

XXV SEMANA DE LA FACULTAD DE Arquitectura e Ingeniería

Programa: Arquitectura.

Nombre del Estudiante: Julián García Álvarez.

Nombre de la Agencia de práctica: Juan Ruiz Arquitectura.

Modalidad de práctica: Práctica laboral – Convenio de práctica.

Nombre del Asesor: Agnes Madeley Zapata Varela.

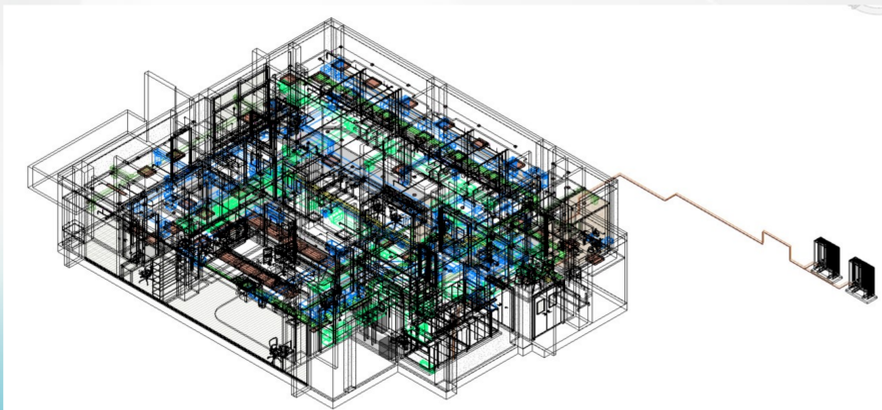
Presentación de la agencia de Prácticas

Juan Ruiz Arquitectura, es una empresa de carácter privado en el gremio de la arquitectura, ingeniería y construcción; esta se dedica principalmente al diseño arquitectónico, a la modelación 3D bajo parámetros BIM y al diseño de iluminación. El impacto de la empresa consta de brindar la mejor solución a cada proyecto a realizar, haciendo énfasis en el equilibrio entre lo estético, lo funcional y lo viable económicamente.



Funciones de la práctica

El desempeño en la empresa ha sido siempre acompañado con el arquitecto a cargo, llevando a cabo diversos trabajos de diseño, representación y modelación, apoyando proyectos de diseño arquitectónico, de diseño urbano y un poco de modelado BIM, siempre con el enfoque en emplear diversas herramientas digitales y ser puntual con los tiempos de entrega.



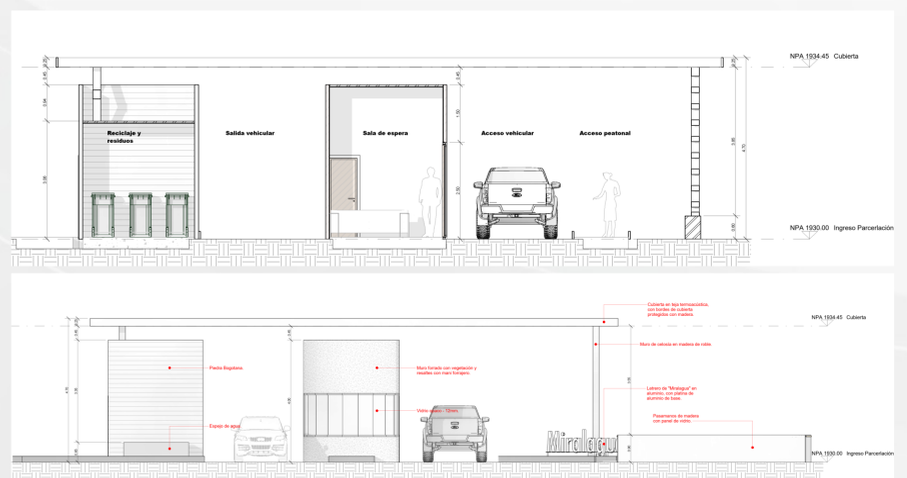
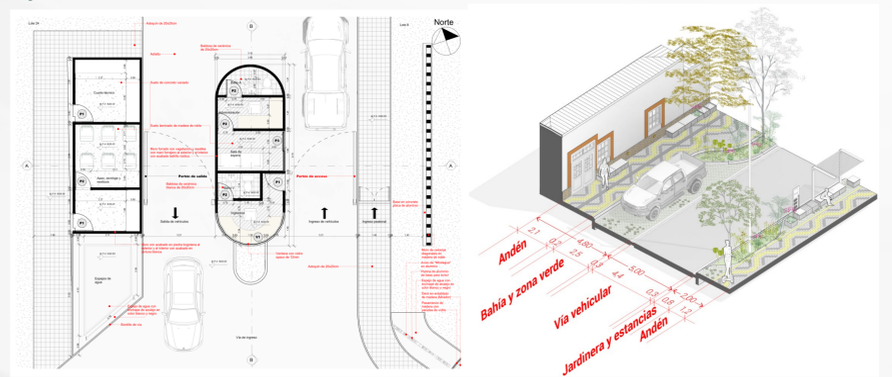
AUTODESK NAVISWORKS Clash Report		Tolerance		Clashes/News/Active		Reviewed/Approved/Resolved		Type/Status	
TF-MH	0.020m	S4	1	0	0	0	0	S3	Hard OK
Image	Clash Name	Status	Distance	Grid Location	Date Found	Item ID	Layer Path	Item 2	Layer Path
	Clash54	New	0.025	B-2 : Nivel 3	2025/2/10 13:43	Element ID: 5854902	Nivel 3 File > SA2413CDC-CD-24-BF.mec > SA2413CDC-CD-24-TI.rvt : 18 : location Internal > Nivel 3 > Cable Trays > Cable Tray with Fittings > BANDEJA ELECTRICA > Cable Tray with Fittings > Solid	Element ID: 1755657	PLANTA NIVEL 3 File > SA2413CDC-CD-24-BF.mec > SA2413CDC-CD-24-MH.rvt : 19 : location Interno > PLANTA NIVEL 3 > Ducts > Rectangular Duct > CONDUCTO POLISOQUANURATO > Rectangular Duct > Solid

Retos y aprendizajes de la práctica

- La interacción con colegas y profesionales.
- Ser detallista y meticulouso con los entregables,
- Desarrollar un proyecto urbano-arquitectónico en poco tiempo, afrontando contratiempos y mantener la calma ante situaciones bajo presión.

Aportes y Logros Significativos generados a: la empresa, al medio ambiente o a la sociedad.

- Llevar a cabo con éxito un proyecto urbano-arquitectónico, llevando el proceso muy de la mano con un equipo de trabajo y el arquitecto a cargo.
- El desarrollo mayor del sentido de pertenencia con las diversas actividades desarrolladas, siendo este un proceso de adaptación y aprendizaje tanto en lo laboral como en lo personal.



Bibliografía.

Elaboración propia



INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA COLEGIO MAYOR DE ANTIOQUIA®



XXV SEMANA DE LA FACULTAD DE Arquitectura e Ingeniería

Programa: Arquitectura
 Nombre del Estudiante: Luisa Fernanda Echeverri Muñoz
 Nombre de la Agencia de práctica: Alcaldías de Medellín
 Modalidad de práctica: Practica laboral
 Nombre del Asesor: Agnes Madeley Zapata Varela

Presentación de la agencia de Prácticas

La Alcaldía de Medellín es una entidad responsable de la administración y gestión del municipio. Su labor se enfoca en la formulación, ejecución y seguimiento de políticas públicas orientadas al desarrollo económico, social y urbano de la ciudad. La práctica laboral se llevó a cabo en la Secretaría de Infraestructura Física, cuya labor abarca el diseño, construcción, mejoramiento, mantenimiento y conservación de equipamientos colectivos, vías y espacio público, así como la gestión del riesgo en obras de infraestructura.



Alcaldía de Medellín
 Distrito de
 Ciencia, Tecnología e Innovación

Figura 1: Logo alcaldía de Medellín

Funciones de la práctica

En la Secretaría de Infraestructura Física, la práctica se desarrolló en la Unidad de Gestión de la Información, en el marco del proyecto del Sistema de Gestión del Espacio Público (SGEP). Allí se llevaron a cabo diversas actividades orientadas a la actualización y administración de la información geográfica del espacio público de encuentro y espaciamento en el Distrito de Medellín. Entre las principales tareas se destacan la gestión de información geográfica, que incluye la actualización y edición de polígonos en QGIS, y el diligenciamiento de atributos en la geodatabase (GDB). También se realizó el monitoreo y la gestión de alertas en el espacio público por medio de inventarios realizados en campo, con el fin de priorizar intervenciones.



Figura 2: EPEE. Fotografías propias

Código del Espacio Público		Nombre del Espacio Público		Código del Espacio Público		Nombre del Espacio Público	
1	2	3	4	5	6	7	8
...

Figura 3: Formato de inventario Elaboración de la SIF

Retos y aprendizajes de la práctica

- Uno de los principales retos fue familiarizarme con las herramientas de información geográfica y sistemas del distrito como lo son SIRO y SGvial.
- La falta de integración y comunicación fluida entre algunas secretarías y dependencias de la alcaldía, fue un reto significativo, pues esto generó inconsistencias en la información recibida.
- Uno de los retos fue familiarizarme con los procedimientos y etapas que conforman un contrato interadministrativo, desde su formulación hasta su ejecución.

Aportes y Logros Significativos

Apoyo en la validación técnica de información espacial. Colaboré en la revisión y análisis de la capa de espacio público del Distrito, utilizando herramientas SIG (Sistemas de Información Geográfica), lo cual aportó a la depuración de datos y mejoró la precisión de la información territorial utilizada por la entidad.

Desarrollo de habilidades blandas y trabajo interinstitucional. La interacción con diferentes equipos de trabajo y entidades me permitió fortalecer competencias en comunicación, gestión del tiempo y adaptabilidad frente a procesos institucionales reales, aportando a mi crecimiento como futuro profesional.

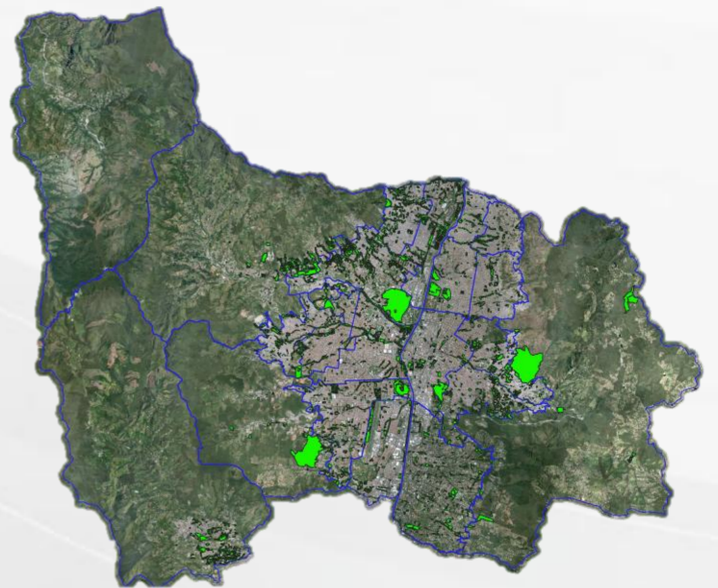


Figura 4: Capa de EPEE en Medellín (SIF). Imagen intervenida

Bibliografía

Alcaldía de Medellín. (2025). Secretaría de Infraestructura Física. <https://www.medellin.gov.co/es/secretaria-infraestructura-fisica/#>
 Figura 1 logo alcaldía de Medellín. Fuente: <https://escuelavirtual.medellin.gov.co/campusvirtual/blocks/vitrina/>



INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
COLEGIO MAYOR DE ANTIOQUIA



XXV SEMANA DE LA FACULTAD DE Arquitectura e Ingeniería

Programa: Arquitectura.

Nombre del Estudiante: Anderson Carmona Giraldo.

Nombre de la Agencia de práctica: Alcaldía de Medellín.

Modalidad de práctica: Laboral.

Nombre del Asesor: Agnes Madeley Zapata Varela.

Presentación de la agencia de Prácticas

La Alcaldía de Medellín es el órgano político y administrativo de la ciudad de Medellín y su impacto es regional (Valle de Aburrá) lidera la transformación como distrito de ciencia, tecnología e innovación, enfocándose en áreas como educación, sostenibilidad y desarrollo económico.



Alcaldía de Medellín. (n.d.). Fortalecimiento de la Alcaldía como Institución Abierta y Cercana a la Gente [Fotografía]. <https://www.medellin.gov.co/es/proyectos/fortalecimiento-de-la-alcaldia-como-institucion-abierta-y-cercana-a-la-gente/>

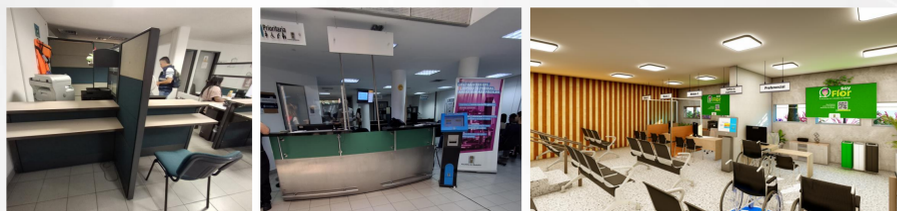
Funciones de la práctica

Dentro de los objetivos de la Subsecretaría de servicio a la ciudadanía; se estableció de manera prioritaria el proyecto para la remodelación, adecuación y mantenimiento de las sedes de atención conocidos como los "Mascerca".

-Implementar mejoras en la infraestructura física y tecnológica de las sedes de servicio, garantizando espacios accesibles, funcionales e inclusivos para todos los ciudadanos.

-Optimizar los procesos de atención al ciudadano mediante la incorporación de herramientas digitales y estrategias de formación del personal, promoviendo una experiencia eficiente y satisfactoria.

-Fomentar la sostenibilidad ambiental en las sedes remodeladas a través de la adopción de prácticas ecoeficientes, como el uso de materiales sostenibles y la implementación de sistemas de ahorro energético.



Retos y aprendizajes de la práctica

-Inclusión de normatividad (NTC 6047) dentro de los parámetros de diseño y remodelación del proyecto.

-Adoptar materiales de bajo mantenimiento y sistemas ecoeficientes en las sedes remodeladas, como parte del compromiso con la sostenibilidad y el cuidado ambiental.

-Incluir áreas de espera confortables, iluminación adecuada y espacios específicos como zonas de juego para niños, que permitan una experiencia más cálida y funcional para todos los visitantes.

-Aprendizaje sobre modelos y dinámicas de atención a la ciudadanía referente al servicio público.

Aportes y Logros Significativos generados a: la empresa, al medio ambiente o a la sociedad.

-Se optimiza la experiencia de los ciudadanos, promoviendo la inclusión, accesibilidad y calidad en la atención. Esto genera un impacto positivo en la relación entre los ciudadanos y la administración pública.

-La inclusión de estudiantes en las prácticas aporta una visión fresca e innovadora, favoreciendo la implementación de soluciones modernas. Además, fomenta el fortalecimiento institucional al incorporar estrategias sostenibles y tecnológicas que benefician los procesos internos y externos.

-Se logró gestionar un recurso económico mayor al que se tenía inicialmente, gracias a la elaboración de informes de estado de las infraestructuras y de la visualización de los diseños planteados para el proyecto.

-Al proponer materiales de acabados e iluminación LED de bajo mantenimiento y bajas emisiones contaminantes el proyecto planteado se alinea con las directrices del Distrito para lograr una huella de carbono cero.



Bibliografía

❖ Fotografías & renders de elaboración propia.

XXV SEMANA DE LA FACULTAD DE Arquitectura e Ingeniería

Programa: Arquitectura

Nombre del Estudiante: Pamela Alvarez Ortiz

Nombre de la Agencia de práctica: Casa Quinta constructora

Modalidad de práctica: Laboral

Nombre del Asesor: Agnes Madeley Zapata Varela

PRESENTACIÓN DE LA AGENCIA DE PRÁCTICAS

Casa Quinta Constructora SAS es una empresa constructora de casas prefabricadas, con altos estándares de calidad y seguridad, que garantiza relaciones de confianza con el cliente, por medio de un talento humano calificado, garantizando obras amigables con el medio ambiente y aportando al desarrollo social, humano y financiero de la región.

Esta es una empresa privada que tiene como actividad principal el diseño, fabricación y construcción de casas prefabricadas.

La empresa contribuye al desarrollo habitacional, ofreciendo soluciones accesibles y rápidas para la construcción de hogares personalizados



Logo Casa Quinta
<https://casaquintaconstructora.com/servicios>



Proyecto concluido
Registro fotográfico casa quinta

FUNCIONES DE LA PRÁCTICA

- Apoyo en la realización de planos arquitectónicos
- Elaboración de plantas esquemáticas y documentos para licencias
- Renders
- Isométricos

Objetivo: Facilitar el proceso de diseño y presentación de proyectos personalizados, contribuyendo a la satisfacción de los clientes



PLANTA ARQUITECTÓNICA: 100.00 M2
ÁREA PRIMER PISO: 100.00 M2

Plano vivienda mixta
Recurso propio



Render vivienda
Recurso propio

RETOS Y APRENDIZAJES

Retos:

- Familiarización con el sistema constructivo.
- Diseño funcional y eficiente para viviendas con áreas grandes.
- Gestión de tiempo con plazos de entrega.

Aprendizajes:

- Entendimiento sobre el sistema constructivo.
- Mejora de habilidades técnicas y capacidad de priorizar las tareas.
- Trabajo en equipo para optimizar los trabajos.

APORTES Y LOGROS

Aportes:

- He realizado diseños y renders que facilitan la toma de decisiones por parte de los clientes, lo cual, ayuda a cerrar diferentes contratos de construcción.
- Optimizar procesos de diseño, reduciendo el tiempo de entrega

Logros:

- Mejora en las habilidades de modelado y renderizado.
- Fortalecimiento en mis competencias como profesional en formación.



PLANTA ARQUITECTÓNICA: 42.25 M2
ÁREA PRIMER PISO: 42.25 M2



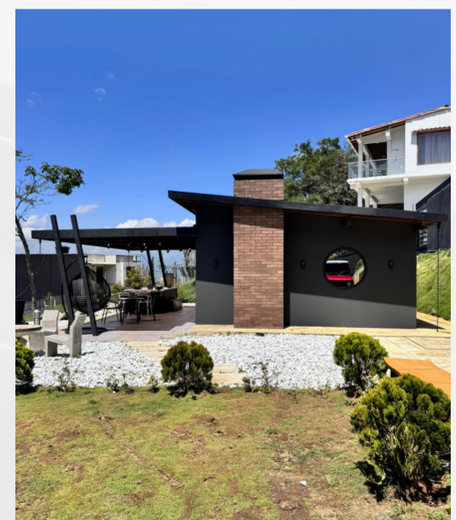
Plano vivienda colonial
Recurso propio

BIBLIOGRAFÍA

- Orientaciones y explicaciones brindadas por el personal de la empresa, especialmente por la tutora asignada durante la práctica.
- Experiencia práctica y observaciones realizadas en el desarrollo de las actividades asignadas.



Proyecto concluido
Registro fotográfico casa quinta



Proyecto concluido
Registro fotográfico casa quinta

XXV SEMANA DE LA FACULTAD DE Arquitectura e Ingeniería

Programa: Arquitectura

Nombre del Estudiante: Brayan Camilo Tabarez Restrepo

Nombre de la Agencia de práctica: Departamento administrativo de planeación - unidad de proyectos estratégicos

Modalidad de práctica: Lugar de trabajo

Nombre del Asesor: Sandra Margarita Vélez Murcia

Presentación de la agencia de Prácticas

Descripción de la agencia de práctica:

El Distrito Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación de Medellín es una entidad territorial de carácter público, que actúa como autoridad administrativa en el ámbito local. Su principal actividad es la gestión del desarrollo urbano, social, económico y ambiental de la ciudad, mediante la formulación y ejecución de políticas públicas, proyectos estratégicos y programas de innovación.

Entre sus actividades principales se destacan la planeación del territorio, el fortalecimiento de la infraestructura urbana, la promoción de la sostenibilidad ambiental, el impulso a la innovación tecnológica y el mejoramiento de la calidad de vida de sus habitantes. Su impacto en el medio se refleja en la transformación urbana sostenible, el aumento de espacios públicos de calidad, el mejoramiento de la movilidad y la consolidación de un modelo de ciudad más equitativo y resiliente.

Dentro de su estructura, la Unidad de Proyectos Estratégicos (UPE) cumple un papel clave en la formulación, priorización y gestión de proyectos estratégicos que permiten materializar las apuestas de ciudad definidas en el Plan de Ordenamiento Territorial (POT), aportando al crecimiento ordenado, la conectividad urbana y la transformación social de Medellín.



Imagen 1
Alcaldía de Medellín
<https://www.medellin.gov.co/es/departamento-administrativo-de-planeacion/que-hace-el-dap/>



Imagen 2
Infraestructura Medellín
<https://www.eltiempo.com/colombia/medellin/medellin-las-obras-de-infraestructura-que-quedaron-el-plan-de-desarrollo-de-fico-gutierrez-3351077>

Aportes y Logros Significativos generados a: la empresa, al medio ambiente o a la sociedad.

APORTES

- desarrollo de la capa para el visor de proyectos estratégicos la cual ayuda a la gestión, visualización y análisis de los proyectos estratégicos ,poniendo la información correspondiente a la aplicación de la norma urbanística, sobre los Proyectos Estratégicos Públicos, a fin de viabilizarlos, específicamente en lo relacionado con el Plan de Ordenamiento Territorial-POT.
- Creación de base de datos planimétricos de los proyectos estratégicos radicados en el DAP en el cual se consigan información como tipo de proyecto ,ubicación del proyecto, numero de caja en la que se ubica los planos etc. Todo esto para llevar un inventario y un repositorio de los proyectos estratégicos de la ciudad.

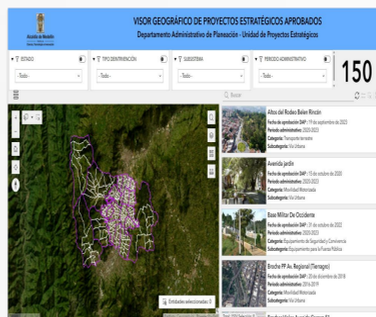


Imagen 4
Visor de proyectos estratégicos
<https://experience.arcgis.com/experience/e9f74c20fa534459a2a91e929d9a0fb4/page/VISOR-GEOGRFC3381F1CO>

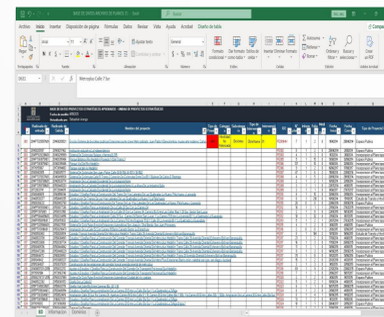


Imagen 5
Base de Datos
Elaboración Propia

Funciones de la práctica

Durante el período de práctica, el estudiante desempeñará un rol de apoyo en la elaboración de conceptos técnicos que requieren del cumplimiento de la normativa establecida en el Plan de Ordenamiento Territorial (POT) de Medellín y otras disposiciones urbanísticas, asegurando el cumplimiento de las normativas vigentes en cada intervención urbana o arquitectónica .

La Unidad de Proyectos Estratégicos (UPE) es el ente encargada de, aprobar y hacer seguimiento a los proyectos estratégicos de ciudad. Su función principal es garantizar que estas iniciativas se alineen con el modelo de ocupación territorial definido en el Plan de Ordenamiento Territorial .

El alcance de esta practica es contribuir al desarrollo territorial y urbano de Medellín mediante la correcta interpretación y aplicación de la normativa urbana, fortaleciendo así los procesos de planeación, diseño y ejecución de los proyectos estratégicos de ciudad, el objetivo de la práctica es desarrollar y fortalecer las habilidades técnicas y normativas del estudiante en la aplicación de la norma urbanística vigente.

LOGROS

- Trabajar en equipo
- El correcto entendimiento y puesta en practica de la norma POT
- Nuevo manejo de herramientas digitales(Arcgis)
- Mejor manejo del tiempo en tareas asignadas

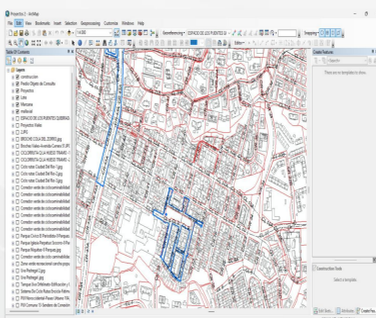


Imagen 5
Visor de proyectos estratégicos
<https://experience.arcgis.com/experience/e9f74c20fa534459a2a91e929d9a0fb4/page/VISOR-GEOGRFC3381F1CO>



Imagen 6
Acuerdo 48 de 2014
<https://www.medellin.gov.co/es/transparencia/plan-de-ordenamiento-territorial-de-medellin/reglamentacion-del-acuerdo-048-de-2014/>

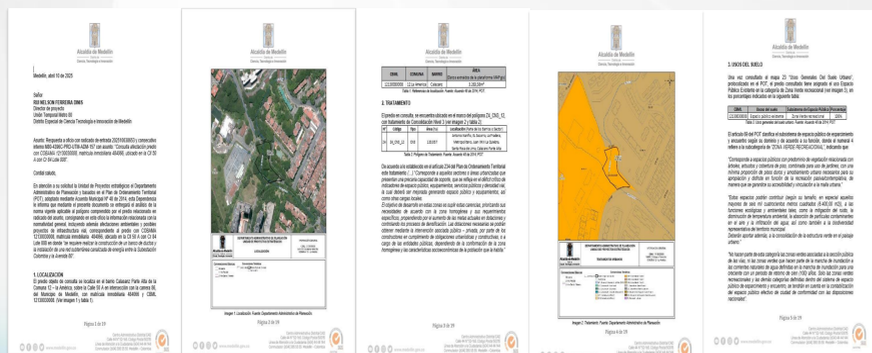


Imagen 3
Concepto de usos y normas
Elaboración propia

Retos y aprendizajes de la práctica

- Interpretar y aplicar de manera precisa el POT ,en situaciones complejas de los proyectos estratégicos ya sea de las escuelas inteligentes, jardines buen comienzo y recreo de parte del INDER ya que a menudo tienen múltiples componentes urbanos distintas áreas y afectaciones lo que hace que cada proyecto sea único en la forma de abordarlo .
- Asesorar técnicamente y normativo a las diferentes dependencias ya sea a la EDU , INDER u otro ente del conglomerado de manera efectiva con respecto al desarrollo y diseño arquitectónico de los proyectos estratégicos desde la cabida del proyectos en el lote, aprovechamientos de los índices de ocupación y el diseño del espacio publico.
- Realizar actas de reunión de cada reunión citada en la cual se debe reunir los temas tratados resumiendo y plasmando todas las ideas principales de el ente asesorado y las respuestas por parte del DAP lo cual permite tener una trazabilidad de los proyectos estratégicos .

XXV SEMANA DE LA FACULTAD DE Arquitectura e Ingeniería

Programa: Arquitectura
Estudiante: Carlos David Colorado Sánchez
Empresa: Solusing S.A.S
Modalidad: Práctica laboral
Asesor: María Victoria Castaño Sierra

Presentación de la agencia de prácticas



La empresa Solusing S.A.S fundada el 16 de enero del año 2019, con sede en San Antonio de Prado, Medellín. Es una Sociedad por Acciones Simplificadas del sector de la construcción (CIU 4111), la cual se especializa en brindar soluciones integrales de ingeniería, como diseño estructural, interventoría, asesoría técnica y montaje de estructuras metálicas. Con 6 años de trayectoria, ha desarrollado diversos proyectos, entre lo que se destacan edificaciones, casas y puentes, además de algunas bodegas y el incentivo de contar con su taller propio, para fabricar y exportar piezas estructurales a nivel nacional.

Es una empresa con un impacto significativo en el medio de la construcción sostenible, gracias a su especialización en diseños metálicos. En un contexto donde la eficacia, la rapidez y la sostenibilidad a la hora de construir, son cada vez mas valoradas, posicionando a las estructuras metálicas como una solución clave, por su ligereza, duración y menor huella ambiental.

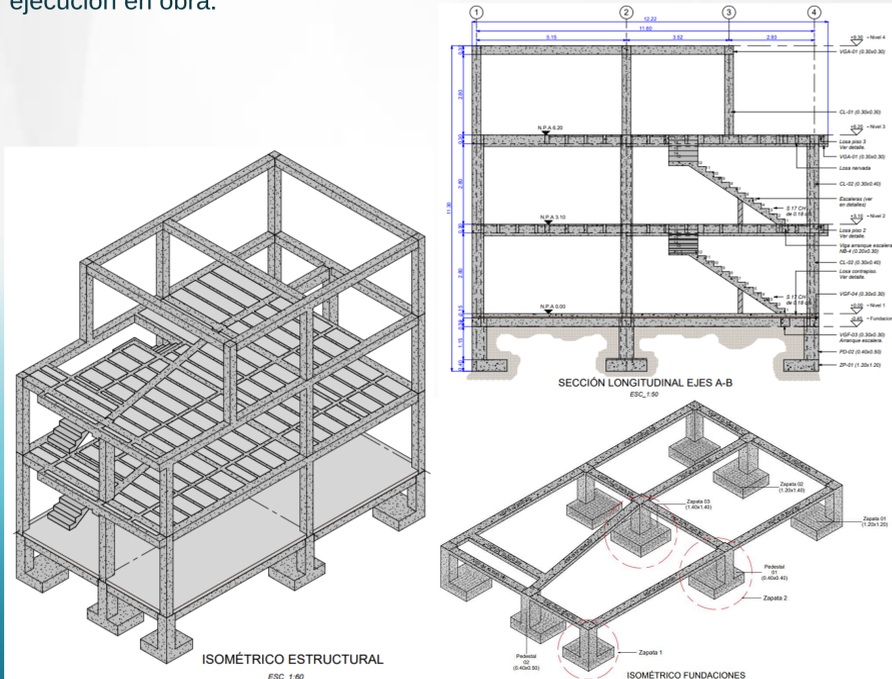


Imágenes de ensamblaje de estructura metálica para casa campestre en El Carmen de Viboral – Imagen propia.

Funciones de la práctica

Como parte de mi práctica profesional y en línea con lo que es la empresa, se busca siempre ofrecer soluciones integrales con énfasis específico en el diseño estructural. El objetivo es generar espacios que no solo cumplan la normativa vigente, sino que además de eso, sean funcionales y aptos para el uso eficiente por parte de los usuarios finales.

El proceso inicia con un calculo estructural realizado por el área de ingeniería civil, donde posteriormente se le entrega a los arquitectos para terminar de diseñar y armonizar, respetando los parámetros técnicos ya establecidos. De esta forma, se logra una propuesta coherente y viable, que puede ser presentada al cliente para su aprobación y posterior ejecución en obra.



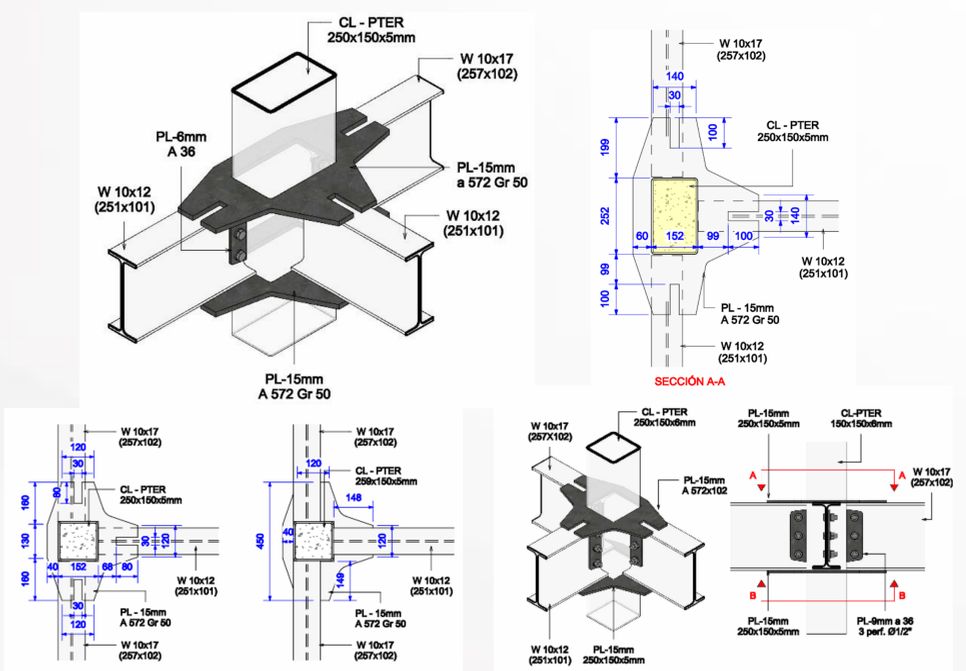
Imágenes de realización de planos estructurales – Elaboración propia.

Retos y aprendizajes de la práctica

-Como arquitecto muchas veces se tiene que salir de la zona de confort y comprender que es importante priorizar cálculos estructurales lógicos y funcionales; no todo se basa únicamente en el diseño arquitectónico, que si bien es de vital importancia, hay que comprender que ambas ramas tienen que ir sujetas la una a la otra; además se tiene que aprender a adaptar el lenguaje de diseño a las lógicas modulares y constructivas de la estructura, para así lograr el éxito en cualquier construcción.

-Para poder ejecutar planos de este tipo, primero se debe comprender como funcionan los métodos de fabricación, construcción y ensamblaje que se hacen necesarios para llevar a cabo un proyecto estructural.

-Si bien se sabe que el campo de la construcción se trabaja siempre a contrarreloj, en el enfoque de estructuras metálicas, al ser un método constructivo un poco más eficiente, se está trabajando constantemente bajo mucha presión, por lo que se hace muy importante aprender a manejar cada una de las situaciones presentadas, para que el proyecto ejecutado siempre salga con los mejores resultados.



Imágenes de detalles de ensamblajes estructurales (Vigas y columnas metálicas) – Elaboración propia.

Aportes y logros significativos generados a la empresa, al medio ambiente o a la sociedad.

-Experiencia totalmente directa en el enfoque estructural, ya sea en oficio de campo, visitando obras y haciendo levantamientos en varias oportunidades, o también desde trabajo de oficina, plasmando todo lo recibido, para poder proceder a hacer unos planos de manera correcta.

-Llevando a cabo proyectos que se están ejecutando en tiempo real y que buscan optimizar no solamente la construcción, si no los tiempos en que esta misma se realiza.

-Desde la empresa se reconoce la favorabilidad en el uso de estructuras metálicas, por lo que directamente es un bienestar para la sociedad y el medio ambiente que se benefician de estas.

Bibliografía

-Elaboración propia.

XXV SEMANA DE LA FACULTAD DE Arquitectura e Ingeniería

Programa: Arquitectura

Nombre del Estudiante: Mariana Duque Vergara

Nombre de la Agencia de práctica: Gobernación de Antioquia

Modalidad de práctica: Laboral

Nombre del Asesor: María Victoria Castaño Sierra

Presentación de la agencia de Prácticas

La Gobernación de Antioquia es una entidad de gobierno que gestiona los recursos y asuntos del departamento de Antioquia en Colombia, desempeña funciones de administración, planificación, promoción del desarrollo y dirección de la política departamental; la administración de estas tareas se realiza desde su Centro Administrativo Departamental José María Córdoba, ubicado en la calle 42B 52-106 en el centro de Medellín.

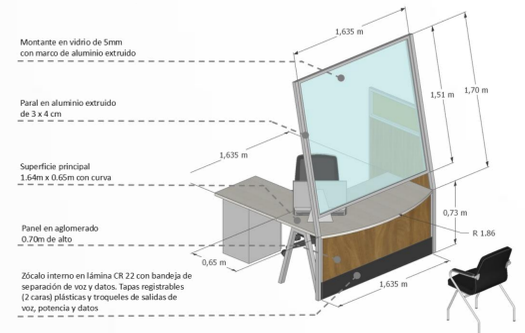
La Gobernación tiene como objetivo promover el desarrollo equitativo, competitivo, multicultural, sostenible y en paz, mediante un ejercicio de planeación participativa a través del Modelo de Gerencia Pública, el buen gobierno y en alianza con los diferentes actores, para garantizar el bienestar de los habitantes del territorio antioqueño.



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA
República de Colombia

Funciones de la práctica

Desarrollo mis actividades en la Dirección de Servicios Generales de la Secretaría de Talento Humano y Servicios Administrativos, en la cuál realizo la actualización, levantamiento y dibujo de planos arquitectónicos (plantas, secciones, fachadas, diseños de espacios interiores), apoyo en la supervisión de obras públicas y en el diseño de los nuevos espacios de trabajo según la actualización de la planta de cargos del Centro Administrativo.



Retos y aprendizajes de la práctica

Iniciar una nueva experiencia siempre es un reto, aunque fue un proceso muy amable, con muy buen acompañamiento y un tutor muy entregado a su labor, conocer el campo laboral, las relaciones con compañeros, conocer los procesos de la empresa y las normas a las que uno se debe acoger es un nuevo aprendizaje cada día; adicionalmente me tengo que relacionar con varias personas cada día, aprender a exponer las propuestas y conceptos de diseño con varios diferentes profesionales, demostrar la importancia de los nuevos diseños, explicar, escuchar y adaptar los cambios según características de cada dependencia pero sin dejar la norma de lado, aprender sobre procesos de presupuestos y contratación públicos para presentar los proyectos para ser desarrollados y llevar los pasos adecuada y oportunamente.

Aportes y Logros Significativos generados a la empresa

El diseño de nuevos puestos de trabajo, específicamente de puestos tipo taquillas donde adapté el diseño del mobiliario y de la cancelería divisoria para adaptarse al nuevo diseño de distribución de zonas de trabajo teniendo en cuenta condiciones espaciales específicas, dando las características técnicas que deben cumplir para adaptarse adecuadamente, adicionalmente desde el centro de prácticas de la gobernación nos dividen en equipos de trabajo para estudiar y desarrollar propuestas de mejora para la empresa, en la cuál trabajamos en un proyecto de festival de talentos para incentivar espacios de integración y bienestar para los servidores públicos.

Bibliografía

❖ Admin, S. (s. f.). Misión visión. <https://antioquia.gov.co/index.php/gobernacion/mision-vision>

