


Nombre de la persona candidata:		Comentarios con la persona candidata cuando proceda y Resultado (Verde o Rojo)		V	R
 <b>Tareas y criterios de Evaluación ECC1-Tensión</b> <b>Ningún error crítico rojo y máximo 2 errores amarillos para aprobar!</b>				V	R
<b>TRONZADO DE MADERA EN SECCIONES DE MADERA TENSIONADA con un SIMULADOR :</b> <b>TAMAÑO DE ESPADA RECOMENDADO 30-38cm</b> Requisito para la examinación de ECC1-Tensión: ECC1 <span style="float: right;">Tiempo máximo permitido - 60min</span>					
ECS1(T)-1	Protección individual (EPIS) y colectiva en el lugar de trabajo - La persona candidata debe llevar los EPIS adecuados para <b>realizar tronzado</b> , firmar el ER y mostrar su DNI:			V	R
1:01	Pantalones de seguridad	c			
1:02	Botas de seguridad	c			
1:03	Casco de seguridad	c			
1:04	Protección ocular (y auditiva) apropiada	c			
1:05	Guantes apropiados para la tarea				
1:06	Ropa exterior anti enganche				
1:07	Kit de primeros auxilios personal/colectivo en el lugar de trabajo	r			
1:08	Silbato/Móvil/Radio				
ECS1(T)-2	Planificación del trabajo, incluyendo lo que se debe hacer en caso de una emergencia - El/la motoserrista debe identificar los peligros relacionados con el lugar y la madera:			V	R
2:01	Evaluación de riesgos - caminar de forma segura por la zona de trabajo, observar y intercambiar opiniones	r			
2:02	Descripción de metodología - verbal				
2:03	Plan de emergencias- comprobación de la información	r			
ECS1(T)-3	COMPROBACIÓN DE SEGURIDAD OPERATIVA - El/la motoserrista debe comprobar la condición y elafilado de la sierra y la seguridad pre-uso:			V	R
3:01	Método de arranque en frío/caliente (motosierra en el suelo/entre las rodillas)				
3:02	Distancia de inicio seguro en relación con el combustible (min. 1m o más, según la normativa nacional sin derrame de líquidos o escape de gases)				
3:03	Comprobación del funcionamiento del freno de cadena, protector de mano izquierda y fiador del acelerador.	c			
3:04	Comprobar la lubricación de la sierra (por ejemplo, prueba de aceite o aceite presente en los eslabones)				
3:05	La cadena no se mueve al soltar el acelerador (no hay arrastre de la cadena)				
3:06	El interruptor de encendido/apagado funciona (tirar del estrangulador para detener y en caso contrario, señalar como "no apto" para su uso)				
3:07	Volver a comprobar la tensión de la cadena en "caliente" y reajustarla si fuera necesario				
ECS1(T)-4	CUMPLIR CON LOS REQUISITOS MEDIOAMBIENTALES EN VIGOR y LOS DEL LUGAR DE TRABAJO, DE ACUERDO CON LA NORMATIVA NACIONAL –La persona candidata debe comprobar las especificaciones:			V	R
4:01	Proteger la fauna, la flora, la vida salvaje, las corrientes de agua, las especificaciones del lugar, etc., por lo que se refiere a contaminación/daños	r			
4:02	Utilizar bio aceites siempre que sea posible				
4:03	Evitar el derrame de residuos o deshacerse de ellos sin causar más daños de acuerdo con la normativa y especialmente de acuerdo con el estándar para residuos reciclables.				
ECS1(T)-5	TRONZAR MADERA UTILIZANDO CORTES APROPIADOS EN SECCIONES DE MADERA TENSIONADA INFERIOR AL DIÁMETRO EFECTIVO DE LA ESPADA CON UN SIMULADOR - La persona candidata debe demostrar 2 cortes diferentes para tronzar un mínimo de 3 secciones de madera tensionada, utilizando cortes apropiados entre: 1. Técnica de perforación; 2." Corte tipo "V"; 3. Cortes escalonados - Se debe simular 3 situaciones diferentes de tensión/compresión situaciones: 1. Tensión superior 2. Tension inferior; 3. Tensión lateral			V	R
5:01	Comprobar los riesgos para el/la motoserrista en el caso de que las secciones de madera tensionada se desplazan de forma incontrolada (incluyendo de forma lateral)	c			
5:02	Identificar tensión y compresión en secciones de madera y seleccionar métodos de tronzar	r			
5:03	No está permitido que la cabeza/cuello crucen la línea de la cadena (excepto al comprobar la línea de corte con la punta de la espada a la vista)	r			
5:04	Colocar el pulgar izquierdo alrededor de la empuñadura superior	r			

5:05	Utilizar el freno de la cadena de forma adecuada: (1) al caminar con el motor en marcha, (2) al dejar la máquina al suelo, (3) al retirar una mano de la máquina	c
5:06	Postura y posición segura para evitar trabajar en zonas de peligro	c
5:07	Cortar sección de madera con tensión simulada de manera segura , utilizando una técnica de corte en V	
5:08	Cortar sección de madera con tensión simulada de manera segura , utilizando una técnica que incluye cortes escalonados.	
5:09	Cortar sección de madera con tensión simulada de manera segura , utilizando una técnica de perforación si es apropiado	
5:10	Dejar el lugar en condiciones de seguridad y ordenado	

FECHA Y LUGAR:			
EXAMINACIÓN	Hora de comienzo:	Hora fin:	DURACIÓN (min):
PERSONA CANDIDATA (NOMBRE EN MAYÚSCULAS, DNI Y FIRMA):			
RESULTADO TOTAL:	COMPETENTE	No COMPETENTE	Número de advertencias: Número de fallos c: Número de fallos r:
Comentarios de la persona candidata en relación a los comentarios de la persona examinadora y resultado:			
PERSONA EXAMINADORA (NOMBRE EN MAYÚSCULAS, DNI Y FIRMA):			