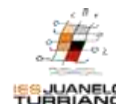




FICHA DE SEGURIDAD



@aulaspreventiva,

Riesgos Laborales	EQUIPO DE TRABAJO EVALUADO	Familia Profesional
<ul style="list-style-type: none"> • Golpes • Cortes • Caídas al mismo nivel • Atrapamientos con partes móviles de la máquina 		 <p>Transporte y Mantenimiento de Vehículos</p>
Medidas antes de trabajar	GRUA HIDRAÚLICA	TALLER MECÁNICO VEHÍCULOS A MOTOR
<ul style="list-style-type: none"> • Verificar y comprobar que la maquina este en correcto estado, que no pierda aceite de la botella hidráulica. • Verificar la carga máxima autorizada y en ningún momento sobrepasarla. • Chequear que el brazo no tenga ningún defecto tales como grietas, abolladuras o cualquier otra anomalía. • Comprobar el anclaje de las cadenas antes de cualquier utilización. • Mantener ordenado y limpio el puesto de trabajo. • Comprobar que el material y los EPIS están en buen estado 	Medidas preventivas y correctivas durante el trabajo	
Normativa que aplicar	<ul style="list-style-type: none"> • Antes de empezar a trabajar con la grúa, asegurarse de que la corredera está perfectamente encajada en la posición que corresponda. La pluma debe estar situada en la posición más próxima posible a la carga a elevar. • Comprobar que el gatillo de seguridad del gancho funciona correctamente • Asegurar el elemento a elevar contra todo tipo de deslizamiento. No aplicar presión lateral alguna a la carga en elevación o suspensión • La carga a elevar no puede ser nunca superior a la capacidad nominal de la grúa en cada una de las posiciones del brazo elevador • La grúa debe estar apoyada en superficie firme, regular y horizontal, no deslizante, desprovista de obstáculos y bien iluminada • Nunca sobrepasar la capacidad de carga en cada una de las posiciones de la corredera • Nunca intentar sobrepasar la altura máxima que permite la extensión del brazo, ya que podría provocarse un vuelque del propio equipo. • En ninguna circunstancia bajar el brazo de la grúa con un trabajador debajo de ella o en cualquier sitio donde se le pueda provocar una lesión. • Cuando la grúa no esté en funcionamiento, debe de quedar totalmente recogida en la posición más baja para minimizar la oxidación del pistón. • Información y formación • Utilizar los equipos de protección individual necesarios y obligatorio 	
EPIS	CICLO FORMATIVO	
 	Realizado por los alumnos de 1º del CFGM de Electromecánica	