

PORTAFOLIO

ARQ. LUIS ALBERTO CORRALES MACIAS

INDICE

PROYECTOS

CASA C.U.	02 //
CASA VILLA SATELITE	06 //
OFICINAS LASKA STUDIO	07 //

MAQUETAS

DEPARTAMENTOS PONTEVEDRA	22 //
	23

PROYECTO DE TITULACION

CONJUNTO HABITACIONAL PARA ESTUDIANTES DE NIVEL SUPERIOR	24 //
	28
	29

MANTENIMIENTOS

ECONOLLANTAS TRES RIOS	// 10
COCINA CASA PROVIDENCIA	// 13
COCHERA CASA STANZA CANTABRIA	// 18

MOBILIARIO

MODULO DELICIAS DE LA ABUELA	// 23
---------------------------------	-------

CONTACTO

PERFIL PERSONAL	// 28
TEST DE COMPETENCIAS	// 29

CASA C.U.

ALCANCE DEL PROYECTO:
PROYECCION Y OBRA

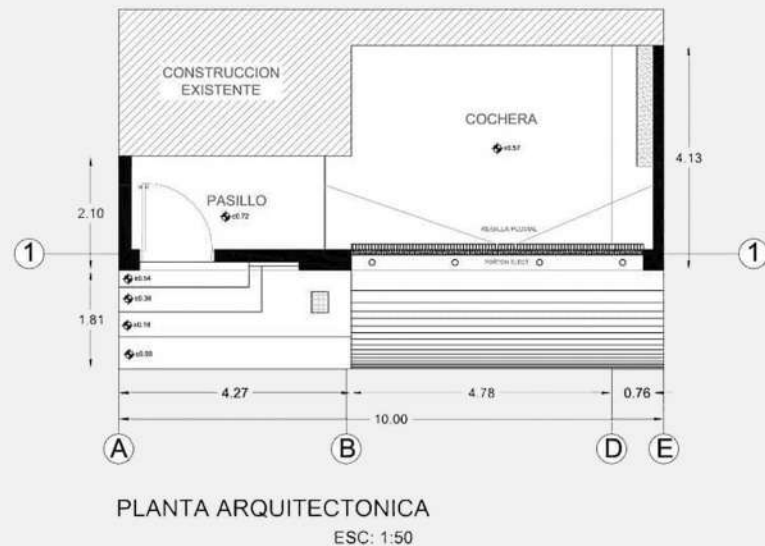
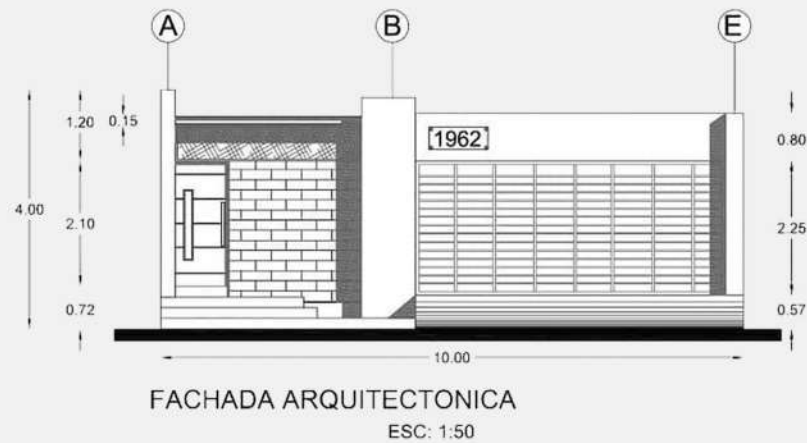
PROYECTO RESIDENCIAL.

ESTE PROYECTO ESTA UBICADO EN CALLE SELENE COL. OBRERO CAMPESINO EN CULIACAN, SIN. A POCOS MINUTOS DE LA CIUDAD UNIVERSITARIA; EN ESTE PROYECTO SE BUSCABA CREAR UNA REMODELACION COMPLETA DE LA FACHADA Y EL INTERIOR DE LA VIVIENDA LOGRANDO UNA CONEXION ENTRE EL EXTERIOR Y EL INTERIOR DE LA CASA, PERMITIENDO DE ESTE MODO LA VENTILACION Y LA ILUMINACION NATURAL. DE ESTE MODO NACIO CASA C.U.

EN ESTE PROYECTO SE DECIDIÓ COLOCAR UN PORTON METALICO Y UN PANEL DECORATIVO PARA PERMITIR EL ACCESO DE VENTILACION NATURAL Y CREAR UNA INTERACCION ENTRE EL EXTERIOR Y EL INTERIOR DE LA MORADA.



CASA C.U.



PROCESOS DE CONSTRUCCION

CASA C.U.



ACABADO TIPO MADERA



PUERTA DE ACCESO



PROTECCION PARA PUERTA DE ACCESO



FILOS

ANTES



DESPUES



PROYECTO RESIDENCIAL.

ESTE PROYECTO ESTA UBICADO EN CALLE AMADO NERVO I COL. VILLA SATELITE EN CULIACAN, SIN. A POCOS METROS DEL BLVD. FRANCISCO I. MADERO, RUMBO A SANALONA; EN ESTE PROYECTO SE DECIDIÓ CREAR UNA AMPLIACIÓN DE LA SEGUNDA PLANTA DE LA VIVIENDA BUSCANDO COLOCAR 3 HABITACIONES EN LA PLANTA ALTA RESPETANDO LAS COLINDANCIAS DE LOS VECINOS Y GENERANDO UNA FACHADA AGRADABLE PARA EL CLIENTE.

EN ESTE PROYECTO SE GENERO UNA FACHADA SENCILLA Y MINIMALISTA BUSCANDO RESALTAR EL BALCON DE LA HABITACION PRINCIPAL DEJANDO A LA VISTA TAMBIEN UN PANEL DECORATIVO.



CASA VILLA SATELITE

ALCANCE DEL PROYECTO:
PROYECCION





PROYECTO CORPORATIVO.

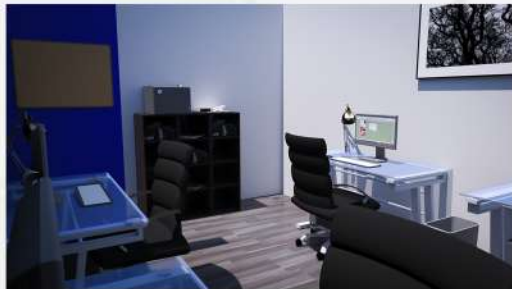
ESTE PROYECTO ESTA UBICADO EN CALLE SAN DIEGO COL. PROVIDENCIA EN CULIACAN, SIN. A POCOS METROS DEL MERCADO DE ABASTOS; LA INTENCION DE PROYECTO FUE CREAR UN ESPACIO DE TRABAJO PARA UN DESPACHO ARQUITECTONICO DENTRO DE UN SEGUNDO PISO EN UNA VIVIENDA; ESTO PARA ADAPTAR LA CASA EN DOS ESPACIOS COMPLETAMENTE DIFERENTES SIN QUE AMBOS LUGARES CHOQUEN ENTRE SI.

PARA LOGRAR ESTA DISTRIBUCION SE TOMARON EN CUENTA EL NUMERO DE TRABAJADORES Y LOS PUESTOS QUE TRABAJARIAN CADA UNO DE ESTOS PARA PODER OFRECERLES UN LUGAR ADAPTADO A SUS NECESIDADES.

OFICINAS LASKA STUDIO

ALCANCE DEL PROYECTO:
PROYECCION

OFICINAS LASKA STUDIO



PROYECTISTAS



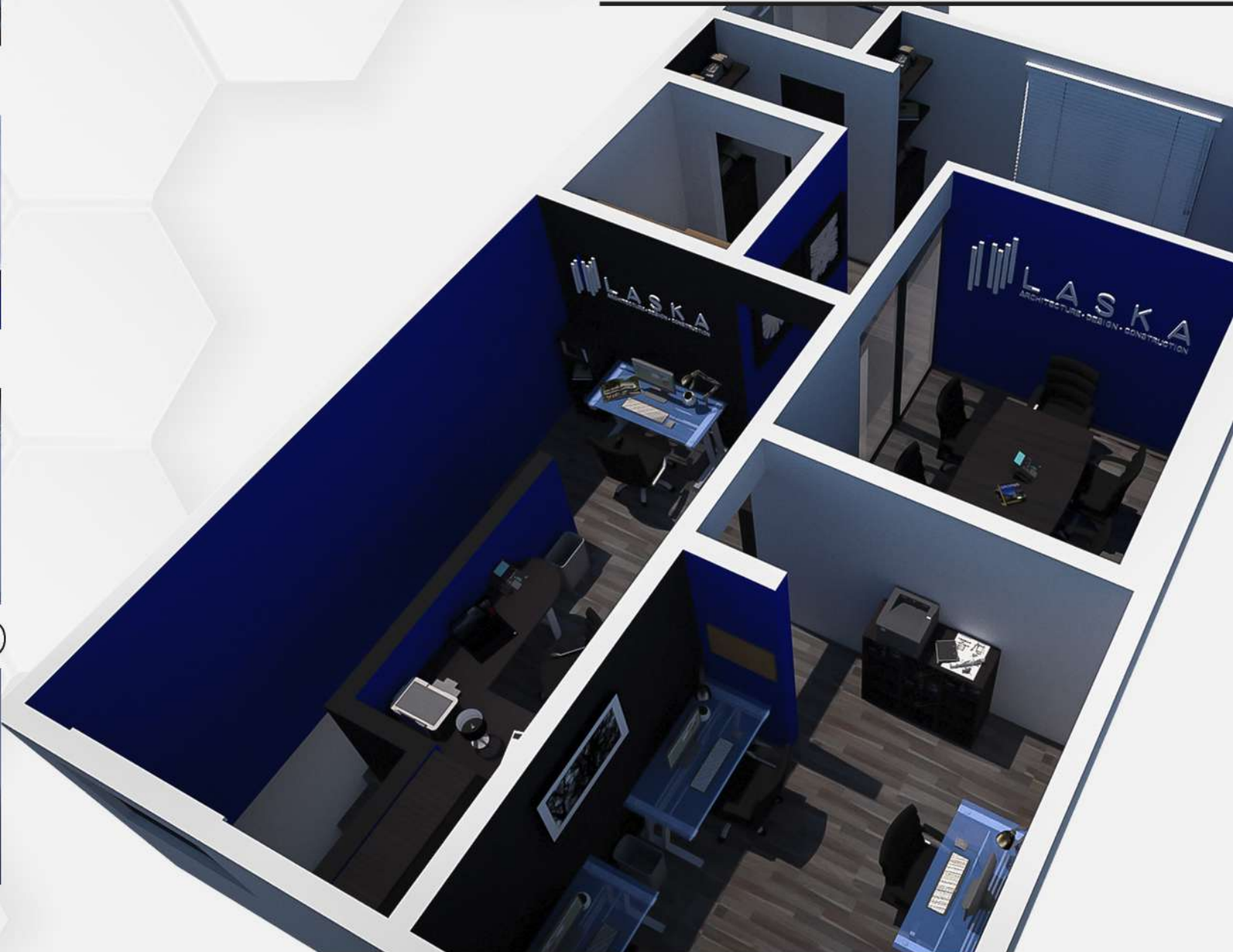
SALA DE JUNTAS

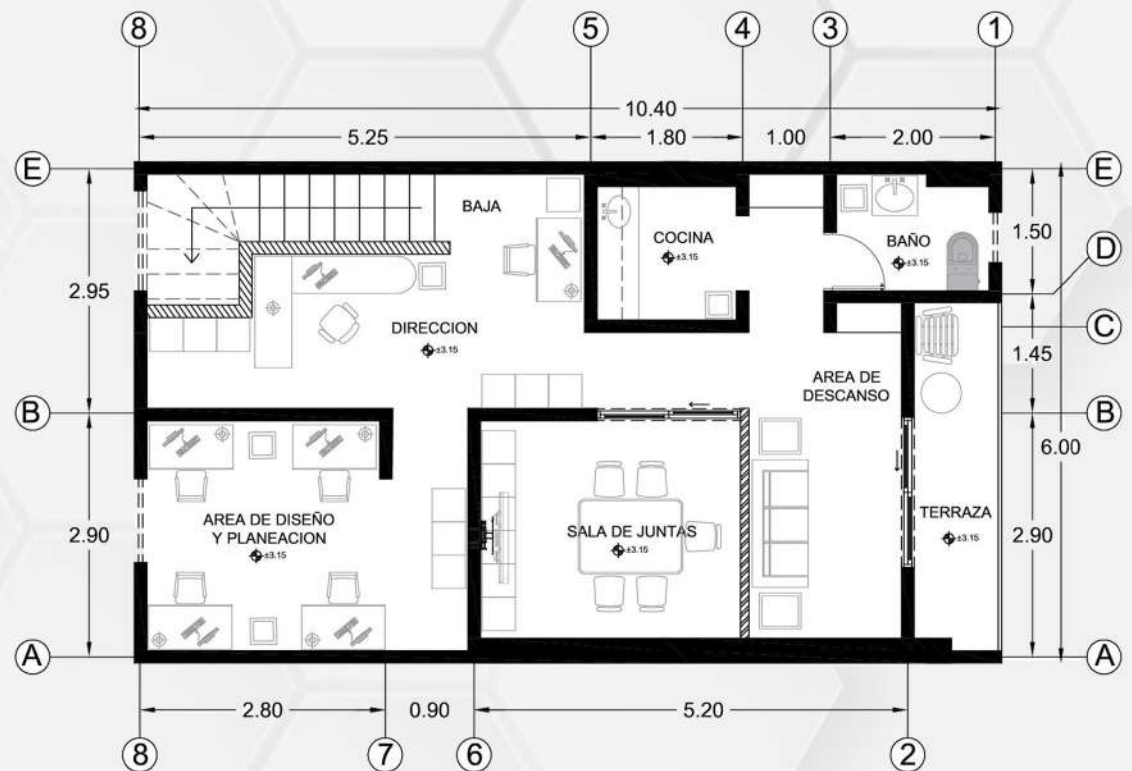


AREA DE DESCANSO



COCINA





OFICINAS LASKA STUDIO



ECONOLLANTAS TRES RIOS

ALCANCE DEL PROYECTO:
PROYECCION Y OBRA



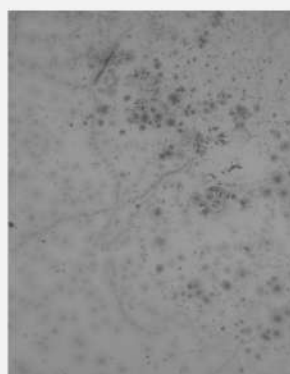
PROYECTO CORPORATIVO.

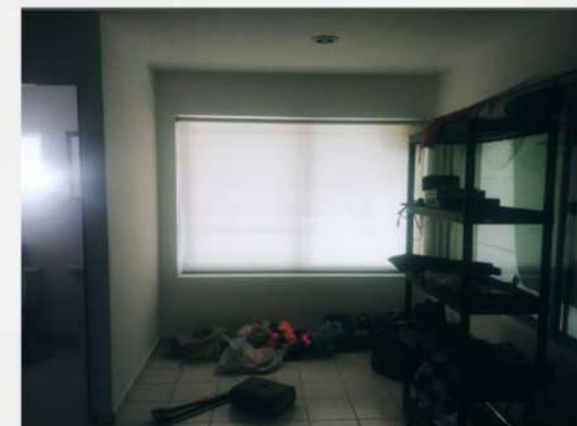
MANTENIMIENTO REALIZADO EN ECONOLLANTAS TRES RIOS UBICADO EN BLVD. ENRIQUE FELIX CASTRO, DESARROLLO URBANO 3 RIOS EN CULIACAN, SIN. A POCOS METROS DEL SALON 53. LA REALIZACION DEL MANTENIMIENTO FUE DEBIDO A UN MAL CUIDADO DEL INMUEBLE, EN DONDE SE REALIZARON DISTINTOS TRABAJOS TALES COMO COLOCACION DE YESO, PINTURA Y TOMA DE CORRIENTE ELECTRICA.

PARA LOGRAR OFRECER EL MEJOR SERVICIO FUE NECESARIO ESTAR ACUDIENDO AL INMUEBLE LOS DIAS EN LOS QUE SE REALIZARON LAS REPARACIONES.

ECONOLLANTAS TRES RIOS

MANTENIMIENTO:
COLOCACION DE TECHO DE YESO





ECONOLLANTAS TRES RIOS

MANTENIMIENTO:

APLICACION DE PINTURA Y TRABAJO ELECTRICO



COCINA CASA PROVIDENCIA

ALCANCE DEL PROYECTO:
OBRA



PROYECTO RESIDENCIAL.

MANTENIMIENTO REALIZADO EN CASA HABITACION UBICADO EN BLVD. PROVIDENCIA, A POCOS MINUTOS DEL MERCADO DE ABASTOS, EN CULIACAN, SIN. RUMBO A CARRETERA MAZATLAN. EN ESTE MANTENIMIENTO SE RETIRO LA COCINA EN MAL ESTADO Y SE PROPUSO LA COLOCACION DE MUROBLOCK PARA ECONOMIZAR ENMATERIALES Y QUE EL PROCESO DE CONSTRUCCION FUERA RAPIDO.

DE ESTE MODO SE OFRECIO UN SERVICIO ECONOMICO, RAPIDO Y CON UNA VISTA AGRADABLE PARA EL CLIENTE YA QUE PERMITE TENER UNA APARIENCIA MUY SEMEJANTE A LA COCINA ANTERIOR.

COCINA CASA PROVIDENCIA

MANTENIMIENTO:

RETIRODE COCINA EN MAL ESTADO Y DEMOLICION



COCINA CASA PROVIDENCIA

MANTENIMIENTO:
COLOCACION DE MUROBLOCK



COCINA CASA PROVIDENCIA

MANTENIMIENTO:
ACABADOS FINALES



ANTES



DESPUES



COCHERA CASA STANZA CANTABRIA

ALCANCE DEL PROYECTO:

OBRA

PROYECTO RESIDENCIAL.

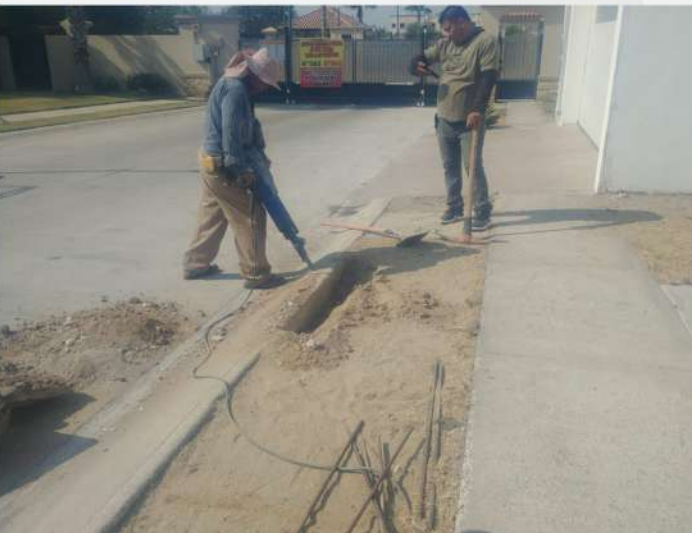
MANTENIMIENTO REALIZADO EN CASA HABITACION UBICADO EN PRIVADA RIO ESCUDO, EN FRACC. STANZA CANTABRIA A POCOS MINUTOS DE VALLE ALTO EN CULIACAN, SIN. DEBIDO A QUE LA MAYORIA DE LAS CASAS EN ESTE SECTOR NO CUENTA CON UN FIRME EN LA COCHERA Y ESTO PERJUDICA AL USUARIO PARA PODER RESGUARDAR SU VEHICULO EL CLIENTE DECIDIÓ QUE COLOCARAMOS UN FIRME QUE PERMITIERA LA PROTECCIÓN DE SU VEHICULO Y TAMBIEN DE ESTE MODO EVITAR LA ENTRADA DIRECTA DE POLVO A SU VIVIENDA.

DE ESTE MODO SE OFRECIÓ UN CONCRETO ($F'C = 150 \text{ KG}/\text{CM}^2$) ESPECIAL PARA SUS NECESIDADES, ESTO CON LA INTENCIÓN DE ABARATAR EL COSTO A UN PRECIO MAS ACCESIBLE.



COCHERA CASA STANZA CANTABRIA

MANTENIMIENTO:
DEMOLICION Y NIVELACION

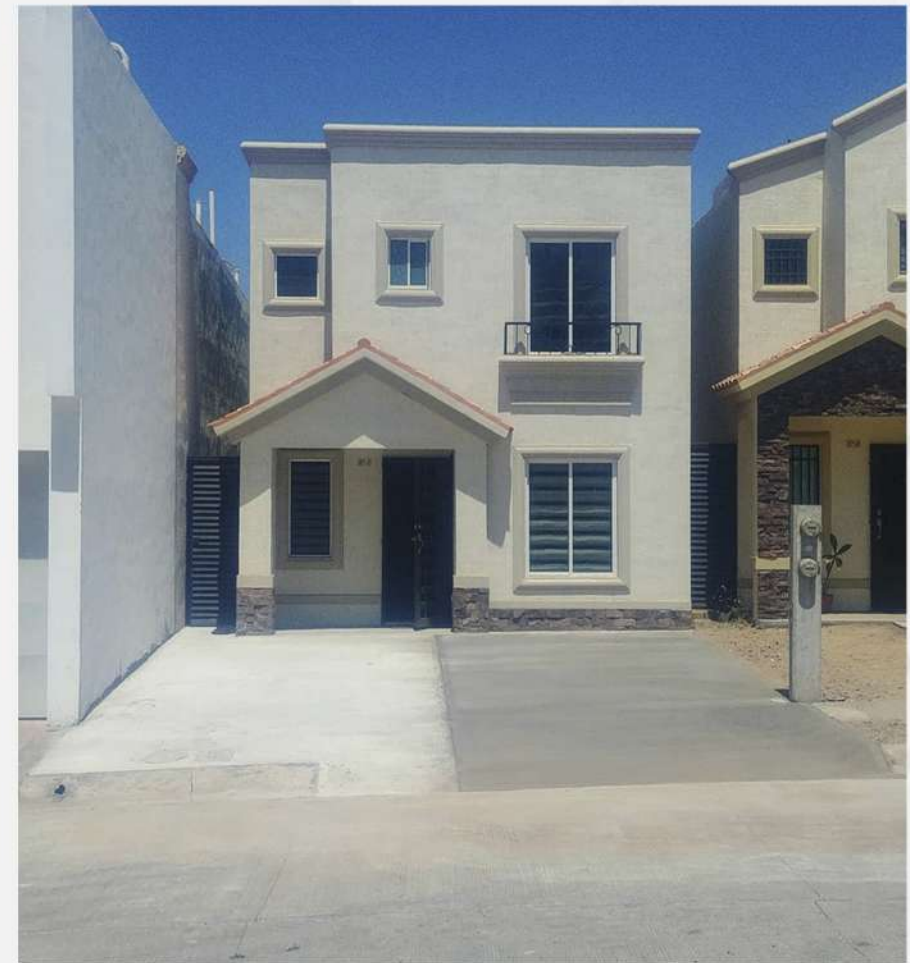




COCHERA CASA STANZA CANTABRIA

MANTENIMIENTO:
COLOCACION DE CONCRETO Y ACABADO FINAL

ANTES



DESPUES



DEPARTAMENTOS PONTEVEDRA

ALCANCE DEL PROYECTO:

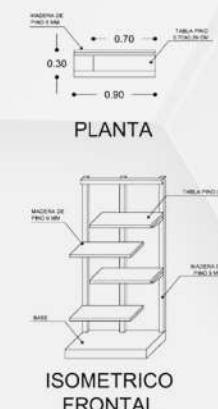
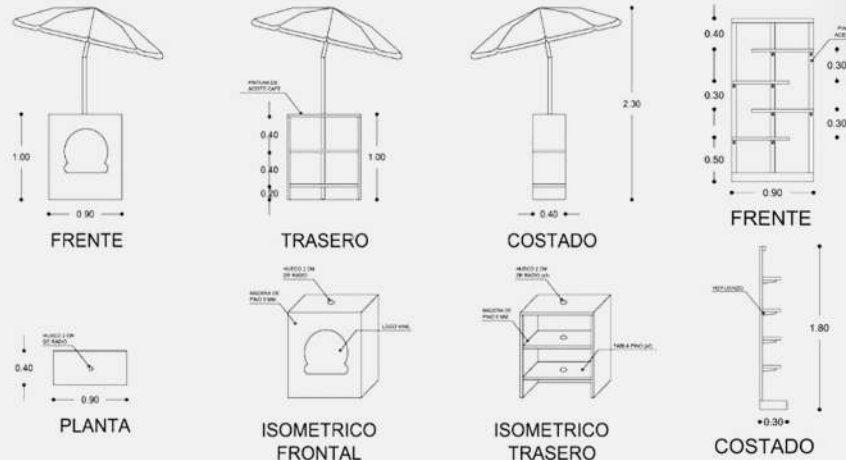
MAQUETA DE MODULO A Y B

MAQUETA DE VENTA.

SE REALIZARON MAQUETAS PARA MODULO DE VENTA EN LOS DISTINTOS PUNTOS DE LAS TORRES PONTEVEDRA. ESTAS MAQUETAS SON REPRESENTACION EN FISICO DE LOS 2 MODELOS DEPARTAMENTALES QUE SE MANEJAN EN ESTE BLOQUE.

AMBAS MAQUETAS FUERON REALIZADAS EN PVC Y ACRILICO EN UNA BASE DE MDF DE 6" Y UNA BASE DE ACRILICO DE 3" PARA DAR UNA PRESENTACION AGRADABLE Y ECONOMICA.

EL PROCESO DE ELABORACION LLEVO 2 MESES Y SE ENTREGARON EN TIEMPO Y FORMA A LA DIRECCION CORRESPONDIENTE.



MODULO DELICIAS DE LA ABUELA

ALCANCE DEL PROYECTO:
PROYECCION Y EJECUCION

MODULO DE VENTA.

PARA UN NEGOCIO LOCAL SE ELABORO UN MODULO DE VENTA ECONOMICO, SENCILLO, FACIL DE TRANSPORTAR Y QUE PUDIERA TENER UNA CONEXION CON EL PRODUCTO DE VENTA.

ESTE MODULO SE REALIZO EN MADERA DE PINO EN CORTES DELGADOS PARA NO TENER UN PESO ELEVADO Y QUE FUERA FACIL DE TRANSPORTAR Y QUEADEMAS AL PUBLICO EN GENERAR CAUSARA QUE SE DETUVIERA A VER.

ESTE MODULO FUE UN PROTOTIPO QUE SE MEJORO EN CON PASO DEL TIEMPO.





PROYECTO DE TITULACION.

PROPUESTA ARQUITECTONICA PARA ELABORACION DE UN CONJUNTO HABITACIONAL A LAS CERCANIAS DE CIUDAD UNIVERSITARIA PARA LA CIUDAD DE CULIACAN, SIN. ELABORADO CON LA FINALIDAD DE RESPONDER A LA PROBLEMATICA DE FALTA DE INFRAESTRUCTURA ADAPTADA PARA RESPONDER A LAS NECESIDADES DE LOS ESTUDIANTES QUE DECIDEN VENIR DE OTRAS CIUDADES O ESTADOS Y NO CUENTAN CON UN LUGAR A DONDE LLEGAR.

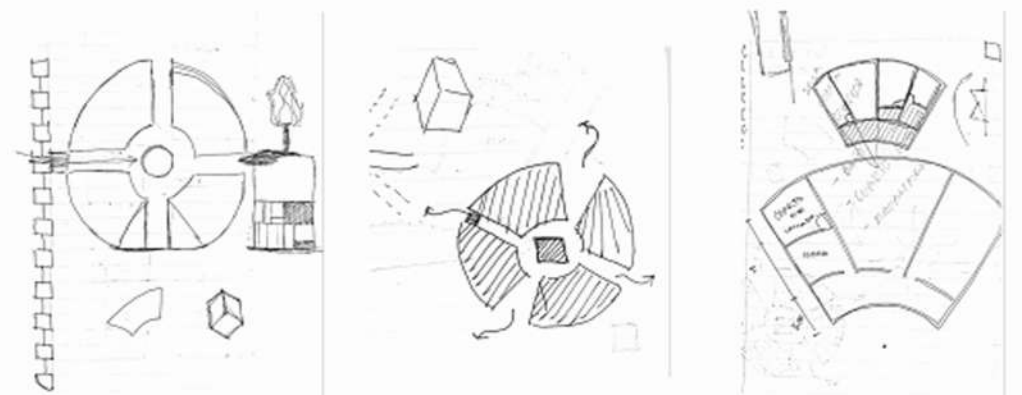
ESTE CONJUNTO HABITACIONAL CUENTA CON 3 MODULOS DE VIVIENDA QUE PUEDE ALBERGAR A MAS DE 20 USUARIOS CADA UNA.

CONJUNTO HABITACIONAL PARA ESTUDIANTES DE NIVEL SUPERIOR

ALCANCE DEL PROYECTO:
PROYECCION Y ANALISIS DE PROPUESTA

CONJUNTO HABITACIONAL PARA ESTUDIANTES DE NIVEL SUPERIOR

CONCEPTO DE DISEÑO



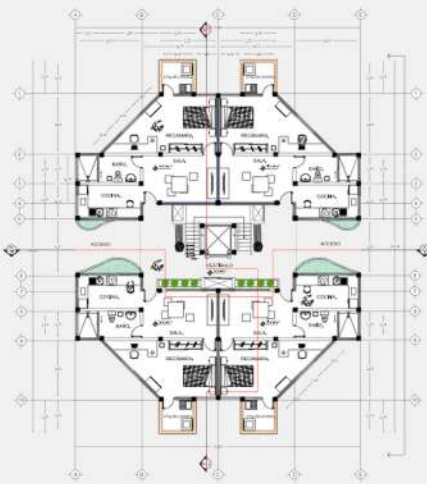
PARA LLEGAR A ESTA PROPUESTA NUESTRA IDEA PARTIO DE UN VIDEOJUEGO DONDE SE PUEDEN APRECIAR DISTINTAS FORMAS, COLORES, IDEAS, QUE PERMITEN MEJORAR LA IMAGINACION Y CREATIVIDAD.

DENTRO DE ESTE JUEGO SE ENCUENTRA UNA ISLA FLOTANDO DENTRO DEL MAPA, ESTA ISLA ESTA COMPUESTA POR 3 BLOQUES DE TIERRA Y EN EL CENTRO DE ESTO UN CUBO QUE JUEGA EL PAPEL DEL NUCLEO CENTRAL. RETOMAMOS ESTE CONCEPTO PARA GENERAR UN PROYECTO QUE PERMITA REPLICAR LA IDEA DE ESTO.

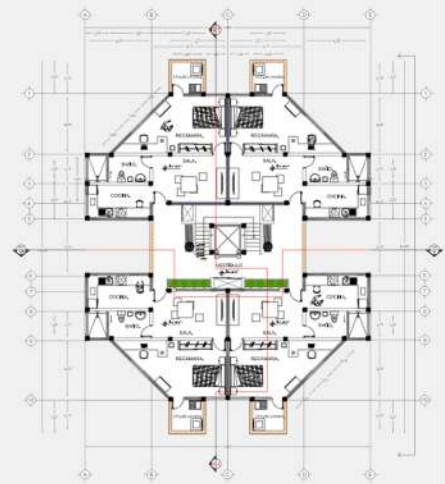
LAS ESCALERAS Y EL ELEVADOR CUMPLEN LA FUNCION DE SER EL NUCLEO CENTRAL DE NUESTRO EDIFICIO Y AL REDEDOR DE ESTE COLOCAMOS LOS DEPARTAMENTOS PERMITIENDO DE ESTE MODO UNA INTERACCION ENTRE ELLOS.

CONJUNTO HABITACIONAL PARA ESTUDIANTES DE NIVEL SUPERIOR

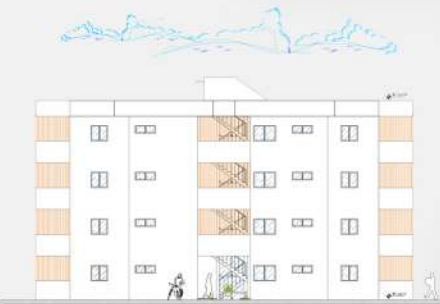
PROPUESTA ARQUITECTONICA



PLANTA BAJA



1ER. NIVEL



FACHADA ESTE



CORTE A-A'

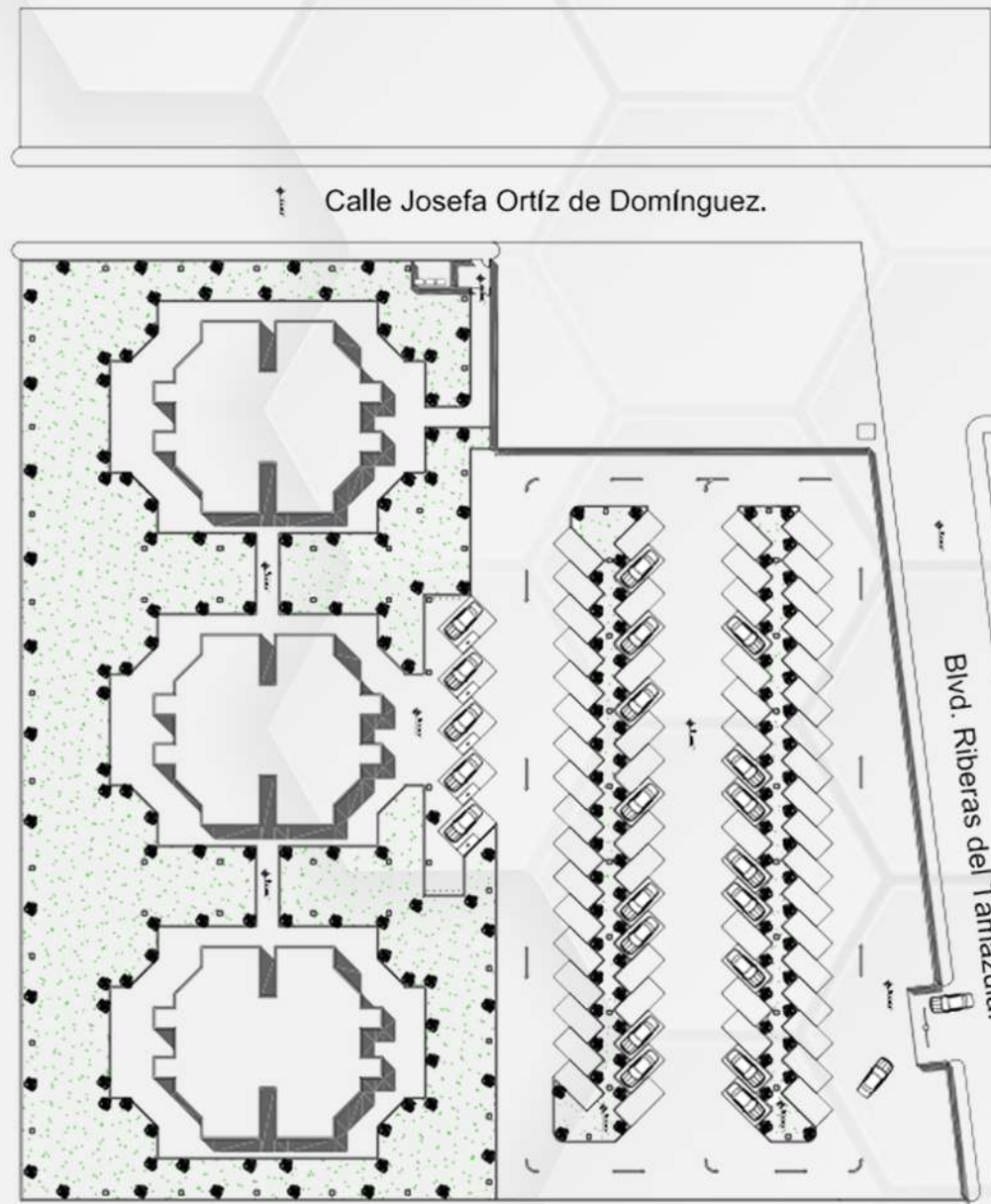


CORTE B-B'



CONJUNTO HABITACIONAL PARA ESTUDIANTES DE NIVEL SUPERIOR

PROPUESTA ARQUITECTONICA



ESTUDIOS

TECNICO EN SISTEMAS

CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLOGICO
INDUSTRIAL Y DE SERVICIO #224
2011-2014

ARQUITECTO

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA
2014-2019

PARTICIPACIONES

INTEGRANTE

UNION DE ESTUDIANTES POR
LA ARQUITECTURA (UEPA)
2015-2017

PRESIDENTE

UNION DE ESTUDIANTES POR
LA ARQUITECTURA (UEPA)
2018

COORDINADOR NACIONAL

CONEA MEXICO
2017-2019

HERRAMIENTAS

ARQUITECTURA



SKETCHUP



LUMION



ADOBE

LIGHTROOM



PHOTOSHOP



ILUSTRATOR



AFTER EFFECTS



OTROS

SONY VEGAS



OFFICE



CONTACTO

LUIS ALBERTO CORRALES MACIAS
(667) 166.0429
INSTAGRAM:
@LUIISALBERT096
FACEBOOK:
ARQ. LUIS ALBERTO CORRALES MACIAS
CORREO:
LUSCORRALES96@HOTMAIL.COM

EXPERIENCIA

AYUDA PC

TECNICO
REPARACION DE EQUIPOS DE COMPUTO, FORMATEO
E INSTALACION DE PROGRAMAS, VENTA Y ENSAMBLE
DE ACCESORIOS COMPUTACIONALES.
2011-2013

VIDEO Y FOTOGRAFIA YESENIA
CAMAROGRAFO
TOMA DE VIDEO Y FOTOGRAFIA EN EVENTOS
COMERCIALES Y CORPORATIVOS, EDICION Y TRATO
DIRECTO CON CLIENTES.
2014-2018

CONCREDITO

AUXILIAR/ARQUITECTO PROYECTISTA
ELABORACION DE PROYECTOS EJECUTIVOS, MODELADOS
EN 3D, PAGO A FACTURAS, COTIZACIONES, TRATO
DIRECTO CON PROVEEDORES Y CONTRATISTAS.
2014-2017

ARQUITECTRONICA

AUXILIAR DE TALLER
IMPRESION A CORTE LASER Y C.N.C. PAGO A FACTURAS,
COTIZACIONES, MODELADOS EN 3D, PROPUESTAS PANELES
DECORATIVOS, APOYO EN PLANOS.
2017

LAC COSTOS & CONSTRUCCION

ARQUITECTO PROYECTISTA
ELABORACION DE LEVANTAMIENTOS, REPORTES FOTOGRAFICOS
PLANOS EJECUTIVOS, TRATO DIRECTO CONCLIENTES Y
PROVEEDORES, COTIZACIONES, COMPRA DE INSUMOS,
2018

MARIEL CONSTRUCTORA S.A. DE C.V.

ARQUITECTO PROYECTISTA
ELABORACION DE LEVANTAMIENTOS, REPORTES FOTOGRAFICOS
PLANOS EJECUTIVOS, TRATO DIRECTO CONCLIENTES Y
PROVEEDORES, COTIZACIONES, COMPRA DE INSUMOS,
MODELADOS EN 3D, RECORRIDOS VIRTUALES.
2018-2019

PERFIL PERSONAL

TEST DE COMPETENCIAS LABORALES



RESPONSABILIDAD

A VECES OBTIENE MEJORES RESULTADOS SI TIENE UNA FECHA LIMITE.



AUTOGESTION

EN GENERAL SABE APROVECHAR SU TIEMPO Y ENCONTRAR UN MOMENTO PARA CADA COSA.



LIDERAZGO

CREE QUE LAS NORMAS SON IMPORTANTES Y QUE ES NECESARIO QUE ALGUIEN DE ORDENES.



MOTIVACION

PIENSA QUE LOS GRANDES RIESGOS CONLLEVAN MAYORES RECOMPENSAS.



INTELIGENCIA SOCIAL

EN GENERAL TIENE UN TRATO AGRADABLE Y OPORTUNO.



AUTONOMIA

ANTE UNA DUDA PREFIERE PREGUNTAR A OTROS ANTES QUE BUSCAR LA SOLUCION POR SI MISMO.



ARBITRAJE

AUNQUE TIENDE A MANTENER SU OPINION, ES CAPAZ DE SUAVIZAR SU POSTURA PARA ACERCARLA A OTROS.



COOPERACION

CREE, QUE MUCHAS VECES, CADA CUAL DEBE RESOLVER SUS PROPIOS PROBLEMAS.

*RESULTADOS OBTENIDOS DEL TEST DE COMPETENCIAS LABORALES DE COMPUTRABAJO