

LISTA DE CHEQUEO INSTALACION PARA EXTRACCION MECANIZADA CON CABLES 60-100-66

V7/06-08-2018-C2

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

FECHA VERIFICACIÓN Nº 1		EVALUADOR		
FINCA	LOTE	EDAD	ESPECIE	EQUIPO
DIRECCIÓN DE MADEREO		SUBIENDO)	BAJANDO

	PARÂMETRO A EVALUAR			VERIFICACIÓN
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 diametros 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	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 diametros 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			



LISTA DE CHEQUEO INSTALACION PARA EXTRACCION MECANIZADA CON CABLES 60-100-66

V7/06-08-2018-C2

GRAFIQUE I A II	

- * 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 dimetros 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 opercional del cable aéreo relacionada en el perfil