



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

Sede Central - Av. Gral. Paz 5445 e/ Albarellos 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 Nº 018**

### **Balanzas Venado**

**Inscripción Nº 4816**

*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 Nº 21/04.*

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

*Buenos Aires, 05 de diciembre de 2011*

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

*Válido hasta el 15 de noviembre de 2012*

# CERTIFICADO N° 018

## Balanzas Venado

Inscripción N° 4816

### ANEXO 1

PAGINA 1/1

| Instrumento | Tipo        |                | Clase | Cap. Máx            |
|-------------|-------------|----------------|-------|---------------------|
| Balanza     | Electrónica | De laboratorio | I     | 2 kg                |
| Balanza     | Electrónica | De laboratorio | II    | 2 kg                |
| Balanza     | Electrónica | De mesa        | III   | 50 g a 150 kg       |
| Balanza     | Electrónica | De mesa        | IIII  | 1 kg a 3 kg         |
| Balanza     | Mecánica    | De mesa        | IIII  | 1 kg a 150 kg       |
| Balanza     | Híbrida     | De mesa        | IIII  | 1 kg a 150 kg       |
| Balanza     | Dos platos  | De mesa        | IIII  | 1 kg a 10 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   | 150kg a 6000 kg     |
| Balanza     | Electrónica | De Piso        | III   | 150 kg a 6000 kg    |
| Balanza     | Mecánica    | De Piso        | IIII  | 150 kg a 6000 kg    |
| Balanza     | Híbrida     | De Piso        | IIII  | 150 kg a 6000 kg    |
| Balanza     | Electrónica | De Piso        | III   | 6000 kg a 10000 kg  |
| Balanza     | Mecánica    | De Piso        | IIII  | 6000 kg a 10000 kg  |
| Balanza     | Híbrida     | De Piso        | IIII  | 6000 kg a 10000 kg  |
| Balanza     | Electrónica | Camiones       | III   | 10000 kg a 80000 kg |
| Balanza     | Mecánica    | Camiones       | IIII  | 10000 kg a 80000 kg |
| Balanza     | Híbrida     | Camiones       | IIII  | 10000 kg a 80000 kg |

Buenos Aires, 05 de diciembre de 2011  
Válido hasta el 15 de noviembre de 2012

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