



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad

**¿Tiene Ud.
comentarios a las
siguientes
Normas Técnicas
Peruanas (NTP)?**

**Calidad que
deja huella**

AVISO DE DISCUSIÓN PÚBLICA N° 022-2024-INACAL/DN

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 CONDUCTORES ELÉCTRICOS

NTP-IEC 60811-401:2014	CABLES ELÉCTRICOS Y CABLES DE FIBRA ÓPTICA. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 401: Ensayos varios. Métodos de envejecimiento térmico. Envejecimiento en estufa de aire. 1ª Edición
NTP-IEC 61034-1:2015	Medida de la densidad de los humos emitidos por cables en combustión bajo condiciones definidas. Parte 1: Equipo de ensayo. 2ª Edición
NTP-IEC 60754-2:2015	Ensayo de los gases emitidos durante la combustión de los materiales procedentes de los cables. Parte 2: Determinación de la acidez (por medida del pH) y la conductividad. 2ª Edición
NTP-IEC 60811-501:2014	CABLES ELÉCTRICOS Y CABLES DE FIBRA ÓPTICA. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 501: Ensayos mecánicos. Ensayos para determinar las propiedades mecánicas de los compuestos de aislamiento y cubierta. 1ª Edición
NTP-IEC 60811-509:2015	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 509: Ensayos mecánicos. Ensayos de resistencia al agrietamiento de los aislamientos y cubiertas (choque térmico). 1ª Edición
NTP-IEC 61034-2:2015	Medida de la densidad de los humos emitidos por cables en combustión bajo condiciones definidas. Parte 2: Procedimiento de ensayo y requisitos. 2ª Edición

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TEXTILES Y CONFECCIONES

NTP 231.034:1970 (revisada el 2015)	SOLIDECES DE LOS COLORES DE LOS MATERIALES TEXTILES. Solidez al blanqueo con hipoclorito. 1ª Edición
NTP 231.020:1968 (revisada el 2015)	LANA. Método de ensayo para determinar la materia vegetal e impurezas insolubles en álcali en la lana lavada. 1ª Edición
NTP 231.032:1970 (revisada el 2015)	TEJIDOS. Ensayos de tracción. 1ª Edición
NTP 231.043:1970 (revisada el 2015)	TEXTILES. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez al planchado. 1ª Edición
NTP 231.024:1970 (revisada el 2015)	FIBRAS. Método de ensayo para determinar el contenido de impurezas en el algodón por medio del analizador Shirley. 1ª Edición
NTP 231.013:1967 (revisada el 2015)	FIBRAS. Método de ensayo para determinar la longitud de las fibras de algodón por medio del fibrógrafo. 1ª Edición
NTP 231.045:1970 (revisada el 2015)	TEXTILES. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez del termofijado y del plisado en seco. 1ª Edición
NTP 231.055:1974 (revisada el 2015)	SOLIDECES DE LOS COLORES DE LOS MATERIALES TEXTILES. Solidez al ozono en la atmósfera. 1ª Edición
NTP 231.044:1970 (revisada el 2015)	TEXTILES. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez al plisado con vapor. 1ª Edición
NTP 231.047:1970 (revisada el 2015)	TEXTILES. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez a los óxidos de nitrógeno en la atmósfera. 1ª Edición
NTP 231.107:1981 (Revisada el 2015)	TELAS Y CONFECCIONES. Planchado permanente, evaluación de quiebres. 1ª Edición
NTP 231.112:1982 (revisada el 2015)	TEJIDOS. Determinación del ondulado de los hilos de un tejido. 1ª Edición
NTP 231.152:1982 (revisada el 2015)	SOLIDECES DE LOS COLORES DE LOS MATERIALES TEXTILES. Solidez al blanqueo por clorito sódico. Ensayo débil. 1ª Edición
NTP 231.161:1983 (revisada el 2015)	TEXTILES. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez del color al vaporizado a presión atmosférica. 1ª Edición
NTP 231.151:1982 (revisada el 2015)	SOLIDECES DE LOS COLORES DE LOS MATERIALES TEXTILES. Solidez del color al blanqueo con peróxidos. 1ª Edición

NTP 231.158:1982 (revisada el 2015)	TEXTILES. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez del color al descrudado. 1ª Edición
NTP 231.165:1984 (revisada el 2015)	TEXTILES. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez del color a la acción del clorado ácido. 1ª Edición
NTP 231.168:1984 (revisada el 2015)	TEXTILES. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez del color al descrudado sin presión. 1ª Edición
NTP 231.171:1984 (revisada el 2015)	TEXTILES. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez del color a la intemperie. Exposición al aire libre. 1ª Edición
NTP 231.174:1984 (revisada el 2015)	TEXTILES. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez del color a la acción de disolventes orgánicos con frotamiento. 1ª Edición
NTP 231.176:1984 (revisada el 2015)	TEXTILES. Solideces de los colores de los materiales textiles. Detección y evaluación de la fotocromía. 1ª Edición
NTP 231.175:1984 (revisada el 2015)	TEXTILES. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez del color a la gota de agua. 1ª Edición
NTP 231.199:1985 (revisada el 2015)	AUXILIARES TEXTILES. Agentes tensoactivos. Método de determinación del poder humectante. 1ª Edición
NTP 231.207:1985 (revisada el 2015)	AUXILIARES TEXTILES. Agentes tensoactivos. Método de determinación del poder espumígeno. 1ª Edición
NTP 231.201:1985 (revisada el 2015)	MEZCLAS BINARIAS DE FIBRAS. Análisis químico Cuantitativo. 1ª Edición
NTP 231.200:1985 (revisada el 2015)	AUXILIARES TEXTILES. Métodos de ensayo de los auxiliares textiles usados como humectantes para fibras textiles en baños neutros. 1ª Edición
NTP 231.209:1985 (revisada el 2015)	AUXILIARES TEXTILES. Método de ensayo de los auxiliares textiles usados como humectantes para fibras textiles, en baños de aguas duras y de otros electrolitos. 1ª Edición

SECTOR DE INDUSTRIA MANUFACTURERA

NTP-ISO 280:2011 (revisada el 2016)	Aceites esenciales. Determinación del índice de refracción. 1ª Edición
-------------------------------------	--

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.

Viernes, 23 de Agosto de 2024