|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Verificación realizada por:** |  | | | | | | | | | **Cargo:** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **Fecha de solicitud:** |  | | | | **Medio de solicitud:** | | | | | | **Correo:** | | | | |  | **Avantel:** | | |  | | | **Otro:** | | |  | | |
| **INSPECCIÓN EN ÁREA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Planta y/o lugar:** | **Equipo o sistema objeto del trabajo:** | | | | | | | **Tipo de procedimiento:** | | | | | | | | | | | | **Certificado de Apoyo:** | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **Punto de anclaje:** | Viga |  | Escalera |  | | Baranda |  | | Tubería | | | |  | | Columna | | |  | Estructura de andamio | | |  | | Otro | | |  |
| **ASPECTOS A EVALUAR** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Si** | | | **No** | | | |
| ¿El formato se encuentra codificado? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |
| ¿Describe la actividad a ejecutar? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |
| ¿Se encuentran relacionados los números de contacto de activación para una emergencia: (HSE, Supervisor, CAPA, Rescatista)? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |
| ¿Los equipos de rescate son suficientes y acorde al procedimiento y/o maniobra a realizar? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |
| ¿Los ítems para seleccionar el escenario para rescate se encuentran diligenciados como aplica o según corresponda? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |
| ¿La descripción es clara y referencia el sitio y/o área y el paso a paso para realizar la maniobra? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |
| ¿Quien firma el procedimiento de rescate cumple con el perfil y se encuentra avalado por control de emergencias? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |
| ¿Se encuentra vigente el plan de rescate? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **INSPECCIÓN REALIZADA POR** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Información** | **Nombre Completo** | | | | | | | | | | | | | **Firma** | | | | | | | | | | **Avantel** | | | | |
| Rescate |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |
| HSE |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |
| Responsable del trabajo |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |
| **Recomendaciones y Observaciones:**  \* Realizar inspección preoperacional de equipos de protección contra caídas.  \* Informar cambios súbitos en estado de salud**.**  **\*** Instalar o señalizar con cinta de peligro.  **\* Uso obligatorio de EPCC.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **REPORTE DE LA EMERGENCIA**  Garantizar durante las actividades a desarrollar una respuesta oportuna ante una emergencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | 1. Cualquier persona que detecte la emergencia comunicara al HSE o al supervisor de turno | | | | | | | | | Persona que detecta la emergencia | | | | | | | |
| 2. El HSE Turno comunica la emergencia al rescatista turno y Coor. HSE “confirma la información con el supervisor en turno” | | | | | | | | | HSE en Turno | | | | | | | |
| 3. El supervisor del turno comunica a supervisor de la unidad de Ecopetrol y confirma la información con el HSE en turno | | | | | | | | | Supervisor en Turno | | | | | | | |
| 4. Supervisor del área de Ecopetrol activara el plan de emergencia de la unidad | | | | | | | | | Supervisor de la unidad de Ecopetrol | | | | | | | |
| 5. Coordinador HSE, este último llamara a quienes considere de acuerdo a la cadena de llamados | | | | | | | | | Coordinador HSE | | | | | | | |
| 6. El HSE en turno comunica la situación de emergencia al rescatista | | | | | | | | | HSE en Turno | | | | | | | |
| 7. El rescatista evalúa la situación de emergencia y condiciones del área. | | | | | | | | | Rescatista FINCIMEC | | | | | | | |
| 8. Se verifica la capacidad de respuesta ante la emergencia | | | | | | | | | Rescatista FINCIMEC | | | | | | | |
| 9. El rescatista realiza comunicación con Control de Emergencia del cliente y primeros auxilios si aplica para tener informado o solicitar apoyo | | | | | | | | | Rescatista FINCIMEC | | | | | | | |
| 10. El rescatista realiza la atención inicial apoyado los grupos del cliente en caso de aplicar, de lo contrario lo hará con los recursos del cliente | | | | | | | | | Rescatista FINCIMEC | | | | | | | |
| 11. Se realiza entrega del paciente al grupo de emergencias o primeros auxilios del cliente, o en caso de no aplicar se realizará evacuación y atención del mismo con recursos de FINCIMEC | | | | | | | | | Rescatista FINCIMEC | | | | | | | |