

1.3. Calificación del nivel de riesgo

Una vez calificado cada uno de los elementos se procede a sumarlos y determinar el grado de vulnerabilidad tanto en las personas, recursos, sistemas y procesos de la siguiente manera:

Tabla 4

| PUNTAJE | INTERPRETACION | |
|-----------|----------------|----------|
| 0.0 - 1.0 | Baja | Verde |
| 1.1 - 2.0 | Media | Amarilla |
| 2.1 - 3.0 | Alta | Rojo |




Una vez determinada la vulnerabilidad, se determina el nivel de riesgo para las amenazas calificadas, relacionando la amenaza y la vulnerabilidad. Esta relación se representa a través de un diamante de riesgo, el cual posee cuatro cuadrantes, uno de ellos representa la amenaza para la comunidad y los otros tres representan la vulnerabilidad en los elementos; Personas, recursos, sistemas y procesos; de acuerdo con los colores de la siguiente manera:

Tabla 5. Interpretación nivel de riesgo

| NUMERO DE ROMBOS | NIVEL DE RIESGO |
|---|--|
| 3 ó 4 rombos en rojo | El riesgo es ALTO y significa que los valores que representan la vulnerabilidad y la amenaza, están en su punto máximo para que los efectos de un evento representen un cambio significativo en la comunidad, economía, infraestructura y el medio ambiente. |
| 1 a 2 rombos rojos o 4 amarillos | El riesgo es MEDIO , lo cual significa que 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 espera sean inferiores a los ocasionados por el riesgo alto. |
| 1 a 3 rombos amarillos y los restantes verdes | El riesgo es BAJO , lo cual significa que la vulnerabilidad y la amenaza están controladas. En este caso se espera que los efectos sociales, económicos y del medio ambiente representen pérdidas menores. |

de las sedes de Mutual Ser.

en un tiempo determinado,

| COLOR ASIGNADO | |
|----------------|---|
| VERDE |  |
| AMARILLO |  |
| ROJO |  |

utilizando información de eventos

ue se cuenta para minimizar una
icha amenaza teniendo en cuenta
n a identificar la puntuación de la

Puntuación vulnerabilidad

| VALORACIÓN |
|--|
| Se cuenta con suficientes elementos |
| Se cuenta parcialmente con los elementos o están en proceso de |
| Cuando se carece completamente o no se cuenta |