



CARTA DE TRAZABILIDAD
CORRESPONDIENTE AL METODO DE
CIRCUITOS SECUNDARIOS.

CALIBRADOR MULTIFUNCIONES Marca: FLUKE
Modelo: 5520A No. Serie: 8220003 CALIBRO: SEPRI
VIGENCIA: 2009/03/15 INCERTIDUMBRE:
CORRIENTE c.a. $\pm 0,046$ %

MULTIMETRO DIGITAL Marca: FLUKE Modelo: 75 ADQ. 062 No. Serie: 60071346 CALIBRO: LABOTEC-UME	MULTIMETRO DIGITAL Marca: FLUKE Modelo: 77 ADQ. 004 No. Serie: 52150122 CALIBRO: LABOTEC-UME	MULTIMETRO DIGITAL Marca: FLUKE Modelo: 79II ADQ. 097 No. Serie: 67840910 CALIBRO: LABOTEC-UME
MULTIMETRO DIGITAL Marca: FLUKE Modelo: 79II ADQ. 096 No. Serie: 67410887 CALIBRO: LABOTEC-UME	MULTIMETRO DIGITAL Marca: FLUKE Modelo: 85III ADQ. 288 No. Serie: 79540372 CALIBRO: LABOTEC-UME	MULTIMETRO DIGITAL Marca: FLUKE Modelo: 85III ADQ. 420 No. Serie: 84350071 CALIBRO: LABOTEC-UME
MULTIMETRO DIGITAL Marca: FLUKE Modelo: 85III ADQ. 421 No. Serie: 85690121 CALIBRO: LABOTEC-UME	MULTIMETRO DIGITAL Marca: FLUKE Modelo: 179 ADQ. 286 No. Serie: 08230097 CALIBRO: LABOTEC-UME	MULTIMETRO DIGITAL Marca: FLUKE Modelo: 179 ADQ. 287 No. Serie: 80570085 CALIBRO: LABOTEC-UME
MULTIMETRO DIGITAL Marca: FLUKE Modelo: 179 ADQ. 411 No. Serie: 82660347 CALIBRO: LABOTEC-UME	MULTIMETRO DIGITAL Marca: FLUKE Modelo: 179 ADQ. 412 No. Serie: 84960287 CALIBRO: LABOTEC-UME	MULTIMETRO DIGITAL Marca: FLUKE Modelo: 179 ADQ. 413 No. Serie: 86690126 CALIBRO: LABOTEC-UME
MULTIMETRO DIGITAL Marca: FLUKE Modelo: 179 ADQ. 414 No. Serie: 86690217 CALIBRO: LABOTEC-UME	MULTIMETRO DIGITAL Marca: FLUKE Modelo: 87-V ADQ. 478 No. Serie: 954110200 CALIBRO: LABOTEC-UME	MULTIMETRO DIGITAL Marca: FLUKE Modelo: 87-V ADQ. 479 No. Serie: 95450072 CALIBRO: LABOTEC-UME
VENCIMIENTO INCERTIDUMBRE 2010/03/12 $\pm 0,056$ % Vca 2010/03/18 $\pm 0,024$ % Vca 2010/03/17 $\pm 0,032$ % Vca 2010/02/05 $\pm 0,021$ % Vca 2010/02/11 $\pm 0,021$ % Vca	VENCIMIENTO INCERTIDUMBRE 2010/03/13 $\pm 0,028$ % Vca 2010/04/06 $\pm 0,027$ % Vca 2010/02/27 $\pm 0,021$ % Vca 2010/02/11 $\pm 0,021$ % Vca 2010/03/20 $\pm 0,021$ % Vca	VENCIMIENTO INCERTIDUMBRE 2010-04-01 $\pm 0,024$ % Vca 2010/02/10 $\pm 0,024$ % Vca 2010/04/06 $\pm 0,021$ % Vca 2010/02/04 $\pm 0,021$ % Vca 2010/03/25 $\pm 0,021$ % Vca

EQUIPO COMPLEMENTARIO O DE APOYO
- VARIADOR DE TENSION O FUENTE DE ALIMENTACION
- ARREGLO DE RESISTENCIAS

INCERTIDUMBRE DEL METODO:
 $\pm 0,0051$ V $\pm 0,0004$ %



CARTA DE TRAZABILIDAD CORRESPONDIENTE AL METODO DE CIRCUITOS SECUNDARIOS.

Nombre del ensayo	Mensurando	Norma y/o metodología utilizada	Nombre completo de la Norma y/o metodología utilizada	Técnica de medición
CIRCUITOS SECUNDARIOS	TENSIÓN ELÉCTRICA	NOM-019-SCFI-1998 Incisos: 8.1, 8.2 y del 8.3 al 8.6	NOM-019-SCFI-1998 SEGURIDAD EN EQUIPOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS	METODO DIRECTO

ELABORO: Carlos R. DE LA VEGA O.	REVISÓ: ING. J. Ricardo HDEZ. VERTIZ	AUTORIZÓ: ING. J. Antonio VIDALES D.	FECHA DE ACTUALIZACION: 2009-FEBRERO
-------------------------------------	---	---	---