

No	Nombre del Campo	Descripción
1. Datos Generales del Regulado		
1.1	Nombre, denominación o razón social	Nombre, Denominación o Razón Social del Regulado que reporta el Evento
1.1.1	Nombre de quién reporta	Nombre de quién elabora el informe inicial de Eventos
1.1.2	Cargo	Cargo al Interior de la empresa de quién elabora el informe de Eventos. Ejemplo: Ingeniero de Seguridad y Protección Ambiental
1.1.3	Teléfono	Número telefónico donde se localice a la persona que elabora el informe inicial de Eventos.
1.1.4	Correo Electrónico	Dirección de correo electrónico de quién reporta el Evento
1.1.5	Domicilio	Calle y número del Regulado que notifica del Evento
1.1.6	Colonia	Colonia del regulado que notifica del Evento
1.1.7	Código Postal	Código Postal del regulado que notifica del Evento
1.1.8	Municipio o Delegación	Municipio o Delegación del regulado que notifica del Evento
1.1.9	Estado	Estado del regulado que notifica del Evento
2.	Clave Única de Registro del Regulado (CURR)	Número de Control que proporciona la Agencia a las personas físicas y/o morales que desarrollan actividades dentro del Sector Hidrocarburos, incluyendo el consecutivo del registro del proyecto.
2.1	ID correspondiente al Evento	Número asignado por la Agencia en el reporte inicial, mismo que se debe incluir en reportes posteriores al Informe Inicial
3. Clasificación del Evento		
Evento Tipo 2 o 3, de acuerdo a los criterios del presente lineamiento		
4.	Tipo de Informe	Indicar si el informe que se lleva a cabo corresponde a: <ul style="list-style-type: none"> • (4.1) Informe de evolución, • (4.2) Informe de Seguimiento, • (4.3) Informe de Hechos, o • (4.3) Informe de Cierre
5. Fecha y Hora del Evento y de la Elaboración del Reporte		
5.1.1	Fecha (Evento)	Fecha en que ocurrió el evento (DD MM AAAA) Ejemplo: 01/01/2017
5.1.2	Hora (Evento)	Hora en que ocurrió el evento (HH:MM) Ejemplo: 13:24
5.2.1	Fecha (Reporte)	Fecha en que reporta el evento (DD MM AAAA) Ejemplo: 01/01/2017
5.2.2	Hora (Reporte)	Hora en que reporta el evento (HH:MM) Ejemplo: 07:00
6. Localización y Características del Sitio Donde Ocurrió el Evento		
6.1.1	Ubicación	Lugar donde se presentó el Evento. Seleccionar Planta, Transporte, Estación u Otro, según sea el caso Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Planta
6.1.2	Planta	Lugar al interior de la Planta donde se presentó la emergencia. Seleccionar: Producción, Almacenamiento, Carga, Descarga, Distribución u Otro según sea el caso. Este campo se deberá marcar sólo si en el campo "Ubicación" (6.1.1) se seleccionó Planta. Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Producción
6.1.2.1	Nombre de la Instalación	Nombre de la Instalación en donde se presentó el Evento. Ejemplo: Complejo Petroquímico Cangrejera
6.1.2.2	Equipo	Nombre del equipo en donde ocurrió el Evento. Ejemplo: Intercambiador de calor EA-001A
6.1.3	Transporte	Tipo de transporte donde se presentó el Evento. Debe seleccionar uno de los siguientes conceptos: Carretero, Ferroviario, Marítimo, Ducto u Otro. Este campo se deberá llenar solo si en el campo de ubicación 6.1.1, se seleccionó Transporte. Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Ducto
6.1.4	localización	Localización en donde ocurrió el Evento (en caso de no contar con un domicilio) y/o lugar al interior de la Instalación donde se presentó el Evento Ejemplo: Parque Industrial de Salamanca, Gto
6.1.5	Municipio o Delegación	Municipio o delegación Política donde se ubica el lugar donde ocurrió el Evento. Ejemplo: León
6.1.6	Estado	Entidad Federativa donde ocurrió el Evento. Ejemplo: Guanajuato
6.1.7	Localización Geográfica	Longitud y Latitud (en grados y minutos) del sitio donde ocurrió el Evento. Ejemplo: Longitud 30°45'01"; Latitud 42°12'30"
6.1.8	Carretera N°	Número de carretera, si es el caso, donde ocurrió el Evento (clasificación federal de las carreteras de acuerdo a la SCT). Ejemplo: 45
6.2	Tipo de Evento	Tipo de Evento que ocurrió; seleccionar el apartado que aplique: Accidente personal, Choque/Colisión, Volcadura, Incendio, Explosión, Derrame, Fuga; Fenómeno Natural. Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Fuga
6.3	Descripción del Evento	Describir los aspectos más relevantes de cómo sucedieron los hechos y la evolución de los mismos. Ejemplo: Una sobre presión en el Sistema de transporte provocó la pérdida de contención del ducto, presentándose un derrame de hidrocarburo de grandes magnitudes, posteriormente, al acumularse a un costado de la carretera número 45 del tramo Salamanca-Irapuato, ocurrió una explosión debido al tránsito de vehículo.

7. Afectaciones a la Población y/o al Ambiente		
7.1	Afectaciones	Indicar el tipo de afectación que se derivó a consecuencia del Evento. Seleccionar: Humanas, Ambientales y/o Materiales, según sea el caso. Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Ambientales
7.2	Afectaciones Humanas	Registrar el tipo de personas afectadas: Población (comunidad aledaña) o Laboral (Personal). Este campo se deberá llenar sólo si en el campo "Afectaciones" (7.1) se seleccionó "Humanas". Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Población
7.2.1.1	Fallecidos	Número de personas fallecidas del personal como resultado del Evento. Este se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones Humanas" (7.2) se haya seleccionado "Personal" Ejemplo: 1
7.2.1.2	Lesionados	Número de trabajadores (personal) lesionados como resultado del Evento. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones Humanas" (7.2) se haya seleccionado Personal Ejemplo: 2
7.2.1.3	Intoxicados	Número de trabajadores (personal) intoxicados como resultado del Evento. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones Humanas" (7.2) se haya seleccionado "Personal" Ejemplo: 10
7.2.1.4	Evacuados	Número de trabajadores (personal) evacuados como resultado del Evento. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones Humanas" (7.2) se haya seleccionado "Personal" Ejemplo: 20
7.2.2.1	Fallecidos	Número de personas fallecidas de la población como resultado del Evento. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones Humanas" (7.2) se seleccionó "Población" Ejemplo: 2
7.2.2.2	Lesionados	Número de personas lesionadas de la población como resultado del Evento ocurrido. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones Humanas" se haya seleccionado "Población". Ejemplo: 3
7.2.2.3	Intoxicados	Número de personas intoxicadas de la población como resultado del Evento. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones Humanas" (7.2) se haya seleccionado el campo "Población". Ejemplo: 7
7.2.2.4	Evacuados	Número de personas evacuadas de la población como resultado del Evento. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones Humanas" (7.2) se haya seleccionado "Población". Ejemplo: 120
7.2.3	Pérdidas Humanas, Desapariciones y Lesionados en relación con el Personal y la Población	
7.2.3.1	Nombre	Indicar el nombre y apellidos de la (s) persona (s) fallecida (s), desaparecida (s) y/o lesionada(s) Ejemplo: Rodolfo Sánchez Juárez
7.2.3.2	Empresa	Nombre de la Empresa o institución para la que labora Ejemplo: Petrolíferos del Golfo S.A. de C.V.
7.2.3.3	Tipo de Lesión	Indicar el tipo de Lesión según el parte médico Ejemplo: Politraumatismo craneoencefálico
7.2.3.4	Estado de Evolución	Indicar el estado de evolución del afectado (s) por el Evento. Ejemplo: En reposo dentro del IMSS y en observación médica.
7.3	Afectaciones al Ambiente	Indicar el tipo de afectación que se derivó como consecuencia del Evento ocurrido. Seleccionar el campo de Agua, Aire, Suelo u Otros según sea el caso. Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Agua
7.3.1	Agua	Indicar el tipo de cuerpo afectado: Río, Arroyo, Embalse, Mar u Otros. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones al Ambiente" (7.3) se haya seleccionado el campo "Agua" Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Río
7.3.2	Suelo	Indicar el área afectada del suelo en metros cuadrados. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones al Ambiente" (7.3) se haya seleccionado el campo "Suelo". Ejemplo: 2000 m ²
7.3.3	Otros recursos	Señalar otros recursos como flora, fauna u otros siempre y cuando en el campo "Afectaciones al Ambiente" (7.3) se haya seleccionado el campo "Otros Recursos". Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Flora
7.4	Descripción de las Afectaciones	Incluir información relevante y complementaria sobre las afectaciones y/o daños humanos, ambientales y materiales ocasionados por el Evento. Ejemplo: Aproximadamente más de 800 barriles de mezcla de petróleo derramado por perdida de contención afectaron las márgenes del río Chiquito, resultando que un gran número de especies animales y flora se vieran afectados. De igual manera, como consecuencia del derrame de crudo en las aguas del río señalado, ocasionó la mortandad de más de una tonelada de peces.
7.5	Acciones realizadas para contener y/o mitigar la Afectación al Ambiente	Describir las acciones que se realizaron para contener y/o mitigar la Afectación al Ambiente.

8. Causas que Motivaron el Derrame, Infiltración, Descarga o Vertido Accidental

8.1	Causas Probables	Indicar la Causa probable que motivó la ocurrencia del Evento. Seleccionar uno de los siguientes conceptos: Falla Humana, Falla Material, Falla de Equipo, Falla Múltiple, Integridad Mecánica, Desconocida u Otra. Ejemplo: Perdida de contención por falla en integridad mecánica.
8.2	Descripción precisa de la (s) Causa (s)	Hacer una breve descripción de la (s) causa (s) que motivó (aron) la emergencia. Ejemplo: Hasta el momento parece ser que la causa que originó el Evento fue derivado a corrosión interior de la tubería.

9. Descripción y cantidad de los Materiales Peligrosos o Residuos Peligrosos derramados, Infiltrados, Descargados o Vertidos.

9.1.1 9.1.2 9.1.3	Sustancia 1 Sustancia 2 Sustancia 3	Nombre del material o sustancia química involucrada en el Evento. Ejemplo: Pemex Magna
9.1.1.1 9.1.2.1 9.1.3.1	Cantidad	Cantidad del material o sustancia química involucrada en el Evento, indicando unidades. Kg, Ton, l, Barriles, M3 Ejemplo: 300 l
9.1.1.2 9.1.2.2 9.1.3.2	Estado Físico	Estado físico del material o sustancia química involucrada en el Evento. Indicar uno de los siguientes estados físicos de la materia: Sólido, Líquido o Gas.

10. Acciones y Medidas Adoptadas de Mitigación para la Contención y/o Control del Evento

10.1	Descripción de las Acciones Tomadas por el Responsable, Grupos de Apoyo y/o Autoridades que Atendieron el Evento	Describir las acciones de atención, respuesta y/o control que fueron ejecutadas por el regulado, así como por grupos de apoyo y autoridades que participaron en el Evento. Ejemplo: Cierre de la carretera 90, evacuación de la población, cierre de válvulas de seccionamiento Garma, neutralización, estabilización, contención de producto, etc.
------	--	--

11. Estatus del Evento

11.1	Controlado	Indicar el estatus del Evento en relación a su control. Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Si
11.2	Observaciones	Anotar todos aquellos aspectos relevantes o de interés en relación al estatus del Evento. Ejemplo: Hasta el momento del derrame, ha sido controlado, no así el fuego que se propagó al área de almacenamiento de producto terminado. En el control del incendio participan, de manera directa, el cuerpo de bomberos de la empresa. La población evacuada se encuentra en un albergue instalado por las Autoridades de Protección Civil.

12. Recursos Humanos y Materiales para Controlar el Evento

12.1	Humanos	En este apartado, se deberá de describir de manera ordenada todos los Recursos Humanos empleados para controlar y mitigar los efectos del Evento acontecido. Ejemplo: (12.1.1) cuatro Operarios Especialistas de Primera; (12.1.2), veinte Obreros, etc.
12.2	Materiales	En este campo se deberá indicar la relación de Recursos Materiales empleados para atender el Evento a fin de contener y mitigar los impactos al ambiente. Ejemplo: (12.2.1) dos retroexcavadoras, (12.2.2) un Hiap, (12.2.3) tres spot light, etc.

13.	Estrategias para el aseguramiento de la continuidad de la operación de la instalación.	En este apartado, se deberá de describir de manera ordenada, la o las estrategias empleadas para dar continuidad a las operaciones de las instalaciones de los procesos del sector hidrocarburos después de la atención del Evento ocurrido. Ejemplo: (13.1) Atención al Evento con Recursos Humanos y Materiales de la Organización, (13.2) Pruebas de Hermeticidad; Aseguramiento de la Calidad de los Materiales y Refacciones; etc.
-----	--	--

14.	Estrategias para Reanudar Actividades en la Instalación.	En este apartado, se deberá de describir de manera ordenada, la o las estrategias empleadas para dar continuidad a las operaciones de las instalaciones, equipos, o plantas de proceso del sector hidrocarburos después de la atención del Evento ocurrido. Ejemplo: (14.1) Aplicar los protocolos de prearranque del activo; (14.2) aplicar los procedimientos de inicio y estabilización y operación normal de la operación de los sistemas y/o equipos; etc.
-----	--	--

15.	Repercusiones en la Instalación y Corrección de Afectaciones	En este campo, se deberá indicar de manera ordenada las repercusiones presentadas en las instalaciones, equipos y/o plantas después de haber ocurrido el Evento. Ejemplo: (15.1) Daños severos en equipos dinámicos; (15.2) se dejaron de producir treinta mil barriles de gasolina Pemex Magna; (15.3) se corrigieron fallas crónicas en los sistemas de protección; (15.4) Fueron sustituidos doscientos metros de tubería de catorce pulgadas de diámetro nominal; se procede a caracterizar el sitio impactado mediante una empresa especialista; etc
-----	--	--