


Nombre de la persona candidata:					
 Tareas y Criterios de Evaluación ECC4 Cero críticos rojos y máximo 6 errores amarillos para aprobar		Comentarios con la persona candidata cuando proceda y Resultado (Verde o Rojo)		V	R
TALA DE ÁRBOLES ARRANCADOS Y DAÑADOS POR EL VIENTO Examinación ECC4 en un lugar arrasado por el viento auténtico y con fuerzas de tensión realistas Requisito para la evaluación de ECC4: ECC3 Tiempo máximo permitido 2hr - 2h30min					
ECS4-1	Protección individual (EPIS) y colectiva en el lugar de trabajo – La persona candidata debe llevar los EPIS adecuados para la tala de árboles, firmar la 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		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				
ECS4-2	Planificación del trabajo, incluyendo lo que se debe hacer en caso de una emergencia - La persona candidata debe identificarlos peligros relacionados con el lugar y los árboles:			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 - oral				
2:03	Plan de emergencias- comprobación de la información				
ECS4-3	COMPROBACIÓN DE SEGURIDAD OPERATIVA – La persona candidata debe comprobar la condición y el afilado de la sierra y la seguridad pre-uso:			v	R
3:01-3:07	Arranque y comprobación por medio de métodos seguros y apropiados				
3:03	Comprobación del funcionamiento del freno de cadena, protector de mano izquierda		r		
ECS4-4	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, los cursos 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.				
ECS4-5	La persona candidata debe efectuar cortes de reducción, de compresión y de tensión cuando proceda, para cortar <u>un mínimo de 3 placas de raíz</u> y debe sujetar un <u>mínimo de una placa de raíz</u> con un cabrestante u otra maquinaria adecuada (con la carga del peso hacia atrás o delante) utilizando procedimientos seguros:			V	R
5:01	Evaluar los riesgos para la persona candidata de ser arrollado o aplastado por las placas de raíz o golpeado por tallos que salen despedidos (incluso lateralmente); se deben seleccionar, preparar y utilizar las rutas de escape.		c		
5:02	Identificar tensión y compresión en los troncos y seleccionar métodos de corte		r		
5:03	Cortar la placa de raíz del tronco de diámetro inferior a la longitud de la espada		r		
5:04	Cortar la placa de raíz del tronco de diámetro superior a la longitud de la espada		r		
5:05	Cortar la placa de raíz con seguridad para conseguir una troza de longitud adecuada		r		
5:06	Asegurar que los árboles y placas de raíz estén ubicados en un lugar seguro y adecuado para facilitar el trabajo posterior.		r		
5:07	Sujetar una placa de raíz con un cabrestante, utilizando puntos de anclaje seguros y componentes compatibles y equipamiento auxiliar; o sujeta con otra maquinaria apropiada y estabilizada.		r		
5:08	Acordar un plan de operaciones con el maquinista y mantener buena comunicación		r		
5:09	Cortar la placa de raíz sujeta con seguridad mediante cortes apropiados (puede formar parte de los apartados 3, 4 o 5 anteriores)		r		
5:10	Garantizar que el árbol y la placa de raíces queden seguros, en la posición y en el estado adecuados		r		
5:11	Dejar el lugar en orden y en condiciones de seguridad				

ECS4-6	La persona candidata debe talar un mínimo de una de las tres : o 1. Un árbol parcialmente desarraigado; o 2. Un árbol con la copa rota (copa enganchada); o 3. Un árbol con la copa rota (no enganchada) elegido por la persona examinadora	V	R
6:A1	Inspeccionar los árboles y detectar signos de podredumbre o deterioro, ramas sueltas y evaluación precisa de la distribución del peso	r	
6:A2	Eliminar restos, ramas, vegetación ascendente, matorral y otros obstáculos.		
6:A3	Caída en la dirección de caída seleccionada.		
6:A4	Preparación y selección de rutas de escape	c	
6:A5	Acordar un plan de operaciones para mantener unas distancias de trabajo seguras donde se va a trabajar con maquinaria o un cabrestante	r	
	La persona candidata debe talar un árbol utilizando un método apropiado; por ejemplo 1. cortar un árbol inclinado hacia delante con un corte de penetración, 2. Corte escalonado, 3. Corte danés o corte "salvando la esquina", 4. "Corte a dos alturas", 5. Corte direccional u otra técnica reconocida y segura.	G	R
6B:1	Postura y posición segura.	r	
6B:2	El método de corte es apropiado para la condición y aspecto del árbol.		
6B:3	Utilizar las herramientas auxiliares adecuadas para la tala de árboles.		
6B:4	Comprobar el lugar por seguridad (incluyendo terceras personas) antes de efectuar el corte principal y comprobar que no hay personas no-autorizadas a menos de una distancia comparable a dos veces la altura del árbol, o directamente por debajo en los pendientes empinados.	c	
6B:5	La técnica de corte es apropiada para el método seleccionado		
6B:6	Talar el árbol con seguridad	r	
6B:7	La persona candidata utiliza plenamente la ruta de escape, tan pronto como el árbol empiece a caer	c	

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