

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Cliente : Fuerza Aérea de Chile
Dirección : IV.^a Brigada Aérea, Punta Arenas
Orden de Trabajo : CG6925760151
No. de Control ENAER : FE-0465
Fecha de Emisión : 21 de noviembre de 2025
S. S. C. C. : 1742982

Denominación : Dinamómetro Análogo
Fabricante : AMETEK
ID Cliente : 150M
No. de Parte : D-150-M
No. de Serie : -----
Rango : 1 lbf – 150 lbf
Resolución : 1 lbf

Trazabilidad

Patrón Utilizado : Force Calibration Machine
Fabricante : Morehouse
Modelo : 633000
Serie : M-7574
No. de Certificado : Report N. ° M7576D1505
Vencimiento : Initial Cal Only
Emisor del Certificado : Force Calibration Laboratory
Trazabilidad : NIST - USA

Nota:

Este certificado de calibración documenta la trazabilidad a patrones nacionales o internacionales. Las unidades de la medición realizada están de acuerdo con el Sistema Internacional de Unidades (SI). No podrá ser reproducido parcialmente. El usuario está obligado a recalibrar el instrumento a intervalos apropiados.

Los resultados mostrados en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El laboratorio que lo emite, no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de los instrumentos calibrados.

E041_REV.00

Página 1 de 2

CARTA DE CALIBRACIÓN

Registro de Lecturas

Prueba de Tracción			
Lectura ($\bar{x}$) del I.B.C.	Valor Patrón	Error ($\bar{x}$) de la Indicación	Error ($\bar{x}$) Porcentual de la Lectura
lbf	lbf	lbf	%
29,91	30	-0,09	-0,30
59,73	60	-0,27	-0,45
89,45	90	-0,55	-0,61
119,17	120	-0,83	-0,69
148,82	150	-1,18	-0,79

Prueba de Compresión			
Lectura ($\bar{x}$) del I.B.C.	Valor Patrón	Error ($\bar{x}$) de la Indicación	Error ($\bar{x}$) Porcentual de la Lectura
lbf	lbf	lbf	%
30,11	30	0,11	0,37
60,32	60	0,32	0,53
90,56	90	0,56	0,62
120,87	120	0,87	0,73
151,13	150	1,13	0,75

Observaciones: Los valores obtenidos en el instrumento bajo calibración (I.B.C.) son promedios de una serie de mediciones realizadas en cada punto del Dinamómetro.

Lugar de Calibración	Laboratorio de Física
Condición Ambiental	21,2°C ± 0,1°C 53,1% H. R. ± 0,2% H. R.
Procedimiento Utilizado	T.O. 33K6-4-433-1
Exactitud del Instrumento en Ensayo	± 2% de la Lectura
Método de Calibración	Comparación Directa

Fecha de Calibración: 21 de noviembre de 2025

Fecha de Vencimiento: 21 de noviembre de 2026

José Guerrero Araya
 Técnico Calibrador

Luis Ramírez Oyarzo
 Jefe Laboratorio de Metrología y Calibraciones

E041_REV.00

Página 2 de 2