

MATRIZ DE PRIORIZACION DE LA GESTION PREVENTIVA

TIPO	FACTOR DE RIESGO PONDERADO	VALOR
FACTORES QUIMICOS	Uso de solventes como Thinner	0,0
FACTORES QUIMICOS	Acetileno	0,0
FACTORES QUIMICOS	H2S	0,0
FACTORES BIOLÓGICOS	Animales venenosos y ponzoñosos	0,0
FACTORES PSICOSOCIALES	Ttrabajo nocturno	0,0
FACTORES PSICOSOCIALES	Acosos laboral	0,0
FACTORES DE RIESGO DE ACCIDENTES MAYORES	Presencia de puntos de ignición	0,0
FACTORES DE RIESGO DE ACCIDENTES MAYORES	Almacenamiento inadecuado de productos de fácil combustión	0,0
FACTORES PSICOSOCIALES	Uso de sustancias psicótropicas	0,3
FACTORES PSICOSOCIALES	Déficit en la comunicación	0,9
FACTORES FÍSICOS	Calor	1,2
FACTORES BIOLÓGICOS	parásitos)	1,2
FACTORES FÍSICOS	Frío	1,5
FACTORES MECÁNICOS	Desorden	1,5
FACTORES DE RIESGO DE ACCIDENTES MAYORES	Fallas eléctricas	1,5
FACTORES MECÁNICOS	Superficies calientes	2,1
FACTORES PSICOSOCIALES	Extensión de la jornada de trabajo	2,1
FACTORES DE RIESGO DE ACCIDENTES MAYORES	Fallas de ventilacion	2,1
FACTORES MECÁNICOS	Manejo de herramienta cortante y/o punzane	2,4
FACTORES BIOLÓGICOS	Lodos	2,4
FACTORES ERGONÓMICOS	Sobreesfuerzo físico	2,4
FACTORES PSICOSOCIALES	Turnos rotativos	2,4
FACTORES FÍSICOS	Ventilación insuficiente (renovación de aire)	2,7
FACTORES MECÁNICOS	Obstáculos en el piso	2,7
FACTORES BIOLÓGICOS	Presencia de vectores (roedores, moscas, cucarachas)	2,7
FACTORES MECÁNICOS	Piso irregular, resbaladizo	3
FACTORES QUIMICOS	CO2	3
FACTORES DE RIESGO DE ACCIDENTES MAYORES	Manejo de explosivos	3
FACTORES FÍSICOS	Iluminación insuficiente	3,3
FACTORES ERGONÓMICOS	Posición forzada (de pie, sentada, encorvada)	3,6
FACTORES BIOLÓGICOS	Agua empozada	3,9
FACTORES ERGONÓMICOS	Movimiento corporal repetitivo	4,2
FACTORES PSICOSOCIALES	Trabajo monótono	4,2
FACTORES ERGONÓMICOS	Levantamiento manual de objetos	4,5
FACTORES MECÁNICOS	Proyección de partículas sólidos o líquidos	4,8
FACTORES MECÁNICOS	Trabajo en espacios confinados	4,8
FACTORES FÍSICOS	Electricidad	5,7
FACTORES PSICOSOCIALES	Trabajo a presión	5,7
FACTORES MECÁNICOS	Espacio fisico reducido	6
FACTORES QUIMICOS	Humos metálios de estaño y plomo	6
FACTORES MECÁNICOS	Maquinaria desprotegida	6,3
FACTORES MECÁNICOS	Desplazamiento en transporte (personal)	6,6
FACTORES MECÁNICOS	Caída de objetos en manipulación	6,9
FACTORES FÍSICOS	Vibración	7,5
FACTORES QUIMICOS	Diesel	7,8
FACTORES MECÁNICOS	Circulación de vehiculos en áreas de trabajo	7,8
FACTORES QUIMICOS	Polvo	7,8
FACTORES DE RIESGO DE ACCIDENTES MAYORES	Colapso por derrumbos	9,9
FACTORES PSICOSOCIALES	Trabajos en zonas de riesgo	11,1
FACTORES FÍSICOS	Ruido	12
FACTORES MECÁNICOS	Trabajo a distinto nivel	13,5
RIESGO MODERADO 0 - 3.0	RIESGO IMPORTANTE 3.1 - 7.0	RIESGO INTOLERABLE 7.1 - 15