



FERVISA S.A.C.
Servicio de Líneas Energizadas



2025

**BROCHURE
CORPORATIVO**



FERVISA S.A.C.

Servicio de Líneas Energizadas



Conócenos

Somos una empresa de amplia trayectoria en la prestación de Servicios de Ingeniería, Proyectos y Montajes en el área eléctrica, que ha logrado su crecimiento gracias a la seriedad, experiencia y al capital humano y profesional, asignando especial importancia a la excelencia y calidad en cada uno de nuestros servicios.

Ofrecemos soluciones a medida, adaptándonos a cada cliente y personalizando nuestro trabajo a las necesidades y objetivos de todo tipo de empresas, cumpliendo con la normativa.



VISIÓN:

Ser una empresa de servicios eléctricos reconocida, como líder en el sector de la electricidad, en el mantenimiento de Instalaciones eléctricas y en la elaboración y ejecución de proyectos en caliente, manteniendo un excelente nivel de bienestar y ambiente de trabajo para el personal, y un alto grado de identificación de éste con la empresa; tanto por nuestros proveedores como por nuestros clientes. La profesionalidad en nuestro trabajo es prioridad, lo cual nos lleva a ofrecer a nuestros clientes un servicio de atención y calidad adecuado a sus necesidades.



MISIÓN

Brindar una gestión innovadora con estándares óptimos de calidad, manejo de riesgos, seguridad, salud en el trabajo, cuidado del medio ambiente, responsabilidad social y conducta ética empresarial en consultoría eléctrica, ingeniería, construcción y gerenciamiento de proyectos, que nos permita generar mayor valor y satisfacción a nuestros clientes y otros grupos de interés.

Ser la empresa de servicios eléctricos líder en el sector. Adquiriendo experiencia participando íntegramente en la organización y ejecución de proyectos de gran relevancia; atendiendo y primando siempre la calidad y atención nuestros clientes en todo ámbito.



Nuestros Servicios

En **FERVISA S.A.C.** se busca fomentar en sus colaboradores, la cultura de la calidad en la prestación de servicios, la prevención de accidentes, la protección del medio ambiente, la importancia de la seguridad de la información y la práctica de los valores éticos y morales, es por ello que trabajamos para suministrar servicios de calidad a diversas empresas y entidades, en relación al mantenimiento de sistemas eléctricos, actividades de comercialización, proyectos de infraestructura y otros servicios, que demande el mercado.

A través de nuestro Sistema Integrado de Gestión y con la participación activa de todos los trabajadores, buscamos la mejora continua de nuestros procesos, y la gestión de sus riesgos, premiando el logro de los objetivos empresariales; para ello se asumen los siguientes compromisos:



Realizar nuestras operaciones satisfaciendo las expectativas de nuestros clientes, a través de la mejora continua en nuestros procesos.



Fomentar la consulta y participación activa de todos nuestros trabajadores, implementar y mantener los controles necesarios para una adecuada gestión de la seguridad, salud en el trabajo y medio ambiente.



Prevenir y tener capacidad de respuesta efectiva ante la ocurrencia de incidentes, en toda la cadena de valor, protegiendo la salud y seguridad de nuestros trabajadores y partes interesadas, proporcionándoles un ambiente de trabajo seguro y saludable; considerando que NINGUNA META DE PRODUCCIÓN O EMERGENCIA OPERACIONAL, JUSTIFICA QUE UN TRABAJADOR SE EXPONGA A RIESGOS.



Prevenir y mitigar la contaminación ambiental que resulte de la ejecución de nuestras actividades.



Cumplir con los requisitos legales aplicables y con otros requisitos que suscribamos voluntariamente, relacionados a los aspectos ambientales y los riesgos asociados a nuestras actividades.



FERVISA S.A.C.
Servicio de Líneas Energizadas

Network: 21 set. 2022 11:28:37 PET

Local: 21 set. 2022 11:27:58 PET

Remark: Retiro de postes y torres

Número de trabajo: 1536



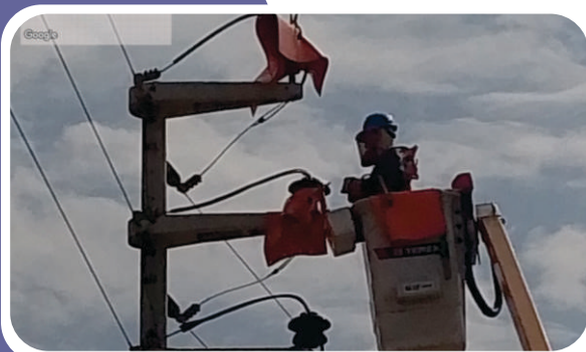
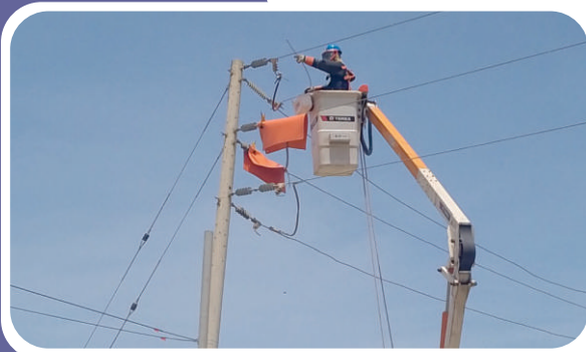


RETIRO DE COMETAS Y OTROS OBJETOS EN CALIENTE



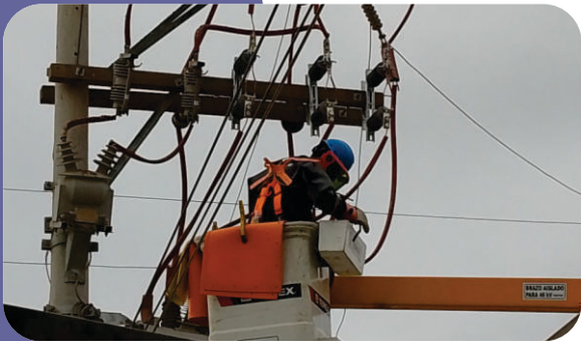


CAMBIO DE CUT OUT EN CALIENTE



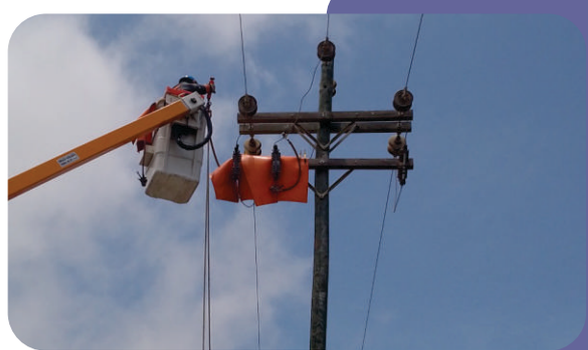
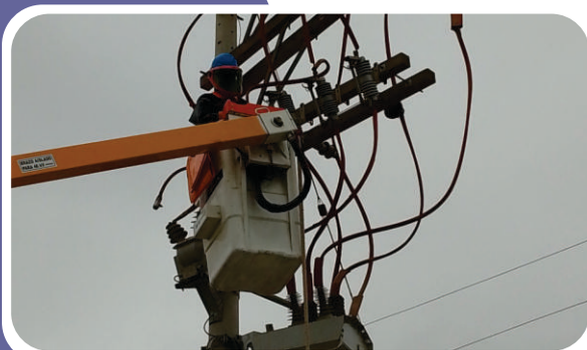
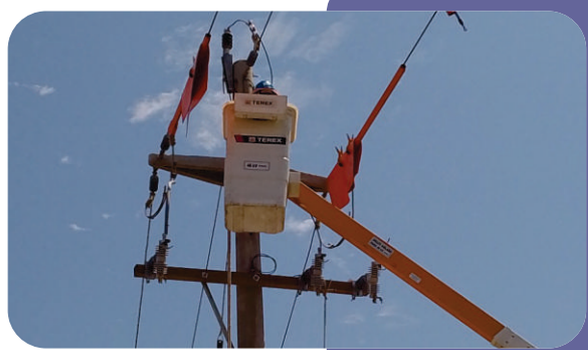


CAMBIO DE AISLADORES PIN EN CALIENTE





CAMBIO DE AISLADORES SUSPENSIÓN EN CALIENTE





INSTALACIÓN/CAMBIO DE CONECTORES EN CALIENTE





INSTALACIÓN DE CUBIERTA AISLANTE EN CALIENTE





PODAS CRITICAS EN CALIENTE





INSTALACIÓN/CAMBIO DE CUELLOS EN CALIENTE





IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD





TRABAJOS CON PLATAFORMA AISLADA



TRABAJOS EN GENERAL





FERVISA S.A.C.
Servicio de Líneas Energizadas

CONTAMOS CON CERTIFICACIONES DE LABORATORIOS HOMOLOGADAS POR INACAL

Página 1 de 3

Código: RE-01-13 Versión: 02 Fecha: 2021



LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EL
ORGANISMO DE ACREDITACIÓN INACAL - DA
CON REGISTRO N° LE-167



Registro N°LE-167

IDENTIFICACIÓN DE INFORME / IDENTIFICATION REPORT: IED-PL- 2212071

Cliente / Customer: CONSTRUCTORA FERVISA S.A.C

Dirección / Address: Cal. Victor Sanchez Ruiz Nro. 880 - Chiclayo (Chiclayo)

Información de Contacto / Contact Information: fervisasac@yahoo.com

Fecha de Recepción / Date of Reception: 2022-12-09

Fecha de Emisión / Date of Emission: 2022-12-09

Trazabilidad de las Mediciones / Traceability of Measurements

Las mediciones realizadas son trazables al sistema internacional de unidades; los kilovoltímetros y amperímetros usados para los ensayos están calibrados por laboratorios acreditados por entes nacionales y/o internacionales; Si desea ver los certificados de calibración de los equipos, por favor comunicarlo al laboratorio

Lugar de Ensayo / Test Place

(FIP) Fuera de Instalaciones Permanentes / Outside of Permanent Installations: Cal. Victor Sanchez Ruiz Nro. 880 (Chiclayo)

Firmas Autorizadas / Authorize Signatures

Aprobado Por / Approved By: Andres Eduardo Cucaita A.

La regla de decisión de conformidad usada en la medición de corriente fuga de los elementos se basa en el documentó JCGM 106:2012 Numeral 8.2 con un calculo de estimación de Incertidumbre de factor de cobertura $k=2$; y una probabilidad del 95,45%
Este laboratorio está acreditado de acuerdo con la norma internacional reconocida ISO / IEC 17025. Esta acreditación demuestra la competencia técnica para un alcance definido y el funcionamiento de un sistema de gestión de calidad de laboratorio
Este informe de ensayo al estar en el marco de la acreditación del INACAL - DA, se encuentra dentro del ámbito de reconocimiento multilateral mutuo de los miembros firmantes de IAAC e ILAC
Los resultados de este informe se refieren a los ítems listados en las tablas de resultados de ensayos al momento y condiciones en que se realizaron los mismos
Este informe podrá ser reproducido solamente, si es reproducido en su totalidad
PERU ELECTRIC LAB S.A.C. no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse de uso inadecuado de la información contenida en este informe. El usuario es responsable del reensayo de sus elementos a intervalos apropiados.
La información de "cliente", "dirección", "información de contacto" e "identificación del elemento" fueron suministrados por el cliente



FERVISA S.A.C.

Servicio de Líneas Energizadas

Página 2 de 3

Código: PE-GE-13 Versión: 01 Fecha: 2011



LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EL ORGANISMO DE ACREDITACIÓN INACAL - DA CON REGISTRO N° LE-167



Registro N°LE-167

IED-PL- 2212071

Información del Elemento / Item Information

Vehículo Tipo: Canasta

Numero de Chasis: C3033577

Placa: M4G-790

Tension Nominal de Línea (kV): 46

Categoría: C

Resultados de Ensayo / Test Results

Elemento	Lugar de Ensayo	Tension Eléctrica (c.a./c.c.)	Fabricante	Tension Eléctrica Aplicada (kV)	Corriente de fuga (μ A)	Incertidumbre en corriente de fuga (μ A)	Corriente de fuga máxima permitida (μ A)	Fecha de Ensayo	Código de Identificación	Identificación del Elemento	Evaluación de Conformidad
Vaso Aislado (Liner)	FIP	c.c.	NO INDICA	99.4	N.A	N.A	N.A	2022-12-09	220485 001	NO REGISTRA	CONFORME: SOPORTA la tensión eléctrica aplicada de acuerdo al método de ensayo de la norma ANSI SAIA A 92.2-2015 Numeral 5.4.3.5
Brazo Aislado Superior	FIP	c.c.	TEREX	56.1	22.0	0.79	56.0	2022-12-09	M4G-790	NO REGISTRA	CONFORME: NO EXCEDE la corriente de fuga máxima permitida de acuerdo al método de la norma ANSI SAIA A 92.2 - 2015 numerales 5.4.3.2 y 5.4.3.7
Brazo aislado Inferior	FIP	c.c.	TEREX	50.1	8.0	0.79	100.0	2022-12-09	M4G-790	NO REGISTRA	CONFORME: NO EXCEDE la corriente de fuga máxima permitida de acuerdo al método de ensayo especificado en la norma ANSI SAIA A 92.2 - 2015 Numeral 5.4.3.4

AV. UNIVERSITARIA N° 1745 - CERCADO DE LIMA - LIMA - PERÚ

Tel.: 659 0425 Cel.: 924159268 / 956 763 551 E-mail: asesorcomercial@peruelectriclabsac.com / gerencia@peruelectriclabsac.com / www.peruelectriclab.com



FERVISA S.A.C.

Servicio de Líneas Energizadas

Página 3 de 3

Código: RE-GE-13 Versión: 02 Fecha: 2021



LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EL ORGANISMO DE ACREDITACIÓN INACAL - DA CON REGISTRO N° LE-167



Registro N°LE-167

IED-PL- 2212071

Registros Fotograficos / Photographic Records



Vehículo Tipo: Canasta



Placa: M4G-790



Vaso Aislado Liner

Identificación 220485 001

Fin de Informe / End of Report



FERVISA S.A.C.

Servicio de Líneas Energizadas

Certificado



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad
Acreditación

La Dirección de Acreditación del Instituto Nacional de Calidad INACAL, en el marco de la Ley N° 30224, **OTORGA** el presente certificado de Acreditación a:

PERU ELECTRIC LAB S.A.C.

Laboratorio de Ensayo

En su sede ubicada en: Avenida Universitaria Sur 1745 Mz. B Lt 11 Urb. Santa Emma, distrito de Lima, departamento de Lima

Con base en la norma

NTP-ISO/IEC 17025:2017 Requisitos Generales para la Competencia de los Laboratorios de Ensayo y Calibración

Facultándolo a emitir Informes de Ensayo con Símbolo de Acreditación. En el alcance de la acreditación otorgada que se detalla en el DA-acr-06P-21F que forma parte integral del presente certificado llevando el mismo número del registro indicado líneas abajo.

Fecha de Acreditación: 26 de noviembre de 2021

Fecha de Vencimiento: 25 de noviembre de 2024

ALEJANDRA RODRIGUEZ ALEGRIA
Directora, Dirección de Acreditación - INACAL

Cédula N° : 725-2021-INACAL/DA
Contrato N° : 077-2021/INACAL-DA
Registro N° : LE-167

Fecha de emisión: 17 de diciembre de 2021

El presente certificado tiene validez con su correspondiente Alcance de Acreditación y cédula de notificación dado que el alcance puede estar sujeto a ampliaciones, reducciones, actualizaciones y suspensiones temporales. El alcance y vigencia debe confirmarse en la página web www.inacal.gob.pe/acreditacion/categoria/acreditados al momento de hacer uso del presente certificado.

La Dirección de Acreditación del INACAL es firmante del Acuerdo de Reconocimiento Multilateral (MLA) de Inter American Accreditation Cooperation (IAAC) e International Accreditation Forum (IAF) y del Acuerdo de Reconocimiento Mutuo con la International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

PERU ELECTRIC LAB S.A.C.

Ubicado en : Av. Universitaria Sur 1745 Mz. B Lt. 11 Urb. Santa Emma - Lima
 Proceso : Acreditación¹
 Expediente N° : 0083-2021-DA
 Informe Ejecutivo N° : 388-2021-DA
 Vigencia de la Acreditación : Del 2021-11-26 al 2024-11-25
 Acreditado con la Norma : NTP-ISO/IEC 17025:2017
 Código de Registro : LE – 167
 Fecha de Actualización : 2021-12-22

Laboratorio : LABORATORIOS DE ENSAYOS ELECTRICOS

Campo de Prueba : ELECTRICAS

N°	Tipo Ensayo	Norma Referencia	Año	Título
1	ENSAYO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA	ASTM F2249-20 numeral 7.5.4	2020	Standard Specification for In-Service Test Methods for Temporary Grounding Jumper Assemblies Used on De-Energized Electric Power Lines and Equipment.
Producto(s):				PUENTE DE PUESTA A TIERRA TEMPORAL ENSAMBLADO USADO EN LÍNEAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA DESENERGIZADAS Y EQUIPO
2	ENSAYO ELÉCTRICO EN TENSIÓN ALTERNA Y CONTINUA	IEEE Std 516-2021 Numeral 5.8.3	2021	IEEE Approved Draft Guide for Maintenance Methods on Energized Power Lines.
Producto(s):				HERRAMIENTAS DE PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO
3	ENSAYO ELÉCTRICO EN TENSIÓN CONTINUA	ANSI/SAIA A 92.2 - 2015 numeral 5.4.3.5	2015	Vehicle-Mounted Elevating and Rotating Aerial Devices.
Producto(s):				LINER AISLADO
4	ENSAYO ELÉCTRICO EN TENSIÓN CONTINUA	ANSI/SAIA A 92.2 - 2015 numerales 5.4.3.1 5.4.3.2, 5.4.3.4 y 5.4.3.7	2015	Vehicle-Mounted Elevating and Rotating Aerial Devices
Producto(s):				DISPOSITIVOS AÉREOS DE ELEVACIÓN Y ROTACIÓN MONTADOS EN VEHÍCULOS PARA POSICIONAMIENTO EN REDES ELÉCTRICAS ENERGIZADAS CATEGORÍA B TENSIONES NOMINALES DE LÍNEA 69 kV, 46 kV Y POR DEBAJO, CATEGORIAS C, D Y E TENSIONES NOMINALES DE 69 kV Y POR DEBAJO, 46 kV, 20 kV, 5 kV, 1 kV Y POR DEBAJO
5	ENSAYO ELÉCTRICO EN TENSIÓN CONTINUA CON ELECTRODOS EN AGUA	ASTM F1116 – 21 numerales 5.1.1 y 7.2	2021	Standard Test Method for Determining Dielectric Strength of Dielectric Footwear.
Producto(s):				CALZADO DIELECTRICO
6	ENSAYO ELÉCTRICO EN TENSIÓN CONTINUA CON	ASTM F496-20 numerales 7.1.1, 7.7 y 7.8	2020	Standard Specification for In-Service Care of Insulating Gloves and Sleeves

² Es responsabilidad del laboratorio la revisión del presente alcance. En caso existan observaciones a dicho alcance, el laboratorio deberá informarlo al INACAL, con el debido sustento, en un plazo no mayor a 05 días útiles (contados a partir de recibido el presente documento), cumplido éste plazo no se aceptarán observaciones.

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

	ELECTRODOS EN AGUA				
				Producto(s):	MANGAS DIELECTRICAS CLASE 00, 1, 2, 3, 4 TIPO I Y II
7	ENSAYO ELÉCTRICO EN TENSION CONTINUA CON ELECTRODOS EN AGUA	ASTM F496-20 numerales 7.1.1, 7.7 y 7.8	2020	Standard Specification for In-Service Care of Insulating Gloves and Sleeves.	
				Producto(s):	GUANTES DIELECTRICOS CLASE 00, 0, 1, 2, 3, 4 TIPO I Y II
8	ENSAYO ELÉCTRICO EN TENSION CONTINUA CON ELECTRODOS METÁLICOS	ASTM D178-19 numeral 11.1 Y 18.4	2019	Standard Specification for Rubber Insulating Matting.	
				Producto(s):	ALFOMBRA AISLANTE DE GOMA CLASE 0, 1, 2, 3, Y 4 TIPO I Y II
9	ENSAYO ELÉCTRICO EN TENSION CONTINUA CON ELECTRODOS METÁLICOS	ASTM F2320 - 18 Numerales 9.1 y 18.3	2020	Standard Specification for Rubber Insulating Sheeting	
				Producto(s):	LÁMINAS AISLANTES DE CAUCHO CLASE 00, 0 Y 1
10	ENSAYO ELÉCTRICO EN TENSION CONTINUA CON ELECTRODOS METÁLICOS	ASTM F2321-14 (Reapproved 2020) numeral 55.1 y 55.5	2020	Standard Specification for Flexible and Rigid Insulated Temporary By-Pass Jumpers.	
				Producto(s):	PUNTES DE DERIVACIÓN TEMPORAL DE 15 kV, 25 kV Y 35 kV
11	ENSAYO ELÉCTRICO EN TENSION CONTINUA CON ELECTRODOS METÁLICOS	ASTM F478-14a (Reapproved 2019) numerales 7.1 y 7.6	2019	Standard Specification for In-Service Care of Insulating Line Hose and Covers	
				Producto(s):	MANGUERAS DE LINEA ESTILOS A, B, C, Y D CUBIERTAS ESTILOS A, B, C, D Y E AISLANTES CLASE 0, 1, 2, 3, 4 TIPO I Y II
12	ENSAYO ELÉCTRICO EN TENSION CONTINUA CON ELECTRODOS METÁLICOS	ASTM F479-06 (Reapproved 2017) numerales 8,1 y 8.6	2017	Standard Specification for In-Service Care of Insulating Blankets.	
				Producto(s):	MANTAS AISLANTES CLASE 0, 1, 2, 3, 4 TIPO I Y II, ESTILO A Y B
13	ENSAYO ELÉCTRICO EN TENSION CONTINUA CON ELECTRODOS METÁLICOS	ASTM F712-06 (Reapproved 2018) numeral 10 (Tabla 1)	2018	Standard Test Methods and Specifications for Electrically Insulating Plastic Guard Equipment for Protection of Workers.	
				Producto(s):	PROTECTORES DE PLÁSTICO ELECTRICAMENTE AISLADOS CLASE 2, 3, 4, 5 Y 6



FERVISA S.A.C.
Servicio de Líneas Energizadas



Contáctanos...



942 067 297



cotizaciones@fervisasac.com



Calle Víctor Sánchez Ruiz N° 880
Urb. Las Brisas - Lambayeque - Chiclayo