|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FECHA DE INICIO  | FECHA DE FINALIZACIÓN  | HORA DE INICIO  | HORA DE FINALIZACIÓN  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| UNIDAD DE GESTIÓN A LA QUE PERTENECE: |  |
| LUGAR EN EL QUE SE DESARROLLARÁ LA ACTIVIDAD: |  |
| TIPO DE TRABAJO: |  |
| AYUDANTE DE SEGURIDAD: |  |
| COORDINADOR DE TRABAJO EN ALTURAS : |  |
| PERSONA RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: |  |

|  |
| --- |
| DESCRIPCIÓN Y PROCEDIMIENTO DE LA ACTIVIDAD |
|  |

| DATOS DE LOS FUNCIONARIOS (AS) Y/O CONTRATISTAS QUE DESARROLLAN LA ACTIVIDAD |
| --- |
| NOMBRE Y APELLIDO | CLASE DE DOCUMENTO | N° DE DOCUMENTO | ARL | FIRMA |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| MARQUE LOS ITEM QUE SE EMPLEARAN EN EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD |

|  |
| --- |
| MEDIDAS DE PREVENCIÓN  |
| 1 | Delimitación de área |   | **4** | Análisis de Trabajo Seguro |   | **7** | Barandas |  |
| 2 | Señalización de área |   | **5** | Sistemas de ingeniería |   | **8** | Control de acceso |  |
| 3 | Línea de advertencia |   | **6** | Manejo de espacios abiertos |   | **9** | Control de huecos o aberturas  |  |

|  |
| --- |
| SISTEMAS DE ACCESO |
| 1 | Andamio Certificado |   | **6** | Escaleras sencilla |   |
| 2 | Andamio unipersonal |   | **7** | Escaleras tipo tijera |   |
| 3 | Elevador de personas |   | **8** | Escaleras Extensibles |   |
| 4 | Grúa con canasta |   | **9** | Escaleras Dieléctricas |   |
| 5 | Pretales |  | **10** | Trabajo en suspensión |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | OTROS SISTEMAS  |
| 1 | Eslinga de Restricción |   | **2** | Eslinga de posicionamiento |  |

|  |
| --- |
| MEDIDAS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS  |
| 1 | Anclaje  |   | **3** | Línea de vida vertical |  |
| 2 | Dispositivos de anclaje portátiles o adaptadores de anclaje portátiles  |   | **4** | Línea de vida horizontal |  |

|  |
| --- |
| CONECTORES  |
| 1 | Ganchos |   | **4** | Eslingas con absorbedor  |  |
| 2 | Conectores o ganchos especiales  |   | **5** | Conector de transito vertical (Frenos) |  |
| 3 | Mosquetones |   | **6** | Dispositivos retractiles |  |

|  |
| --- |
| ARNÉS |
| 1  | Arnés Industrial |  | **2** | Arnés de Rescate |  |

|  |
| --- |
| EQUIPOS DE TRABAJO EN SUSPENSIÓN  |
| 1 | Descendedor |   | 3 | Arrestador de seguridad |   |
| 2 | Ascendedor |   | 4 | Silla para suspensión |   |

|  |
| --- |
| ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL |
| 1 | Casco con barbuquejo |   | **5** | Botas |   |
| 2 | Tapa oídos |   | **6** | Ropa de trabajo |   |
| 3 | Gafas |   | **7** | Protección Solar |   |
| 4 | Guantes |   |  |   |   |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| REQUSITO  | SI, NO , N/A  | REQUSITO  | SI, NO , N/A  |
| ¿Los trabajadores cuentan con afiliación a ARL vigente?  |  | ¿Los conectores señalados presentan fallas en la apertura, automático, doble seguridad?  |  |
| ¿Los trabajadores cuentan con examen médico laboral con énfasis en altura vigente? |  | ¿Los conectores señalados presentan rupturas en textil, contaminación por sustancias químicas?  |  |
| ¿Los trabajadores cuentan con certificación de TSA vigente?  |  | ¿EL arnés presenta hilos rotos, cintas rotas, cintas contaminadas por sustancias químicas?  |  |
| ¿Los trabajadores se encuentran en óptimas condiciones de salud? |  | ¿EL arnés presenta ruptura en las argollas y hebillas, corrosión, oxido, o presentan dobleces?  |  |
| ¿Las medidas de Prevención son visibles?  |  | ¿EL arnés presenta en el textil hilos rotos, cintas rotas, cintas contaminadas por sustancias químicas, quemadura y/o perforaciones?  |  |
| ¿Se divulgo de formato ATS? |  | ¿Todos los elementos de protección contra caída están certificados?  |  |
| ¿Los puntos de anclaje presentan fisuras, ruptura, oxido, corrosión? |  | ¿Los equipos para trabajo en altura están certificados?  |  |
| ¿Los puntos cuentan con la resistencia requerida?  |  | ¿Los sistemas de acceso cuentan con certificación?  |  |
| ¿Las líneas de vida presentan ruptura, exposición del alma o contaminación por sustancias químicas? |  | ¿Los sistemas de acceso están asegurados a una estructura o cuenta con vientos?  |  |
| ¿Los sistemas de acceso cuentan con la distancia requerida frente a las líneas eléctricas?  |  | ¿El terreno se encuentra nivelado, firme y estable? |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ROL | NOMBRE Y APELLIDOS | CEDULA | FIRMA |
| Persona que autoriza el trabajo |  |  |  |
| Responsable de activar el plan de emergencias  |  |  |  |
| Coordinador de trabajo en altura  |  |  |  |