

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
facultad de arquitectura



ESCUELA PARA ENTRENAMIENTO DE PERROS GUÍA
residencia canina
EN LA CIUDAD DE MÉXICO



TESIS DE LICENCIATURA QUE PARA OBTENER EL TÍTULO DE ARQUITECTA
PRESENTA



Mitzi Lorena Hermosillo López

SINODALES:

DOC. ARQ. JOSÉ ANGEL CAMPOS SALGADO
ARQ. CARMEN HUESCA RODRÍGUEZ
ARQ. FRANCISCO HERNÁNDEZ SPÍNOLA



Universidad Nacional
Autónoma de México



UNAM – Dirección General de Bibliotecas
Tesis Digitales
Restricciones de uso

DERECHOS RESERVADOS ©
PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

Todo el material contenido en esta tesis esta protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.

The background features a complex geometric pattern of overlapping gray and white shapes, including triangles and rectangles. A prominent horizontal red band with a white center line runs across the middle. A dark gray, irregular shape is positioned on the left side, partially overlapping the red band. A grid of small, light gray dots is scattered across the central area, with some dots appearing to be part of a larger, faint grid structure.

gracias

LU ● PÁ ● FRANK ● JUAN ● CARMEN
JOSÉ ÁNGEL ● PACO ● MAGOO
ARTURO ● JOSÉ MARÍA ● JAVIER
RODRIGO ● PABLO ● DALIA ● HÉCTOR
LUIS ● DANO ● ADÁN ● OSCAR ● LALO
XIMENA ● CRISTIAN ● CARLOS ● NACHO
DANTE ● ISRA ● NEFTALÍ ● MARCO
RUSU ● ADRIANA ● MAURICIO ● ISIS
MIGUEL ● ALEJANDRO ● ANA ● MONTSE
JULIO ● DAVID ● KIKE ● IVAN ● TEDY
● AMIGOS DE DOS Y CUATRO PATAS ●

POR SOBREVIVIR A MI TESIS

no entendía por que tantas tesis
agradecían a DIOS hasta este momento
también le doy gracias.