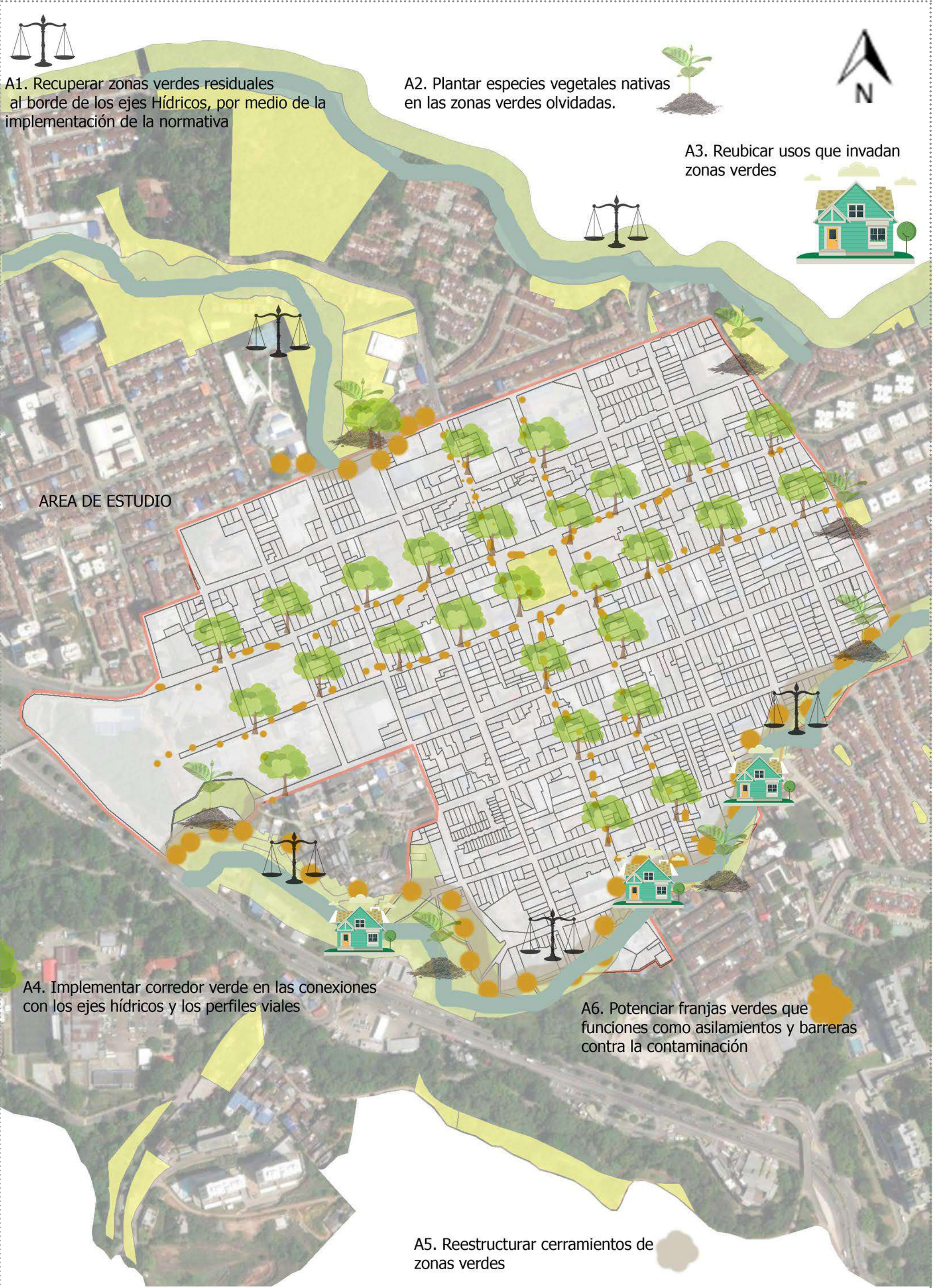


MATRIZ DE ACCIONES DE ACUPUNTURA URBANA
COMPONENTE NATURAL DEL ESPACIO PUBLICO

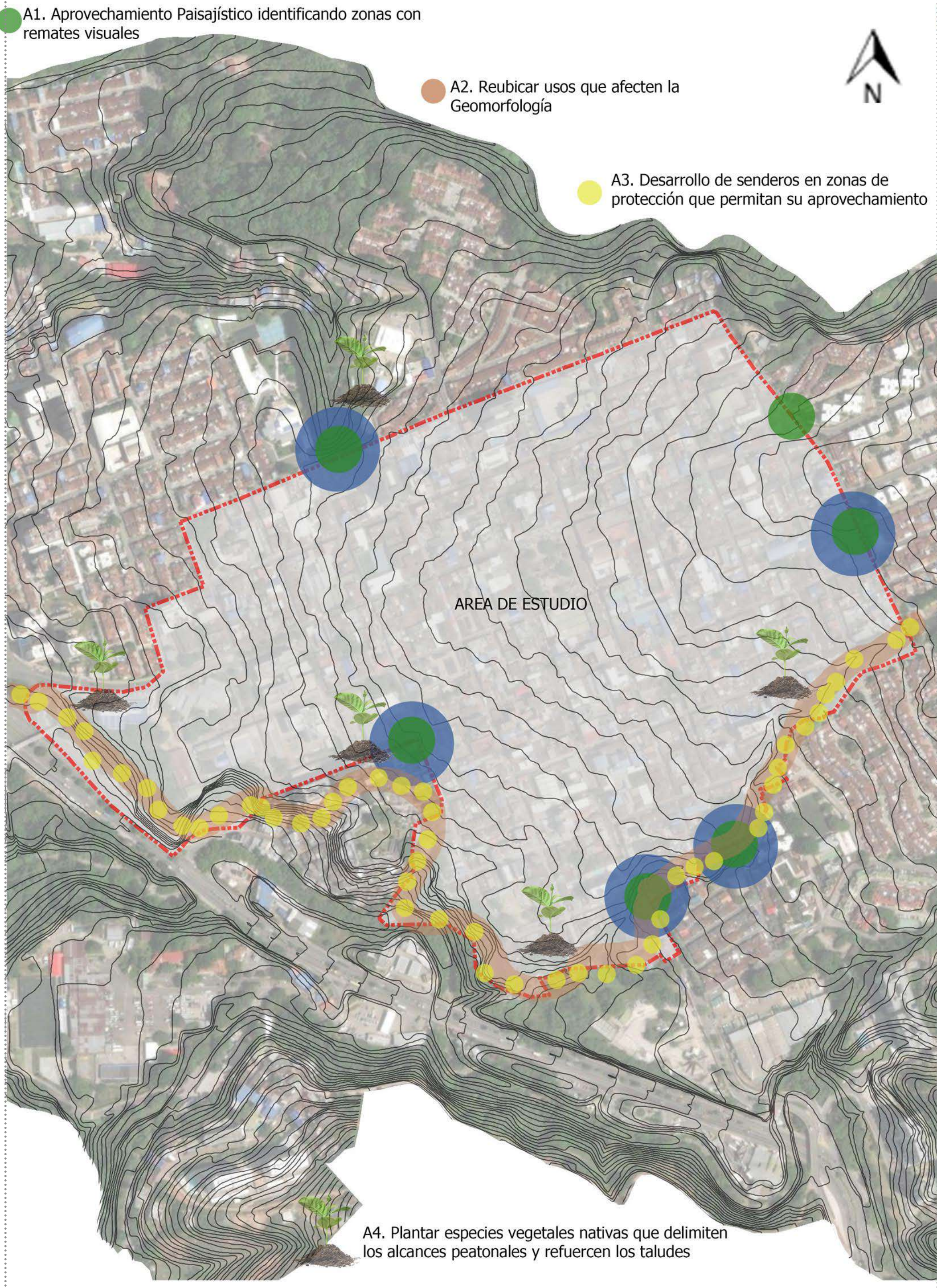
ZONAS VERDES



Directrices			
Componente	Estrategias	Acciones	Leyenda Esquema
Zonas Verdes	F1-O1: Generar puntos Verdes llamativos para que la población acuda a ellos.	1. Recuperar zonas verdes residuales al borde de los ejes Hídricos, por medio de la implementación de la normativa	A1
	F3-O3: Identificar que otras zonas ambientales se pueden proteger.	2. Plantar especies vegetales nativas en las zonas verdes olvidadas.	A2
	F4-O5: Desarrollar conexiones entre los lugares verdes existentes y los proyectados	3. Reubicar usos que invadan zonas verdes	A3
	F2-A2: Aplicación del POT con su debida socialización	4. Implementar corredor verde en las conexiones con los ejes hídricos y los perfiles viales	A4
	F1- A5 -A6: Restringir actividades que afecten el medio ambiente atrás ves de la aplicación normativa	5. Reestructurar cerramientos de zonas verdes	A5
	F6-A1: Planes de reforestación para mitigar los efectos del cambio climático.	6. Potenciar franjas verdes que funciones como asilamientos y barreras contra la contaminación	A6
	D1-O2: Regular lo que sucede en las zonas de protección de áreas verdes restringiendo el uso de actividades no apropiadas		
	D3-O4: Aplicación de la normativa por parte del municipio		
	D5-O6: Ejecución de planes de siembra en las zonas verdes		
	D1-A3: Reubicar actividades invasivas en zonas aptas para estas definidas en el POT		
	D6-A4: Actualizar la cartografía para georreferenciar las zonas que presentan invasiones		
	D4- A6: Limitar las actividades a realizar en las zonas verdes a las que no presenten afectaciones negativas		



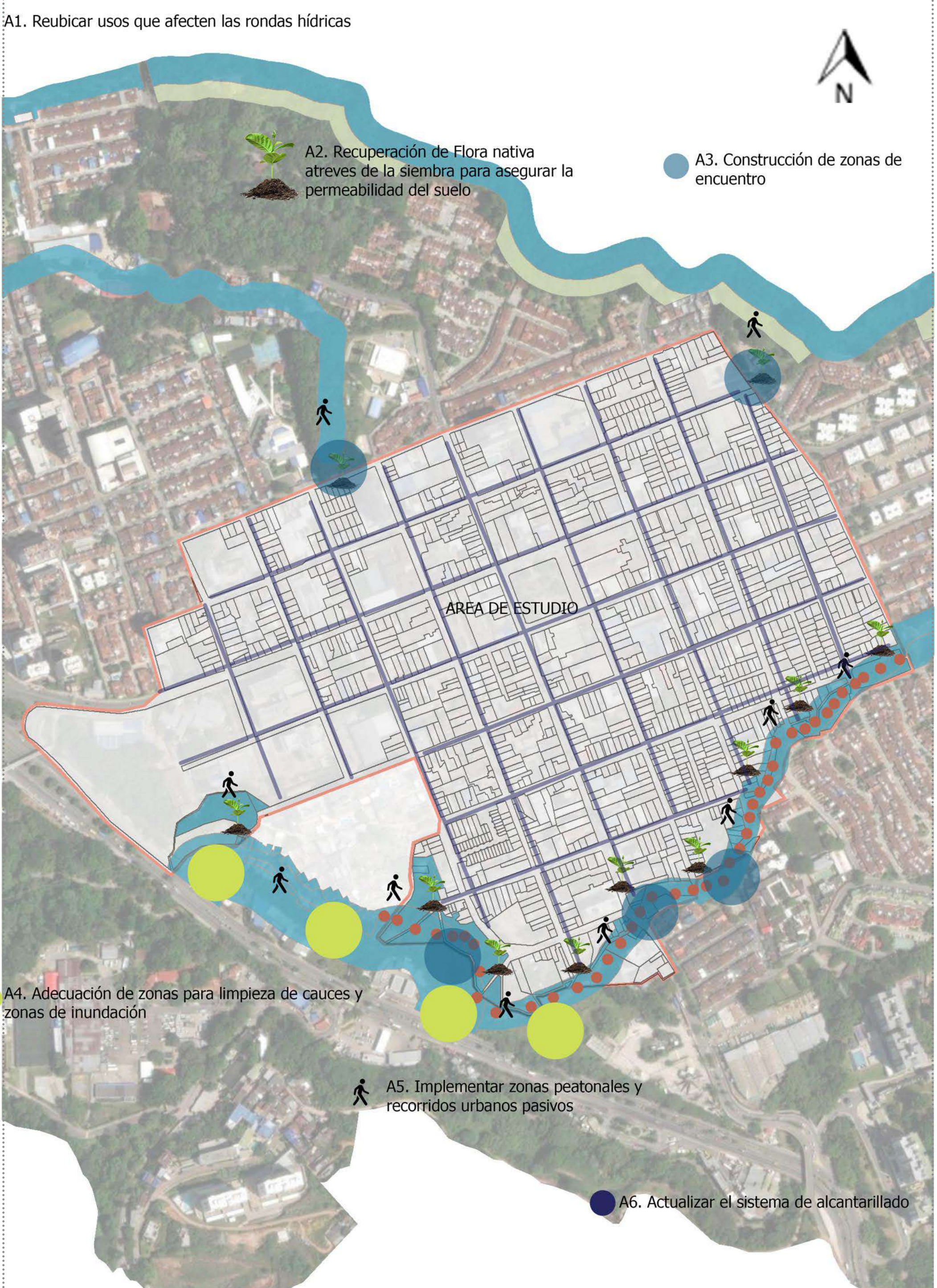
GEOMORFOLOGIA



Directrices			
Componente	Estrategias	Acciones	Leyenda Esquema
Geomorfología	F1-O2: Potenciar las zonas de escarpes y de protección resaltando los remates visuales.	1. Aprovechamiento Paisajístico identificando zonas con remates visuales	A1
	F2-O5: Generar proyectos de espacio público que usen la topografía del lugar a su favor	2. Reubicar usos que afecten la Geomorfología	A2
	F4-O6: Señalar las zonas que presentan afectaciones relacionadas a los movimientos en masa y limitar la presencia de personas	3. Desarrollo de senderos en zonas de protección que permitan su aprovechamiento	A3
	F2-A1: Restringir desarrollos en zonas donde existan riegos asociados a los desprendimientos	4. Plantar especies vegetales nativas que delimiten los alcances peatonales y refuercen los taludes	A4
	F4-A6: Generar estrategias de mitigación a fenómenos como la caída de rocas	5. Crear estructuras que permitan zonas de encuentro.	A5
	F6-A3: Delimitación y protección de zonas en deterioro		
	D1-O4: Implementación de proyectos como parques urbanos que garanticen la accesibilidad.		
	D3-O2-O3: Promover estas zonas por parte de la administración como áreas de potencial turístico.		
	D5-O1: Delimitar zonas que permitan aprovechar paisajísticamente los remates visuales.		
	D3-A5: Aplicar la normativa para delimitando y protegiendo las zonas con pendientes mayores.		
	D1-A1: Denegar y marcar como zonas de protección las zonas que presentan riesgo a las personas		
	D6-A6: Identificar las zonas que presentes afectaciones relacionadas a hundimientos y deslizamiento para reforzarlas.		



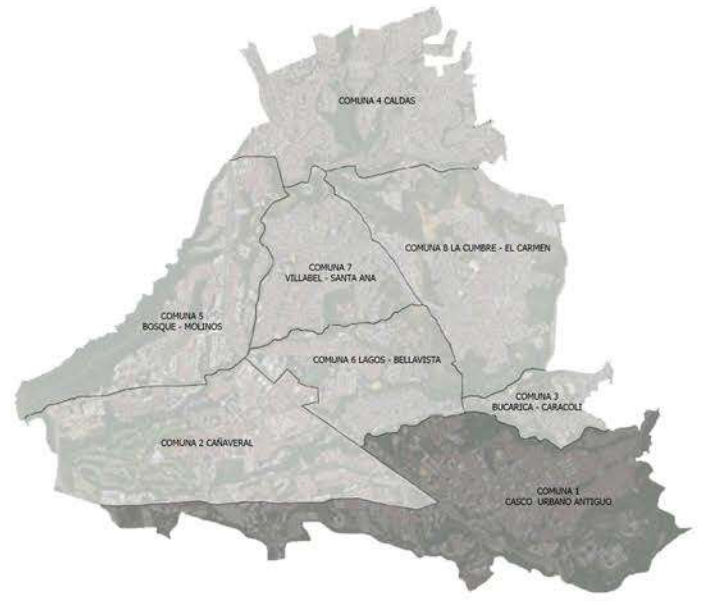
HIDROLOGIA



Directrices			
Componente	Estrategias	Acciones	Leyenda Esquema
Hidrología	F1-O6: Potenciar las zonas de amoblamiento para el desarrollo de actividades pasivas	1. Reubicar usos que afecten las rondas hídricas	A1
	F4-O4: Identificar en los planes de ordenamiento territorial las zonas de nacimiento de aguas para resguardar las zonas circundantes	2. Recuperación de Flora nativa atreves de la siembra para asegurar la permeabilidad del suelo	A2
	F5-O5: Proteger la fauna y flora presente a través de acciones en función del enfoque ecosistémico.	3. Construcción de zonas de encuentro en franjas de amoblamiento	A3
	F2-A2: Identificación de zonas propensas a inundaciones por factores como precipitaciones	4. Adecuación de zonas para limpieza de cauces y zonas de inundación	A4
	F4-A5: Restringir los vertimientos irregulares de aguas domesticas a los cauces	5. Implementar zonas peatonales y recorridos urbanos pasivos	A5
	F1-A4: Promover el cuidado de los recursos hídricos para mitigar enfermedades	6. Actualizar el sistema de alcantarillado	A6
	D1-O1: Aplicación de Normativa para proteger el estado de los recursos hídricos		
	D4-O3: Proteger las zonas de recarga hídrica impidiendo la invasión a las zonas de protección		
	D6-O6: Promover el sentido de apropiación de las personas a través del desarrollo de actividades pasivas		
	D5-A1: Reconocer el sentido de los cauces, respetado el trazado y las cotas de inundación.		
	D1-A5: Promover el cuidado de los ejes hídricos		
	D3-A6: Proyectos de recuperación de las zonas de protección a través de la reforestación de estas.		



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS
PRIMER CLAUSTRO UNIVERSITARIO DE COLOMBIA
BUCARAMANGA



MAESTRIA EN ORDENAMIENTO TERRITORIAL

Título:
Lineamientos para la rehabilitación de la red de espacios públicos naturales y artificiales a partir de una Acupuntura Urbana en el Barrio Casco Antiguo de Floridablanca, SantanderSantander

Elaborado por:
Cristian Andres Mesa Buenahora
Arquitecto

Directora:
Marian Johanna Rugeles
Arquitecta Magister en Diseño de Paisaje

Co Director:
Álvaro Castro Valencia
Ingeniero Civil Magister en Ingeniería Sanitaria y Ambiental

Contiene:
MATRIZ DE ACCIONES ACUPUNTURA URBANA

Convenciones:
INDICADAS EN LOS PLANOS

Observaciones:

Escala:

1:6.500

MAESTRIA EN ORDENAMIENTO TERRITORIAL

MOT