

# ANALISIS DE VULNERABILIDAD



NOMBRE DE LA ORGANIZACIÓN: Empresa1			
SUCURSAL	NIT	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
Sucursal1	12345	ANTIOQUIA	MEDELLIN
SECTOR ECONÓMICO:	DIRECCIÓN:	N° CONTACTO:	N° DE TRAB:
0111	La calle 12	456	2

## Área de Evaluación

en **\*\*crear analisis de vulnerabilidad\*\*** al crear el documento , arreglar el titulo de **\*\*Objeto y alcance de la Evaluación\*\*** a **\*\*Objetivo y alcance de la Evaluación\*\*** y quitar la siguiente fila **\*\*objeto\*\***

## Objetivo y alcance de la Evaluación

en **\*\*crear analisis de vulnerabilidad\*\*** al crear el documento , arreglar el titulo de **\*\*Objeto y alcance de la Evaluación\*\*** a **\*\*Objetivo y alcance de la Evaluación\*\*** y quitar la siguiente fila **\*\*objeto\*\***

## Álcance

en **\*\*crear analisis de vulnerabilidad\*\*** al crear el documento , arreglar el titulo de **\*\*Objeto y alcance de la Evaluación\*\*** a **\*\*Objetivo y alcance de la Evaluación\*\*** y quitar la siguiente fila **\*\*objeto\*\***

## Resultados de la Evaluación Interna

Nº	Aspecto a Evaluar		
1	Ruta de Evacuación	Opciones	Puntaje
A	Existe una ruta exclusiva de evacuación, iluminada, señalizada con pasamanos	X	4
B	Presenta deficiencia en alguno de los aspectos anteriores.		
C	No hay ruta exclusiva de evacuación.		
2	Los visitantes del edificio conocen las rutas de evacuación.	Opciones	Puntaje
A	Fácil y rápidamente gracias a la señalización visible desde todos los ángulos.		
B	Difícilmente por la poca señalización u orientación al respecto.	X	2

C	No las reconocerían fácilmente.		
3	Los puntos de reunion en una evacuación.	Opciones	Puntaje
A	Se han establecido claramente y los conocen todos los ocupantes del edificio.		
B	Existen varios sitios posibles, pero ninguno se ha delimitado con claridad y nadie sabría hacia donde evacuar exactamente.		
C	No existen puntos óptimos donde evacuar.		
4	Los puntos de reunion en una evacuación.	Opciones	Puntaje
A	Son amplios y seguros.		
B	Son amplios pero con algunos riesgos.	X	2
C	Son realmente pequeños para el número de personas a evacuar y realmente peligrosos.		
5	La señalización para evacuación.	Opciones	Puntaje
A	Se visualiza e identifica plenamente en todas las áreas del edificio.		
B	Esta muy oculta y apenas se observa en algunos sitios.		
C	No existen flechas o croquis de evacuación en ninguna parte visible.		
6	Las rutas de evacuación.	Opciones	Puntaje
A	Antideslizantes y seguras en todo recorrido.		
B	Con obstáculos y tramos resbalosos.		
C	Altamente resbalosos, utilizados como bodegas o intransitables en algunos tramos.		
7	Las ruta principal de evacuación.	Opciones	Puntaje
A	Tiene ruta alterna optima y conocida.		
B	Tiene una ruta alterna pero deficiente.		
C	No posee ninguna ruta alterna o no se conoce.		
8	La señal de alarma.	Opciones	Puntaje
A	Se encuentra o se ve claramente en todos los sitios.		
B	Algunas veces no se escuchan ni se ven claramente. Los ocupante no la conocen.		
C	Usualmente no se escucha ni se ve.		
9	Sistema de detección.	Opciones	Puntaje
A	El edificio posee sistemas de detección de incendio, revisado el último trimestre en todas las áreas.		
B	Solo existen algunos detectores sin revisión y no en todas las áreas.		
C	No existe ningún tipo de detector.		

<b>10</b>	<b>El sistema de iluminación de emergencia.</b>	<b>Opciones</b>	<b>Puntaje</b>
A	Es óptimo de día y noche (siempre se ve claramente, aun de noche)		
B	Es optimo solo en el día (En la noche no se ve con claridad).		
C	Deficiente día y noche.		
<b>11</b>	<b>El sistema de iluminación de emergencia.</b>	<b>Opciones</b>	<b>Puntaje</b>
A	Es de encendido automático en caso de corte de energía.		
B	Es de encendido manual en caso de corte de energía.		
C	No existe.		
<b>12</b>	<b>El sistema contra incendio.</b>	<b>Opciones</b>	<b>Puntaje</b>
A	Es funcional.		
B	Funciona parcialmente.		
C	No existe o no funciona.		
<b>13</b>	<b>Los extintores para incendio.</b>	<b>Opciones</b>	<b>Puntaje</b>
A	Están ubicados en las áreas críticas y son funcionales.		
B	Existen pero no en número suficiente.		
C	No existe o no funciona.		
<b>14</b>	<b>Divulgación del plan de emergencia a los empleados.</b>	<b>Opciones</b>	<b>Puntaje</b>
A	Se ha desarrollado mínimo una por semestre.		
B	Esporádicamente se ha divulgado para algunas áreas.		
C	No se ha divulgado.		
<b>15</b>	<b>Coordinador del plan de emergencia.</b>	<b>Opciones</b>	<b>Puntaje</b>
A	Existe y está capacitado.		
B	Existe pero no está capacitado.		
C	No existe.		
<b>16</b>	<b>La brigada de emergencia.</b>	<b>Opciones</b>	<b>Puntaje</b>
A	Existe y está capacitada.		
B	Existe pero no está capacitada.		
C	No existe.		
<b>17</b>	<b>Se han realizado simulacros.</b>	<b>Opciones</b>	<b>Puntaje</b>
A	Un simulacro en el último año.		
B	Un simulacro en los dos últimos años.		
C	Ningún simulacro.		
<b>18</b>	<b>Entidades de socorro externas.</b>	<b>Opciones</b>	<b>Puntaje</b>
A	Conocen y participan activamente en el plan de emergencia de la empresa.		

B	Están identificadas las entidades de socorro pero no conocen el plan de emergencia de la empresa.		
C	No se tienen en cuenta.		
19	Los ocupantes del edificio son.	Opciones	Puntaje
A	Siempre los mismos con muy pocos visitantes.		
B	Con un 10 a 20% de visitantes nuevos cada día.		
C	El 90% de los ocupantes son visitantes.		
20	En la entrada del edificio o en cada piso.	Opciones	Puntaje
A	Existe y es visible un plano de evacuación en cada piso.		
B	No existe un plano de evacuación en cada piso, pero alguien daría información.		
C	No existe un plano de evacuación y nadie está responsabilizado de dar información al respecto.		
21	Las rutas de circulación.	Opciones	Puntaje
A	En general las rutas de acceso y circulación de los trabajadores y visitantes son amplias y seguras.		
B	En algún punto de las rutas no se circula con facilidad por falta de espacio u obstáculos al paso.		
C	En general las rutas y áreas de circulación son congestionadas y de difícil uso.		
22	Las puertas de salida del edificio.	Opciones	Puntaje
A	Las puertas cumplen con las medidas mínimas reglamentarias y de uso de cerraduras de seguridad.		
B	Solo algunas puertas permiten una salida rápida y poseen cerraduras de seguridad.		
C	Ninguna puerta es lo suficientemente amplia o brinda garantías para salida segura.		
23	Estructura y tipo de construcción.	Opciones	Puntaje
A	La estructura del edificio se soporta por estructuras de concreto y no presenta deterioro en paredes, columnas, techos o aditamentos internos.		
B	Presenta deterioro observable en paredes y techos que hagan pensar en daños estructurales.		
C	La estructura no posee cimentación ni soportes de concreto y presenta deterioros estructurales observables en progreso durante los últimos seis meses.		
TOTAL		8	

CONCLUSIONES	en **crear analisis de vulnerabilidad** al crear el documento , arreglar el titulo de **Objeto y alcance de la Evaluación** a **Objetivo y alcance de la Evaluación** y quitar la siguiente fila **objeto**	
FORTALEZAS	en **crear analisis de vulnerabilidad** al crear el documento , arreglar el titulo de **Objeto y alcance de la Evaluación** a **Objetivo y alcance de la Evaluación** y quitar la siguiente fila **objeto**	
DEBILIDADES	en **crear analisis de vulnerabilidad** al crear el documento , arreglar el titulo de **Objeto y alcance de la Evaluación** a **Objetivo y alcance de la Evaluación** y quitar la siguiente fila **objeto**	
EVALUADO POR: Responsable del SG-SST		VIGÍA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO:
FECHA DE EMISIÓN :	FECHA DE APROBACIÓN:	REPRESENTANTE PATRONAL:
23-09-2017		23-09-2017