

Planificación (/Home/Index) / Prevención, preparación y respuesta ante emergencias
/ Generar Plan de Emergencia

GENERAR PLAN DE EMERGENCIA

Principal ▼

 GENERAR

Información General

Generalidades

Georreferenciación

Análisis de Riesgo

Esquema Organización

Recursos

Frentes de Acción

Procedimientos Operativos Normalizados

NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO	RESPONSABLE	ANTES	DURANTE	DESPUÉS	RECURSOS
SISMOS	VIVIANA RODRIGUEZ	<ul style="list-style-type: none"> Asegurar objetos que se puedan caer: estantes, cuadros, tableros, archivadores, etc. No ubicar objetos pesados en lugares altos. Realizar inspecciones al estado de las instalaciones de gas, agua y sistema eléctrico. Realizar mantenimiento adecuado de las instalaciones físicas de la empresa. Conocer los mecanismos para suspender el suministro de 	<ul style="list-style-type: none"> Evitar salir corriendo, mantener la calma. Cuando el temblor es intenso (Terremoto) el ruido puede ser aterrador, sumado al sonido de objetos que se rompen al caer. Esto impresionara menos si se sabe que es lo que escuchara. Separarse de ventanales, cornisas y elementos inestables o colgantes. Bajo techo: ubíquese al lado de estructuras fuertes para proteger su cabeza y cuerpo de objetos que 	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar que no se está herido. No mover escombros y si requiere moverlos, ser muy cuidadoso; evitar al hacerlo, tumbar muros o columnas débiles, ya que pueden estar soportando estructuras, las cuales podrían caer ante cualquier roce o movimiento. Si hay heridos no moverlos a menos de que haya peligro inminente, reportar a los brigadistas. Si hay incendios reportar a los brigadistas. Estar pendiente de las alertas y alarmas. El comité de Emergencias evalúa y activa alarma de evacuación. Cuando se da la orden, evacuar inmediatamente 	<ul style="list-style-type: none"> Pala. Car Pilas para R Lámpara Mano. Tar Telefónica Viveres l pereceder Radios c Comunicac Extintor tipo o Agua. Bc de Prime Auxilios. F para Lámpa Mano. P

energía eléctrica, de agua, de gas. • Identificar los sitios seguros dentro de la edificación y prepararse mentalmente para usarlos. • Identificar posibles peligros en su puesto de trabajo en caso de un sismo. • Identificar las salidas de emergencia, así como los teléfonos de servicios médicos y bomberos más cercanos. • No obstaculizar las rutas de evacuación y las salidas de emergencia. • Mantener cerradas las cortinas o persianas, evitando así la proyección de vidrios en caso de rompimiento. • Realizar simulacros de evacuación para evaluar las medidas de auto-protección.	puedan caer, romperse o proyectarse. • Recordar que los sistemas de cerradura de las puertas pueden trabarse por el movimiento sísmico. • Si el sismo lo toma en un pasillo o en un balcón y no encuentra lugar ir a una esquina, ubicarse y protegerse. • Retirarse de estufas, braseros, cafeteras radiadores o cualquier utensilio caliente. • Espacios abiertos o en la vía pública: buscar una zona verde o parque donde no existan cables de conexión eléctrica de alta tensión o estructuras que puedan derrumbarse. • En un carro: detenerlo inmediatamente, salga de este y ubíquese agachado en la parte lateral del vehículo (espacio entre las llantas	utilizando la salida más próxima sin devolverse. • Los coordinadores de evacuación orientan a las personas hasta el punto de encuentro. • El personal debe atender las indicaciones de los grupos de Emergencias. • Apagar equipos, maquinaria y sistemas antes de salir. • No tratar de recuperar objetos personales o de hacer llamadas telefónicas. • Tomar precaución con pisos y escaleras debilitados. • Llevar con usted a los visitantes y compañeros de trabajo que más pueda. • Ir al punto de encuentro establecido y espera instrucciones del coordinador de evacuación. • Al estar en la calle, tener cuidado con la caída de escombros y cables eléctricos. • Alejarse de las aceras o calles que puedan ser utilizadas por las autoridades de emergencia u otras personas que todavía salen del edificio o del área del terremoto. • Informar al
---	--	---

<p>delanteras y traseras de este). • 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 precipitarse a buscar la salida, un fuerte llamado de atención pidiendo calma puede ayudar mucho. • Cerca de ríos o quebradas: Alejarse de las orillas y buscar refugio en un sitio alto y de poca pendiente, porque puede haber deslizamientos de tierra, represamientos y avalanchas. • Si está atrapado en los escombros dar golpecitos a un tubo o a una pared para que los socorristas puedan oír dónde se está ubicado. Utilizar una linterna, si es posible. •</p>	<p>coordinador de evacuación sobre la ausencia de algún compañero. • Los brigadistas evalúan si hay lesionados e inician la atención de lesionados en el sitio. Si se activó la evacuación y los lesionados pueden movilizarse, apoyan su evacuación hasta el punto de encuentro. Si no pueden movilizarse y el brigadista está en riesgo, debe evacuar y notificar al comité de emergencias sobre los lesionados que quedan dentro de las instalaciones. • El Comité de Emergencias activa la solicitud de apoyo externo y/o traslado asistencial. • Si es necesario remitir a un hospital, el Comité de Emergencias obtiene la información y comunica a los familiares del trabajador lesionado. • La brigada de emergencia con los grupos de apoyo revisan estado de vigas y columnas, riesgos de fugas de gas. • Una vez esté controlada la situación, el Comité de Emergencias</p>
--	---

			<p>Gritar sólo como último recurso. Gritar puede causar que inhale cantidades peligrosas de polvo. • Cubrirse la nariz y la boca con cualquier cosa que tenga a mano. • Evitar movimientos innecesarios para no levantar polvo. • Arrastrarse por el piso si hay humo. • No intentar actos heroicos. • Esté atento a las instrucciones del personal de la Brigada de Emergencias, Coordinadores de Evacuación y los grupos de apoyo.</p>	<p>declara el cierre y realiza la evaluación de la situación solicitando la participación de las personas que considere pertinente. • Se reinician actividades según consideraciones del Comité de Emergencias</p>	
COLAPSO ESTRUCTURAL	SANDRA CALA	<ul style="list-style-type: none"> • Pala. • Camilla. • Pilas para Radios. • Lámparas de Mano. • Tarjetas Telefónicas. • Viveres No perecederos. • Radios de Comunicación. • Extintor tipo ABC o Agua. • Botiquín de Primeros Auxilios. • 	<ul style="list-style-type: none"> • Atender al sonido de alerta y destinar una comisión para la verificación de la emergencia en el punto de encuentro de la Brigada de Emergencia. • Balizar el área con cinta de precaución o peligro. • Verificar que no persista riesgo de caída tanto 	<ul style="list-style-type: none"> • Participar en las labores de reacondicionamiento de las áreas afectadas. • Los escombros o residuos generados después de la emergencia, serán recogidos por la Brigada de Emergencia • En compañía del personal de las diferentes secciones para desarrollar dicha labor y serán 	<ul style="list-style-type: none"> • Mantenim preventivo estructuras superar capacidad m de carga d estructura Verifica normativ asociada estructu (certificad calidad, o pr de carga Implementa plan de inspecciones

<p>Focos para Lámparas de Mano. • Pitos</p>	<p>de estructuras como objetos, antes de ingresar al área afectada. • Identificar si hay heridos y desplazarse para comenzar la atención de los mismos, realizar el control del riesgo y el aseguramiento del área. • Dar aviso de cualquier novedad encontrada al resto de la Brigada de Emergencia y Seguridad y Salud en el Trabajo • En caso de requerir apoyo externo delegar una persona para que notifique en portería o al Comité de Emergencias y ésta será la encargada de llamar a las entidades externas necesarias. • En caso de requerirse, cortar el suministro de energía, gas y combustibles en maquinaria y equipos, en compañía del</p>	<p>almacenados, recolectados y dispuestos según lo estipulado en</p>	<p>estructuras permita u identificac oportuna posibles fe estructural Reporte anomalía MANTENIMI</p>
---	--	--	--

			personal de mantenimiento.		
INCENDIO Y EXPLOSIÓN	VIVIANA RODRIGUEZ	<ul style="list-style-type: none"> • No sobrecargue las líneas eléctricas. • Evite conectar más de un aparato eléctrico en cada toma de corriente. • No arroje cerillos ni cigarros encendidos a los recipientes de basura • Esta prohibido fumar en las instalaciones de la empresa • Notifique la presencia de fugas de gas o derrames de líquidos inflamables. • No ubique sustancias químicas inflamables cerca a los hornos de Gas Natural. • No realice actividades que puedan generar una chispa (operaciones de soldadura, pulido, etc.) cerca a sustancias químicas inflamables. • No almacene sustancias 	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinar todos los actores del plan de emergencias. • Analizar la magnitud de la emergencia, para saber si es necesario una evacuación parcial o total. En caso de que se requiera la evacuación, dar la orden de activación del sistema de alarma a través de los pulsadores. • Mantener informado tanto a la Brigada de Emergencias como a los Coordinadores de Evacuación acerca de los hechos • Suministrarle el apoyo y logística a la Brigada de Emergencias para asegurar el desarrollo de las actividades necesarias para la atención de la emergencia. • Enlace de comunicación con personas y entidades externas de apoyo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Orden de retorno a la normalidad según los informes o reportes previamente realizados por la Brigada de Emergencia. • Evaluar si hay persistencia de riesgos con el apoyo de los actores del plan de emergencias. • Participar en la investigación de causas que originaron la emergencia. • Verificar el reporte de la emergencia ocurrida. • Aprobación de reporte final y lecciones aprendidas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pala. • Car Pilas para R • Lámpara Mano. • Tar Telefónica • Víveres l pereceder • Radios c • Comunicac • Extintor tipo • Agua. • Bc de Prime • Auxilios. • F para Lámpa • P

químicas
peligrosas que
sean
incompatibles
entre sí. •
Evite exponer
a altas
temperaturas
y presiones
las sustancias
químicas
peligrosas en
estado
gaseoso. •
Verifique las
válvulas,
sellos y
dispositivos
anti caída de
las sustancias
químicas
peligrosas en
estado
gaseoso



 **CREAR**