# 1 Análisis Sísmico

## 1.0.1 Factor zona

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-30 (2018)

## 1.0.2 Factor de suelo

Table 2: Factor de zona

FACTOR DE SUELO SEGÚN E-030									
SUELO	$\mathbf{S0}$	S1	S2	S3					
ZONA									
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-30 (2018)

## 1.0.3 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-30 (2018)

## 1.0.4 Sistema Estructural

Después de realizar el análisis sísmico se determino que los sistemas estructurales en X, Y son:

Table 4: coeficiente básico de reducción

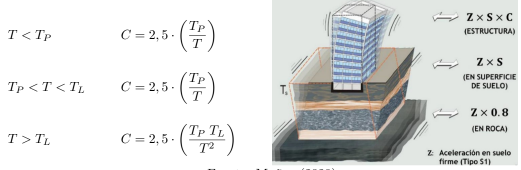
SISTEMAS ESTRUCTURALES							
Sistema Estructural	Coeficiente Básico de Reducción Ro						
Acero:	·						
Porticos Especiales Resistentes a Momento (SMF)	8						
Porticos Intermedios Resistentes a Momento (IMF)	5						
Porticos Ordinarios Resistentes a Momento (OMF)	4						
Porticos Ordinarios Resistentes a Momento (OMF)	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-30 (2018)

## 1.0.5 Factor de Amplificación sísmica

Se determina según el artículo 11 de la E-30

Figure 1: Factor de amplificación



Fuente: Muñoz (2020)

## 1.0.6 Factor de Importancia

## 1.1 Análisis modal Art. 26.1 E-030

## Art. 26.1.1

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 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						
D.D.I.G.	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.						
C Edificaciones Co-	Edificaciones comunes tales como: viviendas, oficinas hateles restaurentes den écites e instaleciones						
	inas, hoteles, restaurantes, depósitos e instalaciones industriales cuya falla no acarree peligros adicionales	1.00					
munes	de incendios o fugas de contaminantes.						
D Edificaciones	Construcciones provisionales para depósitos, casetas	A criterio del					
temporales	y otras similares.	proyectista					
temporates	y otras similares.	proyectista					

Fuente: E-30  $(\overline{2018})$ 

## Art. 26.1.2

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 6: 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

### 1.1.1 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.

Table 7: Irregularidad de rigidez

Story	OutputCase	VX	VY	Rigidez Lateral(k)	70%k previo	80%Prom(k)	is_reg
Story3	SDx Max	368116.180	93800.160	184283.222			Regular
Story2	SDx Max	728410.240	187937.220	278838.605	128998.255		Regular
Story1	SDx Max	933676.570	241941.640	350132.619	195187.024		Regular

Table 8: Irregularidad de rigidez

Story	OutputCase	VX	VY	Rigidez Lateral(k)	70%k previo	80%Prom(k)	is_reg
Story3	SDy Max	110434.850	312667.210	184030.141			Regular
Story2	SDy Max	218523.070	626457.420	278921.380	128821.099		Regular
Story1	SDy Max	280102.970	806472.130	350183.296	195244.966		Regular

## 1.1.2 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 9: Irregularidad de Masa o Peso

Story	Masa	1.5 Masa	Tipo de Piso	is_reg
Story3	90.128		Azotea	Regular
Story2	135.817	203.726	Piso	Regular
Story1	143.293	214.940	Piso	Regular
Base	26.700		Sotano	Regular

### 1.1.3 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 ( $\Delta_{max}$ ) en esa dirección, calculado incluyendo excentricidad accidental, es mayor que 1,3 veces el desplazamiento relativo promedio de los extremos del mismo entrepiso para la condicion de carga ( $\Delta_{prom}$ ). 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 ( $\Delta_{max}$ ) 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 ( $\Delta_{prom}$ ). 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 10: Irregularidad Torsional

Story	OutputCase	Direction	Max Drift	Avg Drift	Ratio	Height	Drifts	< Driftmax/2	Es Regular
Story3	SDx Max	X	4.028	3.867	1.042	3600	28.196000	False	Regular
Story3	SDx Max	Y	0.643	0.622	1.034	3600	4.501000	False	Regular
Story2	SDx Max	$\mathbf{X}$	4.952	4.773	1.037	3600	34.664000	False	Regular
Story2	SDx Max	Y	0.826	0.802	1.03	3600	5.782000	False	Regular
Story1	SDx Max	$\mathbf{X}$	4.885	4.718	1.036	5000	34.195000	False	Regular
Story1	SDx Max	Y	0.83	0.808	1.028	5000	5.810000	False	Regular

Table 11: Irregularidad Torsional

Story	OutputCase	Direction	Max Drift	Avg Drift	Ratio	Height	Drifts	< Driftmax/2	Es Regular
Story	OutputCase	Direction	Max Driit	Avg Driit	natio	пеідпі	Dritts	< Drittmax/2	Es negular
Story3	SDy Max	X	1.227	1.17	1.049	3600	8.589000	False	Regular
Story3	SDy Max	Y	1.76	1.751	1.005	3600	12.320000	False	Regular
Story2	SDy Max	X	1.508	1.443	1.045	3600	10.556000	False	Regular
Story2	SDy Max	Y	2.307	2.297	1.004	3600	16.149000	False	Regular
Story1	SDy Max	X	1.486	1.426	1.042	5000	10.402000	False	Regular
Story1	SDy Max	Y	2.355	2.346	1.004	5000	16.485000	False	Regular