

Apéndice
Formulario de datos para el método de doble sustitución
(Secuencia opcional A)
SXXS

Datos y condiciones del laboratorio:

Operador		
Fecha		Temperatura
Balanza		Presión
Carga nominal		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. expandida: Del informe de cal.	Incert.: factor k	Densidad g/cm ³
S					
X					
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 observación	Pesas	Observaciones (lecturas) de la balanza, unidades
Hora:		
1 (O_1)	$S + t_s$	
2 (O_2)	$X + t_x$	
3 (O_3)	$X + t_x + sw$	
4 (O_4)	$S + t_s + sw$	
Hora:		

Aseguramiento metrológico (Duplicación del proceso):

Nº. de observación	Pesas	Observaciones (lecturas) de la balanza, unidades
Hora:		
1 (O_1)	$S + t_s$	
2 (O_2)	$S_c + t_{Sc}$	
3 (O_3)	$S_c + t_{Sc} + sw$	
4 (O_4)	$S + t_s + sw$	
Hora:		

Nota: la raya punteada representa al punto decimal.