* Para el estado tensorial a 1cm obtener las tensiones que se están aplicando a partir de la matriz que forma los mapas, así podemos saber s\_xx, s\_yy y t\_xy. Y después podemos hacer el círculo de Mohr.
* Igual para el valor máximo, encontrar una función que nos diga en qué posición se encuentra el valor máximo de la matriz y luego hacer el círculo de Mohr.
* Convertir punto máximo de pixel a mm para saber su ubicación exacta

6.-

* Buscar e implementar tensor de deformaciones para hacer los mapas por mi mismo
* Hacer los mapas con AI como en las libretas de Memo
* Usar SVD para recrear mapas con los archivos u.txt y v.txt