





Escenario: Validar estructura de tabla de resultados

П	D	Nombre	Ejecutado por	Pasos	Resultado Esperado	Resultado Obtenido	Estado
T(000	C- 04	Validar estructura de tabla de resultados	Darwin Valdiviezo	1. Iniciar la aplicación. 2. Subir un archivo Excel válido. 3. Verificar que la tabla de resultados contenga datos organizados. 4. Confirmar que las columnas principales estén presentes.	1. La tabla de resultados contiene datos organizados. 2. Las columnas principales están presentes y correctamente etiquetadas.	La tabla de resultados mostró datos organizados. Todas las columnas principales se mostraron correctamente.	PASSED

Objetivo del Escenario:

Validar que la tabla de resultados generada por la aplicación muestre datos organizados y contenga las columnas principales requeridas.

Flujo del Caso de Prueba:

- 1. Iniciar la aplicación y verificar que está en ejecución.
- 2. Subir un archivo Excel válido con datos categorizados.
- 3. Confirmar que la tabla generada contiene datos organizados en las columnas principales.

Datos de Prueba:

- Nombre del Archivo: datos_validos.xlsx
- Formato: .xlsx
- Categorías:
 - o Columnas principales esperadas:

| COD_SECTORIAL | SECTORIAL | COD_UDAF | UDAF |
COD_PROGRAMA | COD_PROYECTO | PROYECTO | COD_ACTIVIDAD |
ACTIVIDAD | COD_IGUALDAD | CATEGORIA | INICIAL |
CODIFICADO | DEVENGADO | DEV III TRIMESTRE |

Resultado Esperado:

- La tabla de resultados contiene los datos del archivo Excel organizados correctamente.
- Las columnas principales están presentes y claramente etiquetadas.

Resultado Obtenido:

Prueba	Resultado	Detalles
Validar estructura de la tabla	✓ Passed	La tabla de resultados mostró datos organizados con todas las columnas principales.

Conclusión:

El caso de prueba fue exitoso, ya que:

- 1. La tabla generada por la aplicación mostró datos organizados según las categorías del archivo Excel.
- 2. Todas las columnas principales esperadas se mostraron correctamente.

Fecha de ejecución: 2025/01/05

Estado Final del Caso de Prueba: PASSED

Recomendaciones:

- Implementar validaciones para resaltar datos faltantes o inconsistentes en la tabla.
- Mejorar la visualización de la tabla con formatos condicionales para facilitar la lectura.