ANEXO 1-1

DOLZ SRL. – Laboratorio Nº 10 SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

MASA			
Servicios de	Campo de Medida	Incertidumbre Mínima de medición (x)	Procedimientos
		(mg)	
	desde 0,001 g a 0,01 g inclusive	0,002	O'
	0,02 g	0,003	
	0,05 g	0,004	
	0,1 g	0,005	
Calibración de	0,2 g	0,006	
pesas clase	0,5 g	0,008	PE10.02
E2 e inferiores	1 g	0,010	
(F1, F2, M1, M2)	2 g	0,012	Calibración de
y	5 g	0,015	pesas y
Mediciones de	10 g	0,020	mediciones de
masa	20 g	0,025	masa
	50 g	0,030	
	100 g	0,050	
	200 g	0,10	
	500 g	0,25	
	1 000 g	0,50	
	2 000 g	1,0	
	5 000 g	2,5	
	10 000 g	5,0	

⁽x) Es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente del 95% y, a menos que se indique lo contrario, con un factor de cubrimiento k=2.

ANEXO 1-1₂

DOLZ SRL. - Laboratorio Nº 10

MASA			
Servicios de	Campo de Medida	Incertidumbre Mínima de medición (x)	Procedimientos
Calibración de pagas alega	20 000 g	30 mg	PE10.02
Calibración de pesas clase F1 e inferiores (F2, M1, M2) y Mediciones de masa	50 000 g	75 mg	Calibración de pesas y mediciones de masa
Calibración de naces en el	20 kg	0,3 g	PE10.07
Calibración de pesas en el domicilio del cliente	500 kg	8 g	
Clase M1 y n =10 000	1000 kg	15 g	PE10.03
Calibración de pesas clase	100 kg	2 g	
n=10 000 e inferiores y	200 kg	3 g	
Mediciones de masa	500 kg	8 g	PE10.02
	1000 kg	15 g	
Mediciones de masa	50 kg a 100 kg	1 g	
Mediciones de masa y calibración de pesas de referencia de calidad superior a n=10000	desde 50 kg hasta 1000 kg	5x10 ⁻⁶	PE 10.01

⁽x) Es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente del 95% y, a menos que se indique lo contrario, con un factor de cubrimiento k=2.

ANEXO 1-1₃

DOLZ SRL. – Laboratorio № 10

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

MASA			
Servicios de	Campo de Medida	Incertidumbre Mínima de medición (x) (mg)	Procedimientos
Calibración de balanzas Clase	desde 0,001 g a 0,01 g inclusive	$2\sqrt{0,001^2 + 2(R^2/12)}$	2
	desde 0,01 g a 0,02 g inclusive	$2\sqrt{0,0015^2 + 2(R^2/12)}$	
l y II	desde 0,02 g a 0,05 g inclusive	$2\sqrt{0,0020^2+2(R^2/12)}$	
	desde 0,05 g a 0,1 g inclusive	$2\sqrt{0.0025^3 + 2(R^2/12)}$	PE10.11.1
Calibración de balanzas Clase I, II y III	desde 0,1 g a 0,2 g inclusive	$2\sqrt{0.0025^2 + 2(R^2/12)}$	Balanzas de equilibrio
	desde 0,2 g a 0,5 g inclusive	$2\sqrt{0,0040^2 + 2(R^2/12)}$	automático
	desde 0,5 g a 1 g inclusive	$2\sqrt{0,0050^2+2(R^2/12)}$	PE10.11.2 Balanzas de equilibrio no
	desde 1 g a 2 g inclusive	$2\sqrt{0,0060^2 + 2(R^2/12)}$	automático
	desde 2 g a 5 g inclusive	$2\sqrt{0,0075^2 + 2(R^2/12)}$	PE10.11.3 Balanzas de
Calibración de balanzas Clase I, II, III y IIII	desde 5 g a 10 g inclusive	$2\sqrt{0.010^2 + 2(R^2/12)}$	pesas internas
	desde 10 g a 20 g inclusive	$2\sqrt{0.013^2 + 2(R^2/12)}$	
	desde 20 g a 50 g inclusive	$2\sqrt{0.015^2 + 2(R^2/12)}$	
	desde 50 g a 100 g inclusive	$2\sqrt{0.025^2 + 2(R^2/12)}$	

⁽x) Es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente del 95% y, a menos que se indique lo contrario, con un factor de cubrimiento k=2.

ANEXO 1-1₄

DOLZ SRL. - Laboratorio Nº 10

	MASA			
Servicios de	Campo de Medida	Incertidumbre Mínima de medición (x) (mg)	Procedimientos	
	desde 100 g a 200 g inclusive	$2\sqrt{0,050^2+2(R^2/12)}$		
	desde 200 g a 500 g inclusive	$2\sqrt{0,13^2+2(R^2/12)}$		
	desde 500 g a 1000 g inclusive	$2\sqrt{0.25^2 + 2(R^2/12)}$	PE10.11.1 Balanzas de equilibrio automático	
	desde 1 000 g a 2 000 g inclusive	$2\sqrt{0.5^2 + 2(R^2/12)}$		
Calibración de balanzas Clase	desde 2 000 g a 5 000 g inclusive	$2\sqrt{1,3^2 + 2(R^2/12)}$	PE10.11.2 Balanzas de	
I, II, III y IIII	desde 5 000 g a 10 000 g inclusive	$2\sqrt{2.5^2 + 2(R^2/12)}$	equilibrio no automático	
	desde 10 000 g a 20 000 g inclusive	$2\sqrt{5^2 + 2(R^2/12)}$	PE10.11.3	
	desde 20 000 g a 50 000 g inclusive	$2\sqrt{13^2 + 2(R^2/12)}$	Balanzas de pesas internas	
	desde 50 000 g a 100 000 g inclusive	$2\sqrt{75^2 + 2(R^2/12)}$		
	desde 100 000 g a 200 000 g inclusive	$2\sqrt{150^2 + 2(R^2/12)}$		

⁽x) Es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente del 95% y, a menos que se indique lo contrario, con un factor de cubrimiento k=2.

ANEXO 1-1₅

DOLZ SRL. - Laboratorio Nº 10

MASA			
Servicios de Medición de	Campo de Medida	Incertidumbre Mínima de medición (x) (g)	Procedimientos
	desde 200 kg a 500 kg inclusive	$2\sqrt{8^2+2(R^2/12)}$	
	desde 500 kg a 1000 kg inclusive	$2\sqrt{15^2+2(R^2/12)}$	PE10.11.1 Balanzas de
	desde 1 000 kg a 2 000 kg inclusive	$2\sqrt{30^2+2(R^2/12)}$	equilibrio automático
Calibración de	desde 2 000 kg a 5 000 kg inclusive	$2\sqrt{80^2 + 2(R^2/12)}$	PE10.11.2 Balanzas de equilibrio no automático PE10.11.4 Balanzas de
balanzas Clase	desde 5 000 kg a 10 000 kg inclusive	$2\sqrt{150^2 + 2(R^2/12)}$	
, ,	desde 10 000 kg a 25 000 kg inclusive	$2\sqrt{400^2 + 2(R^2/12)}$	
	desde 25 000 kg a 50 000 kg inclusive	$2\sqrt{800^2 + 4(R^2/12)}$	
	desde 50 000 kg a 75 000 kg inclusive	$2\sqrt{1200^2 + 6(R^2/12)}$	pesar camiones y vagones
	desde 75 000 kg a 100 000 kg inclusive	$2\sqrt{1600^2 + 8(R^2/12)}$	

⁽x) Es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente del 95% y, a menos que se indique lo contrario, con un factor de cubrimiento k=2.

ANEXO 1-1₆

DOLZ SRL. - Laboratorio Nº 10

MASA			
Servicios de Calibración de	Campo de Medida	Incertidumbre Mínima de medición (x)	Procedimientos
Módulos de receptores de carga, simuladores eléctricos y simuladores híbridos con salida equivalente a transductores de fuerza tipo extensométrico	Módulos receptores de carga clases III y IIII Simuladores para ensayar indicadores de peso clase III hasta 10 000 divisiones y clase IIII	7,5 10 ⁻⁶ (0,075 divisiones en 10 000 divisiones)	PE 10.11.7

⁽x) Es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente del 95% y, a menos que se indique lo contrario, con un factor de cubrimiento $k \neq 2$.