

ESTÁNDARES CARNÉ DE SACADOR/A DE CORCHO











Incluir en todas las traducciones: versión original en catalán.

ESTÁNDARES DEL CARNÉ DE SACADOR/A DE CORCHO

versión 2024

Lo que la persona candidata debe ser capaz de hacer:

Realizar el mantenimiento de las herramientas y de la máquina, la preparación del árbol y de sacar una cierta cantidad de corcho de manera segura y eficiente.

El certificado emitido será ratificado por la saca del corcho manual y/o asistida con máquina. Hacha recomendada: catalana.

	SEGURIDAD DURANTE EL MANTENIMIENTO Y EL DESCORCHE – EPI. La persona sacadora debe llevar los EPI adecuados para el mantenimiento de la herramienta y el descorche.	ERROR
	Calzado de seguridad.	
1:02	Protección ocular según corresponda.	
1:03	Botiquín de primeros auxilios del equipo - en cada puesto de trabajo.	
1:04	Guantes adecuados para cada tarea.	

	ANTENIMIENTO DIARIO DE LA HERRAMIENTA. o persona sacadora debe ser capaz de comprobar el funcionamiento de las piezas rramientas.	
	Posición correcta del hacha para el afilado manual. Piedra plana contra la hoja y mano por detrás.	
2:02	Comprobación del corte y de los ángulos correctos. • Ángulos del hacha. • Plan de corte y mango. • Hoja del hacha con afilado uniforme y gradual hasta el corte. • Vértices de la hoja uniformemente redondeados. • Ángulo bisel del mango.	

CSC-3	VALUACIÓN DE RIESGOS, REQUISITOS LEGALES Y MEDIOAMBIENTALES – Completada con persona examinadora – Oral y/o escrita.	
	EVALUACIÓN DE RIESGOS: general del entorno y específica para cada árbol. Caminar por el lugar. PLAN DE EMERGENCIA; oral - comprobar la información.	
	Inspeccionar la zona de trabajo de manera visual para evitar peligros potenciales piedras, ramas bajas o rebrotes del propio árbol otros objetos sólidos.	
	Comprobar si la vegetación presenta otros peligros, por ejemplo, plantas o savia tóxicas, vegetación espinosa (por ejemplo, zarzas o zarzaparrillas), insectos (hormigas) y otros riesgos biológicos.	











CSC-4	COMPROVACIONES OPERATIVAS PREVIAS.	
	Observación del estado global del árbol: estado sanitario, copa, ufana, y/o daños, patologías o deformaciones causados por sacas anteriores, etc.	
	Desbroce de la zona de trabajo necesaria alrededor del árbol, para evitar riesgos de enganche de matorrales/arbustos/ramas con el hacha, si fuera necesario. • Alrededores del árbol. • Tronco o ramas superiores secas. Otros (zarzaparrillas, zarzas, hiedra,)	
	Detectar visualmente anomalías en morfología o partes de corcho/corcha que podrían salir con dificultades o llegar a provocar daños en el árbol.	
4:04	Coger el hacha de manera correcta para evitar accidentes.	
	Comprobar si el corcho se saca adecuadamente, siempre en sentido longitudinal con el menor daño posible (sin cortar con la punta de la hoja del hacha) y saber interpretar las señales visuales y/o auditivas que lo indican.	
	Decidir cuándo pasar a otro árbol, en el caso de detectar que el corcho o plancha no pela/sale de manera correcta, para no dañar el árbol.	

CSC-	OPERACIÓN DE SACA/DESCORCHE DE MANERA SEGURA Y ERGONÓMICA.	
5	La persona sacadora debe ser capaz de establecer un sistema seguro de trabajo y operar la máqu	ina
	una manera segura y eficaz.	
	Realizar una secuencia de cortes verticales primero y de corona ordenada y eficiente	
	con el fin de no herir al árbol innecesariamente y extraer la pana/corcho. No empezar	
	nunca por el cuello. Ídem con máquina.	
	Coronar a la altura adecuada según árbol, entorno, tipo de corcho y normativa de manera segura. <i>Ídem con máquina</i> .	
	Dejar sin sacar o aislar alguna parte pegada para evitar heridas (cuadrados, afeitando,	
	etc.) si no marcha el corcho/pana/corcha.	
	Extraer la corcha o pieza de corcho de manera correcta y efectiva. Hacer palanca con el	
	mango del hacha y/o bastón para separar la corcha/pana hasta descalzarla sin herir la	
	capa madre.	
	Acabar el pie de manera eficiente, golpear con la burja (si fuera necesario) y/o burar	
	para dejar los pies sin restos de corcho en el cuello de la raíz.	
	Seleccionar los puntos por donde partir las corchas/panas, sea longitudinal o	
	transversalmente en árboles grandes, para optimizar las piezas resultantes.	
5:07	Dejar las corchas/panas/piezas en el suelo de manera apropiada (boca abajo).	
5:08	Realizar pilas o transportar piezas para acumular una cantidad adecuada de	
	corchas/piezas extraídas con el fin de optimizar el transporte.	
5:09	Desplazarse entre árboles con el hacha cogida correctamente para evitar riesgos.	
5:10	Establecer una comunicación efectiva entre operarios.	
5:11	Decidir cuándo acaba el proceso del descorche para evitar posibles daños en el árbol.	
5:12	Desinfectar el hacha entre árbol y árbol y las herramientas auxiliares con una solución o	
	espray de etanol al 80% al acabar la actividad en caso de sospecha.	

Actividad financiada a través de la Operación 01.02.01 de Transferencia Tecnológica del Programa de Desarrollo Rural de Cataluña 2014-2022







