

## Objetivos

Seleccionar y interpretar la documentación técnica, croquis y planos que afectan a la transformación.

Posicionar piezas o zonas a transformar en la carrocería, siguiendo especificaciones técnicas.

Realizar transformaciones de importancia en la carrocería, siguiendo especificaciones técnicas.

## Contenidos

### Selección e interpretación de documentación técnica

Introducción

Documentación del vehículo

Procedimiento a seguir

Verificación

Interpretación de planos técnicos y de la simbología técnica

Resumen

### Métodos y técnicas en los procesos de colocación

Introducción

Método de colocación y posicionamiento en el vehículo

Métodos de colocación de los elementos de unión

Método de unión de los elementos con el vehículo

Técnica de comprobación de elementos adyacentes

Resumen

### Equipos y útiles necesarios en las transformaciones de importancia

Introducción

Útiles de medida

El taladro

Brocas de diámetro pequeño

La lijadora orbital

Imprimaciones anticorrosivas

Resumen

### Técnicas de comprobación de las especificaciones técnicas realizadas

Introducción

Operaciones de comprobación

Operaciones de verificación

Suspensiones en estado de reposo y a plena carga

Resumen

