

INSPER S.A.C.

Registro N°	:	<i>OI – 087</i>
Norma evaluada	:	NTP-ISO/IEC 17020:2012
Fecha de la última actualización del alcance	:	<u>2025-06-05</u>
Fecha de acreditación	:	2024-12-18
Fecha de vencimiento acreditación	:	2028-12-17

Ubicaciones (sedes) cubiertas por la acreditación:

Dirección	Persona autorizada para firmar los Certificados/ Informes de Inspección ¹	Cargo
Av. Tomas Valle N° 1136, Mz. D Lote 8, AAHH. 5 de agosto, Los Olivos – Lima	Carlos López Villanueva	Responsable Técnico de Verificación
Av. José Granda N°3309 Urb. Condevilla Señor 1er Piso – San Martín de Porres - Lima	Miguel Ángel Cornejo Larrea	Técnico Inspector

¹ Para el Sub Sector 26.51, son los Inspectores Técnicos las personas autorizadas para firmar los Certificados/Informes de Inspección.

Actividades acreditadas como Organismo de Inspección Tipo "A"²

SECTOR: 26 FABRICACIÓN DE PRODUCTOS INFORMÁTICOS, ELECTRÓNICOS Y ÓPTICOS

SUBSECTOR: 26.51 FABRICACIÓN DE INSTRUMENTOS Y APARATOS DE MEDIDA, VERIFICACIÓN Y NAVEGACIÓN				
Nº	Producto / Proceso / Servicio / Instalación a inspeccionar	Actividad de Inspección	Método/ Procedimiento de Inspección	Documento normativo
1	<u>Medidor de energía eléctrica inductivo monofásico, clase 2 de 2 y 3 hilos, hasta una corriente máxima de 120 A</u>	<u>Verificación de medidores en uso (campo)</u>	<u>LC-PR-7.2-08 ver 01</u> <u>Procedimiento general de verificación de medidores en uso</u>	<u>RM N° 496-2005-MEM/DM Norma de contraste del sistema de medición de energía eléctrica</u>
2	<u>Medidor de energía eléctrica inductivo trifásico, clase 2 de 3 y 4 hilos, hasta una corriente máxima de 120 A</u>			
3	<u>Medidor de energía eléctrica estático monofásico, clase 1 y 2, de 2 y 3 hilos, hasta una corriente máxima de 120 A</u>			
4	<u>Medidor de energía eléctrica estático trifásico, clase 1 y 2, de 3 y 4 hilos, hasta una corriente máxima de 120 A</u>			
5	Medidor estático de energía eléctrica activa clase 1, monofásico de 2 hilos, de tensión 220 V, desde una corriente de base de 5 A hasta una corriente máxima de 100 A	Verificación inicial de medidores de energía eléctrica	PV-001 Ed.1 Procedimiento para la verificación de medidores estáticos de energía eléctrica activa clase 0,2 S; 0,5 S; 1; 2 y medidores electromecánicos de energía eléctrica activa clase 2	NMP 021:2015 Equipos de medición de la energía eléctrica (c.a.). Inspección de aceptación – Parte 31: Requisitos particulares para medidores estáticos de energía eléctrica activa (clase 0,2 S; 0,5 S, 1 y 2)
6	Medidor de Energía Eléctrica Estático Trifásico, clase 0,5 S, de 3 y 4 hilos, tensión de referencia de 57,7 /100V, 220 /380V y 277/480V con corriente asignada de 1 A hasta una corriente máxima de 10 A			
Z	Medidor de Energía Eléctrica Estático Trifásico, clase 0,2 S, de 3 y 4 hilos, tensión de referencia de 57,7 /100V, 220 /380V y 277/480V con corriente asignada de 1 A hasta una corriente máxima de 10 A			

² Un organismo de Inspección Tipo "A", es aquel independiente de las partes involucradas, es decir que no está relacionado con el diseño, fabricación, suministro, instalación, compra, propiedad, uso o mantenimiento de los ítems inspeccionados.

Verificación Posterior:

<u>Personal Técnico</u>	<u>Cargo</u>	<u>Verificación de medidores Inductivos</u>	<u>Verificación de medidores Estáticos</u>
<u>Fasanando Paredes, Reiter</u>	<u>Técnico Inspector</u>	<u>X</u>	<u>X</u>

Verificación Inicial:

Personal Técnico	Cargo
Cornejo Larrea, Miguel Ángel	Técnico Inspector
López Villanueva, Carlos	Técnico Inspector