



PROGRAMA CURSO QUEMADORES

1. CONCEPTOS DE COMBUSTIÓN/PARAMETROS A CONTROLAR/INTERPRETACION DE VALORES CONTROLADOS/RENDIMIENTO
2. QUEMADORES/TIPOS/COMPONENTES BASICOS DE UN QUEMADOR/CONDICIONANTES PARA CADA COMPONENTE/PROGRAMADORES/CELULAS/BOMBAS ATOMIZADORES VARIOS
3. CALCULO DE ATOMIZADORES/CARACTERISTICAS DE CADA TIPO Y MARCA MAS USUALES
4. DESPIEZADO DE ALGUNOS QUEMADORES MAS USUALES/MONTAJE/REGULACION Y AJUSTE DE COMBUSTION/PRACTICAS
5. CONOCIMIENTOS BASICOS DE ESQUEMAS ELECTRICOS/DE FUJO Y DE COMBUSTIBLE/EJECUCION DE ESQUEMAS
6. LOCALIZACION DE AVERIAS/PRACTICAS