



## Reporte de Escenario



**Escenario:** Validar datos inválidos en la tabla

ID	Nombre	Ejecutado por	Pasos	Resultado Esperado	Resultado Obtenido	Estado
TC-006	Validar datos inválidos en la tabla	Darwin Valdiviezo	1. Iniciar la aplicación. 2. Subir un archivo Excel válido. 3. Verificar si la tabla contiene datos inválidos en los resultados.	1. La tabla no debe contener datos inválidos. 2. Los datos inconsistentes deben ser marcados o corregidos automáticamente.	1. La tabla contiene datos inválidos que no fueron identificados ni marcados.	<b>✗ FAILED</b>

### Objetivo del Escenario:

Validar que la tabla generada por la aplicación no contenga datos inválidos en los resultados y, de ser el caso, estos sean marcados o corregidos automáticamente.

### Flujo del Caso de Prueba:

1. Iniciar la aplicación y verificar que está en ejecución.
2. Subir un archivo Excel válido con datos.
3. Confirmar que la tabla generada no contenga datos inválidos.
4. Verificar si los datos inconsistentes son identificados y marcados en la tabla.

### Datos de Prueba:

- **Nombre del Archivo:** datos\_validos\_con\_errores.xlsx
- **Formato:** .xlsx
- **Ejemplo de Datos Inválidos:**
  - **Columnas:**

COD_SECTORIAL	SECTORIAL	INICIAL	CODIFICADO	DEVENGADO
001	Salud	-50000	55000	45000
002	Educación	200000	ABCDE	150000

### Resultado Esperado:

- La tabla no debe contener datos inválidos.
- Los datos inconsistentes deben ser marcados o corregidos automáticamente.

Resultado Obtenido:

Prueba	Resultado	Detalles
Validar datos inválidos en la tabla	✗ Failed	La tabla contiene datos inválidos que no fueron identificados ni marcados.

Conclusión:

El caso de prueba **falló**, ya que:

- La tabla generada contiene datos inválidos en los resultados.
- No se identificaron ni marcaron los datos inconsistentes, lo que puede afectar la precisión de los resultados.

Fecha de ejecución: 2025/01/05

Estado Final del Caso de Prueba: ✗ FAILED

Recomendaciones:

- Implementar validaciones estrictas para detectar datos inválidos durante el procesamiento.
- Resaltar o marcar automáticamente los datos inconsistentes en la tabla.
- Notificar al usuario sobre las inconsistencias para permitir correcciones manuales.