

## APRUEBAN NORMAS TÉCNICAS PERUANAS EN SU VERSIÓN 2020 REFERENTES A YESOS, HARINA DE PESCADO, LANA, TEJIDOS, YUTE Y OTROS

Con fecha 26 de noviembre de 2020, mediante la **Resolución Directoral N° 031-2020-INACAL/DN**, se aprueba diversas Normas Técnicas Peruanas en su versión 2020 referentes a yesos, harina de pescado, lana, tejidos, yute y otros.

Al respecto, a través del Informe el cual señala que, luego de realizada la consulta pública, revisión y evaluación respectiva, de 27 Normas Técnicas Peruanas correspondientes a las materias de: a) Calidad de agua, b) Cementos, cales y yesos, c) Edificaciones y obras de ingeniería civil, d) Evaluación de la conformidad, e) Gestión ambiental, f) Información geográfica - Geomática, g) Pescados, mariscos y productos derivados, h) Textiles y confecciones; corresponde aprobarlas en su versión 2020 y dejar sin efecto las correspondientes versiones anteriores.

En tal sentido, se aprueba las siguientes Normas Técnicas Peruanas en su versión 2020:

- **NTP 334.139:2015 (revisada el 2020)** YESOS. Métodos para el análisis químico del yeso y de los productos de yeso. 2a Edición Reemplaza a la NTP 334.139:2015
- **NTP 334.135:2015 (revisada el 2020)** YESOS PARA CONSTRUCCIÓN. Especificación normalizada para el yeso. 2a Edición Reemplaza a la NTP 334.135:2015
- **NTP 204.009:1986 (revisada el 2020)** CONSERVAS DE PRODUCTOS DE LA PESCA EN ENVASES HERMÉTICOS. Control de esterilidad. Método de ensayo. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 204.009:1986 (Revisada el 2010)
- **NTP 204.029:1985 (revisada el 2020)** HARINA DE PESCADO. Determinación del tamaño de partícula. Tamizado manual. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 204.029:1985 (Revisada el 2010)
- **NTP 231.037:1970 (revisada el 2020)** LANA. Método de ensayo para determinar la longitud de las fibras en el top de lana mediante un clasificador a peines manual. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 231.037:1970(Revisada el 2010)
- **NTP 231.090:1978 (revisada el 2020)** LANA. Método de ensayo para determinar la cantidad de ácidos no volátiles contenidos en la lana. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 231.090:1978(Revisada el 2010)
- **NTP 231.030:1970 (revisada el 2020)** TEJIDOS. Método de ensayo para determinar la resistencia al desgarre mediante aparatos tipo Elmendorf. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 231.030:1970 (Revisada el 2010)
- **NTP 231.091:1978 (revisada el 2020)** LANA. Método de ensayo para determinar el diámetro medio de las fibras de cinta de lana peinada mediante aparatos a flujo de aire. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 231.091:1978 (Revisada el 2010)
- **NTP 231.227:1985 (revisada el 2020)** YUTE. Método para la determinación de la carga de rotura (resistencia) del hilo de yute. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 231.227:1985 (Revisada el 2010)
- **NTP 231.040:1970 (revisada el 2020)** LANA. Método de ensayo para determinar el contenido de materias extraíbles por disolventes en la lana secada en estufa. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 231.040:1970 (Revisada el 2010)
- **NTP 231.018:1968 (revisada el 2020)** LANA. Método de muestreo de la lana bruta, por extracción mediante un calador, para la determinación del porcentaje de fibra de lana presente. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 231.018:1968 (Revisada el 2010)
- **NTP 231.021:1968 (revisada el 2020)** LANA. Método de ensayo para determinar el número y tamaño de las motas y materias vegetales, y el número de fibras coloreadas, presentes en el Top. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 231.021:1968 (Revisada el 2010)
- **NTP 231.166:1984 (revisada el 2020)** TEXTILES. Solidez del color en los materiales textiles. Solidez del color a la acción del agua caliente ligeramente acidificada. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 231.166:1984 (Revisada el 2010)
- **NTP 231.196:1985 (revisada el 2020)** ANÁLISIS DE MATERIALES TEXTILES. Método de determinación de fibras acrílicas en mezclas binarias con otras fibras. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 231.196:1985 (Revisada el 2010)
- **NTP 231.204:1985 (revisada el 2020)** AUXILIARES TEXTILES. Métodos de ensayo de los auxiliares textiles usados como humectantes para fibras textiles en baños alcalinos. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 231.204:1985 (Revisada el 2010)
- **NTP 334.134:2015 (revisada el 2020)** YESOS PARA CONSTRUCCIÓN. Ensayos físicos para productos de paneles de yeso. Método de ensayo. 2a Edición Reemplaza a la NTP 334.134:2015
- **NTP 334.185:2015 (revisada el 2020)** YESO. Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. 1a Edición Reemplaza a la NTP 334.185:2015
- **NTP-ISO/TR 14032:2005** Gestión ambiental. Ejemplos de evaluación (revisada el 2020) del desempeño ambiental (EDA). 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO/TR 14032:2005
- **NTP 214.020:2000 (revisada el 2020)** CALIDAD DE AGUA. Determinación de cloruros. Método volumétrico del nitrato mercúrico. 2a Edición Reemplaza a la NTP 214.020:2000
- **NTP 214.027:2000 (revisada el 2020)** CALIDAD DE AGUA. Determinación de fosfatos. Método espectrofotométrico del ácido ascórbico. 1a Edición Reemplaza a la NTP 214.027:2000
- **GP-ISO/IEC 60:2007 (revisada el 2020)** Evaluación de la conformidad. Código de buena práctica. 1ª Edición Reemplaza a la GP-ISO/IEC 60:2007 (revisada el 2015)
- **GP-ISO/IEC 23:2005 (revisada el 2020)** Métodos para indicar la conformidad con normas en los sistemas de certificación por tercera parte. 1ª Edición Reemplaza a la GP-ISO/IEC 23:2005 (revisada el 2015)
- **GP-ISO/IEC 68:2004 (revisada el 2020)** Acuerdos para el reconocimiento y aceptación de resultados de evaluación de la conformidad. 1ª Edición Reemplaza a la GP-ISO/IEC 68:2004 (revisada el 2015)
- **NTP-ISO/IEC 17007:2010** Evaluación de la conformidad. Directrices (revisada el 2020) para redactar documentos normativos apropiados para la evaluación de la conformidad. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO/IEC 17007:2010 (revisada el 2015)
- **NTP-ISO 19117:2015 (revisada el 2020)** Información geográfica. Representación. 1a Edición Reemplaza a la NTP-ISO 19117:2015
- **NTP-ISO 19131:2015 (revisada el 2020)** Información geográfica. Especificaciones de producto. 1a Edición Reemplaza a la NTP-ISO 19131:2015

- **NTP-ISO 19110:2014 (revisada el 2020)** Información geográfica. Metodología para la catalogación de objetos geográficos. 1ª Edición  
Reemplaza a la NTP-ISO 19110:2014

Por otro lado, se deja sin efecto las siguientes Normas Técnicas Peruanas:

- NTP 334.139:2015 YESOS. Métodos para el análisis químico del yeso y de los productos de yeso. 2a Edición
- NTP 334.135:2015 YESOS PARA CONSTRUCCIÓN. Especificación normalizada para el yeso. 2a Edición
- NTP 204.009:1986 (Revisada el 2010) CONSERVAS DE PRODUCTOS DE LA PESCA EN ENVASES HERMÉTICOS. Control de esterilidad. 1ª Edición
- NTP 204.029:1985 (Revisada el 2010) HARINA DE PESCADO. Determinación del tamaño de partícula. Tamizado manual. 1ª Edición
- NTP 231.037:1970 (Revisada el 2010) LANA. Método de ensayo para determinar la longitud de las fibras en el top de lana mediante un clasificador a peines manual. 1ª Edición
- NTP 231.090:1978 (Revisada el 2010) LANA. Método de ensayo para determinar la cantidad de ácidos no volátiles contenidos en la lana. 1ª Edición.
- NTP 231.030:1970 (Revisada el 2010) TEJIDOS. Método de ensayo para determinar la resistencia al desgarre mediante aparatos tipo Elmendorf. 1ª Edición
- NTP 231.091:1978 (Revisada el 2010) LANA. Método de ensayo para determinar el diámetro medio de las fibras de cinta de lana peinada mediante aparatos a flujo de aire. 1ª Edición
- NTP 231.227:1985 (Revisada el 2010) YUTE. Método para la determinación de la carga de rotura (resistencia) del hilo de yute. 1ª Edición
- NTP 231.040:1970 (Revisada el 2010) LANA. Método de ensayo para determinar el contenido de materias extraíbles por disolventes en la lana secada en estufa. 1ª Edición
- NTP 231.018:1968 (Revisada el 2010) LANA. Método de muestreo de la lana bruta por extracción mediante un calador para la determinación del porcentaje de fibra de lana presente. 1ª Edición
- NTP 231.021:1968 (Revisada el 2010) LANA. Método de ensayo para determinar el número y tamaño de las motas y materias vegetales, y el número de fibras coloreadas presentes en el Top. 1ª Edición
- NTP 231.166:1984 (Revisada el 2010) TEXTILES. Solidez de los colores de los materiales textiles. Solidez del color a la acción del agua caliente ligeramente acidificada. 1ª Edición
- NTP 231.196:1985 (Revisada el 2010) ANÁLISIS DE MATERIALES TEXTILES. Método de determinación de fibras acrílicas en mezclas binarias con otras fibras. 1ª Edición
- NTP 231.204:1985 (Revisada el 2010) AUXILIARES TEXTILES. Métodos de ensayo de los auxiliares textiles usados como humectantes para fibras textiles en baños alcalinos. 1ª Edición
- NTP 334.134:2015 YESOS PARA CONSTRUCCIÓN. Métodos de ensayos físicos para productos de paneles de yeso. 2a Edición
- NTP 334.185:2015 YESO. Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. 1a Edición
- NTP-ISO/TR 14032:2005 GESTIÓN AMBIENTAL. Ejemplos de evaluación de desempeño ambiental (EDA). 1ª Edición
- NTP 214.020:2000 AGUA PARA CONSUMO HUMANO. Determinación de cloruros. Método volumétrico del nitrato mercuríco. 2a Edición
- NTP 214.027:2000 AGUA PARA CONSUMO HUMANO. Determinación de fosfatos. Método espectrofotométrico del ácido ascórbico. 1a Edición.
- GP-ISO/IEC 60:2007 (revisada el 2015) Evaluación de la conformidad. Código de buena práctica. 1ª Edición
- GP-ISO/IEC 23:2005 (revisada el 2015) Métodos para indicar la conformidad con normas en los sistemas de certificación por tercera parte. 1ª Edición
- GP-ISO/IEC 68:2004 (revisada el 2015) Acuerdos para el reconocimiento y aceptación de resultados de evaluación de la conformidad. 1ª Edición
- NTP-ISO/IEC 17007:2010 Evaluación de la conformidad. Directrices (revisada el 2015) para redactar documentos normativos apropiados para la evaluación de la conformidad. 1ª Edición
- NTP-ISO 19117:2015 Información geográfica. Representación. 1a Edición
- NTP-ISO 19131:2015 Información geográfica. Especificaciones de producto. 1a Edición
- NTP-ISO 19110:2014 INFORMACIÓN GEOGRÁFICA. Metodología para la catalogación de objetos geográficos. 1ª Edición

Para ayoy información de la Resolución, ingresar al siguiente [enlace](#).

En caso de requerir mayor información, contactarnos al siguiente correo: [alertalegal@sni.org.pe](mailto:alertalegal@sni.org.pe)