
	<b>Comando:</b>	Sub Dirección Nacional de Bomberos	17/11/2010  <b>IT - 13</b>
	<b>Departamento:</b>	Departamento I – Técnico y Asesoramiento	
	<b>Tablas de Capacitación</b>		

**CURSOS DE PREVENCIÓN Y DEFENSA CONTRA SINIESTROS TABLA DE CÁLCULO**

**DE PERSONAL A SER INSTRUIDO**

**Tabla I:**

Total de Empleados	Carga de Fuego < 300 MJ/m <sup>2</sup>			Carga de Fuego de 300 a 1200 MJ/m <sup>2</sup>			Carga de Fuego > 1200 MJ/m <sup>2</sup>		
	Turnos			Turnos			Turnos		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	1			1			1		
2	1	2		1	2		2	2	
3	1	2	3	2	3	3	3	3	3
4	1	2	3	2	3	4	4	4	4
5	1	2	3	2	3	4	4	5	5
6	2	3	4	3	4	5	5	6	6
7	2	3	4	3	4	5	5	6	6
8	2	3	4	3	4	5	6	7	8
9	2	3	4	4	5	6	6	7	8
10	2	3	4	4	5	6	7	8	9
11	3	4	5	5	6	7	7	8	9
12	3	4	5	5	6	7	8	9	10
13	3	4	5	6	7	8	8	9	10
14	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	3	4	5	7	8	9	9	10	11
16	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	4	5	6	8	9	10	11	12	13
18	4	5	6	8	9	10	12	13	14
19	4	5	6	9	10	11	13	14	15
20	4	5	6	9	10	11	14	16	18
21 a 30	5	6	7	11	12	14	15	18	21
31 a 40	6	7	8	11	13	15	16	19	22
41 a 50	7	8	9	12	14	16	17	20	23
51 a 60	8	9	10	13	15	17	18	21	24
61 a 70	9	10	11	14	16	18	20	22	25
71 a 90	10	11	12	15	17	19	21	24	26
91 a 100	11	12	13	16	18	20	24	26	28
101 a 150	13	14	15	18	21	23	25	28	32
151 a 200	18	19	21	26	29	33	35	39	43
201 a 300	25	27	30	37	42	47	50	56	62
301 a 400	35	38	42	52	59	66	70	78	87
401 a 500	45	50	55	67	76	85	90	100	112

	<b>Comando:</b>	Sub Dirección Nacional de Bomberos	17/11/2010
	<b>Departamento:</b>	Departamento I – Técnico y Asesoramiento	
	<b>Tablas de Capacitación</b>		

**Tabla II:**

Nivel del Curso	CONDICION 1	CONDICION 2	CONDICION 3	CONDICION 4
	Carga de Fuego	Superficie en m <sup>2</sup> / altura	Cantidad de Personas según Tabla I	Productos químicos peligrosos depositados
Nivel I	< 300 MJ/m <sup>2</sup>	< 400 m <sup>2</sup> y < 12 metros de altura	1 a 10 personas	Hasta 50 kilos
Nivel II	300 a 1200 MJ/m <sup>2</sup>	400 a 1000 m <sup>2</sup> o altura > 12 metros	10 a 25 personas	50 a 1000 kilos
Nivel III	> 1200 MJ/m <sup>2</sup>	> 1000 m <sup>2</sup> o > 12 metros	> 25 personas	> 1000 kilos
Mat_Pel				> 5000 kilos

**ANEXO: Forma de aplicación de las Tablas.**

A.1. Sobre la Tabla I, en primera instancia se establecerá la cantidad de empleados a capacitar, de ésta manera la guía será la siguiente:

- a. Cantidad de personas totales que trabajan en el local, en función de lo que establece la Declaración Jurada, a tales efectos en caso de que surgiera alguna duda referente a éste dato se podrá solicitar la Planilla de Control de Trabajo.
- b. Posteriormente sobre la base de la carga de fuego se colocará en la columna correspondiente tomando como referencia el Instructivo Carga de Fuego.
- c. Por último, la determinación final tenidos los valores anteriores se dará por la cantidad de Turnos de trabajo, ese **X** número resultante pasará a la Tabla II, para la determinación del Nivel de Capacitación.

A.2. Cuando la cantidad de empleados supere los 500 trabajadores, se establecerá un porcentaje del mismo el cual tomará como base el 30% del total.

A3. A los efectos de la determinación de la Capacitación (Tabla II) se deberá dar, al menos dos de las condiciones que determinan el nivel de capacitación.

A4. Cuando los productos químicos depositados superen los 5000 kilos, además del nivel de capacitación que corresponda se le sumara el Curso de MAT\_PEL (Materiales Peligrosos), exceptuándose depósitos de GLP, GNC y demás derivados del petróleo.

A5. Estos aspectos son guías para la determinación de personas a capacitar y niveles de Curso sobre la base de lo dispuesto por la Dirección Nacional de Bomberos, éstos aspectos pueden ser modificados en función de las particularidades que contenga el proyecto de incendio en instancias de la aprobación del mismo por parte de la Dirección Nacional de Bomberos.

A6. La veracidad de los datos aportados en la declaración Jurada constituye un elemento de fundamental importancia al momento de dicha determinación.

A7. En caso de que se den dos condiciones en la Tabla II, dentro de distintos niveles de Curso, se adoptará como criterio, el grado de capacitación más exigente.