

NOTA: Esta es la plantilla para documentar los errores de las trayectorias del otro equipo.

1. Revisión de Trayectorias

1.1. CUX#.#: Nombre del caso de uso

Caso de uso:	Nombre del CU
Resumen de Atributos	
Realizador por:	Nombre del otro equipo
Revisado por:	Nombre de nuestro equipo
Próposito:	Observaciones de si el proposito es claro o si se entiende que hace el cu
Entradas:	Anotaciones de las entradas <ul style="list-style-type: none"> ■ Anotacion 1 ■ anotacion 2
Salidas:	Anotaciones de las salidas <ul style="list-style-type: none"> ■ Anotacion 1 ■ anotacion 2
Pre-Condiciones	Anotaciones de las precondiciones <ul style="list-style-type: none"> ■ Anotacion 1
Pos-Condiciones	Anotaciones de las poscondiciones <ul style="list-style-type: none"> ■ Anotacion 1
Errores:	Anotaciones de los errores <ul style="list-style-type: none"> ■ Anotacion 1

Trayectoria Principal

Observaciones trayectoria principal. (no es necesario escribir toda la trayectoria solo las observaciones y el numero donde se hace

- | | |
|-----|-----------------------------------|
| No. | Observación |
| 1. | Falta validación de base de tados |
| 8. | La pantalla no coincide |
| 11. | Falta boton |
| 13. | Este paso es inecesario |

Trayectoria Alternativa A

Condición: ¿Esta bien la condición?

- | No. | Observación |
|-----|-----------------------------------|
| 1. | Falta validación de base de datos |
| 8. | La pantalla no coincide |
| 11. | Falta botón |
| 13. | Este paso es innecesario |