|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEST TITLE** | | | | **PRIORITY** | **TEST CASE ID** | | | **TEST NUMBER** | | | | **TEST DATE** |
| **Generar un respaldo de la base de datos según un intervalo de tiempo definido por el usuario y de manera manual Front-End** | | | | Alta | Tarea-60 | | | 03 | | | | 04-05-25 |
| **TEST DESCRIPTION** | | | | | **TEST DESIGNED BY** | | | **TEST EXECUTED BY** | | | | **EXECUTION DATE** |
| Kendall Fallas Mena | | | | | Brayan Rosales Perez | | | Kendall Fallas Mena | | | | 04-05-25 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **TEST DESCRIPTION** | | | **TEST DEPENDENCIES** | | | **TEST CONDITIONS** | | | |
| Esta funcionalidad permite al usuario generar manualmente un respaldo (backup) de la base de datos a través de la interfaz Front-End. El usuario puede definir un intervalo de tiempo específico (por ejemplo, diario, semanal, mensual) o ejecutar el respaldo de forma manual en el momento que lo desee. | | | Conexión a base de datos activa.  Server del API funcionando correctamente, debe contarse con un usuario administrador registrado en la base de datos | | | Debera de contar con los lineamientos esteticos y visuales de la página de Sigesa El sistema debe mostrar un mensaje de confirmación una vez que se haya generado el respaldo | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **STEP ID** | **STEP DESCRIPTION** | **TEST DATE** | | **EXPECTED RESULTS** | | | **ACTUAL RESULTS** | | **PASS / FAIL** | | **ADDITIONAL NOTES** | |
| 1 | Mostrar formulario | 04-05-25 | | Se muestra formulario con campos de fecha y botón | | | Exitosa | | Pass | | N/A | |
| 2 | Responsividad | 04-05-25 | | El formulario se adapta adecuadamente | | | Exitosa | | Pass | | N/A | |