

BUJIAS

RESISTENCIA
 REFERENCIA: 4.3K - 7 K
 ABERTURA DEL ELECTRODO (GAP)
 INYECT CONVENCIONAL: GAP 0.80
 INYECT MODIFICADO: GAP 0.85

	Ω	GAP
BUJIA 1	5,3	0,81
BUJIA 2	5,1	0,83
BUJIA 3	5,5	0,82
BUJIA 4	5,0	0,82

CIL 1
 CIL 2
 CIL 3
 CIL 4

MISSFIRE
340
418
309
339

bujiacolor ladrillo

BOBINAS

RESISTENCIA REFERENCIA
 Vref: 0.9 - 1.1

Rb1	Rb2	Rb3	Rb4
1,1	1,1	1,1	1,1

Estatus No Hay Rostros de Fuga

INYECTORES

Estado del conector OK NO OK

NIVELES DE LLENADO EN CC

INY 1	INY 2	INY 3	INY 4
64	66	66	64
10,1	10,2	10,2	10,1

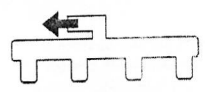
OK / NO OK

FORMA DE ASPERSION	OK	OK	OK	OK
PRUEBA DE GOTEO	OK	OK	OK	OK

CATALIZADOR


LIMPIEZA ROTURA CONTAMINACION *color ladrillo*

LIMPIEZA DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE

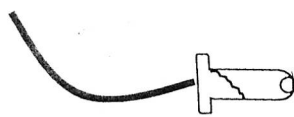
SOPLAR LINEA *Limpio*  Presion de la bomba combustible (4 Bar) 4 Bar

CONDICION FILTRO INTERNO
 OK NO OK

REEMPLAZO DE FILTRO DE COMB  *Limpio*

LIMPIEZA DEL TANQUE  *Limpio*

SENSOR DE OXIGENO

Estado del conector *OK*
 Estado de Limpieza  *suavio color ladrillo*