

Registro de información genérica

I. Identificación de la empresa

Razón Social:	
RUC	
Dirección:	
Sede (Dirección donde está ubicado su laboratorio de calibración):	
Teléfono:	
Email:	
Persona técnica de contacto:	
Cargo:	
¿Es su empresa una MIPYME?	

II. Características de la empresa

Tipo de Laboratorio de Calibración	Seleccionar
No acreditado	
En vías de acreditación bajo la norma NTP-ISO/IEC 17025	
Acreditado bajo la norma NTP-ISO/IEC 17025	

Área del laboratorio (m ²) donde se realizan las calibraciones	
¿Cuántos años viene brindando servicios de calibración?	

III. Asistencia Metrológica:

N°	Describir Máximo 3 Servicios de calibración en los que está interesado en recibir la asistencia metrológica, incluya el rango / alcance de medición. (INACAL seleccionará solo 2 servicios de calibración para la Asistencia Metrológica)
1	
2	
3	

IV. Razones por las que está interesado en la Asistencia Metrológica:

--

Registro de información genérica

Seleccionar Máximo 3 Procedimientos de calibración en el que está interesado recibir la asistencia metrológica de los servicios descritos en el numeral III:

CODIGO	TITULO	SELECCIONAR
PC-001	Procedimiento para la calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático clase III y IIII 1 era ed. 2019 (Reemplaza a la PC-001,2009)	
PC-003	Medidores Volumétricos Metálicos (método volumétrico). 1 ed. 2000	
PC-004	Procedimiento para la calibración de instrumentos de medición de presión relativa con clase de exactitud igual o mayor a 0,05 % f.s. 2° ed. Octubre - 2017 (Reemplaza a la 1° ed. Setiembre - 2017)	
PC-006	Autoclaves. 2 ed. 2008	
PC-008	Pesas de Trabajo de las Clases de Exactitud M2 y M3. 2 ed. 2009	
PC-009	Termómetros de Líquido en Vidrio. 5 ed.2014	
PC-010	Medidores de Energía eléctrica activa estáticos de clase 1 y 2, y medidores a inducción clase 2. 3 ed. 2016	
PC-011	Balanzas de funcionamiento no automático clase I y clase II. 4 ed. 2010	
PC-012	Pie de Rey. 5 ed. 2012	
PC-013	Micrómetro de Exteriores. 2 ed.2001	
PC-014	Procedimiento para la calibración de comparadores utilizando bloques patrón de longitud, 3 ed. 2019- Reemplaza al PC- 014 del año 2001	
PC-015	Procedimiento de calibración para Material volumétrico de vidrio. 5 ed. 2017	
PC-016	Procedimiento para la calibración de pesas de precisión. 2 ed. 2015	
PC-017	Procedimiento para la calibración de termómetros Digitales. 2 ed. 2012	
PC- 018	Procedimiento para la calibración de medios isotermos con aire como medio termostático. 2 ed. 2009 (Reemplaza a la PC-005 y PC-007)	
PC- 019	Procedimiento para la calibración de Baños Termostáticos. 1 ed. 2009	
PC-020	Procedimiento para la calibración de medidores de PH. 2ed. 2017	
PC- 021	Procedimiento para la calibración de Multímetros Digitales. 2 ed. 2016	
PC-022	Procedimiento para la Calibración de Conductímetros. 1 ed. 2014	
PC-023	Procedimiento para la Calibración de sonómetros. 1 ed. 2017	
PC-024	procedimiento para la calibración de instrumentos de medición de presión absoluta (barómetros) 1 ed. 2018	
PC- 025	Procedimiento para la calibración de pinzas amperimétricas 2018	
PC-027	Procedimiento para la calibración de pipetas de pistón	
PC-028	Procedimiento para la calibración de reglas	
Otros	Indicar Código, Título y Año de la norma o procedimiento	