

SOLICITUD DE **COTIZACIÓN: DISEÑO DE EQUIPO**

EMPRESA:

NOMBRE DEL CONTACTO:

UBICACIÓN:

TELÉFONO:

FECHA:

E- MAIL:

INDUSTRIA:

1. APLICACIÓN / SERVICIO / DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

2. CONDICIONES DE OPERACIÓN

	NOMBRE DEL FLUIDO	TEMPERATURA DE ENTRADA	TEMPERATURA DE SALIDA (DESEADA)	PRESIÓN DE TRABAJO	CAUDAL
FLUIDO 1 (FLUIDO DE INTERÉS)					
FLUIDO 2					

NOTAS:

- A)** Es indispensable conocer el caudal del fluido de interés.
- B)** El caudal puede expresarse en **litros/minuto** en caso de ser líquido, o en pies cúbicos por minuto (**CFM**) en caso de ser aire.
- C)** En caso de desconocer el caudal del fluido 2 necesario para efectuar la transferencia de calor, podemos calcularlo. Pero, si ya se cuenta con las líneas de alimentación para el equipo, es necesario especificar el caudal disponible.
- D)** No es necesario conocer la temperatura de salida del fluido 2.
- E)** Si el fluido 2 es vapor de agua, no es necesario especificar el caudal, ni la temperatura; basta con la presión de vapor.
- F)** Si alguno de los fluidos es agua, favor de especificar si es agua de torre, de chiller u otro.

3. LUGAR DE INSTALACIÓN DEL EQUIPO (POR CONDICIONES DE CLIMA Y ALTURA): -----

4. ¿EL EQUIPO INTERACTUARÁ CON AGENTES CORROSIVOS COMO HIPOCLORITO DE SODIO (CLORO COMERCIAL), AMBIENTES SALINOS, AZUFRE, AGUA DE MAR, U OTRO (ESPECIFICAR)?:

5. ESPACIO DISPONIBLE: -----

FAVOR DE INCLUIR **FOTOGRAFÍAS O CUALQUIER OTRO DATO QUE CONSIDERE RELEVANTE** PARA PODER ASESORARLO MEJOR. ENVIAR ESTE FORMATO POR ALGUNO DE LOS SIGUIENTES MEDIOS:



WHATSAPP: 55-65-78-07-76



ventas@itisamexico.com.mx