

**ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE**

RAZÓN SOCIAL	Vicente Scavone & Cia. SAE	RUC: 80001446-4
NOMBRE DEL OEC	Vicente Scavone & Cia. SAE	
TIPO DE OEC	Laboratorio de Calibración	
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº	ONA-CA/LC023	
DIRECCIÓN	Ruta Mcal. Estigarribia Nº 294 y Pastora Cespedes km 9.5	
CIUDAD	San Lorenzo	
TELEFONO	(595 21) 516-0000	
PERSONA DE CONTACTO	Sr. Arturo Berdejo, Jefe de Metrología	
E-MAIL	lasca@lasca.com.py / aberdejo@lasca.com.py	

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE METROLOGIA DE LASCA, COMO LABORATORIO DE CALBRACIÓN, DE ACUERDO A LA NORMA NP-ISO/IEC 17025:2018, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2017 “REQUISITOS GENERALES PARA LA COMPETENCIA DE LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACION” Y DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LOS REGLAMENTOS, CRITERIOS Y POLITICAS DEL ONA APLICABLES A LOS LABORATORIOS DE ENSAYOS EN SU VERSION VIGENTE.

Transcripción de toda la información registrada en el Anexo 1 del Certificado de Acreditación según esquema de acreditación correspondiente.

Nº	TIPO (A, B o C)	MAGNITUD	MENSURANDO O MATERIAL DE REFERENCIA (equipo o instrumento a calibrar)	NORMAS, PROCEDIMIENTOS INTERNOS O ESPECIFICACIONES (con año)	INTERVALO O PUNTO DE MEDICIÓN	PARAMETROS ADICIONALES (si aplica)	*CMC	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	A y C	Presión	Manómetros analógicos y digitales	LML-POE-C01 Rev.01 Calibración de manómetros analógicos y digitales. Emisión 2023-11-15	(0 a 3 000) kPa	No aplica	1,50 kPa	2024/04/18	2027/04/18

2	A y C	Presión	Manómetros diferenciales	LML-POE-C01 Rev.01 Calibración de manómetros analógicos y digitales. Emisión 2023-11-15	(0 a 2 452) Pa	No aplica	1,47 Pa	2024/04/18	2027/04/18
---	-------	---------	--------------------------	--	----------------	-----------	---------	------------	------------

Responsable Técnico de Laboratorio: Arturo Berdejo

Dirección de actividad: Ruta Mcal. Estigarribia N° 294 y Pastora Cespedes, km 9.5 - San Lorenzo.-

Obs.: -

A. Servicios realizados en Instalaciones permanentes B. Servicios realizados en laboratorios móviles C. Servicios realizados en la instalación del cliente

*Capacidad de medición y calibración.

La incertidumbre expandida de medida informada se expresa como la incertidumbre de medida estándar multiplicada por el factor de cobertura k con una probabilidad correspondiente al 95%.