

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO					ELABORADO	,
ACTUALIZACION	REVISION	FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	POR	APROBÓ
х		22-12-2015	2	Se cambia estructura del encabezado	Daniel Correa Rojas Gestor Sistemas de información	Martha Calderón Gestora del riesgo



NUCLEO: \_\_\_\_\_ SUPERVISOR: \_\_\_\_ FINCA: \_\_\_\_\_ LOTE: \_\_\_\_\_

FECHA:\_\_\_\_\_ TRABAJADOR:\_\_\_\_\_CARGO:\_\_\_\_\_EVALUADOR:\_\_\_\_

## EVALUACIÓN TUMBA, DESRRAME Y TROCEO 60-100-112 V2/01-01-2016-B10

COMPLETE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:	
<ol> <li>La distancia que se debe conservar para esta operación es de veces la altura del arbol.</li> <li>En pendientes menores al 30% se pueden tumbar arboles.</li> <li>Antes de iniciar a laborar debo aplicar el</li> <li>Las reglas de vida me dicen que sin no hay operación.</li> <li>Para talar un árbol que se encuentra cerca de viviendas, cuerdas eléctricas, bosque natural utilizo</li> <li>Proceso los arboles por la parte de la pendiente.</li> </ol>	 
RESPONDA FALSO O VERDADERO  7 Los arboles enganchados se deben dejar en el lote.  8 Cuando la motosierra está caliente se enciende en el suelo.  9 Las condiciones climáticas no afectan la operación.  10 Los elementos para controlar un derrame son: pala, bolsa roja, maretial absorvente.  11 El primer árbol que se tumba es el primero que se extrae en el madero con cables.  12 Los ejercicios de calentamiento se realizan día de por medio.  13 El numero de dispositovos de seguridad del la motosierra son: 8  MARQUE CON UNA "X" LA RESPUESTA CORRECTA  14 AL OBSERVAR UN ACTO INSEGURO USTED DEBERIA:  A Quedarse callado.  B Dialogar con su compañero.  C Informarle al supervisor.  D Todas las anteriores.  E BYC son correctas.	) ) ) ) )
 FIRMA DEL TRABAJADORFIRMA DEL EVALUADOR	
FIRMA DEL SUPERVISOR	
RESULTADOS DE EVALUACIÓN	
PREGUNTA: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17  POSITIVO:  NEGATIVO:  NEGATIVO:	TOTAL %

	· ·	
	·	