

ELÉCTRICA-ELECTRÓNICA						
Código	Método	Fecha límite de inscripción	Fecha de Ronda	Emisión de Resultados	Costo (MXN)	Costo (USD)
01EA21	Potencia de Entrada y Corriente NMX-J-521-1-ANCE-2012 (In.10) IEC 60335-1:2010, 10 (10.1 to 10.2) NMX-J-524/2-1-ANCE-2009 (In. 11) IEC 60745-1: 2008 (In. 11)	05 de febrero	18 de febrero	Marzo	7,830 + IVA	470
02EA21	Determinación del diámetro y área de la sección transversal de conductores eléctricos NMX-J-521-1-ANCE-2012. In. 25.8 IEC 60335-1, 25 (25.1 to 25.25) NOM-001-SCFI-1993 inc. 15 NOM-064-SCFI-2000, NMX-J-307-ANCE-2017 IEC60745-1 NMX-J-524/1-ANCE-2013 NMX-J-556-ANCE-2006, NMX-J-066-ANCE-2017 UL 2556:2015	05 de febrero	25 de febrero	Marzo	7,830 + IVA	470
03EA21	Calentamiento NMX-J-521/1-ANCE-2012 (In. 11) IEC 60335-1, 11 (11.1 to 11.8) IEC60745-1 (In. 12) NMX-J-524/1-ANCE-2013 (In. 12) NOM-019-SCFI-1998 NMX-J-038/11-ANCE-2014 NMX-J-195-ANCE-2009	08 de febrero	22 de febrero	Marzo	8,950 + IVA	530



ELÉCTRICA-ELECTRÓNICA						
Código	Método	Fecha límite de inscripción	Fecha de Ronda	Emisión de Resultados	Costo (MXN)	Costo (USD)
05EA21	Resistencia, Resistividad y conductividad eléctricas NMX-J-212-ANCE-2017 UL 2556:2015 IEC 60468: 1974	05 de febrero	Febrero	Febrero	7,830 + IVA	470
06EA21	Protección contra el acceso a partes vivas NMX-J-521/1-ANCE-2012 (In 8) IEC 60335-2-7, 8 (8.1 to 8.2) NMX-J-524/1-ANCE-2005 (In. 9.1) IEC60745-1 IEC 60598-1: 2020 (8.2.5)	05 de febrero	Febrero	Marzo	8,950 + IVA	530
07EA21	Potencia (Consumo de Energía) NOM-015-ENER-2018 (In. 8)	28 de enero	15 de marzo	Abril	12,300 + IVA	760



RAMA ELÉCTRICA-ELECTRÓNICA						
Código	Método	Fecha límite de inscripción	Fecha de Ronda	Emisión de Resultados	Costo (MXN)	Costo (USD)
09EA21	Eficiencia Energética ISO 5151:2010 (In. 5) NOM-023-ENER-2010 (In. 9)	05 de febrero	28 de febrero	Marzo	13,420 + IVA	780
10EA21	Relación de Flujo luminoso total nominal y Temperatura de color Correlacionada (TCC) IES-LM-79-08 (In. 12.4) NOM-031-ENER-2012 (In. 8.2 e In. 8.3)	29 de marzo	19 de abril	Mayo	10,300 + IVA	600
11EA21	Medición de potencia eléctrica en modo de espera. IEC 62087:2008 IEC 62301:2005 NOM-032-ENER-2013 (In. 7.3)	08 de marzo	22 de marzo	Abril	13,420 + IVA	820
12EA21	Medición de potencia eléctrica, Cálculo de la eficiencia energética en modo activo y Cálculo de la potencia consumida en modo de no carga IEC 62680-2:2013, IEC 62684 NOM-029-ENER-2017 (In. 8.3, 8.4 y 8.5)	08 de marzo	29 de marzo	Abril	12,300 + IVA	760
17EA21	Resistencia de Aislamiento IFT-004-2016 (In. 6.1.10.2) IEC 61000-4-6:2013	22 de marzo	12 de abril	Abril	8,390 + IVA	490
18EA21	Incremento de Temperatura (Pruebas de seguridad a luminarias para uso en interiores y exteriores) NOM-064-SCFI-2000 (In. 6.5 y 8.5) NMX-J-307-ANCE-2017 (7.3.1) UL 1598-2008 14	08 de febrero	22 de febrero	Marzo	8,950 + IVA	530



ELÉCTRICA-ELECTRÓNICA						
Código	Método	Fecha límite de inscripción	Fecha de Ronda	Emisión de Resultados	Costo (MXN)	Costo (USD)
20EA21	Factor de potencia en balastos (potencia) NMX-J-230-ANCE-2011 (6.102) NMX-J-198-ANCE-2015 (In. 6.3.7) IEC 60923 3.1 (2006-09)	19 de abril	11 de mayo	Mayo	12,300 + IVA	730
14EA21	Tracción y Torsión NMX-J-521/1-ANCE-2012 (In. 25.15) IEC 60335-1 10 (In. 25.15)	06 de mayo	10 de mayo al 24 de mayo	Junio	7,830 + IVA	470
15EA21	Hilo Incandescente NMX-J-521/1-ANCE-2012 (In. 30.2.3.2) IEC 60335-1 30 (30.1 to 30.2.4)	06 de mayo	17 de mayo al 31 de mayo	Junio	7, 830 + IVA	470
21EA21	Prueba de abatimiento de temperatura (pull-down) y eficiencia energética en equipo de refrigeración comercial NOM-022-ENER/SCFI-2014, RatiQ Art 9°, numeral 9.2 RTS 97.02.01:15	03 de junio	21 de junio	Julio	22,000 + IVA	1280
22EA21	Medición de la potencia a la entrada y consumo de energía del conjunto motor-bomba NOM-004-ENER-2014 RTE INEN 094:2013	14 de junio	29 de junio	Julio	25,000 + IVA	1500



ELÉCTRICA-ELECTRÓNICA						
Código	Método	Fecha límite de inscripción	Fecha de Ronda	Emisión de Resultados	Costo (MXN)	Costo (USD)
23EA20	Consumo de Potencia NMX-J-551-ANCE-2012 (5.3) IEC 62301 Ed 2.0	5 de Julio	19 de Julio al 30 de Julio	Agosto	20,000 + IVA	1500
24EA20	Cálculo de volumen, consumos de energía, consumo de agua, temperatura mínima de lavado y humedad remanente NOM-005-ENER-2016 (In. 8) NMX-J-585-ANCE-2014 (In. 8) CAN/CSA-C360-03 (R2009) (In.8)	Agosto	Agosto	Septiembre	17,000 + IVA	1200
25EA20	Medición del tiempo promedio (t) de ocupación de canal de salto por periodo, Determinación del tamaño del período (I) para el número de canales de salto y Potencia pico máxima de salida NOM-208-SCFI-2016 (In. 4) (IFT-008-2015 (In. 5.3.1.3, 5.3.1.4, 5.3.1.5)	Septiembre	Septiembre	Octubre	35,000 + IVA	2000
26EA20	Caída de Tensión NMX-J-550-4-11-ANCE-2006 (5.1)	Noviembre	Noviembre	Diciembre	20,000 + IVA	1300



ELÉCTRICA-ELECTRÓNICA						
Código	Método	Fecha límite de inscripción	Fecha de Ronda	Emisión de Resultados	Costo (MXN)	Costo (USD)
27EA20	Medición de la corriente armónica NMX-J-610-3-2-ANCE-2010 (6.2) IEC 61000-3-2 Ed. 3.2 (3.2) IEC 61000-3-12 Ed. 1 (7.1) NMX-J-610-3-12-ANCE-2010 (7.1) NMX-J-381-ANCE-2011 (26.3.3) IEC 60601-1-2 Ed. 3.0 (6.1.3.1)	Octubre	Octubre	Noviembre	25,000 + IVA	1500
28EA20	Frecuencias Radiadas (Inmunidad) NMX-J-610-4-3-ANCE-2015 (ln. 8)	Diciembre	Diciembre	Enero	30,000 + IVA	1800
30EA20	Aparatos Electrónicos – Descargas Electroestáticas NMX-J-610-4-2-ANCE-2012 (ln. 8, 8.3, B.4) IEC61000-4-2 (8, 8.3, B.4)	Diciembre	Diciembre	Enero	20,000 + IVA	1200



METAL MECÁNICA						
Código	Método	Fecha límite de inscripción	Fecha de Ronda	Emisión de Resultados	Costo (MXN)	Costo (USD)
29EA21	Ollas de presión - Prueba de Hermeticidad NOM-054-SCFI-1998 (In. 7.2)	22 de febrero	22 de marzo	Abril	20,000 + IVA	1300
	Ollas de presión - Presión Manométrica de Trabajo Real (PMTR) y regulador de presión NOM-054-SCFI-1998 (In. 7.1)					
	Ollas de presión - Prueba de la válvula de seguridad o tapón fusible NOM-054-SCFI-1998 (In. 7.5)					

RONDAS ADICIONALES						
Código	Método	Fecha límite de inscripción	Fecha de Ronda	Emisión de Resultados	Costo (MXN)	Costo (USD)
04EA21	Corriente de Fuga NMX-J-521/1-ANCE-2012 (In. 13.2) IEC 60335-1, 13 (13.1 to 13.3) NMX-J-524/2-1-ANCE-2009 (In. 16.2) IEC60745-1	*A solicitud	*A solicitud	---	8,950 + IVA	530
08EA21	Rigidez Dieléctrica NMX-J-521/1-ANCE-2012 (In. 13.3) IEC 60335-1 13 (13.1 to 13.3) NOM-001-SCFI-1993 (In. 11.2 b)	*A solicitud	*A solicitud	---	7,830 + IVA	470
07EA21	Potencia (Consumo de Energía) NOM-015-ENER-2012 (In. 9) ANSI-AHAM HRF-1:2008 (In. 4, 5) RTS 97.01.01:15 RT DGNTI-COPANIT 105:2017 + DGNTI- COPANIT 511:2017 INTE E11-1,2,3:2015 NOM-015-ENER-2018 (In.8) ISO 1552 Ed 1.0 (2005) INTE E11-1,2,3:2015 RetiQ Art 9° IEC 62552:2007 Ed 1.0 RTE INEN 009:2005+M1+M2 NTE INEN 2206:2011 NTE INEN 2297:2002	*A solicitud	*A solicitud	---	12,300 + IVA	760



16EA21	Calentamiento bajo condiciones normales de operación NOM-001-SCFI-1993 (In. 8) IEC/EN 60065 7(7.1.1 to 7.2) NOM-016-SCFI-1993 (In. 5.2) IEC/EN 60335-1 7 (In. 11)	*A solicitud	*A solicitud	---	7,830 + IVA	470
19EA21	Aguante del dieléctrico a la tensión NMX-J-508-ANCE-2010 (In. 6.2.2) IEC/TR 61916 ed2.0 5 to Annex A 4.2 NMX-J-024-ANCE-2005 (In. 9.5) NMX-J-515-ANCE-2014 (In. 6.3) NMX-J-198-ANCE-2015 (In. 6.5.3)	*A solicitud	*A solicitud	---	8,390 + IVA	470

Código	Método	Fecha límite de inscripción	Fecha de Ronda	Emisión de Resultados	Costo (MXN)	Costo (USD)
13EA21	Operación Anormal NMX-J-521/1-ANCE-2012 (In. 19.7) IEC 60335-1 19 (In. 19.1 to 19.15) NMX-J-524/1-ANCE-2013 (In. 18.8) IEC 60745-1 (In. 18.8)	*A solicitud	*A solicitud	---	7,830 + IVA	470

*Nota. Las rondas adicionales o extraordinarias quedan sujetas a cotización, en caso de que existan varias versiones de una norma ligadas a un código indicar la versión que desea ensayar en el formato de inscripción, así mismo si el alcance a solicitar no aparece en el programa (norma), favor de preguntar.

Tel. 57474550 Ext. 4710

pea@ance.org.mx

said.cortes@ance.org.mx