

<b>Módulo</b>	Dotación Sanitaria		
<b>Empresa:</b>		<b>Departamento</b>	Sanitaria
<b>Alumno/a:</b>		<b>Tutor/a Laboral</b>	

<b>ACTIVIDAD</b>	<b>FECHA</b>
1. Control de existencias	

<b>Código</b>	<b>Concreción de la actividad</b>	<b>RA's</b>	<b>Cev</b>
1.1	Control y mantenimiento de la dotación sanitaria del vehículo asistencial.	<p><b>1.</b> Realiza el mantenimiento básico de la dotación sanitaria del vehículo interpretando y ejecutando las recomendaciones de los fabricantes de los equipos.</p> <p><b>2.</b> Controla las existencias y materiales del vehículo sanitario identificando sus características y necesidades de almacenamiento.</p>	<p>b) Se ha clasificado la dotación material del vehículo, según el nivel asistencial y el plan de mantenimiento del mismo.</p> <p>c) Se ha verificado la funcionalidad de los equipos sanitarios y de autoprotección.</p> <p>e) Se han aplicado las instrucciones de los fabricantes relativas al mantenimiento básico de la dotación.</p>
1.2	Elaboración de fichas de almacén e inventario.	<p><b>2.</b> Controla las existencias y materiales del vehículo sanitario identificando sus características y necesidades de almacenamiento.</p>	<p>b) Se han identificado los documentos de control de las existencias de almacén.</p> <p>c) Se ha asociado cada tipo de documento al objetivo que desempeña en el funcionamiento del almacén.</p> <p>e) Se han identificado las necesidades de reposición.</p> <p>h) Se ha utilizado la aplicación informática para la gestión del almacén.</p>

1.3	<p>Chequear los elementos mecánicos, eléctricos y de seguridad del vehículo según la hoja de revisión diaria</p>	<p>Realiza operaciones de mantenimiento preventivo del vehículo y de su dotación material, reconociendo los elementos mecánicos, eléctricos y de seguridad, y describiendo las fases del chequeo según el protocolo establecido</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Se han reconocido los elementos mecánicos, eléctricos y de seguridad que hay que revisar por turno de trabajo para mantener la operatividad del vehículo.</li> <li>● Se ha efectuado según orden establecido la revisión de los elementos mecánicos, eléctricos y de seguridad del vehículo.</li> <li>● Se ha efectuado la verificación y reposición de los niveles de fluidos del vehículo.</li> <li>● Se ha efectuado cambios de ruedas.</li> <li>● Se han adoptado las medidas estipuladas relativas a la prevención de riesgos, protección y seguridad e higiene en el desarrollo de las fases de verificación de la operatividad del vehículo.</li> <li>● Se han identificado los factores que determinan la calidad de prestación del servicio y las desviaciones en los requisitos y especificaciones de garantía de calidad.</li> <li>● Se ha cumplimentado el formulario de revisión diaria.</li> </ul>

**Evaluación del trabajo realizado.**

Código		Descriptor	Deficiente	Apenas Aceptable	Regular	Bueno	Óptimo
1.1	1	Identifica las necesidades de reposición del vehículo.					
	2	Realiza un correcto mantenimiento del material electromédico.					
	3	Revisa el suministro de oxígeno y las condiciones de almacenamiento.					
1.2	1	Identifica las incidencias y las actuaciones correctivas mediante una check-list.					
	2	Elabora adecuadamente una ficha de almacén para cada una de las referencias.					
	3	Revisa las caducidades del material fungible y las condiciones de almacenamiento de cada uno de los dispositivos.					

1.3	1	Lleva la documentación pertinente del vehículo.					
	2	Realiza el mantenimiento básico del vehículo: reposición de líquidos, sustitución de las luces,...					