

FORMULARIO PARA LA EVALUACIÓN DEL PELIGRO:

Fecha: _____ Hora: _____

Peligros:	Persona en peligro:	Mecanismos de control existentes:	Nivel de gravedad (G): 1 – 8	Probabilidad (P): 1 – 8	Resultados (G x P)	Riesgo	¿Son suficientes los mecanismos de control existentes?	Si la respuesta es NO, mecanismos de control adicionales para reducir el riesgo:

Factores de nivel de gravedad (G)	Factores de probabilidad (P)
1 = Sin lesión	1 = No ocurrirá
2 = Leve (solo se necesitan primeros auxilios)	2 = No es probable que ocurra
3 = Lesión leve (baja laboral de hasta 3 días)	3 = Muy improbable
4 = Lesión moderada (baja laboral de 3 días hasta 1 mes)	4 = Improbable
5 = Lesión grave (baja laboral de más de 1 mes)	5 = Probable
6 = Lesión grave (incapacidad laboral permanente)	6 = Muy probable
7 = Muerte	7 = Probabilidad muy alta de que ocurra
8 = Varias muertes	8 = Ocurrirá

		Probabilidad (P)								
		X	8	7	6	5	4	3	2	1
Gravedad (G)	8	64	56	48	40	32	24	16	8	8
	7	56	49	42	35	28	21	14	7	7
	6	48	42	36	30	24	18	12	6	6
	5	40	35	30	25	20	15	10	5	5
	4	32	28	24	20	16	12	8	4	4
	3	24	21	18	15	12	9	6	3	3
	2	16	14	12	10	8	6	4	2	2
	1	8	7	6	5	4	3	2	1	1

Riesgo

 1 – 9: Tolerable No se requiere ninguna acción – observar	 10 – 19: Moderado Satisfactorio – riesgo bajo	 20 – 29: Alto Insatisfactorio – inmediato acción necesaria	 30 – 64: Muy alto Inaceptable – acción inmediata
--	--	---	---