

A.- OBJETIVO.-

1. Diseñar un sistema de localización de llaves mediante una alerta sonora que nos ayude a reducir el tiempo de búsqueda y mejorar la comodidad de nuestro usuario.
2. Evaluar el funcionamiento del sistema con usuarios reales para asegurar que el menú sea fácil de entender y la alerta sonora cumpla bien su objetivo.

B.- DESARROLLO.- (con evidencias)

- **Link del Pseudocódigo**
https://github.com/Erik-23-lang/28561_FUND_P/blob/main/Perfil%20de%20Proyecto/CODIGOS/Pseudocodigo.pdf
- **Link del Código en C**
https://github.com/Erik-23-lang/28561_FUND_P/blob/main/Perfil%20de%20Proyecto/CODIGOS/Codigo_V11
- **Link Video Final**
https://youtu.be/l3Q_7967-MI
- **Link MHDU**
https://github.com/Erik-23-lang/28561_FUND_P/blob/main/Perfil%20de%20Proyecto/ELICITACION/1.3%20HISTORIAS%20DE%20USUARIO/MATRIZ_HU_PLANTILLA_V7.xlsx
- **Link Informe**
https://github.com/Erik-23-lang/28561_FUND_P/blob/main/Perfil%20de%20Proyecto/INFORME%20PROYECTO/Perfil-Proyecto-V6.docx

C.- CONCLUSIONES.-

- **Alarma real:** Conectamos el código con Arduino para que el pitido suene en el mundo físico y no se quede solo en la pantalla.
- **Guardado seguro:** El historial en bloc de notas permite guardar y editar las búsquedas anteriores sin que se borre nada al salir.
- **Fácil de usar:** Gracias a las entrevistas previas, el menú es tan claro que cualquiera lo entiende a la primera sin leer instrucciones.

	INFORME QUE PRESENTA SOBRE LA APLICACIÓN LA CARRERA: INGENIERIA ELECTRONICA Y AUTOMATIZACION , NRC: 28561	DCCO/ISOJ	
		Página:	2 de 2

D.- RECOMENDACIONES.-

- **Blindar el menú:** Agregar controles para que el programa no se trabe o se cierre si el usuario escribe una letra por error.
- **Diseño más visual:** Pasar el sistema en el futuro a una aplicación móvil para que sea más cómodo de usar desde el celular.

Sangolquí, 17 de Julio del 2026



Erik Peña
Electrónica y automatización,
Presencial, Sangolquí



Francisco Freire
Electrónica y automatización,
Presencial, Sangolquí