|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Casos de pruebas** | | | | | | | | | | |
| **Proyecto:** | | **Calculadora Windows 10** | | | | | | | | |
| **Autor:** | **Victor Manuel Galvan Covarrubias** | | | | **Fecha:** | **Marzo 22, 2021** | | | | |
| **Objetivo:** | | | **Realizar operaciones aritmeticas dentro de la aplicación.** | | | | | | | |
| **MODULO** | **ID** | | **Nombre** | **Descripción** | | | **Requerimientos del ambiente de prueba** | **Descripción Caso de prueba:**  *Pasos detallados con datos de Entrada* | **Datos esperados** | **Datos obtenidos** |
| Estándar | TC\_OP\_001 | | Operación Aritmética | Es usuario realiza operación aritmética. | | | -Aplicación instalada  -Ejecutar el TC\_OP\_001 | 1. Abrir calculadora. | Ventana principal de la aplicación | Ventana principal. |
| Estándar |  | |  |  | | |  | 2. Ingresar operando. | Proyección en el cuadro de dialogo del operando que se ingresó. | Operando que se ingresó. |
| Estándar |  | |  |  | | |  | 3.Ingresar operador. | Proyección en el cuadro de dialogo del operador que se ingresó. | Operador que se ingresó. |
| Estándar |  | |  |  | | |  | 4. Ingresar operando. | Proyección en el cuadro de dialogo del operando que se ingresó. | Operando que se ingresó. |
| Estándar |  | |  |  | | |  | 5.Presionar igual para obtener el resultado | Proyección en el cuadro de dialogo del resultado. | Resultado de la operación. |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |