

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES							
TIPO		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO	APROBÓ	
ACTUALIZACION	REVISION				POR		
x		15/12/2015	02	Se cambia estructura del encabezado, Se cambia estructura del documento	Daniel Correa Rojas Gestor Sistemas de Información	Martha Calderón Gestora del Riesgo	
	x	18/04/2016	02	Se actualiza el logo	Victoria Chaves Gestor Sistemas de Información	Martha Calderón Gestora del Riesgo	
x		26/07/2016	03	Se actualiza el logo. Se revisa el documento, el cual no requiere actualización de contenido en el momento	Victoria Chaves Gestora de Sistemas de Información	Mario Andrés Chaves <b>Gerente</b>	
X		22/02/2018	04	Se actualiza el logo por cambio de razón social	Martha Calderón Gestora del Riesgo	Mario Andrés Chaves Gerente	



				EQUIPO		
	Fecha de inspección: díamesaño	)		TIPO	#	
	Zona:	-	TK			
	Núcleo	-	TAK			
	Finca:	<del>-</del>	WGANTNER			
	rilica.	=				
	Jefe de Línea	=	WJAPONES			
	Operador	_	WHONDURAS			
	Responsable Inspección:		WNACIONAL			
	Trespondable inspection.		- 1101010101			
	ÍTEM					
1	HERRAMIENTAS Calibrador de Diámetro	SI	NO I			
	Galga					
	Flexómetro					
2		INSPECCIONES I		ı	Camién	HALLAZGOS
		Car	gador		Camión	
2,1	Transporte de los Cables	Grapa NO toca cable	Grapa toca cable	Carrete Asegurado	Carrete sin Asegurar	
				Carrete en		
				forma	Carrete en forma	
2,2	Almacenamiento del Cable	Sobre Estibas	En el Suelo	Horizontal	Vertical	
		Deie Trobe	A Ciala Abiant			
		Bajo Techo	A Cielo Abierto			
	Desenrollado del Cable					
2,3	Desenrollado del Cable	Sin Torsiones	Con Torsiones			
				Colo nor		
2,4	Pasar el Cable de un Carrete a Otro	Sale por Arriba	Sale por Abajo	Sale por Arriba entra	Sale por Abajo	
_,-	. 404. 6. 642.6 46 4.1 64.1616 4 64.6	entra por arriba	entra por Abajo	por Abajo	entra por Arriba	
2,5	Oxidación del Cable	Baja	Media	Alta		
,-		2.0,0		1		
				# hilos rotos	r reserrora de	
	Cable Aéreo Tipo 6 X 19 AA	Diámetro	# hilos rotos en un	en un paso	Cocas: Si	
	12.7MM	Promedio en mm	paso del cable	de un torón		
2,6	16 MM				Presencia de	
	19MM 22MM				Aplastamiento: Si	
	22MW				-	
	20141141				No	
		1		# hilos rota-	Presencia de	
	Cable Arrastre Tipo 6 X 19 AF	Diámetro	# hilos rotos en un	# hilos rotos en un paso	Cocas: Si	
	12.7 MM	Promedio en mm	paso del cable	de un torón		
2,7	9.5MM				Presencia de	
	6.4MM				Aplastamiento: Si	
					No	
		Diámotro	# biles rotes on up	# hilos rotos	No Presencia de	
		Diámetro Promedio en mm	# hilos rotos en un	# hilos rotos en un paso		
2.0	Cable Retorno Tipo 6 X 19 AA	Diámetro Promedio en mm	# hilos rotos en un paso del cable		Presencia de Cocas: <b>Si</b>	
2,8	Cable Retorno Tipo 6 X 19 AA 9.5 MM			en un paso	Presencia de Cocas: Si Presencia de	
2,8	•			en un paso	Presencia de Cocas: <b>Si</b>	
2,8	•			en un paso	Presencia de Cocas: Si Presencia de	
2,8	•	Promedio en mm	paso del cable	en un paso de un torón	Presencia de Cocas: Si Presencia de Aplastamiento: Si	
2,8	•	Promedio en mm  Diámetro	paso del cable  # hilos rotos en un	en un paso de un torón # hilos rotos	Presencia de Cocas: Si  Presencia de Aplastamiento: Si  No  Presencia de	
2,8	9.5 MM	Promedio en mm	paso del cable	en un paso de un torón	Presencia de Cocas: Si Presencia de Aplastamiento: Si	
2,8	9.5 MM  Vientos Tipo 6 X 19 AA	Promedio en mm  Diámetro	paso del cable  # hilos rotos en un	en un paso de un torón  # hilos rotos en un paso	Presencia de Cocas: Si  Presencia de Aplastamiento: Si  No  Presencia de	
	9.5 MM	Promedio en mm  Diámetro	paso del cable  # hilos rotos en un	en un paso de un torón  # hilos rotos en un paso	Presencia de Cocas: Si  Presencia de Aplastamiento: Si  No  Presencia de Cocas: Si	
	9.5 MM  Vientos Tipo 6 X 19 AA	Promedio en mm  Diámetro	paso del cable  # hilos rotos en un	en un paso de un torón  # hilos rotos en un paso	Presencia de Cocas: Si  Presencia de Aplastamiento: Si  No  Presencia de Cocas: Si  Presencia de Aplastamiento: Si	
	9.5 MM  Vientos Tipo 6 X 19 AA	Promedio en mm  Diámetro	paso del cable  # hilos rotos en un	en un paso de un torón  # hilos rotos en un paso	Presencia de Cocas: Si  Presencia de Aplastamiento: Si  No  Presencia de Cocas: Si  Presencia de	



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	
		T Water	Profundidad y	Estado del	Estado del	
3,2	Polea URA	Libre Giro del Rodachín SI NO	Superficie de las Canaletas: Aceptable No Aceptable	Pasador Central: Bueno Malo	Pasador Porta estrobo: Bueno Malo	
3,2	Polea Corner	Estado de Tapas de la Polea: Bueno Malo				
		Libre Giro del Rodachín SI NO	Profundidad y Superficie de las Canaletas: Aceptable No Aceptable	Estado del Pasador Central: Bueno Malo	Estado del Pasador Porta estrobo: Bueno Malo	
3,2	Polea MR1 - MR1.5 y MR2	Estado de Tapas de la Polea: Bueno Malo				
		Libre Giro del Rodachín SI NO	Profundidad y Superficie de las Canaletas: Aceptable No Aceptable	Estado del Pasador Central: Bueno Malo	Estado del Pasador Porta estrobo: Bueno Malo	
		Estado de Tapas de la Polea: 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 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
- 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, corrila 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

