

Parametros Sísmicos	
Z	0,45
U	1,50
S	1,00
TI	2,50
Rxx = Ryy	8,00
Tp	0,40
F. Reduccion	1,86

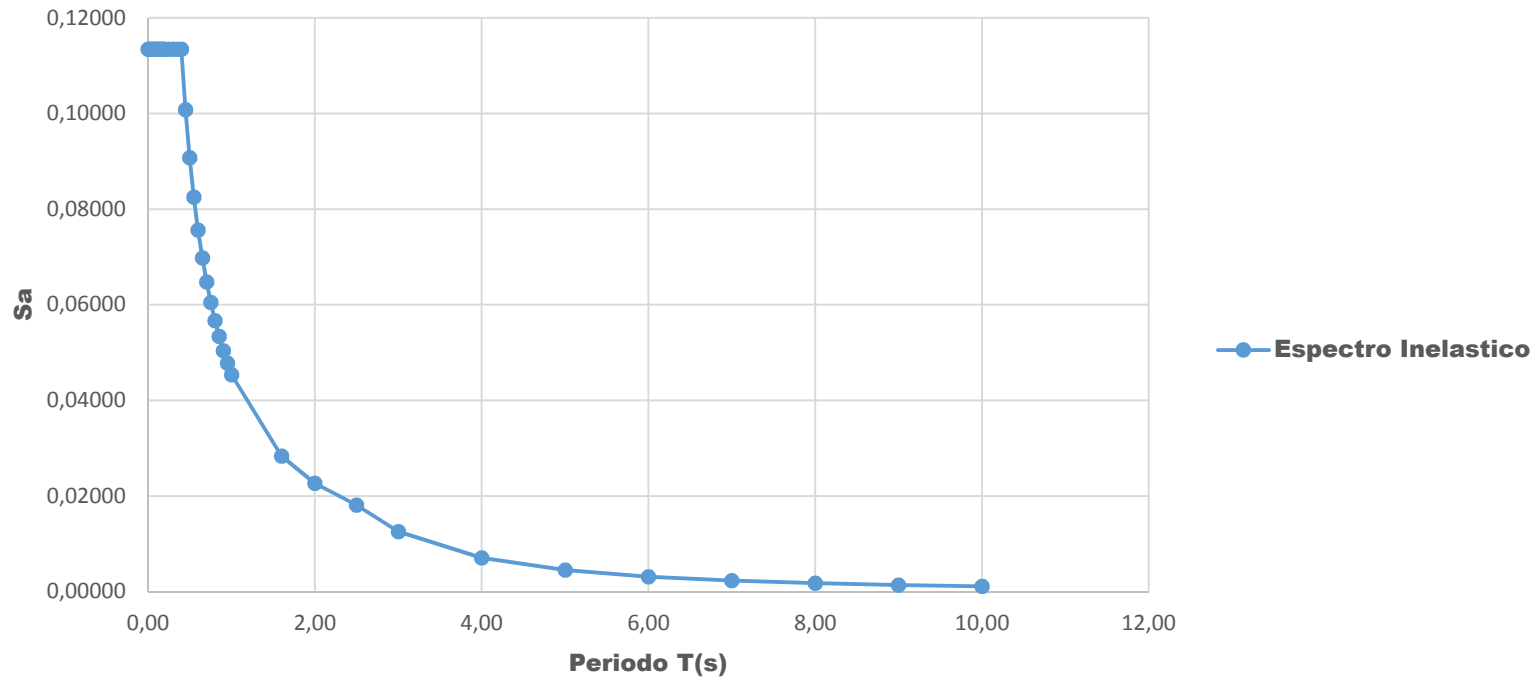
$$T < T_p \quad C = 2,5$$

$$T_p < T < T_L \quad C = 2,5 \cdot \left(\frac{T_p}{T}\right)$$

$$T > T_L \quad C = 2,5 \cdot \left(\frac{T_p \cdot T_L}{T^2}\right)$$

T	C	ZUCS/R	Esp. Reducido
0,00	2,500	0,21094	0,11341
0,02	2,500	0,21094	0,11341
0,04	2,500	0,21094	0,11341
0,06	2,500	0,21094	0,11341
0,08	2,500	0,21094	0,11341
0,10	2,500	0,21094	0,11341
0,12	2,500	0,21094	0,11341
0,14	2,500	0,21094	0,11341
0,16	2,500	0,21094	0,11341
0,18	2,500	0,21094	0,11341
0,20	2,500	0,21094	0,11341
0,25	2,500	0,21094	0,11341
0,30	2,500	0,21094	0,11341
0,35	2,500	0,21094	0,11341
0,40	2,500	0,21094	0,11341
0,45	2,222	0,18750	0,10081
0,50	2,000	0,16875	0,09073
0,55	1,818	0,15341	0,08248
0,60	1,667	0,14063	0,07560
0,65	1,538	0,12981	0,06979
0,70	1,429	0,12054	0,06480
0,75	1,333	0,11250	0,06048
0,80	1,250	0,10547	0,05670
0,85	1,176	0,09926	0,05337
0,90	1,111	0,09375	0,05040
0,95	1,053	0,08882	0,04775
1,00	1,000	0,08438	0,04536
1,60	0,625	0,05273	0,02835
2,00	0,500	0,04219	0,02268
2,50	0,400	0,03375	0,01815
3,00	0,278	0,02344	0,01260
4,00	0,156	0,01318	0,00709
5,00	0,100	0,00844	0,00454
6,00	0,069	0,00586	0,00315
7,00	0,051	0,00430	0,00231
8,00	0,039	0,00330	0,00177
9,00	0,031	0,00260	0,00140
10,00	0,025	0,00211	0,00113

Espectro de Pseudoaceleraciones



Espectro de Pseudoaceleraciones

