



# SUMINISTROS INDUSTRIALES DE COLOMBIA S.A.S.

"Acreditado por la Superintendencia de Industria y Comercio"



SUMINISTROS INDUSTRIALES  
DE COLOMBIA  
**Laboratorio de Metrología**



**Industria y Comercio**  
SUPERINTENDENCIA

***Acreditado por la Superintendencia de Industria y Comercio***

Nuestro laboratorio de metrología se encuentra acreditado por la Superintendencia de Industria y Comercio en la magnitud de Par Torsional (Torque), según norma ISO/IEC 17025:2005 con un alcance de 0,1412Nm hasta 2.711,64Nm (hasta 2.000lb.ft), mediante resolución número 64515 del 15 de Diciembre de 2009.

En la magnitud de Par Torsional, nuestros equipos listados a continuación cuentan con trazabilidad y certificación por parte de la Superintendencia:

TTC2800	Patrón con sistema electrónico y automático de calibración de torque, Fuerza (tensión / compresión) y ángulo de rotación marca Snap-On, con un rango de hasta 2000 lb.ft. con una exactitud de fabrica del 0.25%.
TTB2000A	Patrón con sistema electrónico de calibración de torque, marca Snap-On, con un rango de hasta 2000 lb.ft. con una exactitud de fabrica del 0.5%.
TTC5	Transductor de torque marca Snap-On con rango de 15-200 oz.in.
TTC7	Transductor de torque marca Snap-On con rango de 30-400 lb.in
TTC400	Transductor múltiple de torque marca Snap-On con rango de 4-50 lb.in, 30-400 lb.in, 80-1.000 lb.in, y 20-250 lb.ft.
TTC10	Transductor de torque marca Snap-On con rango de 10- 125 lb.ft
TTC12	Transductor de torque marca Snap-On con rango de 60- 600 lb.ft
TTC13	Transductor de torque marca Snap-On con rango de 100- 1.000 lb.ft
TTC14	Transductor de torque marca Snap-On con rango de 200- 2.000 lb.ft

En el área presión, los siguientes equipos cuentan con Trazabilidad a la Superintendencia y certificados, por el Icontec:

IPPPKGBXXINDG	Patrón digital de presión marca Ametek con un rango de 0-10.000 PSI para manómetros secos y húmedos.
1GT-171	Patrón análogo de presión marca Ametek con un rango de 0-160PSI.
1GT-172	Patrón análogo de presión marca Ametek con un rango de 0-600PSI.
AW4530ADO1	Patrón análogo de presión marca Ametek con un rango de 0-5.000PSI.
AW4530AEO1	Patrón análogo de presión marca Ametek con un rango de 0-10.000PSI.

**Snap-on Tools**



# SUMINISTROS INDUSTRIALES DE COLOMBIA S.A.S.

“Acreditado por la superintendencia de Industria y Comercio”

Con estos equipos, nos permitimos puntualizar nuestro campo de aplicación:

- ❖ Calibración en el área de Torque con un alcance hasta 2.000 lb/ft para todo tipo de torcometros utilizados en la industria aeronáutica, automotriz, metalmecánica, electromecánica, petrolera., eléctrica, farmacéutica, embotelladora y en general en el ensamble de componentes que requieran el apriete controlado de uniones roscadas (torque controlado).
- ❖ Calibración en el área de fuerza para Tensiómetros para cables, usados en aviación y a nivel industrial, dinamómetros para todo tipo de usos, y sistemas completos de aplicación de fuerza.
- ❖ Calibración en el área de ángulo de rotación; para todo tipo de instrumentos.
- ❖ Calibración en el área de presión a nivel general, en todo tipo de Manómetros secos hasta 4.000 PSI y húmedos hasta 10.000 PSI.

LOS CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN QUE EMITIMOS CUMPLEN CON EL LITERAL 5.10 DE LA NORMA NTC-ISO/IEC 17025:2005 Y DE LA ISO 9001 LITERAL 7.6, ISO/TS 16949

Nuestro laboratorio se encuentra ubicado en las instalaciones de nuestra compañía, en la siguiente dirección:

Suministros Industriales de Colombia  
Sumincol Ltda.  
Calle 73 No. 28B-17  
Bogotá D.C.  
Colombia

También ofrecemos el servicio de recogida y entrega de sus equipos en su lugar de trabajo, por medio de nuestras unidades móviles y asesores industriales. Póngase en contacto con nosotros para solicitar este servicio.

Los siguientes son nuestros teléfonos de contacto:

**Aspectos comerciales:**

Jorge E Diaz  
Tel: 311 8354  
Ext: 106

**Aspectos Técnicos:**

Ing. Carlos J. Daza  
Tel: 311 8354  
Ext: 129

**Area de Calidad:**

Lorena Rodriguez  
Tel: 3118354  
Ext: 127

Fax: 630 0758

E-mail: [ventas@sumincol.net](mailto:ventas@sumincol.net)

Pueden conocer más acerca de nuestro laboratorio y de la importancia de calibrar sus equipos en nuestra página web:

[www.sumincol.net](http://www.sumincol.net)