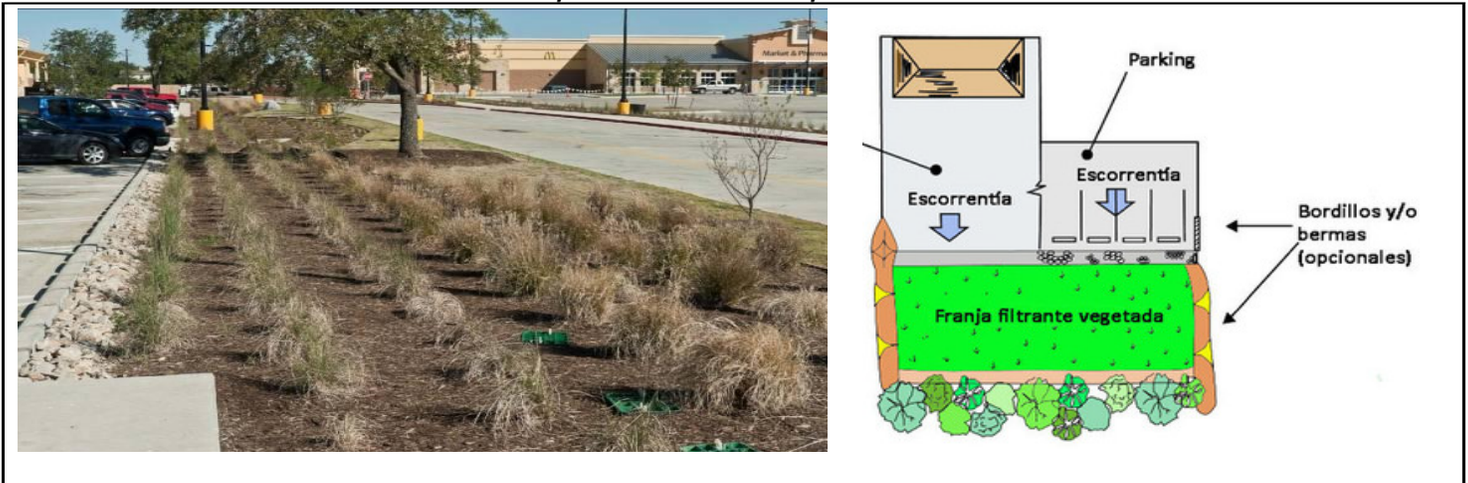


FRANJA FILTRANTE

Tipo de SUDS: Captación



DESCRIPCIÓN

Áreas planas regadas, cubiertas con césped, gravilla o arena gruesa. Para favorecer la infiltración requieren de un flujo parejo y poca altura sobre toda la superficie.

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

MATERIALES GENERALES

- 1) *Geotextil:* *Tela permeable que permite el paso del Agua pero retiene los sólidos.*
- 2) *Arena:* *Filtro y dren del Agua.*
- 3) *Suelo vegetal:* *Acoger cubiertas vegetales.*

CRITERIOS TÉCNICOS	Bajo	Medio	Alto
Costo: Valor por m2	X		
Superficie requerida de emplazamiento	X		
Captación: Capacidad volumétrica de Agua que puede capta	X		
Ejecución: Nivel de intervenciones constructivas para materia	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 multiples usos e interacción		X	
Apropiación del barrio			X
CRITERIOS BIOCLIMATICOS	Bajo	Medio	Alto
Potencia la biodiversidad			X
Puede actuar como corredor ecologico			X

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