**Si
Salto de liniea**

**Salto de liniea**

**123
Salto de liniea**

**No
Salto de liniea**

Los eventos descritos a continuación, se presentaron en las instalaciones del centro de trabajo.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **FECHA** | **EVENTO** | **ÁREA AFECTADA** | **CONSECUENCIA** |
| **${tablaAntecedentes}** | **${fecha}** | **${evento}** | **${areaAfectada}** | **${consecuencia}** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Paso | Proceso | Equipo y material actual | Procedimiento de brigadistas / Responsable de la actividad |
| 1 | Alertamiento | Generación de alertamiento | Equipo bueni | El responsable de la actividad |
| 2 | Alertamiento | Código de alertamiento interno | Sin material | El otro responsable |
| 3 | Primera respuesta | Primera respuesta Brigadistas | Respuestas | Responsable |
| 4 | Primera respuesta | Respuesta con equipos de emergencia según emergencia | Buen equipo | Nadie |
| 5 | Primera respuesta | Actuación y decisión al confirmar la emergencia | El material no se encotnraba |  |
| 6 | Actuación | Actuación de la brigada |  | Actua mal |
| 7 | Evacuación | Proceso de evacuación |  |  |
| 8 | Punto de reunión | Instalación de administración de emergencia |  |  |
| 9 | Comunicación | Llamada de emergencia |  |  |
| 10 | Vuelta a la nomalidad | Revisión de instaladores |  |  |
| 11 | Vuelta a la nomalidad | Termino de emergencia |  |  |
| 12 | Vuelta a la nomalidad | Revisión y actualización del procedimiento |  |  |
| 13 | Test de prueba | Proceso de prueba |  |  |