

BIBLIOTECA CENTRAL FACET

Biblioteca informa:

CIRSOC donó a biblioteca los ítems que se detallan a continuación. La bibliografía listada está disponible para consulta en nuestras instalaciones.

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD
1	REGLAMENTO CIRSOC 101- Reglamento Argentino de Cargas Permanentes y Sobrecargas Mínimas de Diseño para Edificios y Otras Estructuras. 2005	1
2	REGLAMENTO CIRSOC 101- Comentarios al Reglamento Argentino de Cargas Permanentes y Sobrecargas Mínimas de Diseño para Edificios y Otras Estructuras. 2005	1
3	REGLAMENTO CIRSOC 102. Reglamento Argentino de Acción del Viento Sobre las Construcciones. 2005	1
4	REGLAMENTO CIRSOC 102. Comentarios al . Reglamento Argentino de Acción del Viento Sobre las Construcciones. 2005	1
5	REGLAMENTO CIRSOC 102. Guía para el uso del . Reglamento Argentino de Acción del Viento Sobre las Construcciones. 2005	1
6	REGLAMENTO INPRES-CIRSOC 103. PARTE II . Construcciones de Hormigón Armado. 2005	1
7	REGLAMENTO INPRES-CIRSOC 103. Comentarios a la PARTE II . Construcciones de Hormigón Armado. 2005	1
8	REGLAMENTO INPRES-CIRSOC 103. PARTE IV . Construcciones de Acero. 2005	1
9	REGLAMENTO INPRES-CIRSOC 103. Comentarios a la PARTE IV . Construcciones de Acero. 2005	1
10	REGLAMENTO CIRSOC 104. Acción de la Nieve y el Hielo Sobre las Construcciones. 2005	1
11	REGLAMENTO CIRSOC 104. Comentarios al Reglamento Argentino de Acción de la Nieve y el Hielo Sobre las Construcciones. 2005	1
12	REGLAMENTO CIRSOC 108. Reglamento Argentino de cargas de Diseño para Estructuras Durante su Construcción. 2007	1
13	REGLAMENTO CIRSOC 108. Comentarios al Reglamento Argentino de cargas de Diseño para Estructuras Durante su Construcción. 2007	1
14	REGLAMENTO CIRSOC 201. Reglamento Argentino de Estructuras de Hormigón. 2005	1
15	REGLAMENTO CIRSOC 201. Comentarios al Reglamento Argentino de Estructuras de Hormigón. 2005	1

16	REGLAMENTO CIRSOC 301. Reglamento Argentino de Estructuras de Acero para Edificios.. 2005	1
17	REGLAMENTO CIRSOC 301. Comentarios al Reglamento Argentino de Estructuras de Acero para Edificios. 2005	1
18	REGLAMENTO CIRSOC 302. Reglamento Argentino de Elementos Estructurales Tubos de Acero para Edificios. 2005	1
19	REGLAMENTO CIRSOC 302. Comentarios al Reglamento Argentino de Elementos Estructurales de Tubos de Acero para Edificios. 2005	1
20	REGLAMENTO CIRSOC 303. Reglamento Argentino de Elementos Estructurales de Acero de Sección Abierta Conformados en Frío. 2009	1
21	REGLAMENTO CIRSOC 303. Comentarios al Reglamento Argentino de Elementos Estructurales de Acero de Sección Abierta Conformados en Frío. 2009	1
22	REGLAMENTO CIRSOC 304. Reglamento Argentino para la Soldadura de Estructuras en Acero. 2007	1
23	REGLAMENTO CIRSOC 305. Recomendación para Uniones Estructurales con Bulones de Alta Resistencia. 2007	1
24	REGLAMENTO CIRSOC 305. Comentarios a la Recomendación para Uniones Estructurales con Bulones de Alta Resistencia. 2007	1
25	REGLAMENTO CIRSOC 308. Reglamento Argentino de Estructuras Livianas para Edificios con Barras de Acero de Sección Circular. 2007	1
26	REGLAMENTO CIRSOC 308. Comentarios al Reglamento Argentino de Estructuras Livianas para Edificios con Barras de Acero de Sección Circular. 2007	1
27	REGLAMENTO CIRSOC 501. Reglamento Argentino de Estructuras de Mampostería. 2007	1
28	REGLAMENTO CIRSOC 501. Comentarios al Reglamento Argentino de Estructuras de Mampostería. 2007	1
29	REGLAMENTO CIRSOC 501-E. Reglamento Empírico para Construcciones de Mampostería de Bajo Compromiso Estructural. 2007	1
30	REGLAMENTO CIRSOC 501-E. Comentarios al Reglamento Empírico para Construcciones de Mampostería de Bajo Compromiso Estructural.2007	1
31	CIRSOC 701. Reglamento Argentino de Estructuras de Aluminio.2010	1
32	CIRSOC 701. Comentarios al Reglamento Argentino de Estructuras de Aluminio. 2010	1
33	CIRSOC 704. Reglamento Argentino para la Soldadura de Estructuras de Aluminio.2010	1
34	Libro: HORMIGON. Materiales, Vida Util y Criterios de Conformidad y su Consideración en el Reglamento CIRSOC 201-2005	1