


ANALISIS DE VULNERABILIDAD

 Your Company	NOMBRE DE LA ORGANIZACIÓN: Aluminio continental c.a			
	SUCURSAL	NIT	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
	Medellin	1234	ANTIOQUIA	MEDELLIN
	SECTOR ECONÓMICO:	DIRECCIÓN:	NUMERO DE CONTACTO :	N° DE TRABAJADORES
	0121	medellin calle 10	2	2
AREA DE EVALUACION				
<p>El pasaje estándar Lorem Ipsum, usado desde el año 1500.</p> <p>"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum."</p>				
OBJETIVO Y ALCANCE DE LA EVALUACION				
OBJETIVO				
<p>El pasaje estándar Lorem Ipsum, usado desde el año 1500.</p> <p>"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum."</p>				
ALCANCE				

El pasaje estándar Lorem Ipsum, usado desde el año 1500.

"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum."

RESULTADOS DE LA EVALUACION INTERNA

Nº	ASPECTO A EVALUAR	OPCIONES	PUNTAJE
1	RUTA DE EVACUACIÓN		
A	Existe una ruta exclusiva de evacuación, iluminada, señalizada con pasa manos	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 EVACUACION		
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 EVACUACION		
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.	X	0.4
4	LOS PUNTOS DE REUNION EN UNA EVACUACION		
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 SEÑALIZACION PARA EVACUACION		
A	Se visualiza e identifica plenamente en todas las áreas del edificio		
B	Esta muy oculta y apenas se observa en algunos sitios.	X	2
C	No existen flechas o croquis de evacuación en ninguna parte visible.		
6	LAS RUTAS DE EVACUACION SON		
A	Antideslizantes y seguras en todo recorrido		
B	Con obstáculos y tramos resbalosos.		
C	Altamente resbalosos, utilizados como bodegas o intransitables en algunos tramos.	X	0.4
7	LA RUTA PRINCIPAL DE EVACUACION		
A	Tiene ruta alterna optima y conocida		
B	Tiene una ruta alterna pero deficiente.	X	2
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	X	4
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	OPCIONES	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.	X	2
C	No existe ningún tipo de detector.		
10	EL SISTEMA DE ILUMINACION DE EMERGENCIA.	OPCIONES	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	X	0.4
11	EL SISTEMA DE ILUMINACION DE EMERGENCIA.	OPCIONES	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.	X	0.4
12	EL SISTEMA CONTRA INCENDIO.	OPCIONES	PUNTAJE
A	Es funcional.		
B	Funciona parcialmente.		
C	No existe o no funciona.	X	0.4
13	LOS EXTINTORES PARA INCENDIO	OPCIONES	PUNTAJE
A	Están ubicados en las áreas críticas y son funcionales		
B	Existen pero no en número suficiente		
C	No existen o no funcionan.	X	0.4
14	DIVULGACION DEL PLAN DE EMERGENCIA A LOS EMPLEADOS	OPCIONES	PUNTAJE
A	Se ha desarrollado mínimo una por semestre		
B	Esporádicamente se ha divulgado para algunas áreas.	X	2
C	No se ha divulgado.		
15	COORDINADOR DEL PLAN DE EMERGENCIA	OPCIONES	PUNTAJE
A	Existe y está capacitado		
B	Existe pero no está capacitado.	X	2
C	No existe.		
16	LA BRIGADA DE EMERGENCIA	OPCIONES	PUNTAJE
A	Existe y está capacitada.	X	4
B	Existe pero no está capacitada.		
C	No existe.		
17	SE HAN REALIZADO SIMULACROS	OPCIONES	PUNTAJE
A	Un simulacro en el último año		

B	Un simulacro en los dos últimos años	X	2
C	Ningún simulacro		
18	ENTIDADES DE SOCORRO EXTERNAS	OPCIONES	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.	X	0.4
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	X	0.4
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 esta responsabilizado de dar información al respecto.	X	0.4
21	LAS RUTAS DE CIRCULACION.	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.	X	0.4
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	X	2
C	Ninguna puerta es lo suficientemente amplia o brinda garantías para salida segura		
23	ESTRUCTURA Y TIPO DE CONSTRUCCION	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 observables en paredes y techos que hagan pensar en daños estructurales	X	2
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

El pasaje estándar Lorem Ipsum, usado desde el año 1500.

"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum."

3.3 FORTALEZAS

El pasaje estándar Lorem Ipsum, usado desde el año 1500.

"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum."

3.4 DEBILIDADES

El pasaje estándar Lorem Ipsum, usado desde el año 1500.

"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum."

Responsable de la evaluación	FIRMA	FECHA
jesus garcia		2017-07-12
Vigía presente en la Evaluación:	FIRMA	FECHA
pedro eprez		2017-07-30

PUNTAJE TOTAL

Total ítems con respuesta según la valoración A= $3 \times 4.0 = 12$

Total ítems con respuesta según la valoración B= $10 \times 2.0 = 20$

Total ítems con respuesta según la valoración C= $10 \times 2.0 = 4$

PUNTAJE TOTAL = 36

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: Responsable del SG-SST	VIGÍA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO:

FECHA DE EMISIÓN :	FECHA DE APROBACIÓN:	REPRESENTANTE PATRONAL:
11-07-2017		