

No.	Prueba acreditada (norma, punto de la norma)
-	Eléctrica Electrónica - EE-0875-034/17
1	ANSI C119.0-2015 Point 5.1 Ciclos Térmicos
2	ANSI C119.5-2009 Point 6.2.1 Tensión Mecánica
3	ANSI C119.5-2009 Point 6.3.2 Ciclos Térmicos
4	ANSI C119.6-2011 Point 6.2.1 Tensión Mecánica
5	ANSI C119.6-2011 Point 6.2.2 Prueba de Torque
6	ANSI C119.6-2011 Point 6.3.1 Ciclos Térmicos
7	CFE 55100-01 2016 Punto 9.6.3 Resistencia a la tensión mecánica
8	IEC 61479 Edition 1.1 2002-06 Point 7.2 Inspección visual y dimensional
9	IEC 61479 Edition 1.1 2002-06 Point 7.3.2 Resistencia a la perforación
10	IEC 61479 Edition 1.1 2002-06 Point 7.3.3 Recuperación del material después de estiramiento

No.	Prueba acreditada (norma, punto de la norma)
-	Eléctrica Electrónica - EE-0875-034/17
11	IEC 61479 Edition 1.1 2002-06 Point 7.3.4 Resistencia la tensión y elongación a la ruptura
12	IEC 61479 Edition 1.1 2002-06 Point 7.3.5 Resistencia al rasgado
13	IEC 61479 Edition 1.1 2002-06 Point 7.4.5 Aguante del dieléctrico en Corriente Alterna
14	IEC 61479 Edition 1.1 2002-06 Point 7.4.6 Aguante del dieléctrico en Corriente Directa
15	IEC 61479 Edition 1.1 2002-06 Point 7.5 Resistencia al envejecido
16	IEC 61479 Edition 1.1 2002-06 Point 7.6 Resistencia a la fusión
17	IEC 61479 Edition 1.1 2002-06 Point 8.6 Resistencia al Ozono
18	IEEE 1656-2010 Point 5.2 Wet withstand.
19	IEEE 1656-2010 Point 5.3 Wet power frequency flashover.
20	IEEE 1656-2010 Point 5.5 Cold temperature test.

No.	Prueba acreditada (norma, punto de la norma)
-	Eléctrica Electrónica - EE-0875-034/17
21	IEEE 1656-2010 Point 5.6 Ultraviolet aging
22	IEEE 1656-2010 Point 5.7 Salt fog aging—Testing for unusual service conditions.
23	IEEE 1656-2010 Point 5.8 Retention testing.
24	IEEE 1656-2010 Point 5.9 Flammability testing.
25	IEEE 386-2016 Point 7.4 Partial discharge test.
26	IEEE 386-2016 Point 7.5.1 AC withstand voltage test.
27	IEEE 386-2016 Point 7.5.2 Operating interface ac withstand (OIACW) test.
28	IEEE 386-2016 Point 7.13 Cable pull-out test (tensile strength).
29	IEEE 386-2016 Point 7.14 Operating-force test for separable connectors with an operating eye.
30	IEEE 386-2016 Point 7.16.1 Test point cap operating-force test.

No.	Prueba acreditada (norma, punto de la norma)
-	Eléctrica Electrónica - EE-0875-034/17
31	ISO 3303-1:2012 Point 9 Resistencia al reventamiento
32	NMX-J-170-ANCE-2002 Punto 7.5 Método de prueba de ciclos de calentamiento - enfriamiento debido al paso de corriente eléctrica
33	NMX-J-170-ANCE-2002 Punto 7.6 Método de prueba para la medición de la resistencia de contacto para la prueba de ciclos de calentamiento - enfriamiento
34	NMX-J-170-ANCE-2002 Punto 7.7 Método de prueba de resistencia a la tensión mecánica
35	NMX-J-170-ANCE-2002 Punto 7.8 Método de prueba de compresión
36	NMX-J-199-ANCE-2020 Punto 7.4.1.1 Prueba de tensión de aguante en seco en corriente alterna durante 1 min
37	NMX-J-199-ANCE-2020 Punto 7.4.1.3 Prueba de tensión de aguante en seco en corriente alterna durante 6 h
38	NMX-J-199-ANCE-2020 Punto 7.4.1.5 Prueba de tensión de extinción de descargas parciales
39	NMX-J-199-ANCE-2020 Punto 7.4.1.7 Prueba de tensión de aguante en seco en corriente directa durante 15 min
40	NMX-J-383-ANCE-2004 Punto 7.6 Método de prueba de ciclos de calentamiento – enfriamiento debido al flujo de corriente

No.	Prueba acreditada (norma, punto de la norma)
-	Eléctrica Electrónica - EE-0875-034/17
41	NMX-J-383-ANCE-2004 Punto 7.7 Método de medición de la resistencia de contacto para la prueba de ciclos de calentamiento - enfriamiento
42	NMX-J-383-ANCE-2004 Punto 7.8 Método de prueba de resistencia a la tensión mecánica
43	NMX-J-395-ANCE-2015 Punto 3.1 Pruebas de incremento de temperatura
44	NMX-J-395-ANCE-2015 Punto 3.2 Pruebas de fuerza de tracción
45	NMX-J-395-ANCE-2015 Punto 3.5 Prueba del momento torsional a conectadores tipo perno
46	NMX-J-541/2-ANCE 2003 Punto 4.18 Resistencia térmica
47	NMX-J-541/2-ANCE-2003 Punto 4.1 Determinación del espesor
48	NMX-J-541/2-ANCE-2003 Punto 4.10 Separación del adhesivo del respaldo después de sumergirse en líquido
49	NMX-J-541/2-ANCE-2003 Punto 4.16 Propagación de la flama
50	NMX-J-541/2-ANCE-2003 Punto 4.2 Determinación del ancho

No.	Prueba acreditada (norma, punto de la norma)
-	Eléctrica Electrónica - EE-0875-034/17
51	NMX-J-541/2-ANCE-2003 Punto 4.3 Determinación de la longitud
52	NMX-J-541/2-ANCE-2003 Punto 4.5 Resistencia a la tensión mecánica y elongación a la ruptura
53	NMX-J-541/2-ANCE-2003 Punto 4.8 Determinación de la Adherencia
54	NMX-J-687-ANCE-2013 Punto 6.2.1 Tensión Mecánica
55	NMX-J-687-ANCE-2013 Punto 6.3.2 Ciclos Térmicos
56	UL94-2013 Point 7. Horizontal Burning Test; HB
57	UL94-2013 Point 8. 20 mm Vertical Burning Test; V-0, V-1, or V-2



No.	Prueba acreditada (norma, punto de la norma)
-	Metal mecánica - MM-0873-138/17
58	ASTM B117-16 Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus. Cámara Salina
59	ASTM G154-16 Standard Practice for Operating Fluorescent Ultraviolet (UV) Lamp Apparatus for Exposure of Nonmetallic Materials

