

Resultado de la Calibración
(Calibration Result)

Sentido:

HORARIO

Resolución:

2 lbf • ft

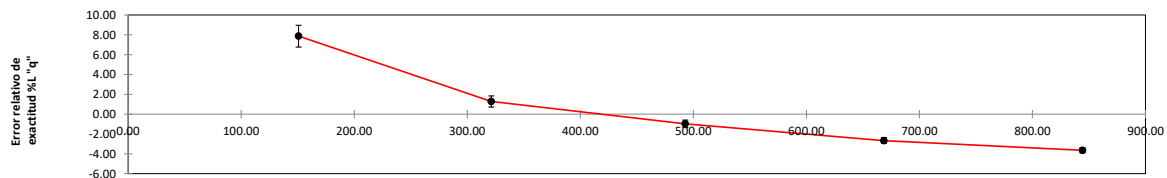
Equipo bajo calibración (IBC)		Lecturas de Patrón						
Ibf • ft	N • m	1 ^a serie N • m	2 ^a serie N • m	3 ^a serie N • m	4 ^a serie N • m	5 ^a serie N • m	Promedio	
							N • m	Ibf • ft
120.000	162.698	150.613	150.885	151.021	150.749	150.885	150.831	111.247
240.000	325.396	321.467	321.196	320.925	321.332	321.603	321.304	236.982
360.000	488.094	493.254	492.577	492.983	492.712	492.902	492.902	363.545
480.000	650.793	668.883	668.613	668.478	668.748	668.342	668.613	493.144
600.000	813.491	843.965	844.371	844.235	844.641	844.235	844.290	622.716

IBC		Errores del instrumento bajo calibración		Incertidumbre
Ibf • ft	N • m	Error de repetibilidad "b" % L	Error de Exactitud "q" % L	Incertidumbre Expandida U _{k=2} % L
120.000	162.698	0.270	7.868	± 1.1E+00
240.000	325.396	0.211	1.274	± 5.6E-01
360.000	488.094	0.137	-0.975	± 3.8E-01
480.000	650.793	0.081	-2.665	± 3.0E-01
600.000	813.491	0.080	-3.648	± 2.6E-01

Error de Cero (f ₀) % 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)



Valores expresados en N • m

Resultado de la Calibración
(Calibration Result)

Sentido:

ANTIHORARIO

Resolución:

2 lbf • ft

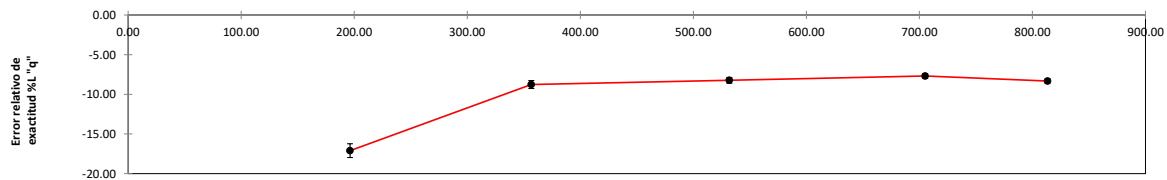
IBC		Lecturas de Patrón						
Ibf • ft	N • m	1 ^a serie N • m	2 ^a serie N • m	3 ^a serie N • m	4 ^a serie N • m	5 ^a serie N • m	Promedio	
120.000	162.698	196.539	195.999	196.134	196.404	196.269	196.269	144.761
240.000	325.396	356.521	356.928	356.657	356.793	356.386	356.657	263.057
360.000	488.094	532.078	531.942	531.535	532.214	531.671	531.888	392.300
480.000	650.793	705.149	704.472	705.149	705.285	705.014	705.014	519.992
550.000	745.700	813.513	813.243	813.649	813.107	813.378	813.378	599.917

IBC		Errores del instrumento bajo calibración		Incertidumbre
Ibf • ft	N • m	Error de repetibilidad "b" % L	Error de Exactitud "q" % L	Incertidumbre Expandida U _{k=2} % L
120.000	162.698	0.275	-17.105	± 8.7E-01
240.000	325.396	0.152	-8.765	± 5.1E-01
360.000	488.094	0.128	-8.234	± 3.6E-01
480.000	650.793	0.115	-7.691	± 2.9E-01
550.000	745.700	0.067	-8.321	± 2.6E-01

Error de Cero (f ₀) % 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)



Valores expresados en N • m

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, 4 y 5.

(The average reading for each calibrated point is obtained by averaging series 1, 2, 3, 4 and 5)

- 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) y de acuerdo al tipo y clase de herramienta de par torsional, se selecciona el número de mediciones; Tipo I, todas las clases: 5 puntos equidistantes distribuidos dentro del intervalo de medición y 5 repeticiones. Tipo II, clase A, D y G: 5 puntos equidistantes distribuidos dentro del intervalo de medición y 5 repeticiones. Tipo II, Clase B, E, C, F: 25 mediciones en el valor nominal del instrumento.

(The instrument under calibration is installed together with the torque standard at least 2 h for its thermal temperature before the start of data collection for calibration. Preliminary performance tests are performed on the equipment to calibrate. Three preloads are applied to 100% of the measurement interval for the precision 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 calibration direction (clockwise and/or counterclockwise) and according to the type and class of torque tool, the sensor number is selected; Type I, all classes: 5 equidistant points distributed within the measurement interval and 5 repetitions. Type II, class A, D and G: 5 equidistant points distributed within the measurement interval and 5 repetitions. Type II, Class B, E, C, F: 25 measured at the nominal value of the instrument)

- Norma de Referencia: NMX-CH-6789-IMNC-2006 / ISO 6789:2003

(Reference Standard: NMX-CH-6789-IMNC-2006 / ISO 6789:2003)

- 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)