



CARTA DE TRAZABILIDAD
CORRESPONDIENTE AL METODO DE
TIEMPO DE TRANSFERENCIA EN S.E.E.I.

CALIBRADOR MULTIFUNCIONES
Marca: FLUKE Modelo: 5500A No. Serie: 6860003
CALIBRO: CENAM
VIGENCIA: 2008-03-08
INCERTIDUMBRE:
MARCAS DE TIEMPO $\pm 1,0$ ppm $\pm 1,2$ %

OSCILOSCOPIO

Marca: FLUKE Modelo: 199C ADQ. 372
No. Serie: DM8450316
CALIBRO: CANHEFERN
VENCIMIENTO 2008-03-29

INCERTIDUMBRE:
BARRIDO HORIZONTAL: $\pm 0,12$ %
BARRIDO VERTICAL CANAL 1: $\pm 0,32$ %
BARRIDO VERTICAL CANAL 2: $\pm 0,32$ %
ANCHO DE BANDA: CANAL 1: $\pm 2,0$ MHz
ANCHODFRANDA: CANAL 2: $\pm 2,0$ MHz

EQUIPO COMPLEMENTARIO O DE APOYO

- VARIADOR DE TENSION O FUENTE DE ALIMENTACION
- GRAFICADOR
- PUNTA SENSORA
- BANCO DE CARGA

INCERTIDUMBRE DEL METODO:

$\pm 0,66$ ms



CARTA DE TRAZABILIDAD CORRESPONDIENTE AL METODO DE TIEMPO DE TRANSFERENCIA EN S.E.E.I.

Nombre del ensayo	Mensurando	Norma y/o metodología utilizada	Nombre completo de la Norma y/o metodología utilizada	Técnica de medición
TIEMPO DE TRANSFERENCIA EN S.E.E.I.	TIEMPO	NMX-I-163-NYCE-2003 Incisos: 7.14.1 al 7.14.4	NMX-I-163-NYCE-2003 PRODUCTOS ELECTRONICOS-SISTEMAS ELECTRONICOS DE ENERGIA ININTERRUMPIDA	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
-------------------------------------	---	---	---