correspondiente
                                                                       xrig(nr, nr) = 1
al despl. en z
                                                                       f(nr) = 0
                                                                     END IF
 nr = nr + 1
 IF irz(i) = 1 THEN 'camb (0) por (1)
                                                                     ' modificacion del renglon y columna correspondiente
   FOR j = 1 TO ngl
                                                                    al mom. en z
         xrig(nr, j) = 0
         xrig(j, nr) = 0
                                                                     nr = nr + 1
   NEXT j
                                                                     IF iraz(i) = 1 THEN
                                                                                           'camb (0) por (1)
                                                                       FOR j = 1 TO ngl
   xrig(nr, nr) = 1
   f(nr) = 0
                                                                             xrig(nr, j) = 0
 END IF
                                                                             xrig(j, nr) = 0
                                                                       NEXT j
 ' modificacion del renglon y columna correspondiente
                                                                       xrig(nr, nr) = 1
al mom. en x
                                                                       f(nr) = 0
                                                                     END IF
 nr = nr + 1
 IF irax(i) = 1 THEN 'camb (0) por (1)
                                                                   NEXT i
   FOR j = 1 TO ngl
         xrig(nr, j) = 0
         xrig(j, nr) = 0
   NEXT j
                                                                    ' ----- resoluci¢n al sistema de ecuaciones ------
   xrig(nr, nr) = 1
                                                                   CLS
   f(nr) = 0
                                                                   LOCATE 14, 15
 END IF
                                                                   PRINT " calculando, favor de esperar..."
 ' modificacion del renglon y columna correspondiente
al mom. en y
                                                                   PRINT: PRINT
                                                                    PRINT "resolviendo el sistema de ecuaciones..."
 nr = nr + 1
                                                                    'CALL gaussjor(ngl, xrig(), f(), d())
 IF iray(i) = 1 THEN
                       'camb (0) por (1)
                                                                    CALL crout(ngl, xrig(), f(), d())
   FOR j = 1 TO ngl
         xrig(nr, j) = 0
         xrig(j, nr) = 0
   NEXT j
                                                                   ' ----- impresion de desplazamientos de los nudos -----
```

```
NEXT i
                                                                   CALL detener
OPEN ruta$ + archivo$ + ".e3d" FOR OUTPUT AS #5
PRINT #5, "Desplazamientos de los nudos "
                                                                   ' ----- obtenci¢n de elementos mec nicos por cada
                                                                   barra -----
PRINT #5,
PRINT #5, "nudo dx
                                  dz
                                                                   FOR i = 1 TO nbar
PRINT #5,
                                                                     ' extemos a y b de la barra i
CLS: ii = 5
PRINT "Desplazamientos de los nudos "
                                                                     A = no(i)
PRINT
                                                                     B = nd(i)
PRINT "nudo dx
                               dz
                                        tx
                                                 ty
                                                                     ' desplazamientos de a y b en globales
PRINT
FOR i = 1 TO nnud
                                                                     FOR j = 1 TO 6
  K = i * 6
                                                                       da(j) = d(6 * A - (6 - j))
  ii = ii + 1
                                                                       db(j) = d(6 * B - (6 - j))
  LOCATE (ii), (1): PRINT i
                                                                     NEXT j
  LOCATE (ii), (5): PRINT USING "##.###"; d(K - 5)
  LOCATE (ii), (16): PRINT USING "##.###"; d(K - 4)
                                                                     ' transformando {dB},{dA} a locales
  LOCATE (ii), (29): PRINT USING "##.###"; d(K - 3)
  LOCATE (ii), (42): PRINT USING "##.###"; d(K - 2)
                                                                     ' \{d'\} = [T] \{d\}
  LOCATE (ii), (55): PRINT USING "##.###"; d(K - 1)
  LOCATE (ii), (68): PRINT USING "##.###"; d(K)
                                                                     CALL transforma(t(), coalfx(i), coalfy(i), coalfz(i),
                                                                   cobetx(i), cobety(i), cobetz(i), cogamx(i), cogamy(i),
                                                                   cogamz(i))
  PRINT #5, i; USING "##.###"; d(K - 5); d(K - 4); d(K
- 3); d(K - 2); d(K - 1); d(K)
                                                                     CALL mulmatvec(t(), da(), dpa(), 6)
                                                                     CALL mulmatvec(t(), db(), dpb(), 6)
IF ii > 22 THEN
    ii = 0
    CLS
                                                                     ' obtenci¢n de rigideces de la barra en locales
    PRINT "nudo
                              dy
                                                    ty
tz "
                                                                     CALL obtkpaa(xkpaa(), xlon(i), area(i), xinerx(i),
  ELSE
                                                                   xinery(i), xinerz(i), elas(i), g(i), xj(i))
  END IF
                                                                     CALL obtkpab(xkpab(), xlon(i), area(i), xinerx(i),
```

```
xinery(i), xinerz(i), elas(i), g(i), xj(i))
                                                                         FOR j = 1 TO 6
 CALL transpone(xkpab(), xkpba(), 6)
                                                                            eq(6 * A - (6 - j)) = eq(6 * A - (6 - j)) + fa(j)
 CALL obtkpbb(xkpbb(), xlon(i), area(i), xinerx(i),
                                                                           eq(6 * B - (6 - j)) = eq(6 * B - (6 - j)) + fb(j)
xinery(i), xinerz(i), elas(i), g(i), xj(i))
                                                                         NEXT j
                                                                         'CALL detener
 ' fuerzas en locales
                                                                       NEXT i
 CALL mulmatvec(xkpaa(), dpa(), daux(), 6)
 CALL mulmatvec(xkpab(), dpb(), dbaux(), 6)
                                                                       'agregando fuerzas externas ala comprobaci¢n del
 CALL sumavec(daux(), dbaux(), fpa(), 6)
                                                                       equilibrio
 CALL mulmatvec(xkpba(), dpa(), daux(), 6)
 CALL mulmatvec(xkpbb(), dpb(), dbaux(), 6)
                                                                       CLS: ii = 6
 CALL sumavec(daux(), dbaux(), fpb(), 6)
                                                                       PRINT
                                                                       PRINT "
                                                                                                     Reacciones "
                                                                       PRINT
 FOR j = 1 TO 6
                                                                       PRINT "nudo äfx
                                                                                                            äfz
                                                                                                                      ämx
                                                                       ämy
                                                                                  ämz'
    fpa(j) = fpa(j) + fempa(i, j)
                                                                       PRINT
    fpb(j) = fpb(j) + fempb(i, j)
 NEXT j
                                                                       PRINT #5.
                                                                       PRINT #5, "
                                                                                                         Reacciones "
 ' impresion de elementos mecanicos
                                                                       PRINT #5,
                                                                       PRINT #5, "nudo
                                                                                                                äfz
                                                                                                                          ämx
 CLS
                                                                       ämy
                                                                                  ämz"
 CALL imprime(i, no(i), fpa())
                                                                       PRINT #5,
 CALL imprime(i, nd(i), fpb())
                                                                       FOR j = 1 TO nnud
 CALL detener
                                                                         ii = ii + 1
                                                                         LOCATE (ii), (1): PRINT j
 ' verificacion de equilibrio en cada nudo
                                                                         FOR i = 1 TO 6
 ' transformacion de fuerzas (elementos mecanicos) al
sistema global
                                                                                 eq(6 * j - (6 - i)) = eq(6 * j - (6 - i)) - fe(6 * j - (6 - i))
                                                                       - i))
                                                                                 LOCATE (ii), (13 * i - 7): PRINT USING
 CALL transpone(t(), tt(), 6)
                                                                       "###.###"; eq(6 * j - (6 - i))
 CALL mulmatvec(tt(), fpa(), fa(), 6)
                                                                         NEXT i
 CALL mulmatvec(tt(), fpb(), fb(), 6)
                                                                       PRINT #5, j; USING "##.####"; eq(6 * j - 5); eq(6 * j - 4); eq(6 * j - 3); eq(6 * j - 2); eq(6 * j - 1); eq(6 * j
```

```
NEXT j
                                                                          IF A(j, K) = 0 THEN 1945
CLOSE #5
                                                                          SUM = SUM + A(j, K) * A(K, LL)
PRINT
                                                               1945 NEXT K
PRINT "FIN DEL ANALISIS"
                                                                   A(j, LL) = (A(j, LL) - SUM) / A(j, j)
PRINT
                                                                 NEXT LL
                                                               1955 SUT = 0
CALL detener
END
                                                                  FOR K = 1 TO j - 1
                                                                        IF A(j, K) = 0 THEN 1965
REM $STATIC
                                                                        SUT = SUT + A(j, K) * B(K)
SUB crout (n, A(), B(), H())
                                                               1965 NEXT K
                                                                 B(j) = (B(j) - SUT) / A(j, j)
' ----- solucion al sistema de ecuaciones -----
   ----- Metodo de Crout -----
                                                               NEXT j
  FOR j = 2 TO n
                                                               H(n) = B(n)
         IF A(1, j) = 0 THEN 1925
                                                               FOR i = n - 1 TO 1 STEP -1
         A(1, j) = A(1, j) / A(1, 1)
1925 NEXT j
                                                                 SUR = 0
B(1) = B(1) / A(1, 1)
                                                                 FOR K = i + 1 TO n
                                                                        SUR = SUR + A(i, K) * H(K)
FOR j = 2 TO n
                                                                 NEXT K
  FOR i = j TO n
                                                                 H(i) = B(i) - SUR
        FOR K = 1 TO j - 1
                                                               NEXT i
          IF A(i, K) = 0 THEN 1935
          A(i, j) = A(i, j) - A(i, K) * A(K, j)
                                                               END SUB
1935 NEXT K
 NEXT i
                                                               SUB detener
 SUM = 0
 SUT = 0
                                                               LOCATE (22), (40): PRINT "para continuar presione
                                                               cualquier tecla..."
 SUR = 0
                                                               DO
 IF j = n THEN 1955
                                                               LOOP WHILE INKEY$ = ""
 FOR LL = j + 1 TO n
    SUM = 0
                                                               END SUB
   FOR K = 1 TO j - 1
```

```
IF y(i) < ymin THEN ymin = y(i)
SUB dibest3d (titulo$, nj, nm, xx(), yy(), zz(), js(), je(),
                                                                        IF y(i) > ymax THEN ymax = y(i)
ahd, avd, jnum$, mnum$) STATIC
                                                                     NEXT i
DIM X(nj), y(nj)
                                                                     ' ---- define escala de la grafica ----
SCREEN 2
aspect = 12! / 5!
                                                                     XL = ABS(xmax - xmin)
pi = 3.1415926#
                                                                     yl = ABS(ymax - ymin)
                                                                     scalex = (xrht - xlft) / XL
' ---- define limites de la grafica -----
                                                                     scaley = scalex / aspect
                                                                     IF (yl * scaley) >= (yhigh - ylow) THEN
xlft = 30!
                                                                       scaley = (yhigh - ylow) / yl
xrht = 610!
                                                                       scalex = scaley * aspect
yhigh = 170!
                                                                     END IF
ylow = 30!
ahr = ahd * pi / 180!
                                                                     ' ---- define origen de grafica ----
avr = avd * pi / 180!
                                                                     x0 = xlft + (xrht - xlft) / 2! - scalex * (xmax + xmin) / 2!
' ---- calcula coordenadas de la grafica ----
                                                                     y0 = ylow + (yhigh - ylow) / 2! - scaley * (ymax + ymin) /
FOR i = 1 TO nj
 X(i) = -(zz(i) * SIN(ahr) - xx(i) * COS(ahr))
                                                                     ' ---- imprime titulo y angulos visuales -----
 y(i) = yy(i) * COS(avr) - (zz(i) * COS(ahr) + xx(i) *
SIN(ahr)) * SIN(avr)
                                                                     'PRINT "Estructura: "; titulo$
NEXT i
                                                                     'PRINT USING "Angulo horizontal ###.#ø, ngulo
                                                                     vertical ####.#ø"; ahd; avd
' ----- busca coordenadas maximas y minimas -----
                                                                     ' ---- numera nudos -----
xmax = X(1)
                                                                     IF jnum$ = "S" OR jnum$ = "s" THEN
xmin = X(1)
ymax = y(1)
                                                                       FOR i = 1 TO nj
ymin = y(1)
                                                                          ix = scalex * X(i) + x0
FOR i = 2 TO nj
                                                                          iy = scaley * y(i) + y0
  IF X(i) < xmin THEN xmin = X(i)
                                                                          irow = (200 - iy) / 8
  IF X(i) > xmax THEN xmax = X(i)
                                                                          icol = ix / 8
```

```
LOCATE irow, icol
                                                                    iy1 = 200! - (y0 + y1)
    PRINT i
                                                                    x2 = scalex * X(j2)
 NEXT i
                                                                    y2 = scaley * y(j2)
END IF
                                                                    ix2 = x0 + x2
                                                                    iy2 = 200! - (y0 + y2)
' ---- grafica numero de las barras -----
                                                                    LINE (ix1, iy1)-(ix2, iy2)
                                                                  NEXT i
IF mnum$ = "S" OR mnum$ = "s" THEN
                                                                  LOCATE 21, 1
 FOR i = 1 TO nm
   j1 = js(i)
                                                                  END SUB
   j2 = je(i)
                                                                  SUB gaussjor (n, A(), y(), X())
    x1 = X(j1)
    y1 = y(j1)
    x2 = X(j2)
                                                                  FOR i = 1 TO n
    y2 = y(j2)
                                                                    A(i, 0) = y(i)
    X = (x1 + x2) / 2
                                                                  NEXT i
    y = (y1 + y2) / 2
    ix = scalex * X + x0
                                                                  FOR K = 1 TO n
    iy = scaley * y + y0
                                                                    xM = 0
    irow = (200 - iy) / 8
                                                                    FOR i = 1 TO n
    icol = ix / 8
                                                                           FOR L = 1 TO K
    LOCATE irow, icol
                                                                             IF X(L) = i THEN 20
    PRINT i
                                                                           NEXT L
  NEXT i
                                                                           FOR j = 1 TO n
END IF
                                                                              FOR L = 1 TO K
                                                                                     IF X(L) = j THEN 30
                                                                             NEXT L
' ---- grafica la estructura ----
                                                                              IF ABS(A(i, j)) > ABS(xM) THEN
FOR i = 1 TO nm
                                                                                     xM = A(i, j): H = i: C = j
                                                                              ELSE
 j1 = js(i)
                                                                             END IF
 j2 = je(i)
 x1 = scalex * X(j1)
                                                                       NEXT j
 y1 = scaley * y(j1)
                                                                  20 NEXT i
 ix1 = x0 + x1
```

```
FOR L = 0 TO n
                                                                 FOR i = 1 TO 6
         A(H, L) = A(H, L) / xM
                                                                   FOR j = 1 TO 6
  NEXT L
                                                                     xrig(irenk + i, icolk + j) = xrig(irenk + i, icolk + j) +
                                                                 xkxx(i, j)
                                                                   NEXT j
  FOR i = 1 TO n
                                                                 NEXT i
         PIV = -A(i, C)
         FOR j = 0 TO n
                                                                 END SUB
           IF i = H THEN 60
           A(i, j) = PIV * A(H, j) + A(i, j)
                                                                 SUB imprime (ibarra, iextremo, fuerza())
         NEXT j
60 NEXT i
                                                                 ' ----- imprime los resultados de la estructura -----
  FOR L = 0 TO n
         A(0, L) = A(H, L)
                                                                 PRINT "barra"; ibarra, "Fuerzas Locales"
         A(H, L) = A(C, L)
                                                                 PRINT
         A(C, L) = A(0, L)
                                                                 PRINT "nudo"; iextremo
  NEXT L
                                                                  PRINT
  X(K) = C
                                                                 PRINT "fuerza x = "; fuerza(1)
NEXT K
                                                                 PRINT "fuerza y = "; fuerza(2)
' ----- impresiones ------
                                                                  PRINT "fuerza z = "; fuerza(3)
'CLS
                                                                 PRINT "momento x = "; fuerza(4)
PRINT "los resultados son: "
                                                                 PRINT "momento y = "; fuerza(5)
PRINT
                                                                 PRINT "momento z = "; fuerza(6)
FOR i = 1 TO n
  X(i) = A(i, 0)
                                                                 END SUB
NEXT i
                                                                  SUB muestramat (A(), n, mensaje$)
END SUB
                                                                 PRINT
                                                                 PRINT "matriz: "; mensaje$
SUB guardak (xkxx(), ia, ib, xrig())
                                                                 FOR i = 1 TO n
                                                                    FOR j = 1 TO n
irenk = 6 * (ia - 1)
                                                                           PRINT A(i, j);
icolk = 6 * (ib - 1)
```

```
NEXT j
  PRINT
                                                                  xkp(1, 1) = elas * ar / XL
NEXT i
                                                                  xkp(1, 2) = 0
                                                                  xkp(1, 3) = 0
END SUB
                                                                  xkp(1, 4) = 0
                                                                  xkp(1, 5) = 0
SUB mulmatvec (A(), B(), C(), n)
                                                                  xkp(1, 6) = 0
FOR i = 1 TO n
                                                                  xkp(2, 2) = 12 * elas * xinerz / XL ^ 3
  suma = 0
                                                                  xkp(2, 3) = 0
  FOR K = 1 TO n
                                                                  xkp(2, 4) = 0
         suma = suma + A(i, K) * B(K)
                                                                  xkp(2, 5) = 0
  NEXT K
                                                                  xkp(2, 6) = 6 * elas * xinerz / XL ^ 2
  C(i) = suma
NEXT i
                                                                  xkp(3, 3) = 12 * elas * xinery / XL ^ 3
                                                                  xkp(3, 4) = 0
END SUB
                                                                  xkp(3, 5) = -6 * elas * xinery / XL ^ 2
                                                                  xkp(3, 6) = 0
SUB multiplica (A(), B(), C(), n)
                                                                  xkp(4, 4) = g * xj / XL
FOR i = 1 TO n
                                                                  xkp(4, 5) = 0
  FOR j = 1 TO n
                                                                  xkp(4, 6) = 0
         suma = 0
         FOR K = 1 TO n
                                                                  xkp(5, 5) = 4 * elas * xinery / XL
           suma = suma + A(i, K) * B(K, j)
                                                                  xkp(5, 6) = 0
         NEXT K
         C(i, j) = suma
                                                                  xkp(6, 6) = 4 * elas * xinerz / XL
  NEXT j
NEXT i
                                                                  FOR i = 1 TO 6
                                                                     FOR K = i TO 6
END SUB
                                                                            xkp(K, i) = xkp(i, K)
                                                                     NEXT K
SUB obtkpaa (xkp(), XL, ar, xinerx, xinery, xinerz, elas,
                                                                  NEXT i
g, xj)
```

END SUB	xkp(5, 2) = 0
	xkp(5, 3) = 6 * elas * xinery / XL ^ 2
SUB obtkpab (xkp(), XL, ar, xinerx, xinery, xinerz, elas, g, xj)	xkp(5, 4) = 0
	xkp(5, 5) = 2 * elas * xinery / XL
vkp(1, 1) = clop * or / VI	xkp(5, 6) = 0
xkp(1, 1) = -elas * ar / XL	
xkp(1, 2) = 0	xkp(6, 1) = 0
xkp(1, 3) = 0	$xkp(6, 2) = -6 * elas * xinerz / XL ^ 2$
xkp(1, 4) = 0	xkp(6, 3) = 0
xkp(1,5) = 0	xkp(6, 4) = 0
xkp(1, 6) = 0	xkp(6, 5) = 0
	xkp(6, 6) = 2 * elas * xinerz / XL
xkp(2, 1) = 0	
xkp(2, 2) = -12 * elas * xinerz / XL ^ 3	END SUB
xkp(2, 3) = 0	
xkp(2, 4) = 0	SUB obtkpbb (xkp(), XL, ar, xinerx, xinery, xinerz, elas,
xkp(2, 5) = 0	g, xj)
xkp(2, 6) = 6 * elas * xinerz / XL ^ 2	
	xkp(1, 1) = elas * ar / XL
xkp(3, 1) = 0	xkp(1, 2) = 0
xkp(3, 2) = 0	xkp(1, 3) = 0
$xkp(3, 3) = -12 * elas * xinery / XL ^ 3$	xkp(1, 4) = 0
xkp(3, 4) = 0	xkp(1, 5) = 0
$xkp(3, 5) = -6 * elas * xinery / XL ^ 2$	xkp(1, 6) = 0
xkp(3, 6) = 0	
	xkp(2, 2) = 12 * elas * xinerz / XL ^ 3
xkp(4, 1) = 0	xkp(2, 3) = 0
xkp(4, 2) = 0	xkp(2, 4) = 0
xkp(4, 3) = 0	xkp(2, 5) = 0
xkp(4, 4) = -g * xj / XL	$xkp(2, 6) = -6 * elas * xinerz / XL ^ 2$
xkp(4, 5) = 0	
xkp(4, 6) = 0	xkp(3, 3) = 12 * elas * xinery / XL ^ 3
	xkp(3, 4) = 0
xkp(5, 1) = 0	xkp(3, 5) = 6 * elas * xinery / XL ^ 2

xkp(3, 6) = 0

xkp(4, 4) = g \* xj / XL

xkp(4, 5) = 0

xkp(4, 6) = 0

xkp(5, 5) = 4 \* elas \* xinery / XL

xkp(5, 6) = 0

xkp(6, 6) = 4 \* elas \* xinerz / XL

FOR i = 1 TO 6

FOR K = i TO 6

xkp(K, i) = xkp(i, K)

**NEXT K** 

NEXT i

**END SUB** 

SUB prodcruz (A(), B(), C())

C(1) = A(2) \* B(3) - A(3) \* B(2)

C(2) = A(3) \* B(1) - A(1) \* B(3)

C(3) = A(1) \* B(2) - A(2) \* B(1)

**END SUB** 

SUB sumavec (A(), B(), C(), n)

,

' ----- suma vectores ------

FOR i = 1 TO n

C(i) = A(i) + B(i)

NEXT i

**END SUB** 

SUB transforma (t(), coalfx, coalfy, coalfz, cobetx, cobety, cobetz, cogamx, cogamy, cogamz)

t(1, 1) = coalfx

t(1, 2) = cobetx

t(1, 3) = cogamx

t(1, 4) = 0

t(1, 5) = 0

t(1, 6) = 0

t(2, 1) = coalfy

t(2, 2) = cobety

t(2, 3) = cogamy

t(2, 4) = 0

t(2, 5) = 0

t(2, 6) = 0

t(3, 1) = coalfz

t(3, 2) = cobetz

t(3, 3) = cogamz

t(3, 4) = 0

t(3, 5) = 0

t(3, 6) = 0

t(4, 1) = 0

t(4, 2) = 0

t(4, 3) = 0

t(4, 4) = coalfx

t(4, 5) = cobetx

t(4, 6) = cogamx

- t(5, 1) = 0
- t(5, 2) = 0
- t(5, 3) = 0
- t(5, 4) = coalfy
- t(5, 5) = cobety
- t(5, 6) = cogamy
- t(6, 1) = 0
- t(6, 2) = 0
- t(6, 3) = 0
- t(6, 4) = coalfz
- t(6, 5) = cobetz
- t(6, 6) = cogamz

#### **END SUB**

SUB transpone (A(), at(), n)

FOR i = 1 TO n

FOR j = 1 TO n

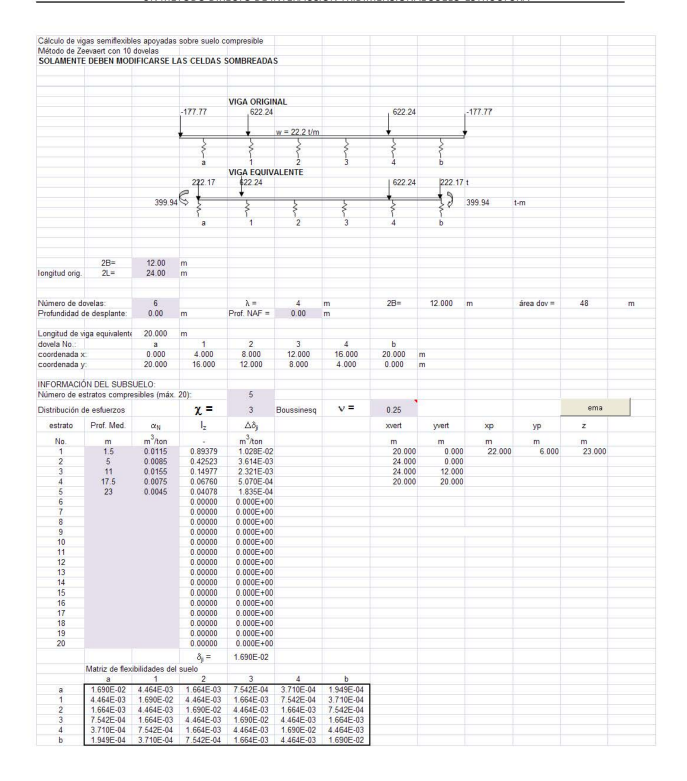
at(j, i) = A(i, j)

NEXT j

NEXT i

END SUB

APÉNDICE D: Memoria de cálculos de los ejemplos

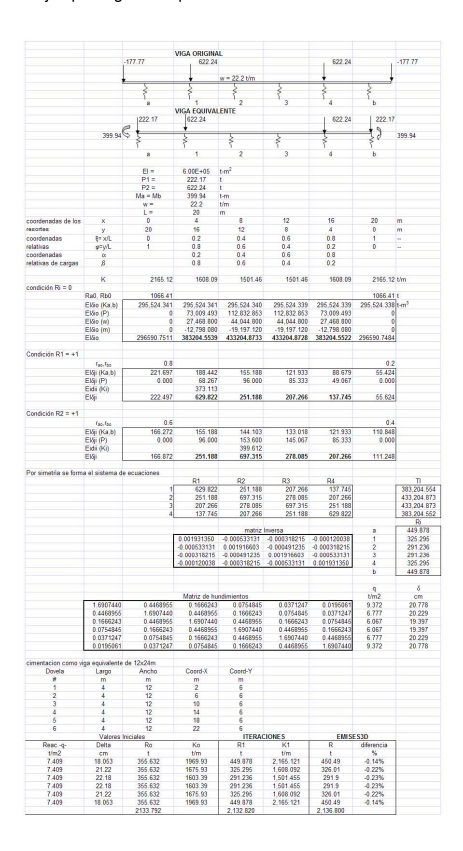


				VIGA ORIG	INAL								
			-177.77	622.24	INAL		622.24		-177.77				
			•	•	w = 22.2 t/m	1	+		<u> </u>				
			à	Š	2	\$	1	· F					
			222.17	VIGA EQUIV		3	1622.24	222.1	7				
		399.94		1	-	-		-3	399.94				
		333.54	* }	} 1	3	<b>*</b>	3	P P	333.54				
			u		-	-	-						
ongitud orig.	2B= 2L=	12.00	m m	viga de rigide	7.	12	,	0.6472	m				
origitud orig.	fc = El =	250 6.001E+05	Kg/cm2	E =	22135	94.362	ton/m2	1=	0.27109127	m4			
lúmero de do		6	ton me	λ =	4	nn	2B=	12.000	m	área dov =	48	m	
leacciones c	ond. "0"	1066.410									1066.410	ton	
ongitud de vi	ga equivalente:	20.000	m 4.000	8.000	12.000	16.000	20.000	m					
oordenada y ARGAS EXT		20.000 §i=	16.000	12.000	8.000 tj=	4.000	0.000	m wj=	0.2				
WINONO EM	P	φi=	1	P*b	xj = EΙδ <sub>io</sub>	16.000	n	yj =	4.000				
	ton	a m	b m	ton-m	ton-m <sup>3</sup>	ton-m <sup>3</sup>							
P1 P2	222.170 622.240	4.000	20.00 16.00	9955.84	0.000E+00 3.053E+04				222.17 622.24	4.000		EMIS	<b>-</b>
P3 P4	622.240 222.170	16.000 20.000	4.00 0.00	0.00	4.248E+04 0.000E+00				622.24 222.17	16.000 20.000			
P5 P6	0.000		20.00 20.00	0.00	0.000E+00 0.000E+00				0.00				
P7 P8	0.000		20.00 20.00	0.00	0.000E+00 0.000E+00				0.00				
P9 P10			20.00 20.00	0.00	0.000E+00 0.000E+00								
Mao Mbo	399.940 399.940				-5.119E+03 -7.679E+03				399.94 399.94				
w SUMA	22.200 2132.82			16888.20	2.747E+04 8.768E+04				22.20				
	MATRIZ DE HU	INDIMIENTO	S UNITARIO										
а	a 1.69E-02	1 4.46E-03	2 1.66E-03	3	4 3.71E-04	b 1.95E-04							
1 2	4.46E-03 1.66E-03	1.69E-02 4.46E-03	4.46E-03	1.66E-03	7.54E-04	3.71E-04							
3 4	7.54E-04 3.71E-04	1.66E-03 7.54E-04	4.46E-03	1.69E-02	4.46E-03	1.66E-03							
b	1.95E-04	3.71E-04	7.54E-04	1.66E-03									
	а	R1	R2	TOS UNITAR R3	R4	b							
a 1	2.113E+02 5.580E+01	5.580E+01 2.113E+02	2.081E+01	9.429E+00 2.081E+01	4.638E+00	2.437E+00 4.638E+00							
2	2.081E+01 9.429E+00	5.580E+01 2.081E+01	2.113E+02	5.580E+01 2.113E+02	2.081E+01	9.429E+00							
4 b	4.638E+00 2.437E+00	9.429E+00 4.638E+00	2.081E+01	5.580E+01 2.081E+01	2.113E+02	5.580E+01							
		MATRIZ DE	FLEXIBILID	ADES DE LA	ESTRUCTU	RA {δ <sub>ij</sub> <sup>P</sup> }				Elδ <sub>o</sub> P	Ειδ <sub>οι</sub> <sup>K</sup>	T.I. ΕΙδοί	
	1	R1 6.827E+01	R2	R3 8.533E+01	R4	R5	R6	R7	R8	8.768E+04	1.635E+05	2.512E+05	
	2	9.600E+01 8.533E+01	1.536E+02	1.451E+02	8.533E+01					1.377E+05 1.377E+05	1.957E+05 1.957E+05	3.334E+05 3.334E+05	
	4 5	4.907E+01	8.533E+01	9.600E+01						8.768E+04	1.635E+05	2.512E+05	
	6 7												
	8												
		MATRIZ DE	DEFORMAC	IONES DE L	OS APOYOS	{δ <sub>ij</sub> <sup>K</sup> }							
	1 2	5.335E+01	6.555E+01	R3 5.755E+01 7.475E+01	3.954E+01								
	3 4	5.755E+01	7.475E+01	7.855E+01 6.555E+01	6.555E+01								
	(4)	J.J0461+U1	J.700E+U1	0.J00E#U1	0.000E±01	1							
		MATRIZO	EL EVIDU IS:	DEO ELST									
		MATRIZ DE R1	FLEXIBILIDA R2	DES (EI/K <sub>ii</sub> ) R3 2.081E+01	R4								
	1 2	5.580E+01	2.113E+02	5.580E+01	2.081E+01								
	3 4	2.081E+01	5.580E+01	2.113E+02 5.580E+01	5.580E+01								
		SISTEMA DI	E ECUACION	VES									
	1	R1 3.330E+02	R2 2.174E+02	R3 1.637E+02	9.804E+01					T.I. 2.512E+05			
	2	2.174E+02	4.435E+02	2.756E+02 4.435E+02 2.174E+02	1.637E+02					3.334E+05 3.334E+05			
	4	9.804E+01	1.637E+02	2.174E+02	3.330E+02					2.512E+05			
		MATRIZ INV	ERSA							REACC.	t	q (t/m2)	qi (t/m2)
	1	R1 0.0044786	R2 -0.0018905	R3 -0.0004224	R4 -0.0001135					Ra R1	449.820 325.342	9.371 6.778	9.:
	1 2 3 4	R1 0.0044786 -0.0018905 -0.0004224	R2 -0.0018905 0.0045211 -0.0019049	R3 -0.0004224 -0.0019049 0.0045211 -0.0018905	-0.0001135 -0.0004224 -0.0018905					Ra	449.820	9.371 6.778 6.068 6.068 6.778	qi (t/m2) 9.3 6.3 6.0 6.0

	MATRIZ DE HU											
	а	1	2	3	4	b						
a	1.69E-02	4.46E-03		7.54E-04	3.71E-04							
1	4.46E-03											
2	1.66E-03	4.46E-03	1.69E-02	4.46E-03	1.66E-03	7.54E-04						
3	7.54E-04			1.69E-02								
4	3.71E-04					4.46E-03						
b	1.95E-04	3.71E-04	7.54E-04	1.66E-03	4.46E-03	1.69E-02						
		MATRIZ DE				EMA/a						
	а	R1	R2	R3	174	b						
а	2.113E+02				4.638E+00							
1		2.113E+02										
2	2.081E+01											
3		2.081E+01										
4	4.638E+00											
b	2.437E+00	4.638E+00	9.429E+00	2.081E+01	5.580E+01	2.113E+02						
		MATDIZ DE	EL EVIDU ID	ADEC DE LA	FETBUCTU	24 (2 P)				EIO P	Eta K	T.I.
		MATRIZ DE								Elδ <sub>oi</sub> P	Elδοί <sup>K</sup>	ΕΙδοί
		R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8			101121100
	1				4.907E+01					8.768E+04	1.635E+05	2.512E-
	2				8.533E+01					1.377E+05	1.957E+05	3.334E+
	3				9.600E+01					1.377E+05	1.957E+05	3.334E-
	4	4.907E+01	8.533E+01	9.600E+01	6.827E+01					8.768E+04	1.635E+05	2.512E-
	5											
	6											
	7 8											
	O											
					OS APOYOS	$\{\delta_{ij}^{K}\}$						
		R1	R2	R3	R4							
	1				3.954E+01							
	2	6.555E+01	7.855E+01	7.475E+01	5.755E+01							
	3	5.755E+01	7.475E+01	7.855E+01	6.555E+01							
	4	3.954E+01	5.755E+01	6.555E+01	5.335E+01							

	MATRIZ DE	FLEXIBILIDA	DES {EI/Kii}						
	R1	R2	R3	R/I					
1	2.113E+02	5.580E+01	2.081E+01	9.429E+00					
2	5.580E+01	2.113E+02	5.580E+01	2.081E+01					
3	2.081E+01	5.580E+01	2.113E+02	5.580E+01					
4	9.429E+00	2.081E+01	5.580E+01	2.113E+02					
				13					
		E ECUACION							
	R1	R2	R3	R4		T.I.			
1		2.174E+02				2.512E+05			
2		4.435E+02				3.334E+05			
3		2.756E+02				3.334E+05			
4	9.804E+01	1.637E+02	2.174E+02	3.330E+02		2.512E+05			
	144 TD17 IN	EDOA				NE 4 00		(1.4.0)	: 07 00
	MATRIZ INV R1	R2	R3	R4	la la	REACC.	t 449.820	q (t/m2) 9.371	qi (t/m2) 9.371
1		-0.0018905				R1	325.342	6.778	6.778
2	-0.0018905					R2	291.248	6.068	6.068
3	-0.0018905					R3	291.248	6.068	6.068
4	The state of the s	-0.0019049				R4	325.342	6.778	6.778
4	-0.0001135	-0.0004224	-0.0016905	0.0044766		Rb Rb	449.820	9.371	9.371
						SUMA	2132.820	2132.820	9.5/1
						SUMA	2132.020	2132.020	

### Anàlisis del ejemplo "viga-24m" por iteraciones.



Archivo de datos "Viga-24m. FRM"

"EJEMPLO VIGA DE 24m"

7,8

2,0,0,0,0,0,0,0,0

6,0,0,0,0,0,0,0,0

10,0,0,0,0,0,0,0

14,0,0,0,0,0,0,0,0

18,0,0,0,0,0,0,0

22,0,0,0,0,0,0,0,0

0,0,0,0,0,0,0,0

24,0,0,0,0,0,0,0,0

1,2

2,3

3,4

4,5

5,6

7,1

6,8

7.766,1.18243,97.0848,0.27109

7.766,1.18243,97.0848,0.27109

7.766,1.18243,97.0848,0.27109

7.766,1.18243,97.0848,0.27109

7.766,1.18243,97.0848,0.27109

7.766,1.18243,97.0848,0.27109

7.766,1.18243,97.0848,0.27109

2213594.362,0.2

2213594.362,0.2

2213594.362,0.2

2213594.362,0.2

2213594.362,0.2

2213594.362,0.2

2213594.362,0.2

3,0,0,0,0,0,0

3,0,0,0,0,0,0

3,0,0,0,0,0,0

3,0,0,0,0,0,0

3,0,0,0,0,0,0

3,0,0,0,0,0,0

3,0,0,0,0,0,0

7,0,4

1,0,-22.2,0

2,0,-22.2,0

3,0,-22.2,0

4,0,-22.2,0

5,0,-22.2,0

6,0,-22.2,0

7,0,-22.2,0

2,0,-624.24,0,0,0,0

5,0,-624.24,0,0,0,0

7,0,-177.77,0,0,0,0

8,0,-177.77,0,0,0,0

## Matriz de rigidez del suelo

ISE viga 24	metros				
6					
3055.66703	-780.524864	-84.4293972	-32.9466527	-13.215704	-7.60856762
-780.524864	3255.0216	-758.991532	-76.0956997	-29.781125	-13.215704
-84.4293972	-758.991532	3257.29726	-758.223696	-76.0956997	-32.9466527
-32.9466527	-76.0956997	-758.223696	3257.29726	-758.991532	-84.4293972
-13.215704	-29.781125	-76.0956997	-758.991532	3255.0216	-780.524864
-7.60856762	-13.215704	-32.9466527	-84.4293972	-780.524864	3055.66703

## Resultados del análisis de ejemplo Viga de 24m con EMISES3D

		Desplazam	ientos de	los nudos		
nudo	d <sub>x</sub>	d <sub>y</sub>	dz	q <sub>x</sub>	q <sub>y</sub>	qz
#	m	m	m	rad	rad	rad
1	0	-0.208	0	0	0	0.0018
2	0	-0.2026	0	0	0	0.0018
3	0	-0.1943	0	0	0	0.0015
4	0	-0.1943	0	0	0	-0.0015
5	0	-0.2026	0	0	0	-0.0018
6	0	-0.208	0	0	0	-0.0018
7	0	-0.2125	0	0	0	0.0024
8	0	-0.2124	0	0	0	-0.0024
		Re	eacciones	3		
nudo	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
#	t	t	t	t-m	t-m	t-m
1	0	450.4926	0	0	0	0.0008
2	0	326.0107	0	0	0	0.0039
3	0	291.9035	0	0	0	-0.0039
4	0	291.9055	0	0	0	-0.0039
5	0	326.0126	0	0	0	-0.0039
6	0	450.5082	0	0	0	0.0109
7	0	0.0013	0	0	0	0.0094
8	0	-0.0144	0	0	0	0.0219

Archivo de datos de las dovelas del "example1.plc"

"EJEMPLO ISE 3D" 25 9 0.00 0.00 0.00 2.15 0.00 4.30 0.00 6.45 0.00 8.60 2.15 0.00 2.15 2.15 2.15 4.30 2.15 6.45 2.15 8.60 4.30 0.00 4.30 2.15 4.30 4.30 4.30 6.45 4.30 8.60 6.45 0.00 6.45 2.15 6.45 4.30 6.45 6.45 6.45 8.60 8.60 0.00 8.60 2.15 8.60 4.30 8.60 6.45 8.60 8.60 1 1 6 7 2 4 3 2 7 9 4 4 5 4 9 10 5 4 11 6 16 17 7 4 13 7 17 19 9 4 15 9 19 20 10 4 21 16 21 22 17 4 23 17 22 24 19 4 25 19 24 25 20

3.0

1

#### 9 0.0 2 2.4 4.4

Archivo de datos de la compresibilidad del suelo del "example1.mod"

9 1 2

0.0154 0.0222

	Matriz KSO de "ejemplo-adc"										
	DOVELA										
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
3.52E+02	-2.86E+01	1.63E+00	-2.86E+01	-4.06E+00	1.25E-01	1.63E+00	1.25E-01	-1.24E-01			
-4.77E+01	3.56E+02	-4.77E+01	-5.26E+00	-2.74E+01	-5.26E+00	4.93E-01	1.79E+00	4.94E-01			
1.63E+00	-2.86E+01	3.52E+02	1.25E-01	-4.06E+00	-2.87E+01	-1.24E-01	1.26E-01	1.63E+00			
-4.77E+01	-5.26E+00	4.93E-01	3.56E+02	-2.74E+01	1.79E+00	-4.77E+01	-5.26E+00	4.94E-01			
-7.01E+00	-4.59E+01	-7.00E+00	-4.59E+01	3.60E+02	-4.59E+01	-7.00E+00	-4.59E+01	-7.00E+00			
4.93E-01	-5.25E+00	-4.78E+01	1.79E+00	-2.74E+01	3.56E+02	4.95E-01	-5.26E+00	-4.77E+01			
1.63E+00	1.25E-01	-1.24E-01	-2.86E+01	-4.06E+00	1.26E-01	3.52E+02	-2.87E+01	1.63E+00			
4.93E-01	1.79E+00	4.95E-01	-5.25E+00	-2.74E+01	-5.26E+00	-4.78E+01	3.56E+02	-4.77E+01			
-1.24E-01	1.25E-01	1.64E+00	1.25E-01	-4.06E+00	-2.86E+01	1.64E+00	-2.86E+01	3.52E+02			

Archivo de datos del "example1.frm"

"EJEMPLO ISE 3D"

20,13

0,0,0,0,0,0,0,0

4.3,0,0,0,0,0,0,0,0

8.6,0,0,0,0,0,0,0,0

0,0,4.3,0,0,0,0,0,0

4.3,0,4.3,0,0,0,0,0,0

8.6,0,4.3,0,0,0,0,0,0

0,0,8.6,0,0,0,0,0,0

4.3,0,8.6,0,0,0,0,0,0

8.6,0,8.6,0,0,0,0,0,0

0,4.6,0,0,0,0,0,0,0

8.6,4.6,0,0,0,0,0,0,0

0,4.6,8.6,0,0,0,0,0,0

8.6,4.6,8.6,0,0,0,0,0,0

1,2

2,3

4,1

5,2

6,3

7,4

8,5

9,6

4,5

5,6

```
7,8
8,9
1,10
3,11
7,12
9,13
10,11
12,10
13,11
12,13
0.18,0.003708,0.00135,0.0054
0.18,0.003708,0.00135,0.0054
0.18,0.003708,0.00135,0.0054
0.105,0.001526,0.000788,0.001072
0.18,0.003708,0.00135,0.0054
0.18,0.003708,0.00135,0.0054
0.105,0.001526,0.000788,0.001072
0.18,0.003708,0.00135,0.0054
0.105,0.001526,0.000788,0.001072
0.105,0.001526,0.000788,0.001072
0.18,0.003708,0.00135,0.0054
0.18,0.003708,0.00135,0.0054
0.09,0.001141,0.000675,0.000675
0.09,0.001141,0.000675,0.000675
0.09,0.001141,0.000675,0.000675
0.09,0.001141,0.000675,0.000675
0.18,0.003708,0.00135,0.0054
0.18,0.003708,0.00135,0.0054
0.18,0.003708,0.00135,0.0054
0.18,0.003708,0.00135,0.0054
2214000,0.2
2214000,0.2
2214000.0.2
2214000,0.2
2214000,0.2
2214000,0.2
2214000,0.2
2214000,0.2
2214000,0.2
2214000,0.2
2214000,0.2
2214000,0.2
2214000,0.2
2214000,0.2
2214000,0.2
2214000,0.2
```

2214000,0.2

2214000,0.2

2214000,0.2

2214000,0.2

3,0,0,0,0,0,0,0

3,0,0,0,0,0,0,0

1,0,0,0,0,0,0,0

1,0,0,0,0,0,0,0

1,0,0,0,0,0,0,0

1,0,0,0,0,0,0,0

1,0,0,0,0,0,0,0

1,0,0,0,0,0,0,0

3,0,0,0,0,0,0,0

3,0,0,0,0,0,0,0

3,0,0,0,0,0,0,0

3,0,0,0,0,0,0

3,0,0,0,0,0,0,0

3,0,0,0,0,0,0,0

3,0,0,0,0,0,0,0

3,0,0,0,0,0,0,0

3,0,0,0,0,0,0,0

1,0,0,0,0,0,0,0

1,0,0,0,0,0,0,0

3,0,0,0,0,0,0,0

16,0,4

1,0,-0.8,0

2,0,-0.8,0

3,0,-0.8,0

4,0,-1.6,0

5,0,-0.8,0

6,0,-0.8,0

7,0,-1.6,0

8,0,-0.8,0

9,0,-1.6,0

10,0,-1.6,0

11,0,-0.8,0

12,0,-0.8,0

17,0,-1.0,0

18,0,-1.0,0

19,0,-1.0,0

20,0,-1.0,0

10,0,-1.0,0,0,0,0

11,0,-1.0,0,0,0,0

12,0,-1.0,0,0,0,0

13,0,-1.0,0,0,0,0

# Resultados del "example1" con EMISES3D

nudo	$\delta_{x}$	$\delta_{v}$	$\delta_z$	$\theta_{x}$	$\theta_{y}$	$\theta_z$
	m	m	m	rad	rad	rad
1	-0.0002	-0.0409	0.0001	0.0002	0	-0.0002
2	-0.0002	-0.0412	0	0.0025	0	0
3	-0.0002	-0.041	-0.0001	0.0002	0	0.0002
4	-0.0001	-0.0412	0.0001	0	0	-0.0025
5	-0.0001	-0.0497	0	0	0	0
6	-0.0001	-0.0412	0	0	0	0.0025
7	0	-0.0409	0.0001	-0.0002	0	-0.0002
8	0	-0.0412	0	-0.0025	0	0
9	0	-0.041	0	-0.0002	0	0.0002
10	-0.0002	-0.0412	0.0001	0.0015	0	-0.0015
11	-0.0002	-0.0412	0	0.0015	0	0.0015
12	0	-0.0412	0.0001	-0.0015	0	-0.0015
13	0	-0.0412	-0.0001	-0.0015	0	0.0015
			Reacciones	i		
nudo	Fx	Fy	Fz	Mx	Му	Mz
	t	t	t	t-m	t-m	t-m
1	0	11.994	0	0	0	0
2	0	9.071	0	0	0	0
3	0	11.995	0	0	0	0
4	0	9.071	0	0	0	0
5	0	9.179	0	0	0	0
6	0	9.069	0	0	0	0
7	0	11.995	0	0	0	0
8	0	9.069	0	0	0	0
9	0	11.996	0	0	0	0