## EVALUACION ESTANDAR DE SEGURIDAD PARA GRUPOS SILVICULTURA 60-100-117 V4/30-01-2019-C3

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO	REVISION	FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
x		18/12/2015	02	Se cambia estructura del encabezado	Daniel Correa Rojas Gestor Sistemas de Información	Martha Calderón Gestora del riesgo
	x	07/03/2016	02	Se actualiza el logo, respecto a condiciones de usos	Martha Calderón Gestora Del Riesgo	Mario Chaves Gerente
x		27/07/2016	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 Gerente
х		30/01/2019	04	Martha Calderón Se actualiza el logo. Gestora Del Riesgo		Mario Andrés Chaves Gerente



## EVALUACION ESTANDAR DE SEGURIDAD PARA GRUPOS SILVICULTURA 60-100-117 V4/30-01-2019-C3

APROBO NO APROBO
------------------

Entrenamiento	Reentrenamiento	Entrenador: _	
Fecha Evaluación:	Nombr	e Trabajador: _	

## Señale la respuesta correcta

	CONOCIMIENTOS			
1.	Conoce los elementos de protección personal necesarios para cada tarea.	SI	NO	N/A
2.	Tiene claridad acerca del objetivo de las actividades.	SI	NO	N/A
3.	Tiene claridad de las distancias que debe conservar respecto a fuentes hídricas y bordes de vía o taludes.	SI	NO	N/A
4.	Conoce las dimensiones del hoyado (30 x 30 x 30 cms).	SI	NO	N/A
5.	Sabe cuáles son los sitios viables para realizar el plateo y hoyado.	SI	NO	N/A
6.	Conoce el destino de las bandejas después de realizar la siembra.	SI	NO	N/A
7.	Conserva la distancia de 3 mts entre plántulas, al momento de realizar la siembra.	SI	NO	N/A
8.	Tiene claridad en cuanto al procedimiento del plan de emergencias (Que hacer, como actuar frente a una emergencia).	SI	NO	N/A
9.	Tiene claridad con respecto al reporte de accidentes ó incidentes inmediatamente ocurra el evento.	SI	NO	N/A
10.	Inicia desde la parte inferior de la pendiente hacia la superior siguiendo las curvas de nivel para las actividades.	SI	NO	N/A
11.	Conoce la dosificación necesaria para el agroquímico a aplicar.	SI	NO	N/A
12.	Ajusta la boquilla según las necesidades de calibración.	SI	NO	N/A
13.	Conoce los cuidados y precauciones que debe de tener con la ropa y demás elementos que utilice durante la aplicación de agroquímicos.	SI	NO	N/A



## EVALUACION ESTANDAR DE SEGURIDAD PARA GRUPOS SILVICULTURA 60-100-117 V4/30-01-2019-C3

	COMPORTAMIENTOS			
1.	Realiza inspección y verificación ocular del área donde se realizaran las actividades del día.	SI	NO	N/A
2.	Utiliza adecuadamente los EPP para la realización segura de su labor (Trazo, siembra, plateo, hoyado, rocería manual, aplicación de agroquímicos).	SI	NO	N/A
3.	Verifica permanentemente las distancias mínimas de seguridad, con relación a la ubicación de sus compañeros.	SI	NO	N/A
4.	Adopta correcta higiene postural durante la realización de actividades con movimiento repetitivo, posturas prolongadas, manipulación, transporte, levantamiento de cargas dinámicas y/o estáticas.	SI	NO	N/A
5.	Identifica correctamente actos y/o condiciones subestandar, señalizándolas o notificándolas según las directrices establecidas (Cintas de colores, RSI, momento sincero).	SI	NO	N/A
6.	Durante la realización de actividades con herramienta corto- punzante, utiliza dispositivos de seguridad que permitan aislar o resguardar filos, puntas (fundas protectoras, guardas).	SI	NO	N/A
7.	Adecua rutas de escape, durante la realización de actividades en espacios con movilidad reducida.	SI	NO	N/A
8.	Conoce e identifica claramente la señalización (Preventiva, Informativa, Obligatoria) dispuesta en las áreas de producción.	SI	NO	N/A
9.	Realiza desplazamientos seguros (caminar no correr, paso dado - paso asegurado).	SI	NO	N/A
10.	El riesgo biológico los identifico con cinta de color azul.	SI	NO	N/A
11.	Realiza El hoyado en cado uno de los sitios marcados con la cuerda, dejando el suelo suelto y libre de terrones. Los hoyos son 30x30x30 cm, sin retirar la tierra.	SI	NO	N/A
12.	Aplica métodos adecuados de acopio de herramienta en las diferentes actividades.	SI	NO	N/A
13.	Aplica el triple lavado de los envases utilizando fuentes hídricas cercanas y vertiendo el contenido final en ellas.	SI	NO	N/A

Nota: Aprueba con máximo 2 preguntas incorrectas de cada Ítem

FIRMA EVALUADOR	FIRMA EVALUADO