

**WELL
TESTING**
services



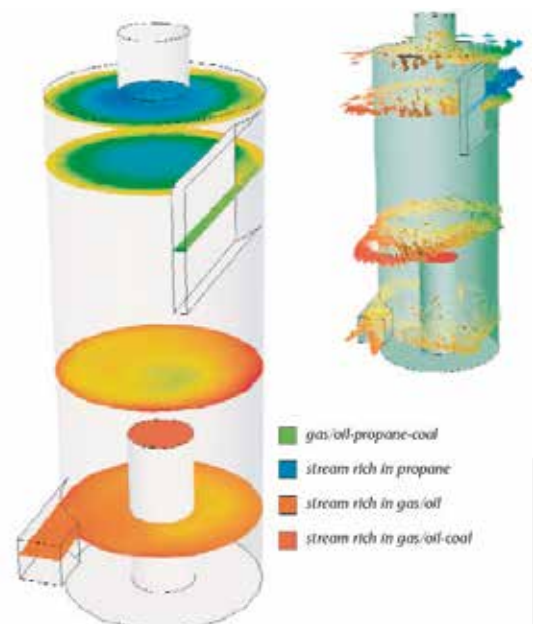
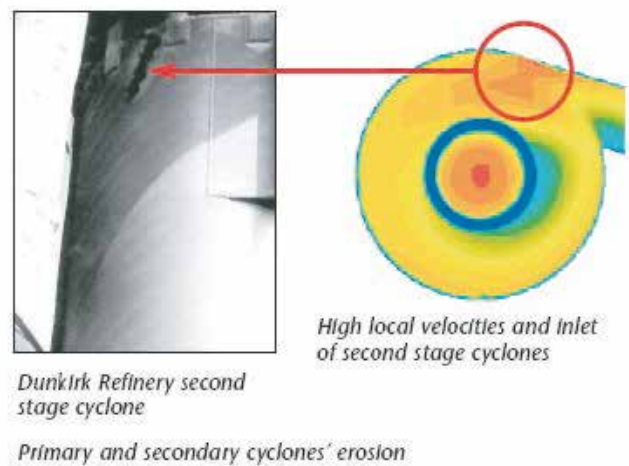
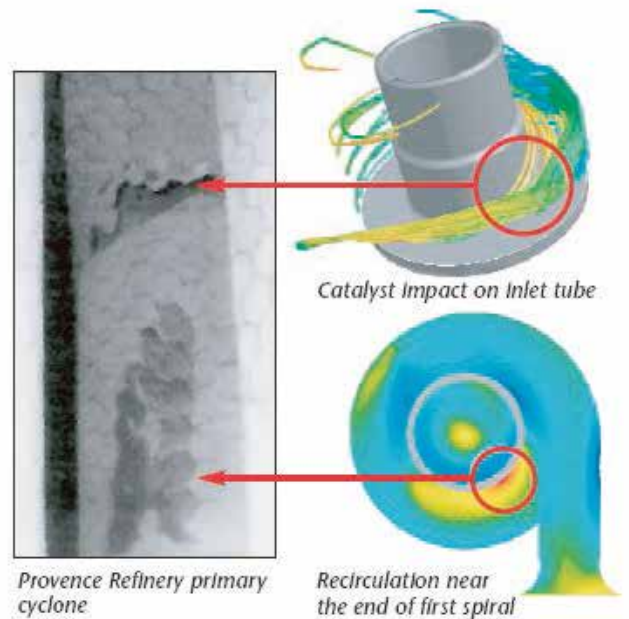
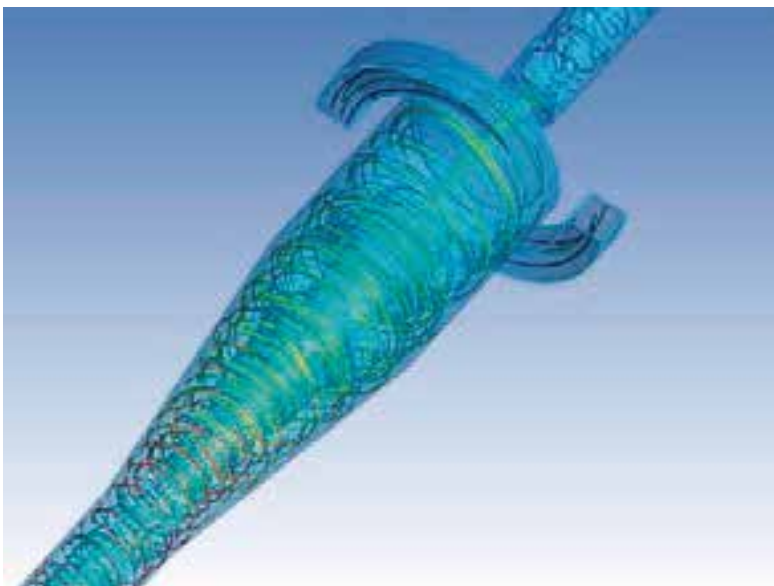
SEPARADORES CICLÓNICOS

Principio de Medición

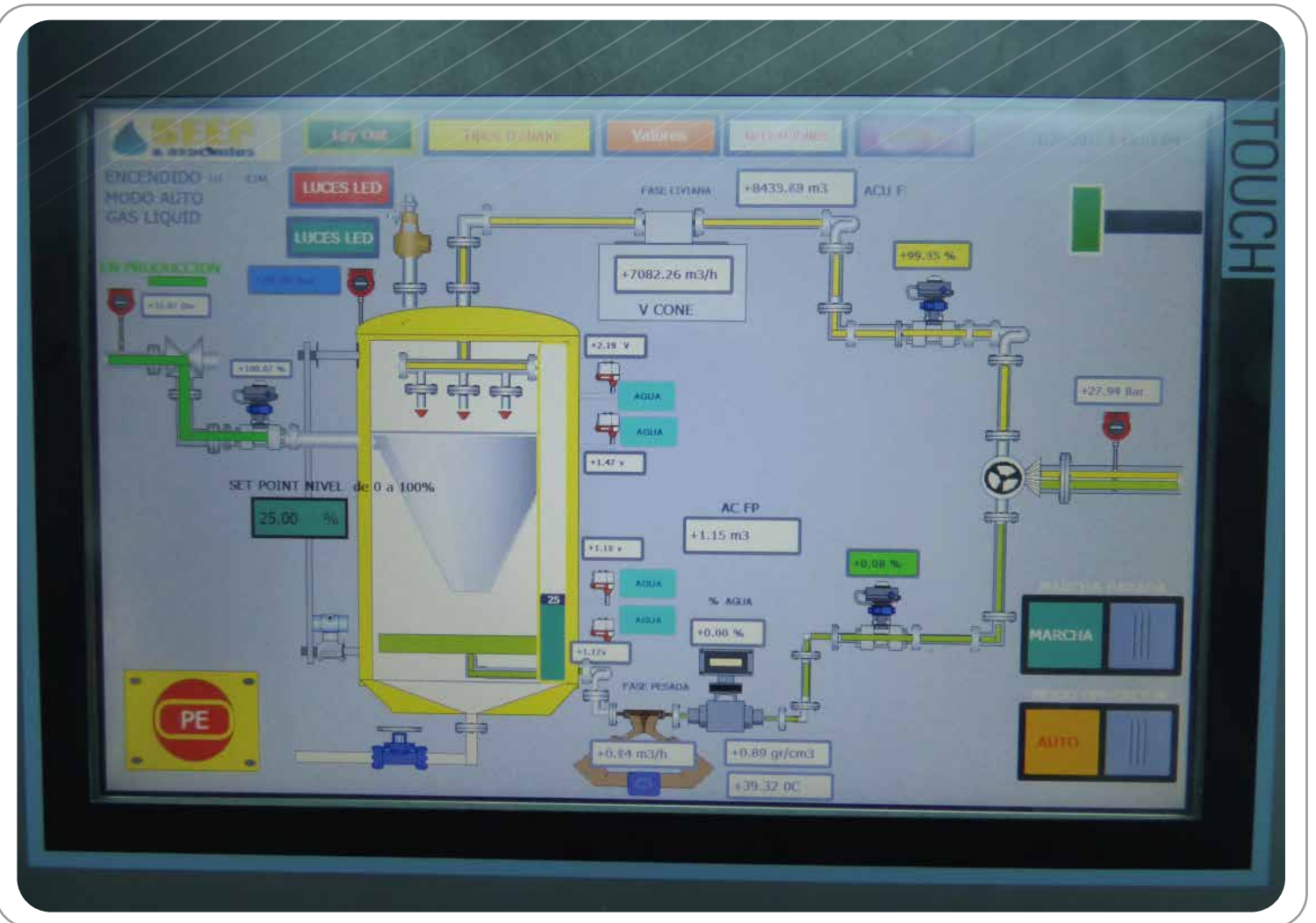
El ciclón es esencialmente una cámara de sedimentación en la que la aceleración gravitacional se sustituye con la aceleración centrífuga.

La trayectoria del gas comprende un doble vórtice, en donde el gas dibuja una espiral descendente en el lado externo y ascendente en el lado interno.

- TAMAÑO COMPACTO
- BAJO PESO
- BAJO COSTO DE OPERACIÓN
- SE CONTROLAN DE FORMA AUTOMÁTICA
- SIN PARTES MÓVILES
- BAJO TIEMPO DE RETENCIÓN
- SIN PÉRDIDA DE CARGA O CASI NULA



SEPARADORES CICLÓNICOS



SEPARADORES CICLÓNICOS

1



2



3



4



Características	Descripción
Presión de Trabajo	1.440 psi.
Presión de Prueba	2.160 psi.
Temperatura de Trabajo	de - 10 a 110 °F
CAUDALES	
Líquido	230 m ³ /d
Gas	480.000 m ³ /d
Tiempo de Retención	Sin tiempo de retención

- NO REQUIERE TIEMPO DE RETENCIÓN
- NO TIENE PÉRDIDA DE CARGA O CASI NULA
- MONTAJE Y DESMONTAJE EN MUY CORTO TIEMPO
- SEPARADOR BIFÁSICO (Gas / Liquid o Liquid / Liquid) CON MEDICIÓN TRIFÁSICA

SEPARADORES CICLÓNICOS

