



# RED NACIONAL DE METROLOGIA LABORATORIO CUSTODIO DE PATRONES NACIONALES

## **MAGNITUD PAR TORSIONAL**

# INFORME B ENSAYOS DE APTITUD PT-22-II

CALIBRACIÓN DE HERRAMIENTA DINAMOMÉTRICA DIGITAL INTERVALO DE MEDICIÓN DE (-60 a -300) N·m.

SENTIDO CONTRAHORARIO.

Diciembre de 2022







#### **INDICE**

- 1. Introducción.
- 2. Nombre del Programa.
- 3. Objetivo.
- 4. Organización.
- 5. Patrón Utilizado en Ensayo.
- 6. Informe de Resultados.
- 7. Valor de referencia.
- 8. Resultados Obtenidos Laboratorios Participantes.
- 9. Análisis de Resultados.
- 10. Conclusiones.
- 11. Comentarios.
- 12. Agradecimientos.
- 13. Referencias.







#### 1. INTRODUCCIÓN

Durante el Año 2022 se organizó un ensayo de aptitud en calibración de herramientas dinamométricas, dirigido y ejecutado en conjunto por el Instituto Candidato de Par Torsional, de ASMAR Talcahuano y la unidad de supervisión y coordinación de la Red Nacional de Metrología del INN.

#### Nombre del Programa

Ensayo de Aptitud Nacional de Par Torsional (EA-PT-22-II).

#### 2. OBJETIVOS

- a. Determinar la proximidad de concordancia de los resultados de calibración de una llave dinamométrica digital de los Laboratorios de Calibración. Los parámetros por evaluar en este ensayo son el error y la incertidumbre del instrumento bajo calibración (IBC) respecto a los valores de referencia.
- b. Evaluar el método de calibración de acuerdo con la norma ISO 6789-1 y 2:2017.

#### 3. Organización

El ensayo de aptitud se llevó a cabo desde el 08 de agosto hasta el 03 de septiembre de 2022.

Participantes de EA-PT-21-II.

- ➤ IC-PT-ASMAR (T)
- > SMI
- > CESMEC
- > SERVINCAL
- > IDIC
- > ENAER
- > ASMAR (T) LC-095







#### 4. PATRÓN VIAJERO

a. El patrón viajero es una llave dinamométrica digital de las siguientes características:

Nombre del instrumento : Llave Dinamométrica Digital.

Marca : Snap-On.

Modelo : CTECH1FR250A Número de serie : 0520501462 Intervalo de Medición : (-300 a -60) N⋅m.

Exactitud : ± 2 % Lectura sentido horario.

Resolución : 0.1 N·m.

Acople : 1/2 in  $\square$  12.5 mm.





b. El instrumento patrón utilizado en el EA-PT-21-II, fue un sistema cargador de par torsional. Para efectos de este ensayo, fue caracterizado en el intervalo de medición (20 a 813) N·m.

Nombre del instrumento: Sistema Cargador de Par torsional

Marca: SNAP-ON Modelo: TTC-600 Número de serie: 12108061

Intervalo de Medición: (0.5 a 2700) N·m

Incertidumbre: (0.29 a 0.074) % Lectura

Resolución: 0.01 N·m

Trazabilidad: LC-095, ASMAR Talcahuano







#### 5. INFORME DE RESULTADOS.

Los resultados fueron enviados por los Laboratorios de Calibración participantes, en una planilla Excel enviada junto al protocolo, objeto homogenizar la entrega de resultados.

#### 6. VALOR DE REFERENCIA.

El laboratorio piloto, determinó los valores de referencia e incertidumbres asociadas, a través de 04 mediciones realizadas antes de iniciar el ensayo y 04 mediciones realizadas al final del proceso, por cada punto de medición con una serie de 5 repeticiones por punto.

También se realizó una caracterización del sistema de carga patrón, en los puntos de interés (-60, -150 y -300) N⋅m, con el objetivo de conocer el comportamiento del sistema de medición.

De los valores obtenidos en las mediciones realizadas, se estableció una contribución de incertidumbre adicional, del tipo rectangular como contribución del laboratorio piloto.

En cuanto a la dispersión de valores de las 04 mediciones iniciales y finales del patrón viajero, se observó que los valores se mantienen dentro de una exactitud de ± 0.13 %.

$$u_{Laboratorio} = \frac{|E_{Max} - E_{min}|}{2\sqrt{3}}$$

donde:

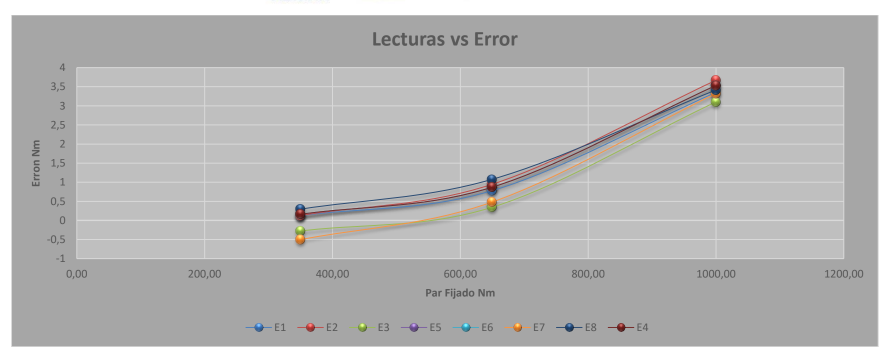
 $U_{\text{Laboratorio}}$ = Contribución adicional por comportamiento de patrón viajero

E<sub>Max</sub> = Error Máximo de las 8 series de medición.

Emin = Error Míximo de las 8 series de medición.

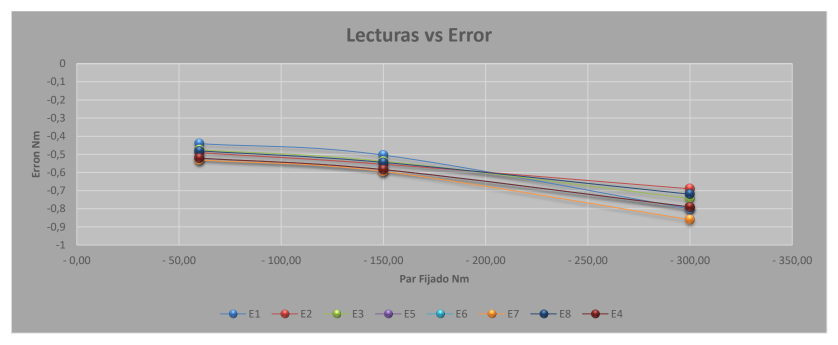












Como se observa en la gráfica, el valor asignado permite establecer un comportamiento homogéneo de instrumento para el ejercicio de Ensayo.

No se incluyó en el gráfico las incertidumbres asociadas a las mediciones, con el objeto de visualizar el comportamiento del instrumento.







#### 7. RESULTADOS DE LOS LABORATORIOS

En la Tabla N°1 se presentan los Errores obtenidos por cada Laboratorio de Calibración por punto de medición.

Punto de Medición N·m	Error							
	Piloto	PT-22-310	PT-22-312	PT-22-318	PT-22-322	PT-22-330	PT-22-349	
-60,00	-0,50	-0,33	-0,41	-0,12	-0,50	-0,32	3,32	
-150,00	-0,56	-0,32	-0,55	0,24	-1,34	-0,03	0,41	
-300,00	-0,77	-0,45	-0,74	0,19	-1,50	-0,09	1,53	

Tabla N°1: Errores de cada Laboratorios de Calibración.

En la Tabla N°2 se presenta la estimación de incertidumbre expandida obtenida por cada Laboratorio de Calibración por punto de medición.

Punto de Medición N·m	Incertidumbre Expandida en N·m							
	Piloto	PT-22-310	PT-22-312	PT-22-318	PT-22-322	PT-22-330	PT-22-349	
-60.00	0,23	0,13	0,44	0,64	0,48	0,56	0,25	
-150.00	0,30	0,22	0,45	1,07	0,89	0,97	0,60	
-300.00	0,60	0,57	0,57	1,95	1,79	1,54	1,17	

Tabla N°2: Incertidumbre Expandida de cada Laboratorio de Calibración.





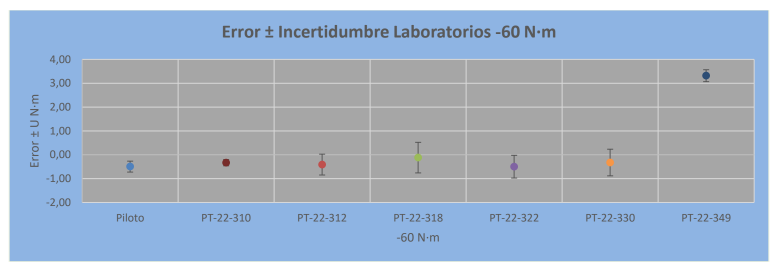


Gráfico N°1: Dispersión -60 N⋅m

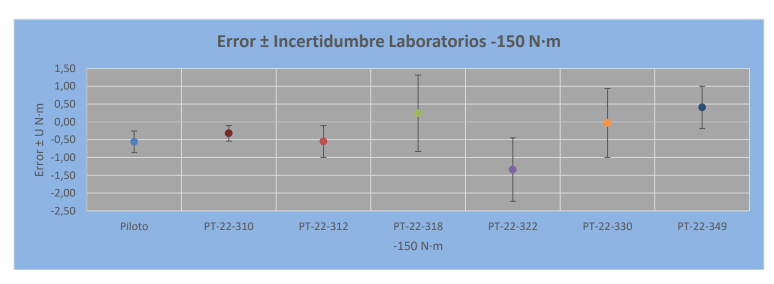


Gráfico N°2: Dispersión -150,0 N.m





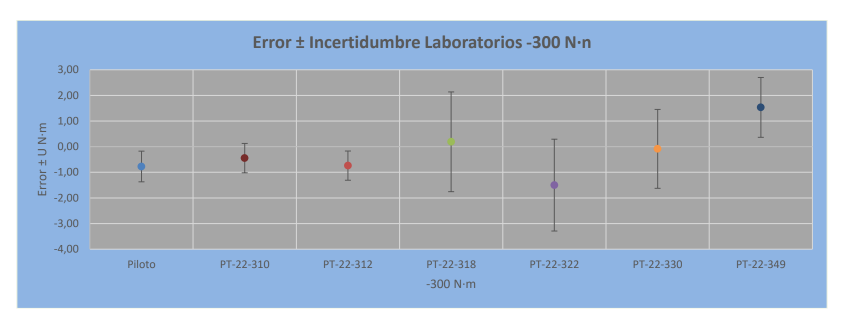


Gráfico N°3: Dispersión -300,0 N.m.







#### 8. ANÁLISIS DE RESULTADOS.

El desempeño de los Laboratorios de Calibración participantes se evaluó a través de la regla de decisión del error normalizado, criterio especificado en la NCh-ISO 17043, "Requisitos Generales para los Ensayos de Aptitud"

El error normalizado es calculado con respecto a las incertidumbres de las mediciones de acuerdo con la siguiente ecuación:

$$E_n = \frac{E_{lab} - E_{ref}}{\left(U^2_{lab} + U^2_{ref}^2\right)}$$

donde:

 $E_n$  = Error Normalizado

 $E_{lab}$  = Error laboratorio Participante

 $E_{ref}$  = Error Laboratorio de Referencia (Piloto)

 $U^{2}_{lab}$  = Incertidumbre expandida del resultado de un participante.

 $U^{2}_{ref}$  = Incertidumbre expandida del valor asignado del laboratorio de referencia.

| En | ≤ 1,0 indica desempeño "satisfactorio".

En > 1,0 indica desempeño "insatisfactorio".

En la Tabla N°3 se presenta el valor de Error Normalizado obtenido por cada Laboratorio de Calibración participante.





Punto de Medición N·m	Error Normalizado							
	PT-22-312	PT-22-310	PT-22-318	PT-22-322	PT-22-330	PT-22-349		
-60.00	0,17	0,63	0,56	0,00	0,29	3,32		
-150.00	0,02	0,64	0,72	0,83	1,00	0,41		
-300.00	0,04	0,39	0,47	0,39	0,42	1,53		

Tabla N°3: Error normalizado de cada Laboratorio de Calibración.







#### 9. CONCLUSIONES.

Respecto a las mediciones obtenidas de cada Laboratorio de Calibración participante en el presente ensayo de aptitud se concluye lo siguiente de acuerdo con los resultados obtenidos:

- I. Norma ISO: 6789:2017, demuestra ser una base homogénea para la calibración de instrumentos de Par Torsional en este ensayo.
- II. Los Laboratorios de Calibración PT-22-312, PT-22-318, PT-22-318 PT-22-330, obtienen **resultados satisfactorios**.
- III. El laboratorio de Calibración PT-21-349 no envía los datos en formato solicitado, por lo que no es posible evaluarlo.
- IV. Los laboratorios participantes de este intervalo de medición (sentido horario), muestran una buena concordancia de resultados, LOGRANDO 83 % de aceptabilidad.





### 10. COMENTARIOS (MEJORA).

De los laboratorios evaluados, presentan datos y estimaciones de incertidumbres de acuerdo con protocolo, permitiendo visualizar una mejora significativa respecto a los años anteriores.

#### 11. AGRADECIMIENTOS.

Se agradece la participación y buena disponibilidad de los participantes para llevar a cabo el ejercicio, sin perjuicio de los acontecimientos nacionales e internacionales.

#### 12. REFERENCIAS.

NCh-ISO 17043-2011 Evaluación de la conformidad - Requisitos generales para los ensayos de aptitud.

GGV/RGJ/RGM v.f. 22/12/2022