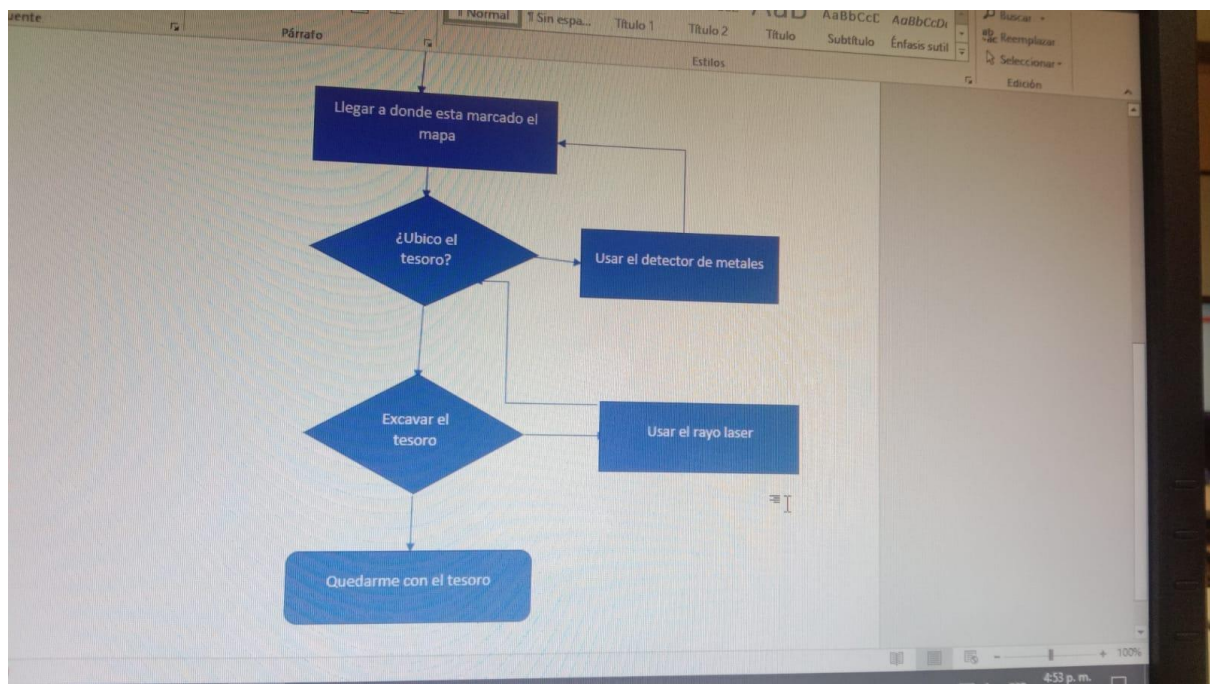
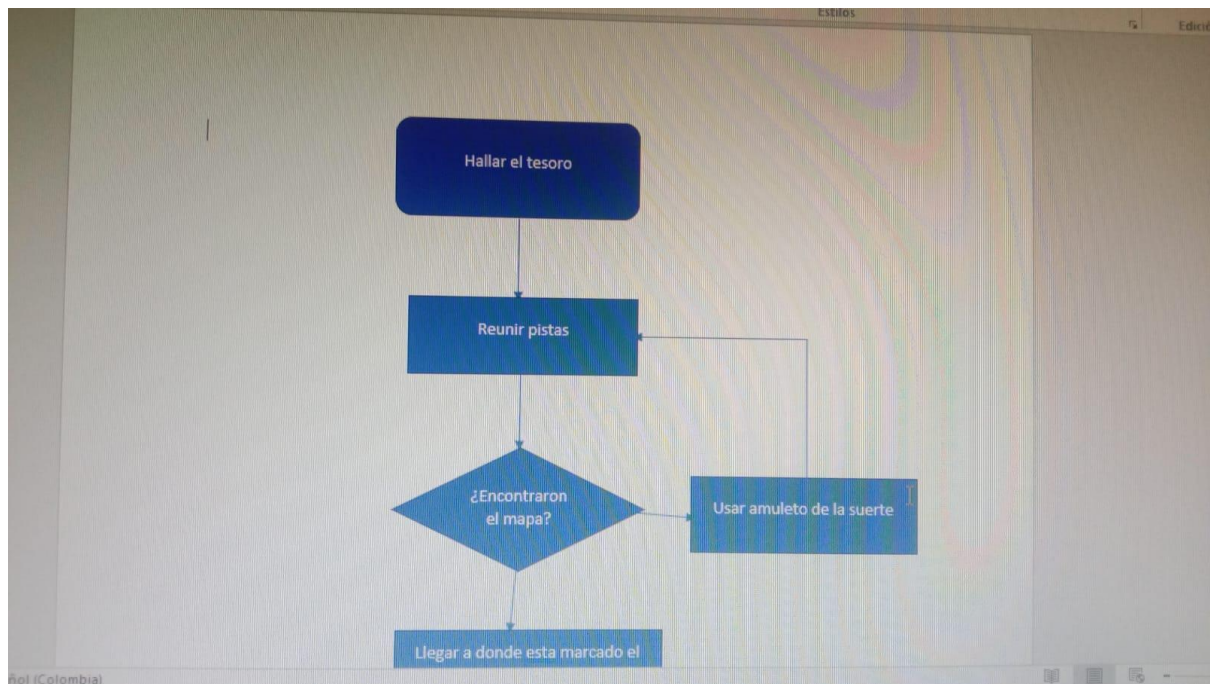
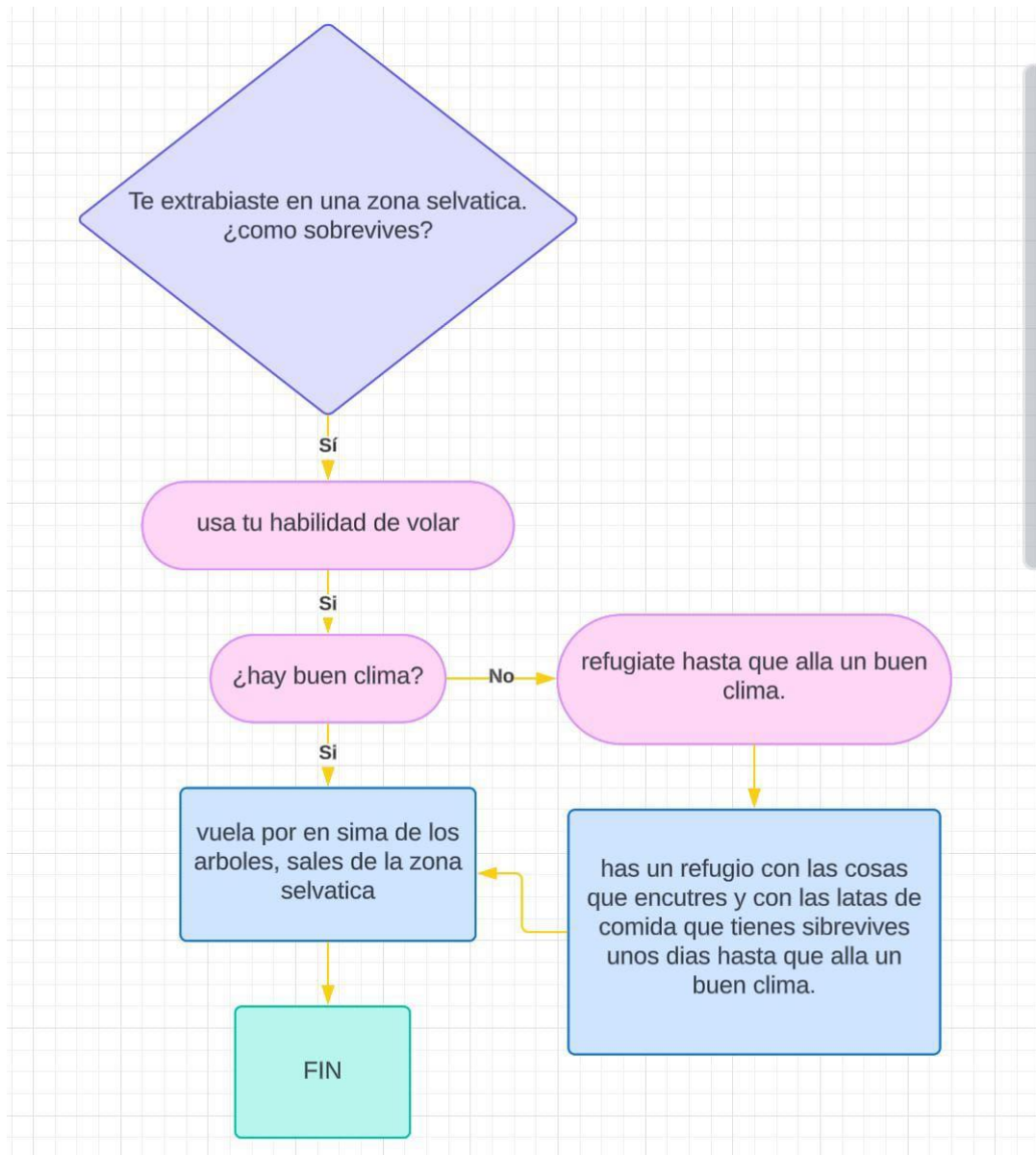


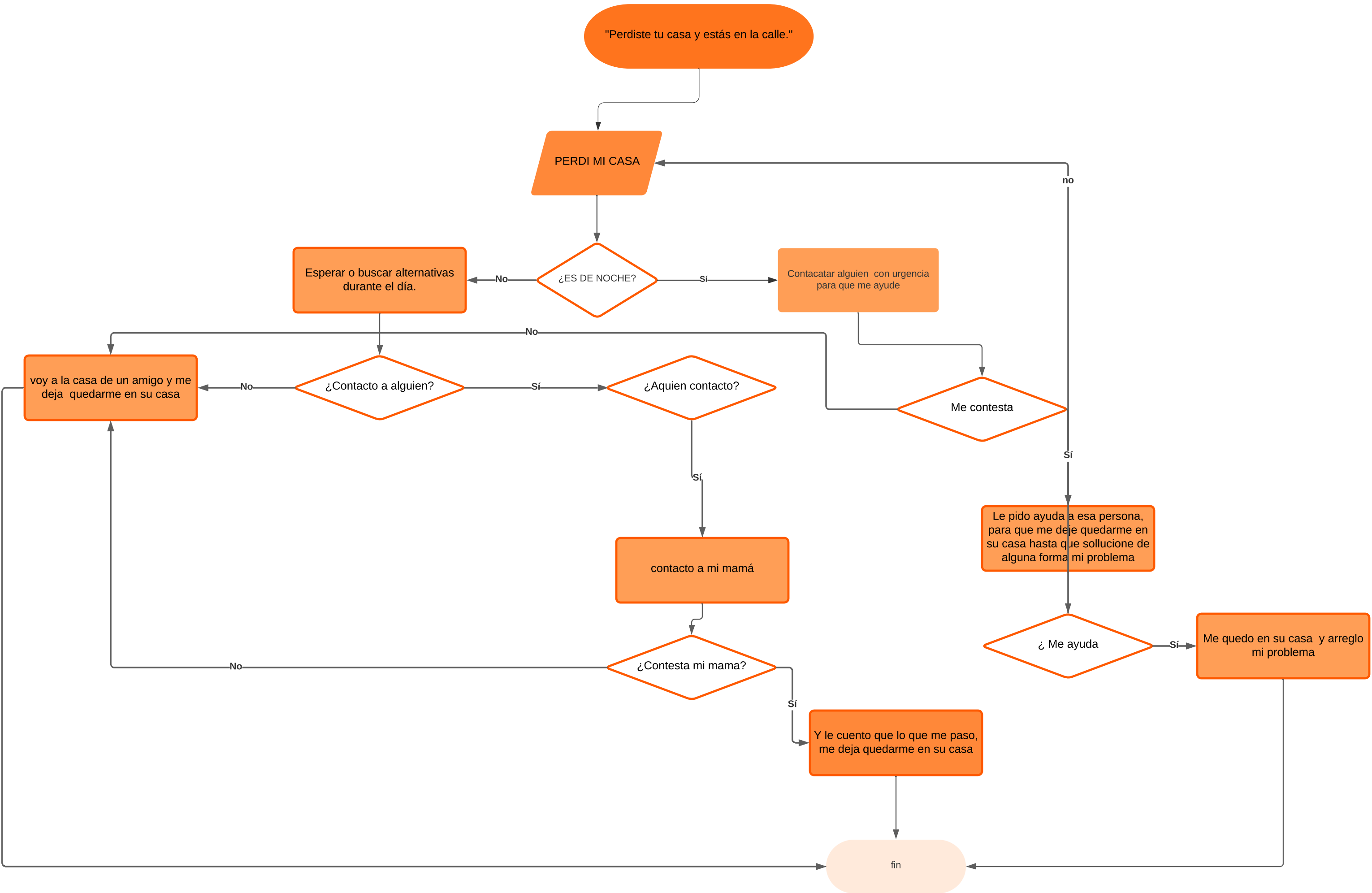
## DIAGRAMA DE FLUJO DE ERICK SANTIAGO JIMENEZ HERNANDEZ



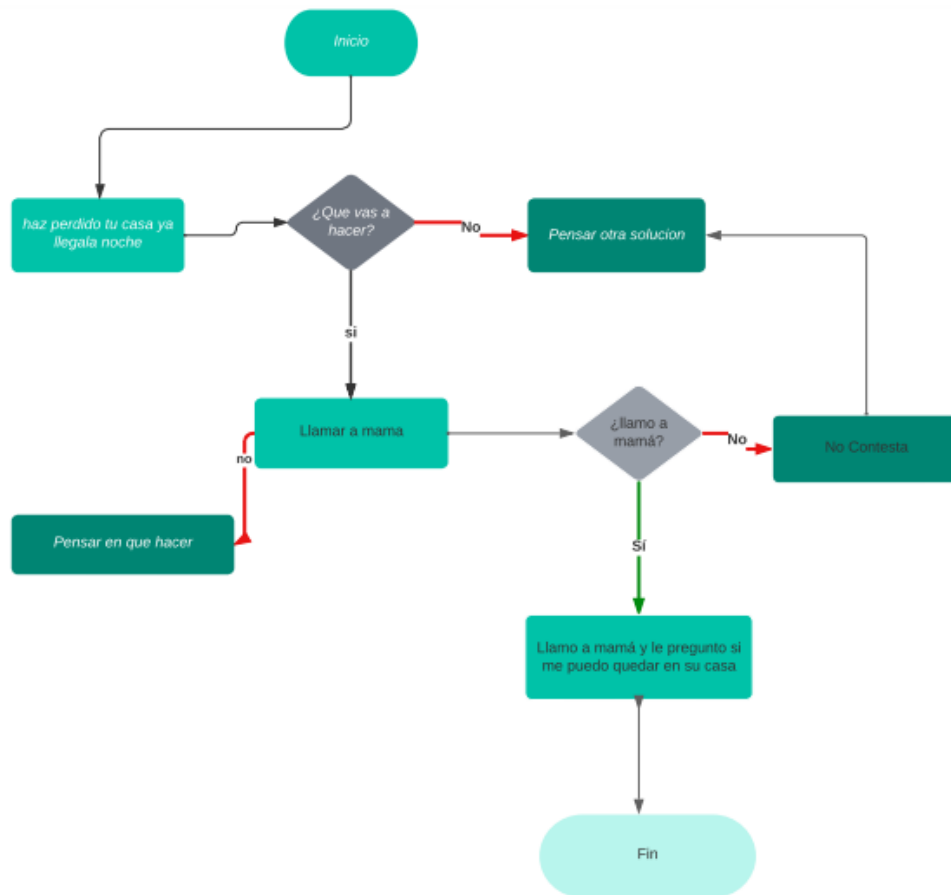
EL SIGUIENTE DIAGRAMA DE FLUJO ES DE SURY SOFIA SARMIENTO OSORIO



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.