|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FECHA DE INSPECCIÓN | HORA | ESCENARIO | NUMERO DE INSPECCIÓN |
|  |  |  |  |
| MARQUE CON UNA X EL EQUIPO A INSPECCIONAR | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NUMERO DE SERIE | | |  | | | | | | | | | | |
| FECHA DE FABRICACIÓN | | |  | | | | | | | | | | |
| ESLINGA EN Y | | |  | | **ESLINGA CON ABSORBEDOR SENCILLA** | | | | | | | |  |
| ESLINGA DE POSICIONAMIENTO | | |  | | **ESLINGA DE RESTRICCIÓN GRADUABLE** | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| VERIFIQUE | | | | | | | | | | | | | |
| MARCA | | | | **NORMA** | | | | | **CERTIFICACIÓN** | | | | |
|  | | | |  | | | | |  | | | | |
| INDIQUE CON UNA X LOS MATERIALES | | | | | | | | | | | | | |
| CUERDA | |  | | | | **REATA** | | | | |  | | |
| INDIQUE CON UNA X EL ESTADO | | | | | | | | | | | | | |
| DESGASTADO | |  | | | | **TALLADO** | | | | |  | | |
| COS RASTROS DE QUIMICOS | |  | | | | **DESHILACHADO** | | | | |  | | |
| HILOS O ALAMBRES ROTOS | |  | | | | **ROIDO** | | | | |  | | |
| CON TORSIÓN | |  | | | | **CORTADO** | | | | |  | | |
| QUEMADO | |  | | | | **OTRO** | | | | |  | | |
| INDIQUE CON UNA X LA TERMINACIÓN DEL EQUIPO | | | | | | | | | | | | | |
| EVIDENCIA DE HABERSE SOMETIDO A UNA CAÍDA | |  | | | | **OJO DE TERMINAL ROTO O SIN OJO PROTECTOR** | | | | |  | | |
| COSTURAS ROTAS, QUEMADAS, CORTADAS O LEVANTADAS | |  | | | | **OTRO** | | | |  | **CUAL** | |  |
| INDIQUE CON UNA X SI TIENE O NO TIENE ABSORBEDOR DE ENERGIA | | | | | | | | | | | | | |
| SI TIENE | |  | | | | | **NO TIENE** | | | | |  | |
| INDIQUE CON UNA X EL ESTADO DEL ABSORBEDOR DE ENERGIA | | | | | | | | | | | | | |
| COSTURAS ROTAS, QUEMADAS, CORTADAS, LEVANTADAS | |  | | | | | **MATERIAL INTERNO VISIBLE**  **EVIDENCIA DE HABERSE SOMETIDO A UNA CAÍDA** | | | | |  | |
| HOYOS O DESGARRE | |  | | | | | **QUEMADURAS** | | | | |  | |
| SALPICADURA  DE PINTURA | |  | | | | | **EVIDENCIA DE HABERSE SOMETIDO**  **A UNA CAÍDA** | | | | |  | |
| RASTROS  DE QUÍMICOS | |  | | | | | **OTROS** | | | | |  | |
| ESTADO DE LAS PRESILLAS MARQUE (SI O NO) | | | | | | | | | | | | | |
| LAS PRESILLAS PRESENTAN DESGASTES O DEFORMACIÓN | | | | | | |  | | | | | | |
| LAS PRESILLAS EVIDENCIA ROPTURA O EVIDENCIA DE ESTAR SUELTA | | | | | | |  | | | | | | |
| LAS PRESILLAS EVIDENCIAS DETERIORO POR EXPOSICIÓN QUIMICA | | | | | | |  | | | | | | |
| ESTADO DE LAS HEBILLAS MARQUE (SI O NO) | | | | | | | | | | | | | |
| LAS HEBILLAS PRESENTA OXIDO | | | | | | |  | | | | | | |
| PRESENTA DESGASTE EN SUS PARTES MOVILES | | | | | | |  | | | | | | |
| LA HEBILLA MUESTRA DESGASTE DE LOS PINES | | | | | | |  | | | | | | |
| LA HEBILLA PRESENTA DEFORMACIÓN | | | | | | |  | | | | | | |
| OBSERVACIONES GENERALES | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| INDICAR CON UNA X SI EL EQUIPO CUMPLE O NO CUMPLE | | | | | | | | | | | | | |
| CUMPLE |  | | | | | | **NO CUMPLE** | | | | |  | |
| NOMBRE Y APELIDOS DE PERSONA QUIEN REALIZA LA INSPECCIÓN |  | | | | | | **ANEXOS** | **FOTOS** | | | |  | |
| **OTROS** | | | |  | |
| FIRMA | | | | | | | | | | | | | |