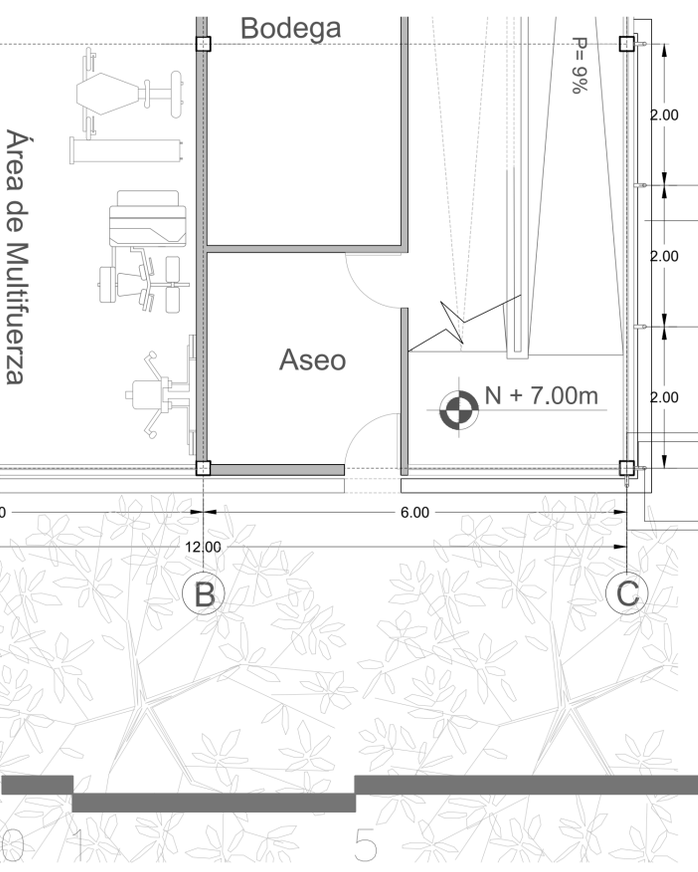
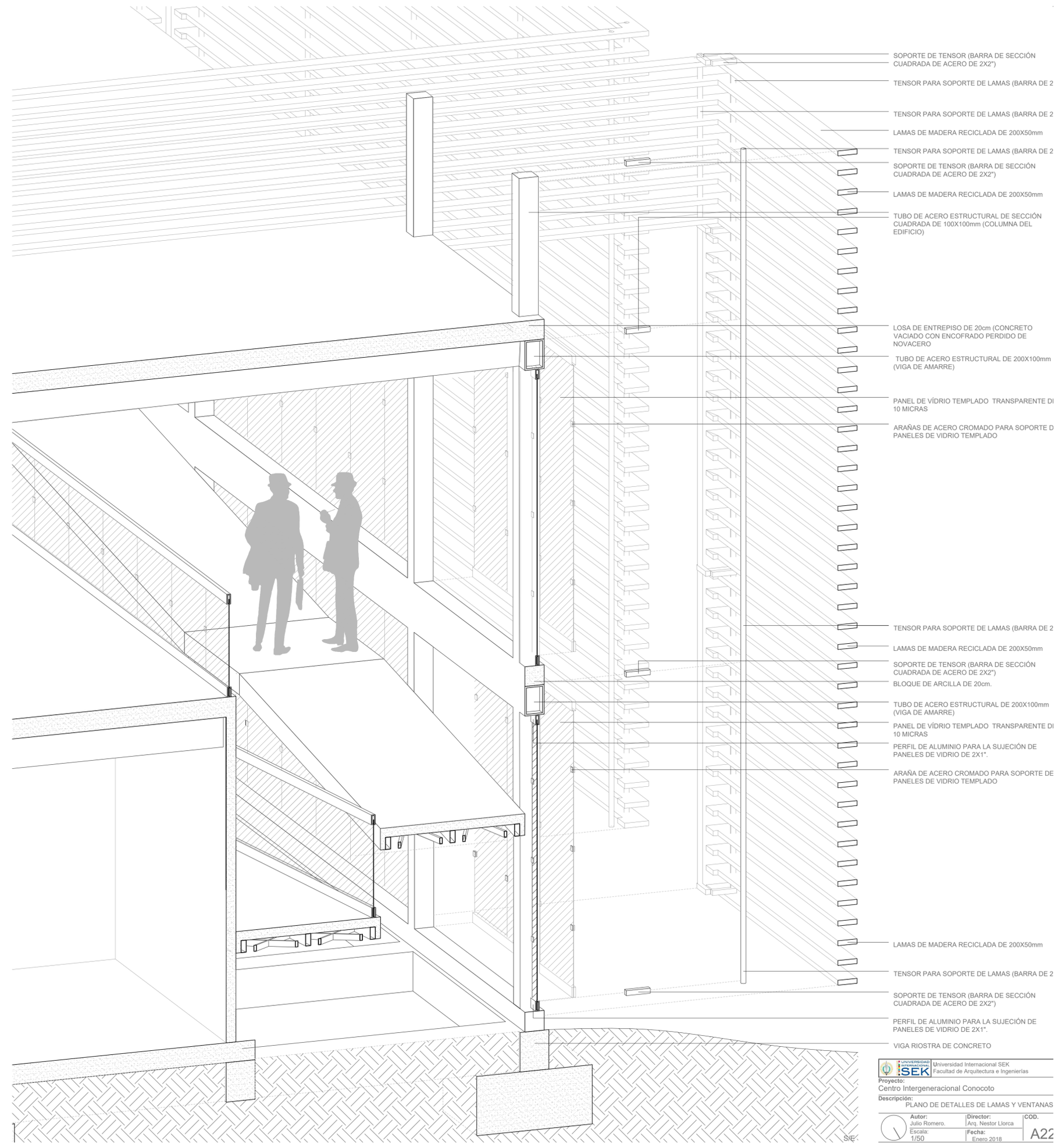


- LAMAS DE MADERA RECICLADA DE 200X50mm
- TENSOR PARA SOPORTE DE LAMAS (BARRA DE 2")
- PARED DE BLOQUE DE ARCILLA DE 20cm.
- LOSA DE ENTREPISO DE 20cm (CONCRETO VACIADO CON ENCOFRADO PERDIDO DE NOVACERO)
- SOPORTE DE TENSOR (BARRA DE SECCIÓN CUADRADA DE ACERO DE 2X2")
- PERFIL DE ALUMINIO PARA LA SUJECIÓN DE PANELES DE VIDRIO DE 2X1".
- ARAÑA DE ACERO CROMADO PARA SOPORTE DE PANELES DE VIDRIO TEMPLADO
- BLOQUE DE ARCILLA DE 20cm.
- SOPORTE DE TENSOR (BARRA DE SECCIÓN CUADRADA DE ACERO DE 2X2")
- TUBO DE ACERO ESTRUCTURAL DE 200X100mm (VIGA DE AMARRE)
- TUBO DE ACERO ESTRUCTURAL DE SECCIÓN CUADRADA DE 100X100mm (COLUMNA DEL EDIFICIO)
- VIGA RIOSTRA DE CONCRETO
- ZAPATA DE CONCRETO DE 2X2X1m.



- SOPORTE DE TENSOR (BARRA DE SECCIÓN CUADRADA DE ACERO DE 2X2")
- SOPORTE DE TENSOR (BARRA DE SECCIÓN CUADRADA DE ACERO DE 2X2")
- LAMAS DE MADERA RECICLADA DE 200X50mm
- SOPORTE DE TENSOR (BARRA DE SECCIÓN CUADRADA DE ACERO DE 2X2")
- TUBO DE ACERO ESTRUCTURAL DE SECCIÓN CUADRADA DE 100X100mm (COLUMNA DEL EDIFICIO)
- TENSOR PARA SOPORTE DE LAMAS (BARRA DE 2")



- SOPORTE DE TENSOR (BARRA DE SECCIÓN CUADRADA DE ACERO DE 2X2")
- TENSOR PARA SOPORTE DE LAMAS (BARRA DE 2")
- LAMAS DE MADERA RECICLADA DE 200X50mm
- TENSOR PARA SOPORTE DE LAMAS (BARRA DE 2")
- SOPORTE DE TENSOR (BARRA DE SECCIÓN CUADRADA DE ACERO DE 2X2")
- LAMAS DE MADERA RECICLADA DE 200X50mm
- TUBO DE ACERO ESTRUCTURAL DE SECCIÓN CUADRADA DE 100X100mm (COLUMNA DEL EDIFICIO)
- LOSA DE ENTREPISO DE 20cm (CONCRETO VACIADO CON ENCOFRADO PERDIDO DE NOVACERO)
- TUBO DE ACERO ESTRUCTURAL DE 200X100mm (VIGA DE AMARRE)
- PANEL DE VÍDRIO TEMPLADO TRANSPARENTE DI 10 MICRAS
- ARAÑAS DE ACERO CROMADO PARA SOPORTE DE PANELES DE VIDRIO TEMPLADO
- TENSOR PARA SOPORTE DE LAMAS (BARRA DE 2")
- LAMAS DE MADERA RECICLADA DE 200X50mm
- SOPORTE DE TENSOR (BARRA DE SECCIÓN CUADRADA DE ACERO DE 2X2")
- BLOQUE DE ARCILLA DE 20cm.
- TUBO DE ACERO ESTRUCTURAL DE 200X100mm (VIGA DE AMARRE)
- PANEL DE VÍDRIO TEMPLADO TRANSPARENTE DI 10 MICRAS
- PERFIL DE ALUMINIO PARA LA SUJECIÓN DE PANELES DE VIDRIO DE 2X1".
- ARAÑA DE ACERO CROMADO PARA SOPORTE DE PANELES DE VIDRIO TEMPLADO
- LAMAS DE MADERA RECICLADA DE 200X50mm
- TENSOR PARA SOPORTE DE LAMAS (BARRA DE 2")
- SOPORTE DE TENSOR (BARRA DE SECCIÓN CUADRADA DE ACERO DE 2X2")
- PERFIL DE ALUMINIO PARA LA SUJECIÓN DE PANELES DE VIDRIO DE 2X1".
- VIGA RIOSTRA DE CONCRETO