Comprobación de Cálculo de mL para X dosis

Relación con almacenamiento de datos local, calculadoras de decaimiento y de tiempo, chequeo de datos

```
** .... **
:: Seleccione una Opción ::
** :::::: **
| Ingresar Dosis Inicial : -> 1
| Calcular Dosis Proyectada: -> 2
| Calcular Dosis Real-Time : -> 3
| Calcular mL para X dosis : -> 4
| Ingreso dato nuevo Pcte : -> 5
| Generar Reporte : -> 6
                                 | Modificar ultimo Pcte : -> 7
                                 1
| Salir
                      : -> S
** ..... **
Selecione una Opción... 4
Ingrese Dosis con PUNTO(.) y solo 2 decimales
Debe ingresar valores separador por PUNTO(.) y solo 2 decimales
Ingrese Dosis con PUNTO(.) y solo 2 decimales
Los ml necesarios para tener 10.0 mCi, son: 127.7 ml
Regresando al Menu
```

Se Logra visualizar el Menú de Opciones

Al seleccionar opción 4 se ejecuta módulo correcto

Al ingresar datos o caracteres erróneos se despliegan los mensajes de error.

Al ingresar los datos requeridos entrega Resultado de la operación.

El resultado es calculado de manera manual y concuerda

con el cálculo del software

Figura 54 - Cálculo de mL para X dosis.