

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 TUBOS, VÁLVULAS, CONEXIONES Y
ACCESORIOS DE MATERIAL PLÁSTICO**

NTP 399.006:2015	TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) (PVC-U) DESTINADOS A INSTALACIONES DE CANALIZACIONES ELÉCTRICAS. Requisitos y métodos de ensayos
NTP 399.002:2015	TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO (PVC-U) PARA LA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS A PRESIÓN. Requisitos y métodos de ensayo
NTP 399.162-2:2005	TUBOS Y CONEXIONES TERMOPLASTICOS CON SUPERFICIE EXTERIOR PERFILADA E INTERIOR LISA. Condiciones técnicas de entrega. 1a. ed.
NTP 399.162-1:2005	TUBOS Y CONEXIONES TERMOPLASTICOS CON SUPERFICIE EXTERIOR PERFILADA E INTERIOR LISA. Dimensiones. 2a. ed.
NTP 399.003:2015	TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO (PVC-U) PARA INSTALACIONES DOMICILIARIAS DE DESAGÜE. Requisitos y métodos de ensayo

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ENVASE Y EMBALAJE

NTP-ISO 1043-2:2015	Plásticos. Símbolos y términos abreviados. Parte 2: Materiales de relleno y refuerzo
---------------------	--

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS

NTP-IEC 60811-506:2015	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 506: Ensayos mecánicos. Ensayo de impacto a baja temperatura para aislamientos y cubiertas
NTP-IEC 60331-11:2015	Ensayos para cables eléctricos bajo condiciones de fuego. Integridad del circuito. Parte 11: Equipos. Fuego a la temperatura de llama de por lo menos 750 °C
NTP-IEC 60811-406:2015	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 406: Ensayos varios. Resistencia al agrietamiento de los compuestos de polietileno y polipropileno
NTP-IEC 60811-403:2015	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 403: Ensayos varios. Ensayo de resistencia al ozono de compuestos reticulados.
NTP-IEC 60811-404:2015	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 404: Ensayos varios. Ensayo de inmersión en aceite mineral para cubiertas
NTP-IEC 60811-507:2015	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 507: Ensayos mecánicos. Ensayo de alargamiento en caliente para materiales reticulados
NTP IEC 60468:2010	Método de medición de la resistividad de materiales metálicos. 1a. ed.
NTP IEC 60227-2:2005	CONDUCTORES ELÉCTRICOS. Cables aislados con cloruro de polivinilo de tensión hasta e inclusive 450/470 V. Parte: Métodos de ensayo.

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD

NTP-ISO/IEC 17007:2010 (revisada el 2015)	Evaluación de la conformidad. Directrices para redactar documentos normativos apropiados para la evaluación de la conformidad
GP-ISO/IEC 23:2005 (revisada el 2015)	Métodos para indicar la conformidad con normas en los sistemas de certificación por tercera parte
GP-ISO/IEC 60:2007 (revisada el 2015)	Evaluación de la conformidad. Código de buena práctica
GP-ISO/IEC 68:2004 (revisada el 2015)	Acuerdos para el reconocimiento y aceptación de resultados de evaluación de la conformidad

Para efectos de revisar las mencionadas Normas, podrá ingresar a la Sala de Lectura Virtual, a la cual se puede acceder a través de la página web del INACAL (www.inacal.gob.pe)

Para el caso de Normas Técnicas Peruanas que sean adopciones de Normas de organismos internacionales de normalización (ISO, IEC), podrá visualizar un extracto de las mismas, debido a los derechos de autor y propiedad intelectual, que se encuentran amparados en los compromisos que ha suscrito el INACAL con estas organizaciones de normalización.

Durante el citado período, las observaciones se podrán entregar según el formato adjunto, a través de correo electrónico a discusionpublica@inacal.gob.pe, indicando en el asunto el código de la Norma Técnica Peruana.

**Formato para
comentarios**

Nombre:

Fecha:

Entidad:

Código de NTP	Título de NTP	Comentarios a la NTP	Justificación ¹

¹En caso de existir comentarios



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad
Normalización

Jueves, 03 de septiembre de 2020