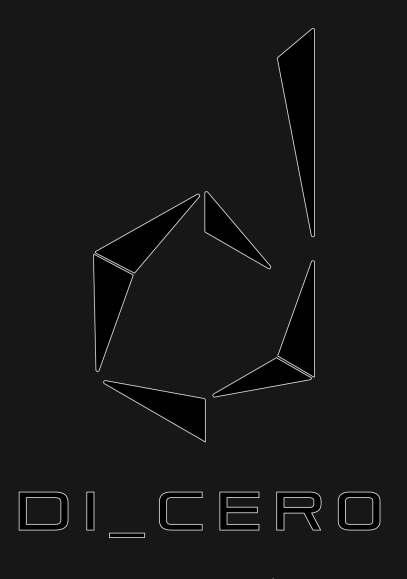
INGENIERÍA MECATRÓNICA



DIEGO CERVANTES RODRÍGUEZ

Ingeniería Asistida por Computadora

COMSOL MULTIPHYSICS 5.6, MATLAB R2021A Y CÁLCULO ANALÍTICO

2: Análisis de Fuerzas de Reacción y Esfuerzos en Estructuras 2D

Contenido

Méto	odo Analítico:	2
Diagrama de cuerpo libre:		3
Código MATLAB:		3
Fu	ınciones de Apoyo:	3
Pro	ograma Principal:	4
Instrucciones del Análisis Mecánico:		7
a)	Obtener la matriz global de rigidez K	7
b)	Obtener los desplazamientos horizontales y verticales en los nodos 2, 3, 4 y 5	7
c)	Encontrar las reacciones horizontales y verticales en los nodos 1 y 6	10
d)	Encontrar el esfuerzo en cada elemento de la estructura	11
Resultados del Modelo COMSOL:		18
Dia	agrama de cuerpo libre	18
Fuerza Axial de Reacción		18
Esfuerzo Axial		19
De	esplazamientos	19

Método Analítico:

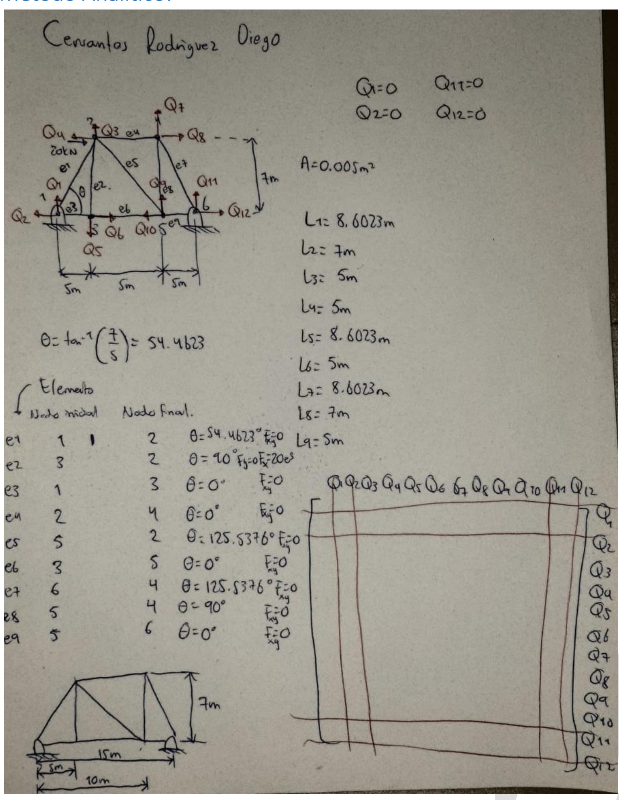
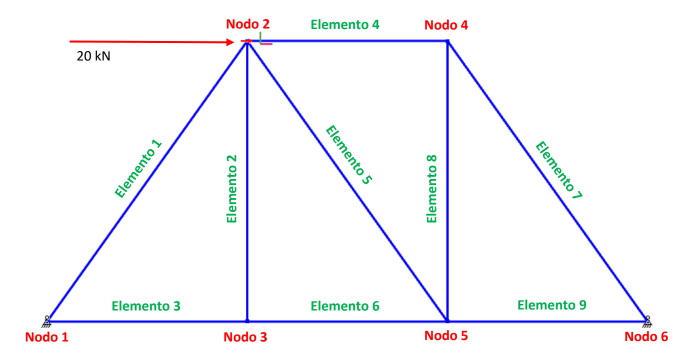


Diagrama de cuerpo libre:



Código MATLAB:

Funciones de Apoyo:

```
%MATRIZ DE RIGIDEZ EN ESTRUCTURA 2D
%Esta función devuelve la matriz de rigidez del elemento para un elemento
%de armadura 2D con módulo de elasticidad E, área de sección transversal
%A, longitud L y ángulo theta (en grados).
%El tamaño de la matriz de rigidez del elemento es 4 x 4, osea que es para
%asignar sus propiedades mecánicas a cada barra de una estructura 2D.
function y = a MatrizRigidezEstructura2D(E, A, L, theta)
x = theta*pi/180;
                          %Convierte el ángulo de inclinación a radianes
C = cos(x);
                         %Componente horizontal del elemento
S = \sin(x);
                         %Componente vertical del elemento
y = E*A/L*[C*C C*S -C*C -C*S ;
         C*S S*S -C*S -S*S ;
         -C*C -C*S C*C C*S ;
         -C*S -S*S C*S S*S];
%ENSAMBLE DE LA MATRIZ DE RIGIDEZ CON LA MATRIZ GLOBAL K EN ESTRUCTURA 2D
%Esta función ensambla la matriz de rigidez del elemento k del elemento de
%la armadura 2D con los nodos i y j en la matriz de rigidez global K. Esta
%función devuelve la matriz de rigidez global K después de ensamblar la
%matriz de rigidez del elemento k, creando así las barras de cada elemento
%después de que se le indique su nodo de inicio i y nodo final j.
function y = b EnsambleMatricesRigidez y MatrizGlobal K(K,k,i,j)
```

```
K(2*i-1,2*i-1) = K(2*i-1,2*i-1) + k(1,1);
K(2*i-1,2*i) = K(2*i-1,2*i) + k(1,2);
K(2*i-1,2*j-1) = K(2*i-1,2*j-1) + k(1,3);
K(2*i-1,2*j) = K(2*i-1,2*j) + k(1,4);
K(2*i, 2*i-1) = K(2*i, 2*i-1) + k(2,1);
K(2*i, 2*i) = K(2*i, 2*i) + k(2, 2);
K(2*i, 2*j-1) = K(2*i, 2*j-1) + k(2,3);
K(2*i,2*j) = K(2*i,2*j) + k(2,4);
K(2*j-1,2*i-1) = K(2*j-1,2*i-1) + k(3,1);
K(2*j-1,2*i) = K(2*j-1,2*i) + k(3,2);
K(2*j-1,2*j-1) = K(2*j-1,2*j-1) + k(3,3);
K(2*j-1,2*j) = K(2*j-1,2*j) + k(3,4);
K(2*j,2*i-1) = K(2*j,2*i-1) + k(4,1);
K(2*j,2*i) = K(2*j,2*i) + k(4,2);
K(2*j,2*j-1) = K(2*j,2*j-1) + k(4,3);
K(2*j,2*j) = K(2*j,2*j) + k(4,4);
y = K;
%VECTOR DE ESFUERZOS EN ESTRUCTURA 2D
%Esta función retorna el esfuerzo del elemento, dado su módulo de
%elasticidad, longitud, ángulo de inclinación en grados y el vector de
%desplazamiento de los grados de libertad de cada nodo (u).
function y = c VectorEsfuerzoAxialEstructura2D(E, L, theta, u)
x = theta * pi/180;
                              %Convierte el ángulo de inclinación a radianes
C = cos(x);
                             %Componente horizontal del elemento
S = sin(x);
                             %Componente vertical del elemento
y = E/L*[-C -S C S]* u;
                               %Fórmula del esfuerzo axial calculado
Programa Principal:
%ANÁLISIS DE ELEMENTO FINITO: NODOS DE UNA ESTRUCTURA 2D
%Fuerzas de Reacción y Esfuerzos Axiales en Estructuras 2D con MATLAB Ej 2
E=210e9:
          %Módulo de elasticidad
A=0.005;
          %Área de sección transversal en todos los elementos
L1=8.6023; %Longitud barra 1 = 8.6023 m
L2=7;
          Longitud barra 2 = 7 m
T.3=5:
         %Longitud barra 3 = 5 m
L4=L3;
         %Longitud barra 4 = Longitud barra 3 = 5 m
L5=L1;
          %Longitud barra 5 = Longitud barra 1 = 8.6023 m
         %Longitud barra 6 = Longitud barra 3 = 5 m
T.6=T.3:
L7=L1;
         %Longitud barra 7 = Longitud barra 1 = 8.6023 m
L8=L2;
          %Longitud barra 8 = Longitud barra 2 = 7 m \,
L9=L3;
          %Longitud barra 9 = Longitud barra 3 = 5 m \,
tetha1=54.4623;
                 %Ángulo de inclinación 1 = 54.4623°
tetha2=90;
                 %Ángulo de inclinación 2 = 90
                %Ángulo de inclinación 3 = 0°
tetha3=0;
                 %Ángulo de inclinación 4 = Ángulo de inclinación 3 = 0°
tetha4=tetha3;
tetha5=125.5370:
                 %Ángulo de inclinación 5 = 125.5370°
                 %
Ángulo de inclinación 6 = Ángulo de inclinación 3 = 0°
tetha6=tetha3;
tetha7=tetha5;
                 %Ángulo de inclinación 7 = Ángulo de inclinación 5 = 125.5370°
tetha8=tetha2;
                 %Ángulo de inclinación 8 = Ángulo de inclinación 2 = 90°
tetha9=tetha3;
                 %Ángulo de inclinación 9 = Ángulo de inclinación 3 = 0°
%CREAR LAS MATRICES DE RIGIDEZ: Esto implica dar el área de sección
%transversal A, coeficiente de elasticidad E, longitud L y ángulo de
%inclinación theta a cada una de las barras para después poderlas crear al
%calcular las matrices globales K.
k1=a MatrizRigidezEstructura2D(E,A,L1,tetha1);
k2=a MatrizRigidezEstructura2D(E, A, L2, tetha2);
k3=a MatrizRigidezEstructura2D(E,A,L3,tetha3);
k4=a MatrizRigidezEstructura2D(E,A,L4,tetha4);
```

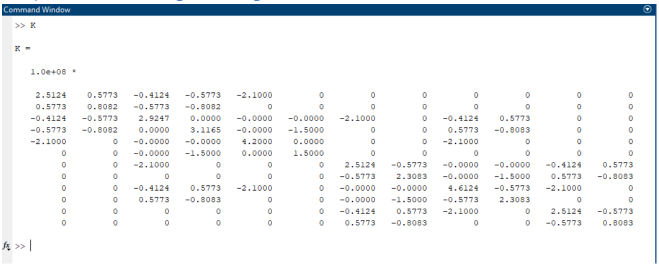
```
k5=a MatrizRigidezEstructura2D(E,A,L5,tetha5);
k6=a MatrizRigidezEstructura2D(E, A, L6, tetha6);
k7=a MatrizRigidezEstructura2D(E,A,L7,tetha7);
k8=a MatrizRigidezEstructura2D(E, A, L8, tetha8);
k9=a MatrizRigidezEstructura2D(E,A,L9,tetha9);
%Crea una Matriz de 12x12 esto porque tengo 6 elementos y 2 grados de
%libertad en cada uno ya que es una estructura 2D, 6*2=12
K=zeros(12,12);
%CREAR LAS MATRICES GLOBALES DE MIS ELEMENTOS: Esto implica indicar los
%nodos de dónde a donde va cada una de las barras de la estructura 2D
K=b_EnsambleMatricesRigidez_y_MatrizGlobal_K(K,k1,1,2); %Elemento 1: Va del nodo 1 al 2
K=b EnsambleMatricesRigidez y MatrizGlobal K(K,k4,2,4); %Elemento 4: Va del nodo 2 al 4
{\tt K=b\_EnsambleMatricesRigidez\_y\_MatrizGlobal\_K(K,k5,5,2);}~{\tt \$Elemento~5:}~{\tt Va~del~nodo~5~al~2}
K=b EnsambleMatricesRigidez y MatrizGlobal K(K,k8,5,4); %Elemento 8: Va del nodo 5 al 4
K=bEnsambleMatricesRigidezyMatrizGlobalK(K,k9,5,6); %Elemento 9: Va del nodo 5 al 6
%Esto se hace para llenar la matriz global con todos los elementos que
%conforman mi estructura, creando una gigante matriz Global que incluya
%todas las barras de mi estructura.
%Q1=Q2=0 Q11=Q12=0
%Se hace un subsistema con los grados de libertad que no sean cero, esto
%se toma en cuenta considerando los nodos donde se encuentren los apoyos
%de la estructura 2D, para ello tomamos las filas y columnas que no se haya
%eliminado, osea donde no existan apoyos, en MATLAB así se extraen:
%Con K(3:10, ...) sacamos de la fila 3 a la 10 de la matriz K
%Con K(..., 1:2) sacamos de las columnas 3 a la 10 de la matriz K
k=[K(3:10, 3:10)];
%Vector f de fuerzas externas xy en cada uno de los 8 nodos:
%4 nodos libres con 2 grados de libertad cada uno donde se pueden aplicar
%fuerzas xy
f=[20e3;0;0;0;0;0;0;0];
%Con esto se calculan los desplazamientos, pero en sus coordenadas xy
%Desplazamientos en los nodos 2,3,4 y 5; recordando que cada uno tiene 2
%grados de libertad, osea dos coordenadas hacia donde se pueden mover.
desplazamientosNodo2=[q(1);q(2)];
desplazamientosNodo3=[q(3);q(4)];
desplazamientosNodo4=[q(5);q(6)];
desplazamientosNodo5=[q(7);q(8)];
%Este es el vector Q que tiene las que valían cero para poder calcular las reacciones
Q=[0;0;q(1);q(2);q(3);q(4);q(5);q(6);q(7);q(8);0;0]
%Con esto se calculan las reacciones en los apoyos
F=K*O
%Reacciones nodo 1
R1 = [F(1);F(2)];
%Reacciones nodo 6
R2 = [F(11); F(12)];
%Así calculo los esfuerzos en todos los elementos
Esfuerzo=F./A;
%El elemento 1 tiene 2 nodos, cada uno con 2 grados de libertad
Q1=[Q(1);Q(2);Q(3);Q(4)];
%Esfuerzo barra 1
%Lo dividimos entre 1e6 para que se vea como MPa el resultado
Esfuerzo1=c VectorEsfuerzoAxialEstructura2D(E,L1,tetha1,Q1)/1e6
%Esfuerzo barra 2
                             %Grados de libertad del elemento 2
Q2=[Q(5);Q(6);Q(3);Q(4)];
Esfuerzo2=c VectorEsfuerzoAxialEstructura2D(E,L2,tetha2,Q2)/1e6
%Esfuerzo barra 3
                            %Grados de libertad del elemento 3
Q3 = [Q(1);Q(2);Q(5);Q(6)];
```

```
Esfuerzo3=c VectorEsfuerzoAxialEstructura2D(E,L3,tetha3,Q3)/1e6
%Esfuerzo barra 4
                             %Grados de libertad del elemento 4
Q4 = [Q(3);Q(4);Q(7);Q(8)];
Esfuerzo4=c_VectorEsfuerzoAxialEstructura2D(E,L4,tetha4,Q4)/1e6
%Esfuerzo barra 5
Q5=[Q(9);Q(10);Q(3);Q(4)]; %Grados de libertad del elemento 5
{\tt Esfuerzo5=c\_VectorEsfuerzoAxialEstructura2D\,(E,L5,tetha5,Q5)\,/1e6}
%Esfuerzo barra 6
Q6=[Q(5);Q(6);Q(9);Q(10)]; %Grados de libertad del elemento 6
Esfuerzo6=c VectorEsfuerzoAxialEstructura2D(E,L6,tetha6,Q6)/1e6
%Esfuerzo barra 7
                             %Grados de libertad del elemento 7
Q7 = [Q(11);Q(12);Q(7);Q(8)];
Esfuerzo7=c VectorEsfuerzoAxialEstructura2D(E,L7,tetha7,Q7)/1e6
%Esfuerzo barra 8
Q8=[Q(9);Q(10);Q(7);Q(8)]; %Grados de libertad del elemento 8
Esfuerzo8=c VectorEsfuerzoAxialEstructura2D(E,L8,tetha8,Q8)/1e6
%Esfuerzo barra 9
Q9=[Q(9);Q(10);Q(11);Q(12)]; %Grados de libertad del elemento 9
Esfuerzo9=c VectorEsfuerzoAxialEstructura2D(E,L9,tetha9,Q9)/1e2
```



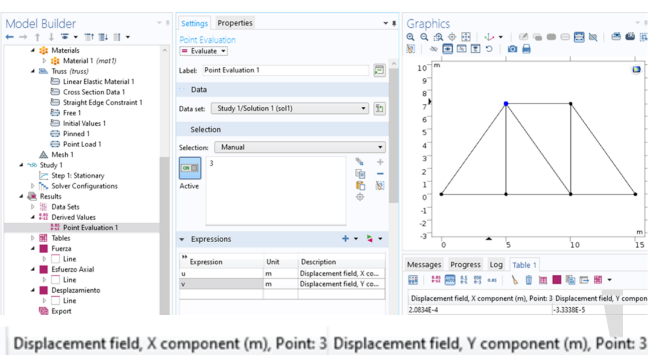
Instrucciones del Análisis Mecánico:

a) Obtener la matriz global de rigidez K.

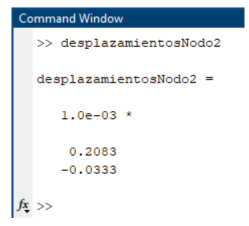


- b) Obtener los desplazamientos horizontales y verticales en los nodos 2, 3, 4 y 5.
 - Nodo 2

COMSOL:

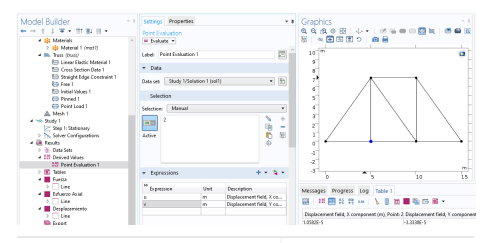


2.0834E-4 -3.3338E-5

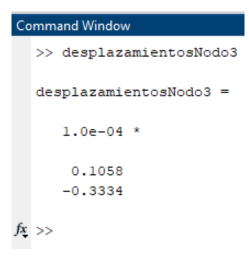


Nodo 3

COMSOL:

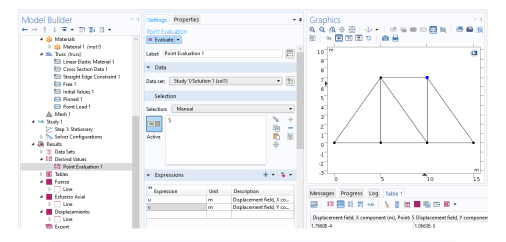


Displacement field, X component (m), Point: 2 Displacement field, Y component .0582E-5 -3.3338E-5



> Nodo 4

COMSOL:



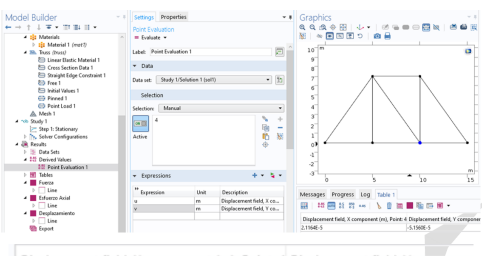
Displacement field, X component (m), Point: 5 Displacement field, Y component 1.7660E-4 1.0663E-5

MATLAB:

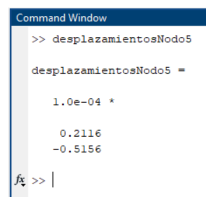


Nodo 5

COMSOL:

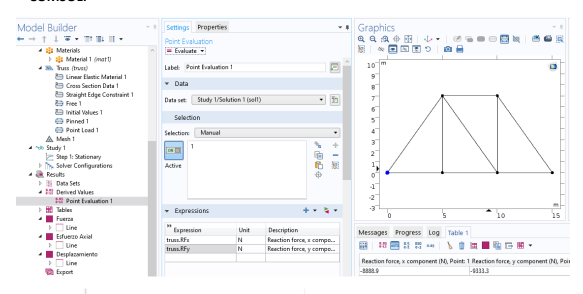


Displacement field, X component (m), Point: 4 Displacement field, Y componer 2.1164E-5 -5.1560E-5



- c) Encontrar las reacciones horizontales y verticales en los nodos 1 y 6.
 - Reacciones nodo 1

COMSOL:

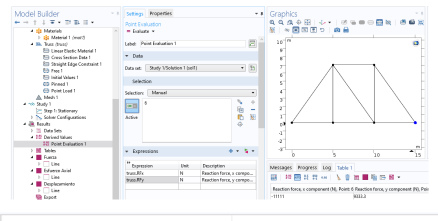


Reaction force, x component (N), Point: 1 Reaction force, y component (N), Poir -8888.9 -9333.3



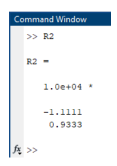
Reacciones nodo 6

COMSOL:



Reaction force, x component (N), Point: 6 Reaction force, y component (N), Point: 11111 9333.3

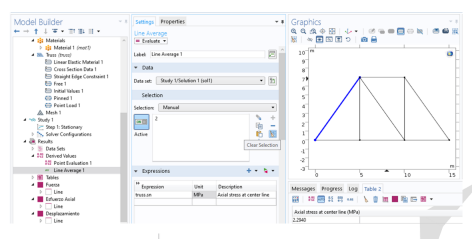
MATLAB:



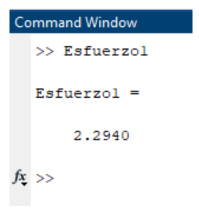
d) Encontrar el esfuerzo en cada elemento de la estructura.

Elemento 1

COMSOL:

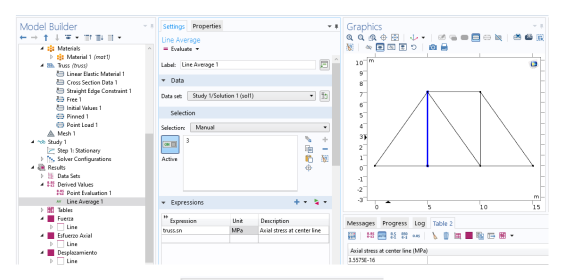


Axial stress at center line (MPa) 2.2940

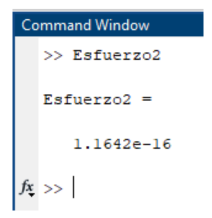


Elemento 2

COMSOL:



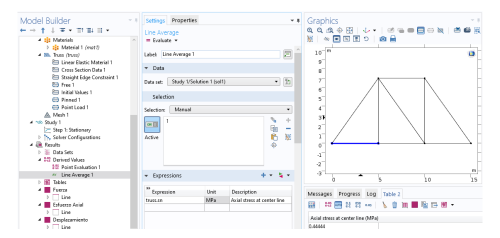
Axial stress at center line (MPa) 3.5575E-16





Elemento 3

COMSOL:



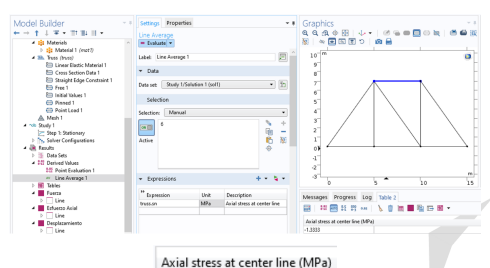
Axial stress at center line (MPa) 0.44444

MATLAB:

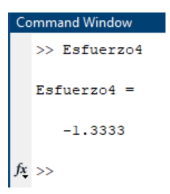


Elemento 4

COMSOL:

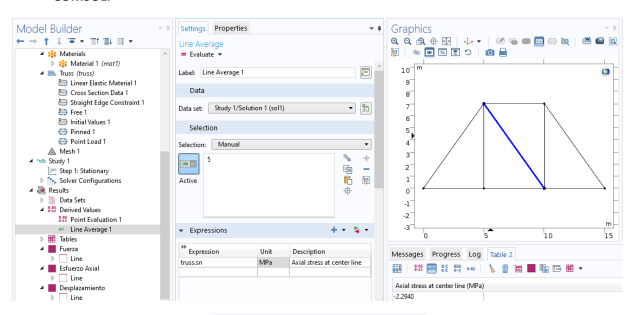


-1.3333



Elemento 5

COMSOL:

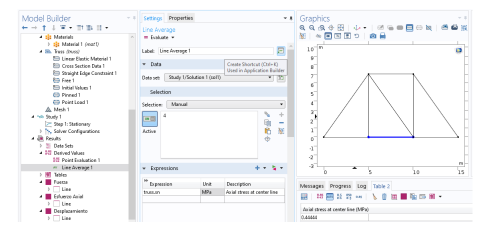


Axial stress at center line (MPa) -2.2940



Elemento 6

COMSOL:



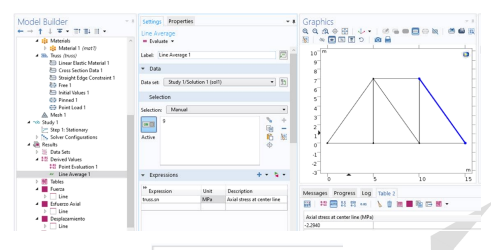
Axial stress at center line (MPa) 0.44444

MATLAB:

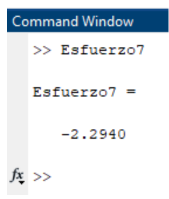


Elemento 7

COMSOL:

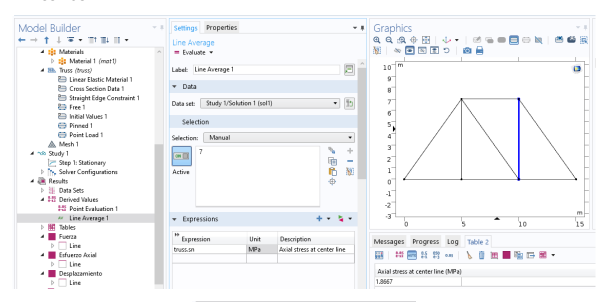


Axial stress at center line (MPa) -2.2940



Elemento 8

COMSOL:

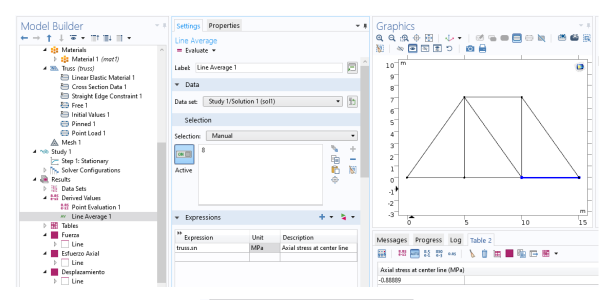


Axial stress at center line (MPa) 1.8667



Elemento 9

COMSOL:



Axial stress at center line (MPa) -0.88889

```
Command Window

>> Esfuerzo9

Esfuerzo9 =

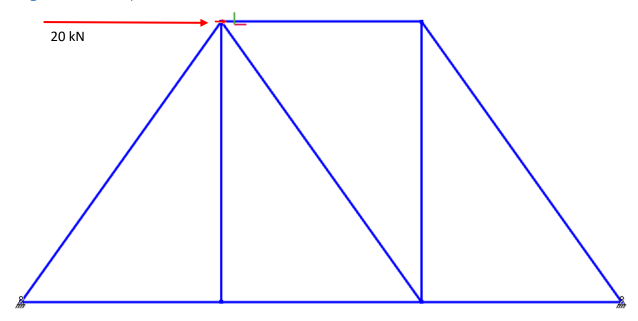
-0.8889

fx >>
```

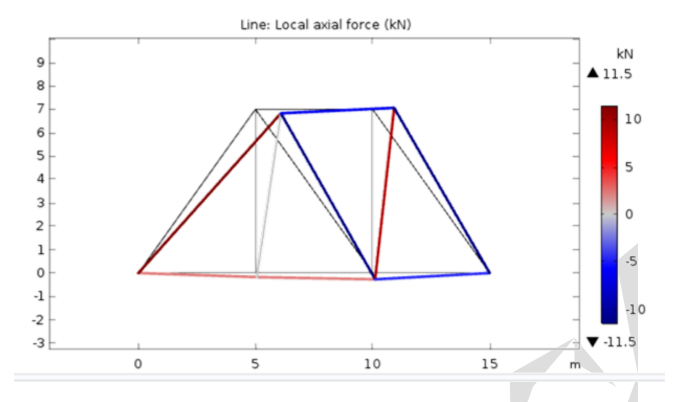


Resultados del Modelo COMSOL:

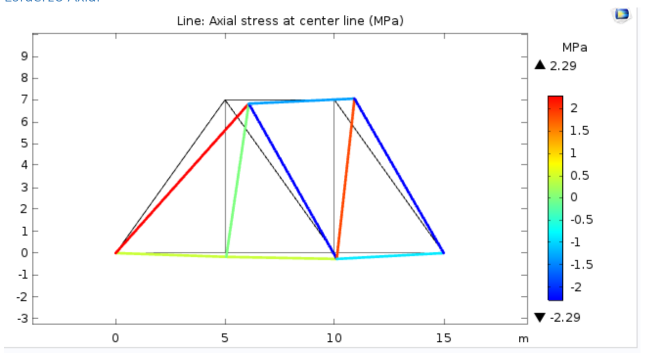
Diagrama de cuerpo libre



Fuerza Axial de Reacción



Esfuerzo Axial



Desplazamientos

