Reporte de E0.30

Se tiene que conocer la cortante vasal **P=ZUCS/R**con la condicion de que podamos saber cuanto de resistencia absorve cada columna o placa y ello verificarlo con la *norma E0.30.*

# Z(Zona sismica)

* Zona 1
* Zona 2
* Zona 3
* Zona 4

0.1

# U

tipo de uso de la edificacion

1

# C

el tipo de amplificacion

2

# S

el tipo de suelo

3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | S1 | S2 | S3 | S4 |
| S1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| S2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| S3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| S4 | 1 | 1 | 1 | 1 |

# R

la reduccion sismica

* Ip(irregularidad en planta)
* Ia(irregularidad en altura)

R0: 4

Ia: 3

Ip: 1

P(ZUCS/R0\*Ia\*Ip): 0.05