



1. Contempla un espacio para la entrada y salida de Viveros y el esparcimiento de pasajeros y peatones.
2. Módulos prefabricados con carácter industrial.
3. Barandales de madera plástica (PET) y estructura metálica.
4. Divididos por ruta servida.
5. Plataformas con módulos de comercio expuestos con dirección a los paraderos.
6. Barrera de grava roja y alineamiento de arbustos que divide el cauce del río de barrancos.
7. Placas de metal y mobiliario con carácter industrial marcando el cauce del río.
8. Planta de tratamiento.
9. Recorridos y accesos para la integración del peatón con la vista y del río y viveros.
10. Extensión de la cubierta arbolada entre Viveros y Chimalistac.

NOMBRE DEL PROYECTO	UBICACIÓN	PROYECTOS ESPECÍFICOS	CANTIDAD		
			Número	Área (m2)	Área Total (m2)
PARQUE LINEAL		1.- Plaza principal (Altílo)	1	50	50
		2.- Puestos de comercio	11	9	99
		3.- Plataforma mirador	2	20	40
		4.- Paradas de microbuses	3	400	1200
		5.- Zona de comercio	2	212	424
		6.- Terrazera	1	180	180
		7.- Señalización y mobiliario	p/c		
		8.- Planta de tratamiento	1	1200	1200
		9.- Senderos	4	17.5	70
		10.- Plantación de áreas verdes	1	5200	5200

NOTA: La numeración que aparece en cada plano corresponde únicamente al área mostrada en este



Plan Maestro de Manejo Integral y Aprovechamiento Sustentable de la Cuenca del Río Magdalena del Distrito Federal



Instituciones



Elaboró

Unidad Académica de Arquitectura de Paisaje
Facultad de Arquitectura
Universidad Nacional Autónoma de México

Responsables

Arq. Marcos Mazari Hiriart
Arq. Psj. Michelle Meza Paredes

Proyecto

Chantal Carius Estrada
Jose Ramón Xilotl Soberón

Fecha

Julio de 2008

Lámina

Programa Arquitectónico-Paisajístico;
Miguel Ángel de Quevedo a Viveros

Clave

PM-PAP-12