

ALCANCE DE LA ACTIVIDAD DE LABORATORIO ISO 17025

Rev.01 – 01/07/2024

TESICNOR S.L. ha decidido implantar un sistema de gestión de laboratorio de ensayo y calibración basada en la norma UNE-EN ISO 17025:2017.

El laboratorio de Tesicnor estará compuesto por varias instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por la acreditación:

LABORATORIO PERMANENTE Polígono Industrial Mocholí, C/Río Elorz nave 13 I-J; 31110 Noáin (Navarra)
LABORATORIO IN SITU Ensayos “in situ” / “on site” en las instalaciones de los clientes

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO – REVISIÓN DE EQUIPOS ELÉCTRICOS:

El área de laboratorio de alta tensión tiene como objetivo ensayar, inspeccionar, verificar y/o poner a prueba los equipos (ítems) de los clientes mediante el ensayo de medición de corriente de fuga o tensión umbral, para comprobar el correcto aislamiento eléctrico, protección y detección. Los ensayos de los equipos son normalizados y corresponden a las partes de las normas UNE que les afectan como mantenimiento o uso del equipo.

Actividades que están bajo la acreditación de ENAC:

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA / PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	INSTALACIÓN
Alfombras eléctricas aislantes	-Inspección visual y mediciones -Ensayos eléctricos: Procedimiento de ensayo de prueba. Ensayo alternativo en caso de alfombras aislantes que hayan pasado la fase de producción	UNE-EN 61111	Laboratorio permanente e “in situ”
Pértigas aislantes multifunción para maniobras eléctricas en instalaciones de alta tensión	-Ensayos eléctricos: Ensayo de corriente de fuga Ensayo de contorno hasta 82 kV -Verificación visual -Verificación del marcado -Duración del marcado	UNE-EN 50508	Laboratorio permanente e “in situ”

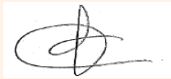
PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA / PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	INSTALACIÓN
Detectores de tensión tipo capacitivo para utilización con tensiones superiores a 1 kV en corriente alterna	-Medida de la tensión umbral: Ensayo alternativo para detectores de tensión que han finalizado la fase de fabricación. Verificación del dispositivo de prueba -Inspección visual y de dimensiones -Duración del marcado	UNE-EN 61243-1	Laboratorio permanente e "in situ"
Banquetas aislantes para trabajos eléctricos	-Verificación visual y dimensional -Ensayo de tensión de prueba	UNE-EN 204001	Laboratorio permanente e "in situ"
Guantes de material aislante	-Ensayos dieléctricos: Ensayo de prueba en corriente alterna. Ensayo individual. -Marcado	UNE-EN 60903	Laboratorio permanente e "in situ"
Calzado aislante de la electricidad para trabajos en instalaciones de baja tensión	-Ensayos eléctricos individuales	UNE-EN 50321	Laboratorio permanente e "in situ"
Calzado de protección eléctrica. Calzado aislante y cubrebotas	-Ensayos eléctricos individuales	UNE-EN 50321-1	Laboratorio permanente e "in situ"
Escaleras aislantes para su uso en o cerca de instalaciones eléctricas de baja tensión	-Ensayos eléctricos	UNE-EN 50528	Laboratorio permanente e "in situ"

Actividades que realiza el área de laboratorio pero que no está acreditado bajo ENAC:

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA / PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	INSTALACIÓN
Puesta a tierra portátil	-Inspección visual de los equipos portátiles de puesta a tierra en cortocircuito	UNE-EN 61230	Laboratorio permanente e "in situ"
Casco con pantalla facial	-Inspección visual	UNE-EN 166 UNE-EN 397	Laboratorio permanente e "in situ"

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA / PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	INSTALACIÓN
Pértiga de maniobra	Ensayos eléctricos: Ensayo de corriente de fuga Ensayo de contorno a partir de 82 kV -Verificación visual -Verificación del marcado -Duración del marcado	UNE-EN 50508	Laboratorio permanente e "in situ"
Cizalla cortacables	-Inspección visual	UNE-EN 50508	Laboratorio permanente e "in situ"
Herramientas aislantes y aisladas	-Verificación visual	UNE-EN 60900:2000	Laboratorio permanente e "in situ"
Manetas portafusibles	-Verificación visual	NA	Laboratorio permanente e "in situ"

En Noáin a 01 de julio de 2024.



Santiago Pangua Cerrillo
Gerente de TESICNOR S.L.