



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



IDENTIFICACIÓN DE INFORME / IDENTIFICATION REPORT: IED-PL- 2511013

Cliente / Customer: CONSTRUCTORA FERVISA S.A.C.

Dirección / Address: Cal. Victor Sanchez Ruiz N° 880 Urb. Las Brisas - Chiclayo (Lambayeque)

Información de Contacto / Contact Information: 942067297 Joel Vasquez

Fecha de Recepción / Date of Reception: 2025-11-03

Fecha de Emisión / Date of Emission: 2025-11-03

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

Resultados de Ensayo / Test Results

Elemento	Tension Eléctrica (c.a./c.c.)	Fabricante	Clase / Tension Eléctrica de Uso (kV)	Tension Eléctrica Aplicada (kV)	Fecha de Ensayo	Código de Identificación	Identificación del Elemento	Evaluación de Conformidad
GUANTE AISLANTE	c.c.	SALISBURY	3	60.1	2025-11-03	250925 013	N.A.	CONFORME: SOPORTA la tensión eléctrica aplicada de acuerdo al método de ensayo de la norma ASTM F496-23 numerales 7.1.1 y 7.8
GUANTE AISLANTE	c.c.	SALISBURY	3	60.1	2025-11-03	250925 014	N.A.	CONFORME: SOPORTA la tensión eléctrica aplicada de acuerdo al método de ensayo de la norma ASTM F496-23 numerales 7.1.1 y 7.8

Firmas Autorizadas / Authorize Signatures

Aprobado Por / Approved By: Andres Eduardo Cucaita A.



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" y "código de identificación" fueron suministrados por el cliente. El laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo; los resultados se aplican a las muestras como se recibieron. El tiempo de ensayo fue de 70 segundos; Las distancias entre electrodos durante el ensayo son las establecidas en la tabla 3 de la norma ASTM F496-23. El agua usada como electrodos durante el ensayo es de un valor superior a 100 µS. La velocidad de subida de la tensión aplicada fue de aproximadamente 3 kV/s.

Fin de Informe / End of Report