

PROGRAMA DE SERVICIOS

2026

Mes de Programación	Código del programa de ensayos de aptitud	Método de Ensayo	Normas de referencia	Ítem de ensayo
ENERO	QLS-EA04126	Prueba de aumento de temperatura	Inciso 7.3.1 NMX-J-307-ANCE-2017; Inciso 17 de la norma: IEC 60669-1; Inciso 9.8 de la norma: IEC 60898-1:2003;	Dispositivo electrónico
FEBRERO	QLS-EA00126	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
MARZO	QLS-EA01626	Protección contra sobrecargas de transformadores y circuitos asociados	Inciso 17 de la norma: NMX-J-521/1-ANCE-2012; Inciso 16 de la norma: NMX-J-524/1-ANCE-2013; Inciso 17 de la norma: IEC 60335-1 Edición 5.	Dispositivo electrónico
ABRIL	QLS-EA01226	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
MAYO	QLS-EA01126	Rigidez dieléctrica	NOM-001-SCFI-2018 (inciso 11.3 de la NMX-I-60065-NYCE-2015, inciso 26 de la NMX-I-60335-2-25-NYCE-2015) ASTM-D120-14 ^a ; ASTM-F496-20; ASTM-F479-06 IEC 60903:2014;	Equipo de seguridad dieléctrico
JUNIO	QLS-EA01026	Determinación de la eficiencia energética de lavadoras electrodomésticas.	NOM-005-ENER-2016 (NMXJ-585-ANCE-2014; NMX-J-528-ANCE-2011) UNE EN 60456:2016; IEC 60456:2010;	Lavadora electrodoméstica
JULIO	QLS-EA00626	Potencia de entrada y corriente	Inciso 10 de la norma: NMX-J-521/1-ANCE-2012; Inciso 10 de la norma: IEC 60335-1 Edición 5.	Dispositivo electrónico
AGOSTO	QLS-EA00526	Corriente de fuga y aguante del dieléctrico	Inciso 6.3.8.2 de la NOM-022-ENER/SCFI-2014; Inciso 16 de la norma: NMX-J-521/1-ANCE-2012; Inciso 16 de la norma: IEC 60335-1 Edición 5;	Luminaria
SEPTIEMBRE	QLS-EA00426	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-EA03426	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

NOVIEMBRE	QLS-EA03126 QLS-EA03324	Determinación de la resistencia eléctrica a la corriente continua Determinación del área de sección transversal de conductores eléctricos en función de su masa	Inciso 6.1 de la NMX-J-212-ANCE-2017 NMX-J-129-ANCE-2019; UL 2556:2015; NTC 5786:2019, NTC 3203:2020; UL 1581:2014.	Conductor eléctrico
DICIEMBRE	QLS-EA00726	Calentamiento / Incremento de temperatura	NMX-J-521/1-ANCE-2012; IEC 60335-1; NTC 2183:2014; NMX-J-524/1-ANCE-2013; IEC 60745-1.	Dispositivo electrónico

IMPORTANTE: Si el participante está acreditado en el método de ensayo con una norma de referencia 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 del ensayo de aptitud EA-FO-020.

NOTAS:

1. 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 debe posponer o cancelar.

2. Para confirmar la inscripción de un participante, el interesado debe enviar la inscripción (EA-FO-014) y el comprobante de pago.

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
EA-FO-003-01



ERICK ALARCON ESTEBAN

Coordinador de programas de
Ensayos de Aptitud
Responsable de Seguimiento OCP

55 7095 8702 55 8761 2961

www.qlstandard.com.mx

Florencia #37, Int. 704, Colonia
Juárez, Alcaldía Cuauhtémoc, C.P.
06600, CDMX

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento, sin autorización de QLSTANDARD, S.C.