

 <p>ESTADOS UNIDOS MEXICANOS</p> <p>SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES</p>	<p align="center"><b>PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE SUBPROCURADURÍA DE INSPECCIÓN INDUSTRIAL</b></p> <p align="center"><b>Instructivo para el Llenado del Formato de Aviso de Derrames, Infiltraciones, Descargas o Vertidos de Materiales Peligrosos o Residuos Peligrosos.</b> PROFEPA-03-017-A</p> <p align="center"><b><u>Aviso Inmediato</u></b></p>	 <p>PROFEPA PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE</p>
--	---	---

### 1. Datos del Notificante

No.	Nombre del Campo	Descripción
1.1	Nombre del Notificante	Nombre de quién notifica la emergencia. Ejemplo: Carlos Hernández Torres
1.2	Nombre o Razón Social de la Empresa Responsable del Evento	Nombre o razón social de la empresa responsable del evento. Ejemplo: Solventes Thor, S.A. de C.V.
1.2.1	Clave Única de Registro de la Población (CURP)	CURP de quién notifica la emergencia. Ejemplo: SOTH040912HDFRPN02
1.3	Domicilio	Domicilio (calle y número) de la persona que notifica la emergencia. Ejemplo: Norte 45, No. 230
1.4	Colonia	Colonia donde se ubica el domicilio de la persona que notifica la emergencia. Ejemplo: La Palma
1.5	Código Postal	Código Postal del domicilio de la persona que notifica la emergencia. Ejemplo: 04530
1.6	Delegación o Municipio	Delegación Política o Municipio del domicilio de la persona que notifica la emergencia. Ejemplo: Delegación Contreras
1.7	Estado	Entidad Federativa del domicilio de la persona que notifica la emergencia. Ejemplo: Sonora
1.8	Teléfono	Número Telefónico donde se localice a la persona que notifica la emergencia. Ejemplo: 55 36 47 98
1.9	Fax	Número de Fax donde se pueda enviar información a la persona que notifica la emergencia. Ejemplo: 55 36 47 90
1.10	Correo Electrónico	Correo Electrónico de la persona que notifica la emergencia. Ejemplo: pgomez@prodigy.net
1.11	Procedencia de la Notificación	Origen o procedencia de la notificación del evento. Seleccionar: Empresa Responsable, Autoridades o Público, según sea el caso Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Empresa Responsable
1.12	Actividad de la Empresa Responsable del Evento	Se deberá indicar el nombre de la actividad socioeconómica a la cual se dedica la empresa. Ejemplo: Farmacéutica

 <p>ESTADOS UNIDOS MEXICANOS</p> <p>SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES</p>	<p align="center"><b>PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE SUBPROCURADURÍA DE INSPECCIÓN INDUSTRIAL</b></p> <p align="center"><b>Instructivo para el Llenado del Formato de Aviso de Derrames, Infiltraciones, Descargas o Vertidos de Materiales Peligrosos o Residuos Peligrosos.</b> PROFEPA-03-017-A</p> <p align="center"><b><u>Aviso Inmediato</u></b></p>	 <p>PROFEPA PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE</p>
--	---	---

## 2. Fecha y Hora del Evento y de la Notificación

No.	Nombre del Campo	Descripción
2.1.1	Fecha	Fecha en que ocurrió el evento (DD MM AAAA). Ejemplo: 14 08 2006
2.1.2	Hora	Hora en que ocurrió el evento (HH MM). Formato de horario de 24 hrs. Ejemplo: 15:19
2.2.1	Fecha	Fecha en que se notifico el evento (DD MM AAAA). Ejemplo: 15 08 2006
2.2.2	Hora	Hora en que se notifico el evento (HH MM). Formato de horario de 24 hrs. Ejemplo: 16:19

## 3. Lugar del Evento

No.	Nombre del Campo	Descripción
3.1	Medio	Medio donde ocurrió el evento, ya sea en tierra (Terrestre) o en el mar (Marítimo). Seleccionar: Terrestre o Marítimo, según sea el caso. Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Terrestre
3.2	Ubicación	Lugar donde se presentó la emergencia. Seleccionar Planta, Transporte u Otro, según sea el caso. Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Planta
3.3	Planta	Lugar al interior de la Planta donde se presentó la emergencia. Seleccionar uno de los siguientes conceptos: Producción, Almacenamiento, Carga, Descarga u Otro. Este campo se deberá llenar solo si en el campo "Ubicación" (4.2) se seleccionó Planta. Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Producción
3.4	Transporte	Tipo de transporte donde se presentó la emergencia. Seleccionar uno de los siguientes conceptos: Carretero, Ferroviario, Marítimo, Ducto u Otro. Este campo se deberá llenar solo si en el campo de "Ubicación" (4.2) se seleccionó Transporte. Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Ducto
3.5	Localización	Localización donde ocurrió el evento (en caso de no contar con un domicilio). Ejemplo: Corredor Industrial del Salto, Jal.
3.6	Domicilio	Domicilio (calle y número) donde ocurrió el evento. Ejemplo: Norte 45, No. 230,
3.7	Colonia	Colonia donde se ubica el lugar donde ocurrió el evento. Ejemplo: La Palma
3.8	Municipio o Delegación	Municipio o Delegación Política donde se ubica el lugar donde ocurrió el evento. Ejemplo: El Salto

 <p>ESTADOS UNIDOS MEXICANOS</p> <p>SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES</p>	<p align="center"><b>PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE SUBPROCURADURÍA DE INSPECCIÓN INDUSTRIAL</b></p> <p align="center"><b>Instructivo para el Llenado del Formato de Aviso de Derrames, Infiltraciones, Descargas o Vertidos de Materiales Peligrosos o Residuos Peligrosos.</b> PROFEPA-03-017-A</p> <p align="center"><b><u>Aviso Inmediato</u></b></p>	 <p>PROFEPA PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE</p>
--	---	---

3.9	Estado	Entidad Federativa donde ocurrió el evento. Ejemplo: Jalisco
-----	--------	---

#### 4. Características del Evento

No.	Nombre del Campo	Descripción
4.1	Tipo	Tipo de evento que se presentó. Seleccionar: Fuga, Derrame, Explosión, Incendio u Otro, según sea el caso. Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Fuga
4.2	Descripción del Evento	Descripción de los aspectos más relevantes de cómo sucedieron los hechos y la evolución de los mismos. Ejemplo: Una sobrepresión en el tanque de catálisis provocó que la tapa del reactor impactara una línea de distribución de xileno la cual, por la presión y temperatura de trabajo, provocó la fuga de este, el cual posteriormente se incendió debido a una chispa de soldadura proveniente de unos trabajos de mantenimiento.

#### 5. Sustancia(s) Involucrada(s)

No.	Nombre del Campo	Descripción
5.1	Sustancia 1	Nombre del material o sustancia química involucrada en el evento. Ejemplo: Acido Fluorhídrico
5.1.1	Cantidad	Cantidad del material o de la sustancia química involucrada en el evento, indicando sus unidades: Kg., Ton., Lt., m <sup>3</sup> , Bls, etc. Ejemplo: 400 Lt.
5.1.2	Estado Físico	Estado físico del material o sustancia química involucrada en el evento. Indicar uno de los siguientes estados físicos: Sólido, Líquido o Gas. Ejemplo: Líquido
5.2	Sustancia 2	Nombre del segundo material o sustancia química involucrada en el evento. Ejemplo: Acido Fluorhídrico
5.2.1	Cantidad	Cantidad del segundo material o sustancia química involucrada en el evento, indicando sus unidades: Kg., Ton., Lt., m <sup>3</sup> , Bls, etc. Ejemplo: 400 Lt.
5.2.2	Estado Físico	Estado físico del segundo material o sustancia química involucrada en el evento. Indicar uno de los siguientes estados físicos: Sólido, Líquido o Gas. Ejemplo: Líquido
5.3	Sustancia 3	Nombre del tercer material o sustancia química involucrada en el evento. Ejemplo: Acido Fluorhídrico
5.3.1	Cantidad	Cantidad del tercer material o sustancia química involucrada en el evento, indicando sus unidades: Kg., Ton., Lt., m <sup>3</sup> , Bls, etc.

 <p>ESTADOS UNIDOS MEXICANOS</p> <p>SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES</p>	<p align="center"><b>PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE SUBPROCURADURÍA DE INSPECCIÓN INDUSTRIAL</b></p> <p align="center"><b>Instructivo para el Llenado del Formato de Aviso de Derrames, Infiltraciones, Descargas o Vertidos de Materiales Peligrosos o Residuos Peligrosos.</b> PROFEPA-03-017-A</p> <p align="center"><b><u>Aviso Inmediato</u></b></p>	 <p>PROFEPA PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE</p>
--	---	---

5.3.2	Estado Físico	<p>Ejemplo: 400 Lt.</p> <p>Estado físico del tercer material o sustancia química involucrada en el evento. Indicar uno de los siguientes estados físicos: Sólido, Líquido o Gas. Ejemplo: Líquido</p>
-------	---------------	---

#### 6. Daños a la Población y/o Ambiente

No.	Nombre del Campo	Descripción
6.	Daños a la Población y/o al Ambiente	<p>Indicar los daños y/o impactos ocasionados a la población y al ambiente como resultado de la ocurrencia del evento. Ejemplo: Durante el evento falleció un trabajador de la empresa y 8 resultaron intoxicados. Como medida de seguridad se evacuó al personal de la planta (35 personas), así como a la población asentada en las inmediaciones de la planta (250 personas). El material derramado afectó aproximadamente 50 m<sup>2</sup> de terreno natural antes de que éste ingresara al drenaje industrial de la planta</p>

#### 7. Condiciones Locales Relevantes

No.	Nombre del Campo	Descripción
7.1	Tipo de Zona	<p>Apreciación cualitativa de las características de la zona donde se presentó el evento. Seleccionar: Urbana o Rural, según sea el caso. Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Urbana</p>
7.2	Densidad de Población	<p>Apreciación cualitativa de la densidad de población donde se presentó el evento. Seleccionar: Alta, Mediana o Poca, según sea el caso. Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Mediana</p>
7.3	Clima	<p>Apreciación cualitativa del clima existente en el momento y lugar donde se presentó el evento. Seleccionar: Caluroso, Cálido o Frío, según sea el caso. Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Calido</p>
7.4	Nubosidad	<p>Apreciación cualitativa de la nubosidad existente en el momento y lugar donde se presentó el evento. Seleccionar: Totalmente Cubierta, Parcialmente Cubierta o Clara, según sea el caso. Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Clara</p>
7.5	Lluvia	<p>Condiciones de lluvia en el momento y lugar donde se presentó el evento. Seleccionar: Si o No, según sea el caso. Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> No</p>
7.6	Inversión Térmica	<p>Apreciación cualitativa de la estabilidad atmosférica en el momento y lugar donde se presentó el evento. Seleccionar: Si o No, según sea el caso. Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Si</p>

 <p>SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES</p>	<p><b>PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE SUBPROCURADURÍA DE INSPECCIÓN INDUSTRIAL</b></p> <p><b>Instructivo para el Llenado del Formato de Aviso de Derrames, Infiltraciones, Descargas o Vertidos de Materiales Peligrosos o Residuos Peligrosos.</b> PROFEPA-03-017-A</p> <p><b><u>Aviso Inmediato</u></b></p>	
--	--	---

#### 8. Servicios Locales de Emergencias y/o Respuesta Notificados

No.	Nombre del Campo	Descripción
8.	Servicios Locales de Emergencias y/o Respuesta Notificados	Grupos de emergencias o respuesta, tanto del sector público como privado, notificados como resultado de la ocurrencia del evento. Ejemplo: Protección Civil Estatal y Municipal, Bomberos Municipales, PROFEPA, Seguridad Pública Municipal, Comité Local de Ayuda Mutua (CLAM) del Parque Industrial Xicotencatl.

#### 9. Descripción de las Acciones Tomadas por el Responsable, Grupos de Apoyo y/o Autoridades que Atendieron el Evento

No.	Nombre del Campo	Descripción
9.	Descripción de las Acciones Tomadas por el Responsable, Grupos de Apoyo y/o Autoridades que Atendieron el Evento	Indicar las acciones de respuesta, control y/o prevención que fueron tomadas por los grupos que participaron en el evento. Ejemplo: La empresa evacuó a su personal y a la población aledaña. Para el control de la fuga aplicó cortina de agua, canalizando el agua de control al drenaje industrial de la planta. Protección Civil local estableció al exterior de la planta el Sistema de Comando de Incidentes y asumió el mando. Durante el evento suministro 8 carros tanques agua a la empresa. Seguridad Pública local acordonó el área. Cruz Roja atendió a las personas afectadas y trasladó a 2 de ellas al hospital de IMSS local.

#### 10. Estatus del Evento

No.	Nombre del Campo	Descripción
10.1	Controlado	Indicar el estado que guarda el evento en el momento de su notificación. Seleccionar: Si, No, No se especifica, según sea el caso. Ejem: <input checked="" type="checkbox"/> Si
10.2	Comentarios y Observaciones	Anotar en este campo comentarios y observaciones que permitan contar con la mayor información posible del evento. Ejemplo: En el área de la fosa API de la estación 5-A de la Estación Mendoza se descubrió que el producto derramado se filtró por un orificio de la barda perimetral de la citada estación hacia el río Chiquito, por lo que de inmediato se colocó una barrera para evitar que continuara fluyendo, en tanto que personal de Seguridad Industrial y Protección Ambiental de Pemex Refinación realizó una inspección visual a lo largo del cauce, encontrando iridiscencias (capas muy delgadas) de hidrocarburos a lo largo de aproximadamente 600 metros.