

### PREGUNTAS POR TIPO DE LICENCIA G

NRO.	Pregunta / Respuesta
1	La vida útil de una máquina agrícola dependerá de:
	a. La cantidad de horas trabajadas y el mantenimiento que se aplique a la misma
	b. El plan de mantenimiento previsto para la maquinaria
	c. La procedencia y costo de la maquinaria
2	Los registros de datos de una maquinaria agrícola expresan:
	a. Datos e indicaciones del catálogo del fabricante
	b. Revisión, sellos, fecha, insumos, año de fabricación y datos de maquinaria
	c. Registros de piezas a reponer
3	¿Qué datos deben ir en el registro de inversión y mantenimiento de la maquinaria agrícola?
	a. Maquinaria, combustibles y lubricantes, mantenimiento, seguros de la máquina, repuestos y llantas
	b. Informe de inspección y sello
	c. Fecha valedera/hasta
4	¿En qué momento de la jornada puede representar peligro el no mantenimiento de la maquinaria agrícola?
	a. Al Iniciar la jornada de trabajo
	b. Después de la jornada de trabajo
	c. Durante toda la jornada de trabajo
5	Conducir tractores forestales y no tomar medidas preventivas puede producir accidentes al operador como:
	a. Daños a la maquinaria
	b. Desgarros, amputaciones e inclusive la muerte
	c. Fallos mecánicos
6	¿En qué momento se debe utilizar los elementos de seguridad?
	a. Durante todo el tiempo que se use la maquinaria
	b. Cuando detecte algún defecto en el funcionamiento de la maquinaria
	c. Cuando el operador considere necesario
7	Para poder evitar accidentes el operador debe conocer:
	a. Únicamente la dirección del tractor
	b. El mantenimiento de maquinaria
	c. Cómo operar los equipos y la función de todos los controles
8	¿Las ruedas directrices son?
	a. Las del eje delantero

	b. Las del eje trasero
	c. Integral (delantero y trasero)
9	¿Qué condiciones ambientales causan daño a la maquinaria agrícola?
	a. Lluvia y temperatura ambiente
	b. Humedad, rayos ultravioleta y polvo
	c. Temperatura ambiente
10	El sistema de tracción está formado por :
	a. El embrague, la transmisión y el diferencial
	b. El sistema hidráulico y el sistema de control
	c. La ruedas: delanteras de soporte y dirección, y las traseras de soporte y tracción
11	El aplastamiento al operador suele producirse por:
	a. El vuelco del tractor o de una máquina agrícola
	b. La fuerza horizontal ejercida para asegurar el desplazamiento del propio tractor
	c. El eje delantero del tractor
12	¿Qué es el control de posición del elevador del tractor?
	a. Es un circuito que relaciona la posición de la palanca de mando con la altura del apero con relación al tractor
	b. Es un sistema que permite mantener un esfuerzo de tracción constante, se utiliza en trabajos de preparación del suelo
	c. Es un sistema que se encuentra a nivel del distribuidor
13	¿Es procedente realizar modificaciones a las regulaciones estándar del sistema hidráulico de la maquinaria?
	a. Siempre y cuando se utilice el equipo de protección necesario
	b. Si, siempre que sea necesario
	c. Está terminantemente prohibido modificar las regulaciones recomendadas por el fabricante
14	Antes de iniciar cualquier operación de mantenimiento: ¿Qué factores de seguridad se debe considerar?
	a. Ninguno, no es necesario verificar nada previo a una operación de mantenimiento
	b. Situar la máquina sobre un terreno firme y plano; y aplicar los bloqueos de seguridad
	c. Evaluar la situación del lugar y luego solicitar autorización para realizar la operación de mantenimiento
15	¿Cuáles de los siguientes usos están terminantemente prohibidos por seguridad de operación y recomendados por los fabricantes?
	a. Transporte de personas incluso si las mismas se encuentran en la cabina del operador
	b. Transporte de envases que contengan líquidos, líquidos inflamables, material a granel, sin disponer de los equipos de eslinga apropiados
	c. Todas las anteriores

16	<p>Cuando se tiene que dejar el asiento de trabajo aunque sea temporalmente hay que cerciorarse de realizar las siguientes acciones de seguridad:</p> <p>a.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apoyar los equipos sobre el piso</li> <li>2. Conectar los dispositivos de seguridad de los mandos</li> <li>3. Aplicar el freno de estacionamiento</li> <li>4. Colocar la palanca de control direccional en posición neutral</li> <li>5. Apagar el motor</li> </ol> <p>b.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apagar el motor</li> <li>2. Salir del equipo</li> </ol> <p>c. Ninguna, no es necesario la realización de acciones de seguridad</p>
17	<p>¿Es peligroso trabajar sin revisar la zona trasera de la máquina?</p> <p>a. No representa ningún tipo de riesgo durante la operación ya que la maquinaria cuenta con espejos retrovisores</p> <p>b. Si porque se puede atropellar a una persona que haya entrado incautamente en la zona de trabajo o chocar con obstáculos o vehículos que estén maniobrando</p> <p>c. Únicamente cuando se opera la maquinaria en la noche</p>
18	<p>¿Es recomendable ingresar al radio de acción de los equipos de trabajo cuando haya un operador en la máquina y el motor de la misma esté funcionando?</p> <p>a. En ningún caso</p> <p>b. Siempre que el peatón tome las medidas de seguridad necesarias</p> <p>c. Si</p>
19	<p>Para reducir el riesgo de volcamiento de vehículos o maquinaria agrícola, deberá:</p> <p>a. Desplazarse a una velocidad permitida, especialmente en el momento de tomar las curvas</p> <p>b. Tener en cuenta la densidad de la carga para no sobrepasar las capacidades del vehículo</p> <p>c. Todas las anteriores</p>
20	<p>Antes de subir a la máquina debe:</p> <p>a. Subir con precaución y encender el motor</p> <p>b. Girar alrededor de ella y observar atentamente las personas y los objetos que se encuentran en el camino de la máquina</p> <p>c. Solicitar instrucciones al responsable del trabajo</p>
21	<p>¿Qué debe hacer en el caso de poca visibilidad?</p> <p>a. Detener la máquina y apagar el motor</p> <p>b. Realizar el trabajo con mayor celeridad y mayor cuidado</p> <p>c. Encender las luces de carretera y de trabajo</p>
22	<p>¿Qué precauciones se debe tomar con las mangueras de alta presión?</p>

	a. No pliegue y no frote con objetos abrasivos o afilados las mangueras de alta presión
	b. No use tubos rígidos, doblados o agrietados, ni mangueras que hayan sido descartadas por tener escapes u otros defectos
	c. Todas las anteriores
23	¿Qué uso hay que dar al material de desecho?
	a. Reciclar los materiales utilizados de acuerdo a las normativas establecidas para el efecto
	b. Obedecer las normas y leyes para el tratamiento de sustancias peligrosas como por ejemplo: aceite, combustible, disolvente, filtros usados y baterías
	c. Verter las sustancias peligrosas en el sistema de drenaje de acuerdo a las normas y leyes para el tratamiento de sustancias peligrosas
24	El operador de maquinaria debe estar preparado para:
	a. Hacer las verificaciones correspondientes, evitar riesgos y seguir procesos de seguridad
	b. Operar así las condiciones sean riesgosas
	c. Operar por periodos de trabajo prolongados
25	Si el motor a Diésel se apaga constantemente puede deberse a:
	a. Condiciones climáticas adversas
	b. Ingreso de aire al sistema de combustible
	c. La transmisión se encuentra en la marcha equivocada
26	De los siguientes enunciados, ¿Cuál constituye una contravención de tránsito?
	a. Los conductores de vehículos pesados que circulen por zonas restringidas
	b. La o el conductor de vehículos pesados que deje carga en zonas permitidas
	c. Los conductores de vehículos pesados que no circulen por zonas restringidas
27	¿Qué es el peso bruto vehicular?
	a. Es el peso total del vehículo incluido la carga
	b. Es el peso del vehículo
	c. Es el peso de la carga