



**INACAL**  
Instituto Nacional  
de Calidad

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

### Informados Avanzamos

El Instituto Nacional de Calidad, a través de la Dirección de Normalización, en su calidad de Organismo Nacional de Normalización, convoca a los interesados a formular observaciones y propuestas (adjuntando el sustento técnico debido) a los Proyectos de Normas Técnicas Peruanas que han elaborado los siguientes Comités:

### **COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE APLICACIÓN DE MÉTODOS ESTADÍSTICOS**

- \* PNTP-ISO 3534-1:2015 Estadística. Vocabulario y símbolos. Parte 1. Términos estadísticos generales y términos empleados en el cálculo de probabilidades

### **COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SEGURIDAD ELÉCTRICA**

- \* PNTP-IEC 62305-1:2015 Protección contra el rayo. Parte 1: Principios generales
- \* PNTP-IEC 62305-2:2015 Protección contra el rayo. Parte 2: Evaluación del riesgo
- \* PNTP-IEC 62305-3:2015 Protección contra el rayo. Parte 3: Daño físico a estructuras y riesgo humano
- \* PNTP-IEC 62305-4:2015 Protección contra el rayo. Parte 4: Sistemas eléctricos y electrónicos en estructuras
- \* PNTP-IEC 60364-7-701:2015 Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 7-701: Requerimientos para instalaciones especiales o localizaciones. Localizaciones que contienen una bañera o una ducha
- \* PNTP-IEC 60364-7-705:2015 Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 7-705: Requerimientos para instalaciones o localizaciones especiales. Establecimientos agrícolas o de horticultura
- \* PNTP-IEC 60320-2-2:2015 Conectores para aparatos para uso doméstico y propósitos generales similares. Parte 2-2: Conectores para interconexión para uso doméstico y equipos similares

- \* PNTP-IEC 60320-2-3:2015 Conectores para aparatos para uso doméstico y propósitos generales similares. Parte 2-3: Conectores para aparatos con un grado de protección mayor que IPX0

### **COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS**

- \* PNTP-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 corriente circulantes

### **COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CODIFICACIÓN E INTERCAMBIO ELECTRÓNICO DE DATOS**

- \* PNTP-ISO/IEC 15416:2015 Tecnología de la información. Técnicas para la identificación automática y captura de datos. Especificación de las pruebas de calidad para impresión de código de barras. Símbolos lineales
- \* PNTP-ISO/IEC 15459-1:2015 Tecnología de la información. Identificación única de unidades de transporte. Parte 1: Generalidades
- \* PNTP-ISO/IEC 15459-2:2015 Tecnología de la información. Identificación única de unidades de transporte. Parte 2: Procedimientos de registro
- \* PNTP-ISO/IEC 15426-1:2015 Tecnología de la información. Técnicas para la identificación automática y captura de datos. Especificaciones de conformidad del verificador de código de barras. Parte 1: Símbolos lineales

### **COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN DE ACTIVOS Y RIESGOS**

- \* PNTP-ISO 55002:2015 Gestión de activos. Sistemas de gestión. Directrices para la aplicación de la ISO 55001

### **COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD**

- \* PNTP-ISO/IEC 17067:2015 Evaluación de la conformidad. Fundamentos de la certificación de productos y directrices para los esquemas de certificación de productos

## **COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PESCADOS, MARISCOS Y PRODUCTOS DERIVADOS**

\* PNTP-CODEX STAN 167:2015 Norma para pescado salado y pescado seco salado de la familia gadidae

## **COMITÉ TÉCNICO DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS VITIVINÍCOLAS**

\* PNTP-ISO 13299 Análisis sensorial. Metodología. Guía para establecer un perfil sensorial

\* 30 días calendario

\*\* 60 días calendario

Estos proyectos estarán a disposición del público interesado para su revisión en el área de atención al usuario del Instituto Nacional de Calidad de 8:30 a 16:30 horas por un periodo de (\*) 30 y (\*\*) 60 días calendario contados a partir de la fecha de publicación de este aviso.

Durante el citado período, las observaciones se podrán entregar en la mesa de partes del Instituto Nacional de Calidad, en sobre cerrado dirigido a la Dirección de Normalización, indicado el código del Proyecto de Norma Técnica Peruana (Calle Las Camelias 815, San Isidro). Para mayor información, llamar al teléfono 640-8820 anexo 3601.



**INACAL**  
Instituto Nacional  
de Calidad  
Normalización

Viernes, 06 de noviembre de 2015