



INTI

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial

Laboratorios: Avda. Gral. Paz entre Constituyentes y Albarellos, CC 157 - (B 1650 KNA) San Martín -
Prov. de Buenos Aires, Rep. Argentina, Edificio N° 3 - Tel. : (005411) 4754 - 4141/45 - 4754-
5151/55 - 4724-6200/6300/6400 - Fax: (005411) 4713-4140, e-mail: cefis@inti.gov.ar



Centro de Investigación
y Desarrollo en Física

Premio Nacional a la Calidad 1999

Organismo Certificado ISO 9002

CERTIFICADO DE ENSAYO DE APTITUD

Página 1 de 1

Objeto: 2 (dos) resistores:

- numero de serie SICE 52, valor nominal 10 GΩ
- numero de serie SICE 53, valor nominal 100 GΩ

Determinaciones requeridas: Ensayo de aptitud

Fecha de emisión: 11 de setiembre de 2002.

Cliente:

SICE S.R.L.

Habana 2986

(1419) – Ciudad de Buenos Aires

Metodología empleada:

A solicitud del cliente se realizó un ensayo de aptitud comparando los valores medidos por la empresa SICE S.R.L. (ver Certificado SICE N° 0602-1974), con los valores medidos por el INTI-CEFIS (Ver Certificados CEFIS N° 5178/1 y 5178/2).

Resultados:

RESISTOR	TENSIÓN APLICADA [V]	VALOR MEDIDO POR INTI [GΩ]	U [%]	VALOR MEDIDO POR SICE [GΩ]	U [%]
SICE N° 52	1000	9,932	± 0,04	9,933	± 0,06
SICE N° 53	1000	98,18	± 0,46	97,85	± 0,50

Observaciones:

Temperatura ambiente de medición:

- INTI : (22 ± 1) °C
- SICE: (22,5 ± 0,5) °C

Humedad relativa ambiente:

- INTI: (45 ± 10) %
- SICE: (59 ± 5) %

Marta PORFIRI

Ing. RICARDO GARCIA
COOR. ELECTRICIDAD
INTI - CEFIS

EMILIO LOBBE
SECRETARIO TECNICO
INTI - CEFIS

Los resultados consignados se refieren exclusivamente a la muestra recibida y el INTI declina toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciere de este informe. Está prohibida la reproducción parcial del presente certificado.