****

**FORMULARIO PRESUPUESTO**

Fecha:Haga clic o toque para ingresar una fecha

Número de Solicitud:-----

|  |
| --- |
| INFORMACIÓN DE CONTACTO DE LA EMPRESA |
| Nombre Cliente y/o Proyecto | - |
| Persona de Contacto | - |
| Dirección | - |
| Tel / FAX | - |
| E-mail | - |

|  |
| --- |
| FORMULARIO DE SOLICITUD |
| Origen del Agua*Canal abierto, doméstico, agua de mar, etc.* | *-* |
| Calidad del Agua*Si están disponibles, valores TSS, NTU, TDS.* | - |
| Uso del Agua Filtrada*Torre de enfriamiento, riego, central hidroeléctrica, etc.* | - |
| Tipo de Suciedad*Arena, limo, partículas sólidas, algas, peces, hojas, etc.* | - |
| Temperatura del Agua (°C) | - |
| Presión de Trabajo (bar) | - |
| Condiciones Tubería del Agua Filtrada*Tubería del Agua Filtrada Abierta a la Atmósfera o Continúa en Sistema Presurizado, etc.* | - |
| Caudal Total (m3/h o gpm) | - |
| Caudal / Filtro (m3/h o gpm) | - |
| Diámetro de la Tubería (inch o mm) | - |
| ¿Algún pretratamiento antes del filtro autolimpiante? | - |

|  |
| --- |
| SISTEMA DE FILTRACIÓN REQUERIDO |
| Modelo Filtro | - |
| Nº de Unidades | - |
| Nivel de Filtración (Micras) | - |
| Material del Cuerpo Solicitado | - |
| Material del Elemento Filtrante Solicitado (malla) | - |
| Presión de Diseño (bar) | - |
| Temperatura de Diseño (°C) | - |
| Sistema de Control | - |
| Suministro Eléctrico | Choose an item. |
| Accesorios o Equipos Adicionales | - |
| Resultado Pruebas, Otra Información o Detalles del SistemaProporcione diagramas de flujo u otros dibujos relacionados con el sistema junto con este documento. | - |