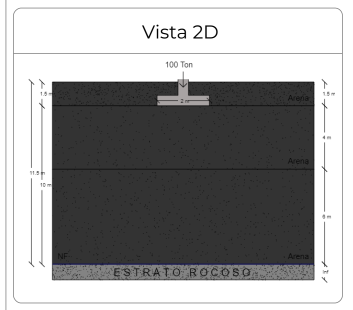
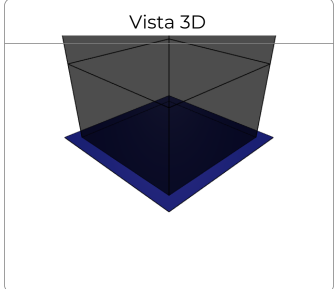
CÁLCULO CAPACIDAD PORTANTE Y ASENTAMIENTOS

Resultados

Modelamiento de zapata





Datos iniciales ingresados

L [m] B [m]	IF	NF [m]	Df [m]	Qload [ton]	Phi(i) [°]	FS	Metodología
3 2	0.93	11.5	1.5	100	27	3	Hansen

Datos de suelos

Est	Y(h) [kN/m³]	C [kN/m²]	Y(sat) [kN/m³]	Es [kN/m²]	Phi [°]	Esp [m]	μ	eo	Сс	Cs	Sc	Tipo
1	17	10	-	15000	25	1.5	0.28	0.72	-	-	-	Arena
2	18	25	-	10000	30	4	0.25	8.0	-	-	-	Arena
3	16	5	-	30000	25	6	0.3	0.09	-	-	-	Arena

Capacidad Portante

lt	Alpha	Ro	R	Hc	Phi(prom)
1	58.500	1.914	3.220	2.869	30.000
2	60.000	2.000	3.661	3.171	30.000
3	60.000	2.000	3.661	3.171	30.000
4	60.000	2.000	3.661	3.171	30.000



Asentamientos

Asentamientos Elásticos

B'	1	11	15	m'	15
Б	,		1.5	111	1.5

Asentamientos en centro

Estrato	n'	Alpha	AO	A1	A2	Fl	F2	ls
1	0.000	4.000	0.000	0.000	Infinity	0.000	0.000	0.000
2	4.000	4.000	0.590	0.839	0.085	0.455	0.054	0.491
3	6.000	4.000	0.696	0.951	0.040	0.524	0.038	0.546

Asentamientos en esquinas

Estrato	n'	Alpha	AO	A1	A2	Fl	F2	ls
1	0.000	1.000	0.000	0.000	Infinity	0.000	0.000	0.000
2	2.000	1.000	0.353	0.566	0.279	0.292	0.086	0.350
3	3.000	1.000	0.497	0.737	0.143	0.393	0.068	0.431

Parámetros Consolidados

Est	rato Sig	gma 0 💢 🛚 🖺	Delta Inf [Delta Med	Delta Sup	Delta Prom
-----	----------	-------------	-------------	-----------	-----------	------------

Asentamientos por estrato

Elastico Centro [cm]	Elastico Esquina [cm]	Consolidado [cm]
0.000	0.000	-
2.799	0.499	-
1.007	0.199	-
3.806	0.698	0.000
tos [cm] 3.81	Z [m] 5.0	Inf [%] 10.19
	0.000 2.799 1.007 3.806	0.000 0.000 2.799 0.499 1.007 0.199 3.806 0.698

Conclusiones

Los cálculos de capacidad portante indican que las dimensiones de la zapata permiten soportar la carga inicial sobre los estratos con las características ingresadas con amplio margen. Por tanto, se establece con seguridad que el diseño de la zapata es el adecuado para los estratos ingresados y la carga respectiva. Por otro lado, los resultados de asentamientos nos indican que el desplazamiento de la carga es menor al máximo permitido de 30cm.