CODIGO: S.E.		ENVASADORA	SISTEMA DE SEGURIDAD Y SALUD
TEMA: SIMULACRO EVACUACIÓN	DE	ECUATORIANA S.A.	HORARIO:

# ENVASADORA ECUATORIANA S.A. SIMULACRO DE EVACUACIÓN

CÓDIGO: S.E.- 2021

Fecha:	19 AGOSTO /2021
Instructor:	ING. ENRIQUE OBANDO
ING ENRIQUE BANDO M.  DIRECTOR EJECUTIVO	SELLO Y FIRMA ENVASADORA ECUATORIANA S.A.  ING. FRANCISCO MANFREDI MARTINEZ GERENTE

L.Garaycoa 2810 - Tf. (011-593-4) 2410082 - Guayaquil - Ecuador e-mail: enrique.obando@cesiecuador.com

# ENVASADORA ECUATORIANA S.A. INFORME DE SIMULACRO DE EVACUACIÓN

FECHA: 19 de AGOSTO del 2021

## Generalidades

De acuerdo al Plan de actividades 2021, se realizó el simulacro de evacuación programado para el día Jueves 19 de AGOSTO a las 09H08 horas, en las instalaciones de ENVASADORA ECUATORIANA S.A.

## Reunión y Planificación del Simulacro

Las actividades que se realizaron son las siguientes:

- 1.- Se reunió previamente a los Brigadistas y Monitores que participan en este simulacro de evacuación.
- 2.- Se dio las instrucciones técnicas de cómo se realizaría la evacuación del personal de ENVASADORA ECUATORIANA S.A.
- 3.- Se realizó una inducción al personal sobre el uso y aplicación de los formatos de evacuación para el registro y control de las novedades que observarán durante el ejercicio.
- 4.- Se indicó cuáles eran las funciones y roles de cada una de las personas que fueron designados como monitores en el simulacro.
- 5.- Se realizó un análisis de las rutas y vías que debe utilizar el personal para evacuar.
- 6.- Se definió el punto de encuentro en las afueras de la instalación hacia un costado del edificio de la empresa (cancha).

# Desarrollo del Simulacro EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

- Paso 1: Inducción sobre los formatos de registro del simulacro dirigido a monitores y líderes de área.
- Paso 2: activación de la alarma a las 09H08.
- Paso 3: el personal suspendió sus labores y salió de las instalaciones de la empresa en forma ordenada, utilizando las rutas establecidas hacia el punto de encuentro.
- Paso 4: los brigadistas y líderes de evacuación de las áreas condujeron al personal hacia las afueras de la empresa, al lugar designado como punto de encuentro.
- Paso 5: Brigadistas y líderes de área verificaron que no quedó personal dentro de la empresa.
- Paso 6: verificación del número de personas evacuadas, en el lugar de reunión.

Paso 7: se anotó el tiempo que se demoro todo el proceso: 1`51 (un minuto con cincuenta y un segundos)

Paso 8: realizada la práctica, el personal regresó a sus puestos de trabajo a continuar con sus actividades normales.

Paso 9: al finalizar el ejercicio de Evacuación, se realizó la reunión de evaluación con la participación de brigadistas, monitores y líderes de área, definiendo las novedades y observaciones suscitadas en el ejercicio y se determinaron las recomendaciones para un próximo simulacro.

## Descripción de la Evacuación por área.

## **Oficinas Administrativas:**

El personal administrativo ubicado en la planta alta de ENVASADORA ECUATORIA S.A., está comprendido por los departamentos de: Gerencia, Recepción, Diseño Gráfico, Ventas, Talento Humano; un total de 18 personas las cuales evacuaron por la ruta alterna que comprende, desde el corredor de recepción hasta las escaleras que dirigen al portón principal (garita) la cual da salida hacia el punto de encuentro.

## Manufactura.

El personal de Manufactura está ubicado en planta baja de lado derecho de las Instalaciones de ENVASADORA ECUATORIANA S.A. El área está conformada por 17 personas, las cuales evacuaron por la ruta que parte del corredor principal del área hasta llegar al área de recepción de materia prima donde el guardia abre el portón que dará salida al personal para dirigirse al punto de encuentro de lado izquierdo de la empresa.

## Producción.

El personal de producción ubicado de lado izquierdo de planta baja está comprendido por las áreas de: Impresión, Troquelado de láminas, Gigantografía, Cortadora y Bodega.

El área está conformada por 18 personas las cuales evacuaron por las rutas que parte del corredor principal del área hasta llegar al área de recepción de materia prima donde el guardia abre el portón que dará salida al personal para dirigirse al punto de encuentro de lado izquierdo de la empresa.

### PRECAUCIONES ESPECIALES.

Al salir de la instalación tener cuidado con las personas que transitan por la acera donde se encuentra la empresa.

Al salir del local tener cuidado con el tránsito de vehículos de la Calle 5ta., frente a la empresa.

## Oportunidades de Mejoras

Se realizó la reunión de monitores y brigadistas para analizar el simulacro efectuado; se determinaron las siguientes oportunidades de mejora:

- Revisión del sistema de respaldo de la batería de la alarma.
- Se organizó una inducción previo al simulacro a todo el personal para indicarles la forma correcta de realizar la evacuación de las instalaciones.
- Se implementoó el conteo rápido por áreas.

## Recomendaciones.

- 1. Realizar mantenimiento y/o revisión periódica del sistema de alarmas incluido el mantenimiento de las baterias.
- 2. Asignar letreros de información en escalera de la recepción: "NO ES RUTA DE EVACUACIÓN".
- 3. Para próximo simulacro disponer de camilla portátil con arnés para realizar transporte de un herido como parte del simulacro.
- 4. Analizar la habilitación de rutas de escape utilizando las ventanas de las oficinas de la planta alta con ayuda externa entrenada y equipada (B. Cuerpo de Bomberos de Guayaquil).
- 5. Los brigadistas deberán realizar reunión con su respectivo grupo de trabajo para explicar las instrucciones que el personal debe acatar durante un simulacro y en caso de una emergencia real. Las reuniones se realizarán bajo la modalidad de Diálogos Periódicos de Seguridad.
- 6. Hacer la respectiva reubicación de los inflamables que se encuentran en la entrada principal.
- 7. Analizar una segunda alternativa de evacuación en caso de ocurrir una emergencia en el cuarto de transformadores.
- 8. Realizar sesión extraordinaria de Comité Paritario para analizar las novedades y recomendaciones levantadas durante el simulacro.

# ANEXO № 1 OBSERVACIONES, NOVEDADES Y RECOMENDACIONES RUTA DE EVACUACION: OFICINAS

ANEXO № 2

OBSERVACIONES, NOVEDADES Y RECOMENDACIONES

RUTA DE EVACUACION: PLANTA

ANEXO Nº 3

OBSERVACIONES, NOVEDADES Y RECOMENDACIONES

RUTA DE EVACUACION: MANUFACTURA

COMPETENCIAS EN SEGURDAD NOUSTRIAL

# ANEXO № 4 FOTOS LUGAR DE REUNIÓN



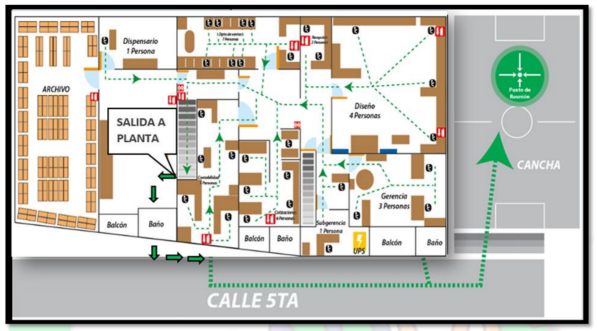




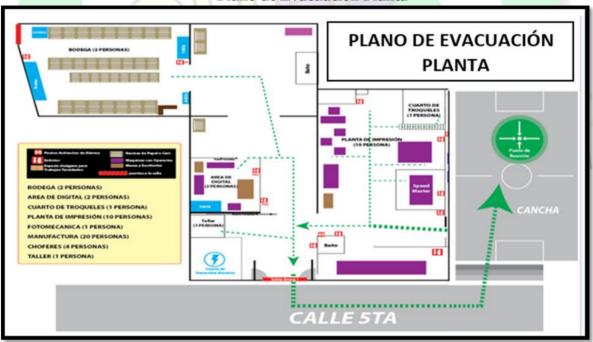
GUMPETENCIAS EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

# ANEXO №5 ENVASADORA ECUATORIANA S.A

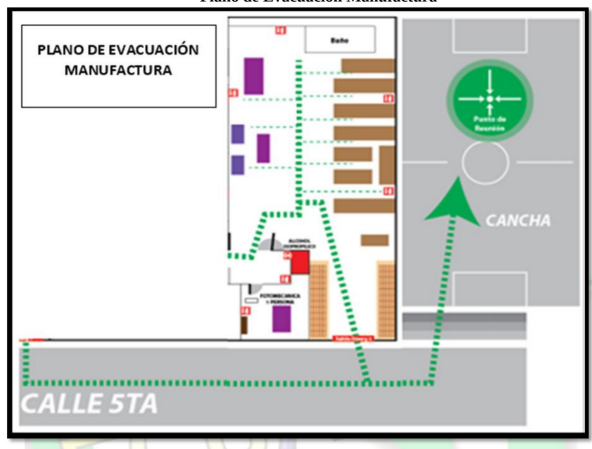
Plano de Evacuación Oficinas.



## Plano de Evacuación Planta



Plano de Evacuación Manufactura



COMPETENCIAS EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

# **ANEXO N#6 LISTA DE PARTICIPANTES** SIMULACRO DE EVACUACIÓN

# CONSEJO ECUATORIANO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL ING. JOSÉ ENRIQUE OBANDO MONTENEGRO

Lorenzo de Garaycoa 2810 - Tf. (011-593-4) 2 410082 - Guayaquil - Ecuador e-mail: enrique.obando@cesiecuador.com LISTA DE PARTICIPANTES

LUGAR:	DEL INSTRUC					DITRACTO		
	SALA DE CAPA	CITACIÓN	LUGAR: SALA DE CAPACITACIÓN			The same of the sa	DURACION: 8 HORAS	
FECHAL	E INICIO DEL C	URSO: 17 DE	FECHA DE INICIO DEL CURSO: 17 DE AGOSTO DEL 2021			FECHA FINAL DEL CURSO: 17 DE AGOSTO DEL 2021	DEL 2021	1
HORARIO:	IO: DESDE:	08H00	HASTA: 16	16H00	TOTAL DE HORAS:	Si	8 HORAS	
4 CE	CED. IDENTIDAD	*	NOMBRE		DEPARTAMENTO	CARGO	FIRMA	_
1 00	7922223816	Loweren	Druks &		Henelder	Herri acter	Laston and	A
2 000	2340115-2	Doctor +1	MIGNERO		TO THE AMERICANTED	Marchae	She la Mostrofa	gr
3 01	SEX 2016 303	Johnes &	andle A		Cakeramo	Tolizadore	Buch Brown	eg
4	791953152r	r drops	100/1		Coffee	COH LABOR	A TOWN	ar
\$ 09	0926038183	Ronny	abdin	,	Bodeaa	Bodesvero	18	no
9	6+30508140	22	bone Sur	lund	1 2	O roughto.	Care .	ta
7 07	07/22/8830	24 ho	man of me	77	Howken	Mountee Trees	The Desil	ac
8	171/8441211	Rou De	co0 0, 213,	5	Carrol	Section 201	College	ine
60 6	482/828660	Same has	Warmen J	3	Rhinolose	1 RG 154. RR. HH	(米)	251
10		7			0			va
=							,	(0
12								tri
13								+ (
4								낃
15								

L.Garaycoa 2810 - T£ (011-593-4) 401119 - Fax (011-593-4) 418187 Guayaquil - Ecuador e-mail: cesi@gye.satnet.net

	SIMU	LA	CRC	DE EVA	CI	U.	AC	[O]	NN	° 01-2	02	1	
	ECCION PLANTA, MANUF	ACT	TURA Y	/ OTTOTATAG		CH				7/2021	-	_	
H	ORA INICIO:								CION				
TI	EMPO EVACUACION:				U L	1. A	ALLIVE	TIALY	CIOIN				
N	UMERO DE PERSONAS I	EVA	CUAT	DAS:									
1. )	SISTEMAS DE ALARM	AS				2	. VI	AS/	RUT.	AS DE I	EVA	ACUA	ACION
1	NOVEDADES	F.	N. F	OBSERVACION	7	Г	T		VEDA				OBSERVACION
1	Funcionamiento Luces Estroboscópicas	L	+			1		usaro		vías que	V	11.0.	OBSERVACION
2	Funcionamiento de Speakers	V				2	Las Eva		Puerta ón	as de están	1		9
3	Funcionamiento de Sirenas Generales	/				3	Las	Ruta	s de E	vacuación	. /		
4	Mensaje de Guardia a través de los Speakers				1		esta	n des	pejadas	3	V		
3. I	LUGAR DE REUNION					4	- SII	MUI	LACE	ROS DE	1 ero	s AU	XILIOS
1	Verificación de Listas de	C.	N.C	OBSERVACION	-				VEDAI		C.	N. C	OBSERVACION
	personal evacuado	V				1	Tras	lado	de Heri	idos		/	
2					+	2	Drin	10700	Auxilio				
5. L	NSTRUCTIVO DE EVA	IOVI	EDADES					С	N.C.		OF	BSERVA	ACION
	( Official y/O maguinas)				ctric	cos	(de		*				
2	En áreas de oficina cierre ventar	as y	puertas s	sin seguro									
3	Siga instrucciones del Brigadist	a de l	Evacuaci	ón de cu área				/					
4	Busque las rutas de evacuación grite ni cause confusión.	can	inando.	Evite el pánico, 1				/					
5	Cuando no se encuentre en su donde se encuentra			bajo, únase al gru	ро	del	área	V					
6	Si tiene algún visitante, llévelo	con u	sted.						1				
7 8	Siga la ruta (según plano) indica	da po	or el Brig	gadista de Evacuac	ión.			1					
9	En caso de humo desplazarse a r Durante el recorrido permanezo	uvel a un	de piso g ido al g	gateando, o arrastrá rupo y por ningún	ndo	ose.	o se		~				
10	Diríjase al lugar de reunión asi							1			-	-t	
11	Por ningún motivo regrese al A	rea d	e Trabai	O durante la avien-			1	/					
	I dan 103 origanistas ie neli la allio	rizac	ión corre	espondiente.	uoic	, A. I.	asta	V					
C V. C.	= CUMPLIDO = NO CUMPLIDO			ŕ		= F = N	UNC O FL	IONCI	ONO			ńκ	
				ÉFE DE SECCH	NIC								
******				//									

L.Garaycoa 2810 - Tf. (011-593-4) 401119 - Fax (011-593-4) 418187 Guayaquil - Ecuador e-mail: cesi@gye.satnet.net

# SIMULACRO DE EVACUACION PARTE DE NOVEDADES

FECHA	19/08/2021	HORA	9.18	COD. SIMULACRO		
TURNO		AREA	1.00	DEPARTAMENTO		
					SI	NO
1.	Se escuchó la alarr	na			/	
2.	El líder se comunic	có vía radio	con el coordina	dor general de la evacuación		V
3.	El personal fue eva	acuado en s	su totalidad		/	
				momento del simulacro		1
	Los visitantes / cor					V
	Las rutas de evacua				V	
	Las puertas de evad				V	
8.	La ruta de Evacuac	ción cuenta	con iluminación	de emergencia (a baterías)	V	
				ruta de evacuación	V	
	Las lámparas a bat			ente	V	
	Novedades en el lu					V
DESCF	RIPCION DE LAS	NOVEDAI	DES			
1.	Management Street Sec.	*****				
2.		AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T				
3.		and participation for the street of the stre	gang traffic and the second of			
4.		No. Contraction of the Contracti				
OBSEF	RVACIONES					
	Andrew State of State	The second secon				
	Andrew CE	and the second second second second second		*		
	MENDACIONES A	AL PRESE	NTE SIMULAC	RO		
1.	and the second	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	****			
2.	mod and the Confidence of	CONTRACTOR STATE AND A STATE OF THE STATE OF	CANE MAINTAIN TO THE TOTAL			
3.	William Market of the Market of the Control of the	autoritie de la contrata de la cantificiación palviera, qui esca	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF			
4.		•	And the second s			
RECO	MENDACIONES I	'ARA EL F	PROXIMO SIMI	JLACRO		
						*

LIDER DE EVACUACION

COORDINADOR DE EVACUACIÓN

L. Garaycoa 2810 - Tf. (011-593-4) 401119 - Fax (011-593-4) 418187 Guayaquil - Ecuador e-mail: cesi@gye.satnet.net

	SIMITI	AC	RO	DE EVA	77	T			T NTO	2010	00	1	
CT	ECCION PLANTA, MANUF	ACTU	RAV	OFTCINIAC				IOI	AIA	01-2	UZ	1	
	~			F.	EC	H	4:	Ag	osto 1'	7/2021			
	ORA INICIO: 9:0	5		HOR	A T	ΓE	RMI	NA	CION				
	EMPO EVACUACION:												
N	JMERO DE PERSONAS E	EVAC	UAD	PAS:							-		
1. 5	SISTEMAS DE ALARM	AS				2	. VL	AS/	RUTA	AS DE I	EVA	ACUA	ACION
	NOVEDADES	F.	N. F	OBSERVACION	71		T	NC	VEDAI	DES	C.	N.C.	OBSERVACION
1	Funcionamiento Luces	1			11	1	Se			vías que	-	11.0.	OBOLICVACION
2	Estroboscópicas Funcionamiento de Speakers	-			11				plano		/		
1-	a dicionalmento de Speakers					2	Las		Puerta	s de			
		/						cuaci		están	/		
3	Funcionamiento de Sirenas Generales				1	3	Las	ejada Ruta	s de Ev	acuación	V		
4	Mensaje de Guardia a través de			No	1	_	estai	1 des	pejadas				
Ш	los Speakers			splicea.									
3. L	UGAR DE REUNION					4	SIN	ΛUI	LACR	OS DE	1 ero	s AL	IXILIOS
1	NOVEDADES Verificación de Listas de	C. 1	1. C	OBSERVACION					VEDAD		C.	N. C	OBSERVACION
	personal evacuado	_				1	Tras	lado	de Heri	dos			No
2					łŀ	2	Drim	ATOO	Auxilio				0
5 11	VICTO I IOTINIO DE EXT	~~~.			1 [	21	111111	0105	Auxillo	18			Allica.
5. 11	NSTRUCTIVO DE EVA	CUA(	CIOI	N									
-		IOVED/	ADES					С	N.C.		O	RSFRV	ACION
1	Interrumpa sus actividades y	apague/	desco	necte equipos eléc	tric	os	(de	11			- 01	JOLJIC V.	HOION
2	oficinas y/o máquinas)							1					
3	En áreas de oficina cierre ventar	as y pue	ertas s	sin seguro	y					M	0	PR	LICO.
4	Siga instrucciones del Brigadista Busque las rutas de evacuación	de Eva	cuaci	on de su área				0					
	grite ni cause confusión.	camina	ingo.	Evite el pánico, n	0 00	OFFE	i, no	V					
5	Cuando no se encuentre en su	sitio d	le tral	baio iinase al orum	30.0	lel	áran						
	donde se encuentra	•		onjo, anaso ar graf	00 0	101	aica	1					
6	Si tiene algún visitante, llévelo	con uste	d.							No	PI	1211	2 ^
7	Siga la ruta (según plano) indica	da por e	el Brig	gadista de Evacuaci	ón.			2		700	U	~ .	LA
8	En caso de humo desplazarse a r	ivel de	piso g	ateando o arrastrá	obs	se.		V					
123	Durante el recorrido permanezo separe							V				-	
10	Diríjase al lugar de reunión asi Coordinadores.							0					
11	Por ningún motivo regrese al A que los brigadistas le dén la auto	rea de T rización	rabaj corre	o durante la evacua	ció	n h	asta						
C	= CUMPLIDO			F	=	F	UNC	ONO	)				
N. C.	= NO CUMPLIDO			N. F			O FU						
			J	EFE DE SECCIO	N								

L.Garaycoa 2810 - Tf. (011-593-4) 401119 - Fax (011-593-4) 418187 Guayaquil - Ecuador e-mail: cesi@gye.satnet.net

# SIMULACRO DE EVACUACION PARTE DE NOVEDADES

TURNO AREA GLANDA DEPARTAMENTO  SI N  1. Se escuchó la alarma  2. El líder se comunicó vía radio con el coordinador general de la evacuación  3. El personal fue evacuado en su totalidad  4. Hubieron visitantes / contratistas en su área la momento del simulacro  5. Los visitantes / contratistas fueron evacuados  6. Las rutas de evacuación estuvieron libres de obstáculos  7. Las puertas de evacuación cuenta con iluminación de emergencia (a baterías)  9. Las lámparas a baterías son suficientes para la ruta de evacuación  10. Las lámparas a baterías funcionaron normalmente  11. Novedades en el lugar de reunión
1. Se escuchó la alarma 2. El líder se comunicó vía radio con el coordinador general de la evacuación 3. El personal fue evacuado en su totalidad 4. Hubieron visitantes / contratistas en su área la momento del simulacro 5. Los visitantes / contratistas fueron evacuados 6. Las rutas de evacuación estuvieron libres de obstáculos 7. Las puertas de evacuación estuvieron libres de obstáculos 8. La ruta de Evacuación cuenta con iluminación de emergencia (a baterías) 9. Las lámparas a baterías son suficientes para la ruta de evacuación 10. Las lámparas a baterías funcionaron normalmente 11. Novedades en el lugar de reunión
1. Se escuchó la alarma 2. El líder se comunicó vía radio con el coordinador general de la evacuación 3. El personal fue evacuado en su totalidad 4. Hubieron visitantes / contratistas en su área la momento del simulacro 5. Los visitantes / contratistas fueron evacuados 6. Las rutas de evacuación estuvieron libres de obstáculos 7. Las puertas de evacuación estuvieron libres de obstáculos 8. La ruta de Evacuación cuenta con iluminación de emergencia (a baterías) 9. Las lámparas a baterías son suficientes para la ruta de evacuación 10. Las lámparas a baterías funcionaron normalmente 11. Novedades en el lugar de reunión
2. El líder se comunicó vía radio con el coordinador general de la evacuación 3. El personal fue evacuado en su totalidad 4. Hubieron visitantes / contratistas en su área la momento del simulacro 5. Los visitantes / contratistas fueron evacuados 6. Las rutas de evacuación estuvieron libres de obstáculos 7. Las puertas de evacuación estuvieron libres de obstáculos 8. La ruta de Evacuación cuenta con iluminación de emergencia (a baterías) 9. Las lámparas a baterías son suficientes para la ruta de evacuación 10. Las lámparas a baterías funcionaron normalmente 11. Novedades en el lugar de reunión
3. El personal fue evacuado en su totalidad  4. Hubieron visitantes / contratistas en su área la momento del simulacro  5. Los visitantes / contratistas fueron evacuados  6. Las rutas de evacuación estuvieron libres de obstáculos  7. Las puertas de evacuación estuvieron libres de obstáculos  8. La ruta de Evacuación cuenta con iluminación de emergencia (a baterías)  9. Las lámparas a baterías son suficientes para la ruta de evacuación  10. Las lámparas a baterías funcionaron normalmente  11. Novedades en el lugar de reunión
4. Hubieron visitantes / contratistas en su área la momento del simulacro  5. Los visitantes / contratistas fueron evacuados  6. Las rutas de evacuación estuvieron libres de obstáculos  7. Las puertas de evacuación estuvieron libres de obstáculos  8. La ruta de Evacuación cuenta con iluminación de emergencia (a baterías)  9. Las lámparas a baterías son suficientes para la ruta de evacuación  10. Las lámparas a baterías funcionaron normalmente  11. Novedades en el lugar de reunión
5. Los visitantes / contratistas fueron evacuados 6. Las rutas de evacuación estuvieron libres de obstáculos 7. Las puertas de evacuación estuvieron libres de obstáculos 8. La ruta de Evacuación cuenta con iluminación de emergencia (a baterías) 9. Las lámparas a baterías son suficientes para la ruta de evacuación 10. Las lámparas a baterías funcionaron normalmente 11. Novedades en el lugar de reunión
6. Las rutas de evacuación estuvieron libres de obstáculos 7. Las puertas de evacuación estuvieron libres de obstáculos 8. La ruta de Evacuación cuenta con iluminación de emergencia (a baterías) 9. Las lámparas a baterías son suficientes para la ruta de evacuación 10. Las lámparas a baterías funcionaron normalmente 11. Novedades en el lugar de reunión
7. Las puertas de evacuación estuvieron libres de obstáculos  8. La ruta de Evacuación cuenta con iluminación de emergencia (a baterías)  9. Las lámparas a baterías son suficientes para la ruta de evacuación  10. Las lámparas a baterías funcionaron normalmente  11. Novedades en el lugar de reunión
8. La ruta de Evacuación cuenta con iluminación de emergencia (a baterías)  9. Las lámparas a baterías son suficientes para la ruta de evacuación  10. Las lámparas a baterías funcionaron normalmente  11. Novedades en el lugar de reunión
9. Las lámparas a baterías son suficientes para la ruta de evacuación 10. Las lámparas a baterías funcionaron normalmente 11. Novedades en el lugar de reunión
9. Las lámparas a baterías son suficientes para la ruta de evacuación 10. Las lámparas a baterías funcionaron normalmente 11. Novedades en el lugar de reunión
10. Las lámparas a baterías funcionaron normalmente  11. Novedades en el lugar de reunión
11. Novedades en el lugar de reunión
DESCRIPCION DE LAS NOVEDADES
1.
2.
3.
4
OBSERVACIONES
ODDER VIOLOTED
DECOMENDACIONES AL DESCENER SE SE CONC
RECOMENDACIONES AL PRESENTE SIMULACRO
1.
2.
3.
4.
RECOMENDACIONES PARA EL PROXIMO SIMULACRO

Eligno HS LIDER DE EVACUACION

COORDINADOR DE EVACUACIÓN

L.Garaycoa 2810 - Tf. (011-593-4) 401119 - Fax (011-593-4) 418187 Guayaquil - Ecuador e-mail: cesi@gye.satnet.net

				DE EVAC							)21		
( T ( T ( ) )	CCION PLANTA, MANUFA	-	-						sto 17	/2021			
	ORA INICIO: 9:0	FA	M	HORA			MIN	IAC	ION	9	00	AH	
	EMPO EVACUACION:			, 45 NENUT	0,5	-							
NU	IMERO DE PERSONAS E	VA	CUAD	AS:									
1. S	ISTEMAS DE ALARMA	AS				2.	VIA	S/R	UTA	S DE E	EVA	CUA	ACION
	NOVEDADES	F.	N. F	OBSERVACION		Ţ			/EDAD		C.	N.C.	OBSERVACION
	Funcionamiento Luces Estroboscópicas	-					indica	el p	olano	vías que			
2	Funcionamiento de Speakers	/					Las Evacı despe	ıació		están			
	Funcionamiento de Sirenas Generales	1				3			de Ev ejadas	acuación			
	Mensaje de Guardia a través de los Speakers												
3. L	UGAR DE REUNION				4	ļ	SIM	IUL	ACR	OS DE	1ero	s AU	IXILIOS
	NOVEDADES	C.	N. C	OBSERVACION		I		NOV	/EDAL	ES	C.	N.C	OBSERVACION
	Verificación de Listas de personal evacuado	V				1	Trasl	ado d	le Heri	dos			
2						2	Prime	eros A	Auxilio	os .			
5. I	NSTRUCTIVO DE EVA	.CU	ACIO	N									
			EDADES					C	N.C.		0	BSERV	ACION
1	Interrumpa sus actividades y oficinas y/o máquinas)				trico	os	(de	V		94			
2	En áreas de oficina cierre venta							V					
3	Siga instrucciones del Brigadist	a de	Evacuac	ión de su área				1					
4	Busque las rutas de evacuación grite ni cause confusión.	n can	ninando.	Evite el pánico, no	0 00	OTT	ı, no	1					
5	Cuando no se encuentre en su donde se encuentra	ı sit	io de tra	abajo, únase al grup	00 0	lel	área	1					
6	Si tiene algún visitante, llévelo	con	usted.							NO HI	4/3/	A UL	(ITANTES.
7	Siga la ruta (según plano) indic	ada p	or el Bri	gadista de Evacuaci	ón.			~					
8	En caso de humo desplazarse a	nivel	de piso	gateando, o arrastrái	ndo	se.							
9	Durante el recorrido permanez separe							V					
10	Coordinadores.							V					
11	Por ningún motivo regrese al que los brigadistas le dén la aut				ació	n l	nasta	V					
C	= CUMPLIDO			F			UNC		Tillian various				
N. C	. = NO CUMPLIDO			N. F	?. =	= 1	IO FU	INCI	ONO				
1=1				JEFE DE SECCI	ON								
			************										

L.Garaycoa 2810 - Tf. (011-593-4) 401119 - Fax (011-593-4) 418187 Guayaquil - Ecuador e-mail: cesi@gye.satnet.net

# SIMULACRO DE EVACUACION PARTE DE NOVEDADES

FECHA	10/2/2/201	TIODA	0	1000 00	N = = 1 == 1			
TURN	11001001	HORA	9:08		MULACRO			
TORIN	0	AREA		DEPAR	FAMENTO			
1	0 1/1 1						SI	NO
	Se escuchó la alam						V	
2.	El líder se comuni	có vía rad	io con el coordir	nador general d	le la evacuació	n		
	El personal fue eva						v	
4.	Hubieron visitante	s / contrat	istas en su área l	a momento de	l simulacro			V
	Los visitantes / cor					,	1,41	
6.	Las rutas de evacu	ación estu	vieron libres de	obstáculos			V	
7.	Las puertas de eva-	cuación es	stuvieron libres	de obstáculos		9	0	
8.	La ruta de Evacuado	ción cuent	a con iluminació	on de emergeno	cia (a baterías)		-	
9.	Las lámparas a bat	erías son s	suficientes para	la ruta de evac	uación		V,	
10.	Las lámparas a bat	erías func	ionaron normalr	nente			1	
	Novedades en el lu							/
DESC	RIPCION DE LAS	NOVEDA	DES					
1.								
2.	Sedemona and particular							
3.								
4.	Name and Street Street Street Street Street							
-	RVACIONES							
		Galia	11+1/120000	100 1/0001	Quades ==	12 /-	610	
V	LA NUCA.	SAUTE	UTICITADIO	LAS MANOS	TROTEGIENT	10 CA	CAIS	ttA
	MENDACIONES A	I DDECE	CAITE CIACIT AC	OUL				
1.	IVILINDACIONES A	AL LIKESE	ENTE SUMULA	LRU .				
2.	and the second s							
3.								
4.	****							
-	MEND A CYONEG I	ADA DI	DD OVER 10 CD	TW 1 CD 6				
RECU.	MENDACIONES I	AKA EL	PKUXIMU SIM	IULACRO				
	Name of the last o							
	grant and the second se							
	with the state of	NA, 100 - 104, 1-1						3

LIDER DE EVACUACION

COORDINADOR DE EVACUACIÓN



L.Garaycoa 2810 - TE (011-593-4) 401119 - Fax (011-593-4) 418187 Guayaquil - Ecuador e-mail: cesi@gye.satnet.net

	SIMUI	ACRO	DE EVAC	TT	AC	M	TAT	0 01 2	02	1	
CE	ECCION PLANTA MANUF.	ACTURA	Y OFICINAS						UZ	1	
TT/	ORA INICIO:	Cov-DV		ECH				7/2021			
The same of the sa			HORA	A TE	ERM	NA	CION				
	EMPO EVACUACION:	The state of the s									-
N	UMERO DE PERSONAS E	EVACUAI	DAS:								
1.5	SISTEMAS DE ALARMA	AS		2	e. VI	AS/	RUT	AS DE	EV.	ACU	ACION
	NOVEDADES Funcionamiento Luces	F. N.F	OBSERVACION			NC	VEDAI	DES	C.	N.C.	OBSERVACION
1	Estroboscópicas Luces	2		1	Se	usarc	n las	vías que			330LACVIIOIOIV
2	Funcionamiento de Speakers			2		ca el	plano		1		1
				4	1	cuaci	Puerta		1		
						ejada		están	1		
3	Funcionamiento de Sirenas			3				vacuación	1	1	
1	Generales	V					pejadas		V		
4	Mensaje de Guardia a través de				-	1910/165				1	
	los Speakers										
3. L	UGAR DE REUNION			4.	- SIN	<b>IUN</b>	LACR	OS DE	1er	os AU	XILIOS
-	NOVEDADES	C. N.C	OBSERVACION				VEDAL		C.	N.C	
	Verificación de Listas de			1	Tras		de Heri		0.	14. 0	OBSERVACION
-	personal evacuado	V									
2				2	Prim	eros	Auxilio	os			
5. TI	NSTRUCTIVO DE EVA	CTIACTO	NT.						- CALLERY		
	T										
1	Into N	OVEDADES				C	N.C.		0	BSERV.	ACION
1	Interrumpa sus actividades y a oficinas y/o máquinas)	apague/desco	necte equipos eléct	ricos	(de		*				
2	En áreas de ofícino signa		-								
3	En áreas de oficina cierre ventan	as y puertas	sin seguro	4							
4	Siga instrucciones del Brigadista	de Evacuac	ion de su área			V	,				
	Busque las rutas de evacuación grite ni cause confusión.	caminando.	Evite el pánico, no	COIT	a, no	./					
5	Cuando no se encuentre en su	citio de tro	phoio úmana al .	1.1	,	V					
	donde se encuentra	sido de uz	ivajo, unase ai grup	o del	area						
6	Si tiene algún visitante, llévelo o	con usted				-	_				
7	Siga la ruta (según plano) indicad	da por el Bri	gadista de Evacuació	n		1					
8	En caso de humo desplazarse a n	ivel de piso	pateando o arractrán	doca							
9	Durante el recorrido permanezo separe	a unido al g	grupo y por ningún	motiv	o se	./					
10	Diríjase al lugar de reunión asig		1			V					
	Coordinadores.					V					
11	Por ningún motivo regrese al Ar	rea de Traba	jo durante la evacua	ción l	nasta	. /					
C	que los brigadistas le dén la autor  = CUMPLIDO	rización corr				V					
	= NO CUMPLIDO		F'		UNC						
			N. F.	= 1	IO FU	NCI	ONO				
		-	IEEE DE GEGGYA	27							
			IEFE DE SECCIO	N							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*****************				************					

L.Garaycoa 2810 - Tf. (011-593-4) 401119 - Fax (011-593-4) 418187 Guayaquil - Ecuador e-mail: cesi@gye.satnet.net

# SIMULACRO DE EVACUACION PARTE DE NOVEDADES

FECHA	19/08/2021	HORA		COD. SIMULACRO			
TURNO	14	AREA	Central.	DEPARTAMENTO	Con Race	es, Con	pas A
						'SI	NO
1. S	e escuchó la alar	ma					
2. E	l líder se comuni	có vía rad	lio con el coordina	dor general de la evacuac	ión		
	l personal fue ev					V	
4. H	ubieron visitante	s / contra	tistas en su área la	momento del simulacro			X
5. L	os visitantes / co	ntratistas	fueron evacuados				
6. L	as rutas de evacu	ación estr	ivieron libres de o	bstáculos		1	
7. L	as puertas de eva	cuación e	stuvieron libres de	obstáculos		V	
				de emergencia (a batería	s)	1	
9. L	as lámparas a ba	terías son	suficientes para la	ruta de evacuación		V	/
10. L	as lámparas a ba	terías fun	cionaron normalm	ente		V	
11. N	lovedades en el 1	ugar de re	unión				
	PCION DE LAS						
1. A	o Salieum	n ro Fe	sierelise (a	Casea Coard	s Salve	un,	
2.		1		8			
3.							
4.							
OBSER	VACIONES						
							+ 11
RECOM	ENDACIONES	AL PRES	ENTE SIMULAC	RO			
1.							
2.	Pilone and the second						
3.							
4.		•					
RECOM	<b>ENDACIONES</b>	PARA EI	L PROXIMO SIM	ULACRO /			
Se	lese de 1	lacer	mas enf	acis a la 1	envois	9	ue
Se 1	rana e	Vacus	a. 91 des	le noverer la	nau	د رس	2_
10	calen	anu	se les es	induté.			
0	8						

COORDINADOR DE EVACUACIÓN

LIDER DE EVACUACION







