

Proyecto Arquitectónico de una Vivienda social sustentable para las familias afectadas por el deslizamiento en el Sector Causal, Alausí.

Proyecto Arquitectónico

Proyecto final de carrera previo a la obtención del título de arquitectura

Autoras: Karen Meliza Sigüencia Bustamante
Karina Maribel Torres Espinoza

Director: Arq. Carlos Contreras

2024

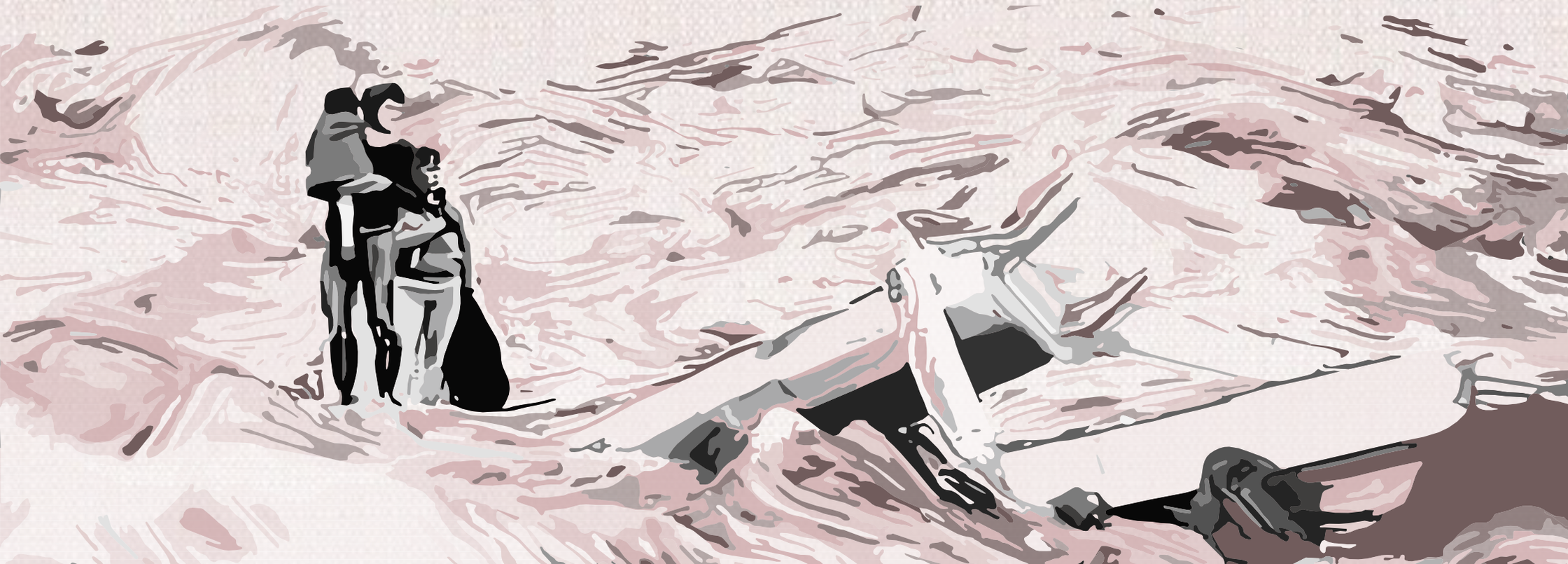
Cuenca - Ecuador

Volumen I



UNIVERSIDAD
DEL AZUAY

DISEÑO
ARQUITECTURA
Y ARTE
FACULTAD





DEDICATORIA

A mis padres, Lic. Cristina Espinoza y Tec. Nelson Torres, quienes han sido mi apoyo incondicional a lo largo de mi vida. Siempre han creído en mí y me han amado de manera incondicional.

Karina Torres

A mis padres, Abg. Rolando Sigüencia y Lcd. Ana Lupita Bustamante por su apoyo incondicional y constante guía en cada paso dado.

Su amor y compromiso han sido fundamentales para lograr culminar esta etapa de mi vida.

Karen Sigüencia

AGRADECIMIENTOS

Arq. Carlos Contreras

Arq. Ana Llerena

Arq. Juan Carlos Calderón

Karen y Karina

A, Joanne Garcia

Karen y Karina

A mis padres, quienes han sido, son y serán mi pilar, y quienes son mi inspiración para ser cada día una mejor versión de mí misma.

A mi hermana, Lic. Clarita Torres, mi ejemplo a seguir y mi apoyo incondicional.

A mi enamorado, Lic. Medardo Torres, mi cómplice en todas mis locuras y la persona que me ha acompañado durante toda esta carrera.

A mis tías, Ing. Gabriela Espinoza y Ing. Nicole Espinoza, quienes fueron las primeras personas que confiaron en mi trabajo.

Karina Torres

A mis padres, cuyo esfuerzo y amor me han llevado hasta este momento.

A mi mascota Teddy, que me acompañó en cada momento y cuyo recuerdo vivirá siempre en mi corazón.

A mis amigos, con quienes empezamos juntos esta memorable etapa.

Karen Sigüencia

RESUMEN

Este proyecto de graduación busca diseñar un conjunto habitacional de vivienda social para las familias afectadas, usando una metodología de investigación, análisis y síntesis sobre vivienda social sustentable post desastre. Se evaluaron prácticas en ciudades latinoamericanas y se analizaron tres casos en Ecuador. El diseño se basa en estudios de terrenos y entrevistas con las familias afectadas, proponiendo dos prototipos base con ampliaciones.

Palabras claves: Vivienda post desastre, reconstrucción, deslizamientos, vivienda sustentable, vivienda bajo costo



ABSTRACT

This graduation project seeks to design a social housing complex for affected families, using a research, analysis and synthesis methodology on sustainable post-disaster social housing. Practices were evaluated in Latin American cities and three cases in Ecuador were analyzed. The design is based on land studies and interviews with affected families, proposing two base prototypes with extensions.

Keywords: Post-disaster housing, reconstruction, landslides, sustainable housing, low-cost housing.