

Hacia Emilio Carranza

Puentes de estructura metálica con barandales de madera plástica (PET), imitación madera, para cauce del río

Iluminación solar con postes altos en calles y callejones y luminarias bajas en puentes

Recuperación de la zona federal. Plantación de frutales para la recuperación de la imagen de arboles y huertos como espacios de contemplación, con especies como: Peral (*Prunus communis*), Durazno (*Prunus persica*), Capulín (*Prunus serotina*)

Contención de los taludes a través de la vegetación arbórea y arbustiva. Así como con elementos pétreos o caja gavión

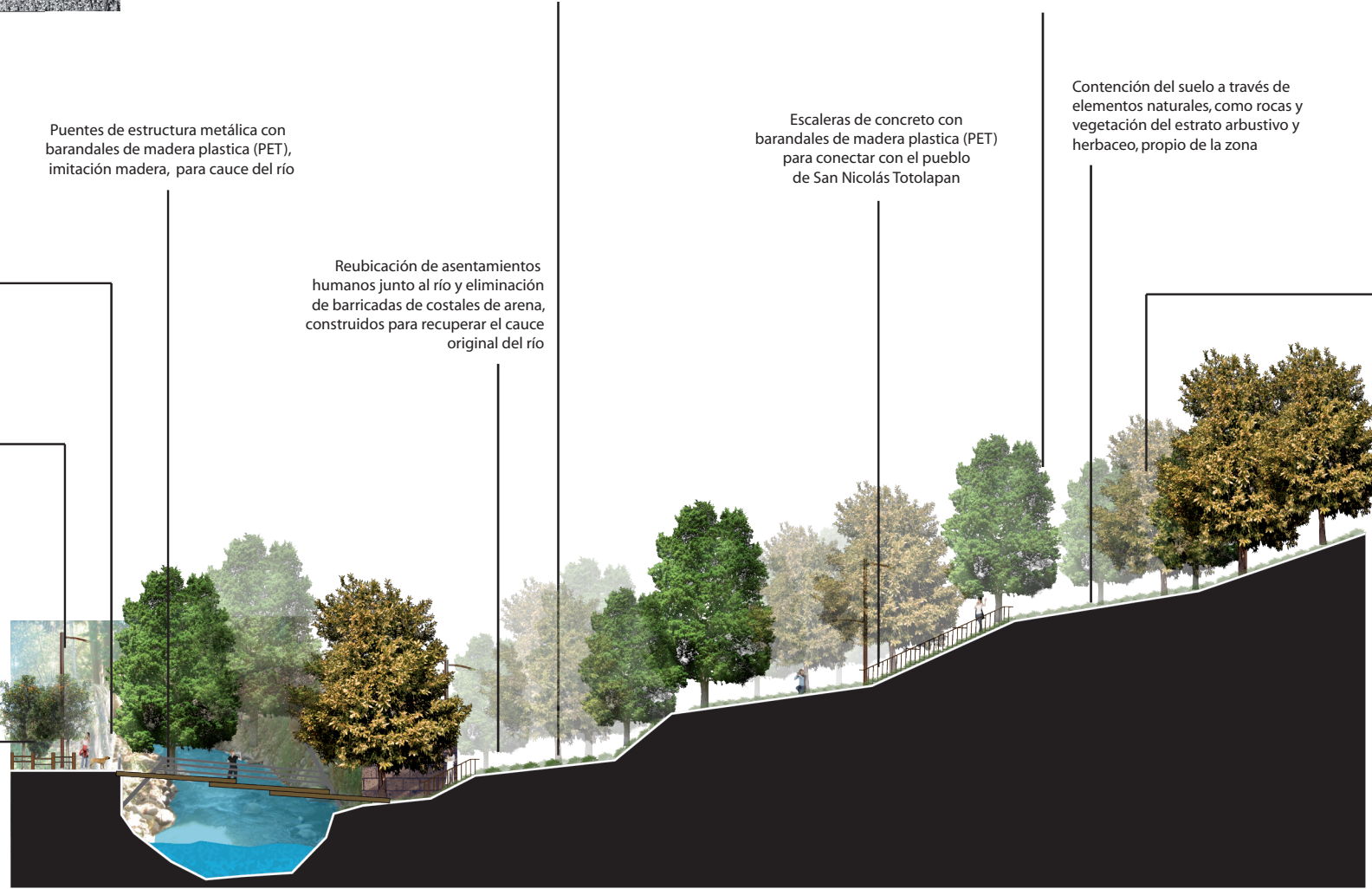
Reubicación de asentamientos humanos junto al río y eliminación de barricadas de costales de arena, construidos para recuperar el cauce original del río

Recuperación del Bosque de Quercus, en la ladera norte de la Cañada, ya que es una zona de alto riesgo e inadecuada para la construcción de vivienda

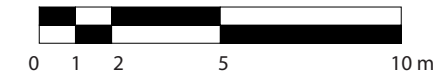
Escaleras de concreto con barandales de madera plástica (PET) para conectar con el pueblo de San Nicolás Totolapan

Contención del suelo a través de elementos naturales, como rocas y vegetación del estrato arbustivo y herbáceo, propio de la zona

Reforestación en los márgenes con especies del Bosque de Galera como: Fresno (*Fraxinus uhdei*), Encino (*Quercus rugosa*), Aile (*Alnus acuminata*)



Criterio del Callejón Pino, Pueblo de la Magdalena



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

Neter Velázquez Pérez
Daniela Romero Olguín
F. Javier Santana Bustamanta

Fecha

Julio de 2008

Lámina

Corredor paisajístico urbano: Parque Lineal

Clave

PM-PL-C4