Nombre Obra: losa_02 Fecha:14/11/06

Combinaciones usadas en el cálculo

Combinaciones para hormigón: EHE, Control normal Combinaciones para equilibrio: EHE, Control normal

Combinaciones para hormigón de vigas centradoras: EHE, Control normal

Nombre de combinación	Peso propio	Sobrecarga uso 1	Sobrecarga uso 2
1.Sobrecarga	1.000	0.000	0.000
2.Sobrecarga	1.500	0.000	0.000
3.Sobrecarga	1.000	1.600	0.000
4.Sobrecarga	1.500	1.600	0.000
5.Sobrecarga	1.000	0.000	1.600
6.Sobrecarga	1.500	0.000	1.600
7.Sobrecarga	1.000	1.600	1.600
8.Sobrecarga	1.500	1.600	1.600

Combinaciones para tensión del terreno: Acciones Características Combinaciones para desplazamientos: Acciones Características

Nombre de combinación	Peso propio	Sobrecarga uso 1	Sobrecarga uso 2
1.Sobrecarga	1.000	0.000	0.000
2.Sobrecarga	1.000	1.000	0.000
3.Sobrecarga	1.000	0.000	1.000
4.Sobrecarga	1.000	1.000	1.000

Combinaciones para acero laminado: EA-95 Combinaciones para acero conformado: EA-95

Nombre de combinación	Peso propio	Sobrecarga uso 1	Sobrecarga uso 2
1.Sobrecarga	1.000	0.000	0.000
2.Sobrecarga	1.330	0.000	0.000
3.Sobrecarga	1.000	1.500	0.000
4.Sobrecarga	1.330	1.500	0.000
5.Sobrecarga	1.000	0.000	1.500
6.Sobrecarga	1.330	0.000	1.500
7.Sobrecarga	1.000	1.500	1.500
8.Sobrecarga	1.330	1.500	1.500