

NOMBRE	
--------	--

Ejercicio 1

- **Montar un circuito eléctrico para alimentar una lámpara de 5w/12v mediante un relé, de tal forma que permanezca encendida siempre que no se active un pulsador que cierre a masa en la parte de mando del circuito.**
- **Una vez montado correctamente el circuito, medir los valores necesarios para comprobar la potencia consumida por la lámpara mientras esté encendida.**

Valores medidos y comprobados:

NOMBRE	
--------	--

Ejercicio 2

- **Medir sobre el panel de la maqueta de inyección los siguientes parámetros:**
(Nota: No se puede medir sobre los propios inyectores)

Tensión máxima:	
Tiempo de inyección:	
Tiempo entre inyecciones:	

NOMBRE	
--------	--

Ejercicio 3

- **Comprobar la correcta alineación de la biela mediante el útil al efecto, midiendo con su ayuda los parámetros que justifiquen la conclusión obtenida**

Valores:

Conclusión:

NOMBRE	
--------	--

Ejercicio 4

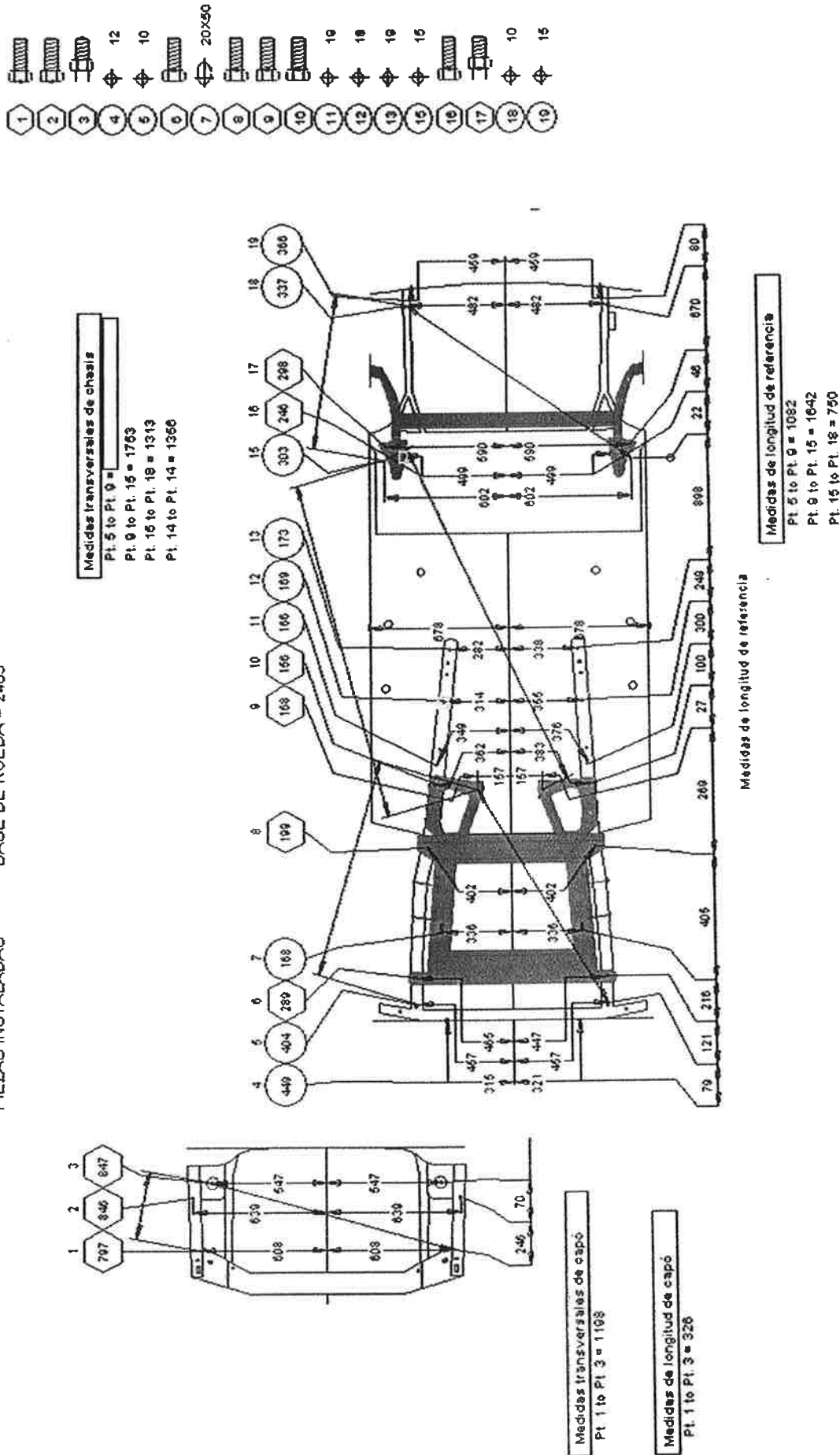
- **Medir y comprobar por diagonales en el vehículo los puntos de control 5 y 9 reflejados en la ficha que se adjunta, sirviéndose de la información que aporta, con objeto de comprobar posibles deformaciones en su estructura.**

Medidas:

Conclusión:

PIEZAS INSTALADAS

BASE DE RUEDA = 2465



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20x50

06I01

RE61E