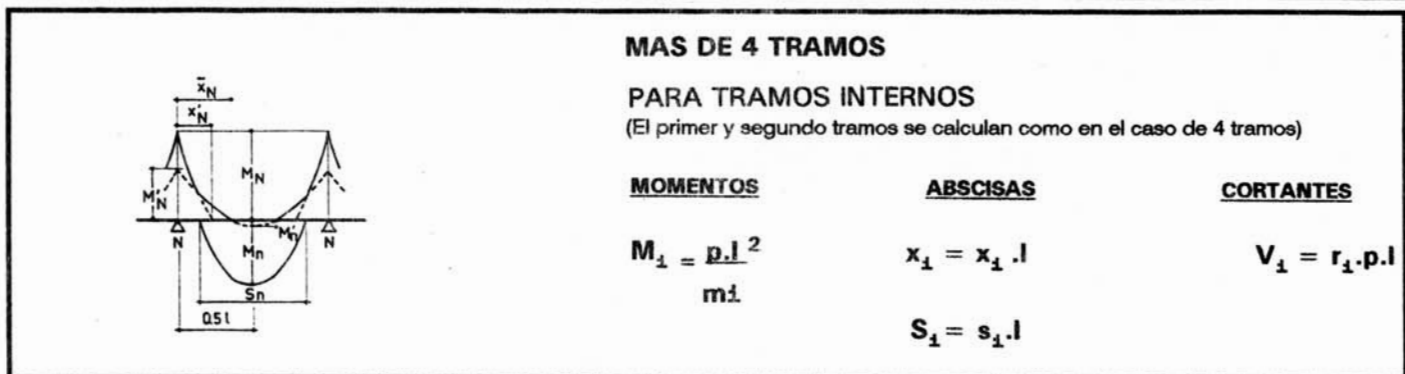


g/p =	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
m1	10.04	10.28	10.53	10.80	11.07	11.36	11.65	11.96	12.28	12.61	12.96
m2	12.40	13.14	13.96	14.87	15.92	17.12	18.52	20.17	22.15	24.00	24.00
m'2	-22.40	-27.31	-35.00	-48.69	-80.00	-224.0	280.00	86.15	50.91	36.13	28.00
mB	8.30	8.39	8.48	8.58	8.68	8.78	8.89	9.00	9.11	9.22	9.33
mC	9.33	9.66	10.00	10.37	10.76	11.20	11.66	12.17	12.73	13.33	14.00
m'B	18.67	16.97	15.55	14.34	13.33	12.44	11.67	10.98	10.37	9.82	9.33
m'C	28.00	25.45	23.32	21.51	20.00	18.66	17.50	16.47	15.55	14.74	14.00
X1	0.446	0.441	0.436	0.430	0.425	0.420	0.414	0.409	0.404	0.398	0.393
X2	0.518	0.520	0.521	0.523	0.525	0.527	0.529	0.530	0.532	0.534	0.536
S2	0.803	0.780	0.757	0.733	0.709	0.684	0.657	0.630	0.601	0.577	0.577
X'1	0.241	0.238	0.236	0.233	0.230	0.228	0.225	0.222	0.219	0.217	0.214
X'2	0.253	0.254	0.255	0.256	0.258	0.259	0.260	0.262	0.263	0.265	0.266
X'2	0.236	0.233	0.230	0.226	0.222	0.219	0.214	0.210	0.205	0.200	0.195
x1	1.000	1.000	0.643	0.465	0.375	0.322	0.286	0.262	0.242	0.227	0.214
x2	-	-	-	-	-	-	0.428	0.356	0.315	0.287	0.266
x'2	-	-	-	-	-	-	0.333	0.269	0.235	0.211	0.195
rA1	max.	0.446	0.441	0.436	0.430	0.425	0.420	0.414	0.409	0.404	0.398
rA1	min.	-0.054	-0.009	0.036	0.080	0.125	0.170	0.214	0.259	0.304	0.348
rB1	max.	0.621	0.619	0.618	0.617	0.615	0.614	0.613	0.611	0.610	0.609
rB1	min.	-0.013	0.049	0.111	0.173	0.235	0.297	0.359	0.421	0.483	0.545
rB2	max.	0.603	0.596	0.589	0.583	0.576	0.569	0.563	0.556	0.549	0.542
rB2	min.	-0.067	-0.007	0.054	0.114	0.174	0.234	0.295	0.355	0.415	0.475
rC2	max.	0.571	0.561	0.550	0.539	0.529	0.518	0.507	0.497	0.486	0.475
rC2	min.	-0.107	-0.050	0.007	0.064	0.122	0.179	0.236	0.293	0.350	0.407



g/p =	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
tramo	mn	12.00	12.63	13.33	14.12	15.00	16.00	17.14	18.46	20.00	21.82	24.00
	m'n	-24.00	-30.00	-40.00	-60.00	-120.0	?	120.0	60.00	40.00	30.00	24.00
apoyo	mN	8.785	9.027	9.283	9.553	9.840	10.14	10.46	10.81	11.18	11.57	12.00
	m'N	24.00	21.82	20.00	18.46	17.14	16.00	15.00	14.12	13.33	12.63	12.00
SN	0.817	0.796	0.775	0.753	0.730	0.707	0.683	0.658	0.632	0.605	0.577	
X'N	0.242	0.239	0.236	0.233	0.231	0.228	0.225	0.221	0.218	0.214	0.211	
XN	-	-	-	-	-	0.500	0.333	0.282	0.250	0.228	0.211	
rN	max.	0.592	0.582	0.573	0.564	0.555	0.546	0.537	0.528	0.518	0.509	0.500
	min.	-0.092	-0.032	0.027	0.086	0.145	0.204	0.263	0.323	0.382	0.441	0.500