

Fecha de última calibración:	#N/D	Código del último certificado:
------------------------------	------	--------------------------------

	ELABORADO	REVISADO	APRO
NOMBRE	Juan Felipe Calderón	Cristian González	Alejandro
CARGO	Coordinador de operaciones	Director técnico	Gerente
FECHA	2024-05-30	2024-05-30	2024-

CUÓMETROS Y MANOVACUÓMETROS	Código: Cp-F01
	Versión: 02
	Fecha: 2024-06-11

RESULTADO DE LA CALIBRACIÓN

00.000 psi	Menor corrección observada:	00.000 psi
------------	--------------------------------	------------

EFICIACI ÓN

GENERAL DEL SERVICIO

INFORMACIÓN DEL IBC			
Instrumento bajo calibración:	DIGITAL TORQUE INDICATOR		
Fabricante:	FLUKE		
Modelo:	=Software!B20		
Serie:	q234431		
Código de identificación interna:	equipo id 1111		
División nominal de escala:		Unidad:	psi
Intervalo nominal de medición:	lbf·ft	0	en psi
Intervalo nominal de calibración:			en psi
Resolución usada en la calibración:			
Clase de exactitud (según fabricante):			
Clase de exactitud (según cálculo):			
Sensibilidad térmica:	en psi / °C		

Observaciones:	
Descripción y motivo de la modificación al certificado:	La redacción debe dar continuidad a la frase «Se modifica ...»

CONTAJE DE MEDICIÓN

	Unidad de medición del patrón:	
	Presión de referencia, [hPa]:	

INSTRUMENTO DE MEDICIÓN USADO

	Instrumento:	#N/D
#N/D	Fecha de próxima calibración:	#N/D
#N/D	Laboratorio que realizó la última calibración:	#N/D

	Instrumento:	#N/D
#N/D	Fecha de próxima calibración:	#N/D
#N/D	Laboratorio que realizó la última calibración:	#N/D

	Instrumento:	#N/D
#N/D	Fecha de próxima calibración:	#N/D
#N/D	Laboratorio que realizó la última calibración:	#N/D

	Instrumento:	#N/D
#N/D	Fecha de próxima calibración:	#N/D
#N/D	Laboratorio que realizó la última calibración:	#N/D

	Instrumento:	#N/D
#N/D	Fecha de próxima calibración:	#N/D