



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: MANEJO Y MANTENIMIENTO DE
MAQUINARIA AGRARIA**

Código: AGA547_2

NIVEL: 2

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1804_2: Manejar y realizar el mantenimiento de máquinas
agrícolas de accionamiento y tracción”**

LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene **CARÁCTER RESERVADO**, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional de la UC1804_2: Manejar y realizar el mantenimiento de máquinas agrícolas de accionamiento y tracción.

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. **TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN**, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a: NIF:	Firma:
Nombre y apellidos del asesor/a: NIF:	Firma:



INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Cada **actividad profesional principal (APP)** se compone de **varias actividades profesionales secundarias (APS)**.

Lea atentamente cada APP y a continuación sus APS. En cada APS marque con una cruz el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de las APS. Dichos indicadores son los siguientes:

1. No sé hacerlo.
2. Lo puedo hacer con ayuda
3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda
4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

APP1: Preparar las máquinas agrícolas de accionamiento y tracción para su óptimo funcionamiento, siguiendo los manuales técnicos y cumpliendo la normativa vigente, el plan de prevención de riesgos laborales y el manual de buenas prácticas ambientales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Obtener información de los manuales y documentos técnicos para su aplicación en la preparación de máquinas agrícolas de accionamiento y tracción para los trabajos a realizar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Seleccionar el enganche según los trabajos a realizar con las máquinas agrícolas de accionamiento y tracción, efectuando su montaje y regulación para conseguir una unión segura.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Montar árbol de transmisión de las máquinas agrícolas de accionamiento y tracción, para lograr un apropiado acople de la toma de fuerza al eje receptor del equipo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Seleccionar el lastrado, en función del equipo a utilizar montándolo para adaptar el nivel de patinamiento a las condiciones de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Ejecutar el repostaje de combustible de las máquinas agrícolas de accionamiento y tracción, para garantizar el suministro energético durante la labor.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Verificar los niveles de lubricantes, líquidos refrigerantes, presión de neumáticos, entre otros, y efectuando los ajustes necesarios.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: Preparar las máquinas agrícolas de accionamiento y tracción para su óptimo funcionamiento, siguiendo los manuales técnicos y cumpliendo la normativa vigente, el plan de prevención de riesgos laborales y el manual de buenas prácticas ambientales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.7: Verificar que las máquinas agrícolas de accionamiento y tracción disponen de todos los elementos necesarios de seguridad, para poder ser utilizadas sin riesgo para las personas y medio ambiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: Manejar las máquinas agrícolas de accionamiento y tracción, con resultados de eficacia en el trabajo y economía para reducir el consumo de combustible, cumpliendo la normativa vigente, el plan de prevención de riesgos laborales y el manual de buenas prácticas ambientales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Establecer el régimen del motor en función de la demanda de potencia y de la carga requerida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Poner en funcionamiento el motor de las máquinas agrícolas de accionamiento y tracción, ajustándose al régimen elegido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Determinar la posición de funcionamiento de la toma de fuerza y el régimen normalizado, de las máquinas de accionamiento y tracción, teniendo en cuenta la demanda del equipo accionado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Determinar la posición de control del elevador hidráulico (profundidad, esfuerzo, mixto, patinamiento, flotante) de las máquinas agrícolas de accionamiento y tracción, en función de las condiciones de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Adoptar las funciones de tracción (doble tracción, bloqueo de diferencial, entre otros) de las máquinas agrícolas de accionamiento y tracción, para mantener las condiciones de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Adoptar las funciones de electrónica embarcada (tracción, gestión de cabeceras, guiado automático, utilización de GPS, entre otros) de las máquinas agrícolas de accionamiento y tracción, para facilitar trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Manejar las máquinas agrícolas de accionamiento y tracción, con resultados de eficacia en el trabajo y economía para reducir el consumo de combustible, cumpliendo la normativa vigente, el plan de prevención de riesgos laborales y el manual de buenas prácticas ambientales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.7: Determinar el grupo de cambio y la marcha de avance de las máquinas agrícolas de accionamiento y tracción, para conseguir la velocidad en función del tipo de trabajo a realizar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Adaptar la conducción a las características topográficas y estado del suelo al objeto de realizar una conducción eficaz.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Efectuar el mantenimiento y puesta a punto de las máquinas agrícolas de accionamiento y tracción, para su uso y prolongación de su vida útil, siguiendo la programación establecida y los manuales técnicos, y cumpliendo la normativa vigente, el plan de prevención de riesgos laborales y el manual de buenas prácticas ambientales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Efectuar el mantenimiento programado de las máquinas agrícolas de accionamiento y tracción, de acuerdo con el manual de instrucciones o del operador, para mantenerlas en condiciones de operatividad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Comprobar el estado de los elementos mecánicos, hidráulicos y neumáticos de las máquinas agrícolas de accionamiento y tracción, detectando y subsanando, en su caso, posibles deterioros o anomalías.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Efectuar el engrasado de los puntos de engrase de forma periódica de las máquinas agrícolas de accionamiento y tracción, siguiendo el manual de instrucciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Efectuar el mantenimiento periódico de los filtros, limpiándolos o sustituyéndolos en caso requerido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Controlar el sistema eléctrico, incluido alumbrado y señalización, de las máquinas agrícolas de accionamiento y tracción, garantizando su apropiado mantenimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Efectuar el mantenimiento y puesta a punto de las máquinas agrícolas de accionamiento y tracción, para su uso y prolongación de su vida útil, siguiendo la programación establecida y los manuales técnicos, y cumpliendo la normativa vigente, el plan de prevención de riesgos laborales y el manual de buenas prácticas ambientales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.6: Efectuar la sustitución de líquidos (frenos, refrigerantes, entre otros) latiguillos y cubiertas de las máquinas agrícolas de accionamiento y tracción, en el taller de la explotación para optimizar costes y tiempo de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Registrar los datos del control del mantenimiento de las máquinas agrícolas de accionamiento y tracción, en el libro de control según los protocolos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.8: Ejecutar las tareas clasificación, almacenamiento y manipulación de los consumibles y residuos, de acuerdo con la normativa aplicable vigente, para evitar riesgo para las personas y el medio ambiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>