

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE

INNOVATECIS CIA LTDA

General José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro

Quito, Ecuador

(+593) 02 6040 607

innovatec@innovatec.com.ec

Certificado No. (Certificate #): 66296

Fecha de Recepción (Reception Date): 2026-02-19

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2026-02-23

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): -

Fecha de Emisión (Emission Date): 2026-02-23

Cliente (Client): CIUDAD DEL AUTO CIAUTO CIA. LTDA.
CAMINO REAL, SECTOR EL CONDE / PARROQUIA AUGUSTO MARTINEZ, AMBATO, TUNGURAHUA

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument): Comprobador de Torque	Int. de Medición: (Measurement Range) 0 a 500) N-m	Tipo de lectura (Type of reading): Digital
Marca (Brand): ZHUNDA		
Modelo (Model): NJS10	División de escala: (Resolution) 0.1 N-m	Clase (Class): 0.5%
Serie (Serial #): 2410006 1		Ubicación (Location): Laboratorio Mecánica
Código (Code): CCO-TZ500-06	Lugar de Calibración (Place of Calibration): Lab. INNOVATEC / INNOVATEC's Lab.	

Datos de Calibración (Calibration Info)**Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)****Procedimiento (Procedure):** INN-PC-07**Temperatura (Temp):** (19.2 °C a 19.4 °C)**Humedad (Humidity):** (56 %HR a 55 %HR)**Trazabilidad (Traceability Info)**

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Pesas Patrón	*****	55798	2025-04-05	1 año
Pesas Patrón	*****	LNM-M-2025-183, 184, 185, 186, 187	2025-10-07	1 año
Barra de Torque	Innovatec	56428	2025-04-25	1 año

Resultados (Results)**Calibración Horario (Clockwise Calibration)**

Valor Nominal	Resultados Calibración	Desviación de Indicación	Desviación de indicación Porcentual	Repetibilidad	Incertidumbre Expandida U(K=2)	Incertidumbre Expandida Relativa U (K=2)
N-m	N-m	N-m	%	N-m	± N-m	± %
0.000	0.000	0.000	-	0.000	-	-
50.000	49.986	-0.014	-0.03%	0.000	0.13	0.25%
100.000	99.998	-0.002	0.00%	0.000	0.23	0.23%
200.000	199.975	-0.025	-0.01%	0.000	0.34	0.17%
300.000	299.981	-0.019	-0.01%	0.000	0.48	0.16%
400.000	399.879	-0.121	-0.03%	0.000	0.63	0.16%
500.000	499.992	-0.008	0.00%	0.000	0.80	0.16%

Deslizamiento Eléctrico en Cero a Corto Plazo: 0%

Electric short term drift in zero:

Calibración Anti-Horario (Counter Clockwise Calibration)

Valor Nominal	Resultados Calibración	Desviación de Indicación	Desviación de indicación Porcentual	Repetibilidad	Incertidumbre Expandida U(K=2)	Incertidumbre Expandida Relativa U (K=2)
N-m	N-m	N-m	%	N-m	± N-m	± %
0.000	0.000	0.000	-	0.000	-	-
50.000	50.021	0.021	0.04%	0.000	0.13	0.25%
100.000	100.036	0.036	0.04%	0.000	0.23	0.23%
200.000	200.084	0.084	0.04%	0.000	0.34	0.17%
300.000	300.014	0.014	0.00%	0.000	0.47	0.16%
400.000	400.069	0.069	0.02%	0.000	0.63	0.16%
500.000	500.012	0.012	0.00%	0.000	0.78	0.16%

Deslizamiento Eléctrico en Cero a Corto Plazo: 0%

Electric short term drift in zero:

Comentarios: Ninguno
Comments

Calibrado por: Ing. Isaac Calle
Calibrated by:

Aprobado: 
Approved:

Fin de Certificado (End of Certificate)