

SISTEMA DE PROTECCIÓN EXTERNA CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS

Entradas

Nivel de Riesgo: Nivel II

Altura del pararrayo: 1

Distancia esfera-superficie: 0.2

Dimensiones de los bloques

Ref en el eje x: [0 20]

Ref en el eje y: [0 0]

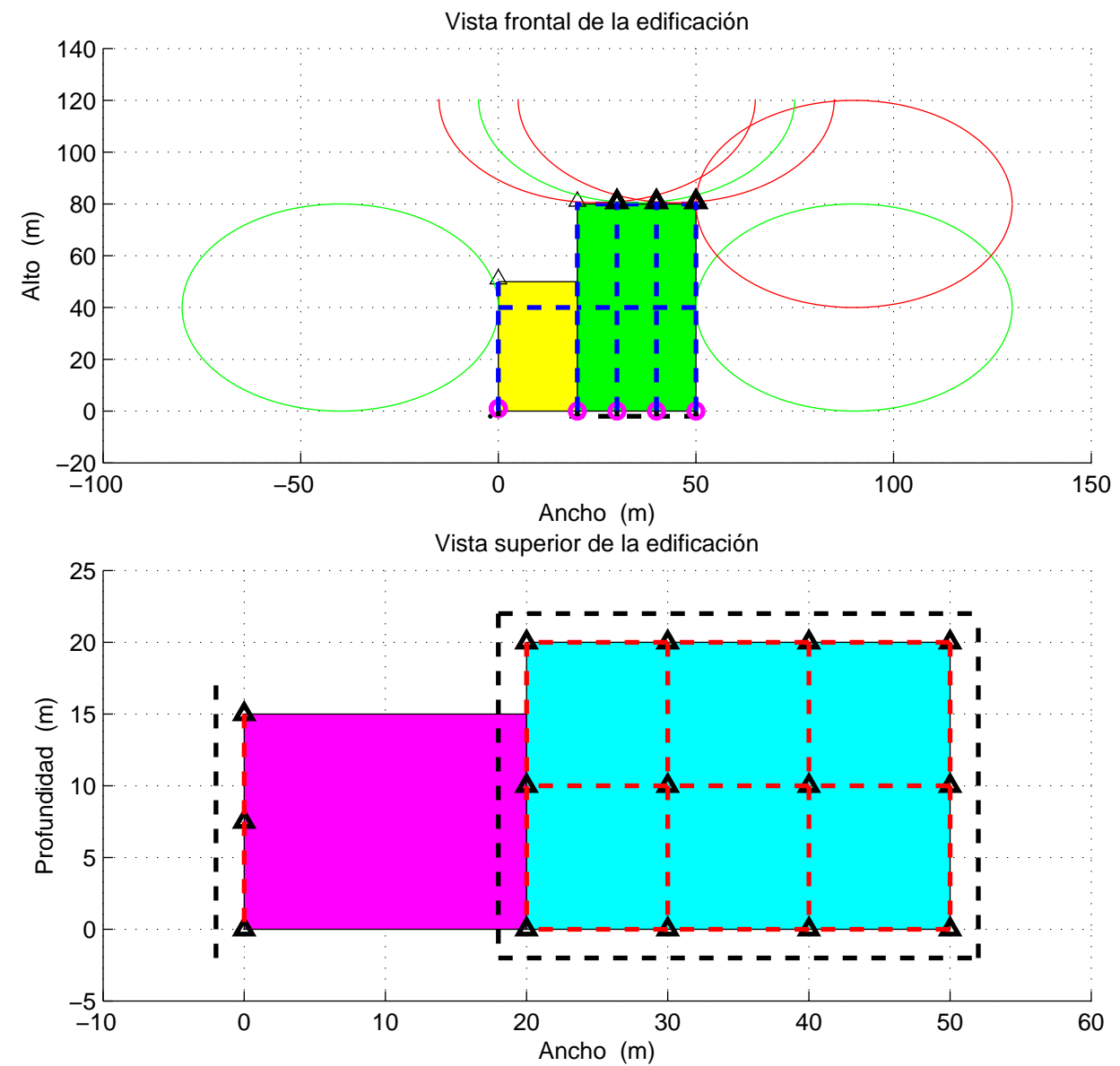
Ancho: [20 30]

Alto: [50 80]

Profundidad: [15 20]

Salidas

Radio de la Esfera (m)	40
N° de Captadores por bloque en el eje y (B1 ..Bn)	3 3
N° de Captadores por bloque en el eje x (B1 ..Bn)	1 4
Distancia entre Captadores (m) eje x	20 10
Distancia entre captadores (m) eje y	7.5 10



Leyenda

- Varilla terminal aérea
- Bajante
- Conductor anillo equipotencial
- Unión de prueba
- Electrodo vertical
- Electrodo tipo anillo
- Terminal aérea

Resultados

- Cálculo y Simulación
- Exportar Cálculos
- RESET