

LUZ (m.)	MOMENTO CARACTERISTICO (Kn.m)	CARGA UNIFORME CARACTERISTICA (Kn/m2)	CARGA UNIFORME UTIL (Kn/m2) - (Y=1,6 / Ym=1,5)
0,8	13,79	172,38	71,82
1	8,82	70,56	29,40
1,2	6,13	34,06	14,19
1,5	3,92	13,94	5,81
2	2,21	4,42	1,84
3	0,98	0,87	0,36
4	0,55	0,28	0,11
5	0,35	0,11	0,05
Apoyos	Valor característico:		Valor util
Luz entre apoyos. (Siempre elementos biapoyados)	Según ensayos realizados en la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT). Los valores característicos son valores asociados a una posibilidad del 95% de que se presenten valores individuales de resistencia superiores al tomado como característico.		Es el valor característico ponderado por los coeficientes de mayoración de acciones y minoración de resistencia