



## **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: EXTINTORES PORTATILES**

Producto	Norma/Especificación	Modelo de Certificación ISO/CASCO
Extintores portátiles, manuales y rodantes, con potenciales de apague de 1 A a 40 A y de 1 B a 160 B, con los siguientes agentes de extinción:	De acuerdo a Decreto N°369 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Polvo químico seco, multipropósito, base fosfato monoamónico	NCh934, NCh1180, NCh1410, NCh1429, NCh1430 y NCh1432	
Polvo químico seco, convencional, base bicarbonato de potasio	NCh934, NCh1180, NCh1410, NCh1429, NCh1430 y NCh1432	
Polvo químico seco, convencional, base bicarbonato de sodio	NCh934, NCh1180, NCh1410, NCh1429, NCh1430 y NCh1432	1, 2, 3, 4, 7 y 8
Bióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )	NCh934, NCh1430 y NCh1432	
Halógenos (halon, halotron, haloclean)	NCh934, NCh1430 y NCh1432	
Agua	NCh934, NCh1430 y NCh1432	
Espuma mecánica (Light water)	NCh934, NCh1430 y NCh1432	
Extintores portátiles, manuales, con potenciales de apague de 1 A a 4 A y de 1 B a 10 B, con agente de extinción de polvo químico seco multipropósito, base fosfato monoamónico	De acuerdo a decreto N°212 del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones. NCh1180/2, NCh1180/5, NCh1430, NCh1432, NCh1724, NCh1735 y NCh1736	1, 2, 3, 4, 7 y 8