

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
ACTUALIZACION	REVISION					
X		01/04/2013	04	Se agrega cuadro de revisiones y actualizaciones, se cambia el formato de la fecha de vigencia, se elimina dos sierreros de la lista de chequeo y se incluye cuadro de observaciones por cada tocón.	Jhony Leandro Valencia Director Gestión Estratégica	Jhony Leandro Valencia Director Gestión Estratégica

FECHA		NÚCLEO		SUPERVISOR			EVALUADOR			
DD MM AA										
NOMBRE		ACTIVIDAD		FINCA	LOTE	EDAD	ESPECIE	UNI PROD	T. DE MOT	M. DE USO
No1.										
No2.										
No3.										

ÍTEM	VERIFICACIÓN						PLAN DE ACCIÓN	
	Sier 1		Sier 2		Sier 3		ACCIÓN A CORREGIR	FECHA DE CORRECCIÓN
	B	M	B	M	B	M		
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL								
1	Casco							
2	Protector Facial							
3	Protector Auditivo							
4	Botas con Puntera de Acero y Taches							
5	Pernera o Pantalón Anticorte							
6	Camisa con Franja Vistosa							
7	Guantes con Protección Anticorte							
TOTAL								
HERRAMIENTAS DE APOYO								
1	Pito							
2	Radioteléfono							
3	Cinturón Porta Herramientas							
4	Bidón							
5	2 cuñas entre 8" y 10"							
6	Hacha							
7	Lima							
8	Lona plástica para control de derrames							
9	Copa para Bujía							
TOTAL								
ESTADO DE LA MAQUINA								
1	Freno de Cadena							
2	Protector de Mano Derecha							
3	Protector de Mano Izquierda							
4	Captor de Cadena							
5	Exosto - Silenciador							
6	Bloqueo de Acelerador							
7	Amortiguadores							
8	Funda de espada							
9	Limitador de profundidad							
10	Aceite de Lubricación							
11	Garras							
12	Tensión de la cadena							
13	Fugas de Combustible o Lubricantes							
TOTAL								

Seguridad

	Sierrero N°1		Sierrero N°2		Sierrero N°3	
Tocón N° 1	Ø Tocón (cm):	__Bueno__ __Malo__	Ø Tocón (cm):	__Bueno__ __Malo__	Ø Tocón (cm):	__Bueno__ __Malo__
	Corte Dir (cm):	__Bueno__ __Malo__	Corte Dir (cm):	__Bueno__ __Malo__	Corte Dir (cm):	__Bueno__ __Malo__
	cm CD/Ø Toc*100:	Obs: _____	cm CD/Ø Toc*100:	Obs: _____	cm CD/Ø Toc*100:	Obs: _____
	Bisagra (cm):	_____	Bisagra (cm):	_____	Bisagra (cm):	_____
	cm Bis/Ø Toc*100:	_____	cm Bis/Ø Toc*100:	_____	cm Bis/Ø Toc*100:	_____
Tocón N° 2	Altura CD-CT (cm):	_____	Altura CD-CT (cm):	_____	Altura CD-CT (cm):	_____
	Altura Toc (cm):	_____	Altura Toc (cm):	_____	Altura Toc (cm):	_____
	Ø Tocón (cm):	__Bueno__ __Malo__	Ø Tocón (cm):	__Bueno__ __Malo__	Ø Tocón (cm):	__Bueno__ __Malo__
	Corte Dir (cm):	__Bueno__ __Malo__	Corte Dir (cm):	__Bueno__ __Malo__	Corte Dir (cm):	__Bueno__ __Malo__
	cm CD/Ø Toc*100:	Obs: _____	cm CD/Ø Toc*100:	Obs: _____	cm CD/Ø Toc*100:	Obs: _____
Tocón N° 3	Bisagra (cm):	_____	Bisagra (cm):	_____	Bisagra (cm):	_____
	cm Bis/Ø Toc*100:	_____	cm Bis/Ø Toc*100:	_____	cm Bis/Ø Toc*100:	_____
	Altura CD-CT (cm):	_____	Altura CD-CT (cm):	_____	Altura CD-CT (cm):	_____
	Altura Toc (cm):	_____	Altura Toc (cm):	_____	Altura Toc (cm):	_____
	Ø Tocón (cm):	__Bueno__ __Malo__	Ø Tocón (cm):	__Bueno__ __Malo__	Ø Tocón (cm):	__Bueno__ __Malo__

	Sierrero N°1	Sierrero N°2	Sierrero N°3
Tocón N° 4	Ø Tocón (cm): <input type="text"/>	Ø Tocón (cm): <input type="text"/>	Ø Tocón (cm): <input type="text"/>
	Corte Dir (cm): <input type="text"/>	Corte Dir (cm): <input type="text"/>	Corte Dir (cm): <input type="text"/>
	cm CD/Ø Toc*100: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100: <input type="text"/>
	Bisagra (cm): <input type="text"/>	Bisagra (cm): <input type="text"/>	Bisagra (cm): <input type="text"/>
	cm Bis/Ø Toc*100: <input type="text"/>	cm Bis/Ø Toc*100: <input type="text"/>	cm Bis/Ø Toc*100: <input type="text"/>
Tocón N° 5	Altura CD-CT (cm): <input type="text"/>	Altura CD-CT (cm): <input type="text"/>	Altura CD-CT (cm): <input type="text"/>
	Altura Toc (cm): <input type="text"/>	Altura Toc (cm): <input type="text"/>	Altura Toc (cm): <input type="text"/>
	Ø Tocón (cm): <input type="text"/>	Ø Tocón (cm): <input type="text"/>	Ø Tocón (cm): <input type="text"/>
	Corte Dir (cm): <input type="text"/>	Corte Dir (cm): <input type="text"/>	Corte Dir (cm): <input type="text"/>
	cm CD/Ø Toc*100: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100: <input type="text"/>
Tocón N° 6	Bisagra (cm): <input type="text"/>	Bisagra (cm): <input type="text"/>	Bisagra (cm): <input type="text"/>
	cm Bis/Ø Toc*100: <input type="text"/>	cm Bis/Ø Toc*100: <input type="text"/>	cm Bis/Ø Toc*100: <input type="text"/>
	Altura CD-CT (cm): <input type="text"/>	Altura CD-CT (cm): <input type="text"/>	Altura CD-CT (cm): <input type="text"/>
	Altura Toc (cm): <input type="text"/>	Altura Toc (cm): <input type="text"/>	Altura Toc (cm): <input type="text"/>
	Ø Tocón (cm): <input type="text"/>	Ø Tocón (cm): <input type="text"/>	Ø Tocón (cm): <input type="text"/>
Tocón N° 7	Corte Dir (cm): <input type="text"/>	Corte Dir (cm): <input type="text"/>	Corte Dir (cm): <input type="text"/>
	cm CD/Ø Toc*100: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100: <input type="text"/>
	Bisagra (cm): <input type="text"/>	Bisagra (cm): <input type="text"/>	Bisagra (cm): <input type="text"/>
	cm Bis/Ø Toc*100: <input type="text"/>	cm Bis/Ø Toc*100: <input type="text"/>	cm Bis/Ø Toc*100: <input type="text"/>
	Altura CD-CT (cm): <input type="text"/>	Altura CD-CT (cm): <input type="text"/>	Altura CD-CT (cm): <input type="text"/>
Tocón N° 8	Altura Toc (cm): <input type="text"/>	Altura Toc (cm): <input type="text"/>	Altura Toc (cm): <input type="text"/>
	Ø Tocón (cm): <input type="text"/>	Ø Tocón (cm): <input type="text"/>	Ø Tocón (cm): <input type="text"/>
	Corte Dir (cm): <input type="text"/>	Corte Dir (cm): <input type="text"/>	Corte Dir (cm): <input type="text"/>
	cm CD/Ø Toc*100: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100: <input type="text"/>
	Bisagra (cm): <input type="text"/>	Bisagra (cm): <input type="text"/>	Bisagra (cm): <input type="text"/>
Tocón N° 9	cm Bis/Ø Toc*100: <input type="text"/>	cm Bis/Ø Toc*100: <input type="text"/>	cm Bis/Ø Toc*100: <input type="text"/>
	Altura CD-CT (cm): <input type="text"/>	Altura CD-CT (cm): <input type="text"/>	Altura CD-CT (cm): <input type="text"/>
	Altura Toc (cm): <input type="text"/>	Altura Toc (cm): <input type="text"/>	Altura Toc (cm): <input type="text"/>
	Ø Tocón (cm): <input type="text"/>	Ø Tocón (cm): <input type="text"/>	Ø Tocón (cm): <input type="text"/>
	Corte Dir (cm): <input type="text"/>	Corte Dir (cm): <input type="text"/>	Corte Dir (cm): <input type="text"/>
Tocón N° 10	cm CD/Ø Toc*100: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100: <input type="text"/>
	Bisagra (cm): <input type="text"/>	Bisagra (cm): <input type="text"/>	Bisagra (cm): <input type="text"/>
	cm Bis/Ø Toc*100: <input type="text"/>	cm Bis/Ø Toc*100: <input type="text"/>	cm Bis/Ø Toc*100: <input type="text"/>
	Altura CD-CT (cm): <input type="text"/>	Altura CD-CT (cm): <input type="text"/>	Altura CD-CT (cm): <input type="text"/>
	Altura Toc (cm): <input type="text"/>	Altura Toc (cm): <input type="text"/>	Altura Toc (cm): <input type="text"/>

OBSERVACIÓN DE LOS CORTES		
Sierrero N°1	Sierrero N°2	Sierrero N°3
Toc N°1: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Toc N°2: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Toc N°3: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Toc N°4: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Toc N°5: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Toc N°6: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Toc N°7: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Toc N°8: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Toc N°9: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Toc N°10: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

RESULTADOS % CUMPLIMIENTO			
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	Sierrero N°1	Sierrero N°2	Sierrero N°3
% de Cumplimiento EPP	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
% de Cumplimiento Herramientas de Apoyo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
% de Cumplimiento Estado de la Maquina	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Numero de Tocones Buenos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Numero de Tocones Malos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Porcentaje de Cumplimiento	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Firma del Sierrero		Firma del Supervisor	Firma del Evaluador
N°1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
N°2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
N°3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>