



**INTI**

**Instituto Nacional de Tecnología Industrial  
Programa de Metrología Legal**

Sede Central - Av. Gral. Paz 5445 e/ Albarelos y Av. Constituyentes - B1650KNA  
C.C. 157 B1650WAB San Martín, Prov. Buenos Aires - República Argentina - Tel: 4724-6200/6300/6400  
Internet: <http://www.inti.gov.ar> e-mail: [metrologialegal@inti.gov.ar](mailto:metrologialegal@inti.gov.ar)

## **CERTIFICADO N° 004**

### **TORO Balanzas y Servicios S.R.L.**

**Inscripción N° 6870**

*Por el presente documento se deja constancia que el Instituto Nacional de Tecnología Industrial ha auditado a la empresa mencionada y la misma integra el **Listado de Reparadores de Balanzas Auditados por el INTI** de acuerdo con los procedimientos establecidos en la Resolución del Consejo Directivo del INTI N° 21/04.*

*La lista de instrumentos autorizados se encuentra en el Anexo I,*

*Buenos Aires, 21 de abril 2008*

---

Dr. Héctor Laiz  
Subgerente de Laboratorios de Referencia  
Director del Programa de Metrología Legal

*Válido hasta el 15 de abril de 2009*

**CERTIFICADO N° 004**

**TORO**

**Balanzas y Servicios S.R.L.**

**Inscripción N° 6870**

**ANEXO 1**

PAGINA 1/1

<b>Instrumento</b>	<b>Tipo</b>		<b>Clase</b>	<b>Cap. Máxima</b>
Balanza	Electrónica	De mesa	III	3 kg a 150 kg
Balanza	Mecánica	De mesa	IIII	3 kg a 150 kg
Balanza	Híbrida	De mesa	IIII	3 kg a 150 kg
Balanza	Electrónica	De colgar	III	3 kg a 150 kg
Balanza	Mecánica	De colgar	IIII	3 kg a 150 kg
Balanza	Electrónica	De colgar	III	150 kg a 6000 kg
Plataforma	Electrónica	De Piso	III	150 kg a 10000 kg
Plataforma	Mecánica	De Piso	IIII	150 kg a 10000 kg
Plataforma	Híbrida	De Piso	IIII	150 kg a 10000 kg
Plataforma	Electrónica	Camiones	III	10000 kg a 80000 kg
Plataforma	Mecánica	Camiones	IIII	10000 kg a 80000 kg
Plataforma	Híbrida	Camiones	IIII	10000 kg a 80000 kg

Buenos Aires, 21 de abril de 2008  
Válido hasta el 15 de abril de 2009

Dr. Héctor Laiz  
Subgerente de Laboratorios de Referencia  
Director del Programa de Metrología Legal  
Instituto Nacional de Tecnología Industrial