

N° de Certificado

Certificate number

CA-000000

INSTRUMENTO

Instrument

CALIBRE DE MEDICIÓN PARA PLIEGUES
SUBCUTÁNEOS DE TEJIDO ADIPOSO

FABRICANTE

Manufacturer

CALIBRES ARGENTINOS S.R.L.

MODELO

Type

CALSIZE

CÓDIGO

Code

PLICZ

NÚMERO DE SERIE

Serial number

PLICZ-0000

PETICIONARIO

Customer

T° ambiente (Environment Temperature)

23-27° C

Incertidumbre (Uncertainty)

0.5mm

Intervalo de confianza (Confidence Interval)

0.0 – 0.1mm

Presión (Pressure)

10gr/mm2

FECHA DE CALIBRACIÓN

Date of calibration

03/04/2015

FIRMA AUTORIZADA

Authorized signatory

FECHA DE EMISIÓN

Date of issue

ROSARIO, 03/04/2015



Fabián D. Castelain - Responsable de Calidad

Este certificado refleja los resultados obtenidos en la fecha que fueron realizadas las mediciones y en las condiciones en que se practicaron.

No obstante dicho certificado como tal no acredita el correcto funcionamiento del equipo calibrado.

La incertidumbre se ha calculado conforme al documento CA ENAC LC/02.

La validez del presente Certificado es de 1 año.

Calibres Argentinos SRL no se responsabilizará del uso inadecuado del presente documento.

Prohibida la reproducción parcial del presente documento.

PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN N° 1

Medición de la presión ejercida por el Plicómetro Calsize

Se realiza el procedimiento tal como está descrito en la IT-01 R00 del Sistema de Gestión de la Calidad.

PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN N° 2

Calibración de los calibres de diámetros óseos Calsize y Calibres Argentinos, segmómetro Calibres Argentinos y cinta antropométrica

Se realiza el procedimiento tal como está descrito en la IT-02 R00 del Sistema de Gestión de la Calidad.

La celda electrónica de carga utilizada en el dispositivo de calibración del Plicómetro Calsize (Procedimiento de Calibración N° 1), ha sido calibrada por Sipel S.R.L. en el Laboratorio de Calibración de Masas y Balanzas, certificado bajo Normas ISO9001:AR-230262 v01 e ISO17025: Laboratorio N° 20 – INTI, bajo el Código de Identificación NS° 28743/982140. (Consta la documentación en nuestros registros).

El calibre de precisión Mitutoyo utilizado en el dispositivo de calibración de los calibres de diámetros óseos grande y pequeños, el segmómetro y la cinta antropométrica (Procedimiento de Calibración N° 2), ha sido calibrado en el Laboratorio del INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial, sede Rosario), bajo el Código ROS-106-10180-Único, según consta en los documentos anexos (Anexo N° 2), de este Certificado. (Consta la documentación en nuestros registros).



(1)

⁽¹⁾Sistema de Gestión de Calidad certificado conforme a la Norma ISO 9001-2008