

Riesgo Externo	Acción anticipada	Acción correctiva	Indicador
Generación de Terremoto en el estado	Realizar simulacros constantes para casos referentes a terremotos.	Reunirse en el área de reunión señalizada para evitar posibles accidentes.	Menor cantidad de pánico a la hora de enfrentar esta situación.
Incendio de alguna camioneta	Mantener en funcionamiento los sensores de temperatura y otras funciones de todo coche cercano al área y en los estacionamientos.	Llamar a los servicios de emergencia y utilizar extintores cercanos al accidente.	Revisar el tablero de los coches para ver que estos se encuentran en un ambiente adecuado.
Incendio de los edificios y tiendas cercanas	Reparar y mantener en constante cuidado detectores de humo y cámaras de la institución para estar alerta de cualquier posible accidente.	Llamar a los servicios de emergencia para comunicar el estado del edificio.	Llevar un mayor control en el uso de detectores y cámaras para su uso futuro.
Explosión y caída de los edificios del ISSSTE	Monitorear constantemente la situación de los edificios del ISSSTE.	Reunirse en el área de reunión señalizada y llamar a servicios de emergencia para llevar a cabo futuras instrucciones.	Se señalara de parte de los servicios médicos la disminución de peligro para las personas cercanas al área.
Choque o accidente vehicular en la avenida o calles cercanas	Pedir una mejor señalética en la avenida y calles alrededor del Instituto para disminuir el riesgo de accidentes.	Llamar a los servicios de emergencia, afirmando que hay gente dañada y en caso de no correr ningún peligro ofrecer primeros auxilios a las víctimas del accidente.	Llevar registro de todo accidente vehicular generado en los alrededores y la hora pico de estas.
Caída de postes y cables electricos	Hacer revisiones mensuales sobre la estabilidad de los postes y el estado de los cables.	Realizar una llamada a los servicios de emergencia y a la comisión de electricidad para el manejo de la situación.	Se arreglaran inmediatamente cualquier desperfecto generado por la estabilidad de postes y cables.