

BOLETIN No 8

Daños Ocasionados a los Inyectores Por Líquidos Agresivos

En nuestro boletín numero 2 de julio de 2006, habíamos tratado el tema; hoy queremos referirlo nuevamente en vista de la creciente cantidad de inyectores cortocircuitados que estamos recibiendo en nuestro laboratorio. Es así como en el test eléctrico inicial encontramos inyectores con sus bobinas en el limite de tolerancia, o con un corto circuito total, lo que hace imposible su reacondicionamiento, muchas veces de inyectores prácticamente nuevos o instalados en vehículos de modelos muy recientes. La causa de esta avería no es otra que el uso de disolventes agresivos, particularmente thinner, producto muy utilizado en nuestro medio para el lavado de inyectores; si a esto le agregamos que para “**abrirlos**” se utilizan baterías o equipos de dudosa precisión, entenderemos el por que de la **cocinada** de las bobinas, punto final de la vida útil del inyector. Cuando el thinner destruye los orings internos que protegen la bobina, pasa a Atacar el esmalte que oficia como medio aislante del devanado, provocando un incipiente cortó circuito que rápidamente llega a límites de tolerancia inutilizando el inyector.



Por las razones anteriores se debe considerar la importancia de reacondicionar los inyectores en auténticos laboratorios, donde se cuente con equipos especializados, mano de obra calificada y un **completo y actualizado banco de datos**, para no tener que “**adivinar**” las características y aplicaciones de cada inyector. Por eso no corra riesgos innecesarios. No ponga en entredicho su fama y reputación. Reacondicione sus inyectores con nosotros, que mas que un servicio le ofrecemos una herramienta eficaz para que usted le pueda ofrecer a sus clientes, una perfecta afinación y su completa satisfacción.

Numero Único 444 65 78

Medellín - Carrera 44 # 27 - 23

Envigado - Carrera 33 # 38A Sur - 64

www.lacasadelinyector.com



LACASA
DEL INYECTOR