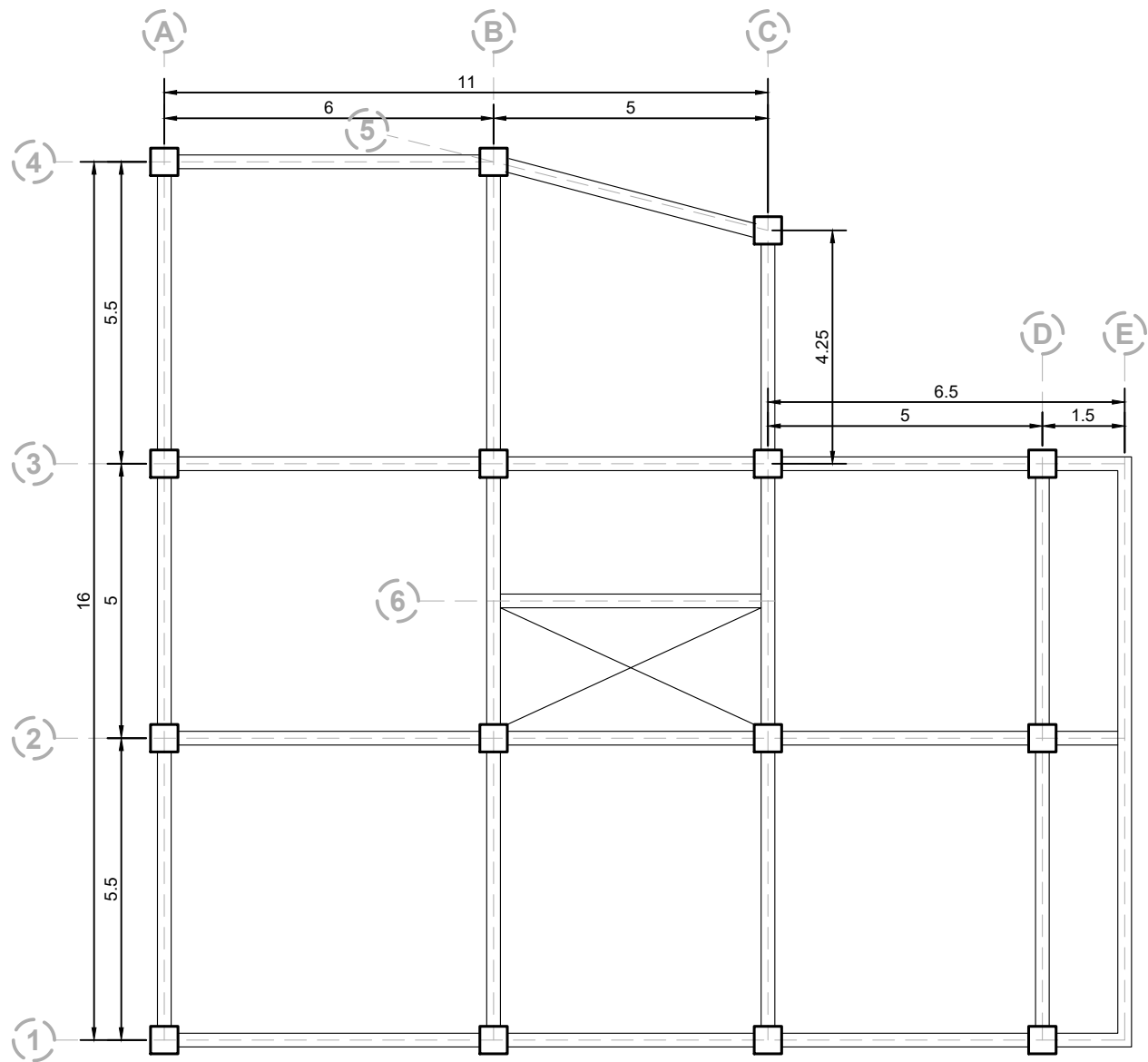


PLANTA DE PROYECTO - DISEÑO ESTRUCTURAL ASISTIDO POR COMPUTADORA

Junio 2025 - Ing. Francisco Simón



Planta Típica

Edificio 6 Niveles

Escala 1:125

INFORMACIÓN GENERAL
DE LA ESTRUCTURA

MATERIALES

f_c = A proponer
 f_y = 4200 kgf/cm²

USO DE LA ESTRUCTURA

Nivel 1-6 = Apartamentos
Techo = Acceso parcial

UBICACIÓN

Cobán, Alta Verapáz
Perfil de suelo C

ALTURAS DE PISO

Nivel 1-6 = 3.2 m

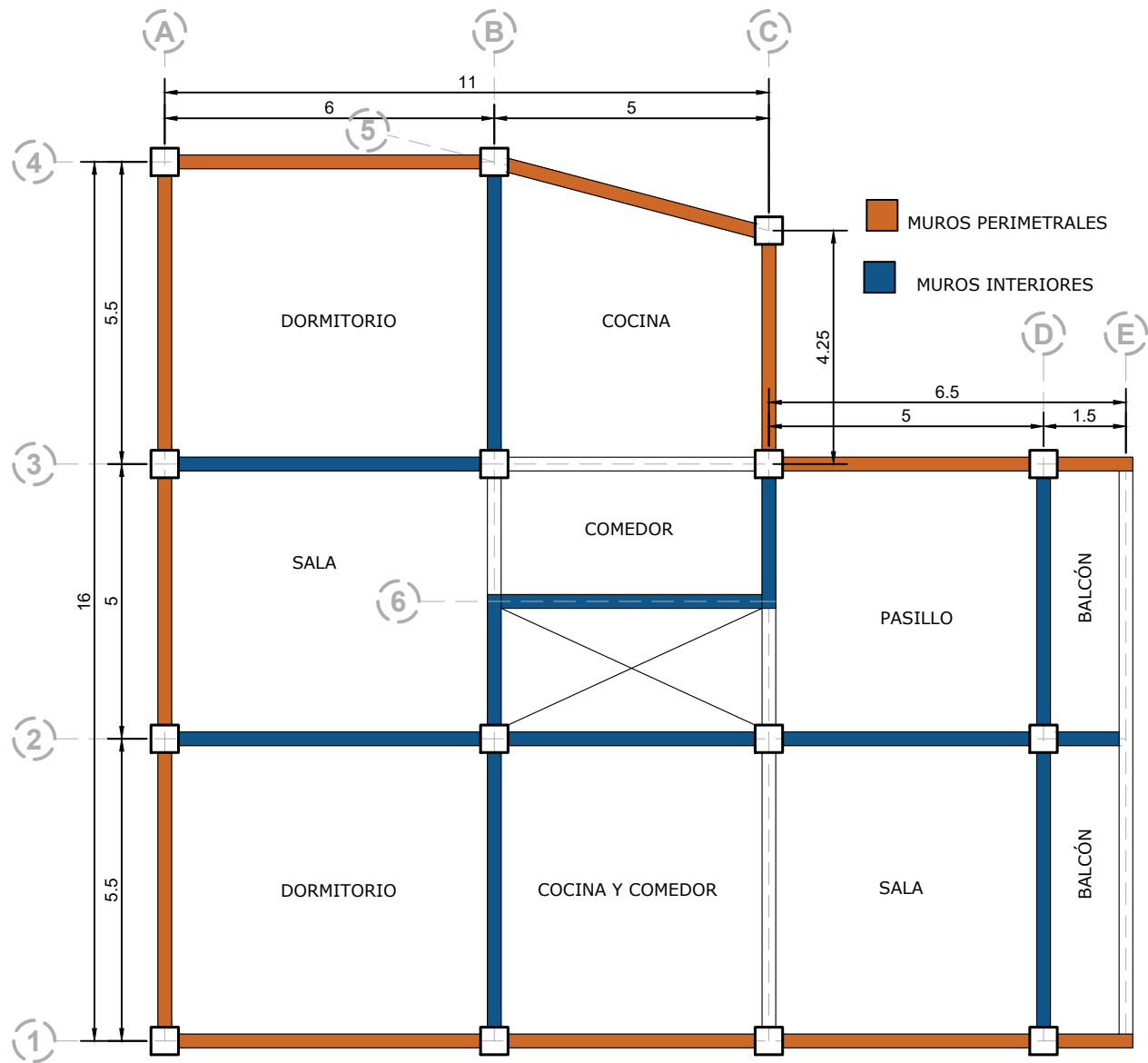
COTA DE CIMENTACIÓN

hz = 1.8 m

CUNOC - USAC

PLANTA DE PROYECTO - DISEÑO ESTRUCTURAL ASISTIDO POR COMPUTADORA

Junio 2025 - Ing. Francisco Simón



Distribución en entrepisos

Edificio 6 Niveles

Escala 1:125

INFORMACIÓN GENERAL DE LA ESTRUCTURA

MATERIALES

f_c = A proponer
 f_y = 4200 kgf/cm²

USO DE LA ESTRUCTURA

Nivel 1-6 = Apartamentos
Techo = Acceso parcial

UBICACIÓN

Cobán, Alta Verapáz
Perfil de suelo C

ALTURAS DE PISO

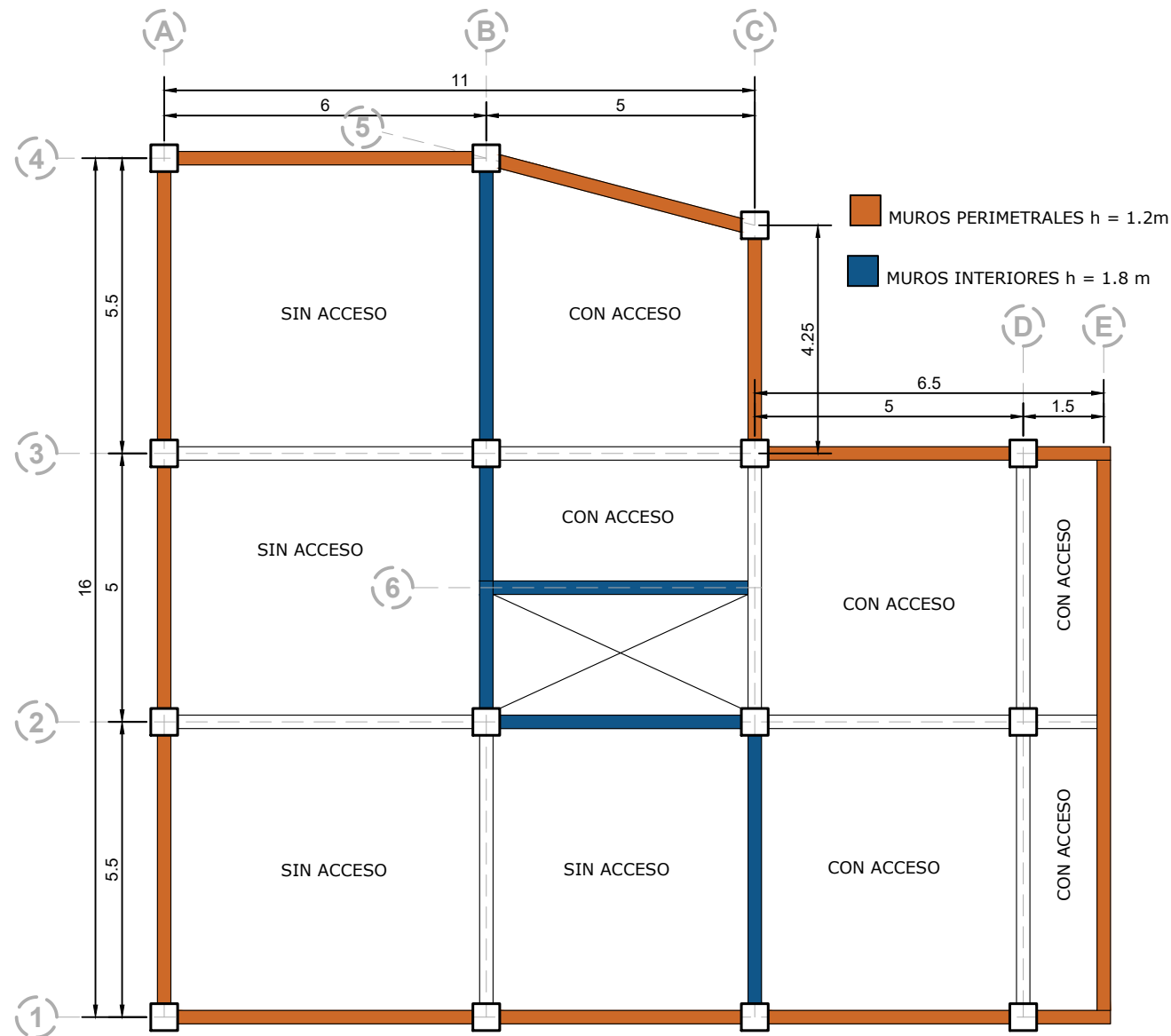
Nivel 1-6 = 3.2 m

COTA DE CIMENTACIÓN

hz = 1.8 m

PLANTA DE PROYECTO - DISEÑO ESTRUCTURAL ASISTIDO POR COMPUTADORA

Junio 2025 - Ing. Francisco Simón



Distribución en techo

Edificio 6 Niveles

Escala 1:125

INFORMACIÓN GENERAL DE LA ESTRUCTURA

MATERIALES

f_c = A proponer
 f_y = 4200 kgf/cm²

USO DE LA ESTRUCTURA

Nivel 1-6 = Apartamentos
Techo = Acceso parcial

UBICACIÓN

Cobán, Alta Verapáz
Perfil de suelo C

ALTURAS DE PISO

Nivel 1-6 = 3.2 m

COTA DE CIMENTACIÓN

hz = 1.8 m