

| CARGO | NOMBRE |
|-----------|--------|
| J. Línea | |
| Operador | |
| Estr N° 1 | |
| Estr N° 2 | |
| Estr N° 3 | |

| FECHA VERIFICACIÓN N° 1 | | EVALUADOR | | |
|-------------------------|------|-----------|---------|---------|
| | | | | |
| FINCA | LOTE | EDAD | ESPECIE | EQUIPO |
| | | | | |
| DIRECCIÓN DE MADEREO | | SUBIENDO | | BAJANDO |

| PARAMETRO A EVALUAR | | VERIFICACION | | | |
|---------------------|---|--------------|------|-----|-----------|
| 1 | Alineamiento de pasacables y mástiles | BUENO | MALO | | |
| 2 | Para el equipo: están calculados y graficados los ángulos verticales y horizontales en el perfil, cumpliendo el parámetro de seguridad para éste equipo? | SI | NO | | |
| 3 | La instalación tiene soportes? | SI | NO | N/A | Cuantos?: |
| 3.1 | Los diámetros y la altura de los soportes son igual a o superior a lo que se calculó en el perfil de la instalación? | SI | NO | N/A | |
| 3.2 | Los tocones donde se ancla los soportes tienen mas de 25 cms de diametro? | SI | NO | N/A | |
| 3.3 | Los tocones están amarrados con mínimo 2 vueltas? | SI | NO | N/A | |
| 4 | La instalación tiene mástiles? | SI | NO | N/A | Cuantos?: |
| 4.1 | Los diámetros y la altura de los mástiles son igual a o superior a lo que se calculó en el perfil de la instalación? | SI | NO | N/A | |
| 4.2 | Los tocones donde se ancla los mástiles tienen mas de 25 cms de diametro? | SI | NO | N/A | |
| 4.3 | Los tocones están amarrados con mínimo 2 vueltas? | SI | NO | N/A | |
| 5 | Polos a tierra de la instalación (superior e inferior) | SI | NO | | |
| 6 | Viaje de prueba para verificar estado de la instalación. | SI | NO | | |
| 7 | Lista de chequeo de los cables antes iniciar operación | SI | NO | | |
| 8 | Llantas instaladas en el cable aéreo | SI | NO | | |
| 9 | Dispositivo oscar instalado (Cuando se requiere) | SI | NO | N/A | |
| % DE CUMPLIMIENTO | | | | | |

| FIRMA DEL TRABAJADOR | | FIRMA DEL TRABAJADOR | | FIRMA Y CARGO DEL EVALUADOR |
|----------------------|--|----------------------|--|-----------------------------|
| J. Línea | | Estr N° 1 | | |
| Operador | | Estr N° 2 | | |
| Superv. | | Estr N° 3 | | |

GRAFIQUE LA INSTALACIÓN E INDIQUE:

- * Diametros de los tocones y ángulos internos del anclaje superior.
- * Si tiene soportes, grafique los diametros de ellos y los 4 ángulos horizontales.
- * Si tiene mástiles grafique los diametros de ellos y los 4 ángulos horizontales.
- **RECUERDE: Si la extracción es bajando, los 4 anclajes del mástil deben quedar hasta 45°.**
- * Del anclaje inferior, diametros de los tocones
- * Del anclaje inferior, Ángulos internos si es anclaje múltiple
- * El anclaje final de la instalación resiste la tensión operacional del cable aéreo relacionada en el perfil