

## CONTENIDO

1. CONTEXTO
2. PROBLEMÁTICA
3. JUSTIFICACIÓN
4. OBJETIVOS
  - 4.1 OBJETIVO GENERAL
  - 4.2 OBJETIVOS ESPECIFICOS
5. PERTINENCIA DEL PROYECTO
6. USUARIOS
  - 6.1 ENTIDADES ADMINISTRATIVAS
  - 6.2 USUARIOS DIRECTOS
7. REQUERIMIENTOS Y DETERMINANTES
  - 7.1 DESDE EL USO
  - 7.2 DESDE LA ESTRUCTURA
  - 7.3 DESDE LA FORMA
  - 7.4 DESDE LA COMUNICACIÓN
8. ESCENARIOS
  - 8.1 ESCENARIO NATURAL
  - 8.2 ESCENARIO TECNOLÓGICO
9. FENÓMENOS NATURALES EN BOGOTÁ
  - 9.1 DESLIZAMIENTOS
    - 9.1.1 Generalidades
    - 9.1.2 Condiciones que favorecen los fenómenos de remoción en masa.
    - 9.1.3 Intervenciones que pueden contribuir a generar riesgo de deslizamientos en áreas susceptibles a los fenómenos de remoción en masa
    - 9.1.4 Amenazas por remoción en masa
    - 9.1.5 Evaluación del riesgo

## 9.2 INUNDACIONES

- 9.2.1 Generalidades
- 9.2.2 Tipos de inundaciones
- 9.2.3 Amenaza por inundaciones

## 9.3 SISMOS

- 9.3.1 Generalidades
- 9.3.2 Causas
- 9.3.3 Efectos
- 9.3.4 Riesgo sísmico
- 9.3.5 Respuesta al desastre por terremoto

## 10. ALBERGUES

### 10.1 TIPOLOGIAS DE ALBERGUES

- 10.1.1 Ventajas y desventajas

### 10.2 PARAMETROS

- 10.2.1 Tiempo de duración de un albergue temporal
- 10.2.2 Seguridad
- 10.2.3 Infraestructura

### 10.3 CRITERIOS DE UBICACIÓN Y SELECCIÓN DE UN ALBERGUE.

### 10.4 MONTAJE DEL ALBERGUE TEMPORAL

### 10.5 ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL DE UN ALBERGUE TEMPORAL (ORGANIGRAMA)

## 11. DESARROLLO DEL PROYECTO

### 11.1 CONCEPTOS DE DISEÑO

## 12. ESTUDIOS ESTRUCTURALES

### 12.1 ESTRUCTURAS ADAPTABLES

### 12.2 ANDAMIOS

- 12.2.1 Tipologías estudiadas
- 12.2.2 Conclusiones

- 13. ANDAMIOS MULTIDIRECCIONAL
  - 13.1 CARACTERÍSTICAS
  - 13.2 COMPROBACIONES
- 14. PROCESO DE DISEÑO (ETAPA DE BOCETACION)
- 15. PROPUESTA
  - 15.1 RELACIONES DE USO
    - 15.1.1 Refugio
    - 15.1.2 Adaptabilidad al/los usuario(s)
  - 15.2 IDEA INICIAL
  - 15.3 CONFIGURACIÓN ESPACIAL
  - 15.4 ADAPTABILIDAD
  - 15.5 CERRAMIENTO
  - 15.6 CUBIERTA
  - 15.7 CONFIGURACIÓN UNIDAD HABITACIONAL (INTERIOR)
  - 15.8 CONFIGURACIÓN CONJUNTO
  - 15.9 EQUIPAMIENTOS
- 16. FACTORES ERGONÓMICOS
- 17. ARMADO
- 18. CATALOGO TÉCNICO DE PARTES
- 19. CANTIDADES POR UNIDAD HABITACIONAL
- 20. LOGÍSTICA DE TRANSPORTE
- 21. CONCLUSIONES
- 22. GLOSARIO
- 23. BIBLIOGRAFÍA
- 24. CRONOGRAMA