

BOLETÍN LEGAL

FECHA: 24/07/2024

N° 0171-2024-MDA/GAJ

Resumen de las normas generales y especiales más relevantes para la Municipalidad Distrital de Ate, publicadas en el Diario Oficial "El Peruano", el día 24 de julio de 2024, para su conocimiento y fines pertinentes:

■ RESOLUCIÓN DIRECTORAL Nº 013-2024-INACAL/DN

Objeto:

Aprueban Normas Técnicas Peruanas sobre cementos, secadoras y otros.

Vigencia:

Entra en vigencia a partir del día siguiente de su publicación en el Diario Oficial El Peruano.

> Disposiciones más relevantes

 Se han aprobado las siguientes Normas Técnicas Peruanas, por los fundamentos de la presente resolución citada, conforme al procedimiento establecido en la Ley N° 30224, a continuación, algunas Normas Técnicas aprobadas:

NTP-ISO 22753:2024 Análisis de biomarcadores moleculares. Método para la evaluación estadística de los resultados obtenidos en el ensayo de grupos submuestreados de semillas y granos modificados genéticamente. Requisitos generales. 1ª Edición

NTP 011.120:2024 CAMOTE Y SUS DERIVADOS. Camote. Requisitos. 2ª Edición

Reemplaza a la NTP 011.120:1992 (revisada el 2012)

NTP 334.002:2024 CEMENTOS. Determinación de la finura del cemento hidráulico usando el aparato de permeabilidad al aire. Método de ensayo. 7ª Edición Reemplaza a la NTP 334.002:2022

NTP 334.086:2024 CEMENTOS. Métodos de ensayo para el Análisis químico del cemento hidráulico. 5ª Edición

Reemplaza a la NTP 334.086:2022

NTP 400.022:2024 AGREGADOS. Determinación de la densidad relativa (peso específico) y absorción del agregado fino. Método de ensayo. 5ª Edición Reemplaza a la NTP 400.022:2021

NTP-ISO 29995:2024 Servicios de educación y aprendizaje. Vocabulario. 1ª Edición

NTP 275.100-2:2024 SECADORAS. Secadoras de tambor rotativo de uso doméstico de calentamiento directo que utilizan combustibles gaseosos de los tipos B22D y B23D con consumo calorífico nominal no superior a 6 kW . Parte 2: Uso racional de la energía. 1ª Edición

NTP-IEC 62196-3:2024 Enchufes, tomacorrientes, conectores de vehículos y entrada de corriente de vehículo. Carga conductiva de vehículos eléctricos. Parte 3: Requisitos de compatibilidad dimensional para espigas y tubos de contacto para vehículos en c.d. y c.a./c.d. 2ª Edición

Reemplaza a la NTP-IEC 62196-3:2020

NTP 325.003:2024 DISPOSITIVOS MÉDICOS. Guía normalizada para el envejecimiento acelerado de sistemas de barrera estéril y dispositivos médicos. 2ª Edición

Unidades de organización involucradas

GERENCIA MUNICIPAL, SECRETARIA GENERAL, ALCALDIA, GERENCIA DE ADMINISTRACIÓN Y FIANANZAS, SUBGERENCIA DE CONTABILIDAD, SUBGERENCIA DE ABASTECIMIENTO, SUBGERENCIA DE PATRIMONIO Y SERVICIOS GENERALES, GERENCIA DE PLANIFICACION ESTRATEGICA, SUBGERENCIA DE PRESUPUESTO.

Por lo cual, se hace extensivo el presente para su conocimiento, se revise la documentación antes señalada; y, en su defecto, se realicen las actuaciones respectivas, en caso corresponda, de acuerdo a sus competencias.

El contenido completo de la norma podrá ser visualizado en el siguiente link: https://busquedas.elperuano.pe/dispositivo/NL/2308651-1.

