

AVISO DE DISCUSIÓN PÚBLICA N° 0029-2023-INACAL/DN

El INACAL, a través de la Dirección de Normalización, invita a los interesados a emitir comentarios de las siguientes NTP que cumplen 5 años a más. (Indicando la justificación técnica respectiva). El plazo para emitir comentarios se inicia el día de su publicación hasta por 30 días calendario.

SECTOR DE CONSTRUCCIÓN

NTP 339.150:2001 (revisada el 2015)	SUELOS. Descripción e identificación de suelos. Procedimiento visual – manual. 1ª Edición
NTP 339.151:2001 (revisada el 2015)	SUELOS. Prácticas normalizadas para la preservación y transporte de suelos. 1ª Edición
NTP 339.152:2002 (revisada el 2015)	SUELOS. Método de ensayo normalizado para la determinación del contenido de sales solubles en suelos y agua subterránea. 1ª Edición
NTP 339.154:2001 (revisada el 2015)	SUELOS. Método de ensayo normalizado para propiedades de consolidación unidimensional de suelos. 1ª Edición
NTP 339.156:2001 (revisada el 2015)	SUELOS. Método de ensayo de la medición de la conductividad hidráulica de materiales saturados porosos utilizando un permeámetro de pared flexible. 1ª Edición
NTP 339.157:2001 (revisada el 2015)	SUELOS. Guía normalizada para el uso del método de refracción sísmica en la investigación del subsuelo. 1ª Edición
NTP 339.158:2001 (revisada el 2015)	SUELOS. Métodos de ensayo normalizados para la prueba sísmica Crosshole. 1ª Edición
NTP 339.159:2001 (revisada el 2015)	SUELOS. Método de ensayo normalizado para la auscultación con penetrómetro dinámico ligero de punta cónica (DPL). 1ª Edición
NTP 339.160:2001 (revisada el 2015)	SUELOS. Método de ensayo normalizado para la determinación del contenido de agua (humedad) del suelo por el método del horno microondas. 1ª Edición
NTP 339.162:2001 (revisada el 2015)	SUELOS. Guía normalizada para caracterización de campo con fines de diseño de ingeniería y construcción. 1ª Edición

NTP 339.167:2002 (revisada el 2015)	SUELOS. Método de ensayo normalizado para la resistencia a la compresión no confinada de suelos cohesivos. 1ª Edición
NTP 339.166:2001 (revisada el 2015)	SUELOS. Método de ensayo normalizado de compresión triaxial consolidado no-drenado para suelos cohesivos. 1ª Edición
NTP 339.164:2001 (revisada el 2015)	SUELOS. Método de ensayo normalizado de compresión triaxial no consolidado – no drenado para suelos cohesivos. 1ª Edición
NTP 339.168:2002 (revisada el 2015)	SUELOS. Método de ensayo normalizado para el corte por veleta en miniatura de laboratorio en suelos finos arcillosos saturados. 1ª Edición
NTP 339.170:2002 (revisada el 2015)	SUELOS. Métodos de ensayo normalizados para la determinación del hinchamiento unidimensional o potencial de asentamiento de suelos cohesivos. 1ª Edición
NTP 339.172:2002 (revisada el 2015)	SUELOS. Método de ensayo normalizado para el contenido de humedad de suelo y roca in-situ por métodos nucleares (poca profundidad). 1ª Edición
NTP 339.173:2002 (revisada el 2015)	SUELOS. Práctica normalizada para la perforación de núcleos de roca y muestreo de roca para investigación del sitio. 1ª Edición
NTP 339.176:2002 (revisada el 2015)	SUELOS. Método de ensayo normalizado para la determinación de valor pH en suelos y agua subterránea. 1ª Edición
NTP 339.177:2002 (revisada el 2015)	SUELOS. Método de ensayo para la determinación cuantitativa de cloruros solubles en suelos y agua subterránea. 1ª Edición
NTP 339.175:2002 (revisada el 2015)	SUELOS. Método de ensayo normalizado in situ para CBR (California Bearing Ratio - Relación Valor Soporte) de suelos. 1ª Edición
NTP 339.178:2002 (revisada el 2015)	SUELOS. Método de ensayo normalizado para la determinación cuantitativa de sulfatos solubles en suelos y agua subterránea. 1ª Edición
NTP 339.174:2002 (revisada el 2015)	SUELOS. Método de ensayo normalizado para relaciones de humedad - densidad de mezclas de suelo – cemento. 1ª Edición

NTP 339.179:2002 (revisada el 2015)	SUELOS. Módulo resiliente de suelos de subrasante y materiales no tratados de base/sub-base. 1ª Edición
NTP 339.250:2002 (revisada el 2015)	SUELOS. Método de ensayo para la determinación en campo del contenido de humedad, por el método depresión del gas carburo de calcio. 1ª Edición
NTP 339.258:2004 (revisada el 2015)	SUELOS. Métodos de ensayo normalizado para la determinación de la densidad de suelo y roca in situ por el método del reemplazo de arena en una excavación. 1ª Edición

SECTOR DE INDUSTRIAS MANUFACTURERAS

NTP 339.505:2001 (revisada el 2015)	GEOSINTÉTICOS. Determinación de la resistencia al desgarre trapezoidal de los geotextiles. 1ª Edición
NTP 339.510:2001 (revisada el 2015)	GEOSINTÉTICOS. Método de ensayo normalizado para propiedades de tensión de geotextiles por el método de la muestra ancha. 1ª Edición
NTP 339.506:2001 (revisada el 2015)	GEOSINTÉTICOS. Método de ensayo para la resistencia al punzonamiento de geotextiles, geomembranas y productos afines. 1ª Edición
NTP 339.514:2002 (revisada el 2015)	GEOSINTÉTICOS. Método de ensayo normalizado para la resistencia a la rasgadura inicial de láminas y películas de plásticos. 1ª Edición
NTP 339.515:2002 (revisada el 2015)	GEOSINTÉTICOS. Método de ensayo normalizado para las propiedades compresivas de plásticos celulares rígidos. 1ª Edición

Durante el citado período, y de acuerdo a las condiciones de uso, se podrá revisar las mencionadas Normas y emitir sus observaciones, a través de la Plataforma virtual Sala de Proyectos y Normas en Discusión Pública, a la cual podrá ingresar a través de la siguiente dirección electrónica <https://saladeproyectos.inacal.gob.pe:8500/> , con su usuario de Sala de Lectura Virtual. De no contar con una cuenta deberá crear su perfil, registrándose en el formulario de inscripción.

Jueves, 30 de Noviembre de 2023