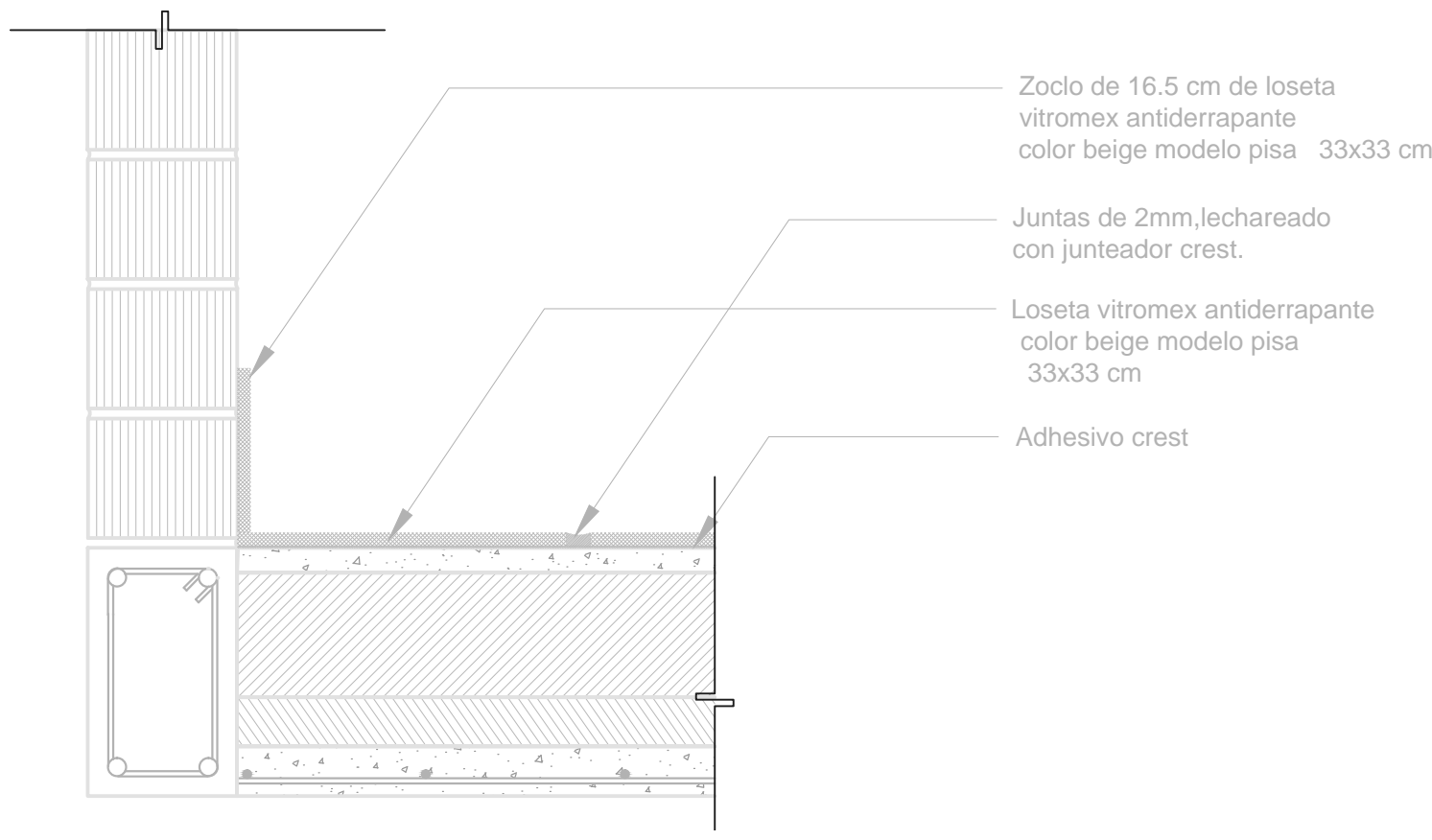
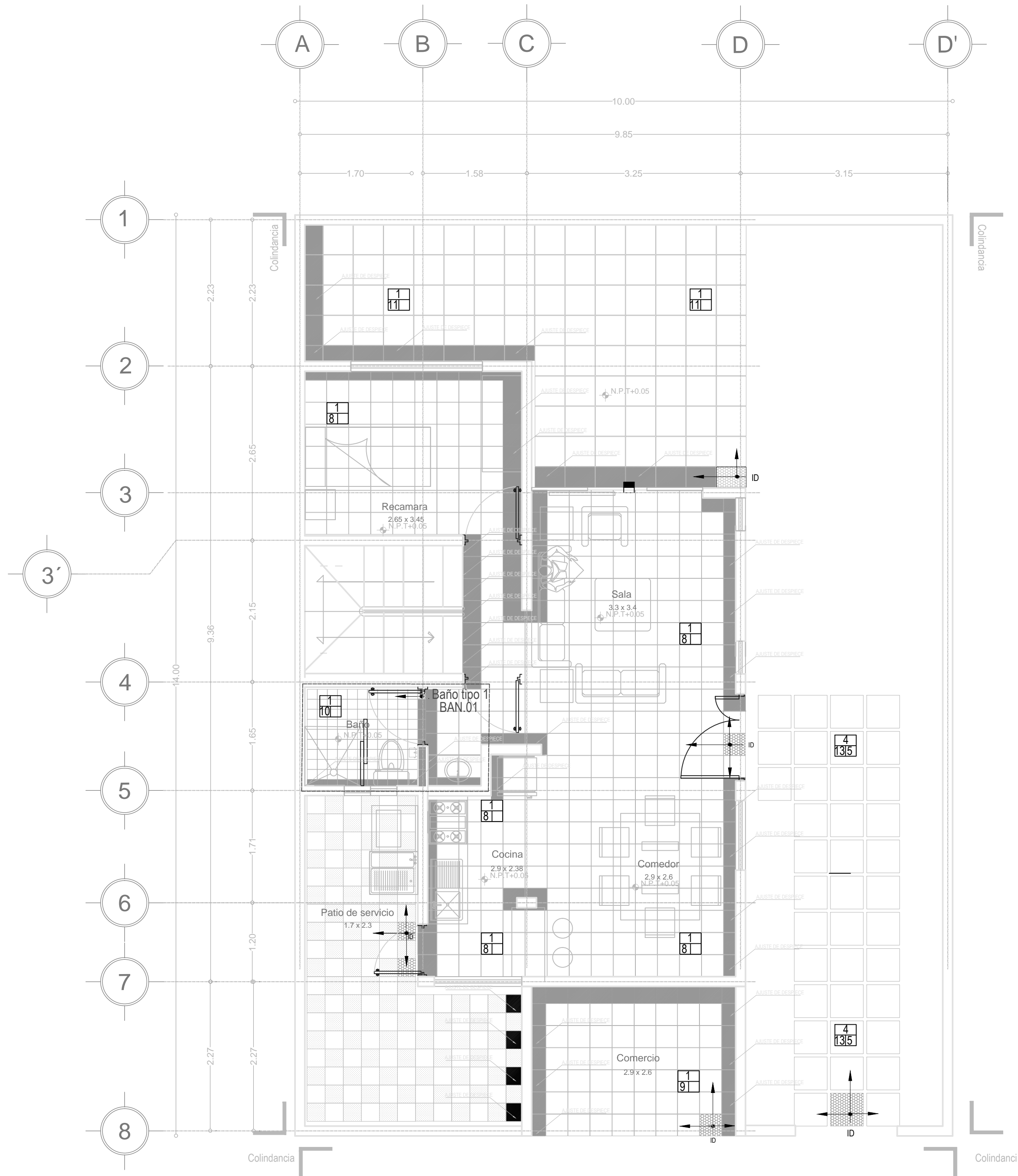


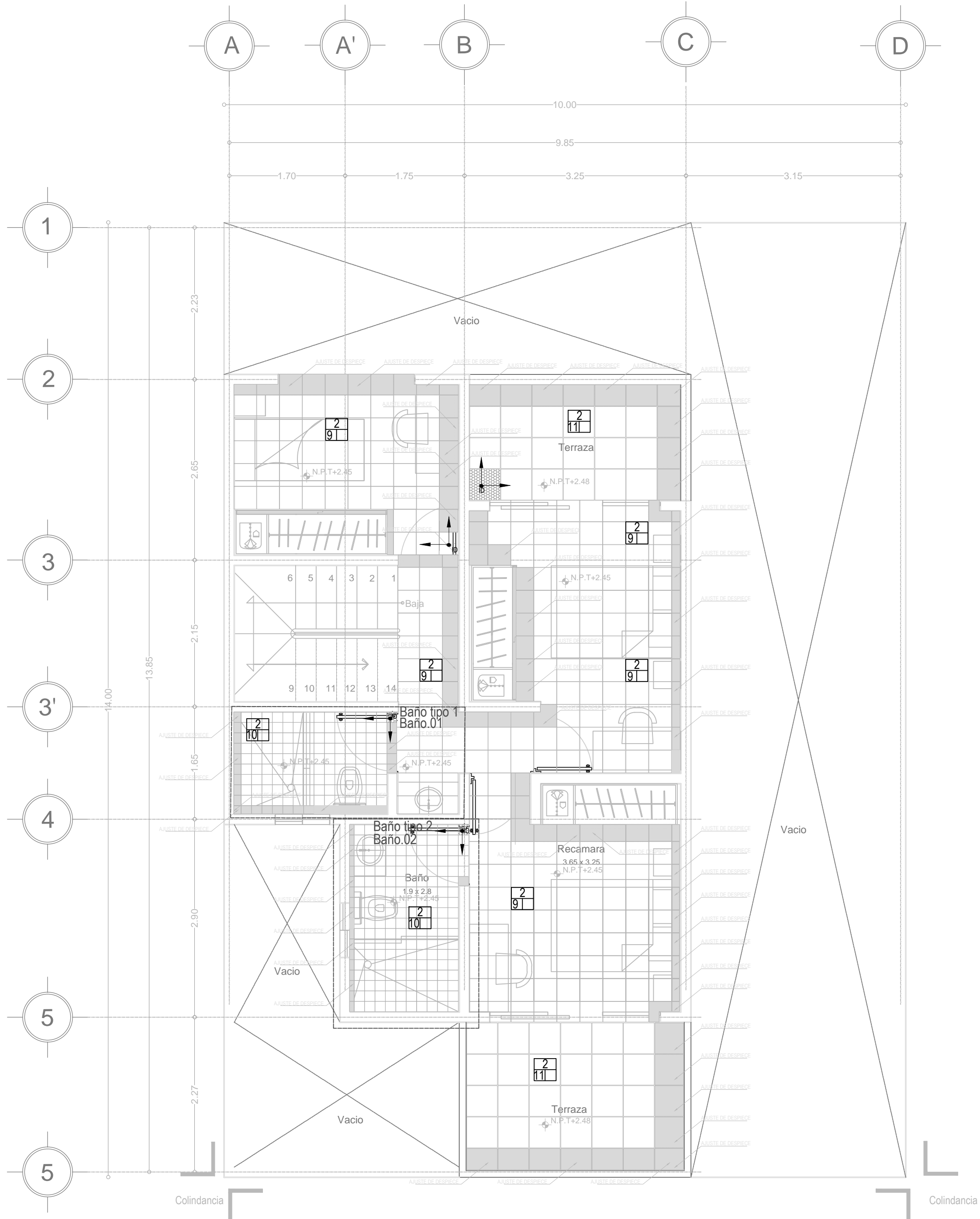
Despiece de Piso de escaleras
Esc: 1:40



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




Planta Despiece de Piso Planta Baja
PROTOTIPO B DE VIVIENDA 9m x 16m
Esc: 1:50

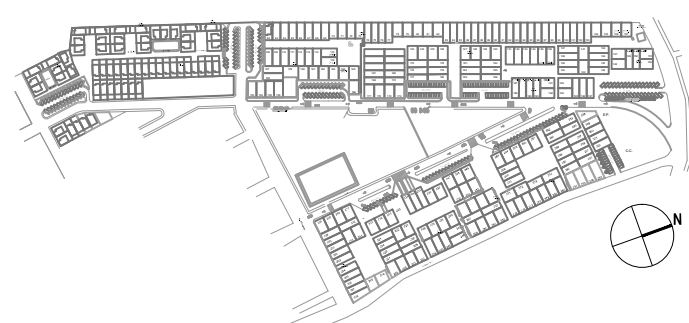


Planta Despiece de Piso Planta Alta
PROTOTIPO B DE VIVIENDA 9m x 16m
Esc: 1:50

PISOS ¹ / ₁ ² / ₂	
BASE	
1	Firme de concreto armado 5cm de espesor f'c 150 kg/cm2) nivelado a regla.
2	Losa de entripado 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 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 cementada.
14	Carrete de Pasto natural.



CROQUIS DE UBICACIÓN



CROQUIS DE UBICACIÓN

NOTAS

1.- LAS COTAS ESTAN EN METROS
2.- LOS NIVELES ESTAN EN METROS
3.- LAS COTAS SON AL DEBIDO
4.- NO SE TOMAN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO
5.- LAS COTAS Y NIVELES SE VERIFICAN EN TERRENO
6.- CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE EN LO REFERENTE A OBSERVACIONES ESTRUCTURALES
7.- CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE EN LO REFERENTE A OBSERVACIONES DE INSTALACIONES
8.- CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE EN LO REFERENTE A OBSERVACIONES DE INSTALACIONES

SIMBOLOGIA

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 TABER
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 PREIL
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 BAJO
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

INDICIO DE INICIO DE DESPIECE EN 2 DIRECCIONES
INDICIO DE INICIO DE DESPIECE Y EN 2 DIRECCIONES
INDICIO DE INICIO DE DESPIECE Y EN 1 DIRECCION

PROYECTO: CONJT. HABITACIONAL VIVIENDA SOCIAL PROGRESIVA

MUNICIPIO Y ESTADO: ATLACOMULCO ESTADO DE MEXICO

SEMINARIO DE TITULACION II UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO FACULTAD DE ARQUITECTURA CU TALLER JOSE REVUELTAS 10º SEMESTRE

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

PLANO: PISOS

PROTOTIPO Y MEDIDA: PROTOTIPO C // 9 m x 16 m

CONTENIDO DEL PLANO: DESPIECE DE PISOS

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



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.