



Gaceta

Municipal de Zapotlán

MEDIO OFICIAL DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DEL GOBIERNO MUNICIPAL DE ZAPOTLÁN EL GRANDE, JALISCO. AÑO 9 NÚM. 142 07 DE AGOSTO DE 2017



Protocolo de acciones de emergencias
del H. Ayuntamiento de
Zapotlán el Grande, Jalisco.

**PROTÓCOLO DE ACCIONES DE EMERGENCIA
PARA EL H. AYUNTAMIENTO DE
ZAPOTLAN EL GRANDE, JAL.**



**UNIDAD INTERNA DE PROTECCIÓN CIVIL.
ADMINISTRACIÓN 2015-2018**



INDICE.

Introducción	2
Antecedentes	2
Justificación	2
Procedimientos de emergencia	2
Protocolo Puesto de Mando	2
Sismo	4
Brigada Contra Incendios	5
Brigada de Primeros Auxilios	6
Brigada de Seguridad y Evacuación	7
Brigada de Búsqueda y Rescate	8
Incendio	10
Brigada Contra Incendios	10
Brigada de Primeros Auxilios	12
Brigada de Seguridad y Evacuación	12
Brigada de Búsqueda y Rescate	14
Amenaza de bomba	15
Brigada Contra Incendio	16
Brigada de Primeros Auxilios	17
Brigada de Seguridad y Evacuación	17
Brigada de Búsqueda y Rescate	18
Firmas de Conocimiento	20
Anexos	21





INTRODUCCION.

El presente protocolo es realizado con el fin de dar a conocer las medidas y acciones que se deben realizar en el H. Ayuntamiento de Zapotlán El Grande, Jal., teniendo en cuenta que este documento es solo una guía recomendada para las acciones que tome el personal, podrá ser bajo su criterio y experiencia para adecuar este protocolo a cada situación que se le presente.

ANTECEDENTES.

1747 – 14 de Diciembre fecha en que se pone a la veneración pública la imagen del Sr. San José, en esta fecha sufre nuestra comunidad Zapotlense un temblor, fue entonces cuando es proclamado mediante unas elecciones, a SAN JOSE como protector de ZAPOTLAN, contra los temblores y las erupciones del volcán.

El 22 de Octubre de 1749, nuestro pueblo fue sorprendido con un terrible TERREMOTO, que repite el día 23, como ya es costumbre, este sismo causo daños y destrucción de un gran número de viviendas, y heridos y no se sabe hubo algunas víctimas, lo cierto es que esto dio motivo en que el pueblo así como las autoridades Civiles y Eclesiásticas, con toda la formalidad suscribieron el PRIMER JURAMENTO propiamente dicho, esto sucedía el 29 de Diciembre de 1749.

Juan S. Vizcaíno (2002)

JUSTIFICACION.

Zapotlán El Grande, Jal., está situado en una “Zona D” altamente sísmica, dentro del mapa de peligrosidad sísmica, emitido por la CENAPRED, así como los Fenómenos Perturbadores Hidrometeorológicos, Químico - Tecnológico, Sanitarios y Socio organizativos, teniendo registro en el archivo del departamento y en el Atlas de Riesgo 2015, teniendo este conocimiento, observando y estudiando la situación se realiza un protocolo de emergencia ante los diferentes peligros.

Los procedimientos presentados son las acciones básicas a realizar por parte de los Brigadistas de la Unidad Interna de Protección Civil del H. Ayuntamiento de Zapotlán El Grande, Jal., ante una situación que ponga en riesgo la vida de la ciudadanía y de los trabajadores de este H. Ayuntamiento.

PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA.

El plan de evacuación de las instalaciones se refiere a los mecanismos que se tienen establecidos, para desalojar, de manera ordenada, al personal y menores que se encuentren dentro del inmueble ante la ocurrencia de un alto riesgo, emergencia y desastre.

El plan de evacuación se pondrá en marcha de acuerdo al evento que se presente, considerando las actividades que se han practicado en los simulacros de emergencia y prácticas de evacuación.

Protocolo del Puesto de Mando.

El puesto de mando se integrara por los Jefes de Brigadas Internas de Protección Civil del H. Ayuntamiento, será el elemento de mayor rango y/o más experiencia, quien a su vez designara al Encargado de Logística conforme al rango y/o experiencia.

Comandante de Incidente: Es la más alta función del SCI (Sistema de Comando de Incidencia) y consiste en administrar, coordinar, dirigir y controlar los recursos en la escena ya sea por potencia legal, institucional, jerárquica o técnica. Esta función la ejerce el comandante de incidente (CI). Hay dos modos de ejercer el mando, como mando único o como mando unificado, de acuerdo a lo establecido en los protocolos.





Logística: Proporciona todos los recursos y servicios requeridos para facilitar y apoyar las actividades durante un incidente. La función de logística es:

- Proporcionar instalaciones y servicios y materiales para apoyo durante un evento, operativo o incidente.
- Garantizar el bienestar del personal de respuesta al proporcionar agua, alimentación, servicios médicos, sanitarios y entretenimiento o descanso.
- Además es responsable de proporcionar el equipo de comunicaciones, suministros y transporte y cualquier cosa que se utilice en el incidente.

ANTES:	DURANTE:	DESPUES:
<p>1.- Asumir el mando, asegurar la autoridad de acuerdo a la política y los procedimientos de la Unidad Interna de P.C.</p> <p>2.- Establecer el puesto de comando PC, señalar el área de menor riesgo e integrarse al Puesto de mando, debidamente establecido y señalado.</p> <p>3.- Velar permanentemente por la seguridad en el incidente.</p> <p>4.- Realizar una reunión con los Brigadistas internos a fin de concentrar información y tomar decisiones sobre las acciones a realizar en una emergencia.</p>	<p>1.- Apoyar a la brigada de evacuación y evacuar el inmueble, en caso necesario.</p> <p>2.- Durante la contingencia informar a las personas las siguientes medidas de precaución:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hacer todo lo posible por mantener la calma. • No gritar, ya que esto desata el pánico en otros. • No cerrar puertas. • No correr. <p>3.- Evacuar a todas las personas a una zona de menor riesgo y/o punto de reunión de manera ordenada, sin correr. En caso de no alcanzar a evacuar al punto de reunión, buscar refugio junto algún mueble sólido resistente, o bien junto a un pilar o pared maestra.</p> <p>Mantenerse alejado de ventanas, cristaleras, vitrinas, tabiques y objetos que puedan caer y golpearle.</p> <p>4.- Al salir del inmueble ir hacia la ubicación del puesto de mando, previamente acordado. Tener en cuenta que después de un gran terremoto, siguen otros más pequeños, denominados réplicas, que pueden ser suficientemente fuertes como para causar destrozos adicionales.</p> <p>6.- Una vez afuera del inmueble, integrar el SCI con los brigadistas.</p>	<p>1.- Evaluar la situación.</p> <p>2.- Determinar los objetivos de incidente, sus prioridades inmediatas, las estrategias y tácticas a seguir</p> <p>3.- Establecer el nivel de organización necesaria, monitorear continuamente la operación y la efectividad de la organización</p> <p>4.- Administrar los recursos</p> <p>5.- Elaborar y/o implementar el plan de acción del incidente (PAI).</p> <p>6.- Coordinar las actividades de del staff de mando y secciones.</p> <p>7.- Aprobar solicitudes de recursos adicionales o su desmovilización</p> <p>8.- Autorizar la entrega de información a los medios noticiosos de comunicación</p> <p>9.- Aprobar la desmovilización de los recursos cuando sea apropiado.</p> <p>10.- Determinar si es seguro reiniciar actividades o ingresar al inmueble.</p> <p>11.- Asegurar que los reportes post incidente estén completos.</p> <p>12.- Presentar el informe final.</p>





PROCEDIMIENTOS POR RIESGOS INTERNOS.

SISMO.

Los sismos, son movimientos de la tierra que se generan por la liberación de la energía que se mantiene almacenada por mucho tiempo en la corteza terrestre. Estos movimientos tienden a durar desde fracciones de segundo hasta dos minutos, durante este tiempo pasa todas las ondas sísmicas que se producen en diversas direcciones, lo cual viene desde el interior de la corteza terrestre al chocar las placas tectónicas, provocando así movimientos de tierra horizontales y verticales. Los sismos también llamados como terremotos, pueden ser de corta o alta intensidad, estos últimos pueden dar paso a derrumbes de edificios, de puentes, puede generar explosiones, incendios, etc.

Tipos de sismos según su origen.

Sismos naturales: Son aquellos sismos que al generarse llegan a liberar una gran cantidad de energía, causando así un menor daño en la superficie.

Sismos artificiales: Estos son producidos por el hombre a través de explosiones nucleares y convencionales. De acuerdo a su magnitud y el daño que causan Microsismos Se trata de sismos que no superan los 3.0 de magnitud, y que no ocasionan ningún daño.

Sismo menor: Son sismos que se mantienen en una escala de 3.0 a 3.9, y que no ocasionan daño, y si lo hacen es muy poco.

Sismo ligero: Concepto dado a los sismos que se registran en una magnitud de 4.0 a 4.9, y que tienden a generar un daño moderado.

Sismo moderado: Estos se reconocen por mantener una escala entre los 5.0 y los 5.9, y a la vez tienden a producir un daño considerable.

Sismo fuerte: Su magnitud siempre se mantiene entre la escala de 6.0 y 6.9, ocasionando un daño muy severo.

Sismo mayor: Refiere a los movimientos de tierra que se mantienen en una magnitud de 7.0 y 7.9, y que ocasionan un daño muy amplio y a la vez fuerte.

Gran sismo: Es el sismo más fuerte, peligroso y el más dañino de todos, este supera la escala de magnitud de los 8.0 grados.

Sismo preliminar.

Preliminar volcánico: Estos aparecen previo a los terremotos volcánicos de alta intensidad. Se desarrollan de procesos espontáneos.

Sismos volcánicos: Estos sismos aparecen cuando las rocas se fracturan con el movimiento del magma, por lo tanto siempre están acompañados de las erupciones volcánicas. Es un sismo natural donde su magnitud no es tan grande como el sismo tectónico. Estos se originan dentro de un volcán cuando la profundidad de este deja escapar energía por su chimenea.

Sismo de colapso: Estos sismos naturales se generan cuando cae el techo de las minas y de las cavernas. Estos casi no se sienten, y se generan próximo a la superficie.

Sismos locales: Estos sismos solo se llegan a sentir en un espacio muy pequeño, los cuales aparecen por el hundimiento de las cavidades y cavernas subterráneas, causados por problemas de disolución de la sal, y de extractos de yeso.





También se originan por el deslizamiento de tierra que se encuentra sobre las capas arcillosas. Este sismo es reconocido como artificial cuando es provocado por el ser humano, debido al colapso o explosiones de galerías durante las explotaciones de minas, también por el almacenamiento de agua en represas, por experimentos nucleares, y por los lagos artificiales.

Replicas: Tienen una intensidad baja y siempre aparecen luego de un sismo que ocasionó un gran daño. Estos siempre se muestran con el escape de energía luego del escape principal, lo que ocasiona leves movimientos de tierra.

Según el movimiento de la tierra.

Sismo oscilatorio: Refiere a los a los temblores que al generarse propagan sus ondas en diversas direcciones, dando a lugar un movimiento de tierra horizontal. En este tipo de sismo se produce un balanceo dando la sensación a la persona de que la tierra de mueve de un lugar a otro.

Sismo trepidatorios: Refiere a los sismos que al producirse genera un movimiento vertical, por lo cual las personas sienten que la tierra se mueve de arriba hacia abajo, o viceversa. Este movimiento hace que los objetos sean lanzados al aire.

Brigada contra incendio. (Sismo)

ANTES:	DURANTE:	DESPUES:
<p>1.- Señalar el área de menor riesgo e integrarse al Puesto de mando, debidamente establecido y señalado.</p> <p>2.- Realizar una reunión con los Brigadistas internos a fin de concentrar información y tomar decisiones sobre las acciones a realizar en una emergencia.</p> <p>3.- Revisar que los EPP estén completos y listos para usarse en caso de emergencia.</p> <p>3.- Revisar periódicamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificar las instalaciones eléctricas del inmueble, si hay fallas informar de las mismas. <p>4.- Corroborar el correcto funcionamiento de los equipos de seguridad fijos del inmueble.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alarmas de Humo. • Cámaras de monitoreo (video grabación) • Extintores 	<p>1.- Apoyar a la brigada de evacuación y evacuar el inmueble.</p> <p>2.- Durante el sismo informar a las personas las siguientes medidas de precaución:</p> <p>Planta Baja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hacer todo lo posible por mantener la calma. • No gritar, ya que esto desata el pánico en otros. • No cerrar puertas. • No correr. <p>Planta Alta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resguardarse en las Zonas de Menor Riesgo, durante un minuto y medio, para después evacuar el inmueble. • Informar a los ciudadanos de las medidas preventivas. <p>3.- Evacuar a todas las personas a una zona de menor riesgo y/o punto de reunión de manera ordenada, sin correr.</p> <p>En caso de no alcanzar a evacuar al punto de reunión, buscar refugio junto algún mueble sólido resistente, o bien junto a un pilar o pared maestra.</p>	<p>1.- Evaluar la situación, tratar de ver qué se quema, en qué cantidad, el sitio donde está el fuego y si éste puede propagarse.</p> <p>2.- Contar con su EPP completo y debidamente colocado.</p> <p>3.- Verificar que no haya personas atrapadas o cerca del incendio.</p> <p>En caso de haber alguna persona en riesgo evaluar y realizar el rescate.</p> <p>Exhortar a la población Mantenerse alejado de la zona de afectación o de incendio.</p> <p>4.- Proceder a realizar el control y extinción del foco del incendio y otras afectaciones utilizando extintor.</p> <p>Extintor: Ingresaran dos brigadistas al incidente, el primero será quien active el extintor mientras el segundo brigadista será el encargado de dar la seguridad e inspeccionar el lugar en todo</p>





<ul style="list-style-type: none"> Lámparas de emergencia. <p>5.- Verificar que los productos inflamables estén resguardados en mobiliario no muy alto o bien cerrado para evitar su derrame y tener identificado el lugar donde se ubica.</p> <p>6.- Ubicar el lugar y cómo se corta el suministro de luz y agua.</p>	<p>Mantenerse alejado de ventanas, cristaleras, vitrinas, tabiques y objetos que puedan caer y golpearle.</p> <p>4.- Al salir del inmueble ir hacia los puntos de reunión previamente ubicados. Tener en cuenta que después de un gran terremoto, siguen otros más pequeños, denominados réplicas, que pueden ser suficientemente fuertes como para causar destrozos adicionales.</p> <p>5.- Procurar no acercarse ni penetrar en lugares dañados. El peligro mayor por caída de escombros, revestimientos, cristales, etc., está en la vertical de la fachada del inmueble.</p> <p>6.- Una vez afuera del inmueble, reportarse con el Titular de la brigada para facilitar el conteo del personal y en su defecto atender a los lesionados que existan.</p>	<p>momento.</p> <p>Los Elementos de la brigada revisarán los daños a las instalaciones de todo el inmueble.</p> <p>5.- Determinar si es seguro reiniciar actividades o ingresar al inmueble.</p> <p>6.- Elaborar un informe con los daños ocasionados y las acciones realizadas.</p>
---	---	--

Brigada de Primeros Auxilios. (Sismo)

ANTES:	DURANTE:	DESPUES:
<p>1.- Señalar el área de menor riesgo e integrarse al Puesto de mando, debidamente establecido y señalado.</p> <p>2.- Supervisar el botiquín de primeros auxilios que se programará para la brigada y mantenerlo en un lugar estratégico previamente elegido.</p> <p>4.- Identificar un área segura para instalar el puesto de Primeros Auxilios para la estabilización de víctimas.</p> <p>5.- Realizar una reunión con los Brigadistas internos a fin de concentrar información y tomar decisiones sobre las acciones a realizar en una emergencia.</p>	<p>1.- Apoyar a la brigada de evacuación y evacuar el inmueble.</p> <p>2.- Durante el sismo informar a las personas las siguientes medidas de precaución:</p> <p>Planta Baja:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hacer todo lo posible por mantener la calma. No gritar, ya que esto desata el pánico en otros. No cerrar puertas. No correr. <p>Planta Alta:</p> <ul style="list-style-type: none"> Resguardarse en las Zonas de Menor Riesgo, durante un minuto y medio, para después evacuar el inmueble. Informar a los ciudadanos de las medidas preventivas. <p>3.- Evacuar a todas las personas a una zona de menor riesgo y/o</p>	<p>1.- Valorar si la escena es segura para su atención en el lugar o si se requiere realizar una extracción a la zona de concentración de víctimas.</p> <p>2.- Realización de un TRIAGE.</p> <p>3.- Informar al S.C.I. sobre el incidente y que personal lo atenderá.</p> <p>4.- Valorar si requiere traslado a un Hospital.</p> <p>Atender en el lugar a aquellas personas que manifiesten episodios bruscos e inesperados de miedo intenso.</p> <p>5.- Al término de la atención pre hospitalaria informar al S.C.I. sobre el status del paciente, si requirió a traslado a hospital o solo se atendió en</p>





	<p>punto de reunión de manera ordenada, sin correr.</p> <p>En caso de no alcanzar a evacuar al punto de reunión, buscar refugio junto algún mueble sólido resistente, o bien junto a un pilar o pared maestra.</p> <p>Mantenerse alejado de ventanas, cristaleras, vitrinas, tabiques y objetos que puedan caer y golpearle.</p> <p>4.- Al salir del inmueble ir hacia los puntos de reunión previamente ubicados. Tener en cuenta que después de un gran terremoto, siguen otros más pequeños, denominados réplicas, que pueden ser suficientemente fuertes como para causar destrozos adicionales.</p> <p>5.- Procurar no acercarse ni penetrar en lugares dañados. El peligro mayor por caída de escombros, revestimientos, cristales, etc., está en la vertical de la fachada del inmueble.</p> <p>6.- Una vez afuera del inmueble, reportarse con el Titular de la brigada para facilitar el conteo del personal y en su defecto atender a los lesionados que existan.</p>	<p>el lugar.</p> <p>6.- Elaborar un informe con los daños ocasionados y las acciones realizadas.</p>
--	--	--

Brigada de Seguridad y Evacuación. (Sismo)

ANTES	DURANTE	DESPUES
<p>1.- Señalar el área de menor riesgo e integrarse al Puesto de mando, debidamente establecido y señalado.</p> <p>2.- Realizar recorridos en pasillos, escaleras y rutas de evacuación, objetos susceptibles de caer, obstáculos en pasillos, revisar si las puertas de acceso y salidas de emergencia abren libremente, e identificar riesgos al momento de realizar el desalojo, e informar al jefe de la brigada.</p> <p>3.- Evaluar los señalamientos de las rutas de evacuación y salidas de emergencia, estas deben ser previamente identificadas, rápidas, seguras y en cuanto a</p>	<p>1.- Apoyar a la brigada de evacuación y evacuar el inmueble.</p> <p>2.- Durante el sismo informar a las personas las siguientes medidas de precaución:</p> <p>Planta Baja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hacer todo lo posible por mantener la calma. • No gritar, ya que esto desata el pánico en otros. • No cerrar puertas. • No correr. <p>Planta Alta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resguardarse en las Zonas de Menor Riesgo, durante un minuto y 	<p>1.- Realizar el pase de lista del personal brigadista.</p> <p>En caso que no se cuente con la presencia del Jefe del S.C.I., el Jefe de Logística asumirá el mando.</p> <p>2.- Informar a la Brigada de Búsqueda y Rescate si se observó que alguna persona haya quedado atrapada durante la evacuación.</p> <p>3.- Tratar que todos los evacuados permanezcan juntos, y registrar los datos de las personas que deciden retirarse. Si el punto de reunión es inseguro proceder a evacuar</p>





<p>distancia las más cortas y accesibles.</p> <p>4.- Establecer normas de tránsito para evacuar con seguridad y fluidez por las rutas de evacuación previamente identificadas, poniendo especial atención en la coordinación del tiempo de evacuación y el orden en que deberá realizarse el proceso de desalojo.</p> <p>6.- Asegurar que se coloque película antiestillante en puertas y ventanas de vidrio.</p> <p>7.- Evaluar los lugares más seguros del inmueble.</p> <p>8.- Analizar y evaluar las vías de evacuación existentes del inmueble</p> <p>9.- Conocer ubicación de los muros maestros o estructura.</p>	<p>medio, para después evacuar el inmueble.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informar a los ciudadanos de las medidas preventivas. <p>3.- Evacuar a todas las personas a una zona de menor riesgo y/o punto de reunión de manera ordenada, sin correr.</p> <p>En caso de no alcanzar a evacuar al punto de reunión, buscar refugio junto algún mueble sólido resistente, o bien junto a un pilar o pared maestra.</p> <p>Mantenerse alejado de ventanas, cristaleras, vitrinas, tabiques y objetos que puedan caer y golpearle.</p> <p>4.- Al salir del inmueble ir hacia los puntos de reunión previamente ubicados. Tener en cuenta que después de un gran terremoto, siguen otros más pequeños, denominados réplicas, que pueden ser suficientemente fuertes como para causar destrozos adicionales.</p> <p>5.- Procurar no acercarse ni penetrar en lugares dañados. El peligro mayor por caída de escombros, revestimientos, cristales, etc., está en la vertical de la fachada del inmueble.</p> <p>6.- Una vez afuera del inmueble, reportarse con el Titular de la brigada para facilitar el conteo del personal y en su defecto atender a los lesionados que existan.</p>	<p>hacia la Segunda Opción designada como punto de reunión.</p> <p>4.- Evaluando la situación y tomando acciones finales y tranquilizadoras, Después de terminado el sismo es importante reconocer y evaluar la situación para asegurar que todo continúe en forma normal.</p> <p>5.- Evaluar el impacto y consecuencias del sismo, tomar en cada caso las acciones que correspondan, (acordonamiento, señalamiento, etc.) dimensionando e informando adecuadamente.</p> <p>6.- Dar seguridad a los elementos que se encuentran realizando maniobras de rescate y contención de incendios.</p> <p>7.- Elaborar un informe con los daños ocasionados y las acciones realizadas.</p>
--	--	--

Brigada de Búsqueda y Rescate (Sismo)

ANTES:	DURANTE:	DESPUES:
<p>1.- Señalar el área de menor riesgo e integrarse al Puesto de mando, debidamente establecido y señalado.</p> <p>2.- Revisar el material de búsqueda y rescate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EPP • Lámpara con suficiente batería. • Lentes de Seguridad. 	<p>1.- Apoyar a la brigada de evacuación y evacuar el inmueble.</p> <p>2.- Durante el sismo informar a las personas las siguientes medidas de precaución:</p> <p>Planta Baja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hacer todo lo posible por mantener la calma. • No gritar, ya que esto 	<p>1.- Reportarse con el Coordinador de la Brigada para recibir instrucciones y tomar decisiones sobre la Emergencia</p> <p>2.- Al comenzar la búsqueda se debe de tener en cuenta lo siguiente: Buscar la mayor información posible:</p>





PROTOCOLO DE ACCIONES DE EMERGENCIA DEL
H. AYUNTAMIENTO DE ZAPOTLAN EL GRANDE, JAL.



<ul style="list-style-type: none"> • Rodilleras. <p>2.- Identificar materiales de construcción y estructuras del inmueble.</p> <p>3.- Verificar que se realicen evaluaciones a las estructuras del inmueble, si hay grietas en las paredes solicita la reparación de las mismas.</p> <p>4.- Identificar los “triángulos de la vida” o lugares seguros dentro del inmueble puntos de repliegue o seguridad (columnas, muros de carga, etc.).</p> <p>5.- Familiarizarse con las Áreas, los Equipos y sus Características, Rutas de Evacuación, etc.</p> <p>6.- Identificar un área segura para elaborar reportes y registros, así como la integración de las Herramientas y Equipos a utilizar.</p>	<p>desata el pánico en otros.</p> <ul style="list-style-type: none"> • No cerrar puertas. • No correr. <p>Planta Alta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resguardarse en las Zonas de Menor Riesgo, durante un minuto y medio, para después evacuar el inmueble. • Informar a los ciudadanos de las medidas preventivas. <p>3.- Evacuar a todas las personas a una zona de menor riesgo y/o punto de reunión de manera ordenada, sin correr.</p> <p>En caso de no alcanzar a evacuar al punto de reunión, buscar refugio junto algún mueble sólido resistente, o bien junto a un pilar o pared maestra.</p> <p>Mantenerse alejado de ventanas, cristaleras, vitrinas, tabiques y objetos que puedan caer y golpearle.</p> <p>4.- Al salir del inmueble ir hacia los puntos de reunión previamente ubicados. Tener en cuenta que después de un gran terremoto, siguen otros más pequeños, denominados réplicas, que pueden ser suficientemente fuertes como para causar destrozos adicionales.</p> <p>5.- Procurar no acercarse ni penetrar en lugares dañados. El peligro mayor por caída de escombros, revestimientos, cristales, etc., está en la vertical de la fachada del inmueble.</p> <p>6.- Una vez afuera del inmueble, reportarse con el Titular de la brigada para facilitar el conteo del personal y en su defecto atender a los lesionados que existan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La cantidad de personas que podrían haberse quedado adentro (Nombres, apellidos, edades). • Último lugar que se les vio. <p>3.- Coordinarse con la Brigada de Primeros Auxilios para la atención de las personas rescatadas.</p> <p>4.- Revisar el equipo a utilizar en el operativo de búsqueda ya que debe tener el peso justo y por sobretodo cubrir con todas las necesidades de los brigadistas y de los rescatados hasta el momento de ponerlos a salvo.</p> <p>5.- Utilizar “marcas” para informar al resto de la Brigada de las Áreas ya revisadas para evitar duplicidad.</p> <p>6.- Seguir las Rutas de Evacuación establecidas dando prioridad a la propia seguridad y la del equipo.</p> <p>7.- Elaborar un informe con los daños ocasionados y las acciones realizadas.</p>
--	--	---





INCENDIO.

Los incendios a diferencia de los sismos, con buenas medidas de prevención, son evitables en un 100%. Ahora bien, si no ha sido posible evitarlo tenemos que conocer cómo actuar dentro del inmueble.

Cuando se ha declarado un incendio, no todas las personas alcanzan a salir antes de que la temperatura ambiental se eleve en pocos minutos de 40° a 60°C, en un ambiente con temperaturas de 60°C, se han observado una serie de reacciones en los seres humanos, tales como la elevación de la frecuencia respiratoria hasta 30 o 40 veces por minuto, la frecuencia respiratoria normal de una persona adulta es de 20 veces por minuto, debido principalmente a la disminución del oxígeno en el área de incendio: del estrés causado por la situación en que se encuentra la víctima, mismo que provoca taquicardia y de las quemaduras causadas en las vías respiratorias por la inhalación de aire extremadamente caliente, causando lesiones que van desde la afonía hasta la muerte, además la exposición al calor durante un incendios hace que se presente el pánico en las personas atrapadas orillándolas a precipitarse o lanzarse al vacío.

El humo generado por el incendio incita al pánico, irrita los ojos y reduce la visibilidad o la anula por completo, logrando desorientar en la mayoría de los casos a los ocupantes del inmueble, impidiendo localizar los corredores o puertas de salida.

Durante un incendio, los gases matan, el humo inmoviliza y el calor existente causa fatiga, los incendios son básicamente iguales desde el punto de vista químico, pero su evolución varía de un evento a otro, por lo que hay que tener en cuenta que:

- Los incendios ocurren con mucha mayor frecuencia de lo que uno cree.
- Probabilísticamente todos estamos expuestos a vernos involucrados en un incendio.
- Cuando un incendio crece, es difícil de controlar.

Brigada Contra Incendio. (Incendio)

ANTES:	DURANTE:	DESPUES:
1.- Señalar el área de menor riesgo e integrarse al Puesto de mando, debidamente establecido y señalado. 2.- Realizar una reunión con los Brigadistas internos a fin de concentrar información y tomar decisiones sobre las acciones a realizar en una emergencia. 3.- Revisar que los EPP estén completos y listos para usarse en caso de emergencia. <ul style="list-style-type: none"> • Verificar las instalaciones eléctricas del inmueble, y si hay fallas informar de las mismas. 	1.- Si se detecta fuego, calor o humo anormales, dar la voz de alarma inmediatamente. Si una persona está en llamas: <ul style="list-style-type: none"> • Evitar que corra, si hace esto, se avivarán las llamas • Asegurarse de que las manos de la persona cubran su cara • Antes de tocar a la víctima es importante verificar si está en contacto con algún tipo de energía eléctrica • Poner a la víctima en el piso y cubrirla con una manta, cortina, toalla o chamarra para sofocar las llamas 	1.- No reiniciar actividades o ingresar a la inmueble hasta que el Jefe del S.C.I. lo indique. 2.- Realizar conteo del equipo utilizado. 3.- Elaborar un informe del motivo del incendio, los daños ocasionados y las acciones realizadas.





<p>4.- Corroborar el correcto funcionamiento de los equipos de seguridad fijos del inmueble.</p> <ul style="list-style-type: none">• Alarmas de Humo.• Cámaras de monitoreo – video grabación• Extintores• Lámparas de emergencia. <p>5.- Verificar que los productos inflamables estén resguardados en mobiliario no muy alto o bien cerrado para evitar su derrame y tener identificado el lugar donde se ubica.</p> <p>9.-Ubicar el lugar y cómo se corta el suministro de luz y agua.</p>	<p>Si no hay con qué envolver a la víctima, debe hacerla rodar sobre el piso hasta que el fuego se apague.</p> <p>Si una persona está intoxicada o lesionada</p> <ul style="list-style-type: none">• Guarda la calma.• No hacer comentarios sobre la situación real de las lesiones de la persona o respecto al incendio• Pedir ayuda e indicar su situación• No abandonar a la persona lesionada <p>2.- Evaluar la situación, tratar de ver qué se quema, en qué cantidad, el sitio donde está el fuego y si éste puede propagarse.</p> <p>3.- Verificar que no haya personas atrapadas o cerca del incendio.</p> <p>En caso de haber alguna persona en riesgo evaluar y realizar el rescate.</p> <p>Exhortar a la población Mantenerse alejado de la zona de afectación o de incendio.</p> <p>4.- Proceder a realizar el control y extinción del foco del incendio y otras afectaciones utilizando extintor.</p> <p>Extintor: Ingresaran dos brigadistas al incidente, el primero será quien active el extintor mientras el segundo brigadista será el encargado de dar la seguridad e inspeccionar el lugar en todo momento.</p> <p>5.- Cerciorarse de que el fuego haya quedado totalmente sofocado, revisar los daños a las instalaciones de todo el inmueble.</p>	
--	--	--





Brigada de Primeros Auxilios. (Incendio)

ANTES:	DURANTE:	DESPUES:
<p>1.- Señalar el área de menor riesgo e integrarse al Puesto de mando, debidamente establecido y señalado.</p> <p>2.- Supervisar el botiquín de primeros auxilios que se programará para la brigada y mantenerlo en un lugar estratégico previamente elegido.</p> <p>4.- Identificar un área segura para instalar el puesto de Primeros Auxilios para la estabilización de víctimas.</p> <p>5.- Realizar una reunión con los Brigadistas internos a fin de concentrar información y tomar decisiones sobre las acciones a realizar en una emergencia.</p>	<p>1.- Valorar si la escena es segura para su atención en el lugar o si se requiere realizar una extracción a la zona de concentración de víctimas.</p> <p>2.- Realización de un TRIAGE en caso necesario.</p> <p>3.- Informar al S.C.I sobre el incidente y que personal lo atenderá.</p> <p>4.- Brindas los Primeros Auxilios Básicos a los lesionados:</p> <p>5.- Valorar si requiere traslado a un Hospital.</p> <p>Atender en el lugar a aquellas personas que manifiesten episodios bruscos e inesperados de miedo intenso.</p>	<p>1.- Al término de la atención pre hospitalaria informar a central sobre el status del paciente, si requirió a traslado a hospital o solo se atendió en el lugar.</p> <p>2.- Llevar el seguimiento del estado de salud de las personas atendidas.</p> <p>4.- Elaborar un informe de las personas atendidas y traslados a Hospital.</p>

Brigada de Seguridad y Evacuación. (Incendio)

ANTES	DURANTE	DESPUES
<p>1.- Señalar el área de menor riesgo e integrarse al Puesto de mando, debidamente establecido y señalado.</p> <p>2.- Realizar recorridos en pasillos, escaleras y rutas de evacuación, objetos susceptibles de caer, obstáculos en pasillos, revisar si las puertas de acceso y salidas de emergencia abren libremente, e identificar riesgos al momento de realizar el desalojo, e informar al jefe del servicio.</p> <p>3.- Evaluar los señalamientos de las rutas de evacuación y salidas de emergencia, estas deben ser previamente identificadas, rápidas, seguras y en cuanto a distancia las más cortas y accesibles.</p>	<p>1.- El proceso de evacuación se llevará a cabo solo en caso de que un incendio sea de medianas o grandes dimensiones y/o cuando esto produzca un riesgo para las personas al interior del inmueble.</p> <p>2.- Cuando se dé la señal para realizar la evacuación, la brigada de seguridad y evacuación se encargarán de despejar las rutas de evacuación y abrir totalmente las salidas de emergencia.</p> <p>3.- Proceder a evacuar conforme a las rutas preestablecidas para llevar a las personas a una zona segura.</p> <p>4.- Si una persona está en llamas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evitar que corra. • Asegurarse de que las manos de la persona cubran su cara • Antes de tocar a la 	<p>1.- Realizar el pase de lista del personal brigadista.</p> <p>En caso que no se cuente con la presencia del Jefe del S.C.I., el Jefe de Logística asumirá el mando.</p> <p>2.- Informar a la Brigada de Búsqueda y Rescate si se observó que alguna persona haya quedado atrapada durante la evacuación.</p> <p>3.- Tratar que todos los evacuados permanezcan juntos, y registrar los datos de las personas que deciden retirarse.</p> <p>Si el punto de reunión es inseguro proceder a evacuar hacia la Segunda Opción designada como punto de</p>





<p>4.- Periódicamente hacer recorridos para verificar que los señalamientos de rutas de evacuación, salidas de emergencia y punto de reunión estén bien identificados y se conserven en su lugar.</p> <p>5.- Establecer normas de tránsito para evacuar con seguridad y fluidez por las rutas de evacuación previamente identificadas, poniendo especial atención en la coordinación del tiempo de evacuación y el orden en que deberá realizarse el proceso de desalojo.</p> <p>6.- Asegurar que se coloque película antiestillante en puertas y ventanas de vidrio.</p> <p>7.- Evaluar los lugares más seguros del inmueble.</p> <p>8.- Analizar y evaluar las vías de evacuación existentes del inmueble</p> <p>9.- Conocer ubicación de los muros maestros o estructura.</p>	<p>víctima es importante verificar si está en contacto con algún tipo de energía eléctrica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poner a la víctima en el piso y cubrirla con una manta, cortina, toalla o chamarra para sofocar las llamas <p>Si no tiene con qué envolver a la víctima debe hacerla rodar sobre el piso hasta que el fuego se apague.</p> <p>5.- Si una persona está intoxicada o lesionada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guarda la calma. • No hacer comentarios sobre la situación real de las lesiones de la persona o respecto al incendio. • No abandonar a la persona lesionada. <p>6.- Cuando ocurre una lesión grave, un método para mover a la víctima hacia un lugar seguro es limitando sus movimientos, arrastrarla por medio de sus ropas o utilizar tabla rígida o camilla marina.</p> <p>7.- Durante el incendio informar a las personas las siguientes medidas de precaución:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hacer todo lo posible por mantener la calma. • No gritar, ya que esto desata el pánico en otros. • No cerrar puertas. • No correr. <p>8.- Evacuar a todas las personas a una zona de menor riesgo y/o punto de reunión de manera ordenada, sin correr.</p> <p>9.- Al salir del inmueble ir hacia los puntos de reunión previamente ubicados.</p> <p>10.- Una vez afuera del inmueble, reportarse e con el Titular de la brigada para facilitar el conteo del personal y en su defecto atender a los lesionados que existan.</p>	<p>reunión.</p> <p>4.- Evaluando la situación y tomando acciones finales y tranquilizadoras, Después de terminado el incendio es importante reconocer y evaluar la situación para asegurar que todo continúe en forma normal.</p> <p>5.- Evaluar el impacto y consecuencias del incendio, tomar en cada caso las acciones que correspondan, (acordonamiento, señalamiento, etc.) dimensionando e informando adecuadamente.</p> <p>6.- Dar seguridad a los elementos que se encuentran realizando maniobras de rescate y contención de incendios.</p> <p>7.- Elaborar un informe con los daños ocasionados y las acciones realizadas.</p>
--	--	--





Brigada de Búsqueda y Rescate. (Incendio)

ANTES:	DURANTE:	DESPUES:
<p>1.- Señalar el área de menor riesgo e integrarse al Puesto de mando, debidamente establecido y señalado.</p> <p>2.- Revisar el material de búsqueda y rescate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EPP • Lámpara con suficiente batería. • Lentes de Seguridad. • Rodilleras. • Tabla Rígida con Inmovilizador de Cráneo, • Collarin • Cinta Tubular. • Cuerdas. <p>2.- Identificar materiales de construcción y estructuras del inmueble.</p> <p>3.- Verificar que se realicen evaluaciones a las estructuras del inmueble, si hay grietas en las paredes solicita la reparación de las mismas.</p> <p>4.- Identificar los “triángulos de la vida” o lugares seguros dentro del inmueble puntos de repliegue o seguridad (columnas, muros de carga, etc.).</p> <p>5.- Familiarizarse con las Áreas, los Equipos y sus Características, Rutas de Evacuación, etc.</p> <p>6.- Identificar un área segura para elaborar reportes y registros, así como la integración de las Herramientas y Equipos a utilizar.</p>	<p>1.- Apoyar a la brigada de evacuación y evacuar el inmueble.</p> <p>2.- Durante el incendio informar a las personas las siguientes medidas de precaución:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hacer todo lo posible por mantener la calma. • No gritar, ya que esto desata el pánico en otros. • No cerrar puertas. • No correr. <p>3.- Evacuar a todas las personas a una zona de menor riesgo y/o punto de reunión de manera ordenada, sin correr.</p> <p>4.- Al salir del inmueble ir hacia los puntos de reunión previamente ubicados.</p> <p>5.- Una vez afuera del inmueble, reportarse con el Titular de la brigada para facilitar el conteo del personal.</p>	<p>1.- Reportarse con el Coordinador de la Brigada para recibir instrucciones y tomar decisiones sobre la Emergencia</p> <p>2.- Al comenzar la búsqueda se debe de tener en cuenta lo siguiente: Buscar la mayor información posible:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La cantidad de personas que podrían haberse quedado adentro (Nombres, apellidos, edades). • Último lugar que se les vio. <p>3.- Coordinarse con la Brigada de Primeros Auxilios para la atención de las personas rescatadas.</p> <p>4.- Revisar el equipo a utilizar en el operativo de búsqueda ya que debe tener el peso justo y por sobretodo cubrir con todas las necesidades de los brigadistas y de los rescatados hasta el momento de ponerlos a salvo.</p> <p>5.- Utilizar “marcas” para informar al resto de la Brigada de las Áreas ya revisadas para evitar duplicidad.</p> <p>6.- Seguir las Rutas de Evacuación establecidas dando prioridad a la propia seguridad y la del equipo.</p> <p>7.- Elaborar un informe con los daños ocasionados y las acciones realizadas.</p>





AMENAZA DE BOMBA.

Las bombas podrán matar y mutilar, pero también lo podrá hacer el pánico; entonces la emergencia tendrá que estar bajo control o podrá sobrevenir el caos. La emergencia deberá estar a cargo del Jefe de Unidad, el que pondrá el plan en acción y estará capacitado para tomar decisiones.

El coordinador de la Brigada tendrá que contar con un suplente, de manera que siempre haya alguien que dirija la situación. Todo el personal del inmueble debe saber quiénes son estas personas y tratarán de ponerse en contacto de inmediato con ellos.

Tenerse en cuenta que la llamada telefónica será el único contacto con el terrorista, la única posibilidad donde se podrán obtener datos indispensables. Todo aquel que pudiera recibir una amenaza tendrá que conocer el procedimiento telefónico. Saber que se podrán conseguir más datos que la simple advertencia, ya que aunque pareciera extraño, muchas veces contestará preguntas, pues el terrorista puede pretender que se conozca su hazaña.

Persona que recibe paquetes extraños o que contesta llamada de amenaza (Amenaza de Bomba)

ANTES:	DURANTE:	DESPUES:
<p>1.- Existe una gran posibilidad de que sea el personal del inmueble o personal que atiende el servicio quien reciba paquetes extraños o llamadas.</p> <p>Se deben tener las siguientes precauciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No aceptar paquetes sospechosos, sobre todo si van dirigidos a los directivos del inmueble. • Solicitar al portador del paquete que espere. • Identificar al portador del paquete, vehículo y posibles acompañantes. • Solicitar información a la persona a quien va dirigido. • Si se genera algún tipo de sospecha sobre la entrega del paquete, este deberá ser abierto en presencia del portador y el destinatario. 	<p>1.- Reportarse con el Comandante de Incidente.</p> <p>2.- Dirigirse al Puesto de mando para reunirse con los Brigadistas a fin de concentrar información y tomar decisiones sobre la Emergencia</p> <p>3.- En caso de que el portador de paquete lo deje dentro de las instalaciones sin aviso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No tocar, mover o acercarse al paquete. • Informar al responsable del inmueble sobre las características del paquete. <p>En caso de recibir llamada telefónica con amenaza de bomba explosiva, realizar las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atender cortésmente y sin nerviosismo la llamada. <p>Elabora un informe sobre la información disponible de la Amenaza.</p>	<p>1.- No reiniciar actividades o ingresar al Área hasta que las autoridades pertinentes y/o el Comandante de Incidente lo determinen.</p>





Brigada Contra Incendio. (Amenaza de Bomba)

ANTES:	DURANTE:	DESPUES:
<p>1.- Señalar el área de menor riesgo e integrarse al Puesto de mando, debidamente establecido y señalado.</p> <p>2.- Realizar una reunión con los Brigadistas internos a fin de concentrar información y tomar decisiones sobre las acciones a realizar en una emergencia.</p> <p>3.- Revisar que los EPP estén completos y listos para usarse en caso de emergencia.</p> <p>6.- Revisar previamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificar las instalaciones eléctricas del inmueble. <p>7.- Corroborar el correcto funcionamiento de los equipos de seguridad fijos del inmueble.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alarmas de Humo. • Cámaras de monitoreo – video grabación • Extintores • Lámparas de emergencia. <p>8.- Verificar que los productos inflamables estén resguardados en mobiliario no muy alto o bien cerrado para evitar su derrame y tener identificado el lugar donde se ubica.</p> <p>9.- Ubicar el lugar y cómo se corta el suministro de luz y agua.</p>	<p>1.- Si se determina evacuar dar la voz de alarma inmediatamente.</p> <p>2.- Apoyar a la brigada de evacuación y evacuar el inmueble.</p> <p>3.- Informar a las personas las siguientes medidas de precaución:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hacer todo lo posible por mantener la calma. • No gritar, ya que esto desata el pánico en otros. • No cerrar puertas. • No correr. <p>4.- Evaluar la situación, tratar de medir los riesgos del sitio donde se encuentra.</p> <p>5.- En caso de explosión: Actuar conforme a las acciones indicadas en caso de Incendio.</p> <p>6.- Una vez afuera del inmueble, reportarse e con el Titular de la brigada para facilitar el conteo del personal y en su defecto atender a los lesionados que existan.</p>	<p>1.- Informar al S.C.I. de la situación y solicitar apoyo de la dependencia especializada.</p> <p>2.- Reportarse con el Comandante de Incidente.</p> <p>3.- Reunir información y tomar decisiones sobre la Emergencia.</p> <p>4.- No reiniciar actividades o ingresar hasta que el comandante de Incidente lo determine.</p> <p>5.- Elaborar un informe con sus observaciones y las acciones realizadas.</p> <p>6.- En caso de explosión: Actuar conforme a las acciones indicadas en caso de Incendio.</p>



Brigada de Primeros Auxilios. (Amenaza de Bomba)

ANTES:	DURANTE:	DESPUES:
<p>1.- Señalar el área de menor riesgo e integrarse al Puesto de mando, debidamente establecido y señalado.</p> <p>2.- Verificar el material de la ambulancia asignada, que este completo.</p> <p>3.- Supervisar el botiquín de primeros auxilios que se programará para la brigada.</p> <p>4.- Identificar un área segura para instalar el puesto de Primeros Auxilios para la estabilización de víctimas.</p> <p>5.- Realizar una reunión con los Brigadistas internos a fin de concentrar información y tomar decisiones sobre las acciones a realizar en una emergencia.</p>	<p>1.- Si se determina evacuar dar la voz de alarma inmediatamente.</p> <p>2.- Apoyar a la brigada de evacuación y evacuar el inmueble.</p> <p>3.- Valorar si la escena es segura para su atención en el lugar o si se requiere realizar una extracción a la zona de concentración de víctimas.</p> <p>4.- Realización de un TRIAGE en caso necesario.</p> <p>5.- Informar al S.C.I. sobre el incidente y que personal lo atenderá.</p> <p>6.- Valorar si requiere traslado a un Hospital.</p> <p>Atender en el lugar a aquellas personas que manifiesten episodios bruscos e inesperados de miedo intenso.</p>	<p>1.- Al término de la atención pre hospitalaria informar al S.C.I. sobre el status del paciente, si requirió a traslado a hospital o solo se atendió en el lugar.</p> <p>2.- Llevar el seguimiento del estado de salud de las personas atendidas.</p> <p>3.- Continuar con las actividades si no hay orden contraria por parte del jefe del S.C.I. o mandos del departamento.</p> <p>4.- Elaborar un informe de las personas atendidas y traslados a Hospital.</p>

Brigada de Seguridad y Evacuación. (Amenaza de Bomba)

ANTES:	DURANTE:	DESPUES:
<p>1.- Señalar el área de menor riesgo e integrarse al Puesto de mando, debidamente establecido y señalado.</p> <p>2.- Realizar recorridos en pasillos, escaleras y rutas de evacuación, objetos susceptibles de caer, obstáculos en pasillos, revisar si las puertas de acceso y salidas de emergencia abren libremente, e identificar riesgos al momento de realizar el desalojo, e informar al jefe del servicio.</p> <p>3.- Evaluar los señalamientos de las rutas de evacuación y salidas de emergencia, estas deben ser previamente identificadas, rápidas, seguras y en cuanto a distancia las más cortas y accesibles.</p> <p>4.- Periódicamente hacer recorridos para verificar que los</p>	<p>1.- Realizar una muy rápida exploración del área manifestada en riesgo o señalada por el agresor como probable afectación</p> <p>2.- Si se detecta algún paquete extraño y se determina evacuar dar la voz de alarma inmediatamente.</p> <p>3.- En el momento de desalojo se debe solicitar al personal en general no llevar objetos y/o mochilas que no sean de su propiedad, así como evacuar sin tocar y/o mover objetos extraños.</p> <p>Tener presentes las siguientes opciones: a) Aviso por megáfono: Urgente pero sin histeria: "Incidencia Interna. Por favor</p>	<p>1.- Realizar el pase de lista del personal brigadista.</p> <p>En caso que no se cuente con la presencia del Jefe de Servicio, el Jefe de Logística asumirá el mando.</p> <p>2.- Tratar que todos los evacuados permanezcan juntos, y registrar los datos de las personas que deciden retirarse.</p> <p>Si el punto de reunión es inseguro proceder a evacuar hacia la Segunda Opción designada como punto de reunión.</p> <p>3.- No reiniciar actividades o ingresar al inmueble hasta que el Comandante de Incidente lo determine.</p> <p>4.- Si el punto de reunión es inseguro proceder a evacuar</p>



<p>señalamientos de rutas de evacuación, salidas de emergencia y punto de reunión estén bien identificados y se conserven en su lugar.</p> <p>5.- Establecer normas de tránsito para evacuar con seguridad y fluidez por las rutas de evacuación previamente identificadas, poniendo especial atención en la coordinación del tiempo de evacuación y el orden en que deberá realizarse el proceso de desalojo.</p> <p>6.- Asegurar que se coloque película antiestillante en puertas y ventanas de vidrio.</p> <p>7.- Evaluar los lugares más seguros del inmueble.</p> <p>8.- Analizar y evaluar las vías de evacuación existentes del inmueble</p> <p>9.- Conocer ubicación de los muros maestros o estructura.</p>	<p>evacuar, siga instrucciones del personal “.</p> <p>b) Dirigirse al Punto de Reunión al exterior del inmueble.</p> <p>4.- Todo el personal de las brigadas podrá ayudar en el proceso de la evacuación y se cerciorarán de que no queden personas aisladas.</p> <p>5.- No se debe dar explicación ni los detalles "misteriosos" de la misma situación a las personas evacuadas, esto puede generar pánico colectivo.</p>	<p>hacia la Segunda Opción designada como punto de reunión.</p> <p>5.- Tratar que las personas evacuadas permanezcan juntas y registrar los datos de las personas que deciden retirarse.</p> <p>6.- En caso de haber tenido una explosión, evaluar el impacto y consecuencias del incendio, tomar en cada caso las acciones que correspondan, (acordonamiento, señalamiento, etc.) dimensionando e informando adecuadamente.</p> <p>7.- Dar seguridad a los elementos que se encuentran realizando maniobras de rescate y contención de incendios.</p> <p>8.- Elaborar un informe con los daños ocasionados y las acciones realizadas.</p>
---	--	--

Brigada de Búsqueda y Rescate. (Amenaza de Bomba)

ANTES:	DURANTE:	DESPUES:
<p>1.- Señalar el área de menor riesgo e integrarse al Puesto de mando, debidamente establecido y señalado.</p> <p>2.- Revisar el material de búsqueda y rescate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EPP • Lámpara con suficiente batería. • Lentes de Seguridad. • Rodilleras. • Tabla Rígida con Inmovilizador de Cráneo, • Collarin • Cinta Tubular. • Cuerdas. <p>2.- Identificar materiales de construcción y estructuras del inmueble.</p> <p>3.- Verificar que se realicen</p>	<p>1.- Dividir las instalaciones del inmueble lo bastante reducidas como para que la búsqueda no supere más de 20 minutos como máximo.</p> <p>2.- La búsqueda se llevará a cabo por parejas; dos miembros actuarán en conjunto, y buscará en forma individual, pero lo bastante próximos como para poder oírse el uno con el otro sin gritar y perderse de vista.</p> <p>3.- Si se encuentra algo, uno despejará el sector inmediatamente y evacuará a las personas, mientras que el otro se dirigirá al puesto de mando y dará el aviso inmediato, pero.... no se deberá tocar ni mover nada hasta la llegada de los especialistas.</p> <p>Debe formularse una advertencia</p>	<p>1.- Reportarse con el Coordinador de la Brigada para recibir instrucciones y tomar decisiones sobre la Emergencia</p> <p>2.- Al comenzar la búsqueda se debe de tener en cuenta lo siguiente: Buscar la mayor información posible:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La cantidad de personas que podrían haberse quedado adentro (Nombres, apellidos, edades). • Último lugar que se les vio. <p>3.- Coordinarse con la Brigada de Primeros Auxilios para la atención de las personas rescatadas.</p> <p>4.- Revisar el equipo a utilizar en el operativo de búsqueda</p>





<p>evaluaciones a las estructuras del inmueble, si hay grietas en las paredes solicita la reparación de las mismas.</p> <p>4.- Identificar los “triángulos de la vida” o lugares seguros dentro del inmueble puntos de repliegue o seguridad (columnas, muros de carga, etc.).</p> <p>5.- Familiarizarse con las Áreas, los Equipos y sus Características, Rutas de Evacuación, etc.</p> <p>6.- Identificar un área segura para elaborar reportes y registros, así como la integración de las Herramientas y Equipos a utilizar.</p>	<p>sobre el uso de las comunicaciones: en ciertas condiciones, la energía de un radiotransmisor podría activar una bomba con un sistema de detonación eléctrico o radial.</p> <p>4.- Deberá buscarse en los espacios con acceso al público, vestíbulos, baños, escenario, salidas de emergencia, etc. No deberá olvidarse el exterior: los jardines, repisas de ventanas, basureros, adornos externos, buzones, etc., podrían ser lugares fáciles para la colocación de un artefacto.</p> <p>5.- ¿Qué deberá buscarse? Podría ser cualquier cosa, desde el más visible bulto de dinamita con reloj hasta artefactos bien ocultos en objetos totalmente normales: bolsas de residuos, de papel, cajas de cartón del tipo comercial (pizza), llegando a utilizarse en ocasiones hasta termos, carteras de mujeres, portafolios, cajas de herramientas, etc. Se deberá buscar algo que no pertenezca al entorno, que no encuadre con el lugar en que está.</p> <p>6.- La orden vital para los buscadores, y para todos los demás, será en el caso de que hallaran algo sospechoso: no lo tocarán, no lo moverán.</p> <p>7.- El buscador que encuentre un paquete sospechoso deberá quedarse lo más apartado posible, pero en condiciones de impedir que otros ingresen por error en la zona de peligro.</p> <p>8.- Una vez que arriben los especialistas y se hagan cargo de la situación, la Brigada de Búsqueda y Rescate podrá irse con los evacuados y aguardará hasta que se saque del inmueble el artefacto.</p>	<p>ya que debe tener el peso justo y por sobretodo cubrir con todas las necesidades de los brigadistas y de los rescatados hasta el momento de ponerlos a salvo.</p> <p>5.- Utilizar “marcas” para informar al resto de la Brigada de las Áreas ya revisadas para evitar duplicidad.</p> <p>6.- Seguir las Rutas de Evacuación establecidas dando prioridad a la propia seguridad y la del equipo.</p> <p>7.- Elaborar un informe con los daños ocasionados y las acciones realizadas.</p>
--	---	--





Las Actividades a realizar de los integrantes de cada brigada durante el evento serán las siguientes:

1. Verificar continuamente las medidas de seguridad acorde a su brigada (evaluación, observación y mitigación del riesgo).
2. Informar al jefe de brigada correspondiente, las verificaciones y acciones realizadas.
3. Estar atento en todo momento a algún cambio de actividad y/o situación de emergencia.
4. Brindar apoyo a otras brigadas.

Listado de Personal Brigadista.

Personal.	Nombre.	Firma.
Jefe de Servicio.		
Jefe de Logística.		
Jefe Brigada de Incendios.		
Brigadista 1		
Brigadista 2		
Brigadista 3		
Jefe de Brigada de Primeros Auxilios.		
Brigadista 1		
Brigadista 2		
Brigadista 3		
Jefe de Brigada de Seguridad y Evacuación.		
Brigadista 1		
Brigadista 2		
Brigadista 3		
Jefe de Brigada de Búsqueda y Rescate.		
Brigadista 1		
Brigadista 2		
Brigadista 3		

Protocolo. Plan para emergencias aplicado al H. Ayuntamiento de Zapotlán el Grande Jal., elaborado el 26 de Septiembre del 2016.

Elaborado por: Unidad Municipal de Protección Civil y Bomberos.

ATENTAMENTE
 “SUFRAGIO EFECTIVO NO REELECCIÓN”
 “2016, Año del Centenario del Natalicio de la Internacional
 Compositora Consuelito Velázquez”
 Ciudad Guzmán, Municipio de Zapotlán El Grande, Jal.
 13 de Octubre del 2016

T.U.M. Alberto Gutiérrez Moreno.
 Jefe de la Unidad Municipal de
 Protección Civil y Bomberos.

T.S.U.E.S.L.R. Ricardo Lozada Padilla.
 Coordinador Administrativo de la Unidad
 Municipal de Protección Civil y Bomberos.





ANEXOS.

Los Anexos se aplican en TODOS los departamentos y oficinas.

GUÍA DE ACTUAR EN CASO DE LLAMADA DE AMENAZA DE BOMBA

- A.** Tipo de voz del que habla: Sexo del que habla: F ____ M ____
- | | | |
|------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 1. ____ Calmada | 9. ____ Risa | 17. ____ Ronca |
| 2. ____ Enojada | 10. ____ Llorando | 18. ____ Profunda |
| 3. ____ Excitada | 11. ____ Normal | 19. ____ Sucia |
| 4. ____ Lenta | 12. ____ Clara | 20. ____ Aclarándose la garganta |
| 5. ____ Rápida | 13. ____ Borrosa | 21. ____ Respirando Profundamente |
| 6. ____ Suave | 14. ____ Murmurante | 22. ____ Quebrada |
| 7. ____ Alta | 15. ____ Tartamudeo | 23. ____ Simulada |
| 8. ____ Nasal | 16. ____ Balbuciente | 24. ____ Acento conocido o familiar |

Si la voz es familiar, ¿quién podría ser? _____

B. Sonidos de fondo:

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1. ____ Ruidos callejeros | 9. ____ Maquinaria de Oficina |
| 2. ____ Bullicio | 10. ____ Fábrica |
| 3. ____ Voces | 11. ____ Ruidos de Animales |
| 4. ____ Sistema de Altavoces | 12. ____ Estática Local |
| 5. ____ Música | 13. ____ Larga Distancia |
| 6. ____ Ruidos Caseros | 14. ____ Caseta Telefónica |
| 7. ____ Motores | Otros: _____ |
| 8. ____ Sistema de Altavoces | |

C. Palabras de la amenaza

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| 1. ____ Bien habladas | 4. ____ Irracional |
| 2. ____ Indecente | 5. ____ Grabadas |
| 3. ____ Incoherente | 6. ____ Aparentemente leídas |

D. PERSONA QUE RECIBIÓ LA LLAMADA _____

E. OBSERVACIONES: _____

En caso de que usted detecte o encuentre algún objeto sospechoso:

- ¡No lo toque!
- ¡No lo mueva!
- ¡No lo cambie de nivel!

En caso de explosión

- Informe el incidente a los teléfonos de emergencia
- Si es brigadista, intégrese a su brigada.
- Si es necesario evacuar, actúe de acuerdo a los procedimientos establecidos.





Para publicación y observancia, publico el presente PROTOCOLO DE ACCIONES DE EMERGENCIAS DEL H. AYUNTAMIENTO DE ZAPOTLÁN EL GRANDE, JALISCO, a los 07 días del mes de agosto del 2017.

LIC. ALBERTO ESQUER GUTIERREZ
Presidente Municipal.

Lic. Francisco Daniel Vargas Cuevas
Coordinador General de Administración e Innovación Gubernamental
y Oficial Mayor Administrativo.



El que suscribe C. Licenciado Higinio del Toro Pérez, Secretario General del H. Ayuntamiento Constitucional del Municipio de Zapotlán el Grande, Jalisco, con las facultades que me confiere el artículo 63 de la Ley de Gobierno y la Administración Pública Municipal del Estado de Jalisco, por el presente hago constar y

-----CERTIFICO.-----

Que con fecha 07 de Agosto del 2017, fue oficialmente publicado en la Gaceta Municipal de Zapotlán órgano oficial informativo del Ayuntamiento el PROTOCOLO DE ACCIONES DE EMERGENCIAS DEL H. AYUNTAMIENTO DE ZAPOTLÁN EL GRANDE, JALISCO; para que de conformidad con lo que establece la fracción III del Artículo 45 de la Ley del Gobierno y la administración Pública Municipal del Estado de Jalisco y Artículo 18 y 3 fracción II del Reglamento de la Gaceta Municipal del Municipio de Zapotlán el Grande, Jalisco, lo que se asienta en vía de constancia para los efectos legales a que haya lugar.-----

Atentamente

“2017, AÑO DEL CENTENARIO DE LA PROMULGACIÓN DE LA CONSTITUCIÓN POLITICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS DE 1917 DONDE INTERVINO EL ZAPOTLENSE JOSE MANZANO BRISEÑO”
CIUDAD. GUZMÁN, MUNICIPIO DE ZAPOTLÁN EL GRANDE, JALISCO. 07 DE AGOSTO DEL 2017.


LIC. HIGINIO DEL TORO PEREZ
Secretario General



Gobierno Municipal
de Zapotlán el Grande, Jal.
2015-2018

La presente fue publicada en la Gaceta Municipal de Zapotlán El Grande.

Correspondiente al día 07 de agosto del año 2017.

En Ciudad Guzmán, Municipio de Zapotlán El Grande, Jalisco.

El Presente ejemplar fue publicado con un tiraje de 20 ejemplares, el día 07 del mes de agosto de 2017, por el área de Diseño Gráfico, adjunto a la Dirección de Prensa y Publicidad del H. Ayuntamiento de Zapotlán El Grande, Jalisco; y fueron entregados para su distribución a la Oficina de Secretaría General. -----