

ACTUALIZADO 2010-01-01

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr



**PLAN DE TRABAJO DE NORMALIZACION
PARA EL PERIODO**

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
INTE-CTN 02. SECTOR ALIMENTARIO								
SC 03. LECHE Y PRODUCTOS LACTEOS								
PERIODO 2009								
INTE 02-03-17-09	1. Norma para Queso Gouda	67.100.30	Codex Stan 266:2007					X
INTE 02-03-18-09	2. Norma para Queso Cheddar	67.100.30	Codex Stan 263:2007					X
INTE 02-03-16-09	3. Norma para los quesos procesados (fundidos)	67.100.30	Codex Stan A-8					X
INTE 02-03-19-09	4. Norma para Queso Emmental	67.100.30	Codex Stan 269:2007					X
INTE 02-03-20-09	5. Norma para Queso Edam	67.100.30	Codex Stan 265:2007					X
PERIODO 2010								
PN INTE 02-03-21-10	1. Leche condensada	67.100.10	Codex Stan A-4				X	
PN INTE 02-03-22-10	2. Crema en polvo	67.100.10	NA			X		
PN INTE 02-03-23-10	3. Norma para los quesos de suero	67.100.30	NA				X	
PN INTE 02-03-24-10	4. Norma general para productos análogos, imitación o sucedáneos de productos lácteos — Requisitos.	67.100.10	NA	X				
PN INTE 02-03-25-10	5. Norma para la Mozzarella	67.100.30	Codex Stan 262-				X	

¹⁾ Sistema de códigos de las etapas:

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION: INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA
DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr

CODIGO INTE		PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
					1	2	3	4	5
				2007					
PN INTE 02-03-26-10	6.	Norma Queso Spread	67.100.30	N/A		x			
SC 06. CERVEZA Y PRODUCTOS DE CERVECERIA									
PERIODO 2009									
INTE 02-06-02-09	7.	Cerveza y productos de cervecería- Norma General de Cerveza. Especificaciones.	67.160.01						x
SC 08. MIEL DE ABEJA									
PERIODO 2009									
INTE 02-08-01-09	6.	Miel de abeja — Requisitos	67.180.10	Codex Stan 12-1981 ,Rev. 2 (2001)					x
INTE 02-08-02-09	7.	Miel de abeja para uso industrial - Requisitos	67.180.10	Codex Stan 12-2 2001					x
INTE-CTN 23. FRUTAS Y HORTALIZAS									
PERIODO 2009									
INTE 23-01-04-09	8.	Culantro— Requisitos	67.080.20						x
INTE 23-02-06-09	9.	Frutas frescas Mango	67.080.20						x
INTE 23-02-04-09	10.	Cacao	67.080.20						x
INTE 23-02-03-09	11.	Aguacate (hass) — Requisitos	67.080.01						x
PERIODO 2010									

¹⁾ **Sistema de códigos de las etapas:**
 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr



**PLAN DE TRABAJO DE NORMALIZACION
PARA EL PERIODO**

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
PN INTE 23-02-05-10	8. Papaya	67.080.20		x				
PN INTE 23-02-07-10	9. Plátano	67.080.10			x			
PN INTE 23-02-08-10	10. Zuchinni	67.080.10		x				
INTE-CTN 24. PRODUCTOS DE CAFÉ								
PERIODO 2009								
INTE ISO 6673:2009	12. Café verde — Determinación de la pérdida de masa a 105°C.	67.140.20	ISO 6673					x
INTE 24-01-03-09	13. Café verde — Análisis Sensorial	67.140.20	VARIAS ISO					x
INTE ISO 6666:2009	14. Café verde. Muestreador de café	67.140.20	ISO 6666					x
INTE 24-01-04-09	15. Café verde — Tabla de referencia de defectos	67.140.20	ISO 10470					x
INTE/ISO 4072:2009	16. Café verde en sacos — Muestreo	67.140.20	ISO 4072					x
INTE/ISO 4149:2009	17. Café verde — Examen olfativo y visual — Determinación de materia extraña y defectos.	67.140.20	ISO 4149					x
INTE/ISO 4150:2009	18. Café verde — Análisis de granulometría — Tamizado manual	67.140.20	ISO 4150					x
INTE/ISO 6668:2009	19. Preparación de muestras para análisis sensorial	67.140.20	ISO 6668					x
INTE/ISO 6669:2009	20. Café verde — Determinación de la densidad	67.140.20	ISO 6669					x
INTE 24-01-01-09	21. Café verde — Requisitos	67.140.20	NA					x

¹⁾ **Sistema de códigos de las etapas:**

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr



**PLAN DE TRABAJO DE NORMALIZACION
PARA EL PERIODO**

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
PERIODO 2010								
PN INTE 24-02-01-10	11. Café tostado y molido. Requisitos	67.140.20	N/A		x			
PN INTE/ISO 3509:2010	12. Café verde y sus derivados — Vocabulario	67.140.20	ISO 3509		x			
PN INTE 24-02-02-10	13. Café tostado y molido.	67.140.20	N/A		x			
PN INTE 24-02-03-10	14. Café tostado en grano y/o molido. Determinación del grado de tostón	67.140.20	NTC 2442		x			
PN INTE 24-02-04-10	15. Industrias agrícolas. Café tostado y molido. Método para la determinación del tamaño de la partícula.	67.140.20	NTC 2441		x			
PN INTE 24-02-05-10	16. Industrias Agrícolas. Café. Determinación del contenido de cafeína (Método de referencia)	67.140.20	NTC 2736		x			
PN INTE 24-02-06-10	17. Café tostado y molido. Determinación del contenido de humedad. Método por determinación de la pérdida en masa a 103 °C (Método de rutina)	67.140.20	NTC 2558		x			
PN INTE 24-02-07-10	18. Café soluble. Determinación de cenizas totales	67.140.20	INEN 1117		x			
PN INTE 24-02-08-10	19. Café elaborado. Determinación de azúcares reductores y no reductores	67.140.20	COVENIN 2134		x			
PN INTE 24-02-09-10	20. Toxinas naturales en alimentos.	67.140.20	IRAM 14809-2		x			

¹⁾ Sistema de códigos de las etapas:

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
	Determinación de ocratoxinas A y B en café. Método cromatográfico en capa delgada.							
PN INTE 24-02-10-10	21. Café tostado, en grano o molido	67.140.20	NTC 3534		x			
PN INTE 24-02-11-10	22. Microbiología de alimentos. Guía general para el recuento de microorganismos. Técnica de recuento de colonias a 35 °C.	67.140.20	NTC4519		x			
PN INTE 24-02-12-10	23. Microbiología de alimentos y de alimentos para animales. Guía general para el recuento de Coliformes. Técnica del numero mas probable, NMP."	67.140.20	NTC 4516		x			
INTE-CTN 03. ACCESIBILIDAD AL MEDIO FISICO								
PERIODO 2009								
INTE 03-01-05-09 Ed. 2	22. Accesibilidad de las personas al medio físico. Edificios, espacios urbanos y rurales. Señalización	11.180.01	INTE 03-01-05-2002					x
INTE 03-01-18-09	23. Accesibilidad de las personas al medio físico — Señalización e información accesibles en sistema braille y planos hápticos en relieve en espacios y edificios con acceso al público	11.180.01	NA					x

¹⁾ **Sistema de códigos de las etapas:**

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
PERIODO 2010								
PN INTE 03-01-19-10	24. Accesibilidad de las personas al medio físico. Edificios, espacios urbanos y rurales. Señalización por rotulación	11.180.01	NA	x				
PN INTE 03-01-21-10	25. Accesibilidad de las personas al medio físico — Entorno urbano y rural público y privado — Estacionamiento accesibles	11.180.01	NA	x				
INTE CTN 03 ACCESIBILIDAD AL MEDIO FÍSICO								
GRUPO DE TRABAJO GT 01 VIVIENDA ACCESIBLE								
PERIODO 2010								
PN INTE 03-01-20-10	26. Accesibilidad al medio físico – Vivienda accesible	11.180.01	NA		x			
INTE-CTN 06. SECTOR CONSTRUCCION								
SC 01. CONCRETO PREMEZCLADO								
PERIODO 2009								
INTE 06-01-02-09	24. Concretos — Especificaciones de los agregados para concreto	91.100.30	ASTM C 33					x
INTE 06-02-22-09	25. Ingeniería Civil y Arquitectura. Método de ensayo para la	91.100.30	ASTM C 40					x

¹⁾ **Sistema de códigos de las etapas:**

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada



Nombre:

**Registro de control de fases del
Plan Nacional de Normalización**

Código: REG-DN-02
Versión: 3
Página 7 de 50

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr



**PLAN DE TRABAJO DE NORMALIZACION
PARA EL PERIODO**

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
	determinación de impurezas orgánicas en agregado fino para concreto							
INTE 06-02-23-09	26. Ingeniería Civil y Arquitectura. Método para determinar el efecto de las impurezas orgánicas en los agregados finos sobre la resistencia del mortero	91.100.30	ASTM C 87					X
INTE 06-02-24-09	27. Ingeniería Civil y Arquitectura. Método de ensayo para determinar la solidez (solidez) de los agregados con el use de sulfato de sodio o sulfato de magnesio	91.100.99	ASTM C 88					X
INTE 06-02-26-09	28. , Ingeniería Civil y Arquitectura. Método de ensayo para partículas livianas en los agregados	91.100.30	ASTM C 123					X
INTE 06-01-11-09	29. Práctica para el uso de almohadillas sin adherir en la determinación de la resistencia de la compresión de los cilindros de concreto.	91.100.99	ASTM C1231					X
INTE 06-02-27-09	30. Ingeniería Civil y Arquitectura. Determinación de la resistencia al desgaste de agregados gruesos hasta de 37,5 mm utilizando la maquina de	91.100.99	ASTM C 131					X

¹⁾ **Sistema de códigos de las etapas:**

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
	los Angeles							
INTE 06-02-28-09	31. Método de ensayo para determinar el porcentaje de terrones de arcilla y partículas deleznable en los agregados	91.100.15	ASTM C 142					X
INTE 06-02-30-09	32. Ingeniería Civil y Arquitectura. Determinación de la resistencia al desgaste de agregados gruesos mayores de 19 mm, utilizando la maquina de los Angeles	91.100.99	ASTM C 535					X
INTE 06-02-07-09	33. Método de ensayo para la determinación del tiempo de fraguado del concreto	91.100.30	ASTM C403					X
INTE 06-02-32-09	34. Ingeniería Civil y Arquitectura. Práctica para la toma de muestras de agregados	91.100.99	ASTM D 75					X
INTE 06-02-33-09	35. Método de ensayo para la densidad, gravedad específica y absorción del agregado grueso	91.100.99	ASTM C127					X
PERIODO 2010								
PN INTE 06-02-34-10	27. Método de ensayo para determinar la densidad, gravedad específica (densidad relativa) y la absorción del agregado fino.	91.100.99	ASTM C128				X	

¹⁾ Sistema de códigos de las etapas:

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
PN INTE 06-01-09-10	28. Terminología	91.100	ASTM C125		x			
PN INTE 06-02-31-10	29. Especificación para los agregados para el concreto Radiación-Que blinda	91.100.99	ASTM C 637	x				
PN INTE 06-02-29-10	30. Prueba del método para el cambio de volumen potencial de las combinaciones del Cemento-Agregado	91.100.99	ASTM C 342	x				
PN INTE 06-02-35-10	31. Método de ensayo para partir la fuerza extensible de especímenes concretos cilíndricos	91.100.99	ASTM C496M-04e1	x				
SC 02. MAMPOSTERIA DE CONCRETO								
PERIODO 2009								
INTE 06-03-05-09	36. Especificación para el agua de mezcla utilizada en la fabricación de concreto de cemento hidráulico	91.100.99	ASTM C 1602					x
INTE 06-03-06-09	37. Especificación Normalizada para Agregados para Morteros para mampostería	91.100.99	ASTM C144-04					x
INTE 06-02-17-09	38. Concreto coloreado integralmente – Especificaciones para pigmentos"	91.100.30	ASTM C979					x
SC 04. Nomenclatura y Codificación								
PERIODO 2009								
INTE 06-06-03-09	39. Formato de página	91.100	NA					x

¹⁾ Sistema de códigos de las etapas:

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION: INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA
DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
SC 06. MADERAS								
PERIODO 2010								
PN INTE 06-07-01-10	32. Norma de terminología de maderas	79.060.10	NA				x	
PN INTE 06-07-02-10	33. Madera Aserrada para uso general	79.060.10	NTC 1305				x	
PN INTE 06-07-03-09	34. Madera Aserrada para uso estructural	79.060.10	ASTM D 245, IRAM 9670		x			
SUB COMITÉ 07. ACERO PARA CONSTRUCCION								
PERIODO 2010								
VARILLAS DE REFUERZO Y RELACIONADOS								
PN INTE 06-09-01-10	35. Normas para barras de acero al carbono lisas y corrugadas para refuerzo de concreto.	77.140.60	ASTM A 615				x	
PN INTE 06-09-02-10	36. Barras de acero de baja aleación lisa y corrugada para refuerzo de concreto. Requisitos.	77.140.60	ASTM A706				x	
PN INTE 06-09-03-10	37. Alambre de acero al carbono grafilado para refuerzo de concreto	77.140.60	ASTM A 496M			x		
PN INTE 06-09-04-10	38. Barras de acero al carbono. Método de ensayo para determinar la resistencia a la tracción de las barras de acero utilizadas en concreto	77.140.60	ASTM A 370			x		

¹⁾ Sistema de códigos de las etapas:

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
	reforzado.							
PN INTE 06-09-05-10	39. Barras de acero al carbono. Método de ensayo para determinar el dobléz en las barras de acero para refuerzo de concreto	77.140.60	ASTM A 370		x			
Sistemas de Cubiertas								
PN INTE 06-09-04-10	40. Requisitos generales para láminas de acero al carbono y de alta resistencia-baja aleación, laminadas en caliente y en frío.	77.140.60	ASTM A 568	x				
PN INTE 06-09-05-10	41. Productos planos de acero recubiertos con zinc -galvanizados- o recubiertos con aleación hierro zinc -galvano-recocido- mediante procesos de inmersión en caliente.)	77.140.60	ASTM A 653	x				
PN INTE 06-09-06-10	42. Laminas de acero con recubrimiento metálico por inmersión en caliente, pre pintadas en proceso continuo, para uso a la intemperie.	77.140.60	ASTM A 755	x				
Perfiles de Acero Laminado en Frío								
PN INTE 06-09-07-10	43. Productos planos, laminados en frío, de aceros: al carbono, estructurales, alta resistencia baja	77.140.70	ASTM A1008	x				

¹⁾ **Sistema de códigos de las etapas:**

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr



**PLAN DE TRABAJO DE NORMALIZACION
PARA EL PERIODO**

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
	aleación, y alta resistencia baja aleación con capacidad de deformado –estampado)							
SUB COMITÉ 08. MORTEROS PARA CONSTRUCCIÓN								
PERIODO 2009								
INTE 06-08-02-09	40. Especificaciones para morteros y boquillas epóxicos, resistentes a los químicos y lavables con agua, y adhesivos epóxicos para recubrimientos cerámicos, lavables con agua	91.100.10	ANSI A118.3 —2005					x
INTE 06-08-04-09	41. Especificaciones para boquillas de cemento modificadas con polímero para colocar recubrimientos cerámicos	91.100.10	ANSI A118.7 —2005					x
INTE 06-08-01-09	42. Especificaciones para morteros adhesivos base cemento	91.100.10	ANSI A118.1 —2005					x
INTE 06-08-03-09	43. Especificaciones para morteros adhesivos base cemento modificados con látex	91.100.10	ANSI A118.4 —2005					x
INTE 06-08-05-09	44. Especificaciones de las Normas Nacionales Norteamericanas para boquillas (juntas) de cemento estándar para colocar recubrimientos	91.100.10	ANSI A 118.6					x

¹⁾ Sistema de códigos de las etapas:

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION: INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA
DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
	cerámicos.							
PERIODO 2010								
PN INTE 06-08-06-10	44. Requisitos generales. Parte 1. Substratos y preparaciones por otro contratista.	91.100.10	ANSI A 108.01		x			
PN INTE 06-08-06-10	45. Requisitos generales. Parte 2. Materiales, medio ambiente y mano de obra.	91.100.10	ANSI A 108.02		x			
PN INTE 06-08-07-10	46. Colocación de recubrimientos cerámico usando mortero adhesivo base cemento o mortero adhesivo base cemento modificado con látex.	91.100.10	ANSI A 108.5	x				
GRUPO DE TRABAJO GT 06 LOZA SANITARIA Y GRIFERÍA								
PERIODO 2010								
PN INTE 06-10-01-10	47. Artefactos sanitarios de china vitrificada	91.140.70	ASME A112.19.2 (NTC 920-1)	x				
PN INTE 06-10-02-10	48. Grifería para uso doméstico e institucional. Requisitos, métodos de ensayo y muestreo.	91.140.70	ASME A112.18.1	x				
INTE-CTN 16. TUBERIAS								
PERIODO 2009								
TUBERIA DE CONCRETO								

¹⁾ **Sistema de códigos de las etapas:**

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr



**PLAN DE TRABAJO DE NORMALIZACION
PARA EL PERIODO**

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
INTE 16-11-11-09	45. Especificación para alcantarillas de concreto reforzado para una carga determinada, drenajes pluviales y tubo para alcantarillado sanitario	23.040.99	ASTM C 655M – 04					X
INTE 16-11-19-09	46. Práctica para ensayos de aceptación de infiltración y exfiltración de líneas de alcantarillado sanitario instaladas con tubo de concreto prefabricado.	23.040.99	ASTM C969M-02					X
INTE 16-11-07-09	47. Juntas de Tubería, pozos de inspección y cajones prefabricados en concreto utilizando sellos flexibles de bandas	23.040.99	ASTM C990M-03					X
INTE 16-11-06-09	48. Especificaciones para secciones de pozos de registro de concreto reforzado prefabricado	23.040.99	ASTMC 1103M-03					X
INTE 16-11-20-09	49. Tubería de concreto reforzado de sección en arco para alcantarillado pluvial y sanitario	23.040.99	ASTM C506M-07					X
INTE 16-11-16-09	50. Tubos de concreto perforado	23.040.99	ASTM C444M-03					X
INTE 16-11-02-09	51. Instalaciones estándar para alcantarillado sanitario de concreto prefabricado.	23.040.99	ASTM C 1479-01					X

¹⁾ Sistema de códigos de las etapas:

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada



Nombre:

**Registro de control de fases del
Plan Nacional de Normalización**

Código: REG-DN-02
Versión: 3
Página 15 de 50

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr



**PLAN DE TRABAJO DE NORMALIZACION
PARA EL PERIODO**

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
INTE 16-11-09-09	52. Especificación para tubos de concreto usando diseños de empaques de anillo redondos	23.040.99	ASTM C 361M- 03					x
TUBERIA PLASTICA								
INTE-16-01-02-09	53. Especificaciones normales para el tipo PSM POLY ((VINYLCHLORIDE) (PVC) tubería para alcantarillado y accesorios.	23.040.20	ASTM D 3034					x
PERIODO 2010								
TUBERIA DE CONCRETO								
PN INTE 16-11-05-10	49. Practica para probar líneas de alcantarillado sanitario con tubos de concreto por el método de ensayo de baja presión de aire	23.040.99	ASTMC 924M-02				x	
PN INTE 16-11-14-10	50. Método de ensayo estándar para líneas de tubería da alcantarillado sanitario por el método de ensayo de presión de aire negativa (vacío)	23.040.99	ASTM C 1214M - 02				x	
PN INTE 16-11-21-10	51. Norma para prefabricados de concreto reforzado monolítico de Secciones Caja para alcantarillas, desagües, Diseñado y Alcantarillado	23.040.99	ASTM C1577-08		x			
PN INTE 16-11-22-10	52. Especificaciones Estándar para	23.040.99	ASTM C1433M-08	x				

¹⁾ Sistema de códigos de las etapas:

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION: INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA
DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
	prefabricados de concreto reforzado monolítico de Secciones Caja para alcantarillas, desagües de tempestad, y Alcantarillados (en metros)							
TUERÍA PLASTICA								
PN INTE 16-10-04-10	53. Especificaciones normales para Tubería de PVCO (Policloruro de Vinilo Orientado) para Presión	23.040.20	ASTM F1483				x	
INTE 16-10-05-10	54. Tuberías y accesorios para presión de PVC de 100 mm a 300 mm para transmisión y distribución de agua	23.040.20	AWWA 900		x			
GT TAPAS DE INSPECCIÓN								
PERIODO 2009								
INTE 16-12-01-09	54. Tapas para pozos de inspección	23.040.20	NTC 1393					x
INTE-CTN 04. MEZCLAS Y LIGANTES ASFALTICOS								
PERIODO 2009								
INTE 04-01-13-09	55. Método de ensayo para el análisis granulométrico de agregado extraído.	75.140	AASHTO T 30					x
INTE-CTN 10. DIBUJO TÉCNICO								
PERIODO 2009								

¹⁾ **Sistema de códigos de las etapas:**

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr



**PLAN DE TRABAJO DE NORMALIZACION
PARA EL PERIODO**

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
INTE/ISO 7083:2009Ed. 2	56. Dibujos técnicos — Símbolos para las tolerancias geométricas — Proporciones y medidas	01.100.01	ISO 7083 (INTE/ISO 7083:2004)					X
INTE/ISO 406:2009 Ed. 2	57. Dibujos técnicos — Tolerancias de dimensiones lineales y angulares	01.100.01	ISO 406 (INTE/ISO 406:2003)					X
INTE/ISO 2692:2009 Ed. 2	58. Dibujos técnicos — Tolerancias geométricas — Principio de mínimo lateral — Modificaciones 1: requisito de mínimo lateral	01.100.01	ISO 2692 (INTE/ISO 2692:2004 mod1)					X
PERIODO 2010								
PN INTE/ISO 286-2:2010 Ed. 2	59. Especificaciones geométricas de productos (EGP) — Sistema de códigos ISO para tolerancias de tamaños lineales — Parte 2: tablas de los grados de tolerancia normalizados y de las desviaciones límite de los agujeros y de los ejes	01.100.01	ISO 286-2:1988				X	
PN INTE/ISO 286-1:2010 Ed. 2.	60. Especificaciones geométricas de productos (EGP) — Sistema de códigos ISO para tolerancias de tamaños lineales — Parte 1: bases y tolerancias	01.100.01	ISO 286-1 (INTE/ISO 286-1:2004)				X	
PN INTE/ISO 2553: 2010	61. Simbología para la representación de uniones soldadas.	01.100	ISO 2553:1992				X	

¹⁾ Sistema de códigos de las etapas:

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA


DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
PN INTE ISO 1119:2010	62. Especificación geométrica de productos (GPS). Series de ángulos de conos y conicidad.	17.040.01	ISO 1119:2003				x	
PN INTE ISO 9431:2010	63. Dibujos de construcción. Espacio para dibujo y texto, cuadros de rotulación en formato dibujo.	01.100.30	ISO 9431:2000				x	
PN INTE ISO 11091:2010	64. Dibujos de construcción. Práctica en el dibujo de paisajes.	01.100.30	ISO 11091:2000				x	
PN INTE ISO 10628:2010	65. Diagrama de flujo de plantas de proceso. Reglas generales.	01.080.30	ISO 10628:2001	x				
PN INTE ISO 2768-1:2010	66. Tolerancias generales – Parte 1: Tolerancias para dimensiones angulares y lineales sin la indicación de tolerancia individual.	01.100.01	ISO 2768-1			x		
PN INTE ISO 5459:2010	67. Dibujo técnico – Tolerancia Geométrica – referencias y sistemas de referencia para tolerancias geométricas	01.100.01	ISO 5459	x				
PN INTE ISO 15785:2010	68. Dibujo técnico - Representación simbólica e indicación de juntas dobladas, ajustadas y unidas	01.100.01	ISO 15785	x				
INTE-CTN 20. Electrotecnia								
SC 01. Accesorios								

¹⁾ **Sistema de códigos de las etapas:**

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION: INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA
DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr

		PLAN DE TRABAJO DE NORMALIZACION PARA EL PERIODO						
CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
PERIODO 2009								
INTE 20-01-04-09	59. Enchufes y toma corrientes para usos especiales. Requisitos generales.	29.120.30	UL 943					X
PERIODO 2010								
PN INTE 20-01-05-10	69. Enchufes y toma corrientes para usos especiales. Requisitos generales.	29.120.30	UL 498	X				
PN INTE/IEC 60669-2-1:2010	70. Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-1: Requisitos	29.140.40	IEC 60 669-2-1		X			
SC 02. Cables Conductores								
PERIODO 2009								
INTE 20-03-15-09	60. Cables de media tensión de 5 kv a 46 kv. Requisitos y métodos de ensayos	29.060.20	NTC 2186-1 (ANSI/ICEA S94-649: 2000)					X
INTE/IEC 60 502-1: 2009 Mod. Ed.2	61. Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios para tensiones asignadas de 1 kV (Um=1,2 kV) a 30 kV (Um=36 kV) – Parte 1: Cables de tensión asignada de 1 kV (Um=1,2 kV) y 3 kV (Um=3,6 kV)	29.060.20	INTE-IEC 60 502-1: 2006 (IEC 60 502-1:2004)					X
INTE/IEC 60 502-2: 2009 Mod. Ed.2	62. Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios para	29.060.20	INTE-IEC 60 502-2:2006					X

¹⁾ Sistema de códigos de las etapas:

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
	tensiones nominales de 1 kV a 45 kV- Parte 2. Cables de tensión asignada de 6 kV hasta 45 kV.		(IEC 60 502-2: 2005)					
PERIODO 2010								
PN INTE/IEC 60840:2010	71. Los cables de transmisión con el aislamiento sacado y sus accesorios para los voltajes clasificados sobre 30 kilovoltios (Um = 36 kilovoltios) hasta 150 kilovoltios (Um = 170 kilovoltios) - pruebe los métodos y los requisitos	29.060.20	IEC 60 840		x			
PN INTE 20-03-16-10	72. Cables cubiertos con material polimérico para redes aéreas compactas de distribución en tensiones de 13.8 kV a 34,5 kV	29.060.20	NBR 11873		x			
PN INTE ISO IEC 61089:2010	73. Rollo de cables concéntrico conductor trenzado sobre carga eléctrica (Conductor aéreo desnudo)	29.060.20	IEC 61089	x				
SC 03. Distribución y Protección								
PERIODO 2009								
INTE 20-05-02-09	63. Envolventes-Envolventes (gabinetes) para uso en equipo eléctrico-Parte 1 Requerimientos generales-Especificaciones y métodos	29.120.01	UL 50:2007					x

¹⁾ Sistema de códigos de las etapas:

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
	de prueba.							
PERIODO 2010								
PN INTE 20-05-03-10	74. Envoltentes-Envoltentes (gabinetes) para uso en equipo eléctrico-Parte 1 Requerimientos generales- Especificaciones y métodos de prueba.	29.120.01	UL 50E:2007	x				
PN INTE/IEC 60 947-1: 2010	75. Productos de distribución y de control de baja tensión-Parte 1: Reglas generales	29.130.20	IEC 60 947-1		x			
PNINTE/IEC 60 947-3:2010	76. Productos de distribución y de control de baja tensión-Parte 3: desconectadores, seccionadores, desconectadores-seccionadores y unidades combinadas con fusible	29.130.20	IEC 60 947-3	x				
SC 04. Iluminación								
PERIODO 2009								
INTE/IEC 60598-1: 2009	64. Luminarias – Part 1: General requisitos y ensayos	29.140.40	IEC 60598-1:2008					x
PERIODO 2010								
PN INTE/IEC 60598-2: 2010	77. Luminarias - Parte 2: Requerimientos particulares – Sección	29.140.40	IEC 60598-2:1997	x				

¹⁾ **Sistema de códigos de las etapas:**

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
	2: luminarias empotradas							
PN INTE 20-06-12-10	78. Luminarias de uso general para interiores y exteriores	29.140.40	UL 1598				x	
PN INTE 20-06-11-10	79. Electrotecnia. Bombillas electricas de filamento de tungsteno para uso domestic y usos similares de iluminación en general	29.140.20	NTC 189		x			
SC 05. Instalaciones Eléctricas								
PERIODO 2009								
INTE/ IEC 60364-5-523: 2009	65. Instalaciones eléctricas en edificios. Selección e instalación de los materiales eléctricos. Intensidades admisibles en sistemas de conducción de cables.	91.140.50 29.060.01	IEC 60364-5-523					x
PERIODO 2010								
PN INTE 20-05-01-10	80. Norma nacional para instalaciones eléctricas	29.020	NFPA 70		x			
PN INTE 20-05-02-10	81. Norma para la seguridad eléctrica en los lugares de trabajo.	29.020	NFPA 70E	x				
GT 01 FUSIBLES								
PERIODO 2010								

¹⁾ **Sistema de códigos de las etapas:**

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada



Nombre:

**Registro de control de fases del
Plan Nacional de Normalización**

Código: REG-DN-02
Versión: 3
Página 23 de 50

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION: INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA
DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr

INTECO
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

**PLAN DE TRABAJO DE NORMALIZACION
PARA EL PERIODO**

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
PN INTE IEC 60269-3: 2010	82. Fusibles de baja tensión. Reglas suplementarias para fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para uso especialmente domésticos y análogos).	29.120.50	IEC 60269-3	x				
PN INTE IEC 60269-1: 2010	83. Fusibles de baja tensión. Parte 1: Requisitos Generales	29.120.50	IEC 60269-1	x				
GT 02 VARILLA PUESTA A TIERRA								
PERIODO 2010								
PN INTE 20-07-01-10	84. Materiales para puesta a tierra. Electrodo (Varilla cilíndrica) de acero-cobre y sus accesorios	29.120.50	IRAM 2309	x				
GT 03 TUBERÍA CONDUIT (EMT)								
PERIODO 2010								
PN INTE 20-07-02-10	85. Tubería metálica de acero para uso eléctrico (EMT)	29.120.99	NTC 105	x				
CTN CASCO								
PERIODO 2009								

¹⁾ **Sistema de códigos de las etapas:**
 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
INTE/ISO/IEC 27006: 2009	66. Tecnología de la información — Técnicas de seguridad. Requisitos para los organismos que provén auditorías y certificación de los sistemas de gestión de la seguridad de la información	35.040	ISO/IEC27006: 2007					X
PERIODO 2010								
PN INTE ISO/IEC 17043:2010 Ed. 2	86. Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para las pruebas de competencia.	35.040 03.120.20	ISO/IEC 17043				X	
PN INTE ISO/IEC 17007:2010	87. Evaluación de la conformidad. Directrices para la redacción de documentos normativos adecuados para su uso en evaluación de la conformidad.	03.120.20	ISO/IEC 17007		X			
PN INTE ISO/IEC 17005:2010	88. Evaluación de la conformidad – Utilización de los sistemas de gestión -. Principios y requisitos.	03.120.20	ISO 17005:2008				X	
CTN 176. GESTION DE LA CALIDAD								
PERIODO 2009								
INTE/ISO 22005:2009	67. Trazabilidad de la cadena alimentaria - Principios generales y requisitos fundamentales para el	03.120.10	ISO 22005					X

¹⁾ **Sistema de códigos de las etapas:**

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada



Nombre:

**Registro de control de fases del
Plan Nacional de Normalización**

Código: REG-DN-02
Versión: 3
Página 25 de 50

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr



**PLAN DE TRABAJO DE NORMALIZACION
PARA EL PERIODO**

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
	diseño y la implementación del sistema							
PERIODO 2010								
PN INTE 01-01-09-10 Ed.2	89. Norma Nacional Costa Rica califica. Requisitos	03.120.10	INTE 01-01-09-07	x				
PN INTE/ISO/IWA 4:2010	90. Sistemas de gestión de la calidad. Directrices para la aplicación de la Norma ISO 9001:2008 en el gobierno local	03.120.10	IWA 4:2005				x	
SC 02. SISTEMAS DE CALIDAD								
PERIODO 2009								
INTE/ISO 11462-1:2009	68. Guía para la implementación de controles estadísticos de procesos (CEP) — Parte 1: elementos del CEP (SPC)	03.120.30	ISO 11462-1:2001					x
INTE 01-01-11-09	69. "Gestión de la I+D+i: Terminología y definiciones de las actividades de I+D+i"	03.100.40	UNE 166000: 2002					x
INTE 01-01-12-09	70. "Gestión de la I+D+i: Requisitos de un proyecto de I+D+i"	03.100.40	UNE 166001: 2002					x
INTE 01-01-13-09	71. "Gestión de la I+D+i: Requisitos del Sistema de Gestión de la I+D+i"	03.100.40	UNE 166002: 2002					x
PERIODO 2010								
PN INTE ISO 9004:2010	91. Gestión para el éxito sostenido de	03.120.10	ISO DIS 9004				x	

¹⁾ Sistema de códigos de las etapas:

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
	una organización - Un enfoque de gestión de calidad							
PN INTE 01-01-16-10	92. Sistemas de gestión de la calidad en la elaboración de mermeladas y jaleas de frutas.	03.120.10	NA	x				
PN INTE 01-01-17-10	93. Sistemas de gestión de la calidad en la elaboración de frutas y hortalizas frescas y congeladas.	03.120.10	NA	x				
PN INTE ISO TS 16949:2010	94. Sistemas de gestión de la calidad - Requisitos particulares para la aplicación de la norma ISO 9001:2008 para la producción de automóviles y las organizaciones de la parte pertinente de servicio	43.020 03.120.10	ISO/TS 16949:2002				x	
PN INTE ISO 22006:2010	95. Sistemas de gestión de la calidad - Directrices para la aplicación de la norma ISO 9001:2008 para la producción de cultivos	67.020; 03.120.10	ISO 22006	x				
SC 03. TECNOLOGIAS DE SOPORTE								
PERIODO 2009								
INTE/ISO/IEC 20000-1:2009	72. Tecnología de la información. Gestión del servicio. Parte 1: Especificaciones	03.080.99 35.020	ISO 20 000-1: 2005					x

¹⁾ Sistema de códigos de las etapas:

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION: INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA	DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA. www.inteco.or.cr
---	--

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
INTE/ISO/IEC 20000-2:2009	73. Tecnología de la información. Gestión del servicio. Parte 2: Código de Buenas Prácticas	03.080.99 35.020	ISO 20 000-2: 2005					X
PERIODO 2010								
PN INTE 01-01-14-10	96. Sistemas de gestión de la calidad. Guía para la gestión y evaluación metrológica.	03.120.10 17.020	UNE 66180: 2008				X	
PN INTE 01-01-15-10	97. Gestión de la Calidad: Calidad de la Formación Virtual.	03.120.10 35.240.99	UNE 66181: 2008		X			
CTN 32 ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS								
PERIODO 2009								
INTE ISO 9712-2009 Ed 02	74. Ensayos no-destructivos – Calificación y certificación de personal	19.100, 03.100.30	ISO 9712-2005					X
CTN 207. GESTION AMBIENTAL								
PERIODO 2009								
GUÍA INTE/ISO 64:2009	75. Guía para tratar temas ambientales en normas de producto	01.120 13.020.01	ISO GUIDE 64					X
INTE/ISO 14050:2009	76. Gestión Ambiental. Vocabulario	03.020.01	ISO 14050:2008					X
PN INTE 12-01-06-10	77. Norma nacional para la gestión de huella de carbono. Requisitos	13.020.40	NA					X
SC 01. GESTION AMBIENTAL								
PERIODO 2009								

¹⁾ **Sistema de códigos de las etapas:**

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION: INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA		DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA. www.inteco.or.cr							
CODIGO INTE		PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
					1	2	3	4	5
INTE 12-01-03-09 Ed2	78. Gestión ambiental — Guía para la evaluación de los costos ambientales — Costos ambientales internos	13.020.10	UNE 150011:2008						X
INTE 12-01-01-09 Ed2	79. Análisis y evaluación del riesgo ambiental	13.020.30	N.A.						X
PERIODO 2010									
PN INTE 12-01-05-10	98. Criterios generales para la elaboración de estudios de impacto ambiental	13.020.30	UNE157921:2006		X				
CTN 27. TECNOLOGIAS INFORMACION									
PERIODO 2009									
INTE/ISO/IEC 27001: 2009	80. Tecnología de la información- Técnicas de seguridad- Código de práctica para la gestión de información segura.	35.040	ISO/IEC 27001:2005						X
INTE/ISO/IEC 27002 :2009	81. Tecnología de la información- Técnicas de seguridad- Sistemas de gestión de la seguridad de la información - Requisitos.	35.040	ISO/IEC 27002: 2005						X
PERIODO 2010									
PN INTE ISO/IEC 18044: 2010	99. Tecnología de la Información. Técnicas de Seguridad. Gestión de Incidentes de Seguridad de la	35.040	ISO/IEC TR 18044				X		

¹⁾ **Sistema de códigos de las etapas:**

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
	Información.							
PN INTE ISO/IEC 27000:2010	100. Tecnología de la Información—Técnicas de Seguridad—Descripción general y vocabulario.	35.040	ISO/IEC 27000:2009	x				
PN INTE ISO/IEC 27005:2010	101. Tecnología de la información - Técnicas de seguridad – Gestión de riesgos de la seguridad de la información	35.040	ISO/IEC 27005:2008	x				
ISO/IEC 27011:2010	102. Tecnología de la información - Técnicas de seguridad - Guía para la gestión de seguridad de la información para las organizaciones de telecomunicaciones basado en ISO / IEC 27002	35.040	ISO/IEC 27011:2008	x				
CTN RESPONSABILIDAD SOCIAL								
PERIODO 2010								
PN INTE/ISO 26000:2010	82. Guía para la responsabilidad social	03.100.01	ISO 26000		x			
CTN EFICIENCIA ENERGETICA								
PERIODO 2009								
INTE 28-01-13-09	83. Eficiencia energética. Acondicionadores de aire tipo ventana, tipo dividido y tipo paquete. Rangos de	73.100.20 23.120						x

¹⁾ **Sistema de códigos de las etapas:**

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
	eficiencia energética.							
INTE 28-01-14-09	84. Eficiencia energética. Acondicionadores de aire tipo ventana, tipo dividido y tipo paquete. Etiquetado	23.120 73.100.20						x
INTE/ISO 5151:2009	85. Comportamiento de acondicionadores de aire y bombas de calor sin ductos - Métodos de ensayo y clasificación	23.120 73.100.20	ISO 5151					x
INTE 28-01-04-09 Ed 02	86. Eficiencia energética. Refrigeradoras de uso doméstico. Rangos 87.	29.140.20	PN INTE 28-01-04-08					x
PN INTE 28-01-05-09 Ed 2	88. Eficiencia energética refrigeradores congeladores y combinado de uso domestico — Etiquetado y marcado	29.140.20	INTE 28-01-05-08					x
PERIODO 2010								
PN INTE 28-01-15-10	103. Eficiencia energética. Lámparas. incandescentes de uso domestico y similares. Etiquetado	23.120	COPANT 152-003		x			
PN INTE 28-02-01-10	104. Eficiencia energética y desempeño ambiental de vehículos automotores de combustión interna. Niveles permitidos.	29.160.30 29.160.99	N.A.		x			

¹⁾ **Sistema de códigos de las etapas:**

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
PN INTE 28-02-02-10	105.Eficiencia energética y desempeño ambiental de vehículos automotores de combustión interna. Etiquetado.	29.160.30 29.160.99	N.A.	x				
PN INTE 28-02-03-10	106.Eficiencia energética y desempeño ambiental de vehículos automotores de combustión interna. Método de ensayo.	29.160.30 29.160.99	N.A.	x				
CTN 15 ENVASES, EMPAQUES Y EMBALAJES DE PLASTICO								
PERIODO 2009								
INTE 15-02-05-09 Ed 2.	89. Envases plásticos. Tapas plásticas. Características generales.	83.080.01	COVENIN 1819					x
INTE 15-02-04-09 Ed 2.	90. Envases plásticos. Coronas de rosca. Dimensiones.	83.080.01	INTE 15-02-04-1993 COVENIN 1273					x
INTE 15-02-01-09 Ed 2.	91. Películas de polietileno de baja densidad para uso general y aplicación en empaques.	83.080.20	NTC 1007:91					x
INTE 15-02-02-09 Ed 2.	92. Plásticos. Películas de polietileno de baja densidad para empaque de alimentos.	83.080.20	NTC 1257:91					x
INTE 15-03-05-09 Ed. 2	93. Plásticos. Película retráctil de polietileno de baja densidad. Características y métodos de ensayo.	83.080.20	UNE 53 275-2001 (INTE 15-03-05-1993)					x
PERIODO 2010								

¹⁾ **Sistema de códigos de las etapas:**

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
PN INTE 15-02-03-10 Ed 2.	107. Envases plásticos. Tapas plásticas de rosca.	83.080.01	INTE 15-02-03-1993 COVENIN 790	x				
PN INTE 15-01-02-10 Ed 2.	108. Materiales plásticos. Poliestireno para moldeo y extrusión. Designación.	83.080.20	ISO 1622-1:2000	x				
PN INTE 15-01-03-10 Ed 2.	109. Plástico. Designación del poliestireno resistente al impacto para moldeo por inyección y extrusión.	83.080.20	ISO 2 897-1:2003	x				
PN INTE 15-01-04-10 Ed 2.	110. Materiales plásticos. Materiales de poliestireno (ps) para moldeo y extrusión.	83.080.20	NTC 3482:2002	x				
PN INTE 15-03-01-10 Ed 2.	111. Plásticos. Materiales de polietileno utilizados en extrusión y moldeo. Especificaciones.	83.080.20	NTC 872:2002 (INTE 15-03-01-1993)	x				
PN INTE 15-03-02-10 Ed 2.	112. Plástico. Polietileno de baja densidad.	83.080.20	COVENIN 3518 (INTE 15-03-02-1993)	x				
PN INTE 15-03-03-10 Ed 2	113. Materiales plásticos. Materiales de polietileno. Características y ensayos.	83.080.20	ISO 1872-2:97 (INTE 15-03-03-1993)	x				
PN INTE 15-03-04-10 Ed. 2	114. Plásticos, empaques, y envases. Definiciones de las películas	83.080.20	COVENIN 698:1975	x				

¹⁾ Sistema de códigos de las etapas:

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada



Nombre:

**Registro de control de fases del
Plan Nacional de Normalización**

Código: REG-DN-02
Versión: 3
Página 33 de 50

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr



**PLAN DE TRABAJO DE NORMALIZACION
PARA EL PERIODO**

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
	de polietileno de baja densidad según su uso.		(INTE 15-03-04-1993)					
PN INTE 15-03-06-10 Ed. 2	115. Plástico. Películas de polietileno de baja densidad.	83.080.20	COVENIN 655:94 (INTE 15-03-06-1993)	x				
PN INTE 15-04-01-10 Ed. 2	116. Materiales plásticos. Materiales de polipropileno. Características y ensayo.	83.080.20	ISO 1873-2:97 (INTE 15-04-01-1993)	x				
PN INTE 15-04-02-10 Ed. 2	117. Plástico. Materiales de plástico propileno para inyección y extrusión.	83.080.20	NTC 2966:2002 (INTE 15-04-02-1993)	x				
PN INTE 15-04-03-10 Ed. 2	118. Materiales plásticos. Nomenclatura y abreviaturas representativas de diversos materiales plásticos y plastificantes.	83.080.20	ISO 1043-1:2001 (INTE 15-04-03-1993)	x				
PN INTE 15-05-02-10 Ed. 2	119. Plásticos. Compuestos flexibles de polímeros y copolímeros de cloruro de vinilo para moldeo y extrusión.	83.080.20	NTC 2447:98 (INTE 15-05-02-1993)	x				
CTN 31 SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL								
PERIODO 2009								

¹⁾ **Sistema de códigos de las etapas:**

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION: INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA **DIRECCION:** CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr

CODIGO INTE		PROYECTO DE NORMA		CÓDIGO ICS		ANTECEDENTE		ETAPA DE LA NORMA ¹⁾					
								1	2	3	4	5	
INTE OHSAS 18001: 2009 Ed2		94. Sistemas de gestión en salud y seguridad ocupacional. Requisitos		03.100.01; 13.100									X
PERIODO 2010													
PN INTE OHSAS 18002: 2010 Ed2		120. Sistema de Gestión en Seguridad y Salud Ocupacional. Directrices para la implementación de la norma INTE/OHSAS 18001.		03.100.01; 13.100				X					
PN INTE 31-08-10-10		121. Grúas-torre. Recomendaciones de seguridad en su manipulación		03.100.01; 13.100					X				
PN INTE 31-06-01-10 Ed2		122. Seguridad y Salud ocupacional. Vocabulario		03.100.01; 13.100					X				
CTN 33 FÍSICA MÉDICA													
PERIODO 2009													
PN INTE IEC 60601-1:2009		95. Equipos electromédicos — Parte 1: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencia		11.040.01		IEC 60601-1:2008							X
PERIODO 2010													
PN INTE IEC 60601-1:2010		123. Equipos electromédicos. Parte 1-1: Requisitos generales para la seguridad.		11.040.01		IEC 60601-1:2002						X	

¹⁾ **Sistema de códigos de las etapas:**
 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
	Sección 1: Normas colaterales. Requisitos de seguridad para sistemas electromédicos.							
PN INTE IEC 60601-1-2:2010	124. Equipos electromédicos. Parte 1-2: Requisitos generales para la seguridad básica y características de funcionamiento esencial. Norma colateral: Compatibilidad electromagnética. Requisitos y ensayos.	11.040.01	IEC 60601-1-2:2008				X	
PN INTE IEC 60601-1-3:2010	125. Equipos electromédicos. Parte 1-3: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial. Norma colateral: Radioprotección en equipos de rayos X para diagnóstico.	11.040.01	IEC 60601-1-3:2008				X	
PN INTE IEC 60601-1-4:2010	126. Equipos electromédicos. Parte 1-4: Requisitos generales para la seguridad. Sección 4: Norma colateral: Sistemas electromédicos programables.	11.040.01	IEC 60601-1-4:1997				X	
PN INTE IEC 60601-1-6:2010	127. Equipos electromédicos. Parte 1-6: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial. Norma colateral: Aptitud de uso.	11.040.01	IEC 60601-1-6:2008				X	

¹⁾ **Sistema de códigos de las etapas:**

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr



**PLAN DE TRABAJO DE NORMALIZACION
PARA EL PERIODO**

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
PN INTE PN INTE IEC 60601-1-8:2010	128.Equipos electromédicos. Parte 1-8: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial. Norma colateral: Requisitos generales, ensayos y guía para los sistemas de alarma en equipos electromédicos y sistemas electromédicos.	11.040.01	IEC 60601-1-8:2008				X	
PN INTE IEC 60601-1-9:2010	129.Equipos electromédicos. Parte 1-9: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial. Norma colateral: Requisitos para un diseño eco-responsable.	11.040.01	IEC 60601-1-9:2008	X				
PN INTE IEC 60601-1-10:2010	130.Equipos electromédicos. Parte 1-10: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial. Norma colateral: Requisitos para el desarrollo de controladores fisiológicos en bucle cerrado.	11.040.01	IEC 60601-1-10:2008	X				
CTN 228 TURISMO Y PRODUCTOS AFINES								
PERIODO 2010								
PN INTE 34-01-01-09	131.Operadoras de Turismo. Sistema de gestión de la calidad, medio ambiente y la seguridad. Requisitos.	03.080.30	NA		X			

¹⁾ **Sistema de códigos de las etapas:**

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada



Nombre:

Registro de control de fases del Plan Nacional de Normalización

Código: REG-DN-02
Versión: 3
Página 37 de 50

NOMBRE DEL ORGANISMO DE NORMALIZACION:
INSTITUTO DE NORMAS TECNICAS DE COSTA RICA

DIRECCION: CIUDAD CIENTIFICA DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA.
www.inteco.or.cr



PLAN DE TRABAJO DE NORMALIZACION PARA EL PERIODO

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
PN INTE 34-01-02-09	132. Rafting. Sistema de gestión de la calidad, medio ambiente y la seguridad. Requisitos.	03.080.30	IRAM		x			
PN INTE 34-01-03-09	133. Canopy. Sistema de gestión de la calidad, medio ambiente y la seguridad. Requisitos.	03.080.30	NA		x			
PN INTE 34-01-04-09	134. Norma para la categorización de hoteles por estrellas.	03.080.30	NA		x			
PN INTE 34-01-05-09	135. Hotelería. Sistema de gestión de la calidad, medio ambiente y la seguridad. Requisitos.	03.080.30	IRAM	x				
PN INTE 34-01-06-09	136. Autorentismo. Sistema de gestión de la calidad, medio ambiente y la seguridad. Requisitos	03.080.30	NA	x				

¹⁾ **Sistema de códigos de las etapas:**

- 1) se ha adoptado la decisión de elaborar la norma, pero no se ha iniciado la labor técnica.
- 2) se ha iniciado la labor técnica, pero no el plazo para la presentación de observaciones.
- 3) se ha iniciado el plazo para la presentación de observaciones, pero éste no ha finalizado.
- 4) plazo para la presentación de observaciones ha terminado pero la norma no ha sido todavía adoptada
- 5) la norma ha sido adoptada