


ANALISIS DE VULNERABILIDAD

	NOMBRE DE LA ORGANIZACIÓN: MiEmpresaPrueba				
	SUCURSAL	NIT	DEPARTAMENTO		MUNICIPIO
	SucursalNorte	12345	ANTIOQUIA		MEDELLIN
	SECTOR ECONÓMICO:	DIRECCIÓN:		NUMERO DE CONTACTO :	N° DE TRABAJADORES
	0111 Cultivo de cereales (excepto arroz), legumbres y semillas oleaginosas.	Av 1 calle 13		04241111	3
AREA DE EVALUACION					
OBJETIVO Y ALCANCE DE LA EVALUACION					
OBJETIVO					
ALCANCE					
RESULTADOS DE LA EVALUACION INTERNA					
Nº	ASPECTO A EVALUAR				
1	RUTA DE EVACUACIÓN	A	B	C	PUNTAJE
A	Existe una ruta exclusiva de evacuación, iluminada, señalizada con pasa manos				
B	Presenta deficiencia en alguno de los aspectos anteriores.		X		2
C	No hay ruta exclusiva de evacuación				
2	LOS VISITANTES DEL EDIFICIO CONOCEN LAS RUTAS DE EVACUACION	A	B	C	PUNTAJE
A	Fácil y rápidamente gracias a la señalización visible desde todos los ángulos	X			4
B	Difícilmente por la poca señalización u orientación al respecto.				
C	No las reconocerían fácilmente.				
3	LOS PUNTOS DE REUNION EN UNA EVACUACION	A	B	C	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 EVACUACION	A	B	C	PUNTAJE
A	Son amplios y seguros				
B	Son amplios pero con algunos riesgos.				
C	Son realmente pequeños para el número de personas a evacuar y realmente peligrosos.				
5	LA SEÑALIZACION PARA EVACUACION	A	B	C	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 EVACUACION SON	A	B	C	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	LA RUTA PRINCIPAL DE EVACUACION	A	B	C	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	A	B	C	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 DETECCION	A	B	C	PUNTAJE
A	El edificio posee sistema de detección de incendio, revisado el último trimestre en todas las áreas.				
B	Solo existen algunos detectores si revisión y no en todas las áreas.				
C	No existe ningún tipo de detector.				
10	EL SISTEMA DE ILUMINACION DE EMERGENCIA.	A	B	C	PUNTAJE
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				
11	EL SISTEMA DE ILUMINACION DE EMERGENCIA.	A	B	C	PUNTAJE
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.				
12	EL SISTEMA CONTRA INCENDIO.	A	B	C	PUNTAJE
A	Es funcional.				
B	Funciona parcialmente.				
C	No existe o no funciona.				
13	LOS EXTINTORES PARA INCENDIO	A	B	C	PUNTAJE
A	Están ubicados en las áreas críticas y son funcionales				
B	Existen pero no en número suficiente				
C	No existen o no funcionan.				
14	DIVULGACION DEL PLAN DE EMERGENCIA A LOS EMPLEADOS	A	B	C	PUNTAJE
A	Se ha desarrollado mínimo una por semestre				
B	Esporádicamente se ha divulgado para algunas áreas.				

C	No se ha divulgado.				
15	COORDINADOR DEL PLAN DE EMERGENCIA	A	B	C	PUNTAJE
A	Existe y está capacitado				
B	Existe pero no está capacitado.				
C	No existe.				
16	LA BRIGADA DE EMERGENCIA	A	B	C	PUNTAJE
A	Existe y está capacitada.				
B	Existe pero no está capacitada.				
C	No existe.				
17	SE HAN REALIZADO SIMULACROS	A	B	C	PUNTAJE
A	Un simulacro en el último año				
B	Un simulacro en los dos últimos años				
C	Ningún simulacro				
18	ENTIDADES DE SOCORRO EXTERNAS	A	B	C	PUNTAJE
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	A	B	C	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	A	B	C	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 esta responsabilizado de dar información al respecto.				
21	LAS RUTAS DE CIRCULACION.	A	B	C	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.	A	B	C	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 CONSTRUCCION	A	B	C	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 observables 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.				
3.2. CONCLUSIONES					
3.3 FORTALEZAS					
3.4 DEBILIDADES					
Responsable de la evaluación		FIRMA		FECHA	
Vigía presente en la Evaluación:		FIRMA		FECHA	
PUNTAJE TOTAL					
Total ítems con respuesta según la valoración A= 1 x 4.0 = 4					
Total ítems con respuesta según la valoración B= 1 x 2.0 = 2					
Total ítems con respuesta según la valoración C= 0 x 2.0 = 0					
PUNTAJE TOTAL = 6					
ACCIONES A SEGUIR					
La edificación presenta una alta vulnerabilidad funcional, se deben revisar todos los aspectos que puedan estar representando riesgo para las personas que permanecen en el edificio en un momento de emergencia					
EVALUADO POR: Supervisor de Seguridad			VIGÍA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO:		
FECHA DE EMISIÓN :		FECHA DE APROBACIÓN:		REPRESENTANTE PATRONAL:	
03-05-2017					