

Evaluación de riesgos							
Area	Peligro	Riesgo asociado	Probabilidad	Consecuencia	Exposición	G.P.	Calificación
Peaje	Emisión de gases tóxicos	Infección pulmonar	6	15	10	900	Riesgos muy alto
	Accidente automovilístico	Grave herida	1	15	1	15	Riesgo aceptable
	Reaccion agresiva clientes	Golpes o heridas	1	7	1	7	Riesgo aceptable
Ornato	Herramienta cortante	Cortaduras	6	1	1	6	Riesgo aceptable
	Rastrillo	Golpes con palo de rastrillo	3	1	10	30	Riesgo posible
Refrigeración	Explosión por conexión inad.	Quemaduras	6	7	3	126	Riesgo notable
	Alta temperatura	Quemaduras graves	6	3	3	54	Riesgo posible
	Baja temperatura	Quemaduras leves	6	1	2	12	Riesgo aceptable
Transportación	Derrame de aceite	Caida	10	3	1	30	Riesgo posible
	Trabajo en alturas	Caida	6	15	3	270	Riesgo alto
	Levantamiento vehiculo	Aplastamiento	1	15	2	30	Riesgo posible
	Uso inadecuado herramienta	Golpes, dedos machucados	10	1	10	100	Riesgo notable
Ebanistería	Cinta metrica	Leves cortaduras	1	1	6	6	Riesgo aceptable
	Sierra de madera	Corte de manos, dedos	10	7	2	140	Riesgo notable
	Pegamento	Infección pulmonar	0.5	15	2	15	Riesgo aceptable
	Lija	Callosidad, ampollas	6	1	2	12	Riesgo aceptable
	Pintura	Afección pulmonar	3	15	2	90	Riesgo aceptable
Soldadura	Sierra de madera	Leves cortaduras	1	1	2	2	Riesgo aceptable
	Herramienta cortante	Corte de manos, dedos, brazos	10	7	2	140	Riesgo notable
	Radiación, chispa	Quemaduras manos, cara, ojos	10	7	2	140	Riesgo notable
	Maquina para pulir	Perdida ojo, corte manos, dedos	10	7	2	140	Riesgo notable
	Pintura	Intoxicación	3	15	2	90	Riesgo notable
Primer nivel							
	Cuarto eléctrico	Electrocución	10	40	1	400	Riesgo muy alto
Edificio Principal		Incendio	6	100	1	600	Riesgo muy alto
Protocolo	Estufa eléctrica	Incendio	10	100	10	10000	Riesgo muy alto
RRHH	Estufa eléctrica	Incendio	10	100	10	10000	Riesgo muy alto
Segundo nivel						0	
	Cuarto eléctrico	Electrocución	6	40	1	240	Riesgo alto
		Incendio	10	100	1	1000	Riesgo muy alto
Ingenieria	Estufa gas	Incendio	6	100	10	6000	Riesgo muy alto

Dirección administrativa	Estufa de gas	Incendio	6	100	10	6000	Riesgo muy alto
Control interno	Estufa de gas	Incendio	6	100	10	6000	Riesgo muy alto
Escalera de emergencia	Escalones sin cinta antiadherente	Caida	6	15	10	900	Riesgo muy alto
Puerta de emergencia	Obstáculo de salida	Panico	6	7	0.5	21	Riesgo posible
Tercer nivel							
	Cuarto eléctrico	Electrocución	10	40	1	400	Riesgo muy alto
		Incendio	10	100	1	1000	Riesgo muy alto
Dirección ejecutiva	Estufa de gas	Incendio	10	100	10	10000	Riesgo muy alto
Dirección financiera	Estufa de gas	incendio	10	100	10	10000	Riesgo muy alto
Contabilidad	Estufa de gas	Incendio	10	100	10	10000	Riesgo muy alto
Escalera de emergencia	Escalones sin cinta antiadherente	Panico	6	15	10	900	Riesgo muy alto
Puerta de emergencia	Obstáculo de salida		6	7	0.5	21	Riesgo posible

--	--	--	--	--	--	--	--

Medidas Preventivas
Uso de mascarilla con filtro
Implementar señal de reducir la velocidad
Capacitar al personal en relaciones humanas y servicio al cliente
Uso de guantes de trabajo
Charla de capacitacion de comportamientos seguros para empleados
Charla de capacitacion de comportamientos seguros para empleados
Uso de EPP correcto (careta, guantes)
Uso de EPP correcto.
Uso de botas de seguridad,usar aserrin para evitar resbalón
Uso de botas tr seguridad,usar aserrin para evitar resbalón
Uso de EPP correcto. Uso de arnes. Practica de la linea de vida.
Uso de guantes. Uso apropiado de la herramientas.
Capacitar al personal en comportamientos seguros. Evitar distracción.
Uso de mascarilla.
Uso de protector de disco. Uso de EPP adecuado (guantes)
Uso de careta de soldadura.
Uso de protector de disco. Uso de EPP adecuado (guantes)
Uso de mascarilla.
Charlas de acciones seguros en operaciones. Calzado aislante.
Extintor CO2 exclusivo para esa area.
Extintor de 10lb CO2 exclusivo para esa area.
Extintor de 10lb CO2 exclusivo para esa area.
Charlas de comportamiento seguros en operaciones.Calzado aislante.
Extintor de 10lb CO2 exclusivo para esa area.
Extintor de 10lb CO2 exclusivo para esa area.

Extintor de 10lb CO2 exclusivo para esa area.
Extintor de 10lb CO2 exclusivo para esa area.
Aplicar cinta adherente.
Orientar la puerta a abrir hacia afuera.
Charlas de comportamiento seguros en operaciones.Calzado aislante.
Extintor de 10lb CO2 exclusivo para esa area.
Extintor de 10lb CO2 exclusivo para esa area.
Extintor de 10lb CO2 exclusivo para esa area.
Extintor de 10lb CO2 exclusivo para esa area.
Aplicar cinta adherente.
Orientar la puerta a abrir hacia afuera.