



# FICHA DE SEGURIDAD



@aulaspreventiva,

Riesgos Laborales	EQUIPO DE TRABAJO EVALUADO	Familia Profesional
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Golpes con la carga/gato</li> <li>• Caídas desde alturas</li> <li>• Atrapamientos</li> <li>• Contacto eléctrico</li> <li>• Sobreesfuerzos</li> </ul>		 <p>Transporte y Mantenimiento de Vehículos</p>
Medidas antes de trabajar	GATOS ELEVADORES	TALLER MECÁNICO VEHÍCULOS A MOTOR
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar y comprobar que la maquina este en correcto estado</li> <li>• Verificar la carga máxima autorizada y en ningún momento sobrepasarla.</li> <li>• Mantener ordenado y limpio el puesto de trabajo.</li> <li>• Comprobar que el material y los EPIS están en buen estado</li> </ul>	<b>Medidas preventivas y correctivas durante el trabajo</b>	
<b>Normativa que aplicar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si la carga, después de izada, no está correctamente situada, debe volver a bajarse despacio</li> <li>• Observar la carga durante su izado para comprobar anomalías</li> <li>• Limpiar elementos de sustentación y comprobar que no hay deformaciones, fisuras o desgastes</li> <li>• Evitar posturas estáticas mantenidas. Distribuir en el tiempo los trabajos diversificando las tareas</li> <li>• Evitar estar bajo la carga o el vehículo en movimiento</li> <li>• Prohibido usar el equipo de elevación como medio de acceso al vehículo elevado o para alcanzar piezas del vehículo</li> <li>• Prohibido acercar las manos, pies o ropa a las partes en movimiento</li> <li>• Se debe respetar la carga máxima autorizada por elemento</li> <li>• No utilizar el equipo en caso de que presente un fallo de funcionamiento</li> <li>• Comprobar la correcta estabilidad de la carga que se va a levantar</li> <li>• Asegurarse de que ningún obstáculo se halla en la trayectoria de los gatos o las cargas durante su manipulación</li> <li>• Información y formación</li> <li>• Utilizar los equipos de protección individual necesarios y obligatorio</li> </ul>	
<b>EPIS</b>		<b>CICLO FORMATIVO</b>
		<p>Realizado por los alumnos de 1º del CFGM de Electromecánica</p>