



MG ARQUITECTOS
DISEÑO + CONSTRUCCIÓN



MG ARQUITECTOS
DISEÑO + CONSTRUCCIÓN

En MG Arquitectos nuestro objetivo es superar las expectativas de nuestros clientes al ofrecer soluciones innovadoras y personalizadas en diseño arquitectónico y construcción.

Nos comprometemos a crear espacios funcionales, estéticamente atractivos y sostenibles, que enriquezcan la vida de quienes los habitan.



MISIÓN

En MG Arquitectos, nuestra misión es ofrecer servicios integrales de arquitectura y construcción que satisfagan las necesidades y superen las expectativas de nuestros clientes. Nos dedicamos a crear espacios arquitectónicos innovadores, funcionales y estéticamente atractivos, mediante un enfoque colaborativo y orientado al cliente. Nuestro compromiso con la excelencia en el diseño, la calidad de la construcción y la atención al detalle nos impulsa a brindar soluciones creativas y sostenibles que mejoren la vida de las personas y contribuyan al desarrollo de comunidades prósperas.

VISIÓN

En MG Arquitectos aspiramos a ser reconocidos como líderes en el sector de la arquitectura y la construcción. Nos esforzamos por ser una empresa innovadora y de referencia, destacada por nuestra creatividad, nuestra integridad y nuestro compromiso con la excelencia. Buscamos continuar creciendo y diversificando nuestras capacidades, manteniendo siempre un enfoque centrado en el cliente y en la búsqueda constante de la mejora continua. Nuestra visión es transformar sueños en realidades arquitectónicas, contribuyendo así al desarrollo sostenible y al bienestar de las generaciones presentes y futuras.



ARQ. MOISÉS GARCÍA CERVANTES
Director general

MTRO. MOISES GARCÍA CERVANTES

Arquitecto Certificado

MAESTRIA EN:

**Valuación Inmobiliaria, Industrial y
de Bienes Nacionales**

LICENCIATURA EN:

Arquitectura

DATOS PERSONALES

FECHA Y LUGAR DE NACIMIENTO: 08 DE JULIO DE 1984, DISTRITO FEDERAL, MÉXICO.

EDAD: 39 AÑOS

DOMICILIO: AV. AGUASCALIENTES No. 115 COL. PLAN DE AYALA, TUXTLA, GUTIÉRREZ, CHIAPAS.

TELÉFONOS:

• OFICINA 961 125 80 02

• CELULAR 961 15 5 69 31

CORREO: arg.moisesgarcia@hotmail.com

DIPLOMADO: ELABORACION DE DICTAMENES DE RIESGOS Y PROGRAMAS INTERNOS

CERTIFICACIÓN POR APEC: MX-0400

CERTIFICACIÓN PROFESIONAL: MXN-0399/16

CERTIFICACIÓN DE INFONAVIT: 635290

CERTIFICACIÓN ADMINIST. PUBLICA: ECO625

CEDULA PROFESIONAL: NO.5532822

LICENCIATURA EN: ARQUITECTUR EN LA FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES (UVM)

SERVICIO SOCIAL: PROYECTO MUSEO DE SITIO DE MONTEBELLO CONANP

R.F.C.: GACM 840718 T12

CACHAC: 1640092751211

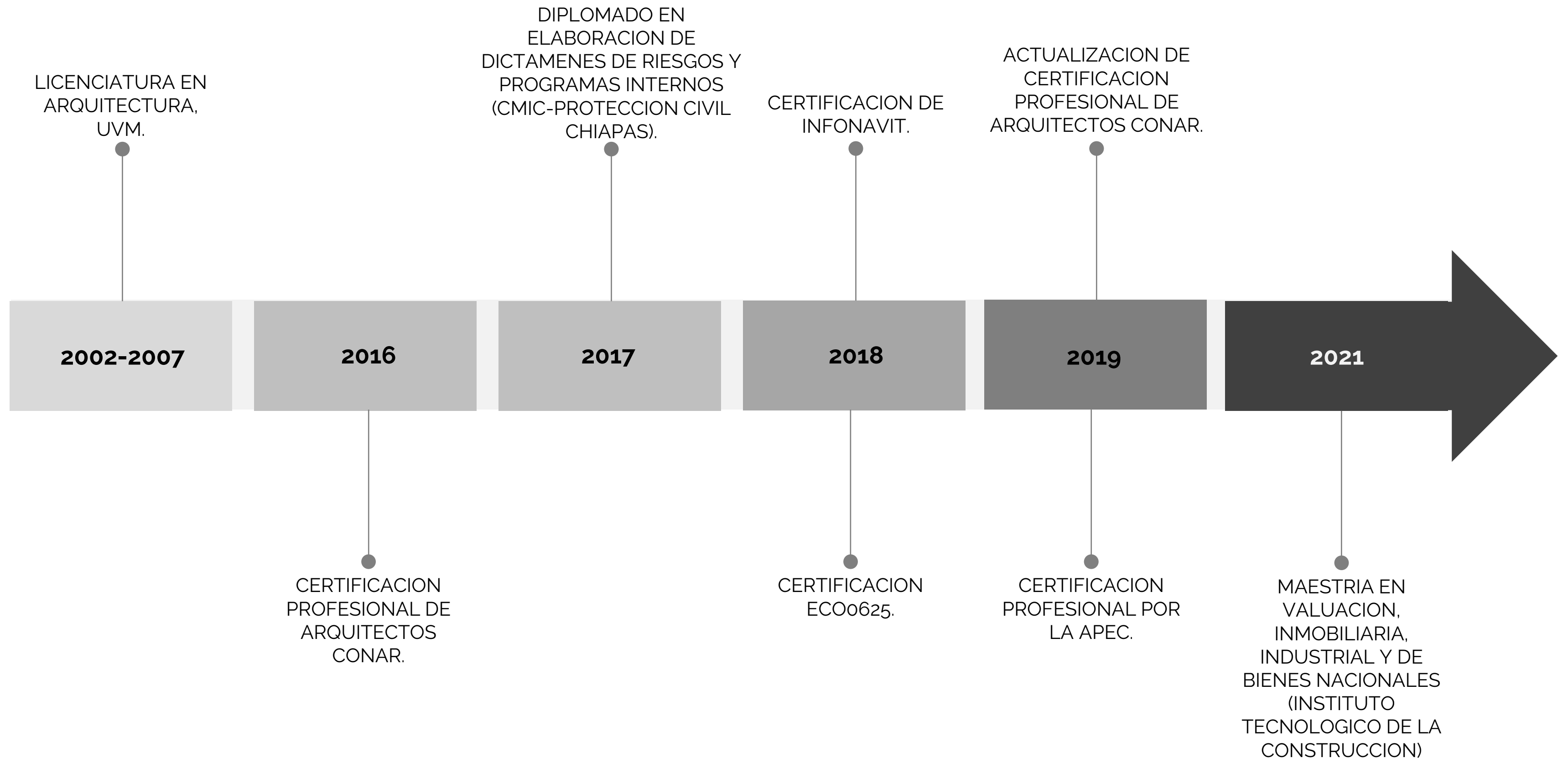
CMIC: GACM840718HDFRRS01

RTEC: No. 00577

D.R.O.:1220



ESTUDIO Y CERTIFICACIONES



CAPACITACIÓN PROFESIONAL

- CURSO "TALLER SISTEMA CONSTRUCTIVO DEL REVOQUE DE TIERRA CRUDA" (CACHAC 2021)
- CURSO "DISEÑO URBANO SUSTENTABLE DE FRACCIONAMIENTOS Y CONJUNTOS HABITACIONALES" (CACHAC 2021)
- ORGANIZADOR DE EVENTO POSH (CACHA 2019)
- CURSO "TALLER EVALUACION DE DAÑOS EN VIVIENDAS DE ADOBE POR EFECTO SISMICO" (SEDATU 2019)
- CURSO "PRACTICO TAPIALES" (CACHAC 2019)
- CURSO "NORMATIVIDAD Y LINEAMIENTOS DE FONDOS MUNICIPALES" (CMIC 2018)
- CURSO "ADMINISTRACION DEL CONTRATO DE LA OBRA PUBLICA" (CMIC 2018)
- CURSO "MUNICIPIOS EXITOSOS" (CMIC 2018)
- PASTA PARA ACABADOS (CACHAC 2018)
- ESTRUCTURAS VERDES "CMIC" (2017)
- SUPERINTENDENCIAS DE OBRAS DE CONSTRUCCION "CMIC" (2017)
- (2017)
- CURSO "DISEÑO ESTRUCTURAL DE VIVIENDA" CACHAC (2016)
- CURSO "ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL DE PROYECTOS EN INFRAESTRUCTURA MUNICI-PAL" CACHAC (2016)
- CURSO "TECNICAS MIXTAS DE BOCETAJE, ACERCAMIENTO AL BOCETO COMO HERRAMIENTA DE ABSTRACCIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE UNA IDEA" CACHAC (2016)
- CURSO "NORMATIVIDAD EN LAS GESTORIAS ANTE LA SDUM. CACHAC (2016)
- CURSO DE "DISEÑO Y ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO Y ACERO" CACHAC (2015)
- CURSO DE "PRE-DIMENSIONAMIENTO Y ESTRUCTURACION BASICA DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO REFORZADO". CACHAC (2015)
- CURSO DE "REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS DAÑADAS" CACHAC (2015)

CAPACITACIÓN PROFESIONAL

- CURSO DE "DISEÑO DE SISTEMA DE AGUA POTABLE, PRINCIPIOS BÁSICOS CACHAC (2014)
- CURSO SISTEMAS DE AGUA POTABLE EN FRACCIONAMIENTOS, CACHAC (2014).
- CURSO "CAPACITACION PARA LA ADECUACION DE LOS PLANOS SIG-RUV. CMIC (2014)
- CURSO DE "ESTRUCTURACIÓN DISEÑO Y SUPERVISIÓN CONFORME A LAS NORMAS TÉCNICAS. CACHAC (2013)
- CURSO REPARACIONES EN ESTRUCTURAS DE CONCRETO, CACHAC (2013).
- CURSO BITÁCORA DE OBRA PÚBLICA, CACHAC (2013).
- CURSO LEY DE OBRA PÚBLICA DEL EDO. DE CHIAPAS, CACHAC (2013).
- CURSO ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS, CACHAC (2012).
- TALLER DE ELABORACIÓN DE LICITACIÓN DE OBRA PÚBLICA, CACHAC (2012).
- CONFERENCIAS MAGISTRALES PARA DIRECTORES RESPONSABLES Y CORRESPONSABLES DE OBRA, CACHAC (2012).
- CURSO ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS, CMIC (2011).
- CURSO "FORO A ELECTRICISTAS 2010". C.F.E. (2010)
- TALLER DE ACOMETIDA E INSTALACIÓN ELÉCTRICA RESIDENCIAL, C.F.E. (2010).
- TALLER AUTOESTIMA DE CAPACITACION EMPRESARIAL. INDHL (2009)
- 1er. FORO ARQUITECTOS DE HOY. CACHAC (2007)
- 3er. CONCURSO DE ESTUDIANTES DEL ESTADO DE CHIAPAS, CACHAC (2006).
- 2do. CONCURSO DE ESTUDIANTES DEL ESTADO DE CHIAPAS, CACHAC (2004).
- CURSO AUTOCAD BÁSICO, SOLUCIONES Y SERVICIOS ESPECIALIZADOS EN COMPUTACIÓN SA DE CV, (2002).

TRAYECTORIA LABORAL

SUPERINTENDENTE DE OBRA EN AGRAMO CONSTRUCTORA,
S.A. DE C. V.

CONTRATISTA PERSONA FÍSICA CON ACTIVIDAD EMPRESARIAL.

JEFE DE PROYECTOS Y OBRAS EN ACTIVIDADES DE CONSTRUCCIÓN PROYECTOS Y OBRAS, S.A. DE C. V.

RESIDENTE DE OBRA EN CONSTRUCTORA VILLAFLORES, S.A.
DE C.V.

AUXILIAR DE PROYECTOS EN SOLUCION
PRODUCTIVA, S.A. DE C.V.

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2024

(2024) NOMBRAMIENTO COMO
SECRETARIO GRAL. DEL SINDICATO "28
DE ENERO" EN EL ESTADO DE CHIS.

NOMBRAMIENTO COMO DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA

NOMBRAMIENTO COMO RESONSABLE TÉCNICO DE EMPRESA CONSTRUCTORA

COLABORADORES

INTERNOS

Lic. Guadalupe Pérez Vázquez
Administración general

Lic. Odetta García Cervantes
Administración general

Ing. José Manuel Cundapí Gómez
Ingeniería y Costos

Arq. Jorge Antonio Gallegos Solís
Proyectos

Arq. Ziania Zemelli Téllez Montes
Proyectos

**Arq. José Manuel Jiménez
Rodríguez**
Proyectos

Arq. Mario Clemente
Coordinador de obra

Ing. Alberto Escobar
Superintendente de obra

COLABORADORES

EXTERNOS

**C.P. Luis Armando Marroquin
García**
Contador

Ing. Luis Iván Trinidad Trujillo
Estructurista

Ing. Erick Álvarez Aguilar
Proyectos Eléctricos

Ing. Wilson Herrera Heleria
Topógrafo

Lic. Juan Carlos Ortiz Celaya
Jurídico

Lic. Natalia Grajales Zenteno
Diseñador Gráfico

Lic. Daniel Araujo Flores
Fotografía y Video

Arq. Eliezer Torres
Representación Gráfica

**Ing. Rommel de Jesús Miranda
Cuesta**
Mecánica de Suelos

Pedro Cruz Bautista
Ingenieria Hidraulica



RESIDENCIA KALAN

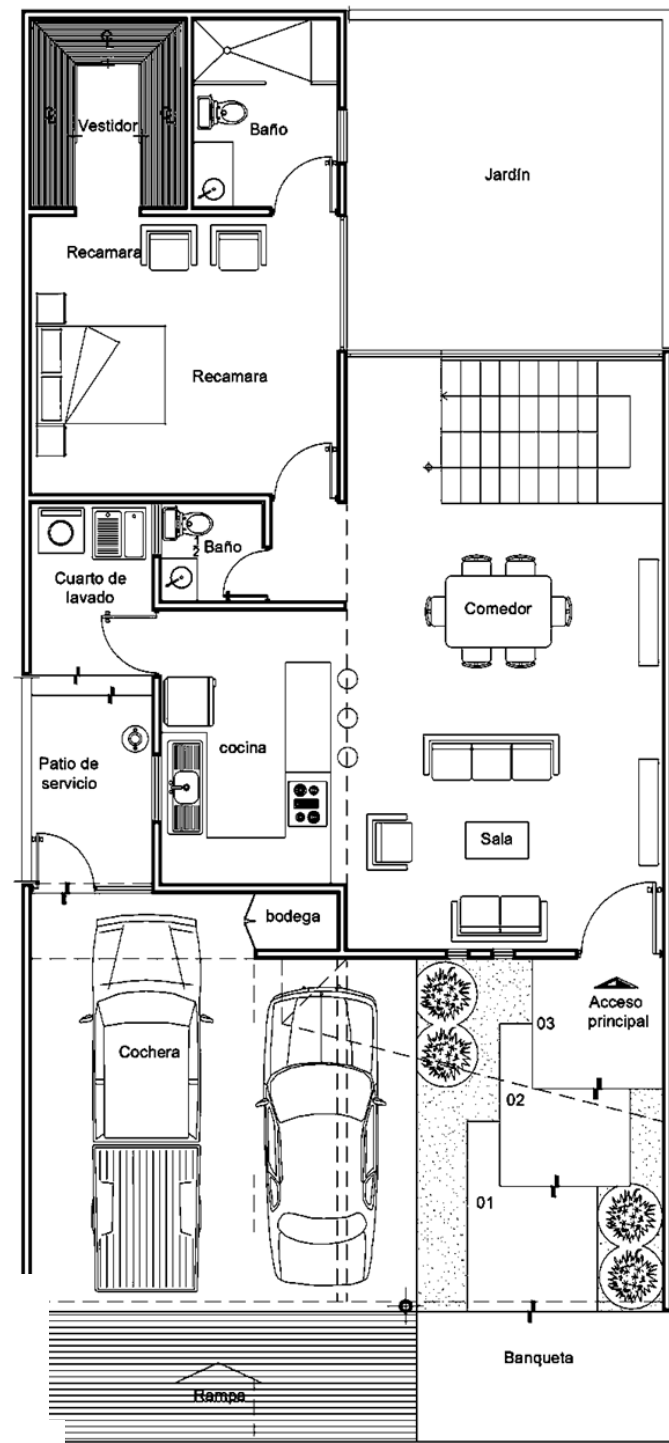
- **UBICACIÓN:** LA TRINITARIA, CHIAPAS
- **AÑO:** 2023



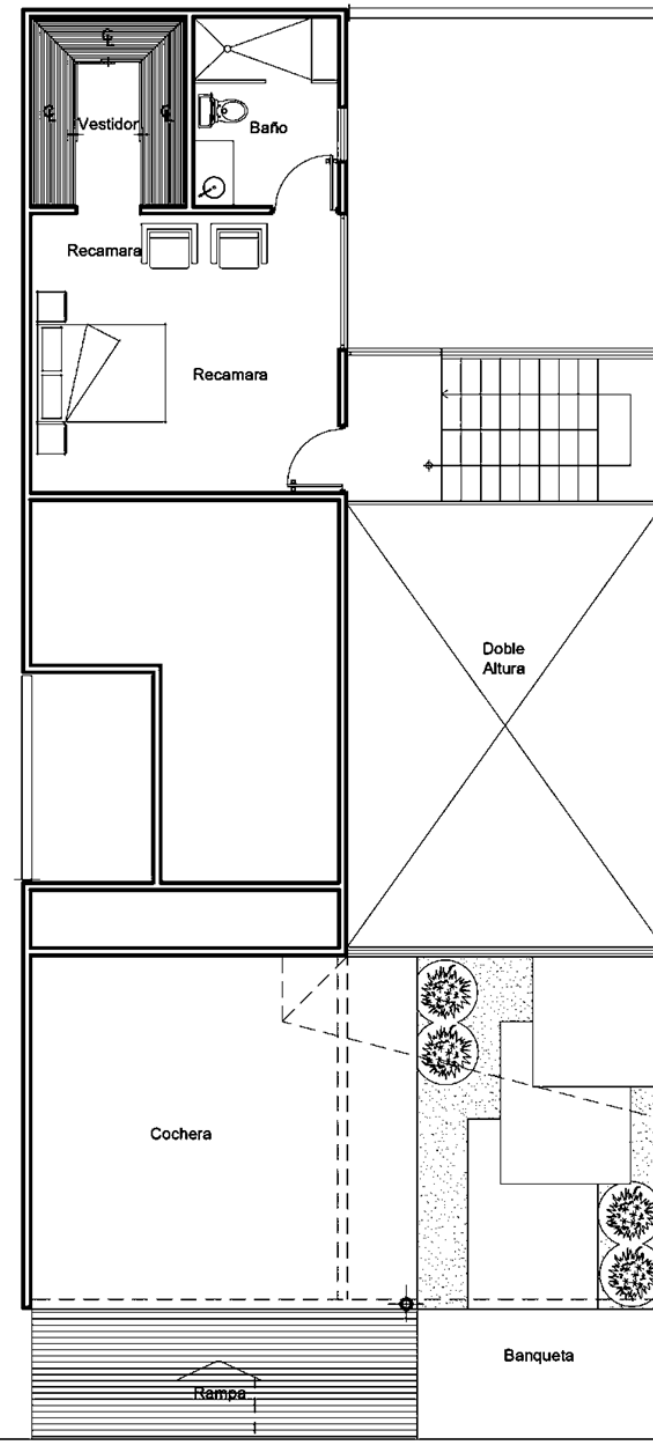
La Residencia Kalan se distingue por su compromiso con la máxima calidad en construcción. Los muros y plafones han sido meticulosamente pulidos con un acabado súper fino, utilizando las mejores mezclas listas. El resultado es una superficie impecable, sin fisuras ni grietas con pulidos perfectos que

reflejan la atención al detalle en cada etapa del proceso. Esta excelencia se combina armoniosamente con la naturaleza, ubicándose en una inmejorable ubicación dentro de la ciudad.





Planta arquitectónica baja



Planta arquitectónica alta

CASA SAN ROQUE

- **UBICACIÓN:** TUXTLA GTZ., CHIAPAS
- **AÑO:** 2023



MG ARQUITECTOS | DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN



Se proyectó una vivienda unifamiliar, diseñada para construir por etapas. La distribución inicial incluye estancia, cocina, isla, 2 recámaras, baño y estudio. La construcción comprende losa de cimentación, muros de carga con block y elementos estructurales de concreto armado. Se utilizaron losas macizas de concreto armado para entepiso y azotea. Los acabados incluyen materiales expuestos en la terraza exterior de acceso

ladrillo en piso y muro, así como elementos estructurales con acabado de cemento pulido y muros, plafones y piso con Chukum, asegurando durabilidad y estética. Este enfoque permite la flexibilidad en la construcción gradual de la vivienda, adaptándose a las necesidades y recursos disponibles del propietario.





Planta arquitectónica baja



ÓPERA PRIMA

- UBICACIÓN: TUXTLA GTZ., CHIAPAS
- AÑO: 2023

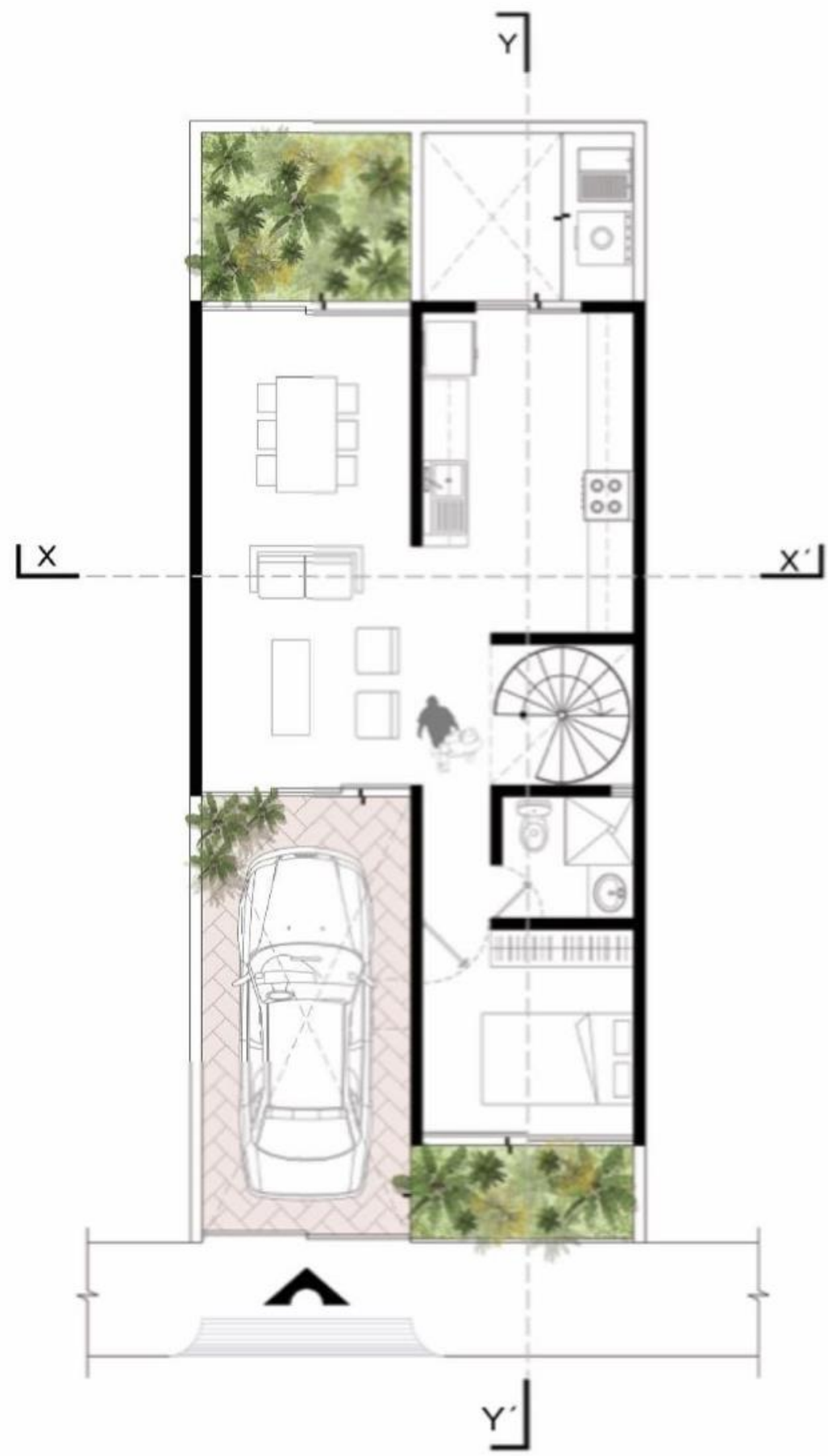
MG ARQUITECTOS | DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN



La Casa Ópera Prima, una intervención integral en vivienda de interés social en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, MX, se desarrolla en un terreno de 6.00 x 15.00 metros, reservando el 40% para áreas libres de terrazas y jardines. Utilizando la monotonía cromática como ventaja, el proyecto crea una atmósfera y un lenguaje distintivos en un desarrollo habitacional de alta calidad. La introspección, como estrategia interiorista, ofrece un descanso visual frente a las fachadas vecinas saturadas.

Previamente a desafiar los paradigmas del color, se depuraron los muros para mejorar la circulación en la zona social. La prioridad inicial fue establecer estrategias de ventilación e iluminación natural, seguidas de una selección cuidadosa de la atmósfera a través del color y el paisajismo, complementando el concepto general del proyecto.



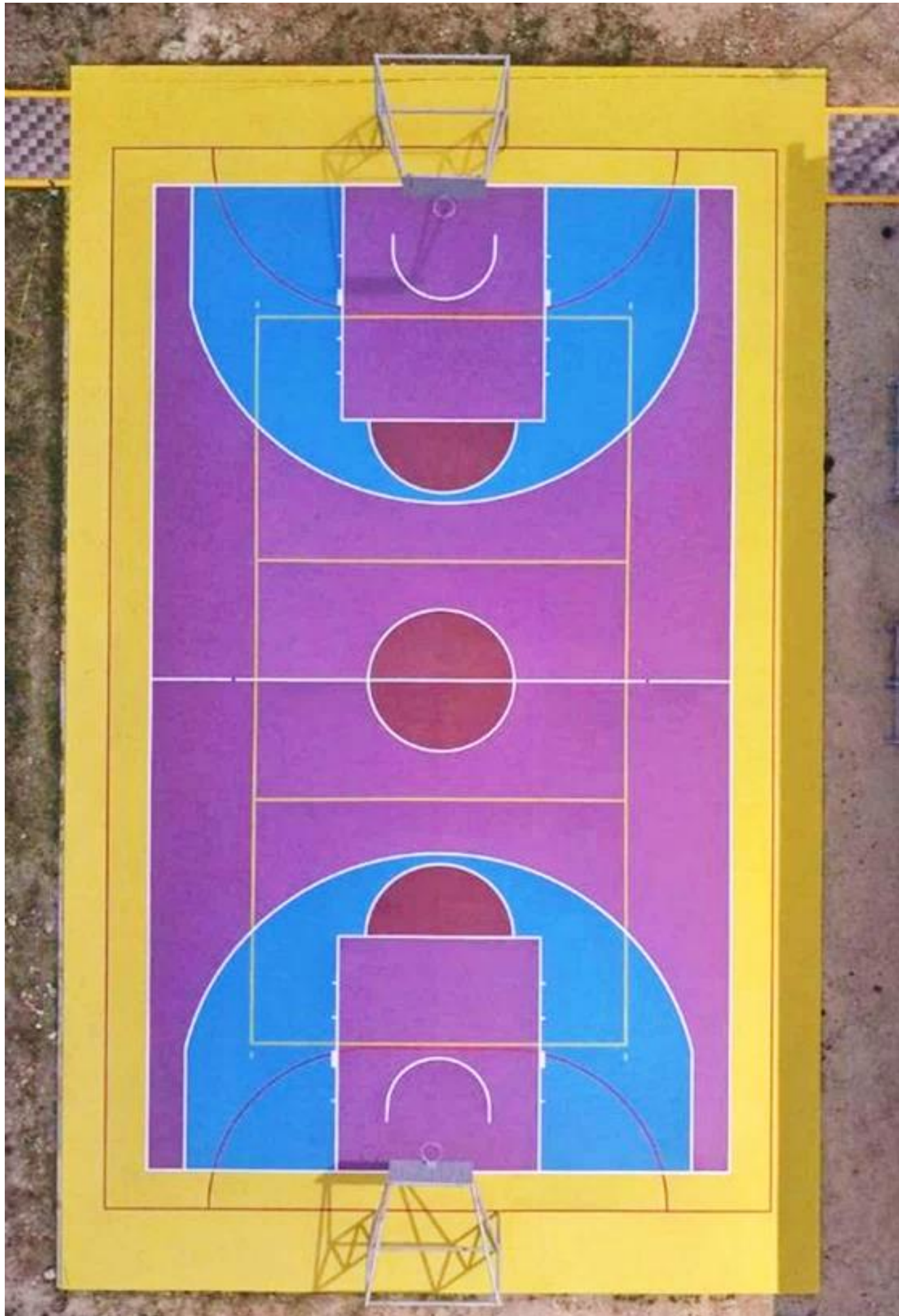


Planta arquitectónica baja



UNIDAD DEPORTIVA "LA TRINITARIA"

- **UBICACIÓN:** LA TRINITARIA, CHIAPAS
- **AÑO:** 2023



La obra de rehabilitación de la Unidad Deportiva fue requerida por el Gobierno estatal, autorizada por el secretario de Obras Públicas del Estado, Ángel Torres Culebro. La intervención fue destinada a la rehabilitación de estacionamiento, transformador, edificio de acceso y área de

administración, 2 Módulos de baños, andadores, domo, 2 canchas de usos múltiples, 2 canchas de fútbol 5, 1 cancha de fútbol 7 y un campo de fútbol, trota pista, también se modernizó la red eléctrica



CASA LA SALLE

- **UBICACIÓN:** TUXTLA GTZ., CHIAPAS
- **AÑO:** 2023



MG ARQUITECTOS | DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN

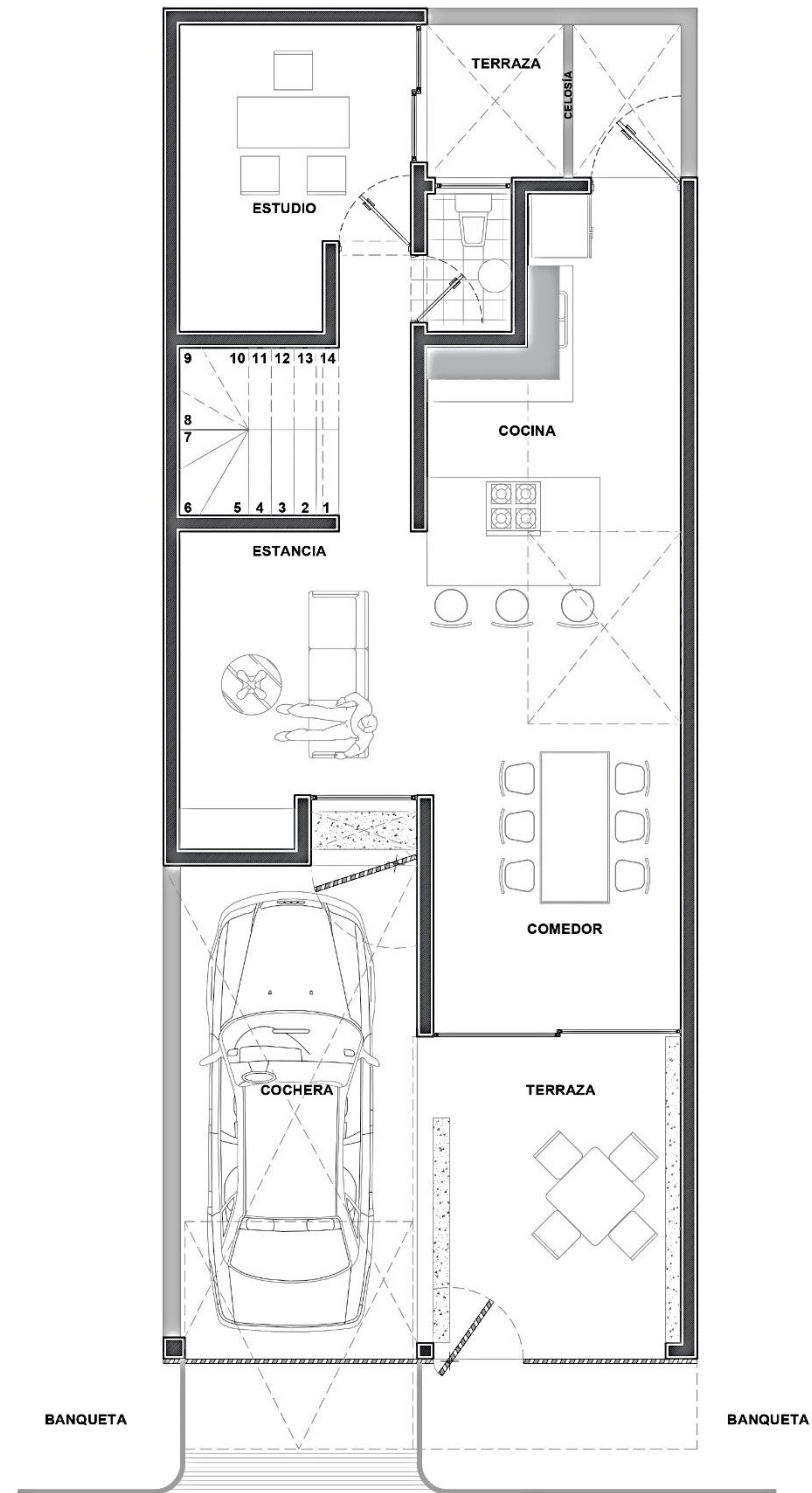


El proyecto de Casa La Salle fue una ampliación y remodelación a una vivienda de interés social.

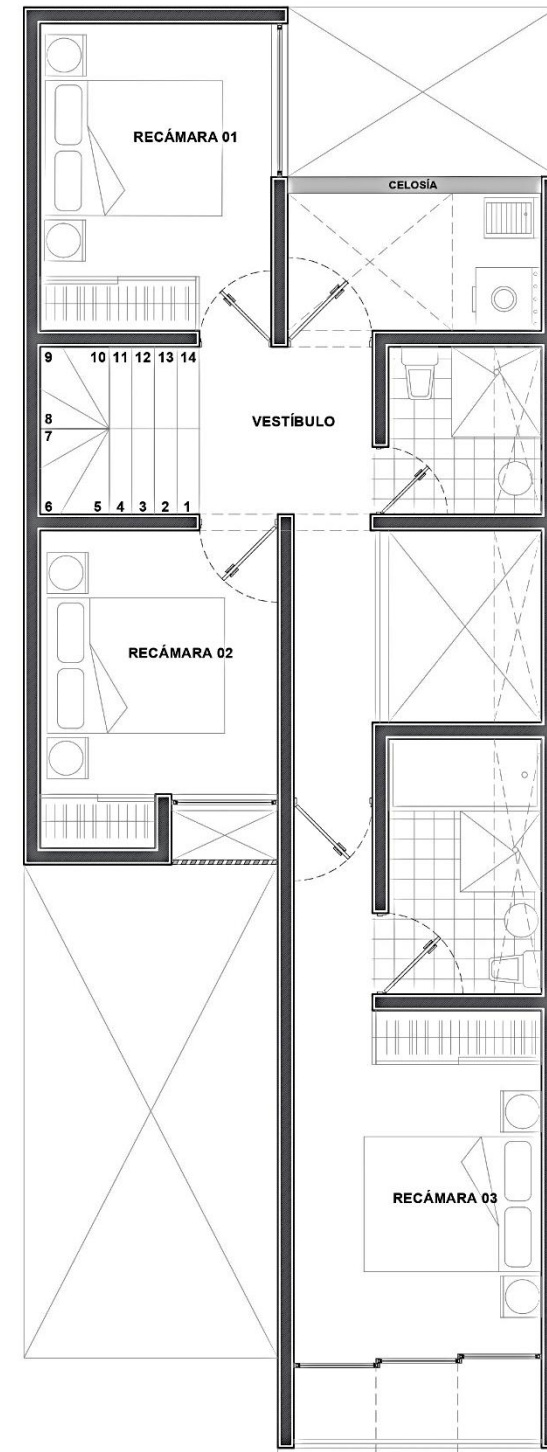
En la que se integró vegetación para controlar la temperatura y mejorar el ambiente. Se enfocó en detalles de carpintería y acabados para un ambiente confortable y funcional, destacando la atención a las necesidades del cliente y la estética arquitectónica.

El ladrillo en las celosías y en el tapete del piso de la cochera dan color y carácter. El acero se presenta de manera estructural cumpliendo su función y a la vez brindando luz y sobriedad con el louver de doble altura de fachada interior, y cerrando el espacio a calle con sus portones en fachada principal, dejando ya muy en claro las intenciones del proyecto y definiendo el espacio y su forma.





Planta arquitectónica baja



Planta arquitectónica alta



SALÓN SANTIZO (MANDALA)

- UBICACIÓN: TUXTLA GTZ., CHIAPAS
- AÑO: 2023

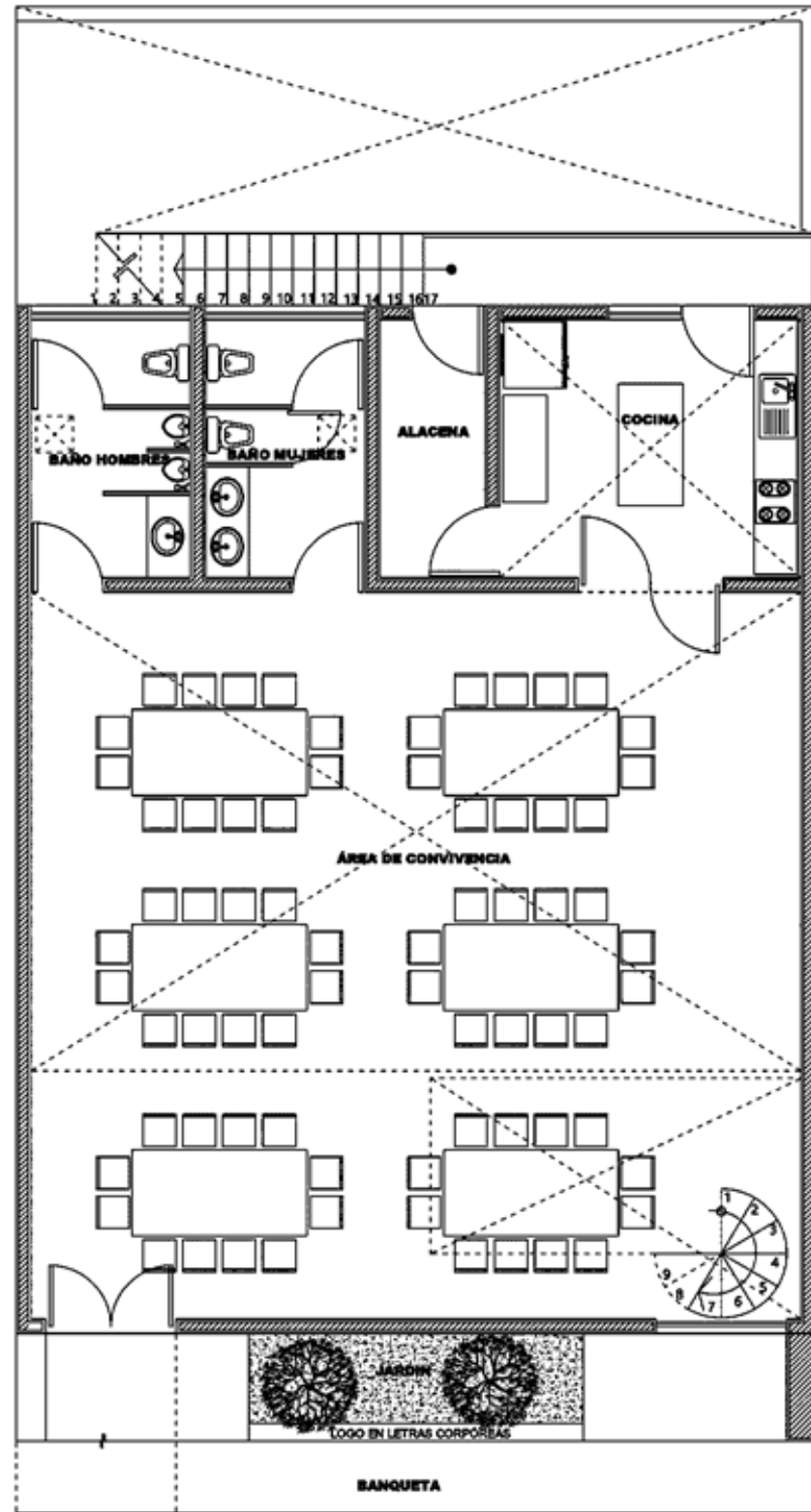
MG ARQUITECTOS | DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN



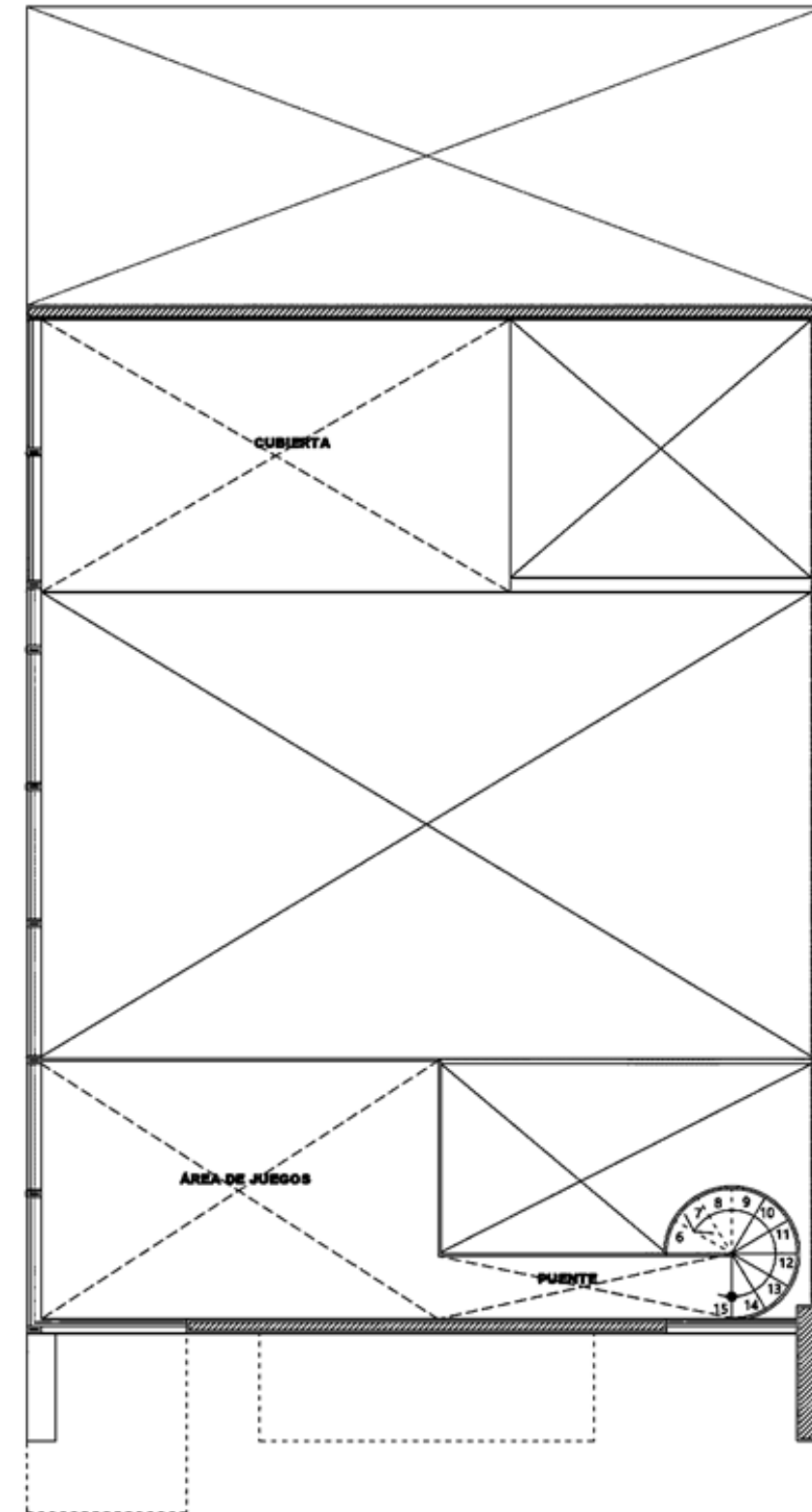
Para el proyecto de salón de eventos se utilizó estuco artesanal con agua de Chukum para otorgar un acabado natural a los muros, rescatando materiales y procedimientos locales de construcción. A través de un taller experimental de materiales y sistemas constructivos artesanales, junto con una investigación meticulosa, se logró aplicar el material de manera segura y sin riesgos.

La mano de obra local permitió que la obra fuera asequible y reflejara el contexto cultural. Agradecimientos especiales se dirigen al asesor y proveedor, Marmolina De Chiapas, por su apoyo en la ejecución de esta idea y su aplicación en futuros proyectos.





Planta arquitectónica baja



Planta arquitectónica alta

CONDOMINIOS KUKUL

- UBICACIÓN: TULUM, QUINTANA ROO
- AÑO: 2023

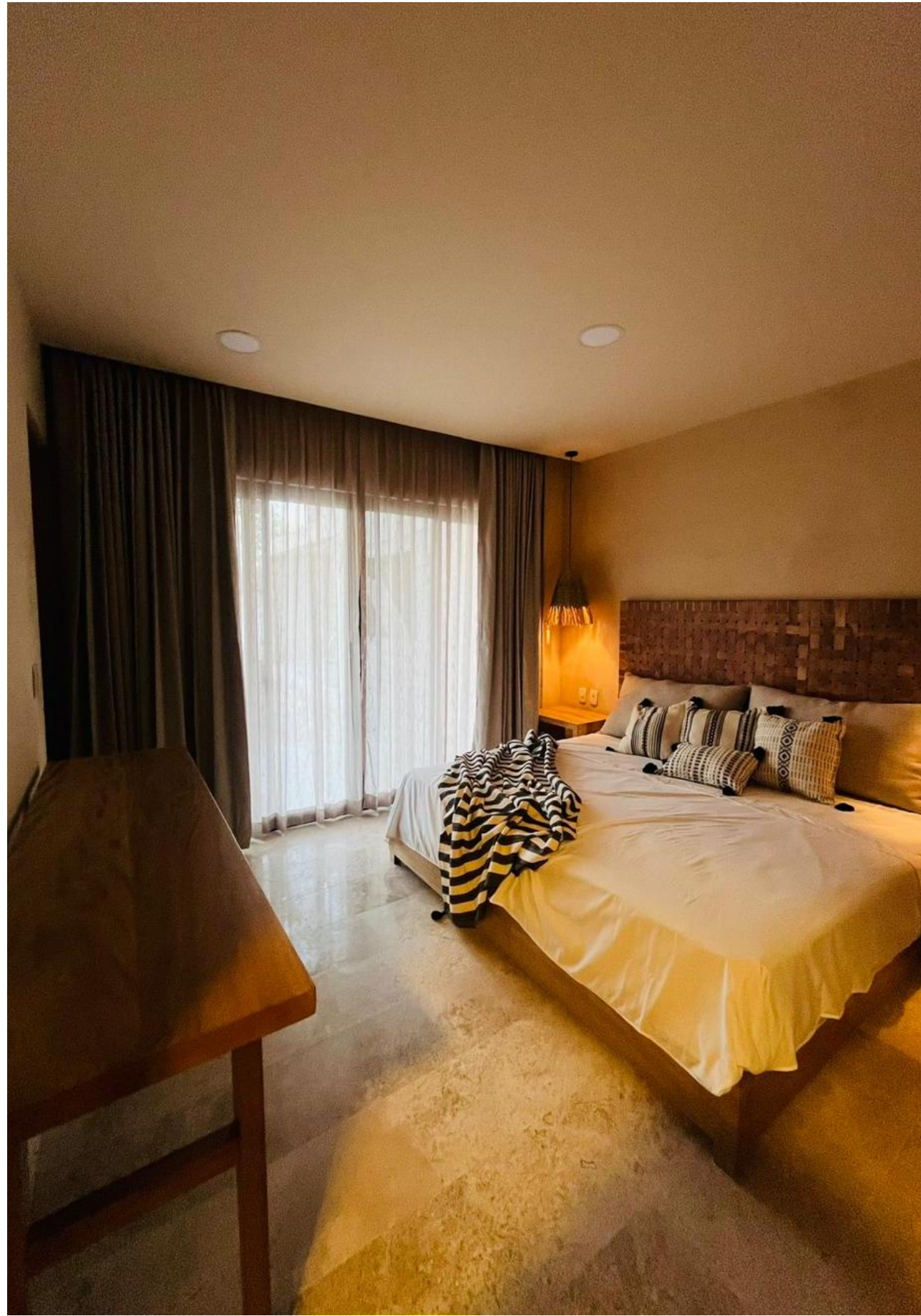




Kukul, un complejo residencial de 53 apartamentos exclusivos, fusiona arquitectura y naturaleza de manera excepcional. Estratégicamente ubicado, ofrece residencias de lujo diseñadas meticulosamente, resaltando cada detalle. Inmersos en exuberante vegetación y con vistas panorámicas.

Estos apartamentos brindarán una experiencia arquitectónica incomparable, creando un estilo de vida que armoniza con el entorno natural.

Actualmente el complejo se encuentra aún en proceso de obra.





CASONA MADRE

- UBICACIÓN: TULUM, QUINTANA ROO
- AÑO: 2023

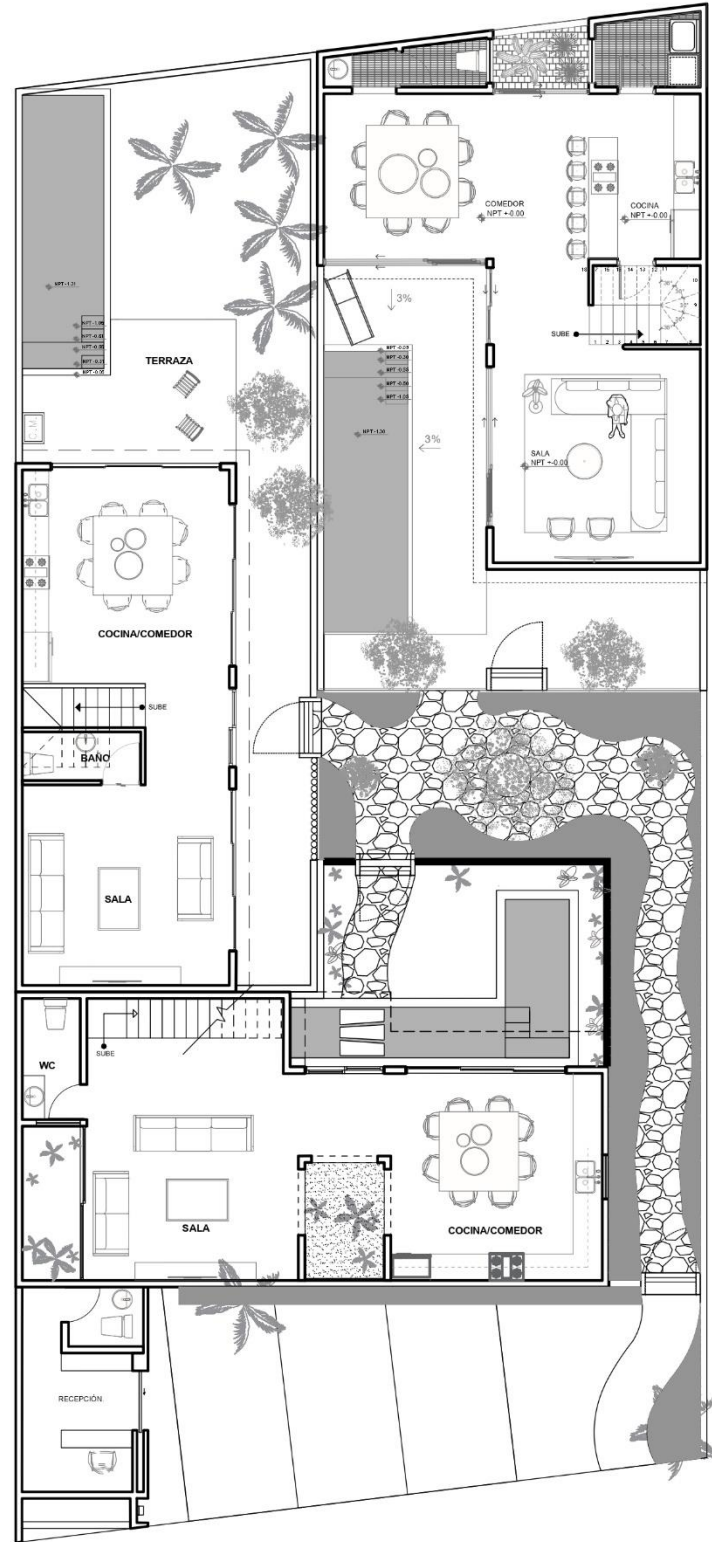




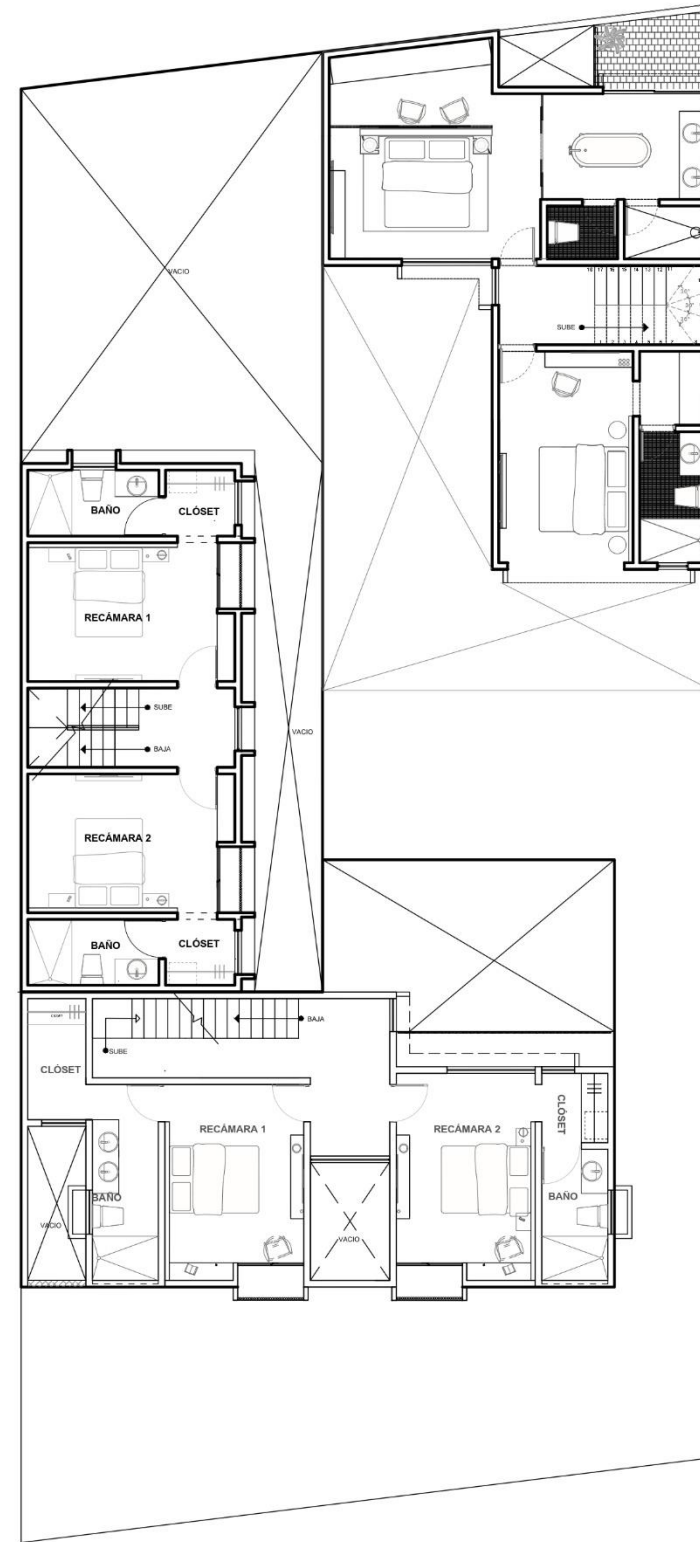
Casona madre es un complejo de 3 departamentos dedicados al Descanso, cuentan con areas communes y Tambien áreas dedicadas a la recreacion como las albercas y jardines. Si bien pareciera que las áreas son compartidas, cada departamento cuenta con la privacidad que sus huéspedes necesitan.

La materialidad de estos departamentos se adapta a su entorno y materiales regionales usando madera parota, acabados de chukum y rematando con materiales mas modernos como las cancelerías en color negro.

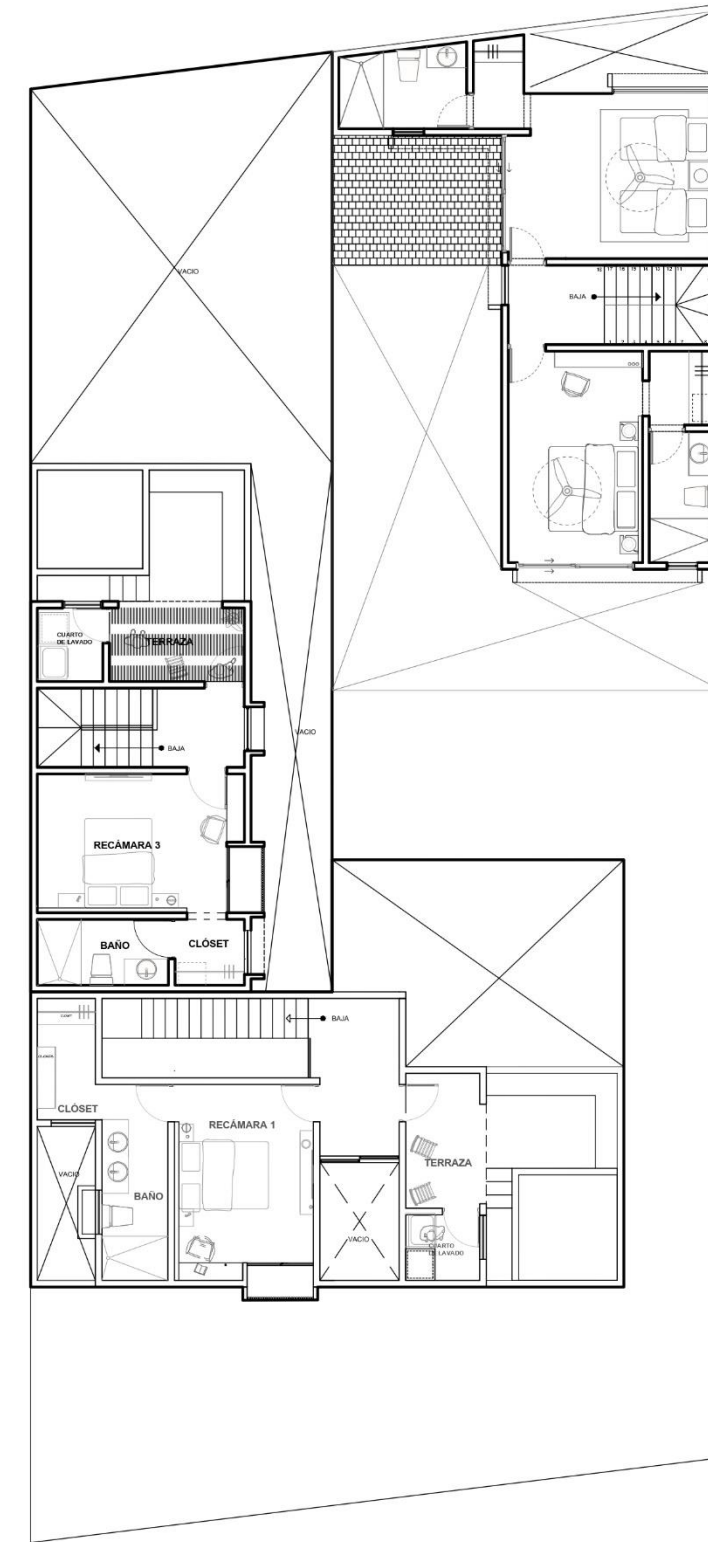




CONJUNTO - PLANTA BAJA
CASONA



CONJUNTO - 1ER NIVEL
CASONA



CONJUNTO - 2DO NIVEL
CASONA

RESIDENCIA PLAN B

- **UBICACIÓN:** TUXTLA GTZ., CHIAPAS
- **AÑO:** 2023

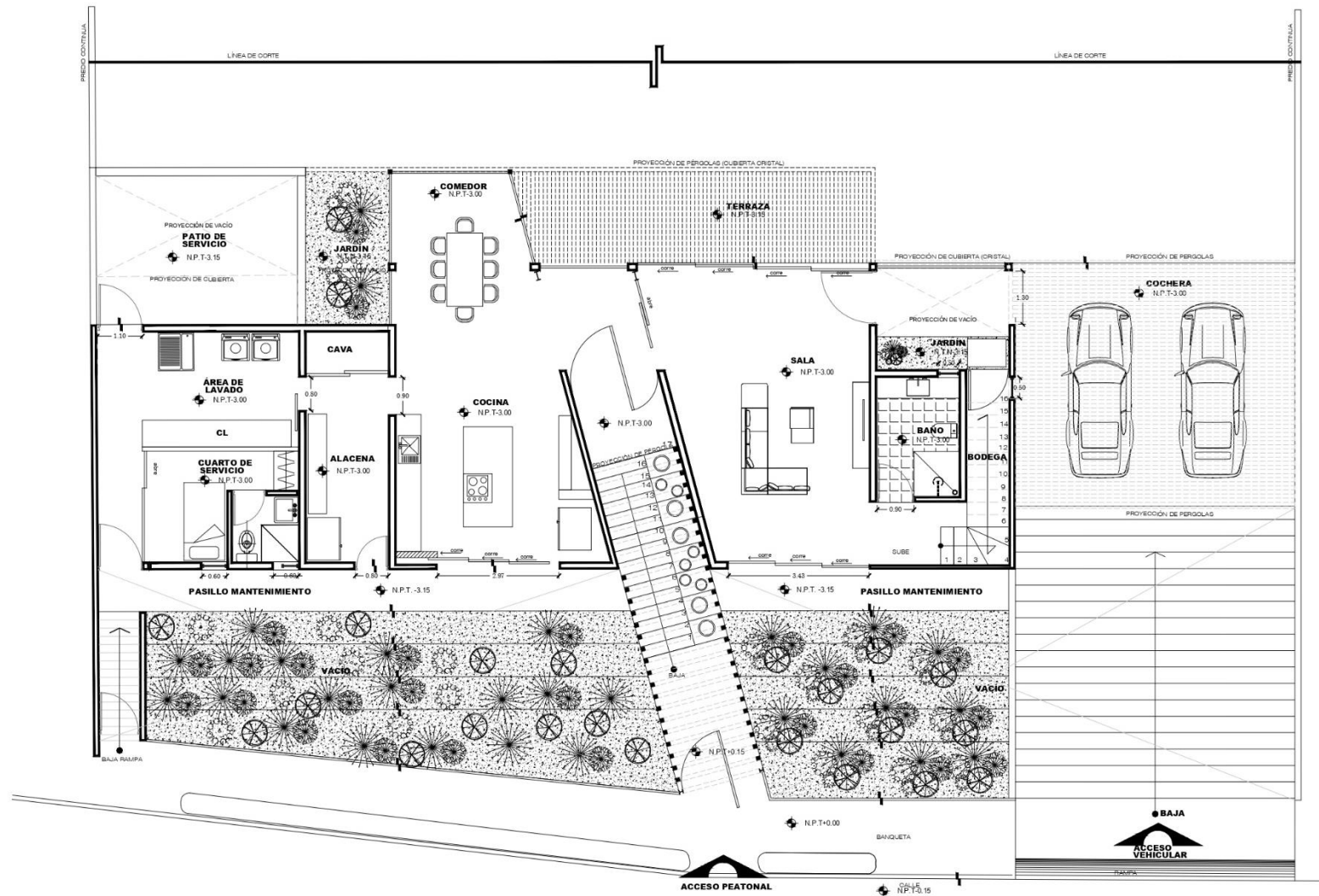




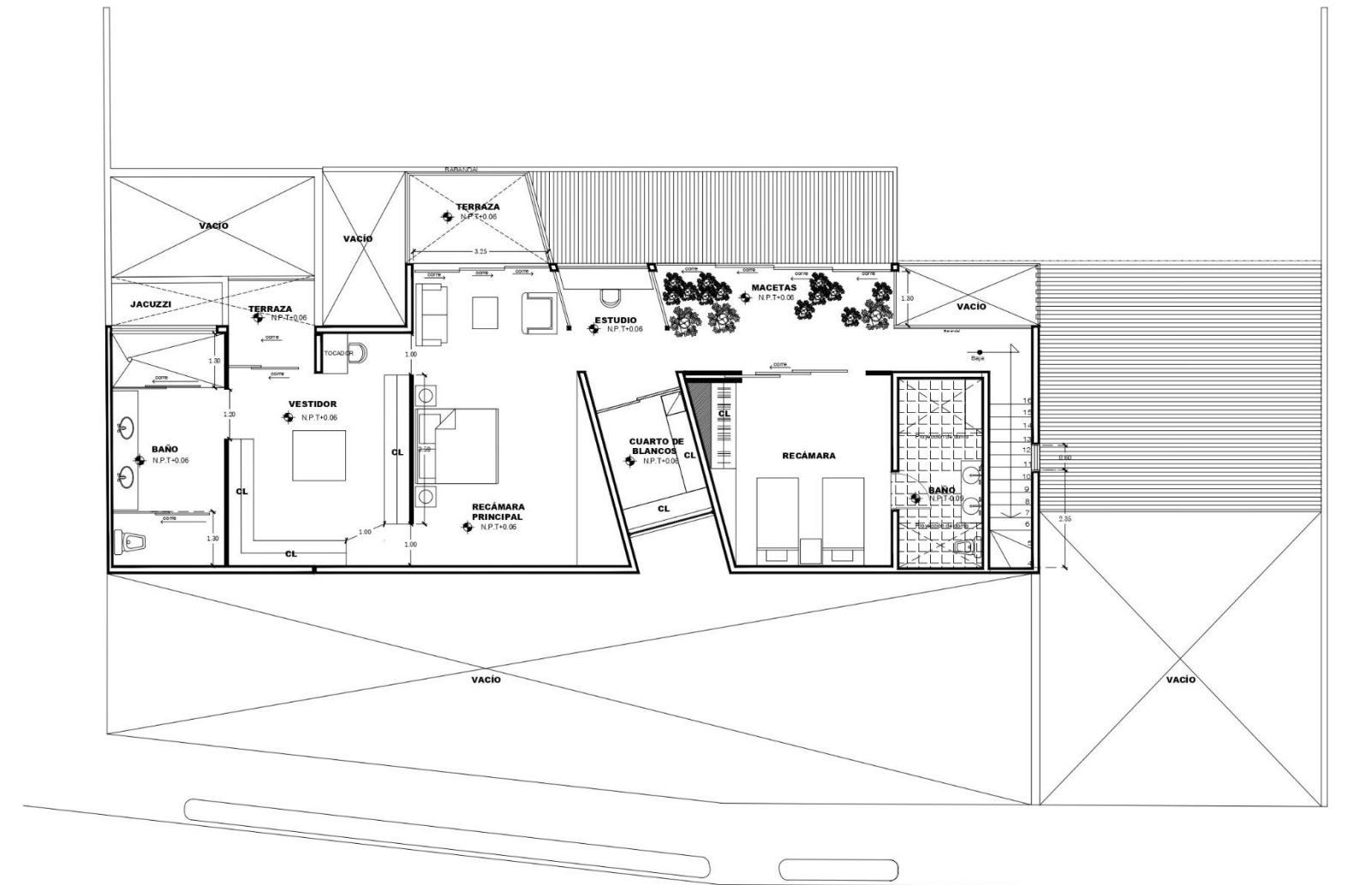
En Casa Plan B, Residencial Campestre, se han construido muros de contención que desempeñan un papel crucial en la estructura y el diseño del proyecto. Además de su función principal de contener y soportar los cambios de nivel del terreno, estos muros también actúan como elementos de diseño paisajístico al albergar jardines y áreas verdes.

Su ubicación estratégica no solo define los límites de la propiedad, sino que también añade un elemento distintivo y estético al entorno. La planificación detallada de estos muros garantiza su durabilidad y resistencia, así como su capacidad para integrarse armoniosamente en el paisaje circundante del residencial campestre.

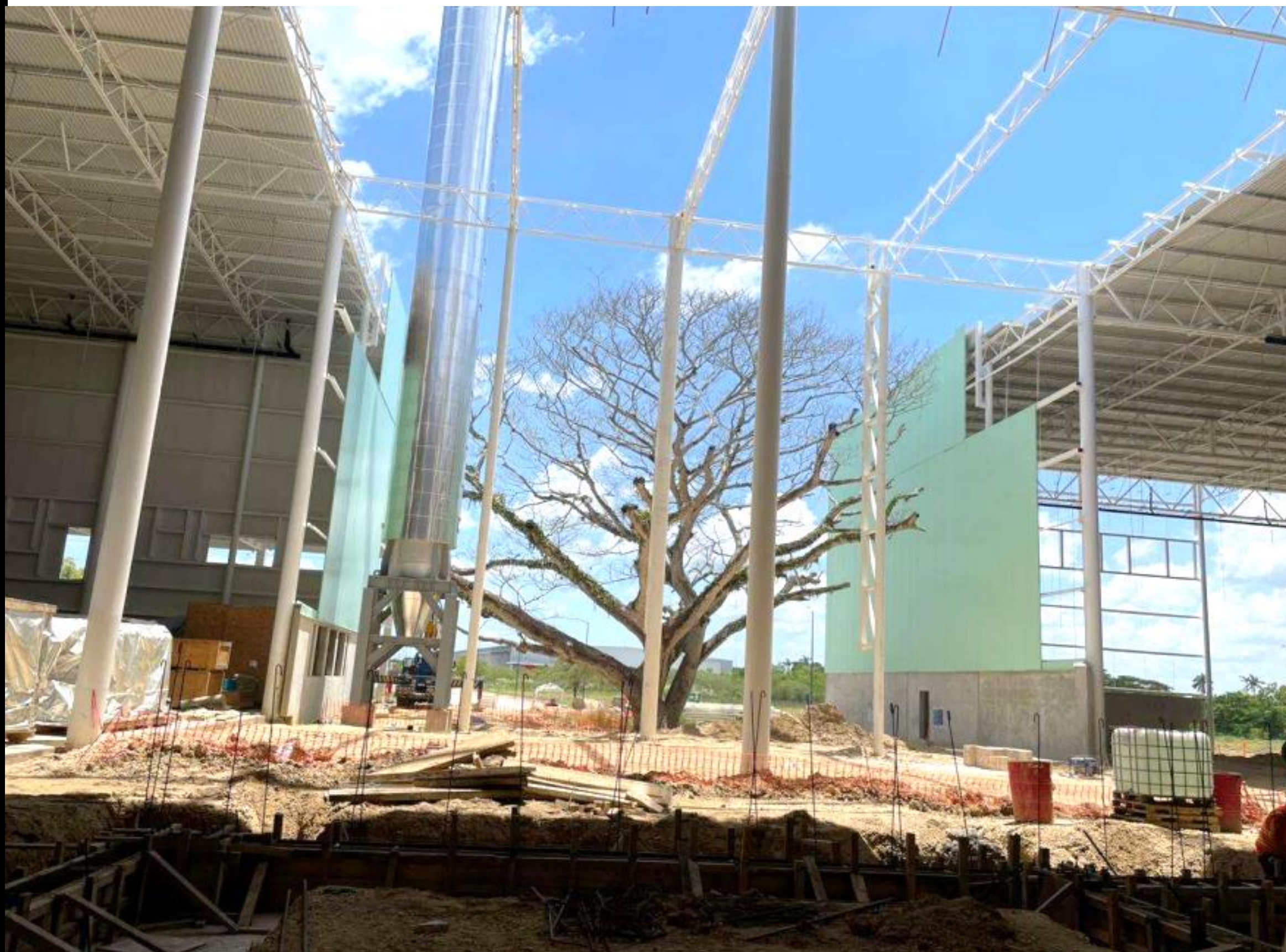




Planta arquitectónica baja



Planta arquitectónica alta



PLANTA CUNDUACÁN

- **UBICACIÓN:** CUNDUACÁN, TABASCO
- **AÑO:** 2022

MG ARQUITECTOS | DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN



Se llevó a cabo la construcción de una plataforma en el parque industrial de Cunduacan, Tabasco, MX, como parte de un proyecto integral. Este proyecto incluyó varias etapas, como despalme y compactación del terreno natural, relleno con material inerte y la utilización de geotextiles y geomallas para mejorar la estabilidad del suelo. Se implementó el Sistema PRS-Neoloy 330-120-C para reforzar la plataforma.

Además, se construyó una subrasante con grava-arena, sub-base y base, siguiendo un riguroso seguimiento de ingeniería topográfica con estación total certificada. Este enfoque garantizó la calidad y durabilidad de la plataforma, cumpliendo con los estándares más exigentes de construcción industrial.



VIVIENDAS CONAVI

- **UBICACIÓN:** SIERRA NORTE, OAXACA
- **AÑO:** 2022





La reconstrucción de viviendas dañadas por el sismo de 2017 fue parte del programa PNR2021, contribuyendo a la reconstrucción de México. Se adopta un enfoque participativo en el diseño, priorizando la asequibilidad, identidad cultural y seguridad estructural. En Oaxaca, MX, se promueve el rescate de oficios y mano de obra local.

Las acciones son integrales, con diseño

participativo, utilizando sistemas constructivos tradicionales y materiales regionales, respetando la adecuación cultural. Este esfuerzo conjunto representa un compromiso hacia la recuperación y el fortalecimiento de las comunidades afectadas.







CASA TAMARINDOS

- **UBICACIÓN:** TUXTLA GTZ., CHIAPAS
- **AÑO:** 2022

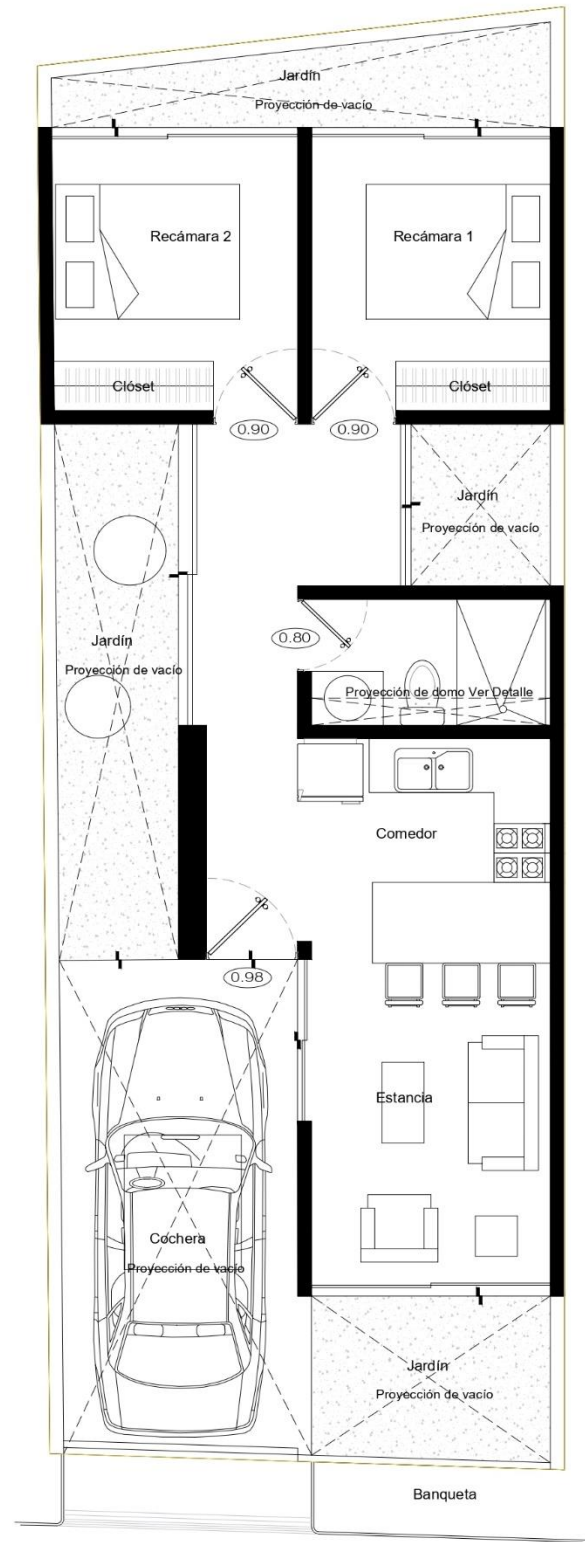
MG ARQUITECTOS | DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN



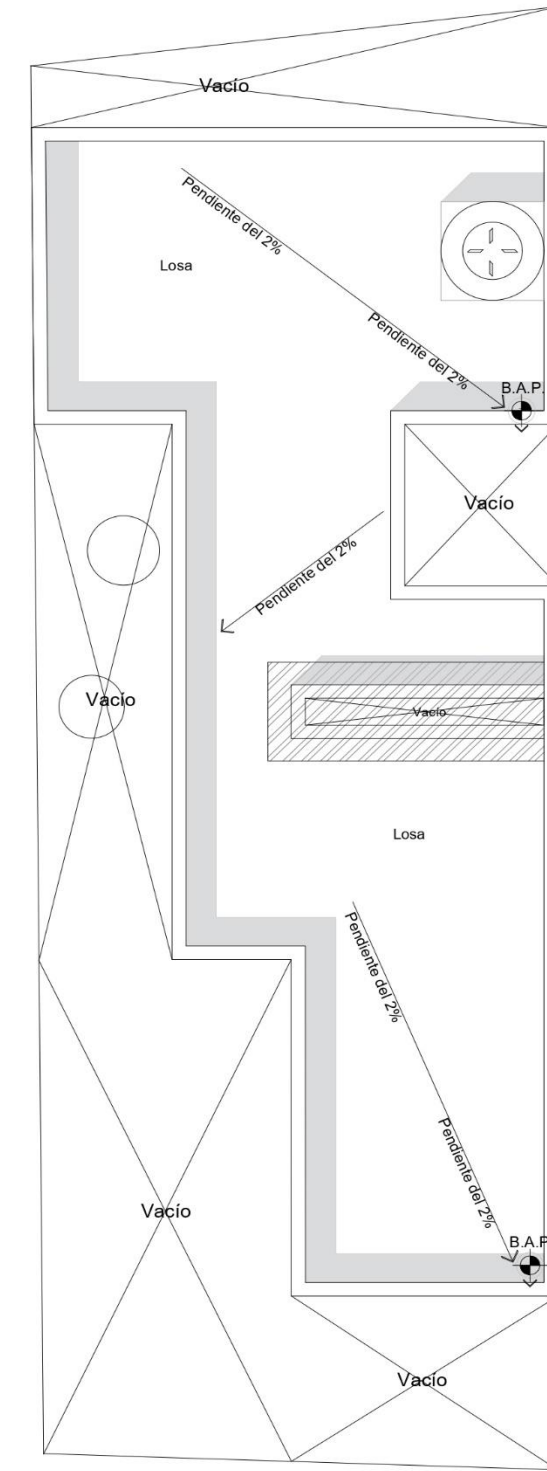
Casa Tamarindos presenta un innovador regulador de temperatura natural, aprovechando la sombra de los grandes tamarindos y la ventilación e iluminación natural en cada espacio, logrando una diferencia de temperatura de hasta 4°C en una zona cálida sin costos adicionales. Los árboles de Chicozapote y Tamarindo guían la distribución y superficie de la vivienda, con una estrategia que busca la interacción entre ambos.

La construcción incluye una cimentación con losa de concreto armado sobre plataforma de material mejorado, respetando los árboles existentes, y muros cabeceros con piedra braza regional y bardas colindantes con zapatas aisladas, optimizando el armado interior para lograr un concepto coherente y eficiente en este pequeño terreno.





Planta arquitectónica baja



Planta arquitectónica alta

OFICINAS TAGAL

- **UBICACIÓN:** VILLAHERMOSA, TABASCO
- **AÑO:** 2021 - 2022



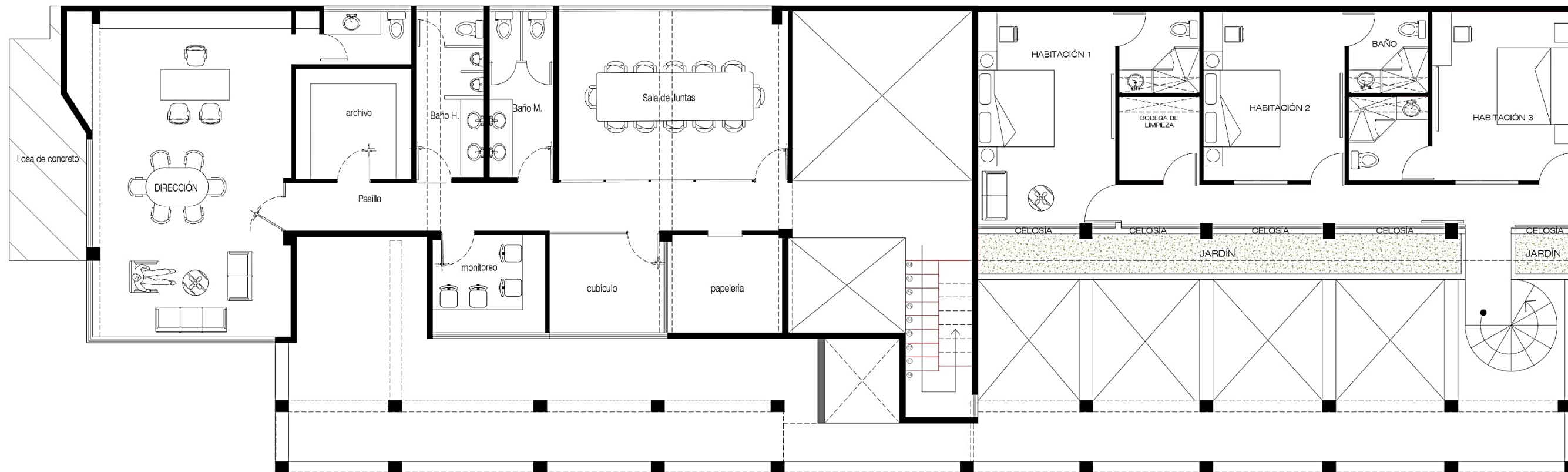


Este proyecto fue una intervención a edificación existente, para oficinas administrativas y de logística.

La pantalla vegetal permite separar el exterior del interior; dejando un manifiesto de que una zona industrial no necesariamente debe ser árida y con menor razón en un edén como Tabasco.

Se optó por utilizar esta estructura por ser caracterizada por la versatilidad, resistencia y durabilidad de este material. Se creó un híbrido metálico que se predispone a recibir ampliaciones horizontales, mediante una retícula que alberga vegetación endémica y sirve de pantalla térmica al asoleamiento.





Planta arquitectónica alta

CASA PATRICIA

- **UBICACIÓN:** TULUM, QUINTANA ROO
- **AÑO:** 2021

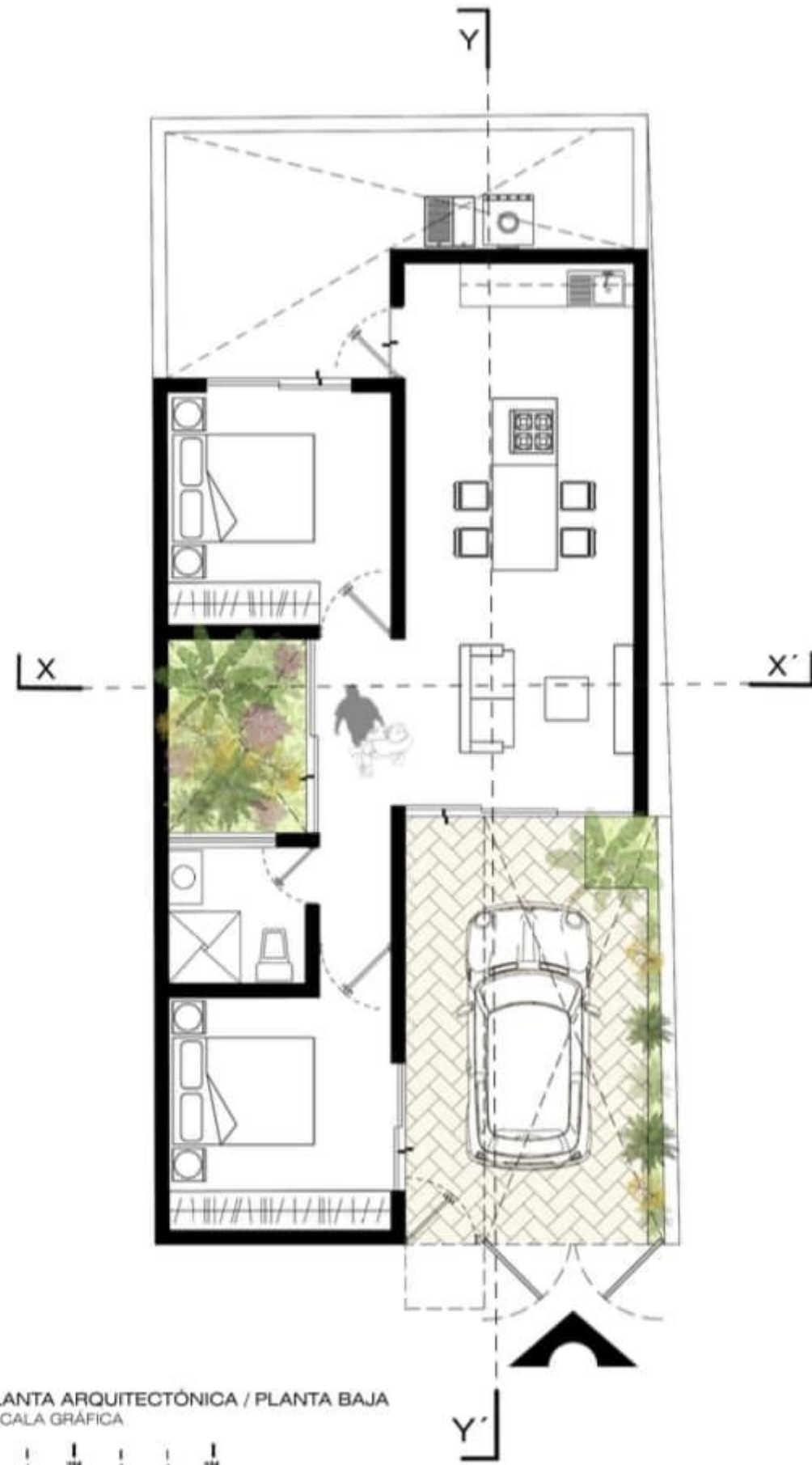




Se construyó una casa habitación con una variedad de técnicas y materiales innovadores. Utilizando losa de cimentación y block macizo aparente, se creó una estructura sólida y duradera. Las losas mixtas, que incluyen concreto armado, covintec y domotej, ofrecen versatilidad y eficiencia en el diseño. El acabado con Chukum proporciona un toque de elegancia y durabilidad a la vivienda. Se priorizó la sobriedad y la intimidad, lograda mediante la depuración de elementos ornamentales

Esta atención al detalle creó un ambiente acogedor y funcional, que refleja la personalidad y las necesidades de los residentes. La combinación de técnicas constructivas modernas y un enfoque minimalista en el diseño resultó en una casa que no solo es estéticamente atractiva, sino también altamente funcional y confortable para sus habitantes.





PLANTA ARQUITECTÓNICA / PLANTA BAJA
ESCALA GRÁFICA

0 1M 2M 3M

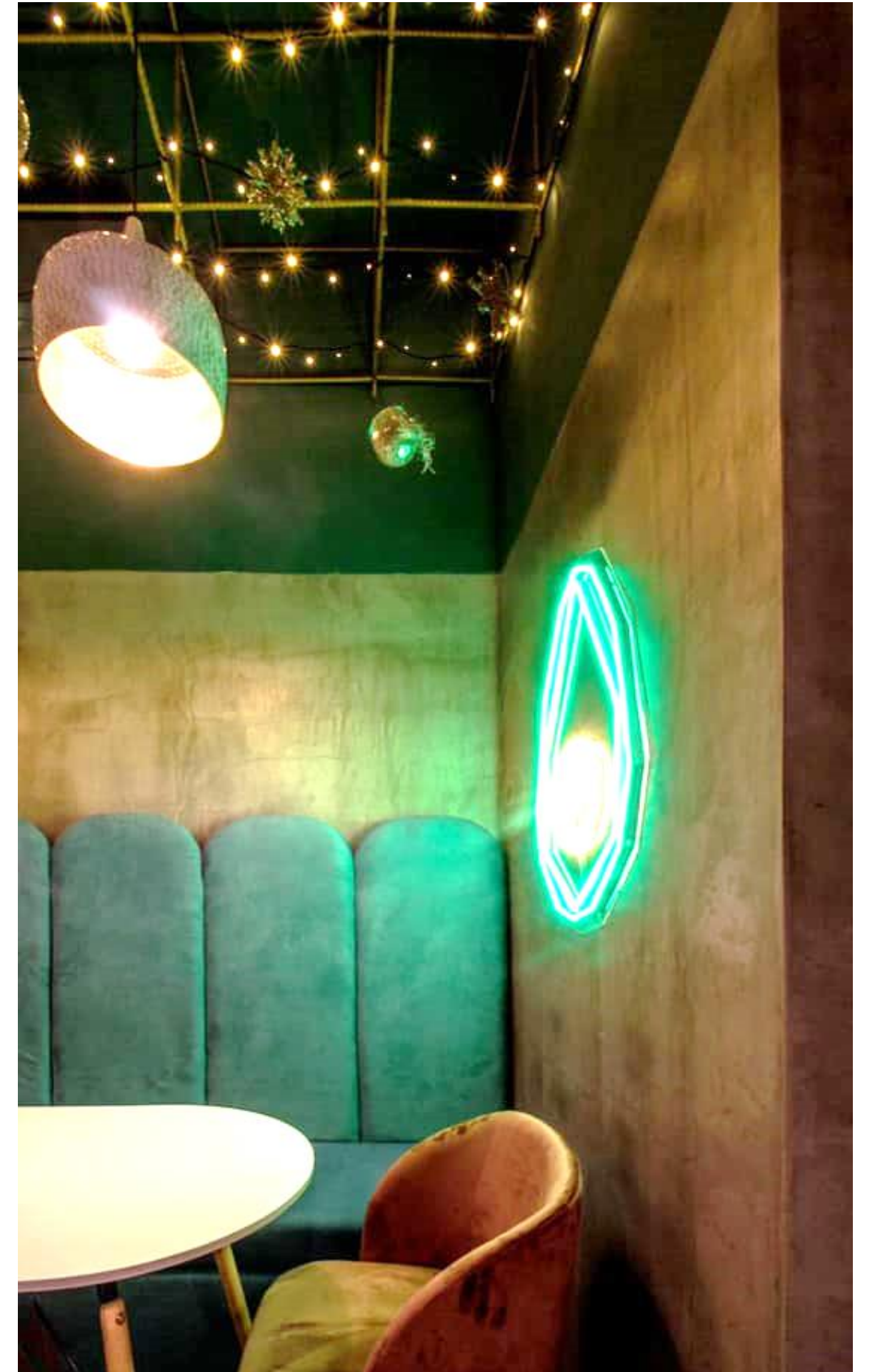
LOCAL COMERCIAL

- UBICACIÓN: TUXTLA GTZ., CHIAPAS
- AÑO: 2021

MG ARQUITECTOS | DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN









ATMAN RESIDENCES

- **UBICACIÓN:** TULUM, QUINTANA ROO
- **AÑO:** 2021

MG ARQUITECTOS | DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN



Atman Residences se enorgullece en presentar "La Veleta", una villa de dos pisos de construcción espectacular. Esta residencia cuenta con un jardín privado y un rooftop exclusivo, brindando amplios espacios al aire libre para disfrutar. Con dos recámaras espaciaosas y dos baños y medio elegantemente diseñados. Además, cuenta con una alberca y jacuzzi privados.

Cada aspecto de este proyecto fue cuidadosamente considerado para crear un ambiente acogedor y reconfortante. Desde la selección de materiales hasta la distribución de los espacios, se buscó resaltar la belleza natural y la calidad artesanal.





DEPARTAMENTOS PUENTE BLANCO

- **UBICACIÓN:** SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS
- **AÑO:** 2021

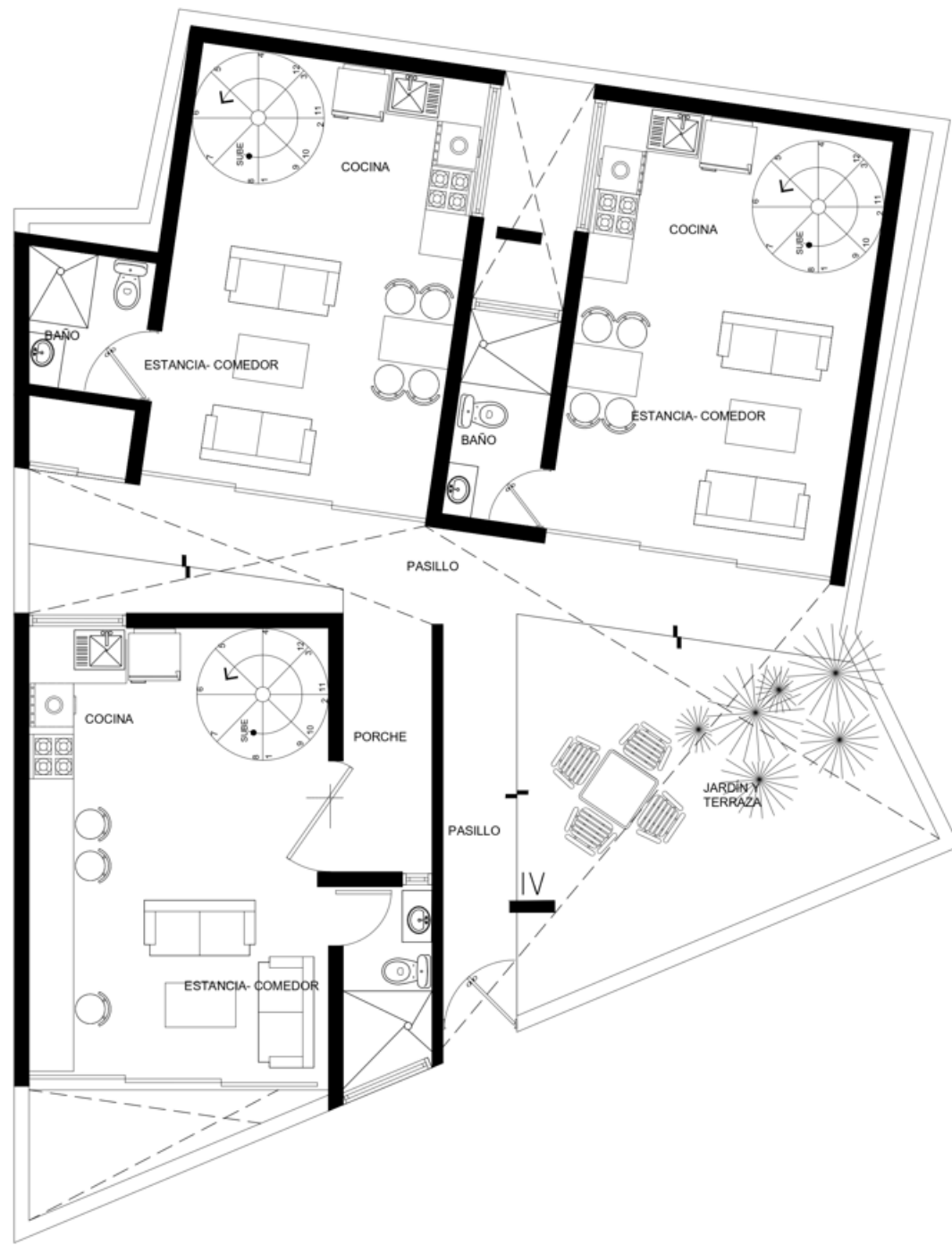




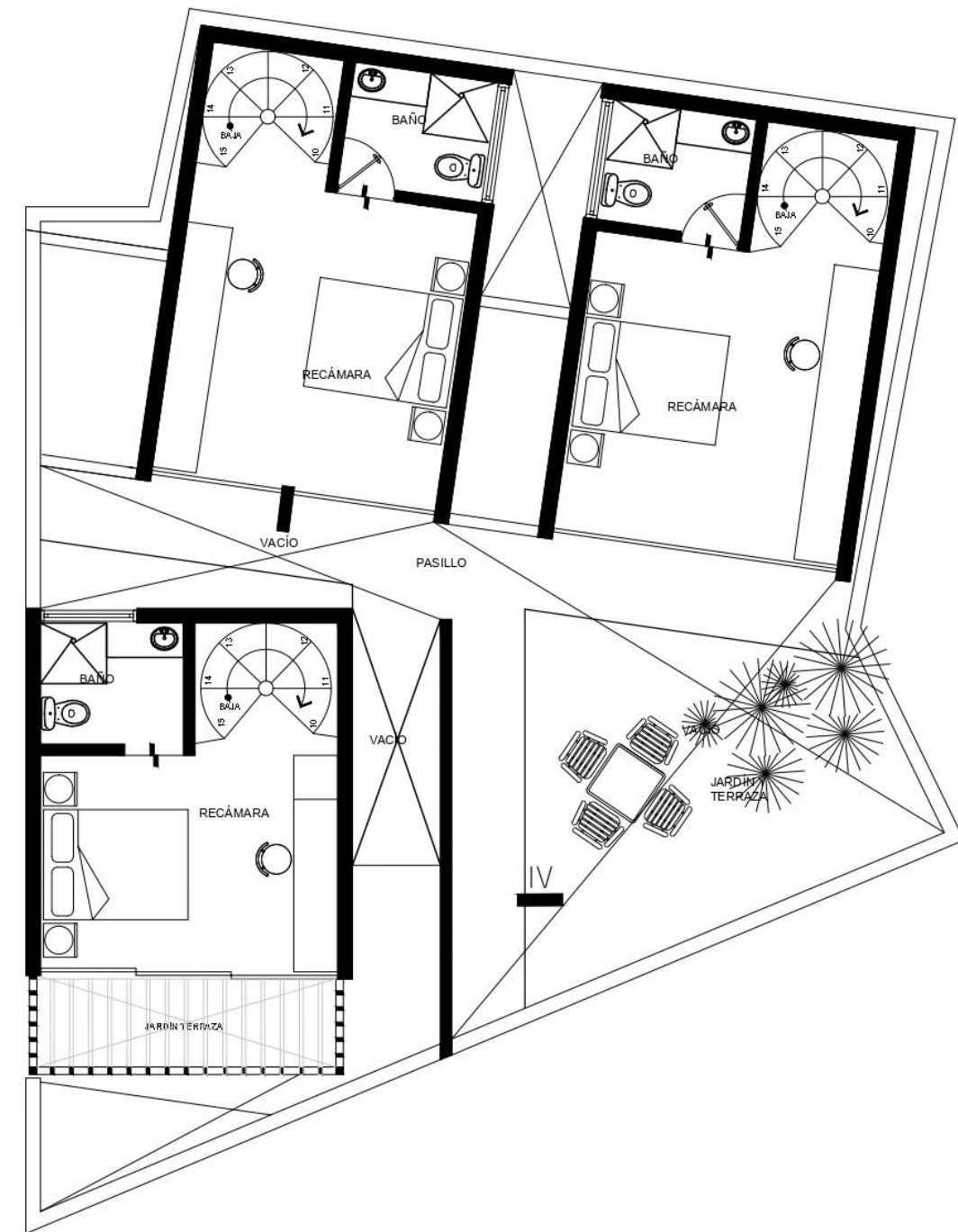
Se construyeron dos departamentos gemelos, denominados Departamentos Puente Blanco, en San Cristóbal de las Casas, Chiapas, MX. Con jardines frontales para esparcimiento, los acabados aparentes destacan el sistema constructivo: losa de cimentación, muro 21, losa catalana en entrepiso y losa de azotea con covintec.

Diseñados para Airbnb, se crea un microambiente con vegetación endémica, convirtiendo los departamentos en vitrinas de este escenario natural.





Planta arquitectónica baja



Planta arquitectónica alta



DEPARTAMENTOS CH

- **UBICACIÓN:** TUXTLA GTZ., CHIAPAS
- **AÑO:** 2020

MG ARQUITECTOS | DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN

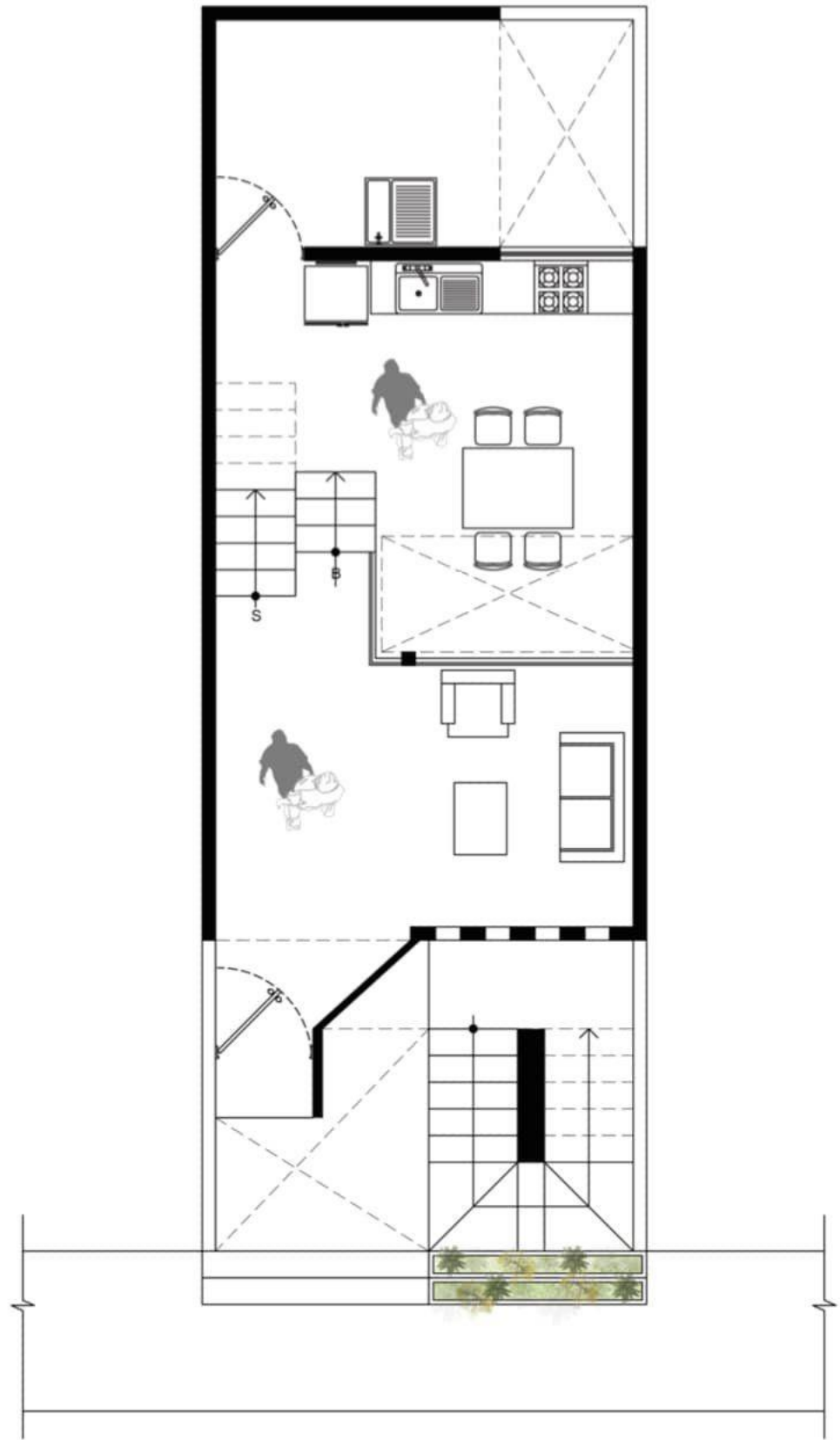


El proyecto de Departamentos CH, fue construido con una base de marcos rígidos consistiendo en tener columnas y trabes, para poder tener un cambio de texturas en el objeto arquitectónico se adecuaron muros de ladrillo expuesto y con acabados oscuros que combinan con láminas negras utilizadas para los balcones que forman parte de los descansos de la escalera.

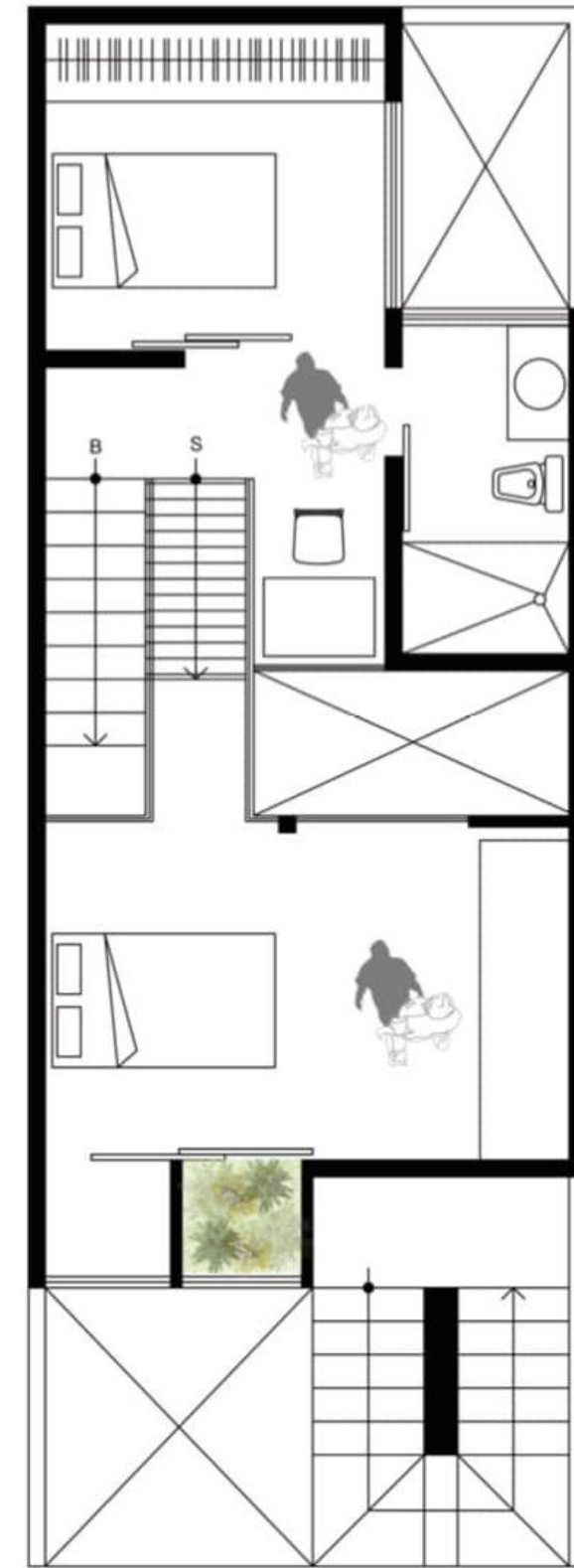
El juego de volúmenes se da a través de esta escalera que se extiende al exterior del edificio.

Finalmente, en construcción se buscaron acabados blancos en algunos muros que contrastan con el acero negro y el ladrillo aparente.





Planta arquitectónica baja



Planta arquitectónica alta



OFICINAS PABLÍN

- **UBICACIÓN:** TUXTLA GTZ., CHIAPAS
- **AÑO:** 2020

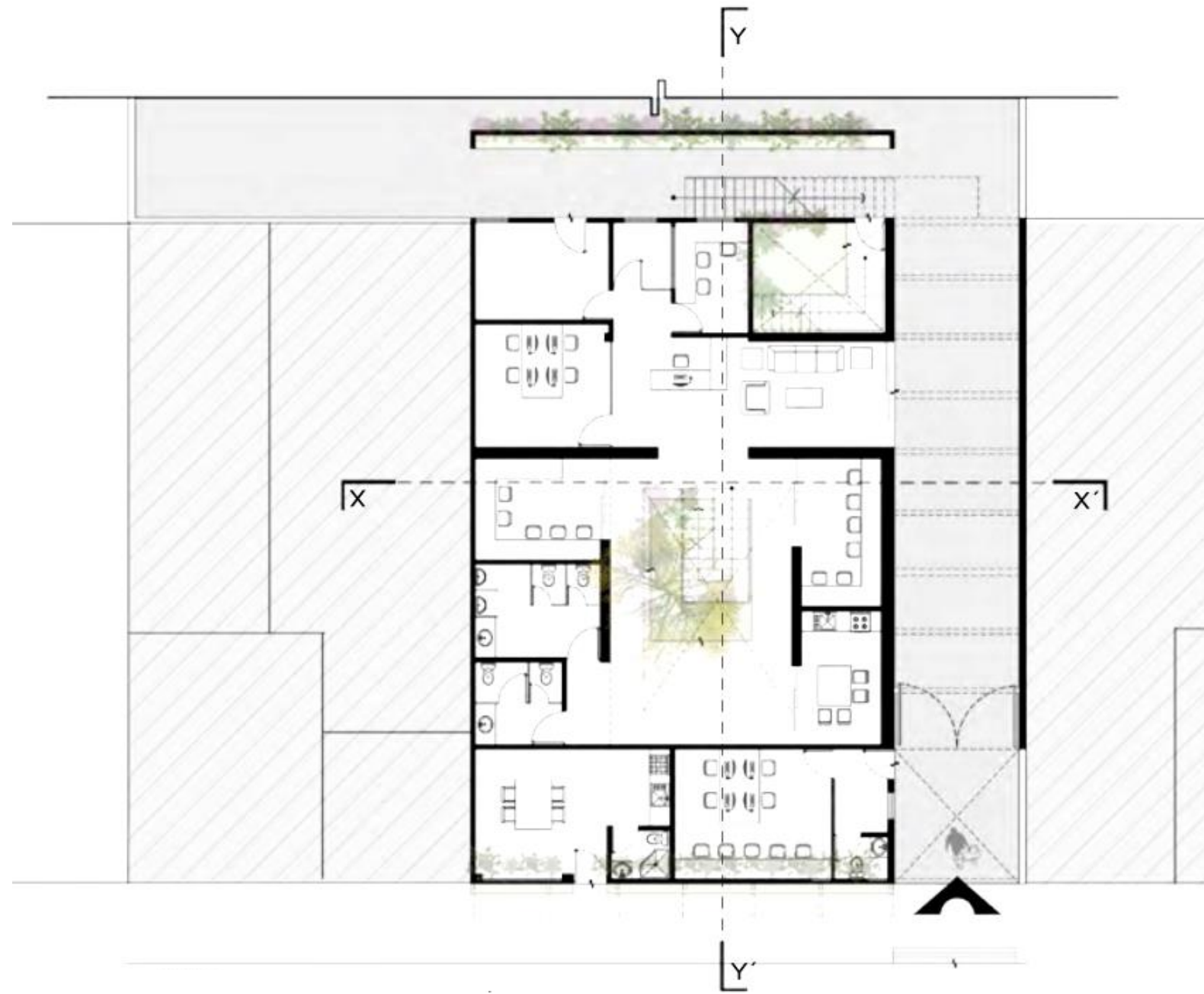
MG ARQUITECTOS | DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN



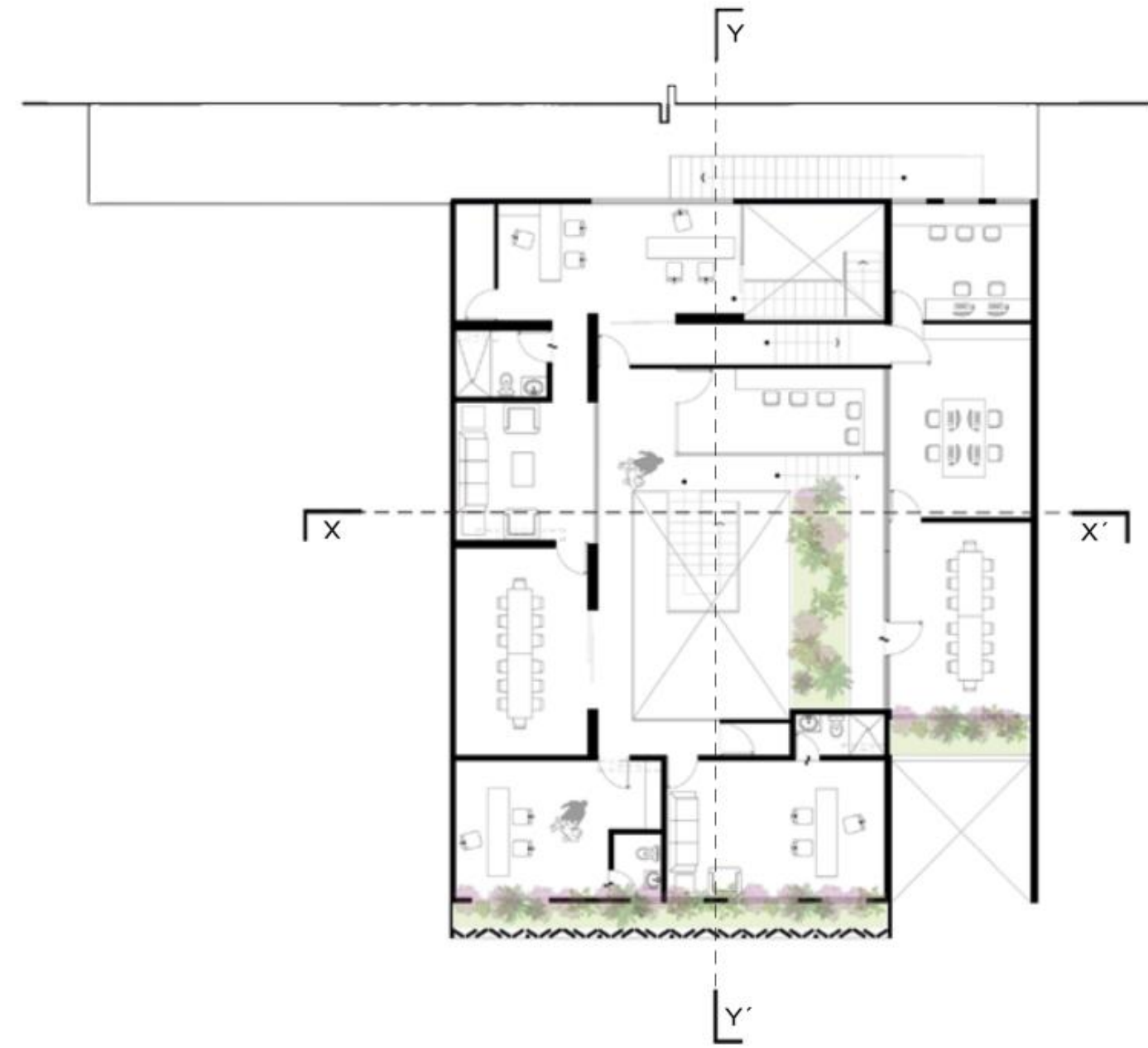
El proyecto surgió como una intervención a antiguas bodegas de la empresa de Plásticos Pablín con el objetivo de darle vitalidad a su fachada principal y a sus espacios interiores, dándoles un carácter de oficinas sin perder de vista la interacción de los trabajadores que forman parte de dicha empresa. Una vez realizado en anteproyecto en el que se identifica con claridad el diseño que tendrá la obra a edificarse se hace efectivo el desarrollo del proceso de construcción que este conlleva.

El desafío radicó en intervenir espacios con estructuras complejas, como muros de carga elementales, para adaptarlos a las necesidades del programa arquitectónico laboral. Ya implementados los debidos tratamientos en dichas estructuras, se conservan celosías de barro para crear espacios que brinden mejores percepciones a los clientes, y es con esto que se crea un ambiente monocromático en el que se adaptan pasillos metálicos semitransparentes y muros empastados con tinta integral.





Planta arquitectónica baja



Planta arquitectónica alta

CASA TOROS

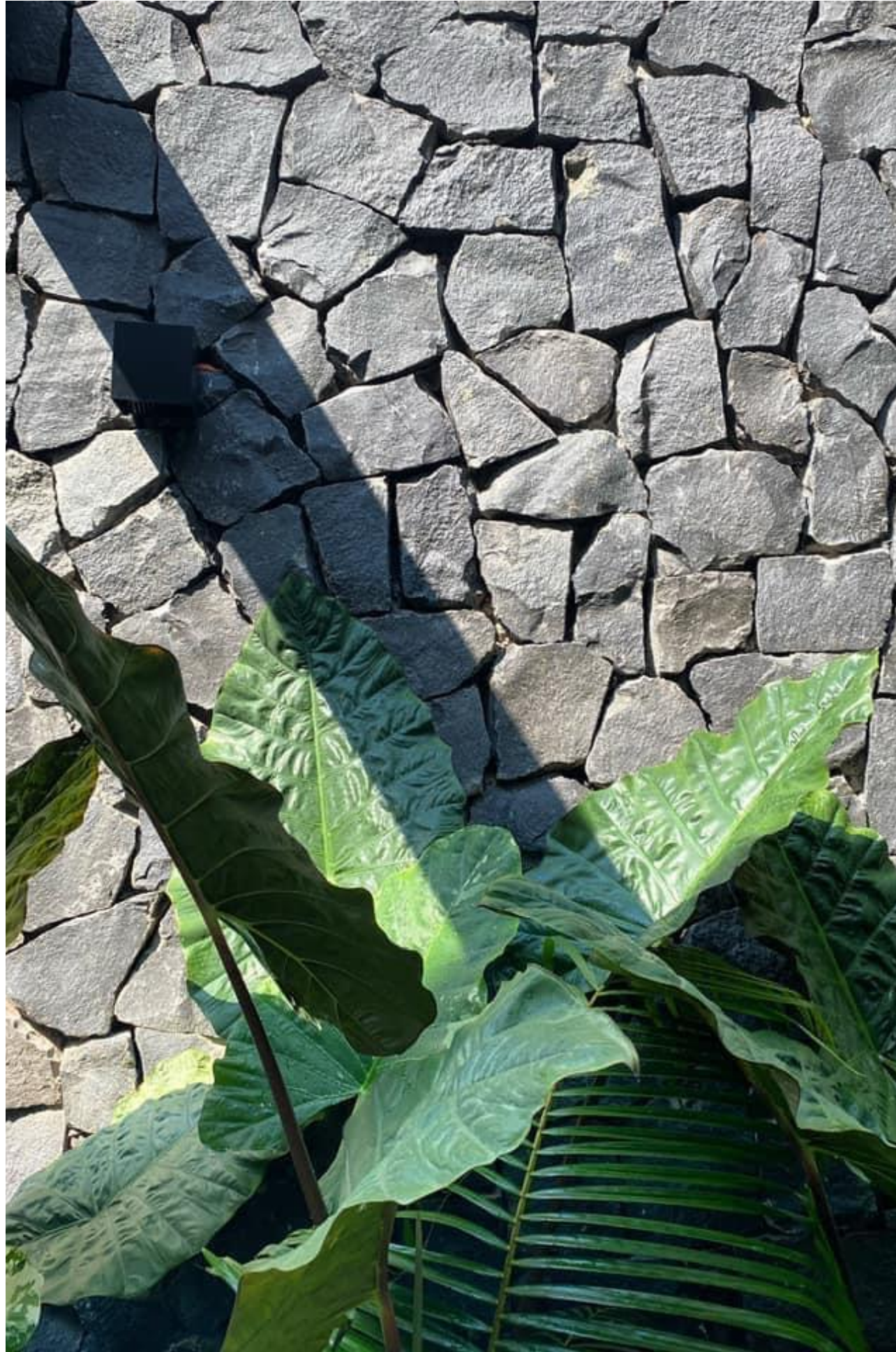
- **UBICACIÓN:** TAPACHULA, CHIAPAS
- **AÑO:** 2020

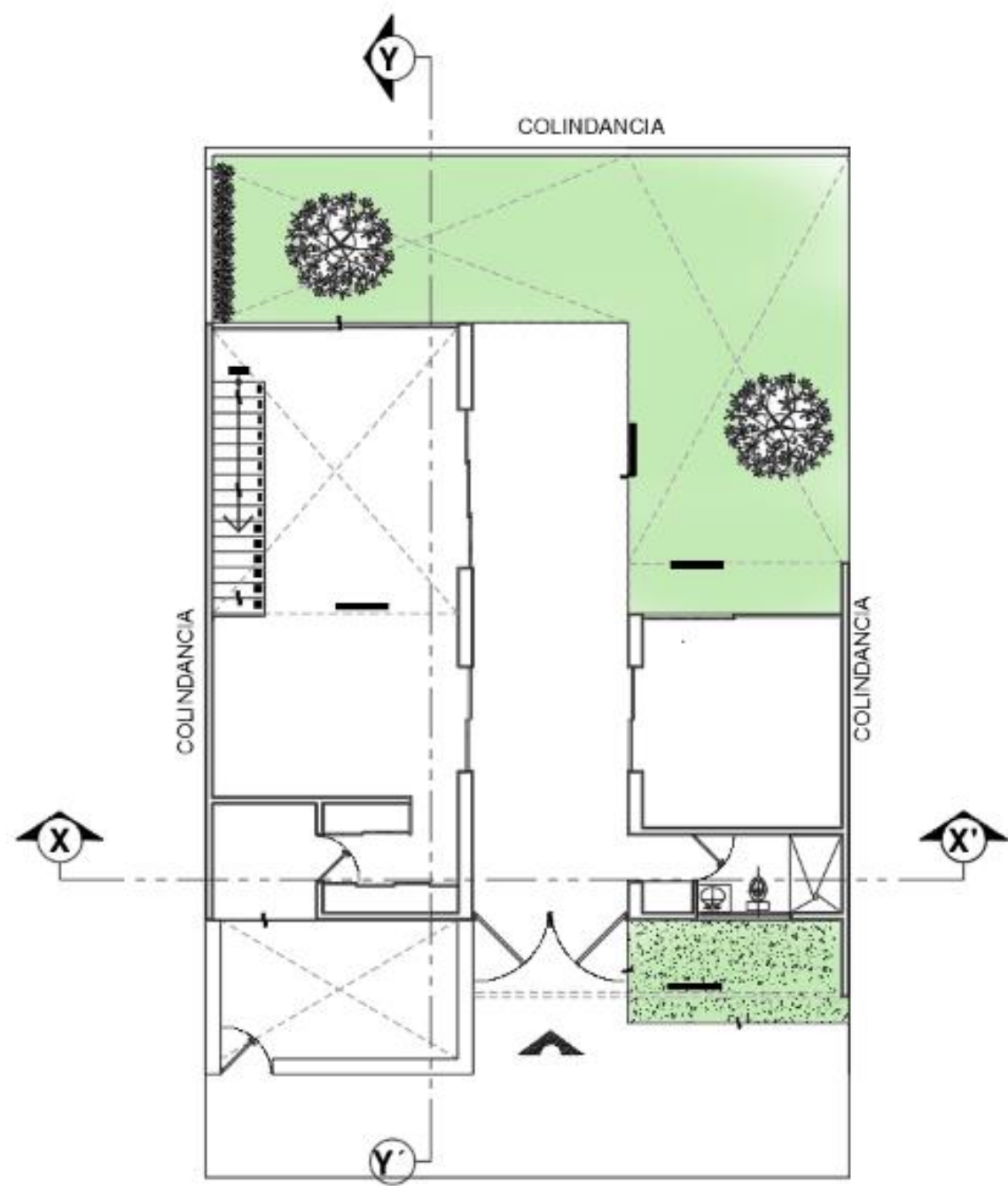




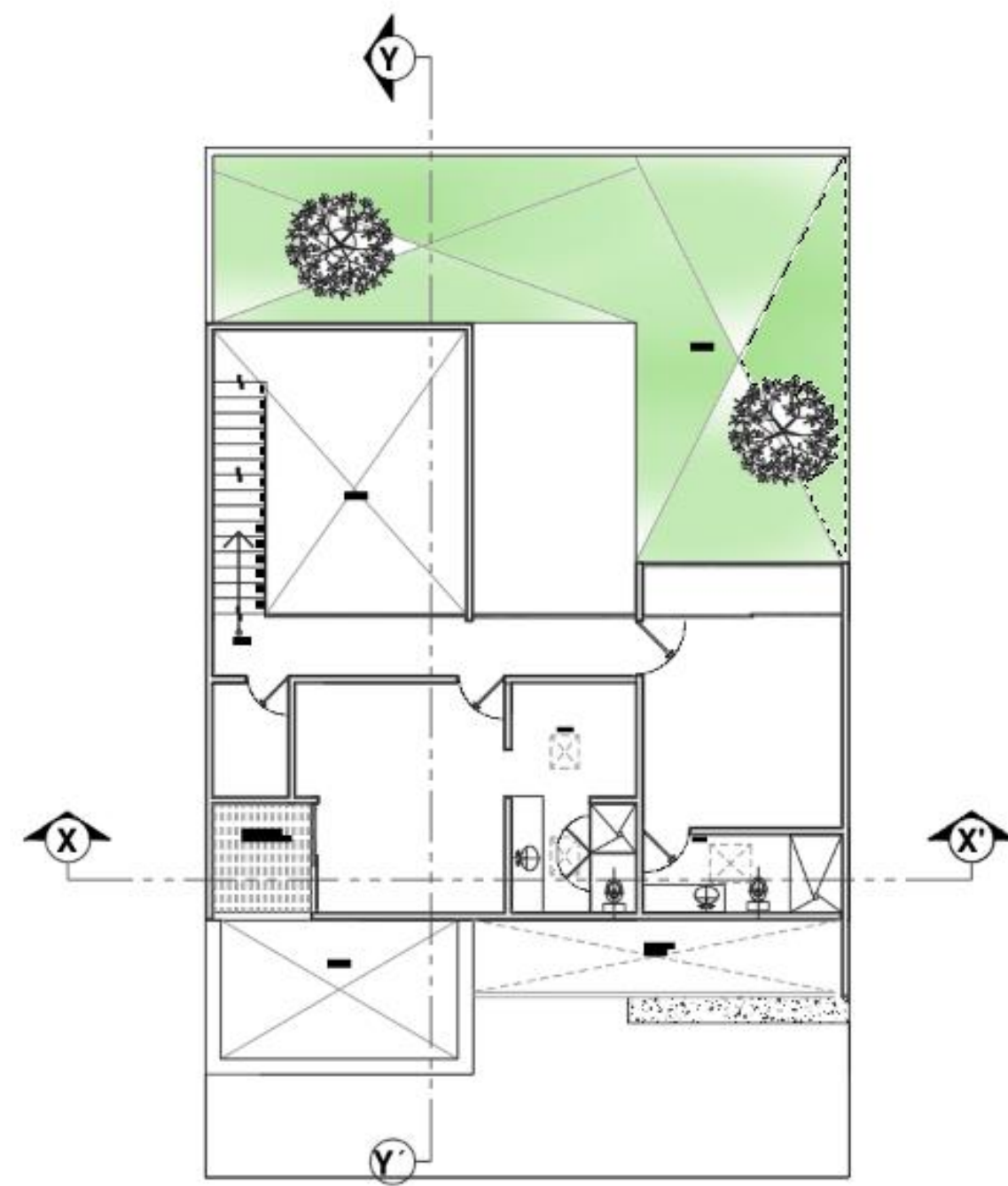
Este proyecto consistió en la construcción de casa habitación con losa de cimentación y el uso de sistemas constructivos mixtos, así como la integración de materiales regionales; comenzando desde la fachada exterior que nos permite la visualización de la piedra de canto rodado, extraída del sitio y rajada para su apilamiento en el muro de carga frontal, así como para el piso de acceso, que envuelven al usuario en una atmósfera que hace referencia a la región: madera, piedra y vegetación nativa.

Además se implementó el uso del ladrillo, con el que se diseñó un detalle de bóvedas de ladrillo de canto con estructura metálica, conteniendo al corredor principal y soportando la habitación de huéspedes. Las vigas de acero estructuralmente rigen a la vivienda a la vez que sirven de ejes de apropiación, fugándose hacia los jardines posteriores y frontales.





Planta arquitectónica baja



Planta arquitectónica alta



PABELLÓN COLEGIO DE ARQUITECTOS

- **UBICACIÓN:** TUXTLA GTZ., CHIAPAS
- **AÑO:** 2020

MG ARQUITECTOS | DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN



El proyecto del pabellón se centra en la creación de un espacio altamente versátil, con un enfoque perceptivo especial en las cubiertas. Se busca generar una atmósfera caracterizada por la ausencia total de color. Esta falta de color crea una sensación etérea que destaca al usuario como el elemento principal del espacio.

La disposición de macetas con vegetación endémica sucesiva permite que la sombra se proyecte hacia el interior del pabellón, contribuyendo a la atmósfera deseada. Sin embargo, el desarrollo de esta vegetación también puede limitar la entrada de luz natural.



REMODELACIÓN TERRAZA Y BAÑOS DE CMIC

- UBICACIÓN: TUXTLA GTZ., CHIAPAS
- AÑO: 2015

MG ARQUITECTOS | DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN









REHABILITACIÓN JARDÍN DE NIÑOS

- **UBICACIÓN:** VILLAFLORES, CHIAPAS
- **AÑO:** 2015

MG ARQUITECTOS | DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN





TERMINAL DE AUTOBUSES

- UBICACIÓN: VERACRUZ
- AÑO: 2013

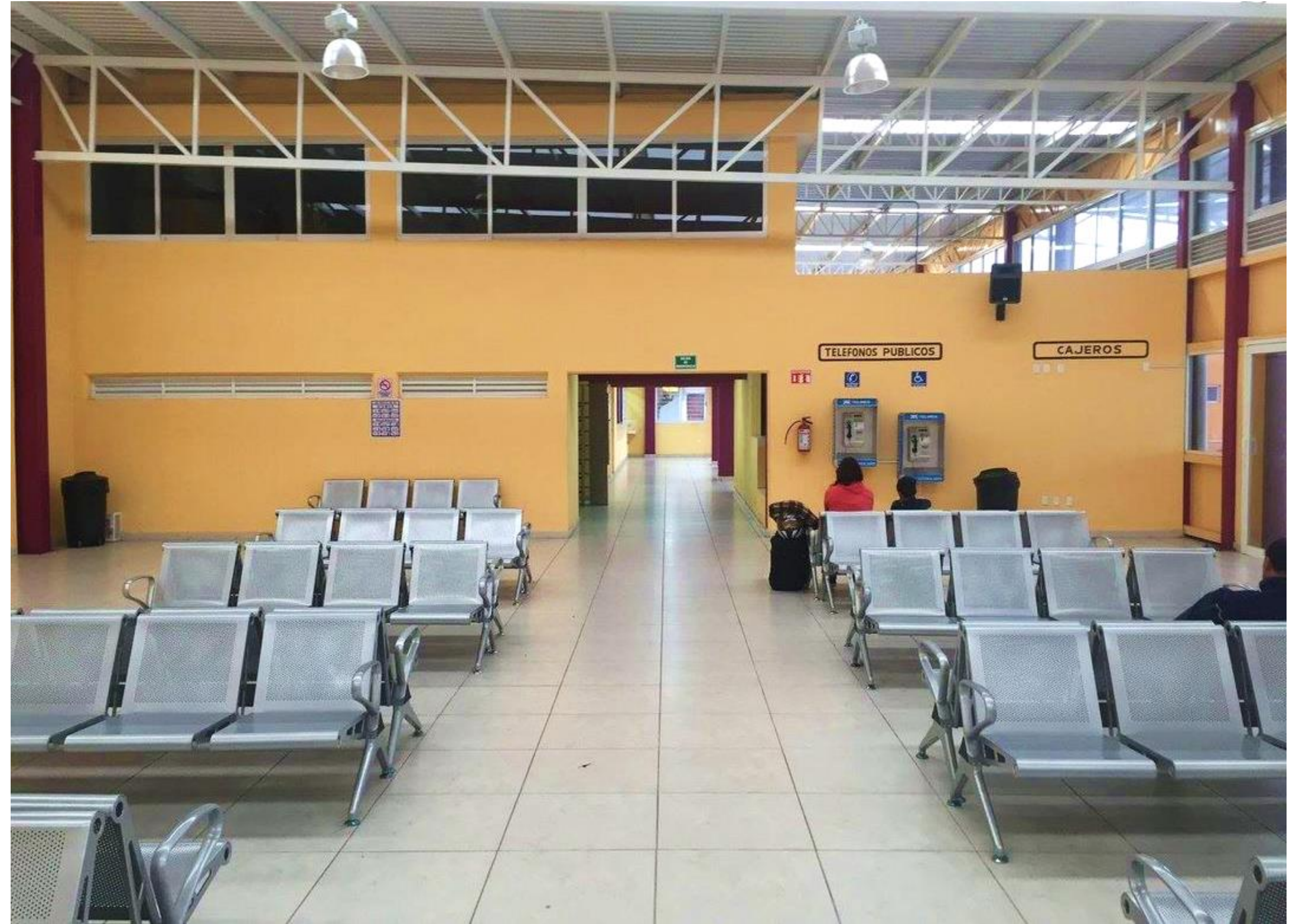


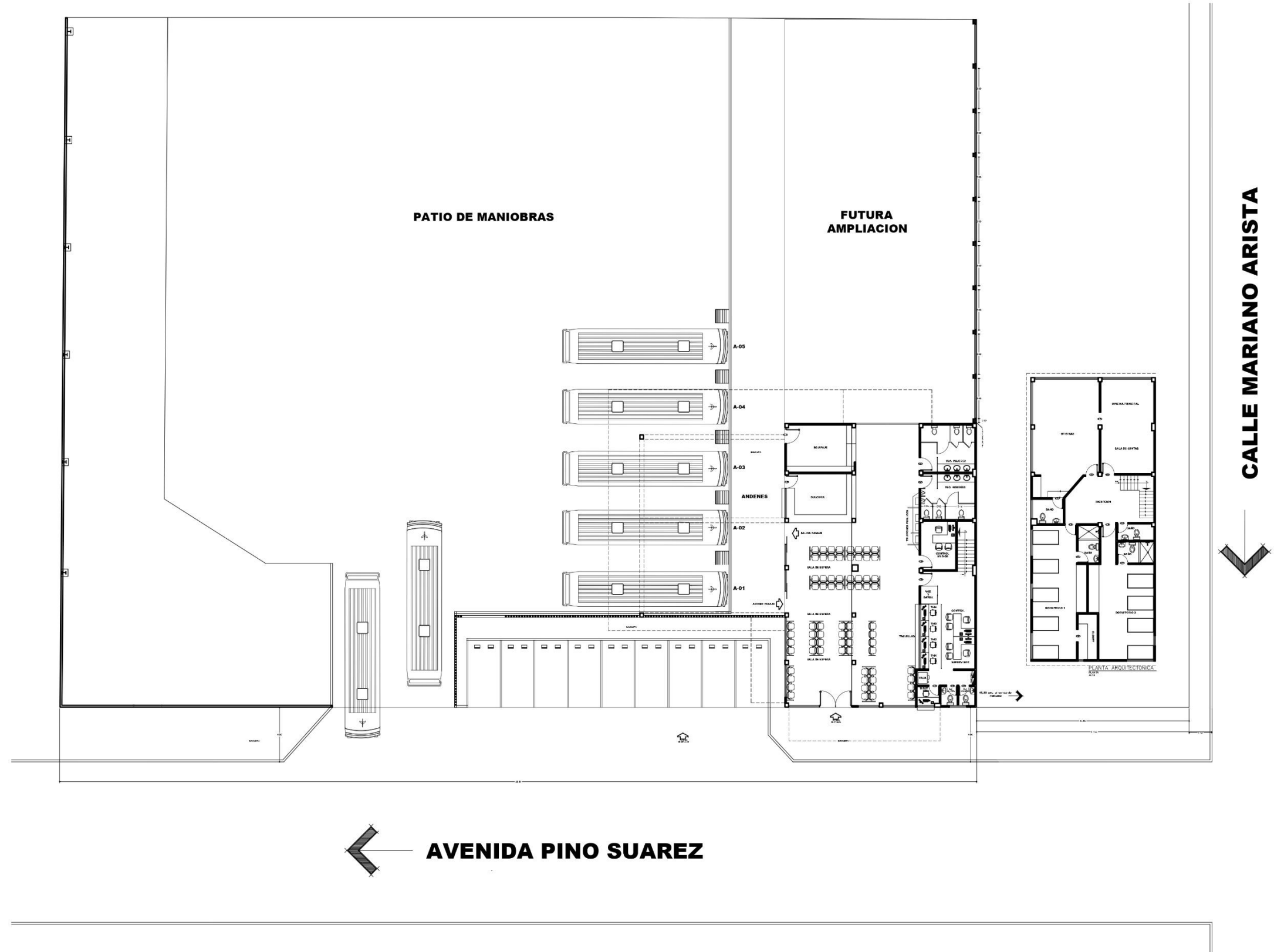
MG ARQUITECTOS | DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN



La obra de rehabilitación de la Unidad Deportiva fue requerida por el Gobierno estatal, autorizada por el secretario de Obras Públicas del Estado, Ángel Torres Culebro. La intervención fue destinada a la rehabilitación de estacionamiento, transformador, edificio de acceso y

administración, 2 Módulos de baños, andadores, domo, 2 canchas de usos múltiples, 2 canchas de fútbol 5, 1 cancha de fútbol 7 y un campo de fútbol, trota pista, también se modernizó la red eléctrica





← AVENIDA PINO SUAREZ

CALLE MARIANO ARISTA ↓

Planta arquitectónica baja



CONSTRUCCIÓN DE SEDE UNICACH

- **UBICACIÓN:** VILLACORZO, CHIAPAS
- **AÑO:** 2011

MG ARQUITECTOS | DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN





OBRAS PÚBLICAS

2023-2024

- UNIDAD DEPORTIVA EN EL BARRIO CERRITO NITRE. COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIS. (SOP).
- RENOVACIÓN DE TECHUMBRES Y ESTADIO DE BEISBOL EN PALENQUE, CHIS. CONSTRUCCIÓN DE DOMO CENTRAL DEL MERCADO GUADALUPE Y DOMOS Y SALIDAS PLUVIALES EN CENTRO COMUNITARIO DE TAPACHULA, CHIS. (SEDATU).
- RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA, LA HACIENDA, BEJUCAL DE OCAMPO, CHIS. (SOP).
- REHABILITACIÓN DE CAMINO (PUEBLO NUEVO-JITOTOL), PUEBLO NUEVO SOLISTAHUACAN, CHIS. (CCIH).
- CONSTRUCCIÓN DE CUARTOS-DORMITORIOS, CINTALAPA, CHIS. (H. AYUNTAMIENTO DE CINTALAPA).
- CONSTRUCCIÓN DE CENTRO DE DESARROLLO COMUNITARIO, SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS, CHIS. (H. AYUNTAMIENTO DE CINTALAPA).

2022

- PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO EN SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS, CHIS. (H. AYUNTAMIENTO DE SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS).
- REHABILITACION DE SISTEMA DE AGUA POTABLE, CHENALHO, CHIS. (COMISION DE INFRAESTRUCTURA).
- REHABILITACIÓN DE CANCHA DE USOS MULTIPLES, ALTAMIRANO, CHIS. (MUNICIPIO DE ALTAMIRANO).
- CONSTRUCCION DE 72 LETRINAS CON FOSA SEPTICA, ALTAMIRANO, CHIS. (MUNICIPIO DE ALTAMIRANO).

2021

TERMINACIÓN DE TRABAJOS DE VIVIENDAS, CINTALAPA, CHIS. (PROMOTORA DE VIVIENDA CHIAPAS).
MERCADO MUNICIPAL, CINTALAPA CHIS. (SOP).

2020

REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA RED DE ENERGÍA ELECTRICA, CHENALHO, CHIS (SOP).
PAVIMENTACIÓN DE CALLES CON CONCRETO HIDRAULICO , CINTALAPA, CHIS. (H. AYUNTAMIENTO DE CINTALAPA).
CONSTRUCCIÓN DE ANDADORES EN EL PANTEÓN MUNICIPAL, BERRIOZABAL, CHIS. (H. AYUNTAMIENTO DE BERRIOZABAL).
REHABILITACIÓN DE CALLE, BERRIOZABAL, CHIS. (H. AYUNTAMIENTO DE BERRIOZABAL).
ESTUDIO, PROYECTO Y RECONSTRUCCIÓN DE PUENTE, TUMBALA, CHIS. (H. AYUNTAMIENTO DE TUMBALA).

2019

- TECHADO DE CANCHA DE USOS MULTIPLES, LA TRINITARIA, CHIS. (H. AYUNTAMIENTO DE LA TRINITARIA).
- CONSTRUCCIÓN DE DORMITORIOS EN CINTALAPA, CHIS. (H, AYUNTAMIENTO DE CINTALAPA).
- PAVIMENTACION DE CALLES CON CONCRETO HIDRAULICO EN JITOTOL, CHIS. (SOP).
- CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE AULAS EN CACAHOATAN, UNION JUAREZ Y HUIXTLA, CHIS. (COMERCIALIZADORES Y CONSTRUCCIONES ARFE).
- CONSTRUCCION DEL PUENTE COROZAL, EN OCOSINGO CHIS. (H. AYUNTAMIENTO DE OCOSINGO).

2018

- MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DEL HOSPITAL BASICO COMUNITARIO, EN TULA CHIS. (INSTITUTO DE SALUD).
- PAVIMENTACION DE CALLE CON CONCRETO HIDRAULICO EN BARRIO TEPEYAC, MIRADOR, URBANA SUR Y SAN MARTÍN, CHIS. (H. AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE CINTALAPA).
- REHABILITACIÓN DE EDIFICIO Y OBRA EN TENEJAPA CHIS. (INIFECH).
- CONSTRUCCION DE PISO FIRME EN VILLAMORELOS, POMPOSO, VISTA HERMOSA Y CABECERA MUNICIPAL DE CINTALAPA, CHIS. (H. AYUNTAMIENTO DE CINTALAPA).
- CONSTRUCCIÓN DE TECHOS FIRMES EN CINTALAPA CHIS. (H. AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE CINTAPLAPA).

2017

- CONTRUCCIÓN DE CANALES PLUVIALES, PLANTA DE TRATAMIENTO, SUBDRENES, PERFORACIÓN DE POZO Y MUROS DE CONTENCIÓN EN EL HOSPITAL GENERAL, TAPACHULA, CHIS (SOPyC).
- CONSTRUCCIÓN DE DRENAJE SANITARIO Y SANEAMIENTO, SIMOJOVEL, CHIS. (CCIH).

2016

- CONSTRUCCIÓN DE CUARTO ADICIONAL (20 ACCIONES) VILLAFLORES, CHIS. (H. AYUNTAMIENTO DE VILLAFLORES).
- CONSTRUCCION DE CUARTO PARA COCINA (13 ACCIONES) VILLAFLORES, CHIS. (H. AYUNTAMIENTO DE VILLAFLORES).

2015

- REHABILITACIÓN DE DRENAJE SANITARIO Y AGUA POTABLE (COL. AZTECA), TUXTLA GTZ. CHIS. (H. AYUNTAMIENTO DE TUXTLA GUTIÉRREZ).
- REHABILITACIÓN DE DRENAJE SANITARIO, VILLAFLORES, CHIS. (H. AYUNTAMIENTO MPAL DE VILLAFLORES).
- REHABILITACION DE AULAS JARDIN DE NIÑOS, VILLAFLORES, CHIS. (INIFED).
- REHABILITACION DE AULAS ESCUELA PRIMARIA, VILLAFLORES, CHIS. (INIFED).

2014

- REHABILITACIÓN DE TECHO FIRME, VILLAFLORES, CHIS. (H. AYUNTAMIENTO DE VILLAFLORES).
- REHABILITACION DE PISO FIRME, VILLAFLORES, CHIS. (H. AYUNTAMIENTO DE VILLAFLORES).

2013

- REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS EN ESCUELA PRIMARIA 20 DE NOV, SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS, CHIS. (INIFED).
- REHABILITACION DE EDIFICIOS EN ESCUELA PRIMARIA JOSE VASCONCELOS CALDERON, SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS, CHIS. (INIFED).
- REHABILITACION DE EDIFICIOS EN ESCUELA PRIMARIA MI PATRIA ES PRIMERO, SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS, CHIS. (INIFED).
- REHABILITACION DE EDIFICIOS EN ESCUELA PRIMARIA MANUEL VELASCO SUAREZ, SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS, CHIS. (INIFED).
- CONSTRUCCION DE PISO FIRME, ZINACANTAN, CHIS. (SEINFRA).

2012

- SEGUNDA ETAPA DE CONSTRUCCIÓN DE 06 AULAS EN ESC. PRIM. JUAN ESCUTIA, ACAPETAHUA, CHIS. (INIFECH).
- CONSTRUCCIÓN DE DOMO Y CANCHA DE USOS MULTIPLES EN FRACC. JUAN SABINES, EDIFO JUAREZ Y EJIDO NVA. FRANCIA, JIQUIPILAS, CHIS. (H. AYUNTAMIENTO MPAL. JIQUIPILAS).
- CONSTRUCCION DE VIVIENDAS DE 32M2, LAS MARGARITAS, CHIS. (PROMOTORA DE VIVIENDA CHIAPAS).

2011

- CONSTRUCCIÓN DE ADMINISTRACIÓN DEL COBACH NO. 47, PUEBLO NUEVO, SOLISTAHUACÁN (INIFECH).
- PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LOCALIDADES (RANCHO SAN LUIS, FRACC. SAN LUIS, FRACC. JUAN SABINES, UNIVERSIDAD NARRO, LA VELETA, EJIDO TEHUACÁN) Y TRABAJOS DE PAVIMENTACION Y BACHEO, CINTALAPA, CHIS. (H. AYUNTAMIENTO MPAL DE CINTALAPA) .

OBRAS PRIVADAS

2022

- PROYECTO Y CONSTRUCCION CASA XAMAIPAK, TUXTLA GTZ., CHIS.
- REMODELACION CASA AGUILAS, TUXTLA GTZ., CHIS.
- CONSTRUCCION SALON DE EVENTOS SANTIZO, TUXTLA GTZ., CHIS.
- REMODELACION SALON DORADO, PIJIJAPAN, CHIS.
- IMPERMEABILIZACION DE BODEGA INDUSTRIAL, ARRIAGA, CHIS.

2021

- CONSTRUCCION DE CASA HABITACION "H.G.", BERRIOZABAL, CHIS.
- MANTENIMIENTO DE CASA HABITACION "SAN FERNANDO", FRACC. SAN FERNANDO, TUXTLA GTZ. CHIS.
- MANTENIMIENTO DE CASA HABITACION "CORONADO Y EDIF. 7", TUXTLA GTZ, CHIS.
- CONSTRUCCION CASA HABITACION "CAMPESTRE", FRACC. CLUB CAMPESTRE, TUXTLA GUTIÉRREZ CHIS.
- CONSTRUCCION CASA HABITACION "SAN ROQUE", TUXTLA GTZ. CHIS.
- CONSTRUCCION CASA HABITACION "PUENTE BLANCO", SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS, CHIS.
- CONSTRUCCION CASA HABITACION "PATRICIA", TUXTLA GTZ, CHIS.
- CONSTRUCCION "PLATAFORMA VERAPAZ", OCOZOCUAUTLA, CHIS.

2020

- RECONSTRUCCION DE BODEGA PLASTICO PABLIN, TUXTLA GTZ, CHIS.
- RECONSTRUCCION DE CASA HABITACIÓN, TUXTLA GTZ. CHIS.
- RECONSTRUCCION DE CASA HABITACIÓN, TUXTLA GTZ. CHIS.

2019

- CONST. DE ESTRUCTURA DE PABELLON EN LAS INSTALACIONES DEL COLEGIO DE ARQUITECTOS CHIAPANECOS, A.C. TUXTLA GTZ. CHIS.
- CONSTRUCCION DE CASA HABITACION, TAPACHULA, CHIS.

2017

- COLOCACION DE ACABADOS EN PISO Y ZOCLOS DE MARMOL TIPO CREMA DEL DESIERTO. TAPACHULA, CHIS.
- MANTENIMIENTOS VARIOS, COL. LAS GRANJAS, COL. LAS JICARAS, TUXTLA GTZ. CHIS.
- REHABIITACION DE CASA HABITACIÓN, COL. 1 DE MAYO, TUXTLA GTZ. CHIS.
- MANTENIMIENTOS VARIOS, COL. LAS PALMAS, TUXTLA GTZ. CHIS.
- MANTENIMIENTO DE BODEGA DE LOCAL COMERCIAL, COL. LOMAS DEL VENADO, TUXTLA GTZ. CHIS.
- REMODELACION DE CASA HABITACIÓN, COL. LOS LAGUITOS, TUXTLA GTZ. CHIS.
- CONSTRUCCION DE BARDA PERIMETRAL, COL. EJERCITO NACIONAL, CIUDAD MADERO, TAMPICO.

2016

- CONSTRUCCION DE DORMITORIOS CENTRALES DE AUTOBUSES, INCLUYE: PRELIMINARES, ESTRUCTURA, ALBAÑILERIA, ACABADOS,CANCELERIA, INST. ELECTRICA, INST. HIDROSANITARIA, INST. ESPECIALES Y HERRERIA, COL. CENTRO. VERACRUZ. VER.
- IMPERMEABILIZACION DE EDIFICIO EXISTENTE, COL. CENTRO. VERACRUZ. VER.
- ADECUACION DE ESPACIOS DEL LOCAL PARA LA NUEVA OFICINA DE ATENCION A CLIENTES MERIDA DEL BANCO INMOBILIARIO MEXICANO, FRACC. ALTAMIRA, MERIDA, YUCATAN.
- ELABORACION DE BARANDAL INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA Y COLOCACION, FRACC. MONTES AZULES, TUXTLA GTZ. CHIS.
- TERMINACION DE CASA HABITACION CONSISTENTE EN: CAJILLOS, IMPERMEABILIZACION, INST. ELECTRICA, INST. HIDROSANITARIA, PINTURA, PUERTAS ALBAÑILERIA, FACHADA, PATIO DE SERVICIO, PERGOLAS, ISLA PARA COCINA, CANCELERIA, CIMENTACION Y HERRERIA, COL. BELISARIO DOMINGUEZ, TUXTLA GTZ. CHIS.
- CONSTRUCCION DE BAÑO EN TERRAZA, INCLUYE: PRELIMINARES, EXCAVACIONES, RELLENO, ALBAÑILERIA, CIMENTACION, SUPERESTRUCTURA, ACABADOS EN TERRAZA, ACABADOS EN BAÑO, MESETA, MUEBLES Y ACCESRIOS, INST. ELECTRICA, INST. SANITARIA, INST. HIDRAULICA, CANCELERIA, PUERTA Y JARDINERIA, FRACC. MONTES AZULES, TUXTLA GTZ. CHIS.
- MANTENIMIENTO DE OFICINA, INCLUYE: TRABAJOS PRELIMINARES, SALIDA ELECTRICA Y DATOS PARA LECTORA DE ASISTENCIA, VERACRUZ, VER.

2015

- AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN CASA HABITACIÓN, COL. PLAN DE AYALA, TUXTLA GUTIERREZ, CHIS.
- CONSTRUCCION DE ESCALERAS Y BAÑOS, FRACC. MONTES AZULES, TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIS.
- REMODELACION DE CASA HABITACIÓN, TUXTLA GTZ. CHIS.
- REMODELACIÓN DE BAÑOS, FRACC. MONTES AZULES, TUXTLA GTZ. CHIS.
- REMODELACION DE LOCAL COMERCIAL, PLAZA SANTA ELENA, TUXTLA GTZ. CHIS.
- ADECUACION DE LOCAL PARA OFICINA DE ATENCION, COL. MOCTEZUMA, TUXTLA GTZ. CHIS.
- REMODELACION DE CASA HABITACIÓN, RESIDENCIAL HDA, TUXTLA GTZ. CHIS.
- CONSTRUCCION DE FACHADA, COL. TERAN, TUXTLA GUTIERREZ, CHIS.
- CONSTRUCCION EN BARDA PERIMETRAL, COL. TERAN, TUXTLA GUTIERREZ, CHIS.

2014

- CONSTRUCCION DE TERMINAL DE AUTOBUSES 1er. ETAPA, VERACRUZ, VER.
- CONSTRUCCION DE LETRINAS, TIERRA BLANCA, CHILÓN, CHIS.
- PROYECTO Y REMODELACION DE CASA HABITACION, COL. SAN JOSE YEGUISTE, MPIO. DE TUXTLA GUTIERREZ, CHIS.
- PROYECTO Y AMPLIACION CASA HABITACION, FRACC. REAL EL BOSQUE, MPIO DE TUXTLA GUTIERREZ, CHIS.

2013

REMODELACION DE BAÑOS EN CMIC DELEGACION CHIAPAS, FRACC. MONTES, MPIO. TUXTLA GTZ, CHIS.

MANTENIMIENTO EN OFICINAS CMIC (TX/CMIC/2013.04), FRACC. MONTES AZULES, MPIO. TUXTLA GUTIERREZ, CHIS

CASA HABITACION CASANOVA, COL. TERAN, MPIO. TUXTLA GUTIERREZ, CHIS.

REMODELACION DE OFICINAS, CARR. SAN FERNANDO, CHIS.

MANT. Y REPARACION DE OFICINAS CMIC, FRACC. MONTES AZULES, TUXTLA GUTIERREZ, CHIS.

REMODELACION CASA HABITACION, COL. PLAN DE AYALA, TUXTLA GTZ. CHIS.

CORRECCION DE FUGAS EN CASA HABITACION, COL. MIRAMAR, MPIO. DE TUXTLA GUTIERREZ, CHIS.

2012

- CONSTRUCCION CASA HABITACION, FRACC. MIRAVALLE, TUXTLA GUTIERREZ, CHIS.
- CONSTRUCCION DE CISTERNA, FRACC. REAL EL BOSQUE, MPIO. DE TUXTLA GUTIERREZ, CHIS.
- CONSTRUCCION DE BARDA, FRACC. REAL EL BOSQUE, MPIO. DE TUXTLA GUTIERREZ, CHIS.

2011

- REMODELACION DE BODEGA, TUXTLA GUTIERREZ, CHIS.
- MANTENIMIENTO DE BARDA, FRACC. EL ARENAL CAMPESTRE, TUXTLA GUTIERREZ, CHIS.

2010

- MANTENIMIENTO DE CRIPTA, TUXTLA GUTIERREZ, CHIS.
- ACABADOS CASA HABITACION, TUXTLA GUTIERREZ, CHIS.
- CONSTRUCCION PISO FIRME, SAN JUAN CANCUC, CHIS.

2009

- AMPLIACION CASA HABITACION, FRACC. EL VERGEL, TUXTLA GUTIERREZ, CHIS.
- CONSTRUCCION PISO FIRME, ZINACANTAN, CHIS.
- PROYECTO Y REMODELACION LOCAL, COL. CENTRO, TUXTLA GUTIERREZ, CHIS.
- REMODELACION DE LOCALES COMERCIALES, COL. VILLA DEL RIO, TUXTLA GUTIERREZ, CHIS.

2008

- AMPLIACION Y REMODELACION DE CASA, FRACC. LA HACIENDA, TUXTLA GUTIERREZ, CHIS.
- MODIFICACION Y REMODELACION CASA HABITACION, COL. BIENESTAR SOCIAL, TUXTLA GUTIERREZ, CHIS.

2007

- ELABORACION DE ALMACEN, BERRIOZABAL, CHIS.
- AMPLIACION Y REMODELACION CASA HABITACION, COL. LOMA BONITA, TUXTLA GTZ. CHIS.
- ACABADOS EN CASA HABITACIÓN, COL. EL MIRADOR, TUXTLA GTZ. CHIS.

2006

- LOCALES COMERCIALES CONANP, LAGOS DE MONTEBELLO, CHIS.



MG ARQUITECTOS
DISEÑO + CONSTRUCCIÓN

LA CONSTRUCCIÓN DE ARQUITECTURA SIGNIFICA ERIGIR ESTRUCTURAS QUE REFLEJEN LAS CARACTERÍSTICAS ÚNICAS DE UNA REGIÓN, INCORPORANDO MATERIALES LOCALES, TÉCNICAS TRADICIONALES Y ELEMENTOS CULTURALES PARA INTEGRAR ARMONIOSAMENTE LA IDENTIDAD REGIONAL EN EL ENTORNO CONSTRUIDO.

-ARQ. MOISÉS GARCÍA CERVANTES

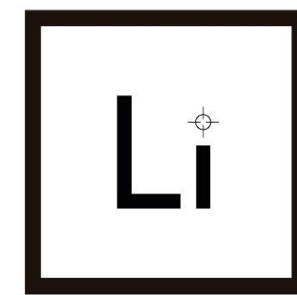


ARQ. MOISÉS GARCÍA CERVANTES
Director general y arquitecto principal

ARQUITECTURA A TU MEDIDA



MG ARQUITECTOS
DISEÑO + CONSTRUCCIÓN



MG ARQUITECTOS
DISEÑO + CONSTRUCCIÓN