

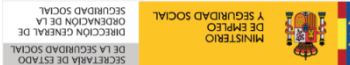
### 3. Anclaje

Es importante un buen anclaje del vehículo para evitar que pueda caerse durante el transporte.

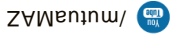
- Se anclará a los puntos recomendados por el fabricante del vehículo
- Evite anclar a piezas de suspensión o dirección ya que no están diseñadas para este tipo de esfuerzos
- Use cadenas o eslingas especialmente diseñadas y dimensionadas para la operación
- Ajústelas con firmeza
- Revíselos constantemente y en caso de cualquier defecto sustitúyalos inmediatamente



PLAN GENERAL DE ACTIVIDADES PREVENTIVAS DE LA SEGURIDAD SOCIAL 2015



MAZ MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº11



/mutua-maz



@mutuamaz



www.maz.es



- Recuerde que no es lo mismo conducir la grúa vacía, que con el vehículo cargado
- Circule cumpliendo la normativa de circulación vigente.

### 4. Transporte



LOGO

# SEGURIDAD EN TRABAJOS CON GRÚAS DE ARRASTRE



Área de Actividades Preventivas

# Introducción

En este tríptico se indican las medidas de seguridad necesarias para realizar de forma segura los trabajos de carga, transporte y descarga de vehículos por grúas de arrastre.

Es muy importante mantener la grúa en buenas condiciones y realizar los mantenimientos periódicos recomendados por el fabricante y solucionar cuanto antes las averías detectadas.

El conductor de la grúa, deberá tener en regla los permisos correspondientes, además de la formación necesaria sobre los riesgos de su puesto de trabajo.

Es imprescindible el uso de ropa de alta visibilidad para reducir el riesgo de atropello.



Hay que asegurarse de que está colocada la señalización necesaria (triángulos de emergencia) antes de realizar los trabajos y si no está señalizado colocarla correctamente a la distancia y en las zonas establecidas según el tipo de vía.



Estar seguro de que la grúa es la adecuada para transportar el vehículo recoger.



Que todos los elementos de la grúa están dimensionados para el peso del vehículo y que la suma del peso de ambos vehículos no supere el P.M.A.

## Operaciones a realizar durante la asistencia en carretera:

- Posicionamiento de la grúa
- Arrastre del vehículo hasta la plataforma
- Anclaje del vehículo
- Transporte del vehículo
- Descenso del vehículo



### 1. Posicionamiento de la grúa

- Asegurarse de que la zona de trabajo está señalizada para proteger a las personas involucradas en la operación y demás usuarios de la grúa
- Activar las luces de emergencia
- Posicionar el vehículo en el andén o separador más cercano (si es posible) y colocar delante de él la grúa

### 2. Arrastre del vehículo a la plataforma

Los riesgos principales durante este proceso son:

- Que el vehículo se suelte del punto de anclaje causando algún atropello o colisionando con otros vehículos, inmuebles o instalaciones
- Que se rompa el cable de arrastre, con lo que a los riesgos anteriores hay que añadir los daños que puede causar la proyección del cable a personas u objetos
- Se debe mantener a todas las personas ajenas al proceso de arrastre a una distancia prudencial del mismo
- El operario de la grúa que efectúa el arrastre, se colocará en un lugar protegido de un posible latigazo del cable, preferentemente detrás de la plataforma
- Todo esto es aplicable a la operación de **descenso del vehículo**

