

PROGRAMA GENERAL DE SERVICIOS 2024

Mes de Programación	Código del programa de ensayos de aptitud	Método de Ensayo	Normas que Incluye el programa de ensayos de aptitud	Ítem de ensayo
FEBRERO	QLS-EA03324	Determinación del área de sección transversal de conductores eléctricos en función de su masa	NMX-J-129-ANCE-2019; UL 2556:2015; NTC 5786:2019, NTC 3203:2020; UL 1581:2014.	Conductor eléctrico
MARZO	QLS-EA01224	Resistencia de aislamiento	NOM-001-SCFI-2018 (inciso 11.3 de la NMX-I-60065-NYCE-2015) IEC 60065; UL 60065; NOM-016-SCFI-1993.	Dispositivo electrónico
ABRIL	QLS-EA01124	Rigidez dieléctrica	ASTM-D120-14A; ASTM-F496-20; ASTM-F479-06; IEC 60903:2014;	Mantas dieléctricas/ Guantes dieléctricos
MAYO	QLS-EA01624	Protección contra la sobre carga de transformadores y circuitos asociados.	Inciso 17 de la NMX-J-521/1-ANCE-2012; Inciso 16 de la NMX-J-524/1-ANCE-2013; NOM-001-SCFI-2018, Inciso 17 de la IEC 60335-1 (Edición 5).	Dispositivo electrónico
JUNIO	Intercomparación	Método de prueba para equipos y aparatos que demandan energía en espera.	NOM-032-ENER-2013	Aparato electrónico
	QLS-EA00924	Eficiencia Energética y prueba de abatimiento de temperatura (Pull Down)	Incisos 6.1 y 6.2 de la NOM-022-ENER/SCFI-2014	Enfriador vertical
JULIO	QLS-EA03424	Determinación de eficiencia energética, factor de potencia de una lámpara	NOM-030-ENER-2016; LM 79:19; NOM-017-ENER-SCFI-2012; NOM-031-ENER-2012;	Lámpara
AGOSTO	QLS-EA00624	Potencia de entrada y corriente	Inciso 10 de la NMX-J-521/1-ANCE-2012; Inciso 10 de la IEC 60335-1 (Edición 5); Inciso 6.3.4 de la NOM-022-ENER/SCFI-2014; NTC 2183, NOM-001-SCFI-2018.	Dispositivo electrónico
SEPTIEMBRE	QLS-EA00424	Corriente de fuga y aguante del dieléctrico a la tensión a la temperatura de funcionamiento.	Inciso 13 de la NMX-J-521/1-ANCE-2012; Inciso 13 de la IEC 60335-1 (Edición 5); Inciso 6.3.6.2 de la NOM-022-ENER/SCFI-2014; Inciso 13 de la NMX-J-524/1-ANCE-2013; Inciso 13 de la IEC 60745-1 Edición 4; Inciso 13 de la NTC 2252; Inciso 13 de la NTC 2183; Inciso 13 de la NTC 2386	Dispositivo electrónico
OCTUBRE	QLS-EA03124	Determinación de la resistencia eléctrica a la corriente continua	Inciso 6.1 de la NMX-J-212-ANCE-2017	Conductor eléctrico
NOVIEMBRE	QLS-EA00124	Determinación del diámetro y el área de la sección transversal de los conductores eléctricos.	NMX-J-066-ANCE-2017 Inciso 25.8 de la NMX-J-521/1-ANCE-2012; Inciso 25.8 de la IEC 60335-1 Edición 5; Inciso 24.5 de la NMX-J-524/1-ANCE-2013.	Conductor eléctrico
DICIEMBRE	QLS-EA00224	Protección contra el acceso a partes activas	Inciso 8 de la NMX-J-521/1-ANCE-2012; Inciso 8 de la IEC 60335-1 (Edición 5); Inciso 9.1 de la NMX-J-524/1-ANCE-2013; Inciso 9 de la IEC 60745-1 Edición 4; NOM-001-SCFI-2018	Dispositivo electrónico

IMPORTANTE: Si el participante está acreditado en el método de ensayo con una norma diferente debe informarlo a QLSTANDARD, S.C., antes de su inscripción al programa, para realizar una matriz comparativa de las normas y asegurar que son técnicamente equivalentes. Si las normas son equivalentes, se incluirán en el Informe de resultados de ensayos de aptitud.



Quality Standard & Laboratory "QLSTANDARD, S.C."

Florencia No. 37, Int. 704, Colonia Juárez, Alcaldía Cuauhtémoc, C.P. 06600,
Ciudad de México, Teléfono: (01) 55 7095 8702; email: qlstandard@qlstandard.com.mx

PE-FO-002-04/01

NOTAS:

- Las fechas para llevar a cabo los programas de ensayos de aptitud son tentativas, están sujetas a una cantidad mínima de laboratorios inscritos. En caso de no tener suficiente aforo, el programa de ensayos de aptitud se puede posponer.
- Para confirmar la participación del laboratorio, el interesado debe enviar el formato de inscripción (PE-FO-012) y el comprobante de pago.

Si deseas participar en un método de ensayo que no tenemos en nuestro alcance, comunícate para con nosotros para coordinar una intercomparación para acreditarlo en un futuro.

Quedo atento a cualquier duda o comentario.



Ing. Erick Alarcón Esteban
erick.esteban@qlstandard.com.mx



(01) 55 7095 8702, Ext. 221
Cel. +52 55 8761 2961

QLSTANDARD te invita a visitar nuestra página web para conocer todos nuestros servicios.

¡Síguenos en nuestras redes sociales!
(Da clic en los íconos).

