1 Análisis Sísmico

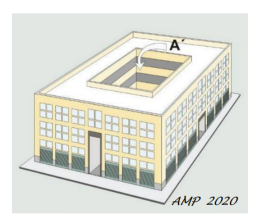
1.0.1 Irregularidad por Esquinas Entrantes

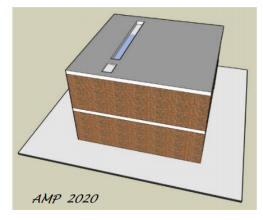
Tabla N°9 E-030

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 1: Irregularidad por discontinuidad del diafragma





Fuente: Muñoz (2020)

Table 1: 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 macisa (L2) | 2.25 | m |
| Espesor de la losa macisa (e2) | 0.2 | m |
| Area de la losa macisa A1=L1· e1 | 0.45 | m^2 |
| Ratio | 118.42 | % |
| Ratio límite | 25.00 | % |
| Verificación | Regular | |