



**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)

**INTI**

## **CERTIFICADO N° 013**

### **MH Instrumentación y pesaje S.R.L.**

**Inscripción N° 4906**

*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, 29 de junio de 2011*

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

*Válido hasta el 22 de junio de 2012*

**CERTIFICADO N° 013**  
**MH Instrumentación y  
pesaje S.R.L.**

**Inscripción N° 4906**

**ANEXO 1**

PAGINA 1/1

<b>TIPO DE BALANZA</b>	<b>CAPACIDAD MÁXIMA</b>	<b>CLASE</b>
Balanzas para Camiones electrónicas, mecánicas e híbridas	Hasta 100 000 kg	III y IIII
Balanzas para Vagones electrónicas, mecánicas e híbridas	Hasta 100 000 kg	III y IIII
Balanzas para Camión-Vagón electrónicas, mecánicas e híbridas	Hasta 100 000 kg	III y IIII
Balanzas para Hacienda electrónicas, mecánicas e híbridas	Hasta 100 000 kg	III y IIII
Balanzas tipo Tolva electrónicas, mecánicas e híbridas	Hasta 60 000 kg	III y IIII
Balanzas de Piso electrónicas, mecánicas e híbridas	Hasta 15 000 kg	III y IIII
Balanzas de Mesa electrónicas, mecánicas e híbridas	Hasta 300 kg	III y IIII
Balanzas de Riel Aéreo electrónicas, mecánicas e híbridas	Hasta 1 500 kg	III y IIII
Balanzas de Colgar electrónicas, mecánicas e híbridas	Hasta 20 000 kg	III y IIII

Buenos Aires, 29 de junio de 2011  
Válido hasta el 22 de junio de 2012

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