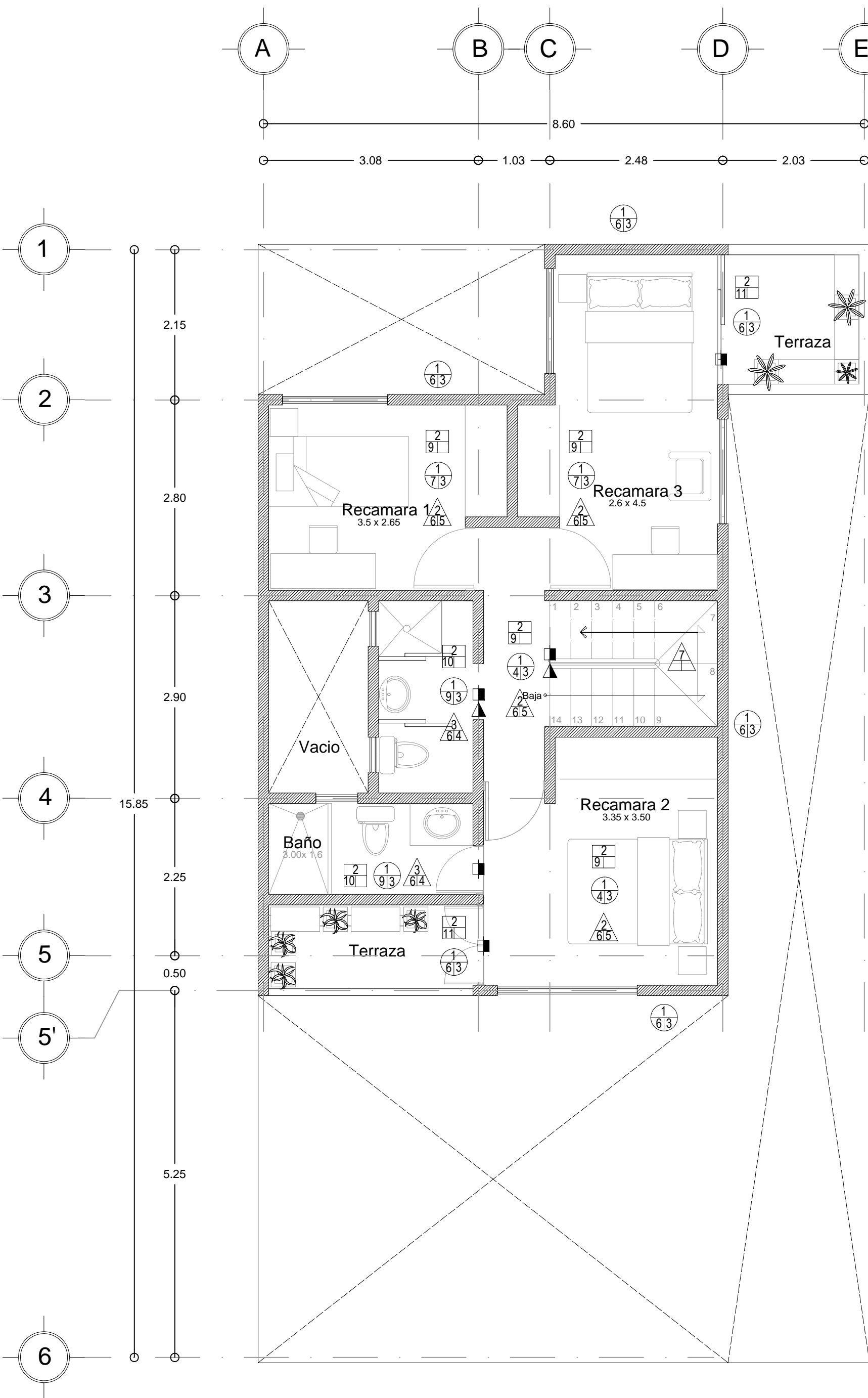


PLANTA BAJA ACABADOS
Esc:1:50

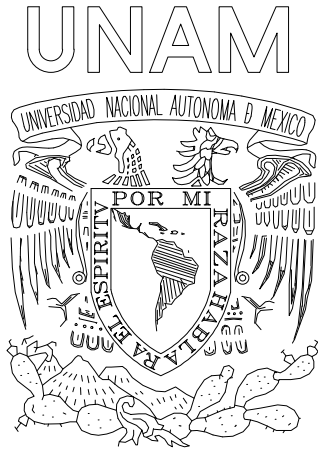


PRIMER NIVEL ACABADOS
Esc 1:50

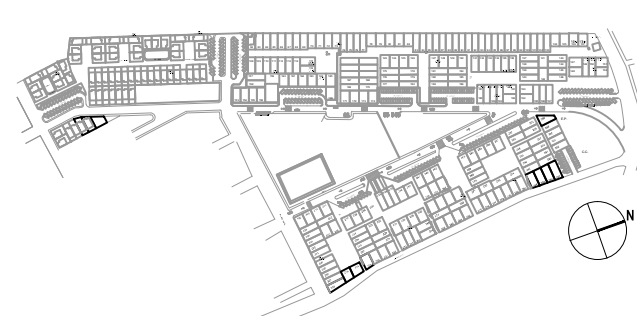
PISOS ⁽¹⁾ ₍₂₎	
BASE	
1	Firme de concreto armado 5cm de espesor f'c 150 kg/cm2 nivelado a regla.
2	Losa de entripiso de vigueta y bovedilla 20 cm de espesor (firme de 5 cm capa de compresion f'c200 kg/cm2).
3	Losa de azotea de vigueta y bovedilla 20 cm de espesor (firme de 5 cm capa de compresion f'c200 kg/cm2).
4	Terreno natural
INTERMEDIO	
5	Capa de tepetate 40 cm 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 blockconsa 8x27.5x27.5 modelo gato color gris juntas de 2mm huecos rellenos con tierra vegetal y semilla de pasto.
13	Placa de adocreto marca blockconsa modelo cuadro 8x50x50 color gris junta de 3mm rellena con arena cernida.
14	Carrete de Pasto natural.

MUROS ⁽¹⁾ ₍₂₎	
BASE	
1	Block Novaceramic Tabimax Multiperforado 15x12x24 junta de 1cm asentado con mortero 125kg/cm2.
2	Block Novaceramic Aparente (1 cara) color ***** 15x12x24 junta a hueso asentado con mortero 125kg/cm2).
INTERMEDIO	
3	Repellado fino de mortero cemento arena en proporcion 1:4 con espesor 1.5cm a plomo y regla.
FINAL	
4	Pasta texturizada marca Selecto color Marfil aplicada con rodillo terminado con espátula dentada apliacion a 45°.
5	Pasta texturizada marca Selecto color grava aplicada con rodillo terminado con espátula dentada apliacion a 45°.
6	Pintura vinilica comex Real Flex color blanco base previa de sellador 5x1 de la misma marca (una mano de sellador y dos manos de pintura).
7	Pintura vinilica semi mate comex color perla base previa de sellador 5x1 de la misma marca (una mano de sellador y dos manos de pintura).
8	Azulejo vitromex color durazno modelo clasico 30x50 asentado con adhesivo crest blanco juntas 2mm emboquillado con boquicrest color blanco lechareado con junteador crest.
9	Azulejo vitromex 20x30 color marmol modelo mate02 asentado con adhesivo crest blanco juntas a 2mm emboquillado con boquicrest color gris lechareado con junteador crest.

PLAFONES ⁽¹⁾ ₍₂₎	
BASE	
1	Losa de entripiso de vigueta y bovedilla 20 cm de espesor (firme de 5 cm capa de compresion f'c200 kg/cm2).
2	Losa de azotea de vigueta y bovedilla 20 cm de espesor (firme de 5 cm capa de compresion f'c200 kg/cm2).
3	Losa de concreto armado.
INTERMEDIO	
4	Aplanado acabado fino de 1 cm de espesor (mortero cemento arena proporcion 2:7).
5	Capa de yeso 1cm de espesor sobre malla de metal desplegado marca ladesa 5mm de espesor.
FINAL	
6	Pintura vinilica comex color blanco mate base previa de sellador 5x1 de la misma marca (una mano de sellador y dos manos de pintura).
7	Domo de pilcarbonato rectangular con ventila color cristal 90x1.40 marca sky-dom



CROQUIS DE UBICACION



PLANTA ARQUITECTÓNICA DEL PROTOTIPO

NOTAS

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

SIMBOLOGIA

- N.P.T. INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
- N.L.V. INDICA NIVEL INFERIOR DE VENTANA
- N.S.V. INDICA NIVEL SUPERIOR DE VENTANA
- N.I.T. INDICA NIVEL INFERIOR DE FRASE
- N.L.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 PRETEL
- N.L.L. INDICA NIVEL INFERIOR DE LOSA
- N.S.L. INDICA NIVEL SUPERIOR DE LOSA
- N.E. INDICA NIVEL ESTRUCTURAL
- N.F.L. INDICA NIVEL DE PLAFON
- N.M.B. INDICA NIVEL MURO BAJO
- N.P. INDICA NIVEL DE PISO
- N. INDICA NIVEL
- ⊕ INDICA NIVEL EN PLANTA
- ↔ INDICA NIVEL EN CORTE O ALZADO
- N.P.T. INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
- N.L.B.P. INDICA NIVEL LECHO BAJO DE PLAFON
- N.J. INDICA NIVEL DE JARDIN O JARDINERA
- N.E.A. INDICA NIVEL DE ESPEJO DE AGUA
- N.F.E.A. INDICA NIVEL DE FONDO DE ESPEJO DE AGUA
- N.B. INDICA NIVEL DE BANQUETA
- N.C.A. INDICA NIVEL DE CALLE O ARROYO VEHICULAR
- N.L.A.F. INDICA NIVEL LECHO ALTO DE FIRME

PROYECTO:

CONJT. HABITACIONAL

VIVIENDA SOCIAL PROGRESIVA

MUNICIPIO Y ESTADO:

ATLACOMULCO ESTADO DE MÉXICO

SEMINARIO DE TITULACION II 10º SEMESTRE

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE ARQUITECTURA C.U. TALLER JOSE REVUELTAS

SINGDALES:

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

PLANO:

PLANOS DE ACABADOS

PROTOTIPO Y MEDIDA:

PROTOTIPO B // 9 m x 16 m

CONTENIDO DEL PLANO:

CLAVE DEL PLANO:

PLANTAS DE ACABADOS

ESCALA: 1:50

COTAS: metros

FECHA: 04 de Junio de 2014

ACB.02

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.