# 1 Análsis Sísmico

Esto mostrará una lista de los commits en el repositorio, comenzando con el commit más reciente. Cada commit estará identificado por una cadena de caracteres larga y hexadecimal que aparece en la línea que comienz

## 1.1 Parámetros de Sitio

## 1.1.1 Factor de Zona

Esto mostrará una lista de los commits en el repositorio, comenzando con el commit más reciente. Cada commit estará identificado por una cadena de caracteres larga y hexadecimal que aparece en la línea que comien

Table 1: Factor de zona

FACTOR DE ZONA SEGÚN E-030					
ZONA	$\mathbf{Z}$				
4	0.45				
3	0.35				
2	0.25				
1	0.10				



Fuente: E-30 (2018)

### 1.1.2 Factor de suelo

Table 2: Factor de zona

FACTOR DE SUELO SEGÚN E-030							
SUELO	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)

# 2 Irregularidades

### 2.0.1 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 3: Irregularidad Torsional

Story	OutputCase	Direction	Max Drift	Avg Drift	Ratio	Height	Drifts	< Driftmax/2	Es Regular
Story8	SDx Max	X	0.003021	0.002475	1.221	2.5	0.006344	False	Regular
Story7	SDx Max	X	0.003476	0.002869	1.211	2.5	0.007300	False	Regular
Story6	SDx Max	X	0.004116	0.003335	1.234	2.5	0.008644	False	Regular
Story5	SDx Max	X	0.00454	0.003673	1.236	2.5	0.009534	False	Regular
Story4	SDx Max	X	0.004657	0.003773	1.234	2.5	0.009780	False	Regular
Story3	SDx Max	X	0.004479	0.003582	1.25	2.5	0.009406	False	Regular
Story2	SDx Max	X	0.003811	0.002958	1.288	2.5	0.008003	False	Regular
Story1	SDx Max	X	0.001124	0.000904	1.244	1.5	0.003934	False	Regular
NT	SDx Max	X	0.00024	0.00012	2	1.75	0.000720	True	Regular
NT	SDx Max	Y	2.8E-05	1.4E-05	2	1.75	0.000084	True	Regular

Table 4: Irregularidad Torsional

Story	${\bf Output Case}$	Direction	Max Drift	Avg Drift	Ratio	Height	Drifts	< Driftmax/2	Es Regular
Story8	SDy Max	Y	0.000498	0.000478	1.042	2.5	0.001046	True	Regular
Story7	SDy Max	Y	0.000527	0.00051	1.033	2.5	0.001107	True	Regular
Story6	SDy Max	Y	0.000533	0.000517	1.031	2.5	0.001119	True	Regular
Story5	SDy Max	Y	0.000523	0.000506	1.034	2.5	0.001098	True	Regular
Story4	SDy Max	Y	0.000488	0.000471	1.035	2.5	0.001025	True	Regular
Story3	SDy Max	Y	0.000423	0.000407	1.038	2.5	0.000888	True	Regular
Story2	SDy Max	Y	0.000332	0.000313	1.058	2.5	0.000697	True	Regular
Story1	SDy Max	Y	0.000126	0.000108	1.173	1.5	0.000441	True	Regular
NT	SDy Max	Y	2.7E-05	1.3E-05	2	1.75	0.000081	True	Regular