

DEPÓSITO / ESTANQUE DE INFILTRACIÓN



DESCRIPCIÓN

Depresiones del terreno, cubiertas de vegetación, diseñadas para recoger, almacenar e infiltrar gradualmente la escorrentía generada en superficies contiguas.

APTA PARA APLICACIÓN	ACERA + ALCORQUE	ACERA BANDA VERDE ACERA	ACERA BANDA VERDE	SITIO ERIAZO	PARQUES Y PLAZAS
				X	X

MATERIALES GENERALES

- 1) *Geotextil:* Tela permeable que permite el paso del Agua pero retiene los sólidos.
- 2) *Grava:* Relleno estructural drenante, que permite la infiltración del Agua.
- 3) *Arena:* Filtro del Agua.
- 4) *Suelo vegetal:* Acoger cubiertas vegetales.

CRITERIOS TÉCNICOS	Bajo	Medio	Alto	
Costo: Valor por m ²	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	X
	Individuos	Agrupaciones	Organizaciones	Instituciones
Implicancia	X	X	X	X