

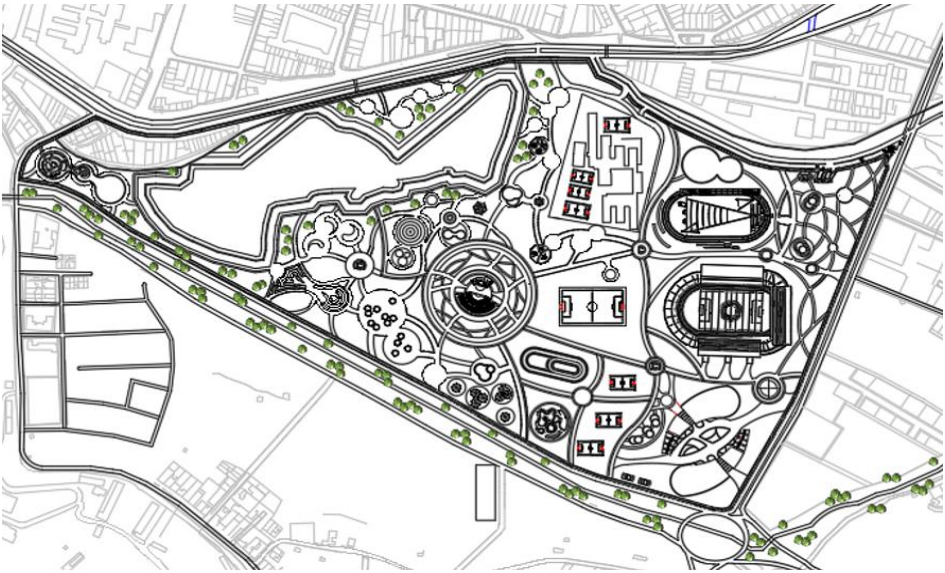

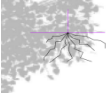




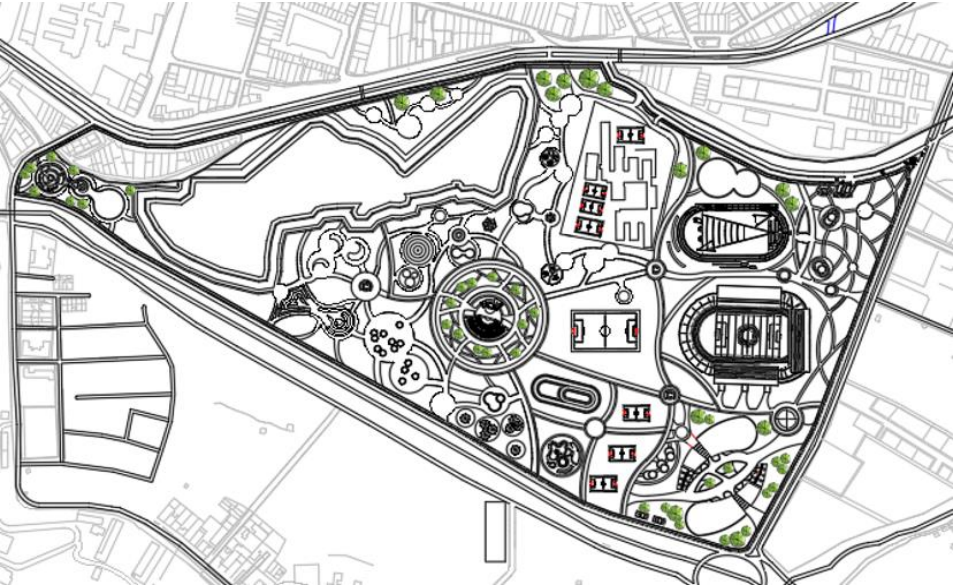






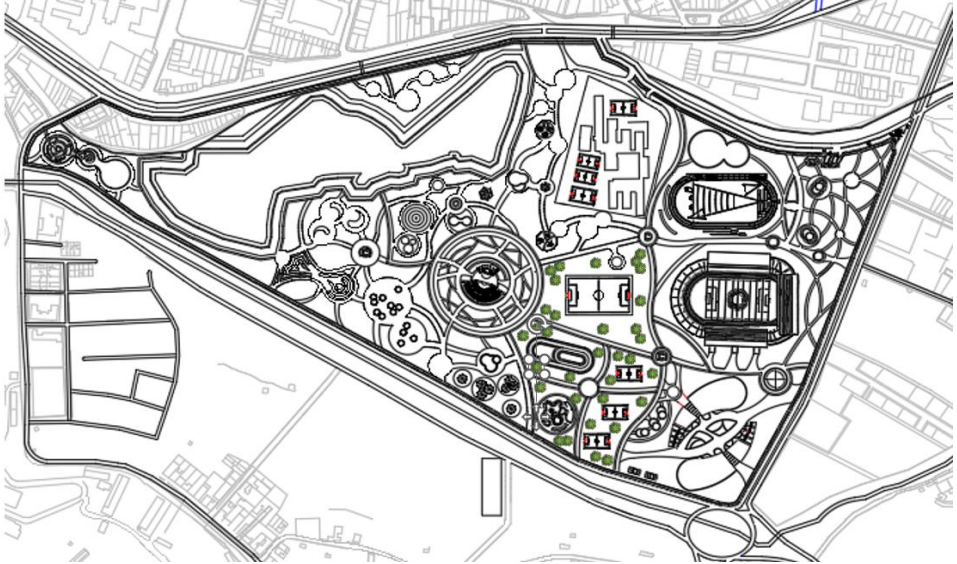




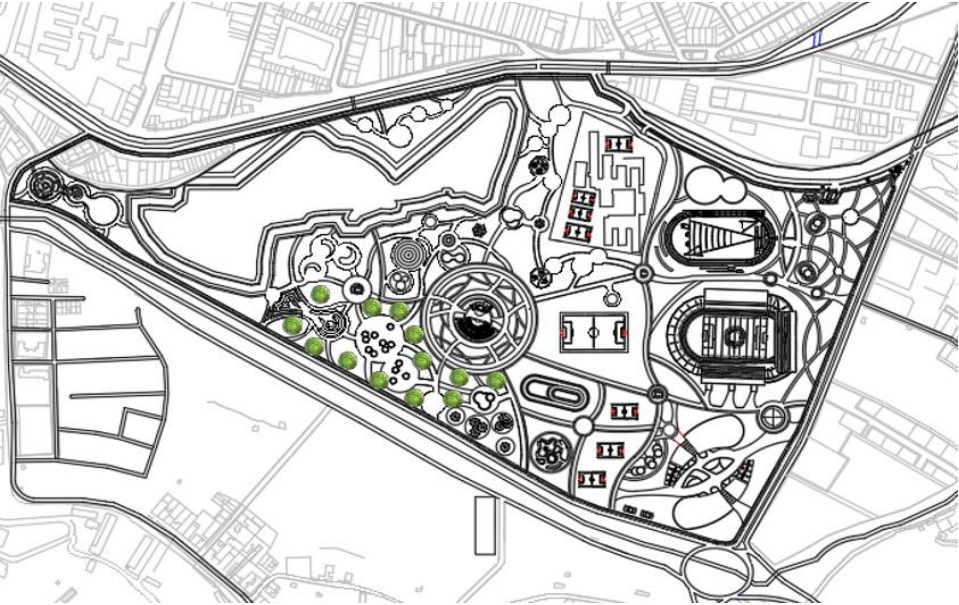





<i>Acacia forrajera</i>	Imagen	RECUPERACION DE SUELOS	CONTROL DE EROSION	CERCA VIVA	PROTECCION DE FUENTES HIDRICAS	APORTE ESTETICO	LIMPIEZA DEL MEDIO AMBIENTE						
Nombre científico: <i>Leucaena leucocephala</i>		X	X	X		X	X						
Descripción: Árbol de aproximadamente 8 m de altura, tronco con corteza lisa blanquizca, copa de forma aparasolada.													
Hojas: Bipinnada alternas, verde grisáceas y glabras.	COPA  FORMA: Redondeada AMPLITUD: 9 m ALTURA: 5 m												
Flores: Blancas a manera de escobillas, agrupadas.	RAIZ  PROFUNDIDAD: Superficial ESTRUCTURA: Ramificada ABUNDANCIA: Abundante LONGITUD Y GROSOR: Largas OBSERVACIONES: Con nódulos fijadores de nitrógeno												
Usos: Producción de forraje, especie fijadora de nitrógeno, apta para la recuperación de suelos y control de erosión. La madera se utiliza como leña. Proporciona sombra a cultivos y sirve como cerca viva.													
CO2 contrarrestado en el día  — 6.570													

<i>Acacia Negra</i>	Imagen	RECUPERACION DE SUELOS	CONTROL DE EROSION	CERCA VIVA	PROTECCION DE FUENTES HIDRICAS	APORTE ESTETICO	LIMPIEZA DEL MEDIO AMBIENTE	
Nombre científico: Acacia decurrens	  	X	X			X	X	
Descripción: Árbol de aproximadamente 10 m de altura, tronco con corteza lisa, copa de forma irregular, presenta numerosas ramificaciones.								
Hojas: Hojas adultas ramificadas y compuestas de numerosos folíolos (en general entre 30-40 pares), brillantes, separadas, abiertas y planas durante el día, replegadas y cerradas por la noche.								
Flores: Pequeñas con los estambres libres de color amarillo vivo, bastante perfumadas y reunidas en cabezuelas.								
Usos: Recuperación de suelos y control de erosión. Especie fijadora de nitrógeno. Madera empleada como leña.	<p>COPA</p>  <p>FORMA Ovalada piramidal AMPLITUD 8 m ALTURA 5 m</p>							
CO2 contrarrestado en el día	<p>RAIZ</p>  <p>PROFUNDIDAD Superficial ESTRUCTURA Ramificada ABUNDANCIA Abundante LONGITUD Y GROSOR Largas y delgadas</p>							
 5.210								

<i>Jazmín</i>	Imagen	RECUPERACION DE SUELOS	CONTROL DE EROSION	CERCA VIVA	PROTECCION DE FUENTES HIDRICAS	APORTE ESTETICO	LIMPIEZA DEL MEDIO AMBIENTE	
Nombre científico: Pittosporum undulatum	  							
Descripción: Árbol de aproximadamente 8 m de altura, tronco erecto de corteza lisa, la ramificación empieza desde el suelo, copa de forma piramidal.								
Hojas: Lustrosas alargadas de 10 cm, alternas, borde ondulado y nerviación poco marcada.								
Flores: Blancas de 1 cm de diámetro.								
Usos: Ornamental.								
CO2 contrarrestado en el día	<p>COPA</p>  <p>FORMA: Globosa AMPLITUD: 6 - 8 m ALTURA: 5 m</p> <p>RAIZ</p>  <p>PROFUNDIDAD: Profundas ESTRUCTURA: Laterales muy ramificadas ABUNDANCIA: Abundantes LONGITUD Y GROSOR: Medía</p>							
 — 1.318								

<i>Guayacán</i>	Imagen	RECUPERACION DE SUELOS	CONTROL DE EROSION	CERCA VIVA	PROTECCION DE FUENTES HIDRICAS	APORTE ESTETICO	LIMPIEZA DEL MEDIO AMBIENTE
Nombre científico: Lafoensia speciosa							
Descripción: Árbol de hasta 7 m de altura, copa ovada, fuste circular, corteza fisurada de color grisáceo.							
Hojas: Opuestas, simples de color verde brillante, se tornan de color rojo al madurar, borde entero, peciolo cortos y nerviación poco pronunciada.							
Flores: Inflorescencias terminales en forma de racimos, flores blancas con pétalos y estambres largos, amarillos y agrupadas.							
Usos: Se emplea en parques y zonas verdes debido a su follaje llamativo y la regularidad de su copa.	<p>COPA</p>  <p>FORMA: Globosa AMPLITUD: 8 m. ALTURA: 7 m.</p>						
CO2 contrarrestado en el día	<p>RAIZ</p>  <p>PROFUNDIDAD: Profunda ESTRUCTURA: Raíz principal pivotante ABUNDANCIA: Abundantes LONGITUD Y GROSOR: Largos, grosor medio</p>						
 <p>730</p>							