

TECNOLOGÍA DESARROLLO Y MEDICIÓN S.R.L.

Registro N°	:	OI – 043
Norma evaluada	:	NTP-ISO/IEC 17020:2012
Fecha de la última actualización del alcance	:	<u>2023-10-11</u>
Fecha de renovación	:	2020-10-08
Fecha de vencimiento renovación	:	2024-10-07

Ubicaciones (sedes) cubiertas por la acreditación:

Dirección	Persona autorizada para firmar los Certificados/ Informes de Inspección ¹	Cargo
Jr. Tarica N° 5202, Mz. F, Lt. 2, Urb. Villa del Norte – Los Olivos	Jonathan Roberto Coaguila Nina ²	Jefe del Organismo de Inspección
	Manuel Alejandro Lavado Silva ³	Jefe de Laboratorio

¹ Los Técnicos de Inspección son las personas autorizadas para firmar los Certificados/Informes de Inspección.

² Autorizado para firmar los Certificados/ Informes de Inspección para la actividad de verificación posterior.

³ Autorizado para firmar los Certificados/ Informes de Inspección para la actividad de verificación inicial.

Actividades acreditadas como Organismo de Inspección Tipo "A"⁴

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

SUBSECTOR: 33.20 Instrumentos y aparatos de medida, verificación, control, navegación y otros fines, excepto equipos de control de procesos industriales				
Nº	Producto / Proceso / Servicio a inspeccionar	Actividad de Inspección	Método/ Procedimiento de Inspección	Documento normativo
1	Medidor de Energía Eléctrica Inductivo Monofásico, clase 2, de 2 y 3 hilos, hasta una corriente máxima de 100 A.	Verificación de medidores en uso (campo)	P-VRF-02 Verificación posterior de medidores de energía eléctrica activa estáticos Clase 1 y electromecánicos Clase 2 Ver. 01	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 100 A.			
4	Medidor de Energía Eléctrica Estático Trifásico, clase 1, de 3 y 4 hilos, hasta una corriente máxima de 120 A.			
5	Medidor de Energía Eléctrica Estático Monofásico, clase 1, de 2 hilos, tensión de referencia de 220V con corrientes de base desde 5A hasta una corriente máxima 100 A	Verificación inicial de medidores en laboratorio	P-LAB-01 Verificación de medidores estáticos de energía eléctrica de Clase 1, Clase 0.2 S y Clase 0.5 S Ver. 05	NMP 021:2015 EQUIPOS DE MEDICIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA (c.a.). Inspección de aceptación – Parte 31: Requisitos particulares para medidores estáticos de energía activa (clases 0,2 S, 0,5 S, 1 y 2)
6	Medidor de Energía Eléctrica Estático Trifásico, clase 1, de 3 y 4 hilos, tensión de referencia de 220V y 380 V con corrientes de base desde 5 A hasta una corriente máxima hasta 100 A.			
7	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.			
8	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.			

⁴ 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:

Personal Técnico	Cargo	Verificación de medidores Inductivos	Verificación de medidores Estáticos
Alva Rojas, Kleisvit Néstor	Técnico de verificación	X	X
Álvarez Pazos, Miguel Ángel	Técnico de verificación	X	X
Arenas Valentin, Trujillo Stalin	Técnico de verificación	X	X
Avendaño Villalta, Héctor Hugo	Técnico de verificación	X	X
Calderón Quispe, Jhon Carlos	Técnico de verificación	X	X
Cardenas Cuadros, Jhon Ricardo	Técnico de verificación	X	X
Carbajal Aquise, Richard Omar	Técnico de verificación	X	X
Carbajal Tocto, Miguel Anthony	Técnico de verificación	X	X
Castillo Ramos, Samuel Francisco	Técnico de verificación	X	X
Chavarri Rodas, José Raúl	Técnico de verificación	X	X
Chimoy Marti, Carlos Enrique	Técnico de verificación	X	X
Choquehuayta Condori, Jorge Alonzo	Técnico de verificación	X	X
Cobeñas Silva Manuel Emilio	Técnico de verificación	X	X
Condori Chambi, Luis	Técnico de verificación	X	X
Contreras Arauco, Carlos Antonio	Técnico de verificación	X	X
Contreras Torre, Ian Peter	Técnico de verificación	X	X
Corimanya Capitan, Marco Ismael	Técnico de verificación	X	X
Cortéz Gutierrez, César Junior	Técnico de verificación	X	X
Cruz Silva, Liandro Ivan	Técnico de verificación	X	X
De la Cruz García Luis Junior	Técnico de verificación	X	X
Díaz Chuquizuta, Gabriel	Técnico de verificación	X	X
Fabian Suasnabar, Henry Jose	Técnico de verificación	X	X
Farfan Ortiz, Wilian	Técnico de verificación	X	X
Flores Coila, Javier Ider	Técnico de verificación		X
García Silva, Juan Carlos	Técnico de verificación	X	X
Gastulo Piscocoya, Edinson Yoel	Técnico de verificación	X	X
Gonzales Suarez, Juan Carlos	Técnico de verificación	X	X
Guevara Quiroz, Ibeth	Técnico de verificación	X	X
Guzman Jorges, Raul	Técnico de verificación	X	X
Inga Yauri, Joel	Técnico de verificación	X	X

Personal Técnico	Cargo	Verificación de medidores Inductivos	Verificación de medidores Estáticos
<u>Laura Villaverde, Ronal Wilian</u>	<u>Técnico de verificación</u>	<u>X</u>	<u>X</u>
Lavado Silva, Manuel Alejandro	Técnico de verificación	X	X
León Castro, Renzo Ricardo	Técnico de verificación	X	X
Lombardi Palomino, Luis André	Técnico de verificación	X	X
Macedo Sumina, José Miguel	Técnico de verificación	X	X
Mamani Quenallata, Gaby Mayumi	Técnico de verificación	X	X
Marcano Boutto, Jesús Bladimir	Técnico de verificación	X	X
Mariño García, Mario Carlos	Técnico de verificación	X	X
Martínez Calderón, Reseña	Técnico de verificación	X	X
Mendez Valdez, Junior Manuel	Técnico de verificación	X	X
Mendoza Amaro, Emanuel Antolin	Técnico de verificación	X	X
Mendoza Gallo, William	Técnico de verificación	X	X
Morales López, Guiapol	Técnico de verificación	X	X
Moreno Vasquez, Víctor Daniel	Técnico de verificación	X	X
Nicodemos Milian Gian Carlos	Técnico de verificación	X	X
Ortiz Espinoza, Milton Danilo	Técnico de verificación	X	X
Pazos Holguín, Fernando Arturo	Técnico de verificación	X	X
Peña Suarez, Carlos Alberto	Técnico de verificación	X	X
Pérez Guerra, Jesús Edgardo	Técnico de verificación	X	X
Perez Loayza, Raul Enrique	Técnico de verificación	X	X
Perez Yucra, Edison	Técnico de verificación	X	X
Quispe Apaza, Edgard Orlando	Técnico de verificación	X	X
Quispe Churata, Vimar Saul	Técnico de verificación	X	X
Quispe Daviran, Basilia	Técnico de verificación	X	X
Quispe Hinostraza, Vladimir Francisco	Técnico de verificación	X	X
Ramirez Barrios, Pedro Antonio	Técnico de verificación	X	X
Ramírez Gonzales, Cristhian Juniors	Técnico de verificación	X	X
Rengifo Alva, José Manuel	Técnico de verificación	X	X
Ríos Gonzales, Brian	Técnico de verificación	X	X
Ríos Rojas, Oliver David	Técnico de verificación	X	X
Rojas Bejarano, Rodolfo	Técnico de verificación	X	X
Rojas de la Cruz, Guisela	Técnico de verificación	X	X

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

Personal Técnico	Cargo	Verificación de medidores Inductivos	Verificación de medidores Estáticos
Rojas Reyes, Brayan Louis	Técnico de verificación	X	X
Salcedo Jimenez, Jorge Arturo	Técnico de verificación	X	X
Saldaña Cueva, Jorge Enrique	Técnico de verificación	X	X
Sandoval Rivera, José Antonio	Técnico de verificación	X	X
Sernaqué Nuñez, Rolando Omar	Técnico de verificación	X	X
Tavara Torres, Alexis Tomas	Técnico de verificación	X	X
<u>Terreros Castillo, Brandon Edinson</u>	<u>Técnico de verificación</u>	<u>X</u>	<u>X</u>
Toledo Valdez, Houston Deyvi	Técnico de verificación	X	X
Velásquez Chucuya, Cristian Balan	Técnico de verificación	X	X
Velásquez Reyes, Sergio Dennys	Técnico de verificación	X	X
Vilcañaupa Quiquia, Sergio Alexis	Técnico de verificación	X	X
Villamonte Inoñan, Erasmo Zacarias	Técnico de verificación	X	X
Villamonte Ynoñan, Juan Gabriel	Técnico de verificación	X	X
Villalva Taype, Genaro	Técnico de verificación	X	X
Yamunaqué Timana, Miguel Angel	Técnico de verificación	X	X
Yovera Rufino, Jeyson Fabian	Técnico de verificación	X	X

Verificación Inicial:

Personal Técnico	Cargo	Verificación de medidores Inductivos	Verificación de medidores Estáticos
Contreras Arauco, Carlos Antonio	Técnico de laboratorio		X