**001-3125V+O21\_MEM**

CS2-1 OK. No cumple accuracy

CS4-2 OK. No cumple accuracy

CS5-1 OK. No cumple accuracy

CS6-1 OK. No cumple accuracy

CS7-2 OK. No cumple accuracy

LOTE RECHAZADO por 75% CS OK! V17

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+O22\_MEM**

CS2-1 OK. No cumple accuracy

CS2-2 OK. No cumple accuracy

CS3-1 OK. No cumple accuracy

CS3-2 OK. No cumple accuracy

LOTE RECHAZADO por CS consecutivos OK! V18

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+O23\_MEM** \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* REVISAR

CS1-1 OK. No cumple accuracy

CS1-2 OK. No cumple accuracy

LOTE RECHAZADO por 50% CS1 OK! V19.1

*OJO BLK y ZS Indica que BLK y ZS no cumplen. Es porque los dos CS1 se rechazan?*

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+O24\_MEM** perfecto

CS8-1 OK. No cumple accuracy

CS8-2 OK. No cumple accuracy

LOTE RECHAZADO por 50% CS8 OK! V19.2

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+O25\_MEM** perfecto

LOTE RECHAZADO por r < 0.99 OK! V20

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+O26\_MEM** OJO LLQC también cuenta????

LLOQ-1 OK. No cumple accuracy (V10.1)

LLQC-6 OK. No cumple accuracy (V10.1)

OJO!! No muestra mensaje V21 – lote rechazado (67% QC)!!

QC1-1 OK. No cumple accuracy (V10.3)

QC1-2 OK. No cumple accuracy (V10.3)

QC1-3 OK. No cumple accuracy (V10.3)

QC2-1 OK. No cumple accuracy (V10.3)

QC2-2 OK. No cumple accuracy (V10.3)

QC2-3 OK. No cumple accuracy (V10.3)

QC3-2 OK. No cumple accuracy (V10.3)

QC3-6 OK. No cumple accuracy (V10.3)

LOTE RECHAZADO por 67% QC OK! V21 OJO LLQC también cuenta!!

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+O27\_MEM**

QC1-3 OK. No cumple accuracy (V10.3)

QC1-4 OK. No cumple accuracy (V10.3)

QC1-5 OK. No cumple accuracy (V10.3)

QC1-6 OK. No cumple accuracy (V10.3)

LOTE RECHAZADO por 50% QCx OK! V22

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+O28\_MEM**

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

BLK-2 OK. BLK no cumple (V15.2)

OJO!!! LOTE RECHAZADO POR 50% BLK

Los BLK del final no se deberían contar. De todas formas, en la nueva versión de los URS definimos un nuevo código para estas muestras BLK y ya no se llamarán BLK. Aunque el *sample type* sí que será *blank*.

CONFIRMAR si esto es un problema!

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+O29\_MEM**

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

ZS-2 OK. ZS no cumple área analito (V15.4)

LOTE RECHAZADO por INTERF ZS OK! V23.2

Por qué aparece código C1???

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+O30\_MEM**

CS3-1R1\* Incorrecto. Lo da por erróneo (V9.2 Use record no válido) cuando es un control de reinyección (\*)

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.