**001-3125V+O2\_MEM** V4 OK

V4 OK. Export erróneo. File name

**001-3125V+O3\_MEM** V3 OK

V3 OK. Analito erróneo

**001-3125V\_MEM**

Este fichero no tiene nombre correcto.

**001-3125V+O4\_MEM**  V6 INCORRECTO

LLOQ-1 OK. Identifica bien la conc. nominal errónea

LLQC-1 incorrecto. No ha detectado la conc. errónea y es tipo QC

PID-DON-1 OK. Identifica bien la conc. nominal errónea

PID-DON-2 incorrecto. Da por errónea una conc. nominal correcta

PID-DON-3 incorrecto. Da por errónea una conc. nominal correcta

CS7-1 incorrecto. No ha detectado la conc. errónea y es tipo Standard

CS8-1 incorrecto. No ha detectado la conc. errónea y es tipo Standard

* UT1-3 identifica bien la muestra que no cumple 5%IS, pero NO debe rechazar el lote completo.
* OJO cálculo 5% IS mostrado. Si el promedio IS es 82945.5 el 5% sería 4147.28.

Me queda pendiente verificar que haya calculado bien el promedio IS.

**001-3125V+O5\_MEM** V6 INCORRECTO

V 7.1 OK

V7.1 OK. Replicados insuficientes CS1

PID-DON-1 Incorrecto. Da por errónea una conc. nominal correcta

PID-DON-2 Incorrecto. Da por errónea una conc. nominal correcta

PID-DON-3 Incorrecto. Da por errónea una conc. nominal correcta

* UT1-3 identifica bien la muestra que no cumple 5%IS, pero NO debe rechazar el lote completo.
* OJO cálculo 5% IS mostrado.

**001-3125V+O6\_MEM** V6 INCORRECTO

V 7.2 OK

V7.2 OK. Replicados insuficientes QC1

PID-DON-1 Incorrecto. Da por errónea una conc. nominal correcta

PID-DON-2 Incorrecto. Da por errónea una conc. nominal correcta

PID-DON-3 Incorrecto. Da por errónea una conc. nominal correcta

* UT1-3 identifica bien la muestra que no cumple 5%IS, pero NO debe rechazar el lote completo.
* OJO cálculo 5% IS mostrado.

**001-3125V+O7\_MEM** V6 INCORRECTO

V8 OK

V8 OK. Sample name repetido CS2-2

PID-DON-1 Incorrecto. Da por errónea una conc. nominal correcta

PID-DON-2 Incorrecto. Da por errónea una conc. nominal correcta

PID-DON-3 Incorrecto. Da por errónea una conc. nominal correcta

* UT1-3 identifica bien la muestra que no cumple 5%IS, pero NO debe rechazar el lote completo.
* OJO cálculo 5% IS mostrado.

**001-3125V+O8\_MEM** V6 INCORRECTO

V8 OK

V10.1 OK

V12 INCORRECTO

V15.2 INCORRECTO

CS1-1 OK. No cumple accuracy

LLOQ-1 OK. No cumple accuracy

LLQC-1 Incorrecto. OK No cumple accuracy, pero falla Use Record = 1.

Cuando accuracy no cumple el Use record debe ser = 0. El V12 no tiene sentido. No debería aparecer la ventana emergente porque solo aparece cuando use record = 0 y accuracy cumple.

PID-DON-1 Incorrecto. Da por errónea una conc. nominal correcta

PID-DON-2 Incorrecto. Da por errónea una conc. nominal correcta

PID-DON-3 Incorrecto. Da por errónea una conc. nominal correcta

BLK-2-Ca Incorrecto. Dice que BLK no cumple, pero si calculo 20% del promedio CS1 sí que sería inferior

CS1-1 4193

CS1-2 3722

PROMEDIO AREA ANALITO 3957.5

20% PROMEDIO 791.5

Area BLK-2-Ca 768

* UT1-3 identifica bien la muestra que no cumple 5%IS, pero NO debe rechazar el lote completo.
* OJO cálculo 5% IS mostrado.

**001-3125V+O9\_MEM** V4 INCORRECTO

V6 INCORRECTO

V8 OK

V4 Incorrecto. No detecta que el export es erróneo. En File Name dice 001-3125**V01** y el export es solo V.

PID-DON-1 Incorrecto. Da por errónea una conc. nominal correcta

PID-DON-2 Incorrecto. Da por errónea una conc. nominal correcta

PID-DON-3 Incorrecto. Da por errónea una conc. nominal correcta

* UT1-3 identifica bien la muestra que no cumple 5%IS, pero NO debe rechazar el lote completo.
* OJO cálculo 5% IS mostrado.