|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo y nombre del ejercicio** | | Terremoto, Avisado Simple , participan el comité de emergencias, directo  res, coordinadores, Brigadistas, simuladores y colaboradores.  Trabajadores y Visitantes. | | |
| **Instituciones Involucradas** | |  | | |
| **Lugar** | | Patio | **Fecha** |  |
| **Responsable** | |  | **Hora** |  |
| **Aspecto** | | **Descripción** | | |
| **ASPECTOS GENERALES** | | | | |
| Propósito | Presentar situaciones y hechos de respuesta y atención a favor de los trabajadores y  visitantes como si estuviera sucediendo un terremoto en horas de trabajo | | | |
| Objetivos específicos | 1. Educar a los trabajadores y visitantes como protegerse en caso de un terremoto. 2. Practicar las acciones de respuesta planificados, incluyendo primer auxilio   por caída de un trabajador de un sector de diferente nivel. | | | |
| Modalidad del  Simulacro | Simulacro con previo aviso, especificaciones, fecha y hora. Ejercicio total. | | | |
| Instituciones  participantes | **N/A** | | | |
| Descripción del lugar o  lugares donde  se va a realizar | Espacio amplio y abierto | | | |
| Descripción breve y  detallada de la  situación incluyendo  los eventos que se  simularán | Fuerte sismo, se caen las paredes, y el movimiento de la grúa es considerable, varios  Heridos, visitantes y trabajadores asustados. En el momento de la evacuación un  trabajador sufre una caída de diferente nivel y es necesario su inmovilización y  traslado a un sitio .  Hay dos personas  Con fracturas abiertas en radio y cubito en la primera persona, en la segunda persona hay  Fractura abierta en el fémur. | | | |
| Alarma de inicio  del ejercicio | Primer pitazo de alerta, gritos y descontrol de la situación | | | |
| Señal de Finalización | El jefe de la brigada o director de emergencia dará por finalizado el ejercicio. | | | |
| Alarma de emergencia  real | En el caso de que el ejercicio se convierta en una emergencia real. Se dará el  anuncio de “Emergencia Real” | | | |
| Ubicación del centro de control del  ejercicio | Patio- | | | |
| Distribución y número  de victimas.  Clasificación del  triage | 1. Hombre de 50 años, con posible lesión cráneo encefálica | | | |
| Plan medico y de  seguridad de los  participantes | Una vez se establezca el plan de acción para el desarrollo del ejercicio, se dará aviso  a las ARL´s correspondientes para dar aviso a Cualquier eventualidad. | | | |
| **RECURSOS REQUERIDOS** | | | | |
| Recursos Humanos | Brigadistas, colaboradores, Jefe de brigada, Coordinadores, Directores | | | |
| Escenografía | Pinturas para la piel, roja, azul, morada, negro. Botiquín ( vendas elásticas),  Inmovilizador de cuello. | | | |
| Equipos para control  de incendios | **N/A** | | | |
| Equipos de búsqueda  y rescate | **N/A** | | | |
| Equipos de primeros  auxilios | Camilla, Botiquín | | | |
| Equipos de  comunicación y  frecuencias a utilizar | **N/A** | | | |
| Elementos para  asegurar áreas | Cordinos o cuerdas, Cinta de Demarcación | | | |
| Alimentación del  personal Participante | Refrigerios | | | |
| Sitios de hospedaje  en caso de ser  necesario | Hotel del coordinador | | | |
| Transporte | Transporte del coordinador HSEQ | | | |
| Otros Recursos. | * Presupuesto para la realización del simulacro. * Lista de Verificación antes de Simulacro. * Designación de la estructura organizativa para los simulacros. * Ficha técnica para simulacros. * Verificación de las condiciones necesarias para preparar el simulacro * Designación organizativa de los roles. * Desarrollo de la trama. * Asignación de roles | | | |