

JARDÍN PARA LLUVIA - TIPO 2

Tipo de SUDS: Retención



DESCRIPCIÓN

Pequeñas obras de bio-retención que captan la escorrentía superficial producida principalmente por pavimentos.

MATERIALES GENERALES

- 1) *Geotextil:* *Tela permeable que permite el paso del Agua pero retiene los sólidos.*
- 2) *Hormigón:* *Estructura de contención impermeable, que permite la retención del Agua.*
- 3) *Barbacana:* *Dren inserto en la sección del Hormigón, que permite la infiltración del Agua desde el terreno natural, disminuyendo la presión hidrostática.*
- 4) *Suelo vegetal:* *Acoger cubiertas vegetales.*
- 5) *Tubería:* *Drenaje y distribución subterránea del Agua.*

CRITERIOS TÉCNICOS	Bajo	Medio	Alto
Costo: Valor por m2			X
Superficie requerida de emplazamiento		X	
Captación: Capacidad volumétrica de Agua que puede captar		X	
Ejecución: Nivel de intervenciones constructivas para materializarlo			X
CRITERIOS AMBIENTALES	Bajo	Medio	Alto
Visibiliza el Drenaje Sostenible			X
Mejora Condiciones térmicas			X
Mejora Condiciones acústicas		X	
CRITERIOS URBANOS	Bajo	Medio	Alto
Mejora Calidad del Espacio Público			X
Propicia múltiples usos e interacción		X	
Apropiación del barrio		X	
CRITERIOS BIOCLIMATICOS	Bajo	Medio	Alto
Potencia la biodiversidad			X
Puede actuar como corredor ecológico			X

CRITERIOS DE GESTION	Individual	Colectivo	Barrial	Comunal
Compromiso de mantención		X	X	X
	Individuos	Agrupaciones	Organizaciones	Instituciones
Implicancia		X	X	X