

Parametros Sísmicos	
Z	0,45
U	1,50
S	1,10
TI	1,60
Rxx = Ryy	8,00
Tp	1,00
F. Reduccion	1,89

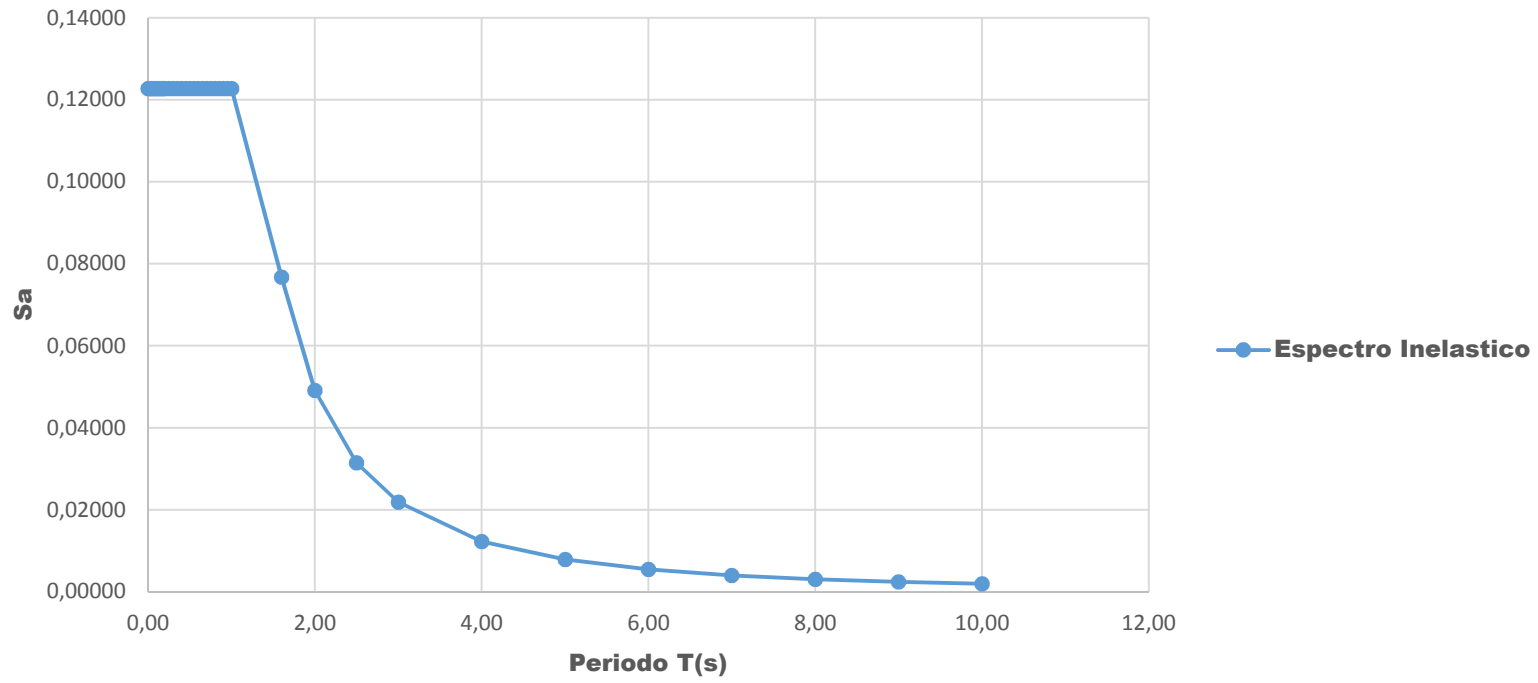
$$T < T_p \quad C = 2,5$$

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

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

T	C	ZUCS/R	Esp. Reducido
0,00	2,500	0,23203	0,12277
0,02	2,500	0,23203	0,12277
0,04	2,500	0,23203	0,12277
0,06	2,500	0,23203	0,12277
0,08	2,500	0,23203	0,12277
0,10	2,500	0,23203	0,12277
0,12	2,500	0,23203	0,12277
0,14	2,500	0,23203	0,12277
0,16	2,500	0,23203	0,12277
0,18	2,500	0,23203	0,12277
0,20	2,500	0,23203	0,12277
0,25	2,500	0,23203	0,12277
0,30	2,500	0,23203	0,12277
0,35	2,500	0,23203	0,12277
0,40	2,500	0,23203	0,12277
0,45	2,500	0,23203	0,12277
0,50	2,500	0,23203	0,12277
0,55	2,500	0,23203	0,12277
0,60	2,500	0,23203	0,12277
0,65	2,500	0,23203	0,12277
0,70	2,500	0,23203	0,12277
0,75	2,500	0,23203	0,12277
0,80	2,500	0,23203	0,12277
0,85	2,500	0,23203	0,12277
0,90	2,500	0,23203	0,12277
0,95	2,500	0,23203	0,12277
1,00	2,500	0,23203	0,12277
1,60	1,563	0,14502	0,07673
2,00	1,000	0,09281	0,04911
2,50	0,640	0,05940	0,03143
3,00	0,444	0,04125	0,02183
4,00	0,250	0,02320	0,01228
5,00	0,160	0,01485	0,00786
6,00	0,111	0,01031	0,00546
7,00	0,082	0,00758	0,00401
8,00	0,063	0,00580	0,00307
9,00	0,049	0,00458	0,00243
10,00	0,040	0,00371	0,00196

## Espectro de Pseudoaceleraciones



### Espectro de Pseudoaceleraciones

