

PAVIMENTO PERMEABLE

Tipo de SUDS: Infiltración



SITUACIÓN PREVIA PROYECTO SITUACIÓN ACTUAL

DESCRIPCIÓN

En amplias calles comerciales los pavimentos permeables pueden estar incorporados en aceras y zonas de aparcamientos. Y, nuevos tipos de pavimentos permeables mejorados permiten el estacionamiento de vehículos pesados, por lo que pueden instalarse también en paradas de autobuses o zonas de carga y descarga.

APTA PARA APLICACIÓN	ACERA + ALCORQUE	ACERA BANDA VERDE ACERA	ACERA BANDA VERDE	SITIO ERIAZO	PARQUES Y PLAZAS
	X	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: Pavimento vegetado permeable

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
	Individuos	Agrupaciones	Organizaciones	Instituciones
Implicancia			X	X