



CÁMARA DE  
**INDUSTRIAS**  
DE GUAYAQUIL

Elaborado por:  
Departamento de Comercio  
Exterior y Estudios Técnicos

R E S U M E N M E N S U A L

**DOCUMENTOS NORMATIVOS**

**IN EN**

PUBLICADOS / MODIFICADOS

**A B R I L**  
**2 0 2 6**

**8**

Documentos  
normativos

**8**

Normas  
voluntarias

**0**

Reglamentos  
obligatorios



Kennedy Norte, Av. Francisco de Orellana y Miguel H.  
Alcívar, Centro Empresarial Las Cámaras. Pisos 4 y 5  
Torre Institucional. Guayaquil. Ecuador



(593) 4 3713390



caindgye@industrias.ec



[www.industrias.ec](http://www.industrias.ec)

**HAZ NEGOCIOS CON EL MUNDO**  **¡Nosotros te asesoramos!**



RESUMEN DEL MES

## Documentos Normativos Técnicos INEN

En el mes de **abril de 2026** se publicaron o modificaron los siguientes documentos normativos técnicos INEN. Este resumen recopila normas técnicas voluntarias y reglamentos obligatorios publicados en el Registro Oficial del Ecuador, organizados por fecha de publicación.

### VOLUNTARIO

Norma técnica de aplicación voluntaria

### OBLIGATORIO

Reglamento técnico de cumplimiento obligatorio

**VIERNES 10 DE ABRIL DE 2026**

### Registro Oficial N° 262

#### NTE INEN 3221

#### Especificación estándar para película o cinta extruida de politetrafluoroetileno (PTFE) no sinterizado (ASTM D6585-17(2022), MOD)

CARÁCTER **VOLUNTARIO**

#### DESCRIPCIÓN

Abarca las películas o cintas extruidas no sintetizadas fabricadas de politetrafluoroetileno virgen, no pigmentado, con un espesor nominal de 0.025 mm a 0.51 mm (0.001 in a 0.020 in) y una composición  $\geq 99\%$  de PTFE.

**MIÉRCOLES 15 DE ABRIL DE 2026**

### Registro Oficial N° 265





### NTE INEN-ISO 31073

#### Gestión del riesgo — Vocabulario (ISO 31073:2022, IDT)

CARÁCTER **VOLUNTARIO**

#### DESCRIPCIÓN

Define los términos genéricos relativos a la gestión del riesgo que enfrentan las organizaciones.

### NTE INEN-ISO 5425

#### Especificaciones para el uso de filamentos basados en ácido poliláctico en aplicaciones de fabricación aditiva (ISO 5425:2023, IDT)

CARÁCTER **VOLUNTARIO**

#### DESCRIPCIÓN

Especifica los requisitos técnicos, métodos de ensayo, reglas de detección, marcado/etiquetado, envasado y embalado, transporte y almacenamiento del filamento basado en ácido poliláctico (PLA) para uso específico en tecnología de fabricación aditiva, como materiales de extrusión (MEX). El documento aplica para el filamento basado en PLA para aplicaciones de fabricación aditiva MEX.

**LUNES 20 DE ABRIL DE 2026**

## Sexto Suplemento N° 268 — Registro Oficial

### NTE INEN-ASTM E3073

#### Guía estándar para el desarrollo del plan de gestión de residuos para proyectos de construcción, deconstrucción o demolición (ASTM E3073-22, IDT)

CARÁCTER **VOLUNTARIO**

#### DESCRIPCIÓN





Facilita el desarrollo de un plan de gestión de residuos para proyectos de construcción, deconstrucción o demolición (en adelante, plan de gestión de residuos de construcción (CWM)).

#### **NTE INEN-ISO 19650-4 (Primera Edición)**

**Organización y digitalización de la información sobre edificaciones y obras de ingeniería civil, incluido el modelado de la información para la construcción (BIM) – Gestión de la información mediante el modelado de información para la construcción – Parte 4: Intercambio de información (ISO 19650-4:2022, IDT)**

CARÁCTER **VOLUNTARIO**

#### **DESCRIPCIÓN**

Especifica el proceso detallado y los criterios para la toma de decisiones al ejecutar un intercambio de información según lo especificado por la serie ISO 19650 para garantizar la calidad del modelo de información del proyecto o del modelo de información de activos resultantes. Detalla la implementación de los conceptos de ISO 19650-1 y es aplicable a cualquier intercambio de información dentro de las etapas de ejecución cubiertas por ISO 19650-2 y los eventos operativos desencadenantes cubiertos por ISO 19650-3.

#### **NTE INEN-ISO 2286-2 (Segunda Edición)**

**Tejidos recubiertos de caucho o plástico – Determinación de las características del rollo – Parte 2: Métodos para la determinación de la masa total por unidad de área, masa por unidad de área del recubrimiento y la masa por unidad de área del sustrato (ISO 2286-2:2016, IDT)**

CARÁCTER **VOLUNTARIO**

#### **DESCRIPCIÓN**

Especifica métodos para determinar la masa total por unidad de área, la masa por unidad de área del recubrimiento y la masa por unidad de área de la tela de sustrato de un tejido recubierto de caucho o plástico. Los métodos para retirar recubrimientos de composiciones específicas se describen en el Anexo A.





**LUNES 27 DE ABRIL DE 2026**

## Registro Oficial N° 273

### **NTE INEN-ISO 10210 (Primera Edición)**

#### **Plásticos — Métodos para la preparación de muestras para ensayos de biodegradación de materiales plásticos (ISO 10210:2012, IDT)**

CARÁCTER **VOLUNTARIO**

#### DESCRIPCIÓN

Describe los métodos para la preparación de muestras de ensayo utilizadas en la determinación de la biodegradabilidad aeróbica y anaeróbica final de materiales plásticos en un medio acuoso, suelo, compost controlado o lodos de digestión anaeróbica.

## Tercer Suplemento N° 273 — Registro Oficial

### **NTE INEN-ISO 55001**

#### **Gestión de activos — Sistemas de gestión de activos — Requisitos (ISO 55001:2024, IDT)**

CARÁCTER **VOLUNTARIO**

#### DESCRIPCIÓN

Especifica los requisitos para un sistema de gestión de activos, aplicable a todo tipo de activos y a todo tipo y tamaño de organizaciones. De acuerdo con la política de gestión de activos de la organización, los resultados previstos de un sistema de gestión de activos incluyen: valor obtenido de los activos a lo largo de su vida para la organización y sus partes interesadas; logro de los objetivos de gestión de activos y cumplimiento de los requisitos aplicables; mejora continua de la gestión de activos, del sistema de gestión de activos y del desempeño de los activos.





CÁMARA DE  
**INDUSTRIAS**  
DE GUAYAQUIL

Elaborado por:  
Departamento de Comercio  
Exterior y Estudios Técnicos

## ENLACES DE INTERÉS

- ◆ [Reglamentos Técnicos Ecuatorianos VIGENTES \(21-01-2026\)](#)
- ◆ [Mejora Regulatoria](#)
- ◆ [Catálogo de Normas Técnicas Ecuatorianas](#)



Kennedy Norte, Av. Francisco de Orellana y Miguel H.  
Alcívar, Centro Empresarial Las Cámaras. Pisos 4 y 5  
Torre Institucional. Guayaquil. Ecuador



(593) 4 3713390



caindgye@industrias.ec



[www.industrias.ec](http://www.industrias.ec)

**HAZ NEGOCIOS CON EL MUNDO**  **¡Nosotros te asesoramos!**