

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.
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 del de quién reportar 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	Exclusivo ASEA, se conforma por el CURR y un alfanumérico asignado por la misma
3.	Clasificación del Evento	Evento Tipo 2 o 3, de acuerdo a los criterios del presente lineamiento
4.	Fecha y Hora del Evento y de la Elaboración del Reporte	
4.1.1	Fecha (Evento)	Fecha en que ocurrió el Evento (DD MM AAAA) Ejemplo: 01/01/2017
4.1.2	Hora (Evento)	Hora en que ocurrió el Evento (HH:MM) Ejemplo: 13:24
4.2.1	Fecha (Reporte)	Fecha en que reporta el Evento (DD MM AAAA) Ejemplo: 01/01/2017
4.2.2	Hora (Reporte)	Hora en que reporta el Evento (HH:MM) Ejemplo: 07:00
5.	Localización y Características del Sitio Donde Ocurrió el Evento	
5.1.1	Ubicación	Lugar donde se presentó el Evento. Seleccionar, Planta, Transporte, Estación u Otro, según sea el caso Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Planta
5.1.2	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" (5.1.1) se seleccionó Planta. Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Producción
5.1.2.1	Nombre de la Instalación	Nombre de la Instalación en donde se presentó el Evento. Ejemplo: Complejo Petroquímico Cangrejera
5.1.2.2	Equipo	Nombre del equipo en donde ocurrió el Evento. Ejemplo: Intercambiador de calor EA-001A
5.1.3	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 sólo si en el campo de ubicación 5.1.1, se seleccionó Transporte. Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Ducto
5.1.4	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.
5.1.5	Municipio o Delegación	Municipio o delegación Política donde se ubica el lugar donde ocurrió el Evento. Ejemplo: León
5.1.6	Estado	Entidad Federativa donde ocurrió el Evento. Ejemplo: Guanajuato
5.1.7	Localización Geográfica	Longitud y Latitud (en grados y minutos) del sitio donde ocurrió el Evento. Ejemplo: Longitud 30°45'01"; Latitud 42°12'30"
5.1.8	Carretera No.	Número de carretera, si es el caso, donde ocurrió el Evento (clasificación federal de las carreteras de acuerdo a la SCT). Ejemplo: 45
5.2	Tipo de Evento	Tipo de Evento que ocurrió; seleccionar: Accidente personal, Choque/Colisión, Volcadura, Incendio, Explosión, Derrame, Fuga; Fenómeno Natural. Ejemplo: <input checked="" type="checkbox"/> Fuga
5.3	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.
6.	Sustancia(s) Involucrada(s)	
6.1	Sustancia 1	Nombre del material o sustancia química involucrada en el evento.
6.2	Sustancia 2	Ejemplo: Pemex Magna
6.1.1	Cantidad	Cantidad del material o sustancia química involucrada en el evento, indicando unidades. Kg, Ton, l, Barriles, M3
6.2.1		Ejemplo: 300 l
6.1.2	Estado Físico	Estado físico del material o sustancia química involucrada en el evento. Indicar uno de los siguientes estados físicos de la materia: Solido, Líquido o Gas.
6.2.2		
7.	Consecuencias	Indicar mediante el tipo y/o tipos de consecuencia (s) que se derivó del Evento ocurrido según sea el caso. Ejemplo: Impacto al Medio Ambiente <input checked="" type="checkbox"/>