

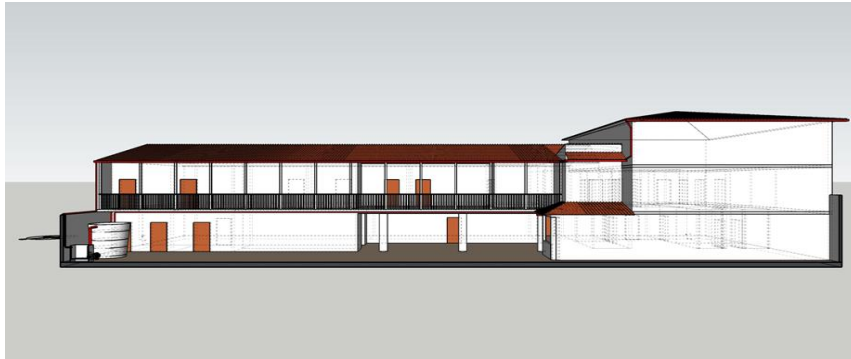


UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA  
INGENIERÍA INDUSTRIAL  
DISEÑO DEL SCAPT

Nombre del Producto

Recolección y conducción (canaletas)

| Especificaciones Técnicas |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Variable                  | Especificación            |
| Altura de Bajante         | 2,5 m                     |
| Ancho canaleta y bajante  | 0,128 m                   |
| Largo canaleta            | 3,00 m                    |
| Atributo                  | Descripción               |
| Color                     | Negra                     |
| Material                  | Raingo pvc                |
| Largo del total Canaletas | Extremos lisos (135,4 m ) |
| Largo del total Bajantes  | (7,5 m)                   |



**Utilidad**

Conduce el agua lluvia al interceptor de primeras aguas.

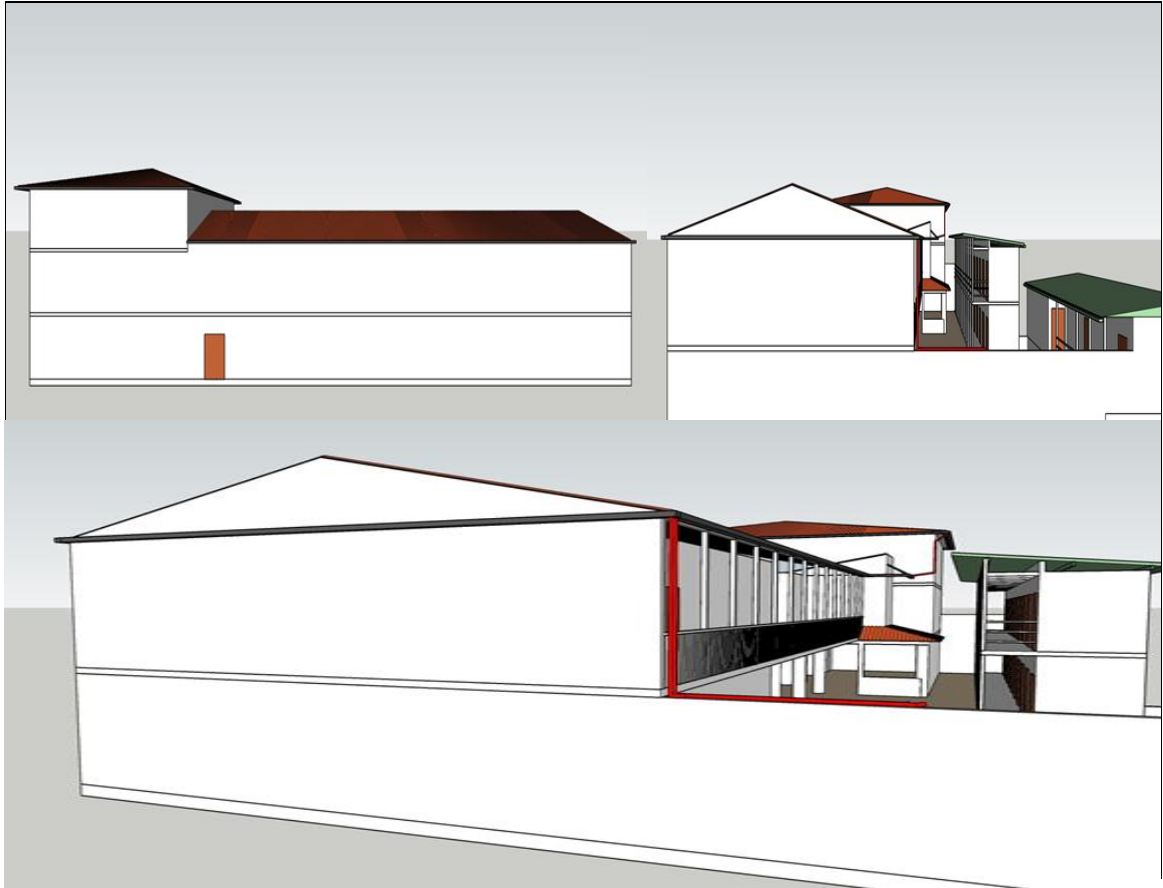
**Condiciones de Uso**

. Debe instalarse una malla para evitar que entren hojas, palos, entre otros a las canaletas. El mantenimiento de las canaletas se debe realizar una vez por semana manteniéndolas limpias y despejadas de hojas, basura, etc., para evitar que se obstruya el paso de agua despues de cada aguacero.

**Beneficios**

Son durables, livianas y economicas. No se oxidan y resisten la exposicion delos rayos solares.

## Detalles



### **Condiciones de Almacenamiento y Transporte**

La capacidad de almacenamiento es de 30 m<sup>2</sup> de cubierta por cada bajante. Su peso es liviano, cada canaleta pesa (2.061 kg). Es liviana por lo tanto es mas fácil de transportar.

**Vida Útil Esperada: 35 años o más**

**Nota:**