

CARTA DE TRAZABILIDAD  
CORRESPONDIENTE AL METODO DE  
PRUEBA DE COMPRESION

JUEGO DE PESAS  
Marca: REVUELTA Identificación: RVM-796  
CALIBRO: INPROS  
ICM-13772 CALIBRADO: 2009/09

DINAMOMETROS DIGITALES  
MARCA: IMADA  
MODELO DPS-220

	VENCIMIENTO	INCERTIDUMBRE
ADQ. 190	2011-10-11	± 0,2 N
ADQ. 448	2011-07-23	± 0,4 N
ADQ. 449	2011-07-23	± 0,4 N

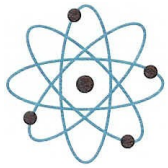
CRONÓMETRO  
Marca: CANHEFERN  
Modelo: CNF-GPS  
No. Serie: CNF-GPS-1  
CALIBRO: CANHEFERN  
VIGENCIA: 2011-06-11  
Incertidumbre: ± 5 X 10-7

CRONOMETROS:

Marca: CITIZEN  
Modelo: LSW9105A  
ADQ. 185 No. Serie: S/N  
ADQ. 186 No. Serie: S/N  
CALIBRO: CANHEFERN  
VENCIMIENTO INCERTIDUMBRE  
2011-09-07 ± 1,2 µs/s  
2011-06-08 ± 1,6 µs/s

Marca: EXTECH INSTRUMENTS  
Modelo: 5335A  
ADQ. 393 No. Serie: S/N  
CALIBRO: CANHEFERN  
VENCIMIENTO INCERTIDUMBRE  
2011-04-16 ± 13,1 µs/s

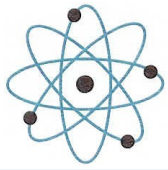
Marca: EXTECH INSTRUMENTS  
Modelo: C-510  
ADQ. 394 No. Serie: S/N  
ADQ. 441 No. Serie: S/N  
CALIBRO: CANHEFERN  
VENCIMIENTO INCERTIDUMBRE  
2011-07-13 ± 13,1 µs/s  
2011-08-04 ± 13,1 µs/s



**LABOTEC**<sup>MR</sup>  
M E X I C O ,  
S . C .

## CARTA DE TRAZABILIDAD CORRESPONDIENTE AL METODO DE PRUEBA DE COMPRESION

Nombre del ensayo	Mensurando	Norma y/o metodología utilizada (Acreditada por ema)	Nombre completo de la Norma y/o metodología utilizada	Técnica de medición
<b>PRUEBA DE COMPRESION</b>	FUERZA	NMX-J-508-ANCE-2003 Incisos: 6.3.2	<b>NMX-J-508-ANCE-2003</b> "ARTEFACTOS ELECTRICOS – REQUISITOS DE SEGURIDAD - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA."	APLICACIÓN DE UNA FUERZA CONFORME LO INDICA LA NORMA



**LABOTEC**<sup>MR</sup>  
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
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

