





Escenario: Subir un archivo Excel válido

ID	Nombre	Ejecutado por	Pasos	Resultado Esperado	Resultado Obtenido	Estado
TC- 001	Subir un archivo Excel válido	Darwin Valdiviezo	1. Iniciar la aplicación. 2. Subir un archivo Excel válido. 3. Verificar que el archivo se procese correctamente. 4. Confirmar que el botón de descarga se habilite.	 El archivo se procesa sin errores. El botón de descarga se habilita tras el procesamiento. 	1. El archivo fue procesado correctamente. 2. El botón de descarga se habilitó tras el procesamiento.	PASSED

Objetivo del Escenario:

Validar que la aplicación procese correctamente un archivo Excel válido y habilite el botón de descarga sin errores.

Flujo del Caso de Prueba:

- 1. Iniciar la aplicación y verificar que está en ejecución.
- 2. Subir un archivo Excel válido.
- 3. Confirmar que el sistema procesa el archivo correctamente.
- 4. Verificar que el botón de descarga esté habilitado después del procesamiento.

Datos de Prueba:

- Nombre del Archivo: datos validos.xlsx
- Formato: .xlsx
- Categorías:
 - 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:

- El sistema procesa el archivo sin errores.
- El botón de descarga se habilita tras el procesamiento exitoso.

Resultado Obtenido:

Prueba	Resultado	Detalles
Procesamiento del archivo Excel	V Passed	El archivo fue procesado correctamente.
Habilitación del botón de descarga	Passed	El botón de descarga se habilitó tras el procesamiento.

Conclusión:

El caso de prueba fue **exitoso**, ya que:

1. El archivo Excel válido fue procesado sin errores.

2. El botón de descarga se habilitó correctamente.

Fecha de ejecución: 2025/01/05

Estado Final del Caso de Prueba: V PASSED

Recomendaciones:

• Probar con archivos más grandes para verificar el comportamiento bajo mayor carga.

• Implementar un mensaje de confirmación al finalizar el procesamiento.