

# ANÁLISIS DE FUNDACIÓN

## Método de Elementos Finitos

### CHANCADO PRIMARIO

#### PARÁMETROS DEL ANÁLISIS

##### Zapata:

- Dimensiones: 1.8m × 2.0m × 0.5m
- Profundidad de desplante: 1.0 m

##### Carga:

- Carga total: 414 kN
- Presión de contacto: 115 kPa

##### Suelo:

- Estrato 1: 2.35m, E=50 MPa
- Estrato 2: 12.65m, E=100 MPa
- Profundidad total: 15.0m

##### Software:

- OpenSeesPy + Gmsh
- Análisis 3D con simetría (1/4)

# RESULTADOS DEL ANÁLISIS

## ASENTAMIENTOS

Profundidad de desplante ( $D_f$ ): 1.0 m

Asentamiento máximo: 23.3086 mm

## OBSERVACIONES:

- Asentamientos muy bajos debido a módulos  $E$  altos (50-100 MPa)
- Zapata pequeña ( $3.6 \text{ m}^2$ )
- Suelo competente

## CRITERIOS DE DISEÑO:

- Asentamiento admisible típico: 25 mm
- Todos los valores están muy por debajo del límite

