

El INACAL, a través de la Dirección de Normalización, invita a los interesados a emitir comentarios de las siguientes NTP que cumplen 5 años a más. (Indicando la justificación técnica respectiva). El plazo para emitir comentarios se inicia el día de su publicación hasta por 30 días calendario.

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ENVASE Y EMBALAJE

NTP 399.163-15: 2015	ENVASES Y ACCESORIOS PLÁSTICOS EN CONTACTO CON ALIMENTOS. Parte 15: Determinación de 2,2-bis(4-hidroxifenil)propano(Bisfenol A) en simulantes de alimentos
NTP 399.163-14: 2015	ENVASES Y ACCESORIOS PLÁSTICOS EN CONTACTO CON ALIMENTOS. Parte 14: Determinación de 1,3-butadieno en simulantes de alimentos

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS

NTP-IEC 60811-407: 2015	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 407: Ensayos varios. Medición del incremento de masa en los compuestos de polietileno y polipropileno
NTP-IEC 60811-410: 2015	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 410: Ensayos varios. Método de ensayo para la medición de la degradación por oxidación catalítica del cobre de los conductores aislados con poliolefinas
NTP-IEC 60287-1-3: 2015	Cables eléctricos. Cálculo de la capacidad de corriente. Parte 1-3: Ecuaciones de capacidades de corriente (factor de carga 100 %) y cálculo de pérdidas. Corrientes compartidas entre cables unipolares paralelos y cálculo de pérdidas de corrientes circulantes
NTP-IEC 60811-601: 2015	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 601: Ensayos físicos. Medición del punto de gota de los materiales de relleno

NTP-IEC 60811-602: 2015	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 602: Ensayos físicos. Separación del aceite en los compuestos de relleno
NTP IEC 60227-3:2012	Cables aislados con cloruro de polivinilo para tensiones nominales hasta e inclusive 450/750 V. Parte 3: Cables sin cubierta para instalaciones fijas
NTP IEC 60227-4:2012	Cables aislados con cloruro de polivinilo para tensiones nominales hasta e inclusive 450/750 V. Parte 4: Cables con cubierta para instalaciones fijas
NTP IEC 60227-5:2012	Cables aislados con cloruro de polivinilo para tensiones nominales hasta e inclusive 450/750 V. Parte 5: Cables flexibles (cordones)
NTP IEC 60811-100:2012	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 100: General
NTP IEC 60502-1:2010	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios para tensiones nominales desde 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) hasta 30 kV ($U_m = 36$ kV). Parte 1: Cables para tensiones nominales de 1kV ($U_m = 1,2$ kV) y 3 kV ($U_m = 3,6$ kV)
NTP/RT-IEC/TR 62095:2017	Cables eléctricos. Cálculos para corrientes nominales. Método del elemento finito. (EQV. IEC TR 62095:2003)
NTP-IEC 60853-2:2017	Cálculo de la capacidad de corriente cíclica y de emergencia de los cables. Parte 2: Factor de capacidad de corriente cíclica para cables de tensiones superiores a 18/30 (36) kV y regímenes de emergencia para todas las tensiones. 1ª Edición. (EQV. IEC 60853-2 (1989-09) + AMD 1:2008)
NTP-IEC 60227-1:2012 (revisada el 2017)	Cables aislados con cloruro de polivinilo para tensiones nominales hasta e inclusive 450/750 V. Parte 1: Requisitos generales. 1ª Edición. (EQV. IEC 60227-1 ed3.0(2007-10))
NTP-IEC 60183:2017	Lineamientos para la selección de sistemas de cables de corriente alterna de alta tensión. 2ª Edición. (EQV. IEC 60183:2015)
NTP-IEC 60092-352:2012 (revisada el 2017)	Instalaciones eléctricas en barcos. Parte 352: Selección e instalación de cables eléctricos. 1ª Edición. (EQV. IEC 60092-352 ed 3.0 (2005-09))
NTP-IEC 60092-354:2012 (revisada el 2017)	Instalaciones eléctricas en barcos. Parte 354: Cables de energía unipolares y tripolares con aislamiento sólido extruido para tensiones nominales desde 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) hasta 30 kV ($U_m = 36$ kV). 1ª Edición. (EQV. IEC 60092-354 ed. 2.0 (2003-06))

NTP-IEC 60092-353:2012 (revisada el 2017)	Instalaciones eléctricas en barcos. Parte 353: Cables de energía para tensiones nominales de 1 kV y 3 kV. 1ª Edición. (EQV. IEC 60092-353 ed3.0 (2011-08))
NTP-IEC 60332-1-1:2007 (revisada el 2017)	Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-1: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Equipo de ensayo. 1ª Edición. (EQV. IEC 60332-1-1:2004)
NTP-IEC 60332-1-3:2007 (revisada el 2017)	Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-3: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Procedimiento para determinar las partículas/gotas inflamadas. 1ª Edición. (EQV. IEC 60332-1-3:1993)
NTP-IEC 60332-1-2:2007 (revisada el 2017)	Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-2: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Procedimiento para llama premezclada de 1 kW. 1ª Edición. (EQV. IEC 60332-1-2:2004)
NTP-IEC 60050-461:2017	Vocabulario electrotécnico internacional. Parte 461: Cables eléctricos. 1ª Edición
NTP-IEC 60247: 2016	Líquidos aislantes. Medición de la permitividad relativa, del factor de disipación dieléctrica (tan d) y de la resistividad en c.c. (EQV. IEC 60247:2004)

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TEXTILES Y CONFECCIONES

NTP 231.008: 2015	TEXTILES. Método acelerado de ensayo de solidez del color al lavado
NTP 231.100:1980 (Revisada el 2015)	MATERIALES TEXTILES. Determinación de la humedad
NTP 231.104:1981 (Revisada el 2015)	TEXTILES. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez al agua de mar
NTP 231.108:1981 (Revisada el 2015)	HILADOS. Ensayo de resistencia a la rotura. Método de la madeja
NTP 231.135 1983 (Revisada el 2015)	TEXTILES. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez del color a los ácidos
NTP 231.103:1981 (Revisada el 2015)	TEXTILES. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez a los disolventes orgánicos

NTP 231.137 1983 (Revisada el 2015)	TEXTILES. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez del color a los álcalis
NTP 231.139:1983 (Revisada el 2015)	TEJIDOS. Ensayo de resistencia al rasgado
NTP 231.147: 1982 (revisada el 2015)	TEXTILES. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez del color al batanado ácido. Ensayo fuerte
NTP 231.148: 1982 (revisada el 2015)	TEXTILES. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez del color al mercerizado

Durante el citado período, y de acuerdo a las condiciones de uso, se podrá revisar las mencionadas Normas y emitir sus observaciones, a través de la Plataforma virtual Sala de Proyectos y Normas en Discusión Pública, a la cual podrá ingresar a través de la siguiente dirección electrónica: <https://saladeproyectos.inacal.gob.pe:8500/>, con su usuario de Sala de Lectura Virtual. De no contar con una cuenta deberá crear su perfil, registrándose en el formulario de inscripción.

Miércoles 10 de agosto de 2022