



# Reporte de Simulacro

Texmegas

Texmelucan, Puebla.

19 de Abril de 2012

## Contenido

<b>Introducción</b> .....	3
Simulacros.....	3
Ventajas .....	3
Objetivos generales.....	3
<b>Hipótesis y preparación de escenario</b> .....	4
Propósito.....	4
Hipótesis y estructura del escenario.....	4
Hipótesis .....	4
Escenario .....	5
Desarrollo.....	6
Fin esperado .....	6
Puntos a considerar.....	6
Recursos involucrados.....	7
Observaciones.....	7
Empresas involucradas .....	7
Instituciones de atención de emergencias .....	8
Educación al público .....	8
<b>Anexos</b> .....	8



**IGASAMEX**

## Introducción

### Simulacros

Un simulacro es un ensayo o práctica sobre la simulación de como se debe actuar en caso de una Emergencia real, provocada por una fuga de gas, mala operación, falta de mantenimiento, contingencia en las instalaciones de las empresas, temblor, incendio, inundación, huracán, daños de terceros, etc. Su objetivo será el prevenir, controlar o eliminar los riesgos que puedan ocasionar siniestros, antes referidos. Los simulacros se realizan con el objeto de que la comunidad o en su caso los empleados que están expuestos a los siniestros, coordinados junto con los responsables de Protección Civil y demás cuerpos de Atención a Emergencias, practiquen la manera de actuar en caso de que se presentara una emergencia real, para aprender y ejercitar conductas o hábitos de respuesta; asimismo, se lleva a cabo con el propósito de evaluar los diferentes Planes para Contingencias y sus procedimientos, para detectar fallas o deficiencias.

### Ventajas

Realizar un simulacro tiene muchas ventajas. Entre ellas, podemos mencionar las siguientes:

- Nos permite comprobar, con anticipación, si las acciones de preparación y prevención para la atención de la emergencia, son eficientes, suficientes y adecuadas y de no ser así, generar las medidas correctivas.
- Nos permite estar bien entrenados para actuar correctamente ante un desastre.
- Fomenta la Cultura de Protección Civil entre los industriales y los miembros de la comunidad.
- Comprueban el grado de capacitación y formación del personal.
- Comprueban la mecánica interna y funcional del Plan o de la parte que corresponda al simulacro.
- Comprueban el grado de mantenimiento y la eficacia del equipo utilizado.
- Comprueban los tiempos de respuesta.

La realización de un simulacro, requiere de la formulación de una hipótesis y el diseño de un escenario. El escenario planteado en un simulacro puede comprender la totalidad de las acciones contempladas en el Plan de Respuesta a Emergencia, o solo una parte de ellas. De igual manera, se puede hacer acciones de gabinete, cuando participan sólo los responsables de Protección Civil.

### Objetivos Generales

Dentro de los objetivos generales de realizar el simulacro, se encuentran los siguientes:

- Cumplir los requerimientos de la legislación mexicana en materia de Protección Civil, Seguridad y protección al ambiente, en beneficio de nuestra comunidad.
- Promover la prevención y control de riesgos industriales.
- Establecer y/o mantener operativo un plan de ayuda mutua entre las empresas y entidades de atención a emergencias, afiliadas a los Comités Locales de Ayuda Mutua (CLAM), para responder efectivamente en caso de emergencias industriales.
- Verificar el cumplimiento de los programas y procedimientos de ayuda mutua entre los participantes en el evento.
- Implementar y fomentar la coordinación con autoridades de Protección Civil, Seguridad e Higiene.
- Formalizar el sistema de comunicación con la Unidad Estatal de Protección Civil.
- Organizar y coordinar la ayuda para labores de búsqueda, rescate, evacuación, asistencia y control de riesgos.
- Promover una imagen positiva de la industria y servir como medio de enlace y comunicación ante la comunidad y las autoridades
- Revisar, actualizar o establecer planes de respuesta a emergencias.
- Estandarizar criterios, técnicas y procedimientos para la prevención y atención de Emergencias en la zona.

---

IGASAMEX Bajío, S. de R. L. de C. V.

Bosque de Alisos 47-A 5° Piso, Col. Bosques de las Lomas, Del. Cuajimalpa C. P. 05120 México D. F.  
Tel. 01 (55) 5000 – 5100, Fax. 01 (55) 55259 – 8085

[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)



## IGASAMEX

- Promover la difusión del programa de simulacros en la región, invitando a su difusión a los medios de comunicación, tanto masivos como alternativos.
- Brindar educación pública a la comunidad, haciéndolos partícipes de las acciones.
- Cronometrar tiempos de respuesta.
- Valorar cualitativa y cuantitativamente el funcionamiento y resultados del Plan, con el apoyo del área de Seguridad.

## Hipótesis y preparación del escenario

### Propósito

Dentro de los objetivos específicos de éste simulacro, se pretende alcanzar los siguientes aspectos:

- Evaluar el tiempo de respuesta del Operador.
- Evaluar su capacidad de respuesta, comunicación, coordinación y procedimientos seguidos para la atención de la Emergencia.
- Evaluar si la infraestructura con la que cuenta el operador, es suficiente para responder a una Emergencia.
- Generar información, para que la Gerencia de Operación realice las adecuaciones necesarias de mejora, conforme a los resultados que se obtengan.
- Cumplir con las disposiciones en materia de Seguridad y prevención de accidentes establecido por la SEMARNAT.



**IGASAMEX**

## Hipótesis

El evento a simular es el rompimiento de la tubería por causas de cedencia del material (esto aclarando que solo ocurre con tubería muy vieja con vida útil mayor a 50 años), lo que implica que hay fuga del combustible sobre la franja de desarrollo el sistema en su último tramo, el gas por su gravedad específica tiende a subir y a pesar de que es difícil tener una concentración adecuada para la generación de energía, por razones desconocidas se crea la mezcla adecuada y encontrando una fuente de ignición, provoca el evento de fuego a la entrada del Corredor Industrial, junto a las vías y hacia la empresa Rassini Frenos. La presión de la tubería del sistema es de 250 psi y se tendrá una especie de cortina de fuego, será necesario el cierre de válvula de suministro hacia la empresa mencionada para controlar el evento y notificarle de los hechos. El sistema suministra el energético a varias empresas del Corredor Industrial Quetzalcoatl, Municipio de Texmelucan, Puebla.



Figura. Mapa de ubicación del gasoducto de IGASAMEX y su trayectoria del sistema "Texmegas", Corredor Industrial Quetzalcoatl, Texmelucan, Puebla.

---

IGASAMEX Bajío, S. de R. L. de C. V.

Bosque de Alisos 47-A 5° Piso, Col. Bosques de las Lomas, Del. Cuajimalpa C. P. 05120 México D. F.  
Tel. 01 (55) 5000 – 5100, Fax. 01 (55) 55259 – 8085

[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)



**IGASAMEX**

## Escenario

El gasoducto esta formado por tubería de acero al carbón API 5L – X2 de 76.2 mm (3") de diámetro nominal y de 4.77 mm (0.188") de espesor de pared. Con una longitud aproximada de 2.65 kilómetros, el cual inicia en el punto de interconexión con el ducto de PGPB de 762 mm (30") diámetro nominal. La presión de operación es 17.58 Kg. /cm<sup>2</sup> man (250 psi).

Es precisamente dentro de la franja de Desarrollo del Sistema en su último tramo hacia la empresa Rassini Frenos, donde por causas desconocidas ocurre una cedencia del material de la tubería ocasionando una fuga de Gas Natural, este por sus propiedades físicas tiende a subir y se produce una mezcla adecuada combustible – aire, encontrando una fuente de ignición ocasionando el evento de fuego a la entrada del Corredor Industrial Quetzalcoatl y junto a las vías del tren que se encuentran actualmente abandonadas. Este tramo es el adecuado para el planteamiento de nuestra hipótesis por sus características del problema mismo y su solución. El personal de IGASAMEX tendrá que utilizar su explosímetro, acordonar el área, controlar el evento de fuego y posteriormente sacar de operación la línea del sistema hasta que se despresurice para minimizar el evento. Se tiene que notificar a la empresa Rassini Frenos del corte de suministro por el planteamiento del evento.

Una persona que pasa por el lugar se percata de la situación, realiza la llamada al teléfono de Emergencia de IGASAMEX y reporta lo siguiente: "Estoy a la entrada del Corredor Industrial Quetzalcoatl y junto a unas vías de ferrocarril, se esta escapando el gas del tubo y hay fuego, manden de inmediato a su personal para que se controle la situación", la operadora solicitara los datos de referencia y dará inicio al procedimiento de comunicación (al final de la llamada indicar a la operadora que se trata de un simulacro).

Para propósitos prácticos, se estima que el evento tiene lugar un día entre semana, antes del medio día.

No se contempla emitir gas natural a la atmósfera para la simulación pero si se pondrán unas tablas para simular el fuego, se les darán indicaciones a los Operadores para que realicen sus acciones correctivas y afectar lo menos posible las labores de las empresas en el lugar del evento.

## Desarrollo

**Inicio:** Al presentarse la fuga de gas natural, personal de la empresa, detectan el suceso y dan aviso al teléfono de Emergencia de IGASAMEX, activando el Plan de Emergencia (véase el anexo 1).

**Acciones:** Una vez que el personal de operación recibe la notificación de la contingencia, recopila la información necesaria para determinar la situación y se dirige hacia el sitio, para tomar las acciones de evaluación adicionales y de control necesarias, conforme al tipo y gravedad del incidente. Una vez que haya realizado la evaluación de la situación, debe determinar las acciones a seguir y establecer comunicación con las instancias operativas y de apoyo correspondientes. Así mismo, debe coordinar las acciones necesarias (cierre de válvulas, llamada a cuerpos de emergencia, atención a medios, etc.), hasta tener el control de la situación. Se instalará la señalización de la zona y se solicitará el apoyo de las autoridades de Protección Civil en caso necesario.

**Víctimas:** Debido a las características del incidente propuesto, en este simulacro NO se contempla la representación de víctimas, causadas por el suceso.

---

IGASAMEX Bajío, S. de R. L. de C. V.

Bosque de Alisos 47-A 5° Piso, Col. Bosques de las Lomas, Del. Cuajimalpa C. P. 05120 México D. F.  
Tel. 01 (55) 5000 – 5100, Fax. 01 (55) 55259 – 8085

[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)



**IGASAMEX**

## Fin esperado

Una vez que el operador haya controlado el siniestro conforme a procedimiento en coordinación con la empresa, Protección Civil y cuerpos de Emergencia, éste procederá a notificar el fin de la contingencia a los cuerpos de apoyo presentes (si éste fuera el caso), a su coordinación operativa y a la línea del sistema de Emergencia de IGASAMEX.

## Puntos a considerar

Durante éste evento, se pretende evaluar los siguientes aspectos:

- Tiempos de respuesta
- Suficiencia de recursos del Operador
- Eficacia de las acciones tomadas (control del siniestro, acordonamiento, evacuación, comunicación y mando)
- Respuesta del servicio de la operadora

Dentro de los anexos en el reporte, se incluyen los formatos de evaluación que se emplearon para evaluar el evento.

## Recursos Involucrados

Para la ejecución y evaluación de este evento, IGASAMEX aportara los siguientes recursos:

Nombre	Cargo	Actividad	Compañía
J. Pablo López Olvera	Seguridad	Evaluador General	IGASAMEX
Guillermo Hernández	Seguridad	Evaluador	IGASAMEX
J. Antonio Mota	Integridad de Ductos	Evaluador	IGASAMEX
Neftalí López Morales	Jefe Región Sureste	Participante	IGASAMEX
Edgar Fernández Soto	Operador	Participante	IGASAMEX

## Observaciones

- El personal operativo a cargo de atender la emergencia, deberá contar con los vehículos, herramientas, refacciones y medios de comunicación (celular, radio...) que se requieren para la Atención de la Emergencia y en caso de que el escenario se saliera de control, los encargados del área de Seguridad y Operación fungirían como elementos de apoyo.
- El personal que evalué el simulacro será invisible para fines prácticos, es decir, no podrán intervenir en el desarrollo del simulacro. Sin embargo, deberán contar con bandas o chalecos que los identifiquen como evaluadores.
- Los evaluadores de cada función, serán personal con la capacidad y entrenamiento necesarios para evaluar el desempeño de las distintas instancias participantes.
- El día del simulacro, el Operador de la zona no tendrá conocimiento, sobre en qué parte del sistema de transporte de gas natural, ni en qué momento tendrá lugar el simulacro.
- Durante el desarrollo del evento no se deben mover los vehículos de las áreas de estacionamiento designadas.

---

IGASAMEX Bajío, S. de R. L. de C. V.

Bosque de Alisos 47-A 5° Piso, Col. Bosques de las Lomas, Del. Cuajimalpa C. P. 05120 México D. F.  
Tel. 01 (55) 5000 – 5100, Fax. 01 (55) 55259 – 8085

[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)



**IGASAMEX**

## Empresas Involucradas

Las empresas que conforma hasta el momento la cartera de clientes de IGASAMEX en el sistema "Texmegas" en el municipio de Texmelucan, Puebla; misma que está involucrada con el plan de Atención a Emergencias, son las siguientes:

ILG, S. A. de C. V.	
Global Denim, S. A. de C. V.	Ing. Leonardo Tovar
Oxiquímica, S. A. de C. V.	Ing. Miguel Ángel Jiménez
Rassini Frenos, S. A. de C. V.	Ing. Ausencio Xochitemótl

Sin embargo, para el desarrollo de este simulacro en particular y al momento de elaborar ésta hipótesis, las empresas sólo fungen como observadoras o evaluadoras.

## Instituciones de atención a Emergencias

Como elemento fundamental para la evaluación del evento, se contempla la participación de algunas instituciones de atención a Emergencias, especialmente Protección Civil Estatal y Municipal. No se contempla el involucrar a mayores dependencias, sin embargo estamos abiertos a su participación, a través de la Coordinación de Protección Civil, sí así lo considera pertinente.

## Educación al público

Como parte de las actividades previas al simulacro, se contempla la información a la comunidad cercana al sitio del evento, así como la notificación a las empresas cercanas. Dentro del anexo 4, se incluye una muestra de la información que se distribuirá al público.

## Anexos

1. Procedimiento de notificación
2. Cronograma
3. Teléfonos de Emergencia
4. Información al público
5. Reporte fotográfico del evento.
6. Invitaciones para el evento.
7. Listas de asistencias.
8. Formatos Obtenidos.

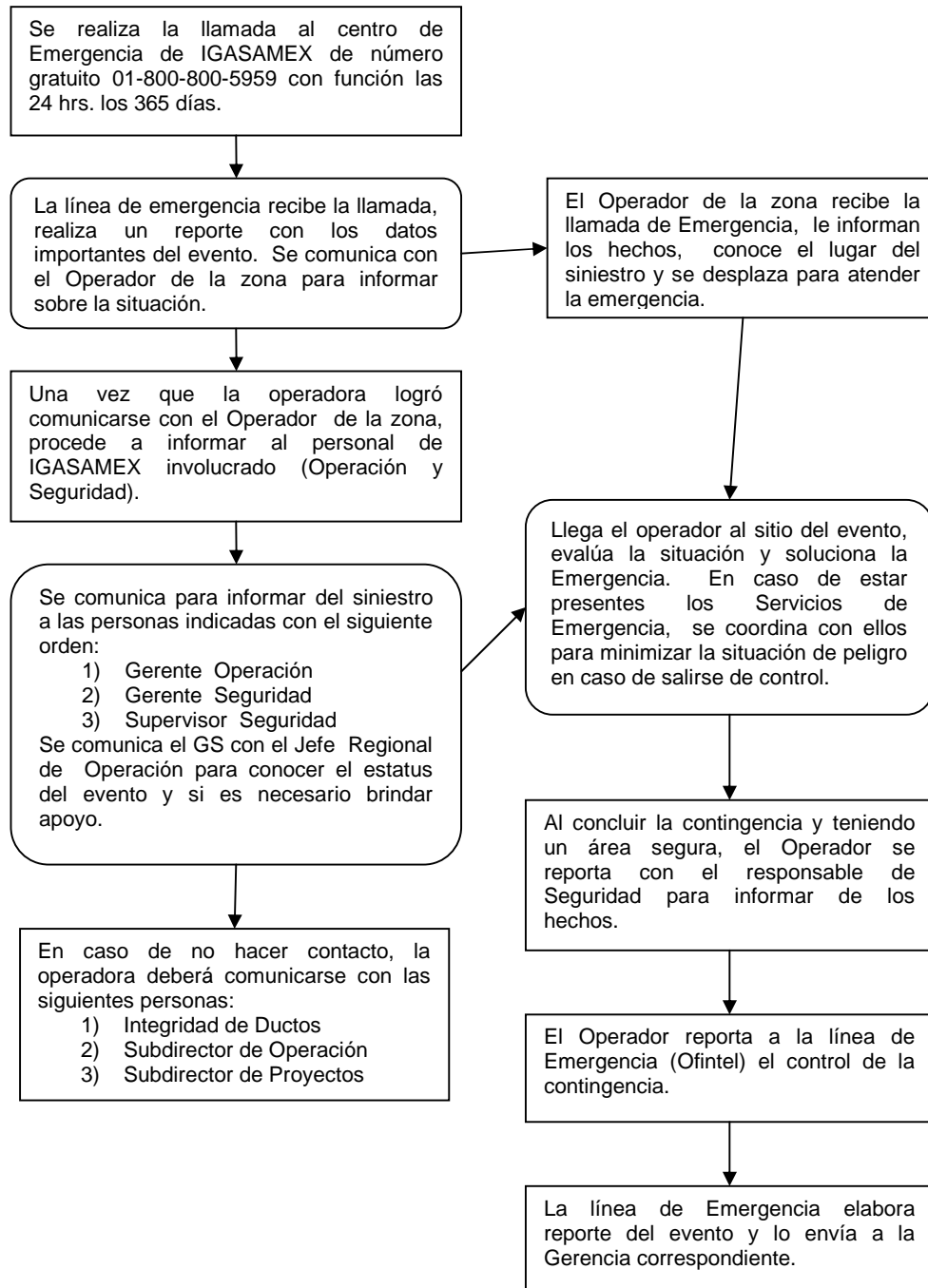




IGASAMEX

## Anexo 1

### Procedimiento de notificación



IGASAMEX Bajío, S. de R. L. de C. V.

Bosque de Alisos 47-A 5° Piso, Col. Bosques de las Lomas, Del. Cuajimalpa C. P. 05120 México D. F.  
Tel. 01 (55) 5000 - 5100, Fax. 01 (55) 55259 - 8085

[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)

## Anexo 2

### Cronograma

No. Consecutivo	Lugar	Descripción de Hechos Posibles	Tiempo Estimado
1	Sobre el DDV	Registro de asistentes.	Variable
2	Sobre el DDV	Plática de Seguridad preliminar al simulacro en el lugar designado con los clientes, invitados y Protección Civil, que se llevará a cabo antes del simulacro y teniendo una tolerancia de 10 minutos. Entrega de formatos de evaluación.	-10 min.
3	Sobre el DDV	Debido a la cedencia del material de la tubería, hay una fuga de Gas Natural que se va hacia la atmósfera, encontrándose una mezcla adecuada aire – combustible y una fuente de ignición, provocando el evento de fuego, siendo notificada la emergencia por una o varias personas que pasan por la zona. El personal de IGASAMEX tendrá que utilizar su explosímetro, verificar las condiciones de la zona y del viento, acordonar el área si aún no ha sido restringida, posteriormente sacar de operación el sistema para minimizar el riesgo. La fuga NO será perceptible por el ruido y pero SI el evento de fuego.	-1 min.
4	Sobre el DDV	Una o varias personas que circulan o caminan por el área, verán el evento producido de la cortina de fuego, una de ellas realizará la llamada al centro de Emergencias de IGASAMEX (Ofintel) activando así el plan de respuesta a Emergencias (para fines prácticos la llamada la realizará uno de los participantes para mostrar en forma real el procedimiento de la llamada).	00:00
5	Ofintel	La operadora recibirá la llamada de Emergencia, procederá a llenar los datos del reporte y posteriormente se enlazará con el Operador de la zona para notificarle y proceda a atender el siniestro.	+3 min.
6	Operador de IGASAMEX	Responderá a la llamada de Emergencia de parte de Ofintel, pregunta datos de ubicación, etc. (La operadora lo puede enlazar con la persona que realizará el reporte para recabar mas información) posteriormente se dirigirá al lugar descrito (el tiempo de respuesta corre a partir de que se termina la llamada de Emergencia entre Ofintel y la persona que hizo el reporte).	+8 min.
7	Oficinas de Protección Civil Municipal	Recibirán la llamada de Emergencia (si existe conmutador, el enlace necesita más tiempo), en caso de llamar al 066 el tiempo será menor. La realizará la misma persona, que reportó la mencionada a IGASAMEX.	+8 min.
8	Oficinas de Protección Civil Municipal	Recabarán los datos necesarios (en caso de que la llamada sea directa), activan su plan de Emergencia, comunicándose con los demás servicios de emergencia y / o se trasladan al lugar reportado para evaluar el incidente y de acuerdo a esto, solicitar el apoyo necesario.	+9 min.
9	Zona de Emergencia	Si algún cliente decide participar, se puede realizar una simulación de notificación de falla de suministro para	+10 min.



**IGASAMEX**

		plantear o conocer las alternativas del Operador para resolver este problema.	
10	Zona de Emergencia	Arribará el Operador de IGASAMEX con su EPP puesto, su unidad deberá traer las luces encendidas para seguridad del mismo, con torreta colocada de preferencia en el toldo o en un lugar visible, se estacionará a distancia en batería, colocando sus señalamientos de seguridad vehicular, evaluará el incidente tomando en cuenta la dirección del viento, utilizando su equipo detector electrónico de gases (explosímetro) y de acuerdo a su criterio si es necesario solicita apoyo o resuelve el problema el mismo con precaución, en caso de que Protección Civil o cualquier Servicio de Emergencia ya se encuentre en el lugar, se presenta con ellos para que juntos evalúen el siniestro (centro de mando).	+20 min. (30 min. es el tiempo considerado como estándar por la empresa IGASAMEX para atender una Emergencia).
11	Zona de Emergencia	En caso de no haber llegado, hará su arribo Protección Civil o cualquier Servicio de Emergencia al lugar del evento, en caso de ya estar el Operador de IGASAMEX se entrevista con ellos (o él, dependiendo de la cantidad de elementos disponibles) para conocer las acciones correctivas a realizar, de lo contrario acordona la zona de riesgo para evitar la intromisión de alguna persona y entorpezca su trabajo.	+20 min. (Varía por la carga laboral de los servicios de Emergencia).
12	Zona de Emergencia	Ya que se encuentra la zona acordonada y el Operador dentro de la zona de riesgo se espera el dictamen de la situación por parte de éste último.	+ 25 min.
13	Zona de Emergencia	Una vez que se realiza el dictamen de la situación, el Operador de IGASAMEX notifica a Protección Civil las acciones correctivas o procede a realizarlas, de acuerdo al criterio del Operador solicitará apoyo de Bomberos, Policía u otra institución de atención a Emergencia (esto en caso de que solo este presente Protección Civil o bien se encuentre sin apoyo de cualquier institución).	+ 26 min.
14	Zona de Emergencia	Como es espacio abierto y se pretende simular el evento de fuego es necesario alertar a la población circunvecina para evitar alarma generalizada o pánico, el ambiente se encargará de disolver parte de la mezcla combustible en los alrededores en caso de que se apague el fuego producido, el Operador deberá de realizar un recorrido para detectar condiciones inseguras dentro o cerca del área de riesgo una vez que resolvió el problema como medida de Seguridad.	+ 30 min.
15	Zona de Emergencia	El Operador de IGASAMEX procederá a notificar el daño a sus superiores, Protección Civil espera y apoya de acuerdo al análisis dictaminado por un lado; por otro procede a ayudar a los cuerpos de Emergencia en caso de presentarse personas alteradas, apoya a los Bomberos para evitar fuentes de ignición y ver los medios de retirar a la gente ajena al siniestro aun perteneciendo a la empresa, hasta que se controle el evento.	+ 31 min.
16	Zona de Emergencia	Cuando el Operador procede a la solución del problema, de acuerdo a su criterio hará el cierre de válvulas.	+ 35 min.

IGASAMEX Bajío, S. de R. L. de C. V.

Bosque de Alisos 47-A 5° Piso, Col. Bosques de las Lomas, Del. Cuajimalpa C. P. 05120 México D. F.  
Tel. 01 (55) 5000 – 5100, Fax. 01 (55) 55259 – 8085

[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)



**IGASAMEX**

17	Zona de Emergencia	En caso de corte de suministro, el Operador notificará al área de Atención a Clientes, para que a su vez notifique al cliente o usuarios sobre los pasos a seguir, ya que las acciones correctivas y de Seguridad ameritan esta acción (todo dependerá del desarrollo que el Operador tenga en el evento y las circunstancias que tiene en la caseta de acuerdo al problema planteado).	+ 36 min.
18	Zona de Emergencia	Una vez controlada la contingencia y haciendo las reparaciones necesarias para minimizar el riesgo, se procederá a desacordonar el área por parte de Protección Civil, Servicios de Emergencia o el Operador. Éste debe realizar las llamadas correspondientes a los involucrados de IGASAMEX para notificar que el siniestro ha sido controlado y las acciones que tomo para el control del mismo. También deberá notificar cuanto tiempo se tendrá que tomar en cuenta para la reparación o cambios debido a las condiciones planteadas, notificará el operador si esta en condiciones de notificar el implemento del Seguro, las acciones legales para con los involucrados o causantes del accidente, atención a medios de comunicación, etc.	+ 37 min.
19	Zona de Emergencia	Se da por terminado el simulacro, notificado esto por el Operador del sistema o en su caso el responsable del evento debido a las acciones que pudiera tener todavía el Operador.	+ 60 min.
22	Zona del evento	Se hace una pequeña reunión de 15 minutos como mínimo, para hacer un breve análisis y obtener así los puntos de oportunidad del evento, todos tenemos conceptos diferentes que se deben tener en cuenta para evitar riesgos y fomentar la cultura de la Prevención.	+65 min.
23	Zona del evento	Terminada la sesión se procede a recabar los formatos de evaluación para analizar los parámetros medidos y anexarlos al reporte del simulacro, se da un correo si es necesario por si alguien desea anexar sus opiniones al mismo tiempo después de terminado el evento.	+80 min.

---

IGASAMEX Bajío, S. de R. L. de C. V.

Bosque de Alisos 47-A 5° Piso, Col. Bosques de las Lomas, Del. Cuajimalpa C. P. 05120 México D. F.  
Tel. 01 (55) 5000 – 5100, Fax. 01 (55) 55259 – 8085

[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)



**IGASAMEX**

Anexo 3

Teléfonos de Emergencia

En el área de Puebla  
(Lada 01 - 222)

Protección Civil Estatal	2462750 Ext. 106
Protección Civil Municipal	2980272, 2980273
Rescate y Primeros Auxilios de Puebla	2222130, 2221547, 01800-505-3994
Hospital Regional	2456950
H. Especialidades CMN Puebla 3N	2424520 Ext. 165, 191
H. T. O. CMN Puebla	2493099, 2493056 Ext. 135
H. G. R. No. 36 Puebla 2N	2483022 Ext. 71399
Hospital Universitario de Puebla	2295500 Ext. 6111 URGENCIAS, 2295500 Ext. 6127
Unidad Hospitalaria La Paz	2482710 Ext. 120
Hospital del Niño Poblano	4049004 Ext. 322
Hospital Vila seca Esparza	2355522, 2355804, 2358675
Hospital Guadalupe de Puebla	2437399
Nuevo Hospital Latinoamericano	2326816, 2465688
Unidad Médica de la Cruz	2483489
Cruz Roja	2340000
Bomberos / Central	2457392, 2457799
Bomberos / México 68	2826118
Bomberos / Defensores	2322821, 2423990
Bomberos / Xochimehuacán	2884593
Bomberos / Delegación Madero	2245564
Bomberos / Delegación Zavaleta	2845937
Bomberos / Delegación Zapata	2411570, 2456965, 2457799
Centro de Emergencias y Respuesta Inmediata	1309420, 1309419
Tránsito Municipal	4045803
Vialidad Estatal	2287768
Secretaría de Comunicaciones y Transportes	2290600 Ext. 9
Presidencia Municipal	4045100, 4045100 Ext. 114
Gobierno del Estado	2138850
PROFEPA	2328230, 2466702, 2320261
SEMARNAT	2299501

En el área de San Martín Texmelucan, Puebla  
(Lada 01 - 248)

Protección Civil Municipal	1095300 Ext. 130
U. M. F. No. 11 San Martín Texmelucan (288)	4844690
Cruz Roja	4845333, 4848880
Bomberos	4842299
Seguridad Pública	4840827

IGASAMEX Bajío, S. de R. L. de C. V.

Bosque de Alisos 47-A 5° Piso, Col. Bosques de las Lomas, Del. Cuajimalpa C. P. 05120 México D. F.  
Tel. 01 (55) 5000 - 5100, Fax. 01 (55) 55259 - 8085

[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)



**IGASAMEX**

Tránsito y Vialidad	4845919
Presidencia Municipal	4840810

En el área de Huejotzingo, Puebla  
(Lada 01 – 227)

Protección Civil Municipal	2760003 Ext. 105
U. M. F. No. 41 Huejotzingo (817)	2760050
Cruz Roja	2761666
Hospital General (SSA)	2760048
Bomberos	2760003 Ext. 105
Seguridad Pública	2763888, 2760003 Ext. 107
Seguridad Vial	2760061
Policía Ministerial	2760395
Presidencia Municipal	2760003

Los señalamientos de ubicación del gasoducto incluyen un teléfono de Emergencia atendido las 24 horas, los 365 días del año.

**01 – 800 – 800 – 5959**



## Información al público.

### Precauciones para el manejo del Gas Natural

Todo sistema donde se maneje Gas Natural se construye y mantiene de acuerdo a especificaciones estrictas para asegurar su integridad mecánica y protección de daños físicos. En caso de presentarse una fuga en un lugar confinado, el riesgo de inflamabilidad o combustión es muy alto.

El Gas Natural en el renglón de riesgos a la salud se clasifica como asfixiante simple que no tiene propiedades peligrosas inherentes ni presenta efectos tóxicos específicos, pero actúa como excluyente de oxígeno para los pulmones.

Los efectos de exposición prolongada pueden incluir dificultad para respirar, mareos, posibles náuseas y eventual inconciencia.

Evite respirar altas concentraciones de Gas Natural en lugares confinados, pues puede provocar asfixia. Procure la máxima ventilación para mantener las concentraciones de exposición por debajo de los límites recomendados.

Nunca busque fugas con flama o cerillos. Utilice agua jabonosa o un detector electrónico de gases (explosímetro).

Es muy recomendable que Usted cuente con la Hoja de Datos de Seguridad de este producto, para que todo el personal involucrado la conozca y sepa de ella, junto con este folleto.



### Seguridad

El Gas Natural es uno de los combustibles para uso industrial más seguro del mundo, ya que al no requerir almacenamiento, evita el manejo de tanques estacionarios en mal estado, evitando así accidentes.

Es más ligero que el aire, lo que permite dispersarse rápidamente en caso de una fuga.

IGASAMEX cuenta con un servicio de Emergencias las 24 horas del día y los 365 días del año.

### Medio Ambiente

El Gas Natural es el energético más amigable con el Medio Ambiente ya que es menos contaminante (90% menos que la gasolina y 32% menos que el Gas L.P.) y posee menos contenido de carbono y azufre de todos los combustibles fósiles.

Su combustión emite a la atmósfera 40% menos cantidad de dióxido de carbono que otros combustibles derivados del petróleo contribuyendo de esta manera a la disminución del efecto invernadero.

Sus propiedades físicas nos refieren que es una mezcla gaseosa de hidrocarburos simples incolora, sin olor, insípida y no tóxica lo que lo convierte en la mejor opción o alternativa para Usted.



## Anexo 4.



Para Emergencias llamar al teléfono:  
**01 800 800 5959**

Para mayores informes favor de contactarnos en

IGASAMEX Bajío, S. de R. L. de C. V.

Bosque de Alisos No. 47 – A 5to. piso  
Col. Bosques de las Lomas, Del. Cuajimalpa  
México, D. F. C. P. 05120  
Tel. (01 – 55) 5000 – 5100  
[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)



La Seguridad de nuestros clientes y la Protección al Medio Ambiente, son nuestro principal objetivo.



### Reglas básicas de Seguridad para el manejo de Gas Natural

#### En caso de detectar un olor a Gas o una fuga.....dentro de sus instalaciones

No accione interruptores, ni aparatos eléctricos, incluyendo teléfonos celulares o equipo de radio.

No encienda cerillos, encendedores, ni intente detectar una fuga haciendo uso de fuentes de calor y por supuesto no fume.

Elimine precavidamente fuentes de ignición y / o intente ventilar el lugar abriendo ventanas y puertas.

Cierre la válvula general de suministro de su Caseta de Medición y Regulación (Válvula de color rojo).



Válvula General de Suministro (color rojo)

#### En el gasoducto o caseta de Medición – Regulación:

Llame al número de Emergencias de IGASAMEX, para que nuestro personal revise y / o repare la instalación que presente el problema.

Por ningún motivo y bajo ninguna circunstancia intente modificar el sistema, ni tome acción alguna hasta que nuestro personal calificado se encuentre en el lugar del evento.

En caso de dudas marque a nuestro personal:

Ing. Octavio Muñoz Mendoza / Atención a Clientes  
(01 – 55) 5000 – 5170.  
Ing. Guillermo Hernández M. / Seguridad  
Móvil (01 – 442) 219 – 7569.  
Ing. J. Pablo López Olvera / Seguridad  
Móvil (01 – 222) 536 – 0391.  
Ing. Edgar Mayorga Villegas / Seguridad  
Móvil (01 – 55) 5403 – 4885.

### Mensaje

En IGASAMEX estamos seguros de ofrecerle un energético que incrementará su nivel de productividad, al brindarle un ahorro sustancial en la economía de su planta y mayor comodidad, cuidado y preservación del medio ambiente.

Nuestra empresa, consciente de la responsabilidad que conlleva el uso de Gas Natural como un energético básico en la industria, ha preparado este folleto con el fin de indicarle las medidas básicas de Seguridad, la información proporcionada se complementará con pláticas de Seguridad dirigidas al personal involucrado en el manejo de este combustible.

#### ¿Qué hacer si percibe el olor a Gas Natural?

Para su protección, IGASAMEX agrega un odorizante característico al Gas Natural (recuerde que no tiene olor) por medio de líquidos incoloros de olor muy penetrante, que permiten detectarlo en el aire aún en cantidades muy reducidas, por lo que hasta la fuga más pequeña de Gas Natural podrá identificarse rápidamente. El odorizante es el mismo que contiene el Gas L. P.

Un dato importante es saber que el daño de terceros, ocasionado por constructoras en obra civil, es el principal problema para la integridad de los gasoductos.







**IGASAMEX**

## Anexo 5

Reporte fotográfico del evento.



Notificando a los vecinos de San Baltazar Temascalac.



Informando sobre toda la calle principal de acceso a San Baltazar Temascalac.



Informando también en los negocios.



Se repartieron folletos informativos a todos los vecinos.



IGASAMEX



Se colocaron de igual forma hojas informativas sobre el evento.



Informar a toda la población para evitar brotes de pánico o alarma.



Se dio plática a las comunidades vecinas.



La gente interesada apoyo para la realización del evento.



IGASAMEX



Se simula el rompimiento del tubo con fuego.



La empresa vecina colaboró con la simulación de evacuación.



El operador al llegar al sitio entabla conversación con Protección Civil Municipal.



Establecen los objetivos a seguir para controlar el evento.



Se simula el cierre de válvula para controlar el evento.



Al final una mesa redonda para obtener los puntos de oportunidad.



**IGASAMEX**

## Anexo 6

Invitaciones para el evento.



**IGASAMEX**

Lic. Jesús Morales Rodríguez,  
Director de Protección Civil Estatal  
Puebla, Puebla.  
Presente.

Abril, 2012.

**Asunto: Entrega de copia de Carpeta de Hipótesis para Simulacro.**

Por medio de este conducto le doy un cordial saludo, me pongo a sus órdenes y aprovecho la ocasión para hacerle entrega de la carpeta que contiene el siguiente documento:

- Carpeta que contiene la Hipótesis y planeación para la realización de un simulacro de campo para el día 19 de Abril del 2012 en nuestro Sistema de Transporte de Gas Natural conocido como "Texmegas", el cual suministra el energético a ILG, S. A., Global Denim, S. A., Oxiquímica, S. A. y Rassini Frenos, S. A. localizado en la Corredor Industrial Quetzalcoatl de Texmelucan, Estado de Puebla.
- Se realizará una plática previa a la Comunidad en general y Brigadas de Emergencia Comunitarias sobre las generalidades y acciones de Seguridad para este combustible así como el planteamiento y desarrollo del simulacro, el día 16 de Abril en las instalaciones del Auditorio de la Junta Auxiliar de San Baltasar Temascalac a las 18 hrs., ubicado en la Presidencia Auxiliar del mismo nombre.
- Se realizará otra plática con las mismas características el día 17 de Abril a las 10 hrs. en la Sala de Cabildos de la Presidencia Municipal para los Servicios de Emergencia del Municipio.
- La cita el día del evento es a las 9:30 hrs., comenzando a las 10 hrs. y se tiene considerado un tiempo de 2 hrs. para el mismo.
- Favor de confirmar asistencia ya sea por correo electrónico [jolvera@igasamex.net](mailto:jolvera@igasamex.net) o vía telefónica al número de celular 045 - 222 - 536 - 0391.

Este documento pretende proporcionar al personal a su digno cargo la información necesaria, que permita coordinar las acciones que se llevarán a cabo durante el desarrollo de nuestro evento, cumpliendo así con la legislación vigente por parte de la CRE y SEMARNAT.

Por su atención y apoyo a la presente, le doy las gracias.

Atentamente

**Ing. J. Pablo López Olvera.**  
Igasamex Bajío, S. R. L. de C. V.  
Seguridad Zona Sureste  
Móvil 222 - 536 - 0391.  
[jolvera@igasamex.net](mailto:jolvera@igasamex.net)



2:43 PM

Igasamex Bajío, S. de R. L. de C. V.  
Bosque de Alisos 47-A 5° Piso, Col. Bosques de las Lomas, Cuajimalpa, México D.F.  
C. P. 05120  
Tel. 01 (55) 5000 - 5100 Fax. 01 (55) 5259 - 7686  
[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)





Ing. Miguel Benigno Hernández Andraca.  
Director de Protección Civil Municipal  
Texmelucan, Puebla.  
Presente.

Abril, 2012.

**Asunto: Entrega de copia de Carpeta de Hipótesis para Simulacro de Escritorio.**

Por medio de este conducto le doy un cordial saludo, me pongo a sus órdenes y aprovecho la ocasión para hacerle entrega de la carpeta que contiene el siguiente documento:

- Carpeta que contiene la Hipótesis y planeación para la realización de un simulacro de campo para el día 19 de Abril del 2012 en nuestro Sistema de Transporte de Gas Natural conocido como "Texmegas", el cual suministra el energético a ILG, S. A., Global Denim, S. A., Oxiquímica, S. A. y Rassini Frenos, S. A. localizado en la Corredor Industrial Quetzalcoatl de Texmelucan, Estado de Puebla.
- Se realizará una plática previa a la Comunidad en general y Brigadas de Emergencia Comunitarias sobre las generalidades y acciones de Seguridad para este combustible así como el planteamiento y desarrollo del simulacro, el día 16 de Abril en las instalaciones del Auditorio de la Junta Auxiliar de San Baltasar Temaxcalac a las 18 hrs., ubicado en la Presidencia Auxiliar del mismo nombre.
- Se realizará otra plática con las mismas características el día 17 de Abril a las 10 hrs. en la Sala de Cabildos de la Presidencia Municipal para los Servicios de Emergencia del Municipio.
- La cita el día del evento es a las 9:30 hrs., comenzando a las 10 hrs. y se tiene considerado un tiempo de 2 hrs. para el mismo.
- Favor de confirmar asistencia ya sea por correo electrónico [jolvera@igasamex.net](mailto:jolvera@igasamex.net) o vía telefónica al número de celular 045 - 222 - 536 - 0391.

Este documento pretende proporcionar al personal a su digno cargo la información necesaria, que permita coordinar las acciones que se llevarán a cabo durante el desarrollo de nuestro evento, cumpliendo así con la legislación vigente por parte de la CRE y SEMARNAT.

Por su atención y apoyo a la presente, le doy las gracias.

Atentamente

Ing. J. Pablo López Olvera.  
Igasamex Bajío, S. R. L. de C. V.  
Seguridad Zona Sureste  
Móvil 222 - 536 - 0391.  
[jolvera@igasamex.net](mailto:jolvera@igasamex.net)

pe/21a/11-04-12/15:30 hrs.

Igasamex Bajío, S. de R. L. de C. V.  
Bosque de Alisos 47-A 5° Piso, Col. Bosques de las Lomas, Cuajimalpa, México D. F.  
C. P. 05120  
Tel. 01 (55) 5000 - 5100 Fax. 01 (55) 5259 - 7686  
[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)



IGASAMEX



IGASAMEX

Com. José Luis Martínez Rosas.  
H. Cuerpo de Bomberos  
Texmelucan, Puebla.  
Presente.

Abril, 2012.

**Asunto: Invitación e información para Simulacro con Atención al 066.**

Por medio de este conducto le doy un cordial saludo, me pongo a sus órdenes y aprovecho la ocasión para informarle e invitarle a los siguientes eventos:

- Realización de un simulacro de campo para el día 19 de Abril del 2012 en nuestro Sistema de Transporte de Gas Natural conocido como "Texmegas", el cual suministra el energético a ILG, S. A., Global Denim, S. A., Oxiguimica, S. A. y Rassini Frenos, S. A. localizado en la Corredor Industrial Quetzalcoatl de Texmelucan, Estado de Puebla.
- Se realizará una plática previa a la Comunidad en general y Brigadas de Emergencia Comunitarias sobre las generalidades y acciones de Seguridad para este combustible así como el planteamiento y desarrollo del simulacro, el día 16 de Abril en las instalaciones del Auditorio de la Junta Auxiliar de San Baltasar Temaxcalac a las 18 hrs., ubicado en la Presidencia Auxiliar del mismo nombre.
- Se realizará otra plática con las mismas características el día 17 de Abril a las 10 hrs. en la Sala de Cabildos de la Presidencia Municipal para los Servicios de Emergencia del Municipio.
- La cita el día del evento es a las 9:30 hrs., comenzando a las 10 hrs. y se tiene considerado un tiempo de 2 hrs. para el mismo.
- Favor de confirmar asistencia ya sea por correo electrónico [jolvera@igasamex.net](mailto:jolvera@igasamex.net) o vía telefónica al número de celular 045 - 222 - 536 - 0391.

Este documento pretende proporcionar al personal a su digno cargo la información necesaria, que permita coordinar las acciones que se llevarán a cabo durante el desarrollo de nuestro evento, cumpliendo así con la legislación vigente por parte de la CRE y SEMARNAT.

Por su atención y apoyo a la presente, le doy las gracias.

Atentamente

Ing. J. Pablo López Olvera.  
Igasamex Bajío, S. R. L. de C. V.  
Seguridad Zona Sureste  
Móvil 222 - 536 - 0391.  
[jolvera@igasamex.net](mailto:jolvera@igasamex.net)



Igasamex Bajío, S. de R. L. de C. V.

Bosque de Alisos 47-A 5° Piso, Col. Bosques de las Lomas, Cuajimalpa, México D.F.  
C. P. 05120

Tel. 01 (55) 5000 - 5100 Fax. 01 (55) 5259 - 7686  
[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)

IGASAMEX Bajío, S. de R. L. de C. V.

Bosque de Alisos 47-A 5° Piso, Col. Bosques de las Lomas, Del. Cuajimalpa C. P. 05120 México D. F.  
Tel. 01 (55) 5000 - 5100, Fax. 01 (55) 5259 - 8085

[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)



**IGASAMEX**



**IGASAMEX**

Com. Luis Antonio Monjaraz Rico.  
Coordinador de Tránsito Municipal  
Texmelucan, Puebla.  
Presente.

Abril, 2012.

**Asunto: Invitación e información para Simulacro con Atención al 066.**

Por medio de este conducto le doy un cordial saludo, me pongo a sus órdenes y aprovecho la ocasión para informarle e invitarle a los siguientes eventos:

- Realización de un simulacro de campo para el día 19 de Abril del 2012 en nuestro Sistema de Transporte de Gas Natural conocido como "Texmegas", el cual suministra el energético a ILG, S. A., Global Denim, S. A., Oxiguimica, S. A. y Rassini Frenos, S. A. localizado en la Corredor Industrial Quetzalcoatl de Texmelucan, Estado de Puebla.
- Se realizará una plática previa a la Comunidad en general y Brigadas de Emergencia Comunitarias sobre las generalidades y acciones de Seguridad para este combustible así como el planteamiento y desarrollo del simulacro, el día 16 de Abril en las instalaciones del Auditorio de la Junta Auxiliar de San Baltasar Temaxcalac a las 18 hrs., ubicado en la Presidencia Auxiliar del mismo nombre.
- Se realizará otra plática con las mismas características el día 17 de Abril a las 10 hrs. en la Sala de Cabildos de la Presidencia Municipal para los Servicios de Emergencia del Municipio.
- La cita el día del evento es a las 9:30 hrs., comenzando a las 10 hrs. y se tiene considerado un tiempo de 2 hrs. para el mismo.
- Favor de confirmar asistencia ya sea por correo electrónico [jolvera@igasamex.net](mailto:jolvera@igasamex.net) o vía telefónica al número de celular 045 - 222 - 536 - 0391.

Este documento pretende proporcionar al personal a su digno cargo la información necesaria, que permita coordinar las acciones que se llevarán a cabo durante el desarrollo de nuestro evento, cumpliendo así con la legislación vigente por parte de la CRE y SEMARNAT.

Por su atención y apoyo a la presente, le doy las gracias.

Atentamente

Ing. J. Pablo López Olvera.  
Igasamex Bajío, S. R. L. de C. V.  
Seguridad Zona Sureste  
Móvil 222 - 536 - 0391.  
[jolvera@igasamex.net](mailto:jolvera@igasamex.net)



*Igasamex Bajío, S. de R. L. de C. V.*  
Bosque de Alisos 47-A 5° Piso, Col. Bosques de las Lomas, Cuajimalpa, México D. F.  
C. P. 05120  
Tel. 01 (55) 5000 - 5100 Fax. 01 (55) 5259 - 7686  
[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)



IGASAMEX



IGASAMEX

Cap. Adalberto de Jesús Pelayo Corona.  
Director General de Seguridad Pública y Tránsito Municipal  
Texmelucan, Puebla.  
Presente.

Abril, 2012.

**Asunto: Invitación e información para Simulacro con Atención al 066.**

Por medio de este conducto le doy un cordial saludo, me pongo a sus órdenes y aprovecho la ocasión para informarle e invitarle a los siguientes eventos:

- Realización de un simulacro de campo para el día 19 de Abril del 2012 en nuestro Sistema de Transporte de Gas Natural conocido como "Texmegas", el cual suministra el energético a ILG, S. A., Global Denim, S. A., Oxiquímica, S. A. y Rassini Frenos, S. A. localizado en la Corredor Industrial Quetzalcoatl de Texmelucan, Estado de Puebla.
- Se realizará una plática previa a la Comunidad en general y Brigadas de Emergencia Comunitarias sobre las generalidades y acciones de Seguridad para este combustible así como el planteamiento y desarrollo del simulacro, el día 16 de Abril en las instalaciones del Auditorio de la Junta Auxiliar de San Baltasar Temaxcalac a las 18 hrs., ubicado en la Presidencia Auxiliar del mismo nombre.
- Se realizará otra plática con las mismas características el día 17 de Abril a las 10 hrs. en la Sala de Cabildos de la Presidencia Municipal para los Servicios de Emergencia del Municipio.
- La cita el día del evento es a las 9:30 hrs., comenzando a las 10 hrs. y se tiene considerado un tiempo de 2 hrs. para el mismo.
- Favor de confirmar asistencia ya sea por correo electrónico [jolvera@igasamex.net](mailto:jolvera@igasamex.net) o vía telefónica al número de celular 045 - 222 - 536 - 0391.

Este documento pretende proporcionar al personal a su digno cargo la información necesaria, que permita coordinar las acciones que se llevarán a cabo durante el desarrollo de nuestro evento, cumpliendo así con la legislación vigente por parte de la CRE y SEMARNAT.

Por su atención y apoyo a la presente, le doy las gracias.

Atentamente

Ing. J. Pablo López Olvera.  
Igasamex Bajío, S. R. L. de C. V.  
Seguridad Zona Sureste  
Móvil 222 - 536 - 0391.  
[jolvera@igasamex.net](mailto:jolvera@igasamex.net)



2011-2014  
Seguridad Pública

Igasamex Bajío, S. de R. L. de C. V.  
Bosque de Alisos 47-A 5° Piso, Col. Bosques de las Lomas, Cuajimalpa, México D.F.  
C. P. 05120  
Tel. 01 (55) 5000 - 5100 Fax. 01 (55) 5259 - 7686  
[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)



Josué Trigotenco Cruz.  
Presidente de Junta Auxiliar Santa María Moyotzingo  
Texmelucan, Puebla.  
Presente.

Abril, 2012.

**Asunto: Invitación para Simulacro de Campo.**

Por medio de este conducto le doy un cordial saludo, me pongo a sus órdenes y aprovecho la ocasión para hacerle una atenta invitación a Usted y a su Brigada de Emergencias para los siguientes eventos que se realizarán junto con Protección Civil Municipal de Texmelucan, Puebla.

- Realización de un simulacro de campo para el día 19 de Abril del 2012 en nuestro Sistema de Transporte de Gas Natural conocido como "Texmegas", el cual suministra el energético a varias empresas y localizado en el Corredor Industrial Quetzalcoatl, Texmelucan, Estado de Puebla.
- Se realizará una plática previa sobre generalidades y acciones de Seguridad para este combustible así como el planteamiento del evento, en las instalaciones del Auditorio de San Baltasar Temaxcalac el día lunes 16 de Abril a las 18:00 hrs.
- La cita el día del simulacro es a las 9:30 hrs. a la entrada del Corredor Industrial Quetzalcoatl junto a las vías y se tiene considerado un tiempo de 2 hrs. para el evento.
- Favor de confirmar asistencia ya sea por correo electrónico [jolvera@igasamex.net](mailto:jolvera@igasamex.net) o vía telefónica al número de celular 045 - 222 - 536 - 0391.

Este tipo de eventos pretende proporcionar al personal a su digno cargo la información necesaria, que permita coordinar las acciones que se llevarán a cabo durante el desarrollo de nuestro evento, cumpliendo así con la legislación vigente por parte de la CRE y SEMARNAT.

Por su atención y apoyo a la presente, le doy las gracias.

Atentamente

Ing. J. Pablo López Olvera.  
Igasamex Bajío, S. R. L. de C. V.  
Seguridad Zona Sureste  
Móvil 222 - 536 - 0391.  
[jolvera@igasamex.net](mailto:jolvera@igasamex.net)  
[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)

*Recibo Original*  
*09/04/12*  
*19:33 Hrs*

MARIA ESTELA C.

Igasamex Bajío, S. de R. L. de C. V.  
Bosque de Alisos 47-A 5° Piso, Col. Bosques de las Lomas, Cuajimalpa, México D. F.  
C. P. 05120  
Tel. 01 (55) 5000 - 5100 Fax. 01 (55) 5259 - 7686  
[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)



IGASAMEX



IGASAMEX

Fidel Bueno Pérez.  
Presidente de Junta Auxiliar San Baltasar Temaxclac.  
Texmelucan, Puebla.  
Presente.

Abril, 2012.

**Asunto: Invitación para Simulacro de Campo.**

Por medio de este conducto le doy un cordial saludo, me pongo a sus órdenes y aprovecho la ocasión para hacerle una atenta invitación a Usted y a su Brigada de Emergencias para los siguientes eventos que se realizarán junto con Protección Civil Municipal de Texmelucan, Puebla.

- Realización de un simulacro de campo para el día 19 de Abril del 2012 en nuestro Sistema de Transporte de Gas Natural conocido como "Texmegas", el cual suministra el energético a varias empresas y localizado en el Corredor Industrial Quetzalcoatl, Texmelucan, Estado de Puebla.
- Se realizará una plática previa sobre generalidades y acciones de Seguridad para este combustible así como el planteamiento del evento, en las instalaciones del Auditorio de San Baltasar Temaxcalac el día lunes 16 de Abril a las 18:00 hrs.
- La cita el día del simulacro es a las 9:30 hrs. a la entrada del Corredor Industrial Quetzalcoatl junto a las vías y se tiene considerado un tiempo de 2 hrs. para el evento.
- Favor de confirmar asistencia ya sea por correo electrónico [jolvera@igasamex.net](mailto:jolvera@igasamex.net) o vía telefónica al número de celular 045 - 222 - 536 - 0391.

Este tipo de eventos pretende proporcionar al personal a su digno cargo la información necesaria, que permita coordinar las acciones que se llevarán a cabo durante el desarrollo de nuestro evento, cumpliendo así con al legislación vigente por parte de la CRE y SEMARNAT.

Por su atención y apoyo a la presente, le doy las gracias.

Atentamente

Ing. J. Pablo López Olvera.  
Igasamex Bajío, S. R. L. de C. V.  
Seguridad Zona Sureste  
Móvil 222 - 536 - 0391.  
[jolvera@igasamex.net](mailto:jolvera@igasamex.net)  
[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)

Recibi Original  
Yazmin Colvarro  
9/Abril/2012

Igasamex Bajío, S. de R. L. de C. V.  
Bosque de Alisos 47-A 5° Piso, Col. Bosques de las Lomas, Cuajimalpa, México D. F.  
C. P. 05120  
Tel. 01 (55) 5000 - 5100 Fax. 01 (55) 5259 - 7686  
[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)



Justo Rafael García.  
Presidente de Junta Auxiliar San Francisco Tepeyecac.  
Texmelucan, Puebla.  
Presente.

Abril, 2012.

**Asunto: Invitación para Simulacro de Campo.**

Por medio de este conducto le doy un cordial saludo, me pongo a sus órdenes y aprovecho la ocasión para hacerle una atenta invitación a Usted y a su Brigada de Emergencias para los siguientes eventos que se realizarán junto con Protección Civil Municipal de Texmelucan, Puebla.

- Realización de un simulacro de campo para el día 19 de Abril del 2012 en nuestro Sistema de Transporte de Gas Natural conocido como "Texmegas", el cual suministra el energético a varias empresas y localizado en el Corredor Industrial Quetzalcoatl, Texmelucan, Estado de Puebla.
- Se realizará una plática previa sobre generalidades y acciones de Seguridad para este combustible así como el planteamiento del evento, en las instalaciones del Auditorio de San Baltasar Temascalac el día lunes 16 de Abril a las 18:00 hrs.
- La cita el día del simulacro es a las 9:30 hrs. a la entrada del Corredor Industrial Quetzalcoatl junto a las vías y se tiene considerado un tiempo de 2 hrs. para el evento.
- Favor de confirmar asistencia ya sea por correo electrónico [jolvera@igasamex.net](mailto:jolvera@igasamex.net) o vía telefónica al número de celular 045 - 222 - 536 - 0391.

Este tipo de eventos pretende proporcionar al personal a su digno cargo la información necesaria, que permita coordinar las acciones que se llevarán a cabo durante el desarrollo de nuestro evento, cumpliendo así con la legislación vigente por parte de la CRE y SEMARNAT.

Por su atención y apoyo a la presente, le doy las gracias.

Atentamente

Ing. J. Pablo López Olvera.  
Igasamex Bajío, S. R. L. de C. V.  
Seguridad Zona Sureste  
Móvil 222 - 536 - 0391.  
[jolvera@igasamex.net](mailto:jolvera@igasamex.net)  
[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)

*Recibí invitación original 09-Abril-2012  
Teresa Horegio S.*

---

Igasamex Bajío, S. de R. L. de C. V.  
Bosque de Alisos 47-A 5° Piso, Col. Bosques de las Lomas, Cuajimalpa, México D.F.  
C. P. 05120  
Tel. 01 (55) 5000 - 5100 Fax. 01 (55) 5259 - 7686  
[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)



Pablo Pérez Morales.  
Presidente de Junta Auxiliar San Lucas Atoyatenco.  
Texmelucan, Puebla.  
Presente.

Abril, 2012.

**Asunto: Invitación para Simulacro de Campo.**

Por medio de este conducto le doy un cordial saludo, me pongo a sus órdenes y aprovecho la ocasión para hacerle una atenta invitación a Usted y a su Brigada de Emergencias para los siguientes eventos que se realizarán junto con Protección Civil Municipal de Texmelucan, Puebla.

- Realización de un simulacro de campo para el día 19 de Abril del 2012 en nuestro Sistema de Transporte de Gas Natural conocido como "Texmegas", el cual suministra el energético a varias empresas y localizado en el Corredor Industrial Quetzalcoatl, Texmelucan, Estado de Puebla.
- Se realizará una plática previa sobre generalidades y acciones de Seguridad para este combustible así como el planteamiento del evento, en las instalaciones del Auditorio de San Baltasar Temaxcalac el día lunes 16 de Abril a las 18:00 hrs.
- La cita el día del simulacro es a las 9:30 hrs. a la entrada del Corredor Industrial Quetzalcoatl junto a las vías y se tiene considerado un tiempo de 2 hrs. para el evento.
- Favor de confirmar asistencia ya sea por correo electrónico [jolvera@igasamex.net](mailto:jolvera@igasamex.net) o vía telefónica al número de celular 045 - 222 - 536 - 0391.

Este tipo de eventos pretende proporcionar al personal a su digno cargo la información necesaria, que permita coordinar las acciones que se llevarán a cabo durante el desarrollo de nuestro evento, cumpliendo así con la legislación vigente por parte de la CRE y SEMARNAT.

Por su atención y apoyo a la presente, le doy las gracias.

Atentamente

Ing. J. Pablo López Olvera.  
Igasamex Bajío, S. R. L. de C. V.  
Seguridad Zona Sureste  
Móvil 222 - 536 - 0391.  
[jolvera@igasamex.net](mailto:jolvera@igasamex.net)  
[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)

RECIBIÓ OFICINA -  
04/04/12  
IVONNE GARCIAO

Igasamex Bajío, S. de R. L. de C. V.  
Bosque de Alisos 47-A 5° Piso, Col. Bosques de las Lomas, Cuajimalpa, México D. F.  
C. P. 05120  
Tel. 01 (55) 5000 - 5100 Fax. 01 (55) 5259 - 7686  
[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)





IGASAMEX



IGASAMEX

Miguel Fuentes Ramírez.  
Presidente de Junta Auxiliar San Jerónimo Tianguismanalco.  
Texmelucan, Puebla.  
Presente.

Abril, 2012.

**Asunto: Invitación para Simulacro de Campo.**

Por medio de este conducto le doy un cordial saludo, me pongo a sus órdenes y aprovecho la ocasión para hacerle una atenta invitación a Usted y a su Brigada de Emergencias para los siguientes eventos que se realizarán junto con Protección Civil Municipal de Texmelucan, Puebla.

- Realización de un simulacro de campo para el día 19 de Abril del 2012 en nuestro Sistema de Transporte de Gas Natural conocido como "Texmegas", el cual suministra el energético a varias empresas y localizado en el Corredor Industrial Quetzalcoatl, Texmelucan, Estado de Puebla.
- Se realizará una plática previa sobre generalidades y acciones de Seguridad para este combustible así como el planteamiento del evento, en las instalaciones del Auditorio de San Baltasar Temaxcalac el día lunes 16 de Abril a las 18:00 hrs.
- La cita el día del simulacro es a las 9:30 hrs. a la entrada del Corredor Industrial Quetzalcoatl junto a las vías y se tiene considerado un tiempo de 2 hrs. para el evento.
- Favor de confirmar asistencia ya sea por correo electrónico [jolvera@igasamex.net](mailto:jolvera@igasamex.net) o vía telefónica al número de celular 045 - 222 - 536 - 0391.

Este tipo de eventos pretende proporcionar al personal a su digno cargo la información necesaria, que permita coordinar las acciones que se llevarán a cabo durante el desarrollo de nuestro evento, cumpliendo así con la legislación vigente por parte de la CRE y SEMARNAT.

Por su atención y apoyo a la presente, le doy las gracias.

Atentamente

Ing. J. Pablo López Olvera.  
Igasamex Bajío, S. R. L. de C. V.  
Seguridad Zona Sureste  
Móvil 222 - 536 - 0391.  
[jolvera@igasamex.net](mailto:jolvera@igasamex.net)  
[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)

Recibi  
9-04-12  
S. Rodríguez

---

Igasamex Bajío, S. de R. L. de C. V.  
Bosque de Alisos 47-A 5° Piso, Col. Bosques de las Lomas, Cuajimalpa, México D.F.  
C. P. 05120  
Tel. 01 (55) 5000 - 5100 Fax. 01 (55) 5259 - 7686  
[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)

---

IGASAMEX Bajío, S. de R. L. de C. V.  
Bosque de Alisos 47-A 5° Piso, Col. Bosques de las Lomas, Del. Cuajimalpa C. P. 05120 México D. F.  
Tel. 01 (55) 5000 - 5100, Fax. 01 (55) 5259 - 8085  
[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)



Ing. Claudia Vianney González Mora.  
Presidenta Grupo PAMI II Quetzalcoatl.  
Texmelucan, Puebla.  
Presente.

Abril, 2012.

**Asunto: Invitación e información para Simulacro.**


Por medio de este conducto le doy un cordial saludo, me pongo a sus órdenes y aprovecho la ocasión para informarle e invitarle a los siguientes eventos:

- Realización de un simulacro de campo para el día 19 de Abril del 2012 en nuestro Sistema de Transporte de Gas Natural conocido como "Texmegas", el cual suministra el energético a ILG, S. A., Global Denim, S. A., Oxiguimica, S. A. y Rassini Frenos, S. A. localizado en la Corredor Industrial Quetzalcoatl de Texmelucan, Estado de Puebla.
- Se realizará una plática previa a la Comunidad en general y Brigadas de Emergencia Comunitarias sobre las generalidades y acciones de Seguridad para este combustible así como el planteamiento y desarrollo del simulacro, el día 16 de Abril en las instalaciones del Auditorio de la Junta Auxiliar de San Baltasar Temaxcalac a las 18 hrs., ubicado en la Presidencia Auxiliar del mismo nombre.
- Se realizará otra plática con las mismas características el día 17 de Abril a las 10 hrs. en la Sala de Cabildos de la Presidencia Municipal para los Servicios de Emergencia del Municipio.
- La cita el día del evento es a las 9:30 hrs., comenzando a las 10 hrs. y se tiene considerado un tiempo de 2 hrs. para el mismo.
- Favor de confirmar asistencia ya sea por correo electrónico [jolvera@igasamex.net](mailto:jolvera@igasamex.net) o vía telefónica al número de celular 045 - 222 - 536 - 0391.

Este documento pretende proporcionar al personal a su digno cargo la información necesaria, que permita coordinar las acciones que se llevarán a cabo durante el desarrollo de nuestro evento, cumpliendo así con la legislación vigente por parte de la CRE y SEMARNAT.

Por su atención y apoyo a la presente, le doy las gracias.

Atentamente

  
Ing. J. Pablo López Olvera.  
Igasamex Bajío, S. R. L. de C. V.  
Seguridad Zona Sureste  
Móvil 222 - 536 - 0391.  
[jolvera@igasamex.net](mailto:jolvera@igasamex.net)

*Ing. Claudia Vianney González Mora  
Recibí documento  
130412*

Igasamex Bajío, S. de R. L. de C. V.  
Bosque de Alisos 47-A 5° Piso, Col. Bosques de las Lomas, Cuajimalpa, México D.F.  
C. P. 05120  
Tel. 01 (55) 5000 - 5100 Fax. 01 (55) 5259 - 7666  
[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)

Sistema / Empresa: Unidad Académica de San Blas Telesistema Fecha: 16/Nov/17  
 Tema: República del Guatemala, México y Paraguay Inicio: 06:40 pm

Item	Nombre	Puesto	Empresa	Teléfono	Correo Electrónico
1	Alexis Antonia Plata Reyes	Integridad de Datos	Telesistema	2224553300	amplata@telesistema.net
2	Cecilio Morales Espinoza	CONVOCATORIA P.O.S.M.			
3	José Rojas Alatorre	COMUNICANTE	TELECOMUNICACIONES	2484884696	
4	Marlene Pérez Alvarado	Política	TELECOMUNICACIONES	2484884696	
5	Diego Ochoa Hernández	Residente	TELECOMUNICACIONES	2484884696	
6	Pablo Pérez Morales	J.O.P.C.H	San Lucas Atoyac	241372044	
7	Ardelia Pasca Martínez	Residente	Presidencia M.	2481350880	geraltrivia@netnet.com
8	Adriana María Míndez Hernández			2225185952	Norman.zc5@netnet.com
9	Javier Galindo García	Coordinador PL	San Baltazar	2481366901	
10	Kassandra Guadalupe Galindo	ama de casa	San Baltazar	2482919220	
11	Thiana Santos Serrano	ama de casa	San Baltazar		
12	Martha Míndez Alvarado	ama de casa	San Baltazar		
13	Sociedad Terrena Galindo	Estudiante	San Baltazar	2482919220	
14	Steven José Galindo García		San Baltazar		
15	Rosca Hernández	Alma de casa	Mayatzingo	2481060488	
16	Maribel Flores Carillo	ama de casa	Mayatzingo	248-133-69-98	
17	Maria Gabriela Galindo García	ama de casa	San Baltazar	2482919220	
18					
19					
20					
21					
22					
23					

Firma / Instructor: \_\_\_\_\_ Hoja de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Sistema / Empresa:	Terminologías / Prot. Civ. Mex.	Fecha:	17 / Abr / 12
Tema:	C. Natural / Simulacro	Inicio:	

Item	Nombre	Puesto	Empresa	Teléfono	Correo Electrónico
1	Alejo Pascual Martínez	D.O. P. C. M	Presidencia M	2811350880	ge2.032.101@hoteles.com
2	Miguel Salazar	Inspector		2421133379	Salazar.miguel@hoteles.com
3	Fernando Pérez Pérez	Inspector	H. Ayuntamiento	2484921985	redbell926@hoteles.com
4	Dolce Ma Fe Neg Paz	Administrativo		1045300	profesional@hoteles.com
5	Reyna Vega Lopez	Administrativo	H. Ayuntamiento	2787918582	Reyna.Vega@hoteles.com
6	Reynaldo Baez Alvarez	Subordinante	Hoteles MPAI	214-48-45879	Reynaldo.Baez@hoteles.com
7	José López Alvarez	Administrativo	Presidencia MPAI	1095300	Jose.Lopez@hoteles.com
8	Raúl Juárez H.	Coord.	P. C		raul.juarez@hoteles.com
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

Firma / Instructor:		Hoja	de
---------------------	--	------	----



IGASAMEX

IGASAMEX Bajío, S. de R.L. de C.V.				Durante el desarrollo del evento	
Guía de Evaluación de Tiempos de Respuesta.					
Cuadro de control			Sistema: <u>Texmegas</u>		Página 1 de 1
Rev. 4	Jul / 11	EMV	Fecha del Simulacro: <u>17/ Abril / 2012</u>		

IMPORTANTE: Esta guía debe complementarse con la "Cedula para Evaluación de Simulacros" y debe llenarse durante el desarrollo del evento. Debe llenarse en forma individual por cada evaluador. El alcance de esta guía, se limita a la evaluación de las acciones del operador y su interacción con el resto de los participantes. Para evaluar a cada uno de los cuerpos de Emergencia que participen, refiérase a las listas de verificación específicas para cada uno de ellos.

Acción a Evaluar	Hora	Factor	Observaciones
Inicio del Simulacro.	10:15 AM	Tiempo	
Notificación del evento al centro de Emergencias de IGASAMEX (Ofintel).	10:16 AM	Tiempo	Lo realiza un vecino circundante a la zona de la emergencia.
Notificación de la Emergencia a Protección Civil.	10:17 AM	Tiempo	
Protección Civil se comunica con otros servicios de atención a Emergencia (Bomberos, Cruz Roja, Policía, Tránsito, etc).	10:20 AM	Tiempo	
Arribo del Operador de IGASAMEX al sitio de la Emergencia.	10:39 AM	Tiempo	
Arribo de Protección Civil al sitio de la Emergencia.	10:20 AM	Tiempo	
Arribo de Bomberos al sitio del evento (Si es que se solicito apoyo).	10:47 AM	Tiempo	
Arribo de Cruz Roja al lugar del evento (Si es que se solicito apoyo).	10:36 AM	Tiempo	Rescata persona lesionada por quemaduras leves y desmayada por el calor.
Arribo de Policía y/o Tránsito al sitio del evento (Si es que se solicito apoyo).	10:19 AM	Tiempo	
Acordonamiento de la zona de riesgo. ¿Se estableció un control del tránsito vehicular con acceso controlado?.	10:18 AM	Tiempo	Lo estableció policía de tránsito municipal.
Evacuación del área afectada. ¿A que hora se dio la orden y quien la da?.	N/A	Tiempo	El simulacro se llevo a cabo en espacio abierto
Evacuación del personal hasta el lugar del conteo.	N/A	Tiempo	
El operador ingresa al área de riesgo.	10:40 AM	Tiempo	
Siniestro controlado.	10:57 AM	Tiempo	
Desactivación del acordonamiento. ¿Quién da la orden?.	11:02 AM	Tiempo	Centro de Comando (Proteccion civil y Bomberos)
Retorno a las instalaciones.	11:03 AM	Tiempo	
Se declara el fin de la Emergencia.	11:03 AM	Tiempo	

Nombre y firma del evaluador: Guillermo Hernandez Morales.

Guía de Evaluación de Tiempos de Respuesta (IGASAMEX).doc



**IGASAMEX**

<b>IGASAMEX Bajío, S. de R.L. de C.V.</b>			Durante el desarrollo del evento
Guía de Evaluación de Participantes.			
Cuadro de Control		Sistema: <b>Texmegas.</b>	Página 1 de 2
Rev. 4	Jul / 11	EMV	Fecha del Simulacro: <b>19/Agosto - 2012.</b>

IMPORTANTE: Esta guía debe complementarse con la "Cedula para Evaluación de Simulacros" y debe llenarse durante el desarrollo del evento. Debe llenarse en forma individual por cada evaluador. El alcance de esta guía, se limita a la evaluación de las acciones del operador y su interacción con el resto de los participantes. Para evaluar a cada uno de los cuerpos de Emergencia que participen, reférase a las listas de verificación específicas para cada uno de ellos.

<u>Acción a Evaluar</u>	<u>SI</u>	<u>NO</u>	<u>Factor</u>	<u>Observaciones</u>
Al llegar al sitio del siniestro ¿El operador se comunica e informa al Gerente de Operación de IGASAMEX de la situación?	✓		Comunicación	
El operador activa mecanismos de señalización de Emergencia en su vehículo (torreta, intermitentes, luces)?	✓		Atención a Emergencia	
¿Se desplaza adecuadamente (a favor del viento)?, ¿Coloca su unidad a una distancia mínima de 50 metros (antes de la zona de riesgo) y con dirección a la salida?	✓		Control / Comunicación	
Para el acordonamiento, ¿Se establecen perímetros bien definidos del siniestro (de 50 a 100 metros)? ¿Quién realiza el acordonamiento?	✓		Control / Comunicación	se apoya con protección civil y policía municipal
En caso de ya encontrarse personal de apoyo o de repuesta a Emergencias, ¿Se presenta y coordina con ellos?	✓		Control / Comunicación	se dirige al centro de comando y evalúan la emergencia.
Se instala un Centro de Mando, ¿Se instala a una distancia segura?	✓		Control (Evaluación)	con protección civil y policía municipal, Dami
¿Se determina el nivel de respuesta requerido por el incidente junto con Protección Civil?	✓		Control (Evaluación)	
Antes de llevar a cabo cualquier acción, el operador se comunica, reporta y espera instrucciones del Centro de Mando (Protección Civil) y puesto de Operaciones.	✓		Control / Comunicación	
Se monitorean las condiciones del ambiente con explosímetro en el lugar del siniestro, ¿Se considera la dirección de los vientos?	✓		Control (Evaluación)	
El operador cuenta con todo su equipo de protección personal (Nomex, casco, botas, gafas, tapones, guantes, explosímetro).	✓		Control (Evaluación)	
El operador cuenta con refacciones y la herramienta necesaria para realizar los arreglos pertinentes.	✓		Control (Evaluación)	
En caso de haber sustancias peligrosas involucradas (otros combustibles) se identifican y se toman precauciones.	✓		Control (Evaluación)	
En caso de ser necesario, se establece un área para los medios de comunicación ¿Quién establece el área?			Control / Mando	No según medios de comunicación
Se involucran brigadas de Emergencia del cliente (en caso de ser dentro de la planta), ¿Cuáles participan (contra incendio, evacuación, rescate, primeros auxilios)?		N/A	Atención a Emergencia	
Establece el operador rutas de entrada y			Control / Mando	

Guía de Evaluación de Participantes (IGASAMEX).doc



**IGASAMEX**

IGASAMEX Bajío, S. de R.L. de C.V.	Durante el desarrollo del evento
Guía de Evaluación de Participantes.	

Acción a Evaluar	SI	NO	Factor	Observaciones
salida a la zona de riesgo.	✓			
Cuenta el operador con el apoyo adecuado (Por ejemplo: planos, HDSM, etc.) ¿Los consulta?.	✓		Control (Recursos)	
Contó el operador con una lista de notificación para la Emergencia, ¿Estaba actualizada? ¿La consulta?.	✓		Control (Recursos)	
Si el operador solicita el apoyo de contratistas para la reparación del tubo ¿Cuántos estuvieron en posibilidad de asistir? ¿Con que recursos pudieron apoyar? ¿En qué tiempo hubieran llegado?.	N/A		Control (Recursos)	
Se establece un plan de acción coordinado para la atención de la Emergencia.	✓		Control / Mando	
Ingreso el operador al área de riesgo en forma ordenada y coordinada con Protección Civil, ¿Mantiene comunicación con el Centro de Mando?.	✓		Atención a Emergencia	
Se monitorean las condiciones de inflamabilidad en el sitio, antes de entrar a la zona de riesgo.	✓		Atención de la Emergencia	
De haber fuego, se siguieron los métodos adecuados para combate de incendios.	✓		Atención a Emergencia	
El operador siguió los procedimientos de control establecidos por la compañía y previamente planeados con el Centro de Mando (Protección Civil) y puesto de Operaciones.	✓		Atención a Emergencia	
Controlado el siniestro el operador hizo del conocimiento al Centro de Mando (Protección Civil) y puesto de Operaciones.	✓		Comunicación	IG 57
Se monitorean las condiciones de inflamabilidad en el sitio de la Emergencia, después de controlada ésta.	✓		Atención a Emergencia	
El operador reporta el control de la Emergencia al Gerente de Operación y al centro de Emergencias de IGASAMEX (Ofintel).	✓		Comunicación	

Nombre y firma del evaluador: Guillermo Hernández Morales



IGASAMEX

Tiempos.

- 10:15 comienza simulacro.
- 10:16 inicia llamada Emergencia.
- 10:17. Se instala centro de mando (Pami, Patrullas civi, Policía municipal).
- 10:22 Edgar Ramirez, avisa de la llamada de Emergencia.
- 10:25 Trinidad Reyes, avisa a Pablo Lopez de la Emergencia. (Policia municipal, cierre parcial en la calle, furga interna).
- 10:35 Aina Abulencia, persona quemada.
- 10:36. Person, es atendida por ambulancia.
- 10:39. Aina operador de Igasamex - Alazma.
- 10:45: se procede al secionamiento de válvula.
- 10:47: Aina Bomberos.
- 10:49: Entran al zona con Agua. (destr)
- 10:57: se controla la Emergencia (Fin de la Emergencia).
- 11:09. Reunión de simulacro (evaluación)

---

IGASAMEX Bajío, S. de R. L. de C. V.

Bosque de Alisos 47-A 5° Piso, Col. Bosques de las Lomas, Del. Cuajimalpa C. P. 05120 México D. F.  
Tel. 01 (55) 5000-5100, Fax. 01 (55) 55259-8085

[www.igasamex.com.mx](http://www.igasamex.com.mx)





IGASAMEX

IGASAMEX Bajío, S. de R.L. de C.V.			Durante el desarrollo del evento	
Formato de Observaciones Generales.				
Cuadro de control			Sistema: <u>Termegas</u>	
Rev. 1	Jul / 11	EMV	Fecha del Simulacro: <u>19-Abr-12.</u>	

<p><b>Observaciones Generales</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>→ <del>Realizar</del> Taltó comunicación con empresas vecinas.</li><li>→ Revisar procedimiento de Atención a Emergencias (quien reporta a Cuerpos de emergencia, clientes, etc.)</li><li>→ Establecer antes el centro de mando (lugar).</li><li>→ Informar a Policía y tránsito sus actividades dentro del simulacro.</li><li>→ Comunicar a participantes las actividades del simulacro.</li><li>→ Informar a participantes ya reunidos a que hora empieza el simulacro y como proceden las acciones.</li><li>→ Informar como decir la emergencia a la persona que realiza la llamada (involucrar desde el inicio).</li><li>→ Informar al público sobre existencia de la tubería de gas.</li></ul>
--

Nombre y firma del evaluador:

  
N. Pablo López Olvera.



**IGASAMEX**

IGASAMEX Bajío, S. de R.L. de C.V.			Durante el desarrollo del evento	
Formato de Observaciones Generales.				
Cuadro de control			Sistema:	
Rev. 1	Jul / 11	EMV	Fecha del Simulacro: 19- Abril- 2012.	

**Observaciones Generales**

No se inicio a la hora acordada.  
Los operadores tardaron en llegar al C.A.E.  
Los Bomberos llegaron tarde.  
No hubo coordinación y comunicación.  
Los tiempos estuvieron fuera de limite.

Nombre y firma del evaluador: \_\_\_\_\_



IGASAMEX

IGASAMEX Bajío, S. de R.L. de C.V.			Durante el desarrollo del evento	
Cedula para Evaluación de Simulacros.				
Cuadro de control		Sistema: <u>Termecas</u>		Página 1 de 2
Rev. 2	Jul / 11	EMV	Nombre y firma del evaluador: <u>J. Pablo López Colera.</u>	

DATOS GENERALES DEL INMUEBLE	Fecha:	<u>19-Abr-12.</u>	Hora:	<u>10:15 hrs.</u>
	Lugar:	<u>Corredor Industrial Quetzalcoatl</u>	Municipio:	<u>Texmelucan.</u>
	Dependencia:	<u>Puebla</u>		
	Tipo de inmueble:	<u>Ninguno, sobre la calle de acceso</u>		
	Cantidad de pisos:	<u>Nivel calle.</u>	Tipo de estacionamiento:	Abierto <input checked="" type="checkbox"/> En sótano ( ) En pisos ( )
	Población fija:	<u>NA</u>	Niveles:	<u>NA</u> Capacidad: <u>NA</u>
		Población flotante:	<u>NA.</u>	

DATOS GENERALES DEL SIMULACRO	Hipótesis planteada:	Sismo ( )	Incendio ( )	Amenaza de bomba ( )	Fuga ( )	
	Relevo de válvula de seguridad ( )	Rompimiento de ducto <input checked="" type="checkbox"/>	Otro:			
	Tipo de simulacro:	Repliegue ( )	Evacuación parcial ( )	Evacuación total <input checked="" type="checkbox"/>	Otro:	
	Con previo aviso ( )	Sin previo aviso <input checked="" type="checkbox"/>	Otro:			
	Duración del simulacro:	Para la evacuación del inmueble: <u>NA</u> min. <u>NA</u> seg.	Duración total del ejercicio:			
	¿Se hizo difusión del simulacro?	Si <input checked="" type="checkbox"/> No ( )	¿A quién y a través de que medio?	<u>Población, vecinos, clientes.</u>		
	Instituciones de apoyo que se presentaron y tiempos de respuesta:	Seguridad Publica <input checked="" type="checkbox"/>	Cruz Roja <input checked="" type="checkbox"/>	Bomberos <input checked="" type="checkbox"/>		
	Protección Civil Municipal <input checked="" type="checkbox"/>	Policia Federal Preventiva ( )	Ejercito Mexicano ( )	Otros: <u>Grupo PAMI, Clientes de Igasamex</u>		
	Protección Civil Estatal ( )					



IGASAMEX

IGASAMEX Bajío, S. de R.L. de C.V.	Durante el desarrollo del evento
Cedula para Evaluación de Simulacros.	

REALIZACION DEL SIMULACRO	<b>Brigadas de emergencia del inmueble que participaron:</b>	
	¿Están identificados los brigadistas?	Si ( ) No ( )
	Combate de incendios ( )	Primeros auxilios ( )
	Evacuación (X) <i>Colaboró una empresa vecina con evacuación</i>	Búsqueda y rescate ( )
	Multifuncional ( )	Otras:
	<b>Equipo e instalaciones de emergencia utilizados durante el simulacro:</b>	
	Hidrantes ( )	Extintores ( ) Botiquines ( )
	Equipo de protección personal ( )	Escaleras de emergencia ( )
	Otro: <i>NA</i>	
	<b>Sistema de alertamiento utilizado: <i>NA</i></b>	
Sirena ( )	Timbre ( ) Silbato ( ) Otro:	
¿Se aplico el plan de alertamiento? <i>NA</i>	¿Se aplico el plan para evaluación de daños? <i>NA</i>	
Si ( ) No ( )	Si ( ) No ( )	
¿Se aplico el plan de emergencia?	¿Se aplico el plan de vuelta a la normalidad?	
Si (X) No ( )	Si (X) No ( )	
¿Se instalo puesto de mando?	¿Se instalo puesto de primeros auxilios?	
Si (X) No ( )	Si (X) No ( )	
¿Se llevo a cabo la verificación del personal evacuado?	<i>Fue acción integrada de último momento.</i>	
Si ( ) No (X)		
Numero de empleados evacuados:	Visitantes: Total:	
<b>Reunión de evaluación:</b>		
¿Se realizo reunión al término del evento?	Si (X) No ( )	
¿Quiénes participaron en la reunión?		
Brigadistas ( )	Autoridades institucionales (X) Observadores (X)	
Instituciones de apoyo externo (X)	Otros:	

IGASAMEX