|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **INFORMACIÓN GENERAL DEL SIMULACRO** | | | |
|  | | | |
| **OBJETIVOS DEL SIMULACRO DE EMERGENCIA:** | | | |
| **No.** | **3** | | **RESPONSABLE DE LA ATENCIÓN** |
| 1 | **Aprender a controlar los riesgos de un derrame de producto** | | Gerente de la Estación de Servicio |
| 2 | **Salvaguardar la integridad física de las personas en la ES** | | Representante Técnico |
|  | | | |
| **ÁREA: Despacho** | | **FECHA Y HORA PROGRAMADA:** 00/00/0000, 00:00 HRS. | |
| **EQUIPO: Dispensarios, mangueras y válvulas de corte** | | **CON AVISO PREVIO:** | |
| **CLASE DE SIMULACRO: De campo** | | **AGENTE PERTURBADOR: Gasolina** | |
| **DESCRIPCIÓN DEL ESCENARIO DE EMERGENCIA:**  Se plantea el escenario donde la manguera es retirada del automóvil antes de terminar el despacho y una gran cantidad de producto es derramado en el piso propiciando una ignición y explosión | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD REQUERIDOS:** | |
| Guantes | Válvulas de cierre y corte |
| Ropa 100% algodón | Paro de emergencia |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **SECUENCIA DE ACCIONES DEL SIMULACRO** | | | | | | |
| **ACTIVIDAD** | | | | **RESPONSABLE** | **RECURSOS MATERILAES REQUERIDOS** | **TIEMPO DE RESPUESTA** |
| **No.** | **DESCRIPCIÓN** | **REAL** | **SIMULADA** |
| 1 | Cliente arriba a la ES | X |  | NA | NA | NA |
| 2 | Se dispone a ser atentado | X |  | NA | NA | NA |
| 3 | El despachador surte producto |  | X | Despachador | Dispensario | NA |
| 4 | La manguera es retirada antes de terminar el proceso de surtido |  | X | NA | NA | NA |
| 5 | Fallo en las válvulas de cierre |  | X | Personal de mantenimiento | NA | NA |
| 6 | Grandes cantidades de producto caen al suelo |  | X | NA | NA | NA |
| 7 | Se acciona paro de emergencia | X |  | Despachador | Paro de emergencia | 1O segundos |
| 8 | El producto es lavado y llevado a la trampa |  | X | Despachador/Gerente de ES/Personal de mantenimiento | NA | 5 minutos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **UBICACIÓN DE LOS RECURSOS EN EL SITIO** | | |
| 1. | Extintores | Área de Despacho |
| 2. | Paros de emergencia | Área de despacho, oficinas, área de tanques |
| 3. | Válvulas de cierre | Dispensarios (parte inferior y en mangueras) |
| 4. | Interruptores | Área de oficinas |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5. OBSERVADORES** | | |
| **No.** | **NOMBRE** | **UBICACIÓN** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **6. AUTORIZACIÓN** |  |
| PROPONE: | APROBADO POR: |
| Alda Eliazer Gutiérrez Campos  ENCARGADO | Octavio Gutiérrez Campos  REPRESENTANTE TÉCNICO |