



ACREDITACIÓN CP 009

el CENTRO DE ESTUDIOS, MEDICION Y CERTIFICACION DE CALIDAD, CESMEC LTDA.,

DIVISION CERTIFICACION

Ubicado Av. Marathon N°2595, Macul, Santiago

ha renovado su acreditación el Sistema Nacional de Acreditación del INN, como:

Organismo de Certificación de Productos

de acuerdo al Modelo ISO/CASCO 1, 2, 3, 4, 7 y 8

Para las áreas de: artículos de protección personal, materiales para obras e instalaciones sanitarias, materiales de construcción, productos eléctricos, productos para combustibles, dispositivos médicos y extintores portátiles, de acuerdo al alcance indicado en Anexo

Primera Acreditación:

Desde el 28 de Enero de 2000 hasta el 28 de Enero de 2003

Vigencia de la Acreditación : hasta el 28 de Enero de 2006

Santiago de Chile, 31 de Julio de 2003

ALCANCE DE LA ACREDITACION DE LA DIVISION CERTIFICACION DEL CENTRO DE ESTUDIOS, MEDICION Y CERTIFICACION DE CALIDAD, CESMEC LTDA., SANTIAGO, COMO ORGANISMO DE CERTIFICACION DE PRODUCTOS

AREA : MATERIALES DE CONSTRUCCION

Producto	Norma/Especificación	Modelo de Certificación ISO/CASCO
Planchas de fibrocemento, lisas y onduladas	NCh186/1, NCh186/2	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Barras de acero para construcción	NCh204	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Acero laminado	NCh203	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Productos de madera	Especificaciones particulares	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Proceso y productos galvanizados	ASTM A 444, ASTM A 123, AASHTO-M-167	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Barras o rollos de acero al carbono destinados a la construcción	IRAM U 500-503/89	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Alambrón destinados a la construcción		1, 2, 3, 4, 7 y 8
Barras y rollos de acero conformado de dureza natural, para armaduras en estructuras de hormigón	IRAM U 500-528/89	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Barras y rollos de acero conformado de dureza natural soldable, para armaduras en estructuras de hormigón	IRAM U 500-207, IRAM U 500-97/85	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Barras y rollo de acero lisas de sección circular, para armaduras en estructuras de hormigón	IRAM U 500-502/89	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Alambres de acero liso y conformado, para hormigón armado, en tramos rectos y en rollos	IRAM U 500-26/89	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Mallas de alambre de acero soldado, para hormigón armado, en paneles y en rollos	IRAM U 500-06/99, NCh218	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Alambres de acero para hormigón pretensado	IRAM U 500-517/89	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Alambres de acero para caños de hormigón pretensado	IRAM U 500-160/88	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Cordón de 2 ó 3 alambres para estructuras de hormigón pretensado	IRAM U 500-07/98	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Cordón de siete alambres para estructuras de hormigón pretensado	IRAM U 500-03/98	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Barras de acero rectangulares (planchuelas) redondas y cuadradas	IRAM U 500-657/85, IRAM U 500-503/89	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Perfiles T de acero, perfiles doble T de acero de altura \leq a 100 mm	IRAM U 500-511/87, IRAM U 500-561/85	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Perfiles ángulo de acero de altura \leq a 120 mm	IRAM U 500-558/85	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Perfiles U de acero de altura \leq a 120 mm	IRAM U 500-509/87	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Chapas de acero revestidas o no, en todas sus formas	IRAM U 500-72/99, IRAM	1, 2, 3, 4, 7 y 8

Producto	Norma/Especificación	Modelo de Certificación ISO/CASCO
para uso encerramientos laterales y cubiertas de edificios y silos	U 500-99/99, IRAM U 500-214/99	
Defensas para caminos, alcantarillas y otras estructuras de acero corrugadas o no, galvanizadas o no, para usos viales o hidráulicos	IRAM U 500-208/99, IRAM U 500-209/99, IRAM U 500-213/99, IRAM U 500-513/99	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Perfiles doble T, de acero de altura mayor a 100 mm	IRAM U 500-511/87, IRAM U 500-561/85	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Perfiles ángulos de acero de altura mayor a 120 mm	IRAM U 500-558/85	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Perfiles U de altura mayor a 120 mm	IRAM U 500-509/87	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Perfiles abiertos de acero, conformados en frío para uso estructural	IRAM U 500-205-1-2-3-4-5-6/97, IRAM U 500-206-1-2-3-4-5/99	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Cables y guías para medios de elevación vertical (ascensores, montacargas, etc.)	IRAM 840/81, IRAM 11527-3/75	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Tubos estructurales de acero al carbono y aleados, con o sin costura, de sección circular, rectangular o cuadrada	IRAM U 500-2592/89	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Chapas de acero laminadas de uso estructural	IRAM U 500-42/89	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Doble vidriado hermético	NCh2434/1	1, 2, 3, 4, 7 y 8