



PARÁMETROS DE CÁLCULO TERRENO	
Peso Específico Aparente (γ)	17,5 kN/m ³
Peso Específico Saturado (γ_{SAT})	19 kN/m ³
Resistencia a compresión simple (q_u)	250 kPa
Ángulo de rozamiento interno (ϕ)	29°
Cohesión efectiva (c)	10 kPa
Cohesión sin drenaje (c_u)	125 kPa
Modulo de Elasticidad (E)	16.250 kN/m ²
Coefficiente de Poisson	0,3

PARÁMETROS DE CÁLCULO RELLENO PARTERRE	
Peso Específico Aparente (γ)	18 kN/m ³
Peso Específico Saturado (γ_{SAT})	19 kN/m ³
Ángulo de rozamiento interno (ϕ)	32°
Cohesión efectiva (c)	0 kPa

