

**HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO**

**TABLA DE APORTES POR ESTUDIOS DE SEGURIDAD**

Riesgo	Superficie afectada directamente a la actividad (m <sup>2</sup> )						
	<=125 m <sup>2</sup>	<=250 m <sup>2</sup>	<=500 m <sup>2</sup>	<=750 m <sup>2</sup>	<=1250 m <sup>2</sup>	<=2000 m <sup>2</sup>	<=3250 m <sup>2</sup>
1	24000	24000	24000	24000	24000	31000	43000
2	24000	24000	24000	24000	67000	40000	52000
3	24000	24000	24000	27000	31000	48000	67000
4	24000	24000	24000	31000	37000	56000	78000
5	24000	24000	29000	35000	41000	64000	87000
6	24000	24000	35000	44000	51000	78000	110000
7	24000	27000	41000	51000	64000	95000	135000
8	24000	31000	49000	64000	75000	110000	150000
9	29000	35000	53000	71000	86000	125000	175000
10	31000	51000	64000	78000	93000	142000	198000

- Las descripciones son solo ejemplos y la lista no es exhaustiva
- Tomar como guía la responsabilidad implícita.

Riesgo según actividad

1	Uso residencial, Oficinas administrativas de menos de 15 personas y con capacidad de atención al público de menos de 10 personas a la vez, comercios sin elementos peligrosos (1)
2	Instituciones educativas, Hoteles, comercios que atiendan más de 10 personas por vez
3	Instalaciones industriales de bajo riesgo (2)
4	Servicios turísticos con actividades de riesgo de hasta 10 clientes por vez
5	Servicios turísticos con actividades de riesgo de más de 10 clientes por vez
6	Comercios con elementos peligrosos (1)
7	Instalaciones de servicios públicos críticos (hospitales, clínicas o sanatorios), cuarteles de bomberos, terminales de ómnibus, terminales de trenes
8	Instalaciones industriales de alto riesgo (2), estaciones de carga de combustibles
9	Parques de diversiones o atracciones mecánicas
10	Aeropuertos

(1) Elementos peligrosos: Materiales inflamables (solventes, pinturas, etc.) - Material de Pirotecnia u otros materiales explosivos o inestables - Garrafas de GLP (más de 45 kg en suma total) (2) Instalaciones Industriales de bajo riesgo = riesgo A ó B según Dto. 1.338/96