

Parametros Sísmicos	
Z	0,45
U	1,50
S	1,05
TI	2,00
Rxx = Ryy	8,00
Tp	0,60
F. Reduccion	1,89

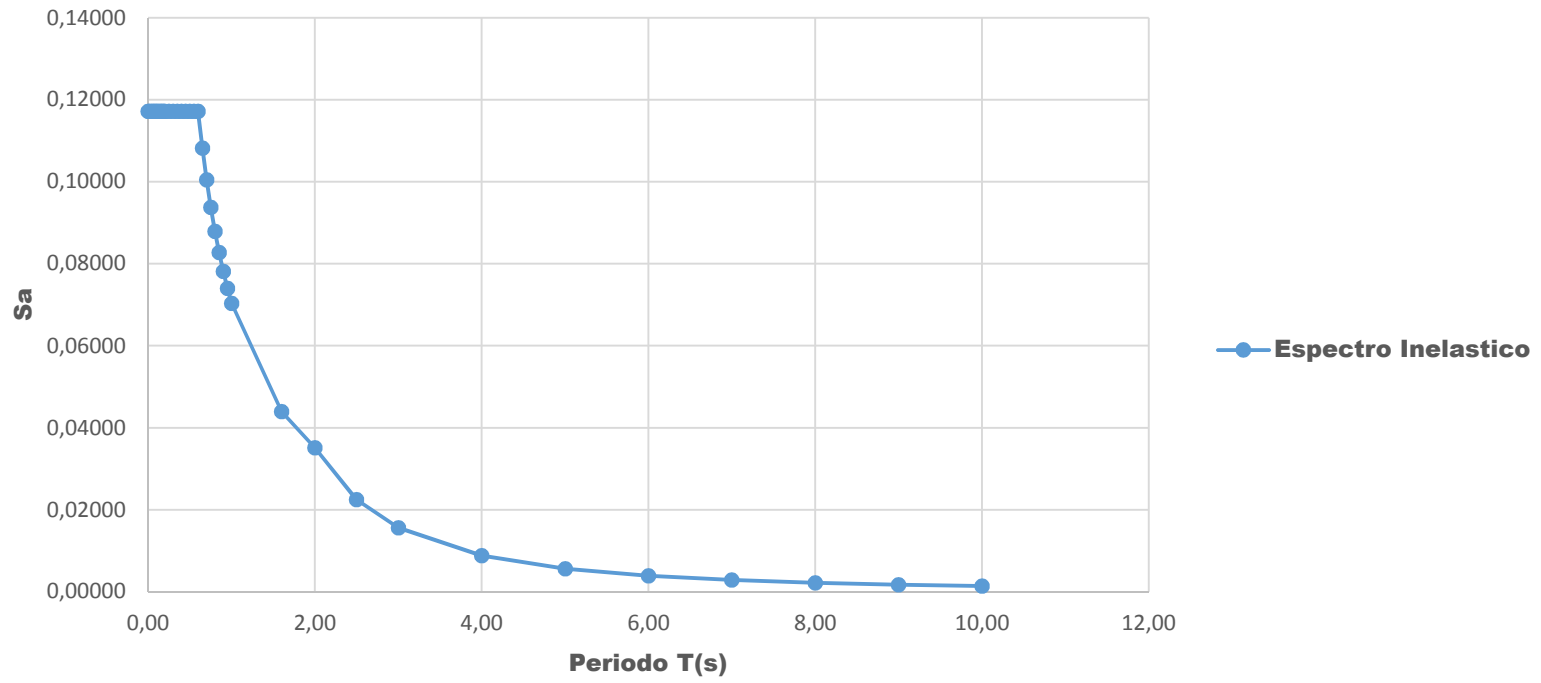
$$T < T_p \quad C = 2,5$$

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

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

T	C	ZUCS/R	Esp. Reducido
0,00	2,500	0,22148	0,11719
0,02	2,500	0,22148	0,11719
0,04	2,500	0,22148	0,11719
0,06	2,500	0,22148	0,11719
0,08	2,500	0,22148	0,11719
0,10	2,500	0,22148	0,11719
0,12	2,500	0,22148	0,11719
0,14	2,500	0,22148	0,11719
0,16	2,500	0,22148	0,11719
0,18	2,500	0,22148	0,11719
0,20	2,500	0,22148	0,11719
0,25	2,500	0,22148	0,11719
0,30	2,500	0,22148	0,11719
0,35	2,500	0,22148	0,11719
0,40	2,500	0,22148	0,11719
0,45	2,500	0,22148	0,11719
0,50	2,500	0,22148	0,11719
0,55	2,500	0,22148	0,11719
0,60	2,500	0,22148	0,11719
0,65	2,308	0,20445	0,10817
0,70	2,143	0,18984	0,10045
0,75	2,000	0,17719	0,09375
0,80	1,875	0,16611	0,08789
0,85	1,765	0,15634	0,08272
0,90	1,667	0,14766	0,07813
0,95	1,579	0,13988	0,07401
1,00	1,500	0,13289	0,07031
1,60	0,938	0,08306	0,04395
2,00	0,750	0,06645	0,03516
2,50	0,480	0,04253	0,02250
3,00	0,333	0,02953	0,01563
4,00	0,188	0,01661	0,00879
5,00	0,120	0,01063	0,00563
6,00	0,083	0,00738	0,00391
7,00	0,061	0,00542	0,00287
8,00	0,047	0,00415	0,00220
9,00	0,037	0,00328	0,00174
10,00	0,030	0,00266	0,00141

Espectro de Pseudoaceleraciones



Espectro de Pseudoaceleraciones

