

L & C INGENIERIA TÉCNICA Y METROLOGÍA S.A.C.

Registro N°	:	OI – 078
Norma evaluada	:	NTP-ISO/IEC 17020:2012
Fecha de la última actualización del alcance	:	<u>2024-12-02</u>
Fecha de renovación	:	2023-05-16
Fecha de vencimiento renovación	:	2027-05-15

Ubicaciones (sedes) cubiertas por la acreditación:

Dirección	Persona autorizada para firmar los Certificados/ Informes de Inspección¹	Cargo
Mz. A Lote 9 A.V. Asociación Las Casuarinas de Santa Rosa, San Martín de Porres – Lima.	Henry Carlos Inga Mendoza	Jefe de Organismo de Inspección

¹ Para el Sub Sector 26.51, son los Técnicos de Inspección 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
01	Medidor de Energía Eléctrica Inductivo Monofásico, clase 2, de 2 y 3 hilos, hasta una corriente máxima de 120 A	Verificación de medidores en uso (campo)	PR.INS.04 "Procedimiento de inspección de medidores de energía eléctrica con patrón Radian", Ver. 05 PR.INS.05 "Procedimiento de inspección de medidores de energía eléctrica con patrón KRE", Ver. 05	*RM N° 496-2005-MEM/DM Norma de contraste del sistema de medición de energía eléctrica.
	Medidor de Energía Eléctrica Inductivo Trifásico, clase 2, de 3 y 4 hilos, hasta una corriente máxima de 120 A.			
	Medidor de Energía Eléctrica Estático Monofásico, clase 1, de 2 y 3 hilos, hasta una corriente máxima de 120 A.			
	Medidor de Energía Eléctrica Estático Trifásico, clase 1 de 3 y 4 hilos, hasta una corriente máxima de 120 A.			

Personal Técnico	Cargo	Verificación de medidores Inductivos	Verificación de medidores Estáticos
Acero Gutierrez, Carlos Marcelino	Técnico de Inspección	X	X
Cancho Arango, Henri Arturo	Técnico de Inspección	X	X
<u>Del Águila Saavedra, Alexander Andrey</u>	<u>Técnico de Inspección</u>	<u>X</u>	<u>X</u>
Inga Mendoza, Henry Carlos	Técnico de Inspección	X	X
Inga Ramos, Dany Omar	Técnico de Inspección	X	X
Inuma Malca, Walter	Técnico de Inspección	X	X
Obando Odar, Jesús Wilfredo	Técnico de Inspección	X	X
Paredes Quiñones, Eduardo	Técnico de Inspección	X	X
Portillas Guerrero, Danny Enrique	Técnico de Inspección	X	X
Ramírez Ruiz, Jarry Charlton	Técnico de Inspección	X	X
Sajami Inuma, Deybin	Técnico de Inspección	X	X
Surca Silva, Jorge Luis	Técnico de Inspección	X	X

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.