



INFORME TECNORMAS Nº 17

Situación de Normas del Sector Construcción

Marzo 2007

NORMAS Y REGLAMENTOS EN ESTUDIO CCHC

Reglamento de instalaciones de gas	Se participa en mesa de trabajo para revisar el decreto 222
Declaraciones inst eléctricas y gas	Se participa en mesa de trabajo para revisar los plazos para las declaraciones interiores eléctricas, gas y centrales térmicas
Certificación de medidores de agua potable en obra	Se entregó carta a la SISS con la posición de la Cámara
Proyecto de ley revisión de ascensores	Se preparó minuta para ser entregada a la Comisión de Vivienda de la Cámara de Diputados
Proyecto de ley cubiertas ecológicas	Se preparó minuta para ser entregada a la Comisión de Vivienda de la Cámara de Diputados

NORMAS OFICIALES Y DECRETOS PUBLICADOS EN FEBRERO 2007

Public.diario oficial	Norma	Vigencia
19-feb-07	Decreto Nº 3 Ministerio de Vivienda y Urbanismo NCh1198.Of2006 Madera - Construcción en Madera - Cálculo	19-feb-07
19-feb-07	Decreto Nº 3 Ministerio de Vivienda y Urbanismo Deroga NCh1198.Of1991 Madera - Construcción en Madera - Cálculo	19-feb-07
19-feb-07	Decreto Nº 3 Ministerio de Vivienda y Urbanismo NCh204.Of2006 Acero - Barras laminadas en caliente para hormigón armado	19-feb-07
19-feb-07	Decreto Nº 3 Ministerio de Vivienda y Urbanismo Deroga NCh204.Of2006 Acero - Barras laminadas en caliente para hormigón armado Para la norma NCh204 existe un artículo transitorio que permite comercializar en el periodo entre el 19 de febrero y 18 de agosto del 2007 acero en barras con ambas especificaciones.	18-ago-07
19-feb-07	Decreto Nº 13 Ministerio de Vivienda y Urbanismo NCh186/1.Of2006 Fibrocemento - Planchas - Parte 1 : Plancha planas - Requisitos	19-feb-07
19-feb-07	Decreto Nº 13 Ministerio de Vivienda y Urbanismo NCh1908.Of2006 Fibrocemento - Tejuelas planas - Requisitos	19-feb-07
19-feb-07	Decreto Nº 13 Ministerio de Vivienda y Urbanismo NCh3028/1.Of2006 Madera estructural - Determinación de propiedades físicas y mecánicas de la madera clasificada por su resistencia - Parte 1: Método de ensayo en tamaño estructural	19-feb-07

NORMAS EN PROCESO DE OFICIALIZACIÓN

Fecha envió	Norma	Ministerio
23-feb-07	NCh182/2.n2006 Fibrocemento- Planchas - Parte 2: Planchas onduladas - Requisitos	Vivienda

NORMAS APROBADAS

Fecha aprobación	Norma	

NORMAS EN ESTUDIO DE OBSERVACIONES

última reunión	Norma	Próx. reunión
01-ago-06	NCh1928.Of1993 Albañilería armada - Requisitos para el diseño y cálculo	a definir
10-ene-07	NCh3045.c2006 Guía para determinar ahorro de energía y agua en instalaciones industriales y similares	a definir
30-ene-07	NCh182.cR2005 Ensayo de bloques de hormigón	06-mar-07
03-ene-07	NCh853.cR2006 Elementos y componentes de edificación - Resistencia y transmitancia térmica - Método de cálculo	14-ene-07
	NCh1973.cR2006 Características higrotérmicas de los elementos y componentes de edificación - Temperatura superficial interior para evitar la humedad superficial crítica y condensación intersticial - Métodos de cálculo	a definir
	NCh1079.cR2006 Arquitectura y Construcción - Zonificación climático habitacional para Chile y recomendaciones para el diseño arquitectónico	a definir
10-ene-07	NCh3055.c2006 Guía para determinar la calidad ambiental interna en edificios de uso comercial	06-mar-07
16-ene-07	NCh3040.a2006 Prevención de incendio en edificios - Pinturas intumescentes aplicadas en elementos estructurales de acero - Inspección	06-mar-07
09-ene-07	NCh3060c.2006 Protección de madera - Método de ensayo para determinar el umbral de eficacia contra termitas subterráneas	05-mar-07

NORMAS EN CONSULTA PÚBLICA

Fecha vencimiento	Norma	
23-mar-07	NCh430.c2007 Hormigón armado - requisitos de diseño y cálculo	
23-mar-07	NCh3065.c2006 Madera dura - Productos aserrados y labrados - Madera para componentes de muebles	
30-mar-07	NCh3073.c2007 Albañilería armada y confinada de hormigón celular - Requisitos para diseño y calculo.	
05-abr-07	NCh819.cR2007 Madera preservada - Pino radiata - Clasificación según uso y riesgo en servicio y muestreo	

ANTEPROYECTOS DE NORMA

Secretario técnico	Norma	