


Nombre de la persona candidata:				Comentarios con la persona candidata cuando proceda y Resultado (Verde o Rojo)		V	R
 Tareas y Criterios de Evaluación ECC4 Ningún error crítico rojo y máximo 6 errores amarillos para aprobar!						V	R
TALA DE ÁRBOLES ARRANCADOS POR EL VIENTO Y DAÑADOS 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 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	c					
1:05	Guantes apropiados para la tarea						
1:06	Ropa exterior anti engancho						
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 identificar los 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 un <u>mínimo de 3 placas de raíz</u> : La persona candidata debe sujetar un <u>mínimo de una placa de raíz</u> con un cabrestante o 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 largura de la espada	r					
5:04	Cortar la placa de raíz del tronco de diámetro superior a la largura de la espada	r					
5:05	Cortar la placa de raíz con seguridad para conseguir un troza de largura 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	Se acuerda un plan de operaciones con el operador del cabrestante y se mantiene comunicación constante.	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	adecuado	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 conectada); or 3. Un árbol con la copa rota (no conectada) 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	Dirección de caída seleccionada.			
6:A4	Preparación y selección de rutas de escape	c		
6:A5	Se acuerda 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, 4. "Corte a dos alturas" or corte "salvando la esquina", 5. Corte direccional o otra técnica reconocida y segura.		V	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 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):			