

CONTENIDO

1.	INTRODUCCIÓN.....	5
2.	PROBLEMA.....	7
3.	DELIMITACIÓN DEL PROBLEMA.....	10
3.1	CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA SOSTENIBLE.....	10
3.2	PAISAJISMO Y ESPACIOS INTERACTIVOS.....	10
3.3	PRECIPITACIONES, CONSUMO POTABLE Y RECOLECCIÓN DE AGUAS LLUVIAS EN BOGOTÁ.....	10
3.3.1	Precipitaciones.....	10
3.3.2	Recolección.....	11
3.3.3	Consumo potable.....	11
3.4	ASPECTOS LEGALES AMBIENTALES.....	11
3.5	MATERIALES SUSTENTABLES.....	11
4.	JUSTIFICACIÓN.....	12
5.	PROPUESTA.....	14
6.	PROCESO DE BOCETACIÓN Y TOMA DE DECISIONES FORMAL ESTRUCTURAL.....	15
7.	MARCO TEÓRICO Y CONCEPTUAL.....	17
7.1	CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA SOSTENIBLE.....	17
7.2	PAISAJISMO Y ESPACIOS INTERACTIVOS.....	19
7.2.1	Paisajismo.....	19
7.2.2	Interacciones.....	20
7.2.3	El tiempo libre.....	21

7.3	PRECIPITACIONES, CONSUMO POTABLE Y RECOLECCIÓN DE AGUAS LLUVIAS EN BOGOTÁ.....	22
7.3.1	Precipitaciones.....	22
7.3.2	Consumo potable.....	22
7.3.3	Recolección.....	23
7.3.3.1	Prueba de recolección real.....	24
7.4	ASPECTOS LEGALES AMBIENTALES.....	25
7.5	MATERIALES SUSTENTABLES.....	27
7.6	ENTREVISTA.....	28
7.7	CONTEXTO DE APLICACIÓN Y ENCUESTAS.....	29
7.7.1	ESTUDIO Y ENCUESTAS.....	29
7.7.2	CONTEXTO DE APLICACIÓN.....	30
7.8	REFERENTES.....	31
7.8.1	Evaluación de referentes.....	30
7.8.2	Conclusiones de referentes.....	33
8.	METODOLOGÍA.....	34
9.	PRODUCTO.....	35
9.1	MATERIALES FABRICACIÓN Y PLANOS.....	36
9.3	SECUENCIA DE USO.....	37
9.2	CREACIÓN DE MAQUETA.....	38
10.	CRITERIOS DE EVALUACIÓN.....	39
11.	CONCLUSIONES.....	40
12.	CRONOGRAMA.....	41
13.	BIBLIOGRAFÍA.....	43