



UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE
DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS DE POSTGRADOS
“MAESTRIA EN INGENIERIA ESTRUCTURAL Y
SISMORRESISTENTE ”
TIPOLOGIA ESTRUCTURAL SECC. A
MSC. ING. HUGO ABRAHAM GORDILLO OROZCO

“PRESENTACIÓN DE
ANTEPROYECTO ”
”HOSPITAL LUZ VIDA”
–GRUPO 6–

ESTUDIANTES:	
MARLON IVAN CARRETO RIVERA	201230088
MARIO ALEJANDRO AGUILÓN RALDA	201532174
EDVIN ESTUARDO AGUILÓN RALDA	201532048

FECHA

07 DE MARZO 2026

Contenido

Introducción	4
Objetivos	5
1 Descripción el Proyecto	6
1.1 Cantidad de Niveles	7
1.2 Área por Nivel	8
1.3 Materiales y Acabados de la Edificación	9
1.3.1 Pisos vinílicos hospitalarios	9
1.3.2 Cielo Falso	11
1.3.3 Muros de Block de Concreto	13
1.3.4 Ventanas y ventilación	15
1.3.5 Domo o pozo de iluminación natural	16
1.4 Uso de la Edificación por nivel	18
1.4.1 Nivel 1:	18
1.4.2 Nivel 2 y 3:	18
1.4.3 Nivel 4 y 5:	18
1.5 Ubicación donde se Construirá	19
2 Planos del Proyecto	21
2.1 Planos de planta de los niveles típicos, con cotas	21
3 Normativa Aplicada	27
3.1 Normativa Nacional	27
3.1.1 NSE 1 – Generalidades	27
3.1.2 NSE 2 – Demandas estructurales y condiciones del sitio	27
3.1.3 NSE 2.1 – Estudios geotécnicos	28
3.1.4 NSE 3 – Diseño estructural de edificaciones	28
3.2 Normativa Internacional	29
3.2.1 ACI 318-19	29

3.3 Normas complementarias	30
Conclusiones	31
Referencias	32

Introducción

El presente anteproyecto consiste en el desarrollo del diseño preliminar de un edificio destinado a servicios de salud, denominado Hospital Luz Vida, el cual se proyecta construir en el municipio de San Juan Ostuncalco, departamento de Quetzaltenango, Guatemala. Este proyecto se realiza como parte del curso de Maestría en Tipología Estructural y tiene como finalidad aplicar los conocimientos adquiridos sobre el diseño y concepción estructural de edificaciones, integrando criterios técnicos, funcionales y normativos que permitan plantear una propuesta viable y acorde al contexto del país.

Debido a la naturaleza del uso del edificio, es fundamental considerar aspectos como la seguridad estructural, la estabilidad, la adecuada transmisión de cargas y el comportamiento de la estructura ante acciones externas, especialmente aquellas relacionadas con la actividad sísmica característica del territorio guatemalteco.

En este sentido, el desarrollo del anteproyecto contempla la aplicación de criterios establecidos en normas y reglamentos reconocidos para el diseño estructural. Entre ellos destacan las disposiciones del ACI (American Concrete Institute) para el diseño de estructuras de concreto reforzado, así como las Normas de Seguridad Estructural de Guatemala (NSE), las cuales establecen los lineamientos mínimos para garantizar el desempeño adecuado de las edificaciones frente a cargas gravitacionales, sísmicas y otras acciones que puedan afectar su integridad. La correcta aplicación de estas normas permite plantear soluciones estructurales que contribuyan a la seguridad de los usuarios y a la durabilidad de la edificación.

Asimismo, el anteproyecto busca integrar de manera coherente la distribución arquitectónica del hospital con el sistema estructural propuesto, procurando que la disposición de columnas, vigas y elementos estructurales facilite la funcionalidad de los espacios y permita una adecuada organización de las áreas médicas, administrativas y de servicios.

Objetivos

Objetivo General

Desarrollar el anteproyecto estructural y arquitectónico del Hospital Luz Vida, un edificio hospitalario de cinco niveles ubicado en el municipio de San Juan Ostuncalco, Quetzaltenango, aplicando criterios de diseño estructural, funcionalidad espacial y normativas vigentes como el ACI y las Normas de Seguridad Estructural de Guatemala (NSE), con el fin de proponer una edificación segura, funcional y acorde a las necesidades del contexto.

Objetivo Específico

1. Definir la configuración arquitectónica del edificio, estableciendo la distribución de los espacios hospitalarios en cada nivel de acuerdo con criterios de funcionalidad, circulación y uso adecuado de las áreas médicas y administrativas.
2. Proponer un sistema estructural adecuado para la edificación, considerando las dimensiones del proyecto, la altura del edificio y las condiciones sísmicas del territorio guatemalteco.
3. Aplicar criterios de diseño estructural basados en normas técnicas, especialmente las disposiciones del ACI para concreto reforzado y las Normas de Seguridad Estructural de Guatemala (NSE), con el propósito de garantizar la estabilidad y seguridad del edificio.
4. Elaborar los planos básicos del anteproyecto, incluyendo plantas de los niveles y elevaciones debidamente acotadas, que permitan representar de forma clara la propuesta arquitectónica y estructural del Hospital Luz Vida.

1. Descripción el Proyecto

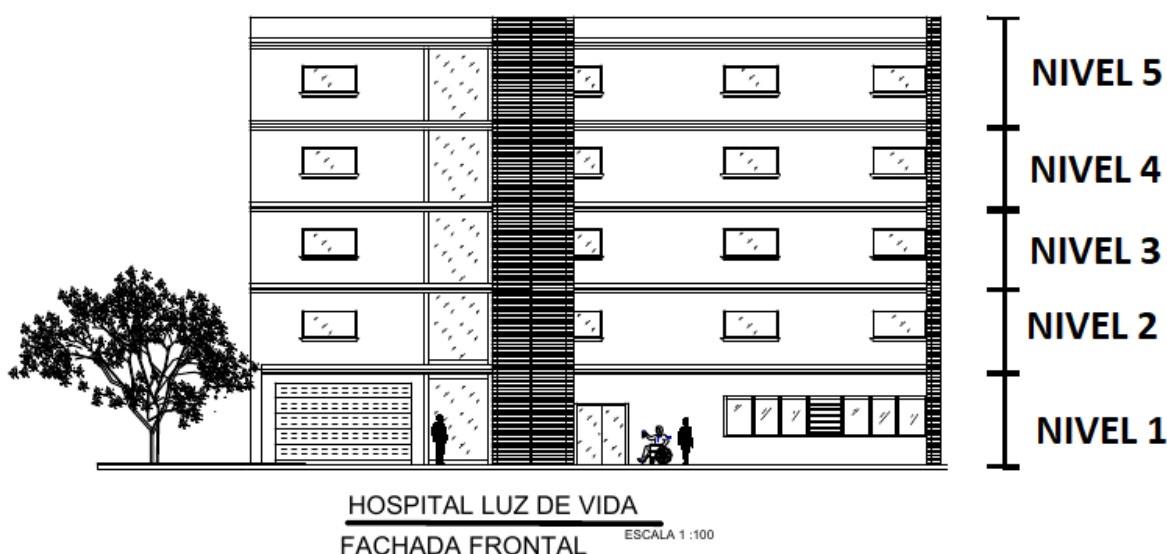
El proyecto consiste en el planteamiento y desarrollo del anteproyecto arquitectónico y estructural de una edificación hospitalaria denominada Hospital Luz Vida, la cual estará destinada a brindar servicios de atención médica a la población del municipio de San Juan Ostuncalco, en el departamento de Quetzaltenango, Guatemala. La propuesta busca establecer una solución conceptual que permita organizar de manera adecuada los diferentes espacios requeridos en una infraestructura de salud, tomando en cuenta aspectos funcionales, estructurales y normativos.

La edificación se proyecta con una altura de cinco niveles y una configuración en planta de aproximadamente 25 metros por 30 metros. Estas dimensiones permiten desarrollar áreas suficientes para la distribución de los distintos ambientes hospitalarios, tales como áreas de atención médica, servicios administrativos, circulación de pacientes, así como espacios destinados al apoyo operativo del hospital. La organización de los niveles busca optimizar el funcionamiento interno del edificio y facilitar el acceso y desplazamiento de usuarios, personal médico y pacientes

1.1. Cantidad de Niveles

El proyecto del Hospital Luz Vida contempla **el diseño de una edificación de cinco niveles**, los cuales han sido planteados con el propósito de distribuir de manera adecuada las diferentes áreas necesarias para el funcionamiento de un centro de atención médica. La altura del edificio permite organizar los espacios hospitalarios de forma eficiente, separando las áreas de atención al público, servicios médicos especializados, áreas administrativas y zonas de apoyo.

En cuanto a la altura de los niveles, **el primer nivel contará con una altura de 3.50 metros**, con el objetivo de proporcionar mayor amplitud en las áreas de acceso principal, recepción y servicios de atención al público. Por su parte, los niveles superiores (del segundo al quinto nivel) tendrán una **altura de 3.00 metros cada uno**, dimensiones que permiten mantener condiciones adecuadas de ventilación, iluminación y funcionamiento de las diferentes áreas hospitalarias.



1.2. Área por Nivel

El edificio propuesto para el Hospital Luz Vida presenta una configuración rectangular en planta, con dimensiones de **25 metros** en sentido norte-sur y **30 metros** en sentido oriente-poniente. Estas dimensiones permiten desarrollar una superficie adecuada para la distribución de los distintos espacios hospitalarios dentro de cada nivel.

A partir de estas dimensiones, el área bruta por nivel del edificio es de **750 m²**, lo que equivale aproximadamente a **8,072 ft²**. Esta superficie constituye el área total disponible para la organización de las diferentes áreas funcionales del hospital.

Asimismo, el diseño contempla un espacio lateral destinado a ventilación e iluminación natural, ubicado en uno de los costados del edificio. Este espacio tiene dimensiones aproximadas **de 3 metros por 4 metros**, lo que representa un área **de 12 m² (aproximadamente 129 ft²)**. La incorporación de esta abertura permite mejorar las condiciones de ventilación y el ingreso de luz natural hacia el interior de la edificación, contribuyendo a generar ambientes más confortables para los usuarios y el personal del hospital.

Considerando este espacio destinado a ventilación, **el área neta aproximada por nivel del edificio es de 738 m², equivalente a aproximadamente 7,943 ft²**, superficie que será utilizada para la distribución de los diferentes ambientes hospitalarios.

1.3. Materiales y Acabados de la Edificación

La selección de materiales y acabados para el Hospital Luz Vida se plantea considerando criterios de durabilidad, higiene, facilidad de mantenimiento y seguridad para los usuarios. Debido a la naturaleza de las actividades que se desarrollan en un centro hospitalario, los materiales deben cumplir con características específicas que permitan mantener condiciones adecuadas de limpieza, resistencia al desgaste y confort para pacientes y personal médico.

1.3.1. Pisos vinílicos hospitalarios

Para las áreas interiores del edificio se propone la utilización de pisos vinílicos hospitalarios, con dimensiones aproximadas de 60 cm x 60 cm, fabricados principalmente a base de cloruro de polivinilo (PVC). Este tipo de revestimiento es ampliamente utilizado en edificaciones destinadas a servicios de salud debido a sus propiedades de resistencia, durabilidad y facilidad de mantenimiento.



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PISO
HOSPITALARIO DE POLIURETANO MAMUT**

**REV.
0**

DESCRIPCIÓN

Los pisos de poliuretano son **totalmente lisos, asépticos, monolíticos** y repelentes a sustancias, lo cual hace que sean de **fácil** y óptima **limpieza**.



EL PISO HOSPITALARIO DE POLIURETANO

Los **Pisos para Hospitales** deben soportar un alto tráfico por su gran cantidad de usuarios y artefactos móviles. Nosotros ofertamos un sistema de impermeabilización y renovación de suelos, proporcionando un acabado liso brillante en colores: verde, plomo, turquesa y azul. Sin disturbios revitaliza el suelo con la velocidad, conveniencia y sin ensuciar.

APLICACIONES

- Hospitales
- Clínicas
- Quirófanos
- Farmacias
- Interiores y exteriores
- Pasillos
- Diferentes áreas hospitalarias

CARACTERÍSTICAS

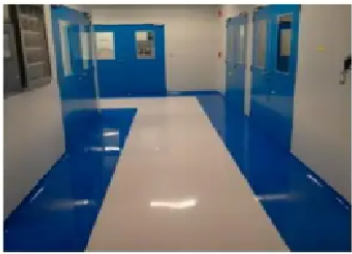
- Impermeabilización de pintura especial de poliuretano bi-componente.
- Proporciona un acabado suave y con alto brillo.
- Resistentes y monolíticos.
- Resistencia térmica, eléctrica, al fuego y al desgaste general.
- Son asépticos no poseen grietas, ni uniones entre muros donde pueda acumularse suciedad o microorganismos.
- Son lisos y repelentes a sustancias.
- Fácil limpieza.

TABLA DE RESISTENCIAS

Resistencia temperatura mínima	-38 °C
Resistencia temperatura máxima	120 °C
Punto de inflamabilidad	120 -150 °C
Resistencia química pH mínimo	4
Resistencia química pH máximo	10
Tolerancia de presión Mayores a	16 Mpa

TABLA DE ALCANCES DE PROPIEDADES EN EL TIEMPO

Resistencia química	Después de 7 días
Resistencia mecánica	Después de 2 días
Tiempo de vida	15 años en c.n.



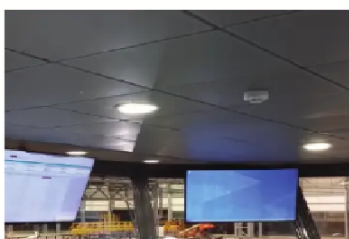
Los pisos vinílicos se caracterizan por ofrecer una superficie continua, impermeable y de fácil limpieza, lo cual resulta fundamental en ambientes hospitalarios donde se requiere mantener altos estándares de higiene y control sanitario. Asimismo, este material presenta una buena resistencia al desgaste producido por el tránsito constante de personas, camillas y equipo médico.

Otra ventaja importante de este tipo de piso es su flexibilidad y capacidad de absorción de impactos, lo cual contribuye a mejorar el confort durante la circulación dentro del edificio y reduce el nivel de ruido generado por el tránsito. Además, su instalación permite generar superficies antideslizantes, lo que incrementa la seguridad para pacientes, visitantes y personal médico.



1.3.2. Cielo Falso

El edificio contará con la instalación de cielos falsos o plafones suspendidos, los cuales cumplirán una función tanto estética como funcional dentro de los diferentes ambientes hospitalarios. Estos sistemas permiten ocultar instalaciones eléctricas, redes de climatización, sistemas de iluminación y otros elementos técnicos necesarios para el funcionamiento del hospital.



Soluciones de aislamiento



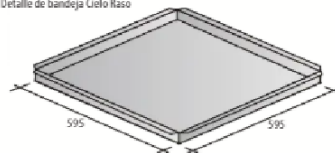
Solución de Absorción Acústica

Descripción

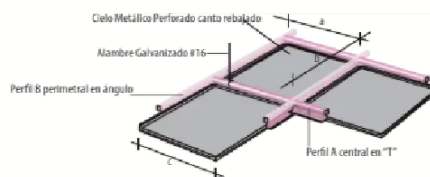
Cielo raso metálico perforado, con o sin aislamiento en Lana Mineral de Roca. El cielo raso se compone de bandejas metálicas perforadas que se soportan sobre un conjunto de perfiles de suspensión, ya sea de ensamble automático de 9/16 in (14 mm), o un entramado fabricado en periferia de aluminio.

Debido a que las bandejas descansan sobre la periferia, es un sistema de cielo raso apto para espacios que requieren rápido y fácil acceso a las instalaciones eléctricas, hidráulicas, sanitarias, de aire acondicionado y sonido que se encuentren sobre el nivel del mismo.

Detalle de bandeja Cielo Raso



Forma de Instalación



Distancias máximas cielo raso / Bandejas Metálicas			
BANDEJAS METÁLICAS	a	b	c
Medidas en mm	610	610	595

Especificaciones Técnicas	
Materia	Aluminio
Dimensiones	610 mm x 610 mm
Color	RAL 9003 - Blanco escarcha RAL 9006 - Gris RAL 1131 - Almendra
Pintura	Poliéster inextinguible
Acabado	Perforado
Suspensión	Estructura a la vista
Longitud	Perfil Principal: 3.66 m Perfil Secundario: 0.61 m Perfil Perimetral: 3.66 m
Uso	Cielo raso
Rendimiento	2.7 und/m² (consumo estándar)

Peso en Kg/m²	Aluminio
	2.65

Detalles de Instalación

PERFILES METÁLICOS EN ALUMINIO



Perfil Perimetral en Ángulo



Perfil Central en "T"

Para la instalación de los cielos falsos se empleará una estructura metálica suspendida, debidamente anclada a la losa estructural superior mediante sistemas de fijación adecuados que garanticen estabilidad y seguridad. Sobre esta estructura se colocarán paneles modulares que faciliten el acceso a las instalaciones cuando sea necesario realizar mantenimiento o reparaciones.



En edificaciones hospitalarias es importante que los materiales utilizados en los cielos falsos presenten características como resistencia a la humedad, fácil limpieza y propiedades acústicas, ya que estas contribuyen a mejorar las condiciones de confort en las diferentes áreas del hospital. Además, la correcta instalación del cielo falso permite integrar adecuadamente los sistemas de iluminación artificial y ventilación, favoreciendo un ambiente interior más adecuado para el desarrollo de las actividades médicas.

1.3.3. Muros de Block de Concreto

Para la construcción de los muros del edificio del Hospital Luz Vida, se propone la utilización de bloques de concreto (block) como material principal en los cerramientos y divisiones interiores. Este material es ampliamente utilizado en Guatemala debido a su resistencia, durabilidad y facilidad de instalación, además de ser un sistema constructivo que se adapta adecuadamente a edificaciones de concreto reforzado.

Los bloques de concreto son elementos prefabricados elaborados a partir de una mezcla de cemento, agregados (arena y grava) y agua, los cuales, al ser moldeados y curados, adquieren la resistencia necesaria para su utili-

zación en obras de construcción. En el mercado nacional existen diferentes tipos de block fabricados por empresas como Tipoblock y otros productores locales, los cuales cumplen con estándares de calidad adecuados para su uso en edificaciones.

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO																						
		BLOCK 15X20X40 CM																				
PRODUCTO:	Block de 15X20X40 cm	CODIGO: CC-FT-026																				
		FECHA: 04-2017																				
Resistencia a la Compresión: 66 kg/cm ² (Área Neta)																						
NORMA DE APLICACIÓN	COGUANOR NTG 41054																					
USO	Uso no estructural con alta absorción de humedad																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DIMENSIONES Y PESO</th> <th>TOLERANCIA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ancho</td> <td>15 cm</td> <td>±3 mm</td> </tr> <tr> <td>Alto</td> <td>20 cm</td> <td>±3 mm</td> </tr> <tr> <td>Largo</td> <td>40 cm</td> <td>±3 mm</td> </tr> <tr> <td>Espesor de Pared</td> <td>2.5 cm</td> <td>±3 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso Promedio</td> <td>30.0 Libras</td> <td>± 1 Libra</td> </tr> </tbody> </table>			DIMENSIONES Y PESO		TOLERANCIA	Ancho	15 cm	±3 mm	Alto	20 cm	±3 mm	Largo	40 cm	±3 mm	Espesor de Pared	2.5 cm	±3 mm	Peso Promedio	30.0 Libras	± 1 Libra		
DIMENSIONES Y PESO		TOLERANCIA																				
Ancho	15 cm	±3 mm																				
Alto	20 cm	±3 mm																				
Largo	40 cm	±3 mm																				
Espesor de Pared	2.5 cm	±3 mm																				
Peso Promedio	30.0 Libras	± 1 Libra																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PROPIEDADES DEL PRODUCTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Clase</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Resistencia mínima a compresión (Promedio de 5 bloques o más)</td> <td>66 kg/cm² (Área Neta) 35 kg/cm² (Área Bruta)</td> </tr> <tr> <td>Absorción (%)</td> <td>≤ 20%</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>< 1680 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Espesor mínimo paredes frontales</td> <td>25 mm</td> </tr> <tr> <td>Espesor mínimo tabiques</td> <td>25 mm</td> </tr> <tr> <td>Color del Sello</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Soporta carga</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Área de Construcción</td> <td>Menor a 50 m²</td> </tr> </tbody> </table>			PROPIEDADES DEL PRODUCTO		Clase	C	Resistencia mínima a compresión (Promedio de 5 bloques o más)	66 kg/cm ² (Área Neta) 35 kg/cm ² (Área Bruta)	Absorción (%)	≤ 20%	Densidad	< 1680 kg/m ³	Espesor mínimo paredes frontales	25 mm	Espesor mínimo tabiques	25 mm	Color del Sello	Verde	Soporta carga	No	Área de Construcción	Menor a 50 m ²
PROPIEDADES DEL PRODUCTO																						
Clase	C																					
Resistencia mínima a compresión (Promedio de 5 bloques o más)	66 kg/cm ² (Área Neta) 35 kg/cm ² (Área Bruta)																					
Absorción (%)	≤ 20%																					
Densidad	< 1680 kg/m ³																					
Espesor mínimo paredes frontales	25 mm																					
Espesor mínimo tabiques	25 mm																					
Color del Sello	Verde																					
Soporta carga	No																					
Área de Construcción	Menor a 50 m ²																					
OBSERVACIONES *El producto cumple con las especificaciones descritas en la norma Coguanor NTG-41054, respecto a bloques huecos de concreto *Respetar condiciones de manejo, transporte y almacenamiento indicados en la norma Coguanor NTG 41054, respecto a bloques huecos de concreto																						



1.3.4. Ventanas y ventilación

El edificio contará con ventanas y aperturas destinadas a la ventilación e iluminación natural, las cuales permitirán mejorar las condiciones ambientales en los espacios interiores. Estas aperturas facilitan el ingreso de luz natural, reduciendo el consumo de energía eléctrica durante el día y contribuyendo a generar ambientes más confortables para pacientes, visitantes y personal médico.

VENTANA SANITARIA

EN ACERO INOXIDABLE T-304

- Fabricada en acero inoxidable T-304.
- Marco perimetral reforzado.
- Doble cristal flush.
- Sílica interior como desecante.
- Bagueta estructural entre paneles.
- Acabado sanitario.
- Pulido satinado 180 gritt.

IRMEQ
internacional

VENTANA SANITARIA INOX-FLUSH EN A. INOX. T-304				
MODELO	ANCHO	ALTO	GROSOR	PULIDO SATINADO
VI-120	1.20 M	1.20 M	0.12 M	180 GRITT
VI-140	1.40 M	1.20 M	0.12 M	180 GRITT
VI-160	1.60 M	1.20 M	0.12 M	180 GRITT
VI-180	1.80 M	1.20 M	0.12 M	180 GRITT
VI-200	2.00 M	1.20 M	0.12 M	180 GRITT

VISTA FRONTAL

DETALLE "A"

DETALLE "B"

CRISTAL DE SEGURIDAD
PERFIL ESPECIAL DE A. INOX. T-304
CINTA ESTRUCTURAL
SELLO DE BUEN ESTRUCTURAL

"CONSULTE NUESTRO CATALOGO "CANCELERIA SANITARIA" PARA MAYOR INFORMACION SOBRE ESTE PRODUCTO"

pol IRMEQ internacional CANCELERIA pol IRMEQ internacional pol IRMEQ internacional

Las ventanas se fabricarán con marcos de aluminio y vidrio, materiales que ofrecen buena durabilidad, resistencia a la corrosión y facilidad de man-

tenimiento.



1.3.5. Domo o pozo de iluminación natural

El diseño del Hospital Luz Vida contempla la incorporación de un domo o pozo de iluminación natural, el cual tiene como objetivo principal mejorar las condiciones de iluminación y ventilación dentro de los espacios interiores del edificio. Este elemento arquitectónico consiste en una abertura vertical que atraviesa los niveles del edificio, permitiendo el ingreso de luz natural desde la parte superior de la estructura hacia las áreas internas.



1.4. Uso de la Edificación por nivel

El Hospital Luz Vida se proyecta como una edificación de cinco niveles, en los cuales se distribuyen las diferentes áreas necesarias para el funcionamiento de un centro de atención médica. La organización de los espacios responde a criterios de funcionalidad, circulación eficiente y separación de las distintas actividades hospitalarias.

1.4.1. Nivel 1:

El primer nivel está destinado principalmente a las áreas de acceso y atención inmediata, donde se ubican espacios como recepción, guardianía, farmacia, emergencia, rayos X, lavandería, suministros y cafetería. También se incluyen servicios sanitarios para hombres y mujeres, corredores de circulación y elevador, que facilitan la movilidad dentro del edificio.

1.4.2. Nivel 2 y 3:

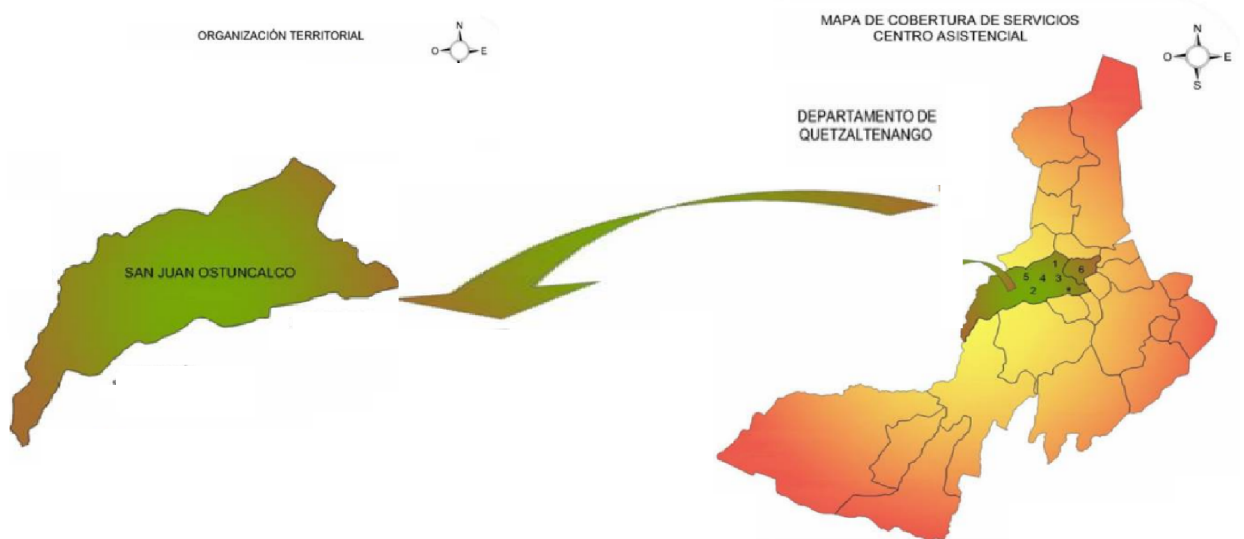
En estos niveles se localizan principalmente las áreas de atención médica, incluyendo clínicas y laboratorios destinados a consultas y análisis clínicos. Asimismo, se contemplan servicios sanitarios, vestíbulo de elevador, corredores de circulación y un pozo de iluminación natural, que permite mejorar la ventilación y el ingreso de luz natural hacia el interior del edificio.

1.4.3. Nivel 4 y 5:

Los niveles superiores están destinados a habitaciones para pacientes y áreas administrativas, además de espacios de apoyo como cocina, cirugía, suministros, servicios sanitarios, vestíbulo y corredores. Estos niveles también cuentan con un pozo de iluminación natural, el cual contribuye a mejorar las condiciones de iluminación y ventilación dentro de la edificación.

1.5. Ubicación donde se Construirá

El proyecto del Hospital Luz Vida se propone desarrollar en el municipio de San Juan Ostuncalco, departamento de Quetzaltenango, Guatemala. La ubicación específica del terreno corresponde a la 4ta calle y 4ta avenida, zona 1, dentro del área urbana del municipio, lo cual facilita el acceso de la población a los servicios de salud.



Las coordenadas geográficas del sitio son aproximadamente 14°52'13.31"latitud norte y 91°37'12.30"longitud oeste, con una elevación de 2,503.93 metros sobre el nivel del mar.

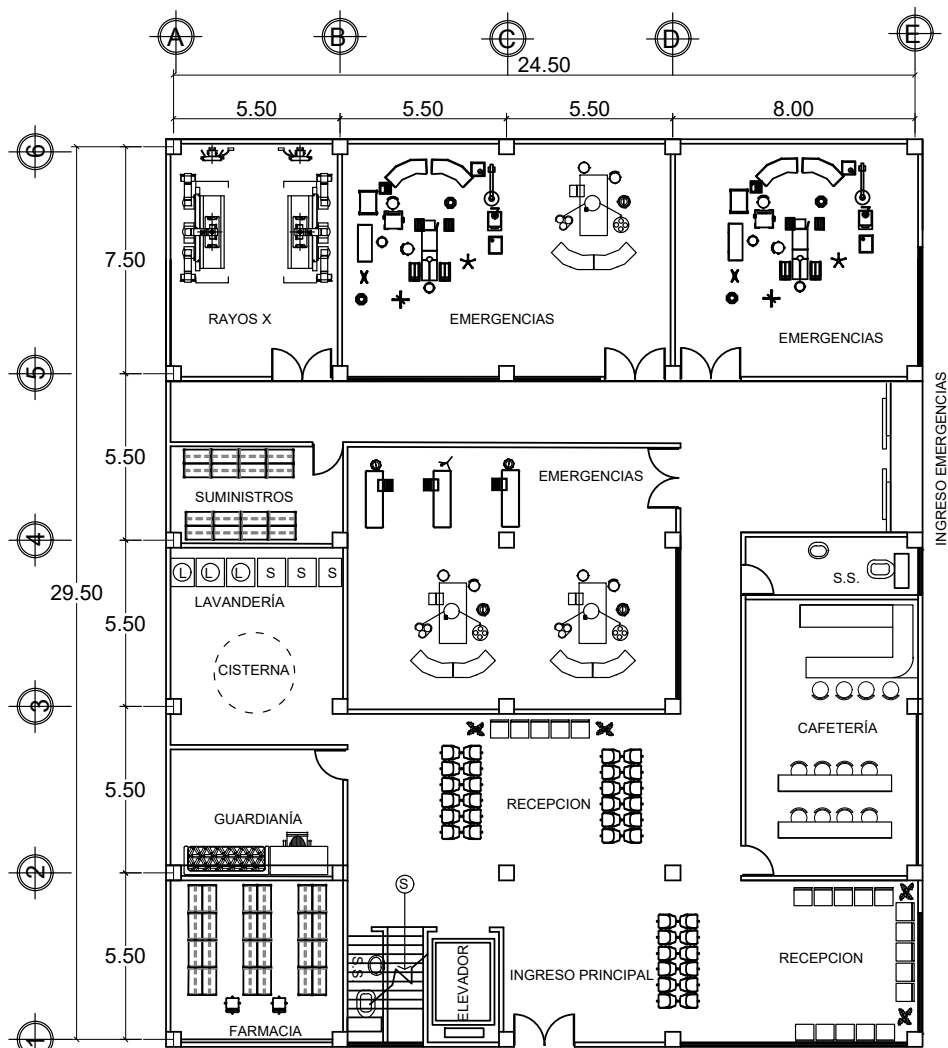


El terreno destinado para el proyecto presenta dimensiones aproximadas de 25 metros de ancho por 30 metros de largo, área sobre la cual se desarrollará la propuesta del edificio hospitalario de cinco niveles.



2. Planos del Proyecto

2.1. Planos de planta de los niveles típicos, con cotas

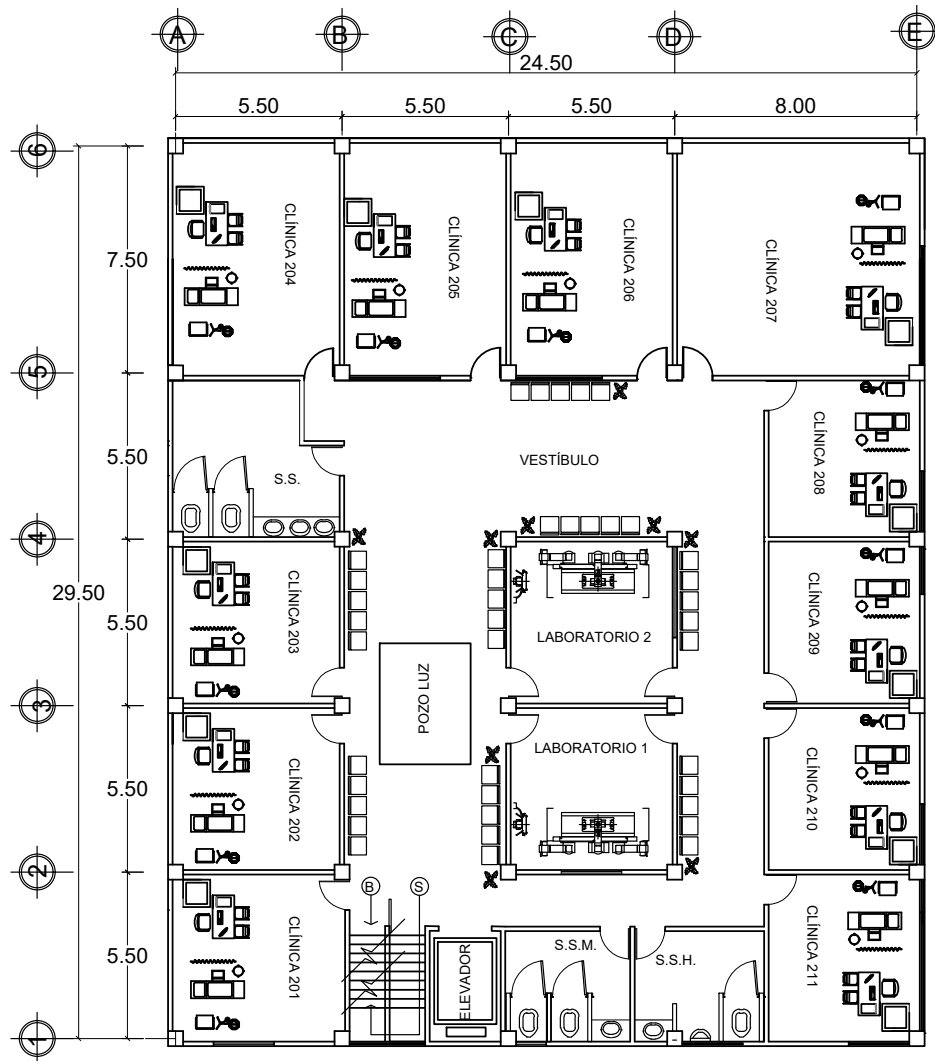


CALLE PRINCIPAL

HOSPITAL LUZ DE VIDA
NIVEL 1

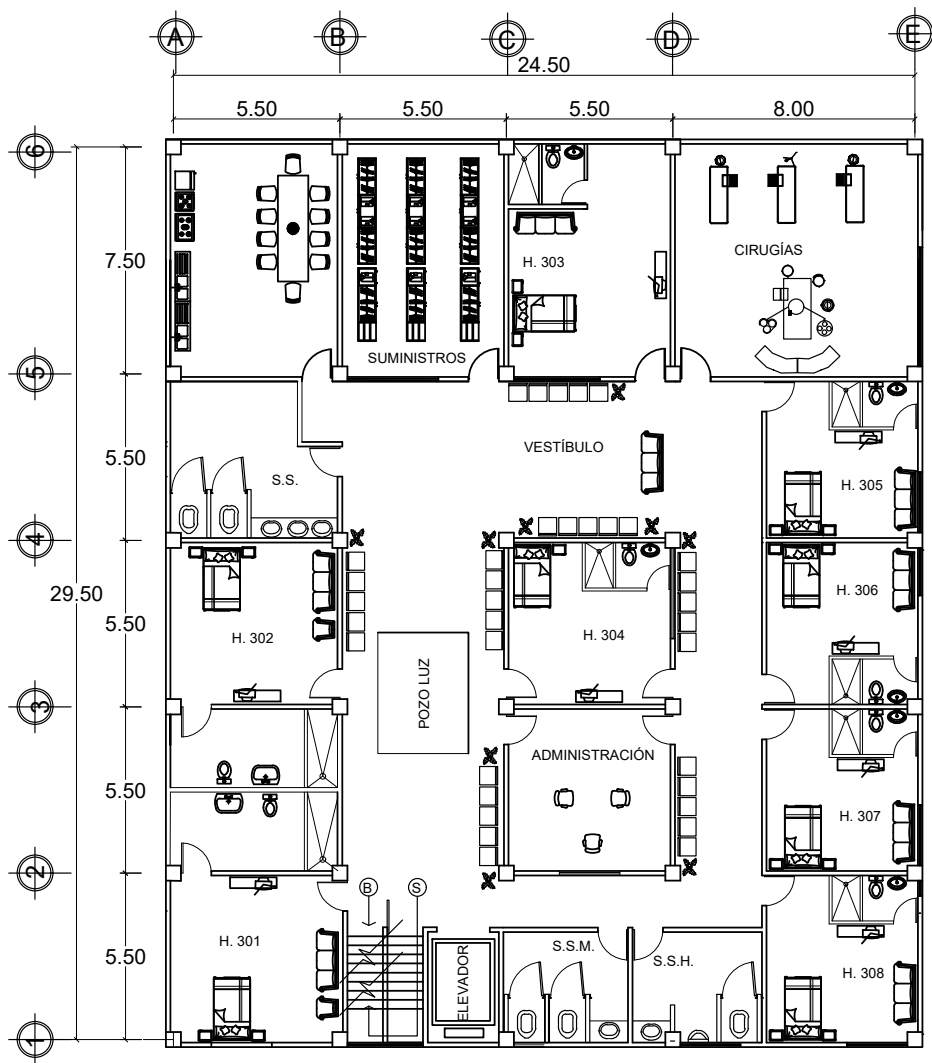
ESCALA 1 :100

 UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE DEPARTAMENTO DE ESTUDIO POSGRADO INGENIERIA ESTRUCTURAL Y SISMORRESISTENTE COHERTE 2026		
FECHA: 07 / 03 / 2026	CURSO: Tipología Estructural	
ESCALA: INDICADA	PLANTA AMUEBLADA	NIVEL 1
Estudiantes: MARLON IVAN CARRETO RIVERA 201230088 EDVIN ESTUARDO AGUILÓN RALDA 201532048 MARIO ALEJANDRO AGUILÓN RALDA 201532174		
		HOJA: 1 / 1



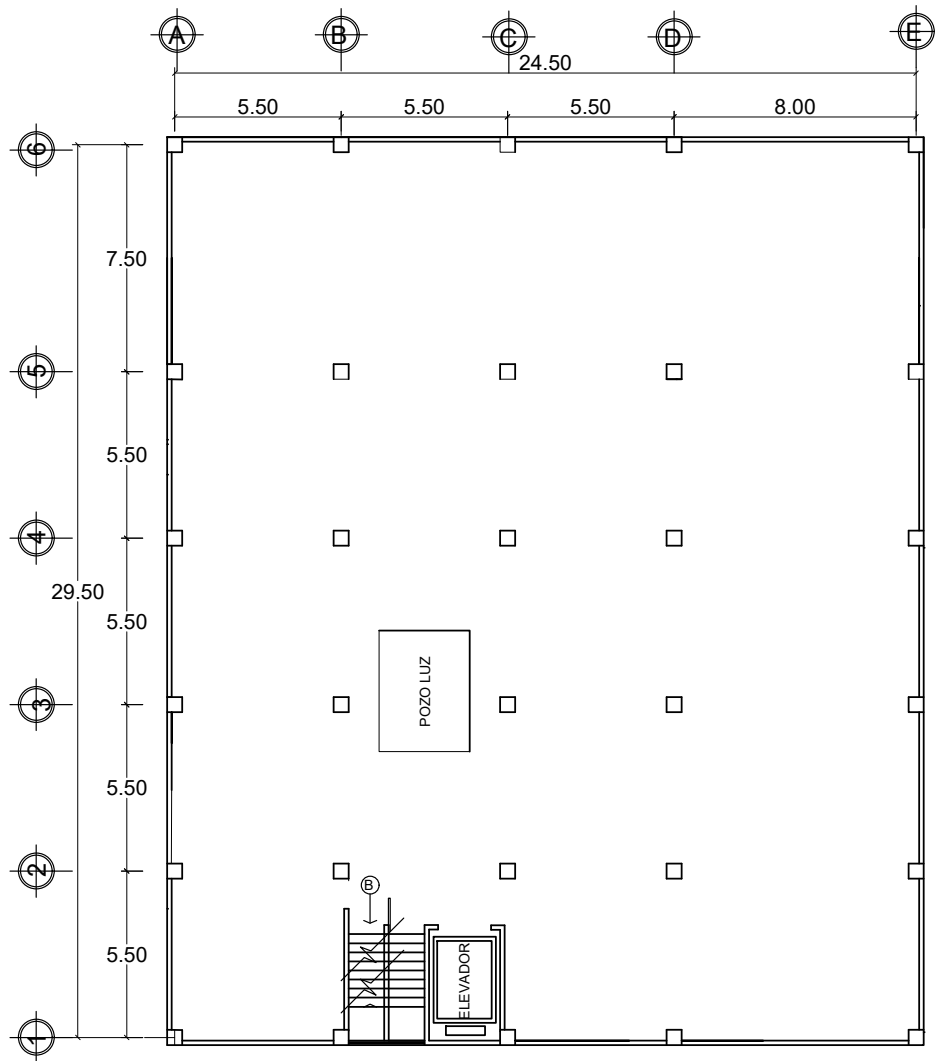
HOSPITAL LUZ DE VIDA
NIVEL 2-3 ESCALA 1:100

 UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE DEPARTAMENTO DE ESTUDIO POSGRADO INGENIERIA ESTRUCTURAL Y SISMORRESISTENTE COHERTE 2026		
FECHA: 07 / 03 / 2026	CURSO: Tipología Estructural	
ESCALA: INDICADA	PLANTA AMUEBLADA	NIVEL 2-3
Estudiantes:		
MARLON IVAN CARRETO RIVERA	201230088	HOJA: 1 / 2
EDVIN ESTUARDO AGUILÓN RALDA	201532048	
MARIO ALEJANDRO AGUILÓN RALDA	201532174	



HOSPITAL LUZ DE VIDA
NIVEL 4-5 ESCALA 1:100

 UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE DEPARTAMENTO DE ESTUDIO POSGRADO INGENIERIA ESTRUCTURAL Y SISMORRESISTENTE COHORTE 2026		
FECHA: 07 / 03 / 2026	CURSO: Tipología Estructural	
ESCALA: INDICADA	PLANTA AMUEBLADA	NIVEL 4-5
Estudiantes:		
MARLON IVAN CARRETO RIVERA	201230088	HOJA: 1 / 2
EDVIN ESTUARDO AGUILÓN RALDA	201532048	
MARIO ALEJANDRO AGUILÓN RALDA	201532174	

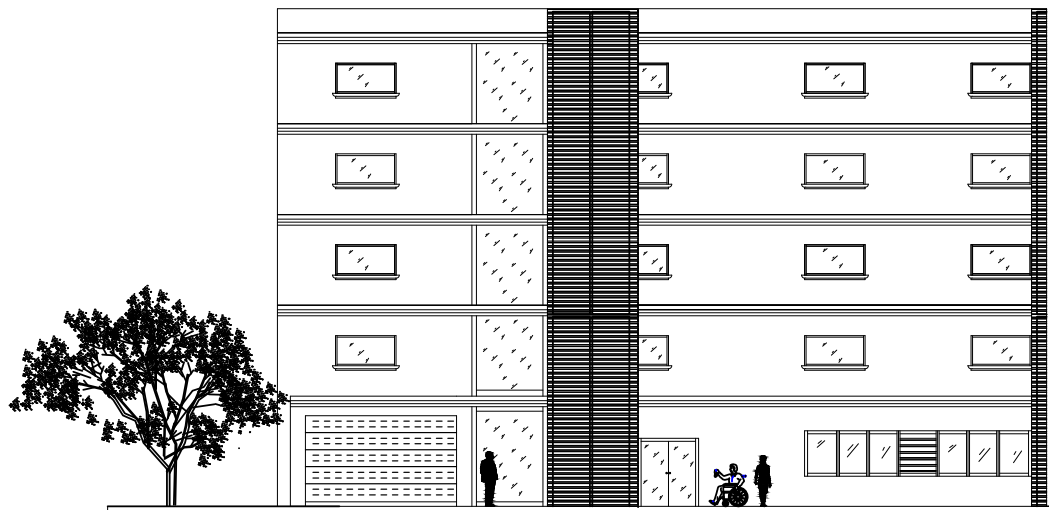


HOSPITAL LUZ DE VIDA

TERRAZA

ESCALA 1 : 100

 UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE DEPARTAMENTO DE ESTUDIO POSGRADO INGENIERIA ESTRUCTURAL Y SISMORRESISTENTE COHERTE 2026		
FECHA: 07 / 03 / 2026	CURSO: Tipología Estructural	
ESCALA: INDICADA	PLANTA AMUEBLADA	TERRAZA
Estudiantes:		
MARLON IVAN CARRETO RIVERA	201230088	HOJA: 1 / 4
EDVIN ESTUARDO AGUILÓN RALDA	201532048	
MARIO ALEJANDRO AGUILÓN RALDA	201532174	



HOSPITAL LUZ DE VIDA
FACHADA FRONTAL

ESCALA 1 :100



HOSPITAL LUZ DE VIDA
FACHADA LATERAL

ESCALA 1 :100

 UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE DEPARTAMENTO DE ESTUDIO POSGRADO INGENIERIA ESTRUCTURAL Y SISMORRESISTENTE COHERTE 2026			
FECHA: 07 / 03 / 2026		CURSO: Tipología Estructural	
ESCALA:	INDICADA	PLANTA AMUEBLADA	TERRAZA
Estudiantes: MARLON IVAN CARRETO RIVERA 201230088 EDVIN ESTUARDO AGUILÓN RALDA 201532048 MARIO ALEJANDRO AGUILÓN RALDA 201532174			
			HOJA: 1 / 4

3. Normativa Aplicada

El anteproyecto estructural del edificio hospitalario de cinco niveles, con dimensiones en planta de $25\text{ m} \times 30\text{ m}$, se desarrolla con base en la normativa estructural vigente en Guatemala y en normas internacionales aplicables al diseño de estructuras de concreto reforzado. Estas normas establecen los criterios para garantizar la seguridad estructural frente a cargas gravitacionales, cargas sísmicas y otras acciones que puedan afectar la edificación.

3.1. Normativa Nacional

El diseño estructural se fundamenta principalmente en las Normas de Seguridad Estructural (NSE) emitidas por la **Asociación Guatemalteca de Ingeniería Estructural y Sísmica (AGIES)**. Estas normas establecen los requisitos mínimos para el diseño y construcción segura de edificaciones en el territorio nacional.

3.1.1. NSE 1 – Generalidades

La norma NSE 1 establece los principios generales para la aplicación de las normas estructurales y define las responsabilidades de los profesionales involucrados en el diseño y supervisión estructural. En el presente proyecto se consideran principalmente los siguientes apartados:

- Sección 1.3: Alcance de las normas.
- Sección 1.4: Responsabilidad del diseñador estructural.
- Sección 1.5: Supervisión técnica estructural.

3.1.2. NSE 2 – Demandas estructurales y condiciones del sitio

Esta norma establece las cargas que deben considerarse en el diseño estructural, así como los parámetros relacionados con acciones sísmicas y cargas

de viento. Los apartados utilizados en el presente anteproyecto incluyen:

- Capítulo 2: Cargas muertas.
- Capítulo 3: Cargas vivas.
- Capítulo 4: Aspectos sísmicos.
- Capítulo 5: Acciones de viento.

De acuerdo con esta normativa, los hospitales se clasifican como **estructuras esenciales**, por lo que deben diseñarse con un mayor nivel de protección sísmica y un factor de importancia mayor que el utilizado en edificaciones convencionales.

3.1.3. NSE 2.1 – Estudios geotécnicos

La norma NSE 2.1 establece los requisitos para la investigación del suelo y la determinación de parámetros geotécnicos necesarios para el diseño de cimentaciones. En el presente proyecto se consideran los siguientes aspectos:

- Investigaciones geotécnicas del sitio.
- Clasificación del suelo.
- Determinación de parámetros geotécnicos de diseño.

3.1.4. NSE 3 – Diseño estructural de edificaciones

Esta norma regula el análisis estructural y los criterios para el diseño sísmico de edificaciones. Los aspectos considerados en el presente anteproyecto incluyen:

- Sistemas estructurales aplicables a edificaciones.
- Métodos de análisis estructural.

- Determinación de fuerzas sísmicas de diseño.
- Control de derivas y desplazamientos laterales.

El periodo fundamental aproximado de la estructura puede estimarse mediante la expresión establecida en esta norma:

$$T_a = K_t(h_n)^x$$

donde h_n representa la altura total de la estructura, mientras que K_t y x dependen del sistema estructural utilizado.

3.2. Normativa Internacional

Para el diseño de los elementos estructurales de concreto reforzado se utiliza el código del **American Concrete Institute (ACI)**.

3.2.1. ACI 318-19

El código ACI 318-19 establece los requisitos para el diseño, análisis y detallado de estructuras de concreto reforzado. En el desarrollo del presente anteproyecto se consideran principalmente los siguientes capítulos:

- Capítulo 1: Generalidades.
- Capítulo 5: Cargas y combinaciones.
- Capítulo 9: Factores de reducción de resistencia.
- Capítulo 18: Requisitos sísmicos para estructuras de concreto.
- Capítulo 22: Resistencia de secciones.
- Capítulo 23: Diseño a cortante y torsión.
- Capítulo 24: Requisitos de servicio y deflexiones.

- Capítulo 25: Detallado del refuerzo.
- Capítulo 26: Requisitos constructivos.

3.3. Normas complementarias

Adicionalmente, para la determinación de cargas y la clasificación de edificaciones se consideran normas internacionales complementarias:

- ASCE 7: Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures.
- International Building Code (IBC): Clasificación de ocupaciones y criterios generales de seguridad estructural.

Estas normas permiten establecer criterios adicionales para el cálculo de cargas, la determinación de factores de importancia y la clasificación de edificaciones destinadas a servicios esenciales, como es el caso de hospitales.

Conclusiones

El desarrollo del anteproyecto del Hospital Luz Vida permitió establecer una propuesta arquitectónica y estructural coherente con las necesidades funcionales de una edificación destinada a la prestación de servicios de salud, tomando como base las condiciones propias del municipio de San Juan Ostuncalco y del contexto sísmico de Guatemala. A través del análisis de los requerimientos espaciales y operativos del edificio, fue posible definir una distribución arquitectónica adecuada para los cinco niveles proyectados, asegurando la correcta organización de las áreas médicas, administrativas y de apoyo, así como una circulación eficiente para usuarios y personal.

Asimismo, la propuesta estructural se fundamentó en la aplicación de criterios y normativas reconocidas, especialmente las disposiciones del ACI para estructuras de concreto reforzado y las Normas de Seguridad Estructural de Guatemala (NSE). El uso de estas guías permitió garantizar que el planteamiento estructural responda apropiadamente a las demandas gravitacionales y sísmicas que caracterizan al territorio nacional, aportando estabilidad, seguridad y durabilidad a la edificación.

Referencias

American Concrete Institute. (2019). *Building code requirements for structural concrete (ACI 318-19) and commentary*. American Concrete Institute.

American Concrete Institute. (2014). *Guide to durable concrete (ACI 201.2R-16)*. American Concrete Institute.

American Concrete Institute. (2014). *Guide to durable concrete (ACI 201.2R-16)*. American Concrete Institute.

Asociación Guatemalteca de Ingeniería Estructural y Sísmica. (2018). *Norma de seguridad estructural NSE 1: Cargas para diseño estructural*. AGIES.

Asociación Guatemalteca de Ingeniería Estructural y Sísmica. (2018). *Norma de seguridad estructural NSE 2: Diseño por sismo*. AGIES.

Asociación Guatemalteca de Ingeniería Estructural y Sísmica. (2018). *Norma de seguridad estructural NSE 3: Concreto estructural*. AGIES.

Asociación Guatemalteca de Ingeniería Estructural y Sísmica. (2018). *Norma de seguridad estructural NSE 4: Acero estructural*. AGIES.

Asociación Guatemalteca de Ingeniería Estructural y Sísmica. (2018). *Norma de seguridad estructural NSE 5: Cimentaciones*. AGIES.

Asociación Guatemalteca de Ingeniería Estructural y Sísmica. (2018). *Normas de seguridad estructural de edificaciones en Guatemala*. AGIES.

Ching, F. D. K. (2015). *Building construction illustrated* (5th ed.). John Wiley & Sons.