



#SeguridadYSalud

EN EL TRABAJO

Atentados Terroristas

¿SABES QUÉ ES TERRORISMO?

Lucha violenta mediante la cual se persigue la destrucción del orden establecido y se crea un clima de terror e inseguridad lo cual intimida a la población en general.

PLAN DE EMERGENCIA EN LOS PUESTOS DE VIGILANCIA

En los puestos de trabajo, donde los guardas de seguridad de COVITEC prestan sus servicios, deben tener su plan de emergencia propio.

Como medida de prevención, **COVITEC** en la inducción de ingreso al personal y a través del plan de capacitación anual, informa a los guardas que deben averiguar sobre el plan de emergencia, si dentro del plan le fueron asignadas funciones al guarda y quien le dará el entrenamiento.

En caso de no existir plan de emergencias, deben identificar la ubicación de los extintores, hidrantes del agua y breackers que aíslan el fluido eléctrico, las rutas para evacuar y un lugar donde pueda poner a salvo su vida.

En la minuta del puesto, se da instrucción sobre qué hacer en caso de accidentes de trabajo, sospecha de atentado terrorista, amenazas, incendio, explosión de bomba, movimientos sísmicos, entre otros.



QUE HACER EN CASO DE:

SOSPECHA DE ATENTADO TERRORISTA

- Si usted descubre elementos sospechosos o encuentra personas con comportamientos extraños o inusuales, notifique inmediatamente describiendo situación, ubicación e identificándose.
- No mueva o toque ningún material sospechoso.
- Espere indicaciones de los grupos de emergencia y de las autoridades.
- Si se le ordena evacuar, hágalo inmediatamente utilizando la salida más próxima.
- Lleve con usted a los visitantes.
- Vaya al sitio de reunión establecido y espere instrucciones del Coordinador de Evacuación.



AMENAZA DE ATENTADO TERRORISTA

SI USTED RECIBE UNA LLAMADA DE AMENAZA TERRORISTA:

- Trate de prolongar la conversación el mayor tiempo posible. Pregunte ¿quién?, ¿por qué? ¿dónde? ¿cuándo?
- Si tiene mecanismo de grabación de llamada, actívelo inmediatamente. Si puede establecer intercomunicación con otra extensión, hágalo.
- Trate de captar detalles significativos (voz, acento, ruidos, modismos, entre otros). No cuelgue, deje que quien llama lo haga.
- Indique por escrito o señas a otra persona que notifique.
- No comente con nadie el hecho, ni suministre información a nadie diferente del jefe de seguridad o las autoridades.
- No toque ni mueva ningún objeto.
- Observe la presencia de objetos desconocidos o inusuales y repórtelos.
- Si se conoce el posible lugar no toque ni mueva ningún objeto.
- Espere indicaciones de los grupos de emergencia o autoridades.



EXPLOSIÓN DE BOMBA

Una vez se ha producido una explosión por atentado en cualquiera de las edificaciones, se deberá hacer una evacuación total temporal mientras se hace revisión de toda el área.



MOVIMIENTOS SÍSMICOS

ANTES

- Asegure o reubique objetos que se puedan caer como arrumes, libros, entre otros.
- Conozca los mecanismos para suspender el suministro de energía eléctrica, de agua, de gas, etc.
- Identifique los sitios seguros dentro de la edificación y prepárese mentalmente para usarlos en caso de sismo.
- Mantenga cerradas las cortinas o persianas, evitando así la proyección de vidrios en caso de rompimiento.
- Realice simulacros de evacuación para evaluar las medidas de auto-protección.



DURANTE

- No salga corriendo, mantenga la calma. El pánico puede ser tan peligroso como el sismo.
- Apague equipos, maquinaria y sistemas antes de salir.
- Aléjese de ventanas, lámparas, estanterías y objetos modulares.
- **Bajo techo:** cúbrase debajo de escritorios o marcos de las puertas para protegerse de caídas de tejas, cielos falsos, lámparas, artefactos eléctricos, maderas, libros, cuadros y cualquier otro objeto que puedan caer, romperse o proyectarse, cuyas características pueden ser pesado y/o cortante. Recuerde que los sistemas de cerradura de las puertas pueden trabarse por el movimiento sísmico.
- Use las escaleras para la evacuación.
- Si usa calzado de tacón alto, deben quitárselo para evitar lesiones.
- Evite aglomerarse en las puertas de salida.
- Si se encuentran en espacios abiertos o en la vía pública, busque una zona verde o parque donde no existan cables de conexión eléctrica de alta tensión o estructuras que puedan derrumbarse.
- **En un carro:** deténgalo inmediatamente, permaneciendo en el interior o debajo de él si no hay otros carros en movimiento.
- **En un bus:** la labor de desocuparlo tomará seguramente más tiempo de lo que demore el temblor. Es mejor permanecer adentro.
- En iglesias, estadios, teatros y cines: no se precipite a buscar la salida, muchas otras personas querrán hacerlo.
- Cerca de ríos o quebradas: aléjese de las orillas y busque refugio en un sitio alto.

DESPUÉS

- Revise el estado de vigas y columnas.
- Esté alerta y aléjese de estructuras que se puedan derrumbar.
- Si queda atrapado use una señal visible o sonora para llamar la atención.
- Suspnda el suministro de energía eléctrica. Restablezca sólo cuando esté seguro que no hay cortos circuitos, que puedan causar incendios.
- Al evacuar hágalo rápido, pero sin correr y no se devuelva por ningún motivo. No lleve objetos que obstaculicen su desplazamiento.



INCENDIOS

ANTES

- Conocer las normas de seguridad para evitar incendios.
- Conocer la ubicación de los extintores en su sitio de trabajo y aprender su uso correcto, además identificar los hidrantes y puertas de salida.
- Evite recargar los tomacorrientes con la conexión simultánea de varios equipos eléctricos.
- Sea cuidadoso en el manejo de los equipos eléctricos; informe sobre las instalaciones eléctricas defectuosas o deterioradas.
- Evite la acumulación de papeles, basuras y sólidos combustibles en sitios donde se pueda crear y propagar el fuego.



DURANTE

- Avise Inmediatamente al jefe de seguridad o bomberos si es necesario
- Si no le es posible usar un extintor evacue la zona.
- No trate de apagar el fuego si no conoce el manejo correcto del extintor.
- Evite el pánico, no corra.
- Utilice las escalas.
- Si el lugar está lleno de humo en la parte superior, salga agachado (gateando) cubriéndose la nariz y la boca con un pañuelo húmedo.
- Si su ropa se incendia no corra, arrójese al suelo y dé vueltas sobre su cuerpo.
- Si ve a alguien con sus ropas encendidas, arrójele una cobija, manta o tela gruesa sobre el cuerpo.
- No salte de los pisos superiores, espere ayuda.
- Si en su ruta de evacuación se encuentra una puerta, tóquela con el dorso de la mano, si está caliente no la abra, busque otra salida.

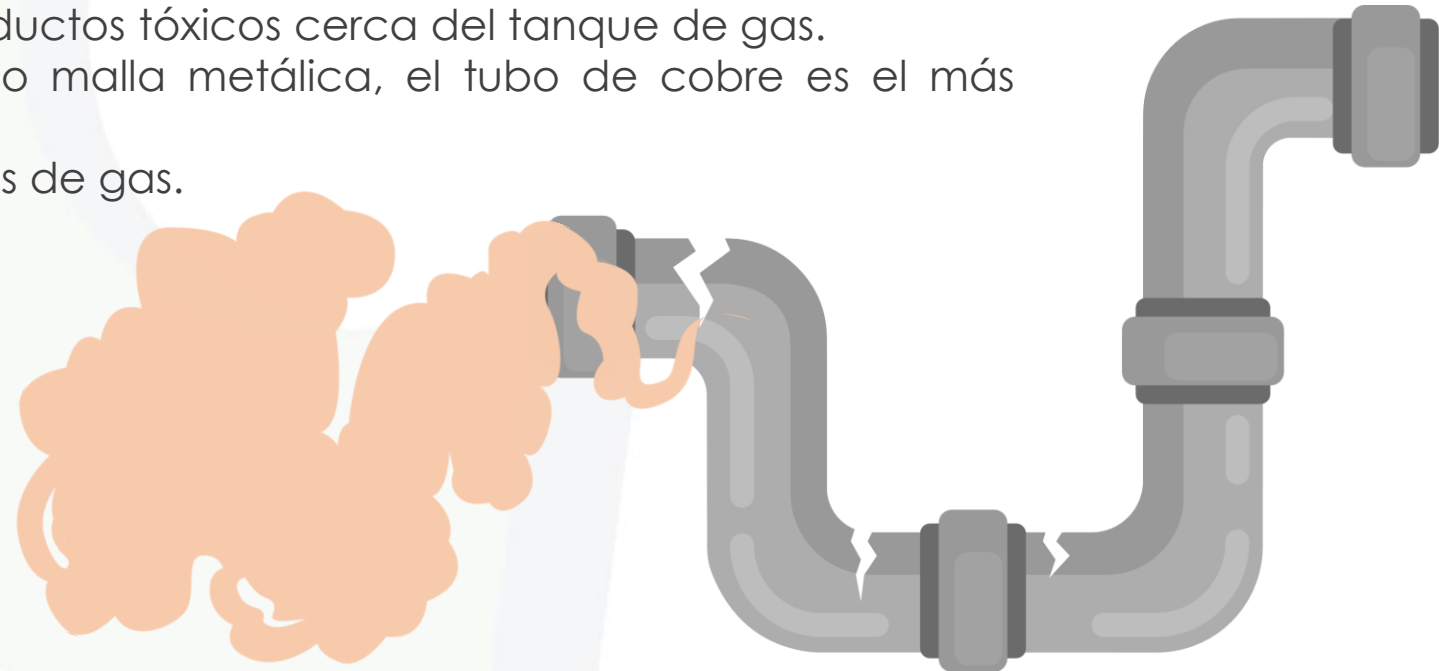
DESPUÉS

- No regrese al lugar del incendio hasta que le den orden los bomberos o personas autorizadas.
- Informe al coordinador sobre personas lesionadas o la ausencia de algún compañero.

FUGA DE GAS

ANTES

- Colocar las pipetas o cilindros de gas en superficie firme, señalizarla y asegurarla.
- Revisar periódicamente en busca de porosidades, óxido o pequeñas fisuras o manchas como de aceite, si se presentan estas anomalías, solicitar cambio a proveedor.
- Revisar la válvula de alivio, siempre que se haga el cambio de pipeta.
- Los cilindros de gas deben estar como mínimo a 3 metros de distancia de la estufa y/o calentador si está en uso permanente.
- No utilizar estas pipetas en lugares que no estén ventilados.
- No colocar residuos sólidos, combustibles o productos tóxicos cerca del tanque de gas.
- No utilizar manguera de plástico aun teniendo malla metálica, el tubo de cobre es el más adecuado.
- No encender fuego cerca del uso de las pipetas de gas.



DURANTE

- Conservar la calma.
- No encender cerillos ni nada que pueda generar chispas o llamas.
- No se deben acciona apagadores eléctricos, de lámparas o focos ni aparatos eléctricos.
- Apagar las hornillas de la estufa o cualquier tipo de fuego cercano.
- Cierre todas las válvulas de los cilindros o llaves de paso.
- Desalojar las personas del lugar.
- Abrir las ventanas y puertas con el fin de que se ventile el lugar.
- Si la fuga de gas es por la válvula de alivio se debe al aumento de presión del tanque **NO COLOCARLE LLAMAR A LA ESTACIÓN DE BOMBEROS.**

DESPUÉS

- Ingresar al personal sólo cuando los bomberos o el comité de emergencia lo indiquen.
- Analizar e identificar las causas de la fuga de gas.
- Sustituir la pipeta de gas en caso de ser por deterioro de ella.

DERRAMES

CONSIDERACIONES GENERALES

Los derrames de sustancias químicas suelen ser peligrosos no sólo por el riesgo de combustión si entra en contacto con alguna fuente de ignición; sino también porque al derramarse generan vertimientos que contaminan el suelo o las fuentes fluviales y la emanación de gases contamina altamente el aire.

Es por ello que lo primero que debes considerar ante un derrame de combustible es estudiar la magnitud del mismo y la posibilidad de que el líquido se derrame a otras zonas cerradas o de peligrosidad.

PARA UNA ADECUADA INTERVENCIÓN INICIAL SE CONSIDERA LO SIGUIENTE:

- Verificar si hay alcantarillas o grietas en el suelo.
- Verificar si el evento es en un área cerrada o abierta.
- Verificar si hay fuentes de ignición cercanas, personas u otra fuente de combustible.
- Contar con los recursos idóneos para la atención como: Kit anti derrame y EPP, de lo contrario notifique a un organismo de emergencias externos.



PASOS A SEGUIR

1 Asegurar Derrame

- Verificar la hoja de seguridad.
- Utilizar lo EPP adecuados.
- Acordonar el área del derrame que se ha detenido.
- Despejar toda fuente de ignición.

Nota: Si el derrame continúa, se debe llamar a los bomberos inmediatamente.

2 Desalojar el área de derrame

- Se debe desalojar el personal del área del derrame.
- Asegurar y delimitar el área con cinta de seguridad.

3 Ventilar el lugar

- Ventilar el lugar de manera natural o con ayuda mecánica.
- Si es en un recinto cerrado evite ingresar hasta que los gases disminuyan.
- No es posible ventilar el área y no se puede ingresar solo acordone el sitio notifique a los mecanismos externos.
- Si es el área esta ventilada proceda con el ingreso.



4 Limpiar el derrame

- Para limpiar el derrame se debe cubrir la zona con material absorbente.
- Con la escoba empezar a mezclar en material absorbente para realizar la mitigación del derrame.
- Cuando el material absorba el líquido derramado, se recolecta en una bolsa roja la cual debemos roturar con el material peligroso y disponerla en el recipiente asignado para los materiales peligrosos.

5 Evaluación de la emergencia

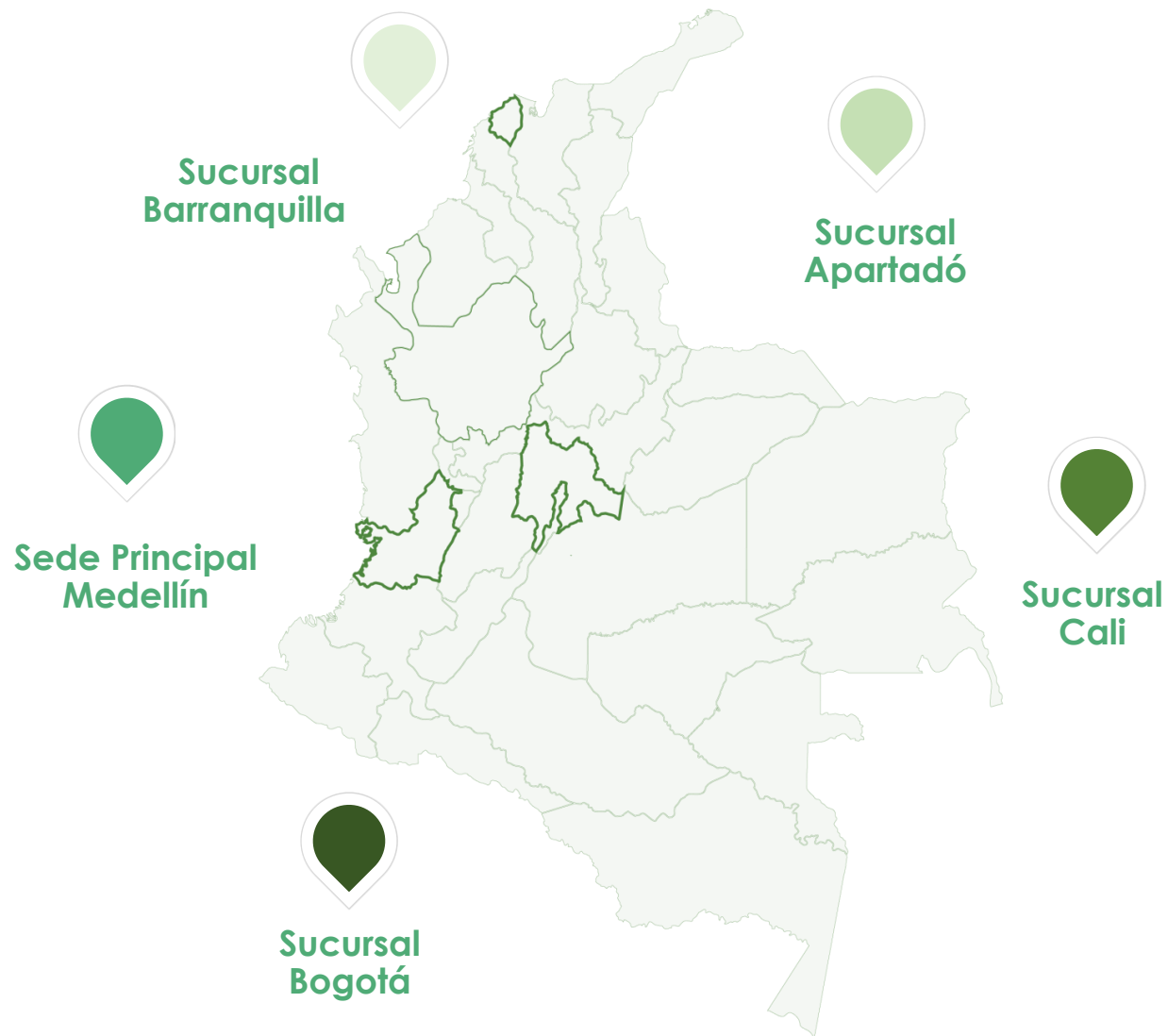
Una vez controlada la situación, el comité de emergencias declara el cierre de la emergencia y realiza la evaluación de la situación solicitando la participación de las personas que considere.



6 Recomendaciones

- Nunca trate de limpiar el derrame con agua ya que la sustancia química puede ser incompatible y potenciar la emergencia.
- Existen productos comerciales que mitigan el efecto de los combustibles al derramarse. Puedes adquirir uno y utilizarlo.
- Recuerda que los bomberos son la autoridad mejor capacitada y entrenada para combatir un derrame de medianas o grandes proporciones. Llámalos si consideras que es necesario sin dudar.

Servicio a nivel nacional



Sede Principal Medellín
Pbx (604) 322 8868
Calle 50 # 77B 111

Sucursal Bogotá
Corporativo 311 771 7209
Calle 48 # 70D - 10

Sucursal Cali
Corporativo 301 417 7058
Calle 55 Norte # 3BN 19

Sucursal Apartadó
Corporativo 301 417 5454
Calle 96A # 95A 66

Sucursal Barranquilla
Corporativo 301 360 7931
Vía 40 No. 73-290 interior 705
Centro de Negocios MIX

CovitecLtda



**DESCUBRE MÁS
ACERCA DE
NOSOTROS**

