1 Análisis Sísmico

1.1 Parámetros de sitio

1.1.1 Factor zona

Este factor se interpreta como la aceleración máxima horizontal en el suelo rígido con una probabilidad de 10~% de ser excedida en 50~años

Table 1: Factor de zona

FACTOR DE ZONA SEGÚN E-030					
ZONA Z					
4	0.45				
3	0.35				
2	0.25				
1	0.10				



Fuente: E-030 (2018)

1.1.2 Factor de suelo

Este factor se interpreta como un factor de modificación de la aceleración pico del suelo para un perfil determinado respecto al pefil tipo $\mathrm{S}1$

Table 2: Factor de suelo

FACTOR DE SUELO SEGÚN E-030								
$oxed{SUELO}$ S0 S1 S2 S3								
4	0.80	1.00	1.05	1.10				
3	0.80	1.00	1.15	1.20				
2	0.80	1.00	1.20	1.40				
1	0.80	1.00	1.60	2.00				

Fuente: E-030 (2018)

1.1.3 Periodos de suelo

Table 3: Periodos de suelo

	PERIODO "Tp" y "Tl" SEGÚN E-030					
	$Perfil\ de\ suelo$					
	S0	S1	S2	S3		
Тр	0.30	0.40	0.60	1.00		
Tl	3.00	2.50	2.00	1.60		

Fuente: E-030 (2018)

1.1.4 Sistema Estructural

Después de realizar el análisis sísmico se determino que los sistemas estructurales en X, Y son De muros estructurales y Dual respectivamente

Table 4: Coeficiente básico de reducción

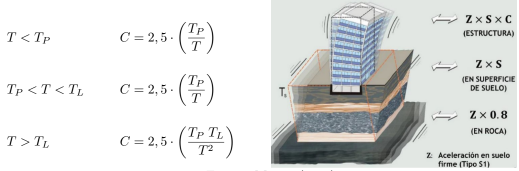
SISTEMAS ESTRUCTURALES					
Sistema Estructural	Coeficiente Básico de Reducción Ro				
Acero:					
Porticos Especiales Resistentes a Momento (SMF)	8				
Porticos Intermedios Resistentes a Momento (IMF)	5				
Porticos Ordinarios Resistentes a Momento (OMF)	4				
Porticos Especiales Concentricamente Arrriostrados (SCBF)	7				
Porticos Ordinarios Concentricamente Arrriostrados (OCBF)	4				
Porticos Excentricamente Arriostrados (EBF)	8				
Concreto Armado:					
Porticos	8				
Dual	7				
De muros estructurales	6				
Muros de ductilidad limitada	4				
Albañilería Armada o Confinada	3				
Madera	7				

Fuente: E-030 (2018)

1.1.5 Factor de Amplificación sísmica

Se determina según el artículo 14 de la E-030

Figure 1: Factor de amplificación



Fuente: Muñoz (2020)

1.1.6 Factor de Importancia

Table 5: Factor de Uso o Importancia

	CATEGORIA DE LA EDIFICACION						
CATEGORIA	DESCRIPCION	FACTOR U					
	A1: Establecimiento del sector salud (públicos y pri-	Con aislamiento					
A Edificaciones	vados) del segundo y tercer nivel, según lo normado	1.0 y sin					
Escenciales	por el ministerio de salud.	aislamiento 1.5.					
Liscenciales	A2: Edificaciones escenciales para el manejo de las						
	emergencias, el funcionamiento del gobierno y en	1.50					
	general aquellas que puedan servir de refugio después	1.00					
	de un desastre.						
	Edificaciones donde se reúnen gran cantidad de						
	personas tales como cines, teatros, estadios, col-						
B Edificaciones Im-	iseos, centros comerciales, terminales de buses de	1.30					
portantes	pasajeros, establecimientos penitenciarios, o que	_,,,,					
	guardan patrimonios valiosos como museos y bib-						
	liotecas.						
	Edificaciones comunes tales como: viviendas, ofic-						
C Edificaciones Co-	inas, hoteles, restaurantes, depósitos e instalaciones	1.00					
munes	industriales cuya falla no acarree peligros adicionales	1.00					
	de incendios o fugas de contaminantes.						
D Edificaciones	Construcciones provisionales para depósitos, casetas	A criterio del					
temporales	y otras similares.	proyectista					

Fuente: E-030 (2018)

1.1.7 Tabla resumen de parámetros sísmicos

Table 6: Resumen de parámetros sísmicos

Factor de Zona (Tabla N° 1) Factor de Uso (Tabla N° 5) Factor de Suelo (Tabla N° 3)				
Periodos(Tabla N° 4)				
Coef. Básico de Reducción (Tabla N°7)				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
Irregularidad en planta (Tabla N°9)				
Coef. de Reducción (Articulo 22)				

PARÁI	PARÁMETROS SÍSMICOS					
	X	Y				
Z	0.	45				
U	1.	50				
S	1.	05				
$\mathrm{T_{P}}$	0.	0.60				
$\mathbf{T_{L}}$	2.00					
R_{o}	6.00	7.00				
I_a	1.00 1.00					
I_p	1.00 1.00					
R	6.00 7.00					
m ZUSg/R	1.16	0.99				

1.1.8 Espectro de respuesta de aceleraciones

Figure 2: Espectro de aceleraciones

1.1.9 Peso sísmico

Art. 26

El peso (P), se calcula adicionando a la carga permanente y total de la edificación un porcentaje de la carga viva o sobrecarga. En edificaciones de categoría C, se toma el 25% de la carga viva.

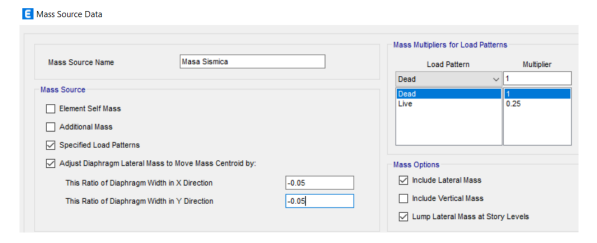
1.1.10 Excentricidad accidental

Art. 28.5

La incertidumbre en la localización de los centros de masa en cada nivel, se considera mediante una excentricidad accidental perpendicular a la dirección del sismo igual a 0,05 veces la dimensión del edificio en la dirección perpendicular a la dirección de análisis. En cada caso se considera el signo más desfavorable.

Para determinar el sentido mas desfavorable de la excentricidad accidental se calculó el centro de masa y centro de rigidez del edificio.

Figure 3: Excentricidad de la masa en ETABS



1.2 Análisis modal Art. 26.1 E-030

Art. 26.1.1

Los modos de vibración pueden determinarse por un procedimiento de análisis que considere apropiadamente las características de rigidez y la distribución de las masas.

Art. 29.1.2

En cada dirección se consideran aquellos modos de vibración cuya suma de masas efectivas sea por lo menos el 90% de la masa total, pero se toma en cuenta por lo menos los tres primeros modos predominantes en la dirección de análisis.

Table 7: Periodos y porcentajes de masa participativa

Mode	Period	UX	UY	RZ	SumUX	SumUY	SumRZ
1	0.360	0.864	0.000	0.000	0.864	0.000	0.000
2	0.273	0.000	0.872	0.000	0.864	0.872	0.000
3	0.225	0.000	0.000	0.850	0.864	0.872	0.850
4	0.101	0.119	0.000	0.000	0.983	0.872	0.850
5	0.077	0.000	0.112	0.000	0.983	0.984	0.850
6	0.062	0.000	0.000	0.132	0.983	0.984	0.982
7	0.048	0.017	0.000	0.000	1.000	0.984	0.982
8	0.037	0.000	0.016	0.000	1.000	1.000	0.982
9	0.029	0.000	0.000	0.018	1.000	1.000	1.000

1.3 Análisis de Irregularidades

1.3.1 Irregularidad de Rigidez-Piso Blando

Tabla N°9 E-030

Existe irregularidad de rigidez cuando, en cualquiera de las direcciondes de análisis, en un entrepiso la rigidez lateral es menor que 70% de la rigidez lateral del entrepiso inmediato superior, o es menor que 80% de la rigidez lateral promedio de los tres niveles superiores adyacentes. Las rigideces laterales pueden calcularse como la razón entre la fuerza cortante del entrepiso y el correspondiente desplazamiento relatibo en el centro de masas, ambos evaluados para la misma condición de carga

Tabla N°9 E-030

Existe irregularidad extrema de rigidez cuando, en cualquiera de las direcciones de análisis, en un entrepiso la rigidez lateral es menor que 60% de la rigidez lateral del entrepiso inmediato superior, o es menor que 70% de la rigidez lateral promedio de los tres niveles superiores adyacentes. Las rigideces laterales pueden calcularse como la razon entre la fuerza cortante del entrepiso y el correspondiente desplazamiento relativo en el centro de masas, ambos evaluados para la misma condición de carga.

Las rigideces laterales pueden calcularse como la razon entre la fuerza cortante del entrepiso y el correspondiente desplazamiento relativo en el centro de masas, ambos evaluados para la misma condición de carga.

Table 8: Irregularidad de rigidez

Story	OutputCase	VX	VY	Rigidez Lateral(k)	70%k previo	80%Prom(k)	is_reg
Story3	SDx Max	37.537	9.565	18791.749			Regular
Story2	SDx Max	74.277	19.164	28433.680	13154.224		Regular
Story1	SDx Max	95.209	24.671	35703.618	19903.576		Regular

Table 9: Irregularidad de rigidez

Story	OutputCase	VX	VY	Rigidez Lateral(k)	70%k previo	80%Prom(k)	is_reg
Story3	SDy Max	11.261	31.883	18765.862			Regular
Story2	SDy Max	22.283	63.881	28442.075	13136.104		Regular
Story1	SDy Max	28.563	82.237	35708.771	19909.452		Regular

1.3.2 Irregularidad de Masa o Peso

Tabla N°9 E-030

Se tiene irregularidad de masa (o peso) cuando el peso de un piso determinado según el artículo 26, es nayor que 1,5 veces el peso de un piso adyascente. Este criterio no se aplica en azoteas ni en sótanos

Table 10: Irregularidad de Masa o Peso

Story	Masa	$1.5~\mathrm{Masa}$	Tipo de Piso	is_reg
Story3	9.191		Azotea	Regular
Story2	13.850	20.774	Piso	Regular
Story1	14.612	21.918	Piso	Regular
Base	2.723		Sotano	Regular

1.3.3 Irregularidad Torsional

Tabla N°9 E-030

Existe irregularidad torsional cuando, en cualquiera de las direcciones de análisis el desplazamiento relativo de entrepiso en un edificion (Δ_{max}) en esa dirección, calculado incluyendo excentricidad accidental, es mayor que 1,3 veces el desplazamineto relativo promedio de los extremos del mismo entrepiso para la condicion de carga (Δ_{prom}). Este crriterio sólo se aplica en edificios con diafragmas rígidos y sólo si el máximo desplazamiento relativo de entrepiso es mayor que 50% del desplazamiento permisible indicado en la Tabla N° 11

Tabla N°9 E-030

Existe irregularidad torsional cuando, en cualquiera de las direcciones de análisis el desplazamiento relativo de entrepiso en un edificion (Δ_{max}) en esa dirección, calculado incluyendo excentricidad accidental, es mayor que 1,3 veces el desplazamineto relativo promedio de los extremos del mismo entrepiso para la condicion de carga (Δ_{prom}). Este crriterio sólo se aplica en edificios con diafragmas rígidos y sólo si el máximo desplazamiento relativo de entrepiso es mayor que 50% del desplazamiento permisible indicado en la Tabla N° 11

Table 11: Irregularidad Torsional

Story	OutputCase	Direction	Max Drift	Avg Drift	Ratio	Height	Drifts	< Driftmax/2	Es Regular
Story3	SDx Max	X	0.004028	0.003867	1.042	3.6	0.024168	False	Regular
Story3	SDx Max	Y	0.000643	0.000622	1.034	3.6	0.003858	False	Regular
Story2	SDx Max	X	0.004952	0.004773	1.037	3.6	0.029712	False	Regular
Story2	SDx Max	Y	0.000826	0.000802	1.03	3.6	0.004956	False	Regular
Story1	SDx Max	X	0.004885	0.004718	1.036	5	0.029310	False	Regular
Story1	SDx Max	Y	0.00083	0.000808	1.028	5	0.004980	False	Regular

Table 12: Irregularidad Torsional

Story	OutputCase	Direction	Max Drift	Avg Drift	Ratio	Height	Drifts	< Driftmax/2	Es Regular
Story3	SDy Max	X	0.001227	0.00117	1.049	3.6	0.007362	False	Regular
Story3	SDy Max	Y	0.00176	0.001751	1.005	3.6	0.010560	False	Regular
Story2	SDy Max	X	0.001508	0.001443	1.045	3.6	0.009048	False	Regular
Story2	SDy Max	Y	0.002307	0.002297	1.004	3.6	0.013842	False	Regular
Story1	SDy Max	X	0.001486	0.001426	1.042	5	0.008916	False	Regular
Story1	SDy Max	Y	0.002355	0.002346	1.004	5	0.014130	False	Regular

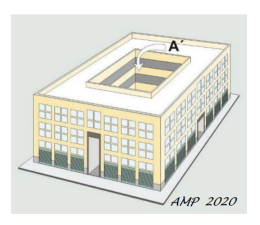
1.3.4 Irregularidad por Discontinuidad del Diafragma

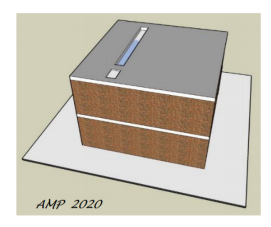
Tabla N°9 E-030

La estructura se califica como irregular cuando los diafragmas tienen discontinuidades abruptas o variaciones importantes en rigidez, incluyendo aberturas mayores que 50% del área bruta del diafragma.

También existe irregularidad cuando, en cualquiera de los pisos y para cualquiera de las direcciones de análisis, se tiene alguna sección transversal del diafragma con un área neta resistente menor que 25% del área de la sección transversal total de la misma dirección calculada con las dimensiones totales de la planta.

Figure 4: Irregularidad por discontinuidad del diafragma





Fuente: Muñoz (2020)

Table 13: Irregularidad por discontinuidad del diafragma (a)

Longitud del aligerado (L1)	7.51	m
Espesor del aligerado (e1)	0.05	m
Area del aligerado A1=L1· e1	0.38	m^2
Longitud de la losa maciza (L2)	2.25	m
Espesor de la losa maciza (e2)	0.2	m
Area de la losa maciza A1=L1· e1	0.45	m^2
Ratio	118.42	%
Ratio límite	25.00	%
Verificación	Regular	

Table 14: Irregularidad por discontinuidad del diafragma (b)

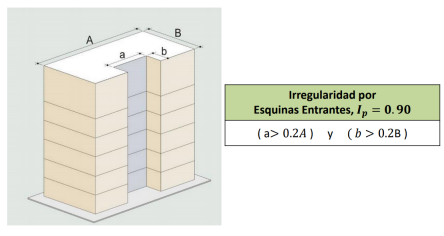
Abertura	Largo (m)	Ancho (m)	Área m^2
1	4.02	2.30	9.25
2	1.10	2.30	2.53
3	1.20	19.00	22.80
	Área total	de aberturas:	$34.58 \ m^2$
	Área tota	l de la planta:	$120.41 \ m^2$
		Ratio:	28.72~%
		Ratio límite:	50.00~%
		Verificación:	Regular

1.3.5 Irregularidad por Esquinas entrantes

Tabla N°9 E-030

La estructura se califica como irregular cuando tiene esquinas entrantes cuyas dimensiones en ambas direcciones son mayores que 20% de la correspondiente dimensión total en planta

Figure 5: Irregularidad por esquinas entrantes



Fuente: Muñoz (2020)

Table 15: Irregularidad por esquinas entrantes

Esquina entrante en X(a)	4.95	m
Esquina entrante en Y(b)	2.3	m
Dimensión total en $X(A)$	7.51	m
Dimensión total en Y(B)	15.28	m
a/A	65.91	%
b/B	15.05	%
Limite <	20.0	%
Verificación	Regular	

1.4 Análisis Dinámico Espectral Art. 29 E-030

El análisis dinámico modal espectral consiste calcular la respuesta para cada modo ingresando al espectro de pseudo-aceleraciones definido en , para posteriormente combinar los resultados según los criterios que se menciona en la norma E-030:

1.4.1 Criterios de combinación

Art. 29.3.1

Mediante los criterios de combinación que se indican, se puede obtener la respuesta máxima elástica esperada (r) tanto para las fuerzas internas en los elementos componentes de la estructura, como para los parámetros globales del edificio como fuerza cortante en la base, cortantes de entrepiso, momentos de volteo, desplazamientos totales y relativos de entrepiso.

Art. 29.3.2

La respuesta máxima elástica esperada (r) correspondiente al efecto conjunto de los diferentes modos de vibración empleados (ri) puede determinarse usando la combinación cuadrática completa de los valores calculados para cada modo.

$$r = \sqrt{\sum \sum r_i \, \rho_i \, r_i} \tag{1}$$

Art. 29.3.3

Donde r representa las respuestas modales, desplazamientos o fuerzas, los coeficientes de correlación están dados por:

$$\rho_{ij} = \frac{8\beta^2 (1+\lambda) \lambda^{3/2}}{(1-\lambda^2) + 4\beta^2 \lambda (1+\lambda)^2} \qquad \lambda = \frac{\omega_j}{\omega_i}$$
 (2)

Donde:

 β : fracción del amortiguamiento crítico, que se puede suponer constante para todos los modos igual a 0.05.

 ω_i,ω_i : son las frecuencias angulares de los modos i, j