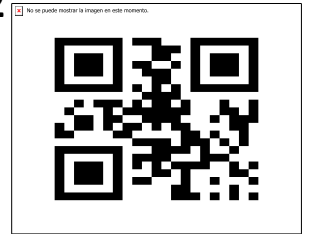


CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N° MM 0048-2022



FECHA DE EMISIÓN : 2022-01-15
EXPEDIENTE : 1257/2021

1. SOLICITANTE : OCEANO SEAFOOD S.A.
DIRECCIÓN : Jirón los pescadores 994 Zona industrial I - Paita

2. INSTRUMENTO : PESA
VALOR NOMINAL : 20 kg
MARCA : NO INDICA
PROCEDENCIA : NO INDICA
CÓDIGO : INDICADO EN CADA PESA
CANTIDAD : 10

3. METODO Y PATRÓN DE MEDICIÓN :

La calibración se realizó según el Procedimiento Para la Calibración de Pesas de Trabajo Clases M2, M2-3 y M3 PC-008 2da edición 2009 del SNM/INDECOPI, usando pesas patrones con certificado N° CCP-1039-002-21 ; trazable a patrones acreditados por A2LA Miembro de la Cooperación Internacional de Acreditación de Laboratorios (ILAC) a través del Reconocimiento de Mutua Acuerdo (MRA).

4. LUGAR DE CALIBRACIÓN

Laboratorio de Masa - Quality Certificate del Perú S.A.C.

5. CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura ambiental : 22,7 °C a 22,9 °C

La incertidumbre de la medición se ha determinado con un factor de cobertura $k=2$, para un nivel de confianza aproximado al 95 %

6. OBSERVACIONES

La periodicidad de la calibración esta en función del uso, conservación y mantenimiento del instrumento de medición o reglamentaciones vigentes. Manipular las pesas con cuidado y mantenerlas limpias para evitar la alteración de su masa.

Este certificado de calibración documenta la trazabilidad a los patrones nacionales, que realiza las unidades de medida de acuerdo con el sistema internacional de unidades (SI).

Los resultados del certificado son válidos sólo para el objeto calibrado y se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones y no deben utilizarse como certificado de conformidad con normas de producto.

Se recomienda al usuario recalibrar el instrumento a intervalos adecuados, los cuales deben ser elegidos con base en las características del trabajo realizado, el mantenimiento, conservación y el tiempo de uso del instrumento.

QCP S.A.C. No se responsabiliza de los perjuicios que pueda ocasionar el uso inadecuado de este Instrumento o equipo después de su calibración, ni de una incorrecta interpretación de los resultados de la calibración aquí declarados.

Este certificado de calibración no podrá ser reproducido parcialmente, excepto con autorización previa por escrito de QCP S.A.C.

Ronald Macollunco Cueva
Director Técnico Alterno



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N° MM 0048-2022

7. RESULTADOS

Fecha de recepción: 2022-01-14 Fecha de Calibración: 2022-01-14

Código de identific.	Valor Nominal	Masa Convencional	Incertidumbre	Forma	Material	Color	EMP M2 (±)
PA 10112	20 kg	20 kg - 0,2 g	0,9 g	Paralelepípeda	Acero Inoxidable	Plateado	3,0 g
PA 10412	20 kg	20 kg + 0,1 g	0,9 g	Paralelepípeda	Acero Inoxidable	Plateado	3,0 g
P 3	20 kg	20 kg - 0,5 g	0,9 g	Paralelepípeda	Acero Inoxidable	Plateado	3,0 g
P 4	20 kg	20 kg - 0,6 g	0,9 g	Paralelepípeda	Acero Inoxidable	Plateado	3,0 g
P 5	20 kg	20 kg - 0,3 g	0,9 g	Paralelepípeda	Acero Inoxidable	Plateado	3,0 g
P 6	20 kg	20 kg - 0,6 g	0,9 g	Paralelepípeda	Acero Inoxidable	Plateado	3,0 g
P 7	20 kg	20 kg - 0,6 g	0,9 g	Paralelepípeda	Acero Inoxidable	Plateado	3,0 g
P 8	20 kg	20 kg - 0,4 g	0,9 g	Paralelepípeda	Acero Inoxidable	Plateado	3,0 g
P 9	20 kg	20 kg - 0,2 g	0,9 g	Paralelepípeda	Acero Inoxidable	Plateado	3,0 g
P 10	20 kg	20 kg - 0,9 g	0,9 g	Paralelepípeda	Acero Inoxidable	Plateado	3,0 g

FIN DEL DOCUMENTO

