

## PRUEBA A.2

NOMBRE \_\_\_\_\_

- Realizar la medición con micrómetro del alzado de una leva.

- Alzado de leva → RESULTADO OBTENIDO →

## PRUEBA A.3

NOMBRE \_\_\_\_\_

- Identificar el tipo de pistola y realizar el montaje y desmontaje la misma.

Tipo \_\_\_\_\_

## PRUEBA A.4

NOMBRE \_\_\_\_\_

Compruebe el correcto funcionamiento del elemento que tiene sobre el banco de trabajo.

1º. Nombre del elemento \_\_\_\_\_

2º. Con ayuda del esquema eléctrico, localice y defina los pines de conexión del sensor  
(QUE ES CADA PIN)

- El pin \_\_\_\_\_ es \_\_\_\_\_
- El pin \_\_\_\_\_ es \_\_\_\_\_
- El pin \_\_\_\_\_ es \_\_\_\_\_

### 3º. Comprobación

1º prueba

- Tensión de alimentación → RESULTADO OBTENIDO →

2º Prueba

- Tensión de información a ralentí<sup>(1)</sup> → RESULTADO OBTENIDO →

3º Prueba

- Tensión de información a plena carga<sup>(1)</sup> → RESULTADO OBTENIDO →

**(1)(ESTE SENSOR SE MONTA EN UN MOTOR DE GASOLINA)**

4º. Compruebe el consumo de la corriente de alimentación y anote el resultado.

- RESULTADO OBTENIDO →