



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 CERVEZA

** PNTP 213.036:2016 CERVEZA. Determinación de pH en cerveza

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE FERTILIZANTES Y SUS PRODUCTOS AFINES

** PNTP 311.026:2016 FERTILIZANTES. Urea. Requisitos

** PNTP 311.090:2016 FERTILIZANTES. Superfosfato concentrado para abono (superfosfato triple). Requisitos

** PNTP 311.540:2016 FERTILIZANTES. Nitrato de potasio. Requisitos

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CEMENTOS, CALES Y YESOS

** PNTP 334.056:2016 CEMENTOS. Método de ensayo para determinar los tiempos de fraguado de pasta de cemento Portland por medio de las agujas de Gillmore

** PNTP 334.093:2016 CEMENTOS. Método de ensayo para determinar la expansión de barras de mortero de cemento Portland curadas en agua

** PNTP 334.120:2016 CEMENTOS. Método de ensayo normalizado de resistencia a la flexión de mortero de cementos Portland

** PNTP 334.130:2016 CEMENTOS. Método de ensayo normalizado para determinar la resistencia a la compresión de morteros de cemento hidráulico (usando porciones de prismas rotos en flexión)

**COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE AGREGADOS, CONCRETO,
CONCRETO ARMADO Y CONCRETO PRETENSADO**

- | | |
|-----------------------|--|
| ** PNTP 334.190:2016 | CONCRETO. Método de ensayo potenciométrico para determinar el pH de las aguas usadas para elaborar morteros y concretos |
| ** PNTP 339.198:2016 | CONCRETO. Especificación normalizada para los materiales utilizados en concreto proyectado |
| ** PNTP 339.199:2016 | CONCRETO. Especificación normalizada para la preparación y ensayo de especímenes de concreto proyectado extraídos de paneles de ensayo |
| ** PNTP 339.204:2016 | CONCRETO. Especificación normalizada del concreto y concreto proyectado reforzado con fibra |
| ** PNTP 339.215:2016 | CONCRETO. Método de ensayo para la medición de resistencias a la compresión a tempranas edades y proyectadas a edades mayores |
| ** PNTP 339.216:2016 | CONCRETO. Método para la utilización de cabezales con almohadillas de neopreno en el ensayo de resistencia a la compresión de cilindros de concreto endurecido |
| ** PNTP 334.189:2016 | CONCRETO. Productos prefabricados de concreto. Sistemas de losas aligeradas con viguetas y bovedillas: Viguetas |
| ** 60 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 (**) 60 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, 17 de junio de 2016