Solicitud Oferta

Procesos Térmicos. Intercambiadores

**1.- Cliente:**

|  |  |
| --- | --- |
| Empresa:  |   |
| Persona de Contacto: |       |
| Cargo: |       | Dpto: |  |
| Actividad de la Empresa: |       |
| Dirección: |       |
| Población: |       |
| Provincia: |       | C. Postal: |       |
| País: |       |
| Web: |  |
| Correo Electrónico: |       |
| Teléfono: |       | Fax: |       |

**2.- Tipo:** (marcar con una X)

|  |
| --- |
|  [ ]  Placas [ ]  Tubular [ ]  Aleteado [ ]  Espiral  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3.- Datos de operación:** | LADO CALIENTE | ***LADO FRÍO*** |
| Fluido: |  |       |       |
| Caudal: | m3 / h |       |       |
| Tª de Entrada / Salida: | ºC |       |       |       |       |
| Viscosidad (a la Tª Ent /Sal): | cP |       |  |       |  |
| Densidad: | kg/m3 |       |       |
| Calor Específico: | kcal/kgºC |       |       |
| Conductividad Térmica: | kcal/hmºC |       |       |
| Presión de trabajo: | kg/cm2 g |       |       |
| Pérdida de carga admisible: | kg/cm2 |       |       |
| Potencia: | kcal/h |       |

**4.- Condiciones de Diseño:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Presión de diseño: | Kg/cm2 |       |       |
| Tª de diseño: | ºC |       |       |
| Conexiones: |  |       |       |

**5.- Materiales Construcción:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Partes en contacto con el fluido caliente: |       |       |
| Partes en contacto con el fluido frio: |       |       |

**6.- Notas:**