



- | |
|---|
| 1. BOTELLA DE GAS COMPRIMIDO |
| 2. VÁLVULAS TIPO SOLENOIDE PARA EL CONTROL DE FLUJO MÁSSICO |
| 3. MEZCLADOR DE GASES |
| 4. VÁLVULA DE CIERRE MANUAL |
| 5. GENERADOR DE ALTA CORRIENTE ALTERNA |
| 6. INSTRUMENTO CONTROLADOR E INDICADOR DE TEMPERATURA |
| 7. REACTOR DBD |
| 8. BOMBA DE VACÍO |
| 9. INSTRUMENTACIÓN PARA LA ESPECTROMETRÍA DE GASES |

MODELO CINÉTICO-QUÍMICO PARA LA SÍNTESIS DE HIDROCARBUROS SUPERIORES A PARTIR DE MEZCLAS DE CH4 Y CO2 MEDIANTE PLASMAS DBD.		
PLANO I: DIAGRAMA DE UN SISTEMA DISEÑADO CON UN REACTOR DBD		
REALIZADO POR:	Nadia Angulo Rivera	E. P. S.
ESPECIALIDAD:	Química Industrial	Septiembre 2015