**Evidencias de documentos**

El presente documento tiene como objetivo recopilar y presentar toda la evidencia documental generada durante el desarrollo del proyecto APT, el cual busca optimizar el monitoreo de sistemas de riego inteligente en diversas locaciones agrícolas. A lo largo de las diferentes fases del proyecto, se han generado una serie de documentos clave que incluyen especificaciones técnicas, diagramas de arquitectura, repositorios de código, y reportes de avances en sprints, así como otros entregables relacionados con la implementación de dispositivos IoT y la visualización de datos en tiempo real. Esta evidencia no solo refleja el progreso logrado en la ejecución del proyecto, sino que también proporciona un registro detallado de los procedimientos, decisiones y metodologías adoptadas por el equipo para alcanzar los objetivos propuestos, asegurando la transparencia y trazabilidad de cada etapa del proceso.

Evidencias:

* [**Tablero Kanban**](https://www.notion.so/Capstone-Kanban-Board-fff332507a6b80729e9cfade0049e135)
* [**Product Backlog**](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1k1TJgMwNFPBfxTNAFKupj8Y1Uizhtrbs/edit?usp=sharing&ouid=109196497111129350044&rtpof=true&sd=true)
* **Repositorio en Azure DevOps**
* [**Figma**](https://www.figma.com/design/uFnsVc7xVNWlptE5kGhibk/farmingsmart?node-id=1-2&node-type=canvas)
* [**Diagrama de infraestructura**](https://drive.google.com/file/d/1TGcZUrB_y3VDs-SBcZ-AqTbCsMzZ8KFf/view?usp=drive_link)
* [**Sprint Retrospective**](https://drive.google.com/drive/folders/1QQTFmSqUItPXXd53M2Pz-poHSVp1CYg6?usp=drive_link)
* [**Código fuente IOT**](https://www.notion.so/Recursos-6cc943ea6c784d8fbbea36f49f9ab83b)