

Reforestación con vegetación ribereña como: Ahuehuete (*Taxodium mucronatum*), Falso pimientó (*Schinus molle*), Fresno (*Fraxinus uhdei*) para consolidación del bosque de galería

Muro de contención con carácter industrial para conservación del trazo de cauce en la zona urbana

Consolidación del borde de los márgenes del río con de rocas con vegetación arbustiva y Pastos amacollados nativos (*Muhlenbergia macroura*)

Consolidación de los taludes colindantes al río

Tratamiento en el acabado del talud de las márgenes del Río Eslava en el cruce con el Río Magdalena

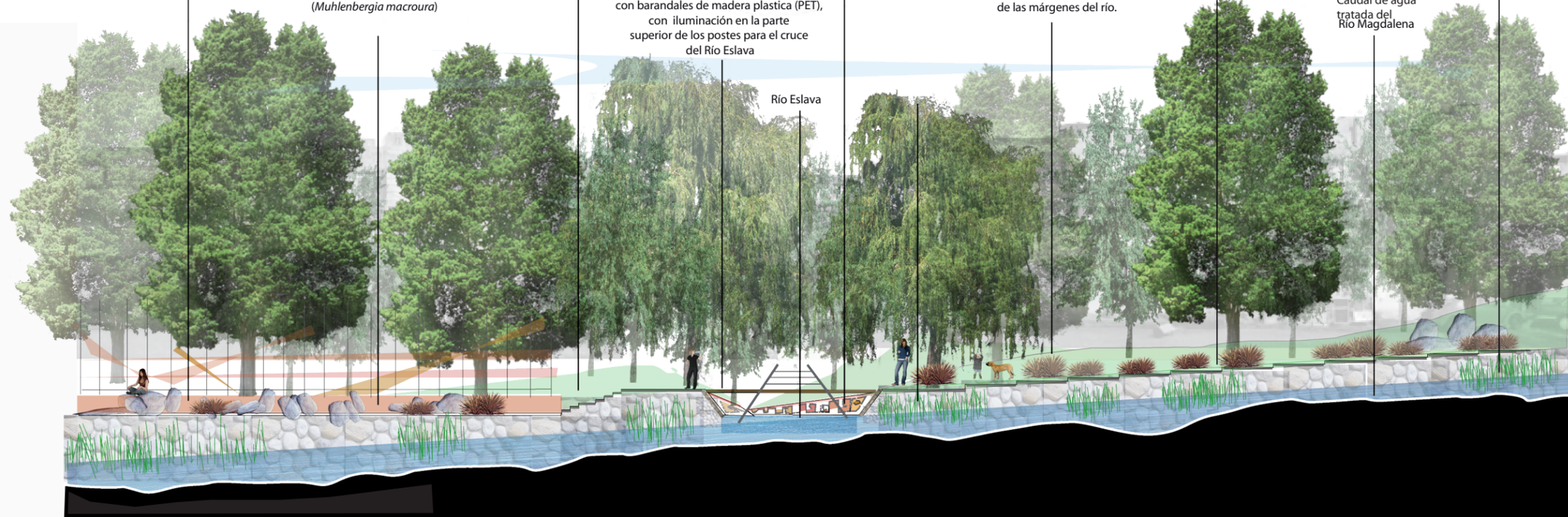
Puente peatonal de estructura de acero con barandales de madera plástica (PET), con iluminación en la parte superior de los postes para el cruce del Río Eslava

Mejoramiento en el acabado de los taludes de las márgenes del río.

Conformación de escaleras hacia el Río Eslava sobre las márgenes del Río Magdalena.

Caudales de agua tratada del Río Magdalena

Plantación de especies acuáticas como Cola de caballo (*Equisetum hyemale*) para consolidar los márgenes del río.



Criterio en la intersección del Río Magdalena con el Río Eslava



Instituciones



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



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 Bustamante

Fecha

Julio de 2008

Lámina

Corredor paisajístico urbano: Parque Lineal

Clave

PM-PL-C9