



NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

1. Miembro que notifica: <u>ECUADOR</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2. Organismo responsable: Servicio Ecuatoriano de Normalización INEN Calle Baquerizo Moreno E8-29 y Diego de Almagro Teléfono: (+593-2) 3825960 al 90 Página WEB: www.normalizacion.gob.ec Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de fax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente: Subsecretaría de Calidad Ministerio de Producción, Comercio, Exterior, Inversiones y Pesca (MPCEIP) Dirección: Av. Amazonas entre Unión Nacional de Periodistas y Alfonso Pereira, Piso 8, Bloque amarillo Teléfono: (+593 2) 3948760 Ext. 2254 - 2272 Punto de Contacto: Patricio Álvarez Correo electrónico: puntocontactoOTCECU@produccion.gob.ec puntocontactoOTCECU@gmail.com palvarez@produccion.gob.ec cyeppez@produccion.gob.ec Página WEB: www.industrias.gob.ec
3. Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], 3.2 [], 7.2 [], o en virtud de:
4. Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS): Betunes y asfaltos naturales; asfaltitas y rocas asfálticas (Código(s) del SA: 271490)
5. Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Proyecto de Primera Revisión del Reglamento Técnico Ecuatoriano PRTE 237 (1R) "Cementos Asfálticos, Asfaltos Diluidos y Emulsiones Asfálticas"; (14 página(s), en español)
6. Descripción del contenido: El presente reglamento técnico ecuatoriano aplica a los siguientes productos sean estos nacionales o importados que se comercialicen en el Ecuador: <ul style="list-style-type: none">• Cementos asfálticos, clasificados por su viscosidad, para uso en la construcción de pavimentos.• Cementos asfálticos, clasificados por su penetración, para uso en la construcción

<p>de pavimentos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cementos asfálticos, clasificados por su desempeño, para uso en la construcción de pavimentos. • Asfaltos diluidos, para uso en la construcción y tratamiento de pavimentos. • Emulsiones asfálticas, para uso en la construcción de pavimentos.
<p>7. Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes: Información al consumidor, Etiquetado; Prevención de prácticas que puedan inducir a error y protección del consumidor; Protección de la salud o seguridad humanas; Protección del medio ambiente</p>
<p>8. Documentos pertinentes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Norma ISO 2859-1:1999+Amd 1:2011, Procedimientos de muestreo para inspección por atributos. Parte 1. Programas de muestreo clasificados por el nivel aceptable de calidad (AQL) para inspección lote a lote 2. Norma ISO/IEC 17025:2017, Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración 3. Norma ISO/IEC 17050-1:2004, Evaluación de la Conformidad –Declaración de la conformidad del proveedor. Parte 1: Requisitos Generales 4. Norma ISO/IEC 17067:2013, Evaluación de la conformidad – Fundamentos de certificación de productos y directrices aplicables a los esquemas de certificación de producto 5. Norma ASTM D5:2020, Standard Test Method for Penetration of Bituminous Materials 6. Norma ASTM D8:2022, Standard Terminology Relating to Materials for Roads and Pavements 7. Norma ASTM D36:2020, Standard Test Method for Softening Point of Bitumen (Ring-and-Ball Apparatus) 8. Norma ASTM D70:2021, Standard Test Method for Specific Gravity and Density of Semi-Solid Asphalt Binder (Pycnometer Method) 9. Norma ASTM D92:2018, Standard Test Method for Flash and Fire Points by Cleveland Open Cup Tester 10. Norma ASTM D113:2018, Standard Test Method for Ductility of Asphalt Materials 11. Norma ASTM D139:2016, Standard Test Method for Float Test for Bituminous Materials 12. Norma ASTM D244:2023, Standard Test Methods and Practices for Emulsified Asphalts 13. Norma ASTM D946:2020, Standard Specification for Penetration-Graded Asphalt Binder for Use in Pavement Construction 14. Norma ASTM D977:2020, Standard Specification for Emulsified Asphalt 15. Norma ASTM D1754:2020, Standard Test Method for Effects of Heat and Air on Asphaltic Materials (Thin-Film Oven Test) 16. Norma ASTM D2026:2021, Standard Specification for Cutback Asphalt (Slow-Curing Type) 17. Norma ASTM D2027:2020, Standard Specification for Cutback Asphalt (Medium-Curing Type) 18. Norma ASTM D2028:2021, Standard Specification for Cutback Asphalt (Rapid-Curing Type) 19. Norma ASTM D2042:2022, Standard Test Method for Solubility of Asphalt Materials

in Trichloroethylene or Toluene

20. Norma ASTM D2170:2022, Standard Specification for Cutback Asphalt (Rapid-Curing Type)
21. Norma ASTM D2171:2022, Standard Test Method for Viscosity of Asphalts by Vacuum Capillary Viscometer
22. Norma ASTM D2872:2022, Standard Test Method for Effect of Heat and Air on a Moving Film of Asphalt Binder (Rolling Thin-Film Oven Test)
23. Norma ASTM D3381:2019, Standard Specification for Viscosity-Graded Asphalt Binder for Use in Pavement Construction
24. Norma ASTM D6373:2023, Standard Specification for Performance Graded Asphalt Binder
25. Norma ASTM D6930:2019, Standard Test Method for Settlement and Storage Stability of Emulsified Asphalts
26. Norma ASTM D6933:2022, Standard Test Method for Oversized Particles in Emulsified Asphalts (Sieve Test)
27. Norma ASTM D6935:2022, Standard Test Method for Determining Cement Mixing of Emulsified Asphalt
28. Norma ASTM D6936:2017, Standard Test Method for Determining Demulsibility of Emulsified Asphalt
29. Norma ASTM D6997:2020, Standard Test Method for Distillation of Emulsified Asphalt
30. Norma ASTM D7226:2023, Standard Test Method for Determining the Viscosity of Emulsified Asphalts Using a Rotational Paddle Viscometer
31. Norma ASTM D7553:2021, Standard Test Method for Solubility of Asphalt Materials in N-Propyl Bromide
32. Norma ASTM D7946:2020, Standard Test Method for Initial pH (i-pH)-Value of Petroleum Products
33. Norma ASTM D8078:2019, Standard Test Method for Ash Content of Asphalt and Emulsified Asphalt Residues
34. Norma NTE INEN 2060:1996+ Fe de Erratas: 2002, Productos derivados del petróleo. Cementos asfálticos. (Asfaltos de penetración). Requisitos
35. Norma NTE INEN 2061:1996+ Fe de Erratas: 2009, Productos Derivados Del Petróleo. Asfaltos Diluidos. Requisitos.
36. Norma NTE INEN 2062:1996+ Fe de Erratas: 2009, Productos Derivados Del Petróleo. Emulsiones Asfálticas Catiónicas. Requisitos
37. Norma NTE INEN 2515:2010+Enmienda 1:2014, Productos derivados del petróleo. Cemento asfáltico (Clasificación por viscosidad). Requisitos
38. Norma NTE INEN 2341:2013, Productos del Petróleo. Productos relacionados con el petróleo y afines. Definiciones

9. Fecha propuesta de adopción: 6 meses después de su publicación en el Registro Oficial
Fecha propuesta de entrada en vigor: 6 meses después de su adopción

10. Fecha límite para la presentación de observaciones: 60 días a partir de la notificación

11. Textos disponibles en: Servicio nacional de información [], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:

Organismo:

Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca (MPCEIP);

Subsecretaría de la Calidad

Persona de contacto principal:

Patricio Fernando Alvarez Chávez

Personas de contacto secundario:

Cristian Eduardo Yépez Jaramillo

Plataforma Gubernamental de Gestión Financiera;

Av. Amazonas entre Unión Nacional de Periodistas y Alfonso Pereira

Piso 8

Bloque amarillo

Quito EC170522

Tel: +(593 2) 3948760; Ext. 2254; Ext. 2252

Correo electrónico: puntocontacto-otcecu@produccion.gob.ec;

puntocontactoecu@gmail.com; palvarezc@produccion.gob.ec; cyepez@produccion.gob.ec

Sitio web: <http://www.produccion.gob.ec>

www.normalizacion.gob.ec

https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_03628_00_s.pdf