

ANÁLISIS DE ELEMENTO FINITO ZAPATA DE CONCRETO

Configuración del Modelo:

Zapata: 2.0m × 3.0m × 0.4m
Profundidad de desplante: 0.5m
Carga de columna: 1000 kN

Estratos de Suelo:

- Suelo Superior: 5.0m, E=5 MPa
- Suelo Intermedio: 9.0m, E=15 MPa
- Suelo Profundo: 6.0m, E=100 MPa

Material Zapata:

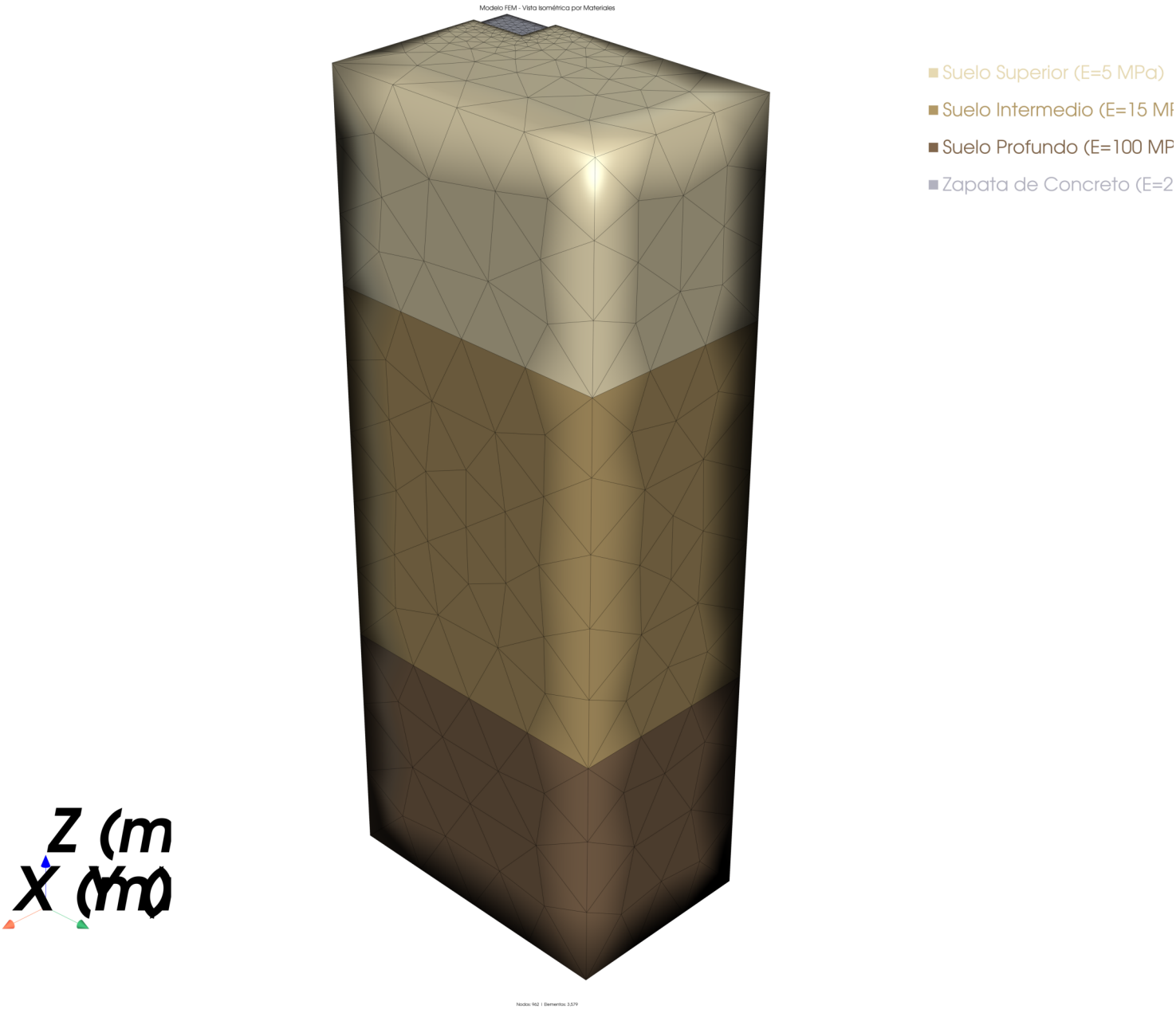
- Concreto: E=25 GPa

Análisis:

- Tipo: 2 Fases (Gravedad + Carga)
 - Modelo: 1/4 con simetría
- Elementos: Tetraédricos lineales

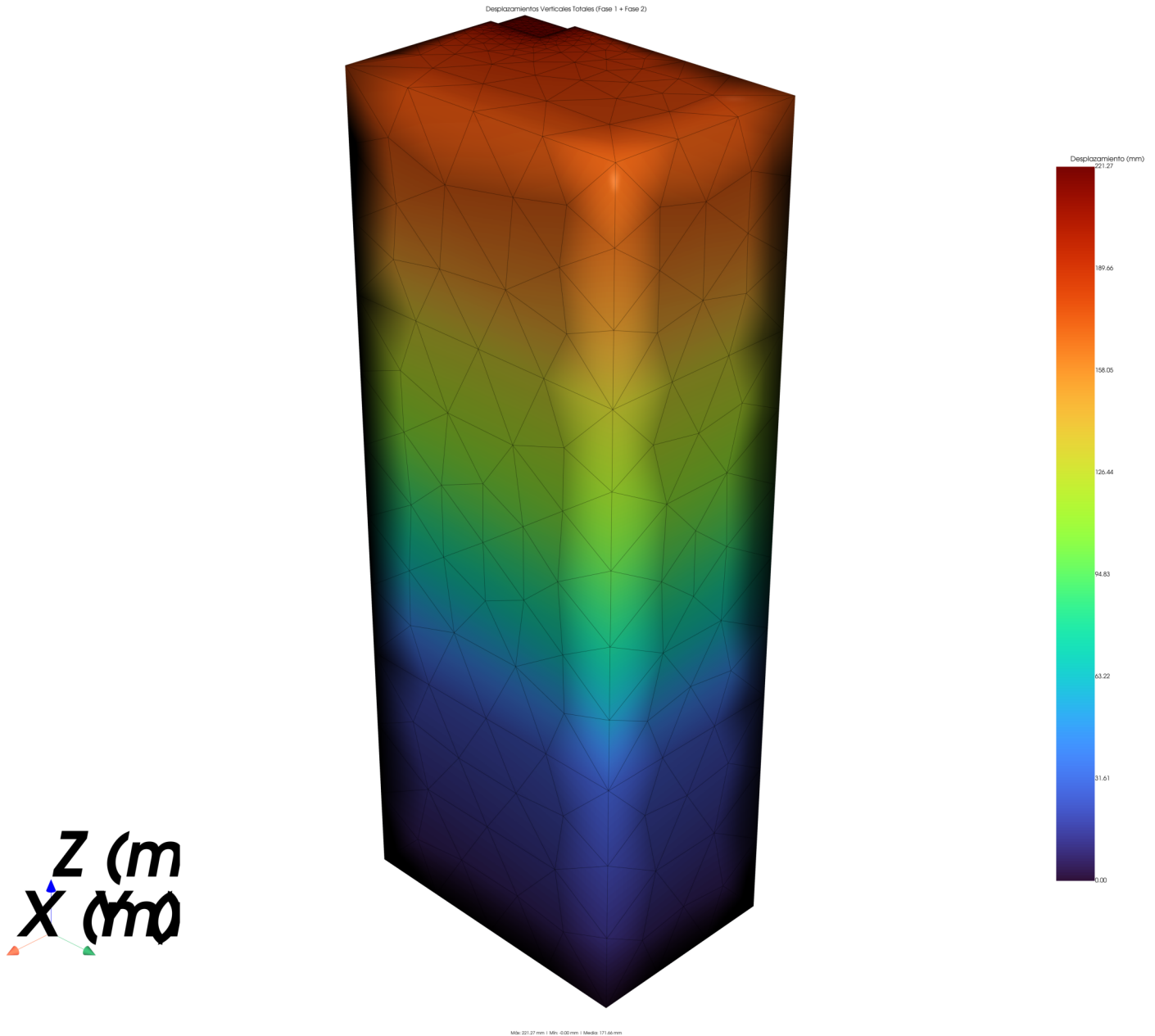
Fecha: 2025-11-11 23:32:14

Modelo de Elementos Finitos



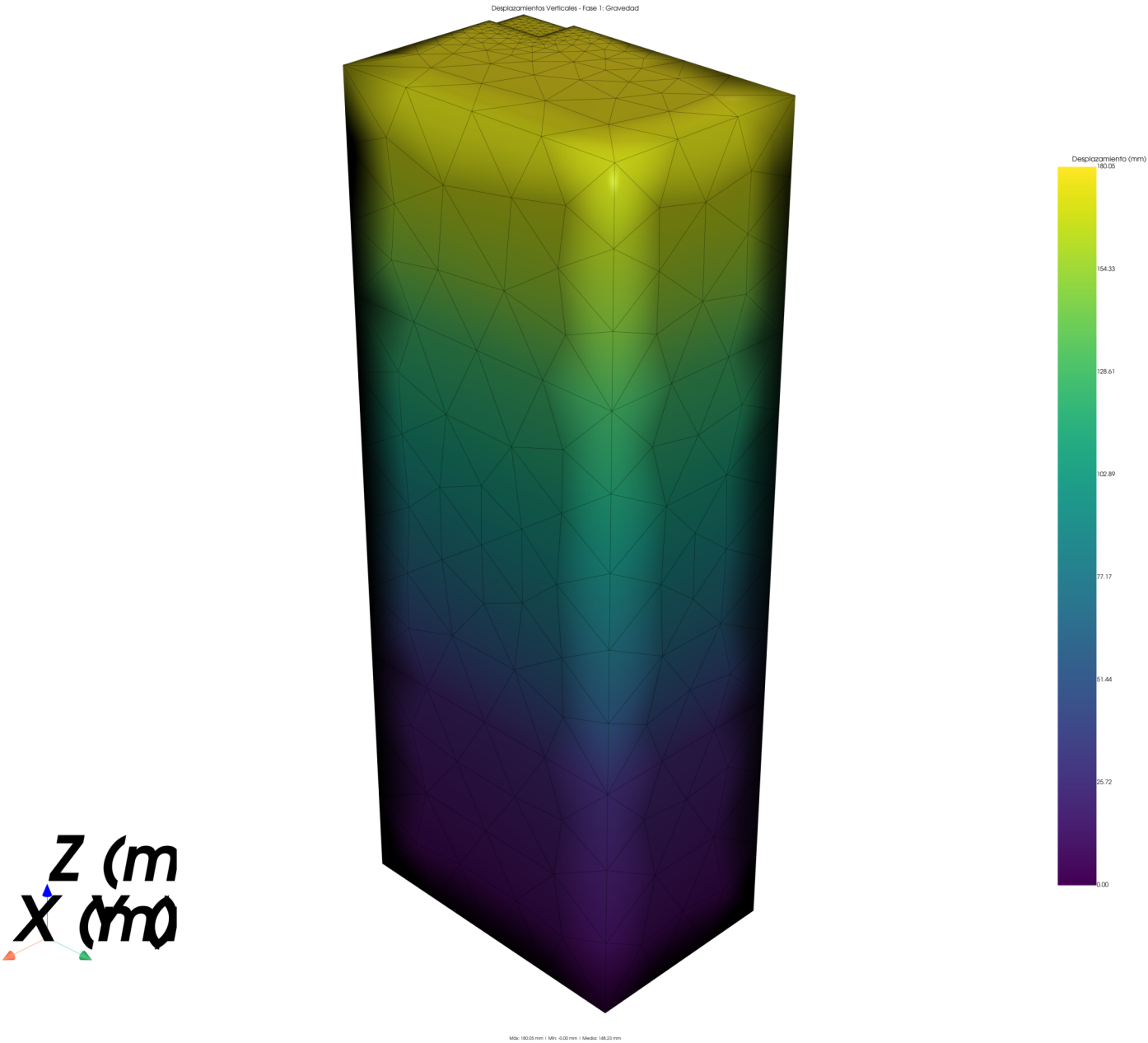
Vista isométrica mostrando la discretización en estratos de suelo y zapata de concreto

Desplazamientos Verticales Totales



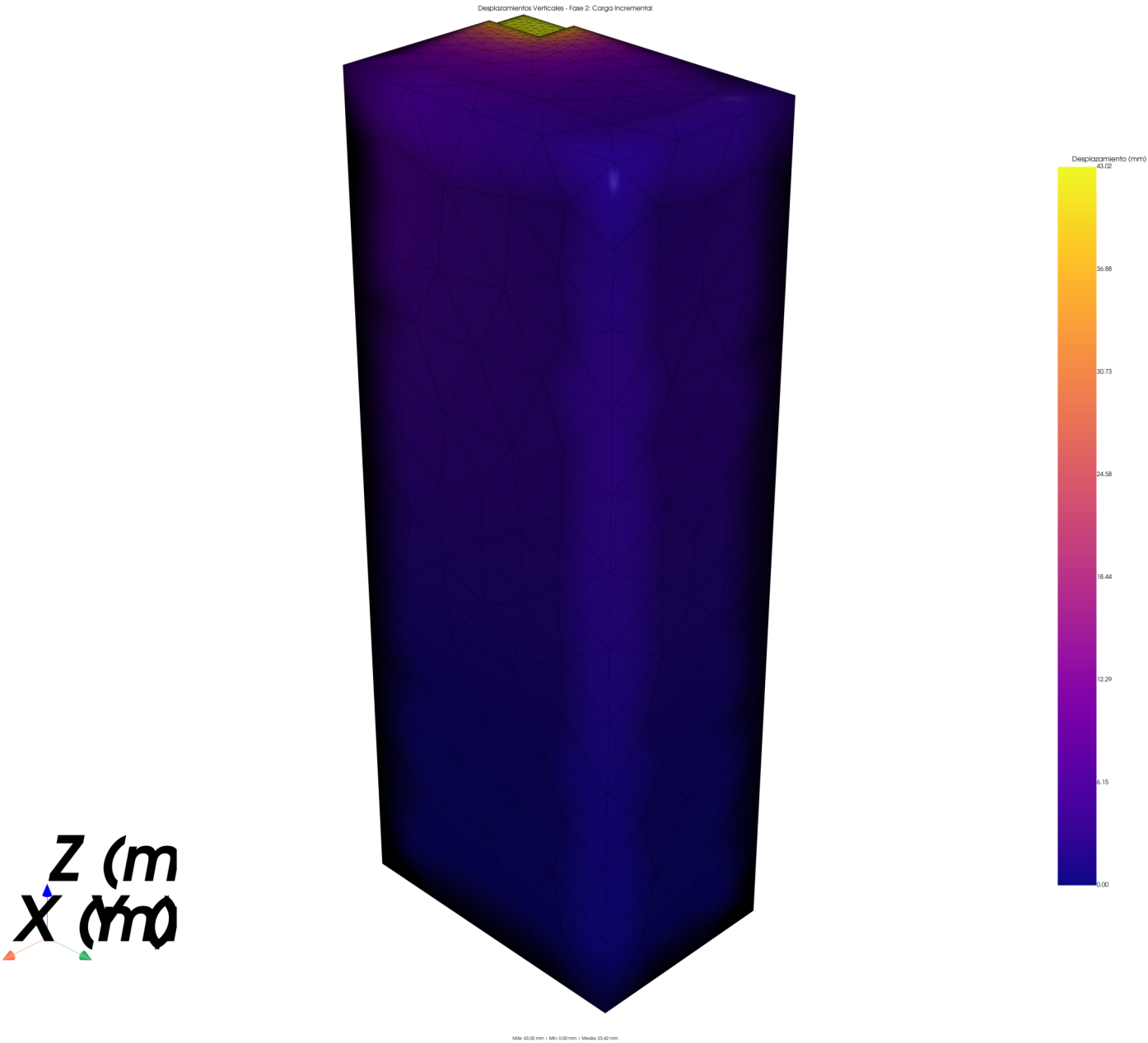
Combinación de asentamientos por gravedad y carga de columna

Fase 1: Asentamientos por Peso Propio



Campo de desplazamientos inducido por la gravedad del sistema

Fase 2: Asentamientos por Carga de Columna



Desplazamientos adicionales inducidos por la carga de 250 kN (modelo 1/4)