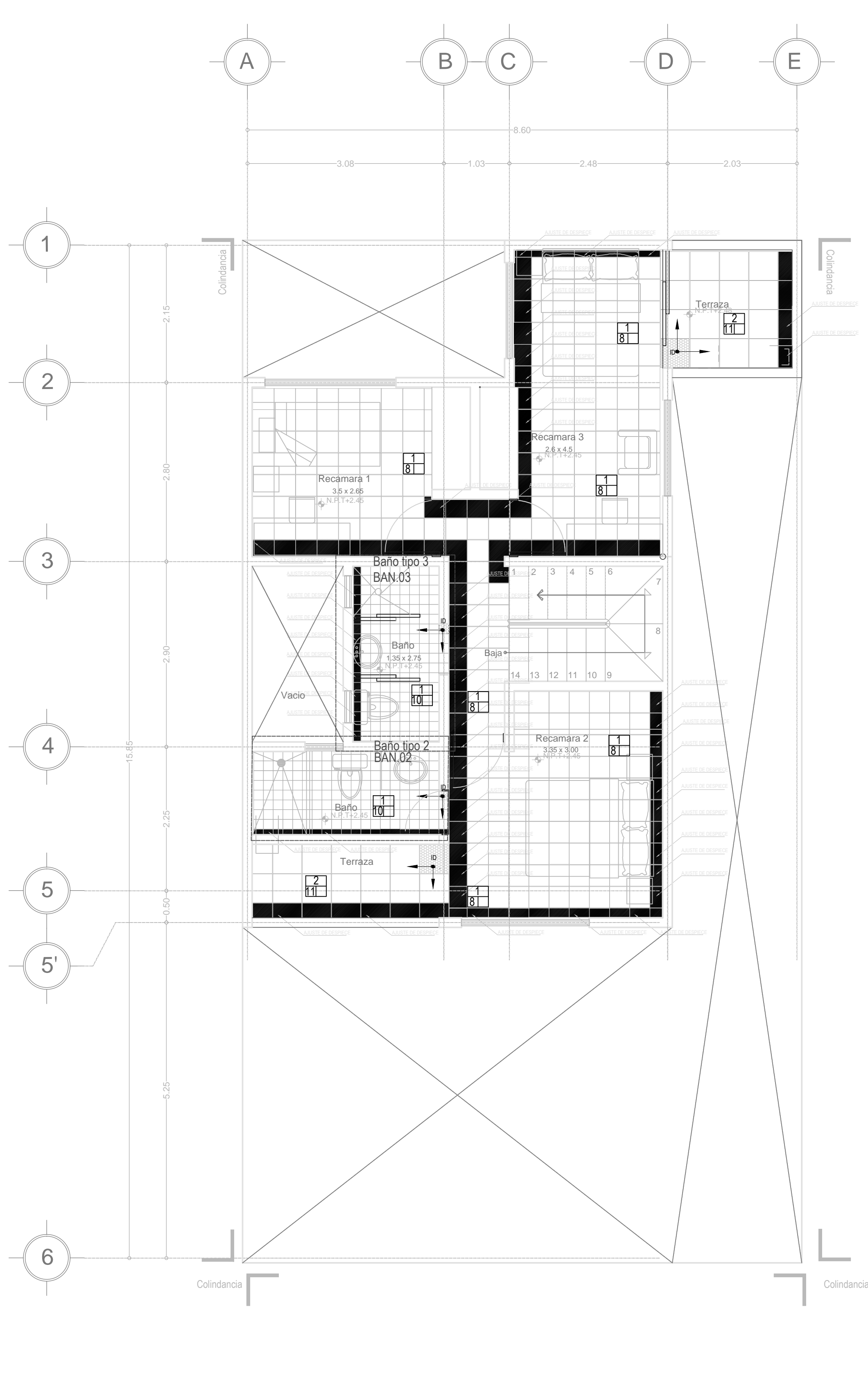
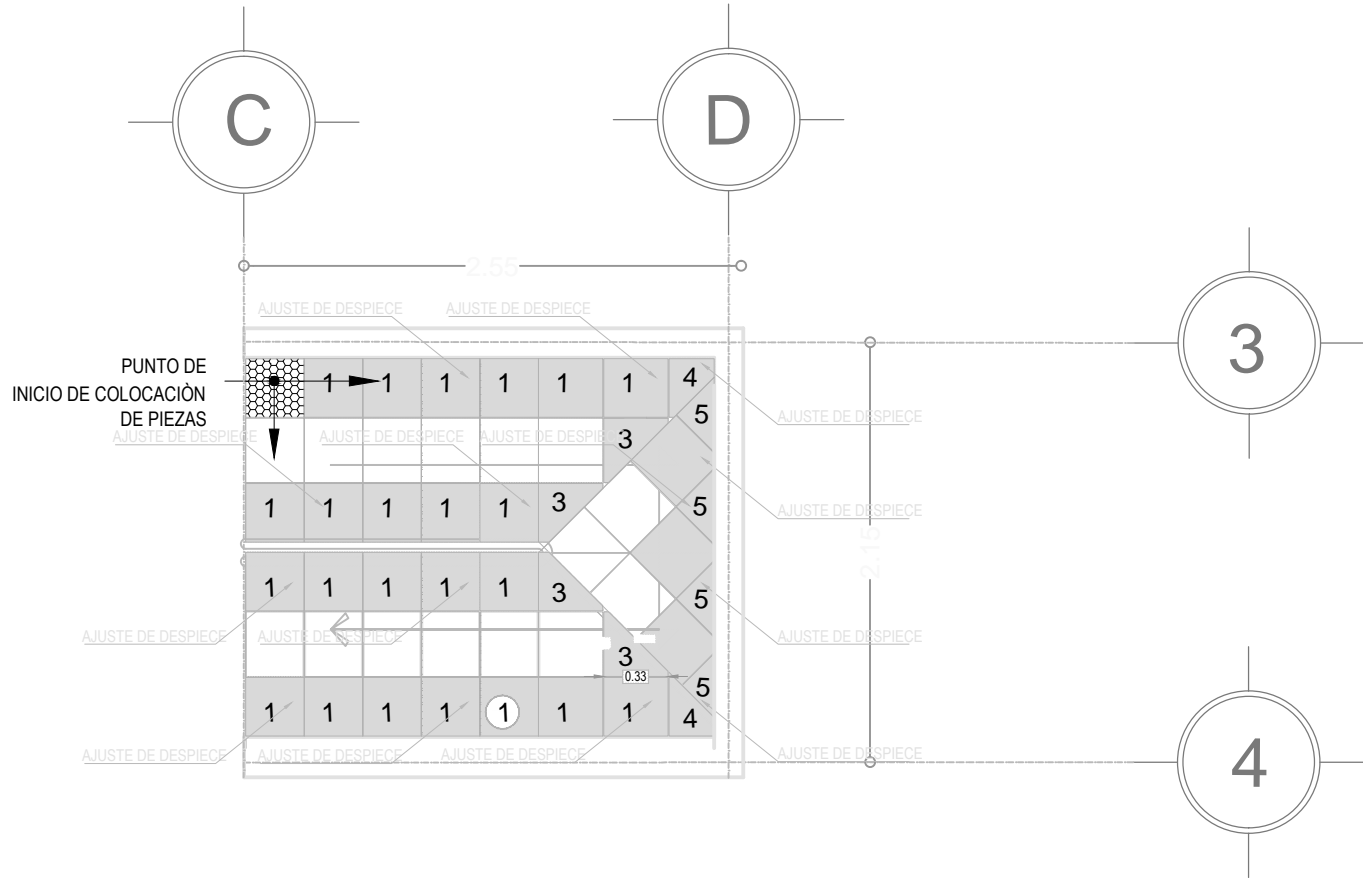


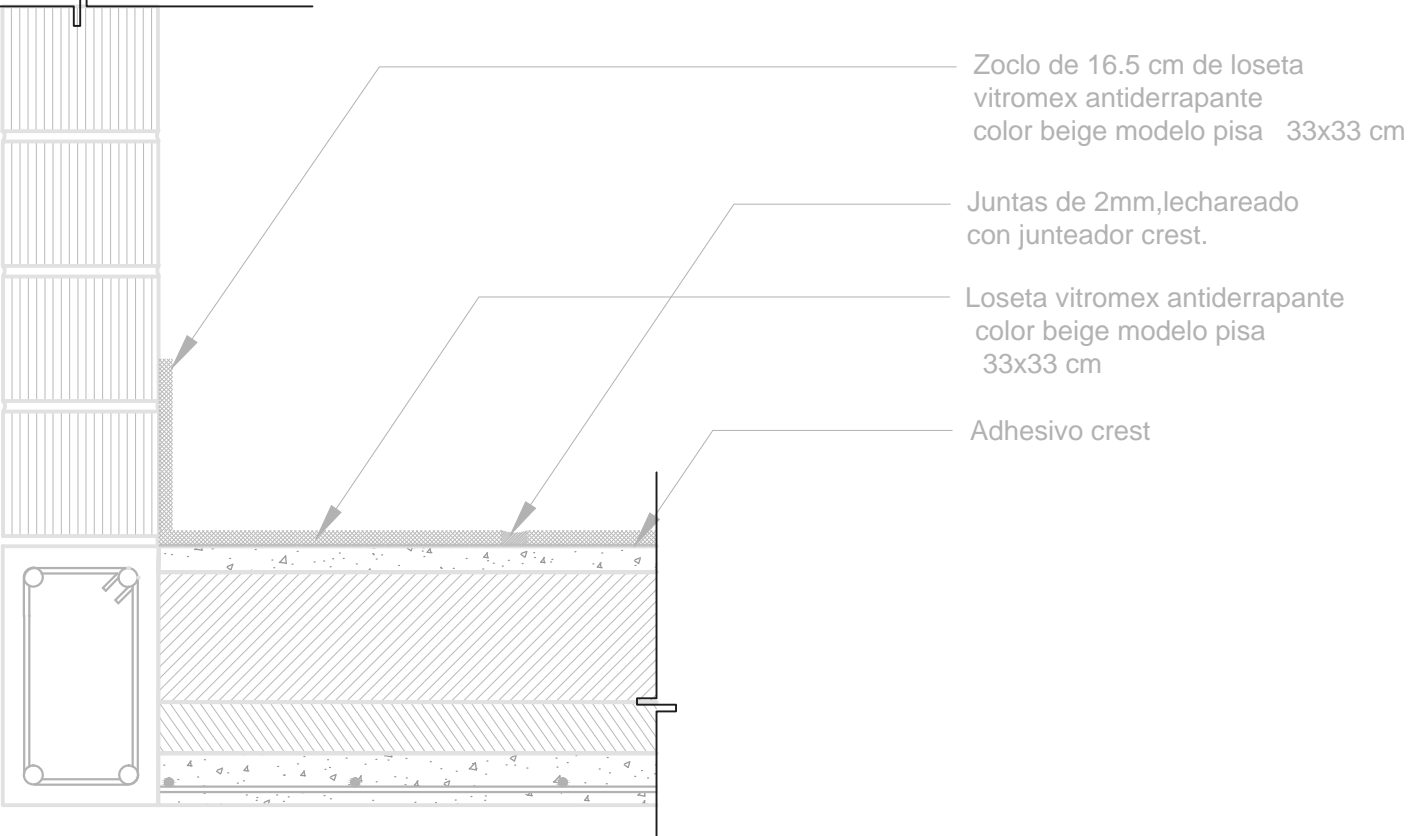
Planta Despiece de Piso Planta Baja
PROTOTIPO DE VIVIENDA 9x16
Esc: 1:50



Planta Despiece de Piso Planta Alta
PROTOTIPO DE VIVIENDA 9X16
Esc: 1:50



Despiece de Piso de escaleras
Esc: 1:40



D-1 Detalle de zoclo y piso
Esc: 1:7.5

PISOS	
BASE	
1	Firme de concreto armado 5cm de espesor f'c 150 kg/cm2) nivelado a regla.
2	Losa de entepiso de vigueta y bovedilla 20 cm de espesor (firme de 5 cm capa de compresion f'c200 kg/cm2).
3	Losa de azotea de vigueta y bovedilla 20 cm de espesor (firme de 5 cm capa de compresion f'c200 kg/cm2).
4	Terreno natural
INTERMEDIO	
5	Capa de tepetate 40 cm cm de espesor nivelado y compactado al 95% proctor en capas humedas de 20cm.
6	Capa de tierra vegetal 20 cm de espesor.
7	Relleno de 8 cm promedio de tezontle 1/2' o material ligero del lugar tepojal, granzon etc. para pendiente 2% que recibe entortado de mortero cemento arena de 4 cm de espesor cubierto con impermeabilizante fester 500.
FINAL	
8	Loseta ceramica porcelanite color perla modelo diamante 33x33cm asentado con adhesivo crest juntas de 2mm emboquillado con boquicrest color beige lechareado con junteador crest.
9	Loseta ceramica vitromex color madera modelo natura 15x45 asentado con adhesivo crest blanco juntas de 3mm emboquillado con boquicrest color cafe lechareado con junteador crest.
10	Loseta vitromex antiderrapante color beige modelo pisa 33x33 cm asentado con adhesivo crest juntas de 2mm emboquillado con boquicrest color beige y lechareado con junteador crest.
11	Loseta de barro Leonesa modelo rustico 45x45 juntas de 1cm emboquillado con boquicrest color cafe lechareado con junteador crest.
12	Adopasto blockonsa 8x27.5x27.5 modelo gato color gris juntas de 2mm huecos rellenos con tierra vegetal y semilla de pasto.
13	Placa de adocreto marca blockonsa modelo cuadro 8x50x50 color gris junta de 3mm rellena con arena cernida.
14	Carrete de Pasto natural.

NOTAS

1.- LAS COTAS ESTAN EN METROS
2.- LAS COTAS ESTAN EN METROS
3.- LAS COTAS SON A. SERIO
4.- NO SE TOMARAN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO
5.- LAS COTAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA
6.- CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE
7.- EN LO REFERENTE A OBSERVACIONES ESTRUCTURALES
8.- EN LO REFERENTE A OBSERVACIONES DE INSTALACIONES
DEBERA CONSULTARSE LOS PLANOS CORRESPONDIENTES

SIMBOLOGÍA

N.P.T. INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
N.I.V. INDICA NIVEL INFERIOR DE VENTANA
N.S.V. INDICA NIVEL SUPERIOR DE VENTANA
N.I.T. INDICA NIVEL INFERIOR DE TUBO
N.I.F. INDICA NIVEL INFERIOR DE FALDON
N.S.F. INDICA NIVEL SUPERIOR DE FALDON
N.S.R. INDICA NIVEL SUPERIOR DE RELLENO
N.S.P. INDICA NIVEL SUPERIOR DE PRETIL
N.I.L. INDICA NIVEL INFERIOR DE LOSA
N.S.L. INDICA NIVEL SUPERIOR DE LOSA
N.E. INDICA NIVEL ESTRUCTURAL
N.P.L. INDICA NIVEL DE PLAFON
N.M.B. INDICA NIVEL MURO BAO
N.P. INDICA NIVEL DE PISO
N. INDICA NIVEL

■ AJUSTE DE PIEZA
■ CAMBIO DE MATERIAL
■ Acabado base en piso
■ Acabado intermedio en piso
■ Acabado final en piso

↑ ID INICIO DE DESPIECE EN 2 DIRECCIONES
↑ ID INICIO DE DESPIECE Y EN 2 DIRECCIONES
↑ ID INICIO DE DESPIECE Y EN 1 DIRECCION

PROYECTO:

CONJT. HABITACIONAL
VIVIENDA SOCIAL PROGRESIVA

MUNICIPIO Y ESTADO:
ATLACOMULCO ESTADO DE MÉXICO

SEMINARIO DE TITULACIÓN II
10° SEMESTRE

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ARQUITECTURA CU
TALLER JOSÉ REVUELTAS

SINGDALES:
ARQ. IRVING SORIA RAMIREZ
ARQ. CECILIA JAIME GONZALEZ
ARQ. ANGEL ROJAS HOYO
ARQ. ERICK FLORES URIBE
ARQ. GOMEZ DICKINSON VERUSHKA

PLANO:
PISOS

PROTOTIPO Y MEDIDA:
PROTOTIPO A // 10 m x 14 m

CONTENIDO DEL PLANO:
DESPIECE DE PISOS

CLAVE DEL PLANO:
PSO. 01

ESCALA:
1:50

COTAS:
metros

FECHA:
04 de Junio de 2014

PROYECTO:
Caballero Adrián
Corte Luz María
Vargas Juan Carlos

DIBUJO:
Caballero Adrián
Corte Luz María
Vargas Juan Carlos

ESCALA GRAFICA:
0 0.5 1 2 4



Universidad Nacional
Autónoma de México

Dirección General de Bibliotecas de la UNAM

Biblioteca Central



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.