



**INACAL**  
Instituto Nacional  
de Calidad

**¿Tiene Ud.  
observaciones a estos  
Proyectos de Normas  
Técnicas Peruanas y/o  
Textos Afines?**

**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 y/o Textos Afines que han elaborado los siguientes Comités:

<b>CTN y SC</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN</b>
<b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE AGREGADOS, CONCRETO, CONCRETO ARMADO Y CONCRETO PRETENSADO</b>	** PNTN 400.019:2020	AGREGADOS. Determinación de la resistencia al desgaste en agregados gruesos de tamaños menores por abrasión e impacto en la máquina de Los Ángeles. Método de ensayo	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el procedimiento para ensayar agregados gruesos de tamaños menores que 37,5 mm (1 1/2 pulg) para determinar la resistencia a degradación utilizando la máquina de Los Ángeles (véase Nota 1).
	** PNTN 400.020:2020	AGREGADOS. Determinación de la resistencia al desgaste en agregados gruesos de tamaño grande por abrasión e impacto en la máquina de Los Ángeles. Método de ensayo	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el procedimiento para ensayar agregados gruesos de tamaños mayores que 19 mm (3/4 pulg) para determinar la resistencia al desgaste utilizando la máquina de Los Ángeles. (Nota 1)
	** PNTN 400.021:2020	AGREGADOS. Densidad relativa (peso específico) y absorción del agregado grueso. Método de ensayo	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece un procedimiento para determinar la densidad relativa (gravedad específica) y la absorción de partículas de agregado grueso.  La densidad relativa (gravedad específica), es una cantidad adimensional, se expresa como seca al horno (S), saturados superficialmente secos SSS, o como la densidad relativa aparente (gravedad específica aparente). La densidad relativa S se determina después de secar el agregado. La densidad relativa SSS, y la absorción de SSD se determinan después de sumergir el agregado en agua para un periodo duración prescrito
<b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TECNOLOGÍA QUÍMICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS INDUSTRIALES</b>	** PNTN 122.007:2020	MINERALES NO FERROSOS. Método para la determinación del contenido de azufre	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el método para determinar el contenido de azufre y se aplica en menas y concentrados no ferrosos.

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
<p align="center"><b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TEXTILES Y CONFECCIONES - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CONFECCIONES</b></p>	<p align="center">** PNT-ISO 8559-2:2020</p>	<p>Designación de tallas de prendas de vestir. Parte 2: Indicadores de dimensiones primarias y secundarias</p>	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece las dimensiones primarias y secundarias para tipos específicos de prendas de vestir a ser empleados junto con la norma ISO 8559-1 (definiciones antropométricas para la medición corporal).</p> <p>El objetivo primordial de este Proyecto de Norma Técnica Peruana es establecer un sistema de designación de tallas que pueda ser usado por fabricantes y vendedores para indicarles a los consumidores (en una manera simple, directa y significativa) las dimensiones corporales de la persona que usa la vestimenta. Siempre que la talla del cuerpo de la persona (tal como se indica por las dimensiones especificadas) ha sido determinada de acuerdo con ISO 8559-1, este sistema de designación facilitara la elección de prendas de vestir a la medida. Esta información puede ser indicada a través de la etiqueta, entre otros.</p>
<p align="center"><b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ECOEFICIENCIA</b></p>	<p align="center">** PNT-ISO 18605:2020</p>	<p>Envases y el ambiente. Valorización energética</p>	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los requisitos para que un envase sea clasificado como valorizable a través de la valorización energética, y establece los procedimientos para la evaluación del cumplimiento de los requisitos de este Proyecto de Norma Técnica Peruana.</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es parte de una serie de normas nacionales. El procedimiento para la aplicación de este Proyecto de Norma Técnica Peruana está contenido en la ISO 18601.</p>

\*\* 60 días calendario

Estos Proyectos de Normas Técnicas y/o Textos Afines estarán a disposición del público interesado para su consulta por un periodo de (\*\*\*) 60 días calendario contados a partir de la fecha de publicación de este aviso. Para efectos de revisar las mencionadas Normas, podrá contactar con el Centro de Información y Documentación del Instituto Nacional de Calidad dirigiéndose al correo electrónico: cid@inacal.gob.pe.

Para el caso de los Proyectos de Normas Técnicas y/o Textos Afines que sean adopción de Normas de organismos internacionales (ISO, IEC), se podrá acceder a 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 de opinión**

**Nombre:**

**Fecha:**

**Entidad:**

Código	Título	Capítulo / Subcapítulo	Observaciones	Justificación	Propuestas de texto



**INACAL**  
Instituto Nacional  
de Calidad  
Normalización

Lunes, 17 de agosto de 2020