



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad

**¿Tiene Ud.
observaciones a
estos Proyectos
de Normas
Técnicas
Peruanas?**

**Calidad que
deja huella**

El Instituto Nacional de Calidad, a través de la Dirección de Normalización, en su calidad de autoridad competente en materia de Normalización, invita a los interesados a presentar observaciones, de ser el caso y con la justificación técnica respectiva, a los Proyectos de Normas Técnicas Peruanas que han elaborado los siguientes Comités:

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE USO RACIONAL DE ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA - SUB COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE REFRIGERACIÓN

- * PNTP-IEC 62552:2016 Aparatos de refrigeración domésticos. Características y métodos de ensayo

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE USO RACIONAL DE ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA - SUB COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ILUMINACIÓN

- * PNTP-IEC 60598-2-25:2016 Luminarias. Parte 2-25: Requisitos particulares. Luminarias para uso en áreas clínicas de hospitales y establecimientos para el cuidado de la salud
- * PNTP-IEC 60064:2015 Lámparas de filamento de tungsteno para uso doméstico y alumbrado general similar. Requisitos de funcionamiento

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CODIFICACIÓN E INTERCAMBIO ELECTRÓNICO DE DATOS

- * PNTP-ISO/IEC 14443-1:2016 Tarjetas de identificación. Tarjetas de circuitos integrados sin contacto. Tarjetas de proximidad. Parte 1: Características físicas
- * PNTP-ISO/IEC 15418:2016 Tecnología de la información. Identificación automática y técnicas de captura de datos. Identificadores de aplicación de GS1 e identificadores y mantenimiento de datos ASC MH10

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS

- * PNTP-IEC 60811-604:2016 Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 604: Ensayos físicos. Medición de la ausencia de componentes corrosivos en los materiales de relleno

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SEGURIDAD ELÉCTRICA - SUB COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE DISPOSITIVOS DE MANIOBRA Y PROTECCIÓN CONTRA SOBRECORRIENTES Y FASES A TIERRA

- * PNTP-IEC 60269-2:2016 Fusibles de baja tensión. Parte 2: Requisitos adicionales para los fusibles destinados a ser utilizados por personas calificadas (fusibles para uso esencialmente industrial). Ejemplos de sistemas de fusibles normalizados A a K
- * PNTP-IEC 60309-1:2016 Enchufes, tomacorrientes y acopladores para usos industriales. Parte 1: Requisitos generales
- * PNTP-IEC 60934:2016 Interruptores automáticos para equipos (IPE)
- * PNTP-IEC 61095:2016 Contactores electromecánicos para uso doméstico y propósitos similares

- * 30 días calendario

Estos Proyectos de Normas Técnicas estarán a disposición del público interesado para su consulta en el Centro de Información y Documentación del Instituto Nacional de Calidad de 8:30 a 16:30 horas por un periodo de (*) 30 días calendario contados a partir de la fecha de publicación de este aviso.

Durante el citado período, las observaciones se podrán entregar según el formato adjunto, en la mesa de partes del Instituto Nacional de Calidad, sito en Calle Las Camelias 815, San Isidro, en sobre cerrado dirigido a la Dirección de Normalización, indicado el código del Proyecto de Norma Técnica Peruana. Para mayor información, llamar al teléfono 640-8820 anexo 1301 o dirigirse al correo electrónico gperez@inacal.gob.pe.

**Formato de opinión
PNTP**

Nombre:

Fecha:

Entidad

Código de NTP	Título de NTP	Capítulo / Apartado	Observaciones y justificación	Propuestas



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad
Normalización

Viernes, 27 de mayo de 2016