

Apéndice
Formulario de datos para el método de doble sustitución
(Secuencia opcional B)
XSSX

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. expandida: Del informe de cal.	Incert.: factor k	Densidad g/cm ³
X					
S					
sw					
t_x					
t_s					

*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)	$X + t_x$	
2 (O_2)	$S + t_s$	
3 (O_3)	$S + t_s + sw$	
4 (O_4)	$X + t_x + sw$	
Hora:		

Aseguramiento metrológico (Duplicación del proceso):

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

Nota: la raya punteada representa al punto decimal.