

Apéndice
Formulario de datos para el método de sustitución simple
(Secuencia opcional B)
XSS

Datos y condiciones del laboratorio:

| | | | |
|--|--|------------------|--|
| Operador | | | |
| Fecha | | Temperatura | |
| Balanza | | Presión | |
| Carga | | Humedad relativa | |
| Desviación estándar del proceso obtenida del gráfico de control, s_p | | | |

Datos de los patrones de masa:

| Id. | Valor nominal | Corrección de masa* | Incert.: Del informe de cal. | Incert.: factor k | Densidad g/cm ³ |
|-------|---------------|---------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| X | | | | | |
| S | | | | | |
| sw | | | | | |
| t_s | | | | | |
| t_x | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

*Corrección de masa = *Masa verdadera* si se utiliza la corrección de empuje. Corrección de masa = *Masa convencional* si NO se utiliza la corrección de empuje. La densidad se utiliza sólo con las correcciones de empuje.

Observaciones:

| Nº. de medición | Pesas | Observaciones (lecturas) de la balanza, unidades _____ |
|-----------------|----------------|---|
| Hora: | | |
| 1 (O_1) | $X + t_x$ | |
| 2 (O_2) | $S + t_s$ | |
| 3 (O_3) | $S + t_s + sw$ | |
| Hora: | | |

Aseguramiento metrológico (Duplicación del proceso):

| Nº. de medición | Pesas | Observaciones (lecturas) de la balanza, unidades _____ |
|-----------------|---------------------|---|
| Hora: | | |
| 1 (O_1) | $S + t_s$ | |
| 2 (O_2) | $S_c + t_{sc}$ | |
| 3 (O_3) | $S_c + t_{sc} + sw$ | |
| Hora: | | |

Nota: la raya punteada representa al punto decimal.