

# **FUNCIONAMIENTO PARA CONTAR CON EL CONTADOR GAMMA (WALLAC WINSPECTRAL 1414)**

1. Colocar el primer rack con la banderola del protocolo correspondiente (protocolo 05 I-125 es el general).
2. Colocar los tubos en todos los rack y dejar un rack vacío al final, con la banderola de stop.
3. En EDIT comprobar el protocolo o buscar el correspondiente que vayamos a contar.
4. Después empezar a contar con el botón start.
5. Al terminar recoger todos los tubos y guardar los rack en su sitio, quitar la banderola.

## **Verificación de isótopos:**

1. Irse con la flecha derecha a **System**.
2. Entrar en isótopo y comprobar el nº que tiene el isótopo que nos interesa calibrar.
3. En la banderola poner la pegatina del nº que corresponda y al lado colocar la otra pegatina de normalización.
4. En el rack tiene que tener sólo un tubo. (hay que quitar el resto de los adaptadores). Siempre colocar el tubo que más actividad tenga.
5. Dar al start.

Nota: Para normalizar la muestra tiene que estar entre 40.000 y 200.000 cmp

## **Para copiar en disquete los datos:**

1. Buscar el protocolo que se ha leído en **edit**.
2. Después ir a copy y dar a **enter**. (E)

Existe otra opción:

Al terminar el contador se pone el disquete y se da a la tecla 1

Tener en cuenta No hay que poner el disquete cuando se enciende la luz

## **Para realizar background:**

1. Poner en el rack la banderola de background totalmente vacíos los adaptadores de tubos.

2. Dar al botón start y comienza el proceso.

**Tener en cuenta:**

Para salir siempre dar a **exit**.

Y siempre para cualquier proceso, al final hay que poner un rack vacío y con la banderola de **stop**.

**Para funcionar con el teclado externo:**

Built-in keyboard	External keyboard
START	F3
STOP	F4
STAT	F5
HELP	F1
EXIT	ESC
C (Clear)	Backspace
E	Enter

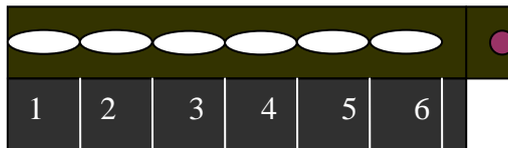
**F3: sirve para contar (star)**

**F4: es el stop**

**Esc: para salir (exit)**

**Posición de los tubos:**

Comienza a contar desde el lado contrario del punto



**Tipo de tubo que se utiliza para contar:**

