Evaluación: Localidad:

Fecha: Entrenador:

Entrenamiento: Limpieza de arboles dañados por tormentas y seguridad con la motosierra

1. Que PPE se requiere cuando se usa la motosierra?

a) Botas, chaparreras, guantes, lentes de seguridad

b) Chaparreras, lentes de seguridad, protección de oído, casco

c) Chaparreras, botas, guantes

d) Botas, guantes, casco, protección de oído

e) Protección de oído y ojos

2. Las motosierras incluyen las siguientes medidas de seguridad:

a) freno de la cadena y gancho retenedor de la cadena.

b) protector de contragolpe de punta y gancho retenedor de la cadena.

c) freno de la cadena, protector de la mano, freno del acelerador, gancho retenedor de la cadena, y supresor de chispas de bujía.

d) supresor de chispas de bujía, tapón de gasolina, protector de contragolpe de punta, y funda para guardia izquierda.

e) gancho retenedor de la cadena y bloqueador de re-inicio.

3. La manera segura de transportar la motosierra es

a) con la barra descansando en tu hombre derecho y con el freno de la cadena asegurado.

b) con la barra apuntando al frente y la motosierra apagada .

c) con la barra apuntando hacia atrás y la motosierra apagada.

d) tomándola fuertemente con ambas manos enfrente y con la barra apuntando hacia arriba.

e) tomándola fuertemente con ambas manos enfrente y con la barra apuntando hacia abajo.

4. Antes de acercarse a un árbol caído

a) haga una inspección concienzuda y trate todas las líneas de electricidad como ‘activas”.

b) busque animales muertos lo que sugiere que la corriente de electricidad es un problema.

c) complete el despejado de la línea.

d) escuche si hay un zumbido de electricidad.

e) asegúrese que la zona de trabajo no se encuentre en la calle.

5. La zona de trabajo es

a) la longitud de el punto mas alto del árbol.

b) el área donde cualquier corte del árbol pueda caer.

c) dos veces la longitud de el punto mas alto del árbol.

d) cualquier lugar entre los conos de seguridad.

e) un circulo de 50 pies alrededor del árbol.

6. El daño por tormentas puede poner ramas y troncos bajo gran presión cambiando la orientación y el peso. Seleccione la oración que **NO** sea verdad.

a) Cuando te acerques a un árbol caído, haga un plan y no lo cambie por ningún motivo.

b) Es muy importante identificar la leña que se encuentre bajo presión.

c) Los arboles desenraizados pueden ser muy peligrosos.

d) Arboles quebrados se pueden desenganchar inesperadamente, resultando en silla de peluquero.

e) Los cables de electricidad y de teléfono pueden lanzar arboles y cortar ramas.

7. Cuando no sea claro como se va a mover el árbol y no hay una ruta clara de escape

a) usa una cuña para influenciar la dirección de la caída.

b) jale el árbol hacia abajo con una camioneta.

c) espere, eventualmente la gravedad derribara el árbol.

d) use la técnica de liberación a distancia que mantiene al operador fuera de la zona de caída.

e) use una polea portátil y amárrela a gancho ajustable de hierro para mover el árbol al otro lado.

8. Después de cada corte, el operador debe reconsiderar

a) los peligros y la medida de la zona de caída.

b) el potencial de cambio de dirección y peso.

c) el equipo disponible.

d) el corte próximo y la ruta de escape.

e) todas las de arriba.

9. Cuando se acerque a un árbol

a) si es posible trabaje de la punta hacia abajo y quite peso del árbol cortando ramas que no estén soportando peso.

b) empiece por las áreas/ramas que tienen la presión mas alta.

c) ponga todos los operadores que pueda a trabajar lo antes posible.

d) use le corte no coincidente para aflojar la raíz.

e) asuma que las líneas eléctricas no tienen energía.

10. Cuando no esté claro como proceder

a) trate el enfoque mas simple.

b) asuma lo mejor.

c) confié en sus experiencias anteriores.

d) pare y busque ayuda.

e) use la técnica de liberación a distancia y confine en sus instintos.

11. Recomendaría este entrenamiento a otros?

 Si, absolutamente Si, mas o menos No

 Si no, por qué?

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Fue cómoda la localidad del entrenamiento?

 Si, absolutamente Si, mas o menos No

 Si no, Por favor mencione maneras de mejorar.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Cree que los temas de la agenda fueron cubiertos adecuadamente?

 Si, absolutamente Si, mas o menos No

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Aprendió algo nuevo que no sabia antes de este entrenamiento?

Si Posiblemente No

Si, si o posiblemente, que fue lo que aprendió?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Tiene alguna sugerencia o comentario?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Gracias!