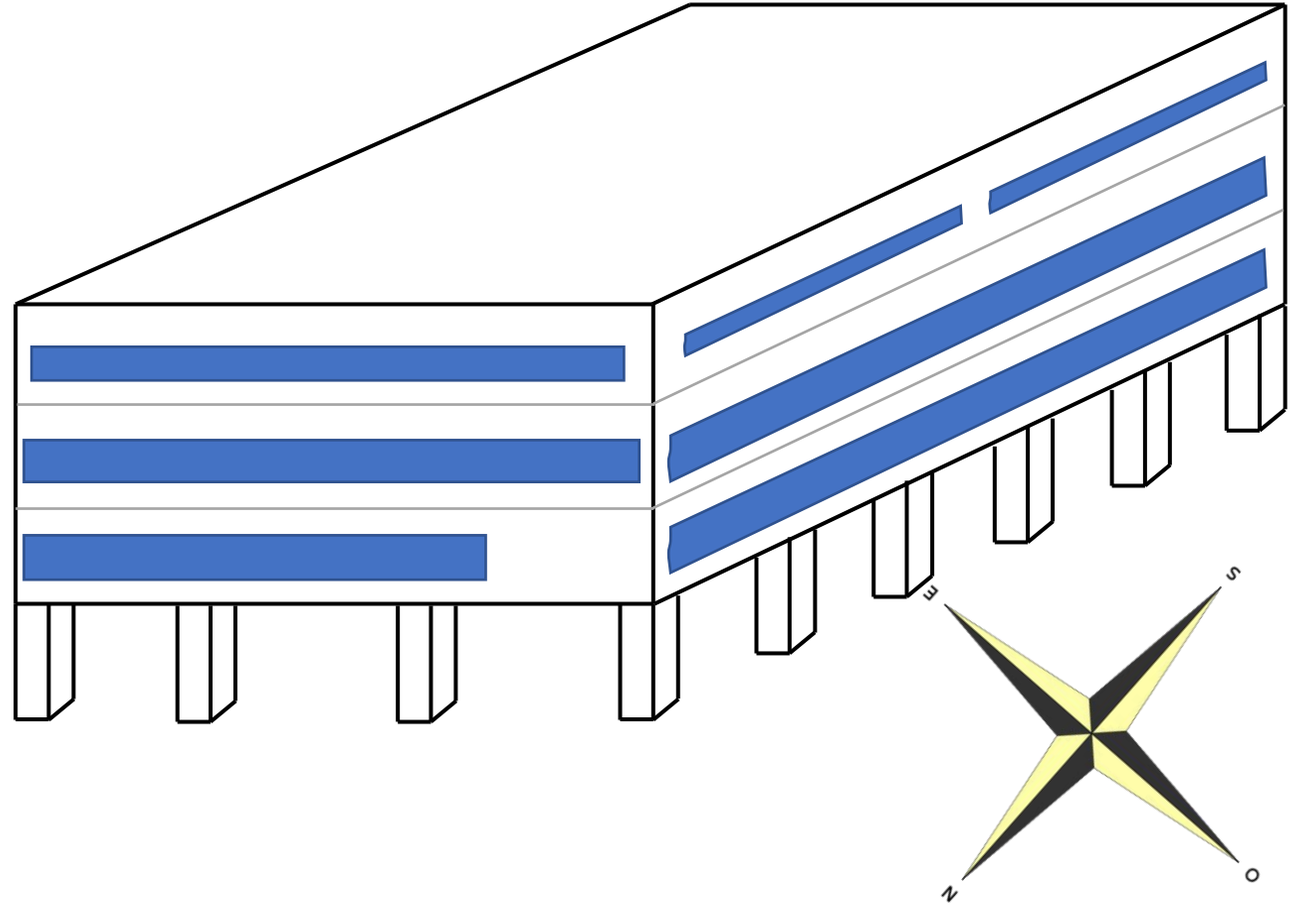
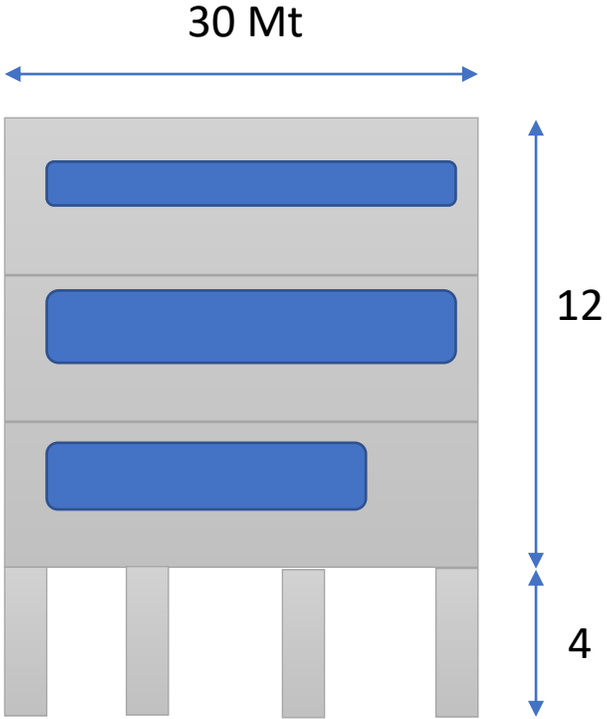


Ejemplo para practicar

- Comuna: Santiago
- Recinto de Educación
- Primer piso estacionamiento
- 4 pisos
- Altura entre pisos 2,5
- Último piso no requiere Calefacción/Refrigeración
- Materialidad base Hormigón
 - Refrigeración: Split
 - Calefacción: Caldera con condensación a gas

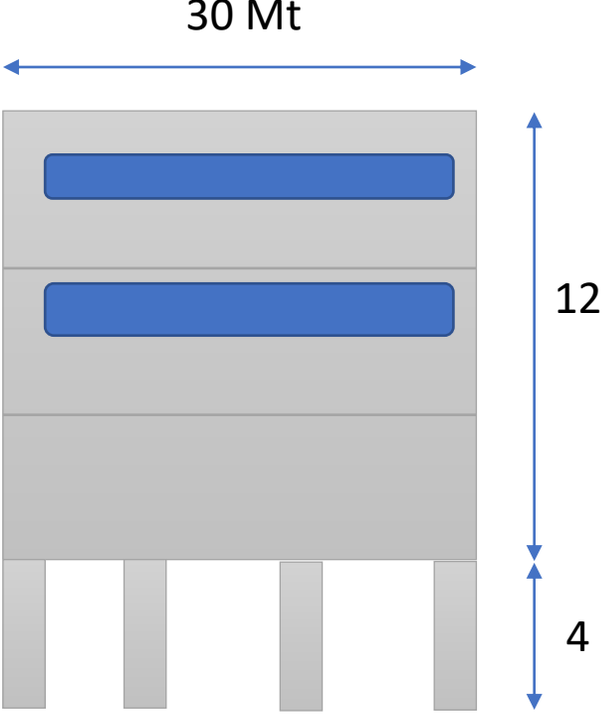


Vista al Norte



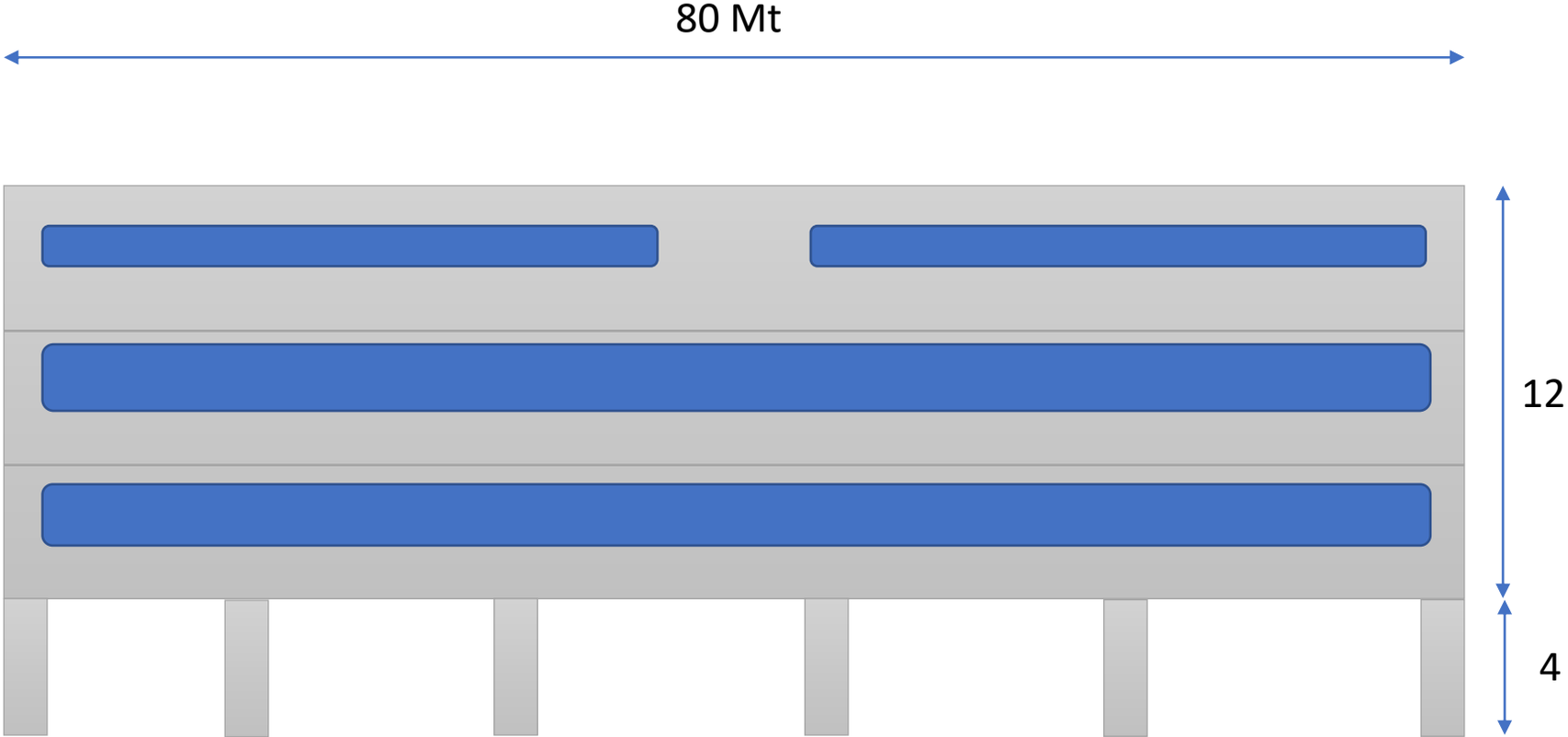
- % de acristalamiento 40%

Vista al Sur



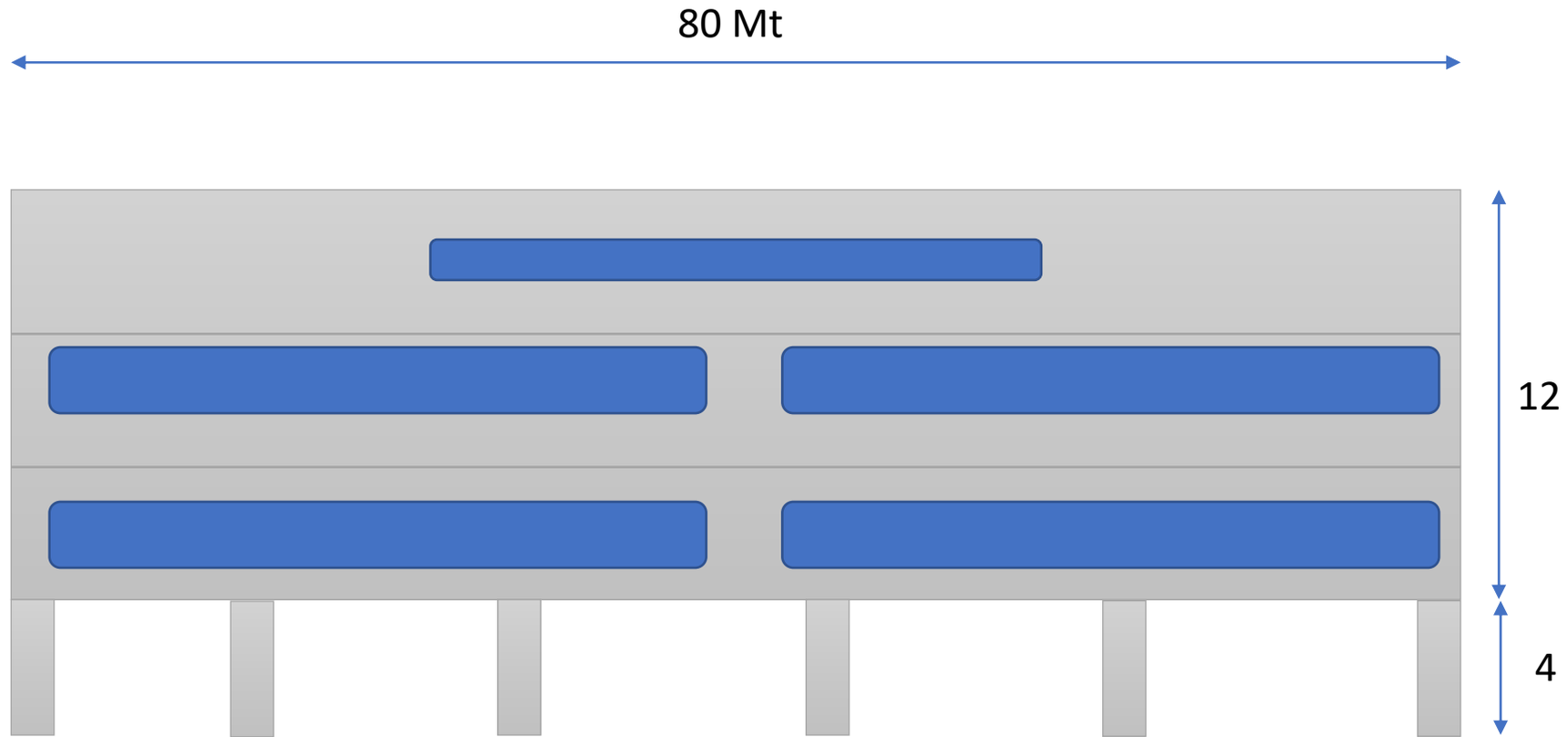
- % de acristalamiento 20%

Vista al Oeste



- % de acristalamiento 60%

Vista al Este



- % de acristalamiento 50%

Aplicar ESCE

- Establecer un edificio mejorado
- Comparar el edificio mejorado con el optimizado
- Obtener LCC y exportar a PDF
- Identificar las estrategias de eficiencia incorporadas
- Calcular el costo/ahorro por metro cuadrado del LCC
- Calcular el costo/ahorro por metro cuadrado del Co2eq
- Si el VAC del proyecto sin eficiencia energética es $VAC = \$1.820.456.000$. Conviene integrar las estrategias de eficiencia energética del edificio propuesto??
- ¿Cuáles son sus conclusiones?

