1. Crear línea simulada.
2. Guardar conjunto de imágenes.
3. Función hough detección.
4. Detectar aguja grande en imagen dial.
5. Calcular ángulo entre ambas rectas.
6. Transformar ángulo en lectura sobre escala.
7. Sacar imágenes por cuadrante con las mismas características.
8. Implementar algoritmo clemar.
9. Hacer paper.