



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.

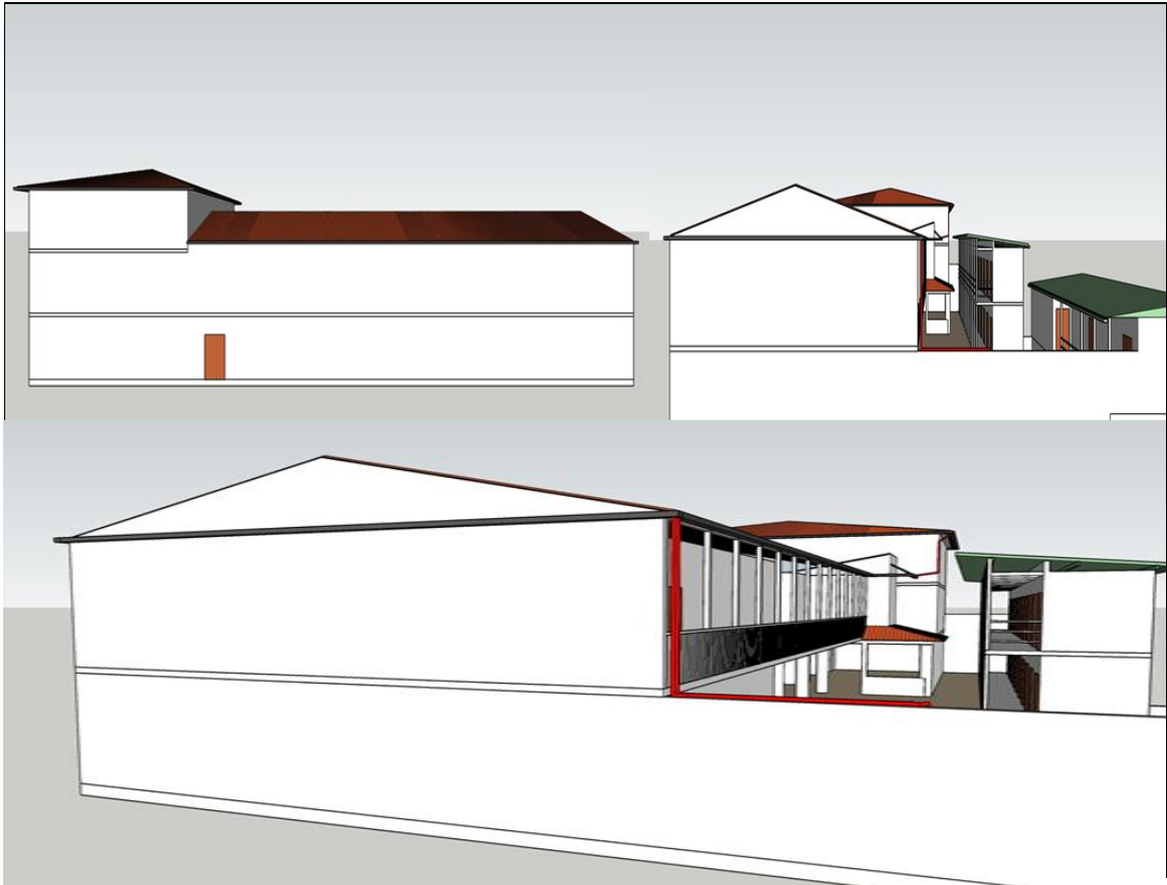
Condiciones de Uso

. 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 m² 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: