

LISTADO NORMAS OGUC

N°	Año	Nomenclatura	Título	ESTANDAR REFERENCIAL INTERNACIONAL	Artículo OGUC
1	2009	NCh1928	Albañilería armada - Requisitos para el diseño y cálculo	ASTM C90-75 ASTM C91-83 ASTM C110-84	5.1.27
2	2009	NCh433	Diseño sísmico de edificios	DS N°61 -2011 INDICA ASTM D 6032	5.1.8; 5.1.27
3	2009	NCh819	Madera preservada - Pino radiata - Clasificación según uso y riesgo en servicio y muestreo	NO EXISTE NORMA INTERNACIONAL	5.6.8
4	2008	NCh1079	Arquitectura y construcción - Zonificación climático habitacional para Chile y recomendaciones para el diseño arquitectónico	NO EXISTE NORMA INTERNACIONAL	5.6.8
5	2009	NCh1537	Diseño estructural - Cargas permanentes y cargas de uso	ASCE / SEI 7-05 ANSI A 17,2 - 2001 ANSI / ASME A 17.1:2007	5.1.27
6	2009	NCh2151	Madera laminada encolada estructural - Vocabulario	NO EXISTE NORMA INTERNACIONAL	5.1.27
7	2006	NCh204	Acero - Barras laminadas en caliente para hormigón armado	NBR 7480:1996 IRAM - IAS U500-528:2004 ASTM A 615/A615 M-04	5.1.27
8	2006	NCh1198	Madera - Construcciones en madera - Cálculo	AISC- AISI	5.1.27
9	2005	NCh1207	Pino radiata - Clasificación visual para uso estructural - Especificaciones de los grados de calidad	NO SE INDICA	5.6.6
10	2003	NCh2369	Diseño sísmico de estructuras e instalaciones industriales	NO EXISTE NORMA INTERNACIONAL	5.1.27
11	2003	NCh2785	Acústica - Medición de aislación acústica en construcciones y elementos de construcción - Mediciones en terreno de la aislación	ISO 140-4:1998	4.1.6
12	2003	NCh2786	Acústica - Medición de aislación acústica en construcciones y elementos de construcción - Mediciones en laboratorio de la aislación	ISO 140-3:1995	4.1.6
13	2000	NCh2095/2	Protección contra incendios - sistemas de rociadores - parte 2: Equipos y componentes.	NFPA 13 - 1996	4.3.2
14	2001	NCh2095/3	Protección contra incendios - Sistemas de rociadores - Parte 3: Requisitos de los sistemas y de instalación.	NFPA 13 - 1996	4.3.2
15	2001	NCh2095/4	Protección contra incendios - Sistemas de rociadores - Parte 4: Diseño, planos y cálculos.	NFPA 13 - 1996	4.3.2
16	2001	NCh2095/5	Protección contra incendios - Sistemas de rociadores - Parte 5: Suministro de agua.	NFPA 13 - 1996	4.3.2
17	2001	NCh2095/6	Protección contra incendios - Sistemas de rociadores - Parte 6: Recepción del sistema y mantención.	NFPA 13 - 1996	4.3.2
18	2001	NCh2577	Construcción - Barras de plástico reforzado con fibras de vidrio, fibras de carbono y fibras arámidas - Requisitos.	ASTM D 3916-94 ASTM D 2583-95 ACI 440R-96	5.1.27
19	2000	NCh2095/1	Protección contra incendios - Sistemas de rociadores - Parte 1 : Terminología, características y clasificación.	NFPA 13 - 1996	4.3.2
20	1999	NCh2111	Protección contra incendio - Señales de seguridad	ISO 6309:1987	4.3.2
21	1999	NCh1916	Prevención de incendios en edificios - Determinación de cargas combustibles	NO SE INDICA	1.1.2; 4.2.12; 4.3.2; 4.3.4
22	1998	NCh1993	Prevención de incendio en edificios - Clasificación de los edificios según su densidad de carga combustible media y densidad de carga combustible puntual máxima	NO SE INDICA	1.1.2; 4.3.2; 4.3.4
23	1997	NCh933	Prevención de Incendio en Edificios-Terminología.	SIN INFORMACION	4.3.2
24	1997	NCh935/1	Prevención de incendio en edificios - Ensayo de resistencia al fuego - Parte 1: Elementos de construcción en general	ISO 834-80 UNE 23093-81 ASTM E 119-80 NFPA 251-78 DIN 4102-77	4.3.2; 4.3.6; 4.7.1
25	2008	NCh1430	Extintores portátiles - Requisitos de rotulación	NO SE INDICA	4.3.2
26	2003	NCh2123	Albañilería confinada - Requisitos de diseño y cálculo	ASTM C-1072	4.1.7; 5.1.27
27	1996	NCh132	Vidrios planos - Definiciones y clasificación general	ASTM C 162-90	4.1.10
28	1994	NCh2251	Aislación térmica - Requisitos de rotulación de materiales aislantes	NO SE INDICA	4.1.10
29	1992	NCh2189	Seguridad - Señalización de edificios - Condiciones básicas	NO SE INDICA	4.3.2
30	1993	NCh2209	Prevención de incendio en edificios - Ensayo del comportamiento al fuego de elementos de construcción vidriados	UNE 23-801-79	4.3.2
31	1992	NCh1429	Extintores portátiles - Terminología y definiciones	NO SE INDICA	4.3.2
32	1991	NCh853	Acondicionamiento térmico - Envoltorio térmico de edificios - Cálculo de resistencias y transmitancias térmicas	NO SE INDICA	4.1.10
33	1991	NCh2165	Tensiones admisibles para la madera laminada encolada estructural de pino radiata	ASTM D 3737-87	5.1.27
34	1988	NCh1970/1	Maderas - Parte 1: Especies latifoliadas - Clasificación visual para uso estructural - Especificaciones de los grados de calidad	AUSTRALIAN STANDARD 2082-1979	5.6.6
35	1988	NCh1970/2	Maderas - Parte 2: Especies coníferas - Clasificación visual para uso estructural - Especificaciones de los grados de calidad	AUSTRALIAN STANDARD 2858-1986	5.6.6
36	1986	NCh1989	Maderas - Agrupamiento de especies madereras según su resistencia - Procedimiento	STANDARDS ASSOCIATION AUSTRALIA	5.6.6; 5.6.8
37	1987	NCh789/1	Maderas - Parte 1: Clasificación de maderas comerciales por su durabilidad natural	SIN REFERENCIA INTERNACIONAL	5.6.8
38	1985	NCh1977	Prevención de incendio en edificios - Determinación del comportamiento de revestimientos textiles a la acción de una llama	DIN 54 332	4.3.2
39	1986	NCh1974	Prevención de incendio en edificios - Pinturas - Determinación del retardo al fuego	ASTM D 1360	4.3.2
40	1986	NCh1990	Madera - Tensiones admisibles para madera estructural	STANDARDS ASSOCIATION AUSTRALIA	5.1.27
41	1985	NCh1914/2	Prevención de incendio en edificios - Ensayo de reacción al fuego - Parte 2: Determinación del calor de combustión de materiales en general	ISO 1716	4.3.2
42	1984	NCh935/2	Prevención de incendio en edificios - Ensayo de resistencia al fuego - Parte 2: Puertas y otros elementos de cierre	UNE 23-802-79 ISO 3008-76	4.3.2
43	1984	NCh1914/1	Prevención de incendios en edificios - Ensayo de reacción al fuego - Parte 1: Determinación de la no combustibilidad de materiales de construcción	UNE - 23 - 102 - 81	4.3.2
44	2001	NCh169	Construcción - Ladrillos cerámicos - Clasificación y requisitos	ASTM C 67:1998 UNE 67 026:1994 UNE 67 029:1995 UNE 67 031:1985 UNE EN 1052-1:1999	5.1.27
45	1965	NCh181	Bloques huecos de hormigón de cemento	ASTM C90-05 AFNOR P14-102	5.1.27
46	2006	NCh203	Acero para uso estructural - Requisitos	ASTM A 6/A 6M-01	5.1.27
47	1968	NCh205	Acero - Barras reviradas para hormigón armado	COPANT R16 DIN 1045	5.1.27
48	1969	NCh211	Barras con resaltes en obras de hormigón armado	BETON - KALENDER 1967 DIN 1045 A	5.1.27
49	1977	NCh218	Acero - Mallas de alta resistencia para hormigón armado - Especificaciones	NO SE INDICA	5.1.27
50	1977	NCh219	Construcción - Mallas de acero de alta resistencia - Condiciones de uso en el hormigón armado	NO SE INDICA	5.1.27

LISTADO NORMAS OGUC

N°	Año	Nomenclatura	Título	ESTANDAR REFERENCIAL INTERNACIONAL	Artículo OGUC
51	1974	NCh427	Construcción - Especificaciones para el cálculo, fabricación y construcción de estructuras de acero	ASTM A242 - A325 - A 375 - A 490 - A 502 AWS A 5.1 - A 5.5 - A 5.17 - A 5.18 - SEC 2 - ART 422 AISC AISI AISE	5.1.27
52	1957	NCh428	Ejecución de construcciones de acero	AB Co 1949 AISC 1949 AISI 1946 AREA 1948 ASA A 57.1 AWS-D 1.0 46 BS 449:1948 DIN 4100-1954 DIN 4114-1950 ONORM B 4300-1949 ONORM B 4300-1952 ONORM B 4300-1953	5.1.27
53	0	NCh429	Hormigón Armado – Primera parte.	DIN 1045 LOSER B SALIGER R	5.1.27
54	1977	NCh431	Construcción - Sobrecargas de nieve	NO SE INDICA	5.1.27
55	1971	NCh432	Cálculo de la acción del viento sobre las construcciones	AJ STRUCTURAL STANDARD BUILDING CODE A.C. DIN 1055	5.1.27
56	1970	NCh434	Barras de acero de alta resistencia en obras de hormigón armado	BETON - KALENDER 1967 DIN 1045 A	5.1.27
57	2000	NCh440/1	Construcción - Elevadores - Requisitos de seguridad e instalación - Parte 1: Ascensores y montacargas eléctricos	SIN INFORMACION	4.1.7; 5.9.5
58	2001	NCh440/2	Construcción - Elevadores - Requisitos de seguridad e instalación - Parte 2: Ascensores y montacargas hidráulicos	SIN INFORMACION	4.1.7; 5.9.5
59	1994	NCh934	Prevención de incendios - Clasificación de fuegos	SIN INFORMACION	4.3.2
60	0	NCh1159	Acero estructural de alta resistencia y baja aleación para construcción.	ASTM A 242-70	5.1.27
61	1977	NCh1173	Acero - Alambre liso o con entalladuras de grado AT-56-50H, para uso en hormigón armado -	NO SE INDICA	5.1.27
62	1977	NCh1174	Construcción - Alambre de acero, liso o con entalladuras, de grado AT56-50H, en forma de barras rectas - Condiciones de uso en el hormigón armado	NO SE INDICA	5.1.27
63	1978	NCh1433	Ubicación y señalización de los extintores portátiles	SIN INFORMACION	4.3.2
64	2004	NCh1646	Grifos de incendio - Tipo de columna 100 mm diámetro nominal - Requisitos generales	ASTM A 153-82 ISO 4042 ISO 6509	4.3.2
65	2001	NCh2024/1	Medidores de energía eléctrica activa de corriente alterna, clases 0,5; 1 y 2 - Parte 1: Medidores de concepción IEC	SIN INFORMACION	4.1.10
66	2001	NCh2024/2	Medidores de energía eléctrica activa de inducción de corriente alterna clases 0,5; 1 y 2 Parte 2: Medidores concepción ANSI	SIN INFORMACION	4.1.10
67	1987	NCh1979	Prevención de incendio en edificios - Determinación del comportamiento de telas a la acción de una llama	SIN INFORMACION	4.3.2
68	2008	NCh430	Hormigón armado - Requisitos de diseño y cálculo	SIN INFORMACION	5.1.27