|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEST TITLE** | | | | **PRIORITY** | **TEST CASE ID** | | | **TEST NUMBER** | | | | **TEST DATE** |
| **Crear un respaldo manual y automático** | | | | Alta | Tarea-58 | | | 011 | | | | 01-05-25 |
| **TEST DESCRIPTION** | | | | | **TEST DESIGNED BY** | | | **TEST EXECUTED BY** | | | | **EXECUTION DATE** |
| Kendall Fallas Mena | | | | | Brayan rosales perez | | | Kendall Fallas Mena | | | | 01-05-25 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **TEST DESCRIPTION** | | | **TEST DEPENDENCIES** | | | **TEST CONDITIONS** | | | |
| Se activa mediante una petición directa desde el front-end,El usuario define un **intervalo de tiempo** (fecha inicio y fin) para los datos a respaldar,El sistema genera un archivo de respaldo (por ejemplo .sql, .csv, .zip) con los datos correspondientes | | | Conexión a base de datos activa.  Server del API funcionando correctamente, debe contarse con un usuario administrador registrado en la base de datos | | | Recepción de parámetros válidos Archivo generado correctamente Mensajes de estado | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **STEP ID** | **STEP DESCRIPTION** | **TEST DATE** | | **EXPECTED RESULTS** | | | **ACTUAL RESULTS** | | **PASS / FAIL** | | **ADDITIONAL NOTES** | |
| 1 | Fechas válidas | 01-05-25 | | Archivo generado con datos del rango | | | Exitosa | | Pass | | N/A | |
| 2 | Fecha inicio > fecha fin | 01-05-25 | | Error de validación | | | Exitosa | | Pass | | N/A | |
| 3 | Fechas vacías | 01-05-25 | | Error: fechas requeridas | | | Exitosa | | Pass | | N/A | |