

Diagnostico de Sistemas Automotrices Modernos n° 1)

Sensores Automotrices y Análisis de Ondas de Osciloscopio (Estrategias de Diagnostico de Sistemas Automotrices Modernos) Por Mandy Concepcion En esta sección se explicara a profundidad el funcionamiento de los sensores de automóviles modernos. Como en la mayoría de los casos en este libro, se le dará una atención especial a la aplicación practica de diagnostico. A la ves, procedimientos dados aquí serán acompañados de la teoría necesaria para su entendimiento. Los nombres de los sensores serán acompañados por su traducción al

Ingles en paréntesis cuando sea posible. Muestreáremos .sensores tal como el MAP, TPS, WSS, VSS, VAF, y muchos mas. También cubriremos procedimientos de pruebas y técnicas avanzadas de medidas de voltaje y corriente. Todos los ejemplos estarán seguidos por fotos, animaciones por computadoras y diagramas mostrando al técnico en marcha. Esperamos disfrute y aprenda... **Tabla de Contenido (Explica como funciona, procedimientos de pruebas, técnicas secretas, pasos detallados, que influye en este sensor y todos los constituyentes mas avanzados de pruebas referentes.)** * - Sensor de Oxigeno (O2 Sensor) * -

Sensor de posición del acelerador (APP) * - Sensor de árbol de levas y cigüeñal (CAM & CRK) * - Sensor de temperatura del motor (ECT) * - Sensor de temperatura del aire (IAT) * - Sensor de detonación (Knock Sensor) * - Sensor de admisión de aire (MAF) * - Sensor de vacío del múltiple de entrada (MAP) * - Sensor de posición de la válvula mariposa (TPS) * - Sensor de velocidad del vehículo (VSS) * - Sensor de presión del aire-condicionado (A/C-P/S) * - Sensor de presión de combustible (FRP) * - Sensor de flojo de la válvula de purgar gases (PFS) * - Sensor de ración de aire/combustible (AFR) **Biografía del autor Mandy Concepcion**

has worked in the automotive field for over 21 years. He holds a Degree in Applied Electronics Engineering as well as an ASE Master & L1 certification. For the past 16 years he has been exclusively involved in the diagnosis of all the different electronic systems found in today's vehicles. It is here where he draws extensive practical knowledge from his experience and hopes to convey it in his books. Mandy also designs and builds his own diagnostic equipment, DVD-Videos and repair software.

Mandy Concepcion

www.autodiagnosicsandpublishing.com; Edición: 4.0.0.1 (4

Español

[Descargar Diagnostico de Sistemas Automotrices Modernos n° 1\) por Mega](#)

[Descargar Diagnostico de Sistemas Automotrices Modernos n° 1\) por Mega](#)

[Descargar Diagnostico de Sistemas Automotrices Modernos n° 1\) por Depostifiles](#)

[Comprar Diagnostico de Sistemas Automotrices Modernos n° 1\) en Amazon](#)