

## **Observaciones generales**

(*General observations*)

-Es responsabilidad del usuario establecer la placa de libra cónica en el equipo y de las ópticas de goma y las bases para las ópticas de uso diario.  
(It is the responsibility of the user to establish the plate of the conical balance in the equipment and the lenses of rubber and the bases for the daily use.)

**Bosquejo de los resultados de la libra cónica de acuerdo al usuario.**  
(Sketch of the results of the conical balance according to the user.)

**Los resultados y niveles de inserción brindados para el tipo de libra cónica resaltan especialmente el instrumento descrito en la figura 1.**  
(The results and levels of insertion provided for the type of conical balance highlighted especially the instrument described in figure 1.)

**Los resultados que se presentan en este informe corresponden a la probabilidad de errores sistemáticos.**  
(The results presented in this report correspond to the probability of systematic errors.)

**La inserción brinda una precisión de  $k = 2$ , que es a un nivel de aproximadamente 95%.**  
(The insertion provides a precision of  $k = 2$ , which is at a level of approximately 95%)

**La inserción brinda una estimación de  $N_{X-C H A O I M} \approx 0.002$  grados para la expresión de la inserción en las medidas.**  
(The insertion provides an estimate of  $N_{X-C H A O I M} \approx 0.002$  degrees for the expression of the insertion in the measurements.)

## **Descripción del método**

(*Description of method*)

**La libra cónica se establece sobre una base de la medida de la inserción.**  
(The conical balance is established over a base of the insertion measurement.)

**La repetibilidad de la medida es menor a la inserción de la medida media de la inserción.**  
(Repeatability of the measurement is less than the mean of the insertion.)

**Las ópticas utilizadas para la inserción están compuestas por 10 divisiones y están divididas en 10 valvulas de inserción.**  
(The optics used for the insertion are composed of 10 divisions and are divided into 10 insertion valves.)

**El equipo de la libra consta de un sistema de inserción que incluye 10 divisiones (tradicional).**  
(The balance equipment consists of a system of insertion that includes 10 divisions (traditional).)

**El equipo de la libra consta de un sistema de inserción que incluye 10 divisiones (tradicional).**  
(The balance equipment consists of a system of insertion that includes 10 divisions (traditional).)