

ANEXOS

## GLOSARIO

**Altitud:** Distancia medida verticalmente desde el nivel medio del mar hasta el punto en estudio.

**Adsorción:** Asimilación de gases por parte de un medio líquido a partir de una Interfaz ya sea por mezcla o solución.

**Disorción:** Liberación de gases hacia un medio gaseoso por parte de un líquido los cuales forman parte de este ya sea por mezcla o solución.

**Temperatura:** Cuantificación de la capacidad de tránsito de calor en un medio.

**Volumen:** Propiedad de la materia que se caracteriza por sus tres dimensiones, además de cuantificar el espacio que ocupa.

**Densidad:** Cantidad de sustancia que existe dentro de un volumen determinado de la misma.

**Presión:** Acción de una fuerza distribuida en un área de influencia o contacto.

**Ambiente:** Condiciones externas con las que interactúa un sistema.

**Tirante:** Diferencia de niveles medida entre la base de un canal y la superficie libre del agua.

**Área hidráulica:** Área que ocupa el agua, tomada en cuenta únicamente en un plano de la sección transversal del canal en estudio.

Radio Hidráulico: Coeficiente que se obtiene de la razón del área hidráulica al perímetro mojado.

Perímetro mojado: Longitud de contacto entre el canal y el agua de la sección transversal del canal en estudio.

Pendiente: Relación entre la longitud del canal entre dos puntos medidos horizontalmente y el desnivel entre dichos puntos.

Pendiente hidráulica: Es la relación que existe entre las pérdidas de energía en un canal y la longitud recorrida por el agua.

# PLANOS Y DIAGRAMAS

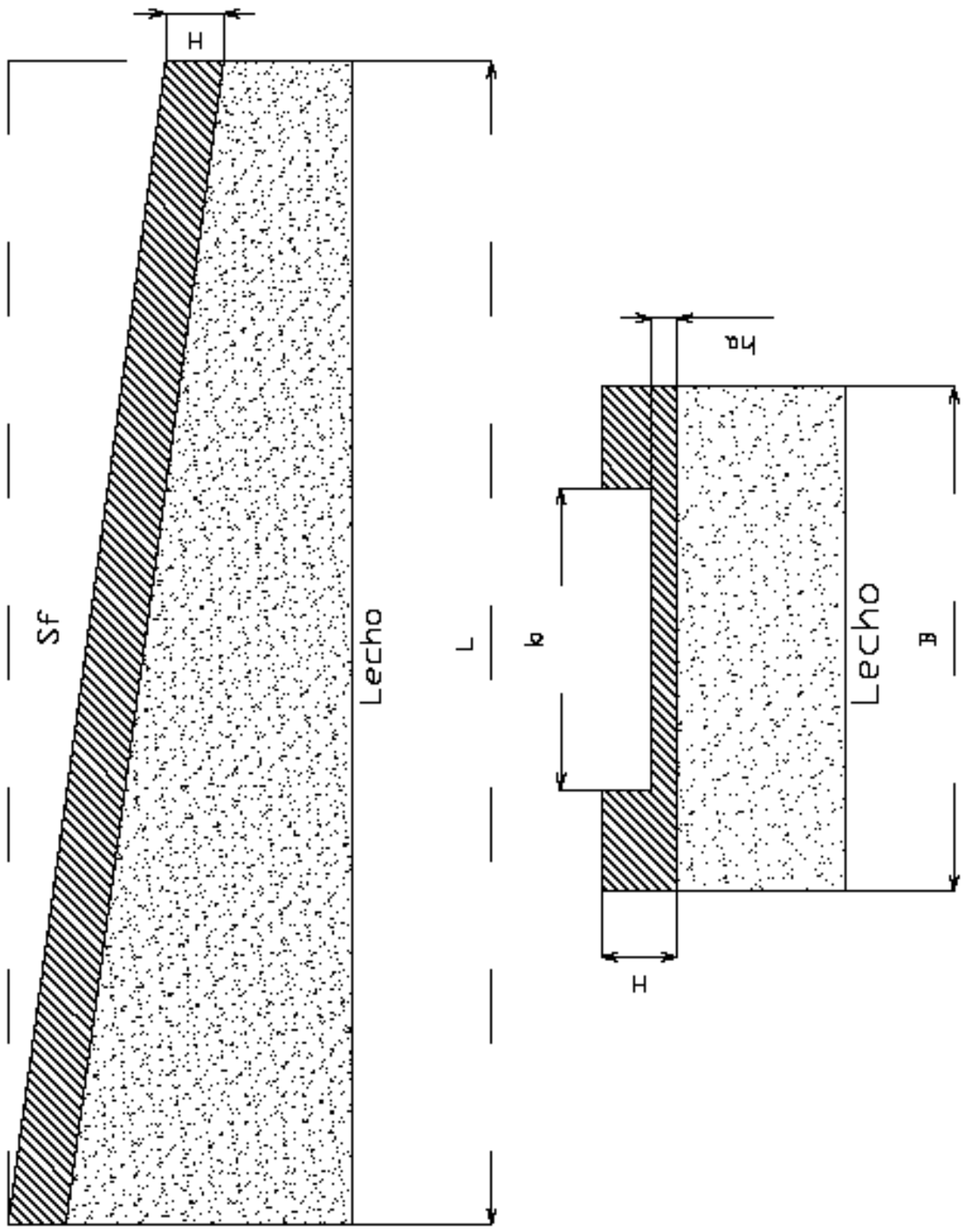


Figura anexa 1. Vista frontal y perfil de dispositivo filtrante



Figura anexa 2. Vista en planta de distribución de los dispositivos sobre el terreno



Figura anexa 3. Vista en planta del terreno en su distribución de áreas original