







**5.4 Datos del procedimiento de lavado:**

Líquido de lavado: temperatura: \_\_\_\_\_ °C

tipo: \_\_\_\_\_

Consumo de líquido de lavado: total (por filtro): \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

específico: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/t

Distribución de líquido de lavado /procedimiento de lavado (breve descripción):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**6. Instrucciones de manejo para pulpa / líquidos / sólidos**

¿Algunas instrucciones especiales para manejo?  sí  no

¿Algunas condiciones de seguridad?  sí  no

¿La pulpa / suspensión sufre envejecimiento?  sí  no

¿Máximo tiempo de almacenamiento sin cambios de característica del producto?

(Por ejemplo: x<sub>50</sub>) \_\_\_\_\_ días

Informaciones adicionales: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**7. Preguntas / Observaciones adicionales**

(experiencias con filtros de laboratorio, floculantes, ayuda filtrante, tiempo deseado, ciclos adecuados, etc.):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Sus información y datos serán considerados estrictamente confidenciales.

Estamos permanentemente a su disposición para cualquier consulta.

Nuestro equipo estará prontamente a sus ordenes.

¡Les agradecemos de antemano su interés y su confianza!