|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PLANIFICACIÓN DE SIMULACRO** | | | | | | | | | |
| **LUGAR:** | | | | | | | | | |
| **DÍA:** **/****/ 20** | | | | **HORA:** **:** | | | | | |
| **NATURALEZA Y LOCALIZACIÓN DEL ACCIDENTE / INCIDENTE**  **Tipos de accidentes e incidentes que pueden ocurrir:** | | | | | | | | | |
| **ACCIDENTES**  Fuego a) sin riesgo de explosión  b) con riesgo de explosión  Fogonazo de gas inflamable  Charco de líquido inflamable  Explosiones  Nubes de gases tóxicos  Derrames nocivos | | | | | **INICIDENTES**  Comunicación de amenaza de bomba  Fenómenos naturales:Terremoto  Inundación  Rayo  Huracán  Tornado | | | | |
| **DETECTADA POR:** | | | | | | | | | |
| **CONATO** | **EMERGENCIA PARCIAL** | | **EMERGENCIA GENERAL** | | | | **NIVEL DE SIMULACRO\*** | | |
| **I** | **II** | **III** |
| **EVACUACIÓN PARCIAL** | | | | | **EVACUACIÓN TOTAL** | | | | |
| **LA EMERGENCIA OBLIGA A LA PARALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:** | | | | | | | | | |
| **SI PARCIAL** | | **SI TOTAL** | | | | **NO** | | | |
| **PLAN DE ACTUACIÓN:** | | | | | | | | | |
| **HUMANOS:**  **CCE**  **CCI**  **EAE**  **EPI**  **ESI** | | **TÉCNICOS:**  **CENTRAL DE ALARMA**  **DETECTOR DE HUMO/GASES**  **PULSADOR DE ALARMA**  **TELÉFONO**  **MEGÁFONO** | | | | **EXTERNOS:**  **BOMBEROS**  **EPES (061)**  **POLICIA LOCAL**  **POLICIA NACIONAL**  **PROTECCIÓN CIVIL** | | | |
| **ANALIZAR PUNTOS CRÍTICOS DE EVACUACIÓN:** | | | | | | | | | |

(\*)

- Nivel I: aquel que se controla con medios internos.

- Nivel II: aquel en el que se solicita ayuda exterior de bomberos.

- Nivel III: aquel en el que se solicita ayuda de bomberos y ayuda sanitaria.