

METODOLOGIA					
#	DEFINICION DE FASES	ALCANCE DE FASES	OBJETIVOS	ACTIVIDADES	PRODUCTO
1	Definir	Recopilar datos sobre afectaciones y perdidas de vidas materiales e inmateriales generadas por inundaciones.	Identificar las poblaciones de Colombia que presenta afectaciones por inundación.	1. Investigar datos por departamento. 2. Analisis de precipitaciones.	Graficas comparativas de las afectaciones climaticas. (ver anexo 1)
2	Identificar	Determinar el usuario.	Analizar población de caso de estudio	1. Comparar datos del censo (DANE). 2. Conocer datos demograficos de la población.	Graficos Estadísticos. (ver anexo 2)
3	Diagnosticar	Por medio de informacion social, economica y arquitectonica.	Conocer la arquitectura del sitio, como es la cultura de los habitantes, accesibilidad a servicios y recursos.	1.Proceso de encuestamiento. 2. Pruebas previas. 3. Visita de campo.	Evaluacion de Encuestas (ver anexo 3)
4	Analizar	Consolidar un sistema comparativo de referentes.	Realizar un perfil urbano y arquitectonico del lugar de estudio.	1.Proceso de registro fotografico y filmico. 2. Toma de medidas de los perfiles. 3.Identificación de la materialidad.	Matriz comparativa de diseño (ver anexo 4)
5	Resolver	Proponer un sistema constructivo para mitigar perdidas por inundaciones.	Plantear un sistema de adaptación a sequías e inundaciones.	1.Comparar sistemas constructivos existentes. 2. Desarrollar pruebas de diseño.	Planimetria de sistema constructivo. (ver anexo 5)
6	Diseñar	Desarrollo de la propuesta final	Consolidar las necesidades arquitectonicas y urbanas de la poblacion.	1. Taller participativo. 2. Esquema basico. 3. Ante proyecto. 4. Proyecto. 5. Entrega final.	Planimetria y maquetas

FASES	ago-22	sep-22	oct-22	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23
Definir										
1. Investigar datos por departamento.										
2. Analisis de precipitaciones.										
Identificar	\$ 40.000									
1. Comparar datos del censo (DANE).										
2. Conocer datos demograficos de la población.										
Diagnostico	\$ 1.200.000									
1. Proceso de encuestamiento.										
2. Pruebas previas.										
3. Visita de campo.										
Analizar	\$ 100.000									
1. Proceso de registro fotografico y filmico.										
2. Toma de medidas de los perfiles.										
3. Identificación de la materialidad.										
Resolver	\$ 600.000									
1. Comparar sistemas constructivos existentes.										
2. Desarrollar pruebas de diseño.										
Diseñar	\$ 800.000									
1. Taller participativo.										
2. Esquema basico.										
3. Ante proyecto.										
4. Proyecto.										
5. Entrega final.										