

	<p align="center">REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES E00-DEA.04-0 02-SEP-09</p>	
---	---	---

NOMBRE

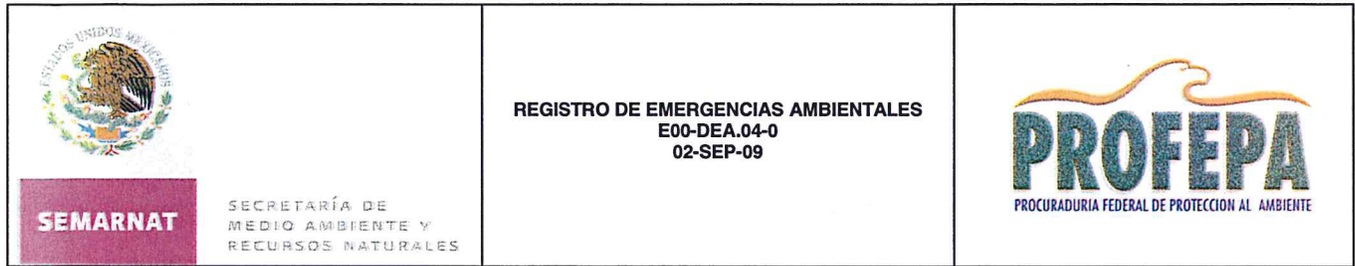
REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES

OBJETIVO

Contar con una base de datos confiable sobre las emergencias ambientales asociadas con el manejo de sustancias químicas que ocurran dentro del territorio nacional, que permita tanto al interior de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) como al exterior de ésta, disponer de información estadística sobre este tipo de eventos, para que mediante su análisis y procesamiento se puedan implantar medidas tendientes a su prevención, así como a la minimización de los daños ocasionados, tanto a la población, como al ambiente.

PROCESO

INSPECCIÓN Y VIGILANCIA



DEFINICIONES Y ACRÓNIMOS

DEFINICIONES:

Derrame.- Liberación al ambiente de una sustancia en estado líquido o sólido.

Emergencia Ambiental.- Evento o circunstancia indeseado(a) o inesperado(a), que ocurre repentinamente y que resulta en la liberación no controlada, incendio o explosión, de una o varias sustancias peligrosas para la salud humana y/o ambiente de manera inmediata o a largo plazo.

Fuga.- Liberación al ambiente de una sustancia en estado gaseoso.

Instalación.- Bien inmueble donde ocurrió la emergencia ambiental.

ACRÓNIMOS:

COATEA.- Centro de Orientación para la Atención de Emergencias Ambientales.

COFEPRIS.- Comisión Federal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios.

CONAGUA.- Comisión Nacional de Agua.

DE.- Delegación de la PROFEPA en la Entidad Federativa involucrada.

DEA.- Dirección de Emergencias Ambientales.

DGIFC.- Dirección General de Inspección de Fuentes de Contaminación.

DGTA.- Dirección General Técnica en Auditorías.

LGEEPA.- Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.

PC.- Protección Civil.

PF.- Policía Federal.

PROFEPA.- Procuraduría Federal de Protección al Ambiente.

SCT.- Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

SEDENA.- Secretaría de la Defensa Nacional.

SEGOB.- Secretaría de Gobernación.

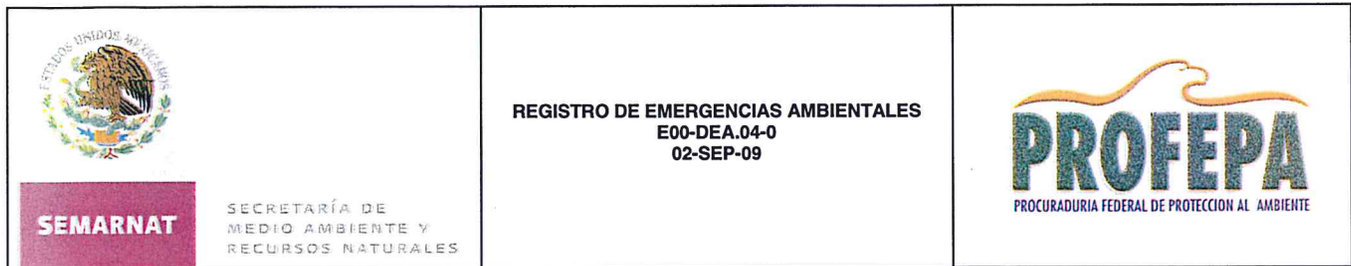
 <p>SEMARNAT SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES</p>	<p>REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES E00-DEA.04-0 02-SEP-09</p>	 <p>PROFEPA PROCURADURIA FEDERAL DE PROTECCION AL AMBIENTE</p>
--	--	--

SEMAR.- Secretaría de Marina.

SII.- Subprocuraduría de Inspección Industrial.

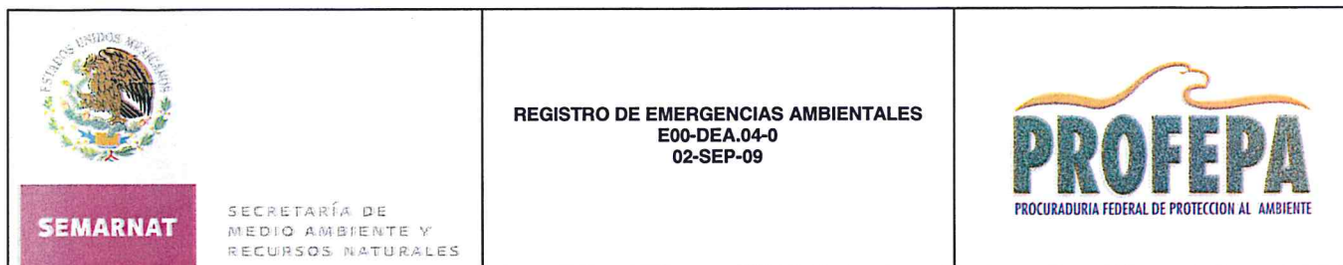
SS.- Secretaría de Salud.

STPS.- Secretaría del Trabajo y Previsión Social.



POLÍTICAS DE OPERACIÓN

- La Dirección General de Inspección de Fuentes de Contaminación (DGIFC) será responsable de recibir, analizar, asesorar y atender los reportes presentados de emergencias ambientales asociadas con sustancias químicas, así como de integrar una base de datos con información estadística sobre este tipo de eventos.
- El registro de información en la base de datos será exclusivamente sobre emergencias que involucren la liberación al ambiente de sustancias químicas, con excepción de las ocurridas en casas habitación.
- Todas las emergencias químicas deberán ser notificadas y reportadas en tiempo y forma a la Dirección de Emergencias Ambientales (DEA), a fin de contar con un registro confiable de las emergencias que ocurren en el país.
- La notificación de las emergencias ambientales deberá realizarse dentro de las primeras 72 horas contadas a partir de la fecha de su ocurrencia y los reportes tendrán que ser enviados a la Dirección de Emergencias Ambientales (DEA), en un lapso no mayor a 5 días hábiles de que se tenga conocimiento de su ocurrencia, utilizando y requisitando el formato denominado "Reporte de Emergencias Ambientales Asociadas con Sustancias Químicas" (anexo 1), con la finalidad de que se disponga siempre de este tipo de información, permitiendo con esto el procesamiento adecuado de ésta en la base de datos implementada por la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA).



- La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), tanto a nivel central como estatal, deberá tener comunicación estrecha con las autoridades competentes: Protección Civil (PC), Secretaría de Salud (SS), Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA), Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), Policía Federal (PF), Secretaría de Gobernación (SEGOB), Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS), etc., para lo siguiente:

- ⇒ Obtención de la información necesaria.
- ⇒ Confirmación de la emergencia ambiental presentada.
- ⇒ Notificación a las autoridades competentes cuando la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) sea la primera instancia que se entere de la ocurrencia de una emergencia ambiental.

INDICADORES

Nombre del Indicador: Emergencias ambientales asociadas con sustancias químicas

Responsable de obtenerlo: Dirección de Emergencias Ambientales

Periodicidad: Semestral

Unidad de Medición: (Número de reportes de emergencias ambientales asociadas con sustancias químicas / Número de registros de emergencias ambientales asociadas con sustancias químicas)

*100

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

RESPONSABLE	ACTIVIDAD	
	No.	DESCRIPCIÓN
Dirección de Emergencias Ambientales	1	<p>Recibe de las Delegaciones de la PROFEPA en las Entidades Federativas (DE), de los responsables de la emergencia, de autoridades u otros organismos la notificación de una emergencia ambiental, o bien se entera de la ocurrencia de una de ellas a través de los medios de difusión correspondientes.</p>
	2	<p>Solicita al responsable de la notificación de la emergencia ambiental, la mayor información posible en relación a las características del evento (localización, tipo, sustancia involucrada, daños ocasionados, responsable, etc.), basándose para tal efecto en la hoja No. 1 del formato de "Registro de Emergencias Ambientales Asociadas con Sustancias Químicas" (anexo 1); en el entendido de que por tratarse de una emergencia, es posible que al momento de la notificación no se cuente con toda la información señalada en el formato mencionado.</p> <p>Nota: En su caso, esta actividad también la realiza el Departamento de Análisis y Procesamiento de Información de Emergencias Ambientales.</p>
	3	<p>Consulta a quien notifica la emergencia si requiere orientación sobre la respuesta a ésta o información acerca de las características de la sustancia involucrada en la emergencia ambiental, esto con la finalidad de que se tomen las medidas necesarias; lo anterior, con el objeto de proporcionar la orientación y/o información solicitada de acuerdo a las instrucciones contenidas en "Servicio de Información del Centro de Orientación para la Atención de Emergencias Ambientales (COATEA)".</p> <p>Nota: En su caso, esta actividad también la realiza el Departamento de Análisis y Procesamiento de Información de Emergencias Ambientales.</p>
	4	<p>Gira instrucciones necesarias al Departamento de Análisis y Procesamiento de Información de Emergencias Ambientales para que brinde la orientación y/o información solicitada de acuerdo a las instrucciones contenidas en "Servicio de Información del COATEA".</p>

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

RESPONSABLE	ACTIVIDAD	
	No.	DESCRIPCIÓN
Departamento de Análisis y Procesamiento de Información de Emergencias Ambientales	5	<p>Informa de manera inmediata a la Delegación de la PROFEPA en la Entidad Federativa involucrada a través de vía telefónica, electrónica y/o por escrito, respecto a aquellas notificaciones de emergencias que provienen de otras fuentes, incluidas las de los medios de comunicación para lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Verifique su ocurrencia ⇒ Recabe mayor información ⇒ Retroalimente permanentemente sobre la evolución de la emergencia hasta el total control de la misma <p>Nota: Si la DE confirma la ocurrencia del evento, pero no cuenta por el momento con información del mismo, ésta se solicita directamente a las autoridades competentes (federales, estatales y/o locales) o con la empresa directamente involucrada.</p>
	6	<p>Recibe y registra en la base de datos "Registro de Emergencias Ambientales Asociadas con Sustancias Químicas" la información proporcionada por la Delegación de la PROFEPA en la Entidad Federativa durante la notificación de la emergencia o la obtenida de las autoridades (federales, estatales y/o locales) y/o de la empresa directamente involucrada y la clasifica de acuerdo a su gravedad en menor, mediana o mayor, utilizando los "Criterios de Clasificación de Emergencias Ambientales" (anexo 2).</p>
	7	<p>Imprime el registro correspondiente en hoja roja, amarilla o blanca, según sea la emergencia (mayor, mediana o menor) y las entrega conforme a los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Hoja del registro en color rojo (emergencias mayores) a la Oficina del C. Procurador las emergencias mayores ⇒ Hoja del registro de acuerdo al color que corresponda a la Subprocuraduría de Inspección Industrial (SII) y Dirección General de Inspección de Fuentes de Contaminación (DGIFC) ⇒ Hoja blanca para acuse de recibido y la archiva con el sello respectivo en la carpeta de la entidad federativa involucrada, adjuntando toda la información y antecedentes de la misma.

	REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES E00-DEA.04-0 02-SEP-09	
---	---	---

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

RESPONSABLE	ACTIVIDAD	
	No.	DESCRIPCIÓN
Dirección de Emergencias Ambientales	8	Envía, por correo electrónico, copia del registro de la emergencia a las siguientes autoridades: <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Oficina del C. Procurador ⇒ Dirección General de Coordinación de Delegaciones ⇒ Dirección General Técnica en Auditorías (emergencias que se presenten en las empresas adscritas al Programa Nacional de Auditoría Ambiental) ⇒ Delegaciones de la PROFEPA en las Entidades Federativas involucradas ⇒ Coordinación de Comunicación Social ⇒ Gerencia de Atención a Emergencias y Desarrollo de Procedimientos de la Comisión Federal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS)
	9	Notifica por correo electrónico el registro respectivo de todas aquellas emergencias ocurridas en la red carretera y ferroviaria del país, así como todas aquellas emergencias con afectación a cuerpos de agua interiores y marinos a las autoridades siguientes: <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Dirección General de Autotransporte Federal de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) ⇒ Dirección General de Transporte Ferroviario de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) ⇒ Gerencia de Saneamiento y Calidad del Agua de la Comisión Nacional de Agua (CONAGUA) ⇒ Dirección de Protección al Medio Ambiente Marino de la Secretaría de Marina (SEMAR)
	10	Recibe de la Delegación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en la Entidad Federativa involucrada el reporte de emergencia ambiental correspondiente, en el formato "Reporte de Emergencias Ambientales Asociadas con Sustancias Químicas" (anexo 3), en un plazo no mayor de 5 días hábiles, contados a partir de la fecha de que tuvo conocimiento de la emergencia.

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

RESPONSABLE	ACTIVIDAD	
	No.	DESCRIPCIÓN
Departamento de Análisis y Procesamiento de Información de Emergencias Ambientales	11	Instruye y proporciona al Departamento de Análisis y Procesamiento de Información de Emergencias Ambientales el formato denominado "Reporte de Emergencias Ambientales Asociadas con Sustancias Químicas" para que actualice la información del evento en la base de datos establecida.
	12	Recibe instrucciones y documento, procediendo a actualizar la información del evento en la base de datos de "Registro de Emergencias Ambientales Asociadas con Sustancias Químicas" con la información proporcionada en el formato "Reporte de Emergencias Ambientales Asociadas con Sustancias Químicas", asimismo, archiva los "Reportes de Emergencia Ambientales" en las carpetas clasificadas por entidad federativa, anexando el registro de la emergencia ambiental presentada y toda la información relacionada con dicho evento.
	13	<p>Presenta semanalmente al Procurador, Subprocurador de Inspección Industrial y a la Dirección General de Inspección de Fuentes de Contaminación el "Informe Nacional Semanal" de las emergencias ambientales reportadas al COATEA y turna por correo electrónico copia del mismo a las siguientes autoridades:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Subprocurador de Auditoría Ambiental ⇒ Dirección General Técnica en Auditorías ⇒ Dirección General de Coordinación de Delegaciones ⇒ Coordinación de Comunicación Social ⇒ Delegaciones de la PROFEPA en las Entidades Federativas ⇒ Oficina del C. Procurador ⇒ Dirección de Emergencias Ambientales ⇒ Dirección de Evaluación y Seguimiento de Programas ⇒ Subdirección de Evaluación de Emergencias Ambientales <p>Nota: El "Informe Nacional Semanal" lo archiva en la carpeta denominada "Informe Semanal de Emergencias Ambientales" junto con todas las evidencias de su envío.</p>

	REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES E00-DEA.04-0 02-SEP-09	
---	---	---

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

RESPONSABLE	ACTIVIDAD	
	No.	DESCRIPCIÓN
Dirección de Emergencias Ambientales	14	Procesa y analiza estadísticamente de manera anual, las emergencias contenidas en la base de datos "Registro de Emergencias Ambientales Asociadas con Sustancias Químicas" para que dicho análisis forme parte del "Informe Anual" que presenta la Dirección de Emergencias Ambientales.

TOTAL DE ACTIVIDADES:	14
PRODUCTO O SERVICIO:	Registro de emergencias ambientales asociadas con sustancias químicas
PROCEDIMIENTO(S):	Servicio de Información del Centro de Orientación para la Atención de Emergencias Ambientales (COATEA)



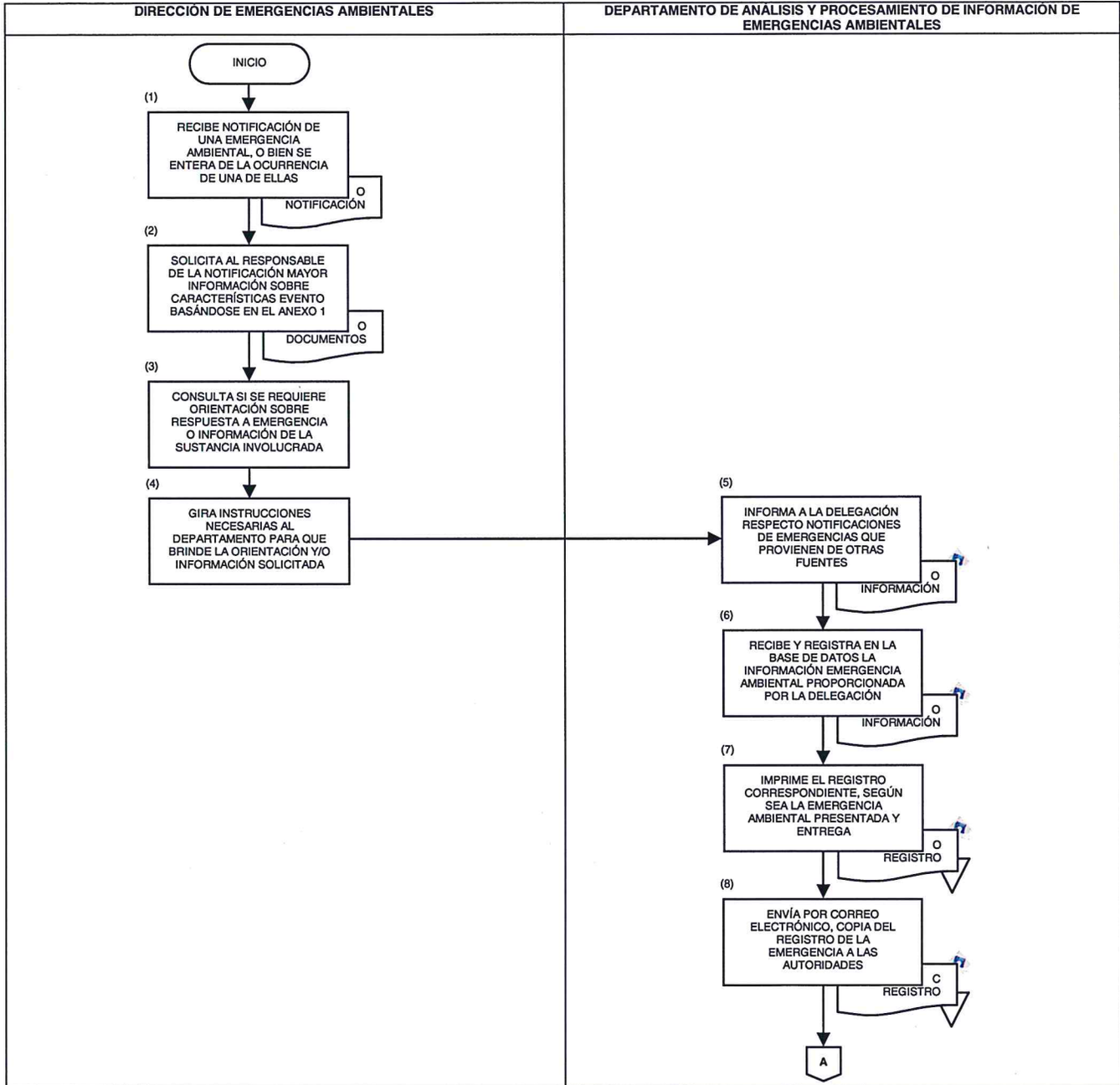
SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE Y
RECURSOS NATURALES

REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES
E00-DEA.04-0
02-SEP-09



DIAGRAMA DE FLUJO





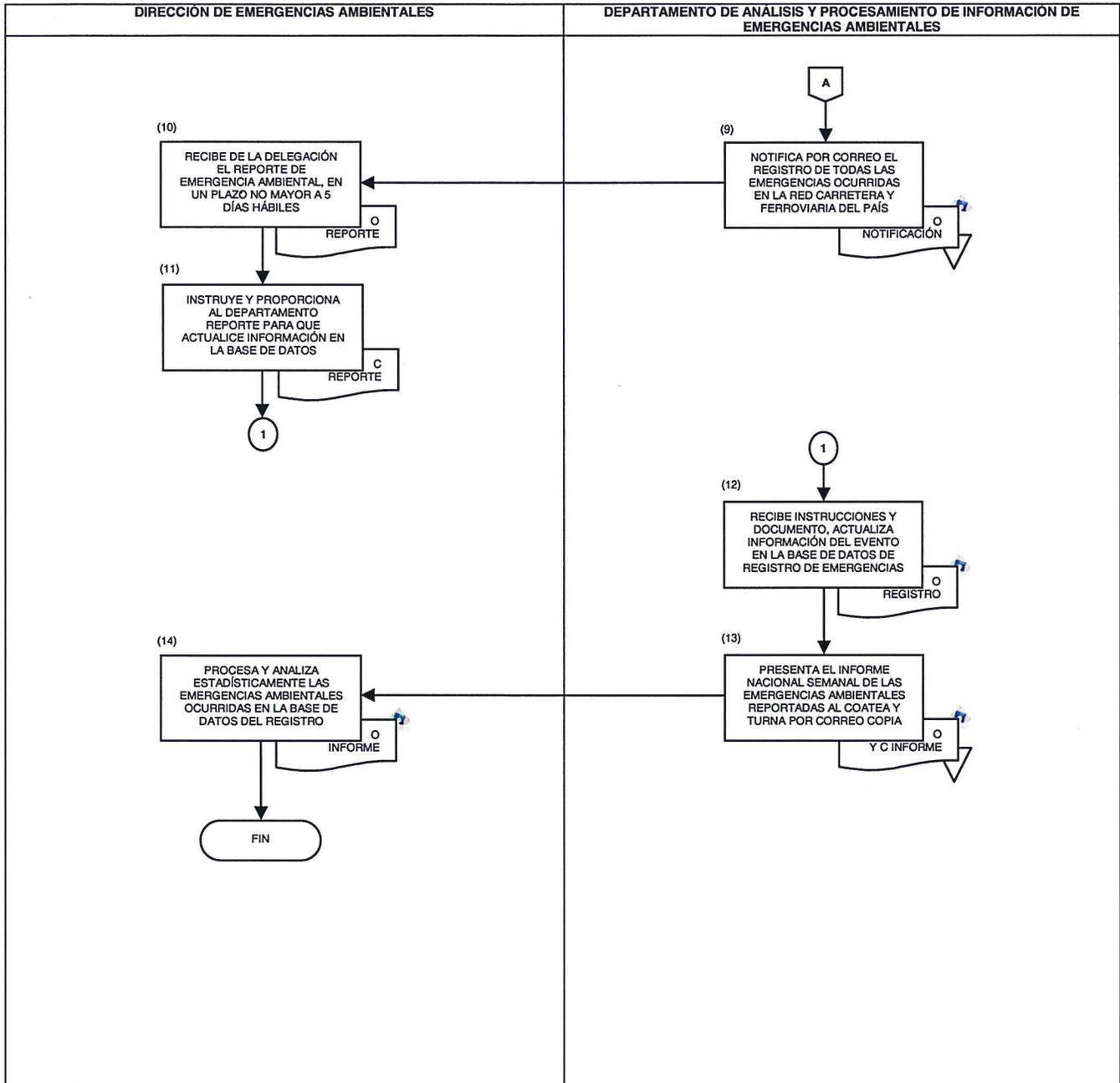
SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE Y
RECURSOS NATURALES

REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES
E00-DEA.04-0
02-SEP-09



DIAGRAMA DE FLUJO



 <p>SEMARNAT SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES</p>	<p align="center">REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES E00-DEA.04-0 02-SEP-09</p>	 <p>PROFEPA PROCURADURIA FEDERAL DE PROTECCION AL AMBIENTE</p>
--	---	--

ANEXO No. 1

NOMBRE: REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

PROCURADURIA FEDERAL DE PROTECCION AL AMBIENTE SUBPROCURADURIA DE INSPECCION INDUSTRIAL DIRECCION GENERAL DE INSPECCION DE FUENTES DE CONTAMINACION DIRECCION DE EMERGENCIAS AMBIENTALES						FECHA DEL REPORTE	
						1	2
REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUIMICAS							
I. NOTIFICACION AL COATEA:	DIA	MES	AÑO	FUENTE DE INFORMACION	SEMANA	EMERG. No.	NOT. AUT.
	3	4	5	6	7	8	9
II. FECHA DEL EVENTO:	DIA (E)	MES (E)	AÑO (E)	HORA (E)	FECHA (EVENTO)	FECHA (N.A.)	
	10	11	12	13	14		
III. FECHA DEL REPORTE DE EMERGENCIA:	DIA (REA)	MES (REA)	AÑO (REA)	FECHA (REA)	NOTIFICACION COATEA	REPORTE DE EMERGENCIA	
	16	17	18	19	20	21	
IV. LUGAR DEL EVENTO:	LOCALIZACION					MARITIMA	TERRESTRE
	22					23	24
COLONIA	MUNICIPIO		ESTADO		ZMM		
25	26	27	28				
V. CARACTERÍSTICAS DEL EVENTO						CLASIFICACION DEL EVENTO	
TIPO DE EMERGENCIA	UBICACION	PLANTA	TRANSPORTE	33			
29	30	31	32				
SUSTANCIA INVOLUCRADA (PRINCIPAL)	CANTIDAD INVOLUCRADA	UNIDADES	EDO. FISICO	No. O.N.U.	> DE 1 SUST.		
34	35	36	37	38	39		
VI. DAÑOS OCASIONADOS:							
POBLACION:	FALLECIDOS (P)	LESIONADOS (P)	INTOXICADOS (P)	EVACUADOS (P)			
40	41	42	43	44			
LABORALES	FALLECIDOS (L)	LESIONADOS (L)	INTOXICADOS (L)	EVACUADOS (L)			
45	46	47	48	49			
AMBIENTE:	AGUA	CUERPO DE AGUA	AIRE	SUELO:	AREA AFECTADA	UNIDADES (A)	MATERIALES
50	51	52	53	54	55	56	57
DESCRIPCION DEL EVENTO Y DE LOS DAÑOS							
58							
VII. CAUSAS PROBABLES:	DESCRIPCION						
59	60						
VIII. EMPRESA RESPONSABLE							
NOMBRE (ER)	ESTADO (ER)				AUDITORIA AMBIENTAL (AA)		
61	62	63					
IX. ACCIONES TOMADAS							
64							
X. ESTATUS DEL EVENTO							
CONTROLADO	OBSERVACIONES						
65	66						

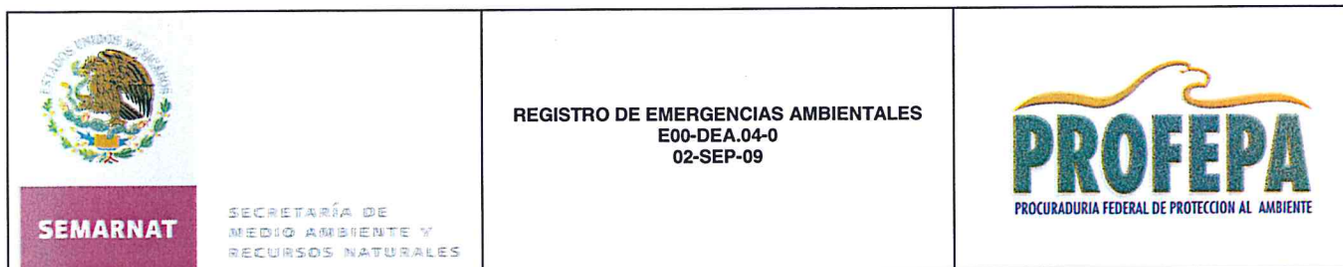
 <p>SEMARNAT</p> <p>SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES</p>	<p align="center">REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES E00-DEA.04-0 02-SEP-09</p>	 <p>PROFEPA PROCURADURIA FEDERAL DE PROTECCION AL AMBIENTE</p>
---	---	--

ANEXO No. 1

NOMBRE: REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

PROCURADURIA FEDERAL DE PROTECCION AL AMBIENTE SUBPROCURADURIA DE INSPECCION INDUSTRIAL DIRECCION GENERAL DE INSPECCION DE FUENTES DE CONTAMINACION DIRECCION DE EMERGENCIAS AMBIENTALES				FECHA DEL REPORTE	
				67	68
REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUIMICAS					
XI. OTRAS SUSTANCIAS INVOLUCRADAS:		SUBSTANCIA INVOLUCRADA (PRINCIPAL)	EMERG. No.	FECHA (EVENTO)	
		69	70	71	
SUSTANCIA 2	CANTIDAD INVOLUCRADA (2)	UNIDADES (2)	EDO. FISICO (2)	No. ONU (2)	
72	73	74	75	76	
SUSTANCIA 3	CANTIDAD INVOLUCRADA (3)	UNIDADES (3)	EDO. FISICO (3)	No. ONU (3)	
77	78	79	80	81	
XII. CLASIFICACION DE LAS SUSTANCIAS		GRUPO (SUST PRINCIPAL)	GRUPO (SUST 2)	GRUPO (SUST 3)	
		82	83	84	
		RIESGO (SUST PRINCIPAL)	RIESGO (SUST 2)	RIESGO (SUST 3)	
		85	86	87	
IV. LUGAR DE EVENTO (CONT)		CARRETERA No.	LONGITUD	LATITUD	
		88	89	90	
VIII. EMPRESA RESPONSABLE (CONT)					
NOMBRE (ER)			DOMICILIO (ER)		
91			92		
COLONIA (ER)	C.P. (ER)	DELEGACION O MUNICIPIO (ER)	ESTADO (ER)		
93	94	95	96		
TELEFONO (ER)	GIRO INDUSTRIAL (ER)				
97	98				
XII. EMPRESA PROPIETARIA DEL MATERIAL INVOLUCRADO					
NOMBRE (EP)			DOMICILIO (EP)		
99			100		
COLONIA (EP)	C.P. (EP)	DELEGACION O MUNICIPIO (EP)	ESTADO (EP)		
101	102	103	104		
TELEFONO (EP)	GIRO INDUSTRIAL (EP)				
105	106				
XIII. REQUERIMIENTOS DE LA PROFEPA AL RESPONSABLE					
EVA. DE DAÑOS	INV. DEL ACCIDENTE	PPA	ESTUDIO DE RIESGO	REST. DEL SITIO	OTRO
107	108	109	110	111	112
XIV. ESTATUS DE LA EMPRESA RESPONSABLE					
CUENTA LA EMPRESA CON:	AUDITORIA AMBIENTAL (AA)	No. REGISTRO (AA)	EST. DE RIESGO	PPA (1)	PLAN DE RESP. A EMERG.
	113	114	115	116	117
XV. COMENTARIOS Y OBSERVACIONES					
118					
XVI. CAPTURA DE INFORMACION					
NOMBRE (C)			FECHA (C):		
119			120		

Dirección General de Inspección de Fuentes de Contaminación
Dirección de Emergencias Ambientales

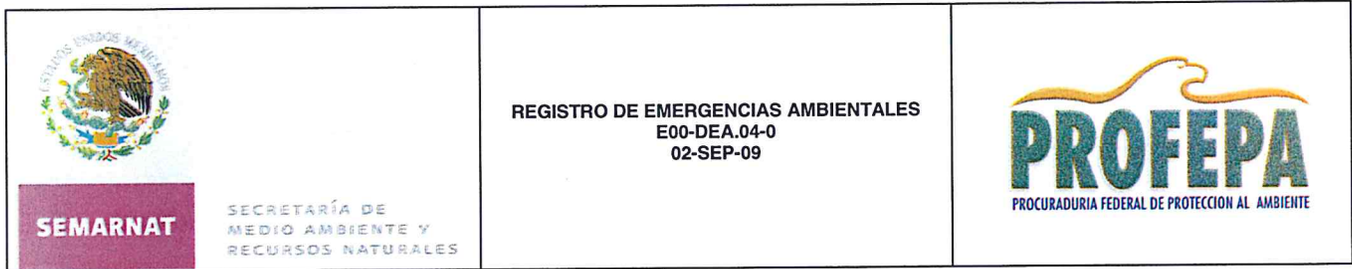


INSTRUCTIVO DE LLENADO

ANEXO No. 1

NOMBRE: REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Fecha del reporte	1	Día, mes y año en que se elabora el reporte. Este dato automáticamente genera la base de datos al imprimir un registro. Ejemplo: 15/08/00
Hora del reporte	2	Hora en que se genera el reporte. Este dato automáticamente lo genera la base de datos al imprimir un registro. Ejemplo: 5:19:45:03 PM
Día	3	Día en que se notifica la emergencia al Centro de Orientación para Atención de Emergencias Ambientales (COATEA). Ejemplo: 4
Mes	4	Mes en que se notifica la emergencia al Centro de Orientación para Atención de Emergencias Ambientales (COATEA). Ejemplo: febrero
Año	5	Año en que se notifica la emergencia al Centro de Orientación para Atención de Emergencias Ambientales (COATEA). Ejemplo: 1999
Fuente de información	6	Fuente de donde se notifica la emergencia. Esta se deberá de seleccionar de la lista desplegable del campo en el momento de su registro. Ejemplo: Delegación de la PROFEPA
Semana	7	Semana del año en la cual se notifica la emergencia al Centro de Orientación para Atención de Emergencias Ambientales (COATEA). Ejemplo: 7
Emergencia No.	8	Número secuencial que se asigna a la notificación de la emergencia (Número de Registro de la Emergencia). Ejemplo: 123
Not. Aut	9	Si se notificó la emergencia a las autoridades mediante el envío de la primera hoja de este formato. Ejemplo: Sí

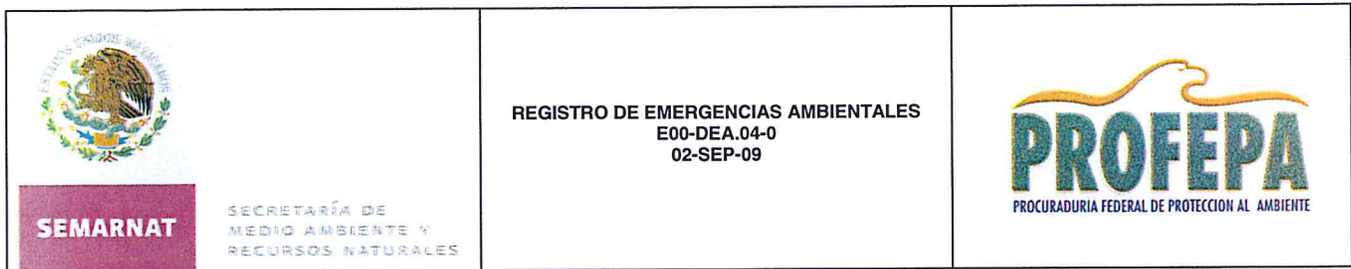


INSTRUCTIVO DE LLENADO

ANEXO No. 1

NOMBRE: REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Día (E)	10	Día de ocurrencia de la emergencia. Ejemplo: 4
Mes (E)	11	Mes de ocurrencia de la emergencia. Ejemplo: Agosto
Año (E)	12	Año de ocurrencia de la emergencia. Ejemplo: 1999
Hora (E)	13	Hora de ocurrencia de la emergencia Ejemplo: 9:30 AM
Fecha (evento)	14	Día, mes y año de ocurrencia de la emergencia. Ejemplo. 4/08/99
Fecha (N.A.)	15	Día, mes y año en la cual se envió la notificación de la emergencia a las autoridades. Ejemplo: 4/09/99
Día (REA)	16	Día en que se recibe el Reporte de la Emergencia Ambiental en el Centro de Orientación para Atención de Emergencias Ambientales (COATEA). Ejemplo: 12.
Mes (REA)	17	Mes en que se recibe el Reporte de la Emergencia Ambiental en el Centro de Orientación para Atención de Emergencias Ambientales (COATEA). Ejemplo: Marzo.
Año (REA)	18	Año en que se recibe el Reporte de la Emergencia Ambiental en el Centro de Orientación para Atención de Emergencias Ambientales (COATEA). Ejemplo: 1999.
Fecha (REA)	19	Día, mes y año en que se recibe el Reporte de la Emergencia Ambiental en el Centro de Orientación para Atención de Emergencias Ambientales (COATEA). Ejemplo: 4/09/99.

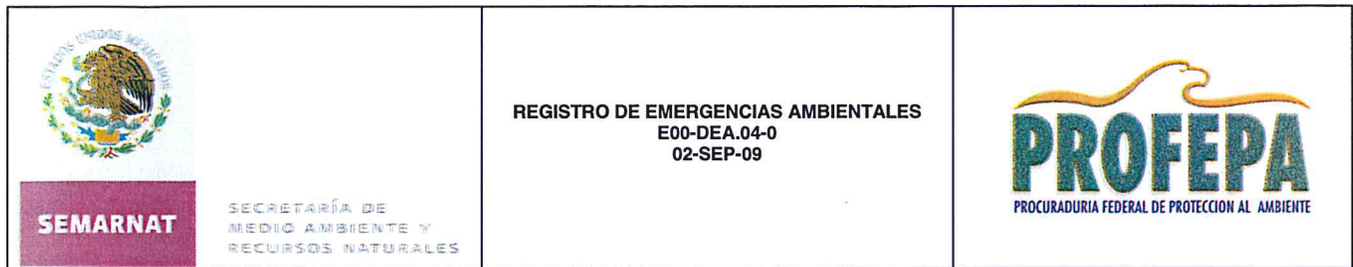


INSTRUCTIVO DE LLENADO

ANEXO No. 1

NOMBRE: REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Notificación COATEA	20	Si la emergencia se notifico o no al Centro de Orientación para Atención de Emergencias Ambientales (COATEA). Ejemplo: Sí
Reporte de emergencia	21	Si se envió o no el Reporte de la Emergencia Ambiental al Centro de Orientación para Atención de Emergencias Ambientales (COATEA). Ejemplo: No
Localización	22	Domicilio (calle y número) o ubicación donde ocurrió la emergencia. Ejemplo: Empresa Químicos Jala, S.A de C.V, ubicada en el Corredor Industrial del Salto, Jal.
Marítima	23	Si la emergencia se presentó en el medio marino. Ejemplo: Sí
Terrestre	24	Si la emergencia se presentó en el medio terrestre (incluye cuerpos de agua superficiales, excepto los marinos) Ejemplo: Sí
Colonia	25	Colonia donde ocurrió la emergencia. Ejemplo: La Palma
Municipio	26	Municipio o Delegación Política donde ocurrió la emergencia. Ejemplo: El Salto
Estado	27	Entidad Federativa donde ocurrió la emergencia. Ejemplo: Jalisco
ZMVM	28	Si la emergencia ocurrió en la Zona Metropolitana del Valle de México. Ejemplo: Sí
Tipo de emergencia	29	Tipo de emergencia que se presentó. Del menú de la lista despegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: Derrame, explosión, fuego, fuga u otro.

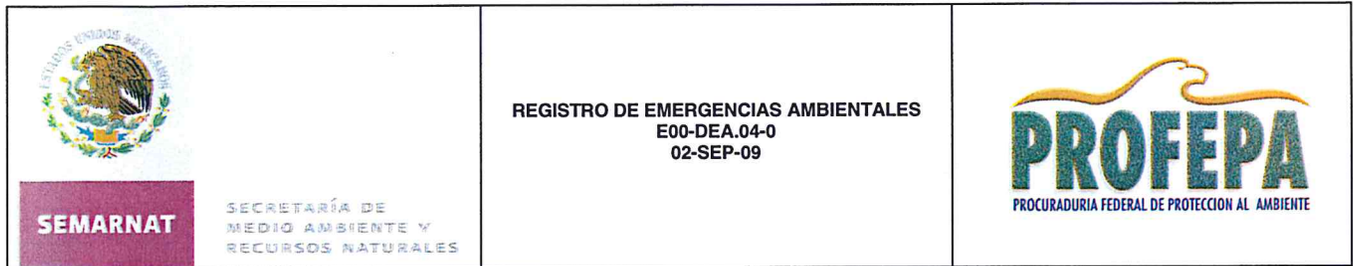


INSTRUCTIVO DE LLENADO

ANEXO No. 1

NOMBRE: REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Ubicación	30	Lugar donde se presentó la emergencia. Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: Planta, Transporte u Otro.
Planta	31	Lugar al interior de la planta donde se presentó la emergencia. Del menú de la lista desplegable se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: Producción, Almacenamiento, Carga, Descarga u Otro. Este campo se deberá llenar sólo si en el campo "UBICACIÓN" (30) se seleccionó planta.
Transporte	32	Tipo de transporte donde se presentó la emergencia. Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: Carretero, Ferroviario, Marítimo, Ducto u Otro. Este campo se deberá de llenar sólo si en el campo "UBICACIÓN" (30) se seleccionó Transporte.
Clasificación del evento	33	Clasificación de la emergencia con base en la cantidad de la sustancia liberada y los daños ocasionados a la población y al ambiente. Dicha clasificación se realiza mediante el empleo de los Criterios de Clasificación de Emergencias Ambientales. Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: Menor, Mediana o Mayor.
Sustancia involucrada (Principal)	34	Nombre de la sustancia química involucrada en la emergencia. En caso de que haya más de una sustancia involucrada, se deberá de indicar en este campo la sustancia de mayor riesgo para la población y el ambiente. Ejemplo: Diesel
Cantidad involucrada	35	Cantidad de la sustancia involucrada en la emergencia y señalada en el campo "SUSTANCIA INVOLUCRADA (PRINCIPAL)" (34). Ejemplo: 400

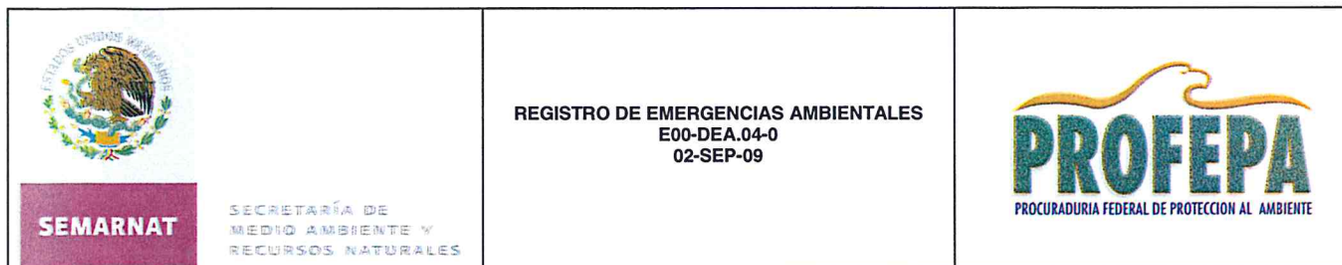


INSTRUCTIVO DE LLENADO

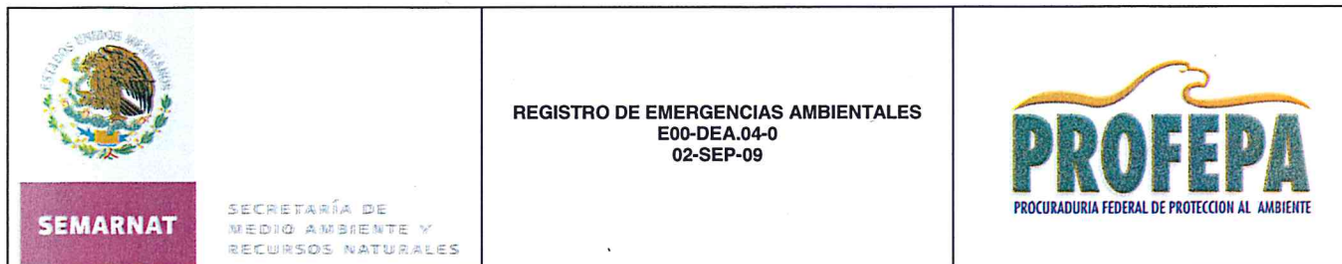
ANEXO No. 1

NOMBRE: REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Unidades	36	Unidades de la cantidad de la sustancia involucrada en la emergencia y señalada en el campo "SUSTANCIA INVOLUCRADA (PRINCIPAL)" (34). Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar una de las siguientes unidades: Kg, Ton, Lt, m3, o Bl.
Estado físico	37	Estado Físico de la sustancia involucrada en la emergencia y señalada en el campo "SUSTANCIA INVOLUCRADA (PRINCIPAL)" (34). Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar una de las siguientes unidades; Sólido, Líquido o Gas.
No. O.N.U	38	Número de identificación de las Naciones Unidas (ONU) de la sustancia involucrada en la emergencia y señalada en el campo "SUSTANCIA INVOLUCRADA (PRINCIPAL)" (34). Ejemplo: 1075
> de 1 Sust.	39	Campo que indicará si hay, o no, mas de una sustancia involucrada en la emergencia. Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: SÍ o NO
Población	40	Si hubo o no daños a la población. Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: SÍ o NO.
Fallecidos (P)	41	Número de personas de la población fallecidas como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo POBLACION (40) se haya indicado. Ejemplo: 3
Lesionados (P)	42	Número de personas de la población lesionadas como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo POBLACION (40) se haya indicado SÍ. Ejemplo: 5


INSTRUCTIVO DE LLENADO
ANEXO No. 1
NOMBRE: REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Intoxicados (P)	43	Número de personas de la población intoxicadas como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo POBLACIÓN (40) se haya indicado SÍ. Ejemplo: 40
Evacuados (P)	44	Número de personas de la población evacuadas como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo POBLACIÓN (40) se haya indicado SÍ Ejemplo: 100
Laborales	45	Si hubo o no daño a trabajadores de la empresa, o del transporte involucrado en la emergencia. Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: SÍ o NO
Fallecidos (L)	46	Número de trabajadores fallecidos de la empresa o del transporte involucrado en el evento, como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo LABORES (45) se haya indicado SÍ. Ejemplo: 3
Lesionados (L)	47	Número de trabajadores lesionados de la empresa o del transporte involucrado en el evento, como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo LABORALES (45) se haya indicado SÍ. Ejemplo: 5
Intoxicados (L)	48	Número de trabajadores intoxicados de la empresa o del transporte involucrado en el evento, como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo LABORALES (45) se haya indicado SÍ. Ejemplo: 40
Evacuados (L)	49	Número de trabajadores evacuados de la empresa, o del transporte involucrado en el evento, como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo LABORALES (45) se haya indicado SÍ. Ejemplo: 100



INSTRUCTIVO DE LLENADO

ANEXO No. 1

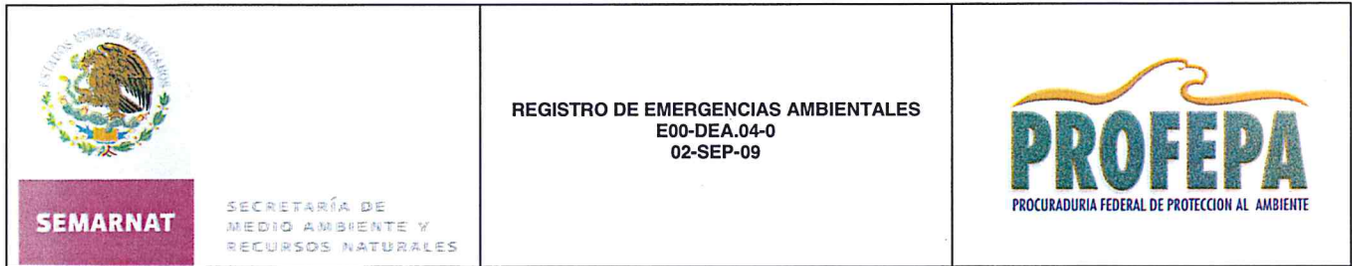
NOMBRE: REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Ambiente	50	Si hubo o no daños al ambiente. Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: SÍ o NO.
Agua	51	Si hubo o no daños al agua. Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: SÍ o NO. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo AMBIENTE (50) se haya indicado SÍ.
Cuerpo de agua	52	Qué tipo de cuerpo de agua se afectó. Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: Río, Arroyo, Embalse, Mar u Otro. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo AGUA (51) se haya indicado SÍ.
Aire	53	Si hubo o no daños en el aire. Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: SÍ o NO. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo AMBIENTE (50) se haya indicado SÍ.
Suelo	54	Si hubo o no daños al suelo. Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: SÍ o NO. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo AMBIENTE (50) se haya indicado SÍ.
Área afectada	55	Área afectada de suelo como resultado de la emergencia. Ejemplo: 120. Este campos se deberá de llenar siempre y cuando en el campo SUELO (54) se haya indicado SÍ.

	REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES E00-DEA.04-0 02-SEP-09	
---	---	---

INSTRUCTIVO DE LLENADO
ANEXO No. 1
NOMBRE: REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Unidades (A)	56	Unidades del área del suelo afectada. Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar una de las siguientes unidades: M2 o Ha. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo ÁREA AFECTADA (55) se haya indicado una área afectada del suelo.
Materiales	57	Si hubo o no daños materiales. Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: SÍ o NO .
Descripción del evento y de los daños	58	Breve descripción de la emergencia y de los daños ocasionados como resultado de la misma. Ejemplo: La emergencia se debió a que el chofer del autotank se quedó dormido e invadió el carril contrario, impactándose con un camión que transportaba verduras. Como resultado del impacto, el autotank se volteó, derramando todo su contenido sobre suelo natural y sobre un arroyo. Se contaminó el arroyo "Dulce" el cual es utilizado como fuente de abastecimiento de agua potable. El chofer del autotank resultó con quemaduras de 2º grado.
Causa probable	59	Causa probable que motivó la ocurrencia de la emergencia. Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: Humana, Toma Clandestina, de Material, de Equipo, Múltiple, Desconocida u Otra.
Descripción	60	Breve descripción de la(s) causa(s) que motivó(aron) la emergencia. Ejemplo: Rotura del eje trasero del autotank.
Nombre (ER)	61	Nombre o Razón Social de la empresa responsable de la emergencia. Ejemplo: Transportes Nieto, S.A. de C.V.
Estado (ER)	62	Entidad Federativa del domicilio de la empresa responsable de la emergencia. Ejemplo: Sonora.

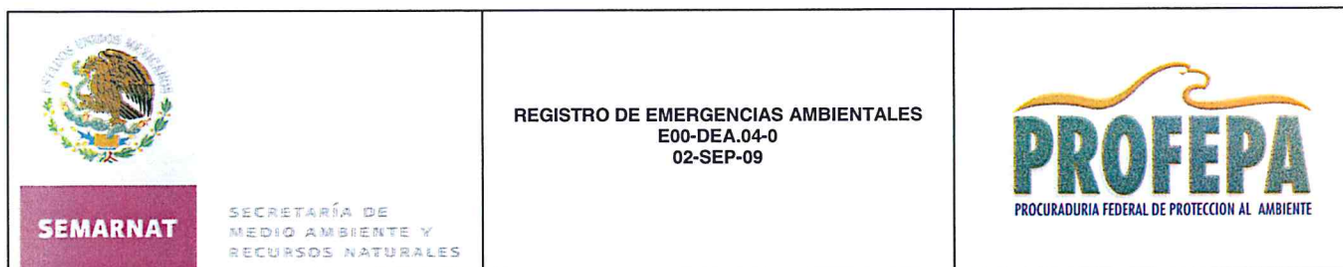


INSTRUCTIVO DE LLENADO

ANEXO No. 1

NOMBRE: REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Auditoría ambiental (AA)	63	Si la empresa responsable del evento está incorporada al Programa Nacional de Auditoría Ambiental. Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: SÍ o NO
Acciones tomadas	64	Breve descripción de las acciones tomadas para el control de la emergencia y diferentes actores participantes. Ejemplo: La Policía Federal Preventiva cerró el tráfico vehicular y acordonó el área. Bomberos municipales controlaron el incendio y levantaron el material derramado.
Controlado	65	Indicar si al momento de la notificación de la emergencia, ésta se encuentra o no controlada. Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: SÍ o NO. Ejemplo: No
Observaciones	66	Observaciones pertinentes de la emergencia, en caso de ser necesario. Ejemplo: La emergencia se encuentra fuera de control después de 8 hrs., estimándose su control total en aproximadamente 24 hrs.
Fecha del reporte	67	Día, mes y año en que se elabora el reporte. Este dato automáticamente lo genera la base de datos al imprimir un registro. Ejemplo: 15/08/00
Hora del reporte	68	Hora en que se genera el reporte. Este dato automáticamente lo genera la base de datos al imprimir un registro. Ejemplo: 5:19:45:03 PM
Sustancia involucrada (Principal)	69	Nombre de la sustancia química involucrada en la emergencia. En caso de que haya más de una sustancia involucrada, se deberá de indicar en este campo la sustancia de mayor riesgo para la población y el ambiente. Ejemplo: Diesel



INSTRUCTIVO DE LLENADO

ANEXO No. 1

NOMBRE: REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

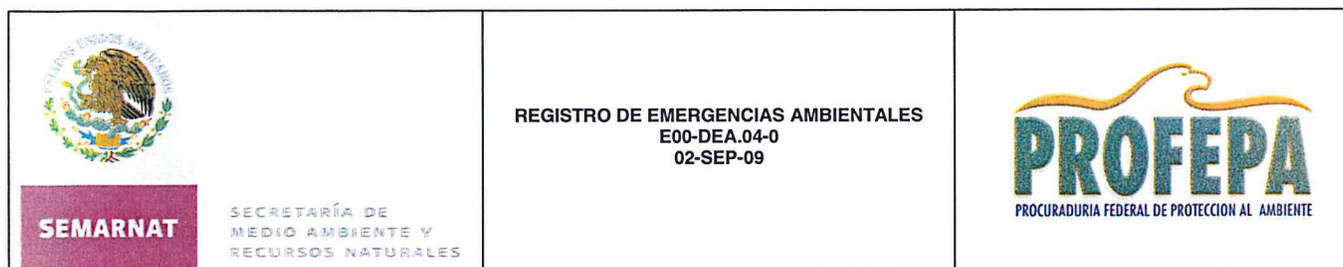
ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Emergencia No.	70	Número secuencial que se asigna a la notificación de la emergencia (Numero de Registro de la Emergencia). Ejemplo: 123
Fecha (Evento)	71	Día, mes y año de ocurrencia de la emergencia. Ejemplo. 4/08/99
Sustancia 2	72	En caso de que haya más de una sustancia involucrada en la emergencia, se deberá indicar en este campo el nombre de la misma. Ejemplo: Acido Sulfúrico Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo > DE 1 SUST. (39) se haya seleccionado que SÍ.
Cantidad involucrada (2)	73	Cantidad liberada de la segunda sustancia involucrada en la emergencia y señalada en el campo "SUSTANCIA 2" (72). Ejemplo: 50
Unidades (2)	74	Unidades de la cantidad liberada de la segunda sustancia en la emergencia y señalada en el campo "SUSTANCIA 2" (67) Ejemplo: Bl
Edo. físico (2)	75	Estado físico de la segunda sustancia involucrada en la emergencia y señalada en el campo "SUSTANCIA 2" (72). Ejemplo: Líquido
No. O.N.U (2)	76	Número de identificación de las Naciones Unidas (ONU) de la segunda sustancia involucrada en la emergencia y señalada en el campo "SUSTANCIA 2" (72). Ejemplo: 1830
Sustancia 3	77	En caso de que haya una tercera sustancia involucrada en la emergencia, se deberá indicar en este campo el nombre de la misma. Ejemplo: Etanol. Obligadamente si este campo fue llenado, en el campo > DE 1 SUST. (39) se debió haber seleccionado SÍ.

INSTRUCTIVO DE LLENADO

ANEXO No. 1

NOMBRE: REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Cantidad involucrada (3)	78	Cantidad liberada de la tercera sustancia involucrada en la emergencia y señalada en el campo "SUSTANCIA 3" (77). Ejemplo: 5,000
Unidades (3)	79	Unidades de la cantidad liberada de la tercer sustancia involucrada en la emergencia y señalada en el campo "SUSTANCIA 3" (77) Ejemplo: Lt
Edo. físico (3)	80	Estado Físico de la tercera sustancia involucrada en la emergencia y señalada en el campo SUSTANCIA 3" (77). Ejemplo: Líquido
No. O.N.U (3)	81	Número de identificación de las Naciones Unidas (ONU) de la tercera sustancia involucrada en la emergencia y señalada en el campo "SUSTANCIA 3" (77). Ejemplo: 1170
Grupo (SUST PRINCIPAL)	82	Indicar el grupo a la que pertenece la sustancia principal. Ejemplo: Diesel pertenece al grupo de HIDROCARUROS
Grupo (SUST 2)	83	Señalar el grupo a la que pertenece la sustancia principal. Ejemplo: Diesel pertenece al grupo de HIDROCARUROS
Grupo (SUST 3)	84	Indicar el grupo a la que pertenece la sustancia principal. Ejemplo: Diesel pertenece al grupo de HIDROCARUROS
Riesgo (SUST PRINCIPAL)	85	Riesgo de la sustancia principal. De la lista desplegable, seleccionar el riesgo que aplique a la sustancia principal. Ejemplo: Al diesel corresponde el riesgo de LIQUIDOS INFLAMABLES 3.
Riesgo (SUST 2)	86	Riesgo de la sustancia principal. De la lista desplegable, seleccionar el riesgo que aplique a la sustancia principal. Ejemplo: Al diesel corresponde el riesgo de LIQUIDOS INFLAMABLES 3.

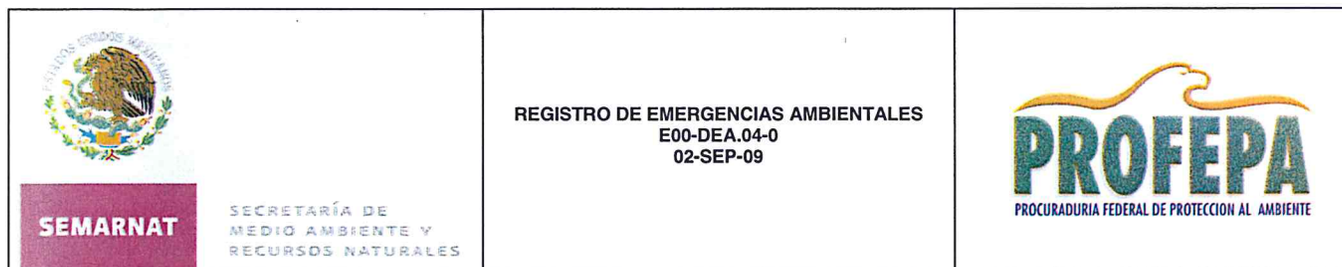


INSTRUCTIVO DE LLENADO

ANEXO No. 1

NOMBRE: REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Riesgo (SUST 3)	87	Riesgo de la sustancia principal. De la lista desplegable, seleccionar el riesgo que aplique a la sustancia principal. Ejemplo: Al diesel corresponde el riesgo de LIQUIDOS INFLAMABLES 3.
Carretera No.	88	Número de carretera donde ocurrió la emergencia (Clasificación Federal de las Carreteras de la SCT). Ejemplo: 53 Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo de UBICACIÓN (30) se haya seleccionado Transporte.
Longitud	89	Coordenada geográfica de longitud (en grados y minutos) del sitio donde ocurrió la emergencia. Ejemplo: Longitud 28° 22'
Latitud	90	Coordenada geográfica de latitud (en grados y minutos) del sitio donde ocurrió la emergencia. Ejemplo: Latitud: 45° 09'
Nombre (ER)	91	Nombre o razón social de la empresa responsable de la emergencia.
Domicilio (ER)	92	Domicilio (calle y numero) de la empresa responsable de la emergencia. Ejemplo: Norte 45, No. 230
Colonia (ER)	93	Colonia de la empresa responsable de la emergencia. Ejemplo: Industrial Vallejo
C. P. (ER)	94	Código postal (C. P.) de la empresa responsable de la emergencia. Ejemplo: 57600
Delegación o municipio (ER)	95	Delegación o municipio de la empresa responsable de la emergencia. Ejemplo: Benito Juárez



INSTRUCTIVO DE LLENADO

ANEXO No. 1

NOMBRE: REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Estado (ER)	96	Estado donde se ubica la empresa responsable de la emergencia.
Teléfono (ER)	97	Teléfono de la empresa responsable de le emergencia. Ejemplo: 55 67 45 89 53
Giro industrial (ER)	98	Giro industrial de la empresa responsable de la emergencia. Ejemplo: Metal mecánica
Nombre (EP)	99	Nombre o razón social de la empresa propietaria de la sustancia involucrada en la emergencia. Ejemplo: Transportes Nieto, S. A. de C. V.
Domicilio (EP)	100	Domicilio (calle y número) de la empresa propietaria de la sustancia involucrada en la emergencia. Ejemplo: Javier Galeana No. 230
Colonia (EP)	101	Colonia de la empresa propietaria de la sustancia involucrada en la emergencia. Ejemplo: Desarrollo Integral
C. P. (EP)	102	Código postal (C. P.) de la empresa propietaria de la sustancia involucrada en la emergencia. Ejemplo: 34961
Delegación o municipio (EP)	103	Delegación o municipio de la empresa propietaria de la sustancia involucrada en la emergencia. Ejemplo: El Carmen
Estado (EP)	104	Entidad Federativa de la empresa propietaria de la sustancia involucrada en la emergencia. Ejemplo: Tamaulipas
Teléfono (EP)	105	Teléfono de la empresa propietaria de la sustancia involucrada en la emergencia. Ejemplo: 01 (585) 285 34 87

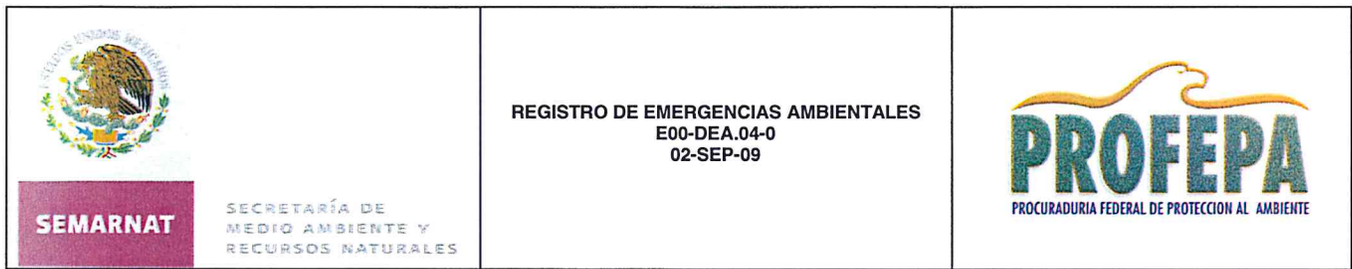


INSTRUCTIVO DE LLENADO

ANEXO No. 1

NOMBRE: REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Giro industrial (EP)	106	Giro industrial de la empresa propietaria de la sustancia involucrada en la emergencia. Ejemplo: Textil
Eva. de daños	107	Si como resultado de la emergencia la PROFEPA le solicitó o no, al responsable del evento, un Estudio de Evaluación de Daños. Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: SÍ o NO.
Inv. del accidente	108	Si como resultado de la emergencia la PROFEPA le solicitó o no, al responsable del evento, la investigación del accidente. Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: SÍ o NO.
PPA	109	Si como resultado de la emergencia la PROFEPA le solicitó o no, al responsable del evento, un Programa de Prevención de Accidentes (PPA). Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: SÍ o NO.
Estudio de riesgo	110	Si como resultado de la emergencia la PROFEPA le solicitó o no, al responsable del evento, un Estudio de Riesgo. Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: SÍ o NO.
Rest. del sitio	111	Si como resultado de la emergencia la PROFEPA le solicitó o no, al responsable del evento, la Restauración del Sitio. Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: SÍ o NO.
Otro	112	Si como resultado de la emergencia la PROFEPA le solicito o no, al responsable del evento, algún otro tipo de estudio o acción diferente a las mencionadas anteriormente. Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: SÍ o NO.

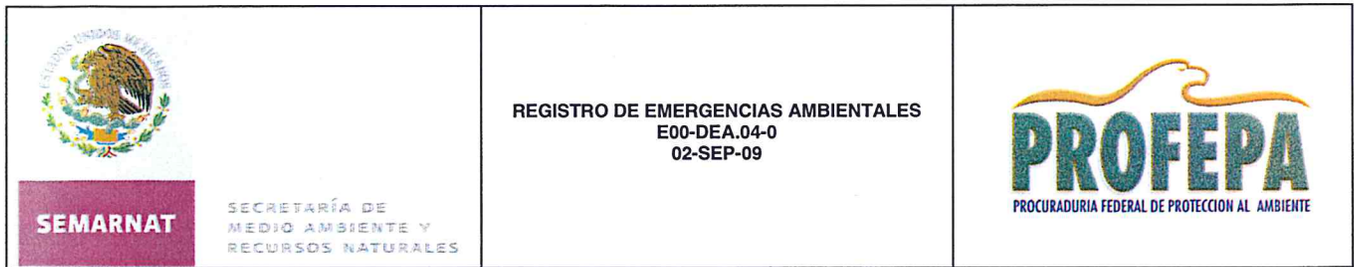


INSTRUCTIVO DE LLENADO

ANEXO No. 1

NOMBRE: REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Auditoría ambiental (AA)	113	Si la empresa responsable está o no incorporada al Programa Nacional de Auditoría Ambiental (PNAA). Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: Sí o NO.
No. de registro (AA)	114	Si la empresa responsable está o no incorporada al Programa Nacional de Auditoría Ambiental (PNAA), se deberá anotar en este campo el número de registro de la Auditoría Ambiental asignado por la Dirección General de Planeación y Concertación de Auditorías, a través de la Subdirección de Registro y Certificación. Ejemplo: 1265.
Est. de riesgo	115	Si la empresa responsable, en el momento de la emergencia, cuenta o no con el Estudio de Riesgo respectivo. Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: SI o NO.
PPA (1)	116	Si la empresa responsable, en el momento de la emergencia, cuenta o no con el Programa de Prevención de Accidentes respectivo. Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: Sí o NO.
Plan de Resp. a Emerg.	117	Si la empresa responsable, en el momento de la emergencia, cuenta o no con el Plan de Respuestas a Emergencias respectivo. Del menú de la lista desplegable del campo se deberá de seleccionar uno de los siguientes conceptos: Sí o NO.
Comentarios y observaciones	118	De manera general se deberán de anotar en este campo todos aquellos comentarios y observaciones que permitan contar con la mayor información posible de la emergencia y de cada uno de los conceptos contemplados en el formato del registro que nos ocupa. Ejemplo: El gasoducto sale de venta de Carpio, Edo. de México, pasa por la zona industrial de Mineral de la Reforma, localizada a 10 minutos de la ciudad de Pachuca, Hgo., y sigue con rumbo a la sierra donde abastece de combustible a la Minera Autlán, dedicada a la producción de manganeso.



INSTRUCTIVO DE LLENADO

ANEXO No. 1

NOMBRE: REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Nombre (C)	119	Nombre completo de la persona de la Dirección de Emergencias Ambientales, adscrita a la Dirección General de Inspección de Fuentes de Contaminación, que llevó a cabo la captura de la información en la base de datos.
Fecha (C)	120	Día, mes y año de captura de la información de la emergencia en la base de datos correspondiente. Ejemplo: 05/08/00.

 <p>SEMARNAT SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES</p>	<p>REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES E00-DEA.04-0 02-SEP-09</p>	 <p>PROFEPA PROCURADURIA FEDERAL DE PROTECCION AL AMBIENTE</p>
--	---	--

ANEXO No. 2

NOMBRE: CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN DE EMERGENCIAS AMBIENTALES

 <p>PROFEPA PROCURADURIA FEDERAL DE PROTECCION AL AMBIENTE</p>	<p>SUBPROCURADURIA DE INSPECCIÓN INDUSTRIAL</p>
<p>CRITERIO</p>	
<p>CLASIFICACION DE EMERGENCIAS AMBIENTALES</p>	

CRITERIO

CLASIFICACION DE EMERGENCIAS AMBIENTALES

INTRODUCCION

La presente clasificación de emergencias químicas tiene como objetivo el contar con un procedimiento que permita, de una manera sistematizada, clasificar a las emergencias químicas que ocurren en el país de acuerdo a los daños que éstas provocan a la población y al ambiente, esto con la finalidad de priorizar la atención y acciones de la PROFEPA en aquellos eventos que por sus características hayan repercutido, o repercutan, de manera significativa en la población y el ambiente. De igual manera, dicha clasificación permitirá orientar y reforzar las políticas y programas de prevención de la PROFEPA en aquellas actividades socioeconómicas que de alguna manera por sus características y antecedentes, representan un riesgo significativo.

La presente clasificación toma como base las afectaciones causadas a la población y al ambiente como resultado de una liberación no planeada de una sustancia química peligrosa al ambiente. Los factores a tomar en cuenta en relación a la afectación a la población consideran a las personas fallecidas, lesionadas e intoxicadas, estas dos últimas sólo contemplan a las personas afectadas que hayan requerido de hospitalización. En el caso de las afectaciones ambientales, se toman en cuenta los volúmenes y cantidades de la sustancia liberada, tanto líquidos como gases, así como el área afectada en caso de tratarse de derrame de líquidos.

Es necesario mencionar que la clasificación de la emergencia estará dada por el cumplimiento de la condición de mayor valor numérico que se presente como resultado del evento, en otras palabras, si las características de la emergencia cumplen con dos de las factores condicionantes que la hacen un evento menor, uno que la ubica como evento mediano y uno como evento mayor, la emergencia por el simple hecho de esto último, será considerada como un evento mayor.

ANEXO No. 2

NOMBRE: CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN DE EMERGENCIAS AMBIENTALES

FACTORES CONDICIONANTES	CLASIFICACIÓN DEL EVENTO		
	MENOR	MEDIANO	MAYOR
Derrames de Sustancias Líquidas:			
Volumen Liberado (M3) (LÍQUIDOS)	< 0.2	0.2 - 10.0	> 10.0
Área Afectada (M2)	< 50	50 – 1000	> 1000
Fugas de Sustancias Gaseosas:			
Fugas de Sustancias Gaseosas	< 100 (a) <10000 (b)	100 - 500 (a) 10000 - 50000 (b)	> 500 (a) > 50000 (b)
Cantidad Liberada (Kg) (Sust. Tóxicas) (Ver Tabla 2)	< 0.5 (c) < 5 (d) < 50 (e) < 500 (f)	0.5 - 1 (c) 5 - 10 (d) 50 - 100 (e) 500 - 1000 (f)	> 1 (c) > 10 (d) > 100 (e) > 1000 (f)
Población:			
Fallecidos* (Personas)	0	0	≥ 1
Lesionados* (Personas hospitalizadas)	< 5	5 - 25	> 25
Intoxicados* (Personas hospitalizadas)	< 5	5 - 25	> 25

* **Personas afectadas tanto en el interior, como al exterior de la planta industrial**

- (a) Para todas las sustancias inflamables y explosivas listadas en la Tabla 1.
- (b) Gas LP.
- (c) Para todas las sustancias tóxicas listadas en la columna 1 de la Tabla 2.
- (d) Para todas las sustancias tóxicas listadas en la columna 2 de la Tabla 2.
- (e) Para todas las sustancias tóxicas listadas en la columna 3 de la Tabla 2.
- (f) Para todas las sustancias tóxicas listadas en la columna 4 de la Tabla 2.

Nota: La clasificación de la emergencia está dada por el cumplimiento del factor condicionante de mayor valor numérico.



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE Y
RECURSOS NATURALES

REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES
E00-DEA.04-0
02-SEP-09



ANEXO No. 2

NOMBRE: CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN DE EMERGENCIAS AMBIENTALES

**TABLA 1
SUSTANCIAS GASEOSAS INFLAMABLES - EXPLOSIVAS
(SEGUNDO LISTADO DE ACTIVIDADES ALTAMENTE RIESGOSAS)**

SUSTANCIA

1.- BUTENO
2,2-DIMETIL PROPANO
2-BUTENO (CIS, TRANS)
2-METIL PROPENO
ACETILENO
ACIDO SULFHÍDRICO
ANHIDRIDO HIPOCLOROSO
BUTADIENO
BUTANO (N, ISO)
CIANOGENO
CICLOBUTANO
CICLOPROPANO
CLORURO DE METILO
CLORURO DE VINILO
DIFLUORO-1-CLOROETANO
DIMETIL AMINA
ETANO
ETER METILICO
ETILENO
FLOURURO DE ETILO
FORMALDEHIDO
HIDROGENO
METANO
METILAMINA
PROPANO
PROPILENO
PROPINO
SULFURO DE CARBONILO
TETRAFLUROETILENO
TRIMETILAMINA

ANEXO No. 2

NOMBRE: CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN DE EMERGENCIAS AMBIENTALES

TABLA 2
SUSTANCIAS TÓXICAS GASEOSAS
(PRIMER LISTADO DE ACTIVIDADES ALTAMENTE RIESGOSAS)

COLUMNA 1	COLUMNA 2	COLUMNA 3	COLUMNA 4
Acido Cianhídrico	Acido Sulfhídrico	Bromuro de Metilo	Butadieno
Acido Fluorhídrico (Fluoruro de Hidrógeno)	Amoniaco Anhidro	Etano	
Arsina	Fosfina	Oxido de Etileno	
Cloro	Metil Mercaptano		
Cloruro de Hidrógeno	Trifluoruro de Boro		
Diborano			
Dióxido de Nitrógeno			
Flúor			
Fosgeno			
Hexafluoruro de Telurio			
Oxido Nítrico			
Ozono			
Seleniuro de Hidrógeno			
Tetrafluoruro de Azufre			
Tricloruro de Boro			



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE Y
RECURSOS NATURALES

REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES
E00-DEA.04-0
02-SEP-09



ANEXO No. 3

NOMBRE: REPORTE DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

Subprocuraduría de Inspección Industrial
Dirección General de Inspección de Fuentes de Contaminación
Dirección de Emergencias Ambientales
Formato

REPORTE DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

1. Fecha y Hora del Evento			
1.1 Fecha	____/____/____	1.2 Hora	____:____
2. Lugar del Evento			
2.1 Medio	<input type="checkbox"/> Terrestre	<input type="checkbox"/> Marítimo	
2.2 Localización			
2.3 Colonia			
2.4 Municipio o Delegación			2.5 Estado
2.6 Localización Geográfica			2.7 Carretera No.
3. Características del Evento			
3.1 Tipo	<input type="checkbox"/> Fuga	<input type="checkbox"/> Derrame	<input type="checkbox"/> Explosión
3.2 Ubicación	<input type="checkbox"/> Planta	<input type="checkbox"/> Transporte	<input type="checkbox"/> Incendio
3.2.1 Planta	<input type="checkbox"/> Producción	<input type="checkbox"/> Almacenamiento	<input type="checkbox"/> Carga
3.2.2 Transporte	<input type="checkbox"/> Carretero	<input type="checkbox"/> Ferroviano	<input type="checkbox"/> Marítimo
3.3 Descripción del Evento y Comentarios	<input type="checkbox"/> Descarga <input type="checkbox"/> Otro		
4. Sustancia(s) involucradas			
4.1 Sustancia 1	4.1.1 Cantidad	4.1.2 Estado Fluido	4.1.3 No. ONU
4.2 Sustancia 2	4.2.1 Cantidad	4.2.2 Estado Fluido	4.2.3 No. ONU
4.3 Sustancia 3	4.3.1 Cantidad	4.3.2 Estado Fluido	4.3.3 No. ONU
5. Daños Ocasionados			
5.1 Afectaciones Humanas	<input type="checkbox"/> Humanas	<input type="checkbox"/> Ambientales	<input type="checkbox"/> Materiales
5.2 Afectaciones Laborales	<input type="checkbox"/> Población	<input type="checkbox"/> Laborales	
5.2.1 Población	5.2.1.1 Fallecidos	5.2.1.2 Lesionados	5.2.1.3 Intoxicados
5.2.2 Laborales	5.2.2.1 Fallecidos	5.2.2.2 Lesionados	5.2.2.3 Intoxicados
5.3 Afectaciones al Ambiente	<input type="checkbox"/> Agua	<input type="checkbox"/> Aire	<input type="checkbox"/> Suelo
5.3.1 Afectaciones al Agua	5.3.1.1 Cuerpo de Agua	<input type="checkbox"/> Río	<input type="checkbox"/> Arroyo
5.3.2 Afectaciones al Suelo	5.3.2.1 Área Afectada	<input type="checkbox"/> Embalse	<input type="checkbox"/> Mar
5.4 Descripción del Evento y de los Daños	m ²		
6. Causas Probables			
6.1 Causas Probables	<input type="checkbox"/> Humana	<input type="checkbox"/> De material	<input type="checkbox"/> De equipo
6.2 Descripción	<input type="checkbox"/> Múltiple	<input type="checkbox"/> Desconocida	<input type="checkbox"/> Otra

Dirección General de Inspección de Fuentes de Contaminación
Dirección de Emergencias Ambientales



SEMARNAT

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES
E00-DEA.04-0
02-SEP-09



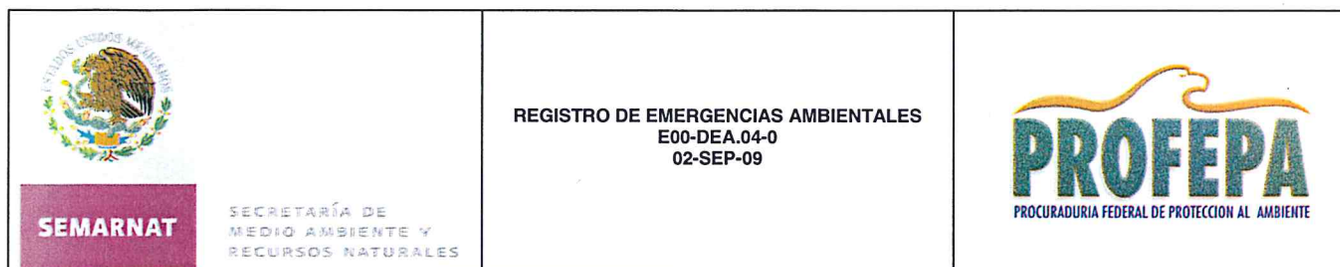
PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

ANEXO No. 3

NOMBRE: REPORTE DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

Subprocuraduría de Inspección Industrial Dirección General de Inspección de Fuentes de Contaminación Dirección de Emergencias Ambientales Formato	
REPORTE DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS (CONTINUACIÓN)	
7. Acciones Tomadas	
8. Estatus del Evento	
8.1 Controlado	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No se especifica
8.2 Observaciones	
9. Empresa Responsable	
9.1 Nombre	
9.2 Domicilio	
9.3 Colonia	9.4 Código Postal
9.5 Delegación o Municipio	9.6 Estado
9.7 Teléfono	9.8 Giro Industrial
10. Empresa Propietaria del Material	
10.1 Nombre	
10.2 Domicilio	
10.3 Colonia	10.4 Código Postal
10.5 Delegación o Municipio	10.6 Estado
10.7 Teléfono	10.8 Giro Industrial
11. Requerimiento de la PROFEPA al Responsable	
11.1 Evaluación de Daños	<input type="checkbox"/>
11.2 Investigación del Accidente	<input type="checkbox"/>
11.3 Estudio de Riesgo	<input type="checkbox"/>
11.4 Programa de Prevención de Accidentes	<input type="checkbox"/>
11.5 Restauración del Sitio	<input type="checkbox"/>
11.6 Otro	<input type="checkbox"/>
12. Estatus de la Empresa Responsable del Evento	
12.1 ¿Cuánta la Empresa con lo Siguiente	
12.1.1 Auditoría Ambiental	<input type="checkbox"/>
12.1.2 Estudio de Riesgo	<input type="checkbox"/>
12.1.3 Programa de Prevención de Accidentes	<input type="checkbox"/>
12.1.4 Plan de Respuesta a Emergencias	<input type="checkbox"/>
13. Observaciones y Comentarios Generales	
14. Fuente de la Información	
14.1 Institución / Empresa	14.2 Estado
14.3 Nombre del Notificante	14.4 Teléfono
15. Fecha de Reporte de la Emergencia	
16. Captura de la Información	
16.1 Nombre del Capturista	16.2 Fecha

Dirección General de Inspección de Fuentes de Contaminación
Dirección de Emergencias Ambientales



INSTRUCTIVO DE LLENADO

ANEXO No. 3

NOMBRE: REPORTE DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Fecha	1.1	Día, mes y año en que se suscitó el evento. Ejemplo: 15 08 00
Hora	1.2	Hora en que se suscitó el evento. Ejemplo: 15:19
Medio	2.1	Medio donde se presentó el evento, ya sea en tierra (Terrestre) o en el mar (Marítimo). Se deberá indicar mediante una cruz la casilla del medio donde se presentó el evento.
Localización	2.2	Domicilio (calle y número) o ubicación en donde ocurrió la emergencia. Ejemplo: Empresa Químicos Tala, S.A. de C.V., ubicada en el Corredor Industrial del Salto, Jal.
Colonia	2.3	Colonia donde ocurrió la emergencia. Ejemplo: La Palma
Municipio	2.4	Municipio o Delegación Política donde ocurrió la emergencia. Ejemplo: El Salto
Estado	2.5	Entidad Federativa donde ocurrió la emergencia. Ejemplo: Jalisco
Localización geográfica	2.6	Longitud y Latitud (en grados y minutos) del sitio donde ocurrió la emergencia. Ejemplo: Longitud 28° 22' / Latitud 45° 09'
Carretera No.	2.7	Número de carretera donde ocurrió la emergencia (Clasificación Federal de las Carreteras de la SCT) Ejemplo: 53
Tipo	3.1	Tipo de emergencia que se presentó. Seleccionar unos de los siguientes conceptos: Fuga, Derrame, Explosión, Incendio u otro. Ejemplo: Incendio

INSTRUCTIVO DE LLENADO

ANEXO No. 3

NOMBRE: REPORTE DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

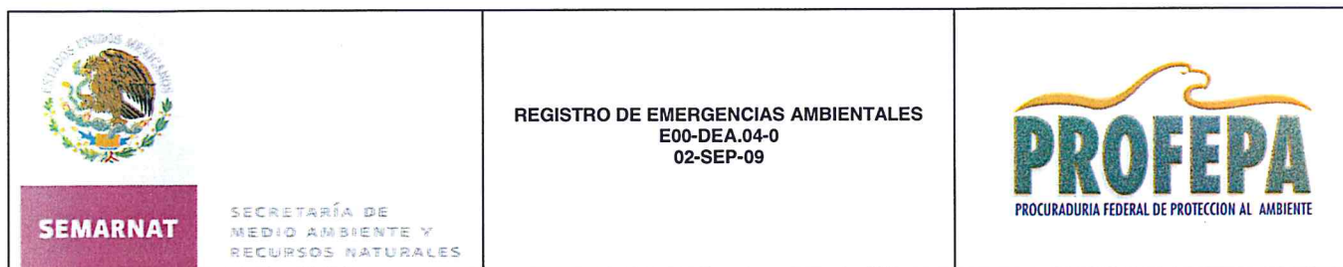
ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Ubicación	3.2	Lugar donde se presentó la emergencia. Seleccionar uno de los siguientes conceptos: Planta, Transporte u Otro. Ejemplo: Transporte
Planta	3.2.1	Lugar al interior de la planta donde se presentó la emergencia. Seleccionar uno de los siguientes conceptos: Producción, Almacenamiento, Carga, Descarga u Otro. Ejemplo: Producción Este campo se deberá llenar sólo si en el campo "Ubicación de la emergencia" (3.2) se seleccionó Planta.
Transporte	3.2.2	Seleccionar el tipo de Transporte donde se presentó la emergencia: carretero, ferroviario, marítimo, ducto, u otro. Ejemplo: Ducto Este campo se deberá llenar sólo si en el campo "Ubicación de la emergencia (3.2) se seleccionó Transporte.
Descripción del evento y comentarios	3.3	Indicar datos relevantes de cómo sucedieron los hechos. Ejemplo: Volcadura e incendio de un autotanque de 50,000 Lts. de capacidad, ocasionado por el impacto con un vehículo que circulaba a exceso de velocidad y sin luces.
Sustancia(s) involucrada(s)	4.1 4.2 4.3	Nombre de la sustancia(s) química(s) involucrada(s) en emergencia. En caso de que haya más de una sustancia involucrada, se deberá indicar en los campos correspondientes la sustancia de mayor riesgo para la población y el ambiente. Ejemplo: Ácido Fluorhídrico
Cantidad	4.1.1 4.2.1 4.3.1	Cantidad de la sustancia involucrada en la emergencia indicando unidades: Kg, Ton, L, M3 o Bl. Ejemplo: 400 L
Estado físico	4.1.2 4.2.2 4.3.2	Estado físico de la sustancia involucrada en la emergencia (Sólido, Líquido o Gas). Ejemplo: Líquido
No. ONU	4.1.3 4.2.3 4.3.3	Número de identificación de las Naciones Unidas (ONU) de la sustancia involucrada en la emergencia. Ejemplo: 1075

INSTRUCTIVO DE LLENADO

ANEXO No. 3

NOMBRE: REPORTE DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Afectaciones	5.1	Indicar el tipo de afectación que se derivó a consecuencia del evento (Humanas, Ambiente o Materiales). Ejemplo: Humanas
Afectaciones humanas	5.2	Señalar el tipo de personas afectadas: Población (comunidad aledaña) o Laboral (trabajadores). Ejemplo: Población Este campo se deberá de llenar sólo si en el campo "Afectaciones" (5.1) se seleccionó "Humanas".
Población fallecidos	5.2.1. 1	Número de personas fallecidas de la población como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones Humanas" (5.2) se haya seleccionado "Población". Ejemplo: 3
Población lesionados	5.2.1. 2	Número de personas lesionadas de la población como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones Humanas" (5.2) se haya seleccionado "Población". Ejemplo: 5
Población intoxicados	5.2.1. 3	Número de personas intoxicadas de la población como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones Humanas" (5.2) se haya seleccionado "Población". Ejemplo: 20
Población evacuados	5.2.1. 4	Número de personas evacuadas de la población como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones Humanas" (5.2) se haya seleccionado "Población". Ejemplo: 100
Laborales fallecidos	5.2.2. 1	Número de trabajadores fallecidos como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones Humanas" (5.2) se haya seleccionado "Laborales". Ejemplo: 3



INSTRUCTIVO DE LLENADO

ANEXO No. 3

NOMBRE: REPORTE DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Laborales lesionados	5.2.2. 2	Número de trabajadores lesionados como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones Humanas" (5.2) se haya seleccionado "Laborales". Ejemplo: 4
Laborales intoxicados	5.2.2. 3	Número de trabajadores intoxicados como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones Humanas" (5.2) se haya seleccionado "Laborales". Ejemplo: 40
Laborales evacuados	5.2.2. 4	Número de trabajadores evacuados como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones Humanas" (5.2) se haya seleccionado "Laborales". Ejemplo: 100
Afectaciones al ambiente	5.3	Indicar el recurso natural afectado: Aire, Agua. Suelo. Ejemplo: Suelo
Cuerpo de agua	5.3.1. 1	Señalar el tipo de cuerpo de agua afectado: Río, Arroyo. Embalse, Mar u Otro. Ejemplo: Río Atoyac. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el Campo "Afectaciones al Ambiente" (5.3) se haya indicado "Agua".
Área afectada	5.3.2. 1	Indicar el área de suelo afectado, en m2, como resultado de la emergencia. Ejemplo: 2000 m2 Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones al Ambiente" (5.3) se haya indicado "Suelo".
Descripción del evento y de los daños	5.4	Incluir información relevante sobre la emergencia y de los recursos afectados. Ejemplo: La emergencia se presentó debido a que el conductor venía a exceso de velocidad y al entrar en una curva invadió el carril contrario produciéndose la colisión con otro vehículo que transportaba gas LP. Más de 10,000 litros de combustóleo afectaron las márgenes del río "Chiquito", resultado que un gran número de especies animales y vegetales se vieran afectados. De igual manera, la presencia de combustóleo en las aguas del río "Chiquito" ocasionó la mortandad de más de una tonelada de peces.



INSTRUCTIVO DE LLENADO

ANEXO No. 3

NOMBRE: REPORTE DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Causas probables	6.1	Causa probable que motivó la ocurrencia de la emergencia. Seleccionar uno de los siguientes conceptos: Humana, de Material, de Equipo, Toma Clandestina, Múltiple, Desconocida u Otra. Ejemplo: Humana
Descripción	6.2	Breve descripción de la(s) causa(s) que motivó (aron) la emergencia. Ejemplo: Rotura del eje trasero del autotanque
Acciones tomadas	7	Indicar las acciones de respuesta, control y/o prevención que fueron ejecutadas. Ejemplo: Cierre de carretera, evacuación de la población, cierre de válvulas e instalación de grampa, neutralización, trasvase, etc.
Controlado	8.1	Estatus de la emergencia respecto a su control. Seleccionar uno de los siguientes conceptos: Si, No o No se especifica. Ejemplo: No se especifica
Observaciones	8.2	Anotar todos aquellos aspectos relevantes o de interés en relación al estatus de la emergencia.
Nombre	9.1	Nombre o razón social de la empresa responsable de la emergencia. Ejemplo: Transportes Nieto, S.A. de C.V.
Domicilio	9.2	Domicilio (calle y número) o ubicación de la empresa responsable de la emergencia. Ejemplo: Norte 45, No. 230
Colonia	9.3	Colonia de la empresa responsable de la emergencia. Ejemplo: La Palma
Código postal	9.4	Código postal de la empresa responsable de la emergencia. Ejemplo: 04530

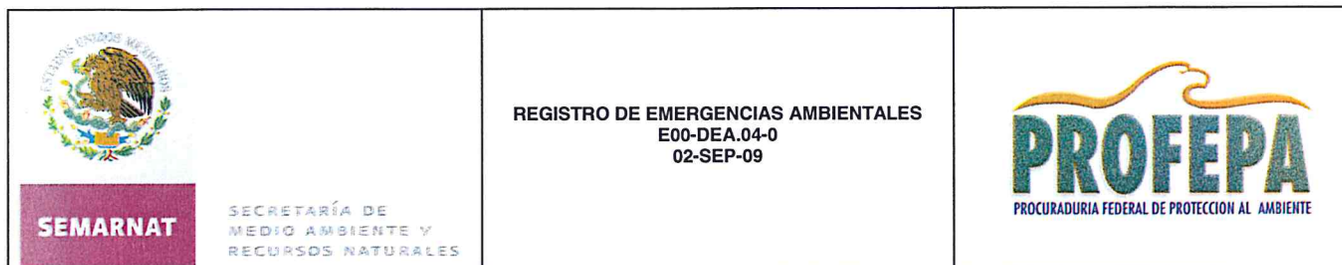


INSTRUCTIVO DE LLENADO

ANEXO No. 3

NOMBRE: REPORTE DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Delegación o municipio	9.5	Delegación política o municipio de la empresa responsable de la emergencia. Ejemplo: Delegación Magdalena Contreras
Estado	9.6	Entidad federativa del domicilio de la empresa responsable de la emergencia. Ejemplo: Sonora
Teléfono	9.7	Número telefónico de la empresa responsable de la emergencia.
Giro industrial	9.8	Giro industrial de la empresa responsable de la emergencia. Ejemplo: Petroquímica
Nombre	10.1	Nombre o razón social de la empresa propietaria de la sustancia. Ejemplo: Transportes Nieto, S.A. de C.V.
Domicilio	10.2	Domicilio (calle y número) o ubicación de la empresa propietaria de la sustancia. Ejemplo: Av. Vía Láctea No. 230
Colonia	10.3	Colonia de la empresa propietaria de la sustancia. Ejemplo: Centro
Código postal	10.4	Código postal de la empresa propietaria de la sustancia. Ejemplo: 02009
Delegación o municipio	10.5	Delegación política o municipio de la empresa propietaria de la sustancia. Ejemplo: Municipio de Acayucan
Estado	10.6	Entidad Federativa del domicilio de la empresa propietaria de la sustancia. Ejemplo: Veracruz
Teléfono	10.7	Número telefónico de la empresa propietaria de la sustancia. Ejemplo: 01 34 52 36 49 94



INSTRUCTIVO DE LLENADO

ANEXO No. 3

NOMBRE: REPORTE DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Giro industrial	10.8	Giro industrial de la empresa propietaria de la sustancia. Ejemplo: Alimentos
Evaluación de daños	11.1	Si como resultado de la emergencia la PROFEPA le solicitó al responsable del evento un Estudio de Evaluación de Daños, se deberá de marcar este concepto. Ejemplo: X
Investigación de accidentes	11.2	Si como resultado de la emergencia la PROFEPA le solicitó al responsable del evento la investigación del accidente, se deberá de marcar este concepto. Ejemplo: X
Estudio de riesgo	11.3	Si como resultado de la emergencia la PROFEPA le solicitó al responsable del evento, un Estudio de Riesgo se deberá de marcar este concepto. Ejemplo: X
Programa de prevención de accidentes	11.4	Si como resultado de la emergencia la PROFEPA le solicitó al responsable del evento un Programa de Prevención de Accidentes, se deberá de marcar este concepto. Ejemplo: X
Restauración de sitio	11.5	Si como resultado de la emergencia la PROFEPA le solicitó al responsable del evento la Restauración del Sitio, se procederá a marcar este concepto. Ejemplo: X
Otro	11.6	Si como resultado de la emergencia la PROFEPA le solicitó al responsable del evento algún otro tipo de estudio o acciones. Ejemplo: X
Auditoría ambiental	12.1.1	Si la empresa responsable está incorporada al Programa Nacional de Auditoría Ambiental se deberá de marcar este concepto. Ejemplo: X

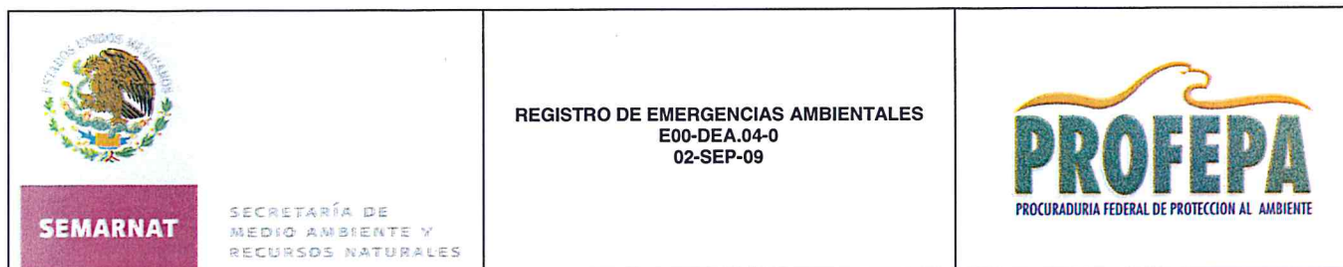
 <p>SEMARNAT SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES</p>	<p align="center">REGISTRO DE EMERGENCIAS AMBIENTALES E00-DEA.04-0 02-SEP-09</p>	 <p>PROFEPA PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE</p>
--	---	--

INSTRUCTIVO DE LLENADO

ANEXO No. 3

NOMBRE: REPORTE DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Estudio de riesgo	12.1.2	Si la empresa responsable cuenta con el Estudio de Riesgo respectivo se deberá de marcar este concepto. Ejemplo: X
Programa de prevención de accidentes (PPA)	12.1.3	Si la empresa responsable cuenta con el Programa de Prevención de Accidentes (PPA) respectivo, entonces se deberá de marcar este concepto. Ejemplo: X
Plan de respuesta a emergencias	12.1.4	Si la empresa responsable cuenta con el Plan de Respuestas a Emergencias respectivo, entonces se deberá de marcar este concepto. Ejemplo: X
Observaciones y comentarios generales	13	Describir en este campo los comentarios u observaciones que permitan contar con la mayor información posible de la emergencia. Ejemplo: El gasoducto sale de Venta de Carpio, Edo. de México, pasa por la zona industrial de "Mineral de la Reforma", localizada a 10 minutos de la ciudad de Pachuca, Hgo., y sigue con rumbo a la sierra donde abastece de combustible a la "Minera Autlán", dedicada a la producción de manganeso. Dicho gasoducto se encuentra dentro del Programa Nacional de Auditoría Ambiental. A la fecha, en el mismo tramo del gasoducto, se han presentado 3 eventos similares, en menos de un año.
Institución / Empresa	14.1	Nombre o razón social de la institución o de la empresa que notifica la emergencia. Ejemplo. Protección Civil
Estado	14.2	Entidad Federativa de la persona, institución o de la empresa que notifica la emergencia. Ejemplo: Michoacán
Nombre del notificante	14.3	Nombre completo de la persona que notifica la emergencia. Ejemplo: Jorge Díaz



INSTRUCTIVO DE LLENADO

ANEXO No. 3

NOMBRE: REPORTE DE EMERGENCIAS AMBIENTALES ASOCIADAS CON SUSTANCIAS QUÍMICAS

ESPACIO	No.	DESCRIPCIÓN (debe anotarse)
Teléfono	14.4	Teléfono de la persona que notificó la emergencia. Ejemplo: 57 58 79 78
Fecha de reporte de la emergencia	15	Día, mes y año en que fue reportada la emergencia a la PROFEPA. Ejemplo: 05 08 00
Nombre del capturista	16.1	Nombre completo de la persona que capturó o elaboró el reporte de emergencias ambientales.
Fecha	16.2	Día, mes y año de captura o de elaboración del reporte de emergencias ambientales. Ejemplo: 06/08/01

REGISTRO DE REVISIONES

NÚMERO DE REVISIÓN: 0
FECHA: México, D. F., a 18 de septiembre de 2009
DESCRIPCIÓN: Procedimiento de nueva creación.

ELABORÓ

Firma:

Nombre: José Jaime Castro Sánchez

Cargo: Jefe de Departamento de Análisis y Procesamiento de Información de Emergencias Ambientales

REVISÓ

Firma:

Nombre: Enrique S. Ortiz Espinoza

Cargo: Director de Emergencias Ambientales

APROBÓ

Firma:

Nombre: José Luis Cárdenas Rodríguez

Cargo: Director General de Inspección de Fuentes de Contaminación

"Con fundamento en lo dispuesto en el Artículo 118, fracción XXXVIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en suplencia por ausencia del Director General de Inspección de Fuentes de Contaminación, previa designación, firma el Director de Inspección".