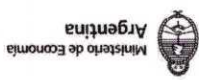




Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Cumple con Tolerancia
Firma [Signature]
Fecha 07/02/2024



Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo

OT N° 222-00008703 Único
Página 1 de 5

Certificado de Calibración / Medición

Elemento
1 caja conteniendo 1 pesa de 2 kg clase E2, identificada por el fabricante como "Serie: AB7702" e identificada por el usuario como "JP05".

Determinaciones requeridas
Calibración

Fecha de calibración / medición
10/01/2024

Solicitante
DOLZ HNOS SRL P/ EDACI S.R.L.
Fonrouge 1867, Mataderos (1440)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Lugar de realización
Dpto. de Mecánica y Acústica
Dirección Técnica de Metrología Física
Subgerencia Operativa de Metrología Científica e Industrial
Sede PTM - fisicaymetrologia@inti.gov.ar
Av. Gral. Paz 5445 - CP 1650 - Edificio 3 y 44 San Martín - Buenos Aires
- Rep. Argentina
Teléfono
(54 11) 4752-5402
(54 11) 4724-6200 Interno 7444
Parque Tecnológico Miguelete

Buenos Aires 10 de enero de 2024

Ver cláusulas aplicables a este certificado al final del documento



www.inti.gov.ar | consultas@inti.gov.ar | 0800 444 4004

IF-2024-03509288-APN-SOMCEI#INTI

Certificado de Calibración / Medición

OT N° 222-00008703 Único
Página 2 de 5

Metodología empleada

La pesa fue limpiada con pincel de cerda suave, dejando estabilizar la misma durante 72 horas en la sala de medición. La medición se realizó por comparación con pesas patrón, por el método de sustitución por ciclos de pesada, utilizando comparadores de masa, según procedimiento de calibración PEMAO5M - Abr. 2022.

Condiciones de medición

La pesa, el comparador de masa empleado y la sala de medición se encontraban estabilizados al momento de realizar la calibración.

Condiciones ambientales

	Valor mínimo	Valor máximo	Incertidumbre
Temperatura / °C	19,0	19,5	0,5
Humedad relativa / %	54	57	4
Presión Atmosférica / hPa	1 008,3	1 008,3	0,5

Densidad del aire promedio: 1,196 kg/m³ ± 0,005 kg/m³

Verificándose que, durante cada una de las mediciones, las variaciones de temperatura y humedad relativa no superaron 0,7 °C y 10 %, respectivamente.

Resultados

En la siguiente tabla se informa, el valor nominal VN de la pesa con su error convencional Ec, su incertidumbre asociada U y la clase C a la que pertenece.

Identificación sobre la pesa	VN / g	Ec / mg	U / mg	C
---	2 000	1,4	1,0	E ₂

--- Pesa sin identificación.
NOTA: los valores convencionales de masa informados en el presente informe son válidos cuando las pesas se utilizan con valores de densidad del aire comprendida entre 1,08 kg/m³ y 1,32 kg/m³

Ver cláusulas aplicables a este certificado al final del documento



www.inti.gov.ar | consultas@inti.gov.ar | 0800 444 4004

IF-2024-03509288-APN-SOMCEI#INTI

Certificado de Calibración / Medición

OT N° 222-00008703 Único
Página 3 de 5

Incertidumbre de medición

Se calculó la incertidumbre de medición expandida multiplicando la incertidumbre estándar por un factor de cobertura $k = 2$, lo que corresponde a un nivel aproximado de confianza del 95% para una distribución normal. Se verificó que la incertidumbre expandida así calculada fuera menor o igual que la tercera parte del error máximo tolerado para pesas de clase E₂. El valor consignado como incertidumbre U en la tabla anterior corresponde a dicha tercera parte.

Observaciones

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren a las condiciones en las que se realizaron las mediciones por el INTI.

El usuario es responsable de la calibración a intervalos apropiados.

El 20 de mayo de 2019 se puso en vigencia la modificación del Sistema Internacional de Unidades (SI). En el nuevo sistema las unidades de base cambian sus definiciones refiriéndose, en todos los casos, a constantes de referencia. Como Instituto Nacional de Metrología de la República Argentina, el Instituto Nacional de Tecnología Industrial da a conocer a la industria, a las instituciones científicas y a todos los interesados la información de los cambios a través del siguiente enlace <https://www.inti.gov.ar/areas/metrologia-y-calidad/>

Al no contar con información sobre la densidad de la pesa se les asignó a las misma un valor de densidad de $7.950 \pm 140 \text{ kg/m}^3$ según valores establecidos por la "Recomendación Internacional O.I.M.L. R 111-1 edición 2004 (E)".

Los errores se obtuvieron por comparación con pesas patrón referidas a densidad 8.000 kg/m^3 , en aire de densidad 1.2 kg/m^3 .

La caja que contiene la pesa fue identificada con una estampilla con la leyenda "OT 222-00008703", con fecha "10/01/2024".

El presente certificado ha sido firmado digitalmente mediante el Sistema de Gestión Documental Electrónica (GDE) cumpliendo con los estándares internacionales de seguridad adoptados por la Infraestructura de Firma Digital de la República Argentina (IFDRA).

Ver cláusulas aplicables a este certificado al final del documento



www.inti.gov.ar | consultas@inti.gov.ar | 0800 444 4004

IF-2024-03509288-APN-SOMCEI#INTI

Certificado de Calibración / Medición

El INTI es el máximo órgano técnico de la República Argentina en el campo de la Metrología. Es función legal del INTI la realización y mantenimiento de los patrones de medida, conforme al Sistema Internacional de Unidades (SI), así como su diseminación en los ámbitos de la metrología científica, industrial y legal, constituyendo la cúspide de la pirámide de trazabilidad metrológica en la República Argentina. Los Certificados de Calibración/Medición emitidos por el INTI garantizan la trazabilidad metrológica mediante los patrones nacionales de medida, realizados y mantenidos por el propio INTI.

Asimismo, el INTI es firmante del Acuerdo de Reconocimiento Mutuo de Patrones Nacionales de Medida y Certificados de Calibración y Medición (CIPM-MRA), redactado por el Comité Internacional de Pesas y Medidas, por el cual los institutos nacionales de metrología firmantes reconocen entre sí la validez de sus Certificados de Calibración y de Medición para el alcance cubierto por las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) incluidas en el Apéndice C de dicho acuerdo, el cual se encuentra disponible en: <http://krdbipm.org/appendixC/default.asp>

Las CMCs publicadas en la página mencionada son aceptadas por los demás institutos mediante un complejo procedimiento, que incluye una serie de comparaciones internacionales por un lado, por evaluaciones de pares periódicas por otro, y se encuentran soportadas por sistemas de gestión de la calidad basados en la norma ISO/IEC 17025 y en la Norma ISO 17034 cuando corresponde. A la fecha, el INTI posee cerca de 250 capacidades de medición publicadas en el Apéndice C, vinculadas a los servicios de calibración y medición más relevantes. El proceso de declaración y publicación de nuevas CMCs continúa desarrollándose.

Por otra parte, el INTI, a través de sus diferentes Unidades Operativas, ubicadas en diferentes regiones del país, brinda un Servicio Integrado de Calibración/Medición. En los casos en que diferentes Unidades Operativas ofrecen el mismo servicio, los procedimientos de calibración y medición se encuentran armonizados. De esta manera se acuerdan y establecen internamente metodologías armonizadas para el desarrollo de determinaciones similares y se garantiza la equivalencia y compatibilidad de los resultados. Así mismo, aquellas capacidades de medición no incluidas en el MRA, son evaluadas dentro del proceso de auditorías cruzadas del instituto.:"

Certificado de Calibración / Medición

OT N° 222-0008703 Único
Página 5 de 5

CLÁUSULAS APLICABLES A ESTE CERTIFICADO:

1. Los solicitantes podrán difundir los contenidos de este certificado en la medida que su reproducción sea completa y exacta, citando al INTI como ejecutor de la tarea. El INTI no será responsable por el uso incompleto o inexacto de la información incluida en este documento.
2. Los resultados incluidos en este certificado se refieren exclusivamente a los obtenidos respecto del/de los equipo/s, instrumento/s o elemento/s calibrado/s o medidos por el INTI.
3. El INTI no asume responsabilidad alguna respecto del uso extensivo de los resultados informados en este certificado a otros equipos, instrumentos o elementos que los mismos hayan sido seleccionados por el propio INTI) o a servicios metrológicos que difieran de los expresamente acordados con el solicitante.

4. El INTI mantiene confidencialidad respecto de la información generada durante el desarrollo de las calibraciones o mediciones realizadas, reservándose el derecho de utilizar los resultados obtenidos a partir de las mismas solo con fines estadísticos, para su uso interno o para la divulgación genérica de sus actividades, adoptando en dichos casos las medidas de resguardo necesarias para preservar la propiedad de esa información y evitar la identificación de su origen.
5. Cuando la información a la que se refiere el punto anterior le sea requerida legalmente por una autoridad competente y/o por una autoridad judicial, el INTI informará de tal situación al propietario de la misma antes de ponerla a disposición del requirente.
6. En caso de violación de la cualquiera de las presentes cláusulas, el INTI adoptará las medidas legales correspondientes e iniciará las acciones administrativas y/o judiciales que se encuentren a su alcance.

Fin del Certificado

Ver cláusulas aplicables a este certificado al final del documento

www.inti.gov.ar  INTIArg  @INTIArgentina  INTI
consultas@inti.gov.ar  canallinti

0800 444 4004



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional

**Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico firma conjunta**

Número: IF-2024-03509288-APN-SOMCEI#INTI

CIUDAD DEL LIBERTADOR GENERAL SAN MARTÍN, BUENOS AIRES
Miércoles 10 de Enero de 2024

Referencia: Certificado correspondiente a OT 222-0008703

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 5 páginas.

Liz Yanidly GIRALDO GARZÓN
Técnico Profesional
Subgerencia Operativa de Metrología Científica e Industrial
Instituto Nacional de Tecnología Industrial
Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2024.01.10 15:28:36 -03:00

Alejandro Savarin
Técnico Profesional
Subgerencia Operativa de Metrología Científica e Industrial
Instituto Nacional de Tecnología Industrial
Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2024.01.10 15:31:27 -03:00