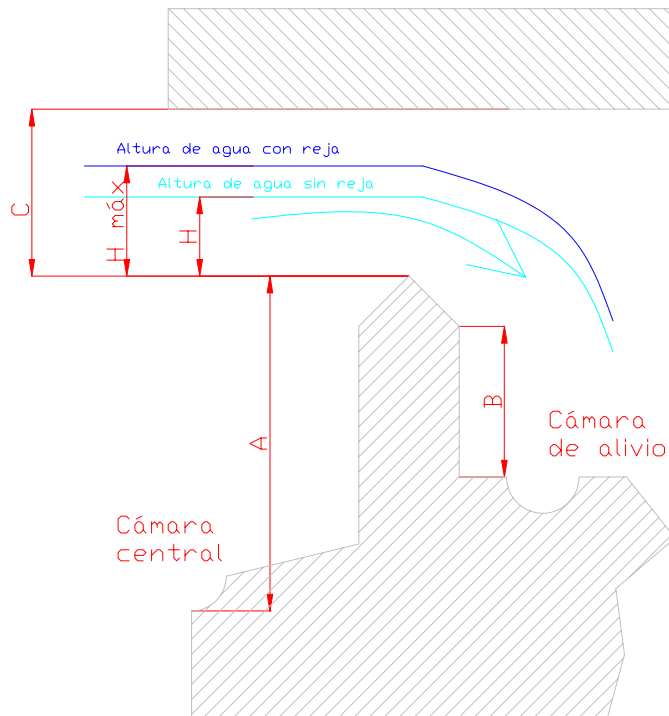


**SOLICITUD DISEÑO TAMIZ DE ALIVIADERO DE LIMPIEZA  
AUTOMÁTICA TIPO PAS**

Persona de contacto: \_\_\_\_\_  
 Empresa: \_\_\_\_\_  
 Dirección: \_\_\_\_\_  
 Teléfono: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
 Correo electrónico: \_\_\_\_\_  
 Proyecto: \_\_\_\_\_  
 Ubicación: \_\_\_\_\_  
 Nombre Aliviadero/Tanque de tormentas: \_\_\_\_\_



|                   |   |           |
|-------------------|---|-----------|
| $Q_{m\acute{a}x}$ | Caudal máximo de agua a través del tamiz:                   | _____ l/s |
| L                 | Longitud del labio de vertido:                              | _____ m   |
| $L_{m\acute{a}x}$ | Longitud máxima disponible para el labio de vertido:        | _____ m   |
| H                 | Altura de agua sobre el vertedero sin elemento filtrante:   | _____ m   |
| $H_{m\acute{a}x}$ | Altura máxima de agua permisible sobre el vertedero:        | _____ m   |
| A                 | Altura del muro de alivio sobre solera de cámara central:   | _____ m   |
| B                 | Altura del muro de alivio sobre solera de cámara de alivio: | _____ m   |
| C                 | Distancia del muro de alivio hasta la losa:                 | _____ m   |