

## TRINITY TECHNOLOGY S.A.C.

<b>Registro N°</b>	:	<i>OI – 047</i>
<b>Norma evaluada</b>	:	<b>NTP-ISO/IEC 17020:2012</b>
<b>Fecha de la última actualización del alcance</b>	:	<b><u>2021-07-17</u></b>
<b>Fecha de renovación</b>	:	<b><u>2021-07-17</u></b>
<b>Fecha de vencimiento renovación</b>	:	<b><u>2025-07-16</u></b>

**Ubicaciones (sedes) cubiertas por la acreditación:**

<b>Dirección</b>	<b>Persona autorizada para firmar los Certificados/ Informes de Inspección<sup>1</sup></b>	<b>Cargo</b>
Calle Cuenca N° 117, Urb. Mayorazgo II Etapa, Ate	Felipe Aliaga Gonzáles	Gerente de Operaciones

<sup>1</sup> Los Inspectores Técnicos de Campo son las personas autorizadas para firmar los Certificados/Informes de Inspección.

Actividades acreditadas como Organismo de Inspección Tipo “A”<sup>2</sup>

**SECTOR: 33 Fabricación de equipo e instrumentos médico-quirúrgicos, de precisión, óptica y relojería**

<b>SUBSECTOR: 33.20 Instrumentos y aparatos de medida, verificación, control, navegación y otros fines, excepto equipos de control de procesos industriales</b>				
<b>Nº</b>	<b>Producto / Proceso / Servicio a inspeccionar</b>	<b>Actividad de Inspección</b>	<b>Método/ Procedimiento de Inspección</b>	<b>Documento normativo</b>
1	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)	PROC-IMC-004-2016 Versión 004  Procedimiento de Inspección de Medidores en Campo	RM N° 496-2005-MEM/DM Norma de contraste del sistema de medición de energía eléctrica
2	Medidor de Energía Eléctrica Inductivo Trifásico, clase 2, de 3 y 4 hilos, hasta una corriente máxima de 120 A.			
3	Medidor de Energía Eléctrica Estático Monofásico, clase 1, de 2 y 3 hilos, hasta una corriente máxima de 120 A.			
4	Medidor de Energía Eléctrica Estático Trifásico, clase 1, de 3 y 4 hilos, hasta una corriente máxima de 120 A.			

<b>Personal Técnico</b>	<b>Cargo</b>	<b>Verificación de medidores Inductivos</b>	<b>Verificación de medidores Estáticos</b>
Aguinaga Zapata, José Carlos	Inspector Técnico de Campo	X	
Aliaga Gonzales, Felipe	Inspector Técnico de Campo	X	X
Huapalla Vásquez, Angel Antonio	Inspector Técnico de Campo	X	X
Rivas Domínguez, José Antonio	Inspector Técnico de Campo	X	X
Vilca Quincho, José Felipe	Inspector Técnico de Campo	X	

<sup>2</sup> 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.