



BUJIAS

RESISTENCIA		Ω	GAP	MISSFIRE		
REFERENCIA:	4.3K - 7 K	BUJIA 1	4.4	0.85	CIL 1	
ABERTURA DEL ELECTRODO (GAP)		BUJIA 2	4.3	0.85	CIL 2	
INYECT CONVENCIONAL:	GAP 0.80	BUJIA 3	4.3	0.85	CIL 3	
INYECT MODIFICADO:	GAP 0.85	BUJIA 4	4.5	0.85	CIL 4	

BOBINAS

RESISTENCIA REFERENCIA	Rb1	Rb2	Rb3	Rb4
Vref: 0.9 - 1.1	1.0	1.1	1.1	1.1

Estatus

INYECTORES

Estado del conector OK NO OK

NIVELES DE LLENADO EN CC

INY 1	INY 2	INY 3	INY 4
OK	OK	OK	OK

OK / NO OK

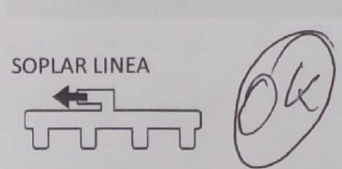
FORMA DE ASPERSION	OK	NO OK	OK	NO OK
PRUEBA DE GOTEO	OK	OK	OK	OK

CATALIZADOR

LIMPIEZA ROTURA CONTAMINACION

(OJO Derretido tapado)

LIMPIEZA DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE



Presion de la bomba combustible (4 Bar)

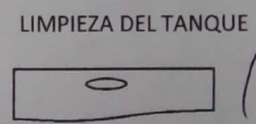
CONDICION FILTRO INTERNO

OK NO OK

(3.7 bar y baja)



(Sucio - tapado)



(Filtro Aforador Sucio)

SENSOR DE OXIGENO

Estado del conector

Estado de Limpieza

Freddy Liancho