

Universidad Nacional de Cuyo – Facultad de Ingeniería

INGENERIA SISMORRESISTENTE

Método estático del reglamento Inpres-Cirsoc 103 parte 1

Dr. Ing. Gonzalo Torrasi

Profesor Adjunto.

METODO ESTATICO DEL REGLAMENTO INPRES-CIRSOC 103 PARTE 1

1. INTRODUCCION

El análisis de estructuras ante acciones sísmicas se puede realizar de diversas maneras. Dentro de los métodos que se pueden citar está el método estático, método dinámico por superposición modal espectral, método dinámico temporal por integración directa y hace relativamente poco tiempo métodos basados en desplazamientos.

Si bien cada uno de estos métodos se puede utilizar para todo tipo de estructuras es común dejar los métodos dinámicos para estructuras con algún tipo de complejidad o irregularidad o un destino específico. Sin embargo, siempre es necesario realizar el cálculo de acciones mediante el método estático debido que es de muy simple aplicación y sirve, entre otras cosas, para tener de referencia al realizar un método dinámico, el cuál al ser más complejo, puede conducir a algún tipo de error.

Se pretende en esta guía, exponer el procedimiento para realizar el análisis de acciones sobre una estructura utilizando el método estático expuesto en el reglamento INPRES-CIRSOC 103-PARTE 1- AÑO 2013 y adenda 2018.

2. DESCRIPCIÓN DEL METODO

2.1. Variables intervinientes

El método estático se basa en encontrar cuál es el valor del corte basal para diseñar la estructura. Este valor de corte depende de una serie de variables como son:

-La **zona sísmica** donde se encuentra emplazada la estructura. Esto es importante ya que hay zonas de mayor o menor actividad sísmica. Por ejemplo, la provincia de Mendoza es zona sísmica IV, o sea la de mayor actividad sísmica, al contrario de Buenos Aires que es zona 0, o sea, con actividad sísmica casi nula. Debido a esto, los requerimientos estructurales en cuanto a rigidez, resistencia y diseño serán distintos en ambas provincias.

-El **tipo espectral**, o tipo de suelo donde se va a apoyar la estructura. Como se ha visto en temas anteriores, el tipo de suelo puede amplificar las ondas sísmicas o cambiar las propiedades de las mismas (amplitud, contenidos de frecuencias, etc). Es por ello que se debe elegir cuidadosamente el tipo espectral. Para esto, se utilizan los resultados de estudios de suelo que nos darán el perfil stratigráfico de la zona donde se va a construir, velocidades de onda y demás parámetros necesarios y así poder elegir el tipo espectral que corresponde.

-El **destino de la construcción**. Este parámetro es evaluado mediante el coeficiente γ_r , denominado coeficiente de riesgo de la construcción. La utilidad de este parámetro es la de modificar las acciones dependiendo de la importancia de la estructura. Es por ello, que en estructuras que deban prestar servicios esenciales luego de un terremoto (escuelas, hospitales), que deben estar en servicio o edificios de seguridad crítica (edificios para reactores nucleares) que deben estar total mente operacionales, tendrán un valor del coeficiente γ_r mayor a los edificios destinados a vivienda.

-El **tipo estructural**. Parámetro denominado factor de comportamiento R. El objetivo de este coeficiente es el de tener en cuenta la capacidad de disipar energía de una estructura, su ductilidad y su sobrerresistencia. Una explicación ampliada sobre este coeficiente se puede encontrar en la guía sobre Diseño Sismorresistente. Sin embargo, es importante aclarar que debido a que la estructuración de un edificio puede ser distinta respecto a sus direcciones X e Y, **este coeficiente puede ser distinto para cada dirección de análisis de un único edificio**, y por lo tanto llevar a valores del corte basal distinto para cada dirección de análisis.

-**Peso de la construcción**. Como se ha visto en temas anteriores, el peso (o masa) del edificio es quien genera las fuerzas de inercia. En la ecuación de equilibrio dinámico las fuerzas de inercia son representadas con $m\ddot{u}$, siendo \ddot{u} , la aceleración del sistema y m la masa del mismo. En el caso del método estático se utiliza W , o sea, el peso del edificio ($W=mg$) y en lugar de la aceleración se calcula el coeficiente sísmico c , que es un porcentaje de la aceleración de la gravedad, o sea, $c=\ddot{u}/g$, por lo tanto, $F=m\ddot{u}=W/g \cdot cg=Wc$. Con lo cual el problema se limita a calcular el coeficiente sísmico c a aplicar a la estructura.

-**Periodo de la estructura**. Dado que la estructura vibra ante acciones sísmicas, es importante conocer el valor del período fundamental de vibración de la misma para entonces, poder estimar la máxima aceleración a la que va a estar sometida y por tanto el coeficiente sísmico respectivo. Como se mencionó antes, la estructura puede estar compuesta por distintos tipos estructurales en cada dirección, lo que hace que las rigideces en cada dirección sean distintas y, a igualdad de masas, los períodos de vibración sean distintos. Por lo tanto, es necesario conocer el valor del periodo traslacional mayor en cada dirección. Aquí cabe aclarar que, por ejemplo, el valor del período fundamental puede ser en dirección X, Y o torsional, por lo que se debe analizar y tener cuidado en considerar el primer modo (periodo) traslacional en cada dirección. En edificios donde se dé un acoplamiento muy fuerte entre las traslaciones y los giros, se puede utilizar para elegir el valor de periodo, el valor del factor de participación (o masa efectiva) que movilice más cantidad de masa en la dirección de análisis.

2.2. Coeficiente sísmico

Como se mencionó en el apartado anterior, se debe calcular el coeficiente sísmico para poder calcular el valor del corte basal que se debe aplicar a la estructura y así realizar el análisis estructural. Este coeficiente sísmico se puede interpretar como el máximo valor de aceleración que puede experimentar el edificio considerándolo como un sistema de un grado de libertad.

Lo primero que se debe hacer es, elegida la zona sísmica y tipo espectral, y entonces calcular los parámetros del espectro a utilizar.

La tabla 3.1 del Reglamento nos permite elegir el valor de C_a y C_v de acuerdo a la zona sísmica y tipo espectral considerado.

Tabla 3.1 Valores de a_s , C_a y C_v para las distintas zonas sísmicas y tipos espectrales

Tipo Espectral (Sitio)	Zona Sísmica							
	4		3		2		1	
	$a_s = 0,35$		$a_s = 0,25$		$a_s = 0,15$		$a_s = 0,08$	
	C_a	C_v	C_a	C_v	C_a	C_v	C_a	C_v
1 (S_A, S_B, S_C)	$0,37N_a$	$0,51N_v$	$0,29N_a$	$0,39N_v$	$0,18$	$0,25$	$0,09$	$0,13$
2 (S_D)	$0,40N_a$	$0,59N_v$	$0,32N_a$	$0,47N_v$	$0,22$	$0,32$	$0,12$	$0,18$
3 (S_E)	$0,36N_a$	$0,90N_v$	$0,35N_a$	$0,74N_v$	$0,30$	$0,50$	$0,19$	$0,26$

Teniendo en cuenta que $N_a=1.0$ y $N_v=1.2$, se pueden calcular en forma rápida los coeficientes C_a y C_v .

Posteriormente, se calculan los valores de periodos T_1 , T_2 y T_3 para la definición del espectro de diseño.

$$T_2 = \frac{c_v}{2.5c_a}$$

$$T_1 = 0.2T_2$$

Y el valor de T_3 , dado por la tabla 3.2 y que depende de la zona sísmica.

Tabla 3.2 Valor del período T_3

Zona sísmica	T_3 (s)
4	13
3	8
2	5
1	3

La evaluación de las cargas se ha realizado previamente, sin embargo se recuerda que la expresión 3.15 del reglamento da la combinación de cargas D, L y S para el cálculo del peso W de la estructura. El coeficiente γ_r se encuentra descrito en el apartado 2.4.

La elección del factor de reducción se realiza mediante la tabla 5.1 de acuerdo al tipo estructural que se tiene en cada dirección, por lo tanto existirán 2 factores de comportamiento R, uno para dirección X y otro para dirección Y.

Finalmente, el calculo del coeficiente sísmico se realiza de acuerdo al capítulo 6 del reglamento donde se expone que:

$$V_o = cW$$

$$C = 2,5 C_a \gamma_r / R \quad \text{para } T \leq T_2$$

$$C = S_a \gamma_r / R \quad \text{para } T \geq T_2$$

El valor de S_a se debe evaluar de acuerdo a las expresiones del apartado 3.5, siendo los mismos:

$$S_a = C_a (1 + 1,5 \cdot T / T_1) \quad \text{para } T \leq T_1$$

$$S_a = 2,5 C_a \quad \text{para } T_1 < T \leq T_2$$

$$S_a = C_v / T \quad \text{para } T_2 < T \leq T_3$$

$$S_a = C_v \cdot T_3 / T^2 \quad \text{para } T > T_3$$

Los valores de coeficiente sísmico calculados no pueden ser menores a ciertos valores mínimos. Estos valores son:

$$C \geq 0,8 a_s N_v / R \quad \text{para zonas sísmicas 3 y 4}$$

$$C \geq 0,11 C_a \gamma_r \quad \text{para zonas sísmicas 0, 1 y 2}$$

Para considerar posibles errores en la modelación y determinación del período de la estructura, es necesario comparar los valores de periodos calculados anteriormente con valores mínimos dados por las siguientes expresiones (apartado 6.2.3)

$$T \leq C_u T_a$$

Tabla 6.1. Coeficiente para el límite superior del periodo de cálculo

a_s	C_u
$\geq 0,35$	1,40
0,25	1,45
0,15	1,60
$\leq 0,08$	1,70
Pueden interpolarse valores intermedios	

Donde T_a es un período aproximado para el cual se dan ciertas ecuaciones de cálculo que se encuentran en el reglamento y que dependen de la altura total del edificio, tipo estructural y, en el caso de ser edificios de tabiques y muros, de la densidad en planta de los mismos.

Con el valor de V_o calculado de esta manera, se procede a distribuir las fuerzas en altura según el momento que producen las masas respecto al suelo.

$$F_k = \frac{W_k h_k V_o}{\sum_{i=1}^n W_i h_i}$$

Esta distribución de fuerzas en altura se denomina “peine de fuerzas” y para edificios regulares en altura tiene forma de triángulo invertido. El subíndice k se refiere un nivel específico.

Para aclarar los puntos expuestos, se realizará el análisis numérico de un edificio de 4 niveles.

3. EJEMPLO DE APLICACION

Se presenta a continuación un edificio para el que aplicaremos los conceptos expuestos del método estático y calcularemos el corte basal y su distribución en altura.

Tomemos por ejemplo la planta de la figura 1. La misma está compuesta por pórticos de hormigón armado en dirección X y tabiques de hormigón armado y pórticos arriostrados concéntricos en dirección Y. Se considera como destino el de viviendas y está en zona sísmica IV y sobre un tipo espectral SD.

La altura de cada nivel es de 3m y es un edificio de 4 niveles.

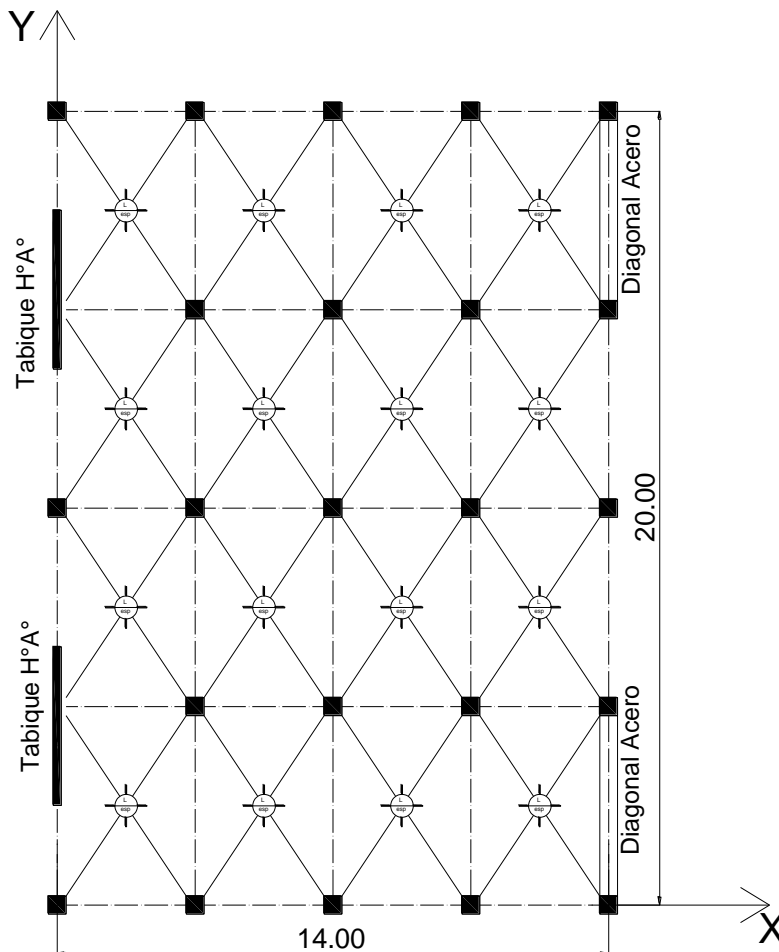


Figura 1. Planta de un edificio de 4 niveles.

3.1. Peso del edificio

Para estimar el peso del edificio es necesario saber las dimensiones de los elementos estructurales, cerramientos, destinos y materiales utilizados.

Tomemos el predimensionado. Las losas son de hormigón armado macizas, con lo cual el espesor mínimo podría ser $L/40$, de tal forma, para 5m, $h=12\text{cm}$. Esto da un precio propio de $D_{\text{losa}} = 0.12 \times 25 \text{ kN/m}^3 = 3 \text{ kN/m}^2$.

Sobre esta losa se encuentra la obra muerta u obra sobreimpuesta, la que consiste en pisos, contrapisos, aislaciones, cielorrasos, etc. El valor típico ronda entre 1 kN/m^2 a 2 kN/m^2 , dependiendo del paquete estructural. Vamos a considerar un valor promedio de 1.5 kN/m^2 en este caso.

Además de la obra sobreimpuesta, existen divisiones internas, generalmente livianas. Cuando se conoce la arquitectura del proyecto es fácil estimar la incidencia de estos valores, sin embargo y a los efectos de este ejemplo se considerará un valor de 1 kN/m^2 .

Finalmente se estima la carga de uso o carga viva L sobre la losa. En este ejemplo se considera que todos los pisos tienen una carga $L=2 \text{ kN/m}^2$, excepto el último nivel donde se considera una azotea inaccesible con $L=1 \text{ kN/m}^2$ y nieve con $S=0.3 \text{ kN/m}^2$.

Resta ahora predimensionar los demás elementos estructurales y estimar su peso.

Vigas en dirección X: la longitud de las mismas es de 3.50m, por lo que se estiman vigas de $0.20 \times 0.40 \text{m}$, el peso de cada una, considerando que parte de la viga pertenece a la losa (figura 2) es $0.20 \text{m} \times (0.40 - 0.12) \text{m} \times 25 \text{ kN/m}^3 = 1.4 \text{ kN/m}$. La longitud total de vigas en la planta es de aproximadamente 39m, por lo que el peso total de vigas en dirección X es de 54.6 kN.

Vigas en dirección Y: la longitud de las mismas es de 5.00m, por lo que se estiman vigas de $0.20 \text{m} \times 0.50 \text{m}$, y considerando que una parte de las vigas pertenece a las losas el peso es de $0.20 \text{m} \times (0.50 \text{m} - 0.12 \text{m}) \times 25 \text{ kN/m}^3 = 1.9 \text{ kN/m}$. La longitud total de vigas en la planta es de aproximadamente 84m, por lo que el peso total de vigas en dirección X es de 159.6 kN.

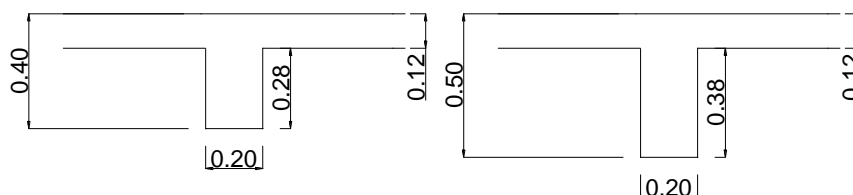


Figura2: Dimensión viga-losa

Las columnas se predimensionan (según lo visto en la catedra Hormigón 1), de $0.45 \text{m} \times 0.50 \text{m}$, por lo que el peso de cada una es $0.45 \text{m} \times 0.50 \text{m} \times 25 \text{ kN/m}^3 = 5.6 \text{ kN/m}$. Considerando que hay 23 columnas con una altura aproximada de 2.80m, el peso de las mismas es 360.6 kN.

La dimensión de los tabiques es de $0.20 \text{m} \times 4.00 \text{m}$, por lo que su peso es $0.20 \text{m} \times 4.00 \text{m} \times 25 \text{ kN/m}^3 = 20 \text{ kN/m}$ y las diagonales las estimamos en 0.3 kN/m . Existen dos tabiques de 2.80m que suman entre ellos 120kN y 2 diagonales de 5.8m, que acumulan 3.5 kN.

De esta forma, la carga D aportada por la losa es:

$$D_1 = D_{\text{losa}} + D_{\text{obra}} + D_{\text{ceram}} = 280 \text{m}^2 \times (3.0 \text{ kN/m}^2 + 1.5 \text{ kN/m}^2 + 1.0 \text{ kN/m}^2) = 1540 \text{ kN}$$

Para considerar el peso de vigas, columnas y tabiques se tiene en consideración que a nivel de losa influye la mitad de los elementos superiores y la mitad de los elementos inferiores. La figura 3 esquematiza esta situación.

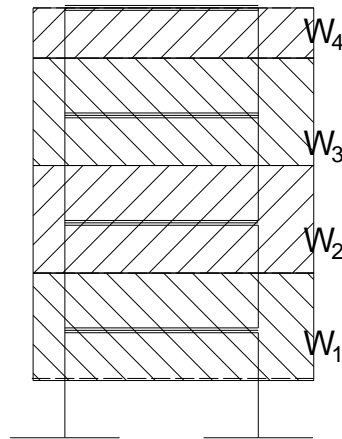


Figura 3: Pesos por nivel

De esta forma, para el nivel 1, 2 y 3 la carga D es:

$$D_i = D_1 + D_{\text{vigas}} + 2x D_{\text{cols}}/2 + 2x D_{\text{tabs}}/2 + 2x D_{\text{diag}}/2 = 1540 \text{ kN} + (54.6 + 159.6) \text{ kN} + 360.6 \text{ kN} + 120 \text{ kN} + 3.5 \text{ kN} = 2238.3 \text{ kN}$$

Y para el ultimo nivel

$$D_i = D_1 + D_{\text{vigas}} + D_{\text{cols}}/2 + D_{\text{tabs}}/2 + D_{\text{diag}}/2 = 1540 \text{ kN} + (54.6 + 159.6) \text{ kN} + 360.6/2 \text{ kN} + 120/2 \text{ kN} + 3.5/2 \text{ kN} = 1996.3 \text{ kN}$$

Finalmente consideramos las cargas L y S.

Para los pisos intermedios $L = 2 \text{ kN/m}^2 \times 280 \text{ m}^2 = 560 \text{ kN}$

Para el ultimo nivel $L = 1 \text{ kN/m}^2 \times 280 \text{ m}^2 = 280 \text{ kN}$ y $S = 0.3 \text{ kN/m}^2 \times 280 \text{ m}^2 = 84 \text{ kN}$

Se deben ahora combinar estas cargas para obtener el peso W de cada nivel.

La combinación que se utiliza es la dada por la ecuación 3.15 del reglamento que especifica:

$$W_i = D_i + \sum f_1 L_i + f_2 S_i$$

Donde en este caso, de la tabla 3.3 obtenemos los factores f_1 y f_2 , siendo los mismos:

$$f_1 = 0.25 \text{ para pisos intermedios}$$

$$f_1 = 0.00 \text{ para el ultimo nivel}$$

$$f_2 = 0.70$$

De esta forma las cargas por nivel son:

Para pisos intermedios: $W=2238.3 \text{ kN} + 0.25 \times 560 \text{ kN} =2378.3 \text{ kN}$

Para el ultimo nivel: $W=1996.3 \text{ kN} + 0.00 \times 280 \text{ kN} + 0.70 \times 84 \text{ kN} =2055.1 \text{ kN}$

Si dividimos el peso por nivel por la superficie de la planta obtenemos que para los niveles intermedios $q=W/A=8.5 \text{ kN/m}^2$ y para el ultimo nivel es $q=7.3 \text{ kN/m}^2$, valores cercanos a los usuales entre 9 y 11 kN/m^2 que se utilizan para predimensionar en forma rápida.

Por lo tanto, el peso total del edificio, considerando los 4 niveles iguales es

$$W=W_1+W_2+W_3+W_4=4W_i=(3 \times 2378.3 + 2055.1) \text{ kN} =9190 \text{ kN}$$

3.2. Destino del edificio

Como se ha mencionado, el edificio posee un destino de viviendas, por lo que de acuerdo al apartado 2.4, el valor del coeficiente de riesgo es:

$$\gamma_r=1.0$$

3.3. Periodo del edificio

El período del edificio se ha calculado mediante un software y ha dado como resultado

$$T_x=0.41 \text{ s}$$

$$T_y=0.22 \text{ s}$$

Estos valores se comparan con los valores limites dados por el reglamento. Para la dirección X se tiene:

$$C_u=1.40$$

$$T_a = C_r (H)^x$$

Tabla 6.2. Valores de C_r y x para la determinación del periodo fundamental aproximado

Tipo Estructural	C_r	x
Sistemas tipo pórtico de acero que resisten el 100% del corte basal requerido sin incorporación de componentes que restrinjan deformaciones (p. ej. mampostería, diagonales).	0,0724	0,80
Sistemas tipo pórtico de hormigón armado que resisten el 100% del corte basal sin incorporación de componentes que restrinjan deformaciones (p. ej. mampostería, diagonales).	0,0466	0,90
Sistemas tipo pórticos de acero con diagonales excéntricas o diagonales de pandeo restringido.	0,0731	0,75
Otros sistemas estructurales	0,0488	0,75

El valor que corresponde adoptar es el de la segunda línea

$$C_r=0.0466 \text{ y } x=0.90$$

Lo que da un valor de $T_a=0.0466 \times (12\text{m})^{0.90} = 0.436 \text{ s}$

Por lo que se cumple que $T < C_u T_a$, o sea, $0.41 < 1.4 \times 0.436 = 0.61\text{s}$ y por lo tanto se utiliza el valor calculado de $T=0.41\text{s}$.

Para la dirección Y podemos utilizar la última línea de la tabla 6.2 del reglamento

$$C_r=0.0488 \text{ y } x=0.75$$

Lo que da un valor de $T_a=0.0488 \times (12\text{m})^{0.75} = 0.315 \text{ s}$

Por lo que se cumple que $T < C_u T_a$, o sea, $0.22 < 1.4 \times 0.315 = 0.44\text{s}$ y por lo tanto se utiliza el valor calculado de $T=0.22\text{s}$.

Alternativamente se puede ocupar la expresión donde interviene la densidad de tabiques en planta para el cálculo de T_a .

3.4. Parámetros del espectro

Para la zona sísmica IV y tipo espectral SD se obtienen, de la tabla 3.1, los valores siguientes

$$C_a=0.4 N_a=0.4 \times 1.0=0.4$$

$$C_v=0.59 N_v=0.59 \times 1.2=0.708$$

$$T_2=0.708 / (2.5 \times 0.4)=0.708 \text{ s}$$

$$T_1=0.2 T_2=0.2 \times 0.708=0.1416\text{s}$$

$$T_3=13.0 \text{ s}$$

3.5. Factor de reducción. Coeficiente de Comportamiento R

La evaluación del factor R se realiza para cada dirección en forma independiente.

En la dirección X el tipo estructural son pórticos de hormigón armado con ductilidad completa, por lo tanto, de acuerdo a la tabla 5.1 del reglamento se tiene

$$R=7.0 \text{ y } C_d=5.5$$

En la dirección Y hay dos tipos estructurales para soportar las acciones sísmicas, tabiques de hormigón armado y pórticos arriostrados concéntricos. En este caso, la elección del coeficiente R no es tan directa y se puede considerar alguna de las siguientes opciones

- a) La manera más simple de encontrar el valor de R es tomar el valor más desfavorable, o sea el menor, de los sistemas que intervienen. En este caso para tabiques de hormigón armado es $R=5$ (considerando que son aislados) y para los pórticos arriostrados concéntricos $R=4$. Por lo tanto, tomaríamos un valor de $R=4.0$
- b) Otro método es el considerar un promedio ponderado de los valores de R de ambos sistemas. Esta ponderación se puede realizar, por ejemplo, considerando la resistencia de los sistemas o el porcentaje de corte que toman (se carga el edificio con un valor de corte cualquiera y se calculan las reacciones o cortes en cada sistema). Supongamos

que en nuestro edificio los tabiques toman el 65% del corte total y los pórticos arriostrados concéntricos el 35%, de esta forma, el valor de R a utilizar sería:

$$R=(0.65 \times 5.0 + 0.35 \times 4.0) / (0.65+0.35) = 4.65$$

- c) Finalmente, se puede considerar simplemente el promedio de ambos valores de R, o sea, $R=(5+4)/2 = 4.5$

Para los efectos del ejercicio consideremos $R=4.65$

3.6. Coeficiente sísmico

Con los parámetros antes calculados procedemos a calcular el coeficiente sísmico para cada dirección de análisis.

Para la dirección X se tiene.

$$T=0.41 \text{ s} < T_2=0.708 \text{ s} \text{ por lo tanto } C=2.5C_a\gamma_r/R=2.5 \times 0.40 \times 1.0 / 7.0 = 0.143$$

Siendo el valor mínimo: $0.8a_s N_v / R = 0.8 \times 0.35 \times 1.2 / 7 = 0.048$, superado ampliamente.

Para la dirección Y se tiene.

$$T=0.22 \text{ s} < T_2=0.708 \text{ s} \text{ por lo tanto } C=2.5C_a\gamma_r/R=2.5 \times 0.40 \times 1.0 / 4.65 = 0.215$$

Siendo el valor mínimo: $0.8a_s N_v / R = 0.8 \times 0.35 \times 1.2 / 4.65 = 0.072$, superado ampliamente.

Por lo tanto, los coeficientes sísmicos a aplicar son:

Dirección X: $C=0.143$

Dirección Y: $C=0.215$

3.7. Corte basal.

El corte basal se calcula considerando los valores de coeficiente sísmico y peso del edificio.

Dirección X: $V_{ox}=cW=0.143 \times 9190 \text{ kN}=1314.2 \text{ kN}$

Dirección Y: $V_{oy}=cW=0.215 \times 9190 \text{ kN}=1975.9 \text{ kN}$

3.8. Distribución en altura del corte basal.

Finalmente, el corte obtenido en 3.7 se distribuye en altura de acuerdo a la expresión 6.11 del reglamento.

A continuación, se presenta una tabla con la distribución en altura.

Dirección X:

Vo= 1314.17 kN							
Nivel	Altura piso h(m)	Altura acumulada H(m)	Peso del nivel Wi (kN)	Wi x Hi	alfa	Fi (kN)	Vi (kN)
4	3.00	12.00	2055.1	24661.2	0.366	480.343	480.343
3	3.00	9.00	2378.3	21404.7	0.317	416.914	897.256
2	3.00	6.00	2378.3	14269.8	0.211	277.942	1175.2
1	3.00	3.00	2378.3	7134.9	0.106	138.971	1314.17
Suma=			9190	67470.6	1	1314.17	

Dirección Y:

Vo= 1975.85 kN							
Nivel	Altura piso h(m)	Altura acumulada H(m)	Peso del nivel Wi (kN)	Wi x Hi	alfa	Fi (kN)	Vi (kN)
4	3.00	12.00	2055.1	24661.2	0.366	722.194	722.194
3	3.00	9.00	2378.3	21404.7	0.317	626.828	1349.02
2	3.00	6.00	2378.3	14269.8	0.211	417.885	1766.91
1	3.00	3.00	2378.3	7134.9	0.106	208.943	1975.85
Suma=			9190	67470.6	1	1975.85	

En las tablas anteriores,

$$alfa = \frac{W_i H_i}{\sum(W_i H_i)}$$

Y V_i es el corte, o sea, la suma de las fuerzas sísmicas por encima del nivel considerado. La figura 4 ilustra la distribución de fuerzas en altura y la distribución de cortes.

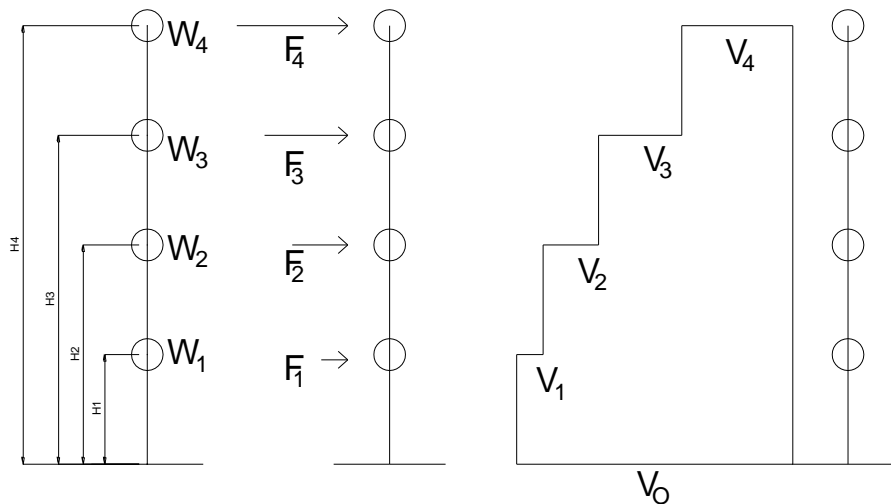


Figura 4: Distribución de fuerzas y cortes en altura

Es claro ver que la suma de los factores de distribución "alfa" suman 1.0, ya que es un porcentaje del corte basal el que se distribuye y que la suma de las fuerzas F_i es el corte basal total.