

ENEFLOW Fluid Dynamic Power Cells

APPLICATION SURVEY REPORT

Explique el problema de circulación de fluidos, incluir procedimientos de mantenimiento tradicionales, costes, mano de obra, etc. Utilice páginas adicionales si es necesario:

Provea datos del análisis del fluido. Por favor, incluya información sobre la dureza, el contenido de hierro, manganeso, PH, sólidos totales disueltos, etc. Anexe tantas páginas adicionales como sea necesario:

STD:	Fe:	Mn:	Dureza:	pH:
------	-----	-----	---------	-----

Datos sobre la instalación - detalle tipo y tamaño de la tubería. Incluya esquemas o fotografía(s) detallando la configuración de la tubería, localización de los equipos auxiliares(bombas, válvulas, intercambiadores de calor, calderas, etc.):

Dinamica de Fluidos -- incluir especificaciones caudal de circulación (m³/h o m/seg):

Velocidad del Fluido:	Diámetro de la Tubería:	Temperatura del Fluido:
-----------------------	-------------------------	-------------------------

¿Cuanto gasta o ha gastado en tratamientos químicos del sistema de circulación de fluidos cada mes? EUR €: _____

Nombre

Empresa:

Nombre:

Cargo:

Dirección:

Teléfono:

Fax:

Email: