



Premio Nacional a la Calidad 1999
Organismo Certificado ISO 9002

**Solicitante: QUAGLINI ALICIA
(ELECE ELECTROMECAÁNICA)**
**Domicilio: José Moldes 4638, Villa Martelli
Pcia. de Buenos Aires**

**ORDEN DE TRABAJO N°: 07-6404
LEGAJO TÉCNICO N° 03-SE-17
Informe: ÚNICO**

**UNIDAD TÉCNICA
SEGURIDAD ELÉCTRICA**

Fecha de emisión: 04 de abril de 2003

Fo.:1/2

MATERIAL:

8 (ocho) muestras de **bandejas metálicas portacables, marca ELECE ELECTROMECAÁNICA**, descriptas por el solicitante como:

Cantidad	Modelo	Tipo	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Ala (mm)	Espesor (mm)	Recubrimiento
2 (dos)	50 x 150 x 3000 (BA 1500)	perforadas	3000	150	50	0,89	galvanizado
2 (dos)	50 x 300 x 3000 (BA 3000)	perforadas	3000	300	50	0,89	galvanizado
2 (dos)	64 x 150 x 3000 (BE 1500)	escalera	3000	150	64	1,6	cincado electrolítico
2 (dos)	64 x 300 x 3000 (BE 3000)	escalera	3000	300	64	1,6	cincado electrolítico

DETERMINACIONES REQUERIDAS:

Ensayos según Sección 4.3 CONTINUIDAD ELÉCTRICA DE LAS CONEXIONES de la Norma NEMA VE1:1996.

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

Norma NEMA VE1:1996 "Metal Cable Tray Systems".

FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA:

11 de marzo de 2003.

FECHA FINAL DE ENSAYO:

01 de abril de 2003

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización escrita del laboratorio. Los resultados consignados se refieren exclusivamente a la muestra recibida, el INTI y el CITEI declinan toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este informe.