

Asesoría Integral Obras Superficiales

Proyecto Porvenir

Cliente:

HEMCO Mineros Nicaragua

Localización:

Bonanza, Nicaragua

Asunto:

Capacidad de Carga Estructuras
de Planta de Procesos

Calculó:

Suelos & Rocas Ingeniería SAS

Fecha: Noviembre 2025

ANÁLISIS DE ELEMENTOS FINITOS

CHANCADO PRIMARIO

Zapata de Concreto sobre Estratos de Suelo

GEOMETRÍA DE LA ZAPATA

Dimensiones: 1.8m × 2.0m × 0.5m

Profundidad de desplante: 1.5m

Material: Concreto $E=25$ GPa

ESTRATIFICACIÓN DEL SUELO

Estrato 1: $h=2.35$ m, $E=50$ MPa, $\nu=0.3$

Estrato 2: $h=12.65$ m, $E=100$ MPa, $\nu=0.25$

CARGAS APLICADAS

Carga de columna: 414 kN

Presión transmitida: 115.0 kPa

MODELADO Y ANÁLISIS

Tipo de análisis: 2 Fases (Gravedad + Carga Incremental)

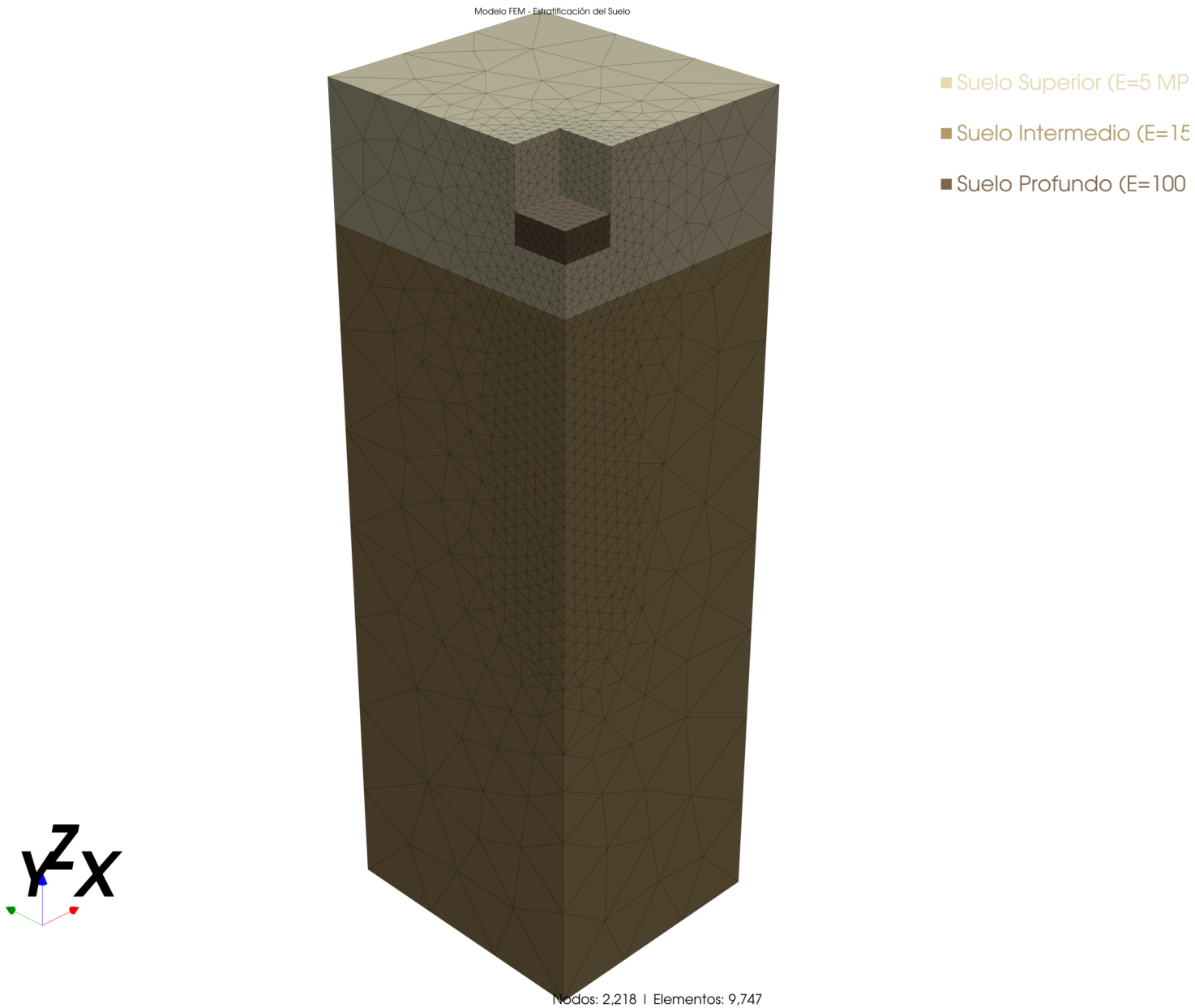
Pasos de carga: 10 incrementos (10% cada uno)

Modelo: 1/4 con condiciones de simetría

Elemento: Tetraédrico lineal (FourNodeTetrahedron)

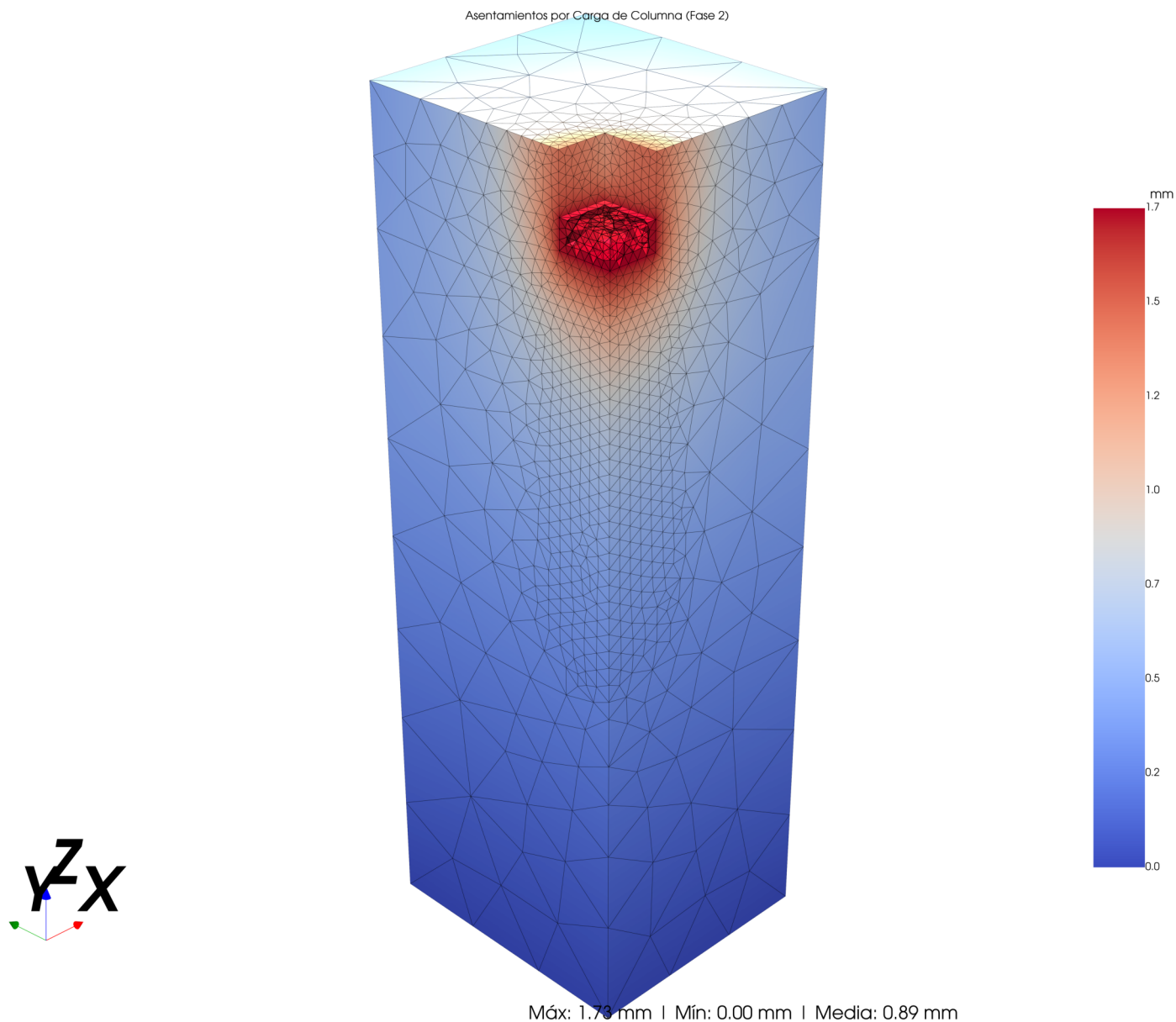
Software: OpenSeesPy + PyVista

Estratificación del Modelo



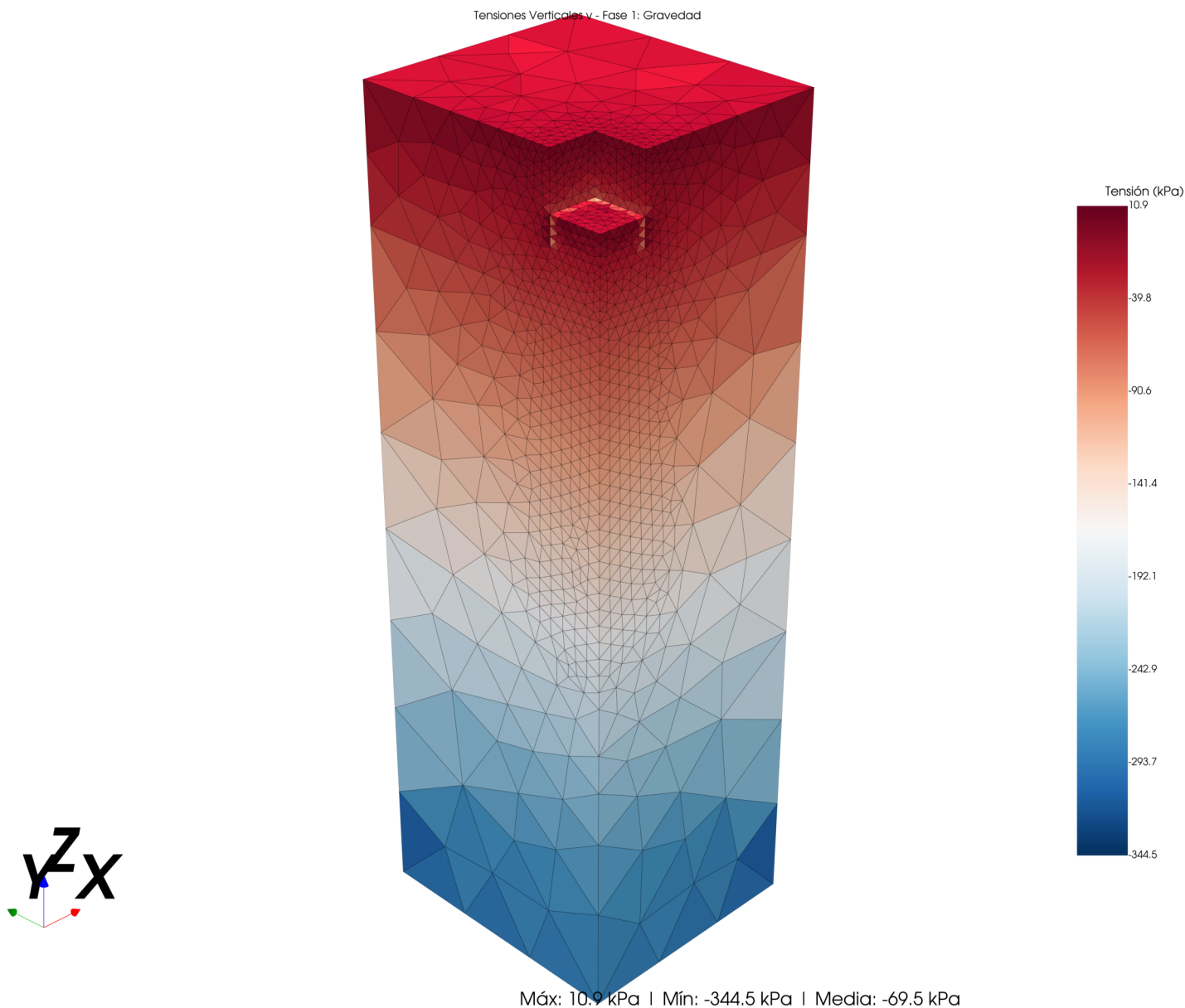
Vista isométrica mostrando los estratos de suelo y zapata de concreto

Fase 2: Asentamientos por Carga de Columna



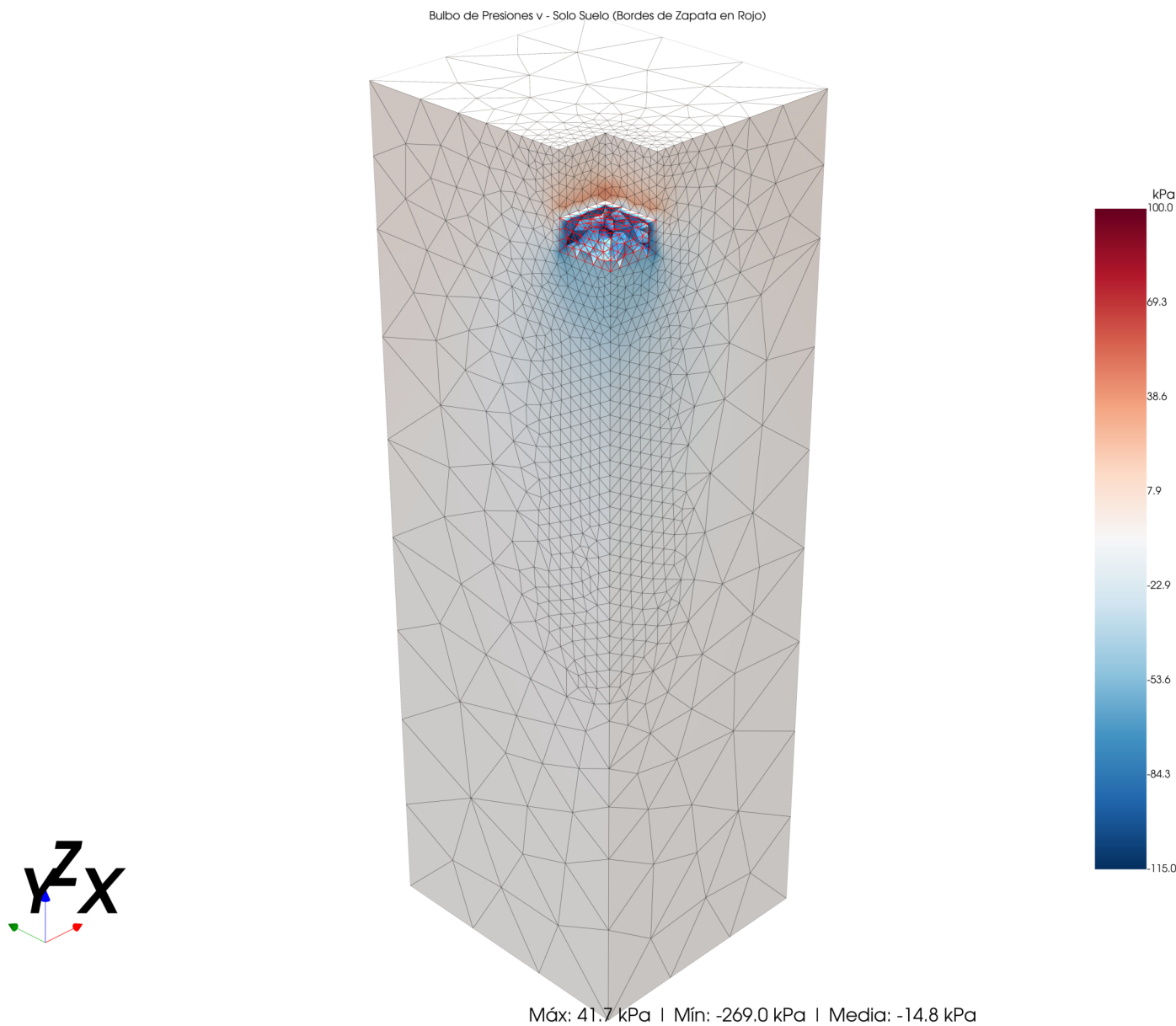
Desplazamientos adicionales inducidos por la carga de 250 kN (zapata: bordes negros)

Fase 1: Tensiones Verticales por Gravedad



Campo de tensiones verticales σ_v generado por peso propio del suelo y zapata

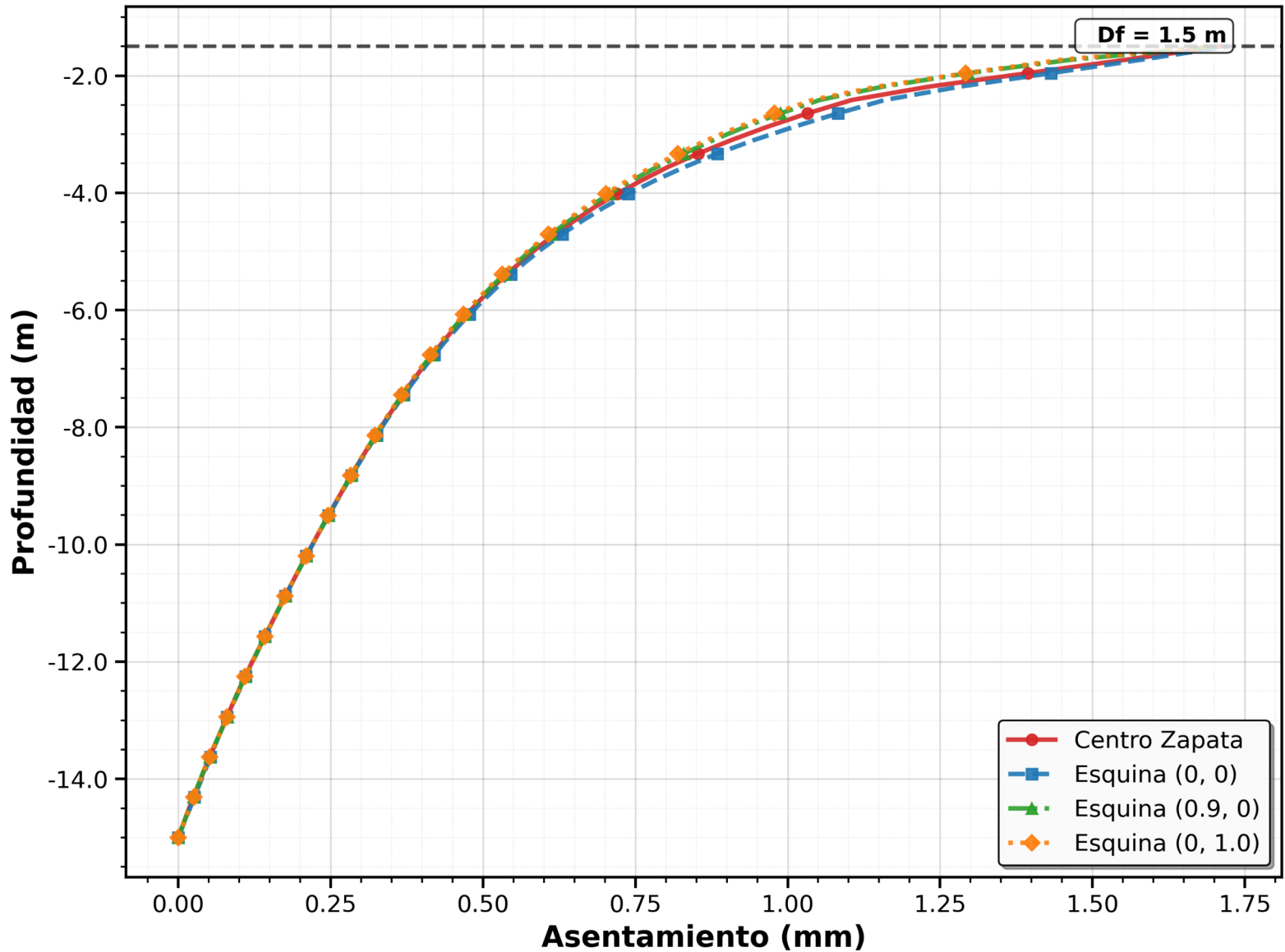
Bulbo de Presiones en el Suelo



Distribución de tensiones verticales σ_v en el suelo por carga de columna (zapata: bordes rojos)

Perfiles Verticales de Asentamiento

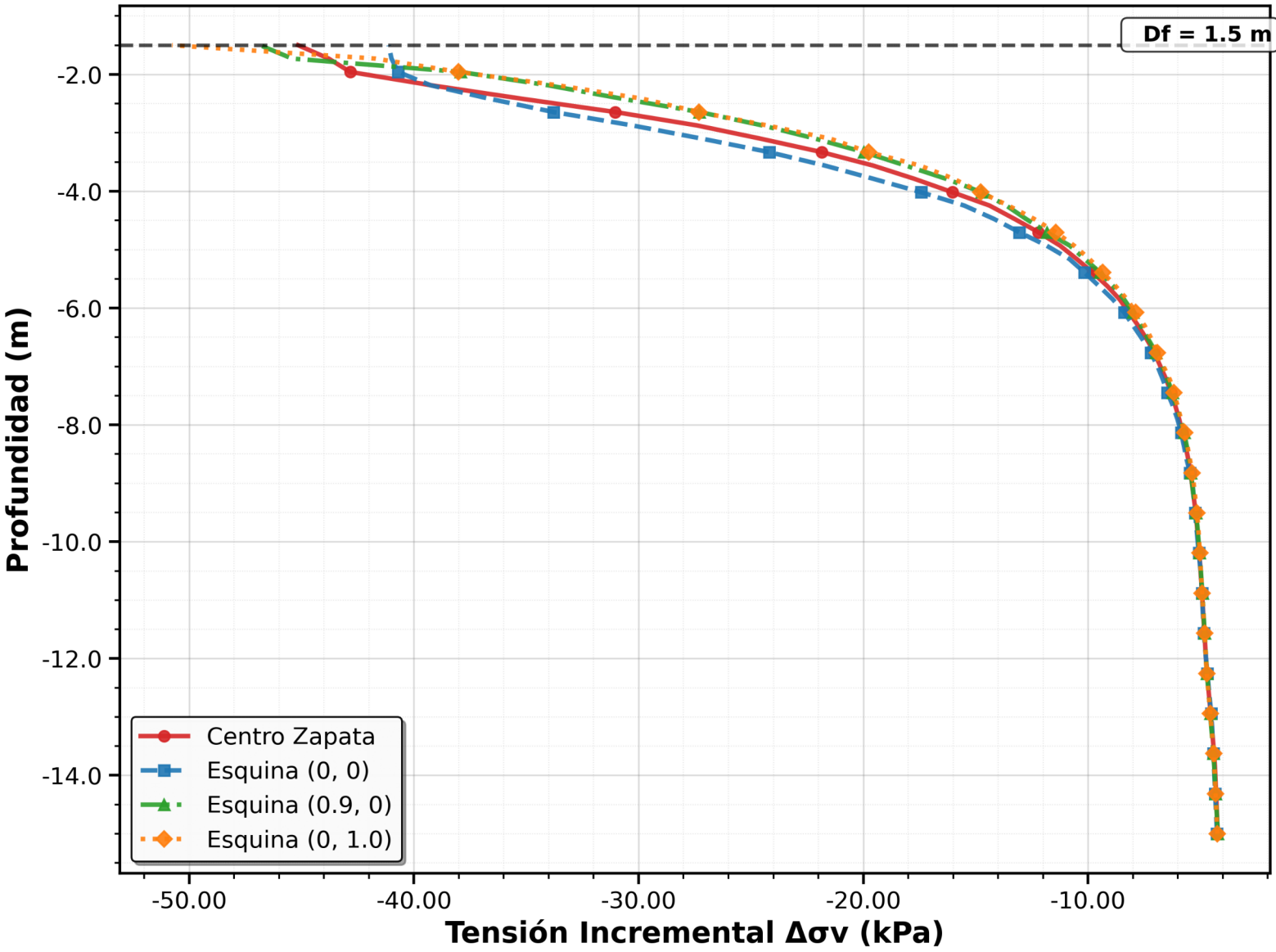
Perfiles Verticales de Asentamiento



Variación del asentamiento con la profundidad en el centro y esquinas de la zapata

Perfiles Verticales de Tensiones Incrementales

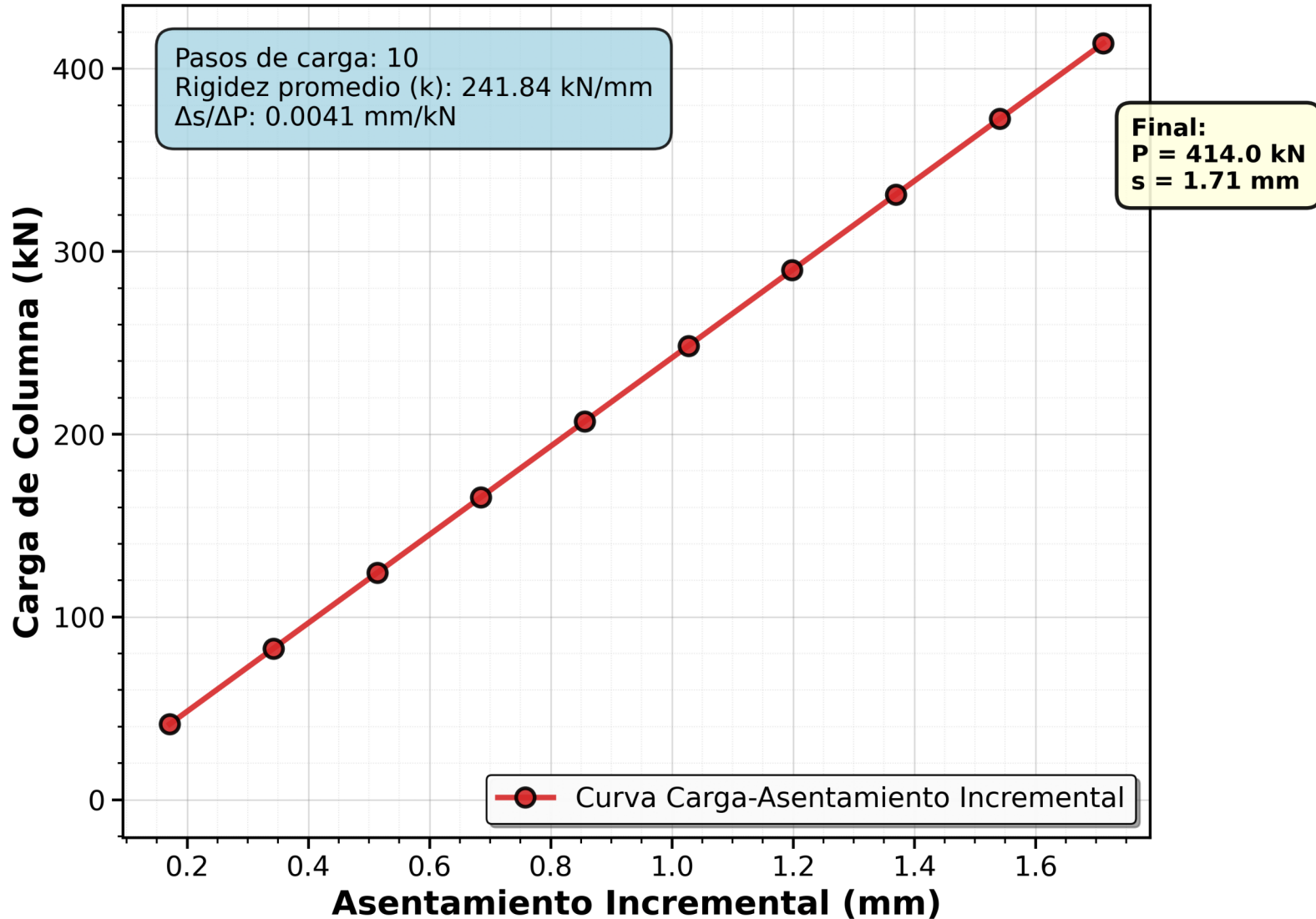
Perfiles Verticales de Tensiones Incrementales $\Delta\sigma_v$



Variación de tensiones verticales incrementales $\Delta\sigma_v$ con la profundidad

Curva Carga-Asentamiento Incremental

Curva Carga-Asentamiento Incremental Centro de Zapata (Sin Gravedad)



Relación carga-desplazamiento incremental en 10 pasos (sin considerar gravedad)