

ACTUALIZADO 2009-07-01

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

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 2008								
INTE 02-03-14-08	1. Norma general para mezclas de productos lácteos y grasa vegetal — Requisitos	67.100.	Codex Stan 250,251, 252 y 253					X
INTE 02-03-15-08	2. Leche saborizada (fluida y en polvo)	67.100.10	NA					X
PERIODO 2009								
PN INTE 02-03-16-09	1. Queso para fundir	67.100.30	Codex Stan A-8				X	
PN INTE 02-03-17-09	2. Norma para Queso Gouda	67.100.30	CODEX STAN 266:2007					X
PN INTE 02-03-18-09	3. Norma para Queso Cheddar	67.100.30	CODEX STAN 263:2007					X
PN INTE 02-03-19-09	4. Norma para Queso Emmental	67.100.30	CODEX STAN 269:2007			X		
PN INTE 02-03-20-09	5. Norma para Queso Edam	67.100.30	CODEX STAN 265:2007			X		
PN INTE 02-03-21-09	6. Leche condensada	67.100.10	Codex Stan A-4	X				
PN INTE 02-03-22-09	7. Crema en polvo	67.100.10	NA	X				
PN INTE 02-03-23-09	8. Queso tipo ricotta	67.100.30	NA	X				
PN INTE 02-03-24-09	9. Norma general para productos análogos, imitación o sucedáneos de	67.100.30	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 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
	productos lácteos — Requisitos.							
SC 08. MIEL DE ABEJA								
PERIODO 2009								
PN INTE 02-08-01-09	10. Miel de abeja — Requisitos	67.180	CODEX STAN 12-1981 ,Rev. 2 (2001)			X		
PN INTE 02-08-02-09	11. Miel de abeja para uso industrial - Requisitos	67.180	CODEX STAN 12-2001			X		
INTE-CTN 23. FRUTAS Y HORTALIZAS								
PERIODO 2008								
INTE 23-02-01-09	3. Piña — Requisitos	67.080	Codex Stan					X
INTE 23-02-02-09	4. Papaya — Requisitos	67.080						X
PERIODO 2009								
INTE 23-01-04-09	12. Culantro— Requisitos	67.080.20						X
PN INTE 23-02-06-09	13. Frutas frescas Mango	67.080.20					X	
PN INTE 23-02-04-09	14. Cacao	67.080.20					X	
PN INTE 23-02-05-09	15. Papaya	67.080.20		X				
PN INTE 23-02-03-09	16. Aguacate (hass) — Requisitos	67.080.				X		
INTE-CTN 24. PRODUCTOS DE CAFÉ								
PERIODO 2009								
PN INTE 24-01-01-09	17. Café verde — Requisitos	67.140.20	NA		X			
PN INTE 24-01-02-09	18. Café verde. Método de ensayo para la determinación de ocratoxina A en Café oro.	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

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
PN INTE 24-01-03-09	19. Café verde — Análisis Sensorial	67.140.20	VARIAS ISO		X			
PN INTE ISO 6673:2009	20. Café verde — Determinación de la pérdida de masa a 105°C.	67.140.20	ISO 6673		X			
PN INTE ISO 6666:2009	21. Café verde. Muestreador de café	67.140.20	ISO 6666		X			
PN INTE/ISO 3509:2009	22. Café verde y sus derivados — Vocabulario	67.140.20	ISO 3509		X			
PN INTE 24-01-04-09	23. Café verde — Tabla de referencia de defectos	67.140.20	ISO 10470		X			
PN INTE/ISO 4072:2009	24. Café verde en sacos — Muestreo	67.140.20	ISO 4072		X			
INTE/ISO 4149:2009	25. Café verde — Examen olfativo y visual — Determinación de materia extraña y defectos.	67.140.20	ISO 4149		X			
PN INTE/ISO 4150:2009	26. Café verde — Análisis de granulometría — Tamizado manual	67.140.20	ISO 4150		X			
PN INTE/ISO 6668:2009	27. Preparación de muestras para análisis sensorial	67.140.20	ISO 6668		X			
PN INTE/ISO 6669:2009	28. Café verde — Determinación de la densidad	67.140.20	ISO 6669		X			
INTE-CTN 03. ACCESIBILIDAD AL MEDIO FISICO								
PERIODO 2008								
INTE 03-01-17-08 Ed. 2	5. Accesibilidad de las personas al medio físico — Señalización para personas con discapacidad visual en	11.180.01	INTE 03-01-17-04 Ed. 1					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
	espacios urbanos y en edificios con acceso al público — Señalización en superficies horizontales	11.180.01						
PERIODO 2009								
PN INTE 03-01-18-09	29. 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			
PN INTE 03-01-05-09 Ed. 2	30. Accesibilidad de las personas al medio físico. Edificios, espacios urbanos y rurales. Señalización	11.180.01	INTE 03-01-05-2002			X		
PN INTE 03-01-19-09	31. Accesibilidad de las personas al medio físico. Edificios, espacios urbanos y rurales. Señalización por rotulación	11.180.01	NA	X				
PN INTE 03-01-21-09	32. Accesibilidad de las personas al medio físico — Entorno urbano y rural público y privado — Estacionamiento accesibles	11.180.01	NA	X				
PN INTE 03-01-22-09	33. Accesibilidad de las personas al medio físico — Entorno urbano y rural	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
	público y privado — Parques y plazas accesibles.							
PN INTE 03-01-23-09	34. Accesibilidad de las personas al medio físico — Edificios — Aula accesibilidad	11.180.01	NA	X				
PN INTE 03-01-24-09	35. Accesibilidad de las personas al medio físico — Edificios — Salidas y rutas de emergencia	11.180.01	NA	X				
PN INTE 03-01-25-09	36. Accesibilidad de las personas al medio físico — Símbolo de discapacidad mental o cognitiva	11.180.01	NA	X				
PN INTE 03-01-26-09	37. Accesibilidad de las personas al medio físico — Mobiliario accesibilidad de uso colectivo — Cajeros automáticos	11.180.01	NA	X				
INTE CTN 03 ACCESIBILIDAD AL MEDIO FÍSICO								
GRUPO DE TRABAJO GT 01 VIVIENDA ACCESIBLE								
PERIODO 2009								
PN INTE 03-01-20-09	38. Accesibilidad al medio físico – Vivienda accesible	11.180.01	NA		X			
INTE-CTN 06. SECTOR CONSTRUCCION								

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 6 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
SC 01. CONCRETO PREMEZCLADO								
PERIODO 2008								
INTE 06-02-08-08	6. Método de ensayo para determinar el esfuerzo de flexión del concreto.	91.100	ASTM C78					X
INTE 06-01-08-08	7. Práctica normalizada para hacer y curar especímenes de concreto para ensayo en el campo	91.100	ASTM C31					X
INTE 06-02-10-08	8. Método de ensayo para la obtención y ensayo de Núcleos perforados y vigas aserradas de concreto.	91.100	ASTM C42					X
INTE 06-01-10-08	9. Especificación para aditivos químicos para concreto.	91.100	ASTM C494					X
INTE 06-02-12-08	10. Método para determinar por lavado el material que pass el tamiz 75 gm en agregados minerales	91.100	ASTM C 117					X
INTE 06-02-21-08	11. Ingeniería civil y arquitectura. Determinación de la masa unitaria y los vacíos entre partículas de agregados	91.100	ASTM C 29					X
INTE 06-02-02-08	12. Método de ensayo para la determinación del módulo de elasticidad estático y relación de Poisson.	91.100	ASTM C469					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 2009								
INTE 06-01-02-09	39. Concretos — Especificaciones de los agregados para concreto	91.100	ASTM C 33					X
INTE 06-02-22-09	40. Ingeniería Civil y Arquitectura. Método de ensayo para la determinación de impurezas orgánicas en agregado fino para concreto	91.100	ASTM C 40					X
PN INTE 06-02-23-09	41. Ingeniería Civil y Arquitectura. Método para determinar el efecto de las impurezas orgánicas en los agregados finos sobre la resistencia del mortero	91.100	ASTM C 87					X
PN INTE 06-02-24-09	42. 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	ASTM C 88					X
PN INTE 06-02-26-09	43. , Ingeniería Civil y Arquitectura. Método de ensayo para partículas livianas en los agregados	91.100	ASTM C 123				X	
PN INTE 06-01-11-09	44. Práctica para el uso de almohadillas sin adherir en la determinación de la resistencia de la compresión de los cilindros de	91.100	ASTM C1231				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
	concreto.							
PN INTE 06-02-27-09	45. Ingeniería Civil y Arquitectura. Determinación de la resistencia al desgaste de agregados gruesos hasta de 37,5 mm utilizando la maquina de los Angeles	91.100	ASTM C 131			X		
PN INTE 06-02-28-09	46. Método de ensayo para determinar el porcentaje de terrones de arcilla y partículas delezables en los agregados	91.100	ASTM C 142			X		
PN INTE 06-02-30-09	47. 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	ASTM C 535			X		
PN INTE 06-02-07-09	48. Método de ensayo para la determinación del tiempo de fraguado del concreto	91.100	ASTM C403			X		
PN INTE 06-02-32-09	49. Ingeniería Civil y Arquitectura. Práctica para la toma de muestras de agregados	91.100	ASTM D 75	X				
PN INTE 06-02-33-09	50. Método de ensayo para la densidad, gravedad específica y	91.100	ASTM C127	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
	absorción del agregado grueso							
PN INTE 06-02-34-09	51. Método de ensayo para la densidad, gravedad específica y absorción del agregado fino.	91.100	ASTM C128	X				
PN INTE 06-01-09-09	52. Terminología	91.100	ASTM C125	X				
PN INTE 06-02-31-09	53. Especificación para los agregados para el concreto Radiación-Que blinda	91.100	ASTM C 637	X				
PN INTE 06-02-29-09	54. Prueba del método para el cambio de volumen potencial de las combinaciones del Cemento-Agregado	91.100	ASTM C 342	X				
PN INTE 06-02-35-09	55. Método de ensayo para partir la fuerza extensible de especímenes concretos cilíndricos	91.100	ASTM C496M-04e1	X				
PN INTE 06-02-36-09	56. Método de ensayo para el análisis químico del cemento	91.100.10	ASTM C 114 (NTC 184)	X				
PN INTE 06-02-37-09	57. Método de ensayo para la expansión por Autoclave	91.100.10	ASTM C 151	X				
PN INTE 06-02-38-09	58. Muestreo de cemento	91.100.10	ASTM C 183 (NTC 108)	X				
PN INTE 06-02-39-09	59. Método de ensayo para determinar el contenido de aire en mortero	91.100.10	ASTM C 185 (NTC 224)	X				
PN INTE 06-02-40-09	60. Método de ensayo para el tiempo de fragua por aguja VICAT	91.100.10	ASTM C 191	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 02. MAMPOSTERIA DE CONCRETO								
PERIODO 2008								
INTE 06-02-20-09	13. Método para la resistencia a la compresión de mortero de cemento hidráulico.	91.100.30	ASTM C109					X
INTE 06-03-04-09	14. Especificación de mortero para unidades de mampostería	91.100.30	ASTM 270					X
PERIODO 2009								
INTE 06-03-05-09	61. Especificación para el agua de mezcla utilizada en la fabricación de concreto de cemento hidráulico	91.100	ASTM C 1602					X
INTE 06-03-06-09	62. Especificación Normalizada para Agregados para Morteros para mampostería		ASTM C144-04					X
INTE 06-02-17-08	63. Concreto coloreado integralmente – Especificaciones para pigmentos"	91.100.30	ASTM C979					X
SC 04. NOMENCLATURA Y CODIFICACION								
PERIODO 2008								
INTE 06-06-01-08	15. Norma nacional de nomenclatura y codificación de productos, materiales y procesos de la construcción (Master format).	91.100	Master Format 2004					X
INTE 06-06-02-08	16. Norma nacional para formato de especificación para productos,	91.100	Section Format					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
	materiales y procesos de la construcción (Section Format)							
PERIODO 2009								
INTE 06-06-03-09	64. Formato de página	91.100	NA					X
SC 06. MADERAS								
PERIODO 2009								
PN INTE 06-07-01-09	65. Norma de terminología de maderas	79.060.10	NA		X			
PN INTE 06-07-02-09	66. Madera Aserrada para uso general	79.060.10	NTC 1305		X			
PN INTE 06-07-03-09	67. Madera Aserrada para uso estructural	79.060.10	ASTM D 245, IRAM 9670		X			
PN INTE 06-07-04-09	68. Madera Aserrada para muebles y molduras	79.060.10	NHLA	X				
PN INTE 06-07-06-09	69. Madera Laminada	79.060.10	Por definir	X				
PN INTE 06-07-05-09	70. Madera contrachapada	79.060.10	NTC 698	X				
SUB COMITÉ 07. ACERO PARA CONSTRUCCION								
PERIODO 2009								
VARILLAS DE REFUERZO Y RELACIONADOS								
PN INTE 06-09-01-09	71. Barras de acero al carbono, liso y corrugado, para refuerzo de concreto.	77.140.60	ASTM A 615		X			
PN INTE 06-09-02-09	72. Especificación normalizada para barras de acero de baja aleación lisas y corrugadas para refuerzo de concreto	77.140.60	ASTM A706	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 06-09-03-09	73. Barras de acero al carbono. Método de ensayo	77.140.60	ASTM A 370	X				
SISTEMAS DE CUBIERTAS								
PN INTE 06-09-04-09	74. 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 06-09-05-09	75. 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 06-09-06-09	76. 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 06-09-07-09	77. Productos planos, laminados en frío, de aceros: al carbono, estructurales, alta resistencia baja aleación, y alta resistencia baja aleación con capacidad de deformado -estampado)	77.140.60	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
SUB COMITÉ 08. MORTEROS PARA CONSTRUCCIÓN								
PERIODO 2009								
PN INTE 06-08-05-09	78. Especificaciones de las Normas Nacionales Norteamericanas para boquillas (juntas) de cemento estándar para colocar recubrimientos cerámicos.	91.100.10	ANSI A 118.6			X		
PN INTE 06-08-06-09	79. Requisitos generales: Substratos y preparaciones por otro contratista.	91.100.10	ANSI A 108.01		X			
PN INTE 06-08-07-09	80. Requisitos generales: Materiales, medio ambiente y mano de obra.	91.100.10	ANSI A 108.02	X				
PN INTE 06-08-08-09	81. 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				
PN INTE 06-08-09-09	82. Colocación de recubrimiento cerámico usando mortero y boquilla (junta) epóxicos, resistentes a los químicos y lavables con agua.	91.100.10	ANSI A 108.6	X				
PN INTE 06-08-10-09	83. Colocación de boquillas (juntas) en recubrimientos instalados.	91.100.10	ANSI A 108.10	X				
INTE 06-08-01-09	84. Especificaciones para morteros adhesivos base cemento	91.100.10	ANSI A118.1 —2005					X
INTE 06-08-03-09	85. Especificaciones para morteros	91.100.10	ANSI A118.4 —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:

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

Código: REG-DN-02
Versión: 3
Página 14 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
	adhesivos base cemento modificados con látex							
INTE 06-08-02-09	86. 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	87. Especificaciones para boquillas de cemento modificadas con polímero para colocar recubrimientos cerámicos	91.100.10	ANSI A118.7 —2005					X
GRUPO DE TRABAJO GT 06 LOZA SANITARIA Y GRIFERÍA								
PN INTE 06-10-01-09	88. Artefactos sanitarios de china vitrificada	91.140.70	ASME A112.19.2 (NTC 920-1)	X				
PN INTE 06-10-01-09	89. 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 2008								
INTE 16-11-01-08	17. Tuberías de concreto reforzado para alcantarillado.	23.040.20	ASTM C76M-05					X
INTE 16-11-12-08	18. Definiciones estándar de términos relacionados con tubería de concreto y productos afines	23.040.20	ASTM C 822-05					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
INTE 16-11-04-08	19. Tubos de concreto sin refuerzo para alcantarillado	23.040.20	ASTM C 14M-04					X
INTE 16-11-03-08	20. Ingeniería civil y arquitectura. juntas flexibles para la unión de tubos circulares de concreto	23.040.20	ASTM C443M - 05					X
INTE 16-11-10-08	21. Métodos de ensayo para tubos y secciones de pozos de inspección prefabricados en concretos	23.040.20	ASTM C497M - 041					X
INTE 16-11-17-08	22. Especificación para juntas de tuberías de concreto por gravedad usando empaques de hule	23.040.20	ASTM C1628-06					X
INTE 16-11-18-08	23. Especificación bandas selladoras externas para tubos de concreto, pozos de registro y secciones de cajas prefabricadas	23.040.20	ASTM C877 M-02					X
PERIODO 2009								
PN INTE 16-11-11-09	89. Especificación para alcantarillas de concreto reforzado para una carga determinada, drenajes pluviales y tubo para alcantarillado sanitario	23.040.50	ASTM C 655M - 04					X
PN INTE 16-11-19-09	90. Práctica para ensayos de aceptación de infiltración y exfiltración de líneas de alcantarillado sanitario instaladas con tubo de concreto	23.040.20	ASTM C969M-02					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
	prefabricado.							
PN INTE 16-11-07-09	91. Juntas de Tubería, pozos de inspección y cajones prefabricados en concreto utilizando sellos flexibles de bandas	23.040.20	ASTM C990M-03					X
INTE 16-11-06-09	92. Especificaciones para secciones de pozos de registro de concreto reforzado prefabricado	23.040.20	ASTMC 1103M-03					X
INTE 16-11-20-09	93. Tubería de concreto reforzado de sección en arco para alcantarillado pluvial y sanitario	23.040.20	ASTM C506M-07					X
PN INTE 16-11-02-09	94. Instalaciones estándar para alcantarillado sanitario de concreto prefabricado.	23.040.20	ASTM C 1479-01			X		
PN INTE 16-11-09-09	95. Especificación para tubos de concreto usando diseños de empaques de anillo redondos	23.040.20	ASTM C 361M- 03		X			
PN INTE 16-11-05-09	96. Practica para probar líneas de alcantarillado sanitario con tubos de concreto por el método de ensayo de baja presión de aire	23.040.20	ASTMC 924M-02	X				
PN INTE 16-11-14-09	97. Método de ensayo estándar para líneas de tubería da alcantarillado sanitario por el método de ensayo de	23.040.20	ASTM C 1214M - 02	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
	presión de aire negativa (vacío)							
PN INTE 16-11-16-09	98. Tubos de concreto perforado	23.040.20	ASTM C444M-03					X
PN INTE 16-11-21-09	99. Standard Specification for Precast Reinforced Concrete Monolithic Box Sections for Culverts, Storm Drains, and Sewers Designed According to AASHTO LRFD	23.040.20	ASTM C1577-08	X				
PN INTE 16-11-22-09	100. Standard Specification for Precast Reinforced Concrete Monolithic Box Sections for Culverts, Storm Drains, and Sewers (Metric)	23.040.20	ASTM C1433M-08	X				
PN INTE 16-11-23-09	101. Standard Specification for Precast Reinforced Concrete Manhole Sections (Metric)	23.040.50	ASTM C478M – 09	X				
PN INTE 16-11-24-09	102. Standard Specification for Resilient Connectors Between Reinforced Concrete Manhole Structures, Pipes, and Laterals (Metric)	23.040.50	ASTM C923M-08	X				
PN INTE 16-11-25-09	103. Standard Specification for Resilient Connectors Between Reinforced Concrete On-Site Wastewater Tanks and Pipes	23.040.50	ASTM 1644-06	X				
PN INTE 16-11-26-09	104. Standard Specification for Precast Concrete Septic Tanks	23.040.20	ASTM C 1227-09	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 16-11-27-09	105.Standard Specification for Concrete Drain Tile [Metric]	23.040.20	ASTM C412M-05a	X				
PN INTE 16-11-28-09	106.Standard Specification for Underground Precast Concrete Utility Structures	23.040.20	ASTM C858-09	X				
PN INTE 16-11-08-09	107.Especificaciones para la fabricación de alcantarillas sanitarios de concreto reforzadas, Drenajes pluviales y tubos para alcantarillas	23.040.20	ASTM C 1417M-04	X				
PN INTE 16-11-13-09	108.Especificación para alcantarillas de esfuerzo especificado de concreto sin refuerzo, drenajes pluviales y tubos para alcantarillado sanitario.	23.040.20	ASTM C 985M – 04	X				
PN INTE 16-11-15-09	109.Especificación estándar para tubo de concreto para irrigación o drenaje	23.040.20	ASTM C118-05	X				
TUBERÍA PLÁSTICA								
INTE-16-01-02-09	110. Especificaciones normales para el tipo PSM POLY ((VINYLCHLORIDE) (PVC) tubería para alcantarillado y accesorios.	23.040.20	ASTM D 618, ASTM D 2122:	X				
INTE-16-01-03-09	111. Especificaciones normales para Tubería de PVCO (Policloruro de Vinilo Orientado) para Presión	23.040.20	ASTM F1483	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 16-10-04-09	112. 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				
INTE-16-05-01-09	113. Tuberías y accesorios de presión en polietileno desde 110 hasta 1600 mm, par servicios de agua.	23.040.20	AWWA C906:	X				
INTE-16-05-02-09	114. Tuberías y mangueras de polietileno (PE) para la distribución de fluidos a presión y diámetro de 12 a 75 mm (1/2 a 3 pulgadas).	23.040.20	AWWA C 901	X				
GT TAPAS DE INSPECCION								
PERIODO 2009								
PN INTE 16-12-01-09	115. Tapas para pozos de inspección	23.040.20	NTC 1393				X	
INTE-CTN 04. MEZCLAS Y LIGANTES ASFALTICOS								
PERIODO 2009								
PN INTE 04-01-13-09	116. Método de ensayo para el análisis granulométrico de agregado extraído.	75.140	AASHTO T 30				X	
INTE-CTN 10. DIBUJO TECNICO								
PERIODO 2008								
INTE/ISO 13715: 2008	24. Dibujos técnicos — Contornos de formas indefinidas — Vocabulario e indicaciones	01.100	ISO 13715					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
INTE/ISO 10209-1:2008 Ed. 2	25. Documentación técnica de productos - Vocabulario. Parte 1 términos relativos a los dibujos técnicos: generalidades y tipos de dibujo.	01.100.01	ISO 10209-1 (INTE/ISO 10209-1:2003)					X
INTE/ISO 10209-2:2008 Ed. 2	26. Documentación técnica de productos - Vocabulario. Parte 2: términos relativos a los métodos de proyección.	01.100.01	ISO 10209-2 (INTE/ISO 10209-2:2003)					X
INTE/ISO 128-1:2008 Ed. 2	27. Dibujos técnicos. Principios generales de presentación. Parte 1: introducción e índice.	01.100.01	ISO 128-1 (INTE/ISO 128-1:2003)					X
INTE/ISO 128-20: 2008 Ed. 2	28. Dibujos técnicos. Principios generales de presentación. Parte 20: convenciones básicas para líneas.	01.100.01	ISO 128-20 (INTE/ISO 128-20:2003)					X
INTE/ISO 128-21: 2008 Ed. 2	29. Dibujos técnicos. Principios generales de presentación – Preparación de líneas mediante sistemas de DAC (Diseño asistido por computadora).	01.100.01	ISO 128-21 (INTE/ISO 128-21:2003)					X
INTE/ISO 128-22:2008 Ed. 2	30. Dibujos técnicos. Principios generales de presentación. Parte 22: convenciones básicas y aplicaciones para líneas guía y líneas de referencia.	01.100.01	ISO 128-22 (INTE/ISO 128-22:2003)					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
INTE/ISO 128-23:2008 Ed. 2	31. Dibujos técnicos. Principios generales de presentación. Parte 23: líneas en dibujos de construcción.	01.100.01	ISO 128-23 (INTE/ISO 128-23:2003)					X
INTE/ISO 128-24:2008 Ed. 2	32. Dibujos técnicos. Principios generales de presentación. Parte 24: líneas en dibujos de ingeniería mecánica.	01.100.01	ISO 128-24 (INTE/ISO 128-24:2003)					X
INTE/ISO 128-30:2008 Ed. 2	33. Dibujos técnicos. Principios generales de presentación. Parte 30: convenciones básicas para vistas.	01.100.01	ISO 128-30 (INTE/ISO 128-30:2003)					X
INTE/ISO 128-40:2008 Ed. 2	34. Dibujos técnicos. Principios generales de presentación. Parte 40: convenciones básicas para cortes y secciones.	01.100.01	ISO 128-40 (INTE/ISO 128-40:2003)					X
INTE/ISO 128-25:2008 Ed. 2	35. Dibujos técnicos. Principios generales de presentación. Parte 25: líneas en dibujos de construcción naval.	01.100.01	ISO 128-25 (INTE/ISO 128-25:2003)					X
INTE/ISO 3098-0:2008 Ed. 2	36. Documentación técnica de productos – Rotulado - Parte 0: Requisitos generales.	01.100.01	ISO 3098-0 (INTE/ISO 3098-0:2003)					X
INTE/ISO 3098-2:2008 Ed. 2	37. Documentación técnica de productos – Rotulado – Parte 2: alfabeto latino, números y signos.	01.100.01	ISO 3098-2 (INTE/ISO 3098-2:2003)					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
INTE/ISO 3098-3:2008 Ed. 2	38. Documentación técnica de productos – Rotulado – Parte 3: alfabeto griego.	01.100.01	ISO 3098-3 (INTE/ISO 3098-3:2003)					X
INTE/ISO 128-44:2008 Ed. 2	39. Dibujos técnicos. Principios generales de presentación. Parte 44: secciones en dibujos de ingeniería mecánica.	01.100.01	ISO 128-44 (INTE/ISO 128-44:2003)					X
INTE/ISO 128-50:2008 Ed. 2	40. Dibujos técnicos. Principios generales de presentación. Parte 50: convenciones básicas para representación de áreas en cortes y secciones.	01.100.01	ISO 128-50 (INTE/ISO 128-50:2003)					X
INTE/ISO 5845-2:2008	41. Dibujo técnico — Representación simplificada del ensamble de partes por medio de elementos de fijación — Parte 2: remaches para equipo	01.100.01	ISO 5845-2:1995					X
INTE/ISO 1660:2008 Ed. 2	42. Dibujos técnicos - Acotado y tolerancias de perfiles	01.100.01	ISO 1660 (INTE/ISO 1660:2003)					X
INTE/ISO 5455:2008 Ed. 2	43. Dibujos técnicos. Escalas.	01.100.01	ISO 5455 (INTE/ISO 5455:2003)					X
INTE/ISO 5456-1:2008 Ed. 2	44. Dibujos técnicos - Métodos de proyección - Parte 1: sinopsis.	01.100.01	ISO 5456-1 (INTE/ISO 5456-					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
			1:2003)					
INTE/ISO 5456-2:2008 Ed. 2	45. Dibujos técnicos - Métodos de proyección - Parte 2: representaciones ortogonales	01.100.01	ISO 5456-2 (INTE/ISO 5456-2:2003)					X
INTE/ISO 5456-3:2008 Ed. 2	46. Dibujos técnicos - Métodos de proyección - Parte 3: representaciones axonométricas.	01.100.01	ISO 5456-3 (INTE/ISO 5456-3:2003)					X
INTE/ISO 5456-4:2008 Ed. 2	47. Dibujos técnicos - Métodos de proyección - Parte 4: proyección central.	01.100.01	ISO 5456-4 (INTE/ISO 5456-4:2003)					X
INTE/ISO 7200:2008 Ed. 2	48. Documentación técnica de productos — Espacios de información en los cajetines y encabezados	01.100.01	ISO 7200:2004 (INTE/ISO 7200:2003)					X
INTE/ISO 129-1:2008 Ed. 2	49. Dibujo Técnico — Indicación de cotas y tolerancias — Parte 1: Principios generales	01.100.01	ISO 129-1 (INTE/ISO 129-1:2003)					X
INTE/ISO 128-34:2008 Ed. 2	50. Dibujos técnicos. Principios generales de presentación. Parte 34: vistas en dibujos de ingeniería mecánica.	01.100.01	ISO 128-34 (INTE/ISO 128-34:2003)					X
INTE/ISO 3040:2008 Ed. 2	51. Dibujos técnicos — Cotación y tolerancias — Conos	01.100.01	ISO 3040 (INTE/ISO 3040:2003)					X
INTE/ISO 5457:2008 Ed.	52. Documentación técnica de	01.100.01	ISO 5457					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
2	productos – Formatos y presentación de los elementos gráficos de las hojas de dibujo.		(INTE/ISO 5457:2003)					
INTE/ISO 14660-1:2008 Ed. 2	53. Especificación geométrica de productos (EGP) — Elementos geométricos — Parte 1: términos generales y definiciones	01.100.01	ISO 14660 (INTE/ISO 14660-1:2004)					X
INTE/ISO 14660-2:2008 Ed. 2	54. Especificación geométrica de productos (EGP) — Elementos geométricos — Parte 2: línea medianera extraída de un cilindro y de un cono, superficie media extraída, dimensión local de un elemento extraído (INTE 14660-2:1999).	01.100.01	ISO 14660-2 (INTE/ISO 14660-2:2004)					X
PERIODO 2009								
INTE/ISO 406:2009 Ed. 2	118. Dibujos técnicos — Tolerancias de dimensiones lineales y angulares	01.100.01	ISO 406 (INTE/ISO 406:2003)					X
INTE/ISO 286-2:2009 Ed. 2	119. 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			

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 286-1:2009 Ed. 2.	120.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: 2009	121.Simbología para la representación de uniones soldadas.	01.100	ISO 2553:1992		X			
INTE/ISO 2692:2009 Ed. 2	122.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			
INTE/ISO 7083:2009Ed. 2	123.Dibujos técnicos — Símbolos para las tolerancias geométricas — Proporciones y medidas	01.100.01	ISO 7083 (INTE/ISO 7083:2004)					X
INTE-CTN 20. ELECTROTECNIA								
SC 01. ACCESORIOS								
PERIODO 2009								
PN INTE 20-01-04-09	124.Enchufes y toma corrientes para usos especiales. Requisitos generales.	29.020.30	UL 943				X	
PN INTE/IEC 60 669- 2-1:2009	125.Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-1: Requisitos	29.140.40	IEC 60 669-2-1		X			
PN INTE 20-01-05-09	126.Envoltentes para equipo eléctrico hasta 1000 Volts.	29.020	NEMA 250	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/IEC 60 884-2-1:2009	127.Plugs and socket-outlets for household and similar purposes – Part 2-1: Particular requirements for fused plugs.	29.120.30	IEC 60 884-2-1	X				
PN INTE 20-01-05-09	128.Enchufes y toma corrientes para usos especiales. Requisitos generales.	29.120.30	UL 498	X				
PN INTE/IEC 60238	129.Plafones de rosca Edison		IEC 60238:2004	X				
SC 02. CABLES CONDUCTORES								
PERIODO 2009								
PN INTE 20-03-15-09	130.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	
PN INTE/IEC 60840:2009	131.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/IEC 60 502-1: 2009 Mod. Ed.2	132.Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6-1 kv. Parte 1: cables con aislamiento y cubierta de policloruro de vinilo (1 kv a 3 kv)	29.060.20	INTE-IEC 60 502-1: 2006 (IEC 60 502-1:2004)				X	
PN INTE/IEC 60 502-2:	133.Cables eléctricos de utilización	29.060.20	INTE-IEC 60 502-				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
2009 Mod. Ed.2	industrial de tensión asignada 0,6-1 kv. Parte 2: cables con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de policloruro de vinilo (6 kv a 30kv)		2:2006 (IEC 60 502-2: 2005)					
PN INTE 20-03-16-09	134.Cross-Linked Thermosetting Polyethylene Insulated Wire and Cable for the Transmission and Distribution of Electrical Energy – WITHDRAWN (Cable semi aislado)	29.060.20	NEMA WC74-06	X				
PN INTE ISO IEC 61089	135.Round wire concentric lay overhead electrical stranded conductors (Conductor aéreo desnudo)	29.060.20	IEC 61089	X				
SC 03. DISTRIBUCION Y PROTECCION								
PERIODO 2009								
PN INTE 20-05-02-09	136.Envoltentes-Envoltentes (gabinetes) para uso en equipo eléctrico-Parte 1 Requerimientos generales-Especificaciones y métodos de prueba.	29.120	UL 50:2007				X	
PN INTE 20-05-03-09	137.Envoltentes-Envoltentes (gabinetes) para uso en equipo eléctrico-Parte 2: Requerimientos específico. Ambiental	29.120	UL 50:2007	X				
PN INTE/IEC 60 947-1:	138.Productos de distribución y de	29.130.20	IEC 60 947-1		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 28 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
2009	control de baja tensión-Parte 1: Reglas generales							
PNINTE/IEC 60 947-3:2009	139.Productos de distribución y de control de baja tensión-Parte 3: desconectores, seccionadores, desconectores-seccionadores y unidades combinadas con fusible	29.130.20	IEC 60 947-3	X				
SC 04. ILUMINACION								
PERIODO 2008								
INTE 20-06-03-08	55. Productos eléctricos — Iluminación — Balastos para lámparas fluorescentes — Métodos de ensayo.	29.140	NA					X
INTE 20-06-06-08	56. Productos eléctricos — Iluminación — Balastos para lámparas fluorescentes — Métodos de ensayo para determinar la seguridad de los balastos.	29.140	NA					X
INTE 20-06-04-08	57. Lámparas fluorescentes de doble casquillo. Requisitos de funcionamiento.	29.140	IEC 60 081:1998					X
PERIODO 2009								
PN INTE/IEC 60598-1: 2009	140.Luminaires – Part 1: General requirements and tests	29.140	IEC 60598-1:2008		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:

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

Código: REG-DN-02
Versión: 3
Página 29 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/IEC 60598-2: 2009	141.Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 2: Recessed luminaires	29.140	IEC 60598-2:1997	X				
PN INTE/IEC 60598-2-1: 2009	142.Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 2: Recessed luminaires	29.140	IEC 60598-2-1: 1987	X				
PN INTE/IEC 60598-2-2: 2009	143.Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 2: Recessed luminaires	29.140	IEC 60598-2-2: 1997	X				
PN INTE/IEC 60238: 2009	144.Edison screw lampholders	29.140	IEC 60238:2004	X				
PN INTE 20-06-05-09	145.Lámparas fluorescentes de casquillo único. Requisitos de funcionamiento	29.140.30	IEC 60 901 ANSI 78.901	X				
PN INTE 20-06-10-09	146.Productos eléctricos – Balastros – Balastros de bajas pérdidas para lámparas de descarga de alta intensidad, para utilización en alumbrado público. Especificaciones	29.140	NMX-J-510-ANCE	X				
PN INTE 20-06-07-09	147.Balastros para lámparas de descarga de alta intensidad, y lámparas de vapor de sodio de baja presión (tipo multi-voltaje).Especificaciones.	29.140	ANSI C82.4-2002	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



**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 20-06-08-09	148.Lámparas eléctricas- Lineamientos para las lámparas de sodio de baja presión.	29.140	ANSI C78.41-2001,	X				
PN INTE 20-06-09-09	149.Lámparas eléctricas- Lineamientos para las lámparas de sodio de alta presión.	29.140	ANSI C78.42-2001	X				
PN INTE/IEC 60238:2009	150.Edison screw lampholders	29.140	IEC 60238:2004	X				
PN INTE/IEC 60968:2009	151.Self-ballasted lamps for general lighting services - Safety requirements	29.140	IEC 60968	X				
PN INTE/IEC 60969: 2009	152.Self-ballasted lamps for general lighting services - Performance requirements	29.140	IEC 60969	x				
PN INTE 20-06-11-09	153.Bombillas eléctricas de filamento de tungsteno para uso doméstico y usos similares de iluminación en general	29.140	NTC 189	x				
SC 05. INSTALACIONES ELECTRICAS								
PERIODO 2009								
PN INTE 20-05-01-09	154.Norma nacional para instalaciones eléctricas	29.020	NFPA 70		X			
PN INTE 20-05-02-09	155.Norma para la seguridad eléctrica en los lugares de trabajo.	29.020	NFPA 70E	X				
PN INTE/ IEC 60364-5- 523: 2009	156.Instalaciones eléctricas en edificios. Selección e instalación de los	29.020	IEC 60364-5-523	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 31 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

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
	materiales eléctricos. Intensidades admisibles en sistemas de conducción de cables.							
GT 01 FUSIBLES								
PERIODO 2009								
PN INTE IEC 60269-3: 2009	157.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: 2009	158.Low-voltage fuses - Part 1: General requirements (COVENIN C2731-90: Fusibles de baja tensión)	29.120.50	IEC 60269-1	X				
GT 02 VARILLA PUESTA A TIERRA								
PERIODO 2009								
PN INTE 20-07-01-09	159.Materiales para puesta a tierra. Electrodo (Varilla cilíndrica) de acero-cobre y sus accesorios	29.120.50	IRAM 2309	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 32 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
GT 03 TUBERÍA CONDUIT (EMT)								
PERIODO 2009								
PN INTE 20-07-02-09	160. Tubería metálica de acero para uso eléctrico (EMT)	29.120.50	NTC 105	X				
CTN CASCO								
PERIODO 2008								
Guía INTE/ISO 27:2008	58. Directrices para tomar acciones correctivas por parte de un organismo de certificación en caso del mal uso de su marca de conformidad.	03.120.10	Guía ISO 27: 2003					X
Guía INTE/ISO/IEC 23 : 2008	59. Métodos para indicar la conformidad con las normas aplicables a los sistemas de certificación por terceros.	03.120.10 11.100.01	Guía ISO/IEC 23: 2003					X
INTE/ISO 15189: 2008 Ed.2	60. Laboratorios de análisis clínicos – Requisitos particulares para la calidad y la competencia.	03.120.10; 11.100.01	INTE/ISO 15189: 2007					X
PERIODO 2009								
PN INTE/ISO/IEC 27006: 2009	161. Tecnología de la información — Técnicas de seguridad. Requisitos para los organismos que provén auditorías y certificación de los sistemas de	35.040	ISO/IEC27006: 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



**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
	gestión de la seguridad de la información							
PN INTE ISO/IEC 17043:2009 Ed. 2	162.Conformity assessment -- General requirements for proficiency testing.	35.040	ISO/IEC 17043		X			
PN INTE ISO/IEC 17007:2009	163.Conformity assessment -- Guidelines for drafting normative documents suitable for use for conformity assessment	35.040	ISO/IEC 17007	X				
CTN 176. GESTION DE LA CALIDAD								
PERIODO 2008								
INTE 01-01-10-08	61. Sistema de gestión de riesgos — Directrices generales.	03.120.10	AS/NZS 4360					X
INTE/ISO 10001:2008	62. Gestión de la calidad. Satisfacción del cliente. Guía para el código de conducta de una organización.	03.120.10	ISO 10001					X
INTE/ISO 10003:2008	63. Gestión de la calidad. Satisfacción del cliente. Guía para la resolución de conflictos externa a las organizaciones	03.120.10	ISO 10003					X
INTE/ISO 9001:2008	64. Sistemas de gestión de la calidad — Requisitos	03.120.10						X
PERIODO 2009								
INTE/ISO 22005:2009	164.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 34 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

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
	diseño y la implementación del sistema							
PN INTE 01-01-09-09 Ed.2	165.Norma Nacional Costa Rica califica. Requisitos	03.120.10	INTE 01-01-09-07	X				
SC 02. SISTEMAS DE CALIDAD								
PERIODO 2009								
PN INTE/ISO 11462-1:2009	166.Guía para la implementación de controles estadísticos de procesos (CEP) — Parte 1: elementos del CEP (SPC)	03.120.30	ISO 11462-1:2001					X
PN INTE ISO 9004	167.Managing for the sustained success of an organization -- A quality management approach	03.120.10	ISO DIS 9004		X			
PN INTE 01-01-11-09	168.“Gestión de la I+D+i: Terminología y definiciones de las actividades de I+D+i”	03.100.40	UNE 166000: 2002		X			
PN INTE 01-01-12-09	169.“Gestión de la I+D+i: Requisitos de un proyecto de I+D+i”	03.100.40	UNE 166001: 2002	X				
PN INTE 01-01-13-09	170.“Gestión de la I+D+i: Requisitos del Sistema de Gestión de la I+D+i”	03.100.40	UNE 166002: 2002	X				
PN INTE 01-01-xx-09	171.Sistemas de gestión de la calidad en la elaboración de mermeladas y jaleas de frutas.	03.120.10	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 35 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

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
PN INTE 01-01-xx-09	172.Sistemas de gestión de la calidad en la elaboración de frutas y hortalizas frescas y congeladas.	03.120.10	NA	X				
SC 03. TECNOLOGIAS DE SOPORTE								
PERIODO 2009								
PN INTE/ISO/IEC 20 000-1:2009	173.Tecnología de la información. Gestión del servicio. Parte 1: Especificaciones	03.080.99 35.020	ISO 20 000-1: 2005				X	
PN INTE/ISO/IEC 20 000-2:2009	174.Tecnología de la información. Gestión del servicio. Parte 2: Código de Buenas Prácticas	03.080.99 35.020	ISO 20 000-2: 2005				X	
PN INTE 01-01-14-09	175.Sistemas de gestión de la calidad. Guía para la gestión y evaluación metrológica.	03.120.10 17.020	UNE 66180: 2008	X				
CTN 32 ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS								
INTE ISO 9712-2009 Ed 02	176.Ensayos no-destructivos – Calificación y certificación de personal	19.100, 19.020	ISO 9712-2005	X				
CTN 207. GESTION AMBIENTAL								
PERIODO 2008								
INTE/ISO/TS 14048:2008	65. Gestión ambiental. Evaluación de ciclo de vida. Formato de documentación de datos.	13.020.10, 13.020.60	ISO/TS 14048:2002					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
PERIODO 2009								
GUÍA PN INTE/ISO 64	177. Guía para tratar temas ambientales en normas de producto	13.020	ISO GUIDE 64	X				
PN INTE 12-01-06-09	178. Norma nacional para la evaluación de huella de carbono. Requisitos	13.020.40	NA		X			
SC 01. GESTION AMBIENTAL								
PERIODO 2009								
INTE 12-01-03-09 Ed2	179. Gestión ambiental — Guía para la evaluación de los costos ambientales — Costos ambientales internos	13.020.10	UNE 150011:2008					X
PN INTE 12-01-06-09Ed2	180. Análisis y evaluación del riesgo ambiental	13.020		X				
PN INTE 12-01-05-09	181. Criterios generales para la elaboración de estudios de impacto ambiental"	13.020	UNE157921:2006	X				
CTN 27. TECNOLOGIAS INFORMACION								
PERIODO 2009								
PN INTE/ISO/IEC 27001:2009	182. Tecnología de la información- Técnicas de seguridad- Código de práctica para la gestión de información segura.	35.040	ISO/IEC 27001:2005					X
PN INTE/ISO/IEC 27002:2009	183. Tecnología de la información- Técnicas de seguridad- Sistemas de	35.040	ISO/IEC 27002:2005			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:

**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

CODIGO INTE		PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
					1	2	3	4	5
		gestión de información segura- Requisitos.							
PN INTE ISO/IEC 18044: 2009		184. Tecnología de la Información. Técnicas de Seguridad. Gestión de Incidentes de Seguridad de la Información.	35.040	ISO/IEC TR 18044		X			
CTN RESPONSABILIDAD SOCIAL									
PERIODO 2009									
PN INTE/ISO 26000:2009		185. Guía para la responsabilidad social		ISO 26000		X			
CTN EFICIENCIA ENERGETICA									
PERIODO 2008									
INTE 28-01-01-08		66. "Eficiencia energética para apartados de refrigeración comercial autocontenidos — Límites de los valores de consumo"	25.160.30	NOM-022					X
INTE 28-01-03-08		67. Eficiencia energética, aparatos de refrigeración comercial autocontenidos. Métodos de ensayo	25.160.20	NOM-022					X
INTE 28-01-02-08		68. Eficiencia energética, aparatos de refrigeración comercial autocontenidos. Etiquetado y marcado	25.160.20	NOM-022					X
INTE 28-01-07-08		69. Eficiencia energética — Lámparas fluorescentes compactas y circulares	25.160.30	COPANT 152-004					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 38 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
	— Rangos de desempeño.							
INTE 28-01-08-08	70. Eficiencia energética — Lámparas fluorescentes compactas y circulares — etiquetado.	25.160.30	COPANT 152-004					X
INTE 28-01-09-08	71. Método aprobado para las medidas eléctricas y fotométricas de fluorescentes compactados de un solo casquillo.	25.160.30	IES LM-66-91					X
INTE 28-01-04-08	72. "Eficiencia energética refrigeradores congeladores y combinado de uso domestico — Límites de los valores de consumo "	25.160.20	NOM-015					X
INTE 28-01-06-08	73. "Eficiencia energética refrigeradores congeladores y combinado de uso domestico — Métodos de ensayo"	25.160.20	NOM-015					X
INTE 28-01-05-08	74. Eficiencia energética refrigeradores congeladores y combinado de uso domestico — Etiquetado y marcado"	25.160.20	NOM-015					X
INTE 28-01-10-08	75. Eficiencia energética de motores de corriente alterna, trifásicos de inducción, tipo jaula de ardilla, en potencia nominal de 0,746 a 373 kw.	29.160.30	COPANT 152-005					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
	Limites de eficiencia							
INTE 28-01-11-08	76. Eficiencia energética de motores de corriente alterna, trifásicos de inducción, tipo jaula de ardilla, en potencia nominal de 0,746 a 373 kw. Etiquetado	29.160.30	COPANT 152-005					X
INTE 28-01-12-08	77. Eficiencia energética de motores de corriente alterna, trifásicos de inducción, tipo jaula de ardilla, en potencia nominal de 0,746 a 373 kw. Métodos de ensayo	29.160.30	COPANT 152-005					X
PERIODO 2009								
PN INTE 28-01-13-09	186. Eficiencia energética. Acondicionadores de aire tipo ventana, tipo dividido y tipo paquete. Rangos de eficiencia energética.	29.160.30						X
PN INTE 28-01-14-09	187. Eficiencia energética. Acondicionadores de aire tipo ventana, tipo dividido y tipo paquete. Etiquetado	29.160.30						X
PN INTE/ISO 5151:2009	188. Comportamiento de acondicionadores de aire y bombas de calor sin ductos - Métodos de ensayo y clasificación	29.160.30	ISO 5151					X
PN INTE 28-01-15-09	189. Eficiencia energética. Lámparas.	29.140.20	COPANT 152-003		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
	incandescentes de uso domestico y similares. Especificaciones y etiquetado							
PN INTE 28-01-04-09 Ed 02	190.Eficiencia energética. Refrigeradoras de uso doméstico. Rangos	29.140.20	PN INTE 28-01-04-08			X		
CTN 15 ENVASES, EMPAQUES Y EMBALAJES DE PLASTICO PERIODO 2008								
INTE 15-02-06-08 Ed 2.	79. Productos plásticos. Envases plásticos.	83.160.10	COVENIN 1917 INTE 15-02-06-2000					X
INTE 15-02-07-08 Ed 2.	80. Método para determinar la capacidad de las botellas plásticas al punto de llenado y al derrame.	83.160.10	PBI-8					X
INTE 15-02-08-08 Ed 2.	81. Método para evaluar el tratamiento de flameado y fijación de tinta en la superficie de envases de polietileno y polipropileno.	83.160.10	PBI-6					X
INTE 15-02-10-08 Ed 2.	82. Método para realizar pruebas de filtración a los envases plásticos.	83.160.10	PBI 20					X
INTE 15-02-13- 08 Ed 2.	83. Método de ensayo para determinar la hermeticidad de los envases.	83.160.10	COVENIN 1564					X
INTE 15-02-09-08 Ed 2.	84. Método para la determinación de las dimensiones de los envases	83.160.10	PBI 21					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
	plásticos.							
INTE 15-02-11-08 Ed 2.	85. Método para determinar la resistencia a la compresión de los envases plásticos.	83.160.10	COVENIN 849					X
INTE 15-02-12-08 Ed 2.	86. Método para la determinación de la absorción de agua de los materiales plásticos.	83.160.10	COVENIN 104. ISO/R 6258 e ISO/R 11759					X
PERIODO 2009								
INTE 15-02-05-09 Ed 2.	191. Envases plásticos. Tapas plásticas. Características generales.	83.160.10	COVENIN 1819					X
INTE 15-02-04-09 Ed 2.	192. Envases plásticos. Coronas de rosca. Dimensiones.	83.160.10	INTE 15-02-04-1993 COVENIN 1273					X
INTE 15-02-01-09 Ed 2.	193. Películas de polietileno de baja densidad para uso general y aplicación en empaques.	83.160.10	NTC 1007:91					X
PN INTE 15-02-02-09 Ed 2.	194. Plásticos. Películas de polietileno de baja densidad para empaque de alimentos.	83.160.10	NTC 1257:91			X		
PN INTE 15-02-03-09 Ed 2.	195. Envases plásticos. Tapas plásticas de rosca.	83.160.10	INTE 15-02-03-1993 COVENIN 790	X				
PN INTE 15-01-02-09 Ed 2.	196. Materiales plásticos. Poliestireno para moldeo y extrusión. Designación.	83.160.10	ISO 1622-1:2000	X				
PN INTE 15-01-03-09 Ed 2.	197. Plástico. Designación del poliestireno resistente al impacto para	83.160.10	ISO 2 897-1:2003	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 42 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

CODIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	CÓDIGO ICS	ANTECEDENTE	ETAPA DE LA NORMA ¹⁾				
				1	2	3	4	5
	moldeo por inyección y extrusión.							
PN INTE 15-01-04-09 Ed 2.	198. Materiales plásticos. Materiales de poliestireno (ps) para moldeo y extrusión.	83.160.10	NTC 3482:2002	X				
PN INTE 15-03-01-09 Ed 2.	199. Plásticos. Materiales de polietileno utilizados en extrusión y moldeo. Especificaciones.	83.160.10	NTC 872:2002 (INTE 15-03-01-1993)	X				
PN INTE 15-03-02-09 Ed 2.	200. Plástico. Polietileno de baja densidad.	83.160.10	COVENIN 3518 (INTE 15-03-02-1993)	X				
PN INTE 15-03-03-09 Ed 2	201. Materiales plásticos. Materiales de polietileno. Características y ensayos.	83.160.10	ISO 1872-2:97 (INTE 15-03-03-1993)	X				
PN INTE 15-03-04-09 Ed. 2	202. Plásticos, empaques, y envases. Definiciones de las películas de polietileno de baja densidad según su uso.	83.160.10	COVENIN 698:1975 (INTE 15-03-04-1993)	X				
PN INTE 15-03-05-09 Ed. 2	203. Plásticos. Película retráctil de polietileno de baja densidad. Características y métodos de ensayo.	83.160.10	UNE 53 275-2001 (INTE 15-03-05-1993)		X			
PN INTE 15-03-06-09 Ed. 2	204. Plástico. Películas de polietileno de baja densidad.	83.160.10	COVENIN 655:94 (INTE 15-03-06-1993)	X				
PN INTE 15-04-01-09 Ed. 2	205. Materiales plásticos. Materiales de polipropileno. Características y ensayo.	83.160.10	ISO 1873-2:97 (INTE 15-04-01-1993)	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 43 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 15-04-02-09 Ed. 2	206. Plástico. Materiales de plástico propileno para inyección y extrusión.	83.160.10	NTC 2966:2002 (INTE 15-04-02-1993)	X				
PN INTE 15-04-03-09 Ed. 2	207. Materiales plásticos. Nomenclatura y abreviaturas representativas de diversos materiales plásticos y plastificantes.	83.160.10	ISO 1043-1:2001 (INTE 15-04-03-1993)	X				
PN INTE 15-05-02-09 Ed. 2	208. Plásticos. Compuestos flexibles de polímeros y copolímeros de cloruro de vinilo para moldeo y extrusión.	83.160.10	NTC 2447:98 (INTE 15-05-02-1993)	X				
CTN 30 SERVICIOS FINANCIEROS								
PERIODO 2008								
INTE 30-01-01-08	84. Norma nacional de los principios de inversión y administración de riesgos operativos y financiero de los fondos administrados por las entidades reguladas por la Superintendencia de Pensiones. Requisitos	03-060	NA					X
CTN 31 SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL								
PERIODO 2009								
INTE OHSAS 18001: 2009 Ed2	209. Sistemas de gestión en salud y seguridad ocupacional. Requisitos	03.100.01; 13.100						X
PN INTE OHSAS 18002:	210. Sistema de Gestión en Seguridad	03.100.01;		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 44 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
2009 Ed2	y Salud Ocupacional. Directrices para la implementación de la norma INTE/OHSAS 18001.	13.100						
PN INTE 31-06-01-09 Ed2	211.Seguridad y Salud ocupacional. Vocabulario	03.100.01; 13.100		X				
CTN 33 FÍSICA MÉDICA								
PERIODO 2009								
PN INTE IEC 60601-2-1 :2009	212.Equipos electromédicos. Parte 2-1: Requisitos particulares para la seguridad de los aceleradores de electrones en el rango de 1 MeV a 50 MeV.	11.040.60	IEC 60601-2-1		X			
PN INTE IEC 60601-2-8 :2009	213.Equipos electromédicos - Parte 2: Requisitos particulares de seguridad para los equipos de rayos X de radioterapia que funcionan en el rango de 10 kV a 1 MV	11.040.60	PN INTE IEC 60601-2-8	X				
PN INTE IEC 60601-2-11 : 2009	214.Equipos electromédicos. Parte 2-11: Requisitos particulares para la seguridad de los equipos de gammaterapia.	11.040.60	IEC 60601-2-11	X				
PN INTE IEC 60976:2009	215.Equipo electromédico. Aceleradores de electrones para uso	11.040.60	IEC 60976	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
	médico, Características funcionales.							
CTN 228 TURISMO Y PRODUCTOS AFINES								
PERIODO 2009								
PN INTE 34-01-01-09	216.Operadoras de Turismo. Sistema de gestión de la calidad, medio ambiente y la seguridad. Requisitos.	03.080.30	NA		X			
PN INTE 34-01-02-09	217.Rafting. Sistema de gestión de la calidad, medio ambiente y la seguridad. Requisitos.	03.080.30	IRAM		X			
PN INTE 34-01-03-09	218.Canopy. Sistema de gestión de la calidad, medio ambiente y la seguridad. Requisitos.	03.080.30	NA		X			
PN INTE 34-01-04-09	219.Norma para la categorización de hoteles por estrellas.	03.080.30	NA		X			
PN INTE 34-01-05-09	220. Hotelería. Sistema de gestión de la calidad, medio ambiente y la seguridad. Requisitos.	03.080.30	IRAM	X				
PN INTE 34-01-06-09	221.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