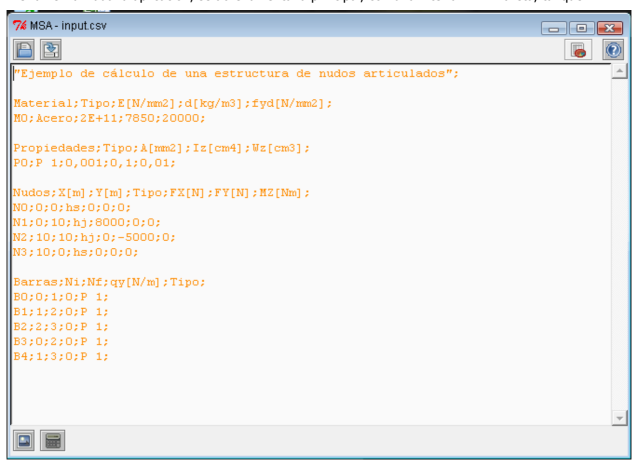


#### **MSA**

MSA, Matrix Stiffness Analysis, es una implementación del método matricial de la rigidez para la resolución de estructuras planas, GPL y realizada en Python.

#### Introducción

Una vez lanzada la aplicación, se abre la ventana principal, con una interfaz minimalista, tal que:



Esta ventana pretende ofrecer la mayor simplicidad, estando formada por una caja de texto en la que se define el problema y una serie de botones que permiten ejecutar las diferentes acciones.

#### Definición de la estructura

Para definir la estructura también se puede utilizar la plantilla "template.xls" desde EXCEL (Office) o CALC (<u>OpenOffice</u>), dado que el archivo de definición de la estructura es de tipo ".csv" (valores separados por comas), con lo que sólo tendrás que seleccionar dicho formato a la hora de guardar el archivo.

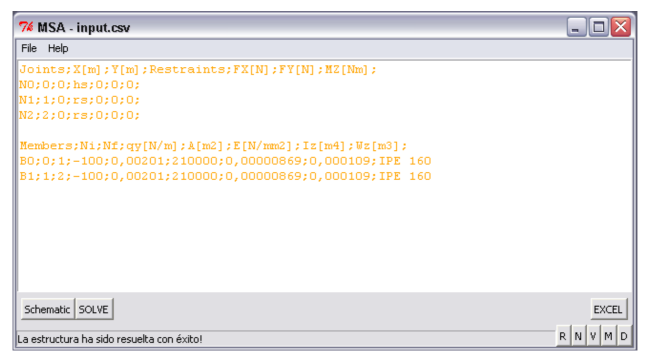
Para definir el tipo de nudo o apoyo se utiliza sus siglas en inglés, siendo:

Joints	X [m]	Y [m]	Restraint	s Fx [N]	Fy [N]	M [N·m]
NO	(	)	O hs	0	0	0
N1	1	l	0 rs	0	0	0
N2	2	2	0 rs	0	0	0
Members	Ni	Nf	qy [N/m]	A [cm2]	E [N/mm2]	Iz [cm4]
B0	0	)	1 -1	1,00 20	210000	869
B1	1	l	2 -1	1, 20	210000	869

<sup>-</sup> Tipo de nudo: nudo rígido (rj) o articulado (hj)

NOTA: Aún no se pueden resolver estructuras mixtas, con nudos articulados y rigidos.

<sup>-</sup> Tipo de apoyo: empotramiento (fs), articulado (hs) o rodillo (rs)



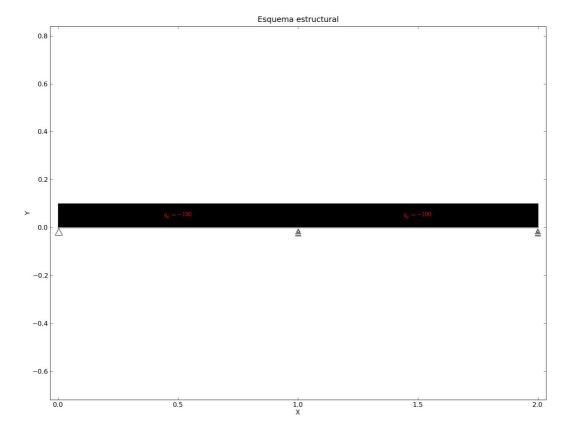
### Casos de uso Introducción

Los casos de uso son una recopilación de casos prácticos que se irán definiendo, de tal modo que permitan evaluar y definir las funcionalidades de la aplicación.

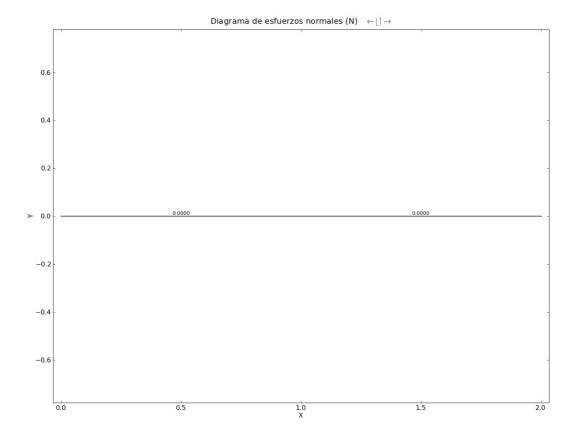
Aunque esta aplicación aún se encuentra en fases tempranas de desarrollo, se pueden resolver estructuras de nudos articulados con cargas en los nudos y estructuras de nudos rígidos que además de cargas en los nudos presenten cargas uniformemente distribuidas en las barras.

# Viga de dos vanos

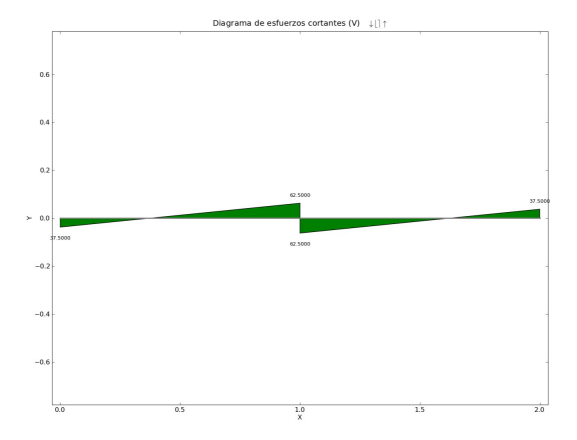
### **Esquema**



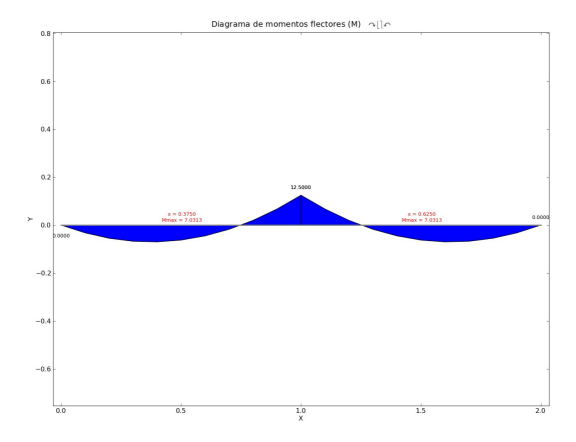
## **Esfuerzos normales**



## **Esfuerzos cortantes**



# **Momentos flectores**



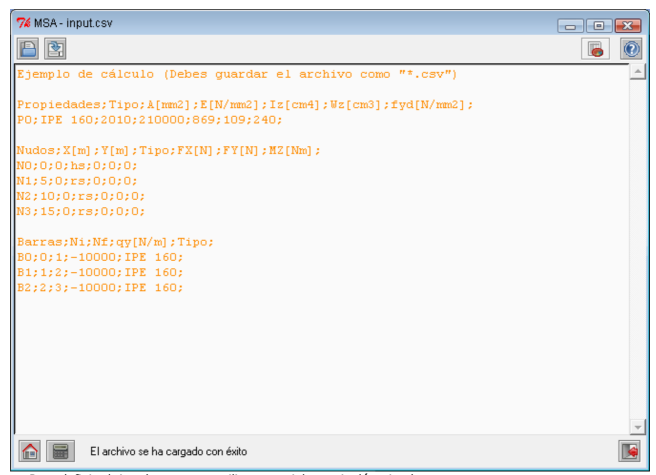
## Viga continua

Una viga continua es aquella que presenta tres o más vanos.

#### Definición de la estructura

La definición de la estructura se divide en tres bloques:

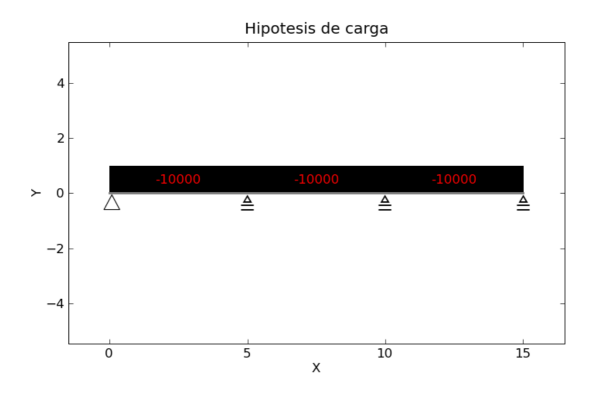
- Propiedades: Se especifican las propiedades de los materiales utilizados.
- Nudos: Se definen las posiciones de los diferentes nudos que conforman la estructura, así como su tipo y las cargas que sobre el se aplican.
- Barras: Se definen las barras según su nudo inicial y final, la carda uniformemente distribuida si existiese y el material empleado.

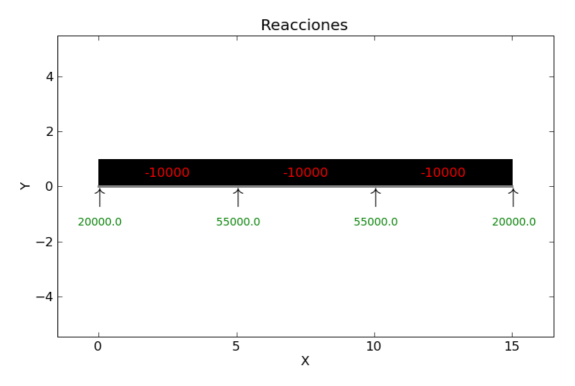


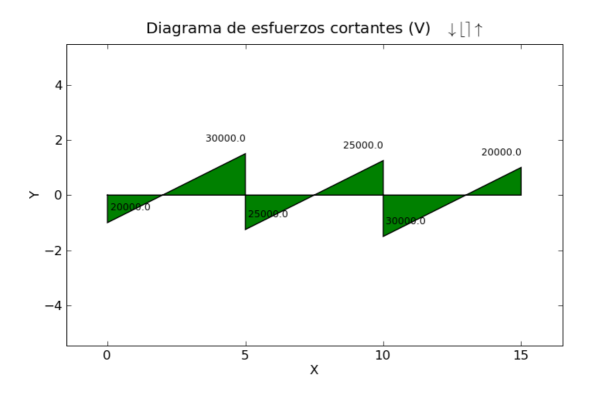
Para definir el tipo de apoyo se utilizan sus siglas en inglés, siendo:

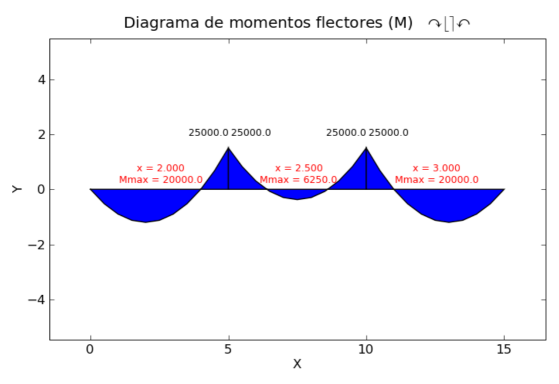
- Empotramiento (fs), fixed support
- Apoyo articulado (hs), hinge support
- Apoyo de rodillo (rs), roller support

### Resultados

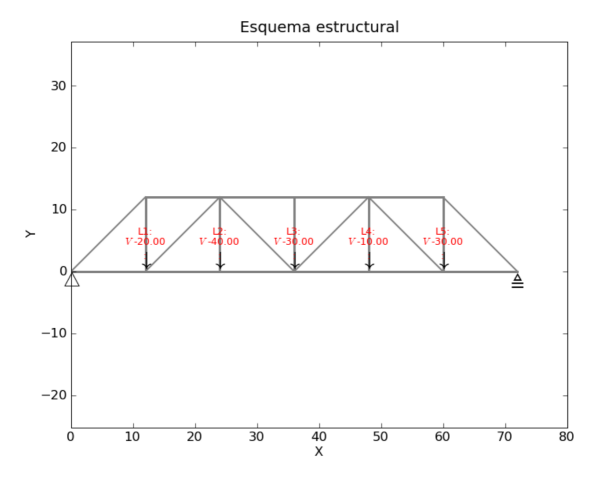








# Estructura de nudos articulados



Soporte de tres barras

Pórtico rígido a dos aguas