

PROTOCOLO DE ACTUACIÓN PARA FENÓMENO FÍSICO - QUÍMICO.



INTRODUCCIÓN.

Fenómeno Físico - Químico: Es el cambio que presenta un sistema que involucra una sustancia peligrosa debido a una reacción química como consecuencia de una variación de presión y/o de temperatura. Aquellos que pueden causar daño a la población son: fugas, derrames, explosiones e incendios.

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420



FENÓMENO FÍSICO - QUÍMICO UAM UNIDAD LERMA

¿QUÉ ES UN FENÓMENO FÍSICO-QUÍMICO?

Este fenómeno, es efecto de las actividades humanas y de los procesos propios del desarrollo tecnológico aplicado a la industria, que conlleva al uso amplio y variado de energía y de sustancias de materiales volátiles y flamables susceptibles de provocar

incendios y explosiones, ya sea por fuga de gas, explosión que cause graves daños humanos y materiales, fuga de combustible, incendios que originen otra explosión y otra lamentable secuela de pérdidas.

Dentro de este tipo de calamidades merecen especial atención los incendios y las explosiones, los cuales son fenómenos comúnmente asociados, ya que uno puede generar al otro..

¿Cuáles son las características de las sustancias químicas peligrosas?

Son inflamabilidad, corrosividad, reactividad, explosividad y toxicidad, las cuales se definen como:

Corrosividad (C). Las sustancias químicas corrosivas pueden quemar, irritar o destruir los tejidos vivos y material inorgánico. Cuando se inhala o ingiere una sustancia corrosiva, se ven afectados los tejidos del pulmón y el estómago.

Gases corrosivos: Se absorben fácilmente por el cuerpo a través a piel en contacto y por inhalación.

Líquidos corrosivos: Se utilizan frecuentemente en el laboratorio y son, en gran medida, causa de lesiones corporales externas.

Sólidos corrosivos: Producen lesiones retardadas. Debido a que los Producen lesiones retardadas. Debido a que los sólidos se disuelven fácilmente en la humedad de la piel y del aparato respiratorio, los efectos de los sólidos corrosivos dependen en gran medida de la duración del contacto.



COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

Reactividad (R). Es una característica de las sustancias que presenta inestabilidad, la cual conduce a cambios violentos con o sin la presencia de detonación.



Explosividad (E). Capacidad de las sustancias químicas que provocan una liberación instantánea de presión, gas y calor a temperatura, ocasionado por un choque repentino, presión o alta temperatura.



Toxicidad (T). La toxicidad se define como la capacidad de una sustancia para producir daños en los tejidos vivos, lesiones en el sistema nervioso central, enfermedad grave o en casos extremos la muerte, cuando se ingiere, inhala o se absorbe a través de la piel.



Inflamabilidad (I). Es la medida de la facilidad que presenta un gas, líquido o sólido para encenderse y de la rapidez con que, una vez encendido, se diseminarán sus llamas. Cuanto más rápida sea la ignición, más inflamables será el material. Los líquidos inflamables no lo son por sí mismos, sino que lo son debido a que su vapor es combustible. Hay dos propiedades físicas de los materiales que indican su inflamabilidad: el punto de inflamación y la volatilidad.



COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

INCENDIOS.

En lo que respecta a los materiales combustibles que se tienen en existencia, se tiene la posibilidad de tener un riesgo químico, ya que se cuenta con cuatro tanques estacionarios de Gas L.P. de diferentes capacidades, que se encuentran en perfectas condiciones de funcionamiento así como sus Válvulas y toda su instalación. La tubería se encuentra pintada de acuerdo a la normatividad vigente, las instalaciones eléctricas están entubadas con tubo conduit y todas las áreas de la **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UNIDAD LERMA)**, se encuentran ventiladas y con suficiente equipo contra incendio como son extintores, que ayudan a mantener al inmueble protegido. Además de que todo el equipo de prevención y combate de incendios se encuentra vigente y con carga, ya que recibe mantenimiento anualmente o antes en caso de ser utilizado o despresurizarse.

La **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UNIDAD LERMA)** cuenta con salones, cubículos y oficinas construidas con techo de lámina galvanizada y paredes de un material plástico muy resistente que pueden ser susceptibles de incendio, además de las sustancias químicas que se manejan en cantidades mínimas solo para realizar actividades académicas dentro de los laboratorios, no industriales, que aun así podrían ser un riesgo de contaminación química para el personal docente y alumnado que las utiliza.

La **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UNIDAD LERMA)**, cuenta con una extensión de terreno de aproximadamente 242,943.84 M2 y solo se ocupan 2,379 M2 aproximadamente de la superficie total, el resto es área libre conformada por pastizales y maleza, que por las condiciones de la temporada de estiaje se encuentra muy seco en su mayoría, aunada a la quema de terrenos agrícolas colindantes con el terreno de la Universidad podríamos correr el riesgo de que si no se toman las medidas pertinentes para la quema de las mismas el fuego puede pasarse al terreno que ocupa la Universidad, provocando un incendio de grandes proporciones si no se controla en su fase incipiente o inicial.

Se recomienda abrir brechas en las colindancias con los terrenos agrícolas, ya que en caso de que hubiera una quema en un predio vecino se pueda minimizar el riesgo de que el fuego se pasara al terreno de la universidad, generando un incendio que pudiera poner en riesgo a la población universitaria.

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

¿QUÉ HACER ANTES DE UN INCENDIO?

- Apaga cerillos, colillas de cigarrillos u otros objetos encendidos antes de arrojarlos a botes de basura.
- Asegúrate de que estén bien apagados.
- No dejes velas o veladoras encendidas o aparatos encendidos cuando no estés en la unidad.
- Aleja velas o veladoras u objetos que puedan provocar un incendio de cortinas, ropa o materiales como papel y cartón.
- Si almacenas sustancias inflamables como gasolina, acetona, aguarrás, alcohol, thinner o cualquier otro químico, etc., colócalas en lugares ventilados y lejos de flamas, fuentes de calor y aparatos eléctricos.
- Si no los necesitas, deséchalos. Si usas aerosoles y spray para el cabello, hazlo lejos de flama.
- Antes de salir de los laboratorios, salones y/o la unidad, revisa que no queden alimentos sobre la estufa encendida.
- Revisa periódicamente cables y clavijas de los aparatos electrodomésticos y sustituye los que están en mal estado.
- Las instalaciones eléctricas de inmuebles en general deben sustituirse cada 10 años con cableado apropiado a la carga de voltaje en uso.
- Verifica periódicamente que no haya fugas en los tanques o instalaciones de gas, la manera muy sencilla de hacerlo es aplicando agua y jabón en la tubería y llaves de los tanques.
- Mantén los tanques de gas en un lugar ventilado y fuera del alcance de los rayos del sol.
- Las instalaciones de gas natural sólo deben ser manipuladas por personal especializado.
- Si en el interior de la unidad o laboratorio “huele a gas”, abre las puertas y ventanas para ventilar el lugar y no prendas o apagues la luz o cualquier aparato eléctrico.
- Llama a los brigadistas del comité interno de protección civil para que verifiquen si hay alguna fuga.

¿QUÉ HACER EN CASO DE INCENDIO?

- Mantén la calma no grites y no corras.
- Si el incendio está en una zona pequeña, y sabes cómo apagarlo utiliza un extintor para apagarlo.
- Si no sabes cómo apagarlo comunícate inmediatamente con la brigada de combate contra incendios.
- Si el fuego es de origen eléctrico, no intentes apagarlo con agua, corta la energía eléctrica.

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

- Los fuegos originados por grasa o aceite en la estufa, trata de sofocarlos con un extintor de CO2.
- Si no te es posible controlar el incendio, identifica las rutas de evacuación y síguelas hasta el punto de reunión
- Corta el suministro de luz y gas, si esto no pone en peligro tu integridad física.
- Si hay demasiado humo, debe agacharse y salir gateando.
- Recuerde que la mayor parte de las personas que fallecen en un incendio, se mueren por inhalar humo y pánico.
- No rompa cristales para ventilar el humo, puede causarse un daño severo.
- Si el humo no te permite ver el camino, condúctete siempre por la pared.
- Si el fuego te alcanza y se prende tu ropa, no corras, tírate al suelo cubriéndote la cara con las manos; finalmente, rueda una y otra vez para apagar las llamas.
- Si ruedas tienes más posibilidades de apagar las llamas.
- Jamás regreses a una zona incendiada si no lo indican las autoridades, aun cuando se haya sofocado el fuego.
- No abra puertas calientes, peligro de explosión.
- Evacue **la Universidad** si se encuentra usted en peligro.
- Colabore con las labores de rescate y control de la emergencia sin arriesgarse demasiado.
- El personal de las brigadas tiene el mando absoluto de la coordinación y control de la emergencia, siga sus instrucciones.
- La evacuación total **de la Universidad** se indicará con el sistema de alarma.

¿QUE HACER DESPUÉS DE UN INCENDIO?

- No ingreses al lugar del incendio, pueden quedar brasas que se prendan nuevamente.
- Es necesario que los bomberos o personal de protección civil te indiquen cuándo puedes ingresar.
- Solicita la revisión de las instalaciones eléctricas y de gas de tu casa, escuela o trabajo antes de ingresar nuevamente.
- Cuando hayas ingresado, ventila bien las áreas siniestradas, usa cubre bocas y lentes al iniciar la limpieza y retira los escombros.
- Solicita que técnicos revisen las instalaciones eléctricas y de gas antes de volver a usar cualquier contacto.
- Desecha alimentos, bebidas o medicinas que hayan estado expuestas al calor, humo o fuego.
- No debes ingerirlas.

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

EXPLOSIONES.

La posibilidad de una explosión que afecte a la **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UNIDAD LERMA)**, es de muy bajo riesgo, sin embargo es importante mencionar que en el inmueble se cuenta con cuatro tanques estacionarios de gas L.P. de diferentes capacidades, de fecha de instalación reciente, se encuentran en una área restringida y bien ventilada, sin acceso para la población universitaria, docente, trabajadores y visitantes, cuentan con su respectivo dictamen de verificación así como su diagrama isométrico; A dichos tanques se le brinda mantenimiento periódicamente evitando así posibles riesgos.

Fugas de gas. Como ya se mencionó con anterioridad, la **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UNIDAD LERMA)**, ya que se cuenta con cuatro tanques estacionarios de Gas L.P. de diferentes capacidades, de fecha de instalación de junio del 2013, en buenas condiciones de uso, cuentan con su respectivo dictamen de verificación así como su diagrama isométrico; a dichos tanques se le brinda mantenimiento periódicamente evitando así posibles riesgos a la población universitaria.



COMUNIDAD CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420



SCRIFUEGO

Modelos de Simulación para el Análisis de Consecuencias por Fuego y Explosiones

Modelo de radiación térmica por una explosión de vapor en expansión por líquido en ebullición (BLEVE) Gráfica de dosis contra distancia

TITULO DEL MODELO	
Incendio por bleve en la UAM Lerma por tanque de 120 litros de Gas L.P.	
DESCRIPCIÓN	
Se hará la modelación de una bleve por un tanque de gas L.p. de 120 litros, al momento de presentar una fuga por ruptura de tubería, misma que en etapa inicial generará fuga de gas y posteriormente, se prenderá, lo que ocasiona que el gas que esta dentro del tanque en fase líquida, se empiece a calentar y genera sobre-presión ocasionando la bleve.	
Se calculara la explosion con un contenido de 52.8 kgs, ya que se contempla que el tanque este al 80% de su capacidad.	
DATOS DE LA SUSTANCIA	
Nombre	GAS LICUADO DE PETROLEO
No. CAS	68476-85-7
PARAMETROS DE ENTRADA	
Calor de combustión	46026.00 kJ/kg
Masa del combustible	52.80 kg
Fracción radiante	0.3
Tiempo de exposición (t)	15.00 s
Humedad relativa	0.0 %
Temperatura	298.2 K (25.0 °C)
CARACTERISTICAS DE LA BOLA DE FUEGO	
Diámetro de la bola de fuego [Dmax=5.8M ^{0.41(1/3)]}	21.76 m
Altura al centro de la bola de fuego [H=0.75Dmax]	16.32 m
Duración de la bola de fuego	1.7 s



SCRI-FUEGO

Modelos de Simulación para el Análisis de Consecuencias por Fuego y Explosiones

Modelo de radiación térmica por una explosión de vapor en expansión por líquido en ebullición (BLEVE) Proyección en el área

TÍTULO DEL MODELO	
Incendio por bieve en la UAM Lerma por tanque de 120 litros de Gas L.P.	
DESCRIPCIÓN	
Se hará la modelación de una bieve por un tanque de gas L.p. de 120 litros, al momento de presentar una fuga por ruptura de tubería, misma que en etapa inicial generará fuga de gas y posteriormente, se prenderá, lo que ocasiona que el gas que esta dentro del tanque en fase líquida, se empiece a calentar y genera sobre-presión ocasionando la bieve. Se calculara la explosion con un contenido de 52.8 kgs., ya que se contempla que el tanque este al 80% de su capacidad.	
DATOS DE LA SUSTANCIA	
Nombre	GAS LICUADO DE PETROLEO
No. CAS	68476-85-7

1.29961 E+06 (W/m2) ^{4/3} s a	44.40 m
4.39797 E+06 (W/m2) ^{4/3} s a	29.76 m
1.49224 E+07 (W/m2) ^{4/3} s a	19.55 m

X mínima = -170.50
 X máxima = 202.83
 Y máxima = 196.98
 Y mínima = -177.36



X mínima = -170.50
X máxima = 202.83
Y máxima = 195.98
Y mínima = -177.36

La **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UNIDAD LERMA)** Cuenta con cubículos y oficinas de tabla roca y plafones que pueden ser susceptibles de incendio, además de las sustancias químicas que se manejan en cantidades mínimas solo para realizar actividades académicas, no industriales, que aun así podrían ser un riesgo de contaminación química para el personal y alumnado que las utiliza.

A continuación se adjunta la relación de las sustancias químicas y cantidades que se utilizan.

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

Lista de Reactivos 1

Fosfato Ferroso	Botica moderna	100gr	Lleno
Cloruro de plata	MEYER	100gr	Casi vacío
Sulfato Ferroso Anhidro	CIVEQ	500gr	Casi lleno
Cloruro de Bario ANH	CIVEQ	100gr	Casi vacío
Sulfato Férrico Amónico	CIVEQ Técnica química	100gr 500gr	Casi vacío 1/3
Sulfato de Manganeso Monohidratado	CIVEQ	100gr	1/3
Carbonato de Bario	CIVEQ	100gr	Casi vacío
Sulfato de Aluminio	Sin Marca	1.1kg	Casi lleno
Carbonato de Cobre	REASOL	500gr	2/3
Hidróxido de Bario	REASOL	500gr	Mitad
Cloruro de Cobalto Anhidro	CIVEQ	100gr	Casi vacío
Sulfato Cúprico	J.T.Baker	100gr	Casi Vacío
Nitrato de Cobalto <i>Cristal</i>	CIVEQ	100gr	Casi vacío
Nitrato de Plomo <i>Cristal</i>	J.T.Baker	100gr	Casi vacío
Cloruro Crómico	CIVEQ	100gr	Casi Vacío
Cloruro de Mercurio	CIVEQ	100gr	Casi Vacío
Óxido de aluminio	FLUKA	1kg	2/3
Ferrocianuro de Potasio	CIVEQ	100gr	Casi vacío
Permanganato de Potasio	CIVEQ	250gr 250gr	1/3 Vacío
Cloruro de Aluminio	MEYER	100gr	Casi Vacío
Acetato de Plomo	CIVEQ	100gr	Casi vacío
Sulfato de Níquel	REASOL	500gr	2/3
Óxido de Zinc	REASOL	500gr	2/3
Acetato de Plomo Hidratado	Sin marca	-----	Casi vacío
Nitrato de Aluminio	tecsiquim	500gr	1/3
Sulfato de Sodio Anhidro	tecsiquim	500gr 500gr	Lleno Mitad
Nitrato de Potasio <i>Cristales</i>	MEYER	250gr	Mitad
Peróxido de Sodio	tecsiquim	100gr	Casi Vacío
Bisulfito Sodio <i>Granular</i>	J.T.Baker	500gr	Mitad
Tiosulfato de Sodio Pentahidratado <i>Cristales</i>	S. T Baker	500gr	Lleno
Hidróxido de Calcio <i>Polvo</i>	REASOL	500gr	Lleno
Nitrato de Magnesio	tecsiquim	500gr	Lleno
Carbonato de Sodio		100gr	1/3
Tiosulfato de Sodio Anhidro	CIVEQ	100gr 500gr	1/3 2/3
Cloruro de Calcio	Botica moderna	100gr	Mitad
Carbonato de Calcio	Sin marca	2	Botecillos
Fosfato de Sodio Monobásico	Sin marca	1/2	Botellita
Sulfato de Sodio	Botica moderna	100gr	Casi vacío
Sal Refinada	-----	1kg	150gr

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

Cloruro de Sodio	J.T.Baker	100gr	2/3
Bicarbonato de Sodio	Botica moderna	250gr	Lleno
Bicarbonato de Sodio <i>Polvos</i>	J.T.Baker	500gr	Mitad
Lodadine de Sodio <i>Cristal</i>	J.T.Baker	500gr	Mitad
Sulfito de Sodio Anhidro	CIVEQ	250gr	1/3
Hidróxido de Potasio <i>Lentejas</i>	CIVEQ MACRON	250gr 500gr	Mitad 2/3
Eriocromo Negro T	-----	Gotero	1/3
Yoduro de Potasio	REASOL	100gr	1/3
Sulfuro de Sodio	CIVEQ	100gr	Casi vacío
Hidróxido de Amonio	REASOL J.T.Baker	1Lt 1Lt	Lleno ¼
Cloruro de Amonio	MEYER	500gr	2/3
Tiocianato de Amonio	tecsiquim	500gr	2/3
Hidróxido de Sodio	tecsiquim	2.5kg	2/3
Urea			
Oxalato de Sodio	CIVEQ	100gr	1/3
Difenil Carbazida	CIVEQ	100gr	Vacío
Disodio Dehidratado <i>Cristal</i>	J.T.Baker	500gr	Mitad
Bipantalato de Potasio <i>Cristal</i>	J.T.Baker	500gr	2/3
Polímero			
Dicromato de Amonio	CALEDON *	500gr	Casi lleno
Permanganato de Potasio	Farm Paris	200gr	Mitad
LiNO ₃	-----	-----	2/3
Nitrato de Plomo	Sin marca		No hay
Cloruro de Sodio A.C.S	MEYER	500gr	Mitad
Almidón Soluble	CIVEQ	100gr	1/3
Acetato de Amonio	Golden Bell	500gr	Lleno
<i>Lauril Sulfato de Sodio</i>	Botica la Moderna	100gr	100gr
<i>Fosfato de Potasio</i>	Botica la Moderna	1Kg	1Kg
<i>Cloruro de Magnesio</i>	Botica la Moderna	100gr	100gr
<i>Sulfato Ferroso</i>	Botica la Moderna	50gr	50gr
<i>Sulfito de Sodio</i>	Botica la Moderna	100gr	100gr
Sulfato de Cobre	REASOL	100gr	100gr
Fosfato de Potasio Monobásico	REASOL	100gr	100gr
<i>Diclorometano</i>	-----	½ L	½ L
<i>Ditisona</i>	-----	2gr	2gr
<i>Fenolftaleína</i>	HYCEL	25gr	Lleno.

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

Metales y Ácidos

Alambre de Cobre	CIVEQ	100gr	1 Rollo
Aluminio Polvo	CIVEQ	100gr	1/4
Zinc <i>Mallas</i>	CIVEQ	100gr	1/4
Aluminio <i>Láminas</i>	CIVEQ	100gr	10 Lám
Hierro limaduras	CIVEQ	100gr	Casi vacío
Zinc <i>Polvo</i>	J.T.Baker	500gr	1/4
Azufre Sublimado	REASOL	100gr	2/3
Acidos			
Peróxido de Hidrogenado	Botica moderna	1Lt	Lleno
Agua Desionizada	CIVEQ	1Lt	Lleno
Ácido Sulfúrico al 98%	Botica moderna	1Lt	Lleno
Ácido Nítrico al 55%	Botica moderna	1Lt	1/4
Ácido Acético Glacial al 99%	Botica moderna	1Lt	Casi lleno
Ácido Perclórico al 69-72%	CIVEQ	1Lt	Lleno
Ácido Acético Glacial	CIVEQ	1Lt	Lleno
Ácido Clorhídrico	REPROFIN	1Lt	Menos de la Mitad
Agua de Bromo <i>Saturada</i>	CIVEQ	1Lt	Lleno
Ácido Nítrico	CIVEQ	1Lt	3/4
Agua Oxigenada	-----	480ML 480ML	Lleno Mitad
Nitrato de Magnesio	CIVEQ	125ML	Mitad
Folin-Denis	FLUKA	100ML	2/3
Minas 0.2mm	STEADTLER		13 estuches de 6 cada uno
Aluminio Brillante	Farm París	200gr	Mitad
Sal Yodada Fluorada	-----	2kg	1500gr
Cloroformo	J.T.Baker	1L	Casi lleno

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAMES - QUÍMICOS

Los derrames de sustancias químicas, no sólo afectan a las operaciones de laboratorio, sino que pueden suponer un riesgo para la integridad de personal y equipos. En la mayor parte de los casos, los derrames se deben a pequeñas cantidades de producto, y pueden ser controlados y limpiados por el personal del laboratorio y de la brigada de protección civil. Éste está familiarizado con las sustancias involucradas, puede responder con rapidez y conoce los peligros potenciales del área afectada por el derrame. Si la magnitud del derrame es grande, o su peligrosidad alta, se requerirá asistencia externa, evitando exponerse de forma innecesaria.

Por ello, en los laboratorios se a previsto esta posibilidad y se han tomado las medidas preventivas necesarias para enfrentarse a este tipo de situaciones como son la instalación de regaderas lavaojos y botiquines de primeros auxilios, así como la concientización del personal.

Dada la disparidad de productos y procesos empleados en la Unidad, procedimientos generales mínimos que cada laboratorio deberá cumplir, adaptándolas en caso necesario, en función de sus características específicas.

Evaluación y control de derrames de productos químicos

Ante un derrame conviene determinar, con la mayor rapidez, su importancia y tratamiento más adecuado. El cuadro muestra algunos criterios orientativos:

TIPO VOLUMEN RESPUESTA MATERIALES
 Pequeño hasta 500 ml tratamiento químico o absorción neutralizantes o absorbentes
 Mediano entre 500 ml y 5 l absorción absorbentes
 Grande mas de 5 l contención y ayuda externa barreras absorbentes y llamar al 112.

TIPO	VOLUMEN	RESPUESTA	MATERIALES
Pequeño	hasta 500 ml	tratamiento químico o absorción	neutralizantes o absorbentes
Mediano	entre 500 ml y 5 l	absorción	absorbentes
Grande	mas de 5 l	contención y ayuda externa	barreras absorbentes y llamar al 112

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

El procedimiento general para enfrentarse a un derrame es:

Atender al personal afectado.

1. Avisar al personal de áreas adyacentes y al personal de la Brigada de Protección Civil de la Unidad.
2. Evaluar la importancia del vertido y la respuesta al mismo.
3. Identificar, si es posible, los productos del derrame y consultar su ficha técnica química.
4. Controlar el derrame y evacuar al personal no necesario.
5. Si el material es inflamable, eliminar las fuentes de ignición (llamas, equipos eléctricos.)
6. Emplear el material de seguridad apropiado.
7. Una vez finalizado el incidente, realizar un informe escrito indicando el origen y causas del derrame y las medidas adoptadas.

Cuando se considere que el derrame puede suponer un riesgo importante (incendio, toxicidad...), o implique la presencia de vapores:

- Avisar inmediatamente al comité interno de protección civil.
- Retírese inmediatamente el lugar y colabore en la evacuación
- Siga las instrucciones de la brigada de evacuación y rescate.

CONTROL DEL DERRAME

- Forma de trabajo:
- Informe inmediatamente a la unidad del comité interno de protección civil.
- Evalúe la situación Si es posible y sin comprometer su seguridad, controlar la fuente del derrame (recipientes caídos...) y limitar la extensión del vertido hágalo. –
- Si el vertido es un sólido, recogelo con cepillo y pala, y depositarlo en una bolsa resistente.
- Si el vertido es líquido, contenerlo con un absorbente (tierra, arena para gato), y proteger las coladeras, para evitar que el derrame llegue al alcantarillado.
- El procedimiento de contención y recogida debe hacerse distribuyendo el absorbente sobre el área cubierta por el derrame, desde la periferia hacia el centro.
- Prestar atención a los bajos de los armarios y zonas situadas detrás de aparatos e instalaciones.
- Recoger el producto resultante y, si es necesario, neutralizarlo químicamente.
- Guardarlo en un recipiente adecuado (polietileno...).
- Recoger el vidrio roto con pinzas o guantes adecuados y guardarlo en un recipiente adecuado
- Etiquetar los residuos para su retirada. Si contienen productos peligrosos, serán enviados al almacén de residuos.
- Si es preciso, limpiar la superficie afectada con agua y detergente.

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

EQUIPO DE CONTROL DE DERRAMES

Los laboratorios deben equiparse con el material necesario para hacer frente a los posibles derrames que puedan tener lugar. La composición de cada equipo dependerá del laboratorio y los productos que se empleen en el mismo, sugiriéndose los siguientes componentes:

- Equipos de protección personal:
- Gafas y mascarilla o cubre bocas.
- Guantes de composición acorde a los productos empleados (nitrilo, neopreno...).
- Botas de goma o fundas para calzado.
- Delantales de material impermeable y resistente.
- Equipos de limpieza: Pala y escoba, pinzas, bolsas para recoger los residuos, papel de pH –
- Material absorbente adecuado a los productos empleados.
- Existen productos que se comercializan con esta finalidad.
- Se pueden dar algunas indicaciones generales:

No intente realizar operaciones de neutralización directamente sobre el vertido.

Es preferible recoger el vertido y, posteriormente, neutralizarlo.

Los líquidos inflamables deben absorberse con productos específicos. Evitar serrín o productos inflamables.

Los ácidos se pueden neutralizar con productos comerciales o bicarbonato sódico.

Recordar que algunos de ellos, como el ácido fluorhídrico, precisan respuestas altamente específicas.

Las bases se neutralizarán con productos comerciales o ácido clorhídrico al 5%.

El mercurio se recogerá con azufre, polisulfuro cálcico o productos comerciales adecuados.

Los depósitos líquidos de mercurio se pueden aspirar con pipetas Pasteur y guardar en frascos con agua hasta su recogida final.

Otros líquidos no inflamables, ni tóxicos, ni corrosivos se recogerán con bentonita, vermiculita o productos similares. Evitar emplear material reutilizable

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN EN CONTAMINACIÓN DE PERSONAS CON PRODUCTOS QUÍMICOS

Derrames que afecten a una gran parte del cuerpo:

- Traslade inmediatamente al afectado hacia la regadera de emergencia más cercana posible, misma que se encuentran ubicadas de los distintos laboratorios de la unidad.
- Utilizando el Equipo de protección personal apropiado lavar inmediatamente con agua corriente.
- Quitarse la ropa contaminada.
- Continuar el lavado durante 15 minutos.
- No emplear cremas o lociones.
- Solicitar y obtener ayuda médica profesional.

Salpicaduras en los ojos –

- Lavar el globo ocular y el interior del párpado con agua, durante 15 minutos.
- Mantener los párpados abiertos durante el lavado.
- Obtener atención médica.
- Si se trata de productos caústicos, intentar mantener el lavado durante el trayecto al centro sanitario.
- Existen lavaojos portátiles dentro de la unidad, pero hay que vigilar su fecha de caducidad.
- Si el afectado tiene lentes de contacto:
- Las lentes sólo pueden ser manipuladas por el afectado o personal sanitario capacitado.
- Al obtener atención médica, indicar al personal sanitario si las lentes continúan en el ojo.

Inhalación de humos y vapores

Sacar la víctima del área del accidente

Obtener atención médica.

- Ventilar la zona para extraer el aire contaminado. Ingestión de productos químicos. Identificar el producto, consultar su ficha de seguridad química, y ver si existen antídotos o tratamientos aconsejados.
- Obtener atención médica. Algún producto o servicio.

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

CROQUIS DE RUTAS DE EVACUACIÓN



COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.
Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

PROCEDIMIENTO DE EVACUACIÓN EN CASO DE EXPLOSIÓN DE TANQUES DE GAS.



El Procedimiento Específico de Evacuación, considera a esta como una medida de seguridad para el desalojo de la población de una zona de alto riesgo, en la cual debe preverse la colaboración de la población civil, de manera individual o en grupos.

Estableciendo los procedimientos para desalojar y evacuar cada área señalada en el inmueble, durante un escenario de emergencia, guiando a la población civil a los diferentes puntos de reunión.

Aulas I

Edificio A

Área: Puerta exterior 1.

Si usted se encuentra en el área de **Puerta Exterior 1**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga del área de **la puerta exterior 1**, e inmediatamente gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Área: Aula 7, Aula 8 y Aula 9.

Si usted se encuentra en el área de **Aula 7, Aula 8 y Aula 9**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de la **Aula 7, Aula 8 y Aula 9**, e inmediatamente gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales

Área: Puerta Exterior 6, Interior 6.1, 6.2, SITE.

Si usted se encuentra en el área de la **Puerta Exterior 6, Interior 6.1, 6.2, SITE**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga por la **Puerta Exterior 6, Interior 6.1, 6.2, SITE**, inmediatamente gire a la derecha, aléjese de ventanas y cristales, camine en dirección a la maya ciclónica, gire a mano derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde encontrara el punto de reunión.

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

Área: Aula 2, Aula 3.

Si usted se encuentra en el área de **Aula 2, Aula 3**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de la **Aula 2, Aula 3**, e inmediatamente gire a la izquierda y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales

Área: Aula 4, Aula 5.

Si usted se encuentra en el área de **Aula 4, Aula 5**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de la **Aula 4, Aula 5**, e inmediatamente gire a la izquierda y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Edificio B

Área: Aula 1, Aula 7.

Si usted se encuentra en el área de **Aula 1, Aula 7**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de la **Aula 1, Aula 7**, e inmediatamente gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Área: Aula 2, Aula 3.

Si usted se encuentra en el área de **Aula 2, Aula 3**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de la **Aula 2, Aula 3**, e inmediatamente gire a la izquierda y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Área: Aula 4, Aula 5 y Aula 6.

Si usted se encuentra en el área de **Aula 4, Aula 5 y Aula 6**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de la **Aula 4, Aula 5 y Aula 6**, e inmediatamente gire a la izquierda hasta el final del edificio posteriormente vuelva a girar a la izquierda y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Edificio C

Área: Aula 1, Aula 10.

Si usted se encuentra en el área de **Aula 1, Aula 10**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de la **Aula 1, Aula 10**, e inmediatamente gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Área: Aula 2, Aula 3.

Si usted se encuentra en el área de **Aula 2, Aula 3**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de la **Aula 2, Aula 3**, e inmediatamente gire a la izquierda y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Área: Aula 7, Aula 8 y Aula 9.

Si usted se encuentra en el área de **Aula 7, Aula 8 y Aula 9**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación, salga del **Aula**

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

7, Aula 8 y Aula 9, e inmediatamente gire a la derecha avance unos pasos hasta el final del edificio posteriormente gira a la izquierda y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Área: Aula 4, Aula 5, Aula 6.

Si usted se encuentra en el área de **Aula 4, Aula 5 y Aula 6**, deberá actuar en caso de fenómeno físico químico y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de la **Aula 4, Aula 5 y Aula 6**, e inmediatamente gire a la izquierda hasta el final del edificio posteriormente vuelva a girar a la izquierda y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Edificio D

Área: Laboratorio de Docencia CBI, CBS (D2).

Si usted se encuentra en el área de **Laboratorio de Docencia CBI, CBS (D2)**., deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga del **Laboratorio de Docencia CBI, CBS (D2).0**, e inmediatamente gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Área: Aula 2, Aula 3, Aula 4.

Si usted se encuentra en el área de **Aula 2, Aula 3, Aula 4.**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga del **Aula 2, Aula 3, Aula 4**, e inmediatamente gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

Edificio E

Área: Sanitarios, Caseta de Vigilancia.

Si usted se encuentra en el área de **Sanitarios, Caseta de Vigilancia**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de **Sanitarios, Caseta de Vigilancia**, e inmediatamente gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Área: E12 (Almacén de Residuos de Laboratorio).

Si usted se encuentra en el área de **E12 (Almacén de Residuos de Laboratorio)**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de **E12 (Almacén de Residuos de Laboratorio)**, e inmediatamente gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Área: E 11 (Laboratorio de biotecnología ambiental).

Si usted se encuentra en el área de **E 11 (Laboratorio de biotecnología ambiental)**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de **E12 (Almacén de Residuos de Laboratorio)**, e inmediatamente gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar al Campo de Usos Múltiples donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Área: E10 (Bodegas, Laboratorio divisional de análisis).

Si usted se encuentra en el área de **E10 (Bodegas, Laboratorio divisional de análisis)**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de **E10 (Bodegas, Laboratorio divisional de análisis)**, e inmediatamente gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Área: E9 (SITE), E5 (Bodega I), E7(Laboratorio de experimentación de nuevos medios).

Si usted se encuentra en el área de **E9 (SITE), E5 (Bodega I), E7(Laboratorio de experimentación de nuevos medios)**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga **E9 (SITE), E5 (Bodega I), E7(Laboratorio de experimentación de nuevos medios)**, e inmediatamente gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Área: Auditorio.

Si usted se encuentra en el área de **Auditorio**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación, salga del **Auditorio**, e inmediatamente siga de frente y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Edificio G

Área: G8 (Laboratorio de análisis social y creatividad digital).

Si usted se encuentra en el área de **G8 (Laboratorio de análisis social y creatividad digital)** deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación, salga del salón de **G8 (Laboratorio de análisis social y creatividad digital)**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de ventanas y cristales, camine recto en dirección a la maya ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

Área: G9 (Fablab).

Si usted se encuentra en el área de **G9 (Fablab)** deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación, salga del salón de **G9 (Fablab)**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de ventanas y cristales, camine recto en dirección a la maya ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

Área: G10 (Aula Colaborativa), G11 (Laboratorio de análisis socio espacial).

Si usted se encuentra en el área de **G10 (Aula Colaborativa), G11 (Laboratorio de análisis socio espacial)** deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación, salga del salón de **G10 (Aula Colaborativa), G11 (Laboratorio de análisis socio espacial)**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de ventanas y cristales, camine recto en dirección a la maya ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

Área: G12 (Laboratorio División digital de sistemas digitales).

Si usted se encuentra en el área de **G12 (Laboratorio División digital de sistemas digitales)** deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación, salga del salón de **G12 (Laboratorio División digital de sistemas digitales)**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de ventanas y cristales, camine recto en dirección a la maya ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

Área: G13 (Laboratorio Divisional Hidráulica).

Si usted se encuentra en el área de **G13 (Laboratorio Divisional Hidráulica)** deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación, salga del salón de **G13 (Laboratorio Divisional Hidráulica)**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de ventanas y cristales, camine recto en dirección a la maya ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

Área: G14 (Laboratorio de Biocera y Biotecnología Agroalimentaria).

Si usted se encuentra en el área de **G14 (Laboratorio de Biocera y Biotecnología Agroalimentaria)** deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación, salga del salón de **G14 (Laboratorio de Biocera y Biotecnología Agroalimentaria)**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de ventanas y cristales, camine recto en dirección a la maya ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

Área: G15 (Laboratorio de Biología de la Conservación).

Si usted se encuentra en el área de **G15 (Laboratorio de Biología de la Conservación)** deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación, salga del salón de **G15 (Laboratorio de Biología de la Conservación)**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de ventanas y cristales, camine recto en dirección a la maya ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

Aulas II

Edificio H.

Si usted se encuentra en el área de **CBI Hidrogeología, CBI Modelos Hidráulico, CBI Mecatrónica** deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico) rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de **CBI Hidrogeología, CBI Modelos Hidráulico, CBI Mecatrónica**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de velarías, ventanas y cristales, avance en dirección al Laboratorio de Hidrogeología, avance recto hasta el final del edificio en dirección a la malla ciclónica al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

Área: CBI Laboratorio Reactivos Biológicos, CBI Laboratorio de Física, Bodega de Reactivos.

Si usted se encuentra en el área de **CBI Laboratorio Reactivos Biológicos, CBI Laboratorio de Física, Bodega de Reactivos.** deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico) rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de **CBI Laboratorio Reactivos Biológicos, CBI Laboratorio de Física, Bodega de Reactivos.**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de, ventanas y cristales, avance recto hasta el final del edificio en dirección a la malla ciclónica al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

Edificio I.

Area: CBI Y SOC Taller Modelos Medianos y Social Lab.

Si usted se encuentra en el área de **CBI Y SOC Taller Modelos Medianos y Social Lab** deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico) rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de **CBI Y SOC Taller Modelos Medianos y Social Lab.**, e inmediatamente gire a la derecha, aléjese de ventanas y cristales, avance recto en dirección a la malla ciclónica al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

Área: Subestación y Centro de Computo.

Si usted se encuentra en el área de **Subestación y Centro de Computo**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico) rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de **Subestación y Centro de Computo**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de, ventanas y cristales, avance recto hasta el final del edificio en dirección a la malla ciclónica al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

Área: Sala de Investigación, Laboratorio de Experimentación y Exhibición Multimedia, Soporte Ploteo e Impresión y Sanitarios.

Si usted se encuentra en el área de **Sala de Investigación, Laboratorio de Experimentación y Exhibición Multimedia, Soporte Ploteo e Impresión y Sanitarios**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico) rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de **Sala de Investigación, Laboratorio de Experimentación y Exhibición Multimedia, Soporte Ploteo e Impresión y Sanitarios**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de, ventanas y cristales, avance recto hasta el final del edificio en dirección a la malla ciclónica al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

Edificio J.

Área: Sección Servicios Auxiliares, Obras y Mantenimiento, Site, Jefe de Departamento CBS.

Si usted se encuentra en el área de **Sección Servicios Auxiliares, Obras y Mantenimiento, Site, Jefe de Departamento CBS**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico) rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de **Sección Servicios Auxiliares, Obras y Mantenimiento, Site, Jefe de Departamento CBS**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de ventanas y cristales, avance algunos pasos en dirección a la caseta de vigilancia, siga las indicaciones de los brigadistas, avance algunos pasos hasta llegar a la malla ciclónica al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

Área: Profesores CBS.

Si usted se encuentra en el área **Profesores CBS al sur del edificio J**, con salida lado oriente deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga del área de **Profesores CBS al sur del edificio J**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de ventanas y cristales, avance algunos pasos hacia la malla ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

Edificio K

Área: Edificio K lado Norte.

Si usted se encuentra en el área del **Edificio K lado Norte**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico) rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga del edificio K e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de ventanas y cristales, avance algunos pasos hacia la malla ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

Área: Edificio K lado Sur.

Si usted se encuentra en el área del **Edificio K lado Sur**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico) rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga del edificio K e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de ventanas y cristales, avance algunos pasos hacia la malla ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde encontrara el punto de reunión.

Edificio M

Área: Laboratorio Psico-Biomedica, Laboratorio de Análisis Químico General, Laboratorio Micro y BQ, CB y S Y Laboratorio de Alimento CB y S.

Si usted se encuentra en el área de **Laboratorio Psico-Biomedica, Laboratorio de Análisis Químico General, Laboratorio Micro y BQ, CB y S Y Laboratorio de Alimento CB y S**, al lado poniente del edificio M, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación, salga del Edificio M, e inmediatamente avance recto algunos pasos hacia la malla ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde encontrara el punto de reunión.

Área: Biblioteca.

Si usted se encuentra en el área de **La Biblioteca a lado oriente del edificio M**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, **ubicado en la Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación, salga de **La Biblioteca**, e inmediatamente avance recto algunos pasos hacia la malla ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde encontrara el punto de reunión.

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

Área: Edificio N.

Si usted se encuentra en el área del **Edificio N**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en **la cancha de Fútbol**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación, salga del **edificio N**, e inmediatamente avance recto algunos pasos hacia la malla ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde encontrara el punto de reunión.

Área: Comedor y Cocina.

Si usted se encuentra en el área de **Comedor y Cocina**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse hacia el punto de reunión del inmueble para su rápida evacuación, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga del **Comedor y Cocina**, gire a la derecha camine algunos pasos hacia la malla ciclónica al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde encontrara el punto de reunión.

Aulas I

Edificio A

Área: Puerta exterior 1.

Si usted se encuentra en el área de **Puerta Exterior 1**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga del área de **la puerta exterior 1**, e inmediatamente gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Área: Aula 7, Aula 8 y Aula 9.

Si usted se encuentra en el área de **Aula 7, Aula 8 y Aula 9**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de la **Aula 7, Aula 8 y Aula 9**, e inmediatamente gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales

Área: Puerta Exterior 6, Interior 6.1, 6.2, SITE.

Si usted se encuentra en el área de la **Puerta Exterior 6, Interior 6.1, 6.2, SITE**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga por la **Puerta Exterior 6, Interior 6.1, 6.2, SITE**, inmediatamente gire a la derecha, aléjese de ventanas y cristales, camine en dirección a la maya ciclónica, gire a mano derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde encontrara el punto de reunión.

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

Área: Aula 2, Aula 3.

Si usted se encuentra en el área de **Aula 2, Aula 3**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de la **Aula 2, Aula 3**, e inmediatamente gire a la izquierda y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales

Área: Aula 4, Aula 5.

Si usted se encuentra en el área de **Aula 4, Aula 5**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de la **Aula 4, Aula 5**, e inmediatamente gire a la izquierda y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Edificio B

Área: Aula 1, Aula 7.

Si usted se encuentra en el área de **Aula 1, Aula 7**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de la **Aula 1, Aula 7**, e inmediatamente gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Área: Aula 2, Aula 3.

Si usted se encuentra en el área de **Aula 2, Aula 3**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de la **Aula 2, Aula 3**, e inmediatamente gire a la izquierda y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Área: Aula 4, Aula 5 y Aula 6.

Si usted se encuentra en el área de **Aula 4, Aula 5 y Aula 6**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de la **Aula 4, Aula 5 y Aula 6**, e inmediatamente gire a la izquierda hasta el final del edificio posteriormente vuelva a girar a la izquierda y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Edificio C

Área: Aula 1, Aula 10.

Si usted se encuentra en el área de **Aula 1, Aula 10**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de la **Aula 1, Aula 10**, e inmediatamente gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Área: Aula 2, Aula 3.

Si usted se encuentra en el área de **Aula 2, Aula 3**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de la **Aula 2, Aula 3**, e inmediatamente gire a la izquierda y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Área: Aula 7, Aula 8 y Aula 9.

Si usted se encuentra en el área de **Aula 7, Aula 8 y Aula 9**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso amenaza de Bomba), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación, salga del **Aula 7, Aula 8 y**

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

Aula 9, e inmediatamente gire a la derecha avance unos pasos hasta el final del edificio posteriormente gira a la izquierda y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Área: Aula 4, Aula 5, Aula 6.

Si usted se encuentra en el área de **Aula 4, Aula 5 y Aula 6**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de la **Aula 4, Aula 5 y Aula 6**, e inmediatamente gire a la izquierda hasta el final del edificio posteriormente vuelva a girar a la izquierda y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Edificio D

Área: Laboratorio de Docencia CBI, CBS (D2).

Si usted se encuentra en el área de **Laboratorio de Docencia CBI, CBS (D2)**., deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga del **Laboratorio de Docencia CBI, CBS (D2).0**, e inmediatamente gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Área: Aula 2, Aula 3, Aula 4.

Si usted se encuentra en el área de **Aula 2, Aula 3, Aula 4.**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga del **Aula 2, Aula 3, Aula 4**, e inmediatamente gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

Edificio E

Área: Sanitarios, Caseta de Vigilancia.

Si usted se encuentra en el área de **Sanitarios, Caseta de Vigilancia**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de **Sanitarios, Caseta de Vigilancia**, e inmediatamente gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Área: E12 (Almacén de Residuos de Laboratorio).

Si usted se encuentra en el área de **E12 (Almacén de Residuos de Laboratorio)**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de **E12 (Almacén de Residuos de Laboratorio)**, e inmediatamente gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Área: E 11 (Laboratorio de biotecnología ambiental).

Si usted se encuentra en el área de **E 11 (Laboratorio de biotecnología ambiental)**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de **E12 (Almacén de Residuos de Laboratorio)**, e inmediatamente gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar al Campo de Usos Múltiples donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

Área: E10 (Bodegas, Laboratorio divisional de análisis).

Si usted se encuentra en el área de **E10 (Bodegas, Laboratorio divisional de análisis)**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de **E10 (Bodegas, Laboratorio divisional de análisis)**, e inmediatamente gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Área: E9 (SITE), E5 (Bodega I), E7(Laboratorio de experimentación de nuevos medios).

Si usted se encuentra en el área de **E9 (SITE), E5 (Bodega I), E7(Laboratorio de experimentación de nuevos medios)**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga **E9 (SITE), E5 (Bodega I), E7(Laboratorio de experimentación de nuevos medios)**, e inmediatamente gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Área: Auditorio.

Si usted se encuentra en el área de **Auditorio**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación, salga del **Auditorio**, e inmediatamente siga de frente y avance hasta el acceso vehicular y de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde observara el punto de reunión aléjese de las velarías, cristales.

Edificio G

Área: G8 (Laboratorio de análisis social y creatividad digital).

Si usted se encuentra en el área de **G8 (Laboratorio de análisis social y creatividad digital)** deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de Atentado de Bomba), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación, salga del salón de **G8 (Laboratorio de análisis social y creatividad digital)**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de ventanas y cristales, camine recto en dirección a la maya ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde encontrara el punto de reunión.

Área: G9 (Fablab).

Si usted se encuentra en el área de **G9 (Fablab)** deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de Atentado de Bomba), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación, salga del salón de **G9 (Fablab)**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de ventanas y cristales, camine recto en dirección a la maya ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde encontrara el punto de reunión.

Área: G10 (Aula Colaborativa), G11 (Laboratorio de análisis socio espacial).

Si usted se encuentra en el área de **G10 (Aula Colaborativa), G11 (Laboratorio de análisis socio espacial)** deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de Atentado de Bomba), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación, salga del salón de **G10 (Aula Colaborativa), G11 (Laboratorio de análisis socio espacial)**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de ventanas y cristales, camine recto en dirección a la maya ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde encontrara el punto de reunión.

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

Área: G12 (Laboratorio División digital de sistemas digitales).

Si usted se encuentra en el área de **G12 (Laboratorio División digital de sistemas digitales)** deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de Atentado de Bomba), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación, salga del salón de **G12 (Laboratorio División digital de sistemas digitales)**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de ventanas y cristales, camine recto en dirección a la maya ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde encontrara el punto de reunión.

Área: G13 (Laboratorio Divisional Hidráulica).

Si usted se encuentra en el área de **G13 (Laboratorio Divisional Hidráulica)** deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de Atentado de Bomba), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación, salga del salón de **G13 (Laboratorio Divisional Hidráulica)**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de ventanas y cristales, camine recto en dirección a la maya ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde encontrara el punto de reunión.

Área: G14 (Laboratorio de Biocera y Biotecnología Agroalimentaria).

Si usted se encuentra en el área de **G14 (Laboratorio de Biocera y Biotecnología Agroalimentaria)** deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de Atentado de Bomba), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación, salga del salón de **G14 (Laboratorio de Biocera y Biotecnología Agroalimentaria)**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de ventanas y cristales, camine recto en dirección a la maya ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde encontrara el punto de reunión.

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

Área: G15 (Laboratorio de Biología de la Conservación).

Si usted se encuentra en el área de **G15 (Laboratorio de Biología de la Conservación)** deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de Atentado de Bomba), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación, salga del salón de **G15 (Laboratorio de Biología de la Conservación)**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de ventanas y cristales, camine recto en dirección a la malla ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde encontrara el punto de reunión.

Aulas II

Edificio H.

Si usted se encuentra en el área de **CBI Hidrogeología, CBI Modelos Hidráulico, CBI Mecatrónica** deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico) rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de **CBI Hidrogeología, CBI Modelos Hidráulico, CBI Mecatrónica**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de velarías, ventanas y cristales, avance en dirección al Laboratorio de Hidrogeología, avance recto hasta el final del edificio en dirección a la malla ciclónica al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de fútbol donde encontrara el punto de reunión.

Área: CBI Laboratorio Reactivos Biológicos, CBI Laboratorio de Física, Bodega de Reactivos.

Si usted se encuentra en el área de **CBI Laboratorio Reactivos Biológicos, CBI Laboratorio de Física, Bodega de Reactivos.** deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico) rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión la **Cancha de Fútbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de **CBI Laboratorio Reactivos Biológicos, CBI Laboratorio de Física, Bodega de Reactivos.**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de, ventanas y cristales, avance recto hasta el final del edificio en dirección a la malla

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

ciclónica al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

Edificio I.

Area: CBI Y SOC Taller Modelos Medianos y Social Lab.

Si usted se encuentra en el área de **CBI Y SOC Taller Modelos Medianos y Social Lab** deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico) rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de **CBI Y SOC Taller Modelos Medianos y Social Lab.**, e inmediatamente gire a la derecha, aléjese de ventanas y cristales, avance recto en dirección a la malla ciclónica al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

Área: Subestación y Centro de Computo.

Si usted se encuentra en el área de **Subestación y Centro de Computo**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico) rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de **Subestación y Centro de Computo**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de, ventanas y cristales, avance recto hasta el final del edificio en dirección a la malla ciclónica al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

Área: Sala de Investigación, Laboratorio de Experimentación y Exhibición Multimedia, Soporte Ploteo e Impresión y Sanitarios.

Si usted se encuentra en el área de **Sala de Investigación, Laboratorio de Experimentación y Exhibición Multimedia, Soporte Ploteo e Impresión y Sanitarios**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico) rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de **Sala de Investigación, Laboratorio de Experimentación y Exhibición Multimedia, Soporte Ploteo e Impresión y Sanitarios**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de, ventanas y cristales, avance recto hasta el final del edificio en dirección a la malla ciclónica al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

Edificio J.

Área: Sección Servicios Auxiliares, Obras y Mantenimiento, Site, Jefe de Departamento CBS.

Si usted se encuentra en el área de **Sección Servicios Auxiliares, Obras y Mantenimiento, Site, Jefe de Departamento CBS**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico) rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga de **Sección Servicios Auxiliares, Obras y Mantenimiento, Site, Jefe de Departamento CBS**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de ventanas y cristales, avance algunos pasos en dirección a la caseta de vigilancia, siga las indicaciones de los brigadistas, avance algunos pasos hasta llegar a la malla ciclónica al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

Área: Profesores CBS.

Si usted se encuentra en el área **Profesores CBS al sur del edificio J**, con salida lado oriente deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga del área de **Profesores CBS al sur del edificio J**, e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de ventanas y cristales, avance algunos pasos hacia la malla ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

Edificio K

Área: Edificio K lado Norte.

Si usted se encuentra en el área del **Edificio K lado Norte**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico) rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga del

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

edificio K e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de ventanas y cristales, avance algunos pasos hacia la malla ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

Área: Edificio K lado Sur.

Si usted se encuentra en el área del **Edificio K lado Sur**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico) rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga del edificio K e inmediatamente gire a la izquierda, aléjese de ventanas y cristales, avance algunos pasos hacia la malla ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

Edificio M

Área: Laboratorio Psico-Biomedica, Laboratorio de Análisis Químico General, Laboratorio Micro y BQ, CB y S Y Laboratorio de Alimento CB y S.

Si usted se encuentra en el área de **Laboratorio Psico-Biomedica, Laboratorio de Análisis Químico General, Laboratorio Micro y BQ, CB y S Y Laboratorio de Alimento CB y S**, al lado poniente del edificio M, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación, salga del Edificio M, e inmediatamente avance recto algunos pasos hacia la malla ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

Área: Biblioteca.

Si usted se encuentra en el área de **La Biblioteca a lado oriente del edificio M**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, **ubicado en la Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación, salga de **La Biblioteca**, e inmediatamente avance recto algunos pasos hacia la malla ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL.

Brigada de Evacuación y Repliegue.

Avenida de las Garzas no. 10, Colonia El Panteón, Municipio de Lerma Estado de México. C.P. 52005. Tel. 01 728-282-70-02 Ext. 1420

Área: Edificio N.

Si usted se encuentra en el área del **Edificio N**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse y evacuar hacia el punto de reunión interno del inmueble, ubicado en **la cancha de Futbol**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación, salga del **edificio N**, e inmediatamente avance recto algunos pasos hacia la malla ciclónica, al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.

Área: Comedor y Cocina.

Si usted se encuentra en el área de **Comedor y Cocina**, deberá actuar conforme a la situación (Evacuación rápida en caso de fenómeno físico químico), rápida y ordenadamente deberá dirigirse hacia el punto de reunión del inmueble para su rápida evacuación, ubicado en la **Cancha de Futbol al oriente de la Universidad**, orientándose con las flechas de Ruta de Evacuación salga del **Comedor y Cocina**, gire a la derecha camine algunos pasos hacia la malla ciclónica al llegar gire a la derecha y avance hasta el acceso vehicular, al llegar de vuelta a mano derecha siga recto por el paso vehicular hasta llegar a la cancha de futbol donde encontrara el punto de reunión.