

Parametros Sísmicos	
Z	0,45
U	1,50
S	1,05
TI	2,00
Rxx = Ryy	8,00
Tp	0,60
F. Reduccion	2,55

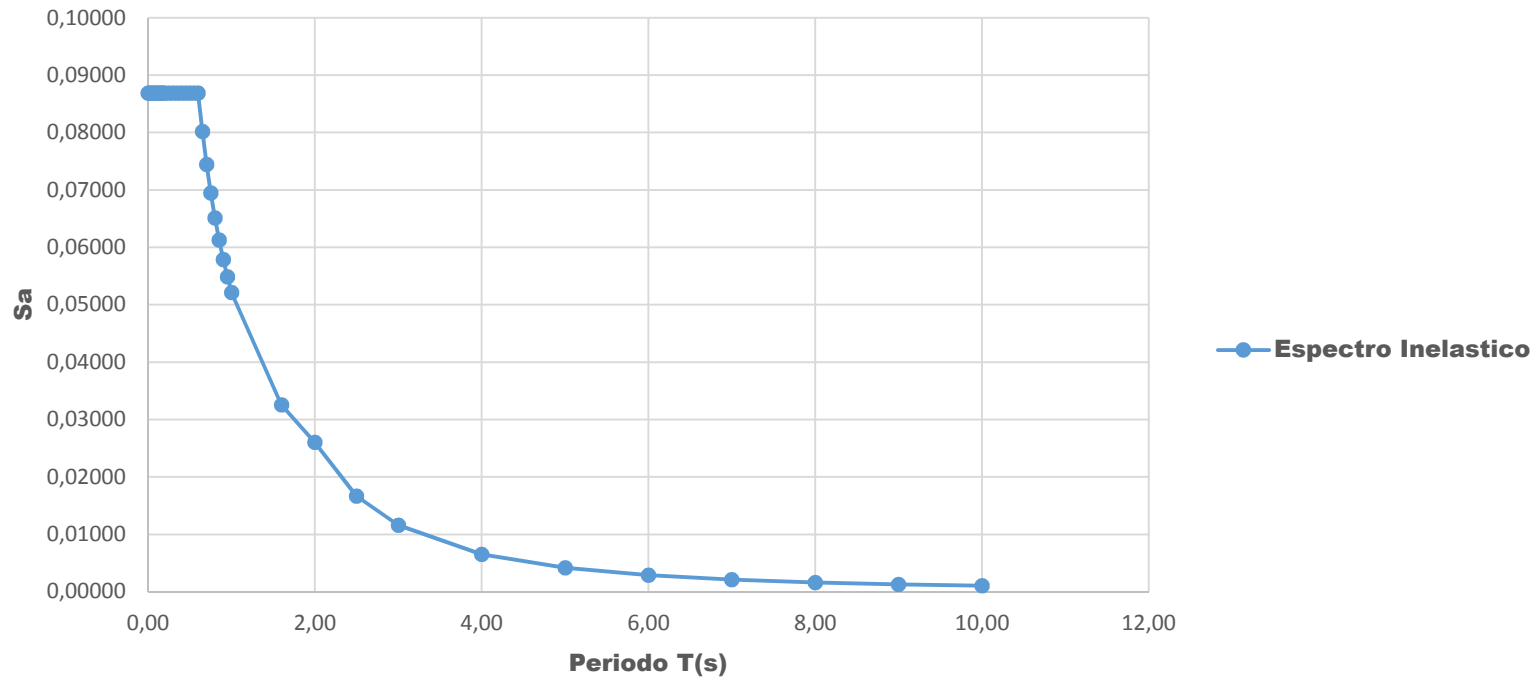
$$T < T_p \quad C = 2,5$$

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

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

T	C	ZUCS/R	Esp. Reducido
0,00	2,500	0,22148	0,08686
0,02	2,500	0,22148	0,08686
0,04	2,500	0,22148	0,08686
0,06	2,500	0,22148	0,08686
0,08	2,500	0,22148	0,08686
0,10	2,500	0,22148	0,08686
0,12	2,500	0,22148	0,08686
0,14	2,500	0,22148	0,08686
0,16	2,500	0,22148	0,08686
0,18	2,500	0,22148	0,08686
0,20	2,500	0,22148	0,08686
0,25	2,500	0,22148	0,08686
0,30	2,500	0,22148	0,08686
0,35	2,500	0,22148	0,08686
0,40	2,500	0,22148	0,08686
0,45	2,500	0,22148	0,08686
0,50	2,500	0,22148	0,08686
0,55	2,500	0,22148	0,08686
0,60	2,500	0,22148	0,08686
0,65	2,308	0,20445	0,08018
0,70	2,143	0,18984	0,07445
0,75	2,000	0,17719	0,06949
0,80	1,875	0,16611	0,06514
0,85	1,765	0,15634	0,06131
0,90	1,667	0,14766	0,05790
0,95	1,579	0,13988	0,05486
1,00	1,500	0,13289	0,05211
1,60	0,938	0,08306	0,03257
2,00	0,750	0,06645	0,02606
2,50	0,480	0,04253	0,01668
3,00	0,333	0,02953	0,01158
4,00	0,188	0,01661	0,00651
5,00	0,120	0,01063	0,00417
6,00	0,083	0,00738	0,00290
7,00	0,061	0,00542	0,00213
8,00	0,047	0,00415	0,00163
9,00	0,037	0,00328	0,00129
10,00	0,030	0,00266	0,00104

Espectro de Pseudoaceleraciones



Espectro de Pseudoaceleraciones

