

| FECHA | | | | | | NUCLEO | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-------------------|-------|----------|--------------|--------|-------|------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|------------------------------|-------------|-----------|
| DDMM AA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOMBRE | | | FINCA | | | LOT | | TF | | TIPO DE GUADANA | | ΔΝΔ | TIEMPO DE USO | OBSER | /ACIONES | |
| N°1. | | | | <u> </u> | | | - | | | | | | | TIEMII O DE OOC | OBOLIK | 7.0.0.120 |
| N°2. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N°3. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | _ | | | | | | | | | | | |
| N°4. | | | | | _ | | | | | | | | | | | |
| N°5. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N°6. | | | | 210 | \ | | | IÁN | | | NO. | | | | | |
| | PARÁMETRO | CRITERIO DE EVALU | | | | | JADOR | | | | VI=IVI <i>P</i> | ALU | | | | |
| | | 1 2 3 | | | | 4 5 6 | | | | 6 | | HALLAZGOS | | | | |
| N° | ITEM | В | М | B | и в | M | | М | | | | VI | | · | | |
| 1 | Tuerca chavetera | | | | | | | | | | | | ACCIO | ONES A TOMAR | RESPONSABLE | FECHA |
| 2 | Estado del elemento de corte | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Elemento de corte acorde a la maleza | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Guarda de seguridad | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tubo | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mangos | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Guaya | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Capuchon de bujia | | | _ | _ | - | | | | _ | | | | | | |
| | Amortiguadores | | | - | | - | | | | _ | | | | | | |
| | Fugas | | | | | - | | | | _ | | | | | | |
| | Sistema de encendido | | | | | - | | \vdash | | _ | | | | | | |
| | Exosto o silenciador | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Swiche Arnes | | | - | _ | - | | | | | | | | | | |
| | Estado del elemento de corte de | | | - | | | | | | | | | | | | |
| 16 | repuesto | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Funda para elemento de corte | | | | | | | H | | | | | | | | |
| | Lima con cabo | | | | | | | H | | _ | | | | | | |
| | Bloqueador de cuchilla | | | - | | | | | | _ | | | | | | |
| | Bidón o embudo | | | - | | | | | | _ | | | | | | |
| | Herramienta mecánica | | | | | | | | | _ | | | | | | |
| | Pito | | | - | _ | - | | | | | | | | | | |
| | Triangulo de riesgo | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tiene la cinta para señalizar puntos de riesgos | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | - | | - | | | | _ | | | | | | |
| | Botiquín | | | _ | - | + | - | \dashv | _ | _ | + | | | | | |
| | Plan de emergencia | | | _ | | - | - | \dashv | | _ | | - | | | | |
| | Areas de protección identificadas | | | _ | | - | - | \dashv | | _ | _ | _ | | | | |
| | Kit de derrames | | | _ | | _ | - | Ц | | | _ | | | | | |
| | Sitio de tanqueo identificado | | | | | 1 | _ | Ц | | | _ | | | | | |
| 30 | Elementos para disposición de residuos | | | | | | | Ц | | _ | | _ | | | | |
| % DE CUMPLIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N° | EIDMA DEL TRABA IADOR | | | | FIDM | ΙΔΓ | FI | SUPERVISOR | | | | | | NOMBRE Y CARGO DEL EVALUADOR | | |
| | FIRMA DEL TRABAJADOR FIRMA DE | | | | L SUPERVISUR | | | | | | HOWIDKE | . I CANGO DEL E | TALUADUN | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |