



REVISIONES Y ACTUALIZACIONES								
TIPO		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN		APROBÓ		
ACTUALIZACION	REVISION				ELABORADO POR			





EMPRESA:

	EQUIPO							
	Fecha de inspección: díamesaño	<u> </u>		TIPO	#			
	Zona:		TK					
	Núcleo		TAK					
	Finca:		WGANTNER					
	Jefe de Línea	•	WJAPONES					
	Jefe de Línea Operador	•	WHONDURAS					
		•	WHONDONG					
	Responsable Inspección:		WNACIONAL					
	ÍTEM							
1	HERRAMIENTAS	SI	NO					
	Calibrador de Diámetro Galga							
	Flexómetro							
2		INSPECCIONES D	DE CABLES gador	Г	Camión	Observaciones		
			gadoi	Carrete	Carrete sin			
2,1	Transporte de los Cables	Grapa NO toca cable	Grapa toca cable	Asegurado	Asegurar			
				Carrete en	Carrete en forma			
2,2	Almacenamiento del Cable	Sobre Estibas	En el Suelo	forma Horizontal	Vertical			
		CODIC Estibas	Ell ci oucio	rionzontai				
		Bajo Techo	A Cielo Abierto					
2,3	Desenrollado del Cable	Sin Torsiones	Con Torsiones					
				Sale por				
2,4	Pasar el Cable de un Carrete a Otro	Sale por Arriba entra por arriba	Sale por Abajo entra por Abajo	Arriba entra por Abajo	Sale por Abajo entra por Arriba			
2,5	Oxidación del Cable	Baja	Media	Alta				
	Coble Afres Time C V 40 AA	Diferentes	# hiles sets a second	# hilos rotos	Presencia de			
	Cable Aéreo Tipo 6 X 19 AA 12.7MM	Diámetro Promedio en mm	# hilos rotos en un paso del cable	en un paso	Cocas: Si			
26	16 MM		P ==== ======	de un torón	No			
2,6	19MM				Presencia de			
	22MM				Aplastamiento: Si			
	26MM				No			
			T	# biles retes	Droponojo do			
		Diámetro	# hilos rotos en un	# hilos rotos en un paso	Presencia de Cocas: Si			
	Cable Arrastre Tipo 6 X 19 AF 12.7 MM	Promedio en mm	paso del cable	de un torón	No			
2,7	9.5MM				Presencia de			
	6.4MM				Aplastamiento: Si			
					No			
		Diámetro	# hilos rotos en un	# hilos rotos en un paso	Presencia de Cocas: Si			
	Cable Retorno Tipo 6 X 19 AA	Promedio en mm	paso del cable	de un torón	No			
2,8	9.5 MM				Presencia de			
					Aplastamiento: Si			
					No			
				# hilos rotos	Presencia de			
		Diámetro	# hilos rotos en un	en un paso	Cocas: Si			
	Vientos Tipo 6 X 19 AA	Promedio en mm	paso del cable	de un torón	No			
2,9	12.7 MM				Presencia de			
	<u> </u>				Aplastamiento: Si			
					No			
3		01150 DE DC: =:=	OPERACIÓN Y EQU					





3	3,1	Polea (Doble Rodachín)	Libre Giro de los 2 Rodachines: SI NO Estado de las Tapas de la Polea: Bueno Malo	Profundidad y Superficie de las Canaletas: Aceptable No Aceptable	Estado del Pasador Central: Bueno Malo	Estado de los Pasadores Rodachines: Buenos Malos	
3	3,2	Polea URA	Libre Giro del Rodachín SI NO Estado de Tapas de la Polea: Bueno Malo	Profundidad y Superficie de las Canaletas: Aceptable No Aceptable	Estado del Pasador Central: Bueno Malo	Estado del Pasador Porta estrobo: Bueno Malo	
3	3,2	Polea Corner	Libre Giro del Rodachín SI NO Estado de Tapas de la Polea: Bueno Malo	Profundidad y Superficie de las Canaletas: Aceptable No Aceptable	Estado del Pasador Central: Bueno Malo	Estado del Pasador Porta estrobo: Bueno Malo	
3	3,2	Polea MR1 - MR1.5 y MR2	Libre Giro del Rodachín SI NO Estado de Tapas de la Polea: Bueno	Profundidad y Superficie de las Canaletas: Aceptable No Aceptable	Estado del Pasador Central: Bueno Malo	Estado del Pasador Porta estrobo: Bueno Malo	

INSTRUCTIVO DE LLENADO Y RECOMENDACIONES

- 1. Marque en números la Fecha de Inspección día mes año
- 2. Escriba la Zona Forestal: Sur ó Centro ó Norte
- 3. Escriba el Núcleo Forestal a que corresponde la Finca que se va a Inspeccionar
- 4. Escriba la Finca a Inspeccionar: Ejemplo: 11ANDES 24CABUY 31SAMAR
- 5. Escriba el Nombre del Jefe de Línea responsable del(os) equipo(s) a inspeccionar.
- 6. Escriba el Nombre del Operador del equipo a inspeccionar.
- 7. Escriba el Nombre del responsable de la Inspección.
- 8. Marque con una ${\bf X}$ en la casilla del tipo de equipo que corresponda
- 9. Escriba el número del equipo
- 10.Marque con una **X SI** están ó **NO** las 3 herramientas requeridas para la inspección. Si falta el calibrador y/o la Galga, **suspenda la inspección**.
- 11. En Transpote de los cables marque con **X** el campo correspondiente. Si marca que Grapa toca el cable y/o Carrete sin asegurar, **corrija inmediatamente**.

Malo

- 12. En Almacenamiento de los cables marque con **X** el campo correspondiente. Si marca En el Suelo y/o a Cielo abierto **de instrucciones para mejorar**.
- 13. En Desenrrollado del Cable marque con X el campo correspondiente. Si marca Con Torsiones el cable debe

empalmarse antes de entrar a maderear.

- 14. En Pasar un cable de un Carrete a otro marque con X el campo correspondiente; si marca Sale por Arriba entra por abajo ó visceversa a esta, **corrija inmediatamente.**
- 15. En Oxidación del Cable marque con una X el campo correspondiente. Si marca Alta el cable debe cambiarse
- 16. En los campos que corresponden a Cable aéreo, Arrastre, Retorno y Vientos, mida 10 muestras el diámetro con calibrador y promedie;

si el diámtro del cable de alguno de ellos da 10% por debajo el cable debe cambiarse.

Así mismo cuente en el paso del cable los alambres rotos en todos los torones; si hay 16 ó más alambres rotos el cable debe empalmarse.

Además cuente en el paso de un torón los alambres rotos; si hay 5 ó más alambres rotos **el cable debe empalmarse.**

Si marca adicionalmente con X la casilla que **Si hay aplastamiento, el cable debe empalmarse**

- 17. En los campos que corresponden a las diferentes Poleas usadas, marque con **X** su inspección. Si se encuentra que NO hay libre giro del rodachín **debe correjirse antes de continuar**.
- Si la Profundidad y Superficie de la canaleta de la polea no es aceptable la polea debe cambiarse
- Si el Estado de los Pasadores es malo debe cambiarse el pasador.
- Si el Estado de las tapas de las poleas es malo debe cambiarse la polea.

Convención de los colores

