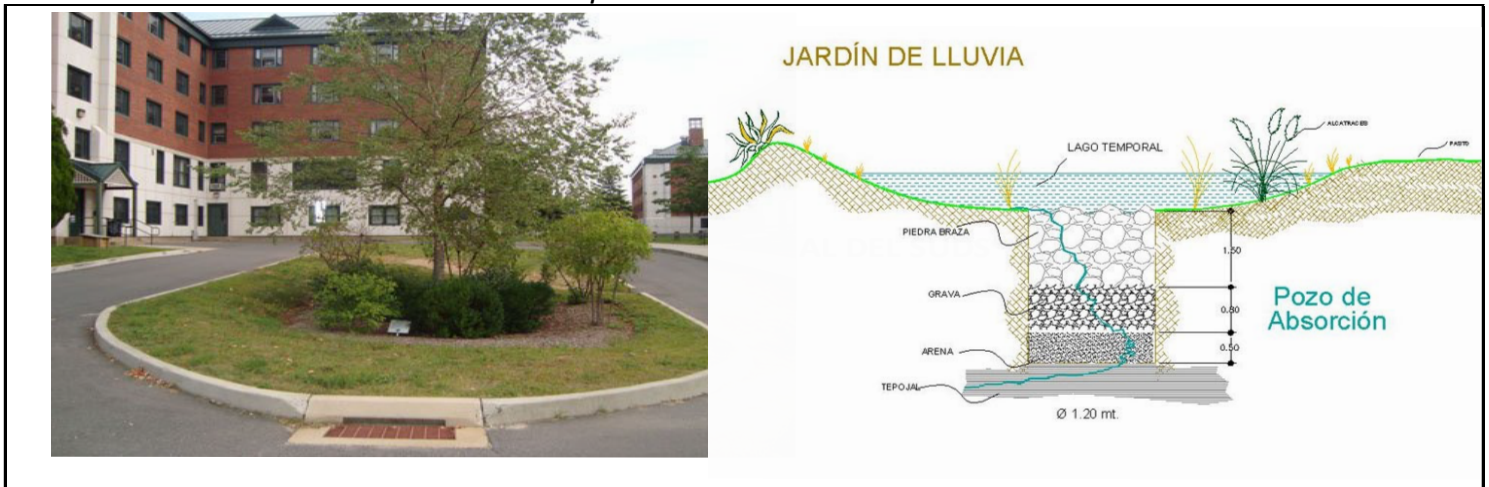


JARDÍN PARA LLUVIA

Tipo de SUDS: Retención



DESCRIPCIÓN

Pequeñas obras de bio-retención que captan la escorrentía superficial producida por techos, terrazas y otras áreas impermeables.

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

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.

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 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
	Individuos	Agrupaciones	Organizaciones	Instituciones
Implicancia	X	X	X	X