


Candidate name:		Comentarios con la persona candidata cuando proceda y Resultado (Verde o Rojo)		G	R
 <b>Assessment Tasks &amp; Criteria ECC4</b> <b>No critical red mistakes and max. 6 yellow errors to succeed!</b>				G	R
<b>TALA DE ÁRBOLES DERRIBADOS Y DAÑADOS POR EL VIENTO</b> ECC4 en un emplazamiento real con árboles derribados por el viento y con árboles derribados por el viento y con fuerzas de tensión reales. Prerequisito para ECC4: ECC3 Max. Tiempo permitido - 2h 30min					
ECS4-1	EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL Y COLECTIVA EN EL TRABAJO. La persona candidata debe llevar EPIS adecuados para el uso de motosierra			G	R
1:01-1:04	Pantalones anticorte, botas de seguridad anticorte, protección ocular y auditiva, casco de seguridad según evaluación de riesgos	c			
1:05	Guantes apropiados para la tarea	r			
1:06	Ropa de alta visibilidad y anti-enganches (no holgada)				
1:07	Kit de primeros auxilios personal/colectivo - en cada lugar de trabajo	r			
1:08	Silbato/Móvil/Radio				
ECS4-2	PLANIFICACIÓN DEL TRABAJO, INCLUYENDO PLAN DE EMERGENCIA - El/la motoserrista debe identificar los peligros relacionados con el lugar y los árboles arrancados o tumbados:			G	R
2:01	Plan de emergencias - Comprobar información	r			
2:02	Descripción del método de trabajo - verbal	r			
2:03	Evaluación de riesgos – inspección del sitio y discusión	r			
ECS4-3	COMPROBACIONES DE SEGURIDAD OPERATIVA (motosierra encendida) - Candidato/a deberá comprobar el estado/afilado de la motosierra y la seguridad previa al uso			G	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 y bloqueo del acelerador	r			
ECS4-4	REQUISITOS LEGALES Y MEDIOAMBIENTALES DEL SITIO SEGÚN NORMATIVA.. Comprobación de las especificaciones por parte del candidato/a			G	R
4:01	Protección de la fauna, la flora, la vida silvestre, las vías fluviales, las especificaciones del sitio, etc., con respecto a la contaminación / daño, selección del almacenamiento de combustible:	r			
4:02	Evitar los residuos o elimínelos sin causar más daños, de acuerdo con la normativa, especialmente según la norma sobre residuos reciclables.				
4:03	Prevent waste or dispose of it without causing further damage, in accordance with the regulations, especially according to the standard for recyclable waste				
ECS4-5	POSICIÓN Y MÉTODO DE CORTE CONSTANTEMENTE SEGUROS Y ERGONÓMICOS: el candidato debe ser capaz de realizar todas las operaciones de corte de forma segura y ergonómica, teniendo en cuenta:			G	R
5:01	Coger la máquina siempre según especificaciones de fabricante (el gas con la mano derecha)	c			
5:02	El pulgar izquierdo siempre debe ir alrededor del mango superior. La cabeza o el cuello no deben sobrepasar el plano de corte de la cadena (a menos que se compruebe la línea de los cortes con la punta del espadín a la vista) al serrar.	r			
5:03	No utilizar la sierra por encima de la altura del hombro	c			
5:04	Uso adecuado del freno de cadena: según la normativa nacional, por ejemplo, al caminar con el motor en marcha, al dejar la sierra mientras se mueve el material cortado o al retirar una mano de la sierra.	r			
5:05	Posición estable y ergonómica	r			
5:06	Posición segura al lado del árbol/tronco en todas las actividades	c			
ECS4-6	El/la motoserrista debe utilizar cortes de reducción, de compresión y de tensión, según corresponda, para seccionar un mínimo de tres placas radicales: debe sujetar al menos una placa radical con un cabrestante u otra maquinaria adecuada (con contrapeso hacia delante o hacia atrás) utilizando técnicas seguras:»			G	R

6:01	Evaluar el riesgo para el operario derivado del desplazamiento o la caída de las placas radiculares o del rebote de los tallos (incluido el rebote lateral); seleccionar, preparar y utilizar las vías de evacuación	c		
6:02	Identificar la tensión y la compresión en los pies y seleccionar los métodos de corte	r		
6:03	Cortar la placa radicular de forma segura del tallo cuando el diámetro sea inferior a la longitud de la espada	r		
6:04	Cortar la placa radicular de forma segura del tallo cuando el diámetro sea superior a la longitud de la barra guía	r		
6:05	Cortar la placa radicular de forma segura para conservar un tronco tronzado de la longitud adecuada	r		
6:06	Asegurarse de que los árboles y las placas radiculares queden en una posición y en un estado seguros y adecuados para permitir las operaciones posteriores.	r		
6:07	Sujetar una placa radicular con un cabrestante, utilizando puntos de anclaje seguros y componentes del cabrestante y del equipo auxiliar compatibles, o sujetarla con otra maquinaria adecuada, apropiada y estabilizada.	r		
6:08	Acordar un plan de operaciones con el operador del cabrestante o de la máquina y mantener una comunicación fluida	r		
6:09	Cortar de forma segura la placa radicular sujeta realizando los cortes adecuados (esto puede realizarse como parte de los puntos 3, 4 o 5 anteriores)	r		
6:10	en una posición y estado adecuados	r		
6:11	Dejar el lugar limpio y seguro			
ECS4-7	El/la candidato/a debe talar, como mínimo, una de las tres opciones siguientes: 1. Un árbol parcialmente arrancado de raíz («a medio arrancar»); 2. Un árbol con la copa rota (pero aún unida al tronco); o 3. Un árbol con la copa rota (desprendida del tronco), según elija el examinador.		G	R
7:A1	Inspeccionar los árboles en busca de signos de podredumbre, grietas, copas o ramas sueltas, etc., y se realiza una evaluación precisa de la distribución del peso.	r		
7:A2	Retira los restos, las ramas, la vegetación trepadora, los matorrales y otros obstáculos			
7:A3	Decidir la dirección			
7:A4	Preparar y seleccionar las vías de escape	c		
7:A5	Acordar un plan de operaciones para mantener distancias de trabajo seguras en los lugares donde se vaya a utilizar maquinaria o cabrestantes	r		
	El/la candidato/a debe talar un árbol utilizando la técnica adecuada; por ejemplo: 1. Corte de árbol inclinado hacia delante con técnica de pinchazo lateral 2. Corte superpuesto, 3. Corte de "Doble-V", 4. Corte de dos niveles o "danés" esquina segura, 5. Corte de entalladura progresiva u otra técnica segura reconocida		G	R
7B:1	La técnica de corte elegida es adecuada al estado y la configuración del árbol.			
7B:2	Uso adecuado de las herramientas o la maquinaria de apoyo			
7B:3	Verificar las condiciones de seguridad específicas del lugar (incluidas las de terceros) antes de iniciar el corte principal de tala y dar una advertencia verbal: «No se admiten personas no autorizadas a menos de dos longitudes de árbol o directamente debajo en pendientes pronunciadas».	c		
7B:4	La técnica de corte utilizada es adecuada para el método elegido.			
7B:5	El árbol se ha apeado de forma segura	r		
7B:6	El/la motoserrista utiliza plenamente la vía de evacuación preparada tan pronto como el árbol comienza a caer.	c		

FECHA Y LUGAR:

EXAMINACIÓN Tiempo inicio:

Tiempo final:

DURACIÓN (min):

CANDIDATO/A (MAYÚSCULAS, DNI, FIRMA)

Comentarios del candidato/a sobre feedback y resultado:

RESULTADO GLOBAL:

COMPETENTE

AÚN NOCOMPETENTE

Nº AVISOS:

Nº r:

Nº c:

EXAMINADOR/A (MAYÚSCULAS, DNI, FIRMA):