

TIPO	COLOR	EN PERSONAS					EN RECURSOS					EN SISTEMAS Y PROCESOS					ANTECEDENTES - CAUSAS O FUENTES DE RIESGO	NIVEL DE RIESGO	
		ORGANIZACION	CAPACITACION	DOTACION	CALF	INTERPRETACION	MATERIALES	EDIFICACION	EQUIPOS	CALF	INTERP	SERVICIOS PUBLICOS	SISTEMAS ALTERNOS	RECUPERACION	CALF	INTERPRETACION		ROMBO	INTERPRETACION
<b>TECNICAS</b>																			
INCENDIO (Estructurales, eléctricos, por líquidos ó gases inflamables) Y/O EXPLOSION (gases, polvos )		1	1	0.4	2.4	ALTO	0.4	0.4	0.2	1	BAJO	0	0.2	0.8	1	BAJO	No existe una politica general de salud ocupacional donde se indique como afrontar una emergencia.		MEDIO
FALLAS DE EQUIPOS Y/O SISTEMAS		1	1	0.2	2.2	ALTO	0.4	0.6	0	1	BAJO	0	0.2	0.6	0.8	BAJO	No existe una politica general de salud ocupacional donde se indique como afrontar una emergencia.		MEDIO
RIESGO ELÉCTRICO		1	1	0.6	2.6	ALTO	0.4	0.6	0	1	BAJO	0	0.2	0.8	1	BAJO	No existe una politica general de salud ocupacional donde se indique como afrontar una emergencia.		BAJO
PERDIDA DE CONTENCIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS (DERRAMES, FUGAS)		1	1	1	3	ALTO	0.4	0.4	0.4	1.2	MEDIO	0	0.4	0.6	1	BAJO	No existe una politica general de salud ocupacional donde se indique como afrontar una emergencia.		MEDIO
CAÍDA DE ALTURAS		1	0.8	0.8	2.6	ALTO	0.6	0.4	0	1	BAJO	0	0.2	0.4	0.6	BAJO	No existe una politica general de salud ocupacional donde se indique como afrontar una emergencia.		MEDIO
<b>SOCIALES</b>																			
ASALTOS - ROBOS-ORDEN PUBLICO - SABOTAJES		1	1	1	3	ALTO	0	0.6	0.4	1	BAJO	0	0.4	0.8	1.2	MEDIO	No existe una politica general de salud ocupacional donde se indique como afrontar una emergencia.		MEDIO
TERRORISMO		1	1	1	3	ALTO	0	0.6	0.2	0.8	BAJO	0	0.6	0.8	1.4	MEDIO	No existe una politica general de salud ocupacional donde se indique como afrontar una emergencia.		MEDIO
ACCIDENTES DE TRANSITO		1	0.8	0.6	2.4	ALTO	0	0.2	0.4	0.6	BAJO	0	0.4	0.6	1	BAJO	No existe una politica general de salud ocupacional donde se indique como afrontar una emergencia.		MEDIO
<b>NATURALES</b>																			
MOVIMIENTOS SÍSMICOS		1	1	1	3	ALTO	0	0.8	1	1.8	MEDIO	0	0.4	0.8	1.2	MEDIO	No existe una politica general de salud ocupacional donde se indique como afrontar una emergencia.		ALTO
GRANIZADA		1	1	1	3	ALTO	0	0.8	1	1.8	MEDIO	0	0.4	0.8	1.2	MEDIO	No existe una politica general de salud ocupacional donde se indique como afrontar una emergencia.		MEDIO
VIENTOS FUERTES		1	1	1	3	ALTO	0	0.8	1	1.8	MEDIO	0	0.4	0.8	1.2	MEDIO	No existe una politica general de salud ocupacional donde se indique como afrontar una emergencia.		MEDIO
DESIZLAMIENOTOS (REMOSION EN MASA)		1	1	1	3	ALTO	0	0.8	1	1.8	MEDIO	0	0.4	0.8	1.2	MEDIO	No existe una politica general de salud ocupacional donde se indique como afrontar una emergencia.		MEDIO
INUNDACIONES (POR DESBORRAMIENTO DE CUERPOS DE AGUA)		1	1	1	3	ALTO	0	0.8	1	1.8	MEDIO	0	0.4	0.8	1.2	MEDIO	No existe una politica general de salud ocupacional donde se indique como afrontar una emergencia.		MEDIO

ALTO	3 A 4 ROMBOS EN ROJO	Del 75 al 100% de los valores que representan la vulnerabilidad y amenaza, están en su punto máximo para que los efectos de un evento representen un cambio significativo en la comunidad, la economía, la infraestructura y el medio ambiente.
MEDIO	1 A 2 ROMBOS ROJOS O AMARILLOS	Del 50 al 74% de los valores que representan la vulnerabilidad son altos o la amenaza es alta. También es posible que 3 de todos los componentes son calificados como medios, por lo tanto las consecuencias y efectos sociales, económicos y del medio ambiente pueden ser de magnitud, pero se esperan sean inferiores a los ocasionados por el riesgo alto.
BAJO	1 A 3 ROMBOS AMARILLOS Y LOS RESTANTES VERDES	Del 25 al 49% de los valores calificados en la vulnerabilidad y la amenaza representan valores intermedios, o que del 70 al 100% de la vulnerabilidad y la amenaza están controlados. En este caso se espera que los efectos sociales, económicos y del medio ambiente representen pérdidas menores.