

Espacio	Variantes			Capacidad de carga Ficta		Capacidad de carga Real		Capacidad de carga Efectiva	
	S = Area	N/V	CM	Formula	Resultado	Formula	Resultado	Formula	Resultado
Lago Artificial	2030	1,833333333	0,866666667	CCF=s/sp*nv	3721,666667	CCR=CCF+(FC1*FC2*FC3* FC4)	695,02125	CCE=CCR*CM	602,35175
Zona de Escala	3200	1,833333333	0,766666667	CCF=s/sp*nv	5866,666667	CCR=CCF+(FC1*FC2*FC3* FC4)	913	CCE=CCR*CM	699,9666667
Avistamiento de aves	2679	1,666666667	0,866666667	CCF=s/sp*nv	4465	CCR=CCF+(FC1*FC2*FC3* FC4)	9,264875	CCE=CCR*CM	8,029558333
Zona de Charla	2000	1,833333333	0,866666667	CCF=s/sp*nv	3666,666667	CCR=CCF+(FC1*FC2*FC3* FC4)	855,9375	CCE=CCR*CM	741,8125
Anfiteatro	2006	2,333333333	0,866666667	CCF=s/sp*nv	4680,666667	CCR=CCF+(FC1*FC2*FC3* FC4)	1311,17175	CCE=CCR*CM	1136,34885
Circuito de Redes	4683	1,833333333	0,666666667	CCF=s/sp*nv	5723,666667	CCR=CCF+(FC1*FC2*FC3* FC4)	2004,17766	CCE=CCR*CM	1336,118438
Circuito de Obstaculos	2600	1,833333333	0,833333333	CCF=s/sp*nv	4766,666667	CCR=CCF+(FC1*FC2*FC3* FC4)	890,175	CCE=CCR*CM	741,8125
Zona de descanso	1080	1,833333333	1	CCF=s/sp*nv	1980	CCR=CCF+(FC1*FC2*FC3* FC4)	665,577	CCE=CCR*CM	665,577
Interacción con Arboles	1230	1,833333333	0,9	CCF=s/sp*nv	2255	CCR=CCF+(FC1*FC2*FC3* FC4)	315,840938	CCE=CCR*CM	284,2568438
Camino entre el embalse	3659	1,833333333	0,8	CCF=s/sp*nv	6708,166667	CCR=CCF+(FC1*FC2*FC3* FC4)	939,562594	CCE=CCR*CM	751,650075
Zona de Camping	2100	4	0,766666667	CCF=s/sp*nv	8400	CCR=CCF+(FC1*FC2*FC3* FC4)	43,575	CCE=CCR*CM	33,4075
Bajada por Rio	2200	1,833333333	0,833333333	CCF=s/sp*nv	4033,333333	CCR=CCF+(FC1*FC2*FC3* FC4)	941,53125	CCE=CCR*CM	784,609375
Parque Niños/Perros	2070	2	0,766666667	CCF=s/sp*nv	4140	CCR=CCF+(FC1*FC2*FC3* FC4)	966,43125	CCE=CCR*CM	740,930625
Miradores	682	1,833333333	0,95	CCF=s/sp*nv	1250,333333	CCR=CCF+(FC1*FC2*FC3* FC4)	525,374438	CCE=CCR*CM	499,1057156
Miradores	682	1,833333333	0,95	CCF=s/sp*nv	1250,333333	CCR=CCF+(FC1*FC2*FC3* FC4)	233,49975	CCE=CCR*CM	221,8247625
Miradores	682	1,833333333	0,95	CCF=s/sp*nv	1250,333333	CCR=CCF+(FC1*FC2*FC3* FC4)	116,749875	CCE=CCR*CM	110,9123813
Yoga	3650	1,833333333	0,866666667	CCF=s/sp*nv	6691,666667	CCR=CCF+(FC1*FC2*FC3* FC4)	520,695313	CCE=CCR*CM	451,2692708
Cabalgata	1589	1,833333333	0,933333333	CCF=s/sp*nv	2913,166667	CCR=CCF+(FC1*FC2*FC3* FC4)	340,021172	CCE=CCR*CM	317,3530938
Zona de escala 2	2819	1,833333333	0,866666667	CCF=s/sp*nv	5168,166667	CCR=CCF+(FC1*FC2*FC3* FC4)	804,295938	CCE=CCR*CM	697,0564792

Fc 1 - NIVEL DE CONSERVACIÓN	
Bajo	0,9
Medio - Bajo	0,75
Medio	0,5
Medio - Alto	0,25
Alto	0,1

Fc2 - ACCESIBILIDAD	
Alto	0,9
Medio - Alto	0,75
Medio	0,5
Medio - Bajo	0,25
Bajo	0,1

Fc3 - ATRACCIÓN DE ACTIVIDAD	
Alto	0,9
Medio - Alto	0,75
Medio	0,5
Medio - Bajo	0,25
Bajo	0,1

Fc4 PRECIPITACIÓN	
	0,83
En toda la reserva	

Capacidad de manejo

1  
0,9  
0,8  
0,7  
0,6  
0,5  
0,4

0,3  
0,2  
0,1

400

10

40