



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE CALIBRACIÓN

LABORATORIO: A&L INTEGRAL TRADE S.A.

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO Nº: LC 039

DOMICILIO: Manuel Diaz Velez 4842 – Munro, Buenos Aires (1605) – Argentina.

RESPONSABLE GENERAL: Leandro Ariel Garcia

Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM-ISO/IEC 17025: 2017, los documentos del OAA para la acreditación de laboratorios de calibración, y los documentos aplicables de ILAC, está acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación para las siguientes calibraciones:



| Magnitud: FUERZA | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|-----------------------------|-------|------------------------------------|------------|------------|
| Servicios | Campo de medición o régimen operativo | Capacidad de medición y calibración | Ejecución de la calibración | | Norma / Procedimiento | ACREDITADO | |
| | | | Sede | Campo | | DESDE | HASTA |
| Calibración de instrumentos de medición de Fuerza | 2 kN ≤ F ≤ 500 kN En tracción y compresión | 0.1% | X | | PS-750-001 Basado norma ISO 376 | 08-09-2022 | 21-05-2024 |
| Calibración de instrumentos de medición de Fuerza | 2 kN ≤ F ≤ 500 kN En tracción y compresión | 0.1% | X | | P-LAB-02 basado norma ISO 376 | 22-05-2024 | VIGENTE |
| Calibración de instrumentos de medición de Fuerza | 500 kN ≤ F ≤ 2000 kN En tracción y compresión | 0.4% | X | | PS-750-001 Basado norma ISO 376 | 08-09-2022 | 21-05-2024 |
| Calibración de instrumentos de medición de Fuerza | 500 kN ≤ F ≤ 2000 kN En tracción y compresión | 0.4% | X | | P-LAB-02 basado norma ISO 376 | 22-05-2024 | VIGENTE |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a A&L INTEGRAL TRADE S.A., con fecha: 08 de septiembre de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 08 de septiembre de 2022 y es emitido con fecha 28 de mayo de 2024, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.