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:**