



INGENIERÍA ESTRUCTURAL

CONOCIMIENTO
EXPERIENCIA
INNOVACIÓN

MEMORIA DESCRIPTIVA

**PROYECTO ESTRUCTURAL: EDIFICIO MULTIFAMILIAR
“LUCID”**

PROPIETARIO(A): AIP 16 S.A.C

CÓDIGO DE PROYECTO: 2019-00063

Versión	Fecha:	Desarrollado por:	Revisado por:	Aprobado por:
A	22.07.20	Mayra Gómez	Erik Trujillo	Alejandro Muñoz CIP 27329

	Documento:	Memoria Descriptiva
	Proyecto	EDIFICIO MULTIFAMILIAR “LUCID”
	Código del Proyecto	2019-00063

PROYECTO ESTRUCTURAL: EDIFICIO MULTIFAMILIAR “LUCID”

INTRODUCCIÓN:

La presente memoria descriptiva se refiere al proyecto estructural LUCID. La edificación cuenta con 2 cisternas, 2 sótanos, 10 pisos superiores y una azotea, y estará ubicado en la Calle Amapolas, N° 112-120-132-136, Urb. San Eugenio, distrito de Lince, provincia de Lima y departamento de Lima.

SISTEMA ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO MULTIFAMILIAR:

Muros y columnas:

La edificación está estructurada en base a muros de concreto armado. Los muros principales son de 20 y 25 cm. de espesor.

Los muros además de soportar cargas verticales tienen la función de dotar al edificio de adecuada rigidez y resistencia frente a cargas laterales para asegurar un buen comportamiento ante cargas sísmicas.

Techos:

Los techos predominantes son losas macizas de 17 cm. de espesor. Además, hay otras zonas donde los techos son losas macizas de 20 cm de espesor.

Cimentación y Estrato de Suelo:

La cimentación está conformada por zapatas aisladas y conectadas con vigas de cimentación de concreto armado.

Resumen de las condiciones de cimentación según estudio de Mecánica de Suelos:

	Documento:	Memoria Descriptiva
	Proyecto	EDIFICIO MULTIFAMILIAR “LUCID”
	Código del Proyecto	2019-00063

RESUMEN DE CONDICIONES DE CIMENTACION	
Profesional Responsable Estudio suelos (PR):	Ing. Civil Alfredo Zegarra Tambo CIP: 58647
Tipo de Cimentación:	Cimentación rígida convencional
Estrato de apoyo de la cimentación:	Suelo Gravoso
Profundidad Napa Freática: Fecha : Dic 2019	No presenta
Parámetros de Diseño de la Cimentación	
Profundidad de Cimentación:	1.20, (a partir del nivel de piso terminado más bajo)
Presión Admisible:	CC B=0.60m. 4.20 Kgf/cm ² ZC B=2.00m. 7.80 Kgf/cm ²
Factor de Seguridad por Corte (Estático, Dinámico)	3.00, 2.50
Asentamiento Diferencial Máximo Aceptable:	CC 0.58cm ZC 1.89cm.
Parámetros Sísmicos del suelo (De acuerdo a la Norma E.030)	
Zona Sísmica:	4
Tipo de perfil del suelo:	S1
Factor del suelo (S):	1.00
Periodo TP (s):	0.40
Periodo TL (s):	2.50
Agresividad del Suelo a la Cimentación:	Baja, Usar cemento tipo I
Problemas Especiales de cimentación	
Licuación:	No presenta
Colapso:	No presenta
expansión:	No presenta
Fecha:	Diciembre de 2019

ANÁLISIS ESTRUCTURAL

Para el análisis estructural se modelaron los elementos verticales como empotados en la cimentación. Se modelaron los muros como elementos área, las columnas y vigas como elementos línea, y las losas como diafragmas rígidos con tres grados de libertad por piso.

Para cuantificar las cargas actuantes en la estructura (cargas sísmicas y cargas de gravedad) se ha cumplido con lo estipulado en las normas:

- Norma Técnica de Edificación E-020 Cargas
- Norma Técnica de Edificación E-030 Diseño Sismorresistente

Con los resultados del análisis estructural se diseñaron los muros, las columnas, las vigas y la cimentación. Las losas de techo se diseñaron para soportar las cargas de gravedad.

	Documento:	Memoria Descriptiva
	Proyecto	EDIFICIO MULTIFAMILIAR “LUCID”
	Código del Proyecto	2019-00063

Cargas de Gravedad:

El análisis se hizo tanto para carga muerta como para carga viva, entiéndose por carga muerta al peso de los acabados, tabiques, peso propio de los elementos estructurales y otras cargas que se suponen serán permanentes en la vida útil de la edificación. Por carga viva se entiende al peso de todos los ocupantes, materiales, equipos, muebles u otros elementos móviles soportados por los elementos estructurales a analizar.

Cargas Sísmicas:

Para evaluar los efectos de las cargas sísmicas sobre la estructura, se han considerado los siguientes parámetros según la norma E-030 ya mencionada:

- Factor de Zona “Z”.- La estructura se encuentra en la Zona 4 por lo que el factor a considerar es $Z = 0.45$.
- Factor de Suelo “S”.- Según el estudio de suelos, el suelo para la cimentación se clasifica como del tipo S1. Según el factor de zona y el tipo de suelo le corresponde un factor de suelo de $S = 1.00$, con periodos $T_p = 0.4$ seg y $T_I = 2.5$ seg.
- Factor de Uso “U”.- Por ser una vivienda multifamiliar la estructura en cuestión clasifica como de categoría C (edificaciones comunes) y le corresponde un factor de uso $U = 1.0$.
- Coeficiente de Reducción de las Fuerzas Sísmicas “R”.- Para la estructura se consideró un Coeficiente Básico de Reducción (Ro) de:

Dirección X-X: $Ro = 6$ (sistema de muros estructurales de concreto armado)
 Dirección Y-Y: $Ro = 6$ (sistema de muros estructurales de concreto armado)

La estructura presenta irregularidad en ambas direcciones, por lo tanto, su Coeficiente de Reducción de las Fuerzas Sísmicas (R) es:

Dirección X-X: $R = 4.50$ (sistema de muros estructurales de concreto armado para una estructura irregular).

Dirección Y-Y: $R = 4.50$ (sistema de muros estructurales de concreto armado para una estructura irregular).

- Peso.- Al clasificarse la estructura como de categoría C el peso considerado en el análisis es el debido a la carga muerta más el 25% del peso debido a la carga viva.

Análisis Modal Espectral:

Se efectuó un análisis dinámico modal espectral, con tres grados de libertad por piso para el modelo tridimensional descrito. Se usó el espectro de la norma vigente escalado por los parámetros especificados anteriormente y se consideró un comportamiento elástico de todos los elementos estructurales. Los resultados del análisis dinámico se escalaron para que el cortante basal obtenido de la superposición espectral sea igual al

	Documento:	Memoria Descriptiva
	Proyecto	EDIFICIO MULTIFAMILIAR “LUCID”
	Código del Proyecto	2019-00063

90% del cortante basal obtenido en el análisis estático, tal como lo especifica la norma para estructuras irregulares.

Como resultado del análisis se obtuvieron los siguientes resultados:

Periodo fundamental de vibración (T): $T_x = 1.070 \text{ seg.}$
 $T_y = 0.460 \text{ seg.}$

Fuerza Cortante de diseño (V): $V_x = 464 \text{ ton.}$
 $V_y = 1090 \text{ ton.}$

Máximas derivas de entrepiso (Δ_i): $\Delta_i x = 0.0070$
 $\Delta_i y = 0.0036$

Desplazamiento de azotea (D_i): $D_i x = 16.56 \text{ cm.}$
 $D_i y = 8.40 \text{ cm.}$

Juntas sísmicas (s): $S_x = 10.0 \text{ cm.}$
 $S_y = 10.0 \text{ cm.}$

La junta sísmica es la distancia con respecto al límite de propiedad.

Se tiene que las máximas derivas de entrepiso son menores al valor admisible para estructuras de concreto armado, 0.007.

DISEÑO ESTRUCTURAL

Para el diseño de elementos estructurales y no estructurales, se ha considerado lo estipulado en las siguientes normas:

- Norma Técnica de Edificación E-060 Concreto Armado
- Norma Técnica de Edificación E-070 Albañilería

En el diseño de los elementos de concreto armado se siguió el método de rotura en el cual las cargas se magnifican usando factores de amplificación (R_u) y la resistencia nominal (ϕR_n) se calcula de acuerdo a los requisitos y suposiciones de la Norma E-060 y afectada por un factor ϕ de reducción.

$$\phi R_n \geq R_u$$

Para el diseño se consideró las siguientes resistencias a la compresión del concreto a los 28 días:

Cimentación	$f'c = 280 \text{ kg/cm}^2$
Placas y columnas	$f'c = 350 \text{ kg/cm}^2$ (del Sótano 2 al Piso 5.)
Vigas y losas	$f'c = 280 \text{ kg/cm}^2$ (del Piso 6 a Azotea.)
Muros de sótano	$f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$ $f'c = 280 \text{ kg/cm}^2$

 PRISMA INGENIERIA	Documento:	Memoria Descriptiva
	Proyecto	EDIFICIO MULTIFAMILIAR “LUCID”
	Código del Proyecto	2019-00063

Para el acero de refuerzo estructural se consideró varillas de acero de calidad ASTM A615 – GRADO 60 con una resistencia a la fluencia $F_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$.