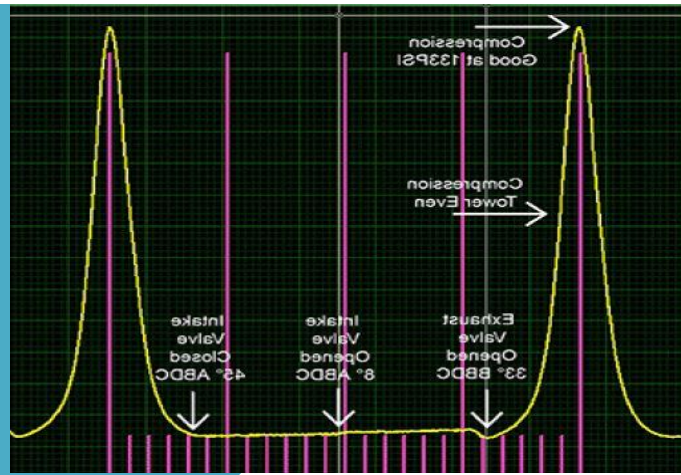


Diagnóstico electrónico del motor a gasolina

Taller 5

Diagnóstico de fallas mecánicas con transductores de presión



12 HORAS

\$ 10.000



República de Bolivia
Mz 107 Solar 12
Solymar

Primera parte: La presión dentro del cilindro

Dia 1	Tema
De 9 a 14 hs	Medición de la compresión relativa del motor.
	Los transductores de presión absoluta y diferencial.
	Análisis de la presión dentro del cilindro.
	Casos de estudio.

Segunda parte: La presión del escape y de la admisión

Dia 2	Tema
De 9 a 14 hs	Uso de plantillas de análisis de motor. Señales de sincronismo.
	Análisis de la presión de la admisión con sensor de presión diferencial.
	Casos de estudio.
	Reglaje valvular.
	Análisis de la presión del escape con sensor de presión diferencial.
	Determinación de los tiempos valvulares.
	Análisis de la presión del cárter de aceite.
	Análisis de la presión del sistema de refrigeración.

Ubicación Google Maps

