

BUJIAS

| RESISTENCIA | | Ω | GAP | | MISSFIRE |
|-------------------------------------|------------|----------|-------|-------|----------|
| REFERENCIA: | 4.3K - 7 K | BUJIA 1 | 5,84 | CIL 1 | 1 |
| ABERTURA DEL ELECTRODO (GAP) | | BUJIA 2 | 6,50 | CIL 2 | 0 |
| INYECT CONVENCIONAL: | GAP 0.80 | BUJIA 3 | 8,23 | CIL 3 | 0 |
| INYECT MODIFICADO: | GAP 0.85 | BUJIA 4 | 11,49 | CIL 4 | 0 |

BOBINAS

| RESISTENCIA REFERENCIA | Rb1 | Rb2 | Rb3 | Rb4 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Vref: 0.9 - 1.1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |

Estatus

INYECTORES

Estado del conector X OK NO OK

NIVELES DE LLENADO EN CC

| INY 1 | INY 2 | INY 3 | INY 4 |
|-------|-------|-------|-------|
| 40 | 40 | 40 | 40 |

OK / NO OK

| | | | | |
|--------------------|----|----|----|----|
| FORMA DE ASPERSION | OK | OK | OK | OK |
| PRUEBA DE GOTEO | OK | OK | OK | OK |

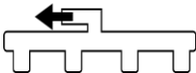
CATALIZADOR

LIMPIEZA X ROTURA CONTAMINACION

LIMPIEZA DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Presion de la bomba combustible (4 Bar) 4

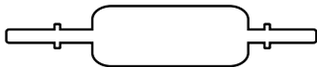
SOPLAR LINEA



CONDICION FILTRO INTERNO

OK X NO OK

REEMPLAZO DE FILTRO DE COMB



LIMPIEZA DEL TANQUE



SENSOR DE OXIGENO

Estado del conector

Estado de Limpieza



VOLTAJE BANCO 1 SENSOR 1 2,422
VOLTAJE BANCO 1 SENSOR 2 0,078