



## CUESTIONARIO DE APLICACIÓN

Compañía: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Lugar del Proyecto: \_\_\_\_\_ Contacto: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

1. Origen del agua o lodos a ser tratados: \_\_\_\_\_

2. Breve descripción del problema o de la aplicación: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Flujo: \_\_\_\_\_ [ ] (GPM) [ ] Otro (indicar): \_\_\_\_\_

4. Sólidos secos por hora (en el lodo): \_\_\_\_\_ Kg/hr o \_\_\_\_\_ Lbs/hr

5. Características de los sólidos: Origen: \_\_\_\_\_

Gravedad Específica: \_\_\_\_\_

pH: \_\_\_\_\_

Distribución de Tamaño de Partícula: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

6. Requerimientos de proceso (Ejemplo: Contenido mínimo de sólidos en la torta, o máximo permisible de SST en el agua filtrada.) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

7. ¿Se están usando actualmente polímeros o floculantes en el tratamiento de agua/lodos? \_\_\_\_\_

8. ¿Se tienen disponibles muestras de agua/lodos? \_\_\_\_\_

Por favor regrese este formato con sus datos a:

**PHOENIX Process Equipment Co.**

2404 Watterson Trail

Louisville, KY 40299

Teléfono: +1 502-499-6198 / Fax: +1 502-499-1079

Email: [phoenix@dewater.com](mailto:phoenix@dewater.com) / Web: [www.dewater.com](http://www.dewater.com)