

**RESOLUCION COMISION DE REGLAMENTOS
TECNICOS Y COMERCIALES
N° 0093-1999/INDECOPI-CRT**

Lima, 30 de diciembre de 1999

CONSIDERANDO:

Que, conforme a lo establecido en el Artículo 26° del Decreto Ley N° 25868, Ley de Organización y Funciones del INDECOPI, modificado por el Decreto Legislativo N° 807, corresponde a la Comisión de Reglamentos Técnicos y Comerciales, en su calidad de Organismo Nacional de Normalización, aprobar las Normas Técnicas recomendables para todos los sectores;

Que, las actividades de Normalización deben realizarse sobre la base del Código de Buena Conducta para la Adopción, Elaboración y Aprobación de Normas que figura como Anexo 3 del Acuerdo sobre Obstáculos Técnicos al Comercio de la OMC, que fuera incorporado a la legislación nacional mediante Resolución Legislativa N° 26407. Dicho Acuerdo viene siendo implementado por la Comisión a través del Sistema Peruano de Normalización, del cual forman parte el Reglamento de Elaboración y Aprobación de Normas Técnicas Peruanas y el Reglamento de Comités Técnicos de Normalización, aprobados mediante Resolución N° 031-93-INDECOPI/CNM y N° 033-93-INDECOPI/CNM, respectivamente;

Que, toda vez que las actividades de elaboración de Normas Técnicas Peruanas deben realizarse con la participación de representantes de todos los sectores involucrados -producción, consumo y técnico- constituidos en Comités Técnicos de Normalización, la Comisión conformó el Comité Técnico de Normalización Permanente de Saneamiento y como parte de éste los Subcomités de: Calidad de agua y Productos Industriales de Cemento para Saneamiento, de acuerdo a lo dispuesto en el Reglamento de Comités Técnicos de Normalización antes señalado;

Que, el 26 de noviembre de 1999, dicho Comité Técnico, presentó a la Secretaría Técnica de la Comisión 5 Proyectos de Normas Técnicas Peruanas, los cuales fueron elaborados de acuerdo al Reglamento de Elaboración y Aprobación de Normas Técnicas Peruanas mediante el Sistema Ordinario, y sometidos a Discusión Pública por un período de treinta días calendario, contados a partir del 1 de diciembre del año en curso;

Que, luego de la evaluación correspondiente, la Secretaría Técnica de la Comisión recomendó la aprobación de dichos Proyectos de Normas Técnicas Peruanas, como Normas Técnicas Peruanas;

Estando a lo recomendado por la Secretaría Técnica, de conformidad con el Decreto Ley N° 25868, el Decreto Legislativo N° 807 y la Resolución N° 031-93-INDECOPI/CNM, la Comisión con el acuerdo unánime de sus miembros, reunidos en su sesión de fecha 30 de diciembre de 1999;

RESUELVE:

Primero.- APROBAR como Normas Técnicas Peruanas, las siguientes:

- | | |
|------------------|---|
| NTP 214.006:1999 | AGUA PARA CONSUMO HUMANO. Determinación de turbiedad. Método nefelométrico. 2ª Edición. Reemplaza a la NTP 214.006:1987. |
| NTP 214.007:1999 | AGUA PARA CONSUMO HUMANO. Determinación de color. Método de comparación visual. 2ª Edición. Reemplaza a la NTP 214.007:1987. |
| NTP 214.018:1999 | AGUA PARA CONSUMO HUMANO. Determinación de la dureza. Método volumétrico con EDTA. 2ª Edición. Reemplaza a la NTP 214.018:1988. |

NTP 214.026:1999 AGUA PARA CONSUMO HUMANO. Determinación de la alcalinidad. Método volumétrico. 1ª Edición.

NTP 339.180:1999 TUBOS A PRESION DE CONCRETO PRETENSADO, SIN CILINDRO DE ACERO EN EL NUCLEO. 1ª Edición. Reemplaza a las NTP 339.051:1980 y NTP 339.053:1980.

Segundo.- Dejar sin efecto las siguientes Normas Técnicas Peruanas:

NTP 214.006:1987 AGUA POTABLE. Determinación de turbiedad.

NTP 214.007:1987 AGUA POTABLE. Determinación del color (Escala Platino-Cobalto).

NTP 214.018:1988 AGUA POTABLE. Determinación de la dureza. Método complexométrico con EDTA.

NTP 339.051:1980 TUBOS DE HORMIGON (CONCRETO) PRETENSADO PARA LA CONDUCCION DE LIQUIDOS A PRESION. Definiciones y requisitos.

NTP 339.053:1980 TUBOS DE HORMIGON (CONCRETO) PRETENSADO PARA LA CONDUCCION DE LIQUIDOS A PRESION. Métodos de ensayo.

Regístrese y publíquese.

AUGUSTO RUILOBA ROSSEL
Presidente de la Comisión de Reglamentos
Técnicos y Comerciales

1021