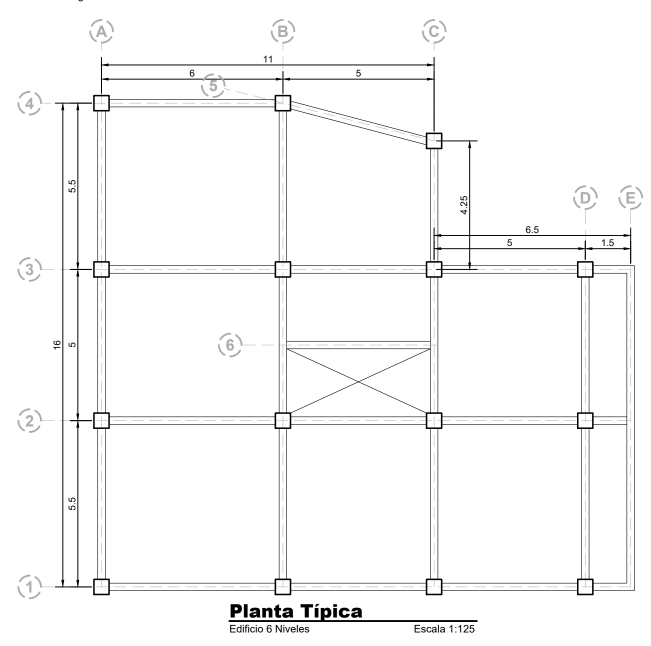
PLANTA DE PROYECTO - DISEÑO ESTRUCTURAL ASISTIDO POR COMPUTADORA

Junio 2025 - Ing. Francisco Simón



INFORMACIÓN GENERAL DE LA ESTRUCTURA

MATERIALES

f'c = A proponer $fy = 4200 kgf/cm^2$

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

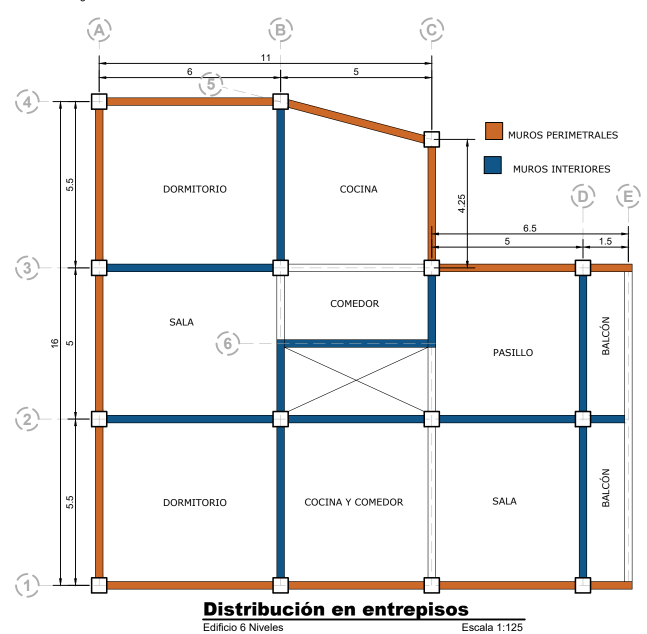
COTA DE CIMENTACIÓN

hz = 1.8 m

CUNOC - USAC

PLANTA DE PROYECTO - DISEÑO ESTRUCTURAL ASISTIDO POR COMPUTADORA

Junio 2025 - Ing. Francisco Simón



INFORMACIÓN GENERAL DE LA ESTRUCTURA

MATERIALES

f'c = A proponerfy = 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

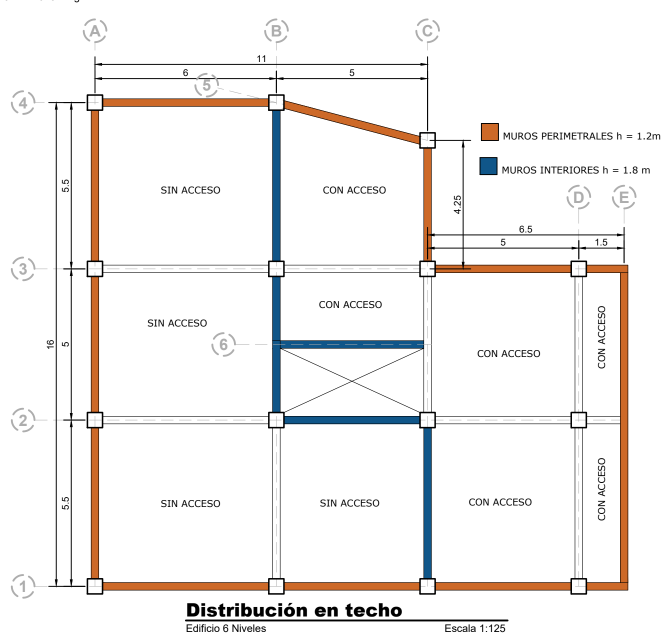
COTA DE CIMENTACIÓN

hz = 1.8 m

CUNOC - USAC

PLANTA DE PROYECTO - DISEÑO ESTRUCTURAL ASISTIDO POR COMPUTADORA

Junio 2025 - Ing. Francisco Simón



INFORMACIÓN GENERAL DE LA ESTRUCTURA

MATERIALES

f'c = A proponerfy = 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