



PROYECTOS SUSTENTABLES DE CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.

MOTORES DE COMBUSTIÓN

TEMARIO

CAPÍTULO 1

Introducción

CAPÍTULO 2

Parámetros de diseño y operación

CAPÍTULO 3

Ciclos termodinámicos y combustión

CAPÍTULO 4

Procesos de intercambio de gases

CAPÍTULO 5

Tecnología de la dosificación de combustible

CAPÍTULO 6

Pérdidas por fricción

CAPÍTULO 7

Mantenimiento

CAPÍTULO 8

Desempeño de los diferentes motores

CAPÍTULO 9

Contaminación ambiental