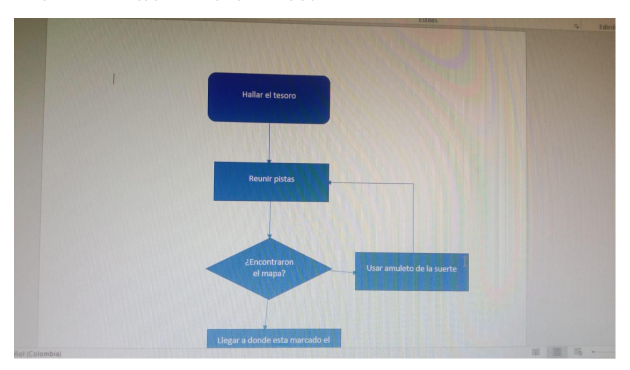
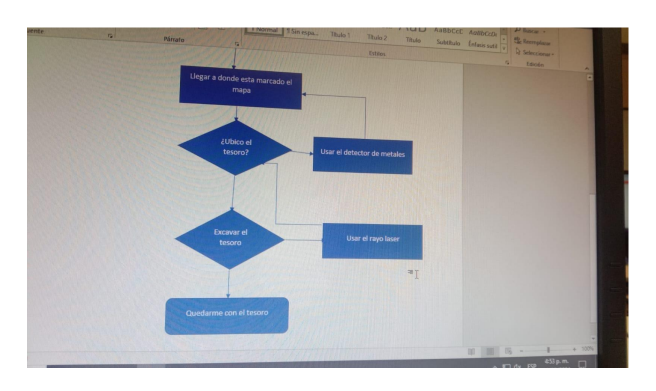
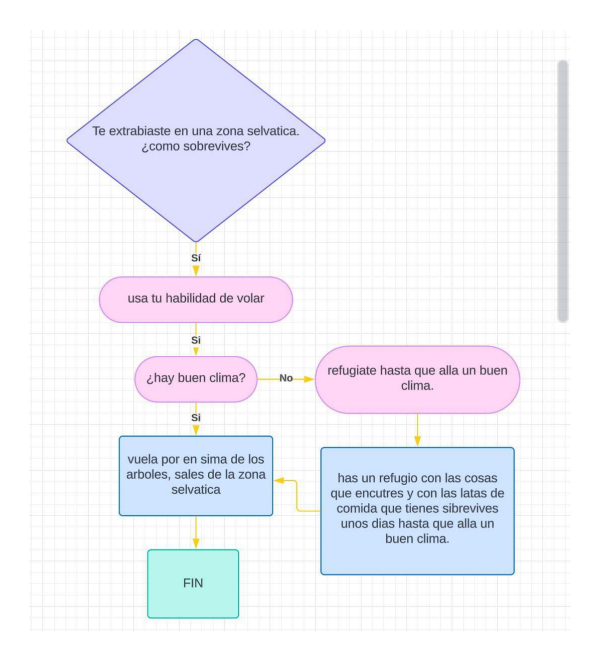
DIAGRAMA DE FLUJO DE ERICK SANTIAGO JIMENEZ HERNANDEZ







EL SIGUENTE DIGRAMA DE FLUJO ES DE DARY ALEJANDRA RODRIGUEZ LONDOÑO

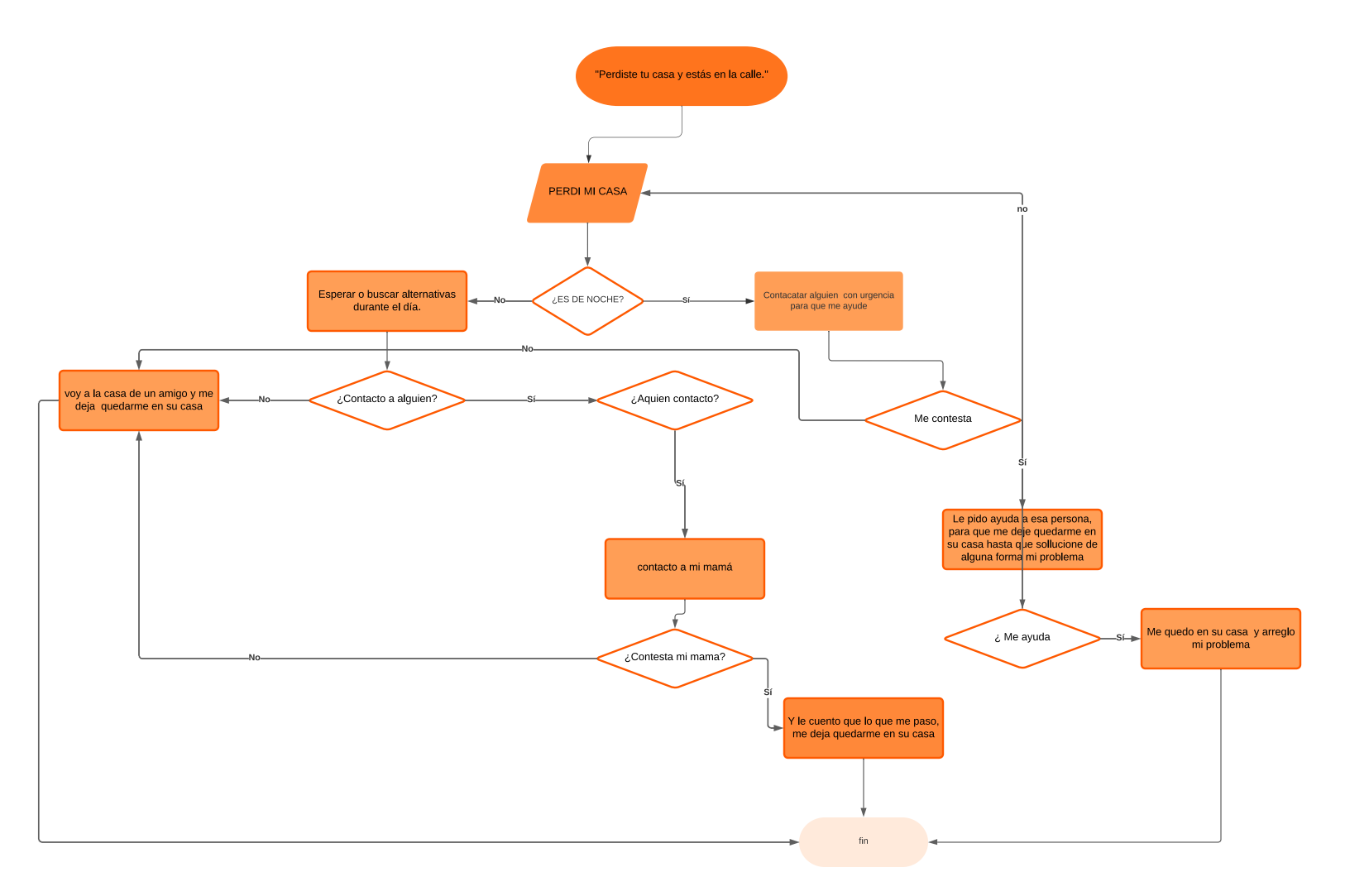
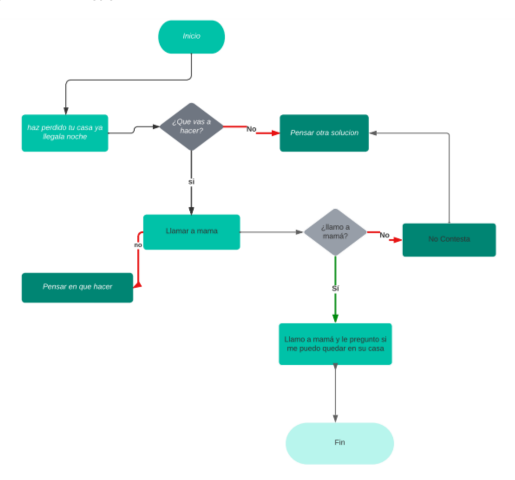


DIAGRAMA DE FLUJO FINAL



- Inicio:
- **Tipo de dato**: No se necesita ningún tipo de dato específico aquí, ya que es solo el punto de entrada al flujo.
- "Has perdido tu casa, ya llega la noche":
- **Tipo de dato**: Aquí no se manipula ningún tipo de dato, es solo una declaración del estado inicial.
- "¿Qué vas a hacer?":
- Tipo de dato: string
- **Descripción**: El usuario tiene que tomar una decisión. Esto generalmente se captura mediante un input() en Python, que recibe una cadena de texto.
- Decisión "Sí" o "No":
- **Tipo de dato**: boolean
- **Descripción**: Se espera un resultado binario (verdadero o falso) para decidir el siguiente paso en el flujo. En Python, podrías verificar si la entrada coincide con ciertos valores (Sí o No).
- "Pensar otra solución":

- **Tipo de dato**: No se necesita un tipo de dato específico aquí, es solo una acción sugerida si la decisión fue "No".
- "Llamar a mamá":
- Tipo de dato: string
- **Descripción**: Una cadena de texto que podría ser un número de teléfono o un nombre para representar la acción de llamar a mamá.
- Decisión "¿Llamo a mamá?" (Sí o No):
- **Tipo de dato**: boolean
- **Descripción**: Nuevamente, un resultado binario que decide si el flujo continúa o no con una llamada a mamá.
- "No contesta":
- **Tipo de dato**: No se necesita un tipo de dato específico aquí, simplemente es una acción que ocurre si la decisión fue "No".
- "Pensar en qué hacer":
- **Tipo de dato**: No se necesita un tipo de dato específico aquí, es solo una acción sugerida.
- "Llamo a mamá y le pregunto si me puedo quedar en su casa":
- Tipo de dato: string
- **Descripción**: Podría considerarse una cadena de texto que representa una pregunta o solicitud.
- Fin:
- **Tipo de dato**: No se necesita un tipo de dato específico aquí, ya que simplemente marca el final del flujo.