

Descripción de los archivos:

- PREPROCESADO:

1. ELEMENT_TYPE: Tipo de elemento: SOLID 185, tetraedro lineal
2. ELEMENT: Matriz de conectividad de los nodos en elementos
3. FORCE_ON_NODES: Fuerza y nodos en los que ha sido aplicada
4. MATERIAL_PROP: Propiedades del material, módulo de elasticidad en MPa (0,032) y Coeficiente de Poison: 0,4
5. NODES: Matriz de vectores de posición de los nodos.
6. RESTRINGED_NODES: Matris de nodos restringidos

- SOLUCION:

7. PSOL_X_NODAL_DISP: Desplazamientos nodales en el paso de carga X
8. PSOL_X_NODAL_STRESSES: Tensiones nodales en el paso de carga X