

## Cuestionario de filtración de gases

Cliente:

Dirección:

Población:

Provincia:

Código postal:

País:

Persona de contacto:

Teléfono:

Fax:

e-mail:

- |    |  |                              |              |
|----|--|------------------------------|--------------|
| 1  | Gas a filtrar:                           |                              |              |
| 2  | Características del gas:                 | * Viscosidad:                | * Densidad:  |
|    |  | pH:                          | Temperatura: |
| 3  | Tipo de contaminante a eliminar:         |                              |              |
| 4  | Caudal de proceso (m <sup>3</sup> /hora) | Mínimo                       |              |
|    |  | Medio                        |              |
|    |  | Máximo                       |              |
| 5  | Volumen promedio                         | Diario                       |              |
|    |  | Mensual                      |              |
| 6  | Carga de sólidos (mg/litro):             |                              |              |
| 7  | Ciclo de filtración aceptable:           |                              |              |
| 8  | Pérdidas de carga (bar)                  | Inicial                      |              |
|    |  | Final                        |              |
| 9  | Presión de servicio:                     |                              |              |
| 10 | Grado de filtración requerido:           |                              |              |
| 11 | El equipo se precisa para:               | Eliminación de contaminantes |              |
|    |  | Recuperación de los sólidos  |              |
|    |  | Depuración del gas           |              |
|    |  | Otros (describir)            |              |
| 12 | Descripción del sistema:                 |                              |              |

Nota: los datos marcados \* deben indicar los relativos a la temperatura de servicio.