

- **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   |
| Salir                   : -> s   |
-----

** :::::::::::::::::::::::::::::: **

Seleccione una Opción... 4
Ingrese Dosis con PUNTO(.) y solo 2 decimales
wq
Debe ingresar valores separador por PUNTO(.) y solo 2 decimales
Ingrese Dosis con PUNTO(.) y solo 2 decimales
10
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.**