



PETICION DISEÑO VALVULA VORTEX

Persona de contacto: _____
Empresa: _____
Dirección: _____
Teléfono: _____ Fax: _____ email: _____

Proyecto: _____
Ubicación: _____
Nombre Aliviadero/Tanque de tormentas: _____

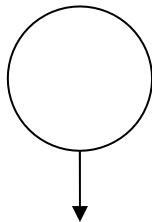
Q_{seco} Caudal máximo en tiempo seco: _____ l/s.
 Q_{max} Caudal máximo a regular: _____ l/s.
 H_{max} Lámina de Agua máxima: _____ m.
(Altura agua, aguas abajo, si existe): _____ m.
 $Q_{\text{max, h}}$ Caudal máximo futuro): _____ l/s.
Comentarios: _____

Situación: Obra Nueva. Existente.
Medio: Agua residual. Agua Lluvia. Sistema Unitario.
Ubicación: Cámara seca. Cámara Húmeda.
By-pass: Si. No.
Bridas: Polipropileno. Acero inoxidable.
Guillotinas: Fundición. Acero inoxidable.
Comentarios: _____

Diámetro Tubería de entrada: _____ Pendiente: _____ Nivel: _____
Diámetro Tubería de salida: _____ Pendiente: _____ Nivel: _____
Tamaño y forma de la arqueta: _____
Paso libre y forma de la tapa de registro: _____ Nivel: _____

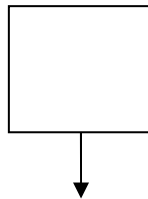
Si es posible, envíe planos mostrando la situación de entrada y salida, si no es posible marque la dirección de entrada en el esquema siguiente según corresponda:

Cámara Circular



Salida

Cámara Rectangular



Salida

A RELLENAR POR HIDROSTANK
VT- _____
Tipo: _____
Diámetro min: _____
Comentarios: _____

Catalogo 25.2.1

HIDROSTANK, S.L.

Pol Ind. La Nava s/n, 31300 Tafalla-Navarra
Tel 948 74 11 10 Fax 948 74 18 90 www.hidrostantank.com Email: info@hidrostantank.com