
Preparación y Respuesta ante Emergencias

INDICE

1. OBJETIVO	3
2. ÁMBITO DE APLICACIÓN	3
3. VIGENCIA	3
4. DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA	3
5. RESPONSABILIDADES.....	3
6. DEFINICIONES.....	4
7. DESARROLLO	4
8. CONTROL DE REGISTROS	6
9. CONTROL DE CAMBIOS	7
10. ANEXOS	7

LISTADO DE APROBACIÓN

	Responsable	Firma y Fecha*
Elaborado	Coordinación/Servicios QHSE Gasoducto de Morelos, S.A.P.I. de C.V. Nombre: Melany Marien Rodríguez Rodríguez	 05/10/2020
Comprobado	Gerente de O&M Gasoducto de Morelos, S.A.P.I. de C.V. Nombre: Ricardo Vargas Licona	 05/10/2020
Aprobado	Gerente/director general Gasoducto de Morelos, S.A.P.I. de C.V. Nombre: Gamaliel Corral Flores	 05/10/2020

* Según corresponda: Elaborado, Comprobado o Aprobado

DISTRIBUCIÓN	Fecha de entrada en vigor
El documento vigente se encuentra publicado en los servidores de la Compañía	Octubre 2020

1. OBJETIVO

El objetivo de este procedimiento es asegurar, mediante la elaboración, revisión periódica y divulgación de los planes de actuación ante emergencias de las instalaciones operadas por MORELOS O&M, S.A.P.I. DE C.V., que se proteja tanto la seguridad de las personas como los bienes de la compañía y el medio ambiente.

2. ÁMBITO DE APLICACIÓN

Este procedimiento aplica a MORELOS O&M, S.A.P.I. DE C.V.

3. VIGENCIA

Este procedimiento tiene una vigencia de 5 años.
El presente documento entrará en vigor al día siguiente de su aprobación.

4. DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA

- Manual Integrado de Gestión de Prevención, Medio Ambiente y Calidad.
- Ley Federal del Trabajo.
- NOM-007-SECRE-2010. Transporte de Gas Natural.
- Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente.
- Programa para la prevención de accidentes semarnat-07-013.
- Estudio de Riesgos Ambientales.
- HAZOP.
- Norma ISO 14001 "Sistemas de Gestión Ambiental. Requisitos con orientación para su uso".
 - Apartado 4.4.7. Preparación y respuesta ante emergencias
- Norma OHSAS 18001 "Sistemas de gestión de la seguridad y de la salud laboral- Especificación"
 - Apartado 4.3.2 "Requisitos legales y otros"
- Disposiciones administrativas de carácter general que establecen los Lineamientos para la conformación, implementación y autorización de los Sistemas de Administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente aplicables a las actividades del Sector Hidrocarburos que se indican.

5. RESPONSABILIDADES

5.1 Gerente O&M.

El Gerente O&M es responsable de la gestión global de este proceso, velando por su correcta aplicación, difusión, seguimiento y mejora continua, de forma que se mantenga permanentemente actualizado con la operativa real y alineado con las necesidades del negocio.

5.2. Servicio QHSE

- Desarrollar, gestionar y comprobar la adecuación de los Planes de Emergencia establecidos para las instalaciones de MORELOS O&M, S.A.P.I. DE C.V.
- Establecer, coordinar y formar parte de los equipos de actuación ante emergencias.
- Desarrollo de los simulacros de emergencia, estableciendo escenarios y realizando informe de los mismos.
- Revisión de los Planes de Emergencia.

5.3. Resto de Áreas

- Cumplir y hacer cumplir los Planes de Emergencia establecidos para las instalaciones de MORELOS O&M, S.A.P.I. DE C.V.
- Formar parte de los equipos de actuación ante emergencias, si así viene recogido en los Planes de Emergencia.
- Participar activamente en las capacitaciones y simulacros que se realicen para la mejora de la respuesta ante emergencias.
- Colaborar en la revisión de los documentos de emergencia.

6. DEFINICIONES

Programa para la Prevención de Accidentes (PPA):

Procedimientos, recursos humanos y materiales y acciones para proteger a la población y sus bienes, así como al medio ambiente y sus ecosistemas, de los accidentes que pudieran ser ocasionados por la realización de actividades peligrosas.

7. DESARROLLO

7.1 Planes de Emergencia

MORELOS O&M, S.A.P.I. DE C.V. cuenta con un **Programa para la Prevención de Accidentes (PPA)**, tal como se indica en la Norma Oficial Mexicana NOM-007-SECRE-2010, Transporte de gas natural. El alcance de dicho Programa se extiende a cualquier incidente o emergencia que afecte a las instalaciones de MORELOS O&M, S.A.P.I. DE C.V., y que pudiera afectar a las propias instalaciones de la Compañía, a su personal propio o de contratistas, así como a la población circundante, sus bienes y al medio ambiente.

7.2. Contenido de los documentos

Programa para la Prevención de Accidentes (PPA)

El contenido del Programa para la Prevención de Accidentes (PPA) es el indicado en la Norma Oficial Mexicana NOM-007-SECRE-2010 Transporte de gas natural, Ley

General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente, y la Guía para la Elaboración del Programa para la Prevención de Accidentes de la SEMARNAT. El mismo se estructura en los siguientes capítulos:

1. Datos generales del establecimiento o instalación, del representante legal de la empresa y del responsable de la elaboración del Programa para la Prevención de Accidentes.
2. Descripción del entorno del establecimiento o instalación donde se desarrollan las actividades de mayor riesgo.
3. Materiales peligrosos manejados y zonas potenciales de afectación.
4. Identificación de medidas preventivas para controlar, mitigar o eliminar las consecuencias y reducir su probabilidad.
5. Programa de actividades a realizar derivadas del Estudio de Riesgo Ambiental presentado por el establecimiento o instalación.
6. Plan de respuesta de emergencias.
7. Directorio de la estructura funcional para la respuesta a emergencias.
8. Plan para revertir los efectos de las liberaciones potenciales de los materiales peligrosos, en las personas y en el ambiente (cuerpos de agua, flora, fauna, suelo).
9. Cumplimiento de la Normatividad en materia de seguridad, prevención y atención de emergencias emitidas por las Dependencias del Gobierno Federal que conforman la Comisión, en términos del Artículo 147 de la LGEEPA.
10. Plan de respuesta a emergencias químicas nivel externo.
11. Comunicación de riesgos.

7.3. Gestión de las Situaciones de emergencia

La gestión interna de las situaciones de emergencia que se presenten, la realizan las personas que conforman los grupos de actuación ante emergencias según el Programa para la Prevención de Accidentes de MORELOS O&M, S.A.P.I. DE C.V.

En todo caso, siempre existirá una coordinación entre los distintos planes de actuación.

En todo momento se facilitará el resguardo de las instalaciones después de una emergencia para que las posibles evidencias no sean alteradas, de tal manera que permita disponer de elementos para llevar a cabo la investigación y análisis del accidente y evaluar las condiciones de integridad de las instalaciones.

7.4. Simulacros

En las instalaciones existe implantado un Plan de Emergencia, se contrastarán y verificarán las medidas establecidas en los mismos mediante simulacros con la periodicidad establecida en cada documento.

Previo a la realización del simulacro, se realizará el "Escenario del simulacro", donde se define la operativa a seguir en el mismo en materia de prevención y medio ambiente. Los hallazgos y resultados de dicho ejercicio práctico de simulación quedarán reflejados en el Anexo 1 "Informe de Simulacro".

Como resultado de los simulacros, la modificación de los documentos se efectuará en función de alguno de los siguientes factores:

- Conseguir mejoras y actualizaciones de los documentos, percibidas en los entrenamientos o accidentes reales.
- Cambios en la organización interna.
- Cambios y recomendaciones del plan de emergencia por Protección Civil.

Las acciones correctoras derivadas de los simulacros seguirán lo definido en el procedimiento de "Gestión de no conformidades, observaciones/recomendaciones: Acción correctiva/preventiva".

7.5. Revisión y actualización de la documentación

Las revisiones y/o actualizaciones de los documentos se llevan a cabo:

- Cuando así lo defina el propio documento.
- Siempre y cuando haya modificaciones en las instalaciones, en la organización y/o en la estructura de MORELOS O&M, S.A.P.I. DE C.V.
- Como resultado de los simulacros.
- Por requerimientos legales y/o recomendaciones de las autoridades de Protección Civil.

8. CONTROL DE REGISTROS

En el siguiente cuadro se especifican los registros de calidad resultantes de la aplicación de este procedimiento:

Registro	Codificación	Emisor	Resp. Archivo	Soporte	Ubicación	Conservación
Programa para la Prevención de Accidentes (PPA)	Instalación / año	Proyectos	Servicio QHSE	Informático o papel en archivo físico	Instalación	Según actualización
Escenario del simulacro	Escenario n° / año	Servicio QHSE	Servicio QHSE	Informático o papel en archivo físico	Instalación	5 años
Informes de simulacro	Anexo 1 Informe de	Servicio QHSE	Servicio QHSE	Informático o papel en	Instalación	5 años

	Simulacro			archivo físico		
--	-----------	--	--	----------------	--	--

9. CONTROL DE CAMBIOS

La siguiente tabla muestra el control de cambios que ha tenido lugar:

Versión	Modificaciones	Fecha
1	Versión original	2016
2	Se agregan y aprueban los formatos: PS-04-01-A1 Situaciones potenciales de emergencia PS-04-01-A2 Inventario de Equipos, Materiales y Sistemas de Respuesta a Emergencias PS-04-01-A3 Programa anual de simulacros PS-04-01-A4 Conformación de brigadas PS-04-01-A5 Planificación de simulacros PS-04-01-A6 Evaluación de simulacros PS-04-01-A7 Informe de simulacro Con la finalidad de dar cumplimiento a las DACG 's SASISOPA.	2020

10. ANEXOS

- PS-04-01-A1 Situaciones potenciales de emergencia
- PS-04-01-A2 Inventario de Equipos, Materiales y Sistemas de Respuesta a Emergencias
- PS-04-01-A3 Programa anual de simulacros
- PS-04-01-A4 Conformación de brigadas
- PS-04-01-A5 Planificación de simulacros
- PS-04-01-A6 Evaluación de simulacros
- PS-04-01-A7 Informe de simulacro

SITUACIONES POTENCIALES DE EMERGENCIA

Una amenaza se define como el evento de posible ocurrencia con capacidad de afectar negativamente las instalaciones y actividades de la operación, el medio ambiente del área de influencia y consecuentemente la imagen del proyecto.

Las amenazas que pueden afectar al área y sus posibles causas se explican a continuación:

1. **Fuga:** es la salida incontrolada de producto desde la infraestructura empleada para su transporte. Las fugas se pueden presentar por procedimientos operacionales inadecuados, errores humanos o accidentes y daños, deterioro, o acción de terceros que provoquen la rotura total o parcial de los componentes.

2. **Incendios o explosiones:** un incendio se define como un fuego incontrolado o un proceso de combustión sobre el cual se ha perdido el control. Los incendios se pueden clasificar en: conato (para incendios incipientes) y declarado (para fuegos en pleno desarrollo). La explosión por su parte es una combustión súbita y violenta, con altos niveles de presión.

Este tipo de amenaza puede ser provocada tanto por factores endógenos como por factores exógenos, de acuerdo con las siguientes causas:

- Chispa, fuente de calor o de ignición en presencia de atmósferas combustibles o explosivas.
- Incendio, provocado por procedimientos inadecuados durante las operaciones con equipos y maquinaria.
- Corto circuito en instalaciones y conexiones eléctricas de equipos o instalaciones.
- Errores humanos o accidentes.
- Quemadas provocadas y sin control.
- Fenómenos naturales (tormentas).
- Acción de terceros (atentados o saboteo).

3. **Derrumbes:** la intervención en áreas naturales puede provocar derrumbes por la inestabilidad de laderas naturales y taludes de corte. Es importante considerar que, en el caso particular para la instalación de ductos, pueden observarse dos condiciones:

- Que contribuya con la desestabilización de problemas geotécnicos existentes,
- Que afecte a las obras de estabilización construidas para proteger las márgenes en los cruces de cuerpos de agua.

4. **Sismos:** son movimientos de la corteza terrestre causados por fenómenos naturales tales como las fallas geológicas activas, la acomodación de placas tectónicas y la acumulación de energía por el movimiento relativo de las mismas. De acuerdo con la información sismológica disponible, la zona de influencia del proyecto es considerada como de amenaza sísmica alta.

5. **Inundaciones:** son fenómenos de cubrimiento de un terreno con cantidades anormales de agua producto de una precipitación abundante (crecidas o tormentadas) o el desbordamiento de un cuerpo de agua cercano.

6. **Tormentas eléctricas:** una tormenta eléctrica es el resultado de una combinación de fenómenos atmosféricos los cuales generan descargas eléctricas inesperadas.

7. **Deslizamientos:** a efectos de este análisis, se consideran como deslizamientos a los movimientos del terreno causados por factores exógenos, tales como las altas precipitaciones que favorecen la reactivación de flujos de tierra.

8. **Atentados:** son actos criminales efectuados por personas o grupos al margen de la ley.

9. **Accidentes laborales:** se refiere directamente aquí a accidentes producidos por el personal: golpes, cortaduras, caídas, quemaduras, enfermedades, viales, etc., en el ámbito laboral.

10. **Derrames:** se considera así a cualquier suceso no esperado ni deseado que origina un derrame provocado por sustancias que genere daño al medio ambiente.

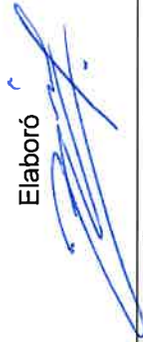
Se han identificado algunas posibles **causas de potenciales eventos de riesgo** en el análisis. Los eventos más probables identificados son los siguientes:

- Pérdida de contenido que resulta en emisiones de gas natural a la atmósfera y potenciales incendios.
- Exceso de velocidad al conducir vehículos.
- Mala manipulación y almacenamiento de material inflamable (solventes, agentes desgrasantes, gasolina, etc.).
- Errores de operación y de procedimiento durante mantenimientos.
- Erosión del terreno.
- Falla en el sistema (ductos, estaciones, protección catódica, etc.).
- Prácticas agrícolas en la cercanía de las instalaciones.
- Carga excesiva sobre el ducto en los cruces de caminos.

- La presencia de varios ductos en el mismo corredor incrementa las posibilidades de ocurrencia de estos eventos iniciadores, además de aumentar la magnitud de sus consecuencias.
- Catástrofes naturales.

UBICACIÓN:		FECHA:				CANTIDADES RETIRADAS		OBSERVACIÓN	
NÚMERO	DESCRIPCIÓN	MARCA	TOTAL	PRESENTACIÓN	UNIDADES				
EQUIPOS									
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
MATERIALES									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
SISTEMAS									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									

UBICACIÓN:		FECHA:				CANTIDADES RETIRADAS		OBSERVACIÓN
NÚMERO	DESCRIPCIÓN	MARCA	TOTAL	PRESENTACIÓN	UNIDADES			
28								
29								
30								

Elaboró 
Nombre y firma
Melany M. Rodriguez R.

Revisó 
Nombre y firma
Ricardo Urbegas Lugo

Autorizó 
Nombre y firma
Gamaliel Corval F.

PROGRAMA ANUAL DE SIMULACROS AÑO _____ Fecha de elaboración: _____

Hipótesis de simulacro	Mes											
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
P												
R												
P												
R												
P												
R												
P												
R												
P												
R												
P												
R												
Comentarios:												

*P: Programado, R: Real

Elaboró

Nombre y firma
Melany M. Rodriguez R.

Revisó

Nombre y firma
Armando Vargas Liceaga

Autorizó

Nombre y firma
Gamaliel Corral F.

CONFORMACIÓN DE BRIGADAS

BRIGADA MULTIFUNCIONAL DE PRIMEROS AUXILIOS					
Turno	Horario	Nombre del coordinador (vocal de brigada)			
Único	Permanente				
Nombre del brigadista	Firma	Puesto o categoría	Ubicación del inmueble	Teléfono	Celular

BRIGADA MULTIFUNCIONAL DE PREVENCIÓN Y COMBATE DE INCENDIOS					
Turno	Horario	Nombre del coordinador (vocal de brigada)			
Único	Permanente				
Nombre del brigadista	Firma	Puesto o categoría	Ubicación del inmueble	Teléfono	Celular

BRIGADA MULTIFUNCIONAL DE EVACUACIÓN					
Turno	Horario	Nombre del coordinador (vocal de brigada)			
Único	Permanente				
Nombre del brigadista	Firma	Puesto o categoría	Ubicación del inmueble	Teléfono	Celular

BRIGADA MULTIFUNCIONAL DE BÚSQUEDA Y RESCATE					
Turno	Horario	Nombre del coordinador (vocal de brigada)			
Único	Permanente				
Nombre del brigadista	Firma	Puesto o categoría	Ubicación del inmueble	Teléfono	Celular

Elaboró

Melany Marien Rodríguez
 Rodríguez
 Coordinación/Servicios QHSE

Revisó

Ricardo Vargas Licón
 Gerente de O&M

Autorizó

Gamaliel Corral Flores
 Gerente/Director General

*Nota:
 La sección de firmas aplica únicamente para fines de aprobación del formato, el cual forma parte del Procedimiento PS-01-03 "Comunicación en materia de Seguridad y Salud, Medio Ambiente y Calidad", estas no serán necesarias en la emisión de cada registro.

HIPÓTESIS DE SIMULACRO:		Fecha de simulacro:
OBJETIVO:		
ALCANCE:		
Tipo de simulacro:	Personal involucrado:	Escenario supuesto:
Dia del evento:		
Fecha del evento:		
Hora del evento:		
Sitio del evento:		
Clima esperado:		
MATERIALES:		
RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:		
INSTRUCCIONES PARA LOS PARTICIPANTES:		
CONTROLADOR:		
EVALUADOR:		
PARTICIPANTES:		
DESCRIPCIÓN ESCENARIO:		
Introducción:		
Emergencia:		
Activación de la emergencia:		

Elabora

Nombre y firma

Melany M. Rodriguez R.

Revisa

Nombre y firma

RICARDO VARGAS LOPEZ

Autoriza

Nombre y firma

Gamaliel Corral F.

EVALUACIÓN DE SIMULACROS										
FECHA		CENTRO DE TRABAJO				TELEFONO				
DIRECCION					ENTIDAD FEDERATIVA					
TIPO DE INMUEBLE O INSTALACION			POBLACION FIJA			POBLACION FLOTANTE				
No. DE EDIFICIOS		ELEVADORES		ESCALERAS DE EMERGENCIA		ESTACIONAMIENTO				
	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
PISOS		CAPACIDAD		SOTANO		CAPACIDAD				
			SI	NO						
DATOS GENERALES DEL SIMULACRO										
HIPOTESIS PLANTEADA										
<input type="radio"/> SISMO		<input type="radio"/> INCENDIO		<input type="radio"/> AMENAZA DE BOMBA						
<input type="radio"/> LESIONADO		<input type="radio"/> OTRA		DOCUMENTO		SI		NO		
TIPO DE SIMULACRO										
<input type="radio"/> REPLIEGUE		<input type="radio"/> INDIVIDUAL		<input type="radio"/> INTEGRAL		<input type="radio"/> MACRO				
<input type="radio"/> CON PREVIO AVISO		<input type="radio"/> EVACUACIÓN PARCIAL		<input type="radio"/> EVACUACIÓN TOTAL						
		<input type="radio"/> SIN PREVIO AVISO								
DIFUSION DEL SIMULACRO										
¿A QUIEN Y A TRAVES DE QUE MEDIOS?				<input type="radio"/> SI		<input type="radio"/> NO				
<input type="radio"/> PERSONAL INTERNO		<input type="radio"/> VECINOS		<input type="radio"/> AUTORIDADES E INSTITUCIONES						
DURACION DEL SIMULACRO										
HORA DE INICIO: _____			HORA DE TERMINO: _____							
TIEMPO REALIZADO EN LA EVACUACION DEL INMUEBLE: _____										
DURACION TOTAL DEL EJERCICIO: _____										
PERSONAS EVACUADAS: _____			EMPLEADOS: _____			VISITANTES: _____				
REALIZACIÓN DEL SIMULACRO										
SISTEMA DE ALERTAMIENTO UTILIZADO										
<input type="radio"/> TIMBRE		<input type="radio"/> SIRENA		<input type="radio"/> SILBATO		<input type="radio"/> CAMPANA				
<input type="radio"/> MEGÁFONO		<input type="radio"/> VOCEO								
SEÑALIZADOS										
¿SE INSTALÓ PUESTO DE COMANDO?				<input type="radio"/> SI		<input type="radio"/> NO		SI		NO
¿SE INSTALÓ EL ÁREA DE CONCENTRACIÓN DE VICTIMAS?				<input type="radio"/> SI		<input type="radio"/> NO		SI		NO
¿SE INSTALÓ LA ZONA DE ESPERA?				<input type="radio"/> SI		<input type="radio"/> NO		SI		NO
¿SE APLICÓ EL PLAN DE ALERTAMIENTO?				<input type="radio"/> SI		<input type="radio"/> NO				
¿SE APLICÓ EL PLAN DE EMERGENCIA?				<input type="radio"/> SI		<input type="radio"/> NO				
SEGÚN EL ESCENARIO PLANTEADO, ¿HUBO MUERTOS O HERIDOS?:				<input type="radio"/> SI		<input type="radio"/> NO				
¿LA SEÑALIZACIÓN EXISTENTE ES ADECUADA?:				<input type="radio"/> SI		<input type="radio"/> NO				
¿SE LLEVÓ A CABO EL PASE DE LISTA DEL PERSONAL EVACUADO?						<input type="radio"/> SI		<input type="radio"/> NO		
¿SE REALIZÓ REUNIÓN DE EVALUACIÓN?						<input type="radio"/> SI		<input type="radio"/> NO		
¿QUIÉNES PARTICIPARON?		<input type="radio"/> CGPC INBA		<input type="radio"/> BRIGADISTAS						
<input type="radio"/> OBSERVADORES		<input type="radio"/> INSTITUCIONES DE APOYO		<input type="radio"/> OTROS						

BRIGADAS INTERNAS QUE PARTICIPARON:

- PRIMEROS AUXILIOS EVACUACIÓN DE INMUEBLES
 COMBATE DE INCENDIOS BÚSQUEDA Y RESCATE OTRA
 ¿CUENTAN CON EQUIPO DE IDENTIFICACIÓN? SI NO

EQUIPO E INSTALACIONES DE EMERGENCIA UTILIZADOS:

- HIDRANTES EXTINTORES BOTIQUINES
 EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL ESCALERAS DE EMERGENCIA
 AMBULANCIA INSTITUCIONAL OTROS

INSTITUCIONES DE APOYO QUE SE PRESENTARON:

- SEGURIDAD PÚBLICA CRUZ ROJA
 ERUM BOMBEROS PROTECCIÓN CIVIL OTRAS

TIEMPO DE RESPUESTA DE LAS INSTITUCIONES QUE PARTICIPARON:

EVALUACIÓN DE LOS PARTICIPANTES

MANDOS MEDIOS Y SUPERIORES	JEFES DE PISO Y BRIGADISTAS	PERSONAL Y ALUMNADO	VISITANTES

EVALUACIÓN GENERAL

DESCRIPCIÓN	BIEN	REGULAR	MAL
TOMO EL PERSONAL SUS OBJETOS DE VALOR IMPORTANTES			
UBICACIÓN DE LAS ZONAS DE MENOR RIESGO INTERNAS			
UBICACIÓN DEL PUNTO DE REUNIÓN EXTERNO			
CONDICIONES DEL PUNTO DE REUNIÓN EXTERNO			
CONDICIONES DE LAS RUTAS DE EVACUACIÓN			
LOCALIZACIÓN DE LAS SALIDAS DE EMERGENCIA			
CONDICIONES DE LAS SALIDAS DE EMERGENCIA			
PROCEDIMIENTO PARA EL PLAN DE ALERTAMIENTO			
PROCEDIMIENTO PARA LA EVACUACIÓN DEL INMUEBLE			
TIEMPO DE EVACUACIÓN DEL INMUEBLE			
PROCEDIMIENTO PARA EL PLAN DE EMERGENCIA			
PROCEDIMIENTO PARA LA EVALUACIÓN DE DAÑOS			
PROCEDIMIENTO PARA LA VUELTA A LA NORMALIDAD			

COMENTARIOS

--

CONCLUIDO EL EJERCICIO, FIRMAN AL CALCE LOS PRESENTES:

POR LA COORDINACION GENERAL DE PROTECCION CIVIL
(en caso de estar presentes durante el ejercicio)

Coordinador Operativo NOMBRE, CARGO Y FIRMA DE LOS FUNCIONARIOS, OBSERVADORES.	Operativo NOMBRE, CARGO Y FIRMA DE LOS FUNCIONARIOS, OBSERVADORES.
--	--

POR EL CENTRO DE TRABAJO

RESPONSABLE DEL INMUEBLE NOMBRE, CARGO Y FIRMA DE LOS FUNCIONARIOS, REPRESENTANTES.	RESPONSABLE DEL PROGRAMA INTERNO NOMBRE, CARGO Y FIRMA DE LOS FUNCIONARIOS, REPRESENTANTES.
---	---

5. REUNION DE EVALUACION (Resumen de los puntos relevantes, indicando si ha tenido repercusión en el medio ambiente y que acciones se han tomado)

Puntos evaluados	Observaciones	Acciones
Difusión		
Alarma		
Evacuación/señalizac.		
Actuación brigadistas		
Respuesta de personal		
Otro:		

6. FOTOS

FOTO 1	FOTO 2	FOTO 3
FOTO 4	FOTO 5	FOTO 6