



**UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK**

**FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA CIVIL**

**Trabajo de Titulación Previo a la Obtención del Título de  
Magister en Gerencia de Proyectos BIM**

**Gestión BIM del Edificio Azariah, Quito. Rol Coordinador BIM MEP**

Autor:

Jaime Andrés Gallegos Silva

Quito, octubre del 2022

## **DECLARACION JURAMENTADA**

Yo, Jaime Andrés Gallegos Silva, con cédula de identidad # 171551191-9, declaro bajo juramento que el trabajo aquí desarrollado es de mi autoría, que no ha sido previamente presentado para ningún grado o calificación profesional; y, que he consultado las referencias bibliográficas que se incluyen en este documento.

A través de la presente declaración, cedo mis derechos de propiedad intelectual que correspondan relacionados a este trabajo, a la UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK, según lo establecido por la Ley de Propiedad Intelectual, por su reglamento y por la normativa institucional vigente. Así mismo declaro que el carácter del proyecto presentado se trata de un ejercicio académico.

D. M. Quito, octubre del 2022

---

Jaime Andrés Gallegos Silva  
Correo electrónico: [jaimeandresgs@hotmail.com](mailto:jaimeandresgs@hotmail.com)



## **DECLARATORIA**

El presente trabajo de investigación titulado:

**Gestión BIM del Edificio Azariah, Quito. Rol Coordinador BIM MEP**

Realizado por:

**Jaime Andrés Gallegos Silva**

como Requisito para la Obtención del Título de:

**MAGISTER GERENCIA DE PROYECTOS BIM**

ha sido dirigido por el profesor

**LICENCIADO ELMER MUÑOZ H.**

quien considera que constituye un trabajo original de su autor

**FIRMA**



**“Gestión BIM del Edificio Azariah, Quito. Rol Coordinador BIM”**

Por:

JAIME ANDRÉS GALLEGOS SILVA

Octubre 2022

Aprobado:

Primer Nombre, Inicial, Primer Apellido, Inicial, Tutor

Primer Nombre, Inicial, Primer Apellido, Inicial, Presidente del Tribunal

Primer Nombre, Inicial, Primer Apellido, Inicial, Miembro del Tribunal

Primer Nombre, Inicial, Primer Apellido, Inicial, Miembro del Tribunal

Aceptado y Firmado: \_\_\_\_\_ día, mes, año  
Primer Nombre, Inicial, Primer Apellido, Inicial.

Aceptado y Firmado: \_\_\_\_\_ día, mes, año  
Primer Nombre, Inicial, Primer Apellido, Inicial.

Aceptado y Firmado: \_\_\_\_\_ día, mes, año  
Primer Nombre, Inicial, Primer Apellido, Inicial.

\_\_\_\_\_ día, mes, año

Primer Nombre, Inicial, Primer Apellido, Inicial.

Presidente(a) del Tribunal

Universidad Internacional SEK



## Dedicatoria

A mi familia.

A mi madre Meri, por su cariño y apoyo incondicionalidad en todos mis proyectos y metas propuestas en la vida, a mis hermanos Hernán y Francisco por su tenacidad y lucha frente a todos los retos en el juego de la vida, a mis sobrinos José y Juan para enseñarles que la vida es un camino de continuo aprendizaje y a mi padre Ramiro el gran ausente de mi vida, pero con los valores latentes.



## **Agradecimiento**

Agradecer a la universidad, y a los mentores por compartir e impartir su conocimientos

y experiencias para forjar este camino de enseñanza continua.

Especial agradecimiento a mis compañeros, en particular a los amigos con los cuales se realizó el trabajo de fin de carrera, con los cuales se han creado lazos de amistad siendo

pilares en el desarrollo del presente trabajo, y esperando que este sea el primer paso

para un continuo trabajo en la vida profesional y laboral.

## **Resumen**

La gestión BIM del proyecto Azariah se llevó a cabo por medio del grupo de trabajo XBimpro quienes siguiendo las normativas de modelado BIM han procedido a levantar todo el modelo de su Arquitectura, Estructura y MEP, a partir de documentos 2d otorgado por el cliente, mismo que necesita que se presente una propuesta de trabajo de colisiones 3D, un plazo de planificación 4D simulación constructiva, y un presupuesto optimizado 5D.

Para dar cumplimiento a esta solicitud se trabajó mediante un entorno común de datos el cual es colaborativo para poder mantener la sincronización de los diferentes modelos interdisciplinarios, y la información centralizada.

Partiendo de los modelos se obtuvo información documental como planos 2D de todas las disciplinas, así como tablas de cantidades para la elaboración de presupuestos 5D y cronogramas 4D.

Como conclusión se realizó toda la gestión previa a la construcción del edificio, resolviendo los problemas habituales de interoperabilidad de especialidades como las detecciones de interferencias en las tuberías y vigas, además se pudo ser eficientes con los sistemas presentados ya que con la simulación constructiva se pudo ser más ordenado en la ejecución y así mejorar los tiempos de planificación, así mismo se presentaron mejoras de presupuesto ya que al obtener los volúmenes de obra el presupuesto resulto más exacto.

## **Abstract**

The BIM management of the Azariah project was carried out by the XBimpro work group who, following the BIM modeling regulations, have proceeded to raise the entire model of its Architecture, Structure and MEP, based on 2d documents provided by the client, same which requires a 3D collision work proposal, a 4D construction simulation planning deadline, and a 5D optimized budget.

To comply with this request, we worked through a common data environment which is collaborative in order to maintain the tone of the different interdisciplinary models, and centralized information.

Based on the models, documentary information was obtained such as 2D plans of all disciplines, as well as tables of quantities for the preparation of 5D budgets and 4D schedules.

As a conclusion, all the management prior to the construction of the building was carried out, solving the usual problems of specialty interoperability such as the detection of interferences in the pipes and beams, in addition it was possible to be efficient with the systems presented since with the constructive simulation it was possible to be more orderly in the execution and thus improve planning times, likewise budget improvements were presented since by obtaining the volumes of work the budget was more accurate.

## ÍNDICE

Tabla de abreviaturas .....	1
<b>Capítulo 1: Introducción.....</b>	<b>3</b>
1.1. Objetivos del trabajo y descripción .....	3
1.2. Interés personal y objetivos. ....	3
1.3. Descripción de la estructura de la entrega, contenido. ....	3
<b>Capítulo 2. EIR-Requisitos de información del cliente.....</b>	<b>4</b>
2.1. Objetivos del mismo .....	4
2.2 Desarrollo .....	4
2.2.1. Detalles del proyecto .....	4
2.2.2. Requerimiento del cliente .....	5
2.2.3 Alcance de Proyecto .....	6
<b>2.2.4 Hitos de entrega y revisión de la información.....</b>	<b>6</b>
<b>2.4 Equipo técnico.....</b>	<b>7</b>
<b>2.5 Fases del ciclo de vida.....</b>	<b>10</b>
<b>2.6 Usos específicos bim .....</b>	<b>10</b>
<b>2.7 Tecnología .....</b>	<b>10</b>
<b>2.8 Documentos que Entrega el cliente .....</b>	<b>11</b>
<b>Capítulo 3. Bep-BIM Execution Plan.....</b>	<b>13</b>
3.1. Caratula.....	13
3.2. Cuadro de versionado .....	14
3.3. Objetivos de un plan de Ejecución BIM.....	14
3.4.1 Datos del proyecto .....	15
3.4.2. Hitos del Proyecto.....	17



3.4.3. Objetivos BIM del cliente.....	17
3.4.4. Estándares a utilizar .....	18
3.4.4.1 Coordenadas del proyecto.....	18
3.4.4.2. Codificación Abreviación .....	19
3.4.4.3. Diseño de carpetas .....	20
3.5. Usos del modelo .....	21
3.5.1. Usos Previstos.....	21
3.5.1.2. Listado de usos en relación con el ciclo de vida del proyecto.....	22
3.5.1.3. Definición de cada Uso.....	22
3.6. Roles y Responsabilidades .....	23
3.7. Equipo de Trabajo.....	26
3.8. Nivel de información geométrica y no geométrica.....	26
3.9. Gestión de la Información .....	27
3.9.1. Entorno común de datos – Herramienta a utilizar .....	27
3.9.2. Estructura de carpetas .....	28
3.9.3. Modelos BIM.....	28
3.9.3.1. Modelos a entregar .....	28
3.9.3.2. Nomenclatura.....	29
3.9.4. Nomenclatura de Archivos .....	29
3.9.5. Formatos requeridos .....	29
3.9.6. Código y colores por disciplina o sistema .....	31
3.9.6.1. Inst. Agua Fría .....	31
3.9.6.2. Inst. Agua Caliente .....	31
3.9.6.3. Inst. Cloacas.....	31
3.9.6.4. Inst. Incendio .....	31



3.9.6.5. Inst. Pluvial .....	31
3.9.6.6. Inst. Eléctrica .....	31
3.9.6.7. Inst. Gas .....	32
3.9.6.8. Inst. Termo mecánica (un troncal ppal., con ramas que terminan en difusores) .....	32
3.10. Matriz de Interferencia .....	32
Ver informe de conflictos Anexo Interferencias .....	33
6.11. Sistema de coordenadas y unidades a utilizar.....	33
3.12. Niveles y ejes de Referencias .....	34
3.13. Estrategia de Control de Calidad .....	35
3.14. Estrategia de Colaboración .....	37
3.14.1. Plataforma de comunicación .....	38
3.14.2. Estrategia de Reuniones.....	40
3.15. Recursos requeridos.....	40
3.15.1. Hardware.....	41
3.15.2. Software .....	42
3.16. Manual de Estilos – .....	43
VER ANEXO D .....	43
3.17. Documentación Gráfica – Listado de Entregables con su codificación correspondiente.....	43
<b>Capítulo 4: Detalle de Rol.....</b>	<b>44</b>
4.1 Descripción del Rol .....	44
4.2 Funciones.....	45
4.2 Capacidades .....	55
4.3 Procesos en los que participa – Diagrama y descripción del mismo.....	55



4.3.1	Información Centralizada .....	56
4.3.2	Visualización 3D.....	57
4.3.3	Coordinación 3D.....	58
4.3.4	Documentación 2D .....	59
4.3.5	Tablas de medición .....	62
4.3.6	Simulación Constructiva 4D.....	64
4.3.7	Estimación de costos 5D.....	65
4.4	Metodología de comunicación con su equipo. ....	67
4.4.1	Autodesk Construction Cloud (ACC).....	70
4.5	¿De qué manera se comunicaría si su asesor de disciplina no maneja la metodología BIM?.....	72
4.6	Sistema de revisión de los entregables del equipo .....	73
<b>Capítulo 5. Conclusiones.....</b>		<b>75</b>
<b>Referencias .....</b>		<b>78</b>
<b>Bibliografía.....</b>		<b>78</b>
<b>GUIA DE ANEXOS .....</b>		<b>80</b>
ANEXOS GENERALES - XBIM PRO: .....		80
ANEXO A – Mapa de Procesos .....		80
ANEXO B – Nivel de información geométrica y no geométrica requerida.....		80
ANEXO C – Entorno Común de Datos – Estructura de Carpetas.....		80
ANEXO D – Manual de Estilos.....		80
ANEXO E – PLANTILLAS.....		80
ANEXO MEP-A – Mapa de Procesos – Disciplina MEP .....		80
ANEXO MEP-B – Control de calidad – Interferencias elementos MEP .....		80
ANEXO MEP-C – Tablas de cuantificación .....		80

ANEXO MEP-D – Planos MEP .....	80
ANEXOMEPE-E– Presupuesto .....	80
VISUALIZACION 3D .....	78
COORDINACION 3DDOCUMENTACION 2D .....	79
TABLAS DE MEDICION .....	81
SIMULACION CONSTRUCTIVA 4D .....	82
ESTIMACION DE COSTOS .....	83
ANEXO B – Nivel de información geométrica y no geométrica requerida.....	84
ANEXO C – Entorno Común de Datos – Estructura de Carpetas .....	150
ANEXO D – Manual de Estilos.....	151
ANEXO E – PLANTILLAS.....	169
ANEXO F – ENTREGABLES.....	166
PLANOS ARQUITECTONICOS .....	166
.....	190
PLANOS MEP .....	205
PRESUPUESTO .....	149
CRONOGRAMA .....	149
ANEXO G – INFORME DE CHEQUEO DE COLISIONES .....	150
ANEXO MEP-C – Tabla de cuantificación - Ver en carpeta compartido de google drive GRUPO 3,4- ANEXOS, ANEXOS ROLES .....	156
ANEXO MEP-D – Planos MEP - Ver en carpeta compartido de google drive GRUPO 3,4- ANEXOS, ANEXOS ROLES .....	156
ANEXO MEP-E – Presupuesto MEP - Ver en carpeta compartido de google drive GRUPO 3,4- ANEXOS, ANEXOS ROLES .....	156

## Lista de Tablas

Tabla 1 Glosario de palabras Fuente INECO, 2017 .....	2
Tabla 2 Objetivo EIR.....	4
Tabla 3 Solicitud EIR .....	4
Tabla 4 Detalles del proyecto .....	5
Tabla 5 Requerimiento del Cliente.....	6
Tabla 6 Versionamiento .....	14
Tabla 7 Objetivos BEP .....	14
Tabla 8 Información del Proyecto .....	16
Tabla 9 Solicitudes 3D,4D,5D. Objetivos respuestas del EIR .....	18
Tabla 10 Estándares.....	18
Tabla 11 Coordenadas wgs-84 .....	19
Tabla 12 Codificación 1 .....	19
Tabla 13 Codificación 2 .....	19
Tabla 14 Usos previstos de los modelos.....	22
Tabla 15 Usos previstos con prioridades.....	22
Tabla 16 Recursos Requeridos .....	23
Tabla 17 Estructura de roles y responsabilidades.....	23
Tabla 18 Matriz de roles y responsabilidades .....	26
Tabla 19 Gestión de la información .....	27
Tabla 20 Herramientas a utilizar .....	28
Tabla 21 Modelos a entregar .....	28
Tabla 22 Nomenclatura .....	29



Tabla 23 Nomenclatura de archivos .....	29
Tabla 24 Formatos Requeridos.....	30
Tabla 25 Color Agua Fría.....	31
Tabla 26 Color agua caliente .....	31
Tabla 27 Color desagües .....	31
Tabla 28 Color de Incendios.....	31
Tabla 29 Color Aguas lluvias .....	31
Tabla 30 Color eléctricas.....	31
Tabla 31 Color gas.....	32
Tabla 32 Color Mecánica .....	32
Tabla 33 Matriz de interferencias.....	32
Tabla 34 Coordenadas .....	34
Tabla 35 Control de calidad .....	37
Tabla 36 Colaboración .....	37
Tabla 37Estrategia de reuniones.....	40
Tabla 38 Hardware .....	41
Tabla 39 Software.....	43
Tabla 40 Entregables .....	44

## Lista de Figuras

Fig. 1 Entorno común de datos (Estándares Estructurales). Autores XBimpro .....	21
Fig. 2. Entorno comun de datos, estructura de carpetas (ACC) .....	21
Fig. 3. Roles y Equipo BIM.....	27
Fig. 4. Reporte de Interferencias en Naviswork.....	33
Fig. 5. Imagen referencial niveles en fachada.....	34
Fig. 6. Imagen referencial niveles en fachada. ....	35
Fig. 7. Revisión de estándares.....	36
Fig. 8. Ejemplo de audición interna en Revit.. ....	36
Fig. 9. Imagen referencial de canal de comunicación TRELLO .....	38
Fig. 10. Imagen referencial canal de comunicación WhatsApp... ..	38
Fig. 11. Imagen Autodesk Construction Cloud.....	39
Fig. 12. Detección de interferencias en Naviswork .....	46
Fig. 13. Proceso (Información Centralizada).....	48
Fig. 14. Permisos ACC (Trabajo en progreso - Arquitectura).....	49
Fig. 15. Proceso (Diseño y visualización 3D).....	50
Fig. 16. Proceso (Coordinación 3D y detección de colisiones)... ..	51
Fig. 17. Proceso (Documentación).....	52
Fig. 18. Proceso (Simulación Constructiva).....	53
Fig. 19. Simulación Constructiva en Twinmotion (Phasing Title).....	54
Fig. 20. Simulación Constructiva en Twinmotion (Phasing Title.....	54
Fig. 21. Cronograma de obra, para simulación constructiva.....	55
Fig. 22. Proceso (Estimación de Costos).....	56
Fig. 23. Ejemplo de tableros en TRELLO .....	57

Fig. 24. Ejemplo de tarea específica en TRELLO.....	57
Fig. 25. Ejemplo de tarea específica en TRELLO.....	58
Fig. 26. Ejemplo de canal de comunicación WhatsApp.....	59
Fig. 27. Notificaciones de observaciones (ACC).....	59
Fig. 28. Visualización 3D (ACC).....	60
Fig. 29. Visualización 2D- Documentación (ACC).....	61
Fig. 30. Reporte de interferencias desde Naviswork.....	61
Fig. 31. Clash Navigator Plugin para Revit .....	62
Fig. 32. Detección de interferencias en ACC (Autodesk Construction Cloud).....	62
Fig. 33. Proceso (Verificación de Modelado para documentación).....	64
Fig. 34. Infografía entregable .....	65

## Tabla de abreviaturas

(Ineco, 2017)	Glosario	
Palabra	Siglas	Definición
Alcance	Alc	Ámbito o propósito para el que se desarrolla un producto o servicio.
Alzados	Alz	Proyecciones ortogonales (en lugar de vistas ortográficas) de las fachadas de un edificio o infraestructura
Plan de ejecución BIM	BEP	Documento en el que se definen las bases, reglas y normas internas de un proyecto que se va a desarrollar con BIM, para que todos los implicados hagan un trabajo coordinado y coherente.
BIM Manager	BIM M	Persona de la organización del proyecto encargada de que el modelo combinado de todas las disciplinas sea coherente y se ajuste a las reglas o normas aplicable.
BuildingSMART	BSA	Asociación internacional sin ánimo de lucro que pretende mejorar la eficacia en el sector de la construcción a través del uso de estándares abiertos de interoperabilidad sobre BIM y de modelos de negocio orientados a la colaboración para alcanzar nuevos niveles en reducción de costes y plazos de ejecución. Está representada en España por building SMART Spanish Chapter
CAD	CAD	Diseño asistido por ordenador. Herramienta informática que facilita la elaboración de diseños y planos por ordenador, sustituyendo a las herramientas clásicas de dibujo como el tablero, la escuadra o el compás. Las entidades que manejan estas aplicaciones son de tipo geométrico, con pocas o ninguna posibilidades de añadir más información.
Ciclo de vida de un activo	Cva	Plazo de tiempo que transcurre desde que un inmueble es diseñado hasta que se demuele.
COBie	COBie	Información estructurada de la instalación para su puesta en marcha, operación y mantenimiento de un proyecto que será usado para suministrar datos al cliente u operador de la edificación o infraestructura para completar las herramientas de toma de decisiones, FM y sistemas de gestión de activos.
Detección de colisiones		Procedimiento que consiste en localizar las interferencias que se producen entre los objetos de un modelo o al superponer los modelos de varias disciplinas en un único modelo combinado.
Disciplina		Cada una de las grandes materias en las que se pueden agrupar los objetos que forman parte del BIM dependiendo de su función principal.
Construcción virtual		Proceso de diseño y construcción digital con el fin de planificar y prever problemas antes del inicio de la construcción real. Término que con frecuencia se utiliza como sinónimo de BIM
Eir Requerimiento del cliente	Eir	Documento donde consta la necesidad del cliente para la posteriormente responder con el BEP
Intercambio de datos		Especificación para formatos de fichero electrónicos que son usados para el intercambio de datos digitales entre diferentes aplicaciones BIM, de este modo se facilita la interoperabilidad.

		Ejemplos incluyen IFC, BC3, COBie entre otros.
IFC	IFC	IFC es una especificación abierta/neutra (schema) y un "formato de archivo BIM 'no propietario desarrollado por buildingSMART que facilita el intercambio de información entre herramientas software. UNE-EN ISO 16739:2016 ratificada en 01-01-2017.
Interoperabilidad		Capacidad de diversos sistemas (y organizaciones) para trabajar juntos sin problemas, sin pérdida de datos y sin un esfuerzo especial. La interoperabilidad puede referirse a sistemas, procesos, formatos de archivo, etc
Modelo 3D		Modelo geométrico en tres dimensiones
Modelo arquitectónico		Es un modelo compuesto sólo por los componentes arquitectónicos del edificio.
Modelo as-built		Hace referencia al modelo que recoge la información diseñada corregida según lo ocurrido durante la construcción al final del proyecto.
Modelo estructural		Modelo que contiene/define el sistema estructural
Modelo federado		Un modelo que se compone por la adición de varios modelos de distintas disciplinas, siendo necesario trabajar independientemente en cada uno para que se produzcan los cambios en el modelo federado.
Promotor		Cualquier persona, física o jurídica, pública o privada, que, individual o colectivamente, decide, impulsa, programa y financia, con recursos propios o ajenos, las obras de edificación e infraestructuras para sí o para su posterior enajenación, entrega o cesión a terceros bajo cualquier título.
Uniclass		Sistema de clasificación unificado británico para la industria de la construcción, apoyado por CC, RICS, RIBA y CIBSE. El sistema está basado en la BS ISO 12003-2
Uniformat		Sistema de clasificación para especificaciones constructivas, presupuestos y análisis de costes usado en los Estados Unidos y Canadá. Es un estándar ASTM
Realidad virtual aumentada	RVA	Tecnología que permite a los usuarios tener la experiencia de superponer el modelo virtual sobre imágenes capturadas encima de la los objetos físicos o emplazamientos. En oposición a la Realidad Virtual, la Realidad aumentada es sólo un entorno parcial de inmersión que permite que imágenes de los mundos físicos y virtuales aparezcan como una sola. AR es normalmente experimentada a través de dispositivos portátiles, hologramas y proyecciones.
Loin	Loi	Descripción del contenido no gráfico de los modelos en cada una de las etapas definidas más utilizados internacionalmente.

Tabla 1. Glosario de palabras Fuente INECO, 2017

**(Ineco, 2017)**

Ineco, R. J.-r. (2017). es.BIM glosario de términos . En es.BIM, *es.BIM* (pág. 2 a la 12). España: es.Bim.

## **Capítulo 1: Introducción**

### **1.1. Objetivos del trabajo y descripción**

El presente trabajo tiene como objetivos:

Perfeccionar las eficiencias constructivas en el ciclo de vida del proyecto.

Incrementar la productividad y competitividad frente a otros proyectos.

Satisfacer la demanda de la industria, que se encuentra en constante cambio y desarrollo.

Disminuir costos, plazos e ineficiencia en los ciclos de vida del proyecto,

Incentivar una industria colaborativa

Mejor la calidad de los entregables en las diferentes etapas de diseño.

Mejorar las herramientas para la participación ciudadana de proyectos

Evitar reprocesos a lo largo de la ejecución de un proyecto

Obtener una predictibilidad y control de costos óptimo.

### **1.2. Interés personal y objetivos.**

El interés para de la presente tesis viene de una necesidad presentada profesionalmente, en búsqueda de obtener mejores resultados a la hora de diseñar, presupuestar y construir de una manera más eficiente, por lo que la incorporación de una metodología que desarrolla su proceso en todo el ciclo de vida de un proyecto cargado en una data informática permite que podamos tomar las decisiones oportunas y correctas en su momento.

### **1.3. Descripción de la estructura de la entrega, contenido.**

La estructura que se desarrolló mantiene inicialmente a partir de unos documentos entregados por un promotor, mismos que se levantan en modelos 3d, los cuales servirán para obtener información necesaria para poder realizar los presupuestos y cronogramas

de una forma organizada por medio de los protocolos que se describirán a continuación como lo describe el presente trabajo.

## Capítulo 2. EIR-Requisitos de información del cliente

### 2.1. Objetivos del mismo

No se encuentran elementos de tabla de ilustraciones.

El promotor requiere de una metodología BIM, basada a partir de los diseños aprobados el cual deberá ser revisado por el Equipo ofertante y presentara las eficiencias para la etapa de ejecución constructiva, optimizando las secuencias de construcción y montaje, respondiendo a una eficiencia de costos, una planificación a tiempo, y una presupuestario precisa, para la ejecución de la obra.

Tabla 2. Objetivo EIR

SOLICITUD	DETALLES
<b>3D</b>	Los modelos se usaran para: <ul style="list-style-type: none"> <li>Mejorar la coordinación de las obras integradas al uso de los modelos BIM en los procesos de coordinación 3D interdisciplinaria, avance de obra y resolución anticipada en las colisiones</li> <li>Obtener la documentación 2D a partir de los modelos BIM que sirvan para aportar la documentación gráfica necesaria para cubrir el alcance del proyecto y para el avance de las obras. Centralizar la producción de información 2D en los modelos BIM</li> </ul>
<b>4D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analizar las condicionantes temporales de la obra y de cada una de las fases, la duración de los caminos críticos de la ejecución.</li> <li>Visualizar los modelos BIM por medio de simulaciones constructivas que permitan reducir riesgos de retrasos, incertidumbres en la obra y la elección de los sistemas y procesos constructivos óptimos.</li> </ul>
<b>5D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proyectar el costo global durante las distintas fases a nivel de mediciones extraídas del modelo</li> <li>Garantizar el seguimiento para las partidas que componen el presupuesto de la obra.</li> </ul>
<b>Información centralizada</b>	Usar los modelos BIM con la información producida durante la composición del proyecto constructivo para su almacenamiento en el CDE (ACC) y para una más coherente y uniforme transferencia de información entre fases.

Tabla 3. Solicitud EIR

### 2.2 Desarrollo

#### 2.2.1. Detalles del proyecto

ITEM	DESCRIPCIÓN
Nombre de la Edificación:	AZARIAH
Nombre del sitio:	Cumbayá - Quito

<b>Descripción de la edificación:</b>	El proyecto AZARIAH es un complejo de suites y departamentos diseñados para asegurar una vista espectacular y máxima comodidad a sus residentes. Por su excelente ubicación junto a importantes vías de fácil y rápido acceso a servicios como hospitales, centros comerciales, bancos y al igual que al aeropuerto, sin lugar a duda será el sitio ideal para vivir en comunidad. El Proyecto residencial se desarrolla de dos bloques con un total de 90 suites. Para el presente estudio se tomará el bloque A, para su desarrollo integro.
<b>Descripción del emplazamiento:</b>	El Proyecto está ubicado a 300m del centro comercial SCALA en Cumbayá, Quito-Ecuador.
<b>Estado del proyecto:</b>	Etapas de diseño aprobado
<b>Hitos cercanos</b>	El proyecto está ubicado a 300m del centro comercial SCALA en Cumbayá, Quito - Ecuador. Universidad San francisco de Quito
<b>Estrato socioeconómico</b>	Alto
<b>Tipología</b>	Residencial de corta y mediana estancia
<b>Implantación</b>	Aislada, desarrollada en dos Bloques A y B
<b>Arquitectura</b>	Estilo vanguardista contemporáneo
<b>Presupuesto referencial</b>	5 millones de dólares
<b>Plazo de ejecución</b>	16 meses
<b>Financiamiento</b>	SAIBANK
<b>Administrador</b>	Fideicomiso Azariah
<b>Constructor</b>	Cln Arquitectura

Tabla 4. Detalles del proyecto

## 2.2.2. Requerimiento del cliente

Requerimiento		Usos del cliente						
Disciplina	Información centralizada Entorno común de datos	Visualización 3d	Coordinación 3d	Obtención de documentación	Obtención de mediciones	Simulación constructiva	Estimación del costo	Lod
		Apreciación volumétrica	Chequeo de interferencias	Planos 2d, Perspectivas, Detalles	Tablas de cantidades	Cronograma	5D	
Modelo Arquitectónico	X	X	X	X	X	X	X	X
Modelo Estructural	X	X	X	X	X	X	X	X
Modelo MEP	Hidrosanitarias	X	X	X	X	X	X	X
	Eléctricos	X	X	X	X	X	X	X
	Contraincendios	X	X	X	X	X	X	X
	Mecánico	X	X	X	X	X	X	X

Tabla 5. Requerimiento del cliente

### 2.2.3 Alcance de Proyecto

#### REQUERIMIENTO GENERAL:

El promotor requiere de una metodología BIM, basada a partir de los diseños aprobados el cual deberá ser revisado por el Equipo ofertante y presentara las eficiencias para la etapa de ejecución constructiva, optimizando las secuencias de construcción y montaje, respondiendo a una eficiencia de costos, una planificación a tiempo, y una presupuestación precisa, para la ejecución de la obra.

### 2.2.4 Hitos de entrega y revisión de la información

Hitos de revisión			
ID Según despegable	Revisión Nº	Fecha AAAA/MM/DD	Descripción Completar con items a revisar
A1	1	2022-04-07	Revisión de plantilla
A1	2	2022-04-08	Corrección de plantilla
A1	3	2022-04-09	Revisión del avance del modelo
A1	4	2022-04-14	Revisión del avance del modelo
A1	5	2022-04-21	Revisión del avance del modelo
A1	6	2022-04-30	Revisión final del modelo
A2	7	2022-05-05	Revisión de planos
A2	8	2022-05-06	Revisión de planos
A2	9	2022-05-07	Revisión final de los planos
A3	10	2022-05-12	Revisión final de los renders
E1	11	2022-05-19	Revisión del avance del modelo
E1	12	2022-05-26	Revisión del avance del modelo
E1	13	2022-06-02	Revisión final del modelo
E2	14	2022-06-09	Revisión de planos
E2	15	2022-06-10	Revisión de planos
E1	16	2022-06-11	Revisión final de planos
E3	17	2022-06-11	Revisión final de planillas
I1	18	2022-06-16	Revisión del avance del modelo eléctrico
I1	19	2022-06-23	Revisión final del modelo eléctrico
I2	20	2022-07-07	Revisión de planos
I2	21	2022-07-14	Revisión final de planos
I3	22	2022-07-14	Revisión final de planillas
I1	23	2022-07-21	Revisión del avance del modelo hidrosanitario
I1	24	2022-07-28	Revisión final del modelo hidrosanitario
I2	25	2022-08-04	Revisión de planos
I2	26	2022-08-11	Revisión final de planos
I3	27	2022-08-11	Revisión final de planillas

Tabla 6.. Hitos de Entrega de Información del proyecto se han definido a través de la siguiente matriz

## 2.3 Normativa a cumplir

FUNCIÓN	Normativas	DESCRIPCIÓN
Gestión de la información	ISO 19650, Pas1192-2, Bs1192	Colaboración de la información entre la arquitectura, ingeniería y construcción. Organización y digitalización de información sobre edificios y obras de ingeniería civil, incluido el modelado de información de construcción (BIM).
Medios de estructuración y clasificación de la información.	Uniclass, Unifomat, Omniclass, Masterclass	Clasificación utilizada para categorizar el alcance del trabajo y los entregables del modelo
Calidad de dibujo presentación de planos	Normas INEN, NEC	Calidad de líneas, Escalas normadas, Cotas estandarizadas, etc

Tabla 7 Normativa a cumplir

## 2.4 Equipo técnico

El licitador explicará en su propuesta de PEB el equipo BIM que pondrá a disposición y su organización para dar respuesta a los requerimientos BIM de la organización.

No solo es posible sino además deseable que los componentes del equipo técnico de redacción del proyecto se repitan por cada disciplina en el equipo técnico de ejecución BIM.

El licitador explicará en su propuesta de PEB el equipo BIM que pondrá a disposición y su organización para dar respuesta a los requerimientos BIM de la organización.

El equipo técnico de ejecución BIM del contrato deberá adaptarse al volumen de la producción, y contendrá como mínimo los siguientes componentes:

- Responsable BIM (BIM Manager)

Responsable de toda la gestión BIM del contrato y cuyas funciones serán como mínimo las siguientes:

Aplicar los flujos de trabajo en el proyecto.

Atender las necesidades del equipo de proyecto. Configuración, estructura y selección de estrategias.

Proponer y coordinar la definición, implementación y cumplimiento del PEB.

Responsable de la tecnología y procesos que permitan la correcta integración de toda la información del modelo entre especialidades.

Colaborar en la estrategia de comunicación entre agentes.

Facilitar el uso de formatos de intercambio estándar.

Facilitar la correcta clasificación de los elementos.

Coordinar los perfiles y roles de acceso a la información.

La persona designada tendrá los conocimientos técnicos y de gestión, y la experiencia demostrable y adecuada a los objetivos y complejidad del contrato.

Asistirá a todas las reuniones de seguimiento que organice la organización.

#### · Coordinador BIM

Responsable de la coordinación BIM del contrato. Sus funciones serán como mínimo las siguientes:

Ejecutar las directrices del BIM manager.

Garantizar el buen uso de la plataforma de repositorio de información (CDE).

Garantizar que el entorno tecnológico (programas, maquinaria y red) esté implantado y en correcto uso.

Garantizar el cumplimiento de Usos BIM marcados por el BIM manager.

Coordinar de modelo BIM federado de las distintas disciplinas.

La persona designada tendrá los conocimientos técnicos y de gestión, y la experiencia demostrable y adecuada a los objetivos y complejidad del contrato.

Dada la entidad del presente contrato estas dos funciones de BIM Manager y Coordinador BIM podrán ser desarrolladas por la misma persona.

· Responsable BIM de disciplina

Los responsables BIM de disciplina realizarán las funciones de coordinación y ejecución de modelos BIM en su disciplina. Las responsabilidades serán, como mínimo, las siguientes:

Gestionar la generación del modelo relacionado con su disciplina técnica.

Solucionar los problemas de su equipo relacionados con los aspectos BIM del contrato.

Asesorar al equipo en el uso de las herramientas BIM necesarias.

Crear los contenidos BIM específicos de la disciplina.

Exportar el modelo de disciplina de acuerdo con los requerimientos establecidos para su coordinación o integración con los de las otras disciplinas.

Realizar el control de calidad y la resolución de las colisiones específicas de su disciplina.

Elaborar los entregables propios de su disciplina de acuerdo con los formatos prescritos.

La persona designada tendrá los conocimientos técnicos y de gestión, y la experiencia demostrable y adecuada a los objetivos y complejidad del contrato.

(bimchannel, 2017)

## 2.5 Fases del ciclo de vida

Fases del ciclo de vida	Disciplina			
	Modelo Arquitectónico	Modelo Estructural	Modelo Mep	Modelo Federado
Diseño	X	X	X	X
Construcción	X	X	X	X

Tabla 8 Fases del ciclo de vida

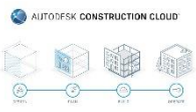
## 2.6 Usos específicos bim

Usos del cliente								
Información centralizada	3d	Visualización	Coordinacion3d	Obtención de documentación	Obtención de mediciones	Simulación constructiva	Estimación del costo	Lod
Entorno común de datos	volumétrica	Apreciación	Chequeo de interferencias	Planos 2d, Perspectivas, Detalles	Tablas de cantidades	Cronograma	5D	300

Tabla 9 Usos del cliente

## 2.7 Tecnología

### Formatos y Versiones de Software

DISCIPLINA	USO	FORMATOS	SOFTWARE + LINK	VERSION	ICONO
Todas las disciplinas	Bep	.doc	Word	Siempre Actual	
Entorno común datos	Entorno común de datos	N/a	Autodesk Construction Cloud	2022	
Arquitectura	Diseño	.rvt	AutoCAD + Revit	2022	

<b>Estructura</b>	Diseño	.rvt	AutoCAD + Revit	022	2	
<b>Mep A/C Mep Eléctrico Mep Hidrosanitario Mep sistema contraincendios Mep Mecánico</b>	Diseño	.rvt	AutoCAD + Revit	022	2	
<b>Todas las disciplinas</b>	Detección de Interferencias	.nwf	Navisworks	022	2	
<b>Todas las disciplinas</b>	Visualización y Documentación general	.pdf	Adobe Acrobat	siempre Actual	S	
<b>Todas las disciplinas</b>	Control de costos y programación	.presto	Presto	022	2	

Tabla 10 Tecnología

## 2.8 Documentos que Entrega el cliente

### Anexos

Ítem	Ítem	Descripción	Formato	Disciplinas	Anexos
1	Planimetrías, Secciones, Fachadas	Dwg	Arquitectura Estructura Eléctricos Hidrosanitario Bomberos Mecánicos	Planta Sub suelo 1-2-3-4 Planta baja Segundo piso Tercer piso Cuarto piso Terraza Cubiertas	
2	Cronograma referencial	xls	Arquitectura Estructura Eléctricos Hidrosanitario Bomberos Mecánicos	Cronograma valorado bloque A	
3	Presupuesto referencial	Xls	Arquitectura Estructura	Presupuesto global bloque A	

			s	Eléctricos Hidrosanitario Bomberos Mecánicos	
--	--	--	---	---	--

*Tabla 11 Documentos de entrega*

Capítulo 3. Bep-BIM Excecution Plan

3.1. Caratula

PROYECTO



AZARIAH



BEP XBIMPRO

### 3.2. Cuadro de versionado

Ítem	Nombre	Versión	Formato	Estado	
1	AZARIAH-XBIMPRO-ARQ-TORRE A.rvt	V1	Rvt	Wip	Anterior
2	AZARIAH-XBIMPRO-ARQ-TORRE A.rvt	V2	Rvt	Wip	Anterior
3	AZARIAH-XBIMPRO-ARQ-TORRE A.rvt	V3	Rvt	Wip	Anterior
4	AZARIAH-XBIMPRO-ARQ-TORRE A.rvt	V4	Rvt	Wip	Anterior
5	AZARIAH-XBIMPRO-ARQ-TORRE A.rvt	V5	Rvt	Wip	Actualizado

Tabla 12. Versionamiento

### 3.3. Objetivos de un plan de Ejecución BIM

SOLICITUD	DETALLES
3D	<p>Los modelos servirán para:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Coordinar las obras integradas al uso de los modelos BIM en los procesos de coordinación 3D interdisciplinaria, avance de obra y resolución anticipada en las colisiones</li> <li>2. Obtener la documentación 2D a partir de los modelos BIM que sirvan para aportar la documentación gráfica necesaria para cubrir el alcance del proyecto y para el avance de las obras. Centralizar la producción de información 2D en los modelos BIM</li> <li>3. Mantener la información centralizada e integrada, para una actualización sincronizada.</li> </ol>
4D	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Planificar los elementos 3d, de cada una de las fases, en un tiempo determinado para la ejecución.</li> <li>2. Visualizar los modelos BIM en una interfaz interactiva de simulaciones constructivas que permitirán reducir riesgos de retrasos, incertidumbres en la obra y la elección de los sistemas y procesos constructivos óptimos.</li> </ol>
5D	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Costear todos los elementos modelados en el 3d de las distintas fases de manera precisa</li> <li>2. Garantizar el seguimiento para las partidas que componen el presupuesto de la obra.</li> </ol>
Información centralizada	Se usarán los modelos BIM con la información producida durante la composición del proyecto constructivo para su almacenamiento en el CDE (ACC) y para una más coherente y uniforme transferencia de información entre

Tabla 13. Objetivos BEP

**Los objetivos estratégicos BIM, durante el inicio, planificación, ejecución, y cierre del proyecto son:**

- Estandarizar procesos de producción, generando modelos de gestión que se apliquen a cualquier proyecto dentro de la organización.
- Crear una estructura de datos estandarizada que permita purgar información repetitiva y evite conflictos en el manejo de la misma.
- Prevenir discrepancias y conflictos críticos entre las distintas especialidades del proyecto.
- Validar las cantidades a partir del modelo BIM.

- Mantener actualizado el modelo conforme al avance de obra.
- Reducción de costos con toma de decisiones basadas en información coordinada y actualizada con todos los equipos de trabajo.
- Coordinar en tiempo real, cambios de diseño entre todos los equipos multidisciplinares, disminuyendo tiempos de resolución y ejecución.
- Asegurar el versionamiento de la información, permitiendo el trabajo coordinado y de calidad, con información actualizada
- Aprobar y validar entregables, acelerando los procesos de coordinación a través del trabajo colaborativo.
- Generar información y visualización para facilitar la toma de decisiones en fase de planificación y construcción, así como mejorar la capacidad de reacción ante posibles imprevistos, y también la comunicación entre los diferentes agentes implicados en la toma de decisiones
- Asegurar la coherencia y fiabilidad entre las soluciones de las diferentes disciplinas, y como la conexión entre los agentes implicados
- Asegurar la entrega de una fuente de información única confiable y coherente, así como mejorar la comunicación entre los agentes implicados

### 3.4. Información del proyecto

#### 3.4.1 Datos del proyecto

ITEM	DESCRIPCIÓN
<b>Nombre de la Edificación:</b>	AZARIAH
<b>Nombre del sitio:</b>	Cumbayá - Quito
<b>Descripción de la edificación:</b>	El proyecto AZARIAH es un complejo de suites y departamentos diseñados para asegurar una vista espectacular y máxima comodidad a sus residentes. Por su excelente ubicación junto a importantes vías de fácil y rápido acceso a servicios como hospitales, centros comerciales, bancos y al igual que al aeropuerto, sin lugar a duda será el sitio ideal para vivir en comunidad. El Proyecto residencial se desarrolla de dos bloques con un total de 90 suites. Para el presente estudio se tomará el bloque A, para su desarrollo integro.
<b>Descripción del emplazamiento:</b>	El Proyecto está ubicado a 300m del centro comercial SCALA en Cumbayá. Quito– Ecuador.

<b>Estado del proyecto:</b>	Etapa de diseño aprobado
<b>Hitos cercanos</b>	El proyecto está ubicado a 300m del centro comercial SCALA en Cumbayá, Quito - Ecuador. Universidad San francisco de Quito
<b>Estrato socioeconómico</b>	Alto
<b>Tipología</b>	Residencial de corta y mediana estancia
<b>Implantación</b>	Aislada, desarrollada en dos Bloques A y B
<b>Arquitectura</b>	Estilo vanguardista contemporáneo
<b>Presupuesto referencial</b>	5 millones de dólares
<b>Plazo de ejecución</b>	16 meses
<b>Financiamiento</b>	SAIBANK
<b>Administrador</b>	Fideicomiso Azariah
<b>Constructor</b>	CIn Arquitectura

#### OBJETIVO GENERAL:

El promotor requiere de una metodología BIM, basada a partir de los diseños aprobados el cual deberá ser revisado por el Equipo ofertante y presentara las eficiencias para la etapa de ejecución constructiva, optimizando las secuencias de construcción y montaje, respondiendo a una eficiencia de costos, una planificación a tiempo, y una presupuestario precisa, para la ejecución de la obra.

*Tabla 14 Información del Proyecto*

### 3.4.2. Hitos del Proyecto

Hitos de revisión			
ID Según despelgable	Revisión N°	Fecha AAAA/MM/DD	Descripción Completar con items a revisar
A1	1	2022-04-07	Revisión de plantilla
A1	2	2022-04-08	Corrección de plantilla
A1	3	2022-04-09	Revisión del avance del modelo
A1	4	2022-04-14	Revisión del avance del modelo
A1	5	2022-04-21	Revisión del avance del modelo
A1	6	2022-04-30	Revisión final del modelo
A2	7	2022-05-05	Revisión de planos
A2	8	2022-05-06	Revisión de planos
A2	9	2022-05-07	Revisión final de los planos
A3	10	2022-05-12	Revisión final de los renders
E1	11	2022-05-19	Revisión del avance del modelo
E1	12	2022-05-26	Revisión del avance del modelo
E1	13	2022-06-02	Revisión final del modelo
E2	14	2022-06-09	Revisión de planos
E2	15	2022-06-10	Revisión de planos
E1	16	2022-06-11	Revisión final de planos
E3	17	2022-06-11	Revisión final de planillas
I1	18	2022-06-16	Revisión del avance del modelo eléctrico
I1	19	2022-06-23	Revisión final del modelo eléctrico
I2	20	2022-07-07	Revisión de planos
I2	21	2022-07-14	Revisión final de planos
I3	22	2022-07-14	Revisión final de planillas
I1	23	2022-07-21	Revisión del avance del modelo hidrosanitario
I1	24	2022-07-28	Revisión final del modelo hidrosanitario
I2	25	2022-08-04	Revisión de planos
I2	26	2022-08-11	Revisión final de planos
I3	27	2022-08-11	Revisión final de planillas

Tabla 15. Hitos del Proyecto

### 3.4.3. Objetivos BIM del cliente

SOLICITUD	DETALLES
3D	<p>Los modelos se usarán para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mejorar la coordinación de las obras integradas al uso de los modelos BIM en los procesos de coordinación 3D interdisciplinaria, avance de obra y resolución anticipada en las colisiones</li> <li>Obtener la documentación 2D a partir de los modelos BIM que sirvan para aportar la documentación gráfica necesaria para cubrir el alcance del proyecto y para el avance de las obras. Centralizar la producción de información 2D en los modelos BIM</li> </ul>

<b>4D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analizar las condicionantes temporales de la obra y de cada una de las fases, la duración de los caminos críticos de la ejecución.</li> <li>Visualizar los modelos BIM por medio de simulaciones constructivas que permitan reducir riesgos de retrasos, incertidumbres en la obra y la elección de los sistemas y procesos constructivos óptimos.</li> </ul>
<b>5D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proyectar el costo global durante las distintas fases a nivel de mediciones extraídas del modelo</li> <li>Garantizar el seguimiento para las partidas que componen el presupuesto de la obra.</li> </ul>
<b>Información centralizada</b>	Usar los modelos BIM con la información producida durante la composición del proyecto constructivo para su almacenamiento en el CDE (ACC) y para una más coherente y uniforme transferencia de información entre fases.

Tabla 16 Solicitudes 3D,4D,5D. Objetivos respuestas del EIR

### 3.4.4. Estándares a utilizar

FUNCIÓN	Normativa	DESCRIPCIÓN
Gestión de la información	ISO 19650 Series	Colaboración de la información entre la arquitectura, ingeniería y construcción. Organización y digitalización de información sobre edificios y obras de ingeniería civil, incluido el modelado de información de construcción (BIM).
Medios de estructuración y clasificación de la información.	Uniclass, Unifomat, Omniclass, Masterclass, Categorías de Revit 22 Manual de Nomenclator	Clasificación utilizada para categorizar el alcance del trabajo y los entregables del modelo
Estándar LOD	LOD BIM Fórum 2020	Nivel de desarrollo Lod, permite identificar el detalle al que se va a llegar con los diferentes modelos
Calidad de dibujo presentación de planos	Normas INEN	Calidad de líneas, Escalas normadas, Cotas estandarizadas, etc

Tabla 17. Estándares

#### 3.4.4.1 Coordenadas del proyecto

Nuestro sistema para usar en el proyecto es el métrico, con un sistema de coordenadas WGS-84, (World Geodetic System 1984)

Coordenadas físicas del proyecto:	
País	Ecuador
Provincia	Pichincha
Ciudad	Quito

Dirección	Av. Interoceánica y calle Praga																
WGS-84, (World Geodetic System 1984)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P1 9977408.02</td> <td>507910.88</td> </tr> <tr> <td>P2 977410.42</td> <td>507932.48</td> </tr> <tr> <td>P3 9977398.59</td> <td>507954.74</td> </tr> <tr> <td>P4 9977383.02</td> <td>507973.54</td> </tr> <tr> <td>P5 9977356.00</td> <td>507964.51</td> </tr> <tr> <td>P6 9977356.08</td> <td>507905.84</td> </tr> <tr> <td>P7 9977376.60</td> <td>507894.12</td> </tr> </tbody> </table>	X	Y	P1 9977408.02	507910.88	P2 977410.42	507932.48	P3 9977398.59	507954.74	P4 9977383.02	507973.54	P5 9977356.00	507964.51	P6 9977356.08	507905.84	P7 9977376.60	507894.12
X	Y																
P1 9977408.02	507910.88																
P2 977410.42	507932.48																
P3 9977398.59	507954.74																
P4 9977383.02	507973.54																
P5 9977356.00	507964.51																
P6 9977356.08	507905.84																
P7 9977376.60	507894.12																

Tabla 18 Coordenadas wgs-84

### 3.4.4.2. Codificación Abreviación

CODIGO	DESCRIPCION	
AZA	AZARIAH	ARCHIVOS
XBP	XBIMPRO	
ARQ	DISCIPLINA ARQUITECTURA	
EST	DISCIPLINA ESTRUCTURA	
MHI	DISCIPLINA MEP HIDRAULICO	
MSA	DISCIPLINA MEP SANITARIO	
MPL	DISCIPLINA MEP PLUVIAL	
MME	DISCIPLINA MEP MECANICO	
DLAM	DESCRIPCION DE LAMINA	LAMINAS
NIV	NIVEL	
ESC	ESCALA	
MHI	DISCIPLINA MEP HIDRAULICO	
MSA	DISCIPLINA MEP SANITARIO	
MPL	DISCIPLINA MEP PLUVIAL	
MME	DISCIPLINA MEP MECANICO	

Tabla 19 Codificación 1

Proyecto	Encargado	Modelo	Contenido de	Estado	Versión
		Disciplina	Archivo		
AZA	XBP	ARQ	MOD	WIP	0001

Tabla 20 Codificación 2

### 3.4.4.3. Diseño de carpetas

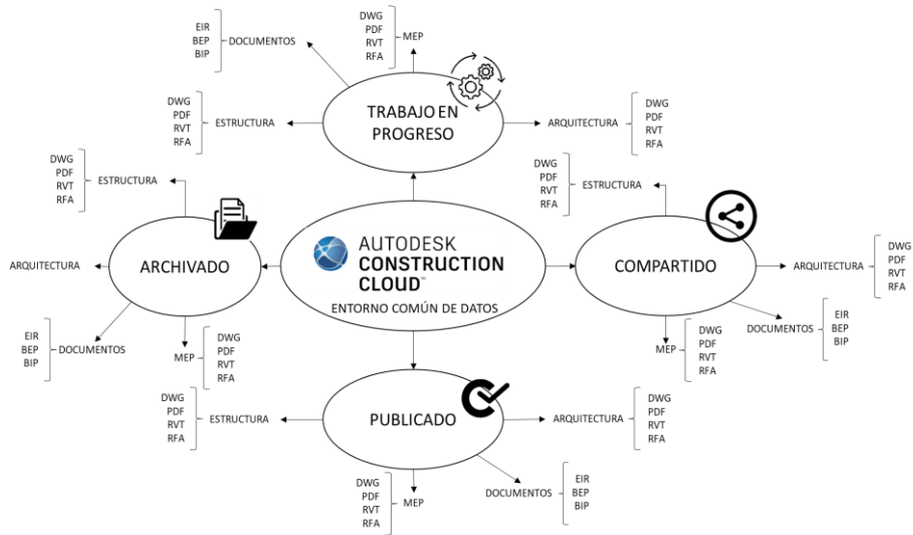


Fig. 1. Entorno común de datos (Estándares Estructurales). Autores XBimpro

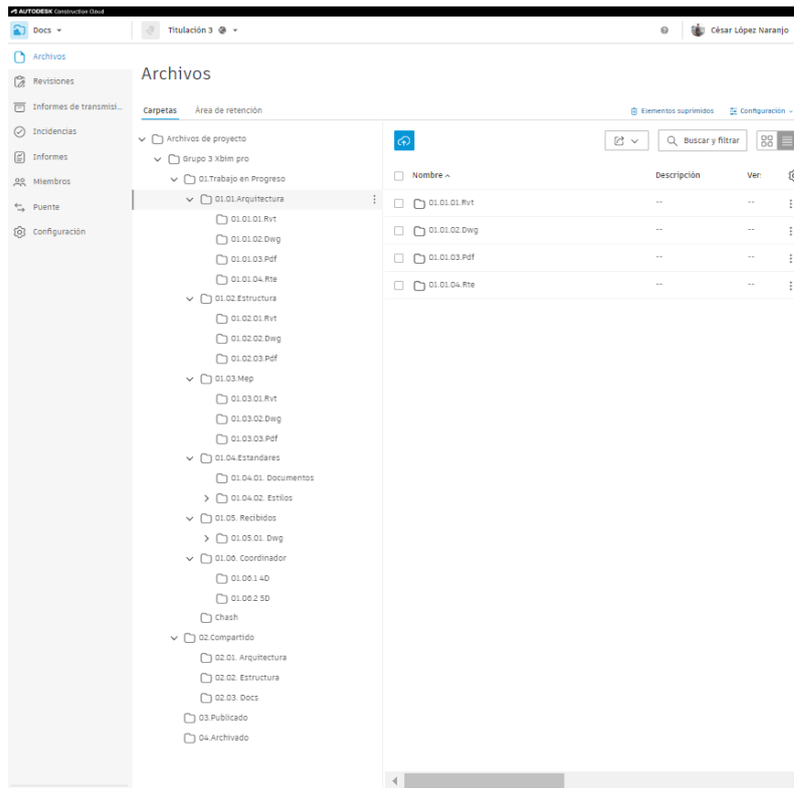


Fig. 2 Entorno común de datos, estructura de carpetas (ACC). Autores XBimpro

### 3.5. Usos del modelo

#### 3.5.1. Usos Previstos

Num	Uso	Descripción del objetivo esperado	FASE 1 (PROYECTO CONSTRUCTIVO)		FASE 2 (OBRA)		LOIN	Metodología propuesta	Beneficios para el contrato
			Aplica	Responsable	Aplica	Responsable			
1	Información Centralizada	Usar los modelos BIM como fuente única, estandarizada y centralizada de la información producida durante la redacción del anteproyecto y proyecto constructivo para su almacenamiento en el CDE y para una más coherente y uniforme transferencia de información entre fases.	SI	Cliente/XBIMPRO	SI	Cliente/XBIMPRO	NO APLICA	Dotar a los modelos BIM de la estructura que les permita ser un centro de datos uniformados, estandarizados (que faciliten las labores documentales) y de registro de la información producida en el ciclo de vida del activo. Estos modelos y el resto de información de interés para el conjunto de agentes participantes y generada durante el contrato deberán seguir una estrategia de organización centralizada y colaborativa de información y una nomenclatura de archivos alineados con las directrices de las ISO 9001 Y 19550.	Este planteamiento garantizará la relación unívoca entre los elementos contenidos en los modelos y resto de información producida durante el contrato. Esta relación estará vehiculada a través de los parámetros contenidos en los modelos, mediante URLS que hagan llamadas a información contenida en el repositorio de información.
2	Visualización 3d Apreciación volumétrica	Uso de los modelos BIM potenciando su capacidad para supervisar, revisar, modificar y complementar información del proyecto constructivo.	SI	Cliente/XBIMPRO	SI	Cliente/XBIMPRO	350	Consiste en usar los modelos para comunicar información visual entre los agentes durante la duración del contrato. De forma periódica, se entregarán a los técnicos de la Administración actualizaciones de los modelos de avance para vehicular a través de modelos tridimensionales el proceso de diseño de una infraestructura. Se permite, así, al conjunto de los agentes intervinientes desarrollar su labor técnica en mejores condiciones, utilizando la capacidad de visualización de los visores BIM gratuitos.	Estos modelos son útiles para comunicar información visual, especial y funcional. El uso periódico de los modelos BIM favorece la visualización del avance de los trabajos permitiendo una mejor comprensión de los procesos y una más fácil anticipación en la toma de decisiones.
3	Coordinación 3d Chequeo de interferencias	Mejorar la coordinación y coherencia de los proyecto y obras integrando el uso de los modelos BIM en los procesos de coordinación entre disciplinas, incluso terceros externos al proyecto y avances de obra. Uso del modelo para coordinación 3D y resolver colisiones antes.	SI	XBIMPRO	SI	XBIMPRO	350	Este Uso BIM tiene por objetivo mejorar la coordinación de los proyectos, integrando el uso de los modelos BIM en los procesos de coordinación entre los agentes intervinientes, permitiendo una pronta y temprana identificación de interferencias y colisiones que puedan tener impactos durante el proceso de construcción. Se denomina interferencia en el entorno digital cuando hay dos elementos que ocupan el mismo espacio físico (digital) o cuando un cierto espacio libre necesario entre dos elementos no es respetado (no cumple gálibo).	Por medio de parámetros incorporados a los elementos de los modelos, se pueden sistematizar los estudios de interferencias definiendo qué elementos generan interferencias relevantes desde el punto de vista constructivo. Esta sistematización de estudios de interferencias se realiza a través de plantillas de control de interferencias que suelen generarse al comienzo de los contratos como parte del Plan de Ejecución BIM.
4	Obtención de documentación Planos 2d, Perspectivas, Detalles	Mejorar la coordinación y coherencia de los proyecto y obras integrando el uso de los modelos BIM en los procesos de coordinación entre disciplinas, incluso terceros externos al proyecto y avances de obra. Uso del modelo para coordinación 3D y resolver colisiones antes.	SI	XBIMPRO	SI	XBIMPRO	350	El Uso BIM Documentación 2D busca garantizar la coherencia de la información contenida en los planos. Mediante este uso, se promueve la generación de planos provenientes de vistas y secciones de los modelos 3D, una vez coordinadas y verificado que están libres de interferencias relevantes. Esto es una garantía de coherencia, trazabilidad y unicidad de información entre planta, alzados y secciones.  Cabe señalar que no se espera la obtención de toda la documentación proveniente de los modelos BIM. Es admisible que cierta información de detalle pueda provenir de detalles en CAD, los cuales se superponen a las formas generales provenientes de los modelos BIM.	Es clave la determinación de la documentación que se extrae de los modelos BIM y la que no, la cual vendrá claramente identificada al principio del proyecto. Así, se requerirá que todos los planos que no provengan de los modelos BIM estén identificados debidamente por medio de una señal que pactar. En el caso de que el plan tenga información de distinta procedencia, se discriminará dentro de su propio plano.
5	Simulación constructiva Cronograma	Análisis de los condicionantes temporales del global de la obra y de cada una de las fases, de su duración y de los caminos críticos de ejecución.	SI	XBIMPRO	SI	XBIMPRO	350	Periódicamente, se podrán generar visualizaciones de planificación de obra, actualizada al avance real de los tajos que permitan comprar de forma ágil y visual las divergencias (si existiesen) entre lo previsto y lo real. Esto permite de la misma forma la monitorización del proceso constructivo y la identificación temprana de fases que puedan ser conflictivas, logrando procesos constructivos más fiables	Ahorrar dinero, ahorrar tiempo al reducir el tiempo de los ciclos del proyecto y eliminar los contratiempos del cronograma de construcción. BIM permite que el diseño y la documentación se realicen al mismo tiempo, y que la documentación se cambie fácilmente para adaptarse a la nueva información, como las condiciones del sitio. Los horarios pueden planificarse con mayor precisión y comunicarse exactamente.

6	Estimación del costo 5D	Tener conocimiento del coste global a nivel de ratios (*) durante la fase 0 de las diferentes alternativas y en la fase 1 a nivel de mediciones (*) extraídas del modelo en un porcentaje representativo del PEM. Garantizar la trazabilidad para las partidas que componen el presupuesto de las obras.	SI	XBIMPRO	SI	XBIMPRO	350	Los modelos deberán servir para vincular las cuantificaciones de los elementos a las partidas del Presupuesto, no solo obteniendo los precios unitarios del Presupuesto a partir de los modelos, sino estableciendo también un vínculo entre ambas fuentes, garantizando su coherencia. Gracias a esta vinculación, si un elemento cambia en el modelo, lo hará su medición y, por tanto, lo hará también el precio de la partida a la que ese elemento esté asociado.	Aserividad y precisión en el cálculo de cantidades Exploración más fácil de diferentes opciones de diseño Visualización de los elementos del proyecto cuantificados
---	-------------------------	--	----	---------	----	---------	-----	--	---

Tabla 21 Usos previstos de los modelos

### 3.5.1.1. A partir de los objetivos del cliente, determinar usos previstos con sus prioridades

Requerimiento		Usos del cliente							
Disciplina		Información centralizada	Visualización 3d	Coordinación 3d	Obtención de documentación	Obtención de mediciones	Simulación constructiva	Estimación del costo	Lod
		Entorno común de datos	Apreciación volumétrica	Chequeo de interferencias	Planos 2d, Perspectivas, Detalles	Tablas de cantidades	Cronograma	5D	300
<b>Modelo Arquitectónico</b>		X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Modelo Estructural</b>		X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Modelo MEP</b>	<b>Hidrosanitarias</b>	X	X	X	X	X	X	X	X
	<b>Eléctricos</b>	X	X	X	X	X	X	X	X
	<b>Contraincendios</b>	X	X	X	X	X	X	X	X
	<b>Mecánico</b>	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Prioridad</b>	<b>Alta</b>								
	<b>Media</b>								
	<b>Baja</b>								

Tabla 22 Usos previstos con prioridades

### 3.5.1.2. Listado de usos en relación con el ciclo de vida del proyecto

Ver tabla 14

### 3.5.1.3. Definición de cada Uso

Ver tabla 14

#### 3.5.1.3.1. Descripción

Ver tabla 14

### 3.5.1.3.2. Recursos Requeridos

Requerimiento		Usos del cliente						
Disciplina	Información centralizada	Visualización 3d	Coordinacion3d	Obtención de documentación	Obtención de mediciones	Simulación constructiva	Estimación del costo	Lod
	Entorno común de datos	Apreciación volumétrica	Chequeo de interferencias	Planos 2d, Perspectivas, Detalles	Tablas de cantidades	Cronograma	5D	300
<b>Modelo Arquitectónico</b>	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Modelo Estructural</b>	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Modelo MEP</b>	<b>Hidrosanitarias</b>	X	X	X	X	X	X	X
	<b>Eléctricos</b>	X	X	X	X	X	X	X
	<b>Contraincendios</b>	X	X	X	X	X	X	X
	<b>Mecánico</b>	X	X	X	X	X	X	X

Tabla 23 Recursos Requeridos

### 3.5.1.3.3. Mapa de Procesos

VER ANEXO A

### 3.6. Roles y Responsabilidades

Estructura

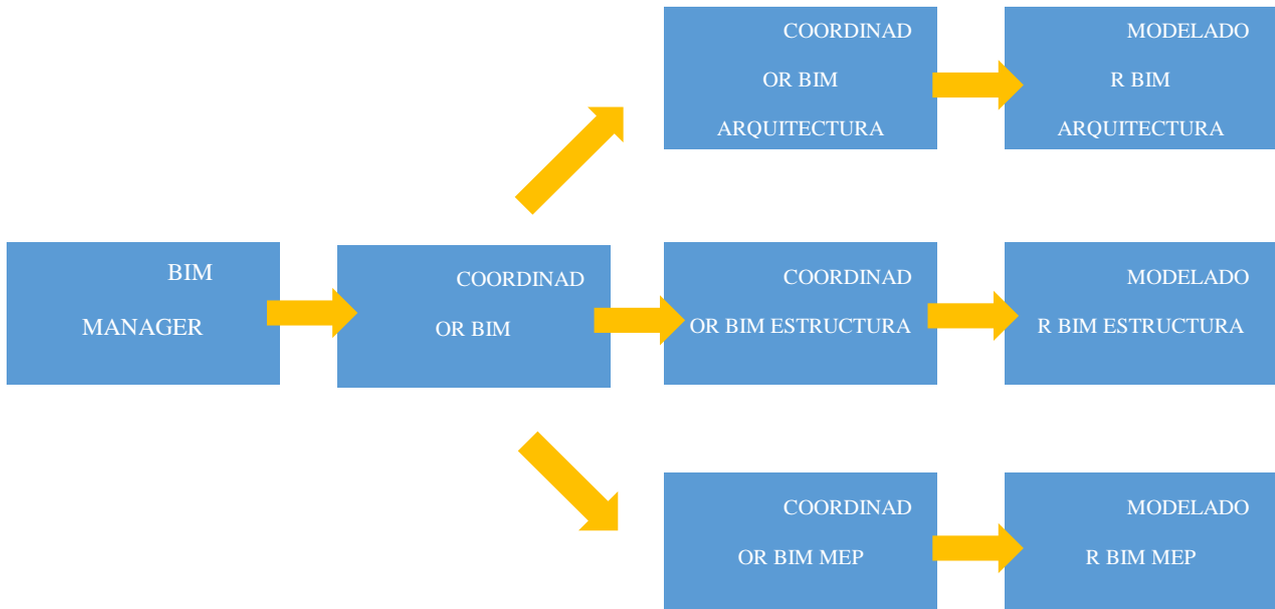


Tabla 24 Estructura de roles y responsabilidades

## Matriz

ROLES Y FUNCIONES		
Nombre	Rol	Responsabilidades
<p><b>CESAR LOPEZ NARANJO</b></p> 	BIM Manager	<p>TAREA ESPECIFICA: Es el responsable del desarrollo, la coordinación y la publicación del modelo y la verificación de que todas las configuraciones necesarias para una integración perfecta de diseño e información del modelo se han aplicado. Asegurar que los entregables especificados en el contrato se proporcionan de acuerdo con los formatos especificados. Proponer y coordinar la definición, implementación y cumplimiento del BIM Execution Plan (BEP).</p> <p>Aplicar los flujos de trabajo en los proyectos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Aplicación y validación de los protocolos BIM.</li> <li>•Asistencia en las reuniones del Equipo de Diseño del Proyecto EDP (Integrated Design Project Team, IDPT) y el Promotor o Cliente.</li> <li>•Apoyar el trabajo colaborativo y coordina el Equipo de Diseño del Proyecto EDP (Integrated Design Project Team, IDPT).</li> <li>•Establecer en el Entorno Colaborativo (CDE) el cumplimiento de los requisitos de información del cliente (EIRs).</li> <li>•Normalización y estandarización.</li> <li>•Software y plataformas.</li> <li>•Establecer los niveles de detalle y de información –LOD.</li> <li>•Gestión del modelo.</li> <li>•Gestión de la calidad en el modelo.</li> <li>•Establecer flujos de trabajo y gestión de requisitos.</li> <li>•Garantizar la interoperabilidad.</li> <li>•Apoyo técnico en la detección de colisiones.</li> </ul>
<p><b>JOSE ARIAS ANCHAPAXI</b></p> 	Coordinador BIM	<p>TAREA ESPECIFICA: Es el responsable del desarrollo, la coordinación y la publicación del modelo y la verificación de una disciplina.</p> <p>Realiza los procesos de chequeo de la calidad del modelo BIM, y que éste sea compatible con el resto de las disciplinas del proyecto.</p> <p>Coordinar el trabajo dentro de su disciplina.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Realizar los procesos de chequeo de la calidad del modelo BIM.</li> <li>•Asegurar la compatibilidad del modelo BIM con el resto de las disciplinas.</li> <li>•Coordina la detección de interferencias (clashdetection) y comunicación de los mismos para su resolución.</li> <li>•Coordina integración en procesos 4D comunicación entre las partes para su resolución</li> </ul>
<p><b>RENE PROAÑO CORREA</b></p>	Coordinador BIM Arquitectura	<p>TAREA ESPECIFICA: Es el responsable, de la coordinación entre los modeladores de arquitectura y la publicación del modelo y la verificación de la disciplina.</p> <p>Coordinar el trabajo dentro de su disciplina.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Realizar los procesos de chequeo de la calidad del modelo BIM.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>•Asegurar la compatibilidad del modelo BIM con el resto de las disciplinas.</li> <li>•Coordina la detección de interferencias (clashdetection) y comunicación de los mismos para su resolución.</li> <li>•Coordina integración en procesos 4D comunicación entre las partes para su resolución</li> </ul>
<p><b>CARLOS NAVEDA LUNA</b></p> 	<p>Coordinador BIM de Estructural</p>	<p>TAREA ESPECIFICA: Es el responsable, de la coordinación entre los modeladores de estructura y la publicación del modelo y la verificación de la disciplina.</p> <p>Coordinar el trabajo dentro de su disciplina.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Realizar los procesos de chequeo de la calidad del modelo BIM.</li> <li>•Asegurar la compatibilidad del modelo BIM con el resto de las disciplinas.</li> <li>•Coordina la detección de interferencias (clashdetection) y comunicación de los mismos para su resolución.</li> <li>•Coordina integración en procesos 4D comunicación entre las partes para su resolución</li> </ul>
<p><b>JAIME GALLEGOS SILVA</b></p> 	<p>Coordinador BIM de Mep</p>	<p>TAREA ESPECIFICA: Es el responsable, de la coordinación entre los modeladores de MEP y la publicación del modelo y la verificación de la disciplina.</p> <p>Coordinar el trabajo dentro de su disciplina.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Realizar los procesos de chequeo de la calidad del modelo BIM.</li> <li>•Asegurar la compatibilidad del modelo BIM con el resto de las disciplinas.</li> <li>•Coordina la detección de interferencias (clashdetection) y comunicación de los mismos para su resolución.</li> <li>•Coordina integración en procesos 4D comunicación entre las partes para su resolución</li> </ul>
<p><b>RENE PROAÑO CORREA (ARQ), JOSE ARIAS ANCHAPAXI (EST), JAIME GALLEGOS (MEP)</b></p>	<p>MODELADOR BIM / BIM MODELER</p>	<p>TAREA ESPECIFICA: Es la persona responsable del modelado de acuerdo con los criterios recogidos en el BEP, seguir cumplimiento de los objetivos y lineamientos acordados r cumplimiento de los objetivos y lineamientos acordados.</p> <p>Proporciona información fundamental para todas las disciplinas involucradas utilizando herramientas de software BIM.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Creación de visualizaciones 3D, añadir elementos de construcción para los objetos de la biblioteca y enlace de datos del objeto.</li> <li>•Coordina constantemente y con cuidado su trabajo con las partes externas tales como arquitectos, ingenieros, asesores, contratistas y proveedores.</li> <li>•Posee técnicas y habilidades capaces para arreglar, organizar y combinar la información.</li> </ul>

- Mantener su enfoque en la calidad y llevar a cabo sus tareas de una manera estructurada y disciplinada.
- Conocimientos de las TIC y específicamente de estándares abiertos y bibliotecas de objetos.
- Conocimiento amplio en distintos software e interoperabilidad de los mismos
- Exportación del modelo 2D.
- Debe seguir en su trabajo los protocolos de diseño.

Tabla 25 Matriz de roles y responsabilidades

(bimchannel, 2017)

### 3.7. Equipo de Trabajo

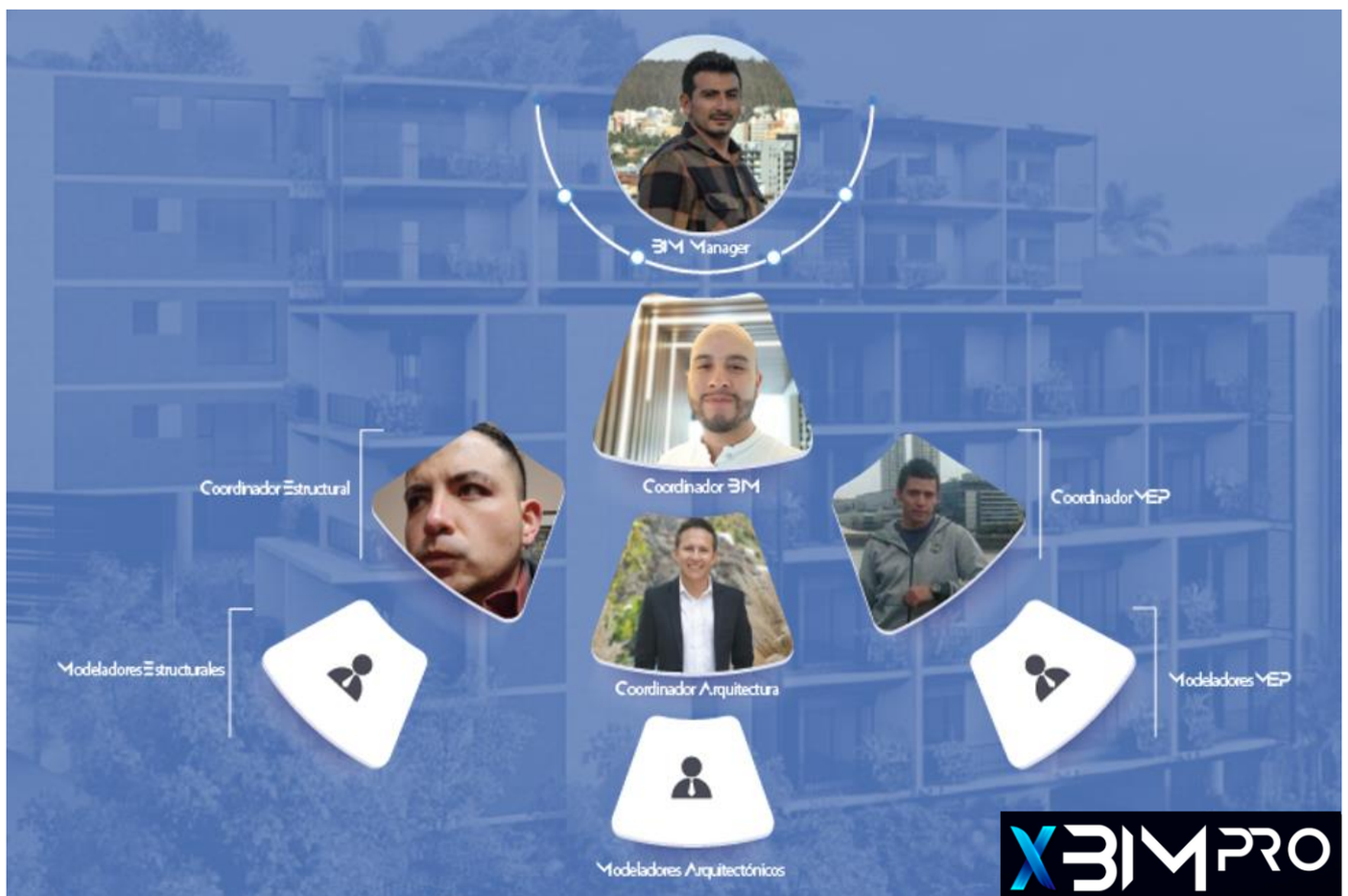


Fig. 3. Roles y Equipo BIM. Fuente: Elaborado por XBimpro

### 3.8. Nivel de información geométrica y no geométrica

**VER ANEXO B**

### 3.9. Gestión de la Información

Tipo	Frecuencia	Participantes	Medio
<b>Definiciones BEP</b>	Semanal	Todos	<b>Online</b>
<b>Definiciones EIR</b>	2 reuniones previas y 2 posteriores a la firma del contrato	Todos	<b>Online</b>
<b>Definiciones CDE</b>	Semanal	Todos	<b>Online</b>
<b>MODELOS</b>	<b>Semanal</b>	<b>Todos</b>	<b>Online</b>

Tabla 26 Gestión de la información

#### 3.9.1. Entorno común de datos – Herramienta a utilizar

La organización de todos los archivos del proyecto que se maneja dentro de la plataforma ACC y Trello, lo cual genera una coordinación entre flujos de trabajo, y la interacción de cada equipo de trabajo establecido.

Cada uno se guiará dependiendo a la tipología establecida con anterioridad a base de las decodificaciones de cada archivo, de igual manera con la plataforma ACC y Trello, mediante

Cronograma establecido dentro del proyecto. Adicionalmente Trello y ACC nos permite tener un historial de archivos, que se actualizan por medio de las plataformas, archivos con fecha, hora y alcance de cada edición establecida. Lo cual también se actualiza el responsable de cada edición de cada archivo.

Ítem	Tipo	Ubicación	Visualización	Actualizaciones
Planimetrías	DWG,PDF	ACC, TRELLO	GRUPO 3	SEMANTAL
BEP	PDF	ACC, TRELLO	GRUPO 3	SEMANTAL
EIR	PDF	ACC, TRELLO	GRUPO 3	SEMANTAL
Matriz de responsabilidad	PDF	ACC, TRELLO	GRUPO 3	SEMANTAL
Modelos	RVT	ACC, TRELLO	GRUPO 3	DIARIO
Presupuestos	PDF, XLSX	ACC, TRELLO	GRUPO 3	SEMANTAL
Cronograma	PDF,XLSX	ACC, TRELLO	GRUPO 3	2 VECES POR SEMANA
Tabla planificación	PDF,XLSX	ACC, TRELLO	GRUPO 3	2 VECES POR SEMANA

Tabla 27 Herramientas a utilizar

### 3.9.2. Estructura de carpetas

VER ANEXO C

### 3.9.3. Modelos BIM

#### 3.9.3.1. Modelos a entregar

Información	Equipo	Frecuencia	Formato
Modelos Arquitectónicos	Arquitectura	Diario	 RVT Ver 22
Modelos Estructurales	Estructural	Diario	 RVT Ver 22
Modelos MEP	MEP	Diario	 RVT Ver 22

Tabla 28 Modelos a entregar

### 3.9.3.2. Nomenclatura

Proyecto	Encargado	Modelo Disciplina	Contenido de Archivo	Estado	Versión
<b>AZA</b>	XBP	ARQ	MOD	WIP	0001

Tabla 29 Nomenclatura

### 3.9.4. Nomenclatura de Archivos

CODIGO	DESCRIPCION	
<b>AZA</b>	AZARIAH	ARCHIVOS
<b>XBP</b>	XBIMPRO	
<b>ARQ</b>	DISCIPLINA ARQUITECTURA	
<b>EST</b>	DISCIPLINA ESTRUCTURA	
<b>MHI</b>	DISCIPLINA MEP HIDRAULICO	
<b>MSA</b>	DISCIPLINA MEP SANITARIO	
<b>MPL</b>	DISCIPLINA MEP PLUVIAL	
<b>MME</b>	DISCIPLINA MEP MECANICO	
<b>DLAM</b>	DESCRIPCION DE LAMINA	LAMINAS
<b>NIV</b>	NIVEL	
<b>ESC</b>	ESCALA	
<b>MHI</b>	DISCIPLINA MEP HIDRAULICO	
<b>MSA</b>	DISCIPLINA MEP SANITARIO	
<b>MPL</b>	DISCIPLINA MEP PLUVIAL	
<b>MME</b>	DISCIPLINA MEP MECANICO	

Tabla 30 Nomenclatura de archivos

### 3.9.5. Formatos requeridos

DISCIPLINA	USO	SOFTWARE + LINK	VERSI N	ICONO	FORMATO
<b>Entorno común datos</b>	Entorno común de datos	Autodesk Construction Cloud	2022		<b>N/A</b>
<b>Arquitectura</b>	Diseño	AutoCAD + Revit	2022		<b>DWG</b> <b>RVT</b>
<b>Estructura</b>	Diseño	AutoCAD + Revit	2022		<b>DWG</b> <b>RVT</b>

<b>MEP A/C</b>	Diseño	AutoCAD + Revit	2022		<b>DWG</b> <b>RVT</b>
<b>MEP Eléctrico</b>	Diseño	AutoCAD + Revit	2022		<b>DWG</b> <b>RVT</b>
<b>MEP Hidrosanitario</b>	Diseño	AutoCAD + Revit	2022		<b>DWG</b> <b>RVT</b>
<b>MEP sistema contraincendios</b>	Diseño	AutoCAD + Revit	2022		<b>DWG</b> <b>RVT</b>
<b>Todas las disciplinas</b>	Detección de Interferencias	Navisworks	2022		<b>NWF</b>
<b>Todas las disciplinas</b>	Visualización y Documentación general	Adobe Acrobat Pro	Siempre Actual		<b>PDF</b>
<b>Todas las disciplinas</b>	Visualización foto realística	Lumion	11.0		<b>TM</b>
<b>Todas las disciplinas</b>	Control de costos y programación	Presto	2022		<b>PRESTO</b>
<b>Todas las disciplinas</b>	Documentos, informes , planillas, tablas	Office	2016		<b>Doc</b> <b>Xls</b> <b>Ppt</b>
<b>Todas las disciplinas</b>	Manejo y organización de actividades	Trello	Siempre Actual		<b>N/A</b>
<b>Todas las disciplinas</b>	<b>Comunicación/ Mensajería</b>	<b>Meet</b>	<b>Siempre Actual</b>		<b>N/A</b>

Tabla 31 Formatos Requeridos

### 3.9.6. Código y colores por disciplina o sistema

#### 3.9.6.1. Inst. Agua Fría

ITEM	R	G	B	COLOR
1	0	0	255	

Tabla 32 Color Agua Fría

#### 3.9.6.2. Inst. Agua Caliente

ITEM	R	G	B	COLOR
1	255	0	0	

Tabla 33 Color agua caliente

#### 3.9.6.3. Inst. Cloacas

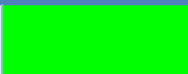
ITEM	R	G	B	COLOR
1	0	255	0	

Tabla 34 Color desagües

#### 3.9.6.4. Inst. Incendio

ITEM	R	G	B	COLOR
1	255	128	0	

Tabla 35 Color de Incendios

#### 3.9.6.5. Inst. Pluvial

ITEM	R	G	B	COLOR
1	18	238	238	

Tabla 36 Color Aguas lluvias

#### 3.9.6.6. Inst. Eléctrica

ITEM	R	G	B	COLOR
1	64	128	128	

Tabla 37 Color eléctricas

**3.9.6.7. Inst. Gas**

ITEM	R	G	B	COLOR
1	238	238	18	

Tabla 38 Color gas

**3.9.6.8. Inst. Termo mecánica (un troncal ppal., con ramas que terminan en difusores)**

ITEM	R	G	B	COLOR
1	0	255	255	

Tabla 39 Color Mecánica

**3.10. Matriz de Interferencia**

El desarrollo de nuestra matriz de interferencias hemos corrido las colisiones entre las vigas y el sistema de desagües, por lo que el informe nos arrojó datos de que existen algunos elementos en conflictos.

Por lo que el BIM manager dispone de las soluciones óptimas para solucionar cada conflicto como la generación de perforaciones en las vigas como último recurso necesario, así como el desplazamiento de las tubería cambiando la ruta inicial de la tubería.

Para el desarrollo de esto se utilizó el software Navisworks que nos permite tener este informe que se muestra abajo.

	INTERFERENCIAS		VIGAS					COLUMNAS											
	INDICE DE GRAVEDAD																		
	DISCIPLINA B																		
	DISCIPLINA A			SUBSUELO 4	SUBSUELO 3	SUBSUELO 2	SUBSUELO 1		PLANTA BAJA	PISO 2	PISO 3	PISO 4	SUBSUELO 4	SUBSUELO 3	SUBSUELO 2	SUBSUELO 1	PLANTA BAJA	PISO 2	PISO 3
ARQUITECTURA																			
AGUA POTABLE																			
DESGUE																			
INCENDIOS																			
DESAGUE																			
AIRE ACONDICIONADO																			
ILUMINACION																			
FUERZA																			

Tabla 40 Matriz de interferencias

31/7/22, 17:11

Informe de conflictos

**AUTODESK NAVISWORKS** Informe de conflictos

VIGAS - DESAGÜES		Tolerancia	Conflictos	Nuevo	Activo	Revisado	Aprobado	Resuelto	Estado	
		0.050m	10	10	0	0	0	0	Conflictos	Aprobado

Imagen	Número de conflicto	Estado	Distancia	Utilización de valla	Descripción	Fecha de generación	Punto de conflicto	ID de elemento	Capa	Elemento 1					ID de elemento	ID de elemento	Capa	Elemento 2					ID de elemento	
										Elemento	Archivo de origen	Elemento Nombre	Componente Nombre	Componente Categoría				Componente Familia	Componente Tipo	Elemento Nombre	Componente Nombre	Componente Categoría		Componente Familia
	Conflicto1	Nuevo	-0.058	A:8 - EST-P8-N+8.18	Estático	2022/7/21 21:47	W-17.448, r:3.843, z:12.075	10 de elemento: 429998	VIG-P2	AZA_XBP_EST_MDO_WIPAC	V2-AC-350X4	V2-AC-350X4	Armadura estructural	V2-AC-350X4	V2-AC-350X4	329998	ID de elemento: 1837849	02_PISO 2-ILU	AZA_XBP_MEP_MDO_WIPAC	FLASTIGAMA Santarica PVC Desagüe	Tuberías	Tipo de tubería	FLASTIGAMA Santarica PVC Desagüe	1837849
	Conflicto2	Nuevo	-0.058	A:8 - EST-P2-N+12.24	Estático	2022/7/21 21:47	W-17.448, r:3.843, z:15.135	10 de elemento: 429998	VIG-P3	AZA_XBP_EST_MDO_WIPAC	V2-AC-350X4	V2-AC-350X4	Armadura estructural	V2-AC-350X4	V2-AC-350X4	329998	ID de elemento: 1838496	03_PISO 3-ILU	AZA_XBP_MEP_MDO_WIPAC	FLASTIGAMA Santarica PVC Desagüe	Tuberías	Tipo de tubería	FLASTIGAMA Santarica PVC Desagüe	1838496
	Conflicto3	Nuevo	-0.058	A:8 - EST-51-N+6.12	Estático	2022/7/21 21:47	W-17.448, r:3.843, z:9.013	10 de elemento: 429998	VIG-P6	AZA_XBP_EST_MDO_WIPAC	V2-AC-350X4	V2-AC-350X4	Armadura estructural	V2-AC-350X4	V2-AC-350X4	329998	ID de elemento: 1818108	01_PLANTA BAJA - ILU	AZA_XBP_MEP_MDO_WIPAC	FLASTIGAMA Santarica PVC Desagüe	Tuberías	Tipo de tubería	FLASTIGAMA Santarica PVC Desagüe	1818108
	Conflicto4	Nuevo	-0.058	A:8 - EST-53-N+1-0.00	Estático	2022/7/21 21:47	W-17.448, r:3.843, z:2.895	10 de elemento: 429998	VIG-S2	AZA_XBP_EST_MDO_WIPAC	V2-AC-350X4	V2-AC-350X4	Armadura estructural	V2-AC-350X4	V2-AC-350X4	329998	ID de elemento: 1839188	SUB 2 - ILU	AZA_XBP_MEP_MDO_WIPAC	FLASTIGAMA Santarica PVC Desagüe	Tuberías	Tipo de tubería	FLASTIGAMA Santarica PVC Desagüe	1839188
	Conflicto5	Nuevo	-0.058	A:9 - EST-52-N+3.06	Estático	2022/7/21 21:47	W-13.044, r:7.852, z:5.955	10 de elemento: 579066	VIG-S1	AZA_XBP_EST_MDO_WIPAC	V2-AC-350X4	V2-AC-350X4	Armadura estructural	V2-AC-350X4	V2-AC-350X4	579066	ID de elemento: 1839013	SUB 1 - ILU	AZA_XBP_MEP_MDO_WIPAC	FLASTIGAMA Santarica PVC Desagüe	Tuberías	Tipo de tubería	FLASTIGAMA Santarica PVC Desagüe	1839013
	Conflicto6	Nuevo	-0.058	A:9 - EST-51-N+6.12	Estático	2022/7/21 21:47	W-13.044, r:7.852, z:9.013	10 de elemento: 579066	VIG-P6	AZA_XBP_EST_MDO_WIPAC	V2-AC-350X4	V2-AC-350X4	Armadura estructural	V2-AC-350X4	V2-AC-350X4	579066	ID de elemento: 1833993	01_PLANTA BAJA - ILU	AZA_XBP_MEP_MDO_WIPAC	FLASTIGAMA Santarica PVC Desagüe	Tuberías	Tipo de tubería	FLASTIGAMA Santarica PVC Desagüe	1833993
	Conflicto7	Nuevo	-0.058	A:9 - EST-P8-N+8.18	Estático	2022/7/21 21:47	W-13.044, r:7.852, z:12.075	10 de elemento: 579066	VIG-P2	AZA_XBP_EST_MDO_WIPAC	V2-AC-350X4	V2-AC-350X4	Armadura estructural	V2-AC-350X4	V2-AC-350X4	579066	ID de elemento: 1837978	02_PISO 2-ILU	AZA_XBP_MEP_MDO_WIPAC	FLASTIGAMA Santarica PVC Desagüe	Tuberías	Tipo de tubería	FLASTIGAMA Santarica PVC Desagüe	1837978
	Conflicto8	Nuevo	-0.058	A:9 - EST-53-N+1-0.00	Estático	2022/7/21 21:47	W-13.044, r:7.852, z:2.895	10 de elemento: 579066	VIG-S2	AZA_XBP_EST_MDO_WIPAC	V2-AC-350X4	V2-AC-350X4	Armadura estructural	V2-AC-350X4	V2-AC-350X4	579066	ID de elemento: 1839297	SUB 2 - ILU	AZA_XBP_MEP_MDO_WIPAC	FLASTIGAMA Santarica PVC Desagüe	Tuberías	Tipo de tubería	FLASTIGAMA Santarica PVC Desagüe	1839297
	Conflicto9	Nuevo	-0.058	A:9 - EST-P2-N+12.24	Estático	2022/7/21 21:47	W-13.044, r:7.852, z:15.135	10 de elemento: 579066	VIG-P3	AZA_XBP_EST_MDO_WIPAC	V2-AC-350X4	V2-AC-350X4	Armadura estructural	V2-AC-350X4	V2-AC-350X4	579066	ID de elemento: 1838625	03_PISO 3-ILU	AZA_XBP_MEP_MDO_WIPAC	FLASTIGAMA Santarica PVC Desagüe	Tuberías	Tipo de tubería	FLASTIGAMA Santarica PVC Desagüe	1838625
	Conflicto10	Nuevo	-0.051	A:8 - EST-52-N+3.06	Estático	2022/7/21 21:47	W-17.463, r:3.843, z:5.954	10 de elemento: 632119	VIG-S1	AZA_XBP_EST_MDO_WIPAC	V2-AC-350X4	V2-AC-350X4	Armadura estructural	V2-AC-350X4	V2-AC-350X4	632119	ID de elemento: 1838884	SUB 1 - ILU	AZA_XBP_MEP_MDO_WIPAC	FLASTIGAMA Santarica PVC Desagüe	Tuberías	Tipo de tubería	FLASTIGAMA Santarica PVC Desagüe	1838884

Fig. 4. Reporte de Interferencias en Naviswork. Fuente: Elaborado por XBimpro

Nuestro sistema para usar en el proyecto es el métrico, con un sistema de coordenadas WGS-84, (World Geodetic System 1984)

Coordenadas físicas del proyecto:	
<b>País</b>	<b>Ecuador</b>
<b>Provincia</b>	<b>Pichincha</b>
<b>Ciudad</b>	<b>Quito</b>
<b>Dirección</b>	<b>Av. Interoceánica y calle Praga</b>

WGS-84, (World Geodetic System 1984)

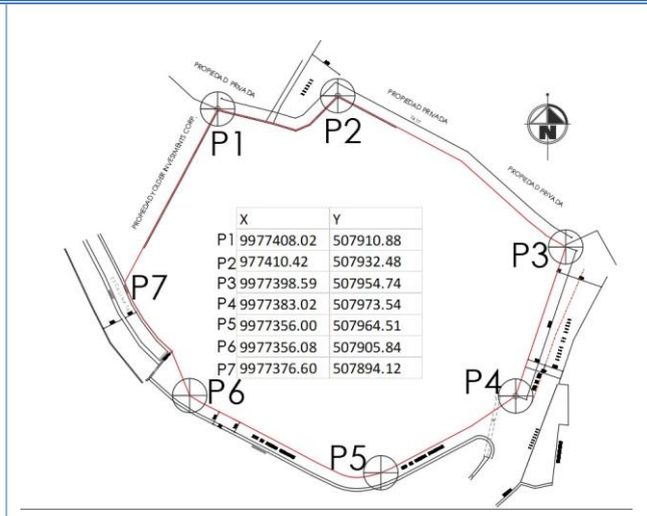


Tabla 41 Coordenadas

### 3.12. Niveles y ejes de Referencias

Los niveles presentamos niveles de acabado de arquitectura y niveles de obra gris de estructura.

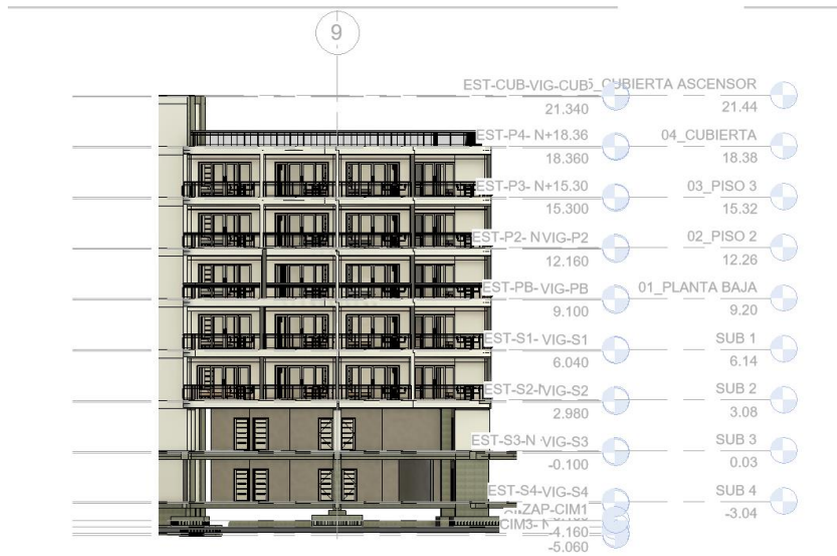


Fig. 5. Imagen referencial niveles en fachada. Fuente: Elaborado por XBimpro

Los ejes de referencia se mantienen como los documentos 2D que se incorporaron para iniciar los modelos.

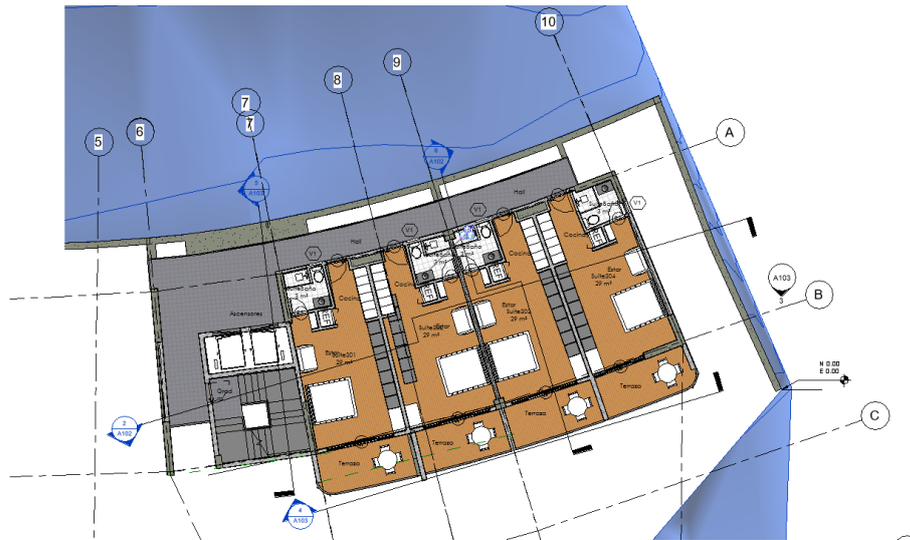


Fig. 6. Imagen referencial niveles en fachada. Fuente: Elaborado por XBimpro

### 3.13. Estrategia de Control de Calidad

Los coordinadores y el BIM Manager establecerán cronogramas de entrega, apegados a la programación establecida por el EIR, estas entregas además de garantizar los alcances del trabajo permite al coordinar, auditar los trabajos realizados por cada uno de los modeladores.

El primer control realizado por el coordinador se enfocará en revisar que los estándares entregados al inicio del trabajo se han manejado de acuerdo a lo establecido por la empresa a través del BEP.

Quantity	Description	Area (m²)
1	C1-HA-210-0.45X0.45	0.12 m²
1	C3-HA-210-0.30X0.60	0.28 m²
5	C4-HA-210-0.30X2.50	3.38 m²
1	C5-HA-210-0.30X2 VAR	0.87 m²
1	C6-HA-210-0.30X2 VAR	0.86 m²
2	C7-HA-210-0.30X2 VAR	1.73 m²
<b>16.64 m²</b>		
7	ZAP-CB11	1.55 m²
<b>1.55 m²</b>		
<b>EST-04-N +3.06</b>		
24	C1-HA-210-0.45X0.45	14.62 m²
1	C2-CC-RA-240-R-23	0.51 m²
1	C3-HA-210-0.30X0.60	0.85 m²
6	C4-HA-210-0.30X2.50	13.77 m²
1	C5-HA-210-0.30X2 VAR	2.95 m²
1	C6-HA-210-0.30X2 VAR	2.94 m²
2	C7-HA-210-0.30X2 VAR	5.63 m²
<b>41.21 m²</b>		
<b>EST-05-N +1.00</b>		
3	C1-HA-210-0.45X0.45	1.86 m²
1	C3-HA-210-0.30X0.60	0.55 m²
4	C4-HA-210-0.30X2.50	9.18 m²
1	C5-HA-210-0.30X2 VAR	2.35 m²
1	C6-HA-210-0.30X2 VAR	2.94 m²
2	C7-HA-210-0.30X2 VAR	5.63 m²
<b>23.51 m²</b>		
<b>EST-02-N +3.06</b>		
2	C3-HA-210-0.30X0.60	1.24 m²
1	C4-HA-210-0.30X2.50	8.18 m²
1	C5-HA-210-0.30X2 VAR	2.35 m²
1	C6-HA-210-0.30X2 VAR	2.94 m²
<b>16.86 m²</b>		
<b>EST-S1-N+6.12</b>		
2	C1-HA-210-0.45X0.45	1.24 m²
1	C3-HA-210-0.30X0.60	0.55 m²
4	C4-HA-210-0.30X2.50	9.18 m²
1	C5-HA-210-0.30X2 VAR	2.35 m²
1	C6-HA-210-0.30X2 VAR	2.94 m²
<b>16.86 m²</b>		
<b>EST-PB-N+6.18</b>		
2	C1-HA-210-0.45X0.45	1.24 m²
1	C3-HA-210-0.30X0.60	0.55 m²
4	C4-HA-210-0.30X2.50	9.18 m²
1	C5-HA-210-0.30X2 VAR	2.35 m²
1	C6-HA-210-0.30X2 VAR	2.94 m²
<b>16.86 m²</b>		

Fig. 7 Revisión de estándares. Ej. Tablas. Fuente: Elaborado por XBimpro

## Auditar modelos

Para un mejor control de calidad, se auditan los modelos de tal forma que se comprueban elementos duplicados para tener mejores resultados a la hora de la extracción de datos el equipo de costos.

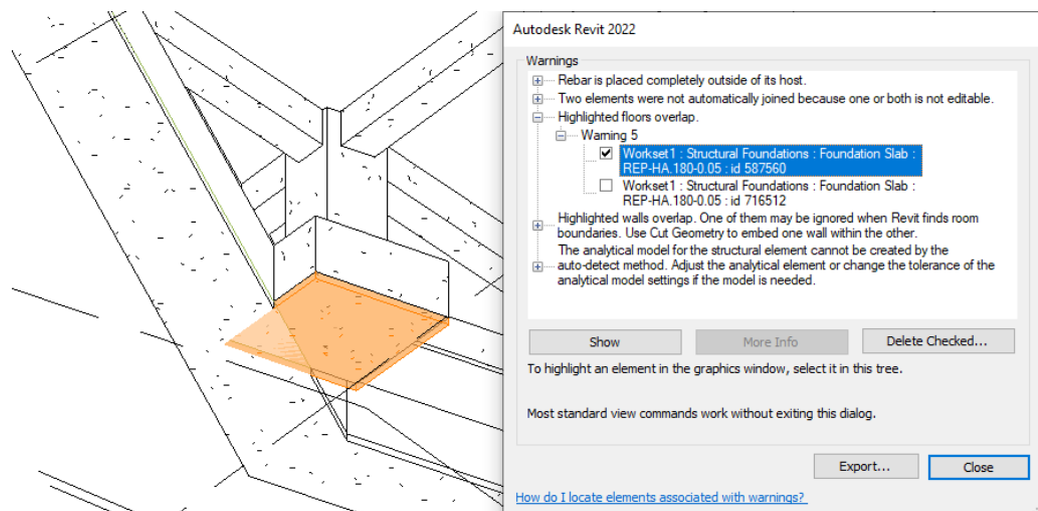


Fig. 8 Ejemplo de audición interna en Revit. Fuente: Elaborado por XBimpro

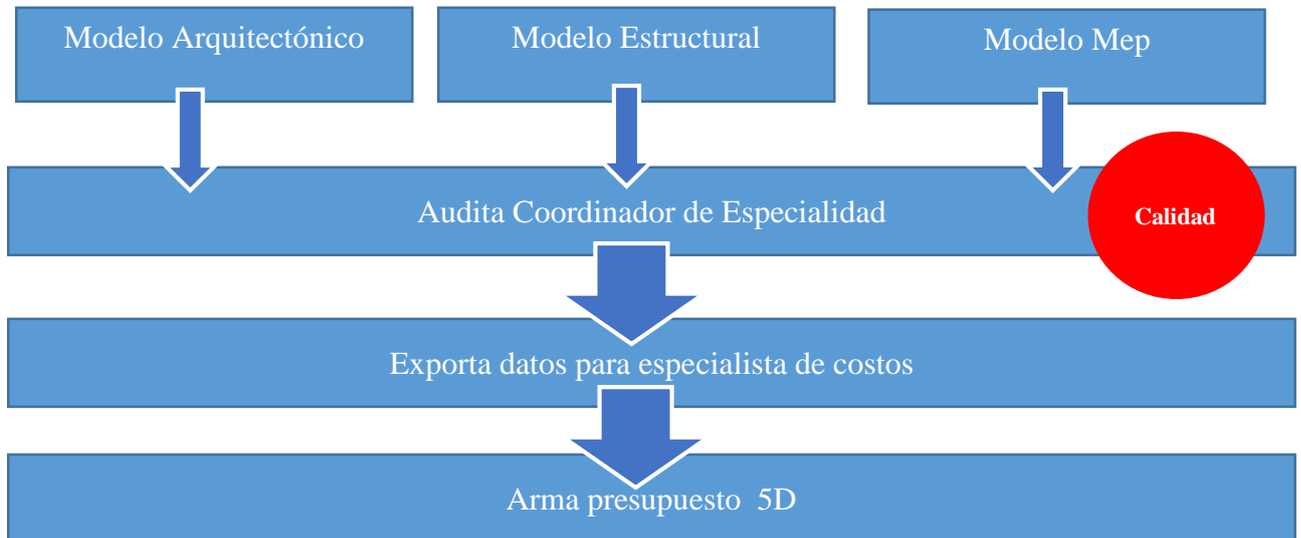


Tabla 42 Control de calidad

### 3.14. Estrategia de Colaboración

La estrategia para colaborar el trabajo de equipo es por medio de la plataforma ACC (Autodesk construction cloud)

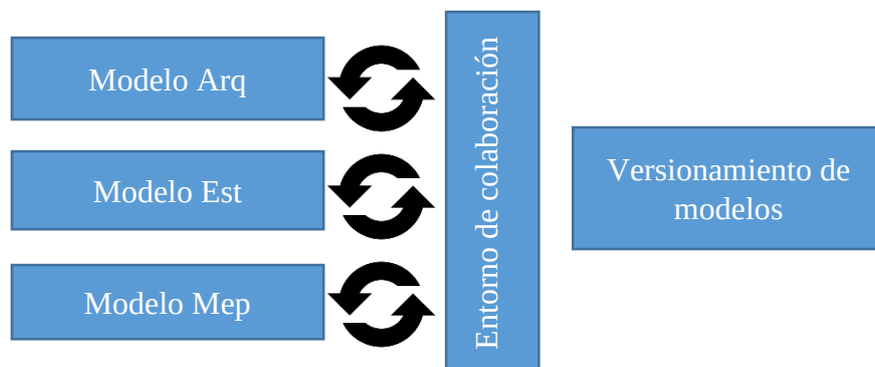


Tabla 43 Colaboración

Con esta sincronización los modeladores tienen la seguridad de que los modelos están siempre sincronizados

- Incorporar el modelo estructural al modelo Arquitectónico para que la estructura no esté duplicada en el modelo federado.
- Incorporar el modelo estructural y arquitectónico al modelo MEP

- Respetar los protocolos del BIM manager, para mantener sincronizado el modelo
- Publicar los modelos cada semana en el ACC

### 3.14.1. Plataforma de comunicación

Los canales de comunicación para el trabajo coordinado y colaborativo dentro de **XBimpro**, se apoyó principalmente en plataformas tecnológicas.

#### TRELLO

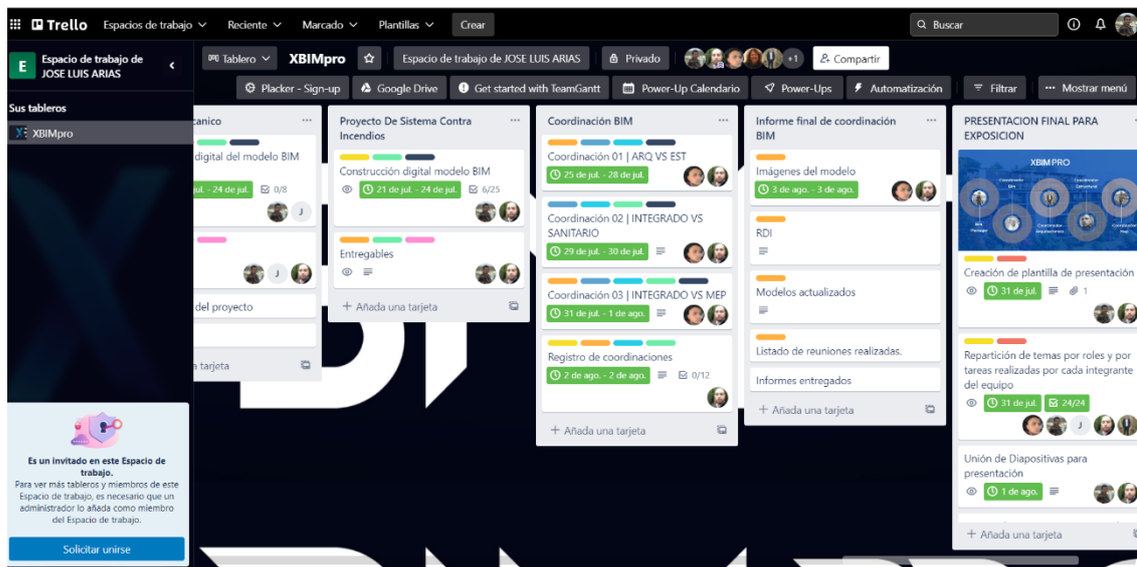


Fig. 9. Imagen referencial de canal de comunicación TRELLO. Fuente: Elaborado por XBimpro

## WHATSAPP

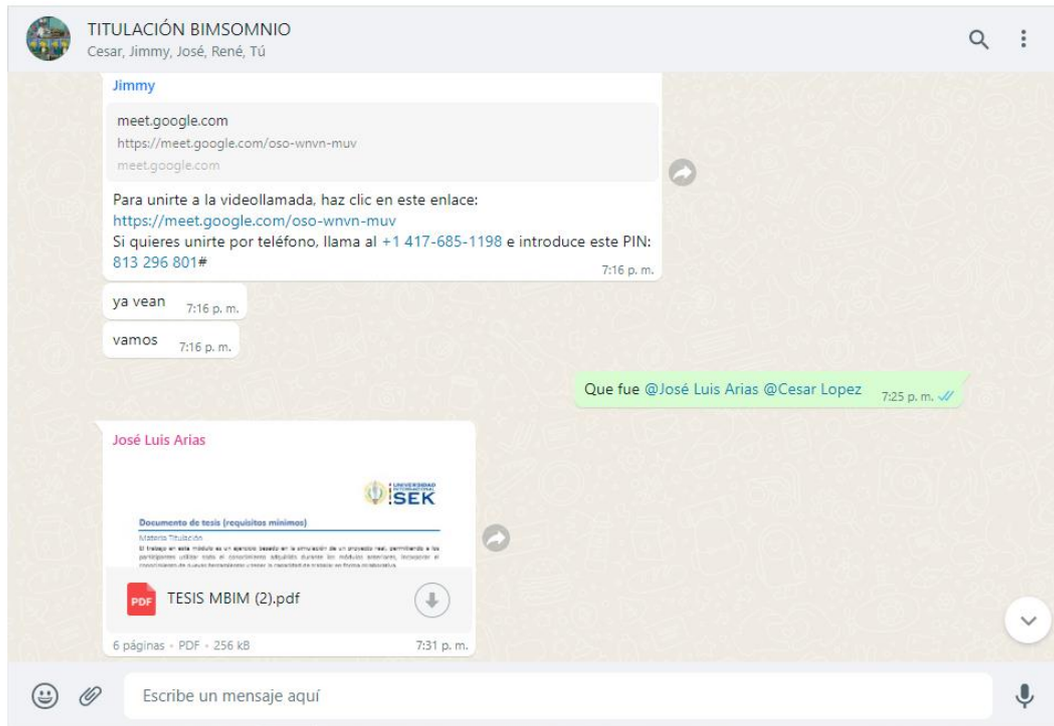


Fig. 10. Imagen referencial canal de comunicación WhatsApp. Fuente: Elaborado por XBimpro

## AUTODESK CONSTRUCTION CLOUD

Esta plataforma de entorno común de datos nos sirve para mantener la comunicación colaborativa entre los modelos interdisciplinarios.

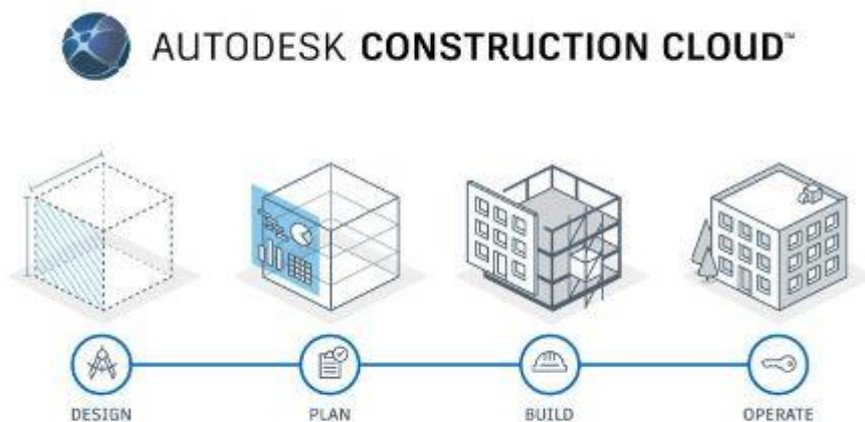


Fig. 11. Imagen Autodesk Construction Cloud. Fuente: Autodesk

### 3.14.2. Estrategia de Reuniones

Tipo	Frecuencia	Participantes	Medio
<b>Definiciones BEP</b>	Semanal	Todos	<b>Online</b>
<b>Definiciones EIR</b>	2 Reuniones previas y 2 posteriores a la firma del contrato	Todos	<b>Online</b>
<b>Definiciones CDE</b>	Semanal	Todos	<b>Online</b>
<b>MODELOS</b>	<b>Semanal</b>	<b>Todos</b>	<b>Online</b>

Tabla 44. Estrategia de reuniones

### 3.15. Recursos requeridos

### 3.15.1. Hardware

Uso BIM + Propietario	Hardware	Especificación (procesador, sistema operativo, memoria, almacenamiento, gráficos, etc.)
<b>BIM Manager</b>	MSI WF65	 <p><b>MSI WF65 10TJ-467ES i7-10750H / Quadro T2000 / 32GB / 1TB NVMe / 15.6" - Portátil</b></p>
<b>Coordinador</b>	Alienware M15 R6	 <p><b>Pantalla QHD de 240 Hz de 15,6 ", Intel Core i7-11800H, 32 GB de RAM DDR4, SSD de 1 TB, NVIDIA GeForce RTX 3080 GDDR6 de 8 GB, Windows 11 Home</b></p>
<b>Acceso al modelo de administradores</b>	<a href="#">LENOVO Legion</a>	 <p><b>Core™ i7-9750H 2.6GHz (9NA GENERACION) 1TB HDD 512GB SSD SOLIDO 16GB RAM 15.6" (1920x1080) 144Hz WIN10 6GB VIDEO DEDICADO NVIDIA® GTX 1660Ti 6144M</b></p>

Tabla 45 Hardware

## 3.15.2. Software

DISCIPLINA	USO	SOFTWARE + LINK	VERSION	ICONO	FORMATO
<b>Entorno común datos</b>	Entorno común de datos	Autodesk Construction Cloud	2022		<b>N/A</b>
<b>Arquitectura</b>	Diseño	AutoCAD + Revit	2022		<b>DWG</b> <b>RVT</b>
<b>Estructura</b>	Diseño	AutoCAD + Revit	2022		<b>DWG</b> <b>RVT</b>
<b>MEP A/C</b>	Diseño	AutoCAD + Revit	2022		<b>DWG</b> <b>RVT</b>
<b>MEP Eléctrico</b>	Diseño	AutoCAD + Revit	2022		<b>DWG</b> <b>RVT</b>
<b>MEP Hidrosanitario</b>	Diseño	AutoCAD + Revit	2022		<b>DWG</b> <b>RVT</b>
<b>MEP sistema contraincendios</b>	Diseño	AutoCAD + Revit	2022		<b>DWG</b> <b>RVT</b>
<b>Todas las disciplinas</b>	Detección de Interferencias	Navisworks	2022		<b>NWF</b>
<b>Todas las disciplinas</b>	Visualización y Documentación general	Adobe Acrobat Pro	Siempre Actual		<b>PDF</b>
<b>Todas las disciplinas</b>	Visualización foto realística	Lumion	11.0		<b>TM</b>

Todas las disciplinas	Control de costos y programación	Presto	2022		PRESTO
Todas las disciplinas	Documentos, informes, planillas, tablas	Office	2016		Doc Xls Ppt
Todas las disciplinas	Manejo y organización de actividades	Trello	Siempre Actual		N/A
Todas las disciplinas	Comunicación/ Mensajería	Meet	Siempre Actual		N/A

Tabla 46 Software

### 3.16. Manual de Estilos –

VER ANEXO D

### 3.17. Documentación Gráfica – Listado de Entregables con su codificación correspondiente.

Entregables	Código
<b>1. Plan de Ejecución BIM (PEB)</b>	AZA-XBP-BEP-PDF-COMP-07
<b>1.1. Modelos BIM</b>	AZA-XBP-ARQ-MOD-COMP-07 AZA-XBP-EST-MOD-COMP-07 AZA-XBP-MHI-MOD-COMP-07 AZA-XBP-MSA-MOD-COMP-07 AZA-XBP-MPL-MOD-COMP-07 AZA-XBP-MME-MOD-COMP-07
<b>1.1.1. Modelos de Coordinación</b>	AZA-XBP-FED-MOD COOR-COMP-07
<b>1.1.2. Modelo de Planificación de Obra</b>	AZA-XBP-PRES-MOD COOR-COMP-07
<b>1.2. Obtención de planos</b>	
<b>1.2.1. PLANOS ARQ</b>	AZA-XBP-ARQ-LAM1-LAM20-PUB
<b>1.2.2. PLANOS EST</b>	AZA-XBP-EST-LAM1-LAM16-PUB
<b>1.2.3. PLANOS MEP</b>	AZA-XBP-MEP-LAM1-LAM20-PUB
<b>1.3. Cronograma</b>	AZA-XBP-SIM
<b>1.3.1. Simulación</b>	

<b>constructiva</b>	
<b>1.4. Obtención de cuantificaciones</b>	AZA-XBP-TABLCUNAT
<b>1.5. Obtención del Presupuesto</b>	AZA-XBP-5D-EST AZA-XBP-5D-ARQ AZA-XBP-5D-MEP
<b>1.6. Seguimiento de la Planificación de Obra</b>	AZA-XBP-PLAN-SEG.OBRA
<b>1.7. Seguimiento de Certificaciones</b>	AZA-XBP-PLAN-SEG.CERTI
<b>1.8. Control y Producción de Obra</b>	AZA-XBP-PLAN-CONT.OBRA

Tabla 47 Entregables

#### Capítulo 4: Detalle de Rol

La empresa XBimpro, especialista en implementación de metodología BIM en proyectos de edificación, para la correcta ejecución del proyecto inmobiliario Azariah, ha determinado como equipo de trabajo a los siguientes profesionales:

- BIM MANAGER
- COORDINADOR BIM
- COORDINADOR ARQUITECTURA
- COORDINADOR ESTRUCTURAL
- **COORDINADOR MEP**

##### 4.1 Descripción del Rol

El **Coordinador MEP** es la persona o profesional cuya función es el coordinar los trabajos dentro de su disciplina de instalaciones en la parte hidrosanitaria, eléctrica y mecánica, por lo tanto, el profesional debe manejar un conocimiento en estas áreas con

la misión de cumplir las solicitudes encargadas por el BIM MANAGER en el plan de ejecución Bim (BEP).

La responsabilidad del coordinador MEP es de hacer cumplir todas las directrices y especificaciones bajo un criterio formado previamente establecidos, tomando como premisa la información entregada por el Coordinado BIM, garantizando que la información generada cumpla con los estándares de la gestión BIM y que esta información cumpla con los procesos necesarios para el modelo y sus respectivos documentos en la disciplina MEP.

Es el encargado de la constante revisión y actualización del modelo MEP, contemplando la vinculación con las disciplinas de arquitectura y estructura, la comunicación constante y oportuna con el Coordinador BIM, para la respectiva recepción y entrega de información coordinada, manteniendo la jerarquía para proponer y generar las respectivas correcciones o cambios para la resolución de problemas o conflictos de los modelos de instalaciones.

## **4.2 Funciones**

Las funciones del coordinador MEP se basa en la entrega de modelos de instalaciones mecánicas, eléctricas y sanitarias, las cuales tienen que estar debidamente coordinadas, garantizando la vinculación con las disciplinas de estructura y arquitectura, manteniendo un proceso y las siguientes responsabilidades:

Respetar el protocolo y estándares BIM generales en la disciplina MEP

Como punto de partido el BIM Manager, es quien indica los estándares o requisitos que se debe proceder en cada una de las disciplinas según lo especificado en el plan de ejecución BIM (BEP), para la determinación del alcance de los entregables.

El coordinador MEP como paso inicial receipta toda la información por parte del Coordinador BIM, como planimetrías 2d (dwg), debidamente aprobados y revisados de todas las ramas como sanitarias, eléctricas y mecánicas, para con esta información y respetando el manual de estilo determinar y generar la aplicación de:

- Libro de CAD
- Estilos de trazado
- Bloques Paramétricos (modelado – documentación)
- Ejes y Niveles
- Normativa BIM (ISO 19650)

El coordinador MEP se encarga de comunicar y entregar las directrices a su respectivo equipo de modeladores, especificando nomenclaturas que entreguen información vinculada de materiales, dimensionamiento de todo los componentes de instalaciones y su respectiva codificación.

MEP	AAPP	Plastigama PVC Sanitaria PVC Desague
MEP	AAPP	Plastigama PVC Sanitaria PVC Ventilación
MEP	AAPP	Plastigama PVC Presión AF Roscable
MEP	AAPP	Plastigama PVC Linea Dorada PP Cuatritubo
MEP	AAPP	RED INCENDIOS SCH acero al carbono
MEP	Iluminación	Wire Types XHHW
MEP	Iluminación	Conduit without Fittings Rigid Nonmetallic Conduit (RNC Sch 80)
MEP	Iluminación	M Plain Rescessed Lighting Fixture LU/PARD/PHILLIPS/ALUM60CM/64W
MEP	Iluminación	Ceiling Light – Flat Round LU/COLG/PHILLIPS/REDON/60W
MEP	Iluminación	M Conduit Junction Box – Cross – PVC Standard
MEP	Iluminación	M Duplex Receptable Standard
MEP	Iluminación	M Conduit Ellbow – without Flitting – RNC Standard
MEP	Iluminación	M Lighting and Appliance Panelboard – 208V MLO 225A
MEP	HVAC	M Return Diffuser 600 x 600 Face 300 x 300 Connection
MEP	HVAC	Rectangular Duct Radius Elbows / Tees

Tabla. 1. Nomenclatura de familias (Elementos MEP)  
Fuente: Elaborado por XBimpro.

Establecer y verificar el nivel de información y desarrollo de los elementos

## MEP

El BIM Manager bajo el lineamiento del plan de ejecución (Bep) propone el nivel de desarrollo según el alcance deseado por el contratista, bajo esta determinación la información se comparte a las diferentes disciplinas para entender el alcance deseado de los diferentes entregables.

Bajo este análisis se resuelve que el proyecto AZARIAH requiere un LOIN 300, en el que se describe las dimensiones y materialidad de los diferentes componentes, y poder generar las diferentes familias para el desarrollo del modelo

## MEP

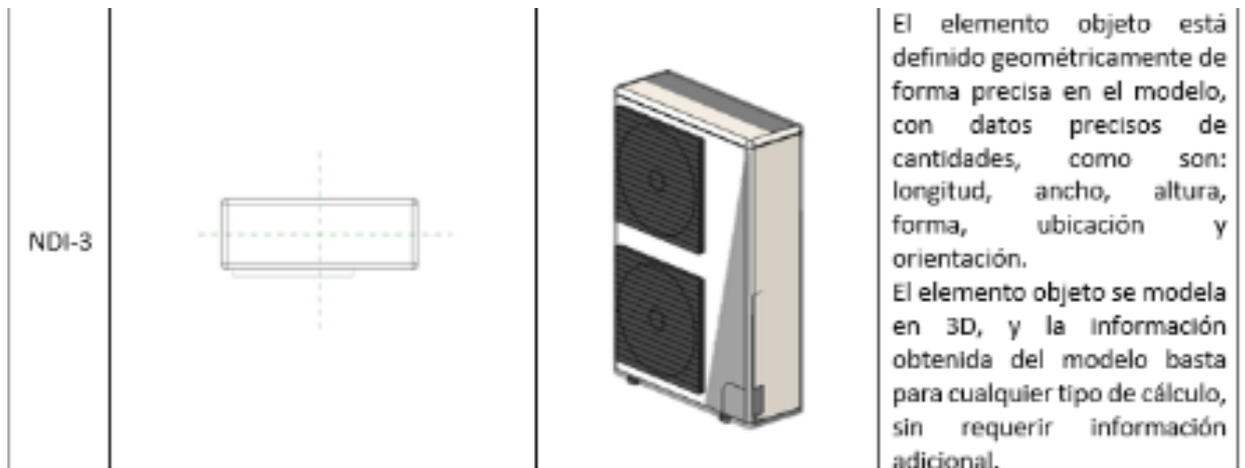


Fig. 2. LOIN 300 (Cimentaciones estructurales)  
Fuente: Elaborado por XBimpro.

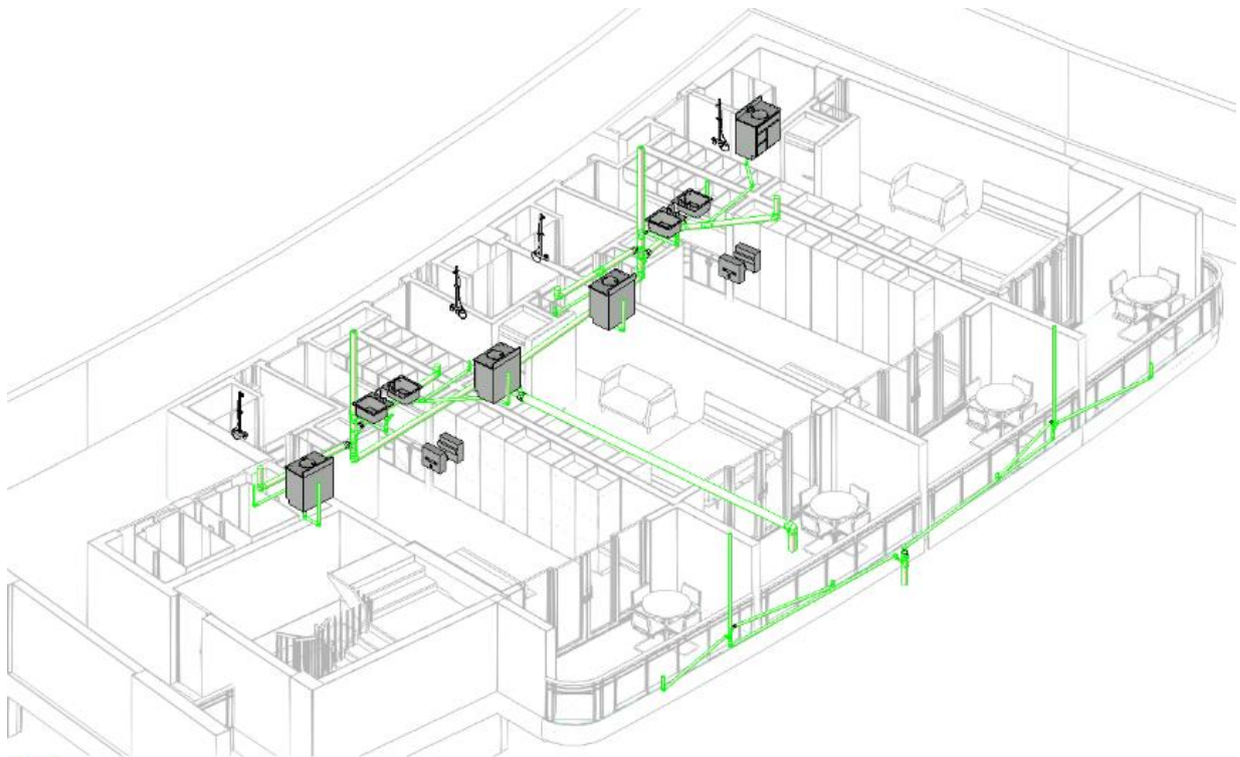


Fig. 3. LOIN 300 (3d AASS)  
Fuente: Elaborado por XBimpro.

Coordinar el proceso de modelado MEP y gestión de datos

En el proceso de modelado se requiere dar el cumplimiento del BEP y el EIR, con esos criterios el modelo debe ser revisado, corregido y aprobado por el Coordinador BIM, manteniendo los estándares como control de calidad.

El coordinador MEP, se maneja como líder de su equipo de trabajo con la función de comunicar y de distribuir las áreas de trabajo de manera coordinada y colaborativa, con el correcto uso de las herramientas como WORKSETS, designando las respectivas competencias a cada integrante, ya sea por nivel, por elementos o por categoría (mecánico – hidrosanitario – eléctrico)

El trabajo se distribuirá por categorías:

- **MODELADOR 1:** Hidrosanitario
- **MODELADOR II:** Eléctrico
- **MODELADOR III:** Mecánico

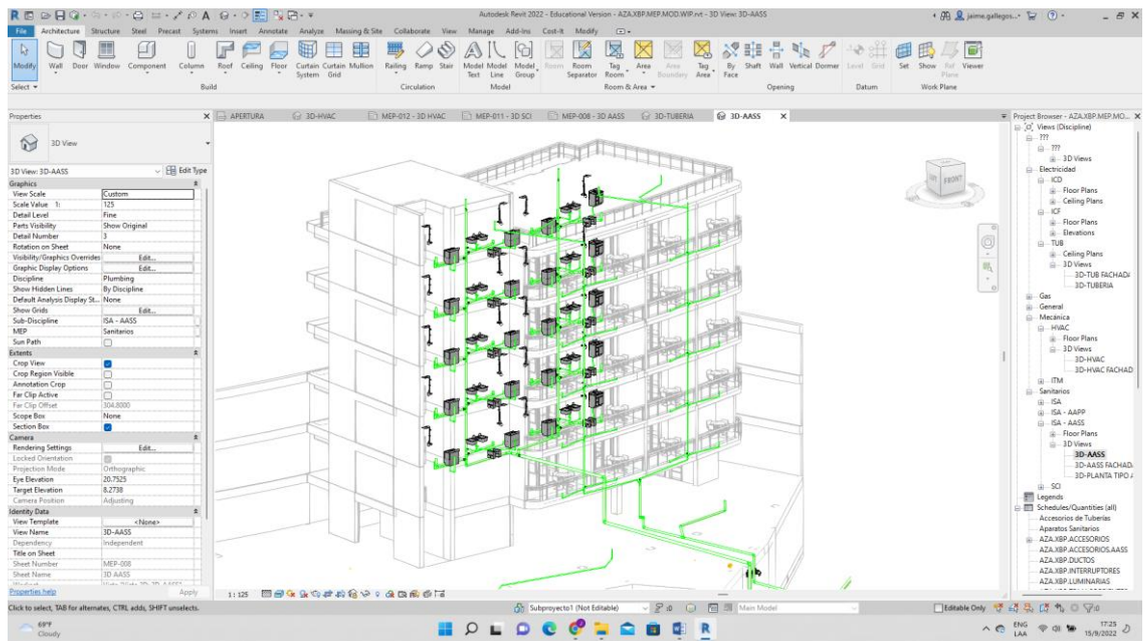


Fig. 4. Documentación 2D - LOIN 300 (modelo hidrosanitario)  
Fuente: Elaborado por XBimpro.

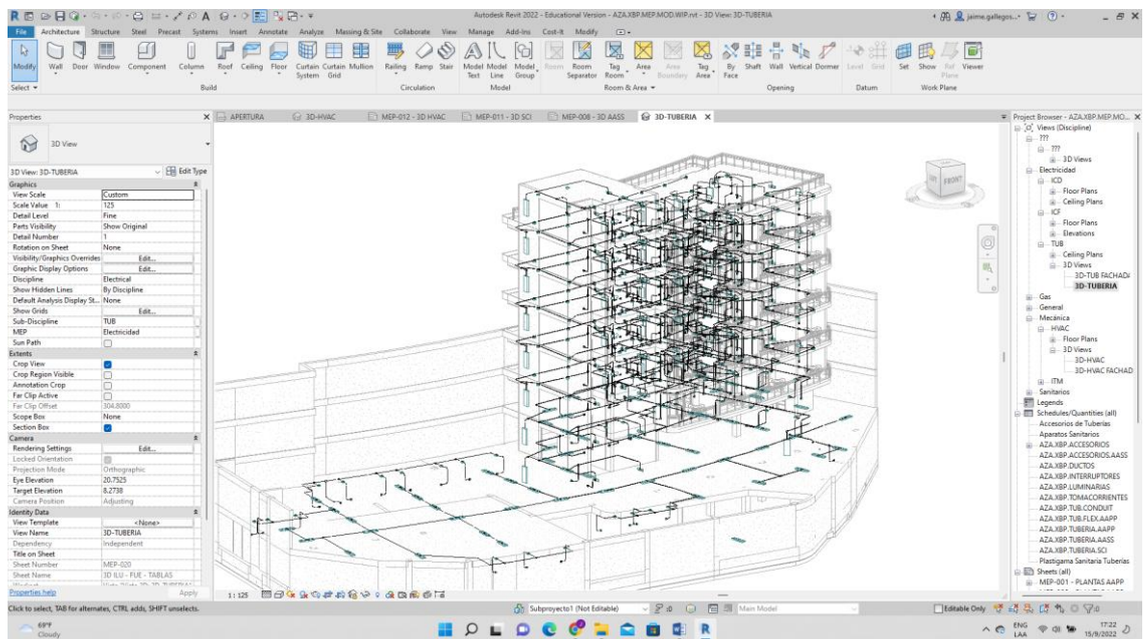


Fig. 5. Documentación 2D - LOIN 300 (Modelo Eléctrico)  
Fuente: Elaborado por XBimpro.

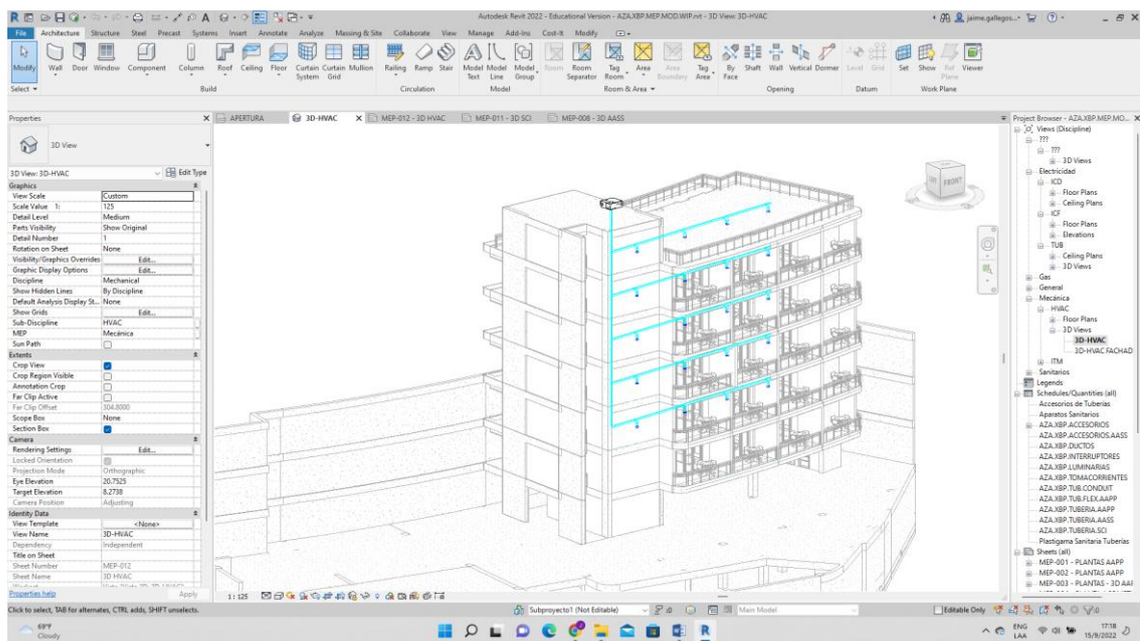


Fig. 5. Documentación 2D - LOIN 300 (Modelo Mecánico)  
Fuente: Elaborado por XBimpro.

La comunicación, entrega y recepción de datos e información tiene como protagonistas al coordinador MEP junto al coordinador BIM, su canal de información se mantiene mediante la nube Autodesk Construction Cloud (ACC) donde se maneja directamente los modelos coordinados para su entrada y salida.

Realizar controles y procesos de chequeo de calidad del modelo MEP

El coordinador MEP, comunica su gestión de trabajo en su cronograma según el alcance requerido por el BEP, toda la información coordinada se filtra o pasa revisión directa con el coordinador BIM, así las entregas podrán ser fiscalizadas y auditadas a tiempo, manteniendo un ritmo de trabajo constante.

El coordinador MEP, empieza su monitoreo o control basándose en el manual de estilos el cual asentará y regirá un lenguaje común en todas las disciplinas y se centrará en revisar los estándares de calidad de los modelos según las directrices y protocolo indicados por el BEP.

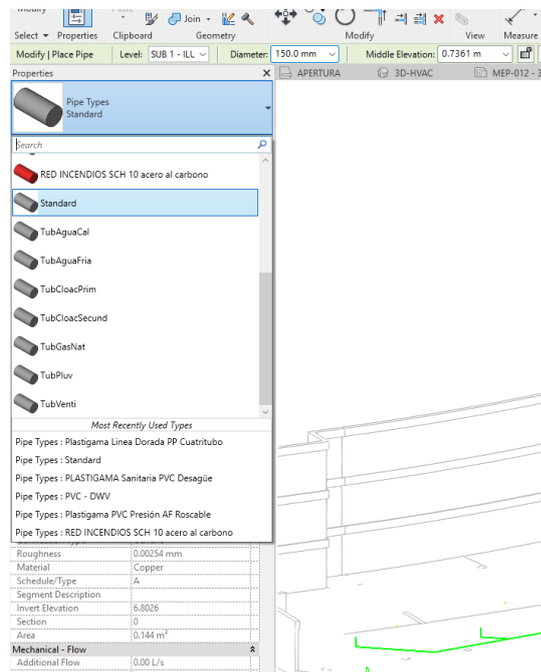


Fig. 6. Familias de modelado (Modelo hidrosanitario)  
Fuente: Elaborado por XBimpro.

El análisis de cada uno de los componentes o elementos que conjugan las ramas de instalaciones del sistema MEP, confirmará o validará la calidad del entregable como constancia del cumplimiento de los estándares pactados, en este proceso se define su nomenclatura, marca de tipo o su respectiva clasificación.

La generación de las diferentes tablas de cálculo que nos entrega cada una de las ramas de la disciplina MEP, se usa como recurso adyacente para el control de

monitoreo, el cual permite identificar el correcto emplazamiento de los elementos, confirmado ubicación en ejes y niveles correspondientes al proyecto

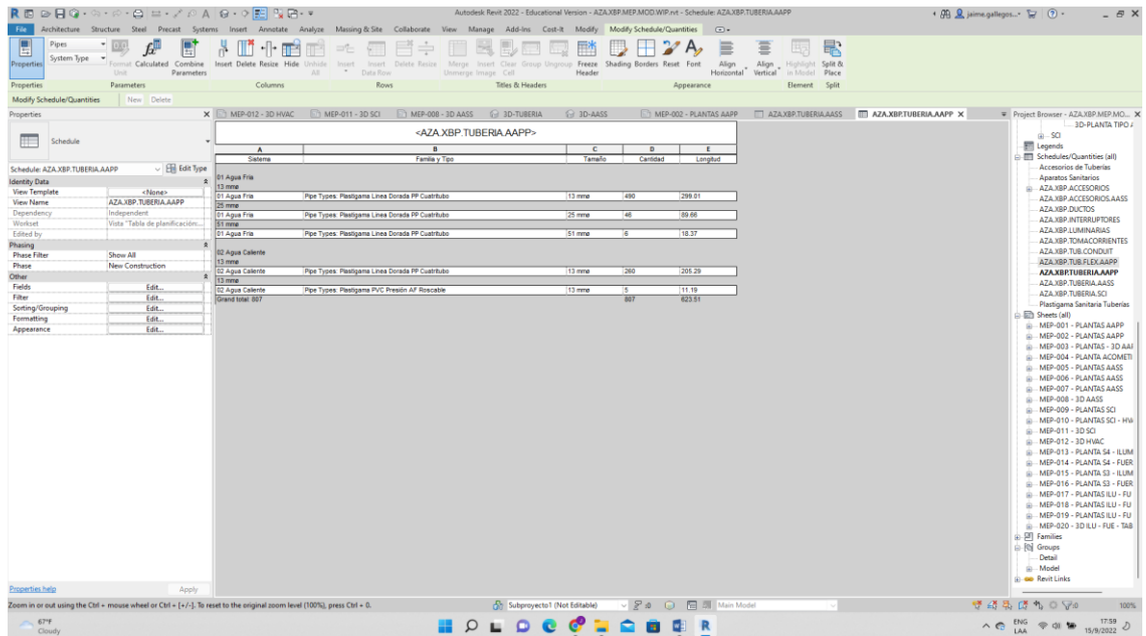


Fig. 7. Monitoreo de ubicación espacial y codificación de los elementos estructurales  
Fuente: Elaborado por XBimpro.

Realizado el modelo MEP, el cual cumple con los estándares antes mencionados, y que los datos proporcionados por los mismos se rigen con los estándares propios de la empresa X-Bimpro, se procede con el monitoreo y control de los elementos posiblemente duplicados y solapados dentro de los diferentes modelos, tomando en cuenta los posibles “warnings” que la herramienta software REVIT nos indica dentro de su panel de control.

La oportuna corrección de todas las advertencias indicadas nos permite un trabajo pulcro, el cual rendirá sus frutos en la obtención de las tablas de cantidades, y así

se evitará reprocesos y colisiones en las diferentes ramas del MEP manteniendo un lineamiento en el uso BIM.

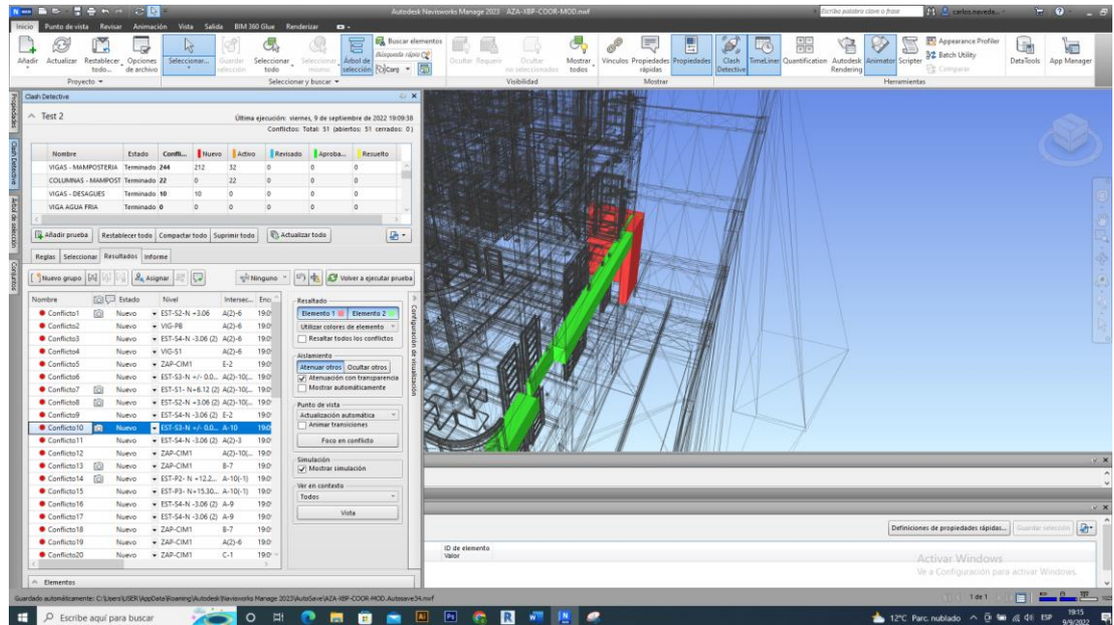


Fig. 9. Detección de colisiones entre elementos estructurales  
Fuente: Elaborado por XBimpro.

Dentro de las opciones de chequeo de interferencias y verificación de colisiones contamos con el software Naviswork Manage, este nos guiará en un constante prueba y error de nuestro modelo MEP, para llegar al producto final, el cual es llegar a tener una claridad en lo que llegará a ser la ejecución del proyecto.

El coordinador MEP recepta la solicitud de cambio o corrección por parte del coordinador Bim, una vez entrega la solicitud, se encargará de asignar las diferentes tareas de corrección de interferencias a cada uno de los modeladores de las diferentes ramas MEP.

Los controles de calidad se realizarán las veces que sean necesarias hasta culminar en un **MODELO COORDINADO**

## **4.2 Capacidades**

El coordinador MEP, para el fiel cumplimiento de su rol se debe desempeñar como un profesional que tiene la obligación de poseer la experiencia y conocimientos, en diseño y ejecución de las diferentes ramas MEP (hidrosanitario, eléctrica, mecánica) y que se le faculte la capacidad de toma de decisiones para llegar al alcance deseado del proyecto cumpliendo con las exigencias antes expuestas

La gestión y el desarrollo de la metodología exige el uso de herramientas de modelado y coordinación que permita un mejor manejo de los datos de la información y la aplicación adecuada de la misma.

La responsabilidad del coordinador MEP, se centra en las capacidades del ingeniero o técnico especializado en metodología en la gestión BIM, las cuales deben estar centradas en el diseño, simulación de modelos de instalaciones y la generación de información tanto geométrica como no geométrica, garantizando los entregables 3D, 4D y 5D.

## **4.3 Procesos en los que participa – Diagrama y descripción del mismo**

El modelo MEP tendrá los siguientes usos y procesos BIM:

Información Centralizada

Visualización 3D

Coordinación 3D

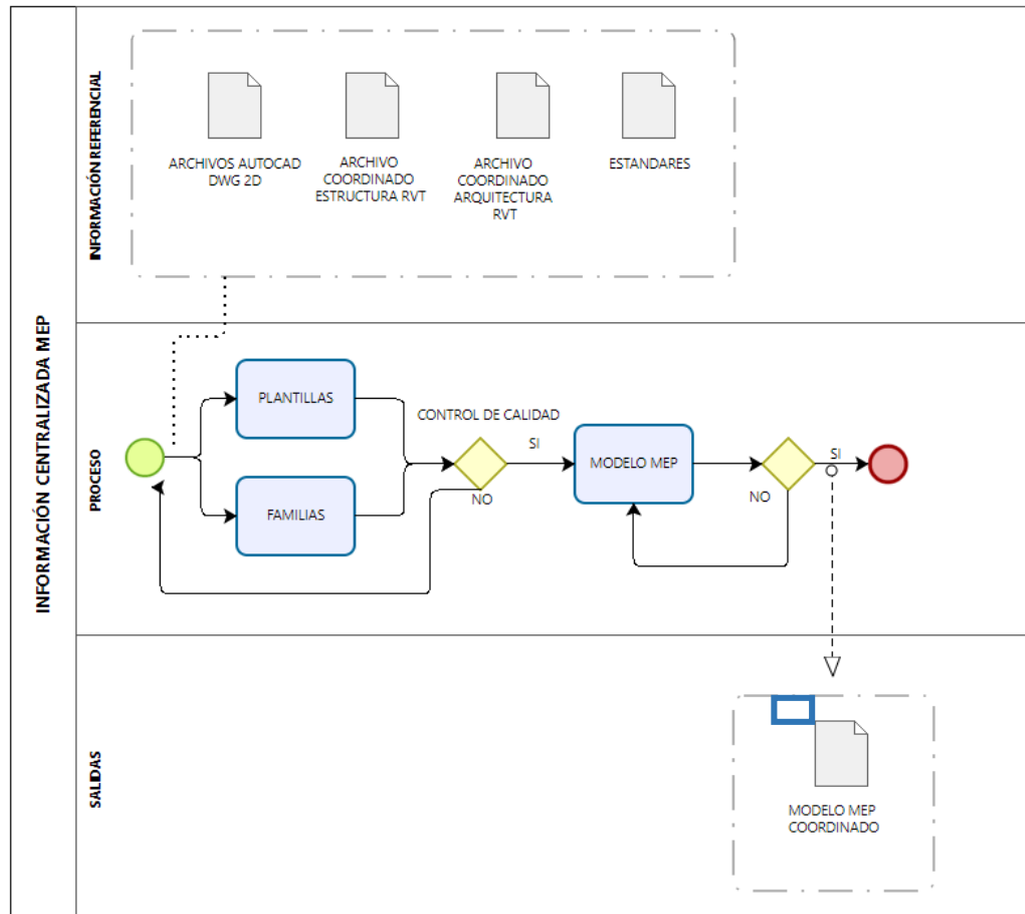
Documentación 2D

Tablas de medición

Simulación Constructiva

Estimación de Costos

### 4.3.1 Información Centralizada

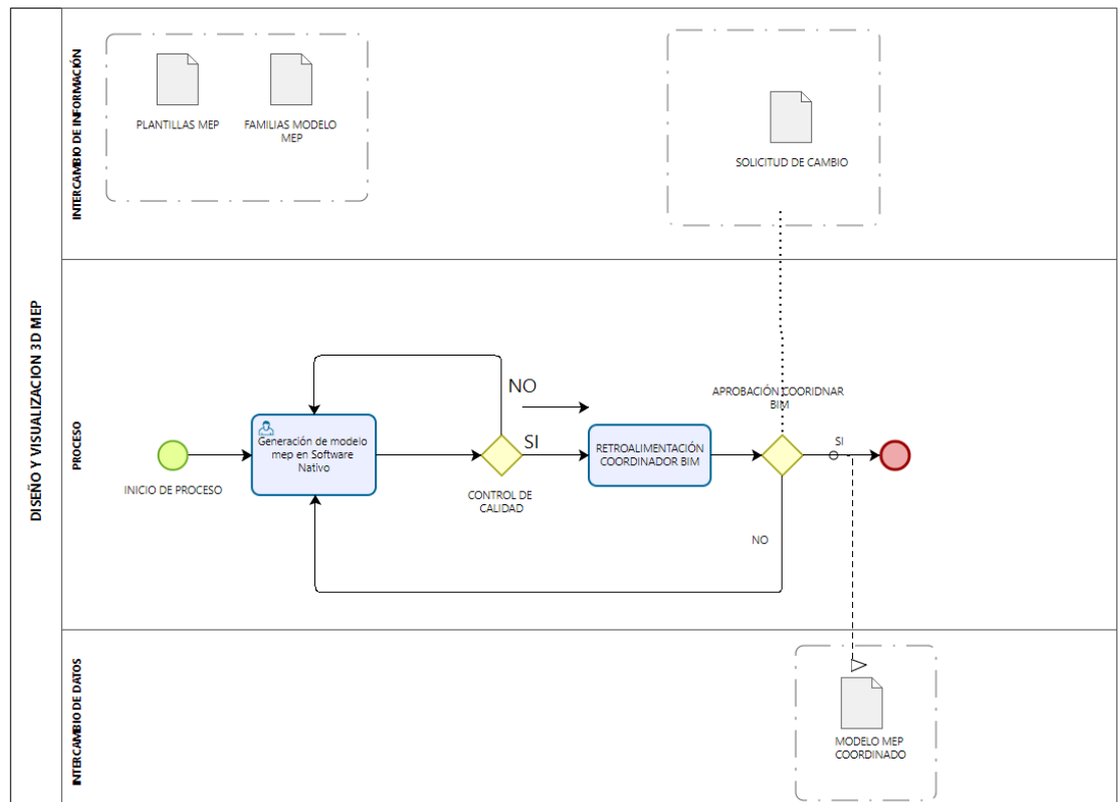


INTERVENCION COORDINADOR MEP  
 Fig. 13. Proceso (Información Centralizada)  
 Fuente: Elaborado por XBimpro.

El COORDINADOR MEP, dentro del entorno común de datos definido por el BIM MANAGER, únicamente interviene dentro de la etapa de trabajo en progreso, donde monitorea desde el ACC (Autodesk Construcción Cloud), el trabajo tanto individual como de grupo de sus modeladores, y comparte la información de inferencias o aprobaciones entregadas por el COORDINADOR BIM.

Entorno donde realiza sus respectivos controles de calidad para socializar la información con el COORDINADOR BIM, el momento que los modelos estén en nivel COORDINADO.

### 4.3.2 Visualización 3D



INTERVENCIÓN COORDINADOR MEP

Fig. 14. Proceso (Visualización 3D)

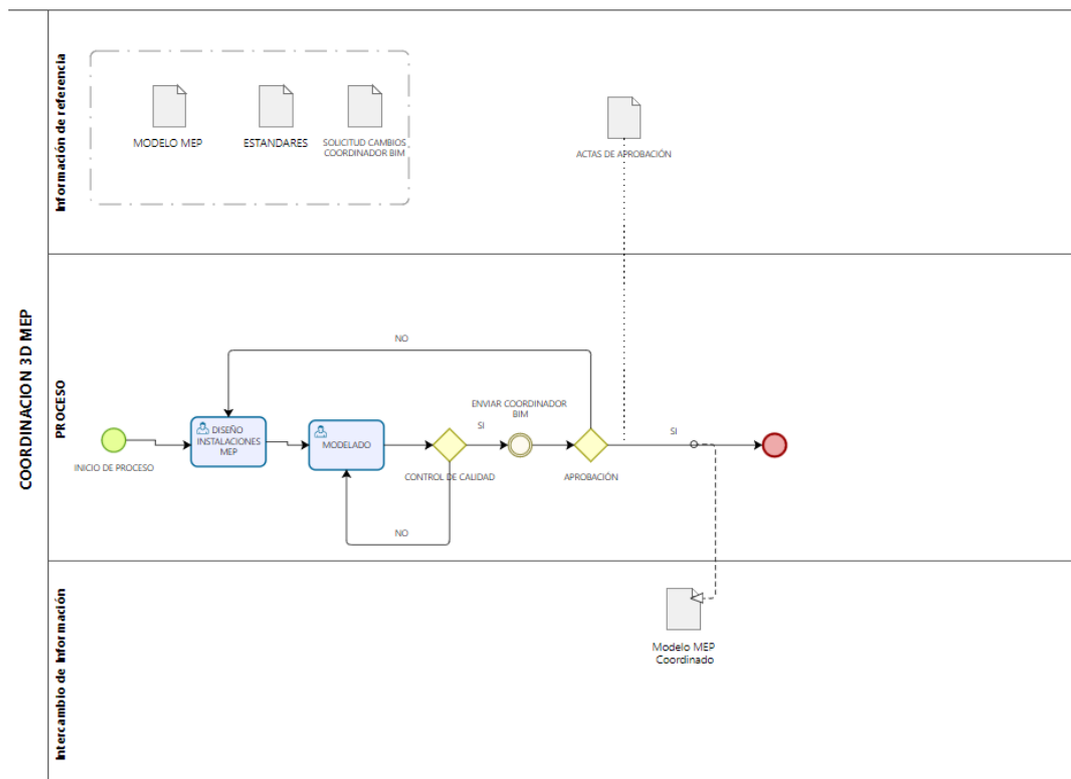
Fuente: Elaborado por XBimpro.

El COORDINADOR MEP, tiene la única responsabilidad de entregar el modelo coordinado con la suficiente información geométrica y no geométrica, que permita al COORDINADOR BIM, revisar y aprobar el mismo y compartir la información en el entorno común de datos para el trabajo de los demás coordinadores.

La misión principal del coordinador es que el modelo MEP contenga toda la información de instalaciones, con la intención que el coordinador BIM, pueda revisar y

federar todas las disciplinas, partiendo como pilar el modelo estructural, luego el arquitectónico y encontrar las diferentes interferencias con el modelo MEP.

### 4.3.3 Coordinación 3D



#### INTERVENCION COORDINADOR MEP

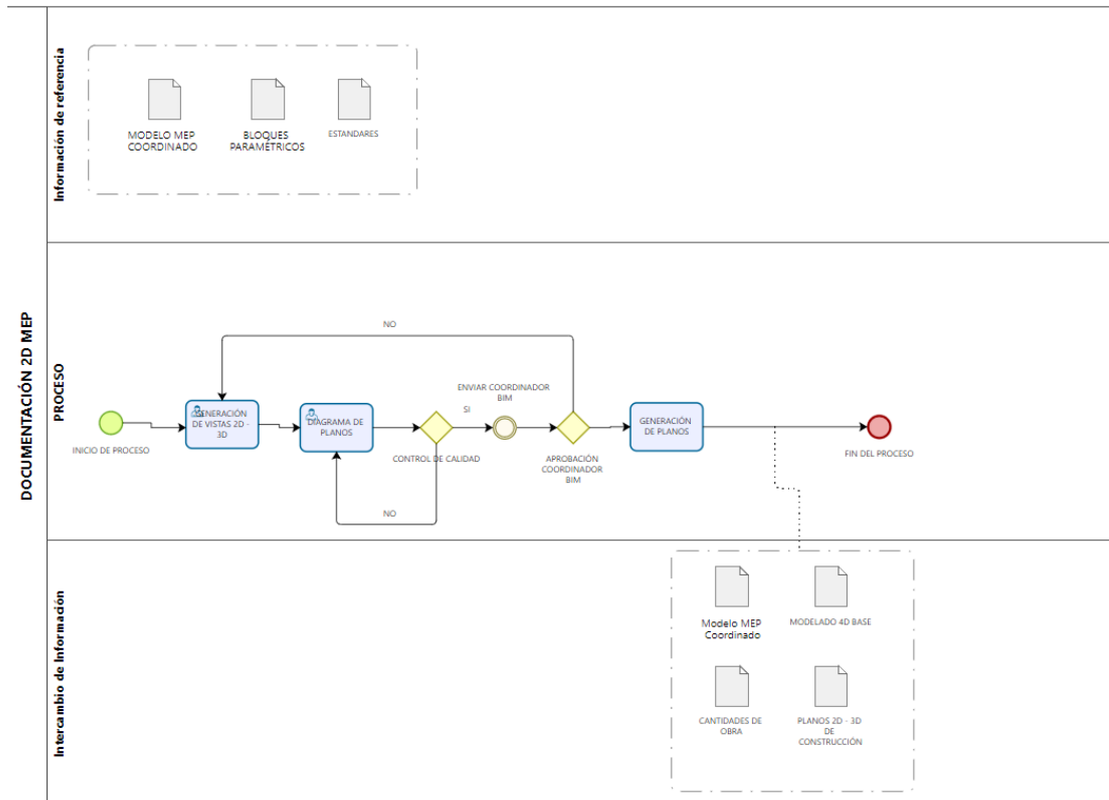
Fig. 15. Proceso (Coordinación 3D)

Fuente: Elaborado por XBimpro.

Las soluciones deben ser modeladas y coordinadas dentro de la disciplina MEP, el coordinador de la disciplina se encargará de monitorear y coordinar nuevamente los nuevos diseños plasmados en el modelo, generando nuevos modelos coordinados, para la posterior entrega al COORDINADOR BIM, para su revisión y aprobación.

El proceso de coordinación se lo realizara las veces que sean necesarias hasta resolver todas las interferencias presentes en los informes presentados por el coordinador Bim.

#### 4.3.4 Documentación 2D



#### INTERVENCIÓN COORDINADOR MEP

Fig. 16. Proceso (Documentación 2D)

Fuente: Elaborado por XBimpro.

La documentación 2D, revisado y aprobado por el coordinador BIM, teniendo modelos que no sufrirán cambios de diseño por interferencias de los diferentes diseños de ingenierías, ya que los mismos han sido coordinados y aprobados para la construcción.

El COORDINADOR MEP, es el responsable de monitorear e implementar todos los estándares mencionados anteriormente en el manual de estilos, para la generación de planos.

Como se puede apreciar en la figura 17, los modelos fueron realizados con protocolos establecidos desde un inicio, lo que permite al coordinador estructural de determinar únicamente estructuras de diagramación y control final de protocolos (información geométrica y no geométrica representada).

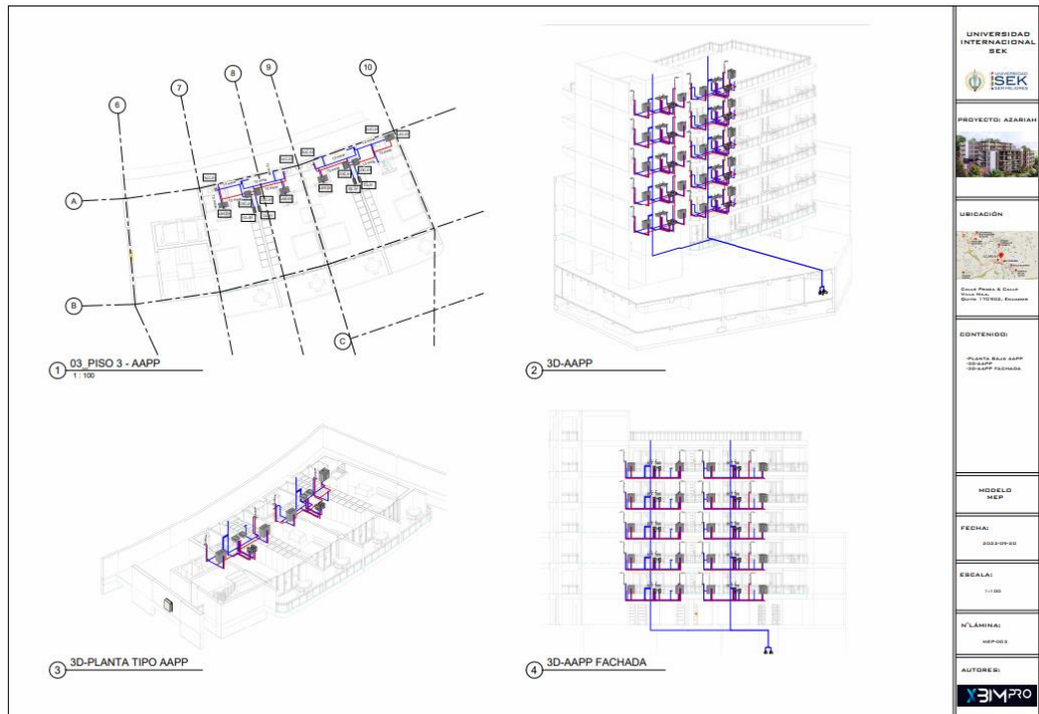


Fig. 17. Documentación 2D (detalle hidrosanitario)  
Fuente: Elaborado por XBimpro

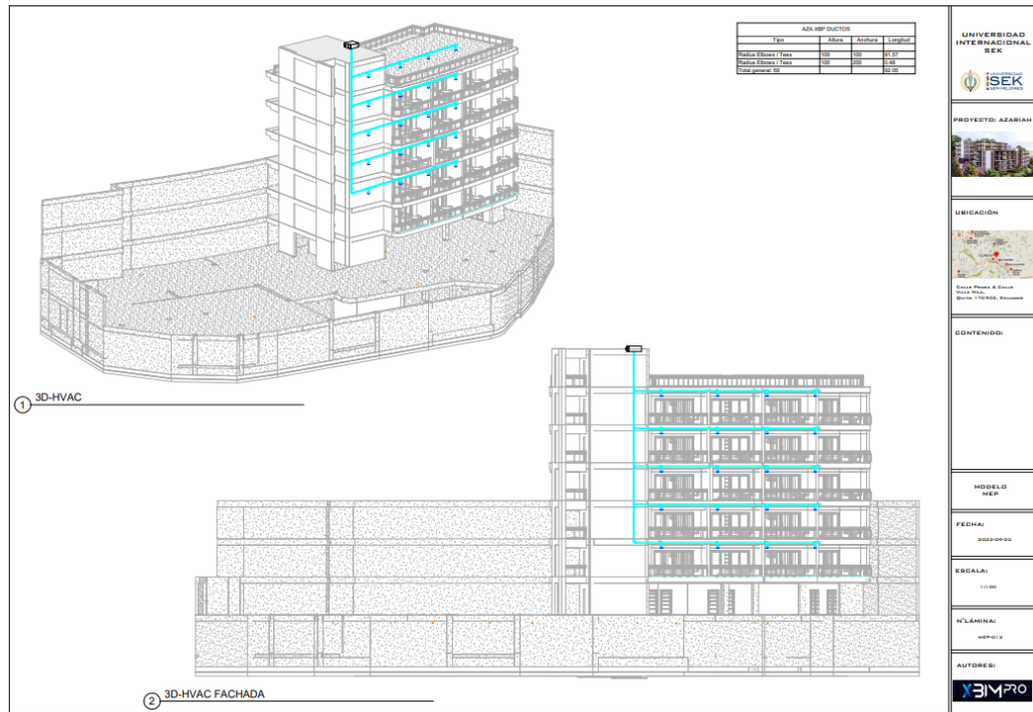


Fig. 18. Documentación 2D (detalle mecánico)  
Fuente: Elaborado por XBimpro

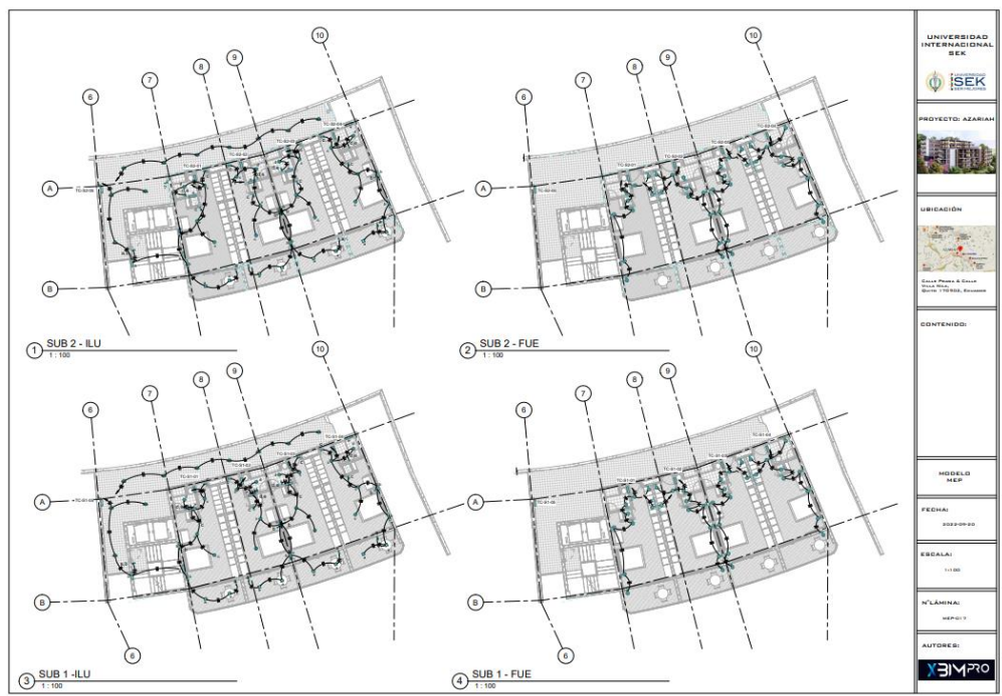
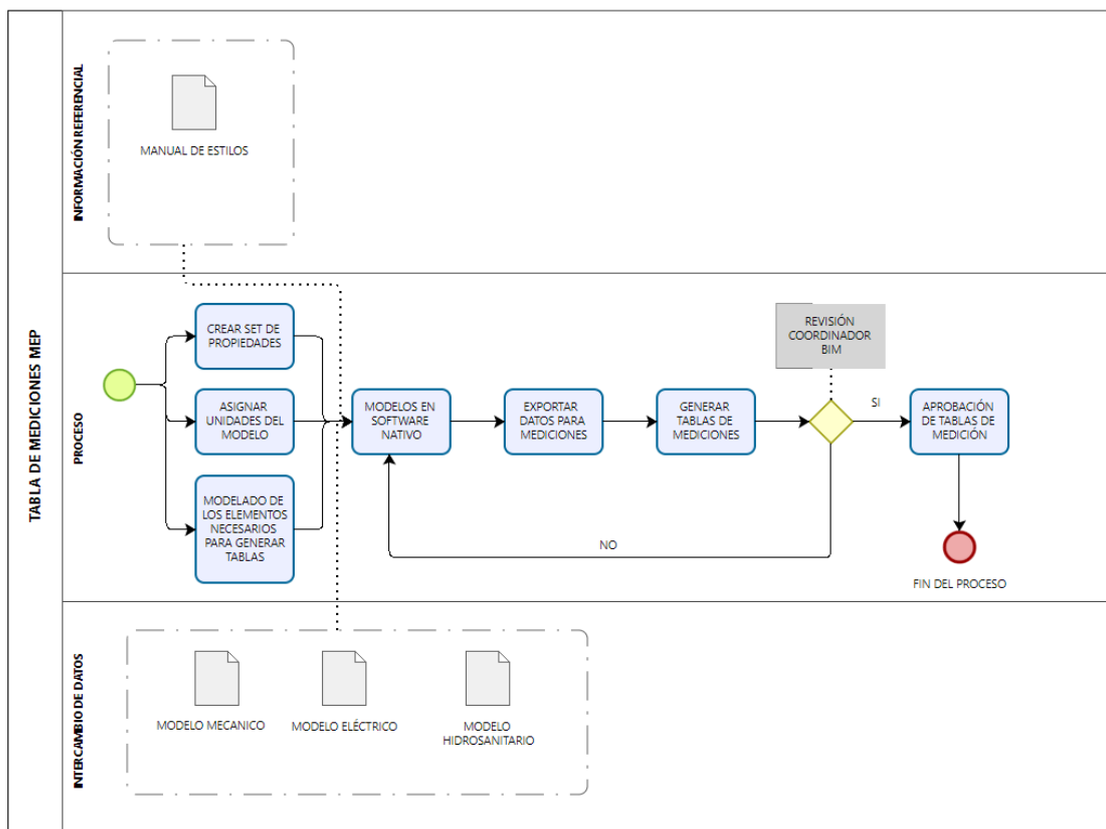


Fig. 19. Documentación 2D (detalle eléctrico)  
Fuente: Elaborado por XBimpro

Como resultado final se entregará documentación 2D, que cumple con todos los parámetros establecidos para revisión del COORDINADOR BIM.

El coordinador MEP se encargará de gestionar las correcciones pertinentes en el caso de nuevos requerimientos ya sea del BIM MANAGER o del COORDINADOR BIM, los involucrados encargados de dar la aprobación final a los entregables

#### 4.3.5 Tablas de medición



#### INTERVENCION COORDINADOR MEP

Fig. 20. Proceso (Tablas de medición)

Fuente: Elaborado por XBimpro.

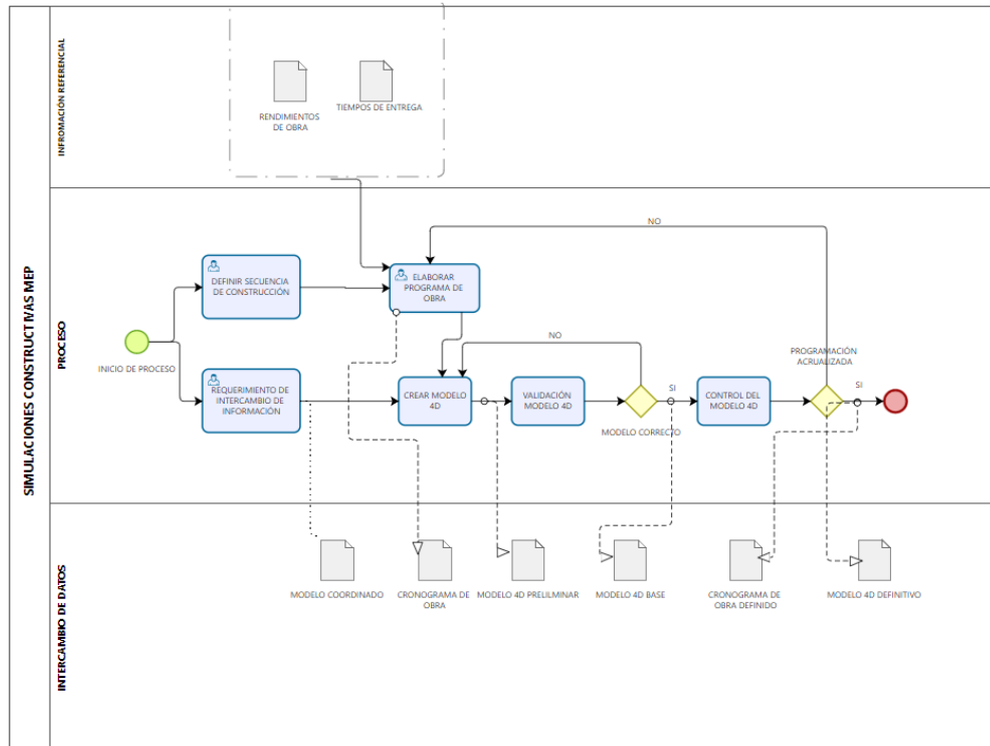
Las tablas de medición vienen determinadas desde los procesos de control de calidad, sin embargo, el coordinador MEP para este proceso, es el encargado de colocar

más información, no solo ubicación y codificación, el proceso actual se enfoca en la obtención de cantidades de obra.

AZA.XBP.ACESORIOS			
Sistema	Familia y Tipo	Tamaño	Cant
01 Agua Fría	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_LineaDoradaCodo: Var.	13 mme-13 mme	275
01 Agua Fría	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_LineaDoradaCodo: Var.	25 mme-25 mme	4
01 Agua Fría	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_LineaDoradaCodo: Var.	51 mme-51 mme	3
01 Agua Fría	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_LineaDoradaTee: Var.	13 mme-13 mme-13 mme	80
01 Agua Fría	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_LineaDoradaTee: Var.	25 mme-25 mme-13 mme	20
01 Agua Fría	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_LineaDoradaTee: Var.	51 mme-25 mme-25 mme	1
01 Agua Fría	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_LineaDoradaTee: Var.	51 mme-51 mme-51 mme	1
01 Agua Fría	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_LineaDoradaUniónRoscable: Var.	13 mme-13 mme	20
01 Agua Fría	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_LineaDoradaUniónRoscable: Var.	25 mme-25 mme	2
01 Agua Fría	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_LineaDoradaUniónUniv: Var.	13 mme-13 mme	20
02 Agua Caliente	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_LineaDoradaCodo: Var.	13 mme-13 mme	170
02 Agua Caliente	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_LineaDoradaTee: Var.	13 mme-13 mme-13 mme	40
03 Incendios	Threaded - Coupling Concentric Reducing - MI - Class 150: Standard	38 mme-15 mme	9
03 Incendios	Threaded - Coupling Concentric Reducing - MI - Class 150: Standard	51 mme-38 mme	4
03 Incendios	Threaded - Coupling Concentric Reducing - MI - Class 150: Standard	51 mme-50 mme	1
03 Incendios	Threaded - Coupling Concentric Reducing - MI - Class 150: Standard	64 mme-51 mme	1
03 Incendios	Threaded - Elbow - MI - Class 150: Standard	15 mme-15 mme	9
03 Incendios	Threaded - Elbow - MI - Class 150: Standard	38 mme-38 mme	6
03 Incendios	Threaded - Elbow - MI - Class 150: Standard	51 mme-51 mme	8
03 Incendios	Threaded - Tee - MI - Class 150: Standard	38 mme-38 mme-38 mme	7
03 Incendios	Threaded - Tee - MI - Class 150: Standard	51 mme-51 mme-51 mme	3
03 Incendios	Victaulic-FP-Elbow No 001-003: Standard	64 mme-64 mme	7
03 Incendios	Victaulic-FP-Elbow No 001-003: Standard	102 mme-102 mme	2
03 Incendios	Victaulic-FP-FireLock EZ Rigid Coupling Style 009N: Standard	15 mme-15 mme	18
03 Incendios	Victaulic-FP-FireLock EZ Rigid Coupling Style 009N: Standard	38 mme-38 mme	42
03 Incendios	Victaulic-FP-FireLock EZ Rigid Coupling Style 009N: Standard	51 mme-51 mme	27
03 Incendios	Victaulic-FP-FireLock EZ Rigid Coupling Style 009N: Standard	64 mme-64 mme	22
03 Incendios	Victaulic-FP-FireLock EZ Rigid Coupling Style 009N: Standard	102 mme-102 mme	18
03 Incendios	Victaulic-FP-Reducer No 50-51: Standard	102 mme-51 mme	2
03 Incendios	Victaulic-FP-Reducer No 50-51: Standard	102 mme-64 mme	1
03 Incendios	Victaulic-FP-Reducer No 50-51: Standard	102 mme-100 mme	1
03 Incendios	Victaulic-FP-Tee No 1: Standard	102 mme-102 mme-64 mme	4
04 Desague	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_SanitariaCodo: Var.	50 mme-50 mme	151
04 Desague	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_SanitariaCodo: Var.	110 mme-110 mme	32
04 Desague	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_SanitariaCodo: Var.	160 mme-160 mme	4
04 Desague	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_SanitariaMultiReductorExcéntrico: Var.	110 mme-50 mme	6
04 Desague	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_SanitariaMultiReductorExcéntrico: Var.	110 mme-75 mme	2
04 Desague	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_SanitariaMultiReductorExcéntrico: Var.	160 mme-110 mme	1
04 Desague	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_SanitariaTeeYeeconReducciones: Var.	50 mme-50 mme-50 mme	52
04 Desague	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_SanitariaTeeYeeconReducciones: Var.	110 mme-110 mme-50 mme	31
04 Desague	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_SanitariaTeeYeeconReducciones: Var.	110 mme-110 mme-110 mme	27
04 Desague	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_SanitariaZNoUsarCampana: Var.	50 mme-50 mme	8
04 Desague	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_SanitariaZNoUsarCampana: Var.	75 mme-75 mme	2
04 Desague	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_SanitariaZNoUsarCampana: Var.	110 mme-110 mme	2
Sin definir	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_LineaDoradaZNoUsarReductor: Var.		2
Sin definir	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_SanitariaZNoUsarCodo(Nested): Var.		40
Sin definir	PlastigamaWavin_Unionesdetubería_SanitariaZNoUsarReductorExc(Nested): Var.		9
Total general			1197

Tabla. 2. Tabla de Medición (Replanteo - Zapatas)  
Fuente: Elaborado por XBimpro.

### 4.3.6 Simulación Constructiva 4D.



#### INTERVENCION COORDINADOR MEP

Fig. 21. Proceso (Tablas de medición)  
Fuente: Elaborado por XBimpro.

El Coordinador MEP, es el encargado de generar el modelo 4D de su disciplina correspondiente, los procesos de coordinación y detección de interferencias permiten validar la calidad del trabajo, permitiendo la utilización del software de coordinación Naviswork.

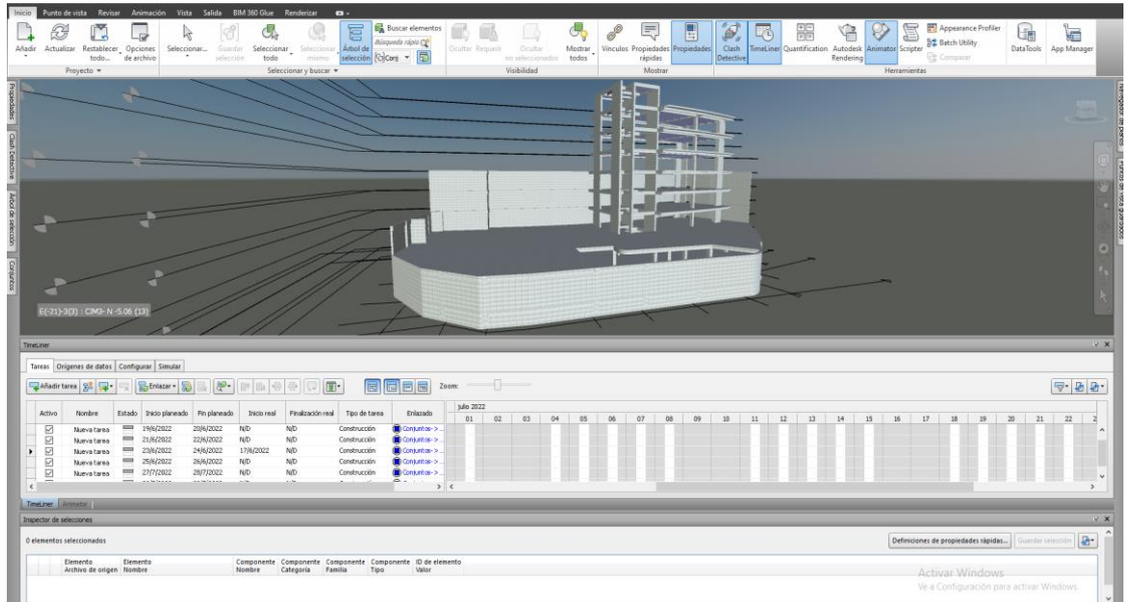
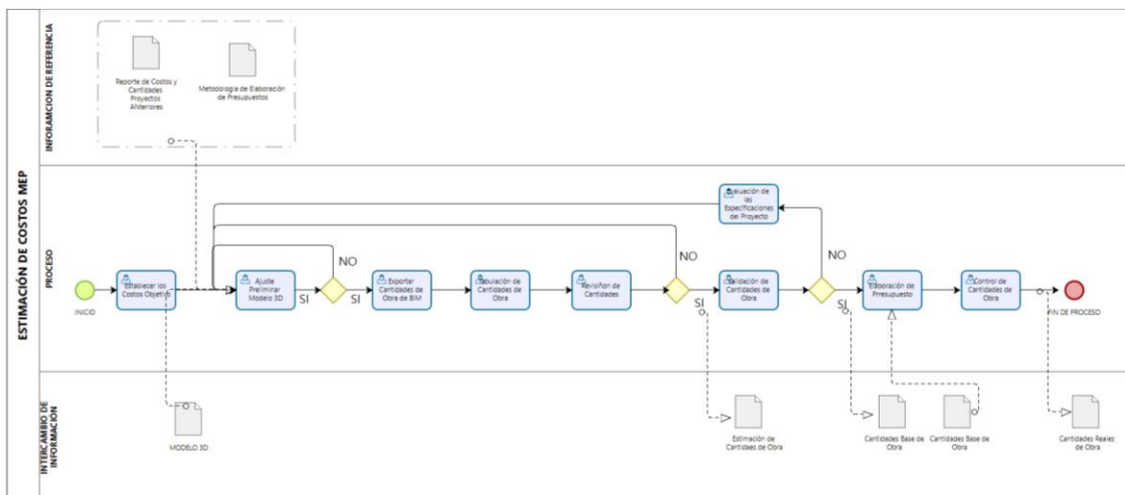


Fig. 22. Proceso (Tablas de medición)  
Fuente: Elaborado por XBimpro.

### 4.3.7 Estimación de costos 5D



### INTERVENCIÓN COORDINADOR MEP

Fig. 23. Proceso (Tablas de medición)  
Fuente: Elaborado por XBimpro.



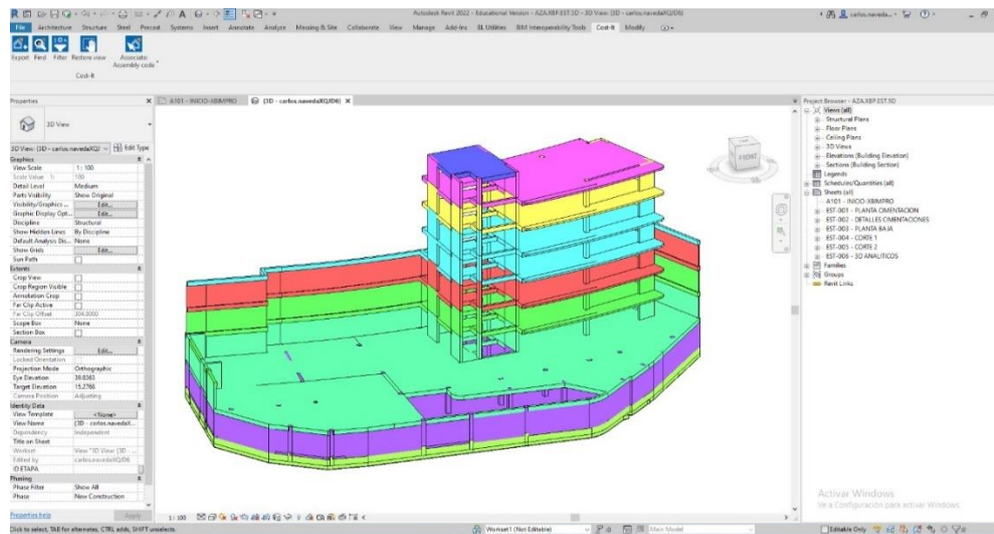


Fig. 25. Modelo Vinculado (Revit - Presto)  
Fuente: Elaborado por XBimpro.

#### 4.4 Metodología de comunicación con su equipo.

Las vías de comunicación para el modo de trabajo colaborativo y coordinado que vincula al equipo MEP, se refuerza en plataformas tecnológicas digitales.

APLICACIÓN TRELLO

APLICACIÓN WHATSAPP

NUBE AUTODESK CONSTRUCTION CLOUD

Aplicación Trello

La aplicación Trello es una plataforma sencilla y amigable para el usuario, que integra y organiza datos de acuerdo a la creación de un tablero de tareas a elaborar para cumplir con los entregables de un proyecto, donde se va a planificar y se puede controlar el estado de cada una de las tareas creadas y sus tiempos de entrega.

La aplicación organiza y distribuye las actividades de un grupo de trabajo de una forma ordenada y secuencial.

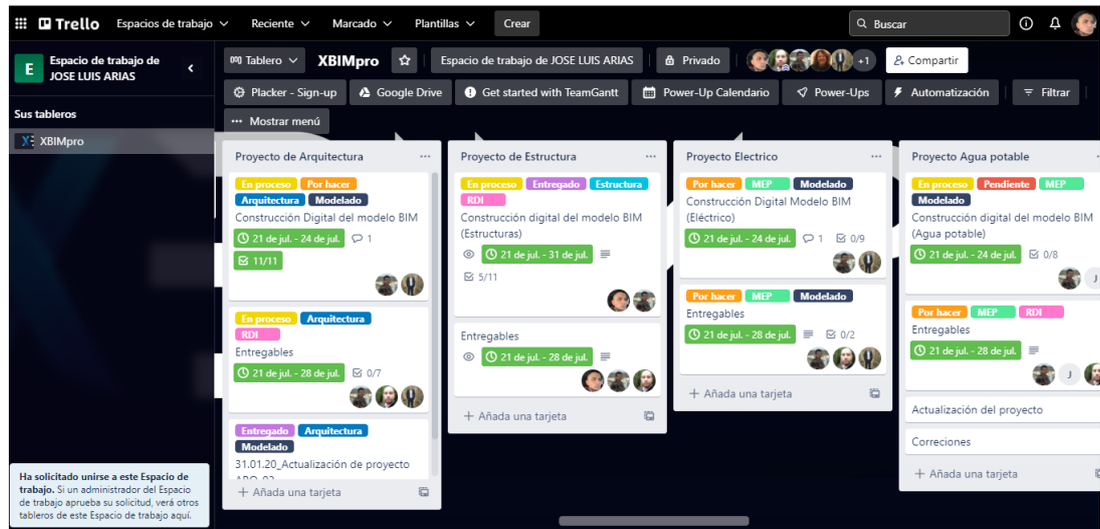


Fig. 26. Tablero de Tares TRELLO  
Fuente: Elaborado por XBimpro.

En la figura 26 se puede apreciar todas las tareas creadas y la definición de los tiempos de entrega de los mismos, la versatilidad del tablero nos permite ir cambiando el estado de cada una de las tareas conforme se continua con el trabajo.

Dentro de cada una de las tareas específicas, se tiene una diversa variedad de utilitarios, en los que podemos: agregar miembros, asignar tareas a los miembros del equipo de trabajo, cambiar fechas de entrega, marcar tareas realizadas, colocar etiquetas, realizar comentarios, colocar archivos complementarios, e incluso vincularse con otras plataformas para la realización de reuniones virtuales.

Dentro de cada una de las tareas específicas, se tiene una diversa variedad de utilitarios, en los que podemos asignar tareas a los miembros del equipo de trabajo, cambiar fechas de entrega, marcar tareas realizadas, e incluso vincularse con otras plataformas para la realización de reuniones virtuales.

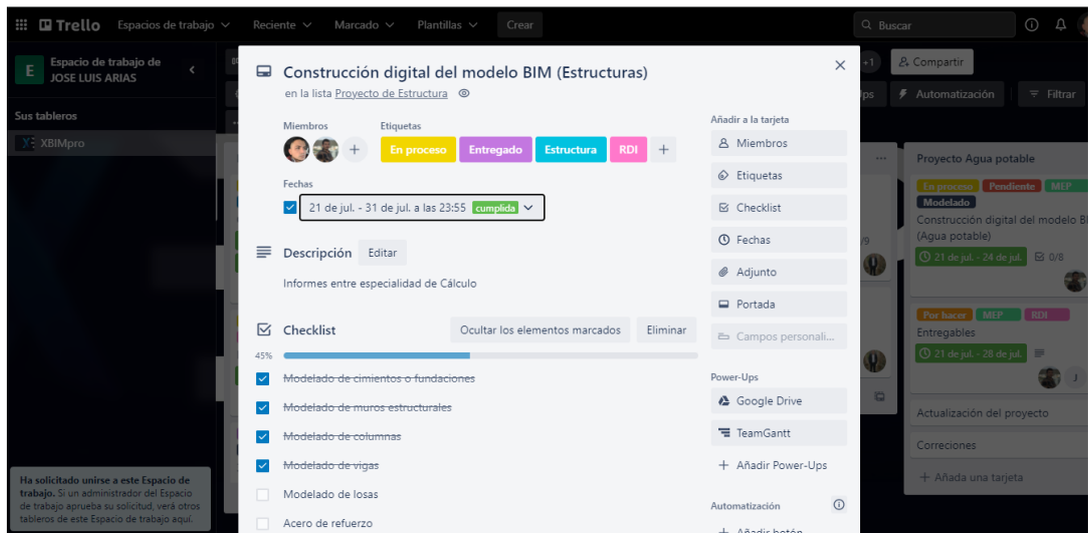


Fig. 27. Tablero de Tares TRELLO  
Fuente: Elaborado por XBimpro.

## WhatsApp

La aplicación de mensajería instantánea nos permite tener una comunicación más directa con cada uno de los involucrados en el equipo de trabajo, con grupos de comunicación tanto del equipo de coordinadores donde se recaba las indicaciones generales, y un grupo de trabajo con el área específica de estructuras.

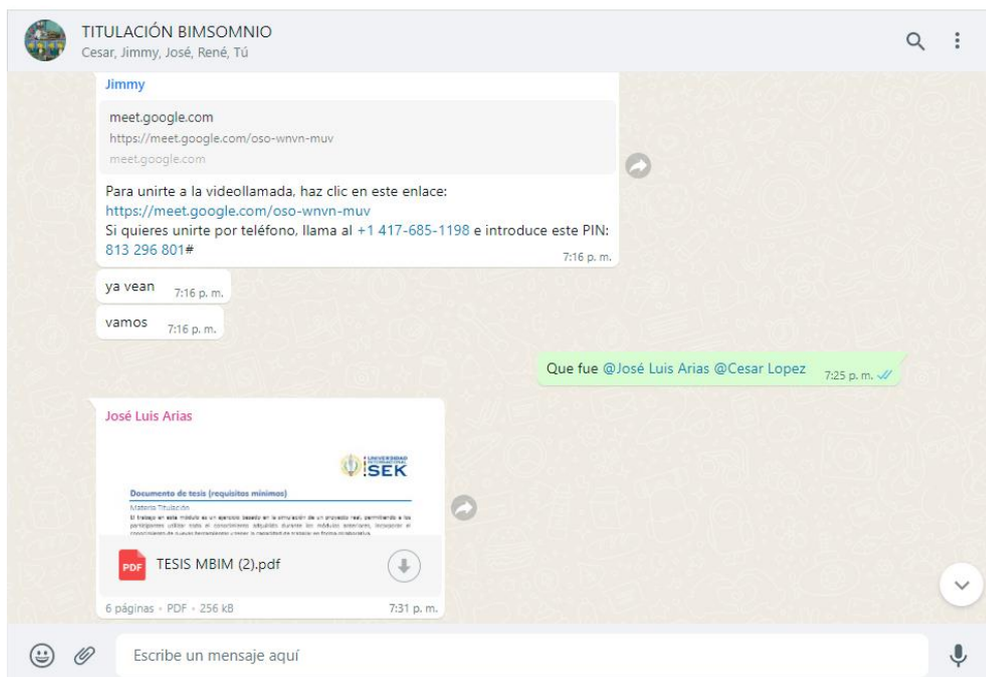


Fig. 28. Grupo de comunicación WHATSAPP  
Fuente: Elaborado por XBimpro.

#### 4.4.1 Autodesk Construction Cloud (ACC)

La plataforma se la utilizará como el entorno común de datos, para gestionar de una manera más estructura la información de trabajo, donde se trabajará de manera colaborativa para el intercambio de información de los involucrados en la ejecución del modelado, coordinación y documentación del sistema estructural, durante el ciclo de vida del proyecto.

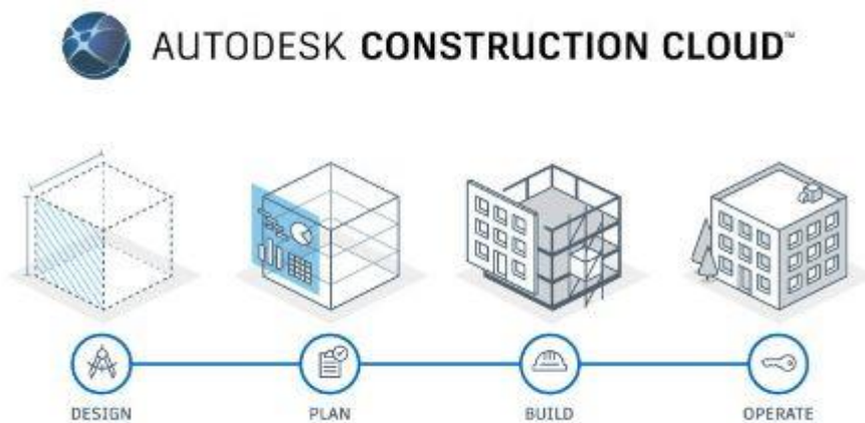


Fig. 29. Grupo de comunicación WHATSAPP  
Fuente: <https://boletin.com.mx/tecnologias/infraestructura/autodesk-lanza-construction-cloud/>.

La plataforma permite al coordinador MEP, visualizar los avances y compartir la información de su equipo de trabajo, además de servir como herramienta de comunicación, permite la coordinación de los entregables de modelado.

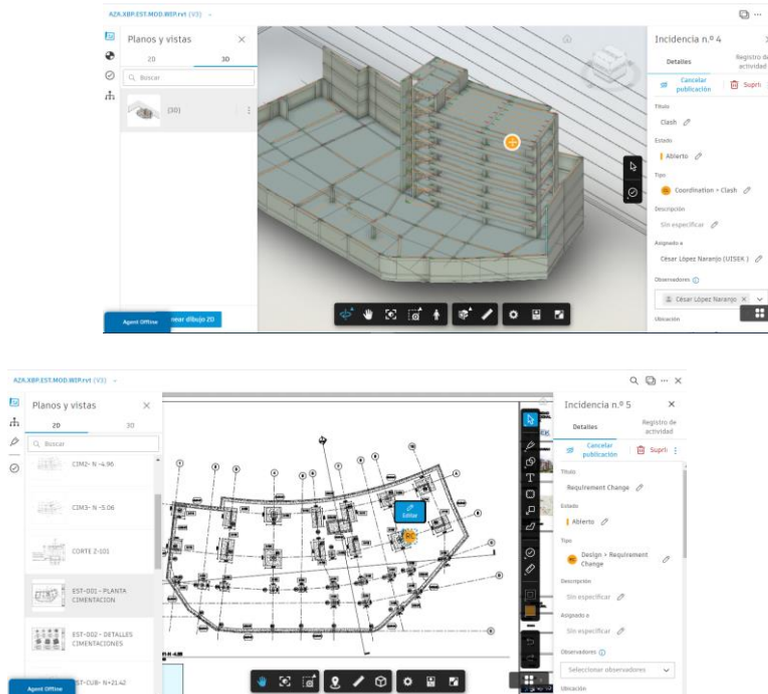


Fig. 30. Grupo de comunicación WHATSAPP  
Fuente: Elaborado por XBimpro.

La herramienta permite visualizar y revisar el trabajo realizado por los modeladores, permitiendo al coordinador de disciplina o de proyecto generar incidencias y asignarla al colaborador que el coordinador considere pertinente.

Las incidencias se envían a los correos de los involucrados y permite marcar el estado de las mismas, permitiendo a los usuarios trazar el proceso de corrección y publicación. Todas las características propias de la plataforma como entorno común de datos permiten mantener una comunicación constante durante los procesos de revisión y coordinación de los entregables estructurales.

ID	Título	Estado	Tipo	Asignado a	Fecha de venc.	Fecha de inicio	Posición
#3	Desplazamiento de Eje de vigas	En revisión	Client Fee...	carlos naveda	19 jun 2022	16 jun 2022	-
#1	Client Feedback	En revisión	Client Fee...	anthony proano	-	-	ETR & BEI

Fig. 31. Estado e incidencias  
Fuente: Elaborado por XBimpro.

#### 4.5 ¿De qué manera se comunicaría si su asesor de disciplina no maneja la metodología BIM?

La metodología BIM, al tratarse de trabajo colaborativo implica, que, si uno de sus coordinadores de disciplina no maneja la misma, se debe informar de forma inmediata al COORDINADOR MANAGER, con el objetivo de encontrar la vía para solventar la comunicación.

El COORDINADOR BIM será el encargado de transmitir los conceptos básicos de la metodología, estándares y alcances del proyecto a desarrollar, con una socialización del BEP y de los lineamientos empresariales, ayudando al coordinador entender el contexto de la metodología y su implementación.

Como se mencionó anteriormente la comunicación del equipo se manejará a través de plataformas digitales. Las plataformas utilizadas tanto TRELLO como WHATSAPP no necesitan conocimiento BIM para el entorno de trabajo, sin embargo, el ACC, requiere de cierto nivel de conocimiento de la metodología, por lo tanto, se

recomiendan capacitaciones en la plataforma que permita al coordinador navegar de manera fluida en ECD, sin necesidad de tener conocimiento de los programas de modelado, ya que la misma permite explorar, revisar y coordinar los trabajos de manera simple.

#### **4.6 Sistema de revisión de los entregables del equipo**

El BEP, es el punto de partida donde se reflejan las estrategias y herramientas a utilizar para el desarrollo de los entregables, cumpliendo los estándares BIM mínimos descritos en el EIR, partiendo de esta premisa cada uno de los procesos y usos BIM descritos anteriormente evidencian la correcta revisión y aprobación de cada uno de los entregables, pasando por los filtros necesarios hasta ser aprobados por el cliente.

Los entregables

Todos los entregables derivados de los diferentes modelos BIM generados en cada una de las disciplinas, en sus diferentes extensiones de programa o formato de archivo pasaran por el proceso de revisión determinado por el proceso de los usos BIM, y su aprobación se evidenciará en la cadena de publicación del entorno común de datos

**TRABAJO EN PROGRESO:** Entregables en desarrollo, serán revisados por los coordinadores de cada disciplina, y como filtro final de calidad por el coordinador BIM, que controla, revisa y aprueba el entregable, monitoreando estándares, métodos y procedimientos de generación de información.

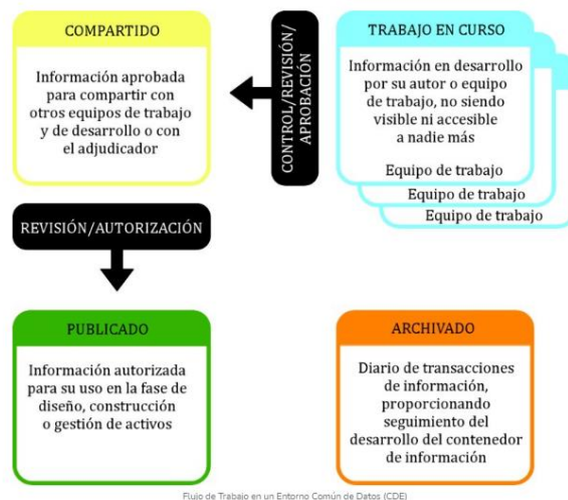


Fig. 32. Estado e incidencias

Fuente: <https://distribim.com/une-en-iso-19650-y-entorno-comun-de-datos-cde/>.

**COMPARTIDO:** Entregables aprobados por el coordinador BIM, y compartidos para los demás grupos de trabajo para sus etapas de trabajo en progreso, por ejemplo, el modelo estructural compartido es el entregable que servirá para que las demás disciplinas logren desarrollar sus archivos compartidos individuales.

Al tener entregables en estado compartido será revisado y aprobado tanto por el BIM MANAGER y el CONTRATANTE, de requerirse cambios volverán a trabajo en progreso. El CONTRATANTE es el único que tiene la facultad de aprobar los mismos para su cambio de estado en el control de calidad. La autorización de publicación permite diferenciar entregables terminados de los que todavía pueden estar sujetos a modificación.

**PUBLICADO:** Los entregables publicados, son definitivos y listos para su uso en las diferentes etapas del ciclo de vida del proyecto de construcción. En el proyecto Azariah los entregables publicados serán utilizados para la construcción de la edificación.

ARCHIVADO: Los entregables archivados, servirán de registro de la gestión de la información utilizada durante la construcción del proyecto Azariah, además de contener información valiosa para la operación y mantenimiento del proyecto.

Código	Nombre Entregable	Fase Proyecto	Fecha de entrega	Responsable de la entrega	Formato de entrega	Método de entrega
	Modelo MEP					
	Planos MEP para construcción					
	Modelo MEP 4d					
	Modelo MEP 5d					

## Capítulo 5. Conclusiones

### Conclusiones de la Gestión BIM sobre Proyecto Azariah

La Gestión BIM en el proyecto Azariah, es un proceso dirigido para administrar la información del modelo en distintas disciplinas, que contiene características digitales que responden a la correcta ejecución del proyecto.

Dentro de la metodología BIM, se basa en la comunicación y colaboración, en el cual se comparte los modelos del proyecto para su constante revisión asegurando que todos los stakeholders tengan una idea clara y preciso del avance del proyecto, su desarrollo y el alcance. El acceso a una nube, Autodesk Construction Cloud permite que el equipo este actualizado en la información compartida

### Conclusiones del Rol de coordinador MEP

El coordinador MEP tiene que cumplir con los requisitos de un profesional de la construcción que entienda del diseño eléctrico – sanitario – mecánico

El coordinador MEP, maneja varios datos y como líder debe tener la capacidad de la organización, control y disciplina para el correcto engranaje de sus las ramas MEP y avanzar en un trabajo simultaneo entre instalaciones sanitarias, eléctricas y mecánicas.

### **Alcances del coordinador MEP**

#### **3D.-**

Una vez obtenido el producto de los diferentes modelos de las ramas MEP, se consigue los datos vinculados en un modelo coordinado, marcando las especificaciones de los componentes relacionados al proyecto, para su planificación

El constante monitoreo garantiza el control de interferencia y las posibles colisiones de las ramas MEP, esto nos brinda una correcta visualización de la totalidad del proyecto dejando un panorama claro previo a la ejecución

#### **4D.-**

La estimación de tiempo del modelo MEP, indica una directriz y un objetivo para la planificación, la meta es cumplir con este objetivo y respetar el análisis arrojado por la metodología BIM, fuera de imprevistos se debe considerar que atrás de una hoja de ruta crítica, hay un análisis y esfuerzo por un equipo de trabajo.

#### **5D-**

En la disciplina MEP, los varios sistemas tienen varios componentes, varias características, y diferentes materialidades. Mediante el uso del software Presto, se

permite agilizar, y facilitar el trabajo de presupuesto, con la certeza de su exactitud, entregando un resultado no solo de presupuesto, sino de planificación y control

## Referencias

### Bibliografía

1. Ineco, R. J.-r. (2017). es.BIM glosario de términos . En es.BIM, *es.BIM* (pág. 2 a la 12). España: es.Bim.
2. Departament veterans affairs, (s.f.). Recuperado de:  
<https://www.cfm.va.gov/til/bim/bimguide/lifecycle.htm> VA-BIM-Guide-
3. Espacio BIM. (2015). Manual-avanzado-Autodesk-Revit-Architecture. Recuperado de <https://www.espaciobim.com/recursos-gratis/>
4. López Blanco, D. M. (2011). Metodología de diseño y coordinación técnica digital para proyectos de vivienda de interés prioritario. Bogotá, D.C.: Universidad Nacional de Colombia.
5. Revista Building Smart Jam. (2015, Agosto 18). LOD, Recuperado de <https://www.buildingsmart.es/2015/05/18/disponible-el-nuevo-n%C3%BAmero-del-journal-sjbim-1501/LOD>
6. G2 Crowd Grid. (2017). Best Building Design and Building Information Modeling (BIM) Software. Recuperado de: <https://www.g2crowd.com/categories/buildingdesign-and-building-information-modeling-bim?segment=all> [Consulta: 15 de Junio de 2017]
7. RIB Spain (2019). Manual de Cost-It 2019
8. Henriquez Pauline, Suaznábar Claudia 2018. BIM las tres letras de la construcción inteligente.
9. Boeykens, Stefan (2012). Bridging Building Information Modeling and Parametric Design”, Conference: eWork and eBusiness in Architecture, Engineering and Construction, 9th ECPPM Conference Proceedings, Conference Paper 453-458.
10. Quirk Vanessa. (2012). A Brief History of BIM. Web Archi Daily. Recuperado de: <http://www.archdaily.com/302490/a-brief-history-of-bim> [Consulta: 14 de Junio

de 2017]

11. Eastman, C., Teicholz, P., Sacks, R., & Liston, K. (2011). BIM handbook: A guide to building information modeling for owners, managers, designers, engineers and contractors. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.

12. Espinosa, N. (2018). Implementación del Mandato Nacional BIM de Chile. Retrieved from [https://camacol.co/sites/default/files/presentaciones\\_eventos/Nicolás Espinosa.pdf](https://camacol.co/sites/default/files/presentaciones_eventos/Nicolás_Espinosa.pdf)

13. BIM Forum Chile. (2017). GUÍA INICIAL PARA IMPLEMENTAR BIM EN LAS ORGANIZACIONES. Retrieved from [http://www.bimforum.cl/wp-content/uploads/2017/07/Guía-inicial-para-implementar-BIMen-las-organizaciones versión-imprenta.pdf](http://www.bimforum.cl/wp-content/uploads/2017/07/Guía-inicial-para-implementar-BIMen-las-organizaciones-versión-imprenta.pdf)

14. Alsina Saltarén, S., Gutierrez Buchelí, L., Ponz Tienda, J. L., & Sierra Aparicio, M. (2018). Implementation of BIM in infrastructure: the need to address it from the public sector = Implementación de BIM en infraestructura: la necesidad de abordarlo desde el sector público. *Building & Management*, 2(3), 62–72.  
<https://doi.org/10.20868/bma.2018.3.3843>

15. ARCADIS. (2019). BIM according to ARCADIS. Retrieved from [https://images.arcadis.com/media/5/F/2/%7B5F298123-F67E-4CAD A01C03A9C1C0CCFE%7DBIM\\_According\\_to\\_Arcadis\\_Asia\\_001.pdf](https://images.arcadis.com/media/5/F/2/%7B5F298123-F67E-4CAD A01C03A9C1C0CCFE%7DBIM_According_to_Arcadis_Asia_001.pdf)

## **GUIA DE ANEXOS**

### **ANEXOS GENERALES - XBIM PRO:**

**ANEXO A – Mapa de Procesos**

**ANEXO B – Nivel de información geométrica y no geométrica  
requerida**

**ANEXO C – Entorno Común de Datos – Estructura de Carpetas**

**ANEXO D – Manual de Estilos**

**ANEXO E – PLANTILLAS**

**ANEXO F – ENTREGABLES**

**ANEXO G – INFORME DE CHEQUEO DE COLISIONES**

### **ANEXOS DISCIPLINA MEP:**

**ANEXO MEP-A – Mapa de Procesos – Disciplina MEP**

**ANEXO MEP-B – Control de calidad – Interferencias elementos MEP**

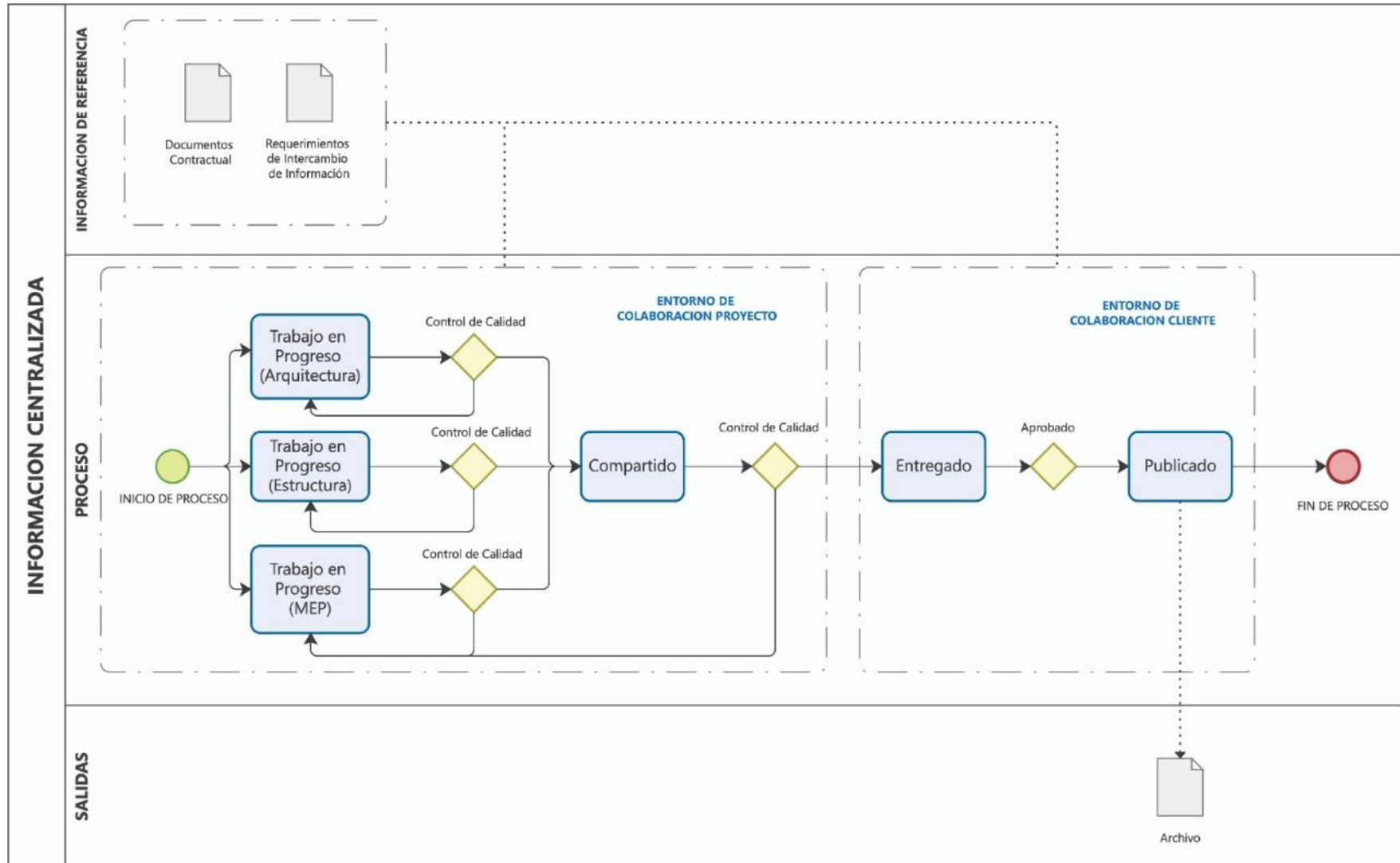
**ANEXO MEP-C – Tablas de cuantificación**

**ANEXO MEP-D – Planos MEP**

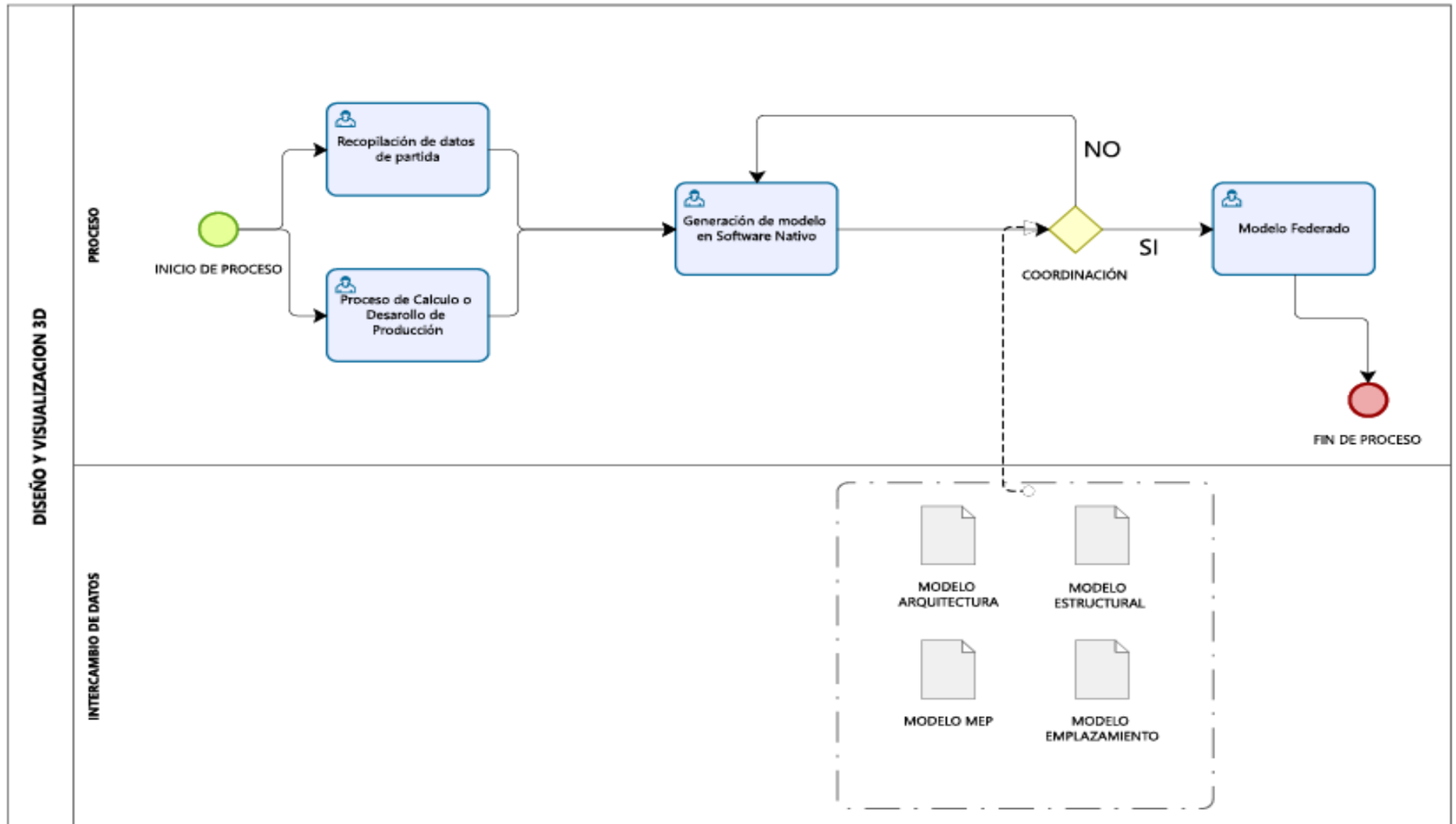
**ANEXOMEPE-E– Presupuesto**

## ANEXO A – Mapa de Procesos

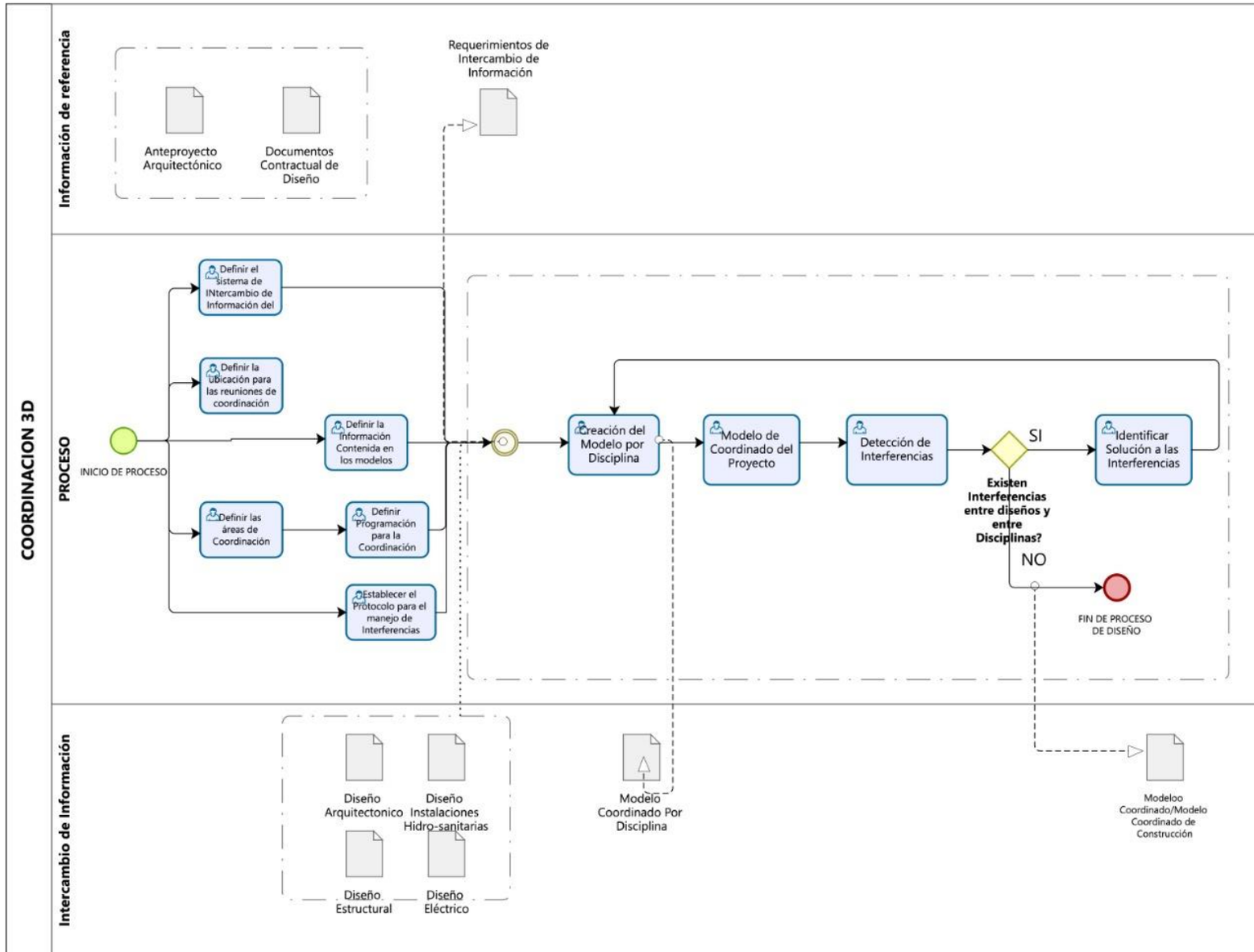
## PROCESO INFORMACION CENTRALIZADA



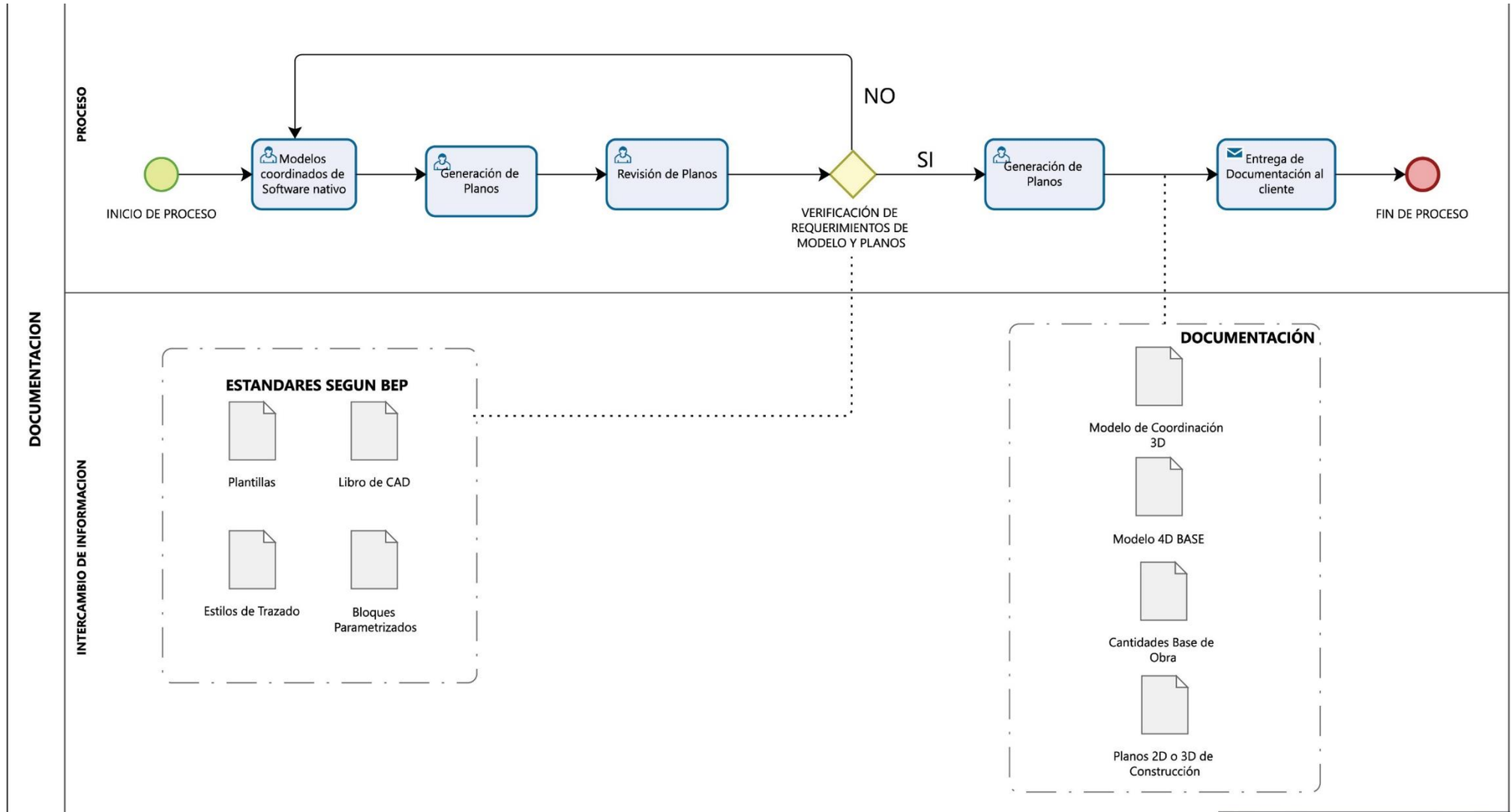
## VISUALIZACION 3D



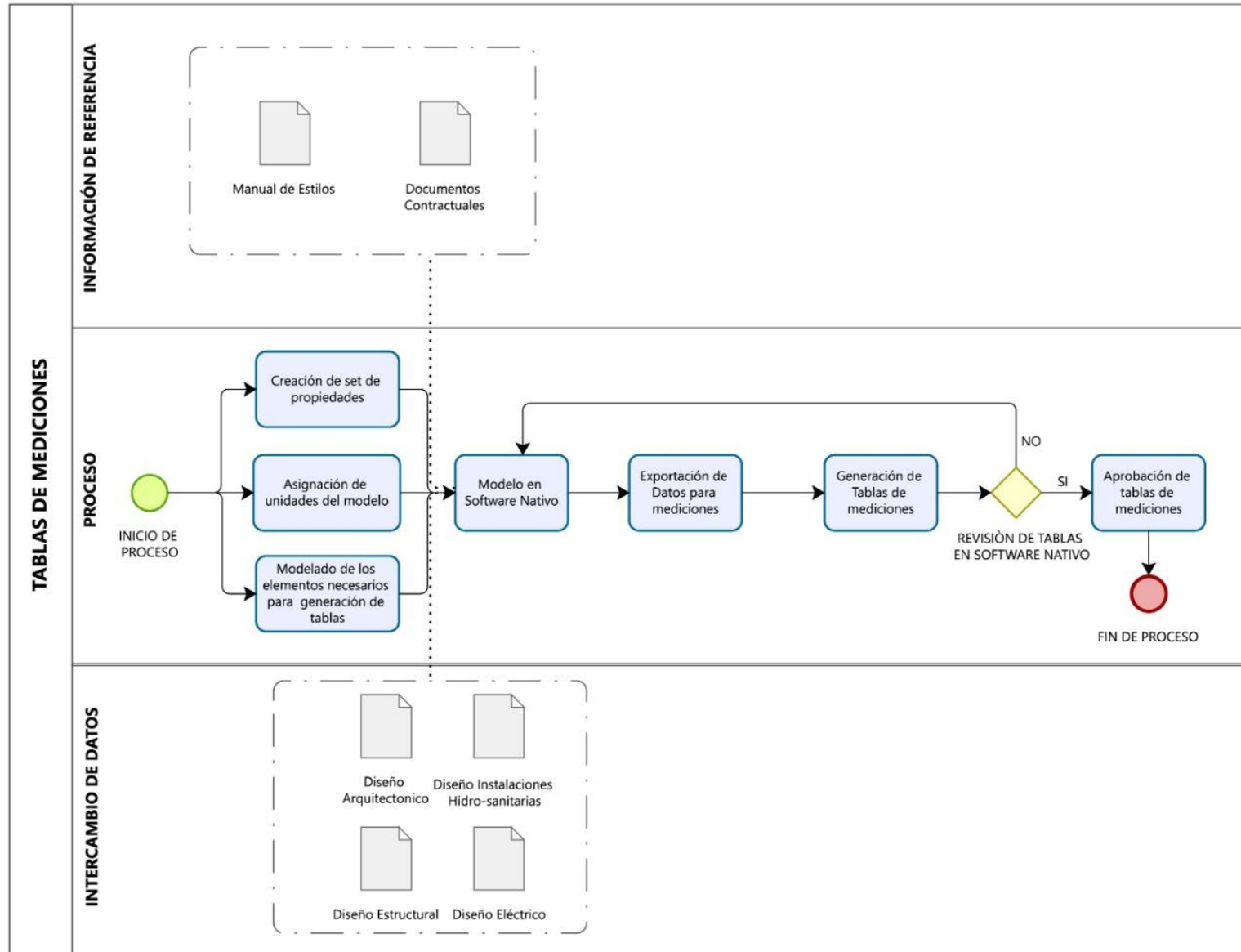
### COORDINACION 3D



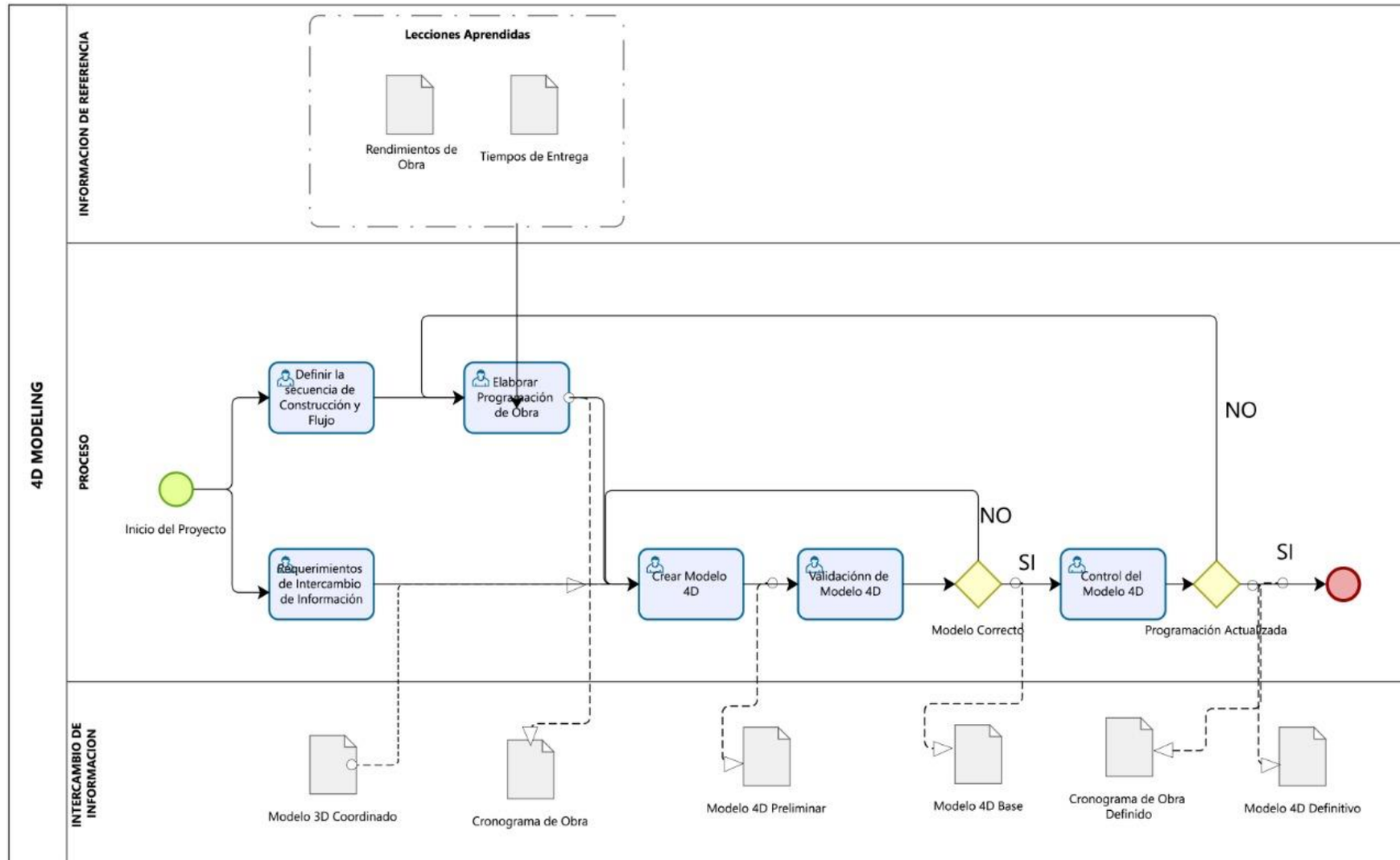
**DOCUMENTACION 2D**



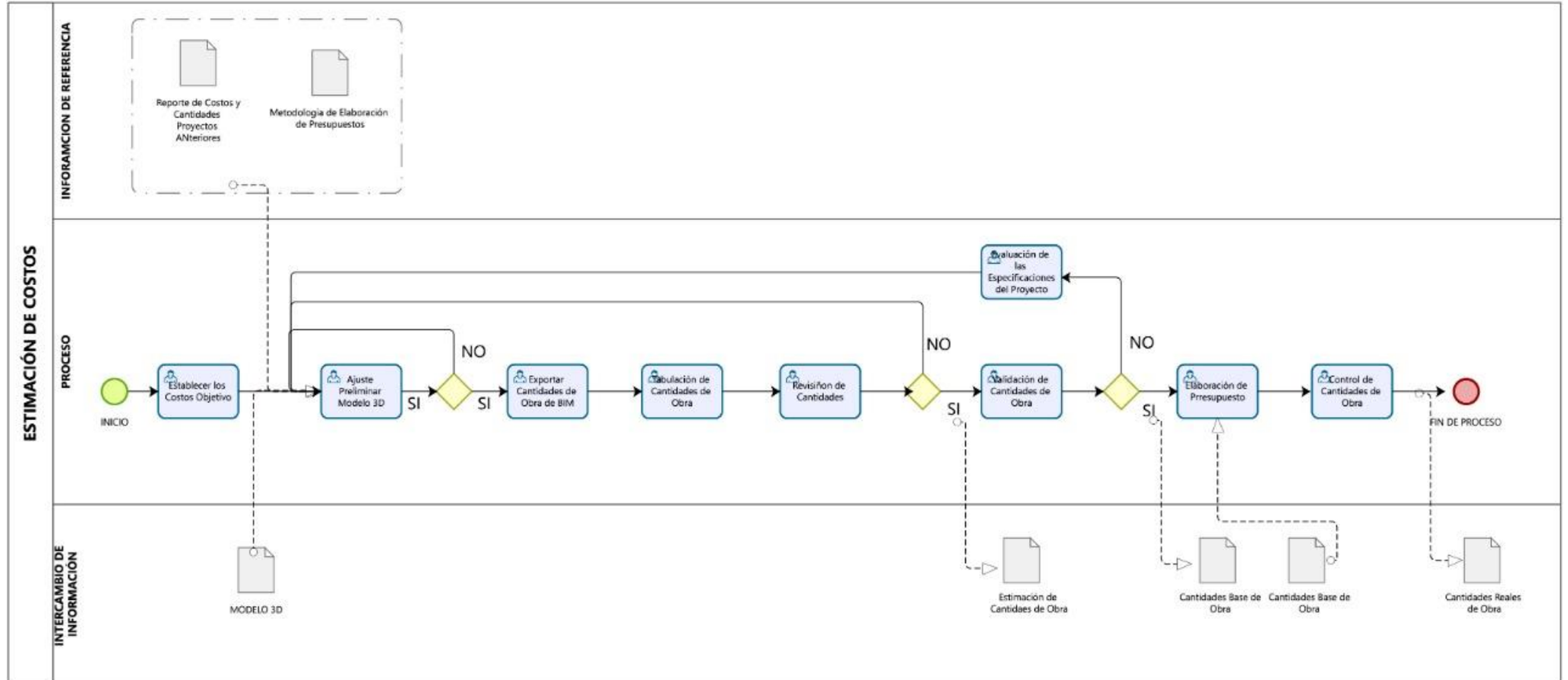
## TABLAS DE MEDICION



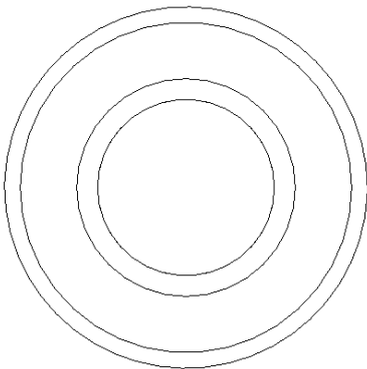
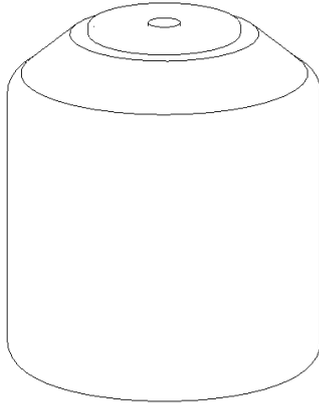
## SIMULACION CONSTRUCTIVA 4D

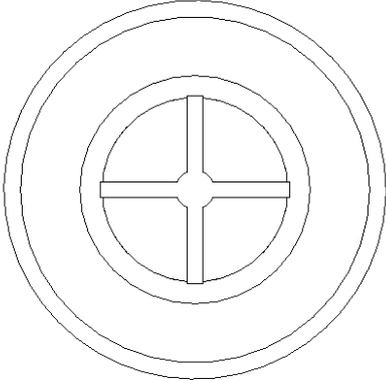
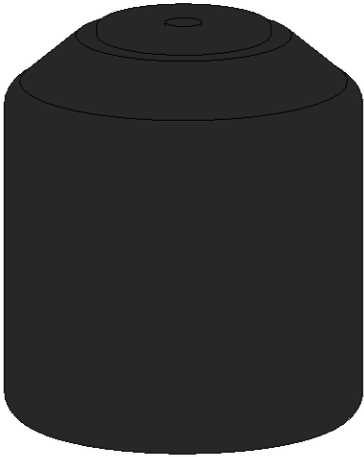
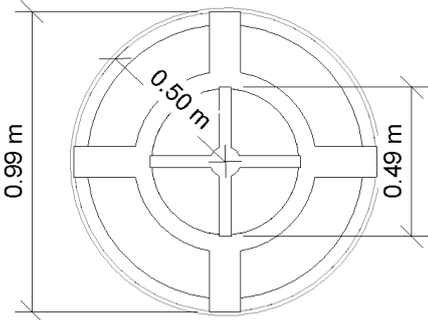


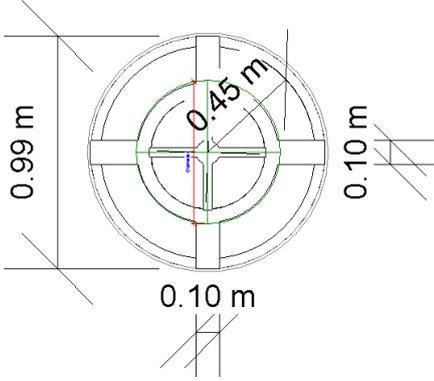
## ESTIMACION DE COSTOS



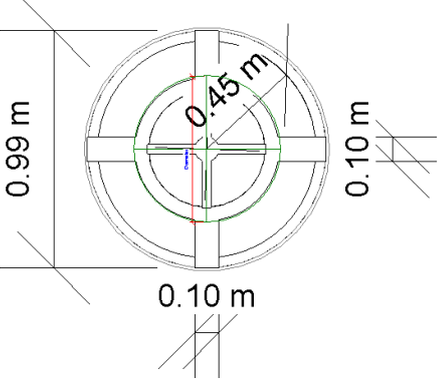
**ANEXO B – Nivel de información geométrica y no geométrica requerida**

<b>TANQUE SANITARIO (CISTERNA)</b>			
<b>NDI</b>	<b>Representación Planta</b>	<b>Representación 3D</b>	<b>Información Requerida</b>
NDI-1			<p><b>Información inicial general</b>            Los parámetros utilizados son:  <i>Propiedades Físicas de Objetos y Elementos:</i>            Largo, ancho, espesor, estatus.  <i>Propiedades Geográficas y de Localización Espacial de Objetos &amp; Elementos</i>            Tipo de posición, restricciones de ubicación y código de restricción.  <i>Requerimientos de Costos</i>            Costo conceptual            Unidad de costo conceptual            Costos futuros supuestos</p>

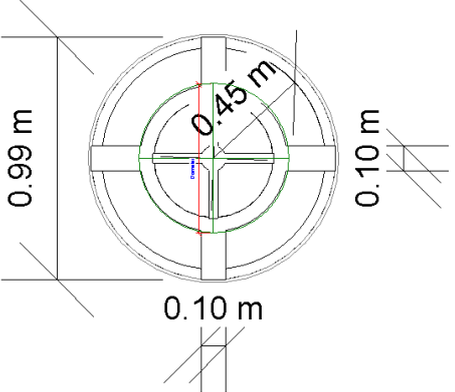
NDI-2			<p><b>Información básica aproximada</b></p> <p>Los parámetros utilizados son:</p> <p><i>Propiedades Físicas de Objetos y Elementos</i></p> <p>Espacio mínimo requerido</p> <p><i>Propiedades Geográficas y de Localización Espacial de Objetos &amp; Elementos</i></p> <p>Número de piso</p> <p><i>Requerimientos Específicos de Información para el Fabricante</i></p> <p>Tipo</p> <p>Tipo por función</p> <p><i>Requerimientos de Costos</i></p> <p>Valor en que basa el costeo</p>
NDI-3			<p><b>Información detallada</b></p> <p>Los parámetros utilizados son:</p> <p><i>Propiedades Físicas de Objetos y Elementos</i></p> <p>Masa y conexiones.</p> <p><i>Propiedades Geográficas y de Localización Espacial de Objetos &amp; Elementos</i></p> <p>Ejes X, Y y Z coordenadas.</p> <p><i>Requerimientos Específicos de Información para el Fabricante</i></p> <p>Material, disponibilidad.</p> <p>Identificación de componente</p> <p>Nombre de componente</p>

			<p>Descripción del componente                  Especificaciones de detalle                  Identificación del atributo                  Nombre del atributo                  Descripción del atributo                  Valor del atributo                  Unidad del atributo                  Logística de Construcción y Secuencia                  Material                  Entrega de la construcción                  Identificación del sistema                  Identificador externo de la instalación                  Categoría del sistema                  Nombre del sistema                  Descripción del sistema</p>
<p>NDI-4</p>			<p><b>Información detallada y coordinada</b>                  Los parámetros utilizados son:  <i>Requerimientos Específicos de Información para el Fabricante</i>                  Nombre del fabricante                  Fabricante (contacto)                  Numero de sistema de clasificación.  <i>Requerimientos de Costos</i>                  Costo base de ensamble                  Costo de unidad                  Costo de transporte                  Impuestos adicionales                  Costo total de propiedad                  Precio sugerido por el fabricante                  Costo estimado del ciclo de vida  <i>Estándar sostenible</i>                  Fase del ciclo de vida</p>

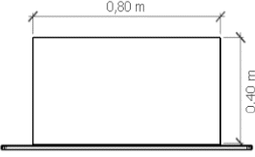
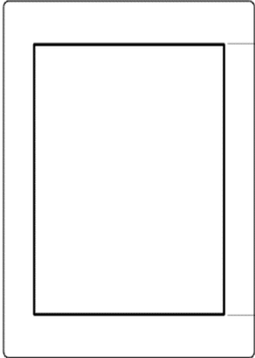
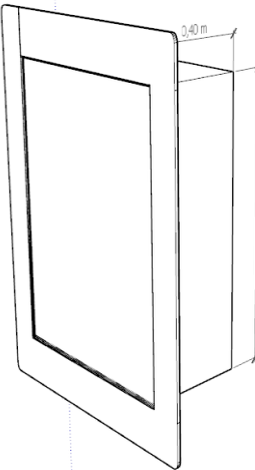
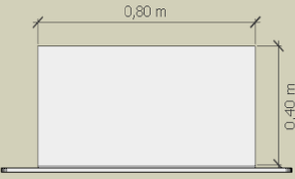
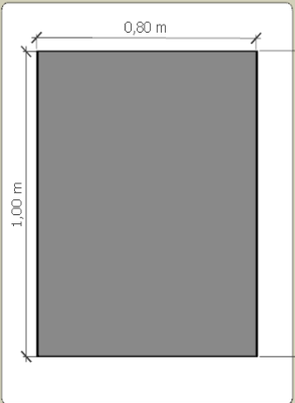
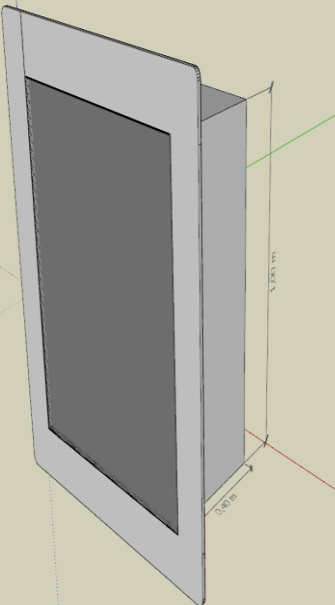
			<p>Expectativas de vida útil.</p> <p>Consumo total de energía primaria</p> <p>Consumo de energía renovable</p> <p>Consumo de energía no renovable</p> <p>Consumo de agua</p> <p>Desechos peligrosos generados</p> <p>Desechos no peligrosos generados</p> <p>Desechos inertes</p> <p>Desechos radioactivos</p> <p>Acidificación atmosférica</p> <p>Destrucción de capa de ozono</p> <p>Formación de ozono fotoquímico</p> <p>Eutrofización</p> <p>Ítem es nuevo (si-no)</p> <p>Contenido reciclado</p> <p>Contenido reciclado post-industrial</p> <p>Contenido reciclado pre-cliente</p> <p>Contenido reciclado post-cliente</p> <p>Huella de carbono</p> <p><i>Requerimientos de Fases, Secuencia de Tiempo y Calendarización</i></p> <p>Tiempo de espera</p> <p>Orden de tareas menores</p> <p>Orden de construcción de ensamblajes</p> <p>Duración de la actividad.</p> <p><i>Entrega de la construcción</i></p> <p>Equipo primario</p> <p>Equipo alimentado</p> <p>Área de equipamiento servida</p> <p>Documentos del equipo</p>
--	--	--	--

			Proveedor del equipo
<p>NDI-5</p>			<p>Información detallada de la fabricación y montaje</p> <p>Los parámetros utilizados son:</p> <p><i>Propiedades Geográficas y de Localización Espacial de Objetos &amp; Elementos</i></p> <p>Tiempo de entrega</p> <p>Ubicación de almacenamiento en sitio</p> <p><i>Requerimientos Específicos de Información para el Fabricante</i></p> <p>Numero de inventario</p> <p>Numero modelo</p> <p>Numero de orden de compra</p> <p>Identificación del producto</p> <p>Nombre del producto</p> <p>Año del producto</p> <p>Accesorios adicionales al producto</p> <p><i>Especificaciones de detalle</i></p> <p>Peso de transporte</p> <p>Nivel de ruido</p> <p><i>Requerimientos de Costos</i></p> <p>Información de compra</p> <p>Costo del ítem</p> <p>Costo de instalación</p> <p>Costo de ensamblaje</p> <p><i>Estándar sostenible</i></p> <p>Ubicación de manufactura</p> <p><i>Requerimientos de fases</i></p> <p>Actividad de calendario</p> <p>Duración de la fase</p> <p>Fase</p>

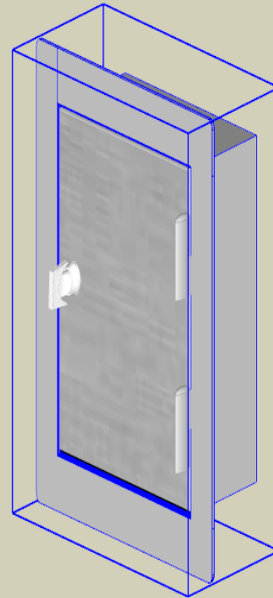
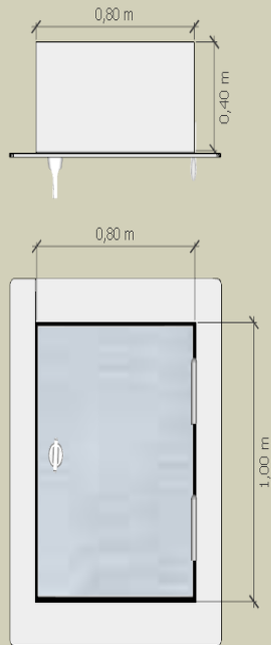
			Descripción de hitos Fecha de hito Tiempo de instalación Secuencia de instalación Fecha de inicio de instalación Fecha de termino de instalación Retraso de transporte Identificación de calendario Aprobado por Entregado por <i>Logística de          Construcción y          Secuencia</i> Identificación de recurso Nombre del recurso Descripción del recurso Identificación de tarea Estado del trabajo Trabajo previo Numero de tarea Nombre de trabajo Descripción de trabajo Duración de trabajo Unidad de duración Inicio de trabajo Unidad de inicio Frecuencia y unidad de frecuencia de trabajo <i>Entrega de la          construcción</i> Descripción de evento/problema <i>Gestión de activos e          información interna</i> Costo de reemplazo Esperanza de vida Unidad de esperanza de vida Identificación de documentación Nombre de documentos Nombre de directorio de documentos
--	--	--	---

			<p>Nombre de archivo documental                  Tipo de documento                  Descripción de la garantía                  Comienzo de garantía                  Identificación de repuesto                  Tipo de repuesto                  Lista de identificador del proveedor de repuestos identificador de lote                  Nombre de repuesto                  Numero de repuesto                  Descripción de repuesto</p>
<p>NDI-6</p>	 <p>0.99 m</p> <p>0.45 m</p> <p>0.10 m</p> <p>0.10 m</p>		<p>Información detallada de lo construido y su puesta en marcha                  Los parámetros utilizados son:  <i>Requerimientos Específicos de Información para el Fabricante</i>                  Condición                  Defectos número de serie                  Código de barras                  Proveedor de servicio de garantía  <i>Requerimientos de costos</i>                  Costo real registrado                  Sobrecosto                  Costo instalado</p>

## TABLERO ELÉCTRICO

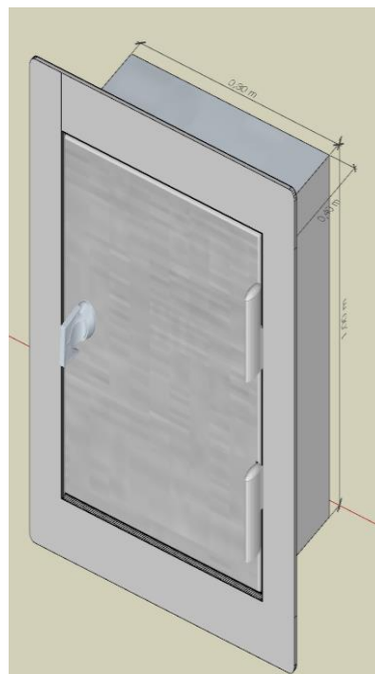
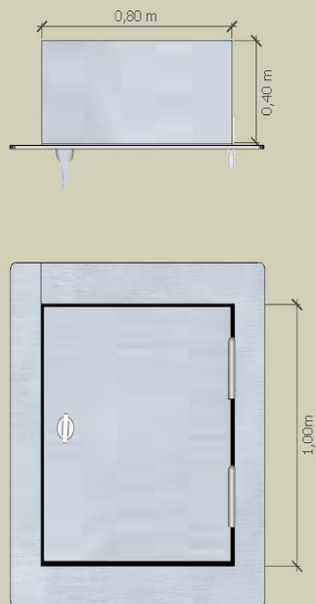
NDI	Representación Planta	Representación 3D	Información Requerida
NDI-1	 		<p>✓ Tablero eléctrico domiciliario.</p> <p>Dimensiones largo, ancho y profundidad.</p>
NDI-2	 		<p>✓ Tablero eléctrico con puerta de gabinete, para guardar dispositivos eléctricos y demás elementos.</p>

NDI-3



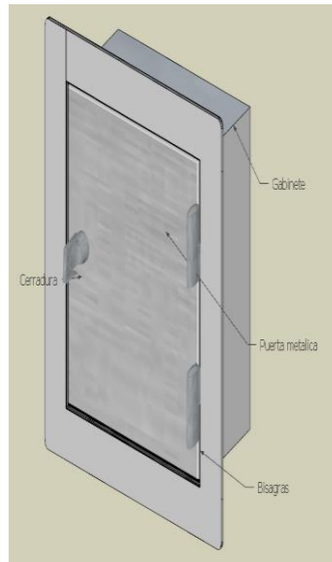
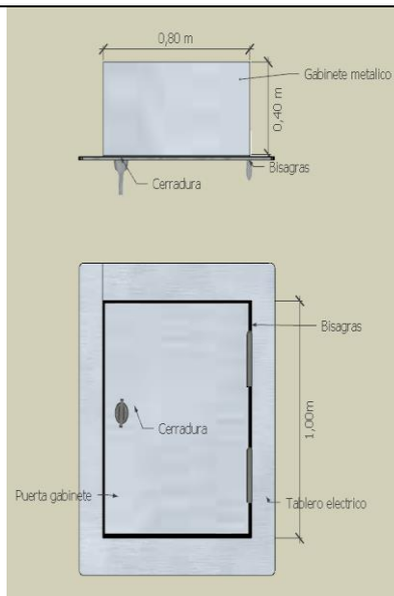
- ✓ Tablero eléctrico con puerta de metal, bisagras y cerradura.
- ✓ Gabinete de 0.40 cm de profundidad para colocar dispositivos eléctricos.
- ✓ Tipo suministro de energía.

NDI-4



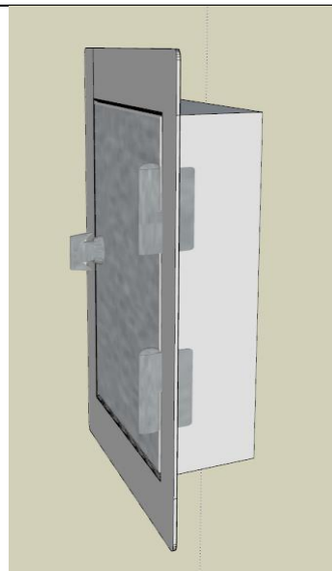
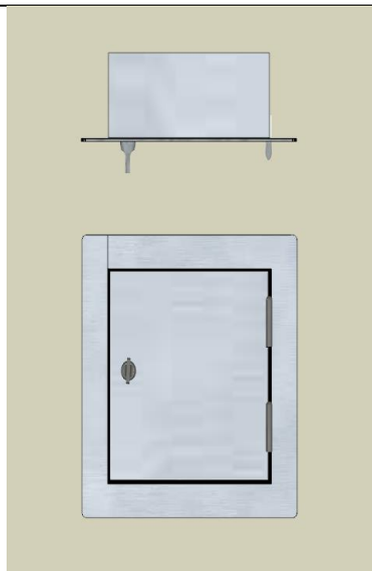
- ✓ Tablero eléctrico con puerta de metal, bisagras y cerradura.
- ✓ Los **componentes**: Tenemos llaves, interruptores, interruptores de escalera, los aparatos de protección, (fusibles e interruptores automáticos) así también aparatos de medición (medidores de energía **eléctrica**, amperímetros, voltímetros, transformadores de intensidad).

NDI-5



- ✓ Tablero eléctrico con puerta de metal, bisagras y cerradura.
- ✓ Gabinete de 0.40 cm de profundidad para colocar dispositivos eléctricos.
- ✓ Conexiones y dispositivos de control
- ✓ Contiene los dispositivos de conexión, maniobra, comando, medición, protección, alarma y señalización

NDI-6

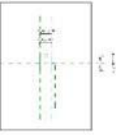
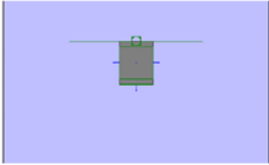
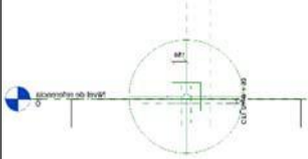
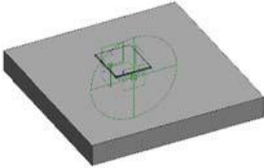


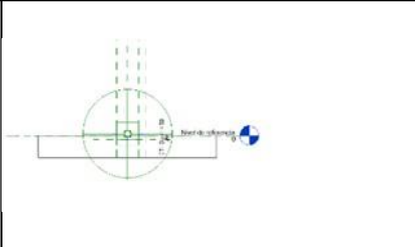
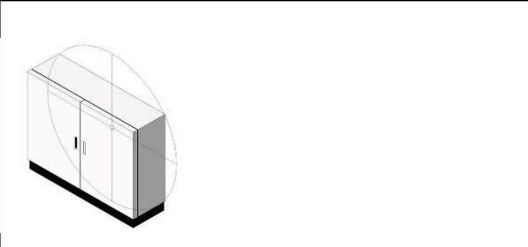
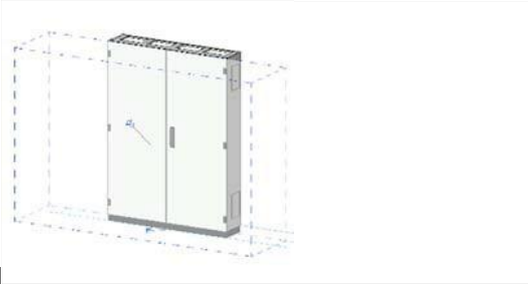
Tablero FIRMESA INDUSTRIAL CIA. LTDA.  
0.80\*0.40\*1.00

Estructura fabricada con planchas de acero galvanizado de 1,2 y 1,5 mm de espesor, según requerimiento. Tratamiento anticorrosivo de decapado y acabado con pintura en polvo RAL 7035 o 7032. Grado de protección IP40. Los componentes internos utilizados para la fijación de los equipos son sometidos

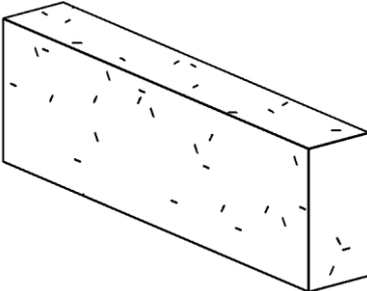
			<p>a un baño electrolítico de tropical izado.</p> <p>Leonidas Batallas E9-28 (175) y Av. 6 de Diciembre. (una cuadra al norte de la Av. Colón) <b>Teléfono:</b> (593-2) 250-7219 / 250-7220 250-9483 / 250-9484 / 250-9485 <b>Fax:</b> (593-2) 250-9488</p>
--	--	--	---

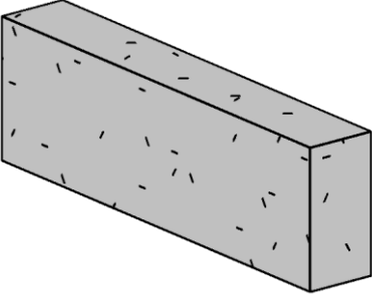
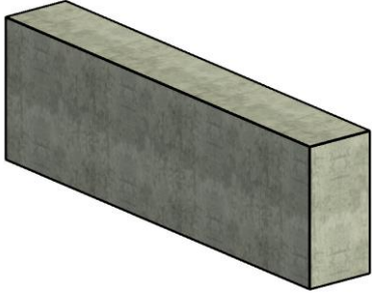
**TABLERO ELECTRICO**

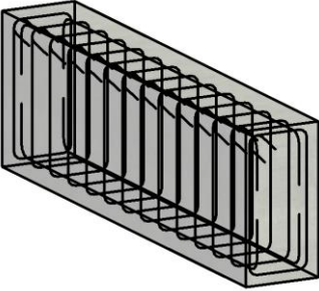
NDI	Representación Planta	Representación 3D	Información Requerida
NDI-1			Modelo de tablero eléctrico que contiene tamaño y forma.
NDI-2			Modelo de tablero eléctrico contiene datos del modelado
NDI-3			Modelo de tablero eléctrico contiene datos del proyecciones espaciales de la caja

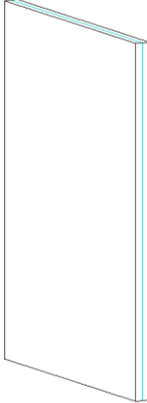
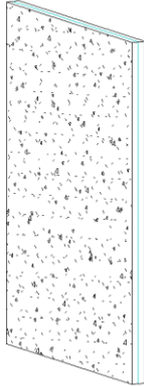
NDI-4			Modelo de tablero eléctrico contiene materiales y detalles con medidas.
NDI-5			Modelo de tablero eléctrico representado, con sus geometrias definidas, características y su estado real.
NDI-6	IGUAL AL NDI 5	IGUAL AL NDI 5	Modelo de tablero eléctrico representado, con sus geometrias definidas, características y su estado real.

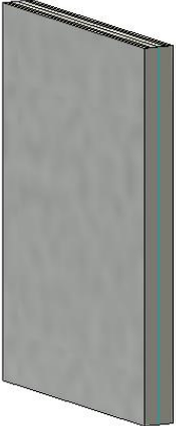
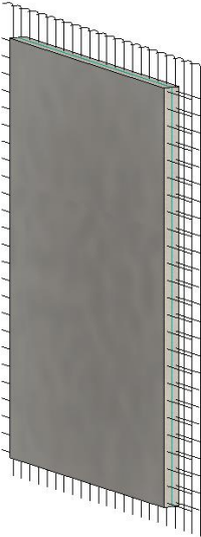
○ **VIGA DE HORMIGÓN ARMADO**

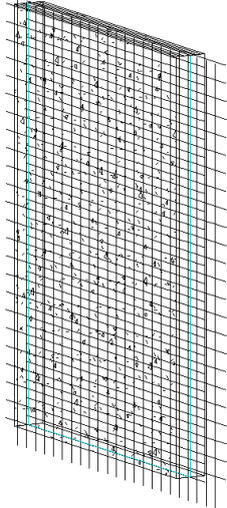
NDI	Representación Planta	Representación 3D	Información Requerida
NDI-1			Representación gráfica de la geometría aproximada que sugiera la forma preliminar del elemento únicamente para identificar el espacio que ocupará.
NDI-2			Modelo esquemático en el que aún las dimensiones son variables. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Largo</li> <li>- Ancho</li> <li>- Altura</li> <li>- Estado del elemento (Existente, nuevo, demolición)</li> </ul>

NDI-3			<p>Contiene la identificación gráfica necesaria para el modelado. Toda la información geométrica se la obtiene de este modelo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Largo</li> <li>- Ancho</li> <li>- Alto</li> <li>- Área</li> <li>- Volumen</li> <li>- Inclinación</li> <li>- Estado del elemento (Existente, nuevo, demolición)</li> <li>- Ubicación preliminar</li> <li>- Materiales</li> <li>- Costo</li> </ul>
NDI-4			<p>Modelado del elemento con el tamaño y la forma específicas. Geometría final.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Largo</li> <li>- Ancho</li> <li>- Alto</li> <li>- Área</li> <li>- Volumen</li> <li>- Inclinación</li> <li>- Estado del elemento (Existente, nuevo, demolición)</li> <li>- Ubicación en coordenadas X, Y, Z</li> <li>- Materiales</li> <li>- Costo</li> <li>- Ubicación precisa en todos los pisos.</li> <li>- Cantidad de elementos exacta.</li> <li>- Tipo de apoyo</li> <li>- Resistencia del hormigón</li> <li>- Espesor de recubrimiento</li> </ul>

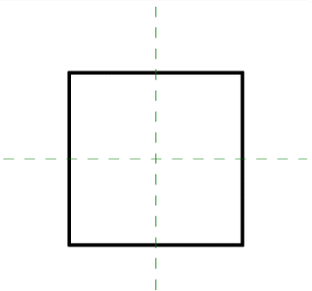
NDI-5			<p>Se incluye en el modelo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acero de refuerzo</li> <li>- Conexiones estructurales en caso de ser necesarias</li> <li>- Varillas de anclaje</li> <li>- Juntas, ensambles</li> <li>- Resistencias a esfuerzos</li> <li>- Resistencia al fuego</li> <li>- Aditivos necesarios</li> <li>- Cargas portantes</li> <li>- Costo</li> </ul>
NDI-6			<p>Cumplimientos de la norma NEC-HM-2015:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Peso muerto</li> <li>- Carga viva</li> <li>- Capacidades de carga</li> <li>- Se detallan todos los elementos de refuerzos, tuercas, perno, etc.</li> <li>- Cumplimiento de detalles y especificaciones descritas en el BEP.</li> </ul>

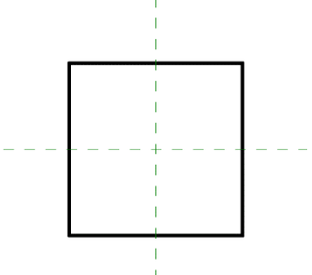
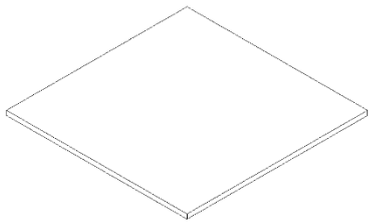
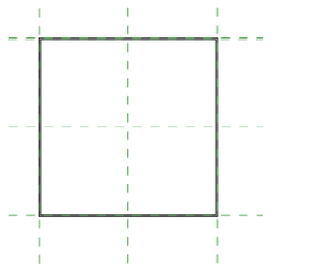
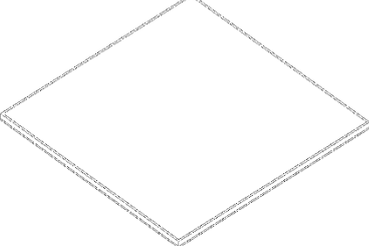
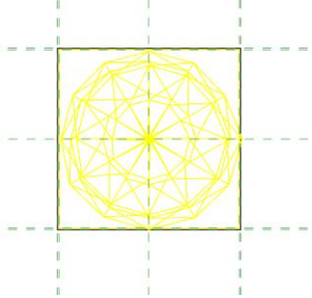
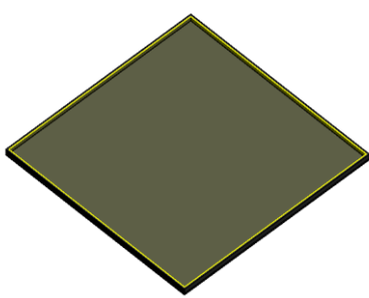
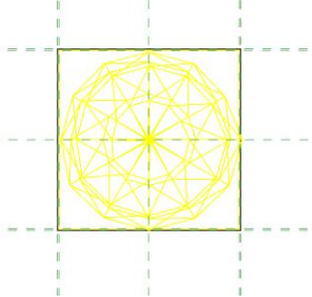
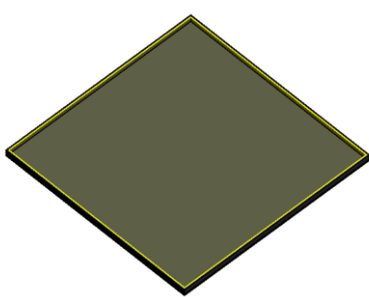
<b>MURO DE HORMIGÓN</b>			
NDI	Representación Planta	Representación 3D	Información Requerida
NDI-1			Elementos de muro esquemáticos se modelan tomando en cuenta el largo, alto, espesor y ubicación que no son definitivos. En este nivel los elementos del muro no se distinguen por material o tipo.
NDI-2			Elementos de muro genéricos se modelan separándolos por el tipo de material. Ubicación y diseños flexibles. Se establece el espesor total aproximado del muro representado por un solo conjunto o elemento.
NDI-3			Elementos de muro se modelan en base al tamaño y forma

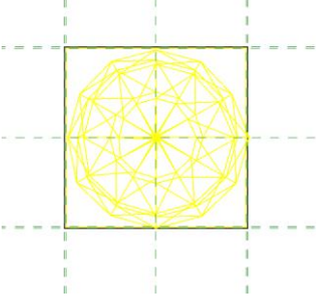
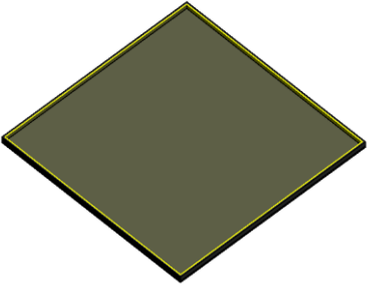
			<p>específicos que se hayan establecido en el diseño. Se establece un espesor específico establecido para el sistema de muros que representa su estructura, aislamiento, revestimiento exterior e interior, espacio del aire.</p> <p>Se modelan con dimensiones para las aberturas de muros como ventanas, puertas</p>
<p>NDI-4</p>			<p>Elementos estructurales se modelan la malla electrosoldada. Se toma en cuenta los elementos internos que puedan impactar la coordinación con otros sistemas. La malla electrosoldada considera con los elementos suficientes para apoyar la coordinación con otros sistemas como MEP.</p> <p>Para apoyar la coordinación con otros sistemas como MEP se les considera al entramado de metal o madera internos.</p> <p>Son modelados de manera individual los paneles de hormigón.</p>

NDI-5			<p>Los refuerzos, conexiones, juntas y cualquier parte requerida para la instalación completa son modelados. Toma en cuenta revestimientos y aislamientos.</p> <p>Es desarrollado el bastidor de metal o madera con elementos que apoyan a la elaboración de sistema de marco de madera o sistema vulcometal.</p>
NDI-6			<p>Los elementos con la forma y tamaño construidos se modelan en base a nivel de precisión definido en la SDI BIM o el PEB.</p>

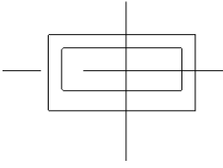
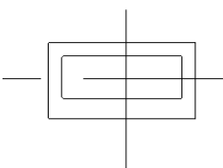
### LUMINARIA LUMIPANEL 60X60

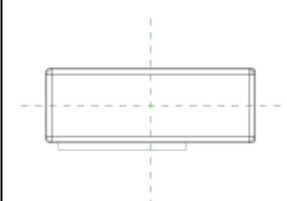
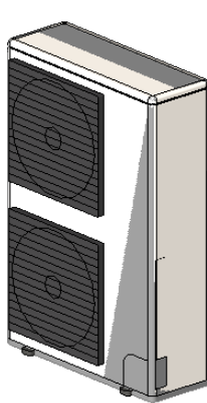
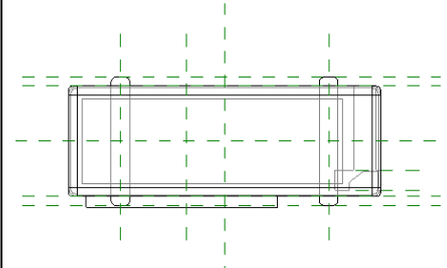
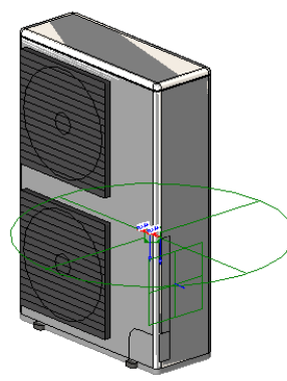
NDI	Representación Planta	Representación 3D	Información Requerida
NDI-1		N/A	Tipo, modelo, dimensiones.

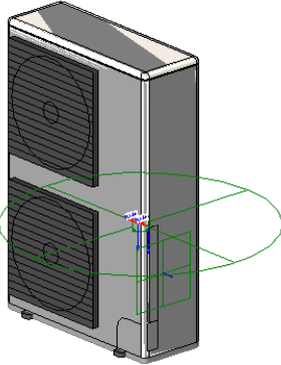
NDI-2			<p>Tipo, modelo, marca, dimensiones, material, terminado, pantalla.</p>
NDI-3			<p>Tipo, modelo, marca, dimensiones, material, terminado, pantalla, lúmenes, temperatura, ángulo.</p>
NDI-4			<p>Tipo, modelo, marca, Dimensiones, material, terminado, pantalla, lúmenes, temperatura, ángulo, parámetros eléctricos, tensión nominal, consumo de potencia, frecuencia nominal, consumo corriente, temperatura de operación.</p>
NDI-5			<p>Tipo, modelo, marca, Dimensiones, material, terminado, pantalla, lúmenes, temperatura, ángulo, parámetros eléctricos, tensión nominal, consumo de potencia, frecuencia nominal, consumo corriente, temperatura de operación, parámetros colorimétricos, parámetros fotométricos.</p>

NDI-6			<p>Tipo, modelo, marca, Dimensiones, material, terminado, pantalla, lúmenes, temperatura, ángulo, parámetros eléctricos, tensión nominal, consumo de potencia, frecuencia nominal, consumo corriente, temperatura de operación, parámetros colorimétricos, parámetros fotométricos. Información de mantenimiento del elemento (fabricación, hojas técnicas y demás datos)</p>
-------	---	--	---

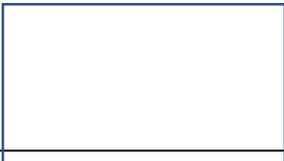
### Equipos Mecánicos

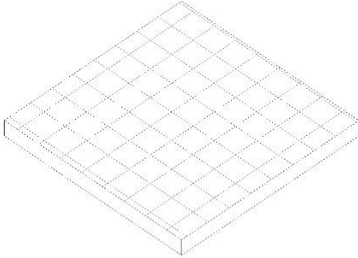
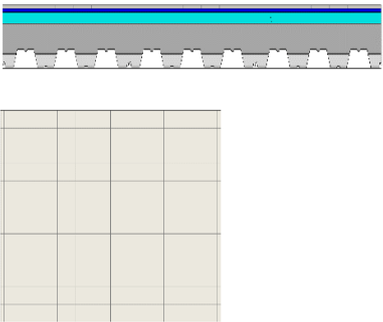
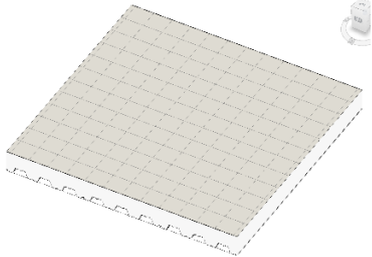
NDI	Representación Planta	Representación 3D	Información Requerida
NDI-1		N/A	<p>El elemento objeto se define como una representación gráfica con respecto del emplazamiento y su entorno. Con datos de longitud, ancho y se indica su orientación. El elemento objeto no se modela en 3D</p>
NDI-2			<p>El elemento objeto está definido geoméricamente de forma aproximada en el modelo, con datos aproximados de cantidades, como son: longitud, ancho, altura, forma, ubicación y orientación.</p>

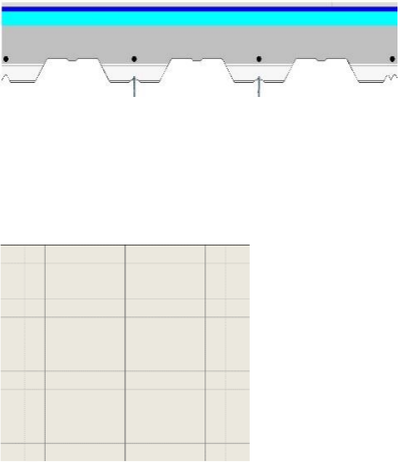
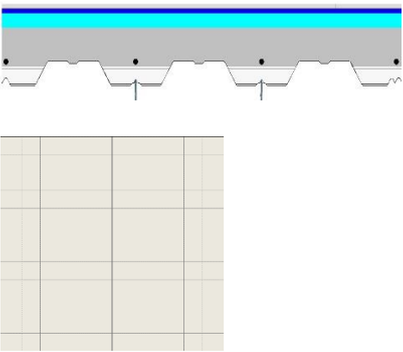
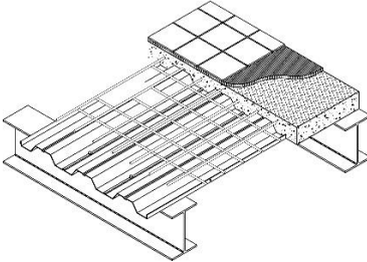
			El elemento objeto se modela en 3D, y la información obtenida se la considera aproximada.
NDI-3			El elemento objeto está definido geoméricamente de forma precisa en el modelo, con datos precisos de cantidades, como son: longitud, ancho, altura, forma, ubicación y orientación. El elemento objeto se modela en 3D, y la información obtenida del modelo basta para cualquier tipo de cálculo, sin requerir información adicional.
NDI-4			El elemento objeto está definido geoméricamente en detalle en el modelo, con datos precisos de cantidades, como son: longitud, ancho, altura, forma, ubicación y orientación. El elemento objeto se detalla en forma completa para su fabricación, montaje o instalación. El elemento objeto se modela en 3D en forma detallada.

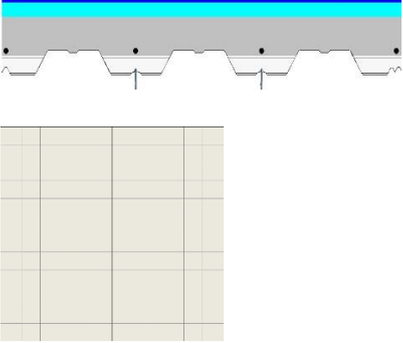
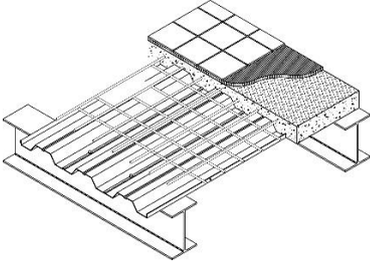
NDI-5	N/A		<p>El elemento objeto está definido geoméricamente en detalle en el modelo, con datos precisos de cantidades, como son: longitud, ancho, altura, forma, ubicación y orientación.</p> <p>El elemento objeto se detalla en forma completa para su fabricación, montaje o instalación in situ – obra.</p> <p>El elemento objeto se modela en 3D en forma detallada.</p>
NDI-6	N/A	<b>IGUAL AL NDI-4</b>	<p>El elemento objeto está definido geoméricamente en detalle en el modelo, con datos precisos de cantidades, como son: longitud, ancho, altura, forma, ubicación y orientación.</p> <p>El elemento objeto se detalla en forma completa para su fabricación, montaje o instalación.</p> <p>El elemento objeto se modela en 3D en forma detallada</p>

**(DETALLE DE LOSA DE ENTREPISOS CON PLACA COLABORANTE DECK F)**

NDI	Representación Planta	Representación 3D	Información Requerida
NDI-1		N/A	<p>En este elemento (piso) tenemos dimensiones poco definidas del piso sin terminado de acabados y morteros y</p>

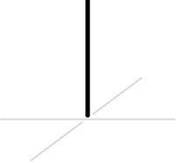
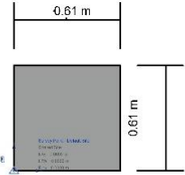
			<p>estructura, presenta un bosquejo de la forma que se plantea e proyecto, existe aún mucha dependencia en describir un modelo tridimensional mediante documentos bidimensional como es lado por lado o ancho y largo.</p>
<p>NDI-2</p>			<p>En este nivel, tenemos un modelo de piso donde elemento comienza a tener características como largo, ancho alto o espesor y a la vez se puede ver materiales de acuerdo a cada disciplina, en este caso tenemos una losa (piso) con su longitud y un plano de piso de sin definir el material o el acabado de piso definir como puede ser ejm: cerámica, porcelanato, madera, etc.</p>
<p>NDI-3</p>			<p>En este nivel tenemos un piso ya terminado con sus respectivos materiales y capas), la presencia de materiales de construcción, acabados, morteros, una estructura ya formada como es la placa colaborante, hormigón en losa, una placa colaborante deck, masillado de pisos, Bondex (pegamento para porcelanato premium) y porcelanato beige 60*60</p>

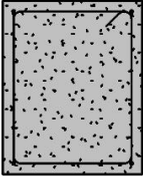
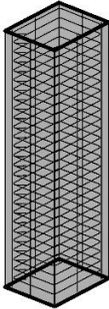
<p>NDI-4</p>			<p>En este nivel tenemos un contrapiso ya terminado con sus capas y estructura ya forjada.</p> <p>Tenemos materiales de construcción como:</p> <p>Placa colaborante o metal-DECK F</p> <p>Formaleta G60-40KSI,</p> <p>pernos de acero,</p> <p>Hormigón <math>fc' = 210</math> kg/cm<sup>2</sup></p> <p>Malla electrosoldada,</p> <p>masillado de pisos 3cm, bondex premium polímero 1cm, piso terminado de porcelanato beige 60*60</p>
<p>NDI-5</p>			<p>En este nivel tenemos un nivel de desarrollo terminado con materiales de construcción que cumple con la normativa INEN que es el instituto regulador de calidad y estándares, tomando en cuenta lo ya mencionando en el nivel NDI-4 como es : <u>CÓDIGO NEC - SE - AC y TABLA 5.2(NEC-SE-VIVIENDA, 2015) ESTRUCTURAS DE ACERO</u>: donde estableces los requisitos mínimos de la construcción de pisos y contrapisos en la construcción, se podría decir que es un modelo federado, a esto se adjunta el tema de las vigas de acero de apoyo (perfil acero</p>

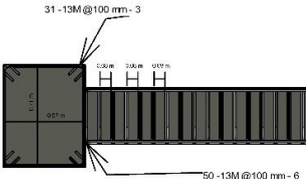
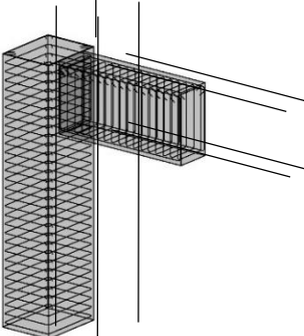
			IPS), placa DECK y hormigón $f_c=210\text{kg/cm}^2$ con malla estructural
NDI-6			<p><b>Viga de acero de apoyo</b> (perfil acero IPS),  <b>Fabricante:</b> Acceso Ecuador  <b>Categoría:</b> Losas de entepiso, losas cubiertas de apoyo  <b>Nombre comercial:</b> VIGAS IPS.  <b>Fabricación:</b> norma ASTM A6/A6M-07.  <b>Placa colaborante:</b> metal-DECK F Formaleta G60-40KSI.  <b>Fabricante:</b> Acesco Ecuador  Categoría Estructural, losas de entepiso y cubiertas.  Nombre comercial: METALDECK F formaleta G60-40 KSI  <b>Malla electrosoldada:</b> Refuerzo para concreto estructural en losas  <b>Especificaciones físicas:</b>  Acero grafiado  Sección cuadrada: 150x150 mm  Diámetro nominal acero: 5mm  Fabricante: Acesco Ecuador.  <b>Hormigón:</b> Hormigón <math>f_c'=210\text{ kg/cm}^2</math>  Destinado a secciones de estructura, secciones ligeramente reforzadas  Fabricante: HOLCIM  <b>Dosificación:</b> dosificación 1:2:3. Es decir, 1 parte de</p>

			<p>cemento, 2 de arena y 3 de grava</p> <p><b>Masillado de piso:</b> para este trabajo se utilizará se utilizará herramientas manuales tales como punta, combo o martillo o lo que ordene la Fiscalización de la obra.</p> <p><b>Materiales:</b> cemento arena</p> <p><b>Fabricante:</b> Holcim</p> <p><b>Equipo:</b> Alisadora de pisos</p> <p><b>Bondex:</b> cemento mortero. Mortero adhesivo con polímeros para porcelanato con alto tráfico.</p> <p><b>Tipo:</b> cemento</p> <p><b>Modelo:</b> Bondex</p> <p><b>Fabricante:</b> Intaco</p> <p><b>Porcelanato para pisos interiores:</b> Porcelanato de 60x60m, Porcelanato español, Antica, ANT-017 Ermetica Bianco. Antideslizante</p> <p><b>Clase:</b> Porcelana</p> <p><b>Fabricante:</b> Grifine Home Center</p> <p><b>Modelo:</b> Porcelanato para piso alto tráfico.</p> <p><b>Costo:</b> 45\$</p>
--	--	--	---

**COLUMNAS**

NDI	Representación Planta	Representación 3D	Información Requerida
NDI-1 LOD100			<p>Información básica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descripción: Columna</li> <li>• Ubicación: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Modelo estructural rvt.</li> </ul> </li> </ul>
NDI-2 LOD200			<p>Información básica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descripción: Columna Hormigón Rectangular</li> <li>• Dimensiones aproximadas : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Longitud : 30 cm</li> <li>○ Ancho: 40 cm</li> <li>○ Altura: 2.50 m</li> </ul> </li> <li>• Ubicación: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Eje A-1</li> <li>○ Modelo estructural rvt.</li> </ul> </li> </ul>
NDI-3 LOD300			<p>Información detallada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descripción: Columna de Hormigón con acero de refuerzo 30x30</li> <li>• Dimensiones : <ul style="list-style-type: none"> <li>Longitud: 30 cm</li> <li>Ancho: 40 cm</li> <li>Altura: 2.50 m</li> </ul> </li> <li>• Especificaciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>Material 1: Hormigón</li> </ul> </li> </ul>

			<p>Material 2: Acero de refuerzo</p> <p>Costo aprox (u): \$150</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ubicación y Orientación:</li> </ul> <p>Eje A-1</p> <p>Coordenada Proyecto: N/S 160.9; E/W -56.1; Elev. 0.0; Ángulo de True North 0.00''</p> <p>Modelo estructural rvt.</p>
<p>NDI-4</p> <p>LOD350</p>			<p>Información detallada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Descripción: Columna de Hormigón Armado 30x30x250</li> <li>Dimensiones Volumen Hormigón:</li> </ul> <p>Longitud: 30 cm Ancho: 40 cm Altura: 2.50 m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dimensiones de refuerzo:</li> </ul> <p>Díámetro: 12 mm Longitud: 1.2 m Longitud total: 32 m Peso: 1,800 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Especificaciones Volumen Hormigón:</li> </ul> <p>Resistencia: <math>f'c = 240</math> kg/cm<sup>2</sup> Cantidad: 180 m<sup>3</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Especificaciones de refuerzo:</li> </ul> <p>Tipo: ASTM A572 Gr50. corrugado Límite de fluencia de varillas corrugadas: 4,200 kg/m<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ubicación y Orientación:</li> </ul> <p>Eje A-1</p>

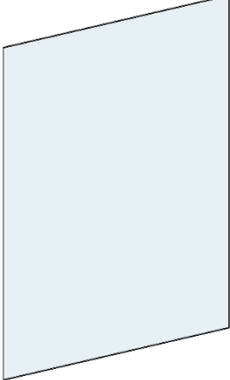
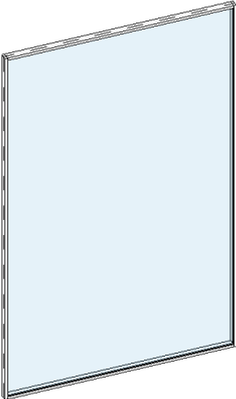
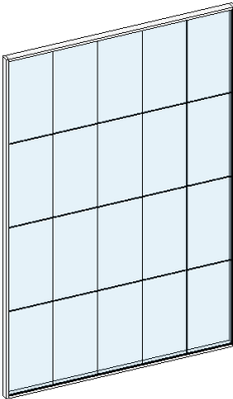
			<p>Coordenada Proyecto: N/S 160.9 ; E/W -56.1 ; Elev 0.0 ; Ángulo de True North 0.00'' Modelo estructural rvt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Costo Unitario: ○ \$150</li> </ul>
<p>NDI-5 LOD400</p>			<p>Información detallada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descripción: Columna de Hormigón Armado 30x30x250</li> <li>• Dimensiones Volumen Hormigón: Longitud: 30 cm Ancho: 40 cm Altura: 2.50 m</li> <li>• Dimensiones de refuerzo: Diámetro: 12 mm Longitud: 1.2 m Longitud total: 32 m Peso: 1,800 kg</li> <li>• Especificaciones Volumen Hormigón: Resistencia: <math>f'c = 240</math> kg/cm<sup>2</sup> Cantidad: 180 m<sup>3</sup></li> <li>• Especificaciones de refuerzo: Tipo: ASTM A572 Gr50. corrugado Límite de fluencia de varillas corrugadas: 4,200 kg/m<sup>2</sup> Cantidad: D 16mm / 8 u D10mm / 51 u Longitud unitaria: D16 mm / 1.62m D 10 mm / 1.64m</li> </ul>

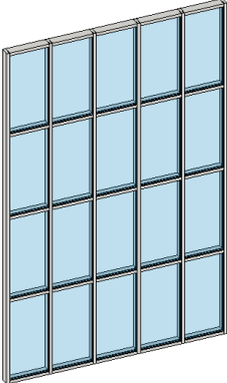
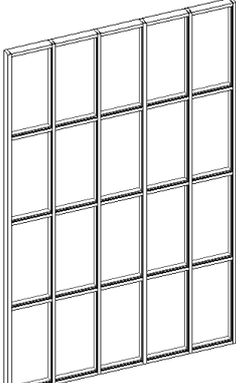
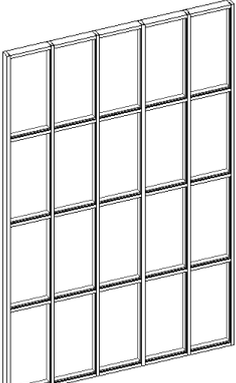
			<p>Longitud total:  D 16 mm/ 12.96m  D 10 mm/ 83.64m  Peso Unitario:  D 16 mm / 1.58 kg/m  D10 mm/ 0.62kg/m  Peso total:  16 mm / 20.45 kg  10 mm / 51.61 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ubicación y Orientación:</li> </ul> <p>Eje A-1  Coordenada Proyecto:  N/S 160.9 ; E/W -56.1 ;  Elev 0.0 ; Ángulo de True North 0.00''</p> <p>Modelo estructural rvt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Armado longitudinal:  3Ø16mm  2Ø10mm  3Ø16mm</li> <li>Armado transversal y solapamiento:  13Ø10mm@10cm  13Ø10mm@10cm  13Ø10mm@10cm</li> <li>Costo Unitario:  \$150</li> <li>Fabricante:  DC Construcciones</li> <li>Fecha de ensamblaje:  02 junio 2022</li> <li>Plan de mantenimiento: Cada 20 años</li> <li>Resistencia al fuego (R):  290 Min</li> </ul>
--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistencia admisible al suelo tratado: 1.20 kg/cm<sup>2</sup></li> <li>• Códigos de diseño:            NEC-15            ACI-318-14            AISC-341-10            AISC-360-10            ASCE-7</li> </ul>
NDI-6 LOD500	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estándares sostenibles:            Expectativas de vida útil: 50 años            Contenido reciclado: 28%            Contenido reciclado post-uso: 46%           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Requerimiento de costos:                Información de compra:                Producción de columna de hormigón con acero de refuerzo en sitio.                Costo del ítem: \$150                Costo de ensamblaje: \$45                Costo real registrado: \$135                Sobrecosto: 10%                Costo instalado: \$195               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Requerimientos de fases:                    Actividad de calendario: 28 mayo 2022                    Duración de la fase: 1 semana                    Fase en que se ejecuta: Levantamiento estructural S1                    Fecha de Hito: 25 mayo 2022                    Fecha de fabricación: 26 mayo 2022</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

			<p>Tiempo de instalación: 36 horas</p> <p>Método de construcción: Obra in-situ con encofrado de madera</p> <p>Aprobado por: Arq. Willam Ron</p> <p>Entregado por: Arq. Daniel Carrillo Vaca</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Logística de construcción y secuencia:</li> </ul> <p>Estado de trabajo: En proceso</p> <p>Trabajo previo: Fundición de zapata aislada Z5</p> <p>Cantidad de recurso humano a utilizar: 3 obreros</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gestión de activos e información interna:</li> </ul> <p>Descripción de garantías: Conforme a la NEC, se estandariza una garantía sismorresistente y de construcción de 10 años.</p> <p>Comienzo de garantía: 05 Junio 2022</p>
--	--	--	---

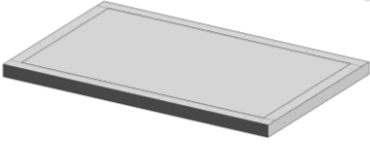
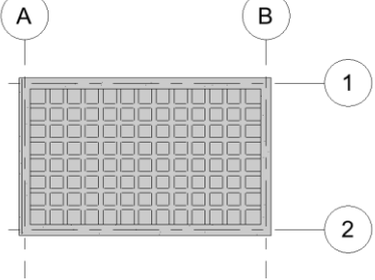
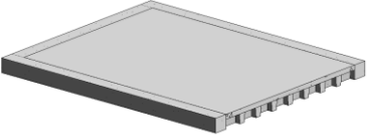
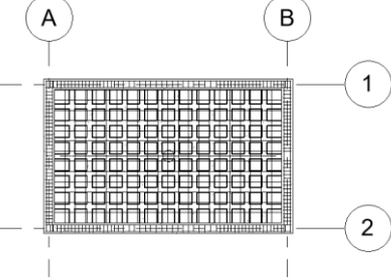
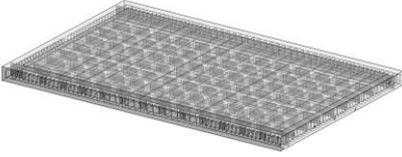
**MURO CORTINA**

NDI	Representación Planta	Representación 3D	Información Requerida
NDI-1			<p>Elementos del muro cortina de manera esquemática se modelan que no se los distingue por material o tipo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Toma en cuenta espesor, modulación y ubicación que todavía no son definitivos.</li> </ul>
NDI-2			<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elementos de muro cortina genéricos son modelados y representan los tipos de ensamblajes del muro cortina planteado.</li> <li>-Toma en cuenta ubicación aproximada y modulación.</li> <li>- Es definido el espesor total aproximando y se representa como un solo elemento.</li> </ul>
NDI-3			<ul style="list-style-type: none"> <li>-Elementos del muro cortina son modelados con la orientación y ubicación especificadas de la cara de vidrio.</li> <li>- Las dimensiones del grosor y cara del acristalamiento son definidos.</li> </ul>

NDI-4			<p>-Los sistemas de soporte estructural y el espaciado, tamaño, orientación y ubicación, de los montantes y travesaños son modelados.</p> <p>-Los componentes como puertas, persianas, ventanas y el diseño de los anclajes reales y sus tipos son definidos.</p>
NDI-5			<p>Los perfiles son modelados y se especifica los soportes o conexiones entre los sistemas de muro, cortina y los sistemas de muros (interiores).</p> <p>-Abarca tapajuntas, selladores y membranas.</p>
NDI-6			<p>Se toma en cuenta el nivel de precisión definido en la SDI BIM o el PEB para modelar elementos con la forma, el tamaño específico construidos.</p>

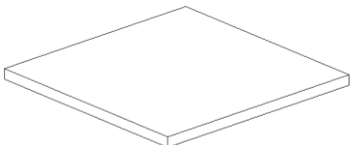
### LOSA ALIVIANADA

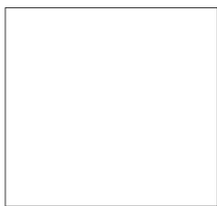
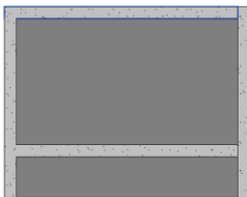
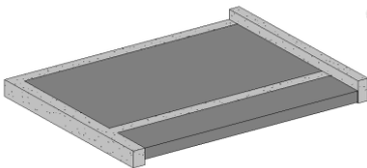
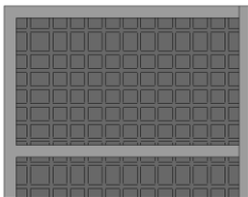
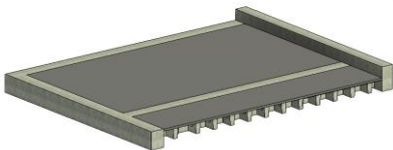
Es un elemento de construcción que cierra los espacios de manera vertical. La losa alivianada trabaja en conjunto con las columnas, vigas y muros. Puede ser losa alivianada inferior que funcionaría como piso o losa alivianada superior que funcionaría como techo.

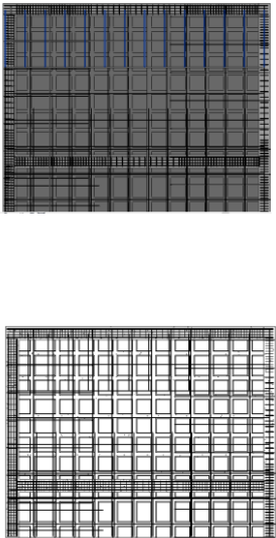
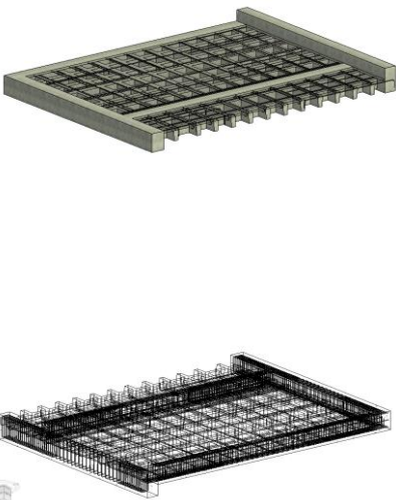
NDI	Representación Planta	Representación 3D	Información Requerida
NDI-1			<p>La losa alivianada deberá tener sus vigas de soporte, se considerará el espesor.</p>
NDI-2			<p>Al ser una losa tendrá acabados arriba y abajo, con esto se tomará en cuenta el espesor final de losa. Aquí ya se detalla que está compuesta con viguetas. Se puede visualizar que es de hormigón armado.</p>
NDI-3			<p>Se coloca las vigas en la mitad de los ejes. Que están conformadas por viguetas, ladrillos, losa y refuerzos.          Altura de vigueta:          Longitud de vigueta:          Ancho de vigueta:          Altura de losa:          Altura completa de losa:          Dirección de vigueta:</p>
NDI-4			<p>En conjunto con los datos de MEP se realiza el calculo y se determina por donde irían las aperturas. Se modelará los refuerzos según las especificaciones del diseño estructural, tomando en cuenta de las dimensiones de ejes.          Ubicación de pases:          Tipo de refuerzos:          Diámetro de varillas:          Tipo de conexión entre varillas:</p>

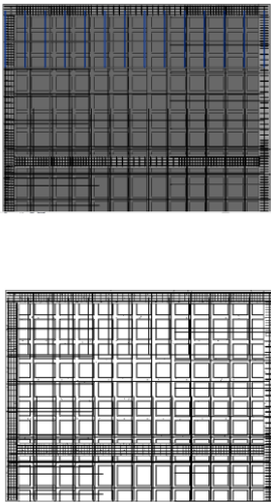
			<p>Tipo de hormigón:          Tiene o no aditivos:          Material para el aliviamiento:          Tipo de encofrado:</p>
NDI-5			<p>Se detallará el proveedor tanto del hormigón, varillas, encofrados. Todos con las especificaciones técnicas específicas.          Tipo de aditivo:          Cronograma de obra al día:          Cronograma de Pedido de materiales:          Cronograma de pagos recursos:          Recursos: (cantidades de obra, # cuadrillas)          Podremos tener una simulación de cómo es la construcción de la losa.</p>
NDI-6			<p>Ubicación en obra de bodega:          Accesos para transporte:          Cronograma por fases del proyecto:          Recursos: (detalle de cantidades por fase según cronograma.)</p>

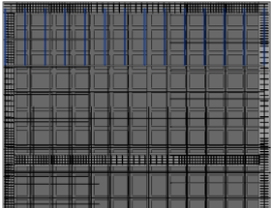
### Cubiertas de techo – Hormigón Armado

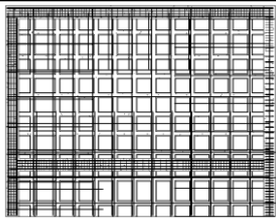
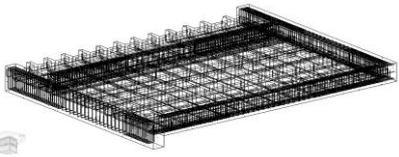
NDI	Representación Planta	Representación 3D	Información Requerida
NDI-1			<p>Descripcion:  <b>CUBIERTA</b></p>

			
NDI-2			<p>Descripcion:  <b>CUBIERTA DE HORMIGON</b>  Largo: 2.50 m  Ancho: 1.00 m  Espesor: 0.25 m</p>
NDI-3			<p>Descripcion:  <b>CUBIERTA DE HORMIGON ARMADO – ACERO DE REFUERZO LOSA</b>  Largo: 2506 mm  Ancho: 1000 mm  Espesor: 50 mm  Material: Hormigon</p> <p><b>ALIVIANAMIENTOS:</b>  Largo: 400 mm  Ancho: 400 mm  Espesor: 200 mm  Material: Bloque Vibropresado</p> <p><b>NERVIOS</b>  Largo: Variable  Ancho: 100 mm  Espesor: 200 mm  Material: Hormigon</p>
NDI-4			<p>Descripcion:  <b>CUBIERTA DE HORMIGON ARMADO – ACERO DE REFUERZO LOSA</b>  Largo: 2506 mm  Ancho: 1000 mm  Espesor: 50 mm</p>

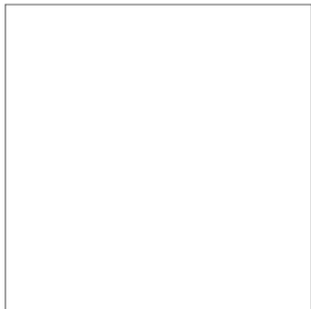
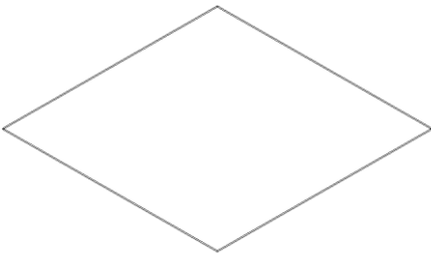
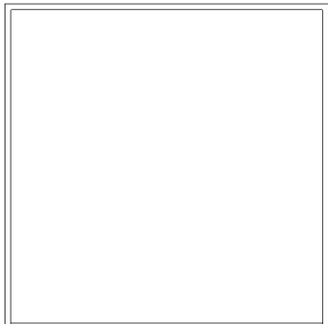
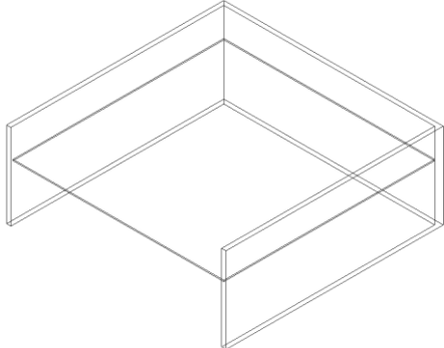
			<p>Material: Hormigon Armado  Resistencia Hormigon: 210 kg/cm<sup>2</sup>  Armadura: Varilla Corrugada  Material: Acero  Diametro Varilla: 12 mm  Largo Varilla: 12000 mm</p> <p><b>ALIVIANAMIENTOS:</b>  Largo: 400 mm  Ancho: 400 mm  Espesor: 200 mm  Material: Bloque Vibropresado  Materiales Fabricacion: Cemento Armaduro, Arena  Resistencia: 25 kg/cm<sup>2</sup></p> <p><b>NERVIOS</b>  Largo: Variable  Ancho: 100 mm  Espesor: 200 mm  Material: Hormigon Armado  Resistencia Hormigon: 210 kg/cm<sup>2</sup>  Armadura: Varilla Corrugada  Material: Acero  Diametro Varilla: 8 mm  Largo Varilla: 12000 mm</p>
<p>NDI-5</p>			<p>Descripcion:  <b>CUBIERTA DE HORMIGON ARMADO – ACERO DE REFUERZO LOSA</b>  Largo: 2506 mm  Ancho: 1000 mm  Espesor: 50 mm  Material: Hormigon Armado</p>

			<p>Resistencia Hormigon: 210 kg/cm<sup>2</sup> Fecha de Fabricacion: 15 de mayo 2022 Diseño de Hormigon: <a href="#">DIS-HOR-001.pdf</a> Especificaciones Materiales: <a href="#">FCT-CEM-001.pdf</a></p> <p>Resistencia mecánica al fuego (R): hasta 240 min Armadura: Varilla Corrugada Material: Acero Diámetro Varilla: 12 mm Largo Varilla: 12000 mm Fabricacion: NOVACERO Fecha de Fabricación: 10 de Abril 2022 Especificaciones Materiales: <a href="#">CCAL-ACE-001..pdf</a> Resistencia a flexion: 5000 kg/cm<sup>2</sup></p> <p><b>ALIVIANAMIENTOS:</b> Largo: 400 mm Ancho: 400 mm Espesor: 200 mm Material: Bloque Vibroprensado Materiales Fabricacion: Cemento Armaduro, Arena Resistencia: 25 kg/cm<sup>2</sup> Fabricacion: HORMIBLOCK Fecha de Fabricación: 10 de Abril 2022 Especificaciones Materiales: <a href="#">FCT-CEM-001.pdf</a> Granulometria Materiales: <a href="#">GRA-ARE-001.pdf</a></p>
--	--	---	---

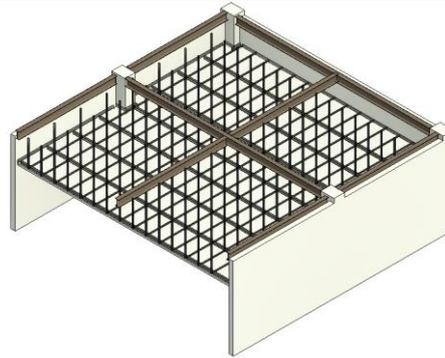
			<p><b>NERVIOS</b>  Largo: Variable  Ancho: 100 mm  Espesor: 200 mm  Material: Hormigon  Resistencia Hormigon: 210 kg/cm<sup>2</sup>  Fecha de Fabricacion: 15 de mayo 2022  Diseño de Hormigon: <a href="#">DIS-HOR-001.pdf</a>  Especificaciones  Materiales: <a href="#">FCT-CEM-001.pdf</a>  Resistencia mecánica al fuego (R): hasta 240 min  Armadura: Varilla Corrugada  Material: Acero  Diametro Varilla: 8 mm  Largo Varilla: 12000 mm  Fabricacion: NOVACERO  Fecha de Fabricación: 10 de Abril 2022  Especificaciones  Materiales: <a href="#">CCAL-ACE-001..pdf</a>  Resistencia a flexion: 5000 kg/cm<sup>2</sup>   Mantenimiento: Anual  Vida Util: 50 años   Predio Hormigon: \$235.00/m<sup>3</sup>  Precio Acero: \$2.50/kg</p>
NDI-6			Demolicion Registro: DEM-OO1 Volumen de demolicion: 0,625 m <sup>3</sup> Entidad Receptora: EMGIRS Escombrera Autorizada: Manejo de desechos solidos:Codigo Organico Ambiental

			(COA) – Normativa de desechos peligrosos y especiales del ministerio del ambiente.
--	---	--	--

### CIELO FALSO - GYPSUM

NDI	Representación Planta	Representación 3D	Información Requerida
NDI-1			Elemento esquemático que no se distinguen por el tipo o material. Las dimensiones del elemento y sus ubicaciones son todavía flexibles.
NDI-2			Cielo falso con dimensiones aproximadas. Geometría del elemento aproximada, paredes definidas.
NDI-3			Cielo raso de gypsum interior. Geometrias adyacentes definidas, dimensiones definidas, altura del tumbado definida.

NDI-4



Elementos estructurales de soporte de cielo falso de gypsum, modulación constructiva de los elementos con dimensiones reales y perfilería para suspensión. Definición de aislación si la hubiere, definición de acabados de cielo falso.

Fichas Técnicas:

[https://publicfilespr.blob.core.windows.net/arc\\_hivos/recurso-tecnico/FT%20Regular.pdf](https://publicfilespr.blob.core.windows.net/arc_hivos/recurso-tecnico/FT%20Regular.pdf)

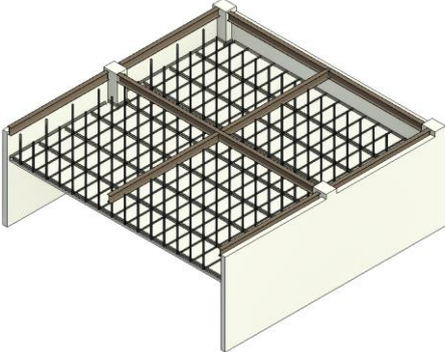
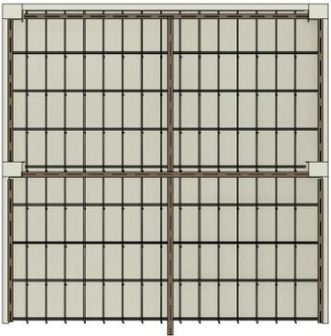
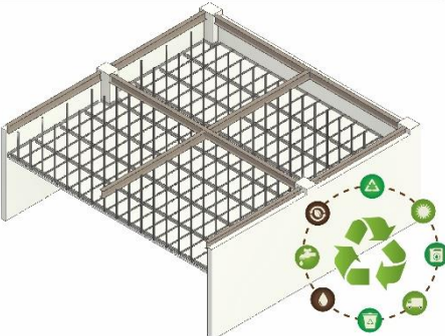
[https://publicfilespr.blob.core.windows.net/arc\\_hivos/recurso-tecnico/4876%20GUIA%20TECNICA%20DGS%20PERFIREY.pdf](https://publicfilespr.blob.core.windows.net/arc_hivos/recurso-tecnico/4876%20GUIA%20TECNICA%20DGS%20PERFIREY.pdf)

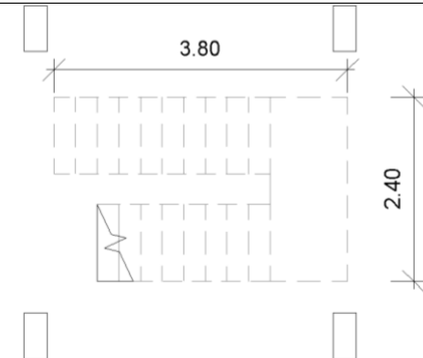
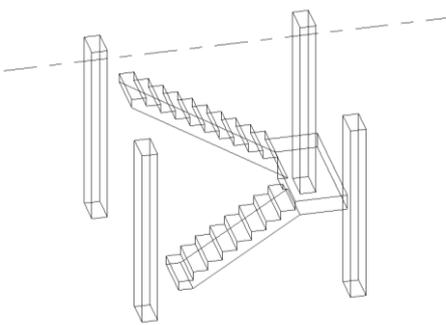
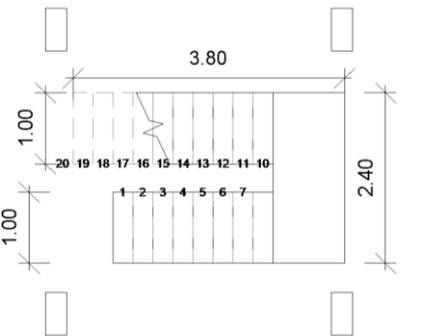
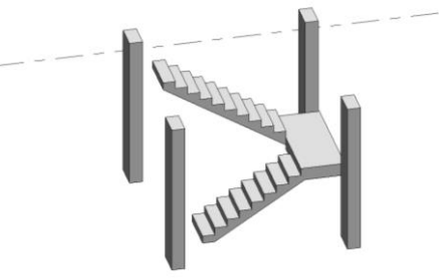
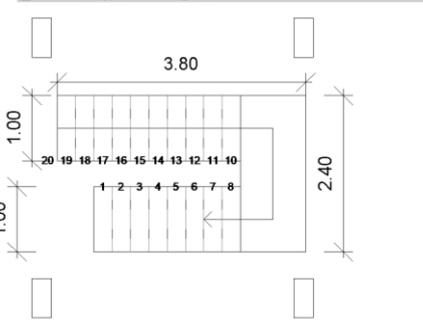
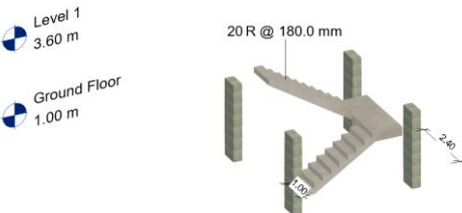
[https://publicfilespr.blob.core.windows.net/arc\\_hivos/recurso-tecnico/TDS\\_Malla\\_Fibra\\_Vidrio\\_PR.pdf](https://publicfilespr.blob.core.windows.net/arc_hivos/recurso-tecnico/TDS_Malla_Fibra_Vidrio_PR.pdf)

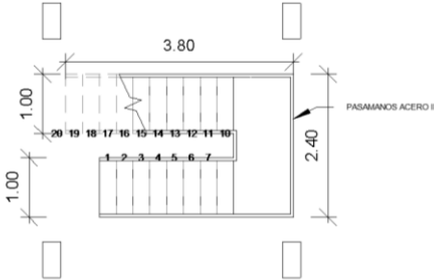
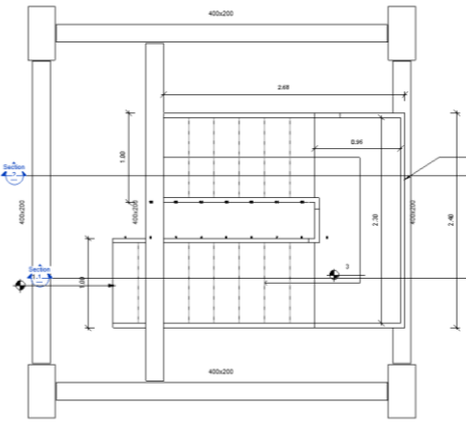
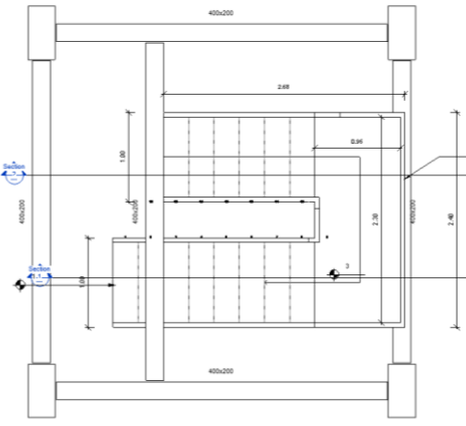
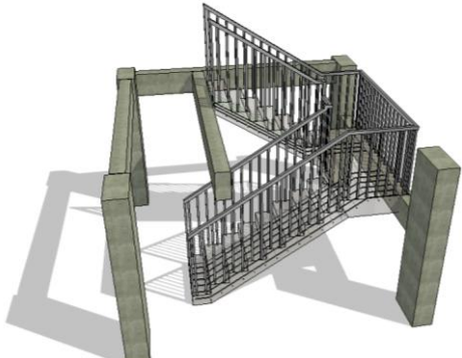
[https://publicfilespr.blob.core.windows.net/arc\\_hivos/recurso-tecnico/Cinta\\_Refuerzo\\_Uniones\\_PanelRey.pdf](https://publicfilespr.blob.core.windows.net/arc_hivos/recurso-tecnico/Cinta_Refuerzo_Uniones_PanelRey.pdf)

[https://publicfilespr.blob.core.windows.net/arc\\_hivos/recurso-tecnico/Aislamiento\\_Termoacustico.pdf](https://publicfilespr.blob.core.windows.net/arc_hivos/recurso-tecnico/Aislamiento_Termoacustico.pdf)

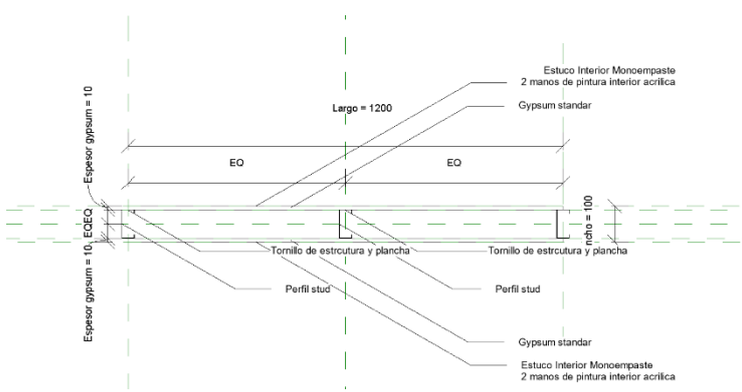
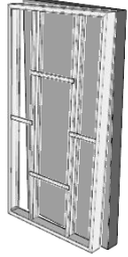
[https://publicfilespr.blob.core.windows.net/arc\\_hivos/recurso-tecnico/Tornillos%20y%20taquetes.pdf](https://publicfilespr.blob.core.windows.net/arc_hivos/recurso-tecnico/Tornillos%20y%20taquetes.pdf)

NDI-5			<p>Acumula la información de todos los anteriores.  Modelación de elementos instalados asbuilt, corrección de geometrías reales realizadas en obra.  Nombre del responsable de la instalación y fecha de la instalación, anexo de libro de obra.</p>
NDI-6			<p>El elemento objeto no está definido geoméricamente en detalle, pero sí lo están sus condiciones de reciclado, como materiales propios, toxicidad, vida útil, básicas, distancia a puntos de fabricación/reciclaje, peso y volumen, formas de traslado y desmontaje, etc. Está basada principalmente en información no gráfica vinculada al elemento.</p>

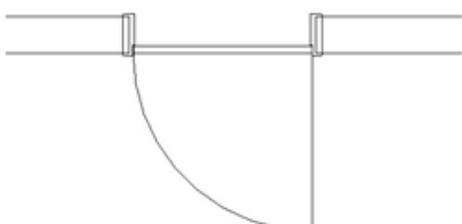
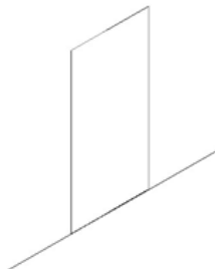
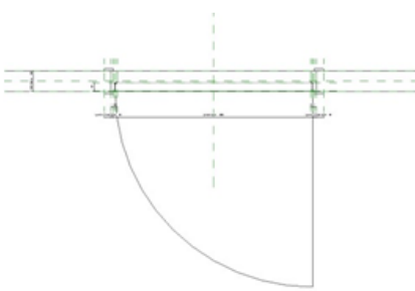
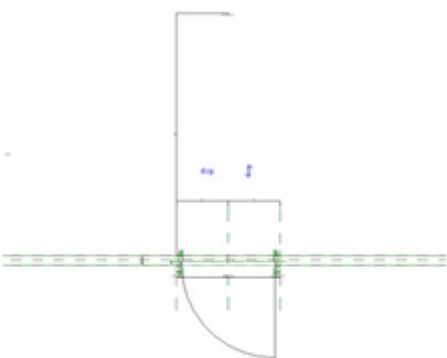
<b>ESCALERA</b>			
NDI	Representación Planta	Representación 3D	Información Requerida
NDI-1	 <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ubicación en planta</li> <li>➤ Dimensiones</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Modelo en masa de elemento</li> <li>➤ Modelo en ubicación estructural/arquitectónico</li> </ul>	<b>INFORMACION INICIAL GENERAL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Estado de elemento (remodelación, nuevo)</li> <li>➤ Dimensión de largo de escalera</li> <li>➤ Dimensión de ancho de escalera</li> <li>➤ Ubicación en el proyecto</li> </ul>
NDI-2	 <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Tag de numero de huellas</li> <li>➤ Dimensiones de huellas y descanso</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Calidad de visualización Fine</li> </ul>	<b>INFORMACION BASICA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Acho de huella</li> <li>➤ Altura de contrahuella</li> <li>➤ Numero de huella</li> <li>➤ Numero de contrahuella</li> <li>➤ Longitud inclinada</li> </ul>
NDI-3		 <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ visualización realista de materiales</li> <li>➤ tag de escalera</li> <li>➤ niveles</li> </ul>	<b>INFORMACION DETALLADA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Material (hormigón, acero, etc.)</li> <li>➤ Capacidad de carga</li> <li>➤ Altura de piso</li> <li>➤ Cumplimiento de normas de</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Dirección de escalera</li> <li>➤ niveles</li> </ul>		<p>seguridad ocupacional</p>
<p>NDI-4</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Tag pasamanos</li> </ul>	<p>Level 1 3.60 m</p> <p>Ground Floor 1.00 m</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Detalle pasamanos</li> </ul>	<p><b>INFORMACION DETALLADA Y COORDINADA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Elementos estructurales de soporte definidos</li> <li>➤ Definición de pasamanos</li> </ul>
<p>NDI-5</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Cortes</li> <li>➤ Elementos estructurales</li> <li>➤ niveles</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Elementos estructurales</li> </ul>	<p><b>INFORMACION DETALLADA DE FABRICACION Y MONTAJE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sistema constructivo</li> <li>➤ Constructor</li> <li>➤ Tiempo de instalación</li> <li>➤ Fase de construcción</li> </ul>
<p>NDI-6</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Cortes</li> <li>➤ Elementos estructurales coordinados</li> </ul>		<p><b>INFORMACION DETALLADA DE LO CONSTRUIDO Y PUESTA EN MARCHA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Vida útil</li> <li>➤ Peso</li> <li>➤ Volumen de hormigón</li> <li>➤ Nombre de componente</li> <li>➤ Fabricante</li> <li>➤ Costo de fabricación</li> </ul>

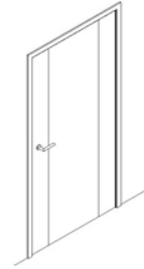
PANELES PREFABRICADOS GYPSUM 1,22X2,44			
NDI	Representación Planta	Representación 3D	Información Requerida
NDI-1			Descripción: Pared
NDI-2			Descripción: Pared de Gypsum Altura: 2.30m Largo: 1.2m Ancho: 0.1m
NDI-3			Descripción: Pared de Gypsum Estándar con estructura galvanizada Altura: 2.30m Largo: 1.2m Ancho: 0.1m Material principal: Panel de Gypsum Material secundario: Estructura galvanizada Costo: 18usd/m2
NDI-4			Descripción: Pared de Gypsum Estándar con estructura galvanizada Altura: 2.30m Largo: 1.2m Ancho: 0.1m

			<p>Material principal: Panel de Gypsum Peso: 8.81kg/m<sup>2</sup> Material secundario: Estructura galvanizada Peso:23kg/m<sup>2</sup> Costo:18usd/m<sup>2</sup></p>
<p>NDI-5</p>			<p>Descripción: Pared de Gypsum Estándar con estructura galvanizada Altura: 2.30m Largo: 1.2m Ancho: 0.1m Material principal: Panel de Gypsum Peso: 8.81kg/m<sup>2</sup> Material secundario: Estructura galvanizada Peso:23kg/m<sup>2</sup> Material Extra: Tornillo de estructura punta fina, Tornillo para plancha, Cinta de papel para junta, Masilla para junta Romeral, Empaste interior mono empaste y pintura acrilica. Costo:18usd/m<sup>2</sup></p>

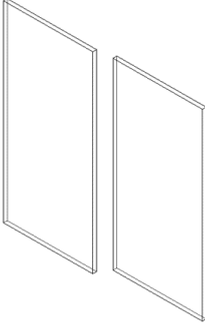
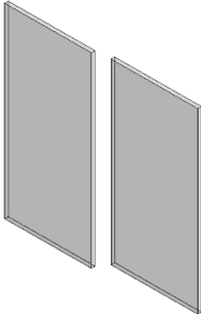
**PUERTAS**

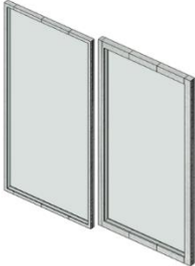
NDI	Representación Planta	Representación 3D	Información Requerida																																								
NDI-1			<table border="1"> <tr><td colspan="2"><b>Construction</b></td></tr> <tr><td>Function</td><td>Interior</td></tr> <tr><td>Wall Closure</td><td>Interior</td></tr> <tr><td>Construction Type</td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"><b>Graphics</b></td></tr> <tr><td>Opening Line Visibility</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Swing Line Visibility</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td colspan="2"><b>Materials and Finishes</b></td></tr> <tr><td>Product Material</td><td>Default</td></tr> <tr><td>Handle Material</td><td>Default</td></tr> <tr><td>Material main</td><td></td></tr> <tr><td>Material secondary</td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"><b>Dimensions</b></td></tr> <tr><td>Width</td><td>1.0000</td></tr> <tr><td>Height</td><td>2.0000</td></tr> </table>	<b>Construction</b>		Function	Interior	Wall Closure	Interior	Construction Type		<b>Graphics</b>		Opening Line Visibility	<input checked="" type="checkbox"/>	Swing Line Visibility	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Materials and Finishes</b>		Product Material	Default	Handle Material	Default	Material main		Material secondary		<b>Dimensions</b>		Width	1.0000	Height	2.0000										
<b>Construction</b>																																											
Function	Interior																																										
Wall Closure	Interior																																										
Construction Type																																											
<b>Graphics</b>																																											
Opening Line Visibility	<input checked="" type="checkbox"/>																																										
Swing Line Visibility	<input checked="" type="checkbox"/>																																										
<b>Materials and Finishes</b>																																											
Product Material	Default																																										
Handle Material	Default																																										
Material main																																											
Material secondary																																											
<b>Dimensions</b>																																											
Width	1.0000																																										
Height	2.0000																																										
NDI-2			<table border="1"> <tr><td>width</td><td>5.0000</td></tr> <tr><td>height</td><td>1.0000</td></tr> <tr><td colspan="2"><b>Dimensions</b></td></tr> <tr><td>width</td><td>5.0000</td></tr> <tr><td>height</td><td>1.0000</td></tr> <tr><td colspan="2"><b>Materials and Finishes</b></td></tr> <tr><td>Product Material</td><td>Default</td></tr> <tr><td>Handle Material</td><td>Default</td></tr> <tr><td>Material main</td><td></td></tr> <tr><td>Material secondary</td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"><b>Dimensions</b></td></tr> <tr><td>Width</td><td>5.0000</td></tr> <tr><td>Height</td><td>1.0000</td></tr> </table>	width	5.0000	height	1.0000	<b>Dimensions</b>		width	5.0000	height	1.0000	<b>Materials and Finishes</b>		Product Material	Default	Handle Material	Default	Material main		Material secondary		<b>Dimensions</b>		Width	5.0000	Height	1.0000														
width	5.0000																																										
height	1.0000																																										
<b>Dimensions</b>																																											
width	5.0000																																										
height	1.0000																																										
<b>Materials and Finishes</b>																																											
Product Material	Default																																										
Handle Material	Default																																										
Material main																																											
Material secondary																																											
<b>Dimensions</b>																																											
Width	5.0000																																										
Height	1.0000																																										
NDI-3			<table border="1"> <tr><td colspan="2"><b>Construction</b></td></tr> <tr><td>Function</td><td>Interior</td></tr> <tr><td>Wall Closure</td><td>By hole</td></tr> <tr><td>Construction Type</td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"><b>Graphics</b></td></tr> <tr><td>Opening Line Visibility</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Swing Line Visibility</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td colspan="2"><b>Materials and Finishes</b></td></tr> <tr><td>Product Material</td><td>Default</td></tr> <tr><td>Handle Material</td><td>Default</td></tr> <tr><td>Material main</td><td></td></tr> <tr><td>Material secondary</td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"><b>Dimensions</b></td></tr> <tr><td>Width</td><td>1.0000</td></tr> <tr><td>Height</td><td>2.0000</td></tr> <tr><td>Leaf Width</td><td>0.9000</td></tr> <tr><td>Leaf Height</td><td>1.9750</td></tr> <tr><td>Rough Width</td><td>1.0000</td></tr> <tr><td>Rough Height</td><td>2.0000</td></tr> <tr><td>Thickness</td><td>0.1000</td></tr> </table>	<b>Construction</b>		Function	Interior	Wall Closure	By hole	Construction Type		<b>Graphics</b>		Opening Line Visibility	<input checked="" type="checkbox"/>	Swing Line Visibility	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Materials and Finishes</b>		Product Material	Default	Handle Material	Default	Material main		Material secondary		<b>Dimensions</b>		Width	1.0000	Height	2.0000	Leaf Width	0.9000	Leaf Height	1.9750	Rough Width	1.0000	Rough Height	2.0000	Thickness	0.1000
<b>Construction</b>																																											
Function	Interior																																										
Wall Closure	By hole																																										
Construction Type																																											
<b>Graphics</b>																																											
Opening Line Visibility	<input checked="" type="checkbox"/>																																										
Swing Line Visibility	<input checked="" type="checkbox"/>																																										
<b>Materials and Finishes</b>																																											
Product Material	Default																																										
Handle Material	Default																																										
Material main																																											
Material secondary																																											
<b>Dimensions</b>																																											
Width	1.0000																																										
Height	2.0000																																										
Leaf Width	0.9000																																										
Leaf Height	1.9750																																										
Rough Width	1.0000																																										
Rough Height	2.0000																																										
Thickness	0.1000																																										

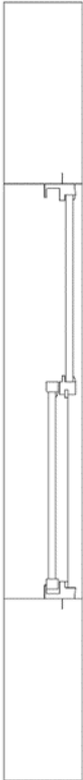
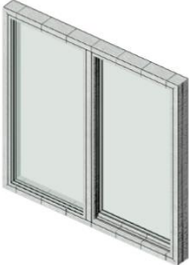
NDI-4

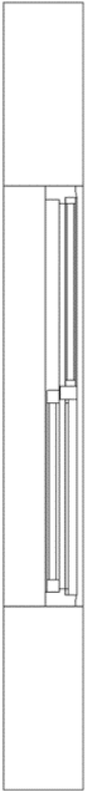
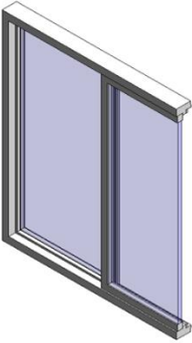


Construction	
Function	Interior
Wall Closure	By hole
Construction Type	
Graphics	
Opening Lines Visibility	☑
Swing Lines Visibility	☑
Materials and Finishes	
Product Material	Aluminum
Handle Material	Metal Deck
Material main	Aluminum
Material secondary	
Dimensions	
Width	1.8000
Height	2.0000
Leaf Width	0.9010
Leaf Height	1.9760
Rough Width	1.8010
Rough Height	2.0405
Thickness	0.1000

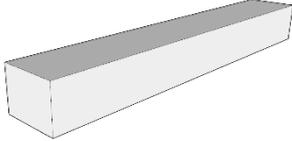
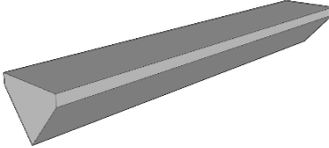
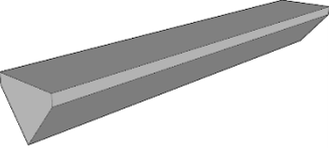
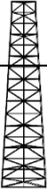
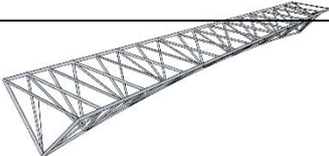
VENTANAS			
NDI	Representación Planta	Representación 3D	Información Requerida
NDI-1			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TDI-B Propiedades Físicas de Objetos y Elementos               <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Ancho</li> <li>1.2. Alto</li> <li>1.3. Área</li> <li>1.4. Perímetro</li> <li>1.5. Estatus del Elemento (Nuevo, Existente, Demolición, etc.)</li> </ol> </li> <li>2. TDI-C Propiedades Geográficas y de Localización Espacial de Objetos &amp; Elementos               <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. De Uso en Exterior</li> <li>2.2. Tipo de Posición</li> <li>2.3. Restricciones de Ubicación</li> <li>2.4. Código de Restricción</li> </ol> </li> <li>3. TDI-F Requerimientos de Costos               <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Costo Conceptual</li> <li>3.2. Unidad Costo Conceptual</li> <li>3.3. Costos Futuros supuestos</li> </ol> </li> </ol>
NDI-2			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TDI-B Propiedades Físicas de Objetos y Elementos               <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Espacio Mínimo Requerido</li> </ol> </li> <li>2. TDI-C Propiedades Geográficas y de Localización Espacial de Objetos &amp; Elementos               <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Número de Piso</li> </ol> </li> <li>3. TDI-D Requerimientos Específicos de Información para el Fabricante               <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Tipo</li> <li>3.2. Tipo por Función</li> </ol> </li> <li>4. TDI-F Requerimientos de Costos               <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. Valor en que se basa el Costeo (ejem: valor m2)</li> </ol> </li> <li>5. TDI-L Requerimientos de Fases, Secuencia de Tiempo y Calendarización               <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1. Secuencia de Tiempo</li> </ol> </li> </ol>

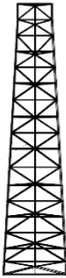
			Orden de Hitos de Proyecto
NDI-3			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TDI-C Propiedades Geográficas y de Localización Espacial de Objetos &amp; Elementos <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Eje X Coordenadas</li> <li>1.2. Eje Y Coordenadas</li> <li>1.3. Eje Z Coordenadas</li> </ol> </li> <li>2. TDI-D Requerimientos Específicos de Información para el Fabricante <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Material</li> <li>2.2. Disponibilidad (en el mercado)</li> <li>2.3. Identificación de Componente</li> <li>2.4. Nombre de Componente</li> <li>2.5. Descripción del Componente</li> </ol> </li> <li>3. TDI-E Especificaciones de detalle <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Identificación del Atributo</li> <li>3.2. Nombre del Atributo</li> <li>3.3. Descripción de Atributo (de la especificación particular del elemento)</li> <li>3.4. Valor de Atributo (ej. Transmitancia de calor)</li> <li>3.5. Unidad del Atributo</li> </ol> </li> <li>4. TDI-G Requerimientos Energéticos <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. R-Value</li> <li>4.2. U-Value</li> <li>4.3. Valor de absorción</li> </ol> </li> <li>5. TDI-H Estándar sostenible <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1. Salida de calor Radiante</li> </ol> </li> <li>6. TDI-J Validación de Cumplimiento de Programa <ol style="list-style-type: none"> <li>6.1. Clasificación Acústica</li> </ol> </li> <li>7. TDI-K Cumplimiento Normativo y Requerimientos de Seguridad de Ocupantes <ol style="list-style-type: none"> <li>7.1. Altura de Acceso</li> <li>7.2. Ancho de Acceso</li> <li>7.3. Resistencia al Fuego</li> <li>7.4. Salida de Emergencia</li> </ol> </li> <li>8. TDI-M Logística de Construcción y Secuencia <ol style="list-style-type: none"> <li>8.1. Material</li> </ol> </li> </ol>

NDI-4			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TDI-D Requerimientos Específicos de Información para el Fabricante       <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Nombre del Fabricante (originario de la garantía)</li> <li>1.2. Fabricante (Contacto)</li> <li>1.3. Número de Sistema de Clasificación</li> </ol> </li> <li>2. TDI-F Requerimientos de Costos       <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Costo Base de Ensamblaje</li> <li>2.2. Costo de Unidad / Costeo basado en Unidad</li> <li>2.3. Costo de Transporte</li> <li>2.4. Impuestos Adicionales</li> <li>2.5. Costo Total de Propiedad (TCO)</li> <li>2.6. Precio sugerido por el fabricante</li> <li>2.7. Costo estimado del ciclo de vida</li> </ol> </li> <li>3. TDI-G Requerimientos Energéticos       <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Valor R</li> <li>3.2. Valor U</li> </ol> </li> <li>4. TDI-H Estándar sostenible       <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. Fase del Ciclo de Vida</li> <li>4.2. Expectativas de Vida Útil</li> <li>4.3. Contenido Reciclado (porcentaje)</li> <li>4.4. Contenido Reciclado Post-Industrial</li> <li>4.5. Contenido Reciclado Pre-cliente</li> <li>4.6. Contenido Reciclado Post-cliente</li> </ol> </li> <li>5. TDI-K Cumplimiento Normativo y Requerimientos de Seguridad de Ocupantes       <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1. Seguridad</li> </ol> </li> <li>6. TDI-L Requerimientos de Fases, Secuencia de Tiempo y Calendarización       <ol style="list-style-type: none"> <li>6.1. Tiempo de Espera</li> <li>6.2. Orden de Tareas Menores</li> <li>6.3. Orden de construcción de ensamblajes</li> <li>6.4. Duración de la actividad</li> </ol> </li> </ol>
-------	--	---	--

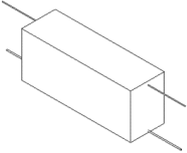
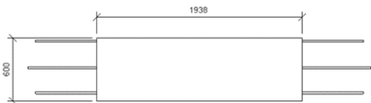
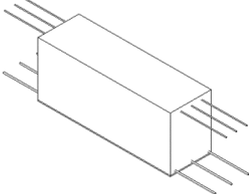
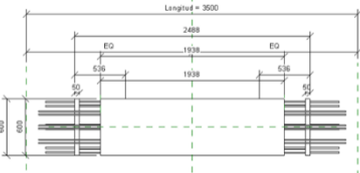
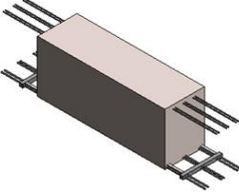
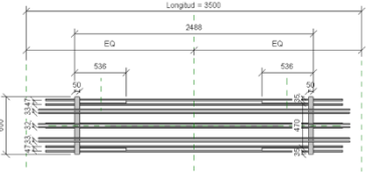
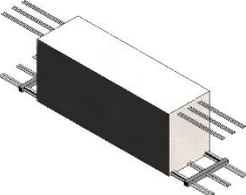
NDI-5			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TDI-C Propiedades Geográficas y de Localización Espacial de Objetos &amp; Elementos       <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Tiempo de Entrega</li> <li>1.2. Ubicación de Almacenamiento en Sitio (almacenamiento temporal previo a instalar)</li> </ol> </li> <li>2. TDI-D Requerimientos Específicos de Información para el Fabricante       <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Número de Inventario</li> <li>2.2. Número de Modelo</li> <li>2.3. Numero de Orden de Compra</li> <li>2.4. Identificación del Producto</li> <li>2.5. Nombre del Producto</li> <li>2.6. Año de la producción</li> </ol> </li> <li>3. TDI-E Especificaciones de detalle       <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Peso de Transporte</li> </ol> </li> <li>4. TDI-F Requerimientos de Costos       <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. Información de Compra</li> <li>4.2. Costo del Item / Costo Retail</li> <li>4.3. Costo de Instalación</li> <li>4.4. Costo de Ensamblaje</li> </ol> </li> <li>5. TDI-G Requerimientos Energéticos       <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1. Air Infiltration</li> </ol> </li> <li>6. TDI-H Estándar sostenible       <ol style="list-style-type: none"> <li>6.1. Location of Manufacture</li> </ol> </li> <li>7. TDI-L Requerimientos de Fases, Secuencia de Tiempo y Calendarización       <ol style="list-style-type: none"> <li>7.1. Actividad de Calendario</li> <li>7.2. Duración de la fase</li> <li>7.3. Fase en que se ejecuta</li> <li>7.4. Descripción de Hitos</li> <li>7.5. Fecha de Hito</li> <li>7.6. Tiempo de Instalación</li> <li>7.7. Secuencia de Instalación</li> <li>7.8. Fecha de Inicio de Instalación</li> <li>7.9. Fecha de término de Instalación</li> <li>7.10. Retraso de transporte</li> <li>7.11. Identificación de calendario (cuando llega)</li> <li>7.12. Aprobado por</li> <li>7.13. Entregado Por</li> </ol> </li> <li>8. TDI-O Gestión de Activos e Información Interna</li> </ol>
-------	--	---	---

			8.1. Costo de Reemplazo 8.2. Esperanza de Vida 8.3. Unidad de Esperanza de Vida 8.4. Descripción de la Garantía 8.5. Comienzo de Garantía
NDI-6			1. TDI-D Requerimientos Específicos de Información para el Fabricante 1.1. Condición 1.2. Defectos 1.3. Número de Serie 1.4. Código de Barras 1.5. Proveedor del Servicio de Garantía 2. TDI-F Requerimientos de Costos 2.1. Costo Real Registrado 2.2. Sobrecosto 2.3. Costo Instalado

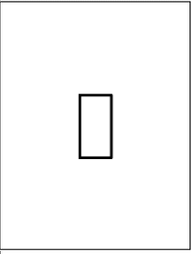
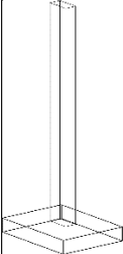
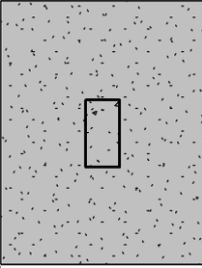
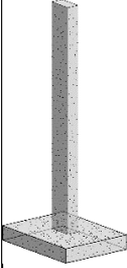
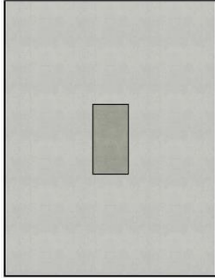
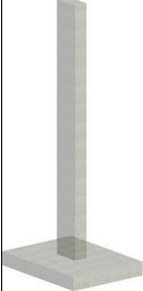
<b>CABRIADAS / CERCHAS</b>			
<b>NDI</b>	<b>Representación Planta</b>	<b>Representación 3D</b>	<b>Información Requerida</b>
NDI-1			Como primer nivel el modelo tiene unas características generales sin forma particular. El elemento de cabriada o cercha es volumétrico el cuál no contienen información de tipo ni de material. No se especifica ubicación ni dimensiones definitivas
NDI-2			<p>En segundo nivel el modelo de cercha es separado por tipo de material, espesor aproximado y representada por un solo elemento. Tiene dimensiones, cantidades, aproximadas.</p> <p>El objeto tiene algo de información, y se pueden obtener del modelo algunas cantidades y datos para estimar costo de manera aproximadas según su diseño</p> <p>Se especifica el tipo de cerchs: Cercha tipo Pratt con miembros secundarios</p>
NDI-3			<p>En tercer nivel se revisa cantidades y medidas desde el modelo.</p> <p>En este elemento se representa especificaciones del objeto de forma precisa como dimensiones, cantidades, tamaño y forma, de esa manera el elemento ya se desarrolla por categoría.</p>
NDI-4			Como cuarto nivel, los elementos estructurales se modelan, tomando en

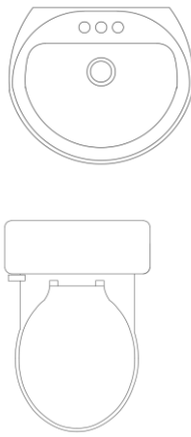
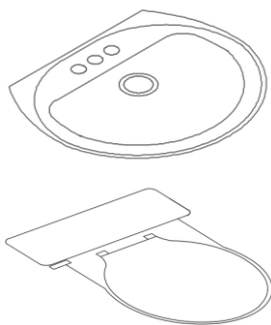
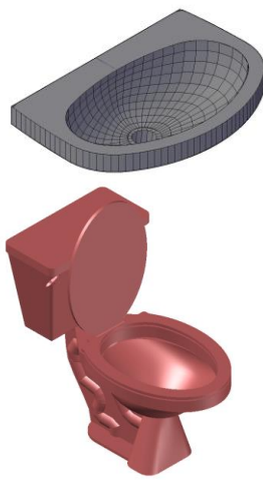
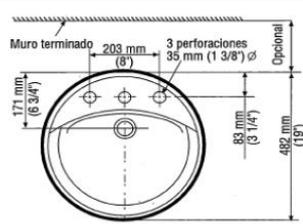
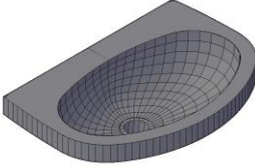
			<p>cuenta su forma y materiales que lo conforman.</p> <p>El objeto muestra las conexiones que le permiten interactuar con elementos que conforman la cercha de una forma más detallada.</p>
NDI-5			<p>En el quinto nivel el modelo se muestra de forma definitiva del objeto con sus componentes y materiales. Se recibe la información de especificaciones técnicas, su diseño, materiales y sus componentes.</p> <p>El nivel gráfico otorga planimetrías y detalles de constructivos para la realización del objeto</p>
NDI-6			<p>Como nivel de desarrollo seis, se verifica el objeto como fue construido, para el desarrollo de los planos as built, verificando su ejecución en sitio y modificando cualquier variación en el caso de existir para tener la información completa.</p> <p>Cercha metálica  Armadura Polonceaude tirante recto.  Luz 14 metros  Longitud 20 metros  Altura 0.70 metros  Espesor 0.06  soportes con sección mayor a (10x10) cm<sup>2</sup> y dela serie HEB</p>



<b>VIGA PREFABRICADA</b>			
NDI	Representación Planta	Representación 3D	Información Requerida
NDI-1			Descripción: VIGA
NDI-2			Descripción: VIGA PREFABRICADA Alto: 0.70m Largo:1.90m Ancho: 0.60m
NDI-3			Descripción: VIGA PREFABRICADA DE ACERO Y HORMIGON Alto: 700mm Largo 1938mm Ancho: 600mm Material principal: Acero Material secundario: Hormigón Costo: \$45 c/u
NDI-4	9 		Descripción: VIGA PREFABRICADA DE ACERO Y HORMIGON Alto: 700mm Largo 1938mm Ancho: 600mm Material principal: Acero S355 Material secundario: Hormigón Fc=280 Estrés de flexión 14,1 MPa Módulo de elasticidad 80000 Soldadura: gas metal activo (Proceso 135 referido EN ISO 4063). Costo: \$45 c/u

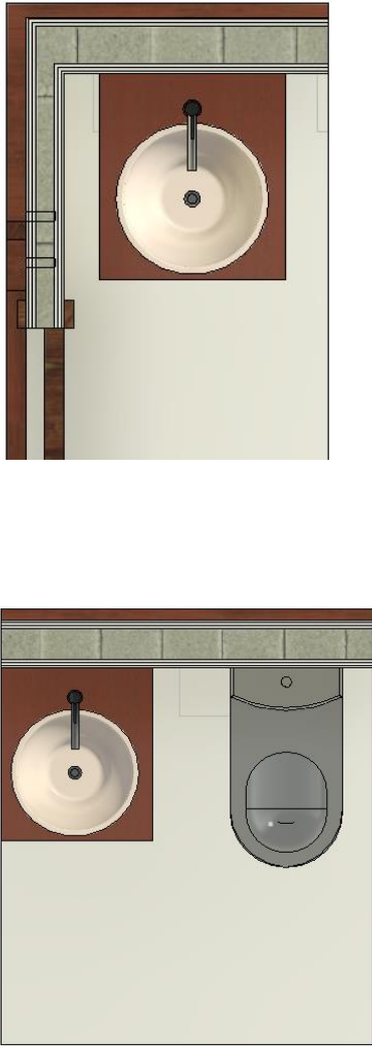
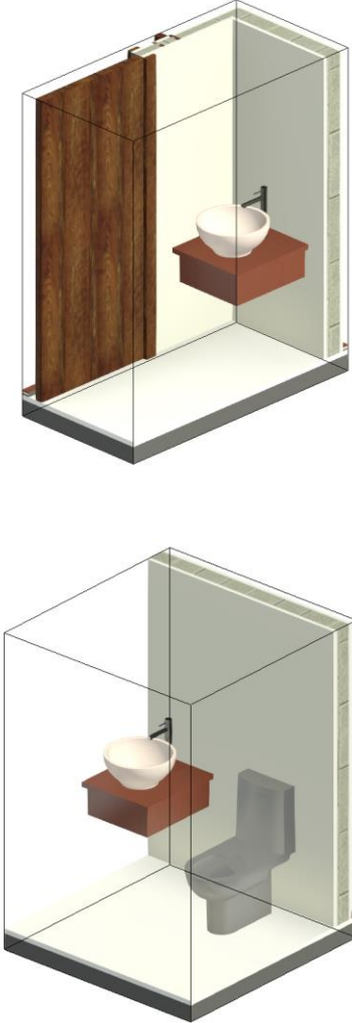
			<p>Fabricante: Prefabricados y equipos</p> <p>Fecha de instalación: 22 febrero 2023</p>
NDI-5			<p>Descripción: VIGA PREFABRICADA DE ACERO Y HORMIGON</p> <p>Alto: 700mm</p> <p>Largo 1938mm</p> <p>Ancho: 600mm</p> <p>Material principal: Acero S355</p> <p>Material secundario: Hormigón Fc=280</p> <p>Estrés de flexión 14,1 MPa</p> <p>Módulo de elasticidad 80000</p> <p>Soldadura: gas metal activo (Proceso 135 referido EN ISO 4063).</p> <p>Costo: \$45 c/u</p> <p>Fabricante: Prefabricados y equipos</p> <p>Fecha de instalación: 22 febrero 2023</p> <p>Frecuencia de mantenimiento: anual</p> <p>Resistencia mecánica al fuego(R): hasta 240 min</p>
NDI-6			<p>Disposición de la chatarra limpia en los centros de acopio industrial designados a la zona, que debe llevar una bitácora de ingreso y salida en la que conste datos de procedencia, peso, datos del proveedor y clase de chatarra.</p> <p>Según la normativa NTE INEN 2 505:2010 sobre la <i>Chatarra metálica ferrosa, acopio y requisitos</i></p>

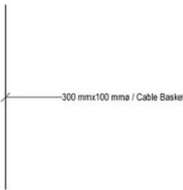
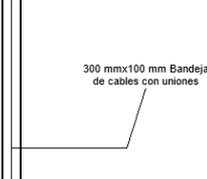
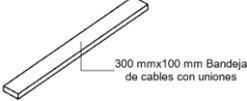
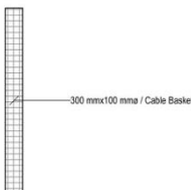
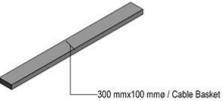
<b>(Fundaciones: Zapata Aislada)</b>			
NDI	Representación Planta	Representación 3D	Información Requerida
NDI-1			<p>Información básica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elemento donde se obtiene información básica o envolvente.</li> <li>- Descripción: Zapata.</li> <li>- No es visible materiales ni tipo.</li> <li>- Ubicación: Estructural.rvt</li> </ul>
NDI-2			<p>Información básica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Descripción: Zapata aislada.</li> <li>- Tipo: Cimentación superficial.</li> <li>- Sistema genérico en el cual la información es de manera aproximada:</li> </ul> <p>Largo: 2000mm Ancho: 1800mm Alto: 300mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ubicación: Estructura.rvt Eje A1</li> </ul>
NDI-3			<p>Información detallada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Descripción: Zapata aislada de hormigón.</li> <li>- Dimensiones:</li> </ul> <p>Largo: 2000mm Ancho: 1800mm Alto: 300mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Especificaciones: Material Hormigón-acero. Costo aprox: \$425.</li> <li>- Ubicación: Estructura.rvt Eje A1</li> </ul>

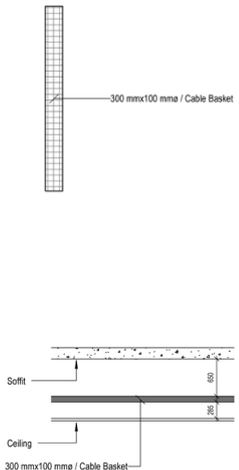
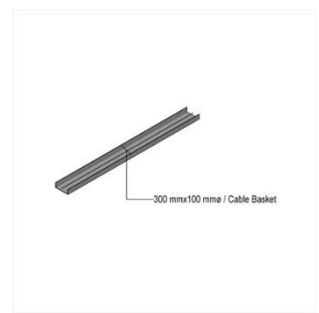
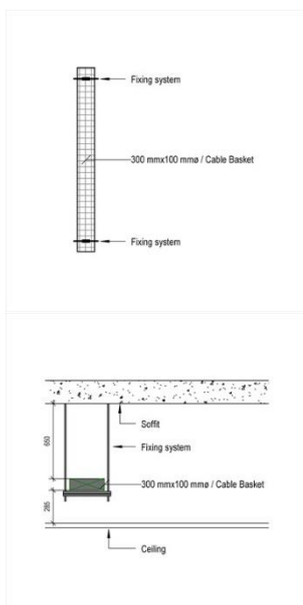
PIEZAS SANITARIAS			
NDI	Representación Planta	Representación 3D	Información Requerida
NDI-1			<p>Parámetros de desempeño de diseño anexo a los objetos del modelo como información no gráfica, son símbolos, genéricos sin especificaciones, materiales u otra característica. Objetos esquemáticos, diagrama de flujo conceptual, sin dimensiones o a ser cambiadas.</p>
NDI-2			<p>Parámetros de desempeño de diseño anexo al objeto del modelo como información aproximada, contiene pocas características de información como: forma, ubicación, y medidas, litros de consumo de agua de descarga: 4,8 lt para sólidos y 3,5 lt para líquidos, diseño de dos piezas, forma redonda, inodoro de alta eficiencia, fabricado en porcelana sanitaria vitrificada, esmaltado en todas sus áreas visibles.</p>
NDI-3	 <p>Muro terminado 203 mm (8") 3 perforaciones 35 mm (1 3/8") Ø 171 mm (6 3/4") 83 mm (3 1/4") 482 mm (19") Opcional</p>		<p>Parámetros de desempeño de diseño anexo al objeto del modelo con información detallada como: tamaño, dimensiones, forma, espacios, ubicación, y sus conexiones o instalaciones.</p>

			<p>Especificación de los espacios donde se va a instalar y que se requiere, así como también se puede dimensionar el modelo para ser cuantificado.</p>
<p>NDI-4</p>			<p>Parámetros de desempeño del modelo al detalle como: elementos reales de instalaciones o conexiones en forma, tamaño, área de espacio y ubicación, soportes y accesorios y equipo. Normas NTE - INEN 3082, ASME A1 12.19.2, ASME A1 12.14.2, ISO 9001-2018</p>

	<p>5.00 FU In 15.0 mm 0.2636 100.0 mm Out 4.00 FU</p>	<p>5.00 FU In 15.0 mm 100.0 mm Out 4.00 FU</p>	
<p>NDI-5</p>	<p><math>\frac{1}{2}'' \varnothing</math> <math>\frac{1}{2}'' \varnothing</math> 4.00 FU Out</p>	<p>2.20 FU</p>	<p>Parámetros de desempeño del modelo que permite obtener las especificaciones técnicas, el tipo, material, control de calidad, detalles en planimetría y 3D para su ejecución en obra, es decir cuenta con los elementos necesarios complementarios al modelo para su instalación en sitio.</p>

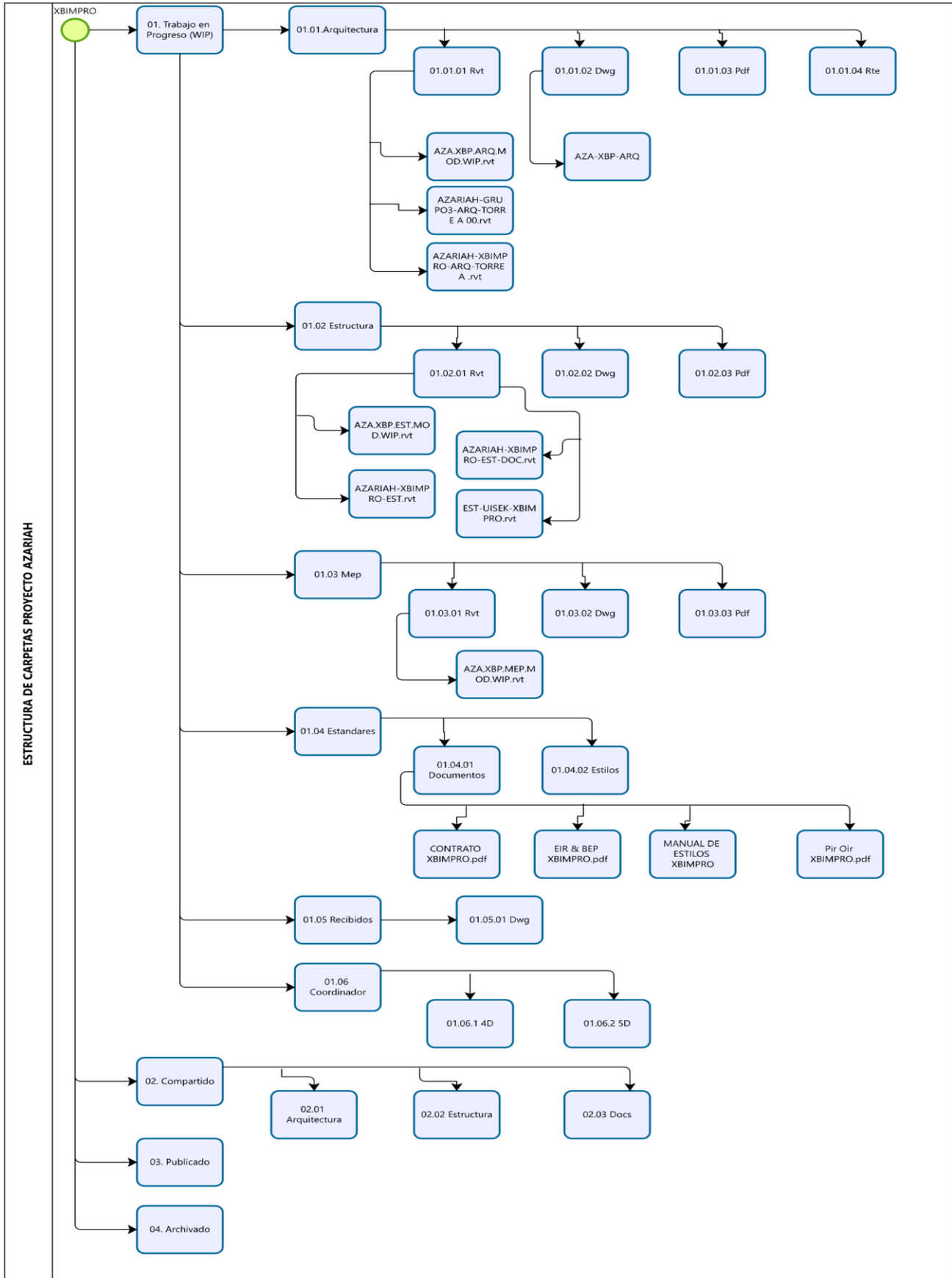
NDI-6			<p>Parámetros de desempeño del modelo tal como se lo ha ejecutado en obra, comprobado durante la instalación para que tamaño y forma este acorde a un nivel de precisión exacto y real. Como es en el caso de una pieza sanitaria tal vez el tipo pudo haber cambiado en color o forma. Se generan planos asbuilt del baño.</p>

<b>(BANDEJAS ELÉCTRICAS)</b>			
NDI	Representación Planta	Representación 3D	Información Requerida
NDI-1			Descripción: BANDEJA
NDI-2			Descripción: BANDEJA ELÉCTRICA Longitud: 300 mm Ancho: 100 mm Alto: 80 mm
NDI-3			Descripción: BANDEJA ELÉCTRICA DE CABLES CON UNIONES Longitud: 300 mm Ancho: 100 mm Alto: 80 mm Material principal: acero Material secundario: acero galvanizado Costo: 12\$/m Accesorios: Unión en cruz – Unión en T
NDI-4			Descripción: BANDEJA ELÉCTRICA DE CABLES CON UNIONES Longitud: 300 mm Ancho: 100 mm Alto: 80 mm Material principal: acero Material secundario: acero galvanizado Costo: 12\$/m Accesorios: Unión en cruz – Unión en T Tipo de soldadura: MIG

			<p>Tipo de protección: Recubrimiento de zinc.  Fecha de instalación: 9/6/2022</p>
NDI-5			<p>Descripción: BANDEJA ELÉCTRICA DE CABLES CON UNIONES  Longitud: 300 mm  Ancho: 100 mm  Alto: 80 mm  Material principal: acero  Material secundario: acero galvanizado  Costo: 12\$/m  Accesorios: Unión en cruz – Unión en T  Tipo de soldadura: MIG  Tipo de protección: Recubrimiento de zinc.  Fecha de instalación: 9/6/2022  Capacidad de carga: 45 kg/m  Forma de instalación: Referirse a NTE INEN 2486</p>
NDI-6			<p>Descripción: BANDEJA ELÉCTRICA DE CABLES CON UNIONES  Longitud: 300 mm  Ancho: 100 mm  Alto: 80 mm  Material principal: acero  Material secundario: acero galvanizado  Costo: 12\$/m  Accesorios: Unión en cruz – Unión en T  Tipo de soldadura: MIG  Tipo de protección: Recubrimiento de zinc.  Fecha de instalación: 9/6/2022  Capacidad de carga: 45 kg/m  Forma de instalación: Referirse a NTE INEN 2486  Tapas para accesorios: Curva vertical externa – Curva vertical interna.  Fabricante: prefabricados XXX  Frecuencia de mantenimiento: semestral.  Disposición final: reciclado de componentes (acero).</p>

--	--	--	--

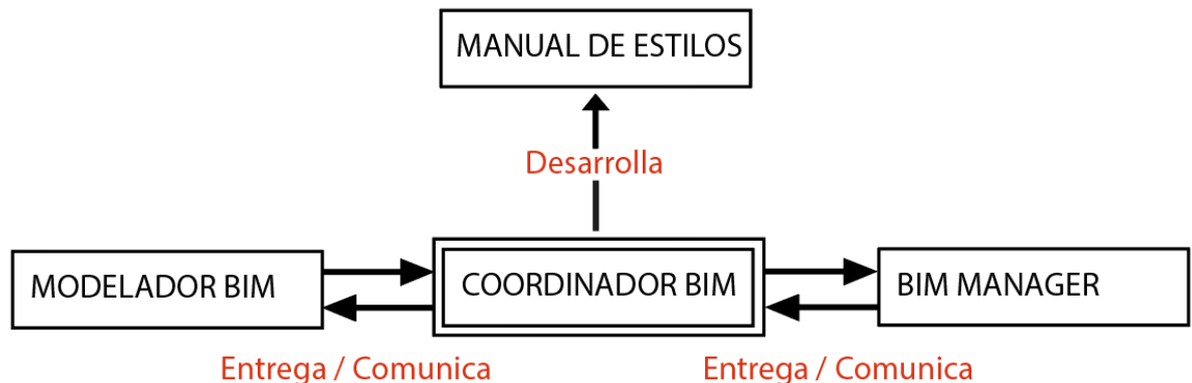
**ANEXO C – Entorno Común de Datos – Estructura de Carpetas**



## ANEXO D – Manual de Estilos

### 1.- CONCEPTO

Es una guía para consultar las preferencias de uso según la norma específica, la cual mantiene criterios técnicos, criterios de medición, criterios de representación gráfica, entre otros. Los modeladores BIM siguen estas normas para la elaboración de los diferentes modelos (ARQ. – EST. – MEP.)



### 2.- OBJETIVO

Crear un estereotipo para los modelos entregables en los diferentes formatos CAD – RVT – PDF siguiendo un lineamiento establecido.

Establecer los diferentes parámetros en cada una de las disciplinas.

### 3.- ESTÁNDARES DE REVISIÓN

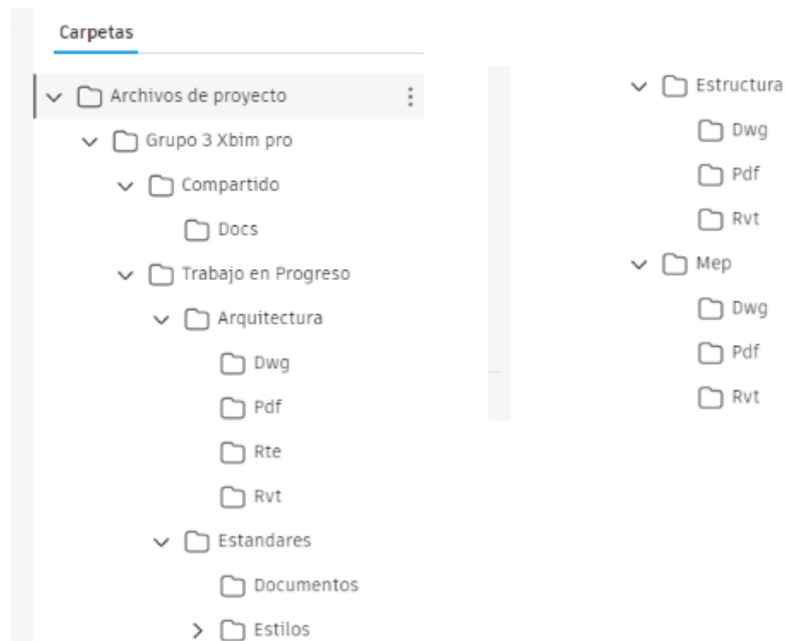
Los textos serán iguales en los entregables de acuerdo con las siguientes características:

- Fuente
- Estilo
- Altura
- Ancho
- Espacio
- Espesor

Los entregables pasaran por revisiones de dibujo y aprobaciones para su formato final se deberá cumplir los estándares establecidos.

### 4.- ORGANIZACIÓN

Los documentos e información que se vaya a entregar o actualizar se maneja por medio del Autodesk Construction Cloud (ACC), el cual tendrá su organización en diferentes carpetas.



Los entregables del modelo, en cada una de sus disciplinas deben contar con el Drafting View que contenga la siguiente información.

- **UISEK**
- **Nombre del Proyecto**
- **Ubicación**
- **Contenido**
- **Escalas**
- **Fecha**
- **No. De lámina**
- **Autores**

<b>UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK</b>   		<b>CONTENIDO:</b>	
<b>PROYECTO: AZARIAH</b> 		<b>FECHA:</b>	
<b>UBICACIÓN</b> 		<b>ESCALA:</b>	<b>Nº LÁMINA:</b>
<b>PJE. LA PRAGA &amp; AV. OSWALDO GUAYASAMÍN, QUITO 170902, ECUADOR</b>		<b>AUTORES:</b> 	

## 5.- UNIDADES DE DIBUJO

El modelo en general tendrá un modo de lectura en unidades de dibujo formato métricas.

- Longitud

Tipo= Decimal, Precisión= 2 decimales

Tipo= Decimal, Precisión= 3 decimales

- Ángulo

Tipo= Decimal, Precisión= 2 decimales

Las diferentes disciplinas podrían usar milímetros, pero se deberá especificar las unidades.

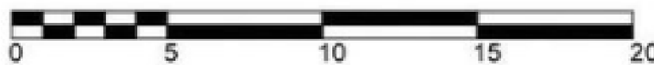
## 6.- ESCALAS GRÁFICAS

Dentro de cada entregable de las diferentes disciplinas se indica la escala según su exigencia y entendimiento.

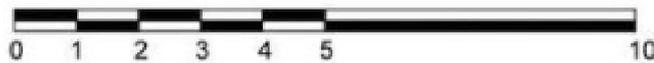
Se maneja una escala 1-100 en planimetrías generales (plantas – cortes – fachadas), correspondientes a su disciplina y los diferentes detalles en una escala 1-50.

Cada elemento en los planos deberá especificar la escala gráfica, a menos que todos los dibujos tengan una misma escala y se deberá especificar en la lámina la escala general.

ESCALA 1 - 100



ESCALA 1 - 50



## 7.- REPRESENTACION GRÁFICA

- Para ejes Grid Lines
- Para proyección de arquitectura Hidden
- Para proyección de instalaciones Aligning Line
- Para ejes divisorios de terreno Property Lines

### 7.1. Nomenclatura

Ejemplo: ES-ARIAL-2.00mm.

### 7.2. Estilo de textos

Fuente: Arial – True Type

Arial Narrow – True Type – para vista de inicio

Tamaño:

2.00mm para notas y dimensiones

2.50mm para textos en símbolos

3.00 mm para sub-títulos

6.00 mm para títulos principales

TITULO

MEDIDAS EN ....

Esc. 1:100



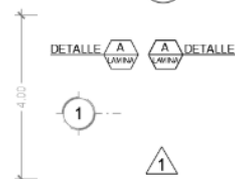
DETALLE

Esc. 1:100



SECCION

Esc. 1:100



## Estilo: Transparentes y opacos

Unidades de proyecto

Disciplina: **Común**

Unidades	Formato
Ángulo	12.35°
Área	1235 m <sup>2</sup>
Coste por área	[\$/ft <sup>2</sup> ] 1235
Distancia	1235 [']
Longitud	1234.57 [m]
Densidad de masa	1234.57 kg/m <sup>3</sup>
Ángulo de rotación	12.35°
Pendiente	12.35°
Velocidad	1234.6 km/h
Duración	1234.6 s
Volumen	1234.57 m <sup>3</sup>
Divisa	1234.57

### Case:

#### Mayúsculas para textos

### 7.3. Abreviaturas

Las abreviaturas serán de acuerdo con cada disciplina, se deberá generar cuadro con significado de cada abreviatura utilizada.

- AC: Agua Caliente
- AF: Agua Fría
- DS: Desagüe
- AG: Aguas Grises
- AN: Aguas Negras
- B/L: Bajo Losa
- LLP: Llave de Paso
- BA: Boca Abierta
- PM: Persiana de regulación de Caudal Manual
- GM: Gemelos Bomberos
- CR: Caja de Revisión
- RR: Rejillas
- NNT: Nivel Natural del Terreno
- CC: Circuito Cerrado
- CS: Conmutador Simple
- CD: Conmutador doble
- GE: Generador Eléctrico
- TE: Tablero Eléctrico
- PE: Pleno Eléctrico
- PS: Pleno Sanitario

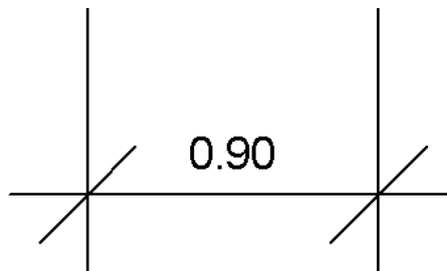
## 8.-DIMENSIONES

Las plantillas están con dimensiones reconfiguradas del software

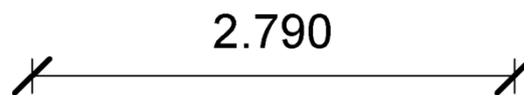
- ES\_Detalle\_Arial\_2.5mm
- ES\_Detalle\_cm\_Arial\_2.0mm

- ES\_Detalle\_mm\_Arial\_2.0mm
- ES\_Detalle\_Arial\_2.0mm
- ES\_Lineal\_Arial\_3.0mm
- ES\_Lineal\_Arial\_2.5mm
- ES\_Lineal\_Arial\_2.0mm
- ES\_Lineal\_Arial\_1.5mm
- ES\_Lineal\_Arial\_1.0mm

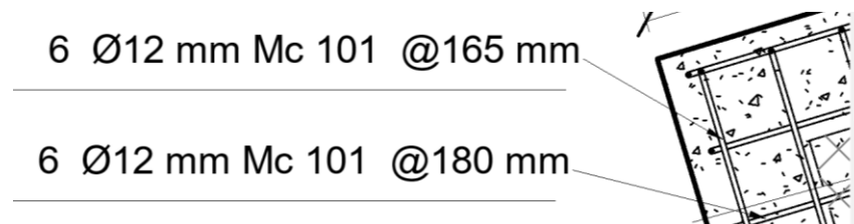
Los extremos de flecha con Tick and Line diagonal, las disciplinas arquitectura y mep con 2 decimales



Los extremos de flecha con Tick and Line diagonal, la disciplina de estructura con 3 decimales



Los extremos de flechas serán - Arrow 15 Degree Filled, para todas las disciplinas



Las dimensiones se leerán de izquierda a derecha horizontalmente  
Las dimensiones se leerán de arriba hacia abajo verticalmente

**8.1. Parámetros**

Dejar un espacio entre el número y el símbolo de la unidad terminando con puntuación ("15 m.", no "15m.")

Usar un cero antes de un decimal para números menores que uno ("0.56 m", no ".56 m").

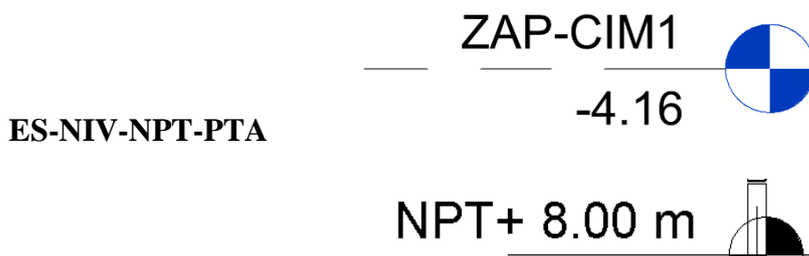
Acotar siempre con 2 decimales.

Usar "punto" como punto decimal.

Las unidades primarias para dimensionar en métrica serán metros.

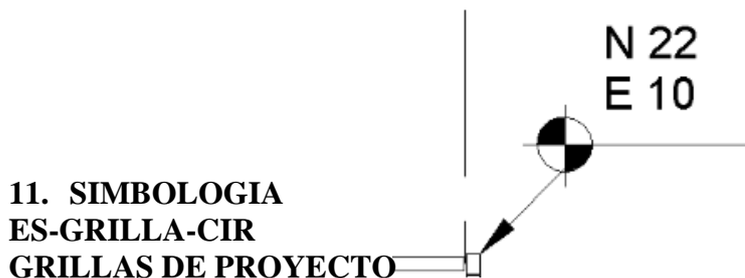
**9. SPOT ELEVATION**

ES-NIV-NPT-ELV

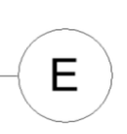


**10. SPOT COORDINATION**

ES-SURVEY-POINT



Arial 6mm –Círculo 6mm – Patrón de línea: Grid Line



**11.1. Secciones**

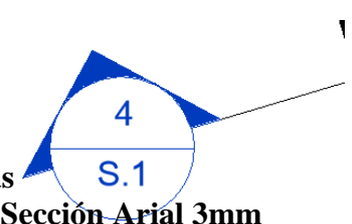
ES-CORTE-CI

CR\_100\_Cortes – Se definirán con letras

Texto: Nro de Sección Arial 3mm

Referencia Lámina Arial 1.8mm – Fit 0.75

Tamaño Círculo: 6mm



**11.2. Elevación exterior**

ES-ELEVACION-EXT



Texto número detalle: 3mm

**Texto Lámina Ref.: 2mm**

**11.3. Elevación interior  
ES-ELEVACION-INT**



**Texto número detalle: 3mm**  
**Texto Lámina Ref.: 3mm**  
**Tamaño círculo: 6mm**

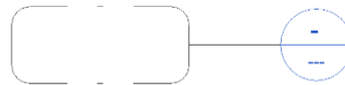
10

**11.4. Sección de detalle  
ES-CORTE-DETALLE**



**Texto número detalle: 2mm**  
**Texto Lámina Ref.: 1.8mm**

**11.5. Llamada de detalle  
CR-DETALLE-DE-LUGAR**



**11.6. Referencia de lamina  
PLANTA**

Level 2

**Texto Nivel: 5.0mm**  
**Texto “ESCALA”: 2.0mm**

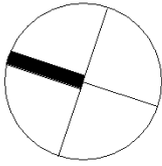
1 : 50

**CORTE**



**Texto SECCION: 5.0mm**  
**Texto “ESCALA”: 2.0mm**  
**Texto llamado a documento de referencia “REF.::”: 2.0mm**

**NORTE**

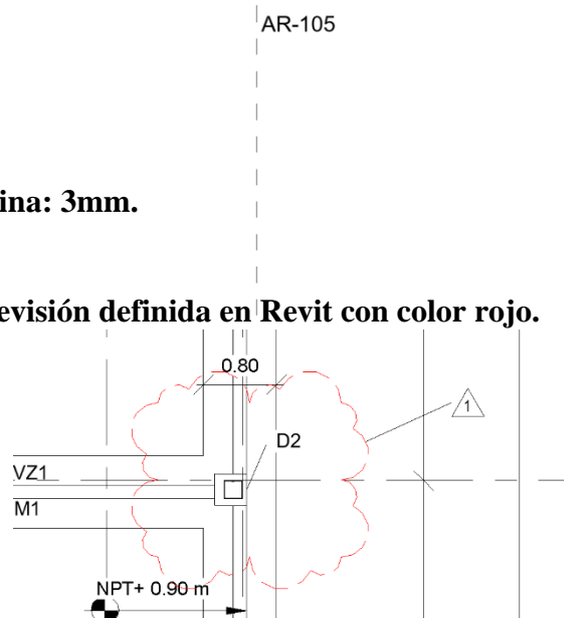


## LINEA DE COINCIDENCIA

Texto Referencia a Lámina: 3mm.

## NUBE REVISION

Se utilizará la nube de revisión definida en Revit con color rojo.



## 11.7. Tags

## PUERTAS



Texto denominación puertas: 1.5mm

Tamaño círculo: 2.5mm

## LOCALES

Texto denominación local: 2.0mm

Tamaño rectángulo: 6x3mm

### 8.1. Estructuras

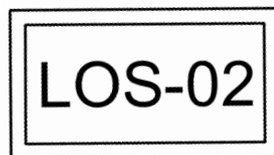


**MUROS**

**Texto denominación muros: 2.0mm**  
**Tamaño rectángulo: 6.6 x 3.4mm**

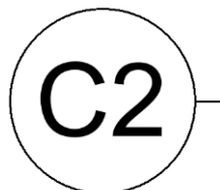


**LOSA DE CIMENTACIÓN**



**Texto denominación muros: 2.0mm**  
**Tamaño rectángulo: 6x3mm**

**COLUMNAS**  
**ES-TAG-COLUMNAS**



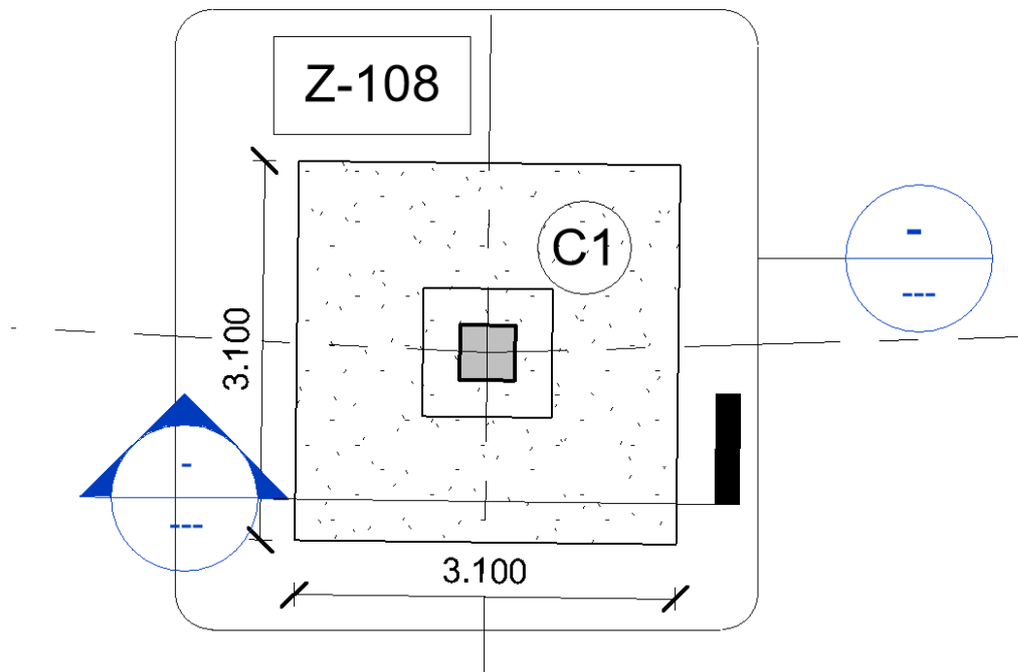
Texto identificación y dimensiones viga: 2.0mm  
VIGAS  
ES-TAG-VIGAS

# VM-01

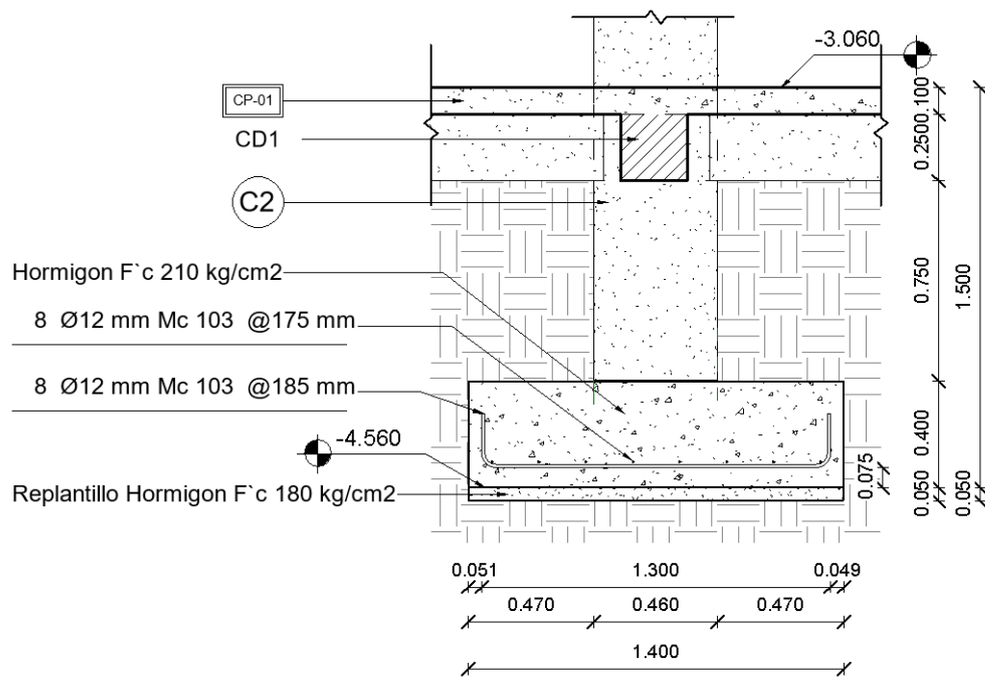
Texto identificación y dimensiones viga: 2.0mm  
LOSA



**PLANTA ZAPATA**



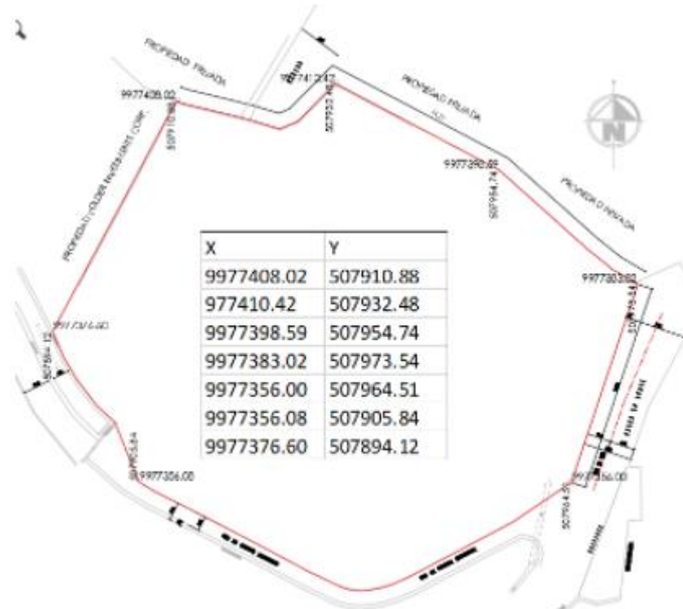
**SECCIÓN ZAPATA**



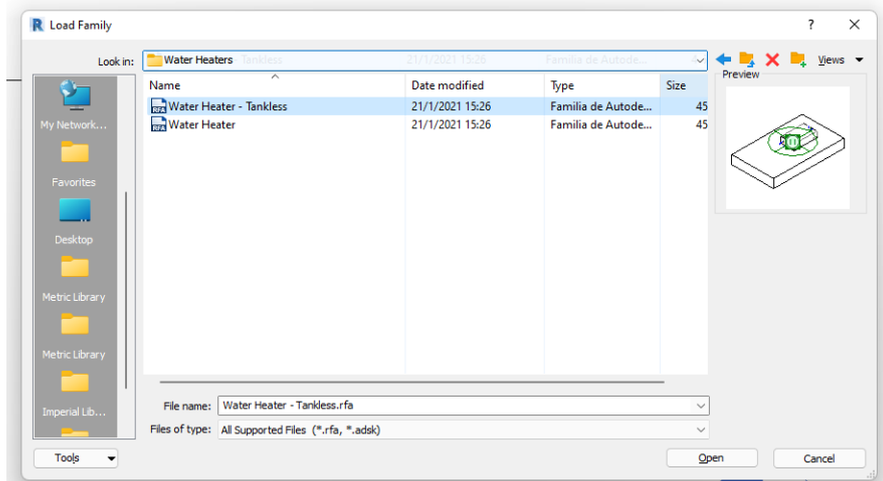
## 12.- Sistema de medidas y coordenadas

Sistema a usar: **WGS84 (World Geodetic System 1984)**

## 13.- Familias



Se define el uso de familias BIM, según el requerimiento de las diferentes disciplinas, arquitectura, estructural y MEP.



## 14.- Estructura de carpetas ACC

ESTRUCTURA DE CARPETAS ACC							
ITEM	NOMENCLATURA	DOCUMENTOS	DISCIPLINAS	FAMILIAS Y PLANTILLAS	DESCRIPCIÓN	ARCHIVOS	
01. Trabajo en progreso	01.01. Arquitectura	01.01.01. Rvt					
		01.01.02. Dwg					
		01.01.03. Pdf					
		01.01.04. Rte					
	01.02. Estructura	01.02.01. Rtv					
		01.02.02. Dwg					
		01.02.03. Pdf					
	01.03. Mep	01.03.01. Rvt					
		01.03.02. Dwg					
		01.03.03. Pdf					
	01.04. Estándares	01.04.02. Estilos	01.04.01. Documentos				01.04.02.01.01.01. Ascensor
				01.04.02.01. 01.02. Calentador de agua			01.04.02.01.01.01.03. Meson
				01.04.02.01.01.01.04. Mueble bajo cocina			01.04.02.01.01.01.05. Paredes
				01.04.02.01.01.01.06. Piezas de baño			01.04.02.01.01.01.07. Puertas
				01.04.02.01.01.01.08. Ventanas			
				01.04.02.01.02. Plantilla			
					01.04.02.02.01.01. Cadena		
					01.04.02.02.01.01.02. Cimentación		
					01.04.02.02.01.01.03. Columnas		
					01.04.02.02.01.01.04. Etiqueta		
				01.04.02.02.01.01.05. Losa			
				01.04.02.02.01.01.06. Muro			
		01.04.02.02.01.01.07. Path de corte					
		01.04.02.02.01.01.08. Viga					
		01.04.02.03. Mep					
01.05. Recibidos	01.05.01. Dwg	01.05.01.01. Arquitectura					
		01.05.01.02. Estructura					
		01.05.01.03. Mep					
01.06. Coordinador							
02. Compartido	02.01. Arquitectura						
	02.02. Estructura						
	02.03. Docs						
03. Publicado							
04. Archivado							

### 14.1- Nomenclatura de familias

DISCIPLINA	ELEMENTO	CODIFICACIÓN
Estructura	Columna	C1 - HA.210 - 0.45 X 0.45
Estructura	Columna	C2 - CC - HA.240 - R.0.23
Estructura	Columna	C3 - HA.210 - 0.30 X 0.60
Estructura	Columna	C4 - HA.210 - 0.30 X 2.50
Estructura	Columna	C5 - HA.210 - 0.30 X D.VAR
Estructura	Columna	C6 - HA.210 - 0.30 X D.VAR
Estructura	Columna	C7 - HA.210 - 0.30 X D.VAR
Estructura	Cadena	CD - HA.210 - 0.25 X 0.25
Estructura	Viga acero	V2 - AC - 120 X 8 - 350 X 4
Estructura	Viga	V1 - HA.210 - 0.30 X 0.50
Estructura	Viga	V2 - HA.210 - 0.40 X 0.50
Estructura	Viga	V3 - HA.210 - 0.25 X 0.50
Estructura	Viga	V4 - HA.210 - 0.20 X 0.50
Estructura	Viga	V5 - HA.210 - 0.50 X 0.50
Estructura	Muro	MUR - H.A.210 - 0.09

Estructura	Muro	MUR – H.A.210 – 0.20
Estructura	Zapata	Z – 101 – HA.210 – 1.00 X 1.00 X 0.40
Estructura	Zapata	Z – 102 – HA.210 – 1.20 X 1.20 X 0.40
Estructura	Zapata	Z – 103 – HA.210 – 1.40 X 1.40 X 0.40
Estructura	Zapata	Z – 104 – HA.210 – 1.60 X 1.60 X 0.40
Estructura	Zapata	Z – 105 – HA.210 – 2.60 X 2.60 X 0.60 – P.1.05 X 1.05 X 0.30 – CO.45 X 0.45
Estructura	Zapata	Z – 106 – HA.210 – 2.80 X 2.80 X 0.65 – P.1.05 X 1.05 X 0.30 – CO.45 X 0.45
Estructura	Zapata	Z – 107 – HA.210 – 3.00 X 3.00 X 0.70 – P.1.05 X 1.05 X 0.30 – CO.45 X 0.45
Estructura	Zapata	Z – 108 – HA.210 – 3.10 X 3.10 X 0.75 – P.1.05 X 1.05 X 0.30 – CO.45 X 0.45
Estructura	Zapata	Z – 109 – HA.210 – 2.00 X 3.50 X 0.55
Estructura	Zapata	Z – 110 – HA.210 – 1.70 X 3.50 X 0.50
Estructura	Zapata	Z – 111 – HA.210 – 2.20 X 3.50 X 0.60
Estructura	Zapata	Z – 113 – HA.210 – 2.00 X 3.50 X 0.60
Estructura	Zapata	Z – 112 – HA.210 – 2.35 X 4.00 X 0.75
Estructura	Zapata	Z – 114 – HA.210 – 2.25 X 2.50 X 0.60
Estructura	Zapata	Z – 115 – HA.210 – 3.10 X 2.60 X 0.60
Estructura	Contra piso	CONT – HA.210 – 0.10
Estructura	Losa	LOS – 01 – HA.210 – 0.10
Estructura	Losa	LOS – 02 – HA.210 – 0.08
Estructura	Losa	LOS – 03 – HA.210 – 0.20
Arquitectura	Pared	M1/OG/22cm/20_BLQ_ALIV+1_MOR_CEM
Arquitectura	Pared	M2/OG/17cm/15_BLQ_ALIV+1_MOR_CEM
Arquitectura	Pared	M3/OG/12cm/10_BLQ_ALIV+1_MOR_CEM
Arquitectura	Pared	M4/FCH/20cm/15_BLQ_PRENS+1_MOR_CEM+0.5_PINTURA_EXT/2CM_GYP+2MM_EST_PINT
Arquitectura	Pared	M5/FCH/17cm/15_BLQ_ALIV+1_MOR_CEM+0.5_PINTURA
Arquitectura	Pared	M6/FCH/22cm/20_BLQ_PRENS+1_MOR_CEM+0.5_PINTURA
Arquitectura	Pared	M7/INT/22cm/20_BLQ_ALIV+1CM_MOR_CEM+6MM_GYPS+2MM_PINTURA
Arquitectura	Pared	M8/INT/20cm/15_BLQ_ALIV+20MM_GYPS+2MM_PINTURA
Arquitectura	Pared	M9/INT/13cm/10_BLQ_PRENS+26MM_GYPS+2MM_PINTURA
Arquitectura	Pared	M10/INT/13cm/10_BLQ_ALIV+1CM_MOR_CEM+5MM_MOR_BONDEX+1CM_CERAMICA
Arquitectura	Pared	M11/INT/15cm/10_BLQ_PRENS+26MM_GYPS+2MM_PINTURA_2_2CARA
Arquitectura	Pared	M12/INT/2.1cm/2CM_BLQ_ALIV+1_MOR_CEM
Arquitectura	Pared	M13/FCH/22cm_BLQ_PRENS+1_MOR_CEM+0.5_PINTURA_EXT/2CM_GYP+2MM_EST_PINT+1CM_BONDEX+1CM_CERM

Arquitectura	Pared	M14/INT/20cm/15_BLQ_ALIV+1CM BONDIX +1CM CERAMICA/2LADOS
Arquitectura	Pared	M15/INT/3.5cm/1.5CM_GYP + 1CM_BONX+1CM CERA
Arquitectura	Piso	S1/INT/10CM/8.HOR.ARM+2.PORC.MADE20X120
Arquitectura	Piso	S2/INT/10CM/8.HOR.ARM+2.CERA.ANTIDES20X120
Arquitectura	Piso	S3/EXT/10CM/8.HOR.ARM+2.CERA.ANTIDES20X120
Arquitectura	Piso	S4/INT/10CM/10.HOR.ARM.LISO
Arquitectura	Puerta	P1-CORR-2H+2FjLt-ALU.BRON-C1-El.90-350X210
Arquitectura	Puerta	P2-ABAT-1H+MAD.CSTÑ-C1-El.90-90X210
Arquitectura	Puerta	P3-ABAT-1H+MAD.CSTÑ-C1-El.90-70X210
Arquitectura	Puerta	P4-ABAT-1H+MET.BLN-C2-El.90-90X210
Arquitectura	Ventana	V1-COR-1H-ALUM.BRON-PER_NO-60X60
Arquitectura	Carpinteria	MB1-CAJ4-MEL.MAPPLE-60X60
Arquitectura	Carpinteria	MB3-MOD-MEL.MAPPLE-40
Arquitectura	Carpinteria	MB4-MOD-MEL.MAPPLE-60X35
Arquitectura	Carpinteria	MES1-K-GRAN.STONE.NT-140
Arquitectura	EQ. Sanit	SAN1-DUCH-BRIGGS-RUBI-70X90
Arquitectura	EQ. Sanit	SAN2-INOD-EDESA-OASIS-45X75
Arquitectura	EQ. Sanit	SAN3-LAVB-BRIGGS-SPAZZIO-90X60
Arquitectura	EQ. Sanit	SAN4-CORTBAÑ-ALUM-VID.4MM-120X200
MEP	AAPP	Plastigama PVC Sanitaria PVC Desague
MEP	AAPP	Plastigama PVC Sanitaria PVC Ventilación
MEP	AAPP	Plastigama PVC Presión AF Roscable
MEP	AAPP	Plastigama PVC Linea Dorada PP Cuatritubo
MEP	AAPP	RED INCENDIOS SCH acero al carbono
MEP	Iluminación	Wire Types XHHW
MEP	Iluminación	Conduit without Fittings Rigid Nonmetallic Conduit (RNC Sch 80)
MEP	Iluminación	M Plain Recessed Lighting Fixture LU/PARD/PHILLIPS/ALUM60CM/64W
MEP	Iluminación	Ceiling Light – Flat Round LU/COLG/PHILLIPS/REDON/60W
MEP	Iluminación	M Conduit Junction Box – Cross – PVC Standard
MEP	Iluminación	M Duplex Receptable Standard
MEP	Iluminación	M Conduit Elbow – without Flitting – RNC Standard
MEP	Iluminación	M Lighting and Appliance Panelboard – 208V MLO 225A
MEP	HVAC	M Return Diffuser 600 x 600 Face 300 x 300 Connection
MEP	HVAC	Rectangular Duct Radius Elbows / Tees

## 14.2 Codificación MEP

### ○ 6.10.6. Código y colores por disciplina o sistema

#### 6.10.6.1. Inst. Agua Fría

ITEM	R	G	B	COLOR
------	---	---	---	-------

1	0	0	255	
---	---	---	-----	--

**6.10.6.2. Inst. Agua Caliente**

ITEM	R	G	B	COLOR
1	255	0	0	

**6.10.6.3. Inst. Cloacas**

ITEM	R	G	B	COLOR
1	0	255	0	

**6.10.6.4. Inst. Incendio**

ITEM	R	G	B	COLOR
1	255	128	0	

**6.10.6.5. Inst. Pluvial**

ITEM	R	G	B	COLOR
1	18	238	238	

**6.10.6.6. Inst. Eléctrica**

ITEM	R	G	B	COLOR
1	64	128	128	

**6.10.6.7. Inst. Gas**

ITEM	R	G	B	COLOR
1	238	238	18	

**6.10.6.8. Inst. Termomecánica (un troncal ppal, con ramas que terminan en difusores)**

ITEM	R	G	B	COLOR
1	0	255	255	

**15.- Bibliografía-**

<https://www.espaciobim.com/libro-estilo>

<https://mv-bim.com/el-libro-de-estilo/>

<https://es.scribd.com/document/446163051/Libro-de-Estilo-BEP-BIM>

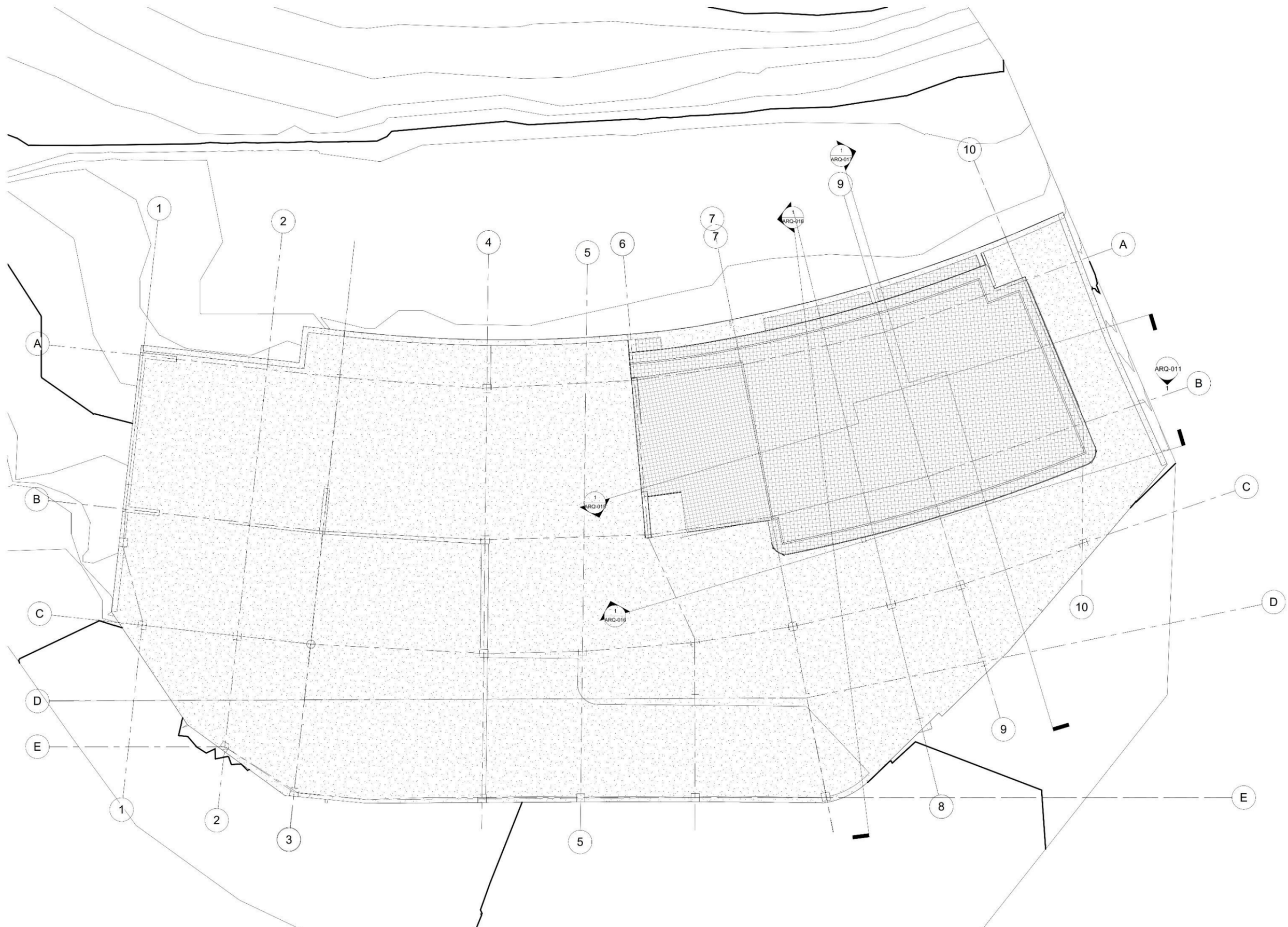


**ANEXO E – PLANTILLAS**

Los archivos de las plantillas de cada disciplina lo referente a Estructura, Arquitectura y MEP, se puede visualizar en el ACC (Autodesk Construction Cloud) dentro de la carpeta de trabajo en progreso, en la carpeta de estándares.

**ANEXO F – ENTREGABLES**

**PLANOS ARQUITECTONICOS**



UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILÁ,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

•IMPLANTACIÓN

MODELO  
ARQUITECTÓNICO

FECHA:

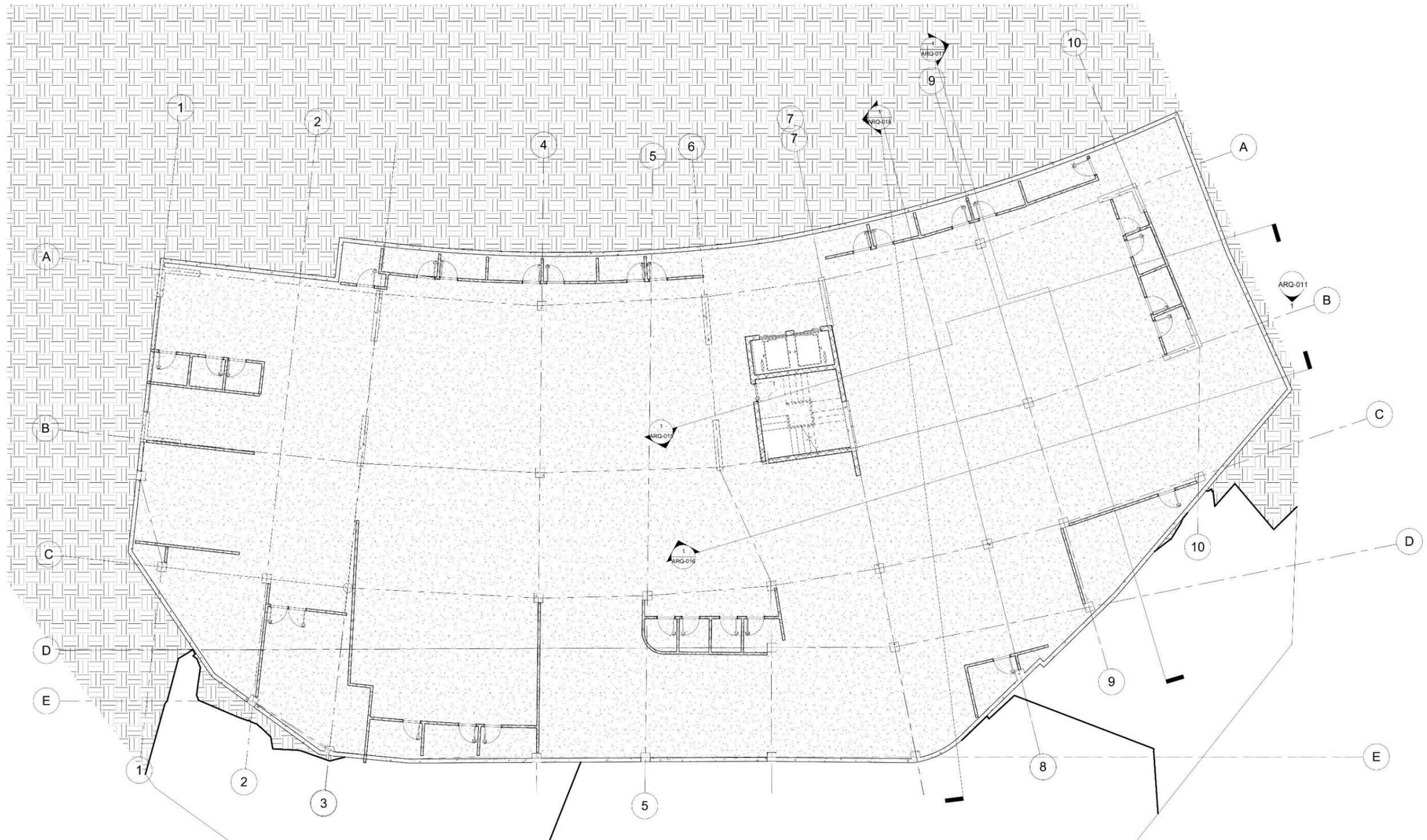
2022-09-20

ESCALA:

1:100

Nº LÁMINA:

ARQ-001



1 SUB 4

UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

-SUBSUELO -4

MODELO  
ARQUITECTÓNICO

FECHA:

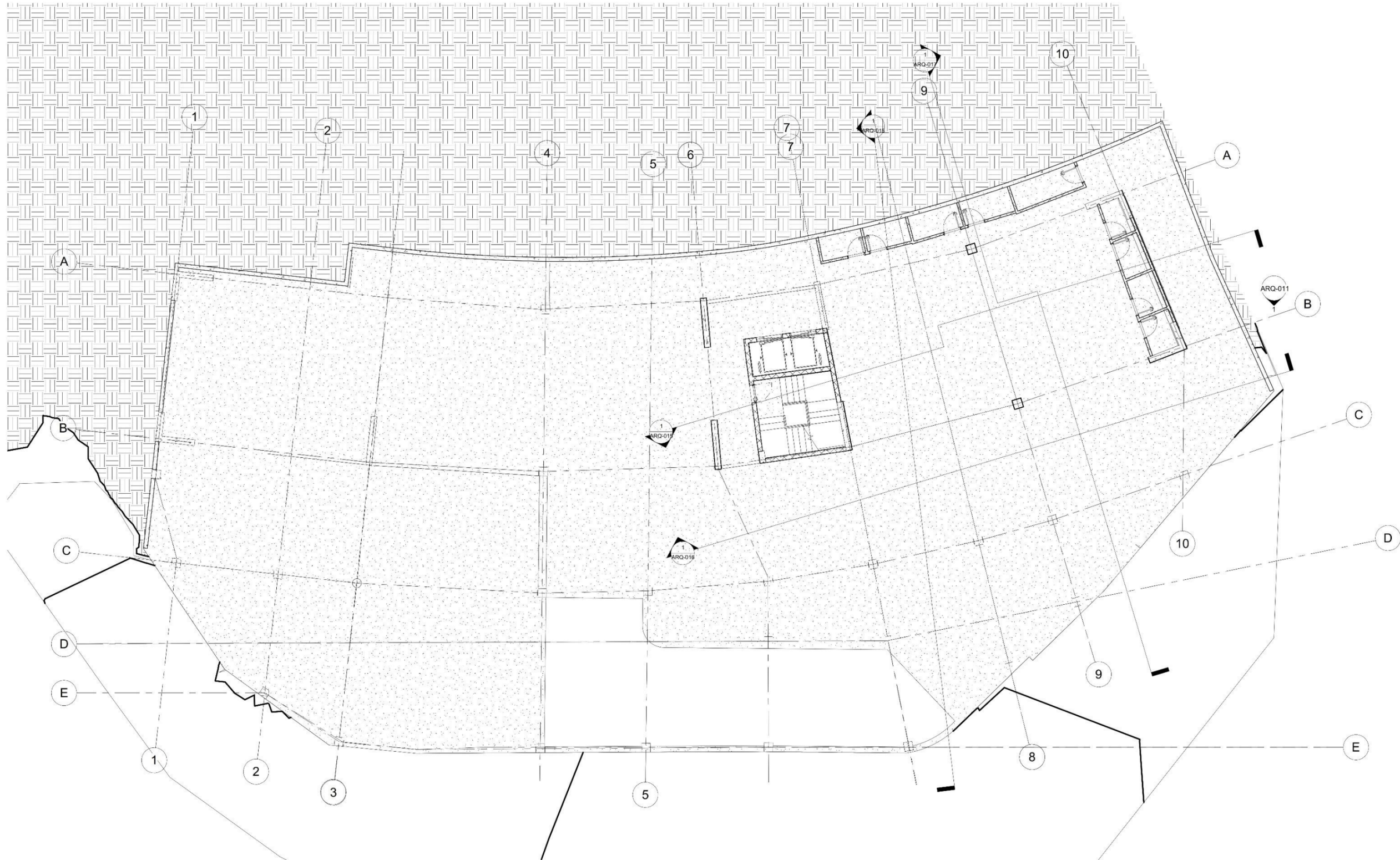
2022-09-20

ESCALA:

1:100

Nº LÁMINA:

ARQ-002



UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

-SUBSUELO -3

MODELO  
ARQUITECTÓNICO

FECHA:

2022-09-20

ESCALA:

1:100

Nº LÁMINA:

ARQ-003



UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE VILLA NILA, QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

-SUBSUELO -2

MODELO ARQUITECTÓNICO

FECHA:

2022-09-20

ESCALA:

1:50

Nº LÁMINA:

ARQ-004



UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE VILLA NILA, QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

-SUBUSUELO -1

MODELO ARQUITECTÓNICO

FECHA:

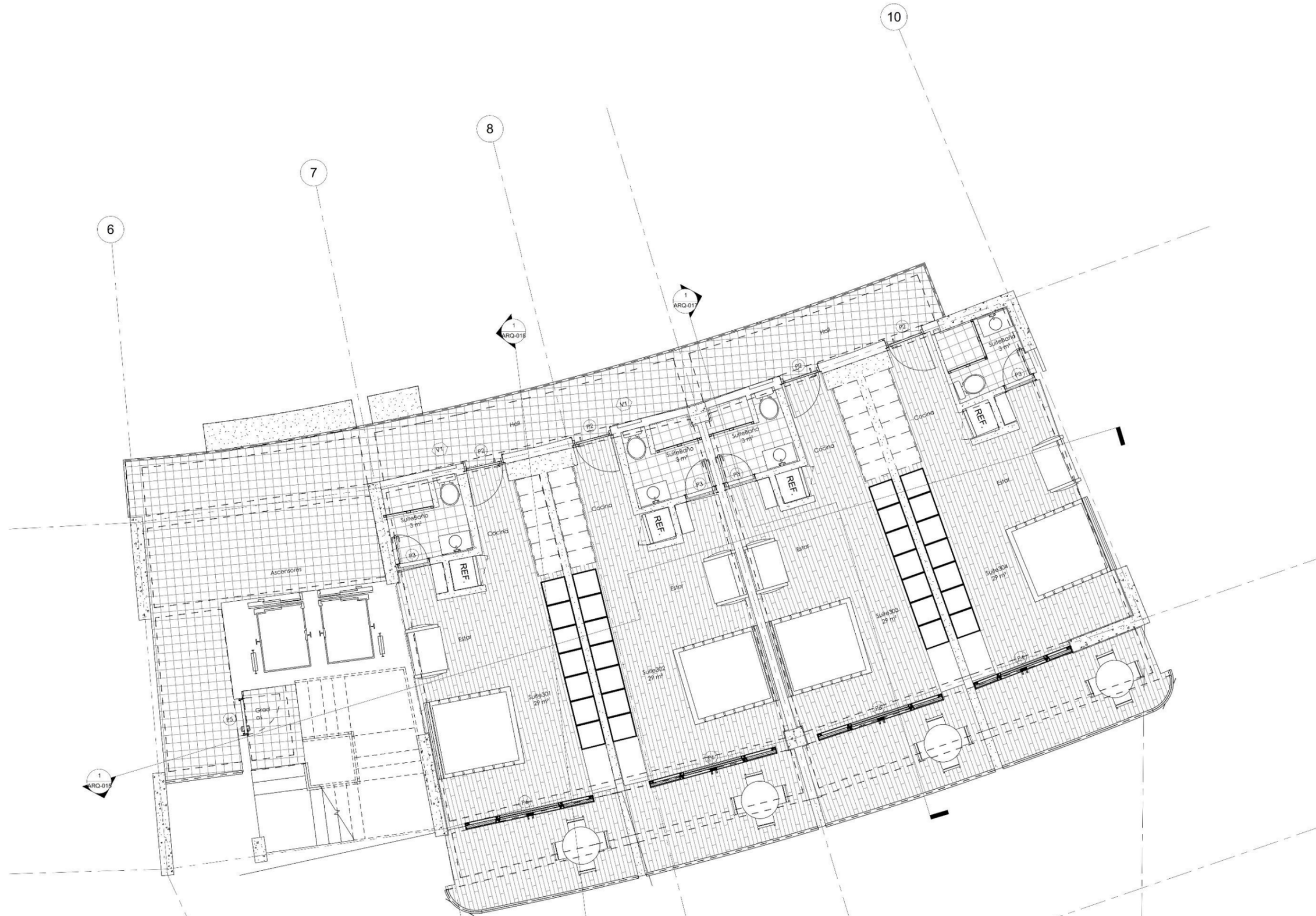
2022-09-20

ESCALA:

1:50

Nº LÁMINA:

ARQ-005



UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

-PLANTA BAJA

MODELO  
ARQUITECTÓNICO

FECHA:

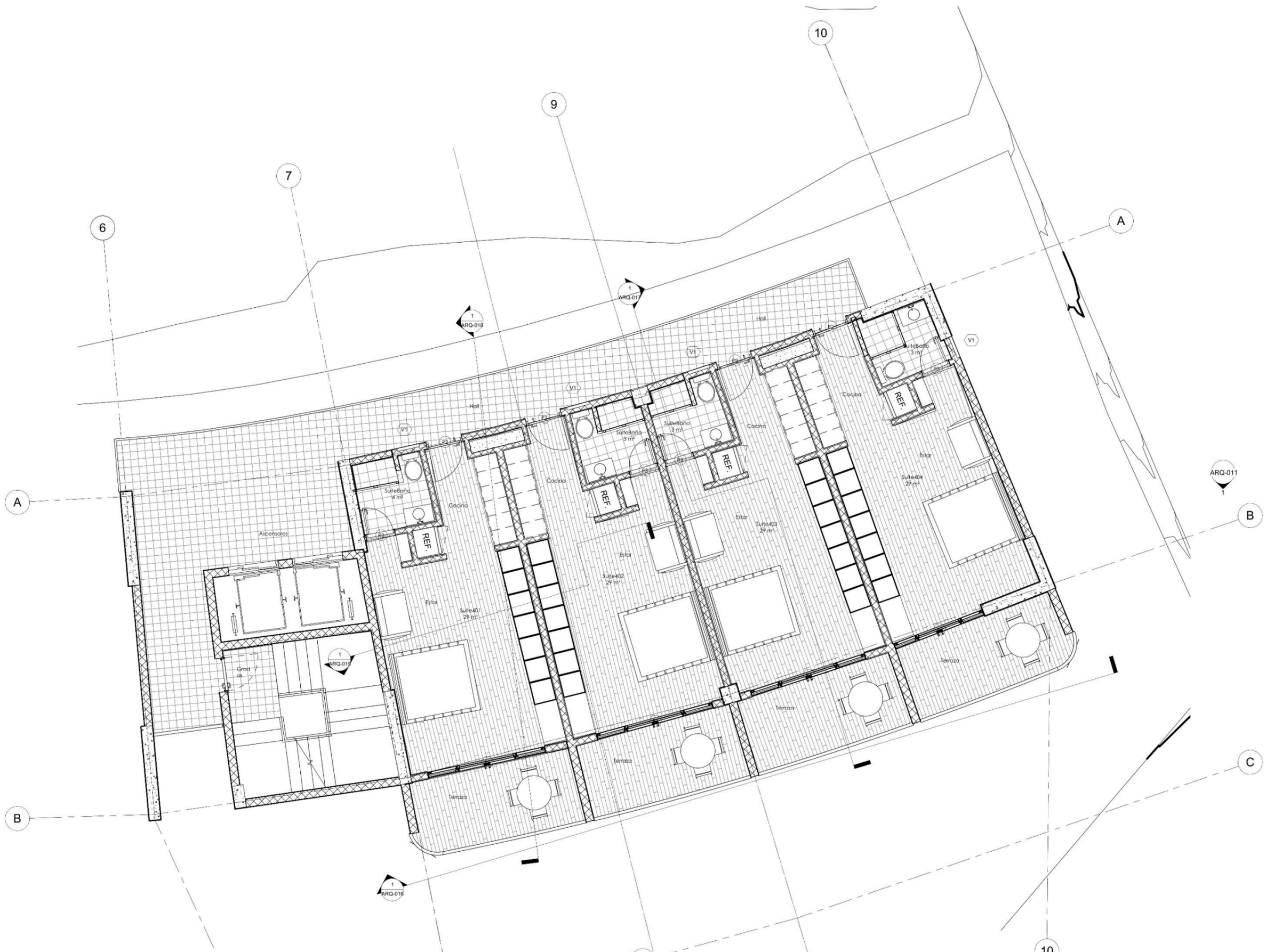
2022-09-20

ESCALA:

1:50

Nº LÁMINA:

ARQ-006



UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE VILLA NILA, QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

-PISO 2

MODELO ARQUITECTÓNICO

FECHA:

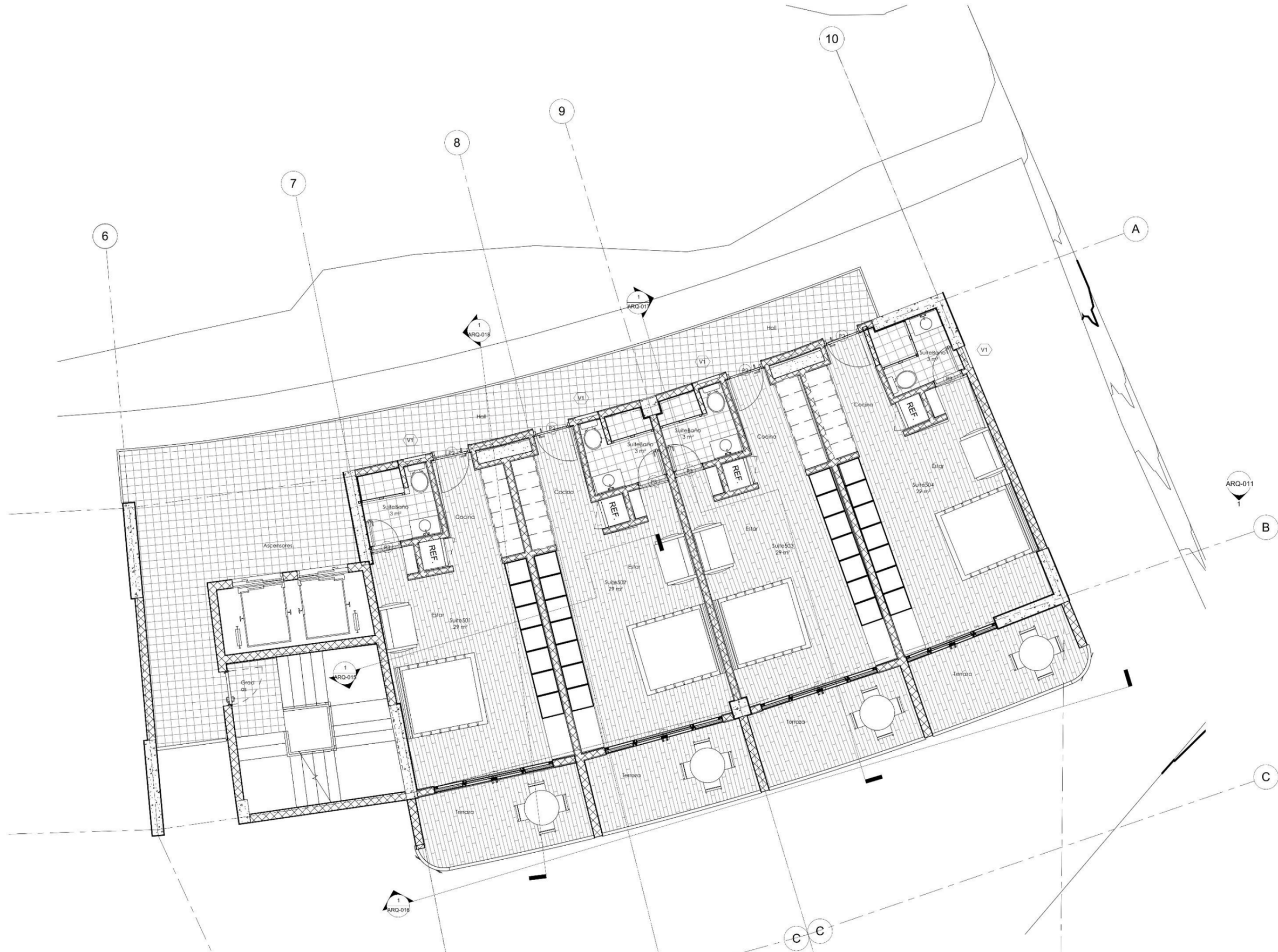
2022-09-20

ESCALA:

1:50

Nº LÁMINA:

ARQ-007



UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE VILLA NILA, QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

-PISO 3

MODELO ARQUITECTÓNICO

FECHA:

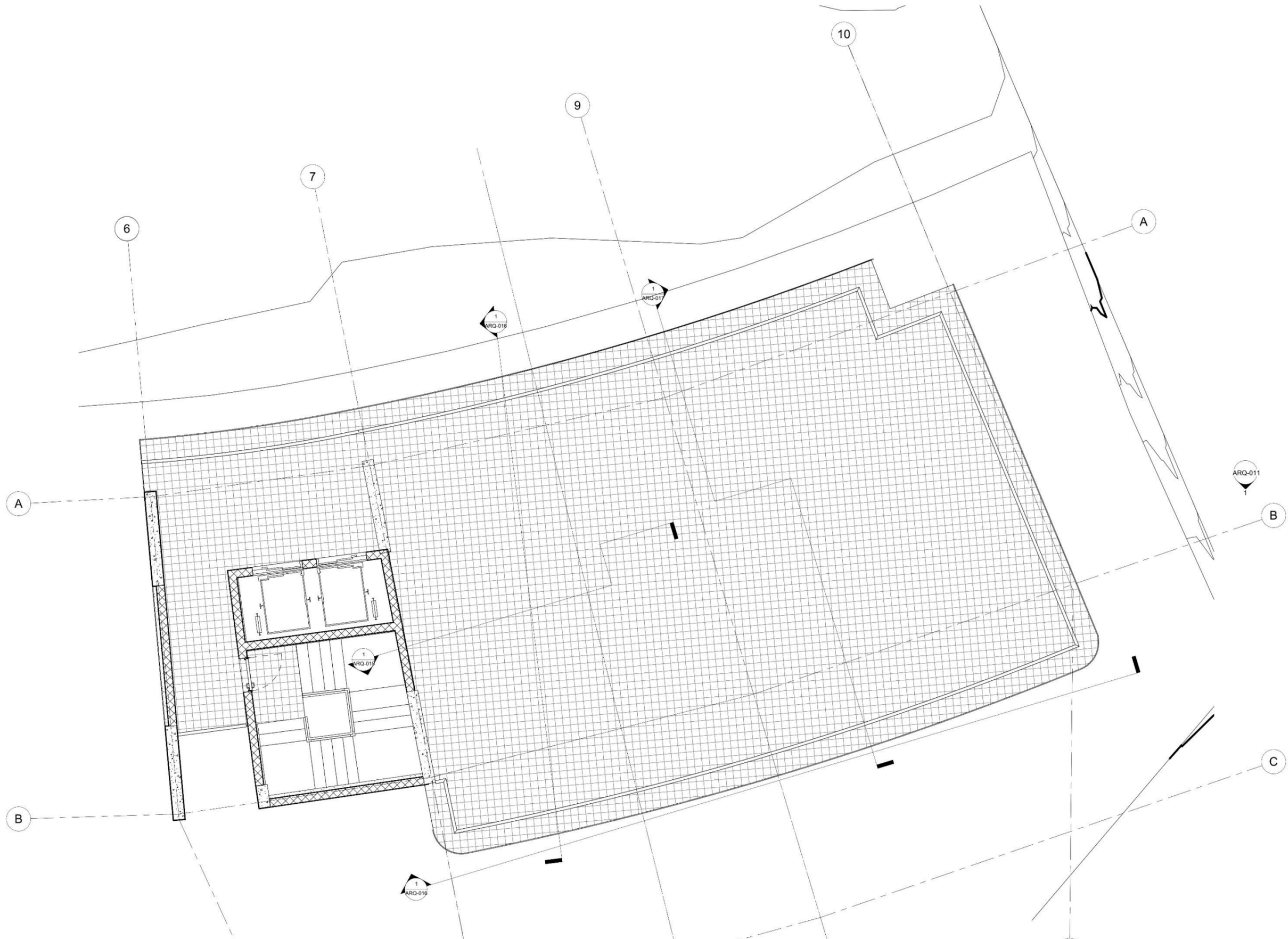
2022-09-20

ESCALA:

1:50

Nº LÁMINA:

ARQ-008



UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

-PLANTA CUBIERTA

MODELO  
ARQUITECTÓNICO

FECHA:

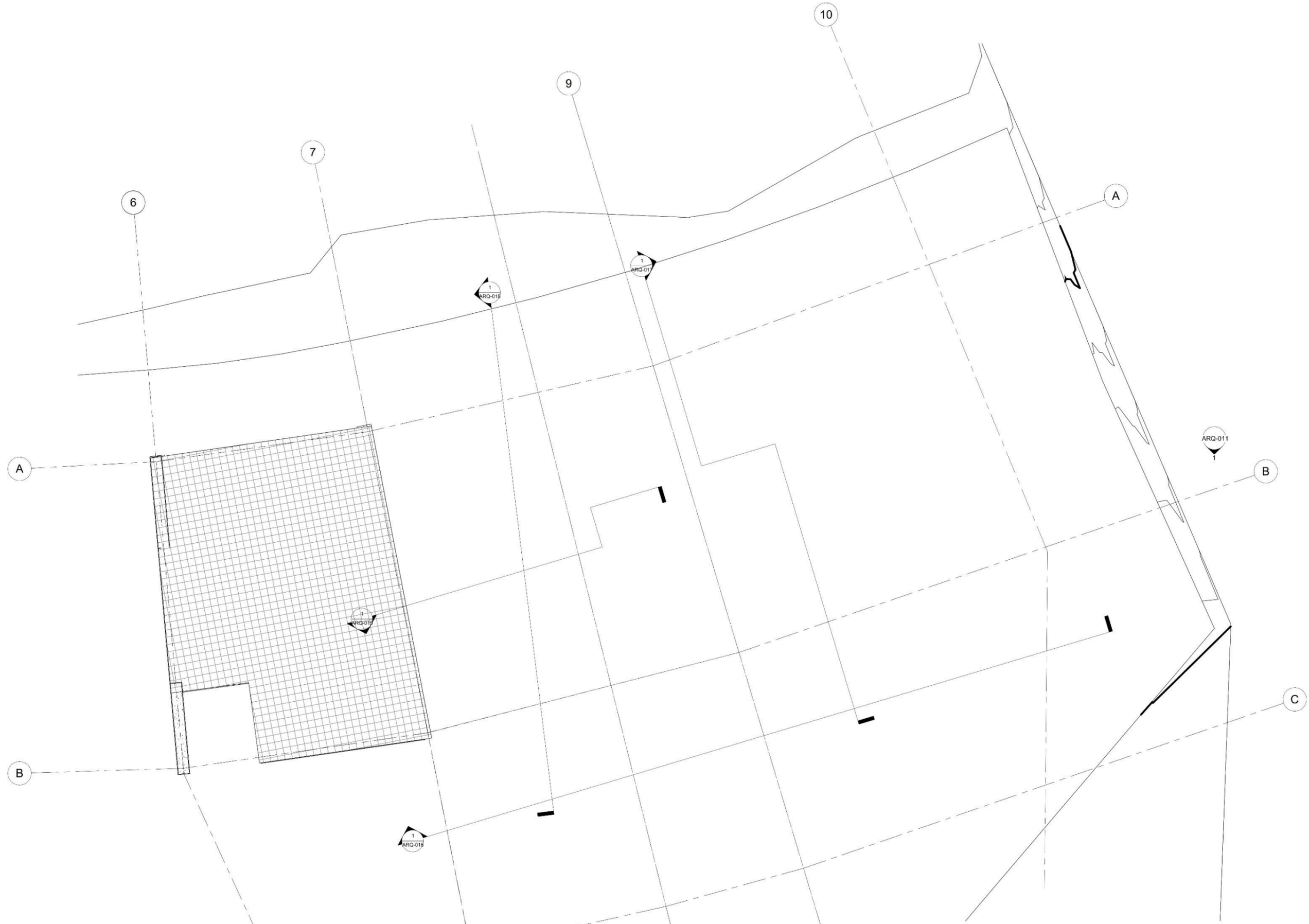
2022-09-20

ESCALA:

1:50

Nº LÁMINA:

ARQ-009



UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

-PLANTA CUBIERTA  
ASCENSOR

MODELO  
ARQUITECTÓNICO

FECHA:

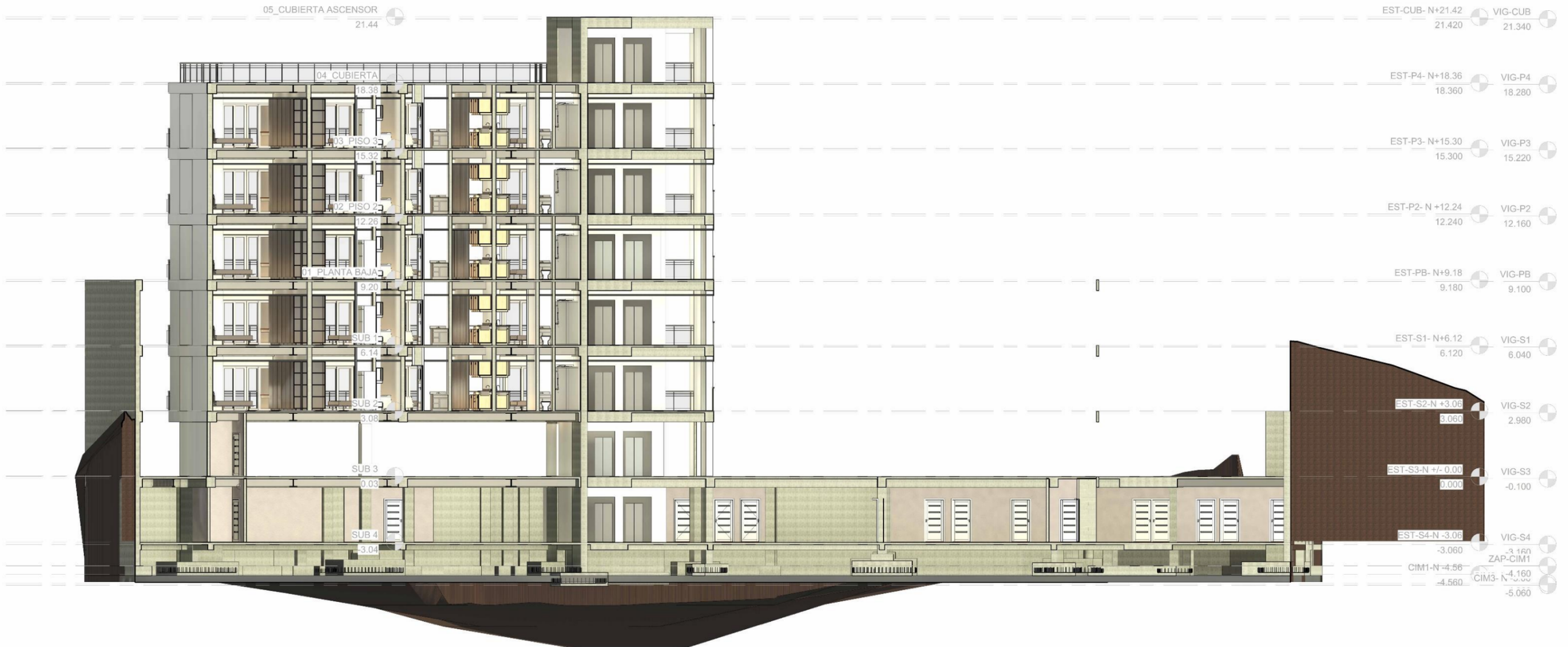
2022-09-20

ESCALA:

1:50

Nº LÁMINA:

ARQ-010



1 FACHADA NORTE  
1 : 100

UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

-FACHADA NORTE

MODELO  
ARQUITECTÓNICO

FECHA:  
2022-09-20

ESCALA:  
1:100

Nº LÁMINA:  
ARQ-011



1 FACHADA SUR  
1 : 100

UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

-FACHADA SUR

MODELO  
ARQUITECTÓNICO

FECHA:

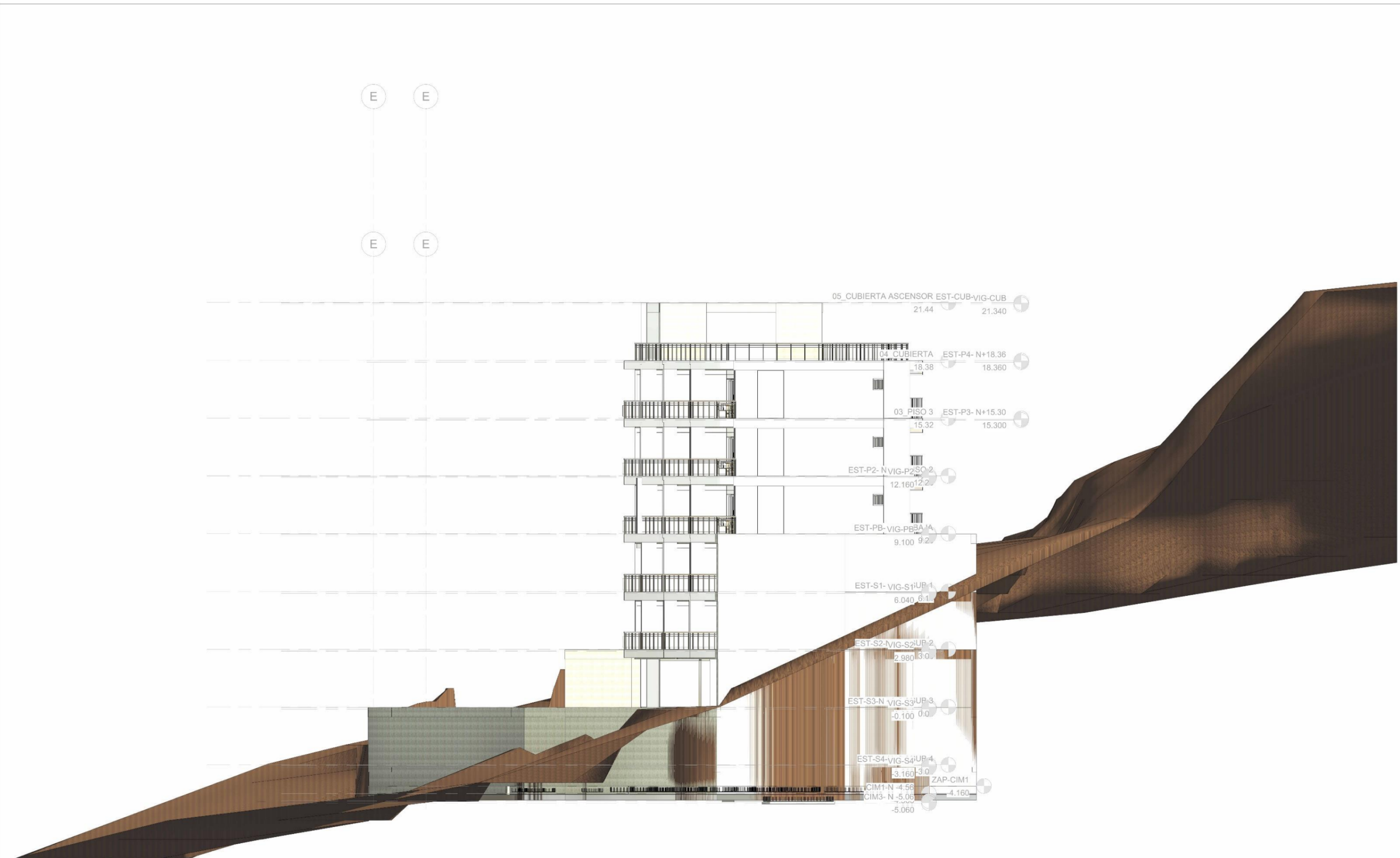
2022-09-20

ESCALA:

1:100

Nº LÁMINA:

ARQ-012



UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE VILLA NILA, QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

-FACHADA ESTE

MODELO ARQUITECTÓNICO

FECHA:

2022-09-20

ESCALA:

1:100

Nº LÁMINA:

ARQ-013

1 FACHADA ESTE  
1:100



UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE VILLA NILA, QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

-FACHADA OESTE

MODELO ARQUITECTÓNICO

FECHA:

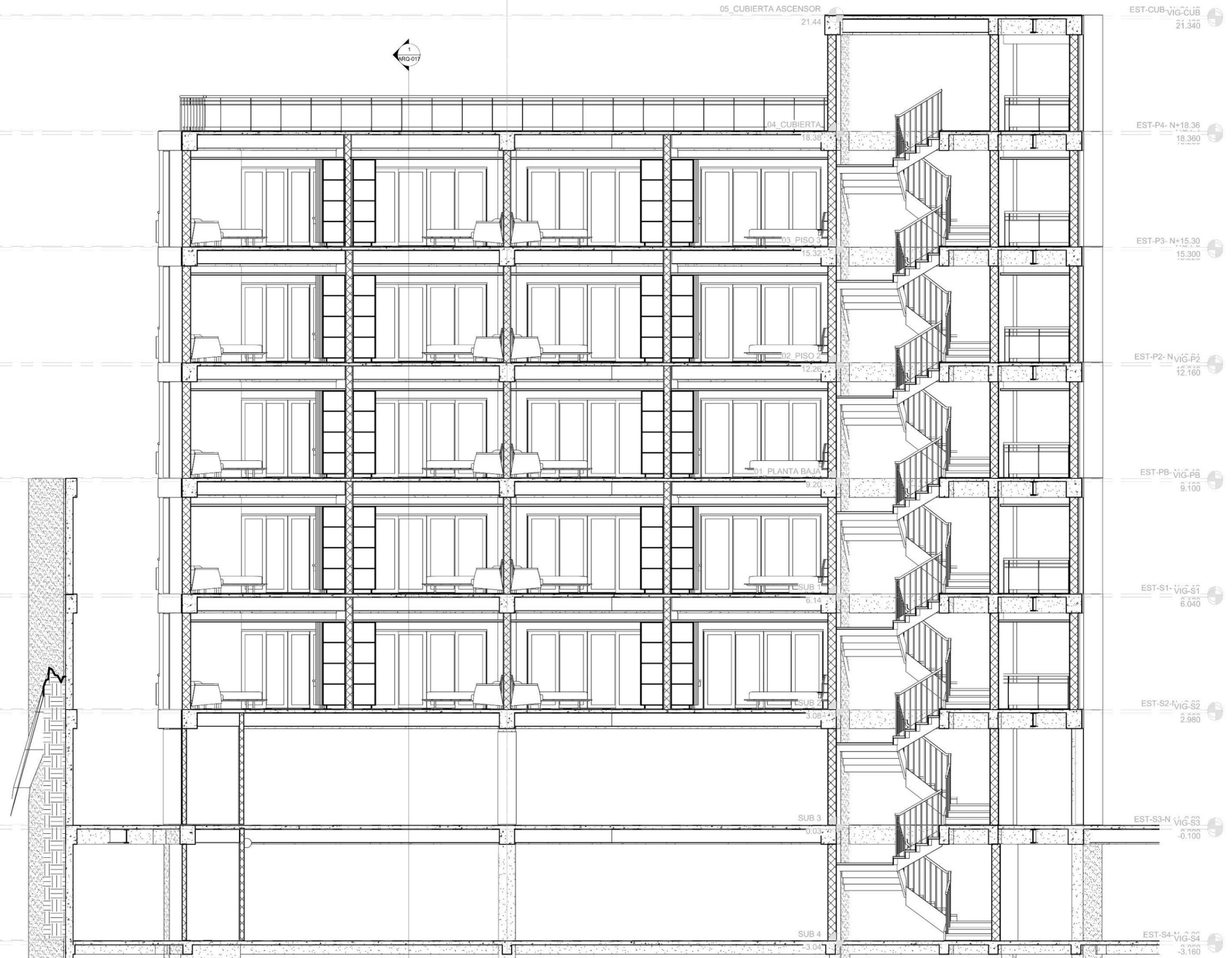
2022-09-20

ESCALA:

1:100

Nº LÁMINA:

ARQ-014



UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE VILLA NILA, QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

-CORTE 1

MODELO ARQUITECTÓNICO

FECHA:

2022-09-20

ESCALA:

1:50

Nº LÁMINA:

ARQ-015



UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE VILLA NILA, QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

-CORTE 2

MODELO ARQUITECTÓNICO

FECHA:

2022-09-20

ESCALA:

1:50

Nº LÁMINA:

ARQ-016



UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE VILLA NILA, QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

-CORTE 3

MODELO ARQUITECTÓNICO

FECHA:

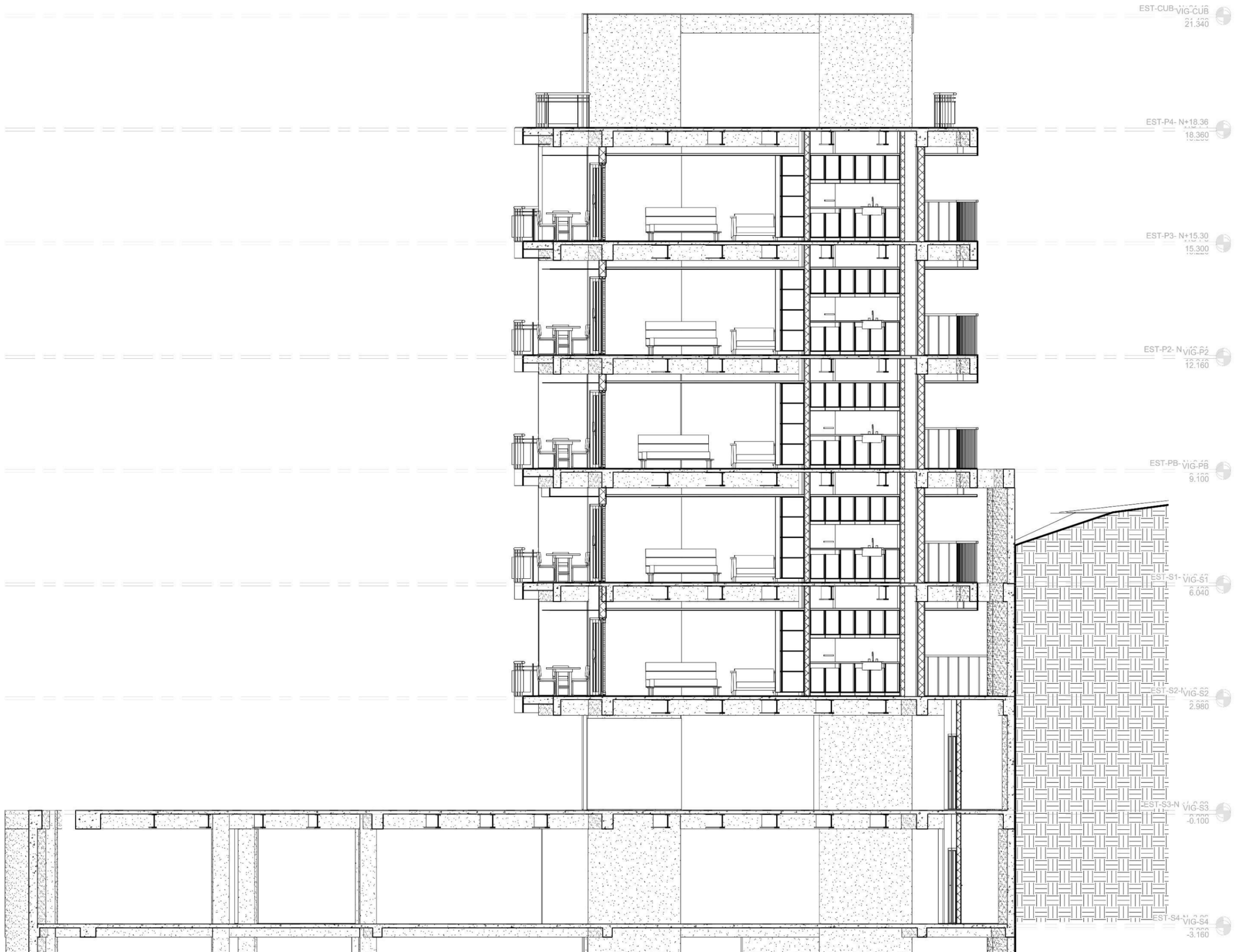
2022-09-20

ESCALA:

1:50

Nº LÁMINA:

ARQ-017



UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

-CORTE 4

MODELO  
ARQUITECTÓNICO

FECHA:

2022-09-20

ESCALA:

1:50

Nº LÁMINA:

ARQ-018



UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

-3D VISTA NORTE

MODELO  
ARQUITECTÓNICO

FECHA:

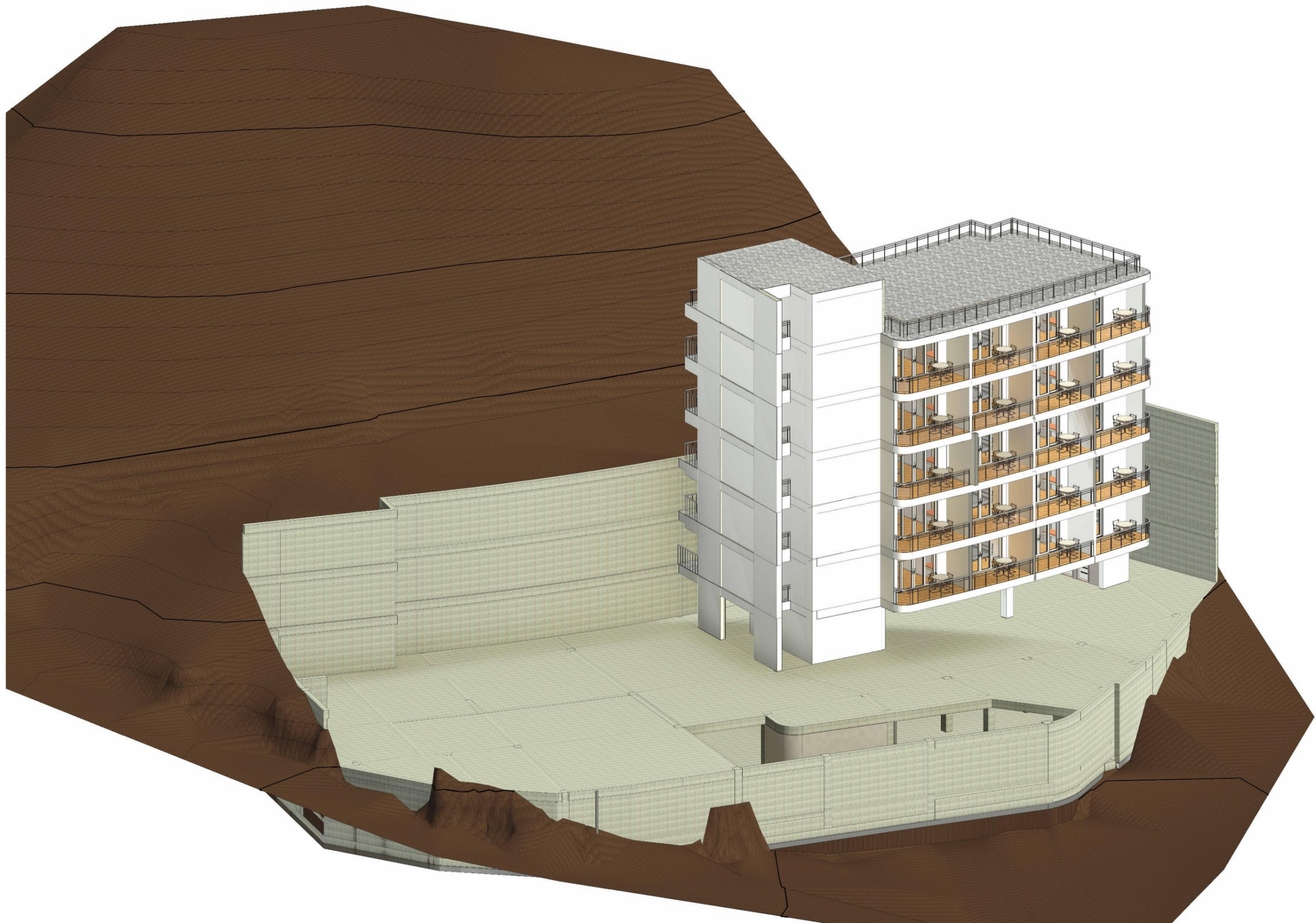
2022-09-20

ESCALA:

1:125

Nº LÁMINA:

ARQ-019



UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILÁ,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

-3D VISTA ESTE

MODELO  
ARQUITECTÓNICO

FECHA:

2022-09-20

ESCALA:

1:125

Nº LÁMINA:

ARQ-020

AZA.XBP.APARATOS SANITARIOS			
MARCA DE TIPO	NIVEL	FAMILIA	CANTIDAD
<b>SUB 2</b>			
LAV-01	SUB 2	Lavatory - Vanity	4
DUC-01	SUB 2	SAN4-DUCH-BRIGGS-RUBI-70X90	4
<b>SUB 2: 8</b>			
<b>SUB 1</b>			
LAV-01	SUB 1	Lavatory - Vanity	4
DUC-01	SUB 1	SAN4-DUCH-BRIGGS-RUBI-70X90	4
<b>SUB 1: 8</b>			
<b>01_PLANTA BAJA</b>			
LAV-01	01_PLANTA BAJA	Lavatory - Vanity	4
DUC-01	01_PLANTA BAJA	SAN4-DUCH-BRIGGS-RUBI-70X90	4
COC-01	01_PLANTA BAJA	Sink - Kitchen - Double	20
<b>01_PLANTA BAJA: 28</b>			
<b>02_PISO 2</b>			
LAV-01	02_PISO 2	Lavatory - Vanity	4
DUC-01	02_PISO 2	SAN4-DUCH-BRIGGS-RUBI-70X90	4
<b>02_PISO 2: 8</b>			
<b>03_PISO 3</b>			
LAV-01	03_PISO 3	Lavatory - Vanity	4
DUC-01	03_PISO 3	SAN4-DUCH-BRIGGS-RUBI-70X90	4
<b>03_PISO 3: 8</b>			

AZA.XBP.MOBILIARIO		
MOBILIARIO	NIVEL	CANTIDAD

<b>SUB 2</b>		
Cama con listones	SUB 2	4
Escritorio	SUB 2	4
M_Silla-Breuer	SUB 2	16
Mesa-Comedor redonda con sillas	SUB 2	4
Sofá-Pensi	SUB 2	4
<b>SUB 2: 32</b>		
<b>SUB 1</b>		
Cama con listones	SUB 1	4
Escritorio	SUB 1	4
M_Silla-Breuer	SUB 1	16
Mesa-Comedor redonda con sillas	SUB 1	4
Sofá-Pensi	SUB 1	4
<b>SUB 1: 32</b>		

<b>01_PLANTA BAJA</b>		
Cama con listones	01_PLANTA BAJA	4
Escritorio	01_PLANTA BAJA	4
M_Silla-Breuer	01_PLANTA BAJA	16
Mesa-Comedor redonda con sillas	01_PLANTA BAJA	4
Sofá-Pensi	01_PLANTA BAJA	4
<b>01_PLANTA BAJA: 32</b>		
<b>02_PISO 2</b>		
Cama con listones	02_PISO 2	4
Escritorio	02_PISO 2	4
M_Silla-Breuer	02_PISO 2	16
Mesa-Comedor redonda con sillas	02_PISO 2	4
Sofá-Pensi	02_PISO 2	4
<b>02_PISO 2: 32</b>		
<b>03_PISO 3</b>		
Cama con listones	03_PISO 3	4
Escritorio	03_PISO 3	4
M_Silla-Breuer	03_PISO 3	16
Mesa-Comedor redonda con sillas	03_PISO 3	4
Sofá-Pensi	03_PISO 3	4
<b>03_PISO 3: 32</b>		

AZA.XBP.CLOSETS-MESONES						
MARCA DE TIPO	NIVEL	FAMILIA	LARGO	ALTO	PROFUNDI AD	CANTIDAD

<b>SUB 2</b>						
MES-01	SUB 2	Armario alto-2 Puertas-Empotrado	0.73	2.00	0.30	4
CLO-01	SUB 2	Counter Top	1.40	0.91	0.64	4
<b>SUB 2: 8</b>						
<b>SUB 1</b>						
MES-01	SUB 1	Armario alto-2 Puertas-Empotrado	0.73	2.00	0.30	4
CLO-01	SUB 1	Counter Top	1.40	0.91	0.64	4
<b>SUB 1: 8</b>						

<b>01_PLANTA BAJA</b>						
MES-01	01_PLANT A BAJA	Armario alto-2 Puertas-Empotrado	0.73	2.00	0.30	4
CLO-01	01_PLANT A BAJA	Counter Top	1.40	0.91	0.64	4
<b>01_PLANTA BAJA: 8</b>						
<b>02_PISO 2</b>						

AZA.XBP.MUEBLES-SANITARIOS			
MARCA DE TIPO	NIVEL	TIPO	CANTIDAD

<b>SUB 2</b>			
MUE-01	SUB 2	MB1-CAJ4-MEL.MAPLE-40	9
MUE-02	SUB 2	MB1-MOD-MEL.MAPLE-60x60	30
MUE-03	SUB 2	MB3-MOD-MEL.MAPLE-40	40
MES-02	SUB 2	MES1-K-GRAN.STONE.NT-140	4
SAN-01	SUB 2	SAN2-INOD-EDESA-OASIS-45X75	4
COR-01	SUB 2	SAN4-CORTBAÑ-ALUM-VID.4MM-100X200	2
COR-02	SUB 2	SAN4-CORTBAÑ-ALUM-VID.4MM-113X200	2
COR-03	SUB 2	SAN4-CORTBAÑ-ALUM-VID.4MM-122X200	1

<b>SUB 1</b>			
MUE-01	SUB 1	MB1-CAJ4-MEL.MAPLE-40	8
MUE-02	SUB 1	MB1-MOD-MEL.MAPLE-60x60	28
MUE-03	SUB 1	MB3-MOD-MEL.MAPLE-40	40
MES-02	SUB 1	MES1-K-GRAN.STONE.NT-140	4
SAN-01	SUB 1	SAN2-INOD-EDESA-OASIS-45X75	4
COR-01	SUB 1	SAN4-CORTBAÑ-ALUM-VID.4MM-100X200	2
COR-02	SUB 1	SAN4-CORTBAÑ-ALUM-VID.4MM-113X200	2
COR-03	SUB 1	SAN4-CORTBAÑ-ALUM-VID.4MM-122X200	1

<b>01_PLANTA BAJA</b>			
MUE-01	01_PLANTA BAJA	MB1-CAJ4-MEL.MAPLE-40	8
MUE-02	01_PLANTA BAJA	MB1-MOD-MEL.MAPLE-60x60	28
MUE-03	01_PLANTA BAJA	MB3-MOD-MEL.MAPLE-40	40
MES-02	01_PLANTA BAJA	MES1-K-GRAN.STONE.NT-140	4
SAN-01	01_PLANTA BAJA	SAN2-INOD-EDESA-OASIS-45X75	4
COR-01	01_PLANTA BAJA	SAN4-CORTBAÑ-ALUM-VID.4MM-100X200	2
COR-02	01_PLANTA BAJA	SAN4-CORTBAÑ-ALUM-VID.4MM-113X200	2
COR-03	01_PLANTA BAJA	SAN4-CORTBAÑ-ALUM-VID.4MM-122X200	1

<b>02_PISO 2</b>			
MUE-01	02_PISO 2	MB1-CAJ4-MEL.MAPLE-40	8
MUE-02	02_PISO 2	MB1-MOD-MEL.MAPLE-60x60	28
MUE-03	02_PISO 2	MB3-MOD-MEL.MAPLE-40	40
MES-02	02_PISO 2	MES1-K-GRAN.STONE.NT-140	4
SAN-01	02_PISO 2	SAN2-INOD-EDESA-OASIS-45X75	4
COR-01	02_PISO 2	SAN4-CORTBAÑ-ALUM-VID.4MM-100X200	2
COR-02	02_PISO 2	SAN4-CORTBAÑ-ALUM-VID.4MM-113X200	2
COR-03	02_PISO 2	SAN4-CORTBAÑ-ALUM-VID.4MM-122X200	1

<b>03_PISO 3</b>			
MUE-01	03_PISO 3	MB1-CAJ4-MEL.MAPLE-40	8
MUE-02	03_PISO 3	MB1-MOD-MEL.MAPLE-60x60	28
MUE-03	03_PISO 3	MB3-MOD-MEL.MAPLE-40	40
MES-02	03_PISO 3	MES1-K-GRAN.STONE.NT-140	4
SAN-01	03_PISO 3	SAN2-INOD-EDESA-OASIS-45X75	4
COR-01	03_PISO 3	SAN4-CORTBAÑ-ALUM-VID.4MM-100X200	2
COR-02	03_PISO 3	SAN4-CORTBAÑ-ALUM-VID.4MM-113X200	2
COR-03	03_PISO 3	SAN4-CORTBAÑ-ALUM-VID.4MM-122X200	1

AZA.XBP.CIELO RASO				
NIVEL	MARCA DE TIPO	FAMILIA	TIPO	AREA

<b>SUB 2</b>				
SUB 2	CIE-02	Techo compuesto	Cielo falso Gypsum	178.25 m²
SUB 2	CIE-01	Techo compuesto	Cielo falso pvc	31.69 m²
<b>SUB 2: 16</b>				
<b>SUB 1</b>				
SUB 1	CIE-02	Techo compuesto	Cielo falso Gypsum	178.02 m²
SUB 1	CIE-01	Techo compuesto	Cielo falso pvc	28.42 m²
<b>SUB 1: 15</b>				
<b>01_PLANTA BAJA</b>				
01_PLANT A BAJA	CIE-02	Techo compuesto	Cielo falso Gypsum	178.02 m²
01_PLANT A BAJA	CIE-01	Techo compuesto	Cielo falso pvc	28.28 m²
<b>01_PLANTA BAJA: 15</b>				
<b>02_PISO 2</b>				
02_PISO 2	CIE-02	Techo compuesto	Cielo falso Gypsum	178.00 m²
02_PISO 2	CIE-01	Techo compuesto	Cielo falso pvc	31.70 m²
<b>02_PISO 2: 16</b>				
<b>03_PISO 3</b>				
03_PISO 3	CIE-02	Techo compuesto	Cielo falso Gypsum	178.25 m²
03_PISO 3	CIE-01	Techo compuesto	Cielo falso pvc	31.70 m²
<b>03_PISO 3: 16</b>				
<b>Grand total: 78</b>				

AZA.XBP.VENTANAS					
MARCA DE TIPO	NIVEL	FAMILIA	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD

V1	SUB 2	V1-COR-1 H-ALUM.B RON-PER NO-60X60	0.60	0.60	2
V1	SUB 1	V1-COR-1 H-ALUM.B RON-PER NO-60X60	0.60	0.60	4
V1	01_PLANTA BAJA	V1-COR-1 H-ALUM.B RON-PER NO-60X60	0.60	0.60	4
V1	02_PISO 2	V1-COR-1 H-ALUM.B RON-PER NO-60X60	0.60	0.60	4
V1	03_PISO 3	V1-COR-1 H-ALUM.B RON-PER NO-60X60	0.60	0.60	4

Grand total: 18

AZA.XBP.PUERTAS					
MARCA DE TIPO	NIVEL	FAMILIA	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD

P2-ABAT-1H-MAD.CSTÑ-C1-EI.90-90X210	P2	<varia>	P2-ABAT-1H-MA D.CSTÑ-C1-EI.90-90X210	0.97	2.06	21
P2-ABAT-1H-MAD.CSTÑ-C1-EI.90-90X210: 21						
P3-ABAT-1H-MAD.CSTÑ-C1-EI.90-70X210	P3	<varia>	P3-ABAT-1H-MA D.CSTÑ-C1-EI.90-70X210	<varia>	0.00	59
P3-ABAT-1H-MAD.CSTÑ-C1-EI.90-70X210: 59						
P4-CORR-2H+2FJLT-ALU.BRON-C1-EI.90-350x210	P4	<varia>	P4-CORR-2H+2F JLT-ALU.BRON-C 1-EI.90-350x210	2.53	2.10	5
P4-CORR-2H+2FJLT-ALU.BRON-C1-EI.90-350x210: 5						
P5-ABAT-1H-MET.BLN-C2-EI.90-90X210	P5	<varia>	P5-ABAT-1H-ME T.BLN-C2-EI.90-90X210	0.90	2.06	9
P5-ABAT-1H-MET.BLN-C2-EI.90-90X210: 9						
P6-CORR-2H+2FJLT-ALU.BRON-C1-EI.90-320x210	P6	<varia>	P6-CORR-2H+2F il-LAJU BRON-C	3.20	2.10	15

AZA.XBP.PISOS				
MARCA DE TIPO	NIVEL	FAMILIA	TIPO	AREA

<b>SUB 2</b>				
PIS-01	SUB 2	Suelo	S1/INT/10CM/8.HOR.ARM+2.PORC. MADE20X120	191.53 m²
PIS-02	SUB 2	Suelo	S2/INT/10CM/8.HOR.ARM+2.CERA. ANTIDES20X20	14.36 m²
PIS-03	SUB 2	Suelo	S3/EXT/10CM/8.HOR.ARM+2.CERA. ANTIDES20X20	67.90 m²
<b>273.78 m²</b>				

<b>SUB 1</b>				
PIS-01	SUB 1	Suelo	S1/INT/10CM/8.HOR.ARM+2.PORC. MADE20X120	152.78 m²
PIS-02	SUB 1	Suelo	S2/INT/10CM/8.HOR.ARM+2.CERA. ANTIDES20X20	14.29 m²
PIS-03	SUB 1	Suelo	S3/EXT/10CM/8.HOR.ARM+2.CERA. ANTIDES20X20	52.45 m²
<b>219.52 m²</b>				

<b>01_PLANTA BAJA</b>				
PIS-01	01_PLANT A BAJA	Suelo	S1/INT/10CM/8.HOR.ARM+2.PORC. MADE20X120	152.78 m²
PIS-02	01_PLANT A BAJA	Suelo	S2/INT/10CM/8.HOR.ARM+2.CERA. ANTIDES20X20	14.29 m²
PIS-03	01_PLANT A BAJA	Suelo	S3/EXT/10CM/8.HOR.ARM+2.CERA. ANTIDES20X20	52.45 m²
<b>219.52 m²</b>				

<b>02_PISO 2</b>				
PIS-01	02_PISO 2	Suelo	S1/INT/10CM/8.HOR.ARM+2.PORC. MADE20X120	152.71 m²
PIS-02	02_PISO 2	Suelo	S2/INT/10CM/8.HOR.ARM+2.CERA. ANTIDES20X20	14.28 m²
PIS-03	02_PISO 2	Suelo	S3/EXT/10CM/8.HOR.ARM+2.CERA. ANTIDES20X20	52.45 m²
<b>219.43 m²</b>				

<b>03_PISO 3</b>				
PIS-01	03_PISO 3	Suelo	S1/INT/10CM/8.HOR.ARM+2.PORC. MADE20X120	153.03 m²
PIS-02	03_PISO 3	Suelo	S2/INT/10CM/8.HOR.ARM+2.CERA. ANTIDES20X20	14.26 m²
PIS-03	03_PISO 3	Suelo	S3/EXT/10CM/8.HOR.ARM+2.CERA. ANTIDES20X20	52.45 m²
<b>219.74 m²</b>				

<b>04_CUBIERTA</b>				
PIS-03	04_CUBIE RTA	Suelo	S3/EXT/10CM/8.HOR.ARM+2.CERA. ANTIDES20X20	238.50 m²
<b>238.50 m²</b>				

<b>05_CUBIERTA ASCENSOR</b>				
PIS-03	05_CUBIE RTA ASCENSO R	Suelo	S3/EXT/10CM/8.HOR.ARM+2.CERA. ANTIDES20X20	52.74 m²
<b>52.74 m²</b>				
<b>1443.24 m²</b>				

AZA.XBP.PISOS.MATERIALES			
NIVEL	MATERIAL	AREA	VOLUMEN

<b>SUB 2</b>			
SUB 2	Tile, Structural	67.90 m²	1.36 m³
SUB 2	Tiles 25 x 25	14.36 m²	0.29 m³
SUB 2	Wood Flooring	191.53 m²	3.83 m³
<b>SUB 2: 10</b>			
<b>SUB 1</b>			
SUB 1	Tile, Structural	52.45 m²	1.05 m³
SUB 1	Tiles 25 x 25	14.29 m²	0.29 m³
SUB 1	Wood Flooring	152.78 m²	3.06 m³
<b>SUB 1: 9</b>			
<b>01_PLANTA BAJA</b>			
01_PLANTA BAJA	Tile, Structural	52.45 m²	1.05 m³
01_PLANTA BAJA	Tiles 25 x 25	14.29 m²	0.29 m³
01_PLANTA BAJA	Wood Flooring	152.78 m²	3.06 m³
<b>01_PLANTA BAJA: 9</b>			
<b>02_PISO 2</b>			
02_PISO 2	Tile, Structural	52.45 m²	1.05 m³
02_PISO 2	Tiles 25 x 25	14.28 m²	0.29 m³
02_PISO 2	Wood Flooring	152.71 m²	3.05 m³
<b>02_PISO 2: 9</b>			
<b>03_PISO 3</b>			
03_PISO 3	Tile, Structural	52.45 m²	1.05 m³
03_PISO 3	Tiles 25 x 25	14.26 m²	0.29 m³
03_PISO 3	Wood Flooring	153.03 m²	3.06 m³
<b>03_PISO 3: 9</b>			
<b>04_CUBIERTA</b>			
04_CUBIERTA	Tile, Structural	238.50 m²	4.77 m³

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK



AZA.XBP.MUROS				
MARCA DE TIPO	NIVEL	FAMILIA	TIPO	AREA
SUB 4				
M3	SUB 4	Muro básico	M3/OG/12cm/10_BLK_ALIV+1_MOR_CEM	430.03 m²
M6	SUB 4	Muro básico	M6/FCH/22cm/20_BLK_PRENS+1_MOR_CEM+0.5_PINTURA	53.30 m²
SUB 4: 66				483.32 m²
SUB 3				
M3	SUB 3	Muro básico	M3/OG/12cm/10_BLK_ALIV+1_MOR_CEM	98.08 m²
M6	SUB 3	Muro básico	M6/FCH/22cm/20_BLK_PRENS+1_MOR_CEM+0.5_PINTURA	71.80 m²
	SUB 3	Muro básico	M12/INT/1.5cm/1CM_EST+2MM PINT	42.15 m²
M12	SUB 3	Muro básico	M12/INT/2.1cm/2CM_GYP+2MM EST_PINT	59.21 m²
SUB 3: 62				271.24 m²
SUB 2				
M4	SUB 2	Muro básico	M4/FCH/20cm/15_BLK_PRENS+1_MOR_CEM+0.5_PINTURA_EXT/2CM_GYP+2M M EST_PINT	29.22 m²
M6	SUB 2	Muro básico	M6/FCH/22cm/20_BLK_PRENS+1_MOR_CEM+0.5_PINTURA	96.07 m²
M8	SUB 2	Muro básico	M8/INT/20cm/15_BLK_ALIV+20MM_GYPS+2MM_PINTURA	65.55 m²
M9	SUB 2	Muro básico	M9/INT/13cm/10_BLK_PRENS+26MM_GYPS+2MM_PINTURA	17.23 m²
M10	SUB 2	Muro básico	M10/INT/13cm/10_BLK_ALIV+1CM_MOR_CEM+5MM_MOR_BONDEX+1CM_CER AMICA	9.33 m²
M11	SUB 2	Muro básico	M11/INT/15cm/10_BLK_PRENS+26MM_GYPS+2MM_PINTURA 2_2CARA	80.25 m²
	SUB 2	Muro básico	M12/INT/1.5cm/1CM_EST+2MM PINT	44.00 m²
M12	SUB 2	Muro básico	M12/INT/2.1cm/2CM_GYP+2MM EST_PINT	83.70 m²
M13	SUB 2	Muro básico	M13/FCH/22cm/15_BLK_PRENS+1_MOR_CEM+0.5_PINTURA_EXT/2CM_GYP+2 MM EST_PINT+1CM BONDEX +1CM CERM	10.98 m²
M14	SUB 2	Muro básico	M14/INT/20cm/15_BLK_ALIV+1CM BONDX +1 CM CERAMICA/2LADOS	0.93 m²
M15	SUB 2	Muro básico	M15/INT/3.5cm/1.5CM_GYP + 1CM BONX+1CM CERA	6.97 m²
SUB 2: 133				444.23 m²
SUB 1				
M4	SUB 1	Muro básico	M4/FCH/20cm/15_BLK_PRENS+1_MOR_CEM+0.5_PINTURA_EXT/2CM_GYP+2M M EST_PINT	30.55 m²
M6	SUB 1	Muro básico	M6/FCH/22cm/20_BLK_PRENS+1_MOR_CEM+0.5_PINTURA	96.34 m²
M8	SUB 1	Muro básico	M8/INT/20cm/15_BLK_ALIV+20MM_GYPS+2MM_PINTURA	65.81 m²

AZA.XBP.MUROS				
MARCA DE TIPO	NIVEL	FAMILIA	TIPO	AREA
M9	SUB 1	Muro básico	M9/INT/13cm/10_BLK_PRENS+26MM_GYPS+2MM_PINTURA	13.81 m²
M10	SUB 1	Muro básico	M10/INT/13cm/10_BLK_ALIV+1CM_MOR_CEM+5MM_MOR_BONDEX+1CM_CER AMICA	8.80 m²
M11	SUB 1	Muro básico	M11/INT/15cm/10_BLK_PRENS+26MM_GYPS+2MM_PINTURA 2_2CARA	68.49 m²
	SUB 1	Muro básico	M12/INT/1.5cm/1CM_EST+2MM PINT	44.08 m²
M12	SUB 1	Muro básico	M12/INT/2.1cm/2CM_GYP+2MM EST_PINT	80.91 m²
M13	SUB 1	Muro básico	M13/FCH/22cm/15_BLK_PRENS+1_MOR_CEM+0.5_PINTURA_EXT/2CM_GYP+2 MM EST_PINT+1CM BONDEX +1CM CERM	9.02 m²
M14	SUB 1	Muro básico	M14/INT/20cm/15_BLK_ALIV+1CM BONDX +1 CM CERAMICA/2LADOS	0.93 m²
M15	SUB 1	Muro básico	M15/INT/3.5cm/1.5CM_GYP + 1CM BONX+1CM CERA	6.97 m²
SUB 1: 130				425.69 m²
01_PLANTA BAJA				
M4	01_PLANTA BAJA	Muro básico	M4/FCH/20cm/15_BLK_PRENS+1_MOR_CEM+0.5_PINTURA_EXT/2CM_GYP+2M M EST_PINT	31.13 m²
M6	01_PLANTA BAJA	Muro básico	M6/FCH/22cm/20_BLK_PRENS+1_MOR_CEM+0.5_PINTURA	132.96 m²
M8	01_PLANTA BAJA	Muro básico	M8/INT/20cm/15_BLK_ALIV+20MM_GYPS+2MM_PINTURA	65.55 m²

AZA.XBP.MUROS				
MARCA DE TIPO	NIVEL	FAMILIA	TIPO	AREA
M9	01_PLANTA BAJA	Muro básico	M9/INT/13cm/10_BLK_PRENS+26MM_GYPS+2MM_PINTURA	13.86 m²
M10	01_PLANTA BAJA	Muro básico	M10/INT/13cm/10_BLK_ALIV+1CM_MOR_CEM+5MM_MOR_BONDEX+1CM_CER AMICA	8.79 m²
M11	01_PLANTA BAJA	Muro básico	M11/INT/15cm/10_BLK_PRENS+26MM_GYPS+2MM_PINTURA 2_2CARA	68.65 m²
	01_PLANTA BAJA	Muro básico	M12/INT/1.5cm/1CM_EST+2MM PINT	43.82 m²
M12	01_PLANTA BAJA	Muro básico	M12/INT/2.1cm/2CM_GYP+2MM EST_PINT	94.64 m²
M13	01_PLANTA BAJA	Muro básico	M13/FCH/22cm/15_BLK_PRENS+1_MOR_CEM+0.5_PINTURA_EXT/2CM_GYP+2 MM EST_PINT+1CM BONDEX +1CM CERM	8.76 m²
M14	01_PLANTA BAJA	Muro básico	M14/INT/20cm/15_BLK_ALIV+1CM BONDX +1 CM CERAMICA/2LADOS	0.93 m²
M15	01_PLANTA BAJA	Muro básico	M15/INT/3.5cm/1.5CM_GYP + 1CM BONX+1CM CERA	7.46 m²
01_PLANTA BAJA: 138				476.56 m²
02_PISO 2				
M4	02_PISO 2	Muro básico	M4/FCH/20cm/15_BLK_PRENS+1_MOR_CEM+0.5_PINTURA_EXT/2CM_GYP+2M M EST_PINT	31.10 m²
M6	02_PISO 2	Muro básico	M6/FCH/22cm/20_BLK_PRENS+1_MOR_CEM+0.5_PINTURA	95.61 m²

AZA.XBP.MUROS				
MARCA DE TIPO	NIVEL	FAMILIA	TIPO	AREA
M8	02_PISO 2	Muro básico	M8/INT/20cm/15_BLK_ALIV+20MM_GYPS+2MM_PINTURA	65.56 m²
M9	02_PISO 2	Muro básico	M9/INT/13cm/10_BLK_PRENS+26MM_GYPS+2MM_PINTURA	13.81 m²
M10	02_PISO 2	Muro básico	M10/INT/13cm/10_BLK_ALIV+1CM_MOR_CEM+5MM_MOR_BONDEX+1CM_CER AMICA	8.22 m²
M11	02_PISO 2	Muro básico	M11/INT/15cm/10_BLK_PRENS+26MM_GYPS+2MM_PINTURA 2_2CARA	68.39 m²
	02_PISO 2	Muro básico	M12/INT/1.5cm/1CM_EST+2MM PINT	43.74 m²
M12	02_PISO 2	Muro básico	M12/INT/2.1cm/2CM_GYP+2MM EST_PINT	87.58 m²
M13	02_PISO 2	Muro básico	M13/FCH/22cm/15_BLK_PRENS+1_MOR_CEM+0.5_PINTURA_EXT/2CM_GYP+2 MM EST_PINT+1CM BONDEX +1CM CERM	8.73 m²
M14	02_PISO 2	Muro básico	M14/INT/20cm/15_BLK_ALIV+1CM BONDX +1 CM CERAMICA/2LADOS	0.93 m²
M15	02_PISO 2	Muro básico	M15/INT/3.5cm/1.5CM_GYP + 1CM BONX+1CM CERA	7.46 m²
02_PISO 2: 130				431.14 m²
03_PISO 3				
M4	03_PISO 3	Muro básico	M4/FCH/20cm/15_BLK_PRENS+1_MOR_CEM+0.5_PINTURA_EXT/2CM_GYP+2M M EST_PINT	31.07 m²
M6	03_PISO 3	Muro básico	M6/FCH/22cm/20_BLK_PRENS+1_MOR_CEM+0.5_PINTURA	98.71 m²
M8	03_PISO 3	Muro básico	M8/INT/20cm/15_BLK_ALIV+20MM_GYPS+2MM_PINTURA	65.54 m²
M9	03_PISO 3	Muro básico	M9/INT/13cm/10_BLK_PRENS+26MM_GYPS+2MM_PINTURA	13.81 m²
M10	03_PISO 3	Muro básico	M10/INT/13cm/10_BLK_ALIV+1CM_MOR_CEM+5MM_MOR_BONDEX+1CM_CER AMICA	8.73 m²
M11	03_PISO 3	Muro básico	M11/INT/15cm/10_BLK_PRENS+26MM_GYPS+2MM_PINTURA 2_2CARA	69.14 m²
	03_PISO 3	Muro básico	M12/INT/1.5cm/1CM_EST+2MM PINT	43.65 m²
M12	03_PISO 3	Muro básico	M12/INT/2.1cm/2CM_GYP+2MM EST_PINT	87.47 m²
M13	03_PISO 3	Muro básico	M13/FCH/22cm/15_BLK_PRENS+1_MOR_CEM+0.5_PINTURA_EXT/2CM_GYP+2 MM EST_PINT+1CM BONDEX +1CM CERM	8.48 m²
M14	03_PISO 3	Muro básico	M14/INT/20cm/15_BLK_ALIV+1CM BONDX +1 CM CERAMICA/2LADOS	0.93 m²
M15	03_PISO 3	Muro básico	M15/INT/3.5cm/1.5CM_GYP + 1CM BONX+1CM CERA	8.95 m²
03_PISO 3: 131				436.48 m²
04_CUBIERTA				
M6	04_CUBIERTA	Muro básico	M6/FCH/22cm/20_BLK_PRENS+1_MOR_CEM+0.5_PINTURA	57.71 m²
	04_CUBIERTA	Muro básico	M12/INT/1.5cm/1CM_EST+2MM PINT	42.12 m²
M12	04_CUBIERTA	Muro básico	M12/INT/2.1cm/2CM_GYP+2MM EST_PINT	1.39 m²
04_CUBIERTA: 20				101.22 m²

04_CUBIERTA: 20					3069.88 m²
04_CUBIERTA					
M6	04_CUBIERTA	Muro básico	M6/FCH/22cm/20_BLK_PRENS+1_MOR_CEM+0.5_PINTURA	57.71 m²	
	04_CUBIERTA	Muro básico	M12/INT/1.5cm/1CM_EST+2MM PINT	42.12 m²	
M12	04_CUBIERTA	Muro básico	M12/INT/2.1cm/2CM_GYP+2MM EST_PINT	1.39 m²	
04_CUBIERTA: 20				101.22 m²	

AZA.XBP.MUROS-MATERIALES				
Base Constraint	Material: Name	Material: Area	Material: Volume	
SUB 4				
SUB 4	Concrete Masonry Units	483.12 m²	53.48 m³	
SUB 4	Concrete, Sand/Cement Screed	964.40 m²	9.63 m³	
SUB 4	PINTURA CAUCHO	106.43 m²	0.53 m³	
		1553.95 m²	63.65 m³	
SUB 3				
SUB 3	Concrete Masonry Units	169.85 m²	24.14 m³	
SUB 3	Concrete, Sand/Cement Screed	339.40 m²	3.39 m³	
SUB 3	Gypsum Wall Board	59.20 m²	0.89 m³	
SUB 3	PINTURA CAUCHO	244.74 m²	0.99 m³	
SUB 3	Wall Texture, Stucco, Coarse	101.35 m²	0.72 m³	
		914.54 m²	30.12 m³	
SUB 2				
SUB 2	Ceramic Tile	9.31 m²	0.09 m³	
SUB 2	Concrete Masonry Units	309.49 m²	45.85 m³	
SUB 2	Concrete, Sand/Cement Screed	270.53 m²	3.07 m³	
SUB 2	Gypsum Wall Board	428.50 m²	9.46 m³	
SUB 2	PINTURA CAUCHO	723.67 m²	2.40 m³	
SUB 2	Tiles 15 x 15	19.80 m²	0.20 m³	
SUB 2	Wall Texture, Stucco, Coarse	127.39 m²	0.86 m³	
		1888.70 m²	61.92 m³	
SUB 1				
SUB 1	Ceramic Tile	8.79 m²	0.09 m³	
SUB 1	Concrete Masonry Units	293.66 m²	44.28 m³	
SUB 1	Concrete, Sand/Cement Screed	267.35 m²	3.03 m³	
SUB 1	Gypsum Wall Board	400.63 m²	8.75 m³	
SUB 1	PINTURA CAUCHO	691.78 m²	2.34 m³	
SUB 1	Tiles 15 x 15	17.84 m²	0.18 m³	
SUB 1	Wall Texture, Stucco, Coarse	124.68 m²	0.84 m³	
		1804.73 m²	59.51 m³	
01_PLANTA BAJA				
01_PLANTA BAJA	Ceramic Tile	8.78 m²	0.09 m³	
01_PLANTA BAJA	Concrete Masonry Units	330.55 m²	51.62 m³	
01_PLANTA BAJA	Concrete, Sand/Cement Screed	341.09 m²	3.77 m³	
01_PLANTA BAJA	Gypsum Wall Board	415.28 m²	8.97 m³	
01_PLANTA BAJA	PINTURA CAUCHO	779.22 m²	2.73 m³	
01_PLANTA BAJA	Tiles 15 x 15	18.09 m²	0.18 m³	
01_PLANTA BAJA	Wall Texture, Stucco, Coarse	138.16 m²	0.91 m³	
		2031.17 m²	68.27 m³	
02_PISO 2				
02_PISO 2	Ceramic Tile	8.22 m²	0.08 m³	
02_PISO 2	Concrete Masonry Units	292.28 m²	44.07 m³	
02_PISO 2	Concrete, Sand/Cement Screed	265.24 m²	3.02 m³	
02_PISO 2	Gypsum Wall Board	407.66 m²	8.85 m³	
02_PISO 2	PINTURA CAUCHO	696.24 m²	2.35 m³	
02_PISO 2	Tiles 15 x 15	18.05 m²	0.18 m³	
02_PISO 2	Wall Texture, Stucco, Coarse	131.01 m²	0.87 m³	
		1818.69 m²	59.41 m³	
03_PISO 3				
03_PISO 3	Ceramic Tile	8.73 m²	0.09 m³	
03_PISO 3	Concrete Masonry Units	296.34 m²	44.76 m³	
03_PISO 3	Concrete, Sand/Cement Screed	273.36 m²	3.09 m³	
03_PISO 3	Gypsum Wall Board	410.47 m²	8.91 m³	
03_PISO 3	PINTURA CAUCHO	703.83 m²	2.38 m³	
03_PISO 3	Tiles 15 x 15	19.29 m²	0.19 m³	
03_PISO 3	Wall Texture, Stucco, Coarse	130.81 m²	0.87 m³	
		1842.84 m²	60.29 m³	
04_CUBIERTA				
04_CUBIERTA	Concrete Masonry Units	57.70 m²	11.53 m³	
04_CUBIERTA	Concrete, Sand/Cement Screed	115.32 m²	1.15 m³	
04_CUBIERTA	Gypsum Wall Board	1.39 m²	0.02 m³	

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE VILLA NILA, QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

TABLAS DE PLANIFICACIÓN -MUROS -MUROS-MATERIALES

MODELO ARQUITECTÓNICO

FECHA:

2022-09-20

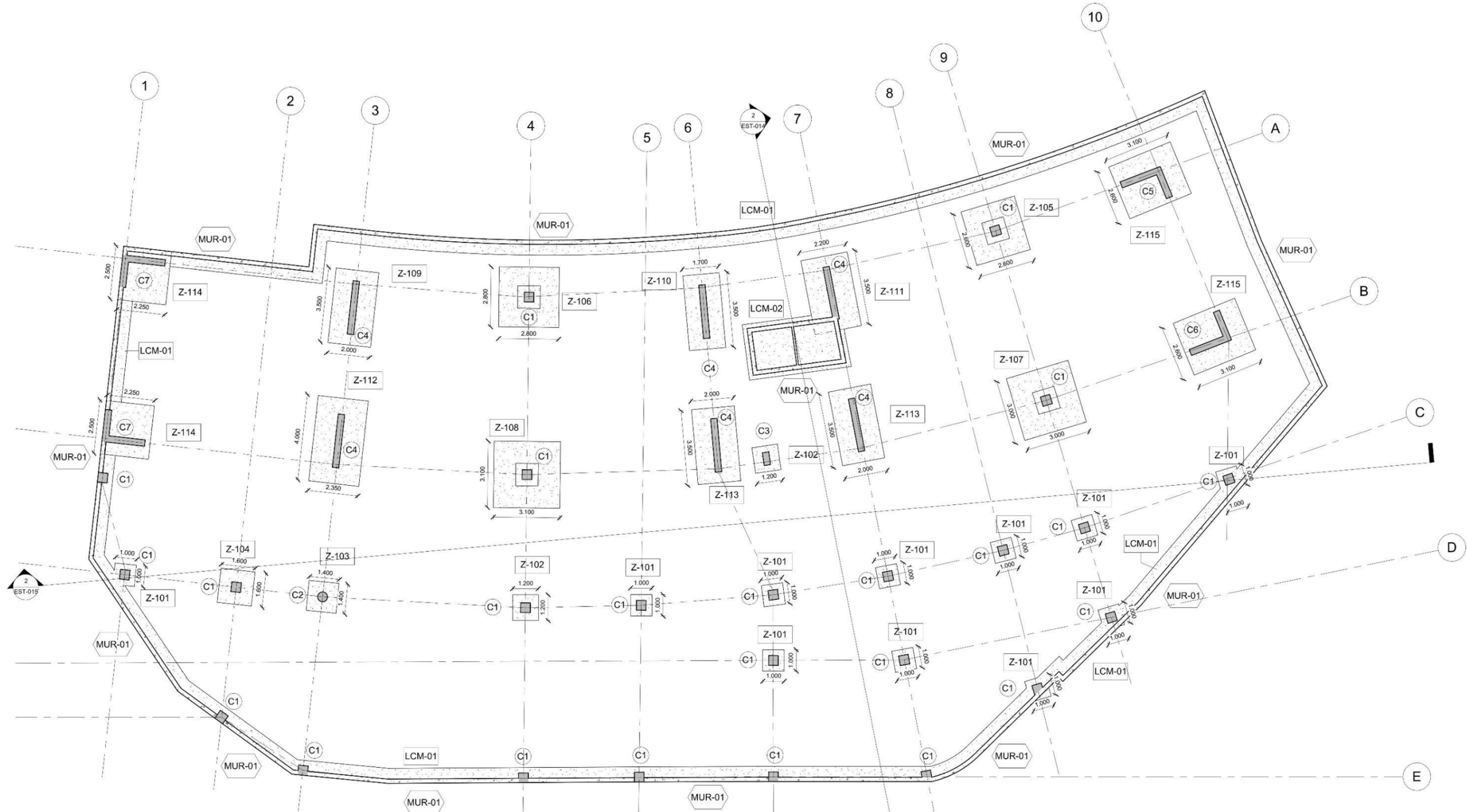
ESCALA:

S/N

Nº LÁMINA:

ARQ-022

**PLANOS ESTRUCTURALES**



1 CIM1-N -4.56  
1 : 100

UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

PLANTA CIM1-N -4.56

MODELO  
ESTRUCTURAL

FECHA:

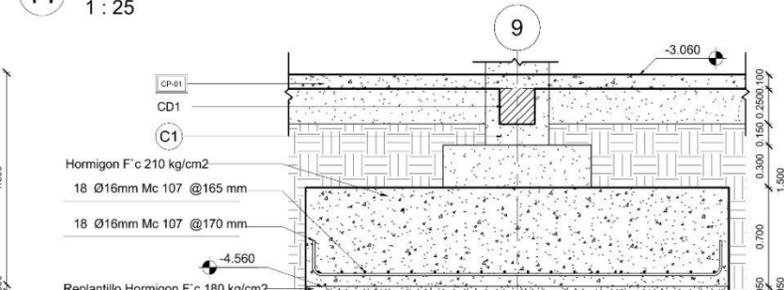
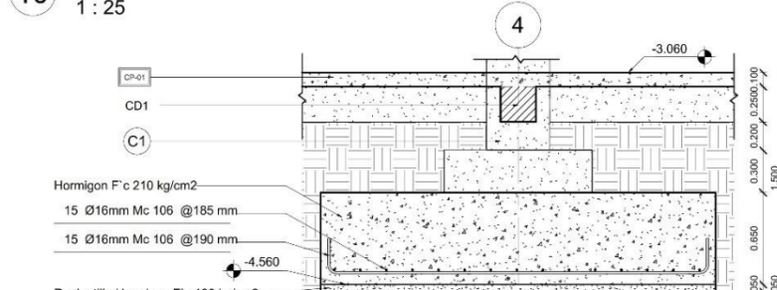
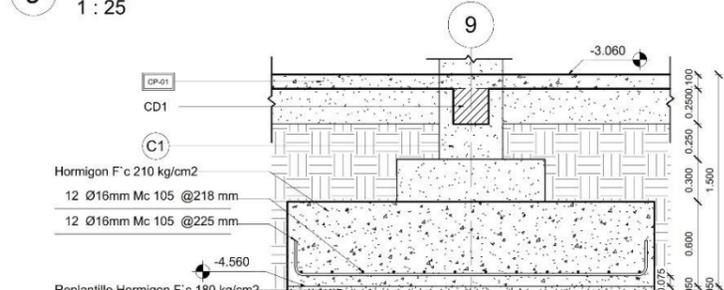
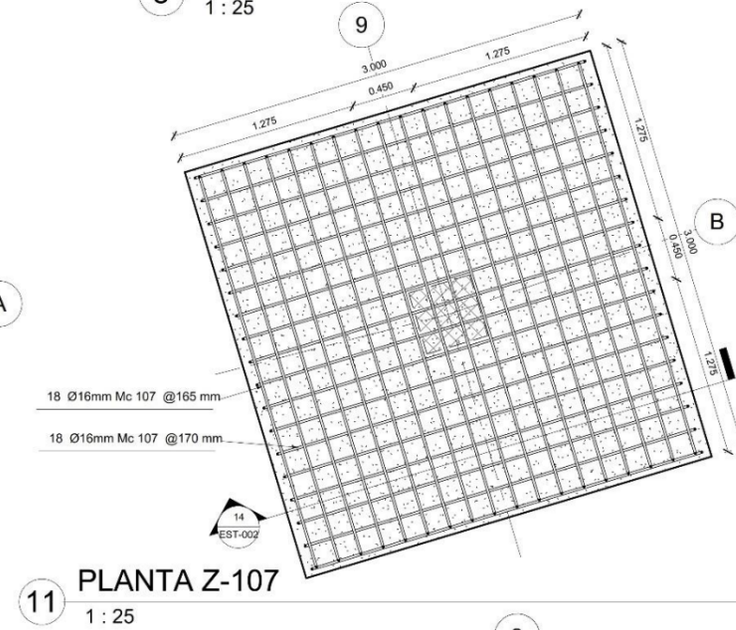
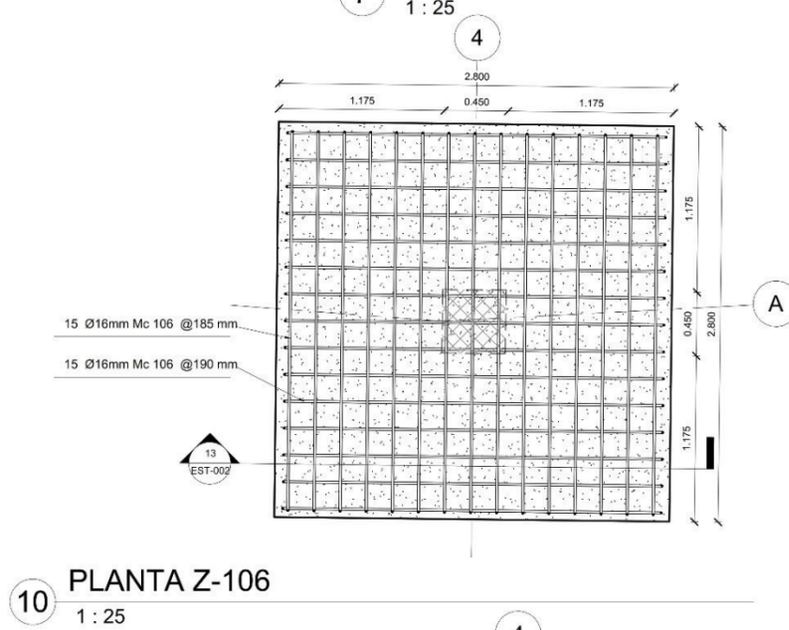
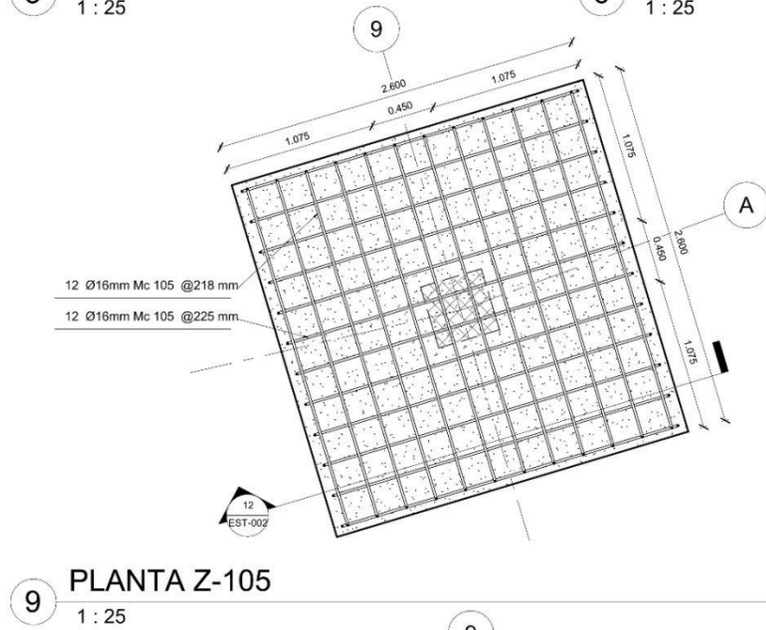
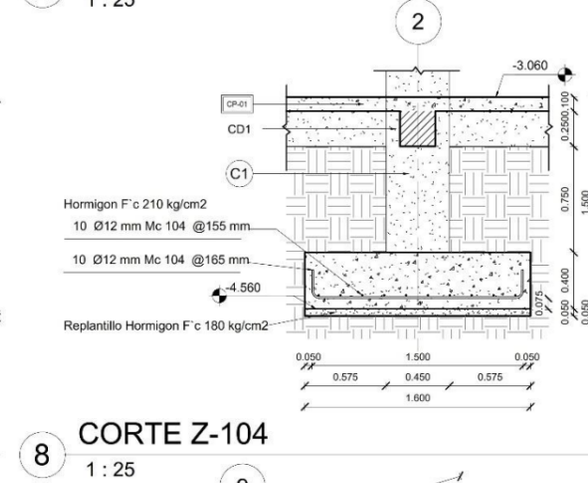
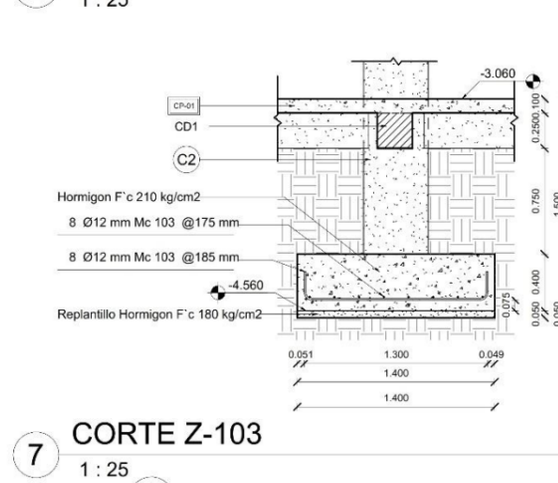
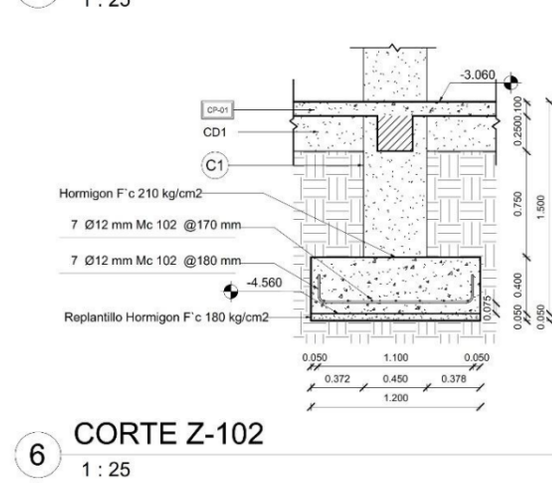
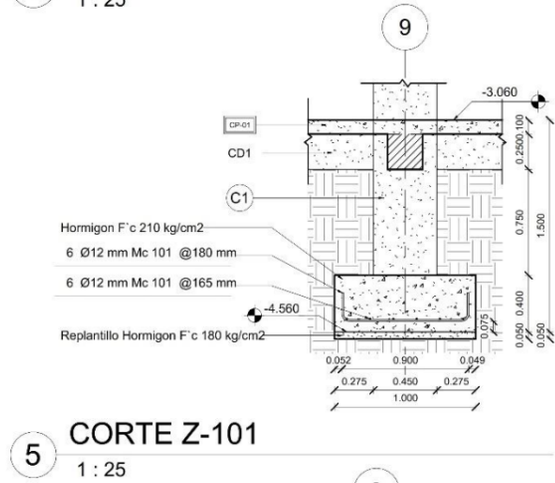
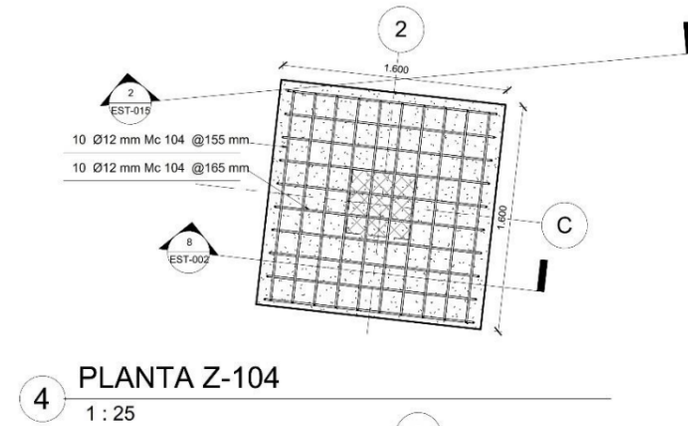
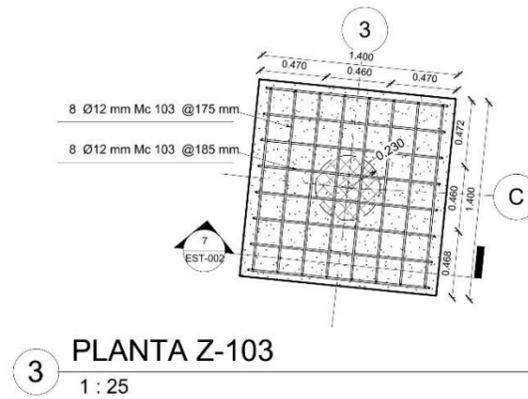
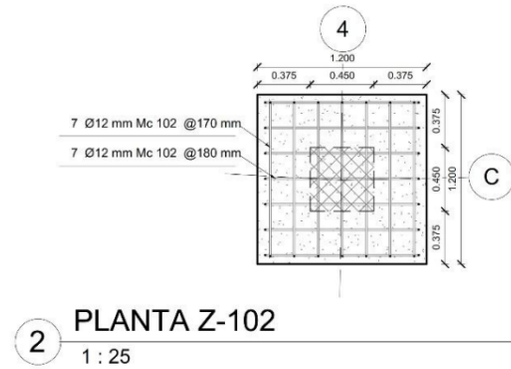
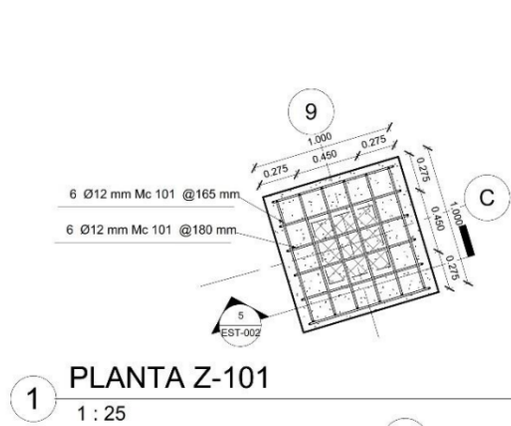
2022-08-04

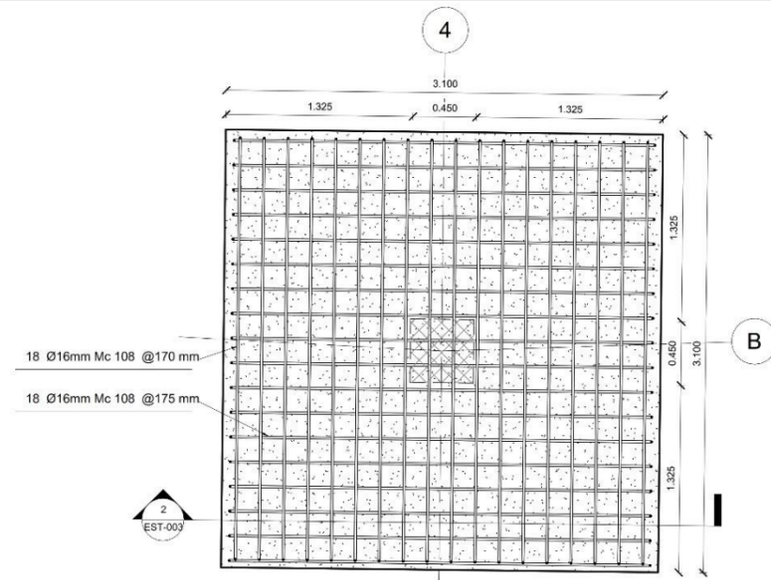
ESCALA:

1:100

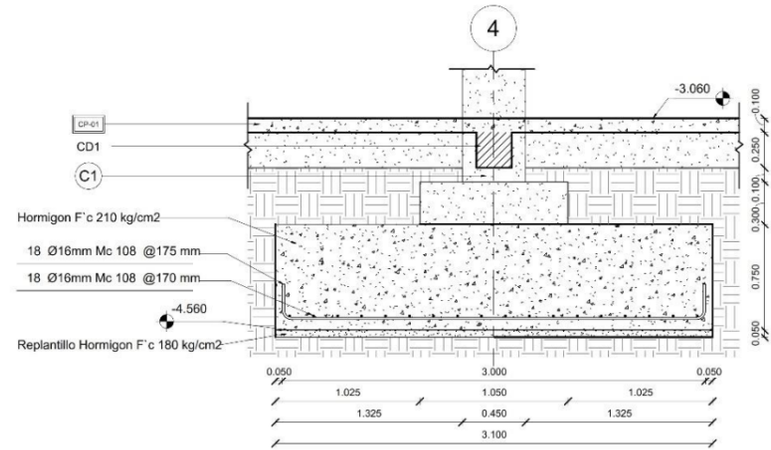
Nº LÁMINA:

EST-001

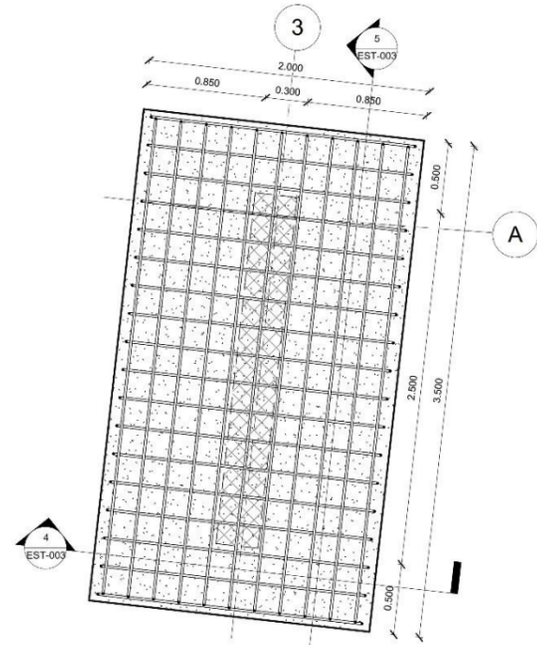




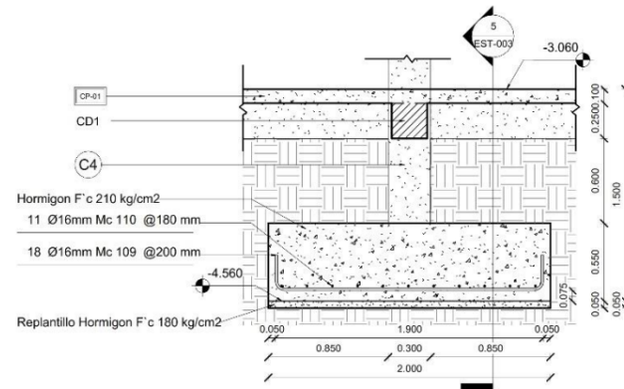
1 PLANTA Z-108  
1 : 25



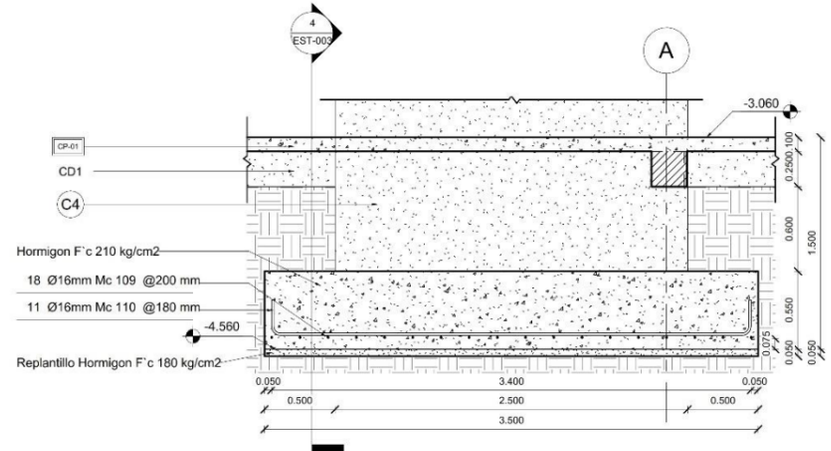
2 CORTE Z-108  
1 : 25



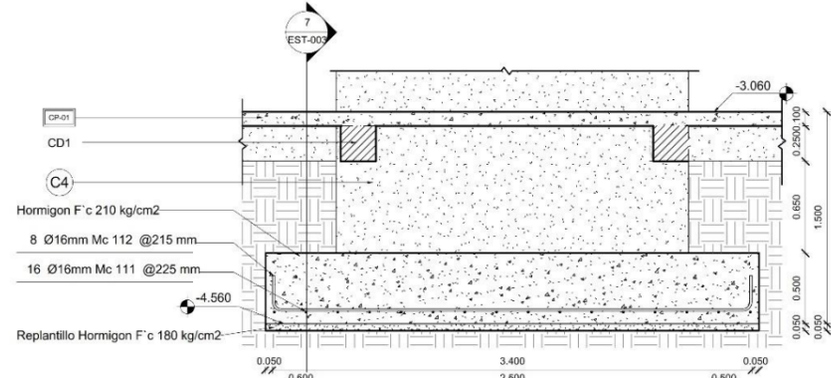
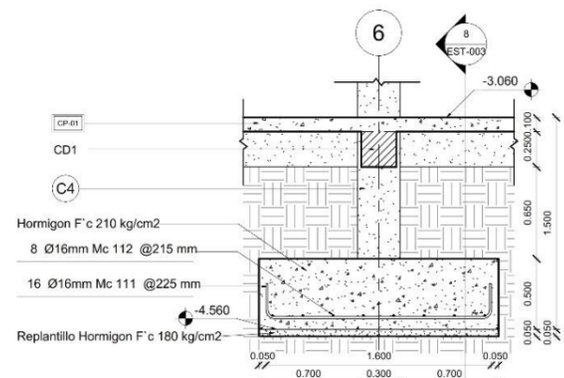
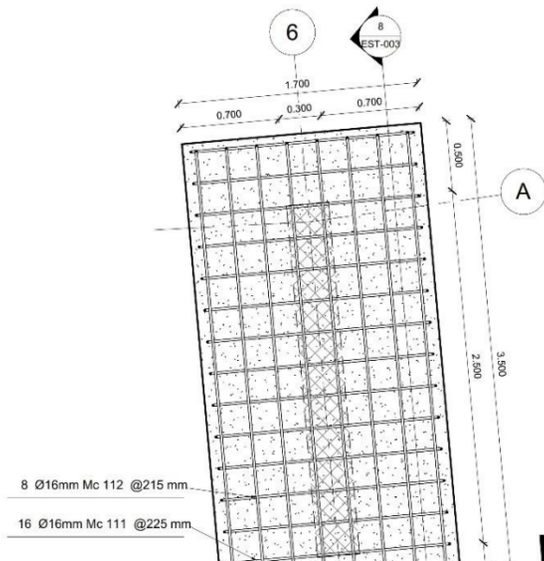
3 PLANTA Z-109  
1 : 25

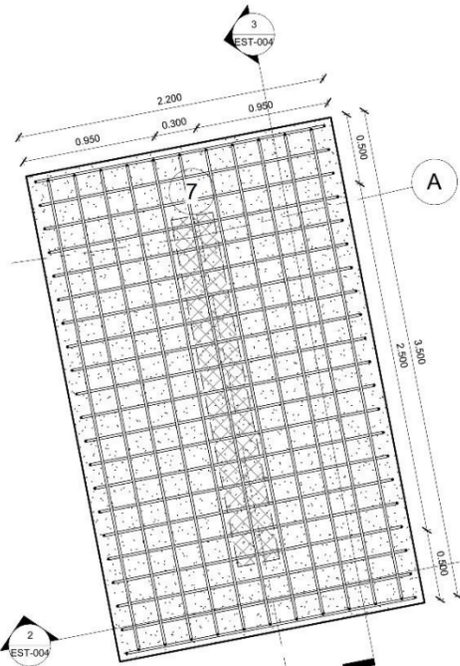


4 CORTE A-A' Z-109  
1 : 25

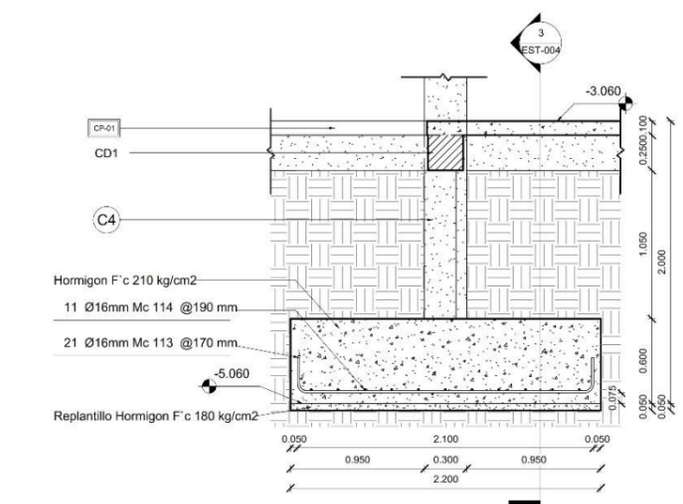


5 CORTE B-B' Z-109  
1 : 25

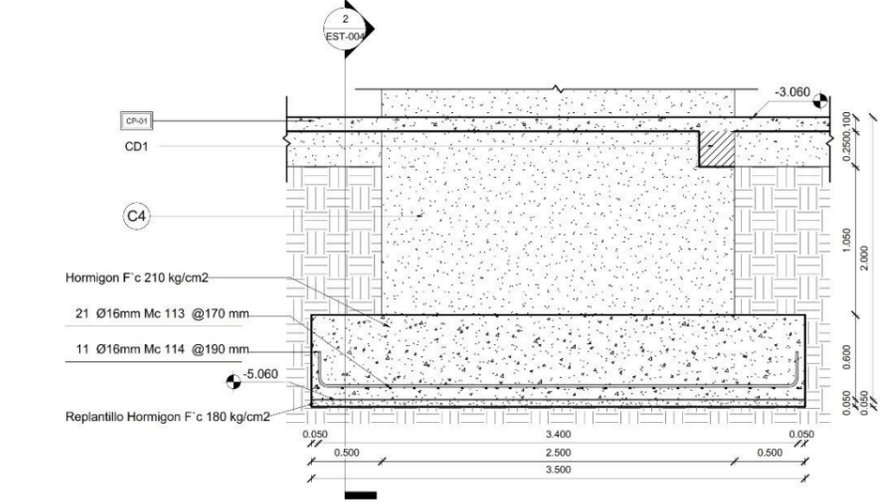




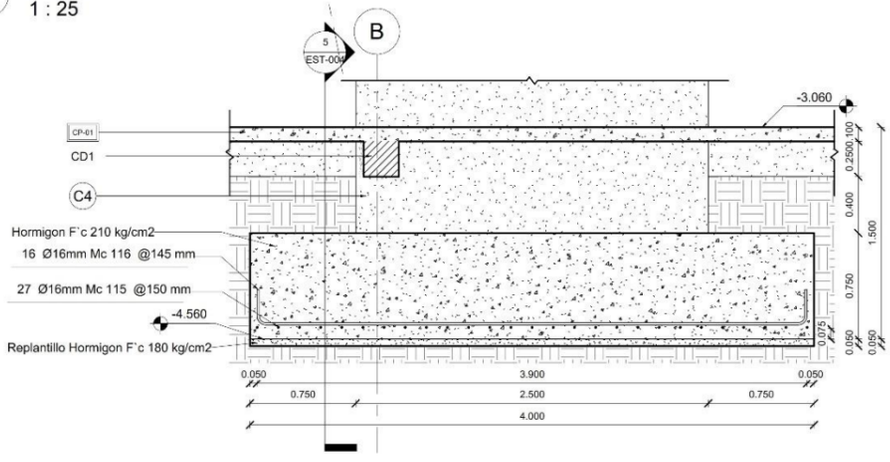
1 PLANTA Z-111  
1:25



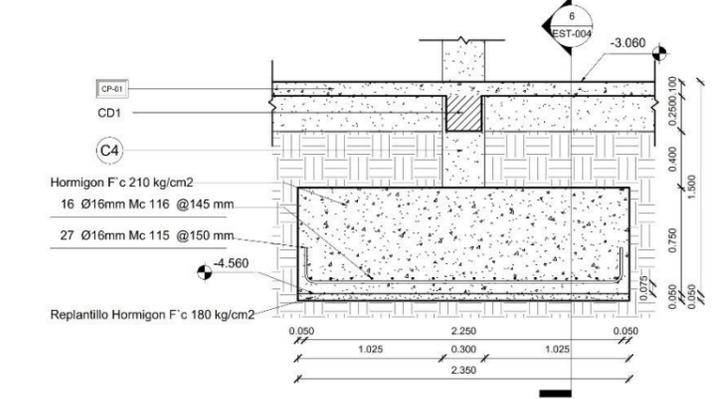
2 CORTE A-A' Z-111  
1:25



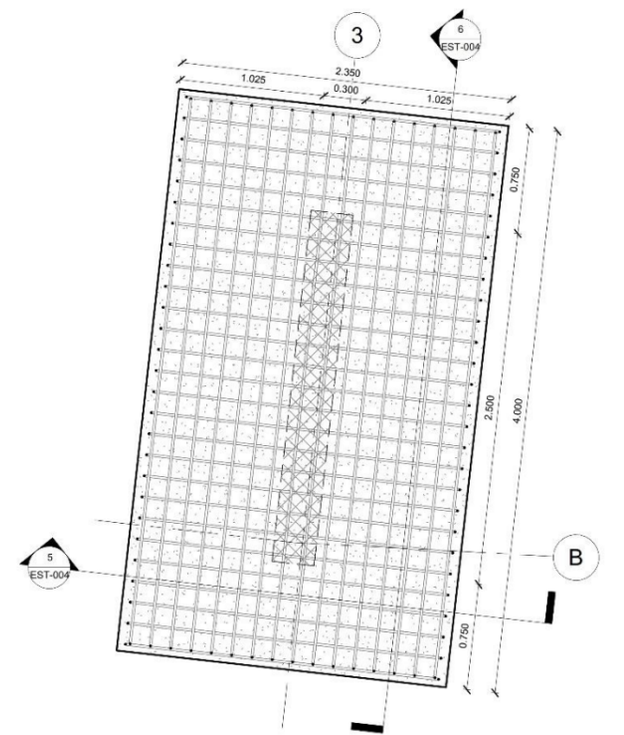
3 CORTE B-B' Z-111  
1:25



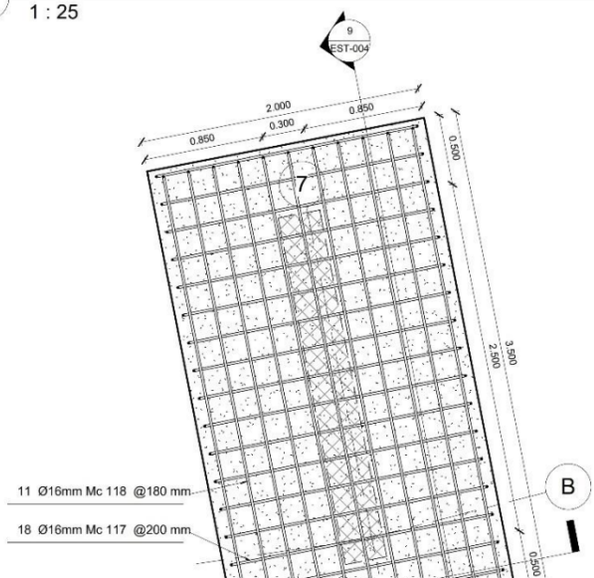
6 CORTE B-B' Z-112  
1:25



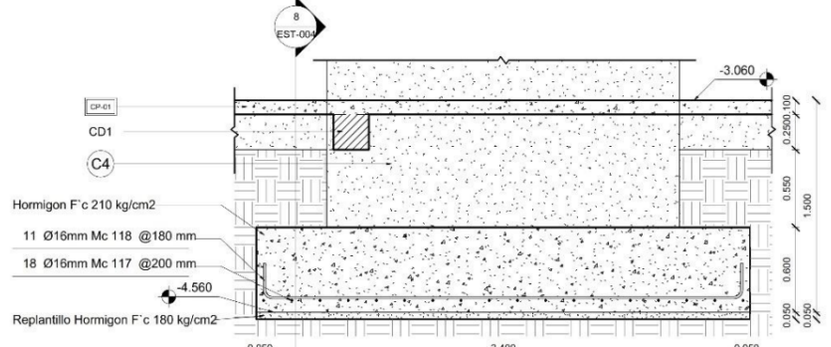
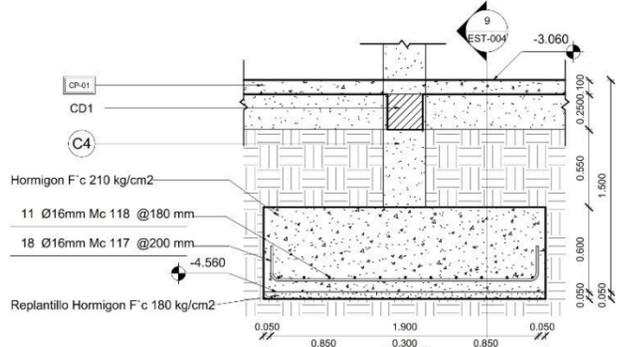
5 CORTE A-A' Z-112  
1:25

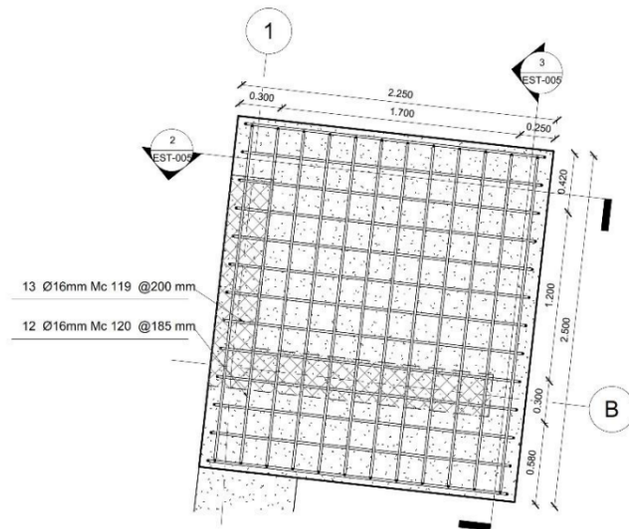


4 PLANTA Z-112  
1:25

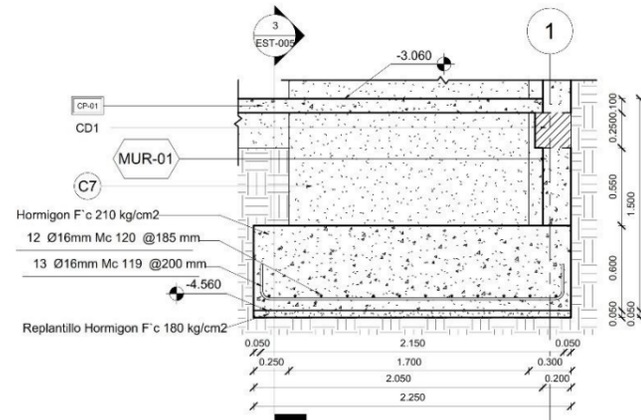


11 Ø16mm Mc 118 @180 mm  
18 Ø16mm Mc 117 @200 mm

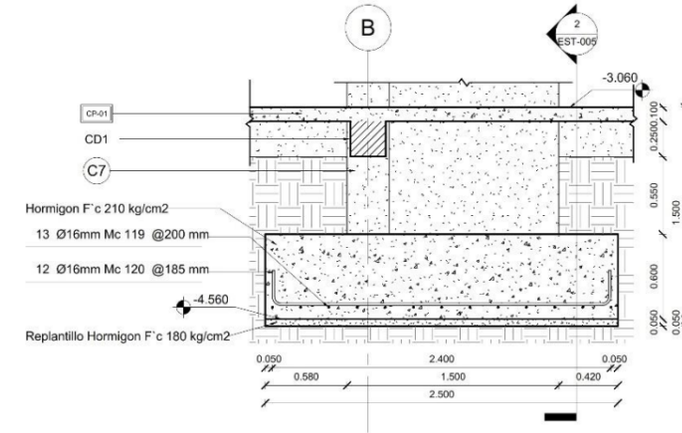




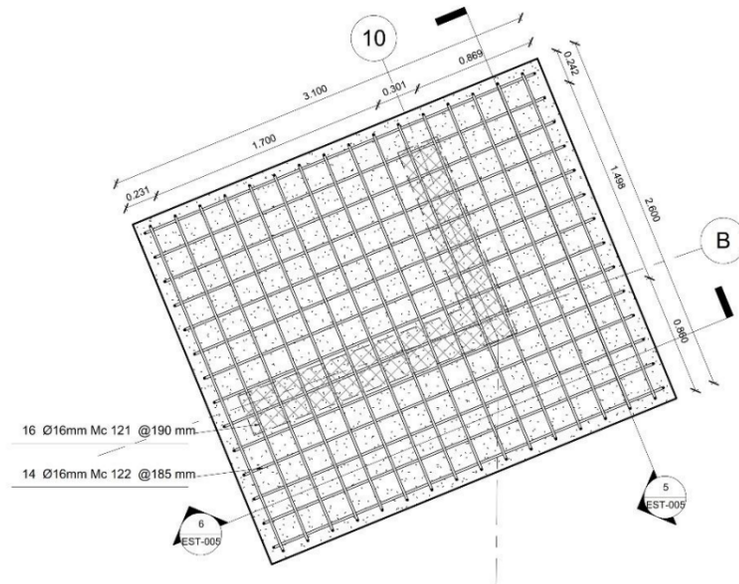
1 PLANTA Z-114  
1 : 25



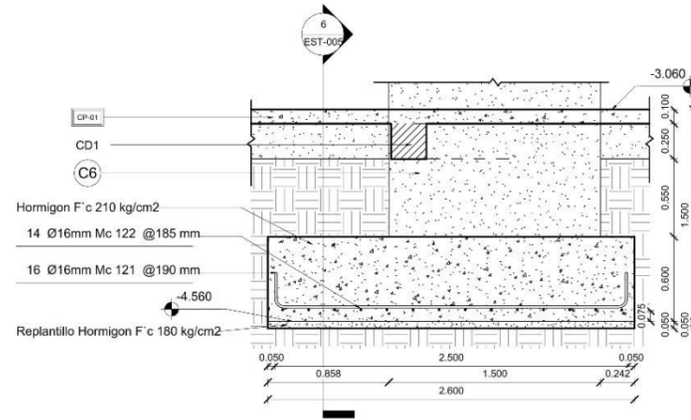
2 CORTE A-A' Z-114  
1 : 25



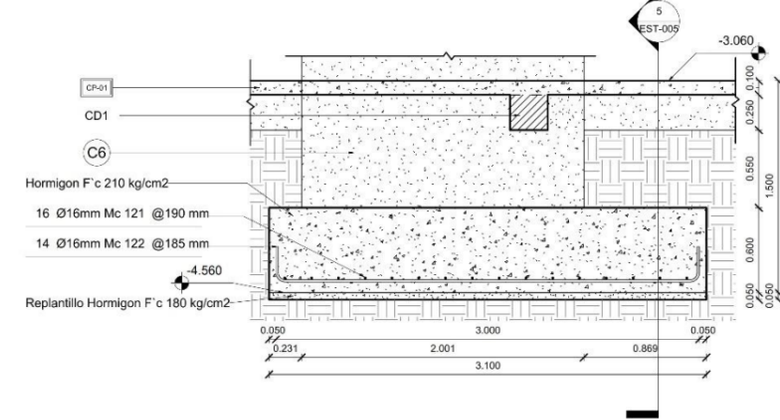
3 CORTE B-B' Z-114  
1 : 25



4 PLANTA Z-115  
1 : 25



5 CORTE A-A' Z-115  
1 : 25



6 CORTE B-B' Z-115  
1 : 25

AZA.XBP.REPLANTILLO					
MARCA DE TIPO	TIPO	LONGITUD	ANCHURA	CANTIDAD	VOLUMEN
REP-01	REP-HA.180-0.05	<varia>	<varia>	35	11.65 m³
Total general: 35					11.65 m³

AZA.XBP.ZAPATAS						
MARCA DE TIPO	TIPO	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	VOLUMEN
Z-101	Z-101-HA.210-1.00X1.00X0.40	1.000	1.000	0.400	11	4.33 m³
Z-102	Z-102-HA.210-1.20X1.20X0.40	1.200	1.200	0.400	2	1.15 m³
Z-103	Z-103-HA.210-1.40X1.40X0.40	1.400	1.400	0.400	1	0.78 m³
Z-104	Z-104-HA.210-1.60X1.60X0.40	1.600	1.600	0.400	1	1.02 m³
Z-105	Z-105-HA.210-2.60X2.60X0.60-P.1.05X1.05X0.30-C.0.45X0.45	2.600	2.600	0.600	1	4.33 m³
Z-106	Z-106-HA.210-2.80X2.80X0.65-P.1.05X1.05X0.30-C.0.45X0.45	2.800	2.800	0.650	1	5.37 m³
Z-107	Z-107-HA.210-3.00X3.00X0.70-P.1.05X1.05X0.30-C.0.45X0.45	3.000	3.000	0.700	1	6.57 m³

AZA.XBP.VIGAS					
MARCA DE TIPO	NIVEL	TIPO	CANTIDAD	VOLUMEN	
VIG-S4					
CD1	VIG-S4	CD-HA.210-0.25X0.25	92	28.65 m³	
VIG-S4: 92					
EST-S3-N +/- 0.00					
V1	EST-S3-N +/- 0.00	V1-HA.210-0.30X0.50	58	44.02 m³	
V2	EST-S3-N +/- 0.00	V2-HA.210-0.40X0.50	29	28.67 m³	
V3	EST-S3-N +/- 0.00	V3-HA.210-0.25X0.50	5	2.52 m³	
V5	EST-S3-N +/- 0.00	V5-HA.210-0.50X0.50	5	4.69 m³	
EST-S3-N +/- 0.00: 97					
EST-S2-N +3.06					
V1	EST-S2-N +3.06	V1-HA.210-0.30X0.50	19	17.61 m³	
V2	EST-S2-N +3.06	V2-HA.210-0.40X0.50	7	7.05 m³	
V3	EST-S2-N +3.06	V3-HA.210-0.25X0.50	6	2.77 m³	
V4	EST-S2-N +3.06	V4-HA.210-0.20X0.50	2	1.73 m³	
EST-S2-N +3.06: 34					
EST-S1-N +6.12					
V1	EST-S1-N +6.12	V1-HA.210-0.30X0.50	15	15.88 m³	
V2	EST-S1-N +6.12	V2-HA.210-0.40X0.50	7	6.83 m³	
V3	EST-S1-N +6.12	V3-HA.210-0.25X0.50	6	2.77 m³	

AZA.XBP.VIGAS					
MARCA DE TIPO	NIVEL	TIPO	CANTIDAD	VOLUMEN	
EST-P2-N +12.24					
V1	EST-P2-N +12.24	V1-HA.210-0.30X0.50	6	5.78 m³	
V2	EST-P2-N +12.24	V2-HA.210-0.40X0.50	7	6.27 m³	
V3	EST-P2-N +12.24	V3-HA.210-0.25X0.50	6	2.68 m³	
V4	EST-P2-N +12.24	V4-HA.210-0.20X0.50	7	3.70 m³	
EST-P2-N +12.24: 26					
EST-P3-N +15.30					
V1	EST-P3-N +15.30	V1-HA.210-0.30X0.50	6	5.81 m³	
V2	EST-P3-N +15.30	V2-HA.210-0.40X0.50	7	6.23 m³	
V3	EST-P3-N +15.30	V3-HA.210-0.25X0.50	6	2.71 m³	
V4	EST-P3-N +15.30	V4-HA.210-0.20X0.50	7	3.70 m³	
EST-P3-N +15.30: 26					
EST-P4-N +18.36					
V1	EST-P4-N +18.36	V1-HA.210-0.30X0.50	6	5.82 m³	
V2	EST-P4-N +18.36	V2-HA.210-0.40X0.50	7	6.23 m³	
V3	EST-P4-N +18.36	V3-HA.210-0.25X0.50	6	2.71 m³	
V4	EST-P4-N +18.36	V4-HA.210-0.20X0.50	7	3.70 m³	
EST-P4-N +18.36: 26					
EST-CUB-N +21.42					

AZA.XBP.VIGAS METALICAS					
MARCA DE TIPO	NIVEL	TIPO	CANTIDAD	VOLUMEN	PESO ESPECIFICO
VIG-S3					
VM-01	VIG-S3	V2-AC-120X8-350X4	83	3.33 m³	26152.67
VIG-S3: 83					
VIG-S2					
VM-01	VIG-S2	V2-AC-120X8-350X4	12	0.57 m³	4485.67
VIG-S2: 12					
VIG-S1					
VM-01	VIG-S1	V2-AC-120X8-350X4	12	0.57 m³	4482.94
VIG-S1: 12					
VIG-PB					
VM-01	VIG-PB	V2-AC-120X8-350X4	12	0.57 m³	4486.39
VIG-PB: 12					
VIG-P2					
VM-01	VIG-P2	V2-AC-120X8-350X4	12	0.57 m³	4484.69
VIG-P2: 12					
VIG-P3					
VM-01	VIG-P3	V2-AC-120X8-350X4	12	0.57 m³	4484.94
VIG-P3: 12					
VIG-P4					

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE VILLA NILA, QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

MODELO ESTRUCTURAL

FECHA:

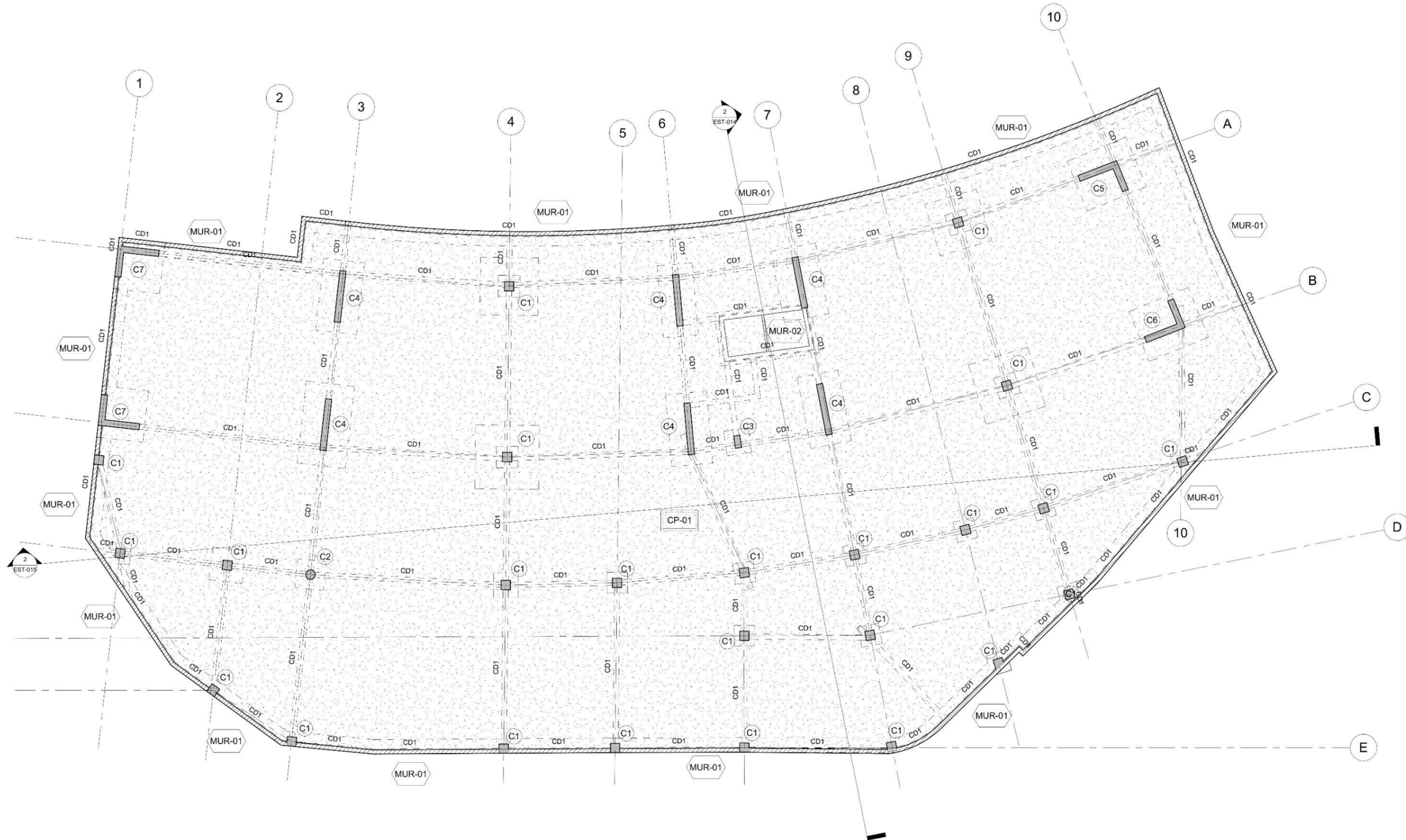
2022-08-04

ESCALA:

1:25

Nº LÁMINA:

EST-005





1 EST-S3-N +/- 0.00  
1:100

UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

MODELO  
ESTRUCTURAL

FECHA:

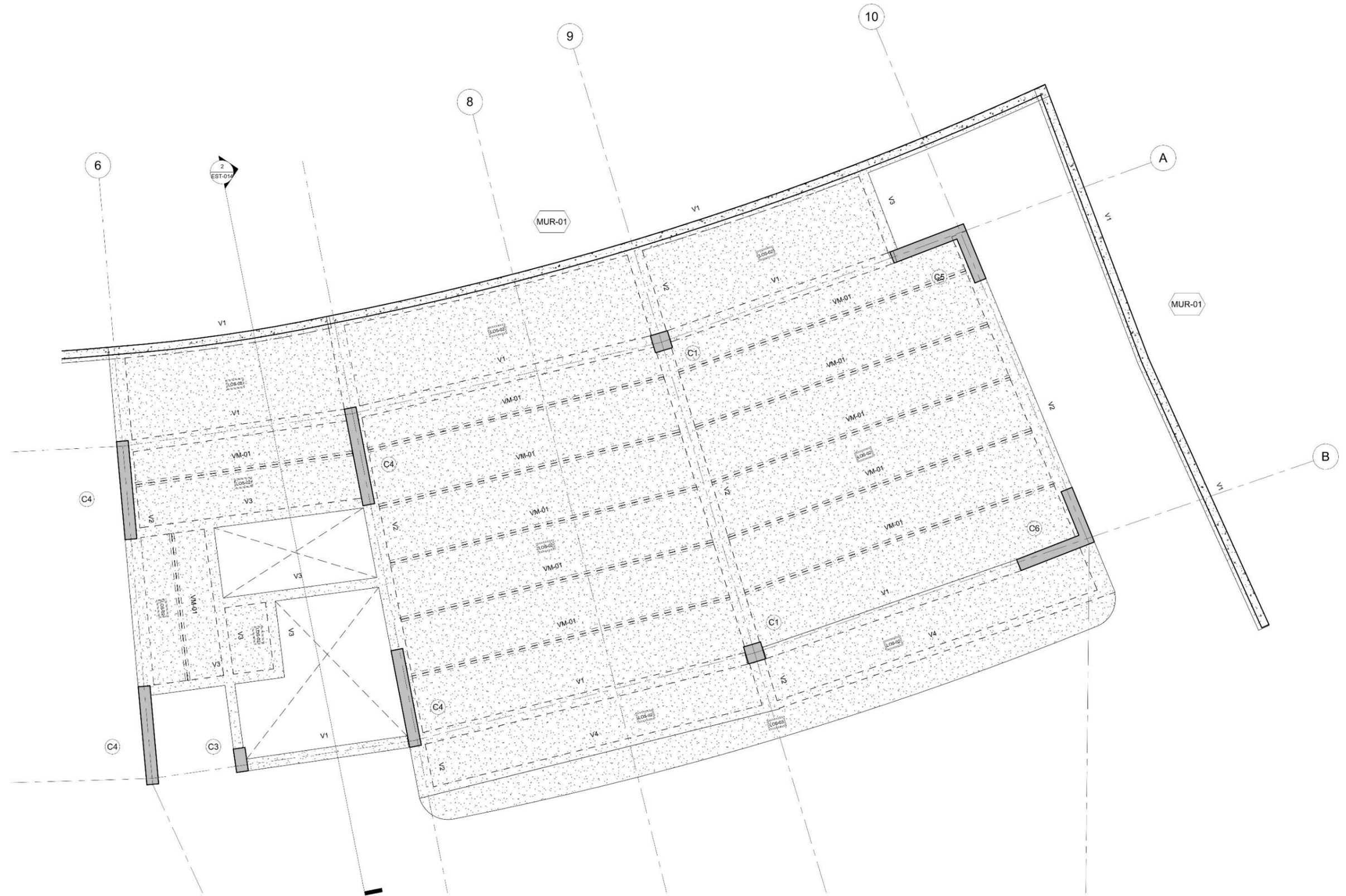
2022-08-04

ESCALA:

1:100

Nº LÁMINA:

EST-007



UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

MODELO  
ESTRUCTURAL

FECHA:

2022-08-04

ESCALA:

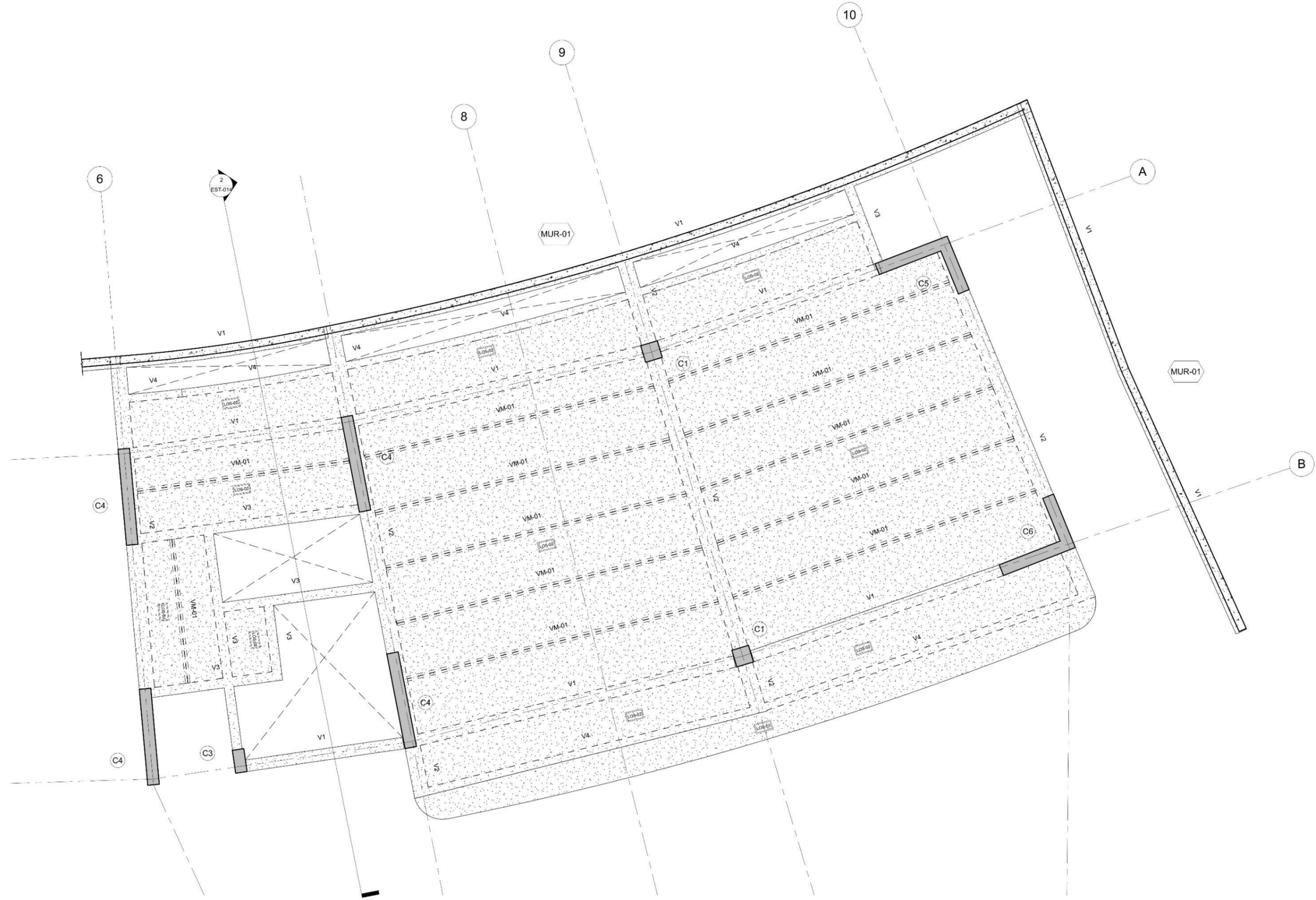
1:50

Nº LÁMINA:

EST-008

1 EST-S2-N +3.06

1:50



1 EST-S1- N+6.12

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE VILLA NILÁ, QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

MODELO ESTRUCTURAL

FECHA:

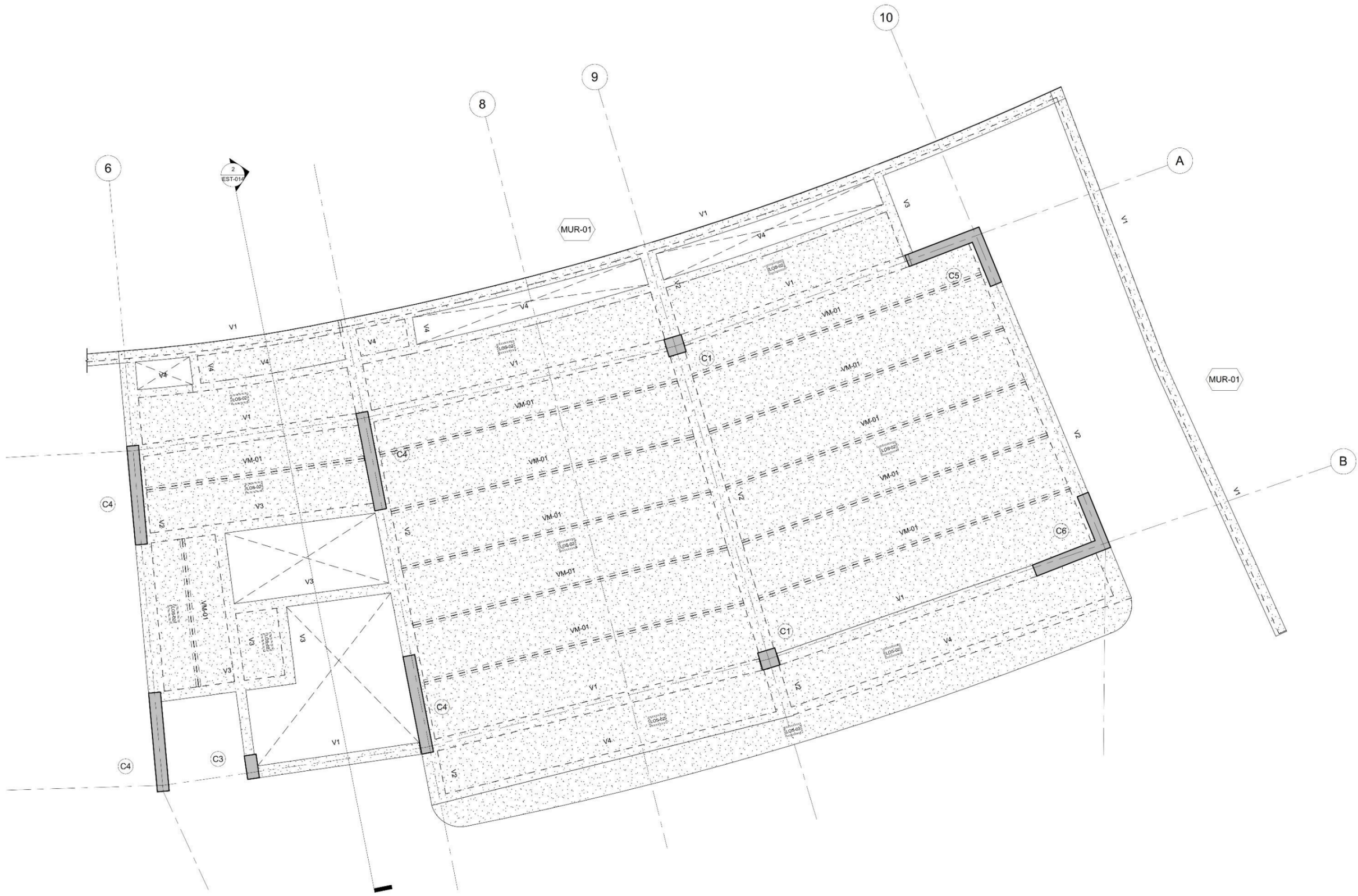
2022-08-04

ESCALA:

1:50

Nº LÁMINA:

EST-009



UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

MODELO  
ESTRUCTURAL

FECHA:

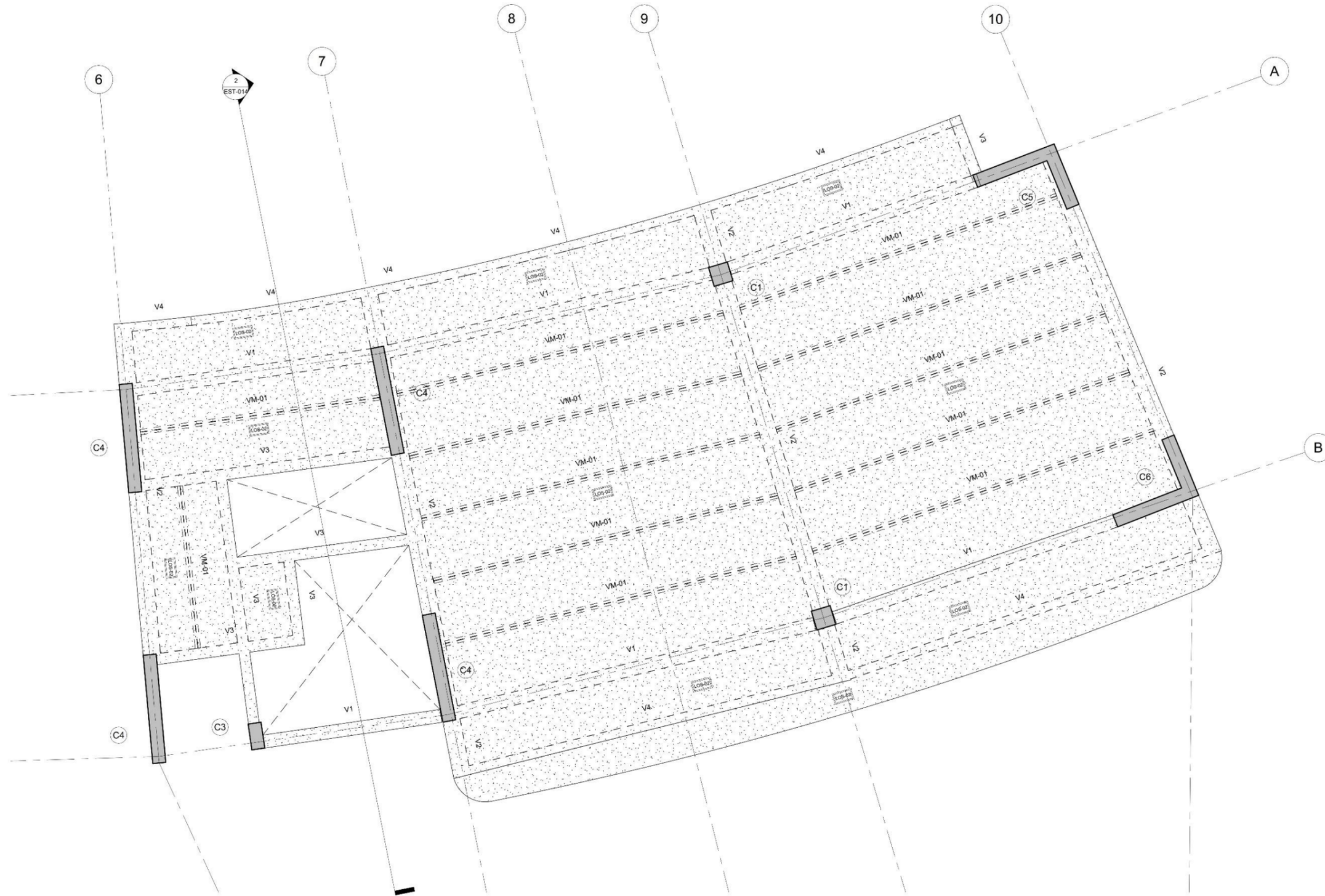
2022-08-04

ESCALA:

1:50

Nº LÁMINA:

EST-010



1 EST-P2- N +12.24  
1:50

UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

MODELO  
ESTRUCTURAL

FECHA:

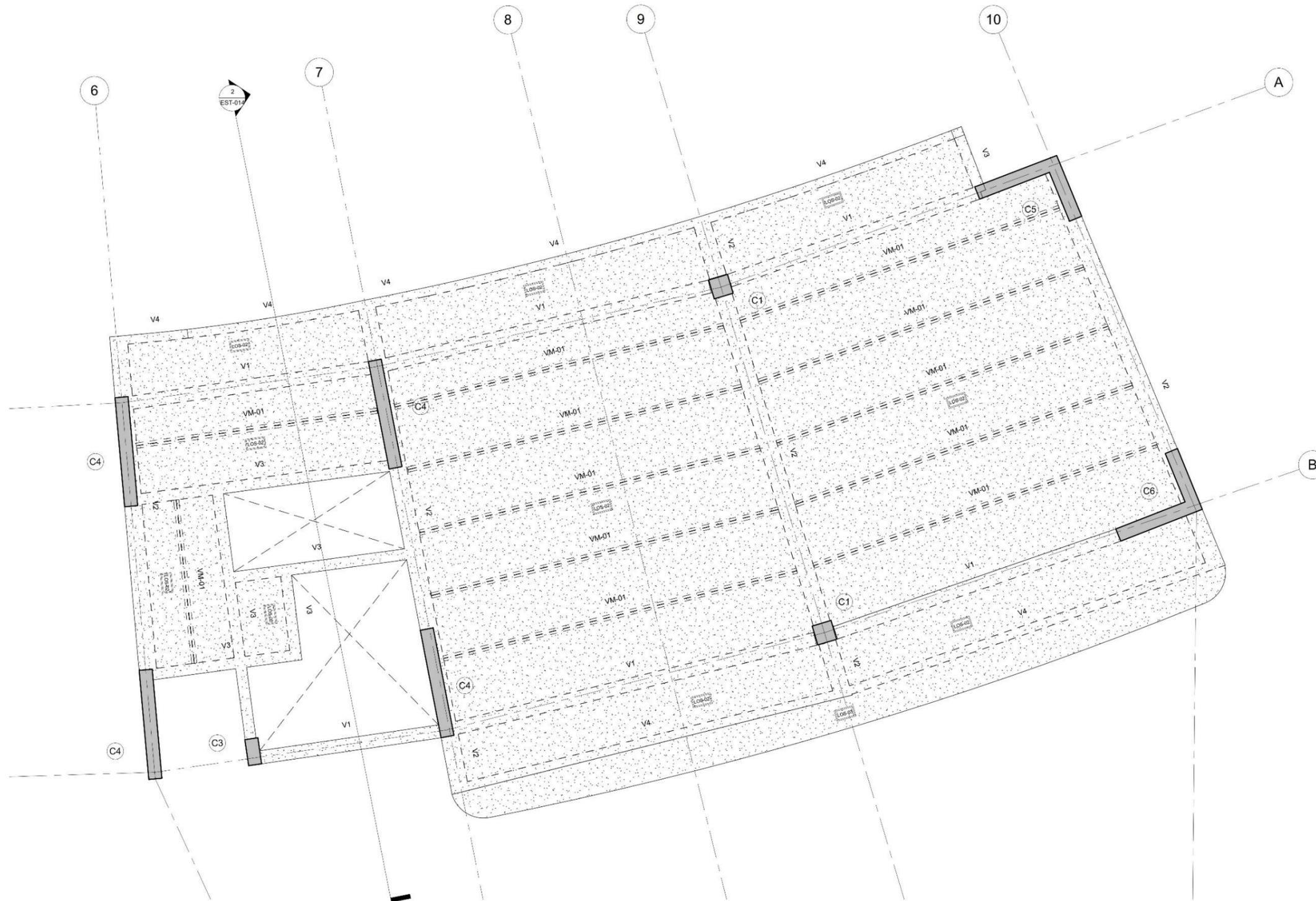
2022-08-04

ESCALA:

1:50

Nº LÁMINA:

EST-011



1 EST-P3- N+15.30  
1:50

UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

MODELO  
ESTRUCTURAL

FECHA:

2022-08-04

ESCALA:

1:50

Nº LÁMINA:

EST-012



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE VILLA NILA, QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

MODELO ESTRUCTURAL

FECHA:

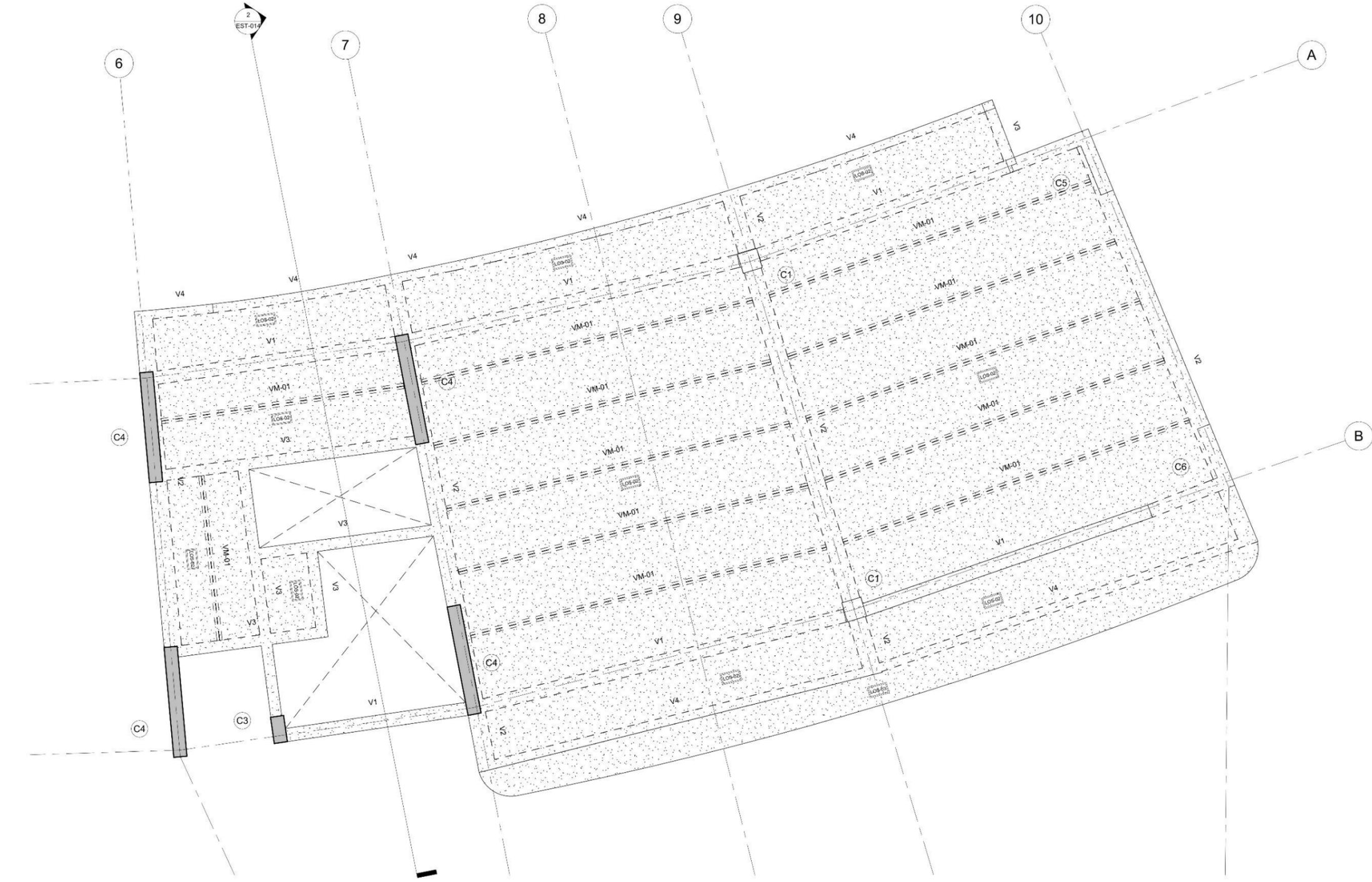
2022-08-04

ESCALA:

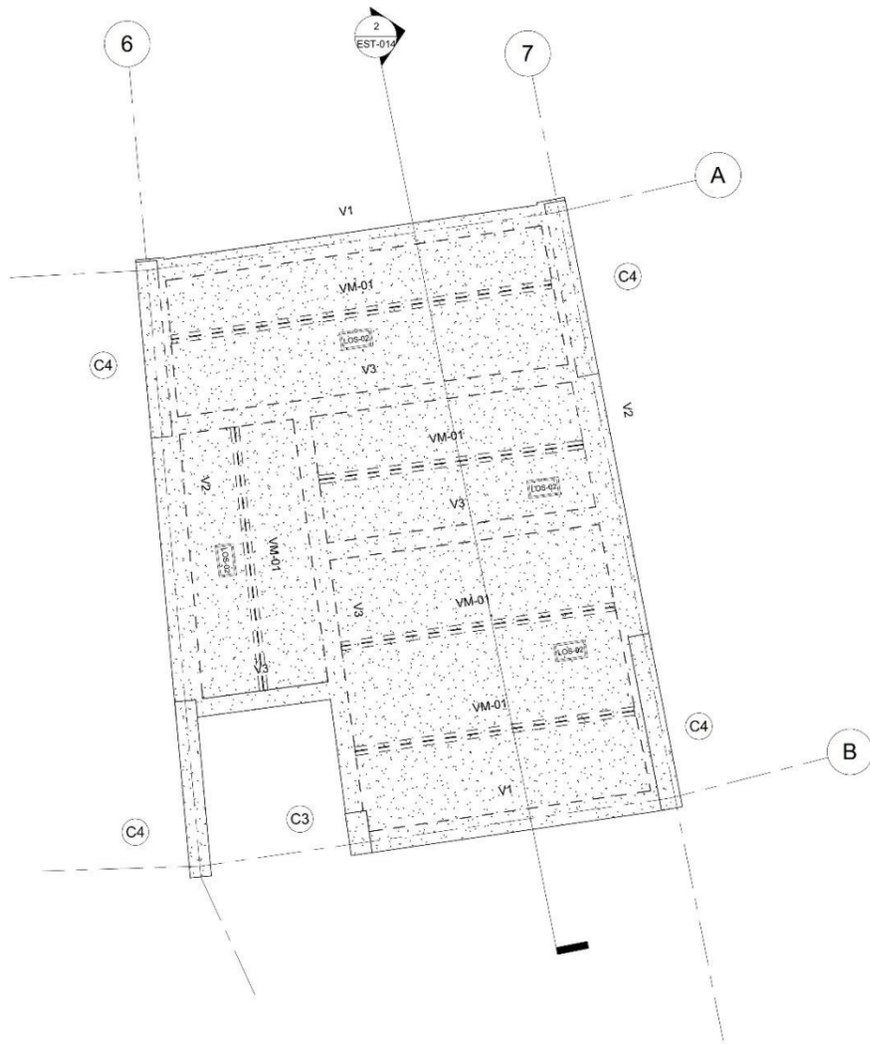
1:50

Nº LÁMINA:

EST-013



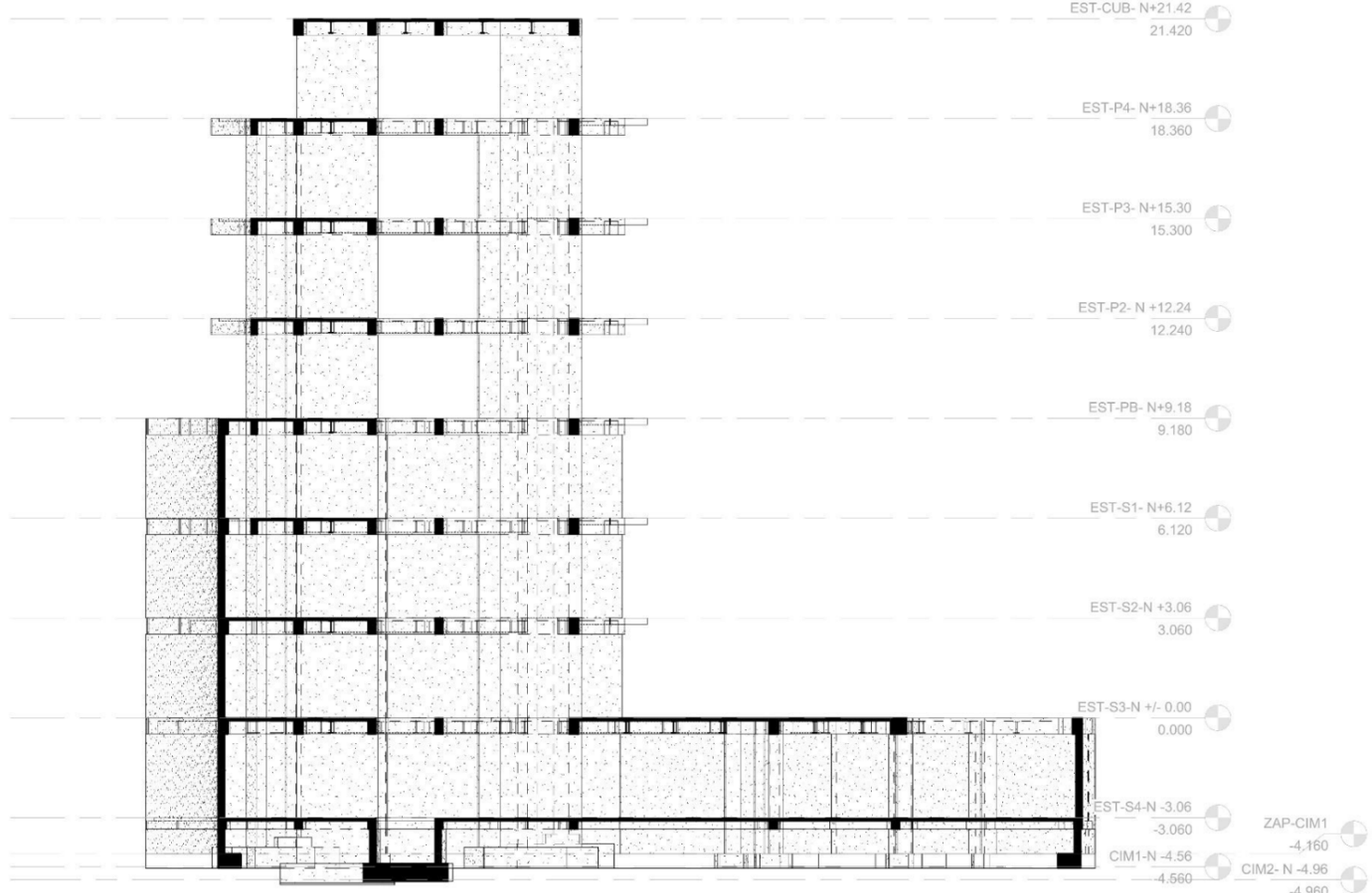
1 EST-P4- N+18.36  
1:50



1 EST-CUB- N+21.42  
1 : 50

AZA.XBP.COLUMNAS				
Marca de tipo	Tipo	Cantidad	Nivel base	Volumen
<b>CIM3- N -5.06</b>				
C4	C4-HA.210-0.30X2.50	1	CIM3- N -5.06	1.02 m³
<b>CIM1-N -4.56</b>				
C1	C1-HA.210-0.45X0.45	17	CIM1-N -4.56	3.28 m³
C2	C2-CC-HA.240-R.0.23	1	CIM1-N -4.56	0.18 m³
C3	C3-HA.210-0.30X0.60	1	CIM1-N -4.56	0.20 m³
C4	C4-HA.210-0.30X2.50	5	CIM1-N -4.56	3.38 m³
C5	C5-HA.210-0.30XD.VAR	1	CIM1-N -4.56	0.87 m³
C6	C6-HA.210-0.30XD.VAR	1	CIM1-N -4.56	0.86 m³
C7	C7-HA.210-0.30XD.VAR	2	CIM1-N -4.56	1.73 m³
<b>ZAP-CIM1</b>				
C1	C1-HA.210-0.45X0.45	7	ZAP-CIM1	1.50 m³
<b>EST-S4-N -3.06</b>				
C1	C1-HA.210-0.45X0.45	24	EST-S4-N -3.06	14.62 m³
C2	C2-CC-HA.240-R.0.23	1	EST-S4-N -3.06	0.51 m³
C3	C3-HA.210-0.30X0.60	1	EST-S4-N -3.06	0.55 m³
C4	C4-HA.210-0.30X2.50	6	EST-S4-N -3.06	13.77 m³
C5	C5-HA.210-0.30XD.VAR	1	EST-S4-N -3.06	2.95 m³
C6	C6-HA.210-0.30XD.VAR	1	EST-S4-N -3.06	2.94 m³
C7	C7-HA.210-0.30XD.VAR	2	EST-S4-N -3.06	5.88 m³
<b>EST-S3-N +/- 0.00</b>				
C1	C1-HA.210-0.45X0.45	3	EST-S3-N +/- 0.00	1.86 m³
C3	C3-HA.210-0.30X0.60	1	EST-S3-N +/- 0.00	0.55 m³
C4	C4-HA.210-0.30X2.50	4	EST-S3-N +/- 0.00	9.18 m³
C5	C5-HA.210-0.30XD.VAR	1	EST-S3-N +/- 0.00	2.95 m³
C6	C6-HA.210-0.30XD.VAR	1	EST-S3-N +/- 0.00	2.94 m³
<b>EST-S1-N +6.12</b>				
C1	C1-HA.210-0.45X0.45	2	EST-S1-N +6.12	1.24 m³
C3	C3-HA.210-0.30X0.60	1	EST-S1-N +6.12	0.55 m³
C4	C4-HA.210-0.30X2.50	4	EST-S1-N +6.12	9.18 m³
C5	C5-HA.210-0.30XD.VAR	1	EST-S1-N +6.12	2.95 m³
C6	C6-HA.210-0.30XD.VAR	1	EST-S1-N +6.12	2.94 m³
<b>EST-PB- N+9.18</b>				
C1	C1-HA.210-0.45X0.45	2	EST-PB- N+9.18	1.24 m³
C3	C3-HA.210-0.30X0.60	1	EST-PB- N+9.18	0.55 m³
C4	C4-HA.210-0.30X2.50	4	EST-PB- N+9.18	9.18 m³
C5	C5-HA.210-0.30XD.VAR	1	EST-PB- N+9.18	2.95 m³
C6	C6-HA.210-0.30XD.VAR	1	EST-PB- N+9.18	2.94 m³
<b>EST-P2- N +12.24</b>				
C1	C1-HA.210-0.45X0.45	2	EST-P2- N +12.24	1.24 m³
C3	C3-HA.210-0.30X0.60	1	EST-P2- N +12.24	0.55 m³
C4	C4-HA.210-0.30X2.50	4	EST-P2- N +12.24	9.18 m³
C5	C5-HA.210-0.30XD.VAR	1	EST-P2- N +12.24	2.95 m³
C6	C6-HA.210-0.30XD.VAR	1	EST-P2- N +12.24	2.94 m³
<b>EST-P3- N+15.30</b>				
C1	C1-HA.210-0.45X0.45	2	EST-P3- N+15.30	1.24 m³
C3	C3-HA.210-0.30X0.60	1	EST-P3- N+15.30	0.55 m³
C4	C4-HA.210-0.30X2.50	4	EST-P3- N+15.30	9.18 m³
C5	C5-HA.210-0.30XD.VAR	1	EST-P3- N+15.30	2.95 m³
C6	C6-HA.210-0.30XD.VAR	1	EST-P3- N+15.30	2.94 m³
<b>EST-P4- N+18.36</b>				
C1	C1-HA.210-0.45X0.45	2	EST-P4- N+18.36	1.24 m³
C3	C3-HA.210-0.30X0.60	1	EST-P4- N+18.36	0.55 m³
C4	C4-HA.210-0.30X2.50	4	EST-P4- N+18.36	9.18 m³
C5	C5-HA.210-0.30XD.VAR	1	EST-P4- N+18.36	2.95 m³
C6	C6-HA.210-0.30XD.VAR	1	EST-P4- N+18.36	2.94 m³

2 CORTE 1  
1 : 100



AZA.XBP.LOSAS					
Level	Type Mark	Type	Count	Area	Volume
<b>EST-S4-N -3.06</b>					
EST-S4-N -3.06	CP-01	CONT-HA.210-0.10	1	1266 m²	126.61 m³
<b>EST-S3-N +/- 0.00</b>					
EST-S3-N +/- 0.00	LOS-01	LOS-01-HA.210-0.10	36	1013 m²	101.32 m³
<b>EST-S2-N +3.06</b>					
EST-S2-N +3.06	LOS-02	LOS-02-HA.210-0.08	10	208 m²	16.61 m³
EST-S2-N +3.06	LOS-03	LOS-03-HA.210-0.20	1	14 m²	2.77 m³
<b>EST-S1- N+6.12</b>					
EST-S1- N+6.12	LOS-02	LOS-02-HA.210-0.08	10	191 m²	15.26 m³
EST-S1- N+6.12	LOS-03	LOS-03-HA.210-0.20	1	14 m²	2.77 m³
<b>EST-PB- N+9.18</b>					
EST-PB- N+9.18	LOS-02	LOS-02-HA.210-0.08	12	194 m²	15.54 m³
EST-PB- N+9.18	LOS-03	LOS-03-HA.210-0.20	1	14 m²	2.77 m³
<b>EST-P2- N +12.24</b>					
EST-P2- N +12.24	LOS-02	LOS-02-HA.210-0.08	10	191 m²	15.26 m³
EST-P2- N +12.24	LOS-03	LOS-03-HA.210-0.20	1	14 m²	2.77 m³
<b>EST-P3- N+15.30</b>					
EST-P3- N+15.30	LOS-02	LOS-02-HA.210-0.08	10	191 m²	15.26 m³
EST-P3- N+15.30	LOS-03	LOS-03-HA.210-0.20	1	14 m²	2.77 m³
<b>EST-P4- N+18.36</b>					
EST-P4- N+18.36	LOS-02	LOS-02-HA.210-0.08	10	191 m²	15.26 m³
EST-P4- N+18.36	LOS-03	LOS-03-HA.210-0.20	1	14 m²	2.77 m³
<b>EST-CUB- N+21.42</b>					
EST-CUB- N+21.42	LOS-02	LOS-02-HA.210-0.08	4	39 m²	3.15 m³
<b>ZAP-CIM1</b>					
ZAP-CIM1				3567 m²	340.91 m³

AZA.XBP.MUROS						
MARCA DE TIPO	NIVEL	TIPO	LONGITUD	ANCHO	CANTIDAD	VOLUMEN
<b>CIM1-N -4.56</b>						
MUR-02	CIM1-N -4.56	MUR-H.A.210-0.09	2.000	0.090	1	0.17 m³
MUR-01	CIM1-N -4.56	MUR-H.A.210-0.20	12.226	0.200	4	2.57 m³
<b>CIM1-N -4.56: 5</b>						
ZAP-CIM1			14.226			2.74 m³
<b>ZAP-CIM1</b>						
MUR-01	ZAP-CIM1	MUR-H.A.210-0.20	146.887	0.200	32	21.87 m³
<b>VIG-S4</b>						
ZAP-CIM1: 32			146.887			21.87 m³
<b>VIG-S4: 29</b>						
MUR-01	VIG-S4	MUR-H.A.210-0.20	146.879	0.200	29	78.14 m³
<b>EST-S3-N +/- 0.00</b>						
MUR-01	EST-S3-N +/- 0.00	MUR-H.A.210-0.20	79.018	0.200	13	40.46 m³
<b>EST-S3-N +/- 0.00: 13</b>						
EST-S3-N +/- 0.00			79.018			40.46 m³
<b>EST-S2-N +3.06</b>						
MUR-01	EST-S2-N +3.06	MUR-H.A.210-0.20	67.933	0.200	9	34.78 m³
<b>EST-S2-N +3.06: 9</b>						
EST-S2-N +3.06			67.933			34.78 m³
<b>EST-S1- N+6.12</b>						
MUR-01	EST-S1- N+6.12	MUR-H.A.210-0.20	67.933	0.200	9	35.01 m³
<b>EST-S1- N+6.12: 9</b>						
EST-S1- N+6.12			67.933			35.01 m³

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE VILLA NILA, QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

- CORTE 1
- TABLA:
- MUROS
- LOSAS
- COLUMNAS

MODELO ESTRUCTURAL

FECHA:

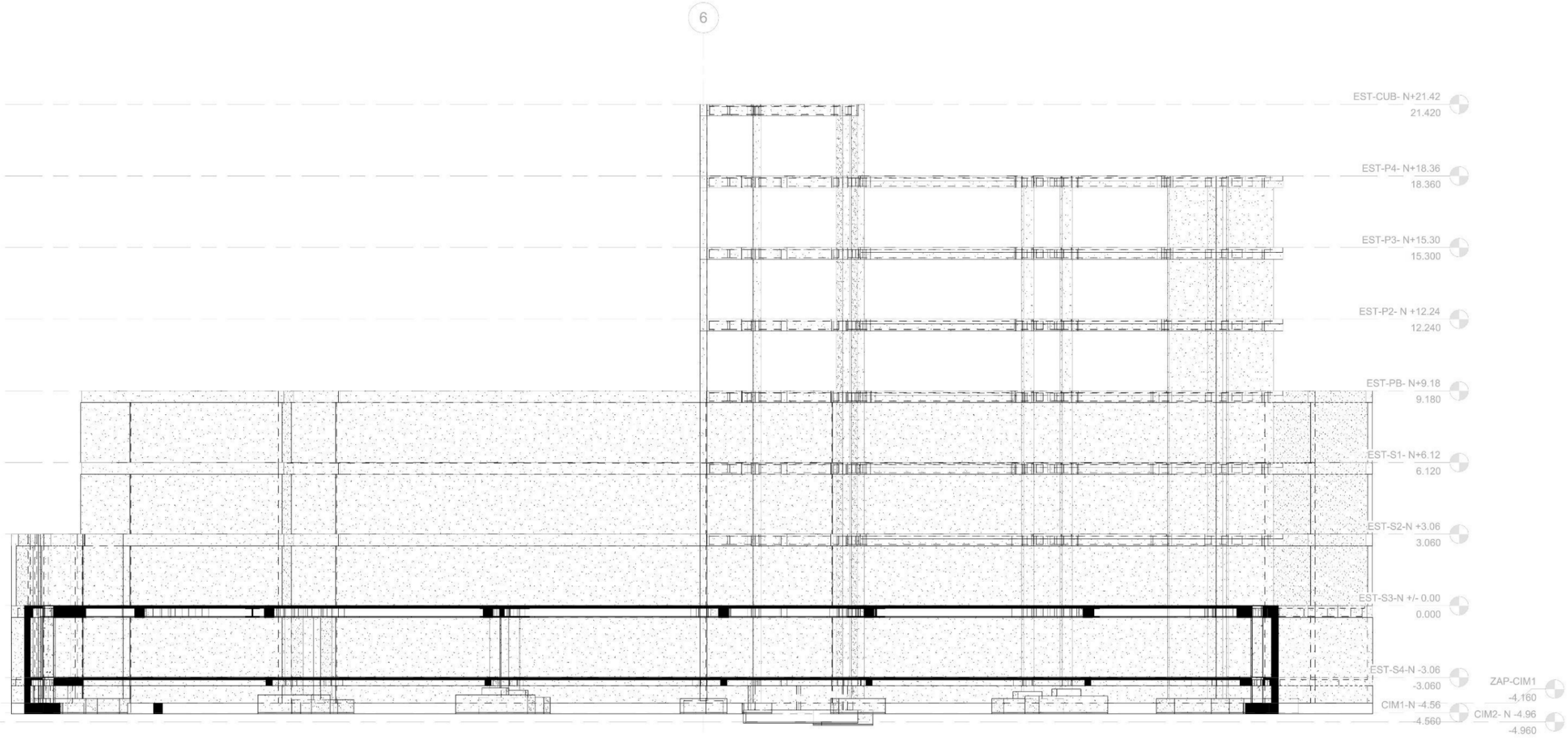
2022-08-04

ESCALA:

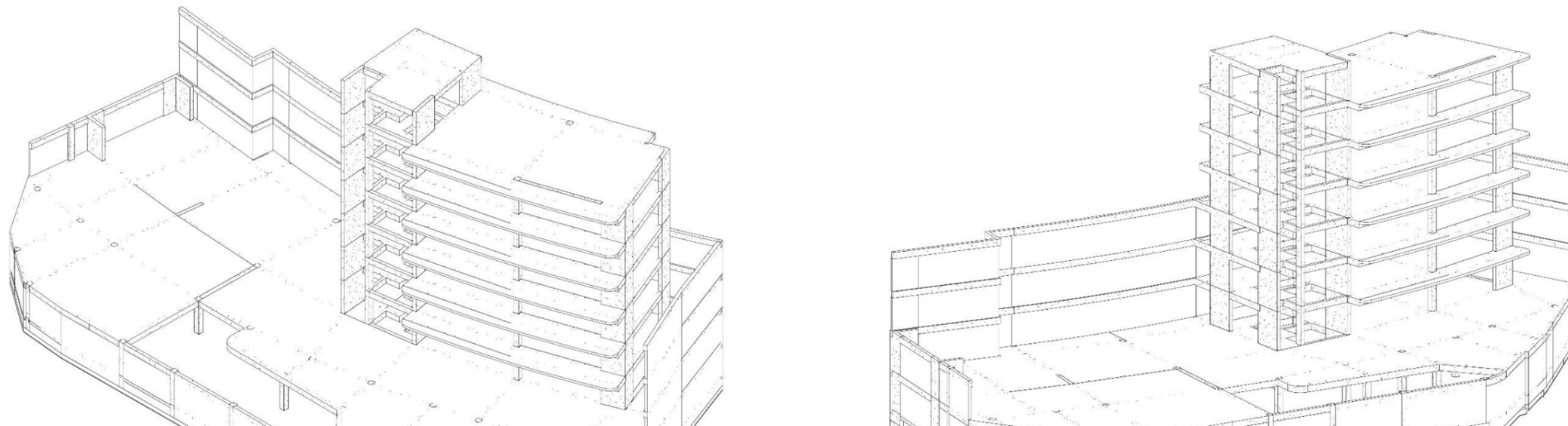
INDICADA

Nº LÁMINA:

EST-014



2 CORTE 2  
1:100



UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

-CORTE 2  
-3D FACHADA FRONTAL  
-3D FACHADA LAT.  
-IZQUIERDA

MODELO  
ESTRUCTURAL

FECHA:

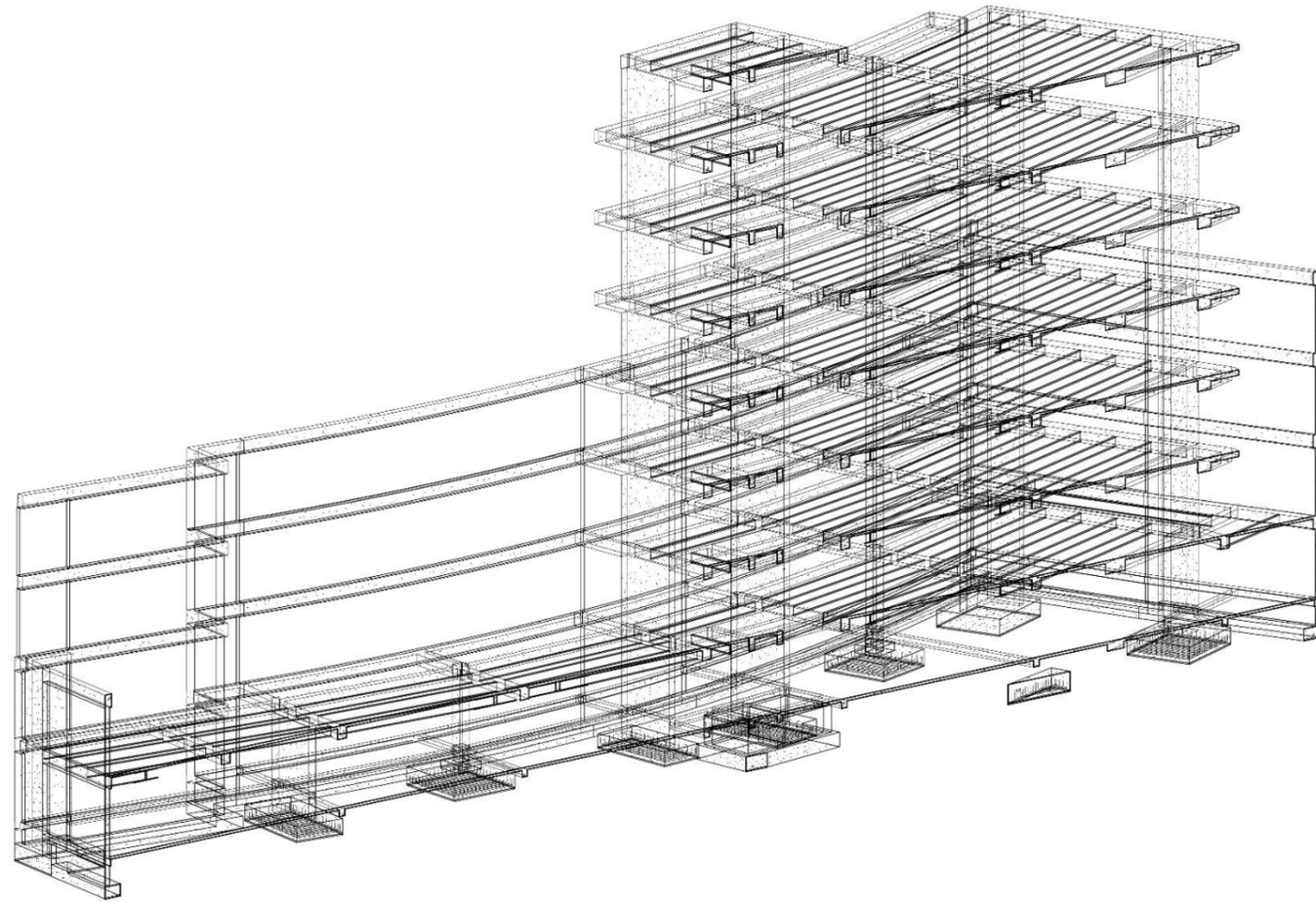
2022-08-04

ESCALA:

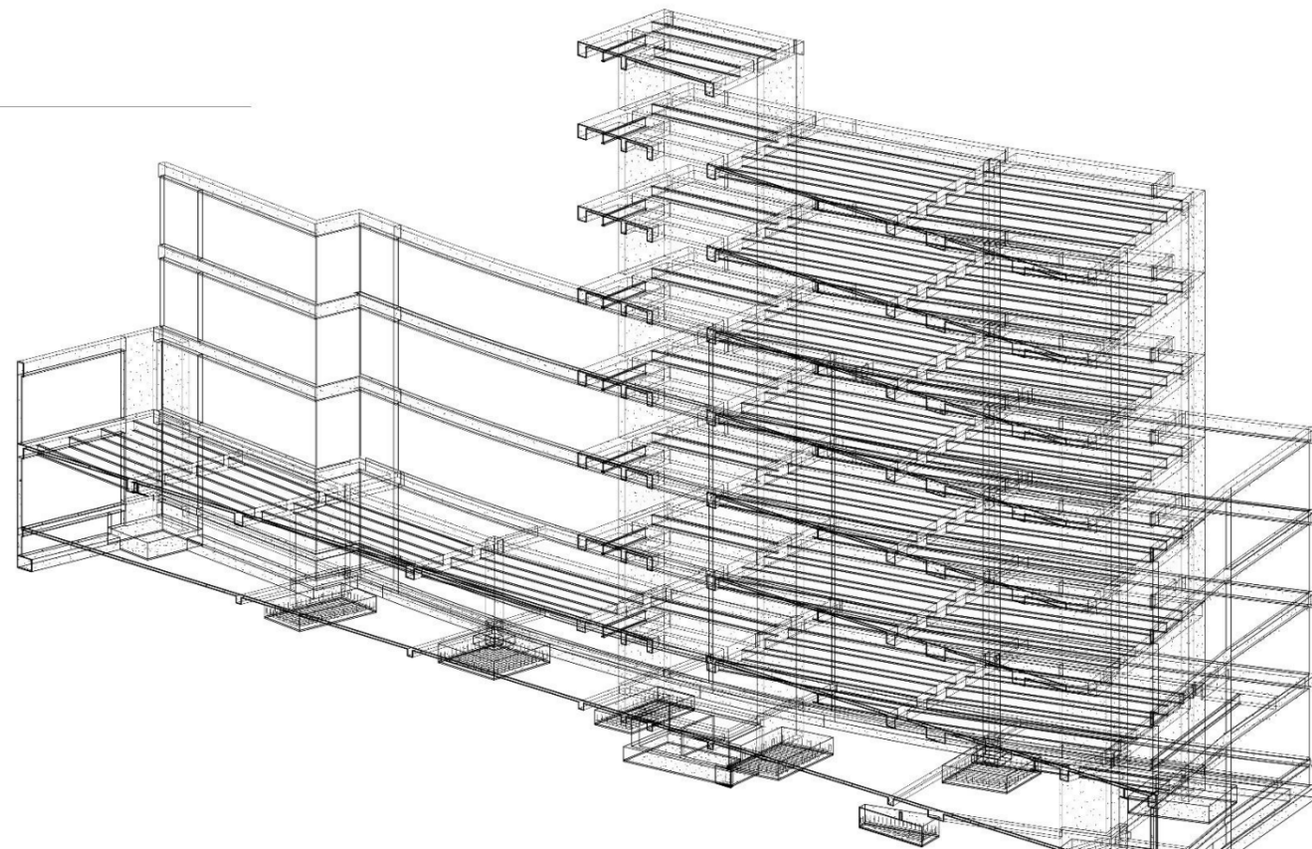
1:100

Nº LÁMINA:

EST-015



1 3D Analítico fachada lat. izquierda



UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

-3D ANALÍTICO FRONTAL  
-3D ANALÍTICO  
FACHADA LAT.  
IZQUIERDA

MODELO  
ESTRUCTURAL

FECHA:

2022-08-04

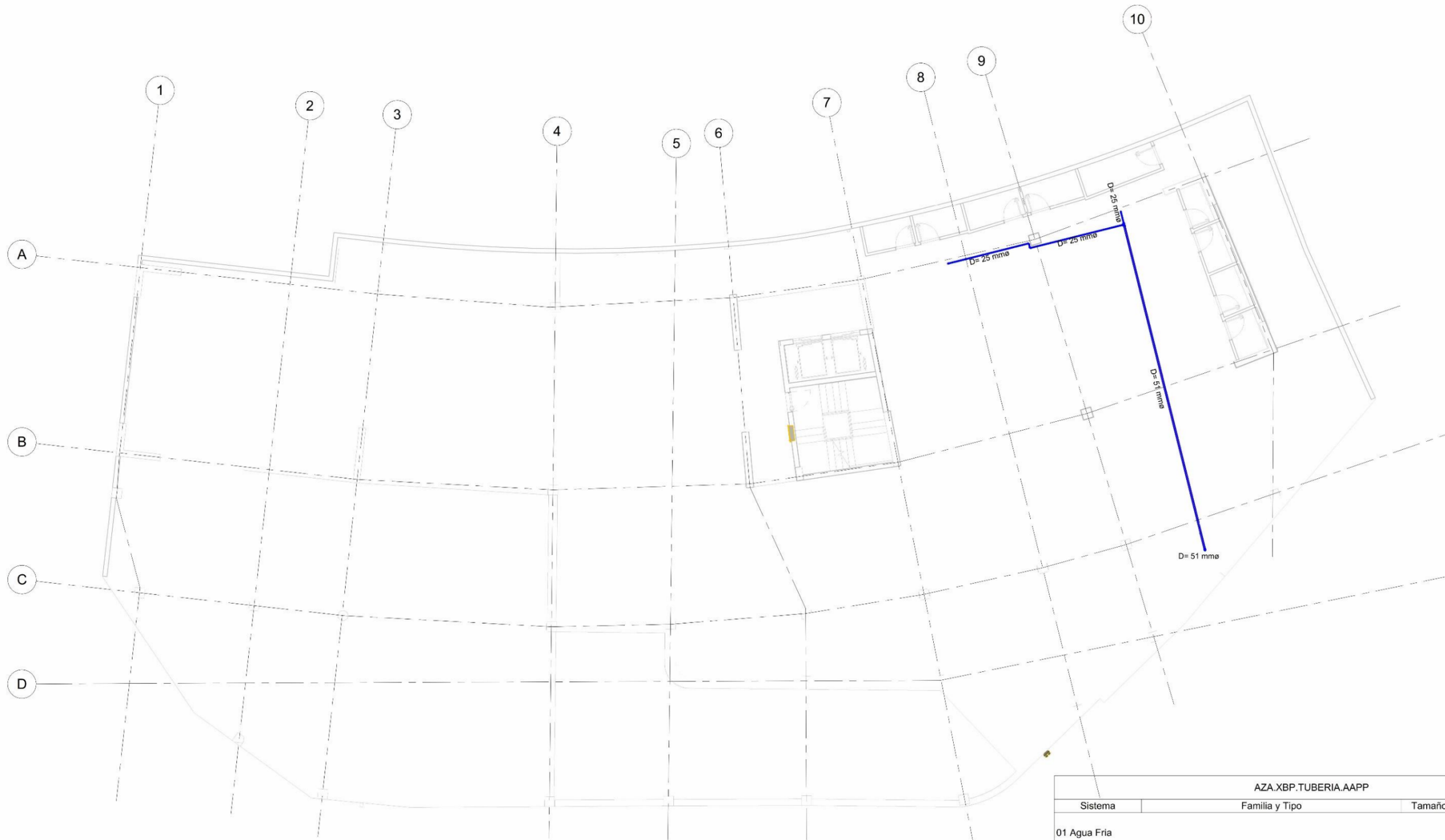
ESCALA:

1:125

Nº LÁMINA:

EST-016

**PLANOS MEP**



1 SUB 3 - AAPP  
1 : 100

AZA.XBP.TUBERIA.AAPP					
Sistema	Familia y Tipo	Tamaño	Cantidad	Longitud	
01 Agua Fria					
01 Agua Fria	Tipos de tubería: Plastigama Linea Dorada PP Cuatritubo	13 mmø	490	299.01	
25 mmø					
01 Agua Fria	Tipos de tubería: Plastigama Linea Dorada PP Cuatritubo	25 mmø	46	89.66	
51 mmø					
01 Agua Fria	Tipos de tubería: Plastigama Linea Dorada PP Cuatritubo	51 mmø	6	18.37	
02 Agua Caliente					
02 Agua Caliente	Tipos de tubería: Plastigama Linea Dorada PP Cuatritubo	13 mmø	260	205.29	
13 mmø					

UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

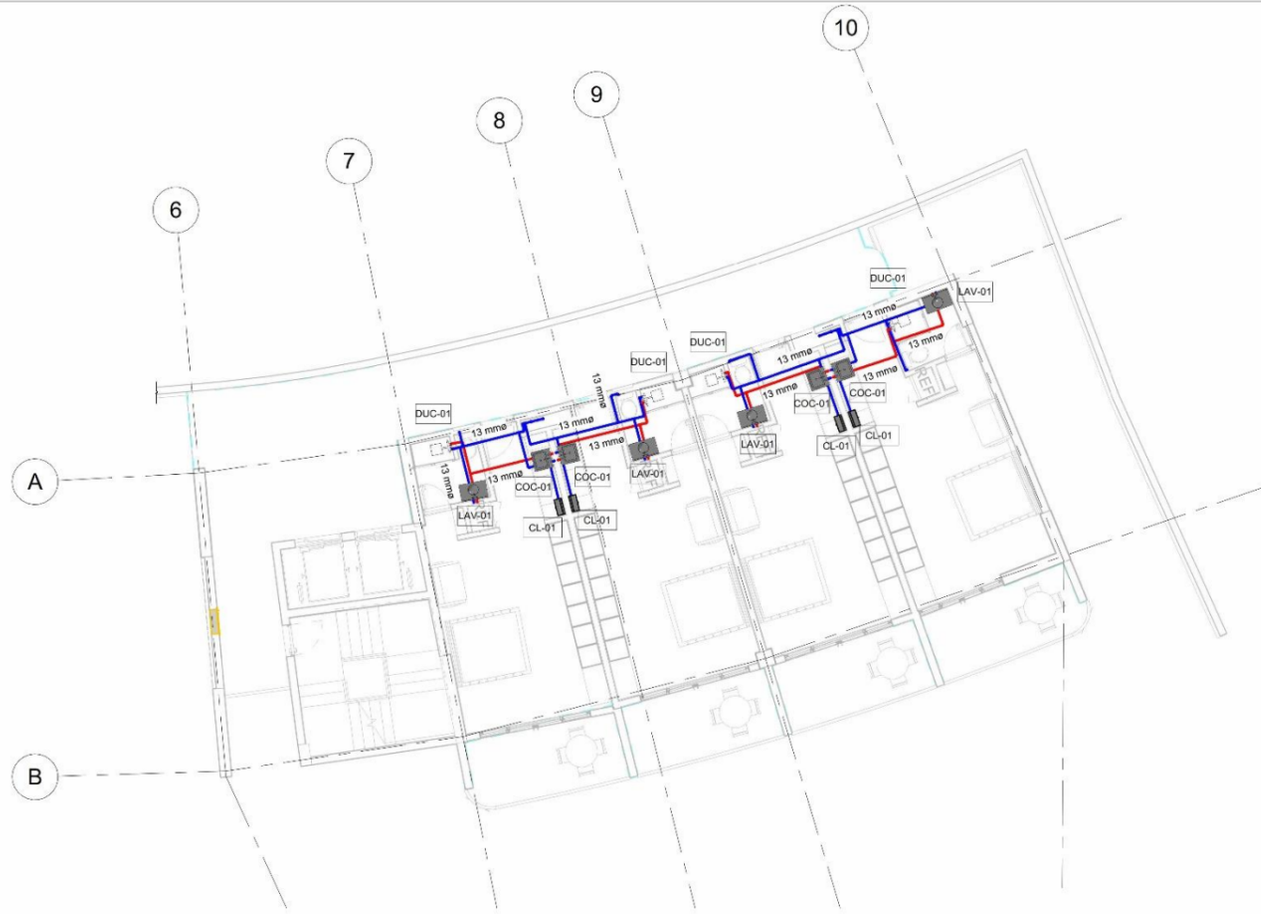
CONTENIDO:

MODELO  
MEP

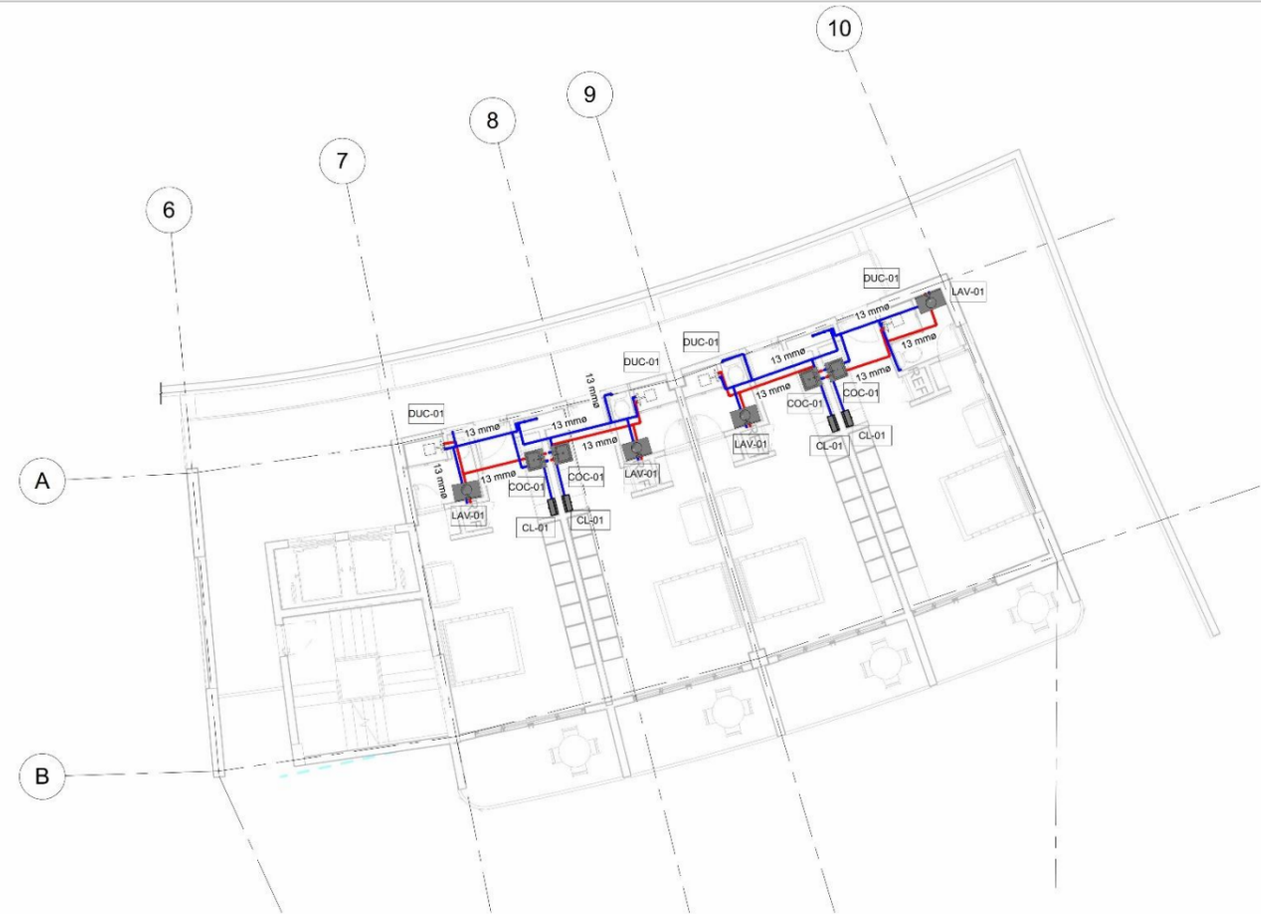
FECHA:  
2022-09-20

ESCALA:  
1:100

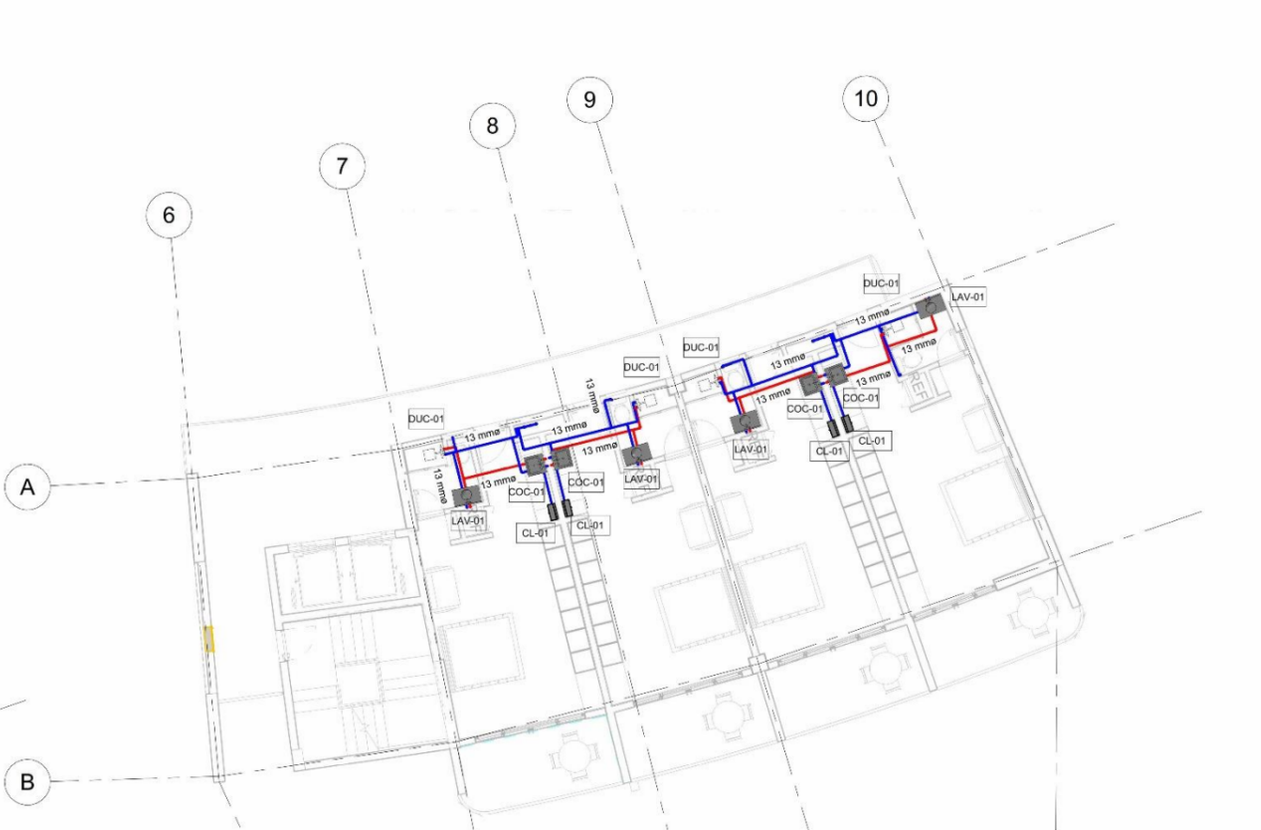
Nº LÁMINA:  
MEP-001



1 SUB 2 - AAPP  
1 : 100



2 SUB 1 - AAPP  
1 : 100



UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE VILLA NILA, QUITO 170902, ECUADOR

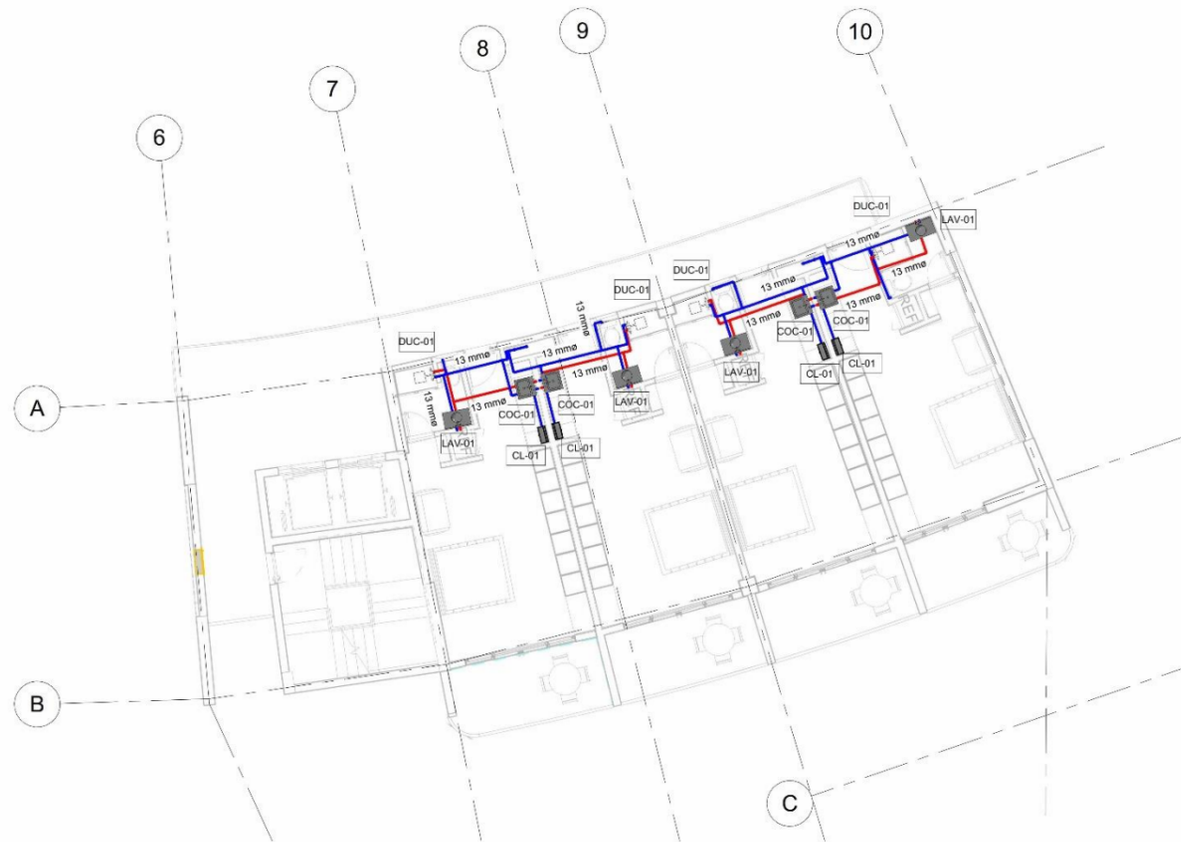
CONTENIDO:

MODELO MEP

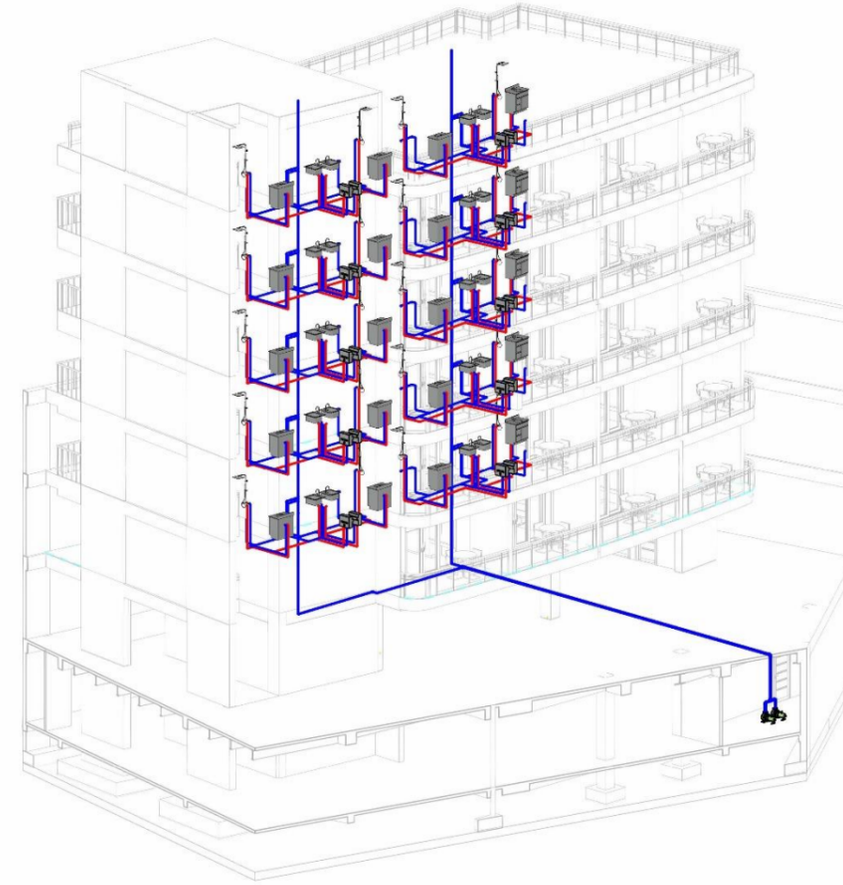
FECHA:  
2022-09-20

ESCALA:  
1:100

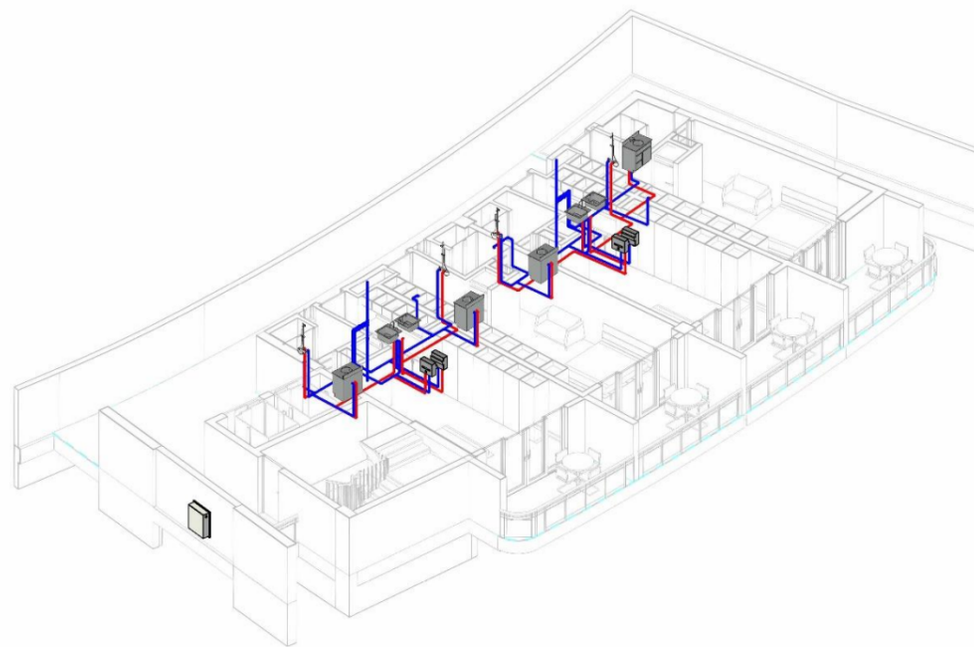
Nº LÁMINA:  
MEP-002



1 03\_PISO 3 - AAPP  
1 : 100



2 3D-AAPP



UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

- PLANTA BAJA AAPP
- 3D-AAPP
- 3D-AAPP FACHADA

MODELO  
MEP

FECHA:

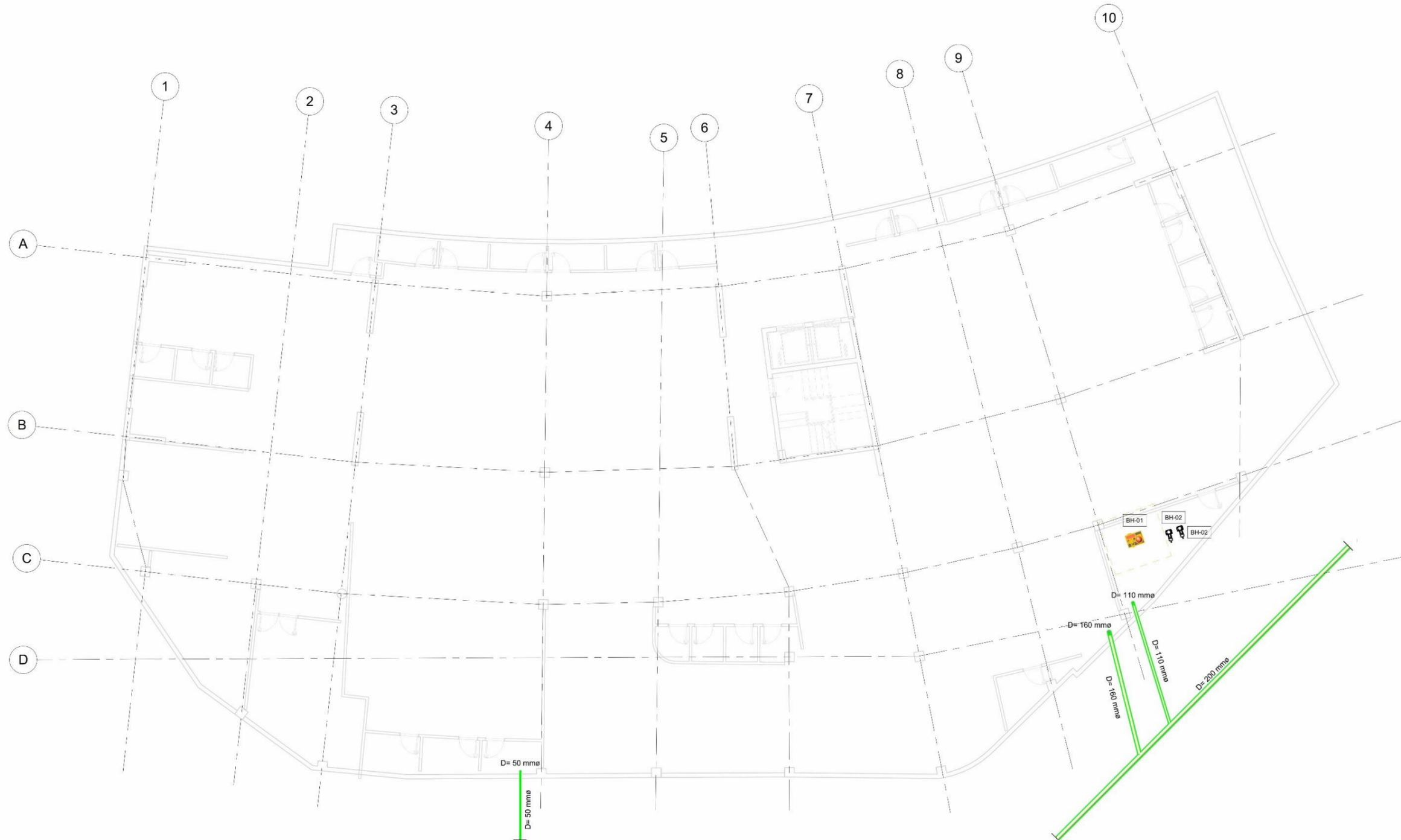
2022-09-20

ESCALA:

1:100

Nº LÁMINA:

MEP-003



1 SUB 4 - AASS  
1 : 100

AZA.XBP.TUBERIA.AASS				
Sistema	Familia y Tipo	Tamaño	Cantidad	Longitud
04 Desague		50 mmø	279	259.72
04 Desague	Tipos de tubería: PLASTIGAMA Sanitaria PVC Desagüe			
		50 mmø	279	259.72
04 Desague		75 mmø	2	1.18
04 Desague	Tipos de tubería: PLASTIGAMA Sanitaria PVC Desagüe			
		75 mmø	2	1.18



Descripción del producto	Código	Assembly Code	Keynote	Cantidad
CODO DESAGÜE PVC INY 50mm X 45° EC	925015	D2030	15150	49
CODO DESAGÜE PVC INY 110mm X 45° EC	925006	D2030	15150	4
CODO DESAGÜE PVC INY 110mm X 90° EC	925019	D2030	15150	28
CODO DESAGÜE PVC INY 160mm X 90° EC	942741	D2030	15150	4
CODO DESAGÜE PVC INY 50mm X 90° EC	925027	D2030	15150	102

CODO DESAGÜE PVC INY 50mm X 45° EC	925015	D2030	15150	20
CODO DESAGÜE PVC INY 110mm X 45° EC	925006	D2030	15150	20
CODO DESAGÜE PVC INY 110mm X 90° EC	925019	D2030	15150	4

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE VILLA NILA, QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

MODELO MEP

FECHA:

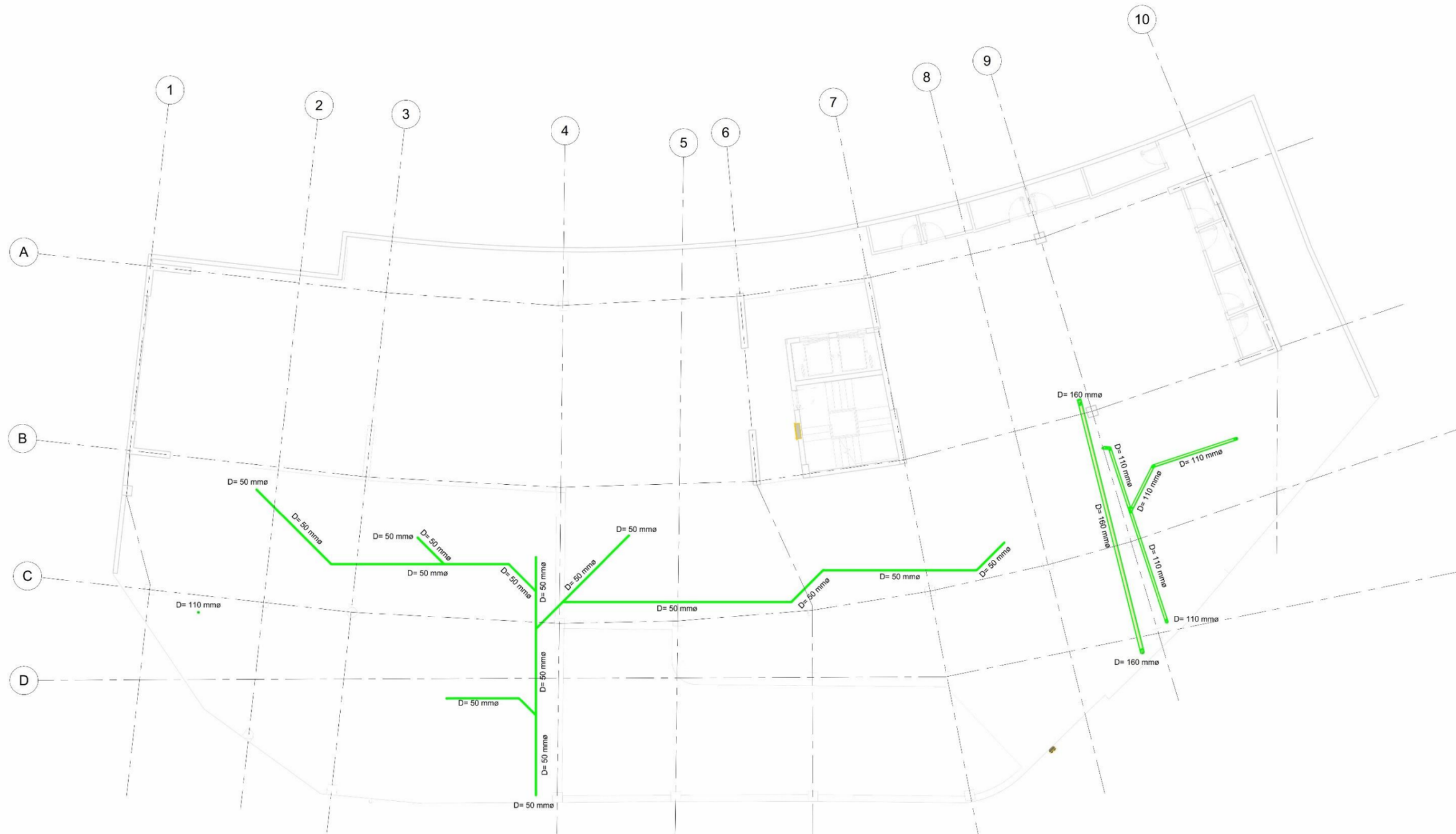
2022-09-20

ESCALA:

1:100

Nº LÁMINA:

MEP-004



1 SUB 3 - AASS  
1:100

UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

MODELO  
MEP

FECHA:

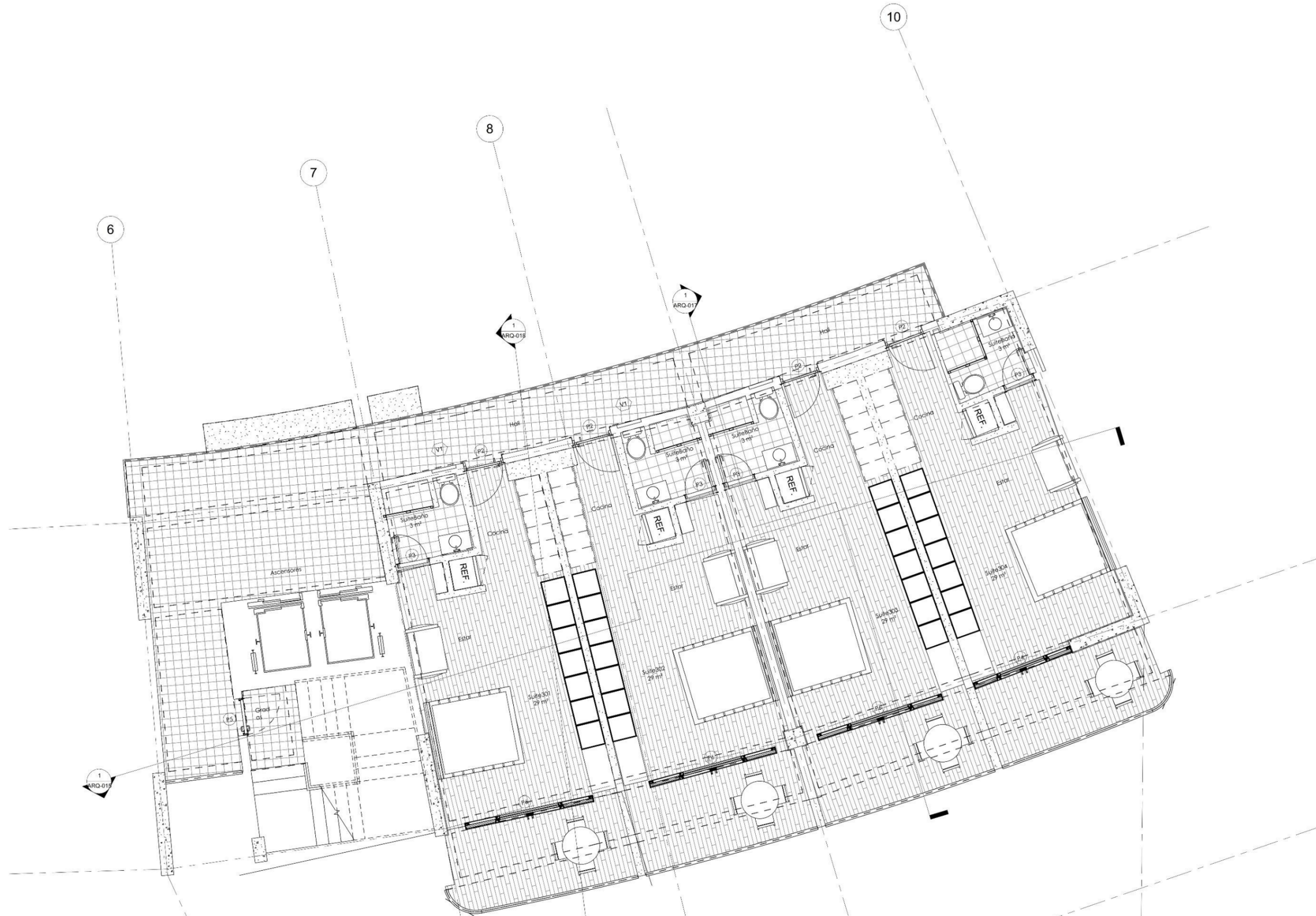
2022-09-20

ESCALA:

1:100

Nº LÁMINA:

MEP-005



UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

-PLANTA BAJA

MODELO  
ARQUITECTÓNICO

FECHA:

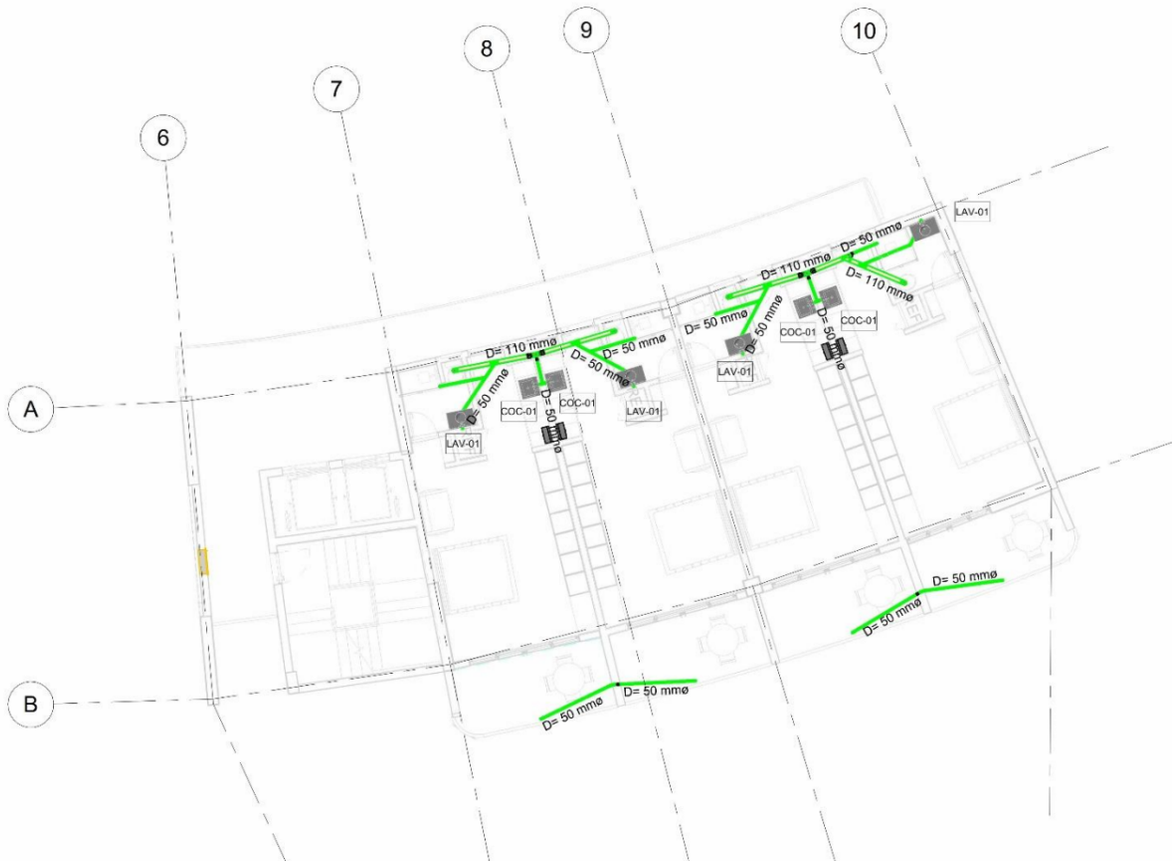
2022-09-20

ESCALA:

1:50

Nº LÁMINA:

ARQ-006



1 03\_PISO 3 - AASS  
1:100



AZA.XBP.ACESORIOS			
Sistema	Familia y Tipo	Tamaño	Cant
01 Agua Fria	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_LineaDoradaCodo: Var.	13 mmø-13 mmø	275
01 Agua Fria	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_LineaDoradaCodo: Var.	25 mmø-25 mmø	4
01 Agua Fria	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_LineaDoradaCodo: Var.	51 mmø-51 mmø	3
01 Agua Fria	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_LineaDoradaTee: Var.	13 mmø-13 mmø-13 mmø	80
01 Agua Fria	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_LineaDoradaTee: Var.	25 mmø-25 mmø-13 mmø	20
01 Agua Fria	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_LineaDoradaTee: Var.	51 mmø-25 mmø-25 mmø	1
01 Agua Fria	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_LineaDoradaTee: Var.	51 mmø-51 mmø-51 mmø	1
01 Agua Fria	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_LineaDoradaUniónRoscable: Var.	13 mmø-13 mmø	20
01 Agua Fria	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_LineaDoradaUniónRoscable: Var.	25 mmø-25 mmø	2
01 Agua Fria	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_LineaDoradaUniónUniv: Var.	13 mmø-13 mmø	20
02 Agua Caliente	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_LineaDoradaCodo: Var.	13 mmø-13 mmø	170
02 Agua Caliente	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_LineaDoradaTee: Var.	13 mmø-13 mmø-13 mmø	40
03 Incendios	Threaded - Coupling Concentric Reducing - MI - Class 150: Standard	38 mmø-15 mmø	9
03 Incendios	Threaded - Coupling Concentric Reducing - MI - Class 150: Standard	51 mmø-38 mmø	4
03 Incendios	Threaded - Coupling Concentric Reducing - MI - Class 150: Standard	51 mmø-50 mmø	1
03 Incendios	Threaded - Coupling Concentric Reducing - MI - Class 150: Standard	64 mmø-51 mmø	1
03 Incendios	Threaded - Elbow - MI - Class 150: Standard	15 mmø-15 mmø	9
03 Incendios	Threaded - Elbow - MI - Class 150: Standard	38 mmø-38 mmø	6
03 Incendios	Threaded - Elbow - MI - Class 150: Standard	51 mmø-51 mmø	8
03 Incendios	Threaded - Tee - MI - Class 150: Standard	38 mmø-38 mmø-38 mmø	7
03 Incendios	Threaded - Tee - MI - Class 150: Standard	51 mmø-51 mmø-51 mmø	3
03 Incendios	Victaulic-FP-Elbow No 001-003: Standard	64 mmø-64 mmø	7
03 Incendios	Victaulic-FP-Elbow No 001-003: Standard	102 mmø-102 mmø	2
03 Incendios	Victaulic-FP-FireLock EZ Rigid Coupling Style 009N: Standard	15 mmø-15 mmø	18
03 Incendios	Victaulic-FP-FireLock EZ Rigid Coupling Style 009N: Standard	38 mmø-38 mmø	42
03 Incendios	Victaulic-FP-FireLock EZ Rigid Coupling Style 009N: Standard	51 mmø-51 mmø	27
03 Incendios	Victaulic-FP-FireLock EZ Rigid Coupling Style 009N: Standard	64 mmø-64 mmø	22
03 Incendios	Victaulic-FP-FireLock EZ Rigid Coupling Style 009N: Standard	102 mmø-102 mmø	18
03 Incendios	Victaulic-FP-Reducer No 50-51: Standard	102 mmø-51 mmø	2
03 Incendios	Victaulic-FP-Reducer No 50-51: Standard	102 mmø-64 mmø	1
03 Incendios	Victaulic-FP-Reducer No 50-51: Standard	102 mmø-100 mmø	1
03 Incendios	Victaulic-FP-Tee No 1: Standard	102 mmø-102 mmø-64 mmø	4
04 Desague	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_SanitariaCodo: Var.	50 mmø-50 mmø	151
04 Desague	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_SanitariaCodo: Var.	110 mmø-110 mmø	32
04 Desague	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_SanitariaCodo: Var.	160 mmø-160 mmø	4
04 Desague	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_SanitariaMultiReductorExcéntrico: Var.	110 mmø-50 mmø	6
04 Desague	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_SanitariaMultiReductorExcéntrico: Var.	110 mmø-75 mmø	2
04 Desague	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_SanitariaMultiReductorExcéntrico: Var.	160 mmø-110 mmø	1
04 Desague	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_SanitariaTeeYeeconReducciones: Var.	50 mmø-50 mmø-50 mmø	52
04 Desague	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_SanitariaTeeYeeconReducciones: Var.	110 mmø-110 mmø-50 mmø	31
04 Desague	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_SanitariaTeeYeeconReducciones: Var.	110 mmø-110 mmø-110 mmø	27
04 Desague	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_SanitariaZNoUsarCampana: Var.	50 mmø-50 mmø	8
04 Desague	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_SanitariaZNoUsarCampana: Var.	75 mmø-75 mmø	2
04 Desague	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_SanitariaZNoUsarCampana: Var.	110 mmø-110 mmø	2
Sin definir	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_LineaDoradaZNoUsarReductor: Var.		2
Sin definir	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_SanitariaZNoUsarCodo(Nested): Var.		40
Sin definir	PlastigamaWavin_Unionesdetuberia_SanitariaZNoUsarReductorExc(Nested): Var.		9
Total general			1197

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE VILLA NILA, QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

MODELO MEP

FECHA:

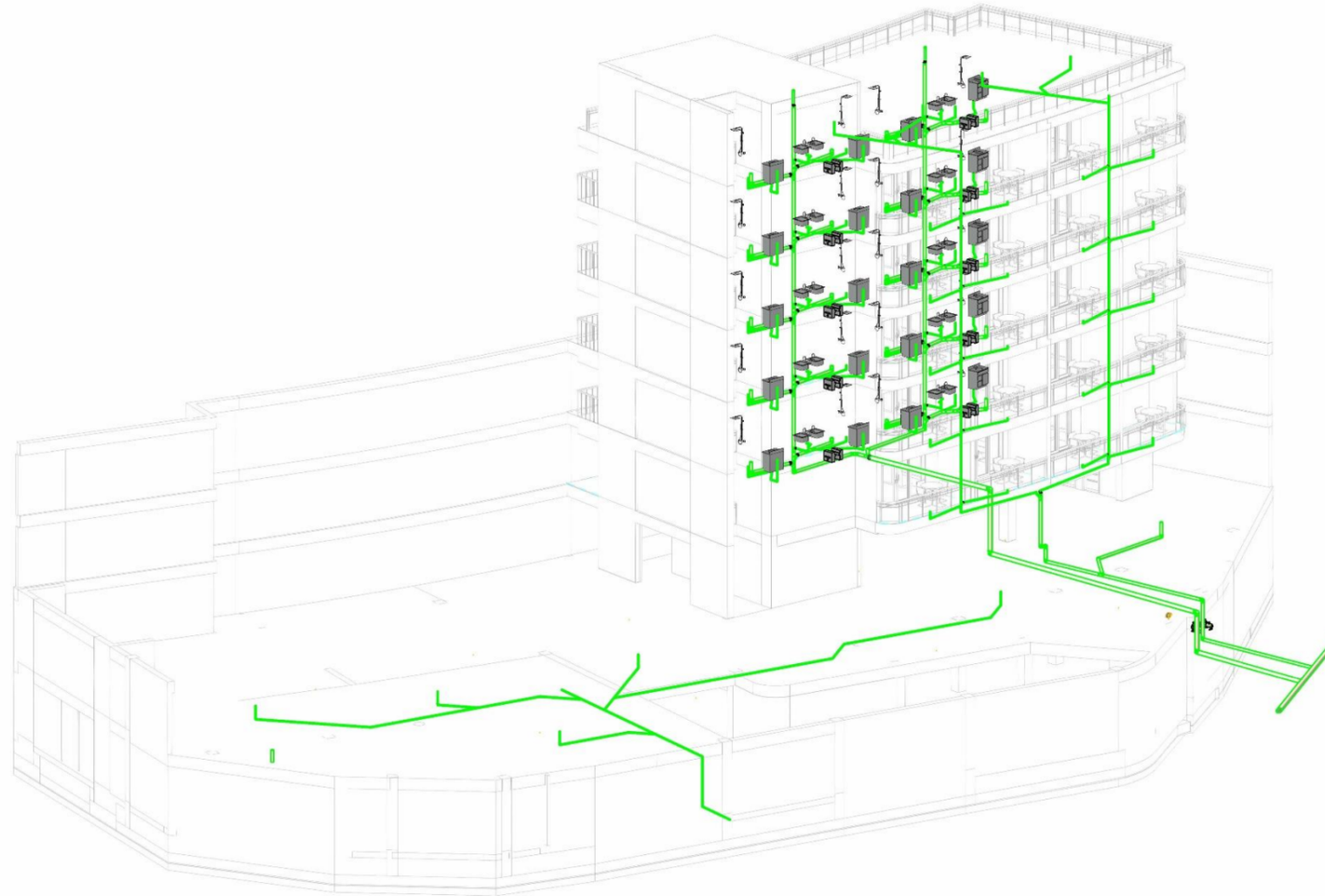
2022-09-20

ESCALA:

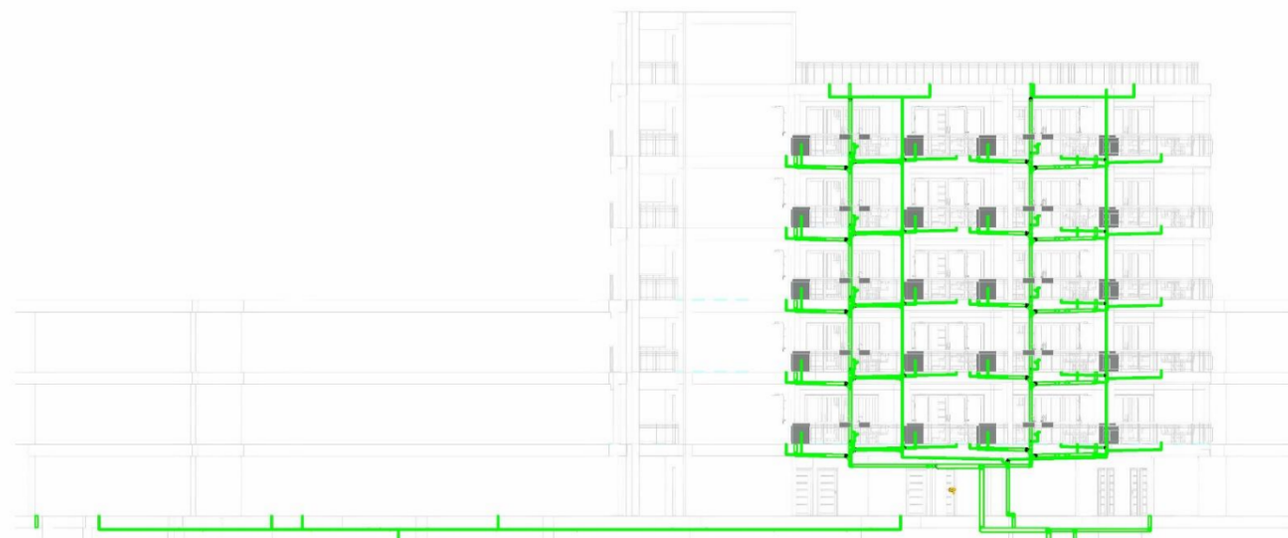
1:100

Nº LÁMINA:

MEP-007



3 3D-AASS



UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

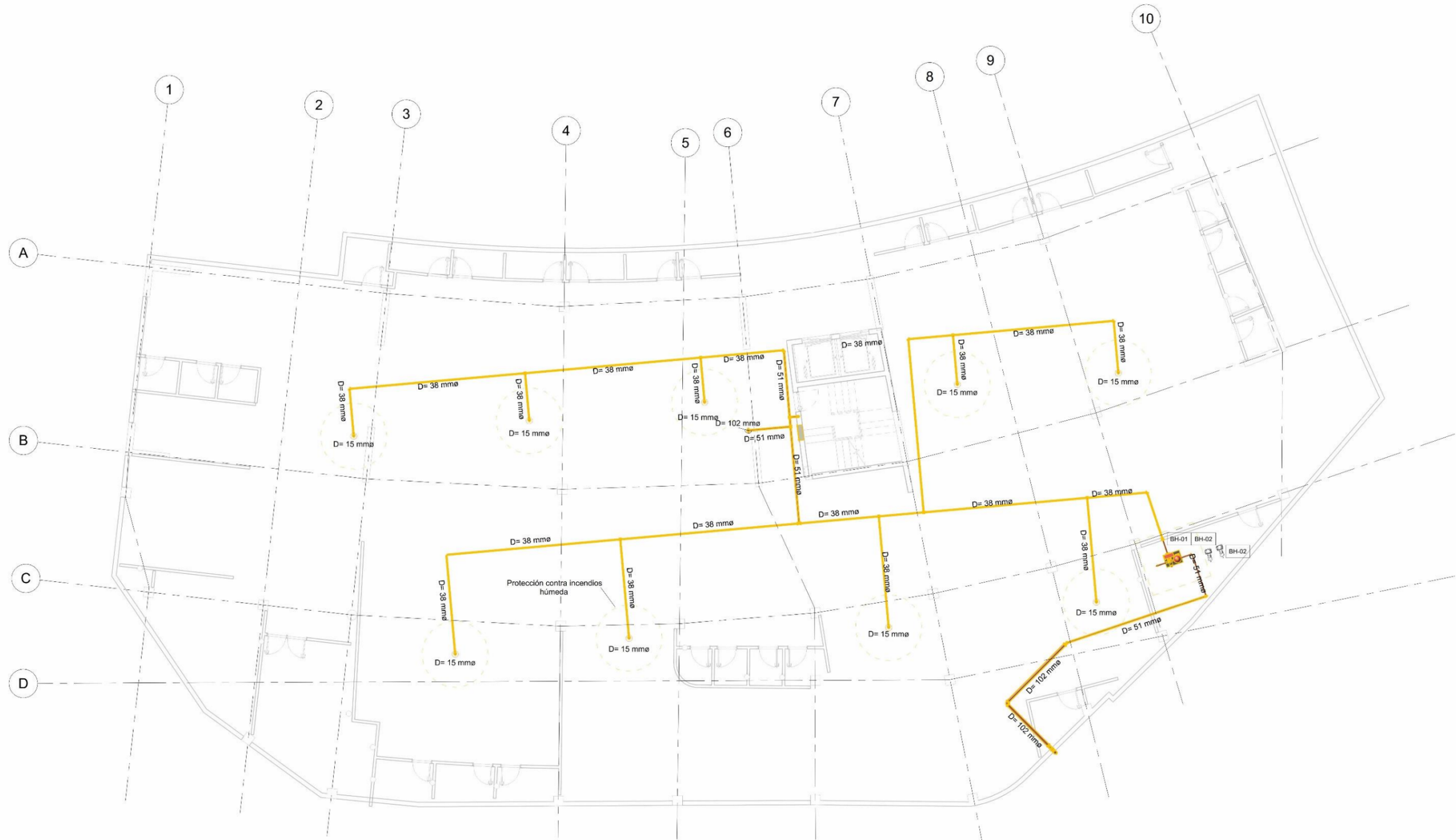
CONTENIDO:

MODELO  
MEP

FECHA:  
2022-09-20

ESCALA:  
1:100

Nº LÁMINA:  
MEP-008



1 SUB 4 - SCI  
1 : 100

AZA.XBP.TUBERIA.SCI				
Sistema	Familia y Tipo	Tamaño	Cantidad	Longitud
03 Incendios				
15 mmø				
03 Incendios	Tipos de tubería: RED INCENDIOS SCH 10 acero al carbono	15 mmø	9	0.38
38 mmø				
03 Incendios	Tipos de tubería: RED INCENDIOS SCH 10 acero al carbono	38 mmø	22	99.33
51 mmø				

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

MODELO MEP

FECHA:

2022-09-20

ESCALA:

1:100

Nº LÁMINA:

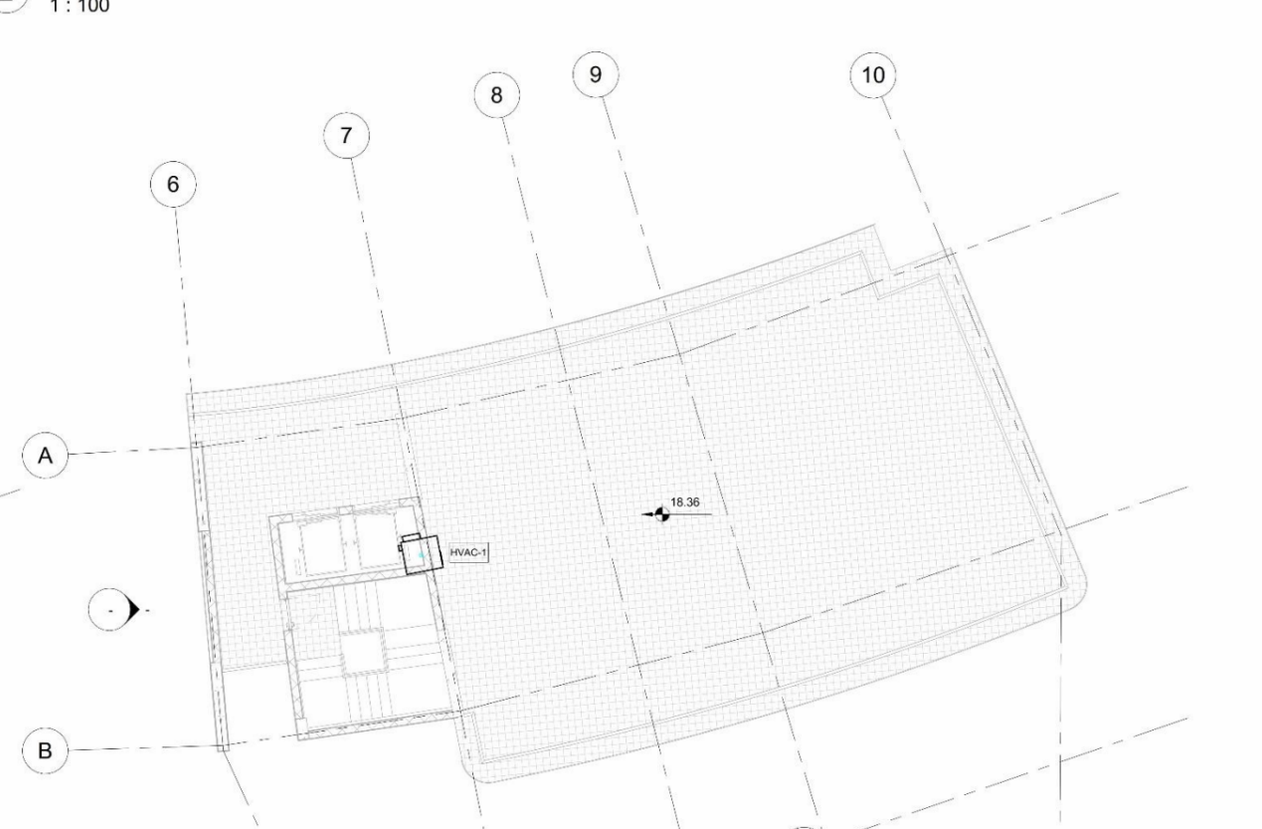
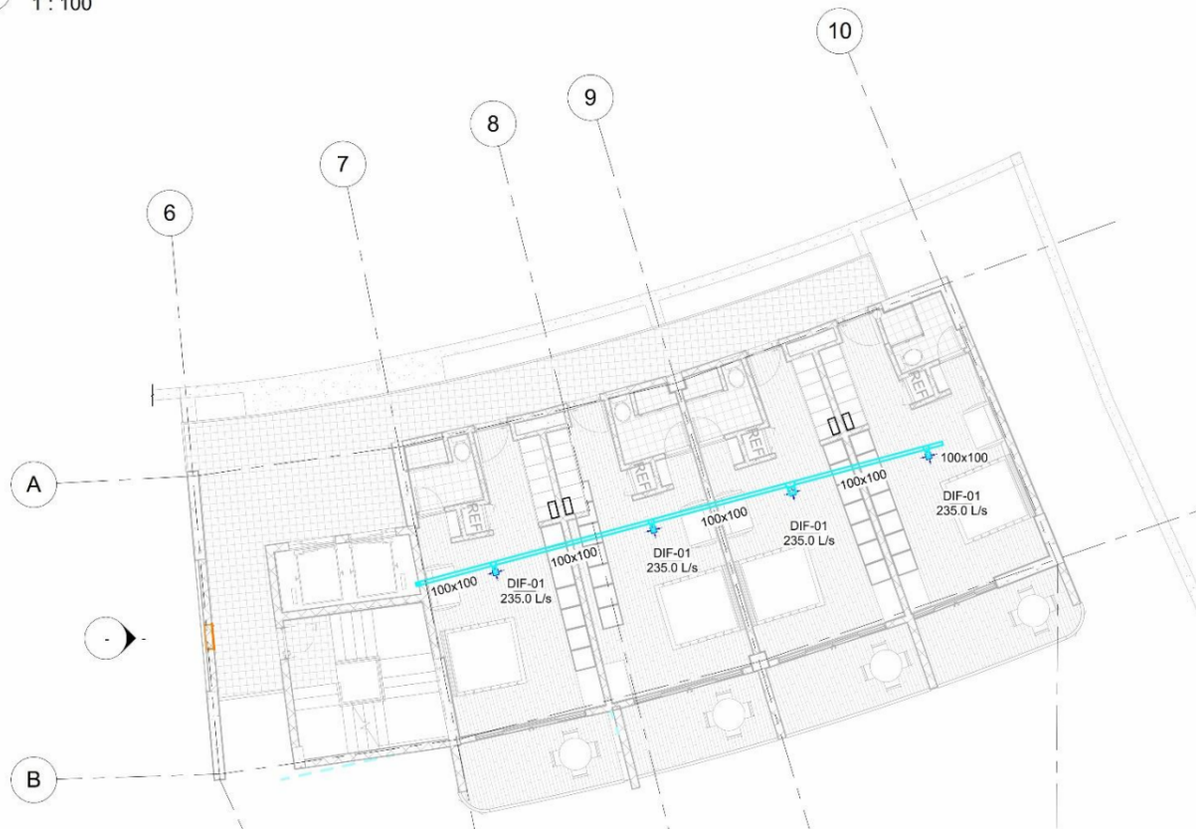
MEP-009



1 SUB 3 - SCI  
1 : 100



2 01\_PLANTA BAJA - SCI  
1 : 100



UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

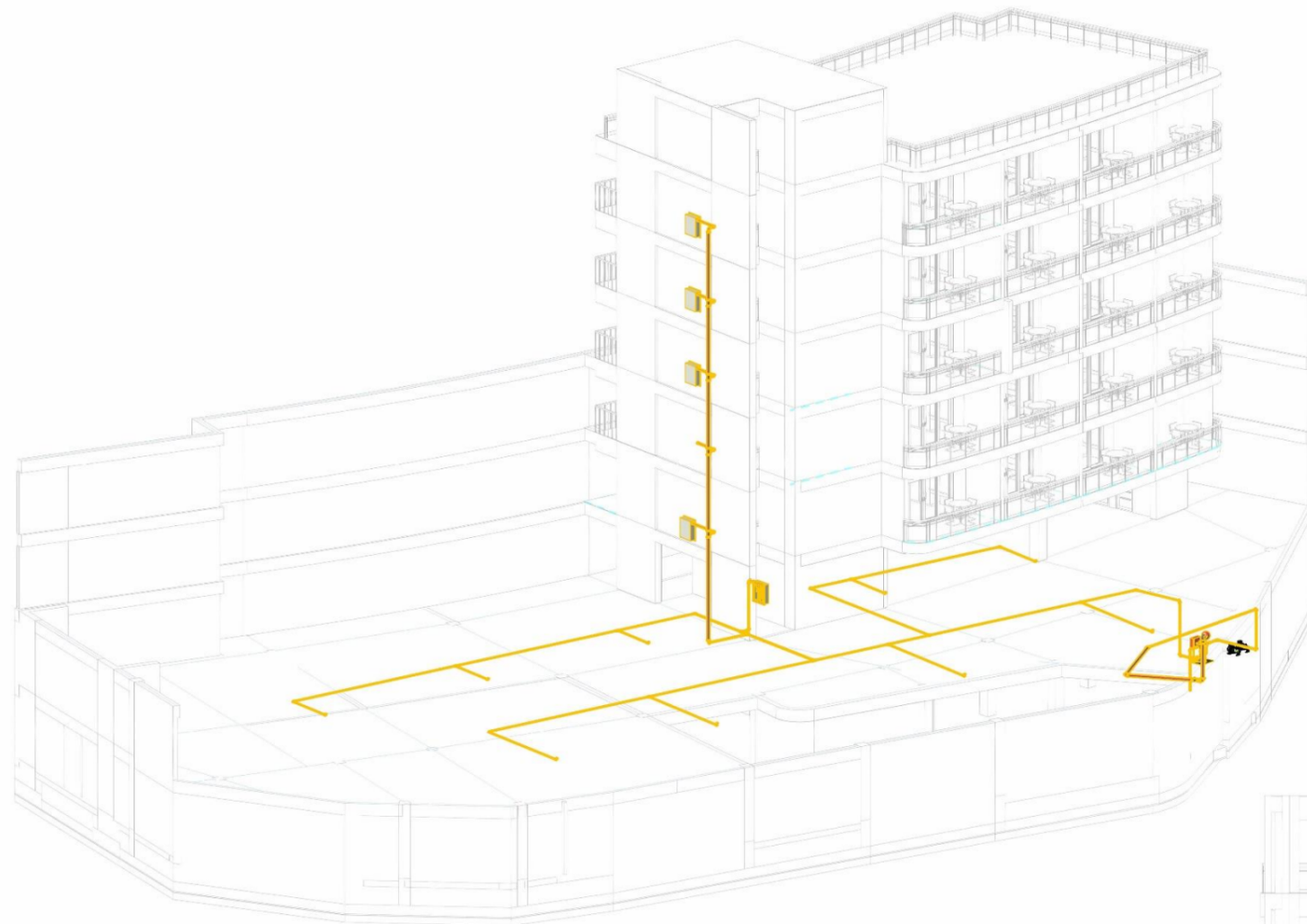
CONTENIDO:

MODELO MEP

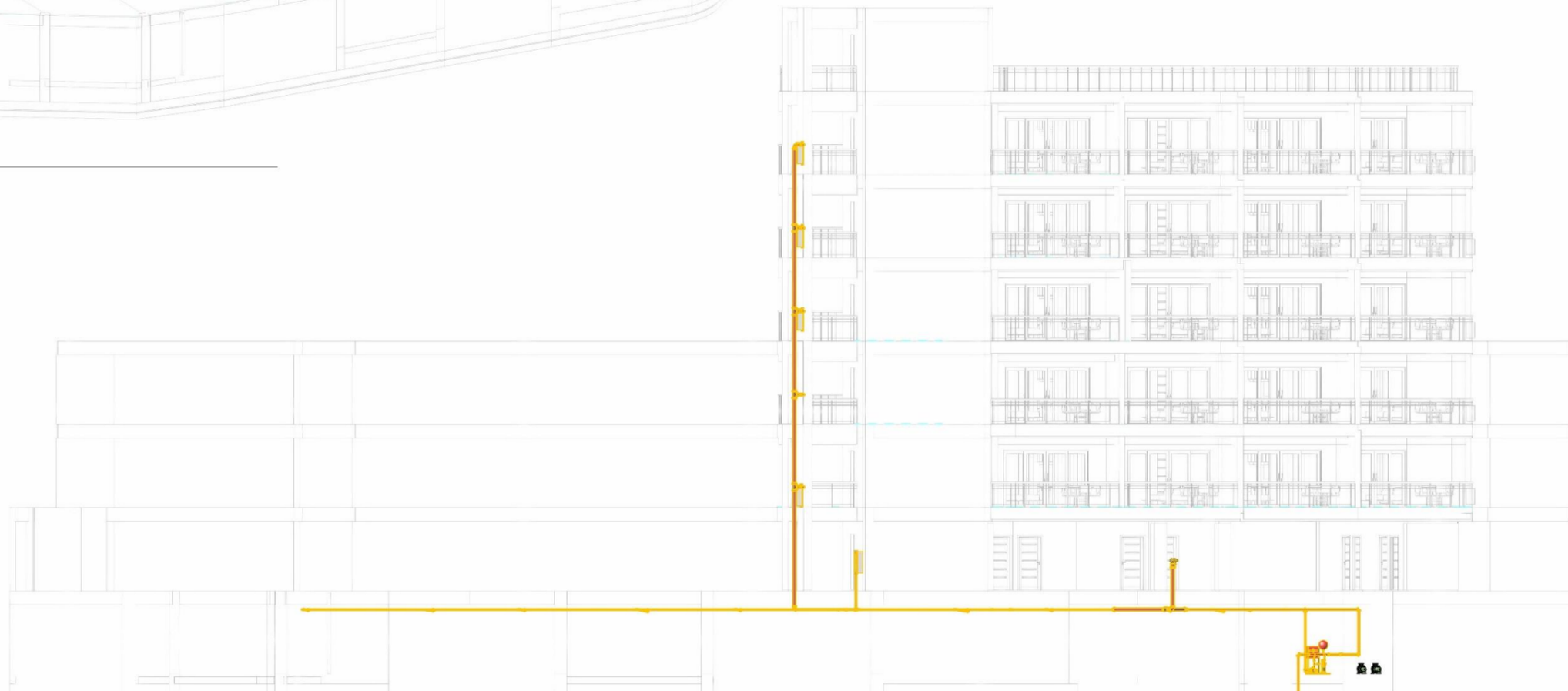
FECHA:  
2022-09-20

ESCALA:  
1:100

Nº LÁMINA:  
MEP-010



1 3D-SCI



UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

MODELO  
MEP

FECHA:

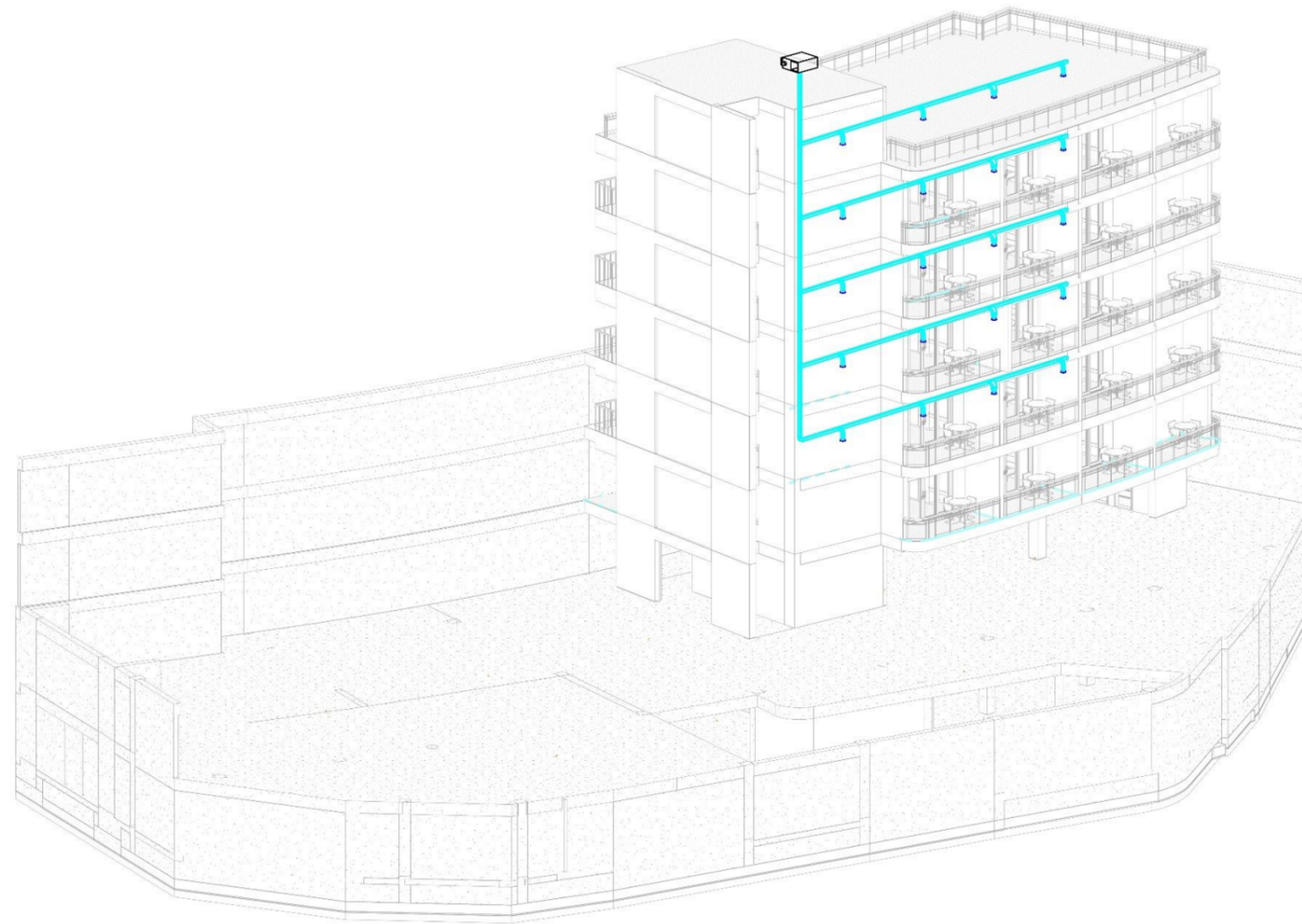
2022-09-20

ESCALA:

1:100

Nº LÁMINA:

MEP-011



AZA.XBP.DUCTOS			
Tipo	Altura	Anchura	Longitud
Radius Elbows / Tees	100	100	91.57
Radius Elbows / Tees	100	200	0.48
<b>Total general: 69</b>			<b>92.05</b>

1 3D-HVAC



UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

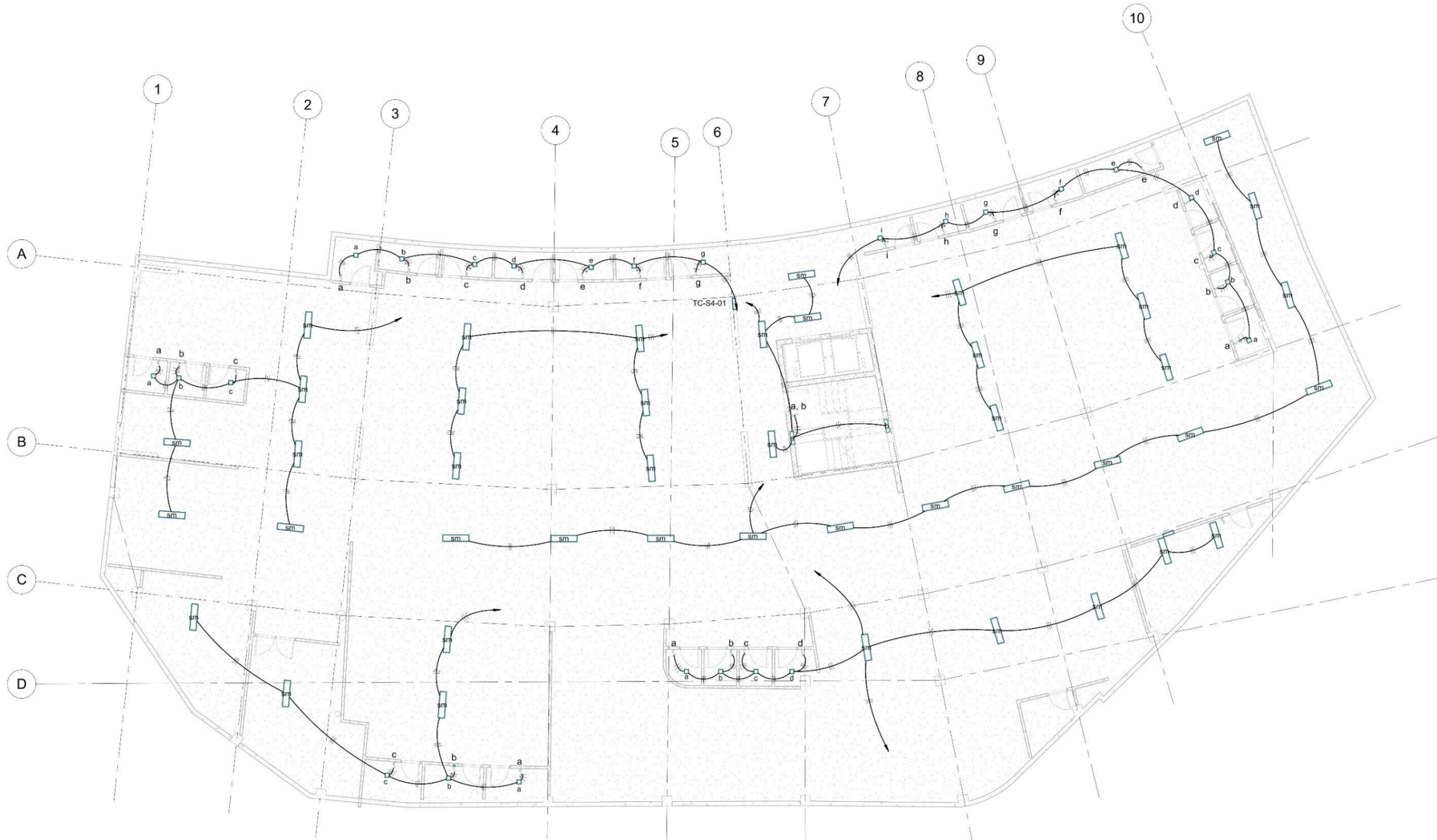
CONTENIDO:

MODELO  
MEP

FECHA:  
2022-09-20

ESCALA:  
1:100

Nº LÁMINA:  
MEP-012



1 SUB 4 - ILU  
1 : 100

UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

MODELO  
MEP

FECHA:

2022-09-20

ESCALA:

1:100

Nº LÁMINA:

MEP-013

UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

MODELO  
MEP

FECHA:

2022-09-20

ESCALA:

1:100

N°LÁMINA:

MEP-014



1 SUB 4 - FUE  
1 : 100



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

MODELO  
MEP

FECHA:

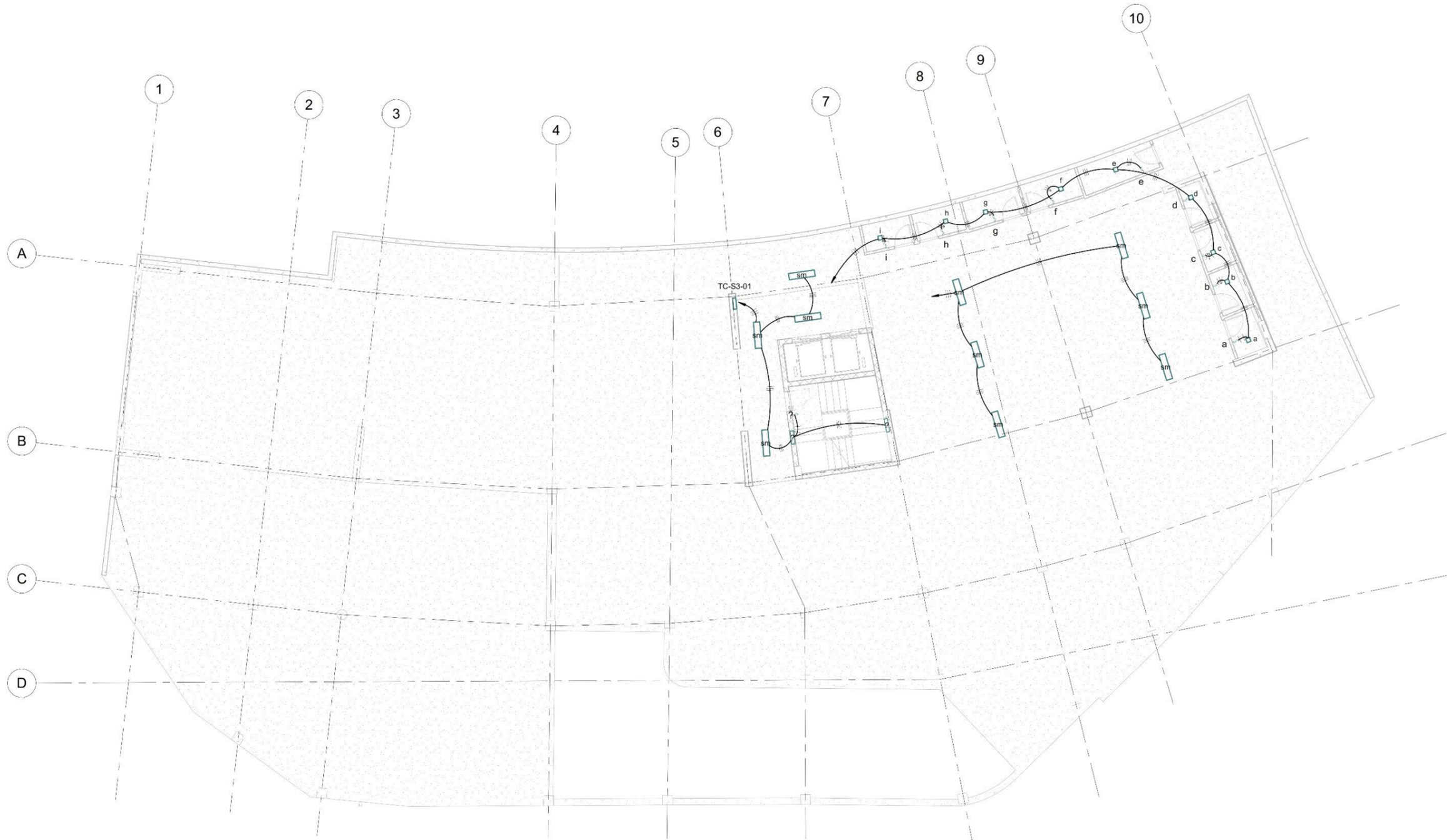
2022-09-20

ESCALA:

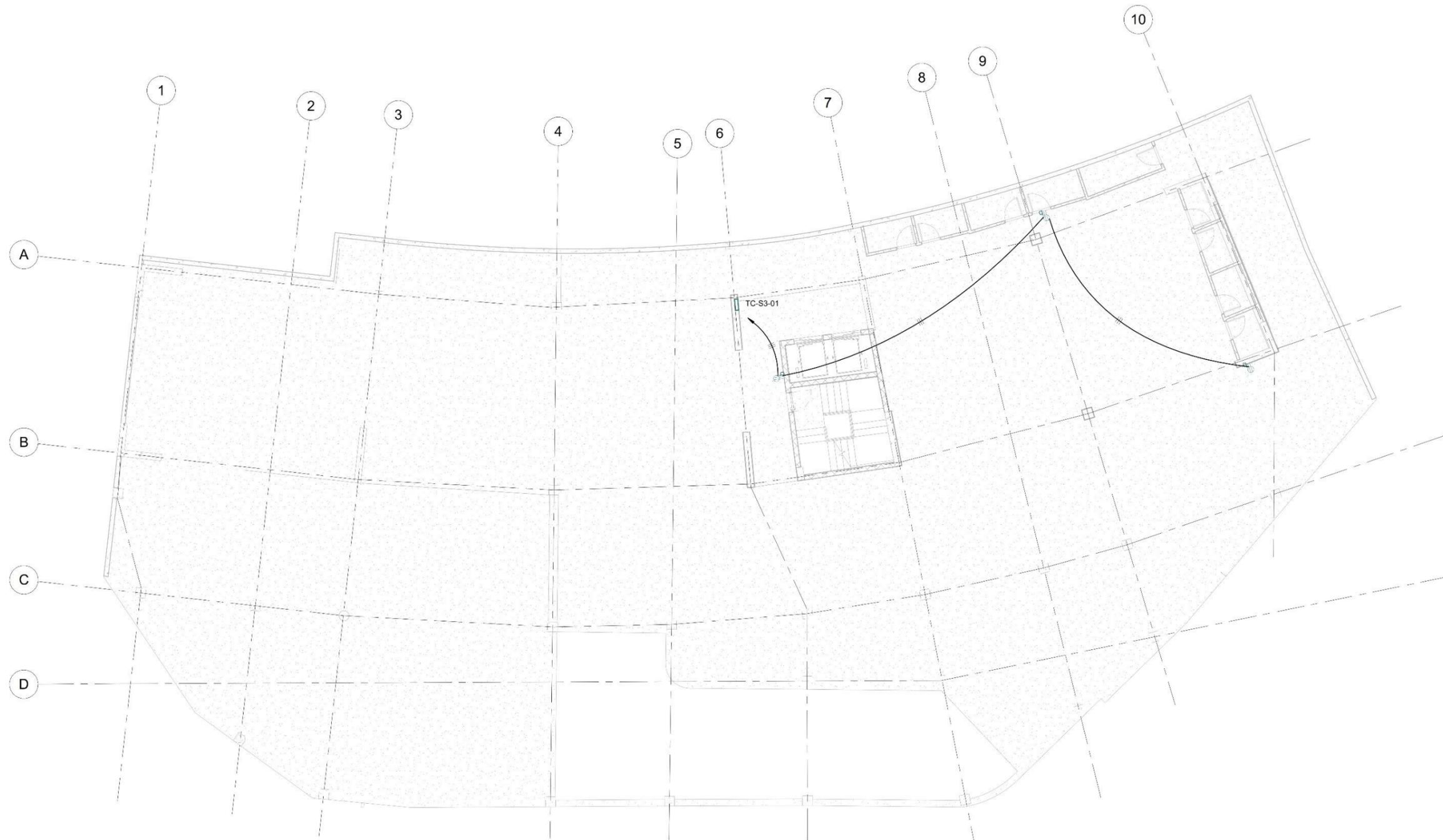
1:100

Nº LÁMINA:

MEP-015



1 SUB 3 - ILU  
1 : 100



1 SUB 3 - FUE  
1:100

UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

MODELO  
MEP

FECHA:

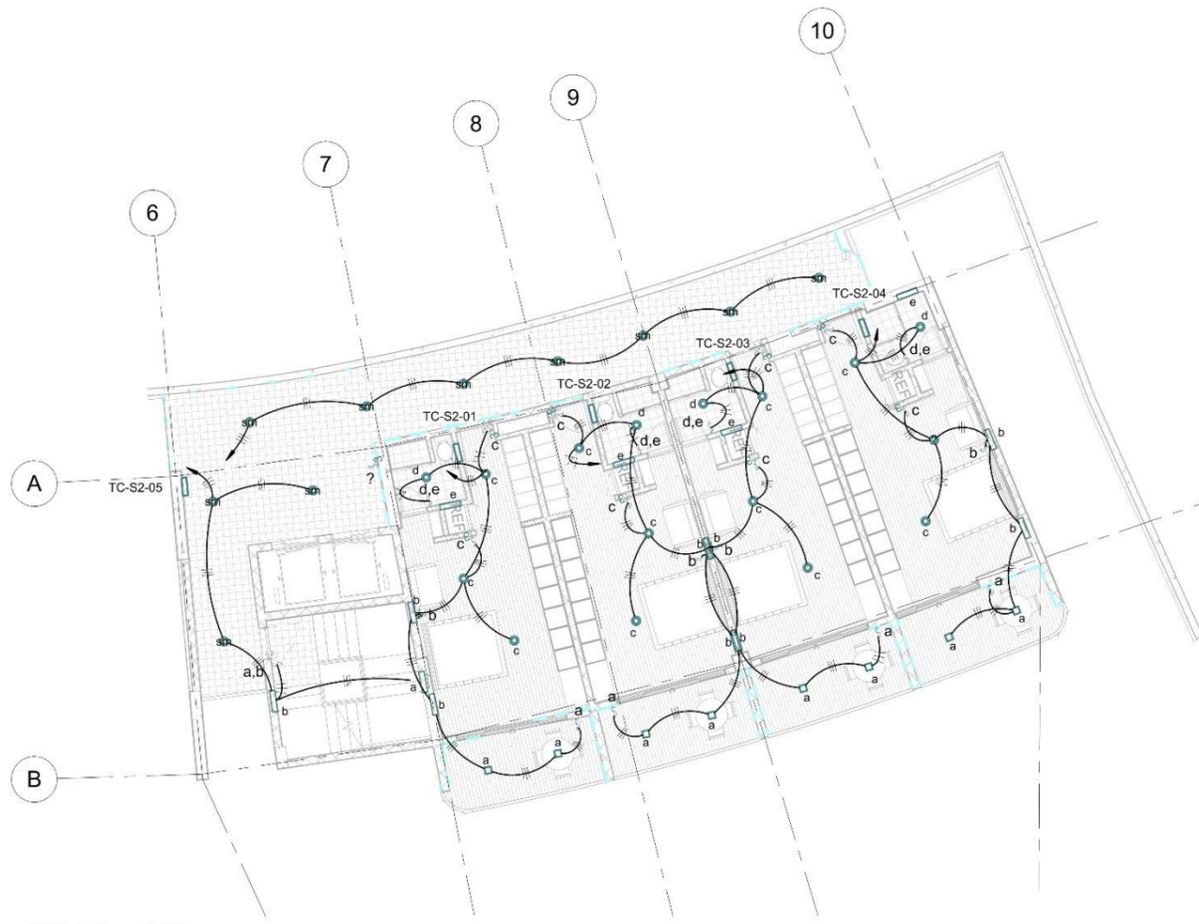
2022-09-20

ESCALA:

1:100

Nº LÁMINA:

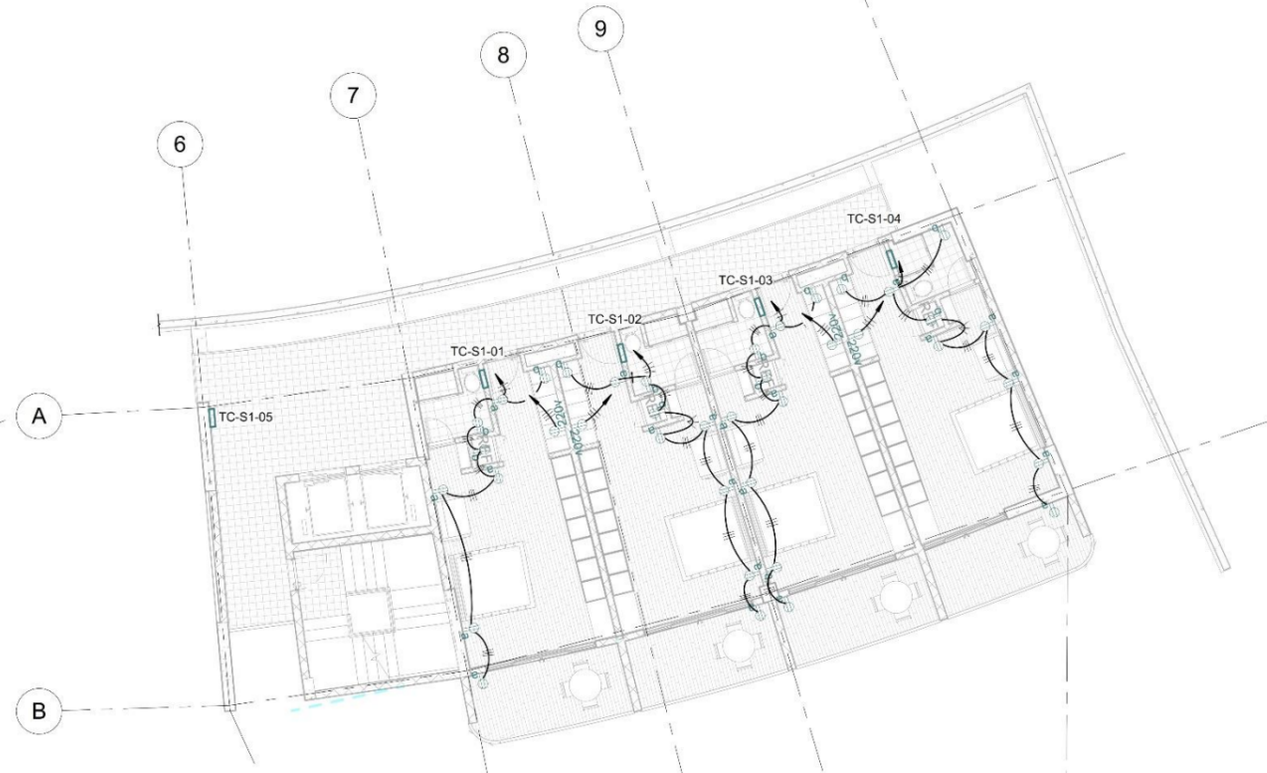
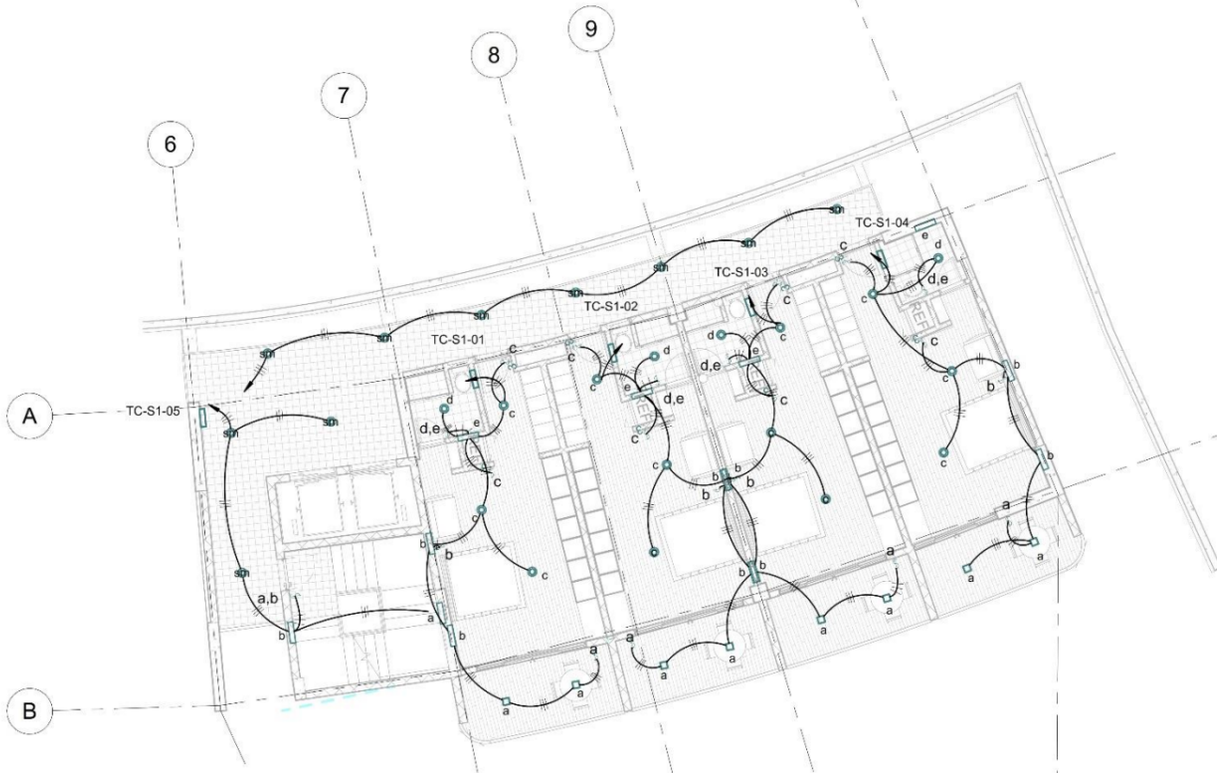
MEP-016



1 SUB 2 - ILU  
1 : 100



2 SUB 2 - FUE  
1 : 100



UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

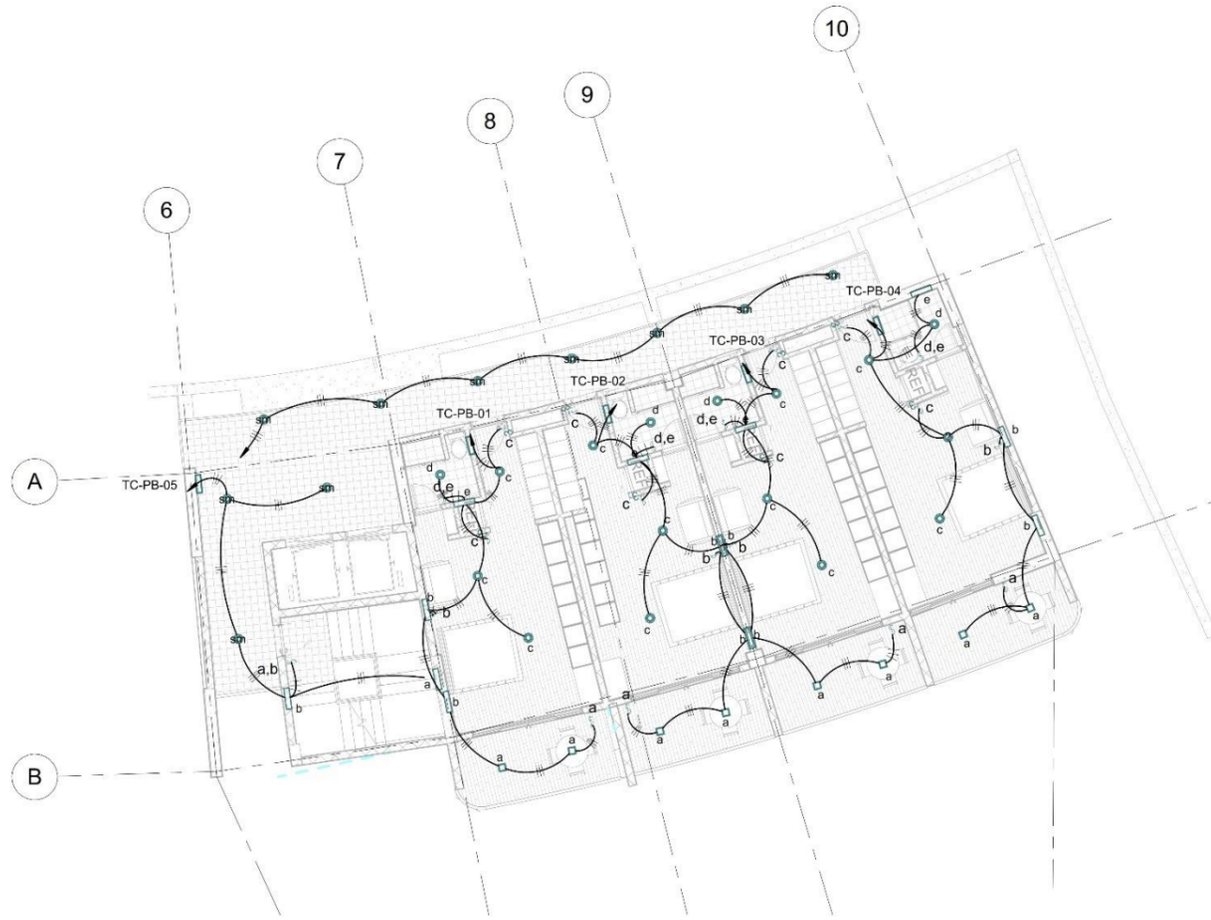
CONTENIDO:

MODELO  
MEP

FECHA:  
2022-09-20

ESCALA:  
1:100

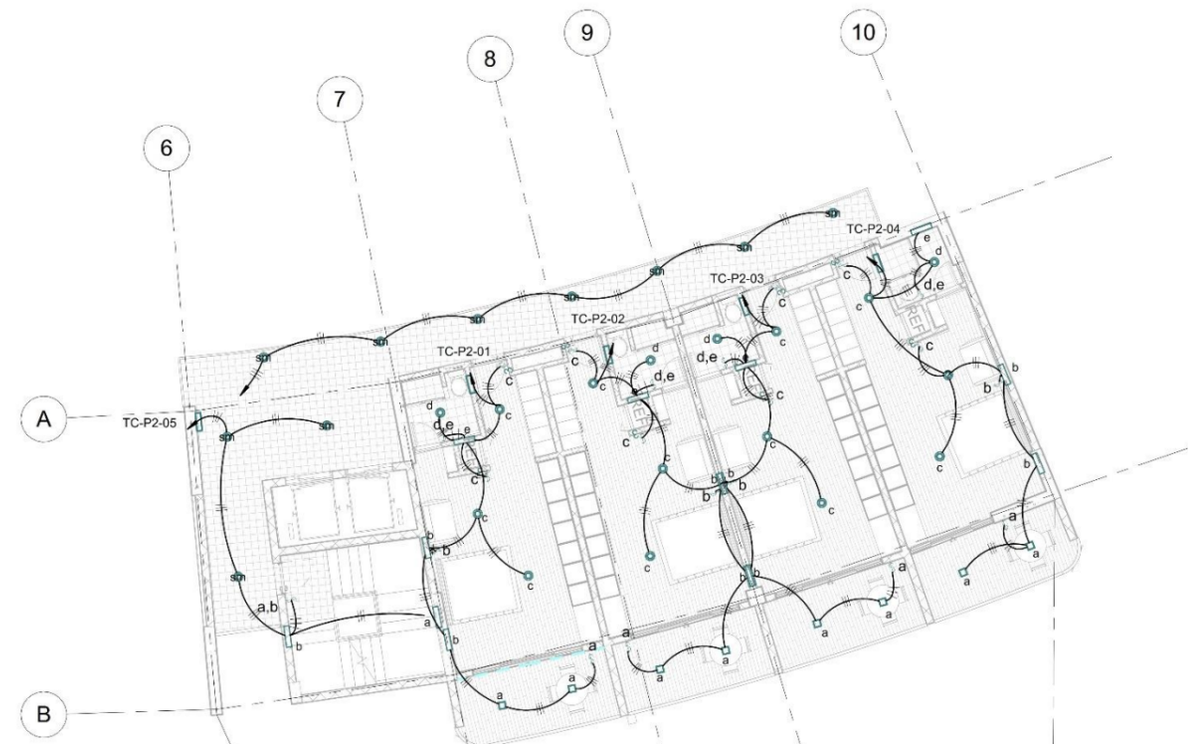
Nº LÁMINA:  
MEP-017



1 01\_PLANTA BAJA - ILU  
1 : 100



2 01\_PLANTA BAJA - FUE  
1 : 100



UNIVERSIDAD  
INTERNACIONAL  
SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE  
VILLA NILA,  
QUITO 170902, ECUADOR

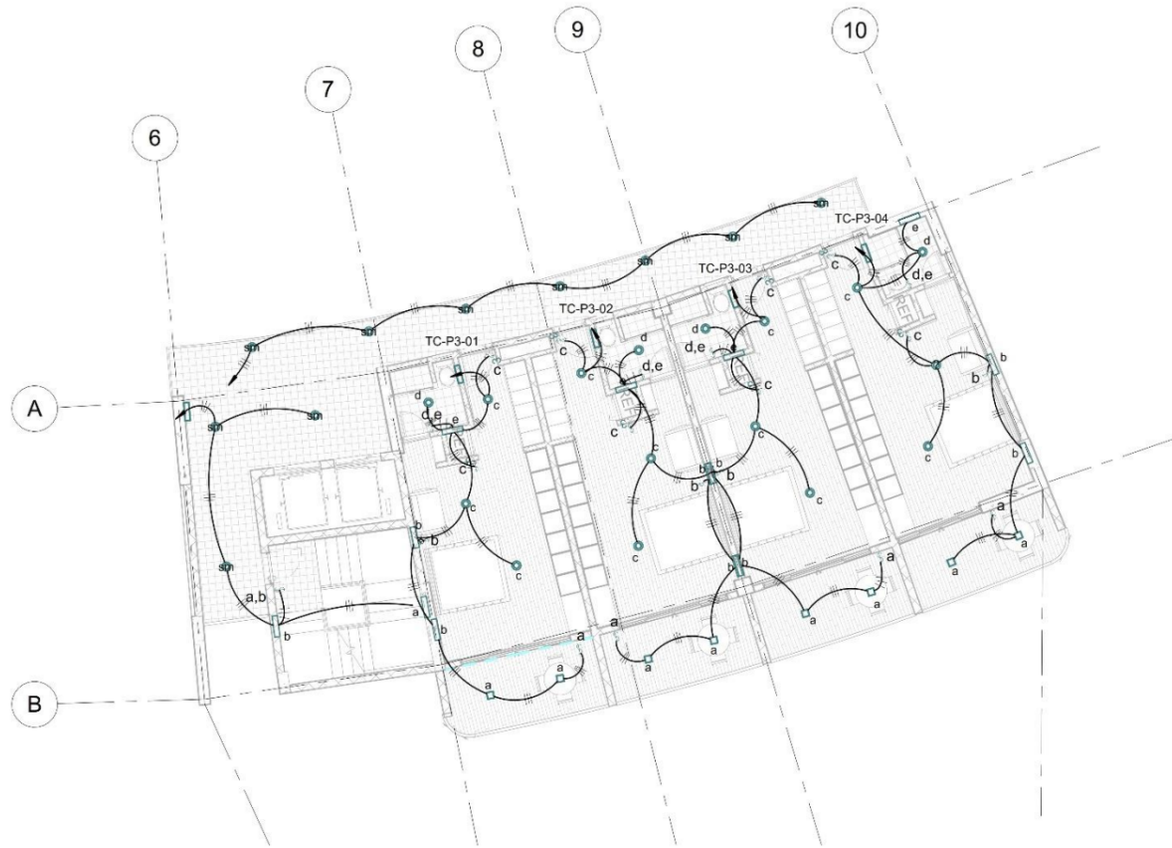
CONTENIDO:

MODELO  
MEP

FECHA:  
2022-09-20

ESCALA:  
1:100

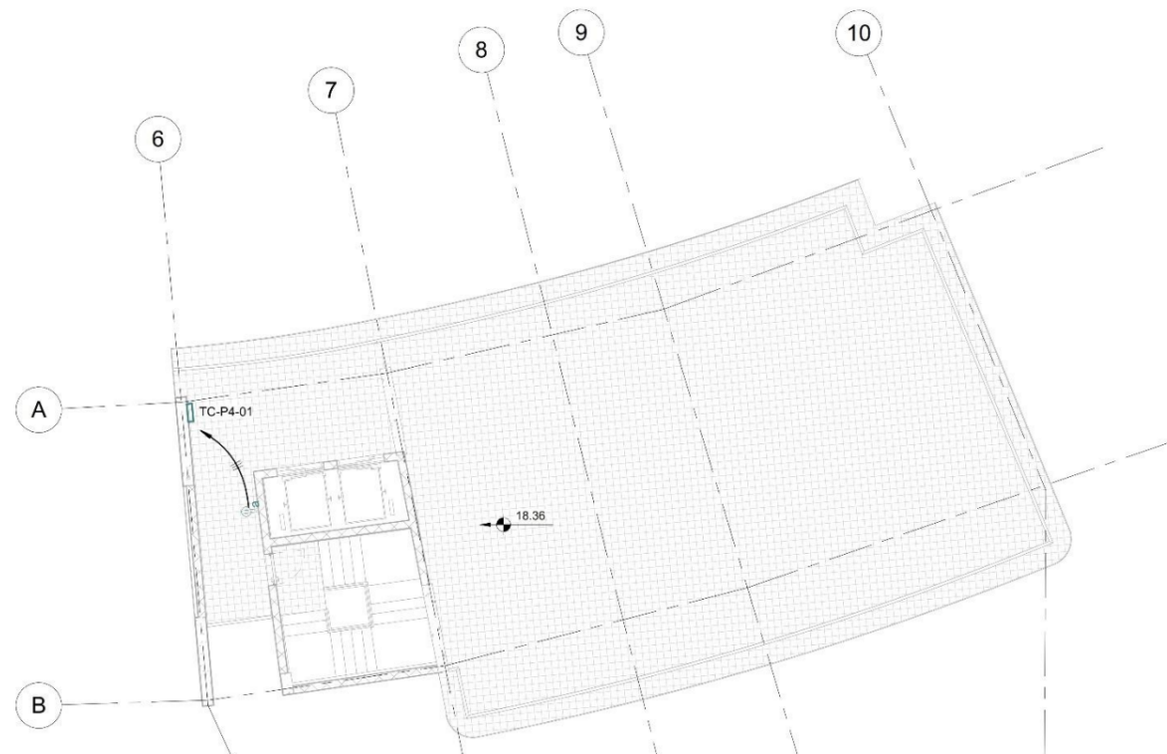
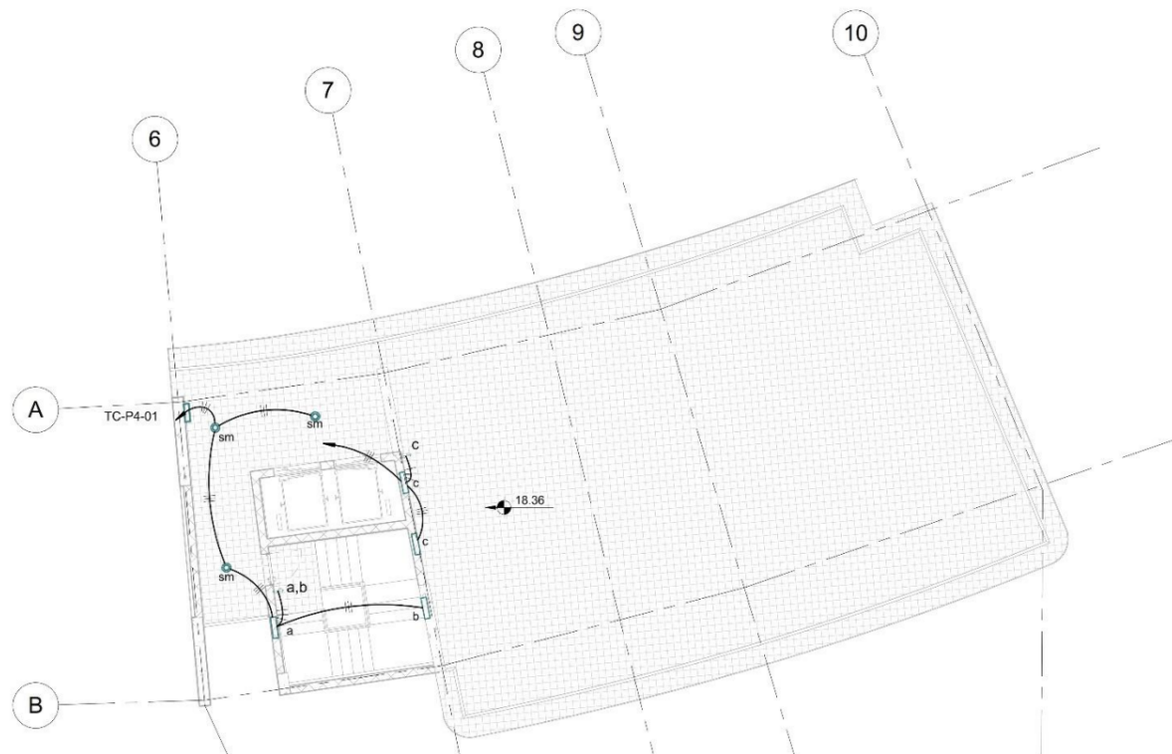
Nº LÁMINA:  
MEP-01B



1 03\_PISO 3 - ILU  
1:100



2 03\_PISO 3 - FUE  
1:100



UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE VILLA NILA, QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

MODELO MEP

FECHA:

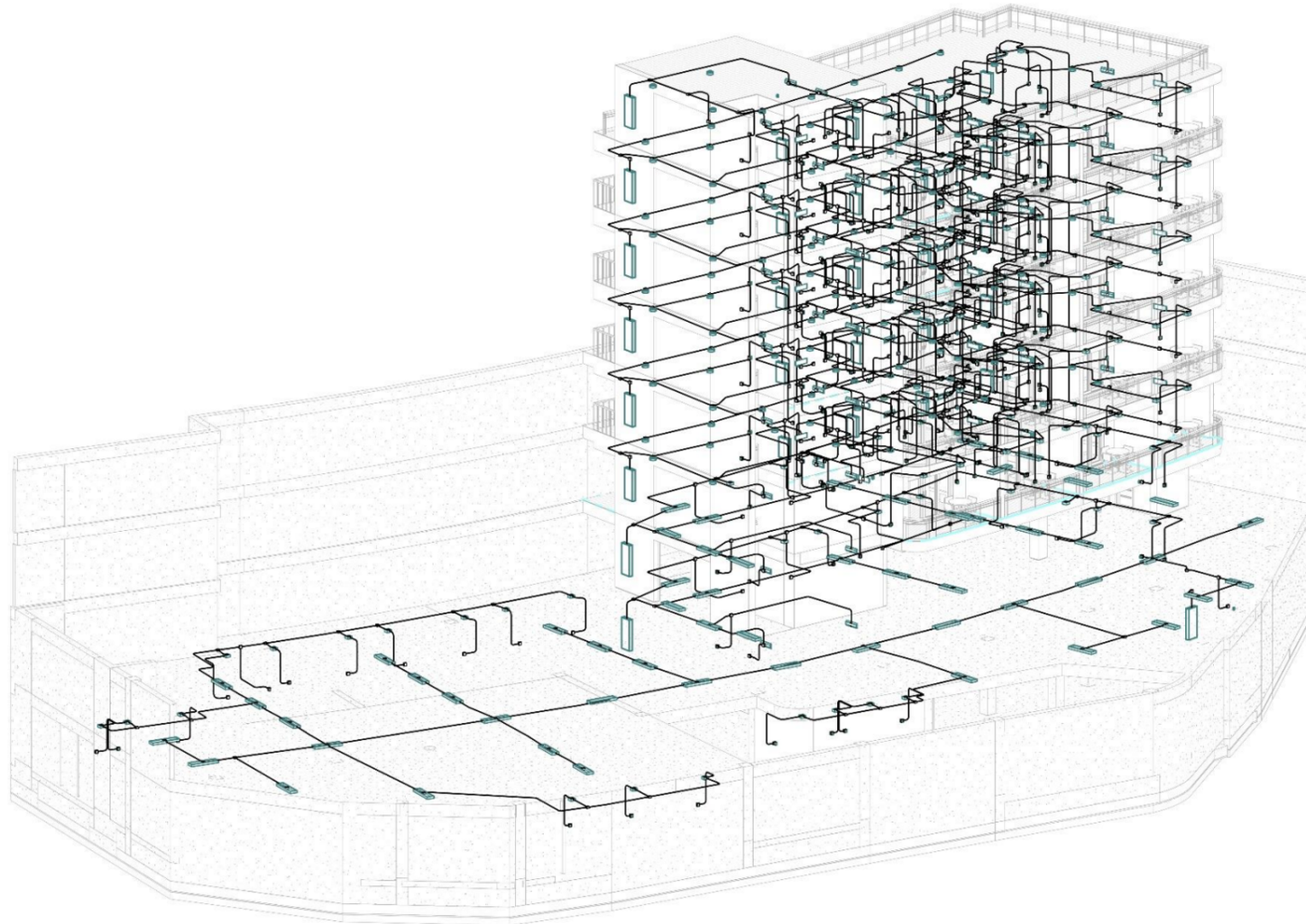
2022-09-20

ESCALA:

1:100

Nº LÁMINA:

MEP-019



1 3D-TUBERIA



AZA.XBP.LUMINARIAS		
Level	Type	Count
SUB 4 - CIELO RASO		
SUB 4 - CIELO RASO	LU/LEDLIN/PHILIPS/CUADRA/18W	26
SUB 4 - CIELO RASO	LU/LEDLIN/PHILIPS/rectA/40W	45
SUB 4 - CIELO RASO	LU/PARD/PHILIPS/ALUM60CM/64W	2
SUB 4 - CIELO RASO: 73		
SUB 3 - CIELO RASO		
SUB 3 - CIELO RASO	LU/LEDLIN/PHILIPS/CUADRA/18W	9
SUB 3 - CIELO RASO	LU/LEDLIN/PHILIPS/rectA/40W	11
SUB 3 - CIELO RASO	LU/PARD/PHILIPS/ALUM60CM/64W	2
SUB 3 - CIELO RASO: 22		
SUB 2 - CIELO RASO		
SUB 2 - CIELO RASO	LU/COLG/PHILIPS/REDON/18W	10
SUB 2 - CIELO RASO	LU/COLG/PHILIPS/REDON/60W	16
SUB 2 - CIELO RASO	LU/LEDLIN/PHILIPS/CUADRA/18W	8
SUB 2 - CIELO RASO	LU/PARD/PHILIPS/ALUM60CM/64W	14
SUB 2 - CIELO RASO: 48		
SUB 1 - ILU TUBERIA		
SUB 1 - ILU TUBERIA	LU/COLG/PHILIPS/REDON/18W	10
SUB 1 - ILU TUBERIA	LU/COLG/PHILIPS/REDON/60W	16
SUB 1 - ILU TUBERIA	LU/LEDLIN/PHILIPS/CUADRA/18W	8
SUB 1 - ILU TUBERIA	LU/PARD/PHILIPS/ALUM60CM/64W	14
SUB 1 - ILU TUBERIA: 48		
01_PLANTA BAJA - ILU TUBERIA		
01_PLANTA BAJA - ILU TUBERIA	LU/COLG/PHILIPS/REDON/18W	10
01_PLANTA BAJA - ILU TUBERIA	LU/COLG/PHILIPS/REDON/60W	16
01_PLANTA BAJA - ILU TUBERIA	LU/LEDLIN/PHILIPS/CUADRA/18W	8
01_PLANTA BAJA - ILU TUBERIA	LU/PARD/PHILIPS/ALUM60CM/64W	14
01_PLANTA BAJA - ILU TUBERIA: 48		
02_PISO 2 - ILU TUBERIA		
02_PISO 2 - ILU TUBERIA	LU/COLG/PHILIPS/REDON/18W	10
02_PISO 2 - ILU TUBERIA	LU/COLG/PHILIPS/REDON/60W	16
02_PISO 2 - ILU TUBERIA	LU/LEDLIN/PHILIPS/CUADRA/18W	8
02_PISO 2 - ILU TUBERIA	LU/PARD/PHILIPS/ALUM60CM/64W	14
02_PISO 2 - ILU TUBERIA: 48		
03_PISO 3 - ILU TUBERIA		
03_PISO 3 - ILU TUBERIA	LU/COLG/PHILIPS/REDON/18W	10
03_PISO 3 - ILU TUBERIA	LU/COLG/PHILIPS/REDON/60W	16
03_PISO 3 - ILU TUBERIA	LU/LEDLIN/PHILIPS/CUADRA/18W	8
03_PISO 3 - ILU TUBERIA	LU/PARD/PHILIPS/ALUM60CM/64W	14
03_PISO 3 - ILU TUBERIA: 48		
04_CUBIERTA - ILU CIRCUITOS		
04_CUBIERTA - ILU CIRCUITOS	LU/COLG/PHILIPS/REDON/18W	3
04_CUBIERTA - ILU CIRCUITOS	LU/PARD/PHILIPS/ALUM60CM/64W	4
04_CUBIERTA - ILU CIRCUITOS: 7		
Grand total: 342		

AZA.XBP.TUB.CONDUIT		
NIVEL	FAMILIA	LONGITUD
PISO 2	Tubo sin uniones	228.33
PISO 3	Tubo sin uniones	228.39
PISO 4	Tubo sin uniones	20.01
PLANTA BAJA	Tubo sin uniones	226.42
SUB2	Tubo sin uniones	228.39
SUB 1	Tubo sin uniones	228.38
SUB 3	Tubo sin uniones	107.39
SUB 4	Tubo sin uniones	319.41
Grand total: 2411		1586.72

AZA.XBP.TOMACORRIENTES		
Tipo	Nivel	Recuento
T1-110V-H=0.45	SUB 2 - CIELO RASO	23
T1-110V-H=0.45	SUB 1 - ILU TUBERIA	23
T1-110V-H=0.45	01_PLANTA BAJA - ILU TUBERIA	23
T1-110V-H=0.45	02_PISO 2 - ILU TUBERIA	23
T1-110V-H=0.45	03_PISO 3 - ILU TUBERIA	23
T1-110V-H=0.45	04_CUBIERTA - ILU CIRCUITOS	1
T1-110V-H=0.45: 116		
T1-220V-H=1.20	SUB 2 - CIELO RASO	4
T1-220V-H=1.20	SUB 1 - ILU TUBERIA	4
T1-220V-H=1.20	01_PLANTA BAJA - ILU TUBERIA	4
T1-220V-H=1.20	02_PISO 2 - ILU TUBERIA	4
T1-220V-H=1.20	03_PISO 3 - ILU TUBERIA	4
T1-220V-H=1.20: 20		
T2-110V-H=1.20	SUB 4 - CIELO RASO	4
T2-110V-H=1.20	SUB 3 - CIELO RASO	3
T2-110V-H=1.20	SUB 2 - CIELO RASO	12
T2-110V-H=1.20	SUB 1 - ILU TUBERIA	12

AZA.XBP.INTERRUPTORES		
Tipo	Nivel	Recuento
CON-1T-VETO	SUB 2 - CIELO RASO	9
CON-1T-VETO	SUB 1 - ILU TUBERIA	8
CON-1T-VETO	01_PLANTA BAJA - ILU TUBERIA	8
CON-1T-VETO	02_PISO 2 - ILU TUBERIA	8
CON-1T-VETO	03_PISO 3 - ILU TUBERIA	8
CON-1T-VETO: 41		
INT-2T-VETO	SUB 4 - CIELO RASO	28
INT-2T-VETO	SUB 3 - CIELO RASO	10
INT-2T-VETO	SUB 2 - CIELO RASO	13
INT-2T-VETO	SUB 1 - ILU TUBERIA	13
INT-2T-VETO	01_PLANTA BAJA - ILU TUBERIA	13
INT-2T-VETO	02_PISO 2 - ILU TUBERIA	13
INT-2T-VETO	03_PISO 3 - ILU TUBERIA	13
INT-2T-VETO: 100		

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK



PROYECTO: AZARIAH



UBICACIÓN



CALLE PRAGA & CALLE VILLA NILA, QUITO 170902, ECUADOR

CONTENIDO:

MODELO MEP

FECHA:

2022-09-20

ESCALA:

1:100

Nº LÁMINA:

MEP-020

## **PRESUPUESTO**

Ver en carpeta compartido de google drive GRUPO 3,4- ANEXOS, ANEXOS  
GENERALES, PRESUPUESTOS.

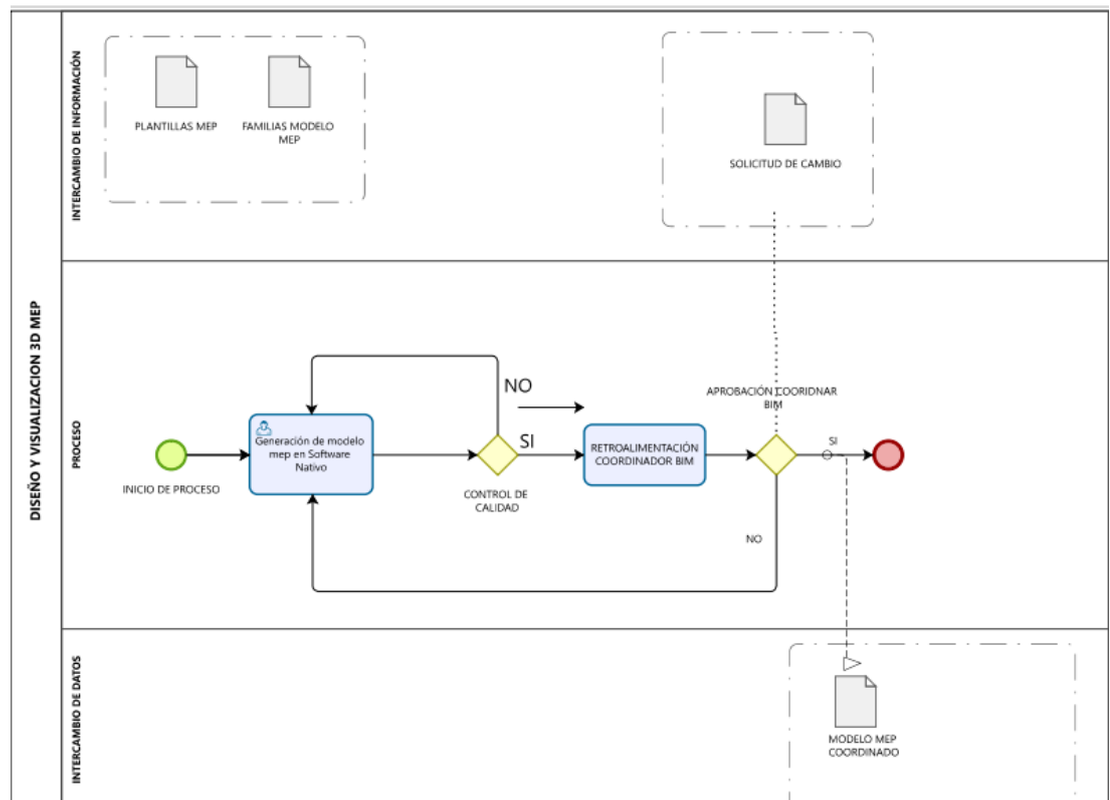
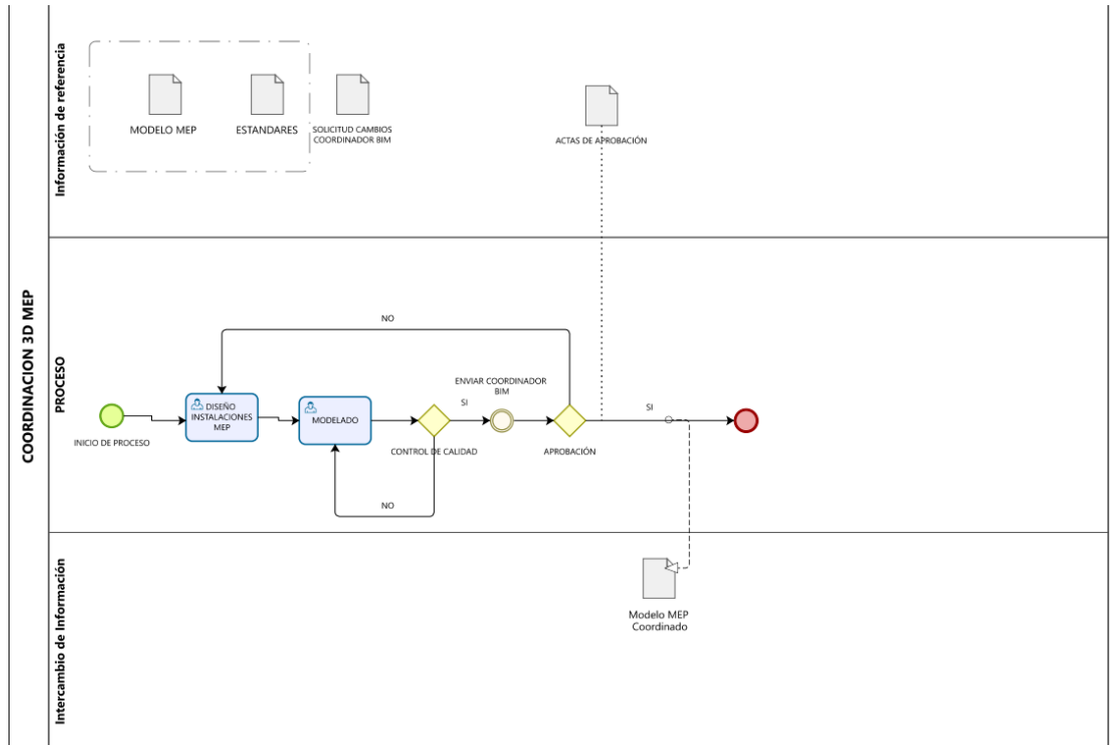
## **CRONOGRAMA**

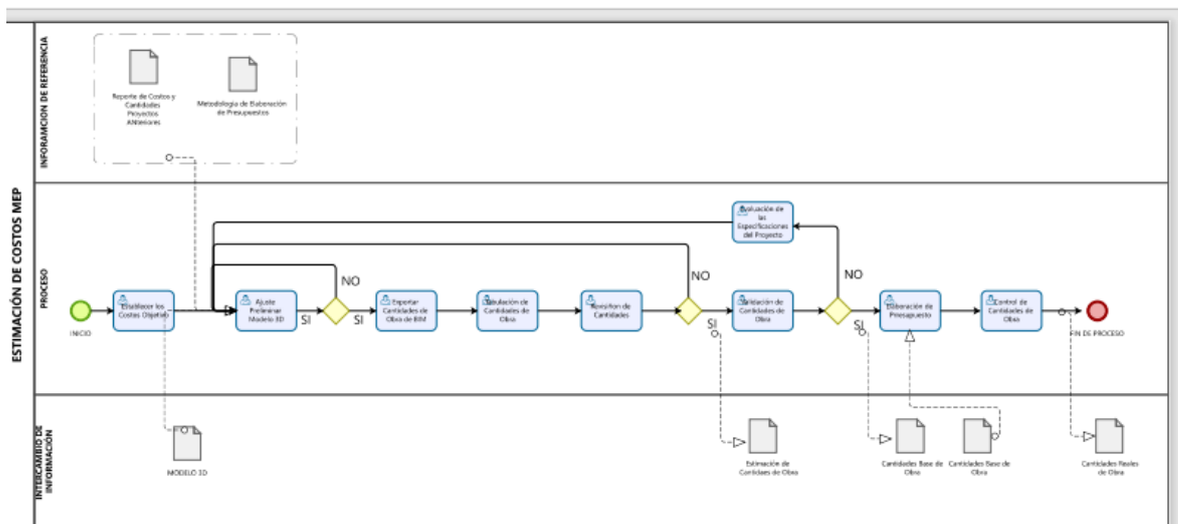
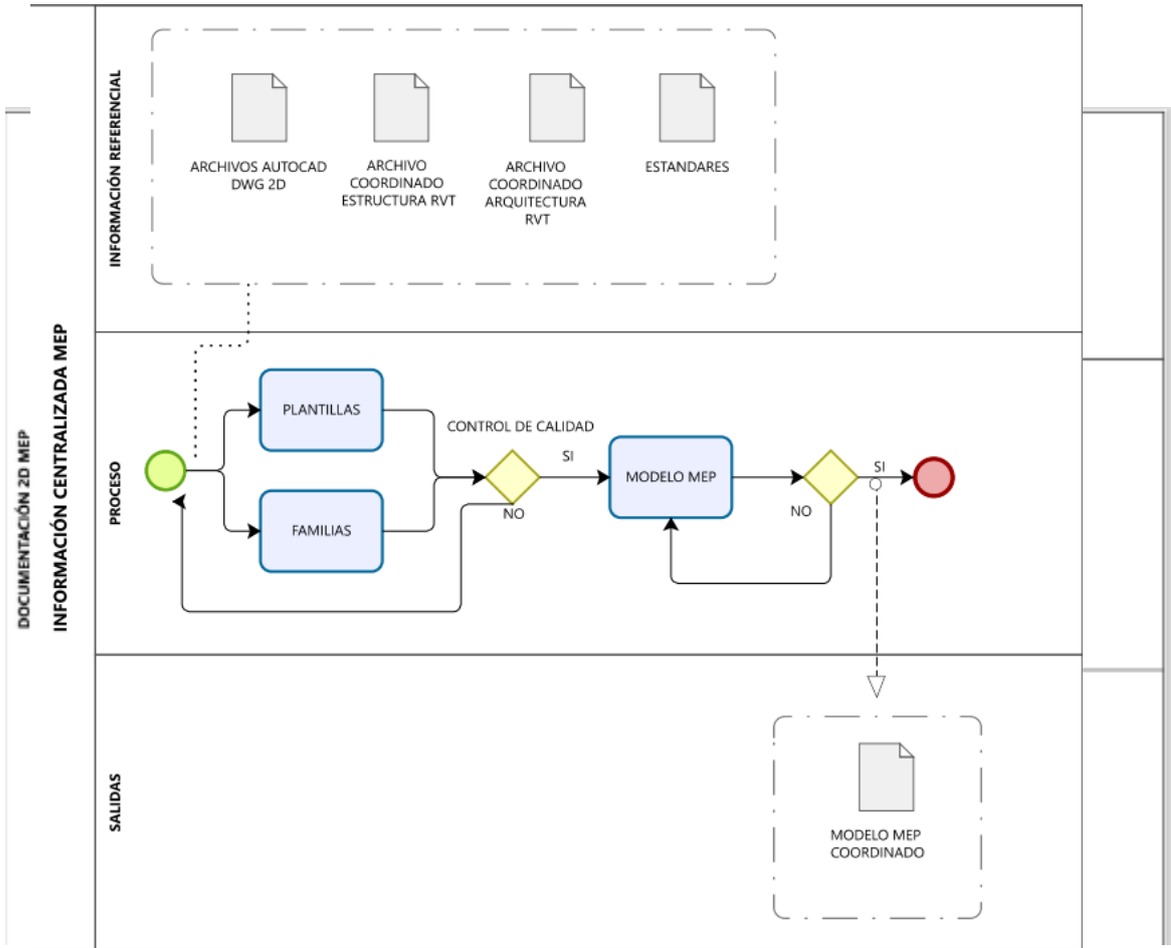
Ver en carpeta compartido de google drive GRUPO 3,4- ANEXOS, ANEXOS  
GENERALES, CRONOGRAMAS.

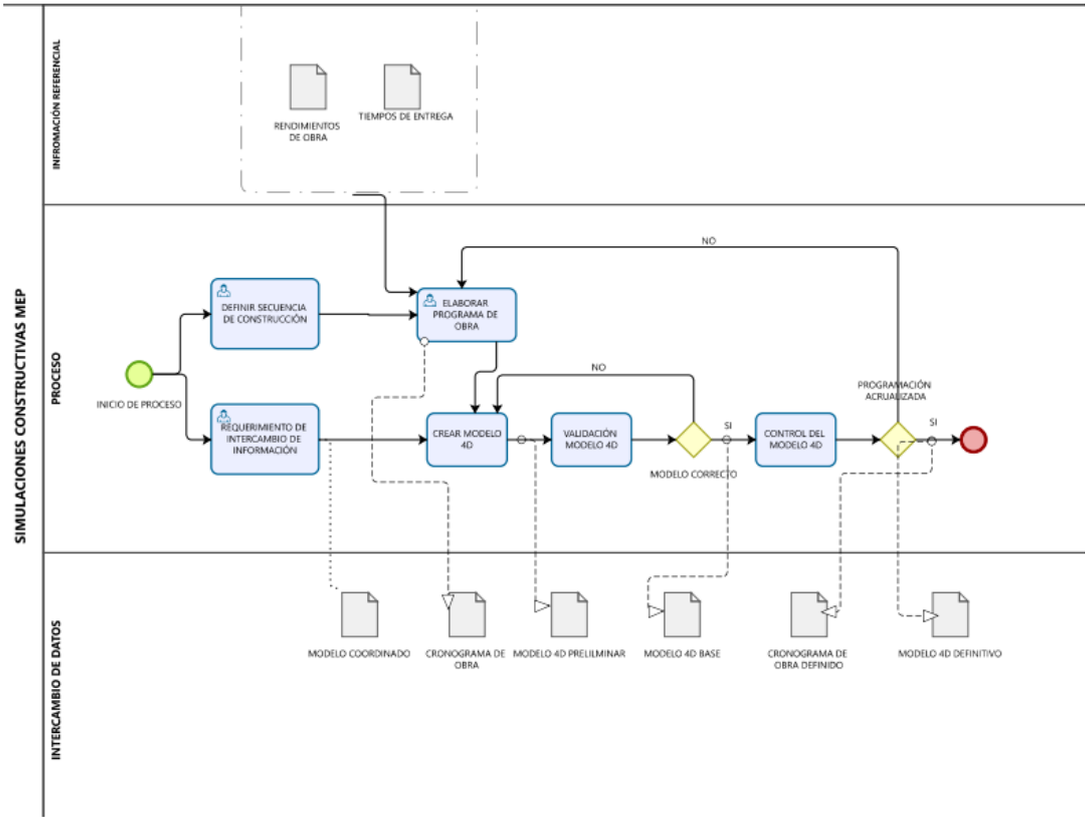
## **ANEXO G – INFORME DE CHEQUEO DE COLISIONES**

Ver en carpeta compartido de google drive GRUPO 3,4- ANEXOS, ANEXOS ROLES

ANEXO MEP-A – Mapa de Procesos – Disciplina MEP Ver en carpeta compartido de google drive GRUPO 3,4- ANEXOS, ANEXOS ROLES











**ANEXO MEP-C – Tabla de cuantificación - Ver en carpeta compartido de google drive GRUPO 3,4- ANEXOS, ANEXOS ROLES**

**ANEXO MEP-D – Planos MEP - Ver en carpeta compartido de google drive GRUPO 3,4- ANEXOS, ANEXOS ROLES**

**ANEXO MEP-E – Presupuesto MEP - Ver en carpeta compartido de google drive GRUPO 3,4- ANEXOS, ANEXOS ROLES**