**001-3125V+O10\_MEM** - **CORRECTO**

CS1-1 OK. No cumple accuracy

CS2-1 OK. No cumple accuracy

CS8-1 OK. No cumple accuracy

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

No muestra mensaje No cumple accuracy

BLK-2-Ca OK. BLK no cumple.

BLK-2-Cb OK. Sample name repetido

* 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+O11\_MEM** - CORRECTO

QC2-1 OK. No cumple accuracy

QC3-1 OK. No cumple accuracy

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-Cb OK. Sample name repetido

* 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+O12\_MEM** - CORRECTO

LLQC-3 OK. Accuracy OK pero use record = 0. Se justifica en ventana emergente como “error use record”.

CS2-1 OK. Accuracy OK pero use record = 0. Se justifica en ventana emergente como “error use record”.

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+O13\_MEM** - CORRECTO

CS2-1 OK. Accuracy OK pero use record = 0. Se justifica en ventana emergente como “problema de cromatografia”.

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

No muestra mensaje No cumple accuracy

* 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+O38\_MEM** ¿???????????????????????????

PID-DON-1 OK. 5% IS

PID-DON-3 Incorrecto. No cumple accuracy y no muestra mensaje

UT1-3 OK. 5% IS

ZS-1 OK. 5% IS

* OJO cálculo 5% IS mostrado.
* Revisar verificación. El lote creo que debe ser ACEPTADO.

**001-3125V+O39\_MEM**

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

No muestra mensaje No cumple accuracy

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

**001-3125V+O16\_MEM**

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

CS5-1 Incorrecto. Detecta 5%IS, pero Use record = 1 cuando debería ser 0. Use record erróneo.

QC3-3 Incorrecto. Detecta 5%IS, pero Use record = 1 cuando debería ser 0. Use record erróneo.

Creo que no se ha tenido en cuenta el requisito de los URS (V14.2).

“En el caso de las muestras CS y QC (Sample Type=Standard o Quality Control) rechazadas por el motivo B2, éstas deben tener el Use Record = 0, en caso contrario se debe rechazar el lote y ha de aparecer el mensaje “LOTE NO VÁLIDO”+“USE RECORD ERRÓNEO”.

* 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+O17\_MEM**

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

No muestra mensaje No cumple accuracy

CS5-1 Incorrecto.

V12 no debería ser necesario porque cuando la muestra es B2 el *use record* debe ser = 0.

V14.1 5%IS es OK

V14.2 Lote no válido + use record erroneo INCORRECTO. De hecho, está bien porque debe ser = 0.

QC3-3 Incorrecto.

V12 no debería ser necesario porque cuando la muestra es B2 el *use record* debe ser = 0.

V14.1 5%IS es OK

* 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+O18\_MEM**

BLK-1 OK. BLK no cumple área analito (V15.2)

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

No muestra mensaje No cumple accuracy

* 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+O19\_MEM**

BLK-1 OK. BLK no cumple área IS (V15.3)

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

No muestra mensaje No cumple accuracy

* 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+O20\_MEM**

ZS-1 OK. ZS no cumple área analito (V15.4)

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

No muestra mensaje No cumple accuracy

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