

**PROGRAMA GENERAL DE SERVICIOS 2023**

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
JULIO	QLS-EA01123	Rigidez dieléctrica	ASTM-D120-14 <sup>a</sup> ; ASTM-F496-20; ASTM-F479-06 IEC 60903:2014;	Mantas / Guantes,
AGOSTO	QLS-EA00223	Protección contra el acceso a partes activas	Inciso 8 de la: NMX-J-521/1-ANCE-2012; NOM-001-SCFI-2018 (Inciso 8 de la: IEC 60335-1 Ed. 5); Inciso 9.1 de la: NMX-J-524/1-ANCE-2013; Inciso 9 de la: IEC 60745-1 Edición' 4;	Dispositivo electrónico
SEPTIEMBRE	QLS-EA01723 QLS-EA01823 QLS-EA01923 QLS-EA02023 QLS-EA02123 QLS-EA02223	Dimensiones de la llanta. Comportamiento de la llanta a la alta velocidad. Comportamiento de la llanta a la carga Comportamiento de la llanta a la baja presión de inflado. Resistencia a la penetración. Resistencia de la ceja al desmontaje del rin sin cámara.	NOM-086-SCFI-2018; NOM-086/1- SCFI-2011; NTC 1275-1; FMVSS 139.	Llanta (Neumático de automóvil)
OCTUBRE	QLS-EA01223	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
NOVIEMBRE	QLS-EA03323	Determinación del área de sección transversal de conductores eléctricos en función de su masa	NMX-J-129-ANCE-2019; NTC 3203:2020; UL 1581:2014; INCISO 3.1, 3.2 y 3.3 de la: UL 2556:2015; NTE INEN 2 345:2004; No. 013-2016-Produce; Inciso 3.2 de la: NTC 5786:2019.	Conductor eléctrico

**NOTAS:**

- ❖ Las fechas de los programas de ensayos de aptitud son tentativas.
- ❖ En caso de no tener suficiente aforo de laboratorios participantes el ensayo de aptitud se puede posponer.
- ❖ Su participación se confirmará una vez que envíe el formato de inscripción y comprobante de pago.

Cualquier duda o comentario estamos a tus órdenes.



Jesús Antonio Márquez Pozos  
[jesus.marquez@qlstandard.com.mx](mailto:jesus.marquez@qlstandard.com.mx)



(01) 55 7095 8702  
Ext. 220



Erick Alarcón Esteban  
[erick.esteban@qlstandard.com.mx](mailto:erick.esteban@qlstandard.com.mx)



(01) 55 7095 8702  
Ext. 221



## 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

Te invitamos a visitar nuestra página web para conocer todos nuestros servicios y a que nos sigas en nuestras redes sociales (Da clic en los íconos).



Si tienes algún método de ensayo en el que desees participar y no lo tenemos en nuestro alcance, háznoslo saber y podemos hacer una intercomparación (Ensayo de aptitud piloto) para acreditarlo en un futuro.

**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

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento por cualquier medio electrónico o mecánico, sin autorización por escrito del autor.