





Nombre candidato/a:		
	Hoja de puntuación ESTÁNDARES EUROPEOS PARA DESBROZADORAS (EBC)	Comentarios de feedback realizados a la persona candidata según corresponda Resultado
<p>Prueba práctica: Tiempo máximo permitido 1h dependiendo de la(s) operación(es) que se realicen. Requisitos previos: Ninguno Esta hoja de puntuación será cumplimentada por la persona examinadoras según los estándares europeos para desbrozadoras EBS</p>		
<h2 style="margin: 0;">TAREAS de EXAMINACIÓN Y CRITERIOS EBC</h2> <p style="margin: 0;">Para aprobar: Ningún error crítico y un máximo de 4 errores relevantes</p>		

1. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL MANTENIMIENTO		
El operario/a debe llevar los EPIs adecuados para el mantenimiento, firmar la ER y mostrar su identificación La examinación no puede continuar si no se lleva alguno de los EPI críticos		
1:01	Botas de seguridad	c
1:02	Protección ocular/facial y auditiva adecuada	c
1:03	Botiquín de primeros auxilios del equipo - en cada lugar de trabajo	█
1:04	Guantes apropiados para la tarea	█

2. MANTENIMIENTO		
Rutina / mantenimiento DIARIO DE LA DESBROZADORA – El/la operario/a de desbrozadora de cuchilla/hilo debe comprobar la función de diferentes componentes y de seguridad (Máquina apagada):		
2:01	Comprobación general de daños en la máquina	█
2:02	Protector del deflector de la cuchilla/hilo totalmente compatible instalado correctamente	c
2:03	El bloqueo del acelerador funciona correctamente	c
2:04	Símbolos obligatorios: protección de la cabeza/vista/oído, distancias de seguridad intactos y visibles	c
2:05	Sistema anti vibratorio intacto	█
2:06	Filtro de aire (máquinas con motor) o compartimento de la batería (máquinas con batería) limpio e intacto	█
2:07	Sistema de escape de humos y protector intactos	█
2:08	El mecanismo de arranque (máquinas con motor) funciona correctamente	█
2:09	Empuñadura de mando o control intacta y segura, protectores de manos (en caso de estar instalados)	█
2:10	Caja de engranajes engrasada (si corresponde)	█
2:11	Interruptor de encendido/apagado funcional y claramente marcado	█
2:12	Comprobar que el depósito y filtro de combustible limpios (máquinas con motor) o batería segura e intacta (máquinas con batería)	█

2. MANTENIMIENTO ESPECÍFICO		
El/la operario/a debe comprobar la función de diferentes componentes y de seguridad (Máquina apagada):		
DESBROZADORA (CUCHILLA DE METAL). Rutina específica / diaria. El operario/a debe ser capaz:		
2:A1	Comprobar si hay daños en la cuchilla/cabezal de corte y el protector	
2:A2	Afilar la cuchilla de la desbrozadora con una lima con mango	
2:A3	Mantener o ajustar los ángulos correctos y las longitudes iguales de las cuchillas	
2:A4	Eliminar rebabas si es necesario	
DESBROZADORA (HILO) Rutina específica / diaria. El operario/a debe ser capaz:		
02:B1	Comprobar los daños y el funcionamiento del cabezal de corte, el cojinete y el protector	
02:B2	Asegurarse que los hilos de la desbrozadora sean iguales y estén ajustados a la longitud recomendada por el fabricante	

3. SEGURIDAD EN EL TRABAJO - EPIs		
El operario/a de la DESBROZADORA debe llevar los EPIs apropiados		
3:01	Botas de seguridad (antideslizantes de gran resistencia) /zapatos de seguridad según proceda	C
3:02	Protección ocular/ facial homologada (EN 166) de acuerdo con la evaluación de riesgos	C
3:03	Protección auditiva (orejeras, tapones) según proceda	C
3:04	Casco de seguridad si es necesario	
3:05	Ropa no holgada	
3:06	Guantes apropiados para la tarea	
3:07	Silbato/Móvil/Radio	
3:08	Ropa reforzada de protección (ISO 17353:2020) o pantalones de desbrozadora largos, zahones o similares para proteger las piernas de las espinas y proyecciones, etc., manga larga aconsejada de acuerdo con la evaluación de riesgos.es, etc., según la evaluación de riesgos	C
3:09	Otros EPIs destacados en la evaluación de riesgos (p.ej. espinilleras, visera de protección facial, ropa de alta visibilidad, etc.)	
3:10	Manual del fabricante disponible junto a la máquina; si no la persona candidata sabe dónde encontrarlo (en línea).	

4. EVALUACIÓN DE RIESGOS – INSPECCIÓN DEL LUGAR - REQUISITOS LEGALES Y MEDIOAMBIENTALES		
El/la operador/a debe ser capaz de identificar los peligros relacionados con el lugar y vegetación a desbrozar.		
4:01	EVALUACIÓN DE RIESGOS: Caminar e inspeccionar el sitio. PLAN DE EMERGENCIA - comprobar la información; MÉTODO – verbal/escrito;	
4:02	Inspeccionar la zona de trabajo de forma visual para evitar peligros potenciales piedras, ramas bajas u otros objetos sólidos potencialmente peligrosos.	
4:03	Protección de la fauna, flora, vida silvestre, cursos de agua, especificaciones del sitio, etc., respecto a la contaminación/los daños, punto de recarga de combustible (boquillas antiderrames, empapadores) según normativa medioambiental	
4:04	Comprobar si la vegetación presenta otros peligros, p.ej. plantas o savia tóxicas, vegetación espinosa (p.ej. zarzas, espinos), insectos y/o otros riesgos biológicos.	
4:05	Uso de gasolina de alquitato (máquinas de motor) o el almacenamiento, carga y transporte según la normativa actual (máquinas de batería)	



5. COMPROBACIONES DE SEGURIDAD OPERATIVA		
El/la operador/a debe ser capaz de comprobar la seguridad de la desbrozadora (cuchilla/hilo) antes de su uso:		
5:01	Comprobar estado y ajustar el arnés, las correas y el gancho a la posición de trabajo adecuada (longitud, posición y equilibrio)	
5:02	Método de arranque seguro (desde tierra)	
5:03	Distancia de arranque segura con respecto al combustible y a otras personas (mín. 5 m o más según las normas nacionales, sin derrames ni liberación de gases)	
5:04	Comprobar la velocidad máxima del accesorio de corte y que sea compatible con la máquina	
5:05	Comprobar que el cabezal de corte no se mueve en ralentí	
5:06	El interruptor de encendido/apagado funciona (tirar del estrangulador para detenerlo si no, y colocar etiqueta de no utilizar) o retirar la batería (máquinas de batería)	



6. OPERAR DE MANERA SEGURA Y ERGONÓMICA UTILIZANDO MÉTODOS DE TRABAJO SEGUROS		
El/la operador/a de la desbrozadora debe ser capaz de:		
6:01	Determinar las distancias de seguridad y las zonas de exclusión de otras personas para el lugar de trabajo	Yellow
6:02	Colocar señales donde sea necesario para advertir al público y a otros trabajadores de los riesgos.	Red
6:03	Cambiar los diferentes cabezales, de hilo y cuchilla y los accesorios del protector correspondientes. Tuerca de seguridad correctamente apretada.	Yellow
6:04	Caminar siempre hacia adelante mientras se trabaja	Red
6:05	Evitar el contacto con piedras, rocas, trozos de metal, otras masas extrañas y posibles riesgos biológicos	Yellow
6:06	Utilizar el acelerador para desbrozar/cortar con seguridad y eficacia	White
6:07	Cortar/triturar la vegetación silvestre y los matorrales, bajando la cuchilla sobre la vegetación para conseguir un efecto de trituración "picado vertical"	Red
6:08	El procedimiento de trabajo (dirección de corte) es adecuado a la proyección del material y a la proximidad de obstáculos según el plan de trabajo	Yellow
6:09	No dañar la corteza de los árboles, y/o respetar y/o respetando plántulas o rebrotes plántulas con el dispositivo de corte	Yellow
6:10	Utilizar accesorios de corte adecuados al diámetro/densidad del material vegetal.	Yellow
6:11	Al desbrozar la maleza o hierba, mantener una distancia de seguridad de al menos 15 metros, o más si la evaluación de riesgos lo recomienda.	Yellow
6:12	Mantener una postura ergonómica: Espalda recta, usando las piernas para controlar el equilibrio, flexionando las rodillas	Yellow
6:13	Dejar el sitio ordenado y seguro	White



CONCLUSIONES		
FECHA:		
LUGAR:		
DURACIÓN (min):		
ID CANDIDATO/A REVISADO:		
RESULTADO GLOBAL:	(Fallos críticos o fallos menores acumulados no corregidos)	(Algún fallo menor corregido durante la examinación)
	AÚN NO COMPETENTE	COMPETENTE
	Nº AVISOS: C: r:	
Comentarios de la persona examinadora sobre el resultado		
Comentario de la persona candidata sobre los comentarios y el resultado:		
CANDIDATO/A (NOMBRE EN MAYÚSCULAS, DNI Y FIRMA):		
EXAMINADOR/A (NOMBRE EN MAYÚSCULAS, DNI Y FIRMA):		