

**CARTA DE TRAZABILIDAD CORRESPONDIENTE
AL METODO DE RESISTENCIA DE LA BASE**

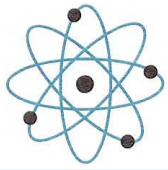
JUEGO DE PESAS Clase F1
Informe de calibración: ICM-15534 / ICM-15051 / ICM-14628
Identificado como: ICJ F1006 / ICJ F1 005 / ICJF1013
Incertidumbre: K=2 de 1/3 del EMT correspondiente a la clase M2 (OIML)

PESA CILÍNDRICA Clase F2
Informe de calibración: SMP-093/09 / ICM-14226
Identificado como: ICI 1 005 / ICI 1 006
Incertidumbre: K=2 de 1/3 del EMT correspondiente a la clase M2 (OIML)

MARCO DE PESAS
Marcas: OHAUS / INPROS / REMEX CALIBRO: INPROS

ADQ.	VALOR NOMINAL	VENCIMIENTO	INCERTIDUMBRE (± mg)	ADQ.	VALOR NOMINAL	VENCIMIENTO	INCERTIDUMBRE (± mg)	ADQ.	VALOR NOMINAL	VENCIMIENTO	INCERTIDUMBRE (± mg)
156	1 g	2013-10-28	± 1,0 mg	235	1 g	2013-11-10	± 1,0 mg	175-03	2 kg	2013-10-28	± 0,10 g
	2 g	2013-10-28	± 1,3 mg		2 g	2013-11-10	± 1,3 mg	175-04	2 kg	2013-10-28	± 0,10 g
	2 g	2013-10-28	± 1,3 mg		2 g	2013-11-10	± 1,3 mg	176-01	2 kg	2013-11-04	± 0,10 mg
	5 g	2013-10-28	± 1,7 mg		5 g	2013-11-10	± 1,7 mg	176-02	2 kg	2013-11-04	± 0,10 mg
	10 g	2013-10-28	± 2,0 mg		10 g	2013-11-10	± 2,0 mg	176-03	2 kg	2013-11-04	± 0,10 mg
	20 g	2013-10-28	± 2,7 mg		20 g	2013-11-10	± 2,7 mg	176-04	2 kg	2013-11-04	± 0,10 mg
	20 g	2013-10-28	± 2,7 mg		20 g	2013-11-10	± 2,7 mg	177	0,5 kg	2013-11-10	± 0,053 g
	50 g	2013-10-28	± 3,3 mg		50 g	2013-11-10	± 3,3 mg	178	1 kg	2013-11-10	± 0,053 g
	100 g	2013-10-28	± 5,3 mg		100 g	2013-11-10	± 5,3 mg	179	1 kg	2013-10-28	± 0,053 g
	200 g	2013-10-28	± 10 mg		200 g	2013-11-10	± 10 mg	236	5 kg	2013-11-04	± 0,27 g
	200 g	2013-10-28	± 10 mg		200 g	2013-11-10	± 10 mg	237	5kg	2013-11-04	± 0,27 g
	500 g	2013-10-28	± 27 mg		500 g	2013-11-10	± 27 mg	238	10 kg	2013-11-04	± 0,53 g
	1000 g	2013-10-28	± 53 mg		1000 g	2013-11-10	± 53 mg	256-01	2,2679 g (5 lb)	2013-11-04	± 0,10 mg
2000 g	2013-10-28	± 100 mg	2000 g	2013-11-10	± 100 mg	256-02	2,2679 g (5 lb)	2013-11-04	± 0,10 mg		
157	5 kg	2013-10-27	± 0,27 g	173	5 kg	2013-11-04	± 0,27 g				
158	10 kg	2013-10-27	± 0,53 g	174	10 kg	2013-11-04	± 0,53 g				
159	20 kg	2013-10-27	± 1,0 g	175-01	2 kg	2013-10-28	± 0,10 g				
160	20 kg	2013-10-27	± 1,0 g	175-02	2 kg	2013-10-28	± 0,10 g				

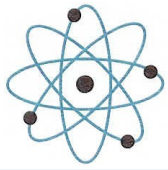
EQUIPO COMPLEMENTARIO O DE APOYO
- CRONOMETRO



LABOTEC^{MR}
M E X I C O ,
S . C .

CARTA DE TRAZABILIDAD CORRESPONDIENTE AL METODO DE RESISTENCIA DE LA BASE

Nombre del ensayo	Mensurando	Norma y/o metodología utilizada (Acreditada por ema)	Nombre completo de la Norma y/o metodología utilizada	Técnica de medición
RESISTENCIA DE LA BASE	NINGUNO	NOM-133/3-SCFI-1999 Inciso 7.5	NOM-133/3-SCFI-1999 "PRODUCTOS INFANTILES. FUNCIONAMIENTO DE CORRALES PARA SEGURIDAD DEL OCUPANTE."	NINGUNA



LABOTEC^{MR}
M E X I C O ,
S . C .

ELABORO: Ing. Fco. R. Ponce Saldaña 	AUTORIZÓ: ING. J. Antonio Vidales Dávila 	FECHA DE ACTUALIZACION: 2010-ABRIL
--	---	---------------------------------------

