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