

Resultado de la Calibración
(Calibration Result)

Sentido:	HORARIO
-----------------	----------------

Resolución:	0.001 lbf • ft
--------------------	-----------------------

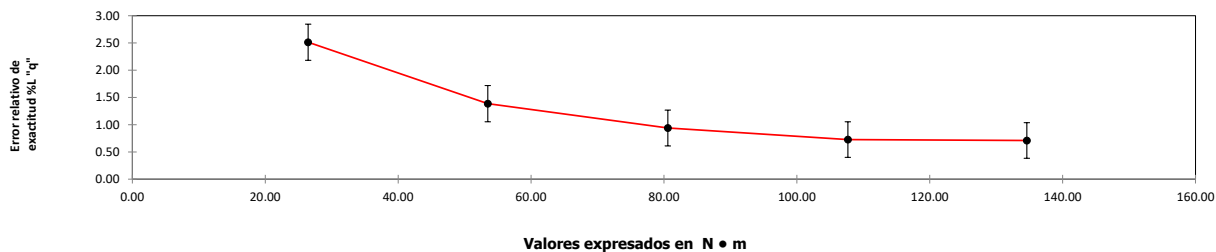
Equipo bajo calibración (IBC)		Lecturas de Patrón					
lbf • ft	N • m	1ª serie 0°	2ª serie 90°	3ª serie 180°	4ª serie 270°	Promedio	
		Ascenso N • m	Ascenso N • m	Ascenso N • m	Ascenso N • m	N • m	lbf • ft
20.000	27.1164	26.458	26.458	26.431	26.458	26.452	19.5096
40.000	54.2327	53.478	53.492	53.532	53.465	53.492	39.4535
60.000	81.3491	80.548	80.630	80.589	80.603	80.592	59.4419
80.000	108.4654	107.704	107.690	107.663	107.676	107.683	79.4230
100.000	135.5818	134.599	134.613	134.653	134.640	134.626	99.2951

IBC		Errores del instrumento bajo calibración		Incertidumbre
lbf • ft	N • m	Error de repetibilidad "b"	Error de Exactitud "q"	Incertidumbre Expandida $U_{k=2}$ % L
		% L	% L	
20.000	27.1164	0.103	2.513	± 3.3E-01
40.000	54.2327	0.127	1.385	± 3.3E-01
60.000	81.3491	0.101	0.939	± 3.3E-01
80.000	108.4654	0.038	0.726	± 3.3E-01
100.000	135.5818	0.040	0.710	± 3.3E-01

Error de Cero (fo) % L:	0.0E+00
--------------------------------	----------------

La incertidumbre de la medición fue estimada de acuerdo a la norma NMX-CH-140-IMNC-2002, Guía para expresión de la Incertidumbre en las Mediciones, equivalente al documento JCGM 100 2008 (GUM with minor corrections) Evaluation of measurement data - Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement, BIPM, First Edition - Sep. 2008, y se obtuvo multiplicando la incertidumbre estándar combinada por un factor de cobertura $k=2$; el cual corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente 95,45 %

Gráfica del error relativo de exactitud (HORARIO)



Resultado de la Calibración
(Calibration Result)

Sentido:	ANTIHORARIO
-----------------	--------------------

Resolución:	0.001 lbf • ft
--------------------	-----------------------

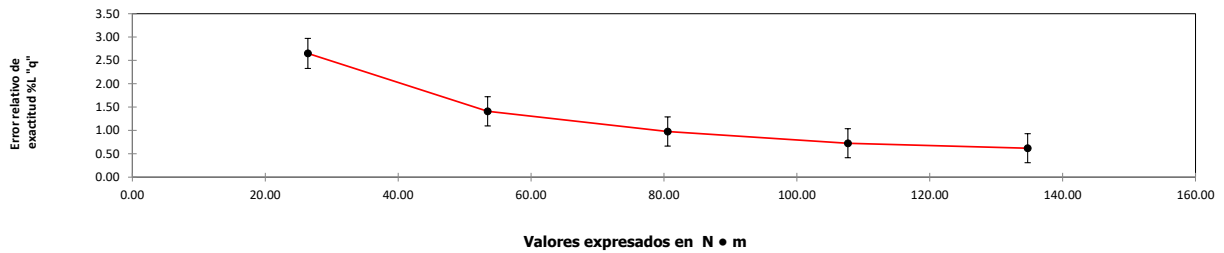
IBC		Lecturas de Patrón					
lbf • ft	N • m	1ª serie 0°	2ª serie 90°	3ª serie 180°	4ª serie 270°	Promedio	
		Ascenso N • m	Ascenso N • m	Ascenso N • m	Ascenso N • m	N • m	lbf • ft
20.000	27.1164	26.437	26.396	26.410	26.423	26.416	19.4837
40.000	54.2327	53.486	53.459	53.472	53.500	53.479	39.4443
60.000	81.3491	80.578	80.538	80.565	80.565	80.561	59.4190
80.000	108.4654	107.700	107.660	107.687	107.687	107.683	79.4231
100.000	135.5818	134.771	134.730	134.744	134.744	134.747	99.3844

IBC		Errores del instrumento bajo calibración		Incertidumbre
lbf • ft	N • m	Error de repetibilidad "b"	Error de Exactitud "q"	Incertidumbre Expandida $U_{k=2}$
		% L	% L	
20.000	27.1164	0.154	2.650	± 3.2E-01
40.000	54.2327	0.076	1.409	± 3.1E-01
60.000	81.3491	0.051	0.978	± 3.1E-01
80.000	108.4654	0.038	0.726	± 3.1E-01
100.000	135.5818	0.030	0.619	± 3.1E-01

Error de Cero (fo) % L:	0.0E+00
--------------------------------	----------------

La incertidumbre de la medición fue estimada de acuerdo a la norma NMX-CH-140-IMNC-2002, Guía para expresión de la Incertidumbre en las Mediciones, equivalente al documento JCGM 100 2008 (GUM with minor corrections) Evaluation of measurement data - Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement, BIPM, First Edition - Sep. 2008, y se obtuvo multiplicando la incertidumbre estándar combinada por un factor de cobertura $k=2$; el cual corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente 95,45 %

Gráfica del error relativo de exactitud (ANTIHORARIO)



Observaciones generales

(General observations)

- Es responsabilidad del usuario establecer la fecha de recalibración del equipo. El tiempo y validez de los resultados informados en este documento depende de las características propias del equipo, de las condiciones de operación y de las buenas prácticas de uso y cuidado.
(It is the responsibility of the user to set the recalibration date of his/her equipment. The time and validity of the results reported in this document depends on the characteristics of the equipment, the operating conditions and good use and care practices)

- El uso de los resultados de la calibración queda a consideración del usuario.
(The use of calibration results is the responsibility of the user)

- Los resultados y niveles de incertidumbres declarados en este certificado de calibración corresponden exclusivamente al instrumento descrito en la hoja 1.
(The results and uncertainty levels declared in this calibration certificate correspond exclusively to the instrument described in sheet 1)

- Los resultados que se presentan en este certificado tienen trazabilidad a patrones nacionales.
(The results presented in this certificate have traceability to national standards)

- La incertidumbre expandida se expresa con un factor de cobertura de $k=2$, que asegura un nivel de confianza de al menos 95 % aproximadamente.
(The expanded uncertainty is expressed by a coverage factor of $k=2$, which assures the confidence level of less than about 95 %)

- La incertidumbre de medida fue estimada según la NMX-CH-140-IMNC-2002 "Guía para la expresión de la incertidumbre en las mediciones".
(The uncertainty of the measurement was estimated according to the NMX-CH-140-IMNC-2002 "Guide for the expression of uncertainty in the measurements")

- Las barras de error mostradas en el gráfico, representan la incertidumbre de medida ($U_{k=2}$) de cada punto de calibración.
(The error bars shown in the graph represent the measurement uncertainty ($U_{k=2}$) of each calibration point)

Descripción del método:

(Description of method)

- La lectura promedio para cada punto calibrado se obtiene promediando las series 1, 2, 3 y 4.
(The average reading for each calibrated point is obtained by averaging series 1, 2, 3 and 4)

- El error relativo de exactitud se obtiene de la diferencia entre el valor de la lectura del IBC y el torque aplicado, entre el torque aplicado, multiplicado por 100.
(The relative accuracy error is obtained from the difference between the IBC reading value and the applied torque, between the applied torque multiplied by 100)

- El método de medición es la medición directa de los transductores de torque, unidos al IBC en el mando de cuadro o brida.
(The measurement method is direct measurement of the torque transducers, attached to the IBC on the drive frame or flange.)

- El instrumento bajo calibración es instalado junto con el patrón de torque al menos 2 h para su estabilización térmica antes del inicio de la toma de datos para la calibración. Se realizan pruebas preliminares de funcionamiento al equipo por calibrar. Se aplican tres precargas al 100% del intervalo de medición para la estabilización y acomodamiento de la estructura interna de los elementos elásticos del instrumento y patrón empleado. Una vez hecho lo anterior se aplica el torque en el sentido de la calibración (horario y/o antihorario), se seleccionan 5 puntos distribuidos uniformemente (20%, 40%, 60%, 80% y 100% del alcance del instrumento) y se realizan 4 mediciones en cada puntos de calibración. Las series de mediciones se realian en las posiciones 0°, 90°, 180° y 270°.
(The instrument under calibration is installed together with the torque standard for at least 2 h for thermal stabilization before the start of data collection for calibration. Preliminary performance tests are carried out on the equipment to be calibrated. Three preloads are applied at 100% of the measurement interval for the stabilization and accommodation of the internal structure of the elastic elements of the instrument and the pattern used. Once the above is done, the torque is applied in the direction of the calibration (clockwise and/or counterclockwise), 5 uniformly distributed points are selected (20%, 40%, 60%, 80% and 100% of the range of the instrument) and 5 measurements are made at each calibration point. The series of measurements are made at the positions 0°, 90°, 180° and 270°.)

- Norma de Referencia: DIN 51309:2005-12
(Reference Standard: DIN 51309:2005-12)

- Para equipos con escala analógica, la resolución se obtuvo determinando la relación existente entre el ancho de la aguja y la distancia centro a centro entre dos marcas adyacentes de la graduación de la escala.
(For equipment with an analog scale, the resolution was obtained by determining the relationship between the width of the pointer and the center-to-center distance between two adjacent marks on the scale graduation)