

# Centro de investigación agroforestal. Espacio de conservación y amortiguamiento urbano para el parque estatal del cerro Zapotecas (ANP)

Flores Santamaría, Karla

2022-05-19

---

<https://hdl.handle.net/20.500.11777/5282>

<http://repositorio.iberopuebla.mx/licencia.pdf>

V.

CENTRO DE INVESTIGACIÓN AGROFORESTAL  
PARQUE ESTATAL CERRO ZAPOTECAS (ANP)

# APARTADO ALBAÑILERIA

ALUMNA: KARLA FLORES SANTAMARÍA  
ASESORES: ARQ. DIEGO RIVA ARIEL E ING. CARLOS BUSTOS MOTA



# CENTRO DE INVESTIGACIÓN AGROFORESTAL

PRIMAVERA 2022  
UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA PUEBLA

## SIMBOLOGÍA

- ◀ Indica accesos
- ⊗ Dirección de corte
- Nivel de piso terminado
- Cambio de nivel
- ▼ NPT: Nivel de piso terminado
- ▼ NTT: Nivel techo terminado
- ▼ NBL: Nivel bajo losa
- ▼ NPI: Nivel piso interior
- ▼ NPE: Nivel piso exterior

Muro de carga tabique de ladrillo de la región Dim: 7x14x24cm. Acabado rústico con sellador Durcot® SEMI MATE T2.

Muro 15cm - Tabique de ladrillo de la región Dim: 7x14x24cm. Exteriores acabado de ladrillo. Interior en módulo aplanado fino. Ver detalle

Muro 10cm - Bastidor metálico calibre 20 @40cms ambas caras. Intermedio de aislante acústico de fibra de vidrio - Exterior laminado de madera Mammutplus OAK. NATURE, atornillado a bastidor.

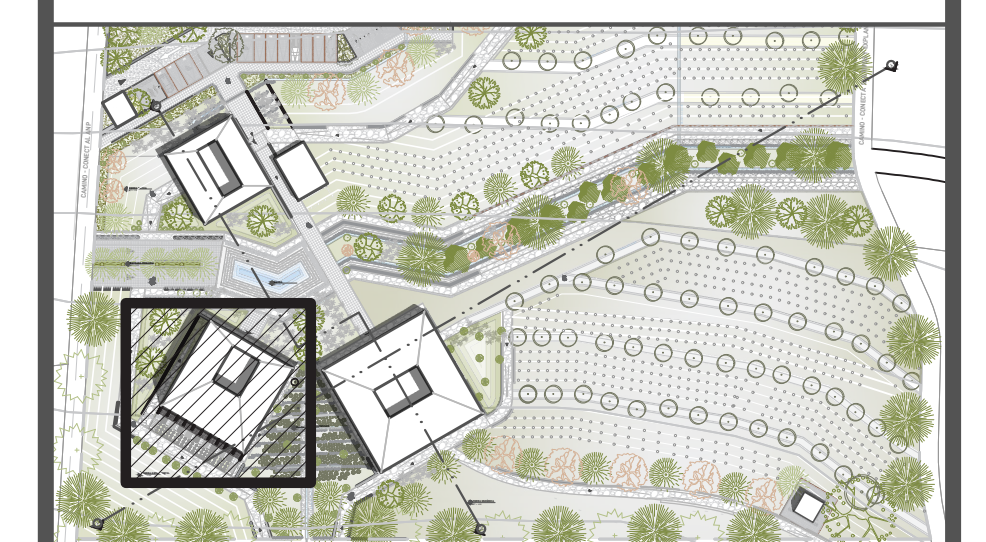
Celosía de ladrillos de la región Dim: 7x14x24cm. Acabado rústico con sellador Durcot® SEMI MATE T2.

Castillos Ver plano estructural

Columnas Ver plano estructural

## UBICACIÓN

Calles Calpan. Terreno a un costado de la ladera noroeste. Parque Estatal Cerro Zapoteca, San Pedro Cholula, Puebla.



ESCALA 1:100 METROS

PLANO CABINETERÍA MÓDULO BIOLÓGICO PLANTA ALTA

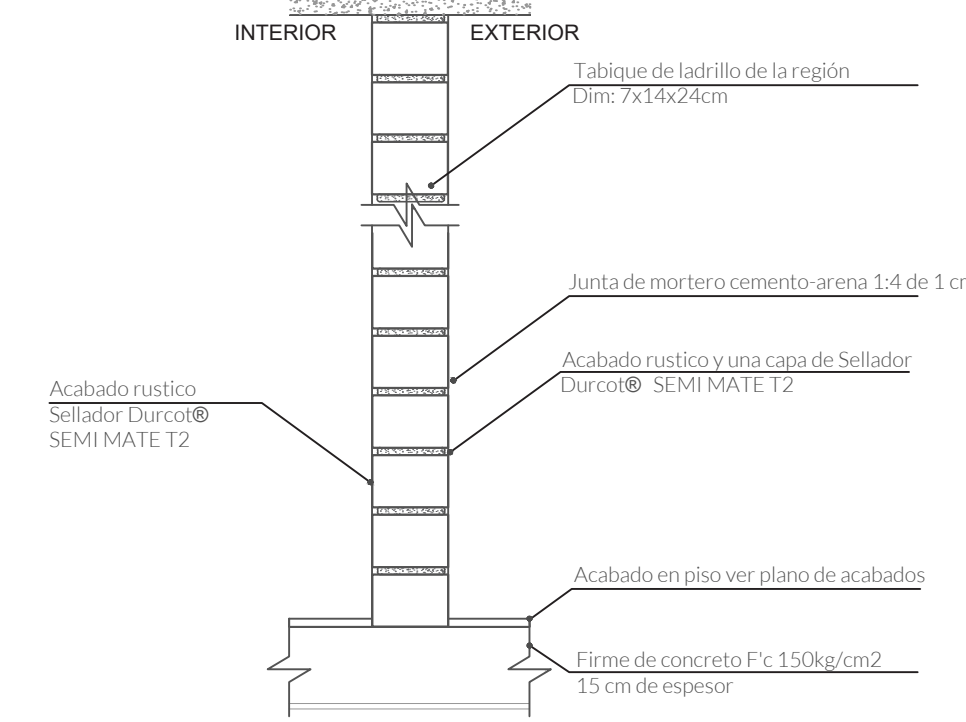
FECHA MARZO 2022

ASESORES ARQ. DIEGO RIVERA ARELLANO, ING. CARLOS BUSTOS MOTA

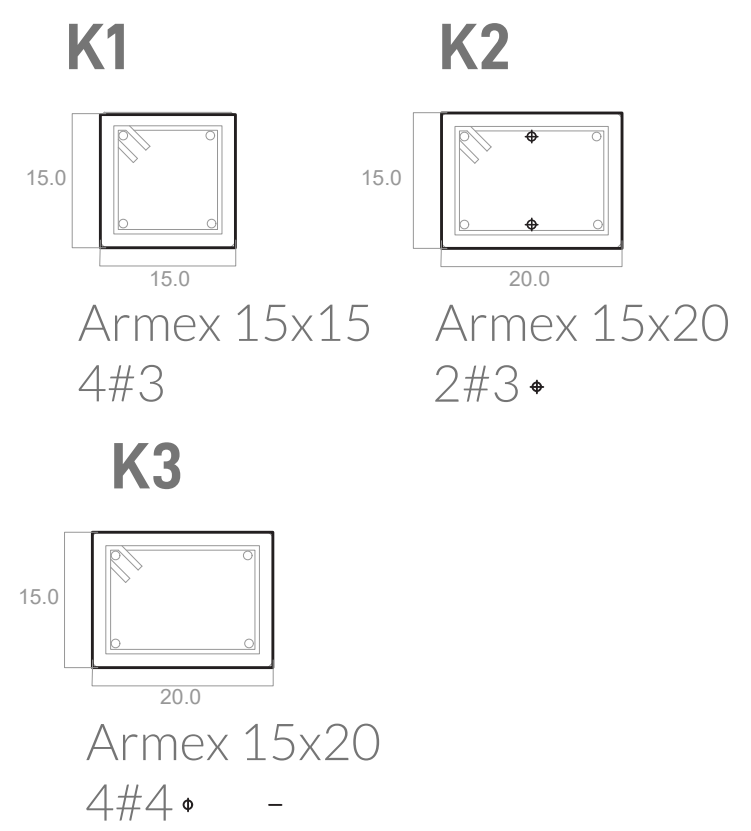
DIBUJO ANA LUCAS GONZALEZ SANTAMARÍA

PLANO AB. 01

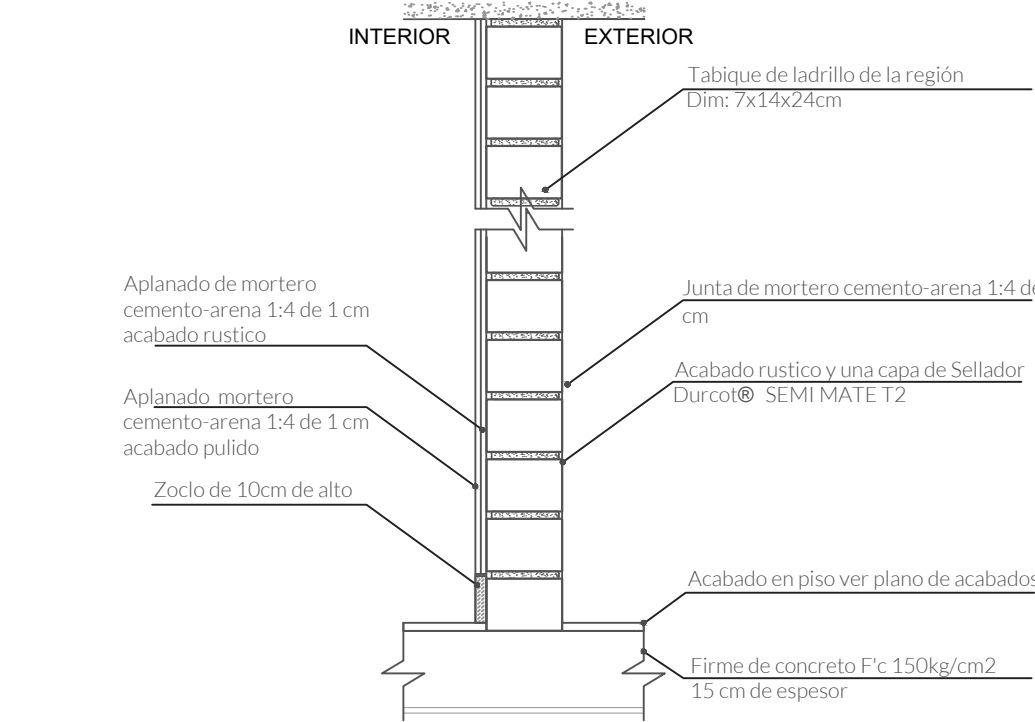
## DETALLE 01 MURO DE CARGA



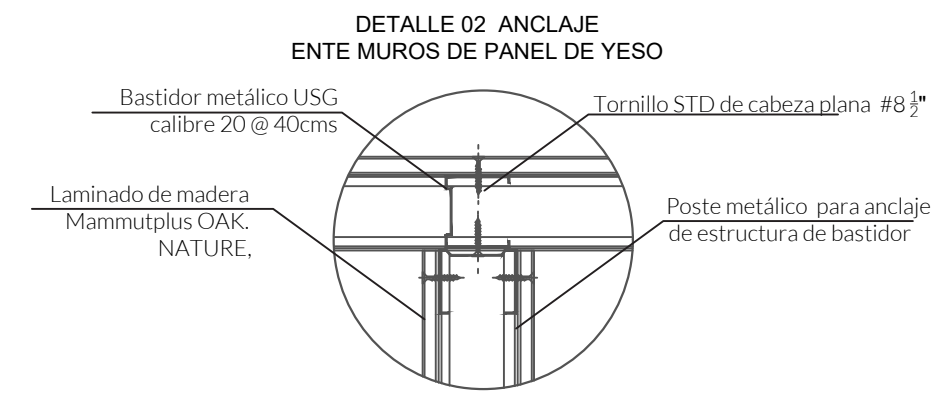
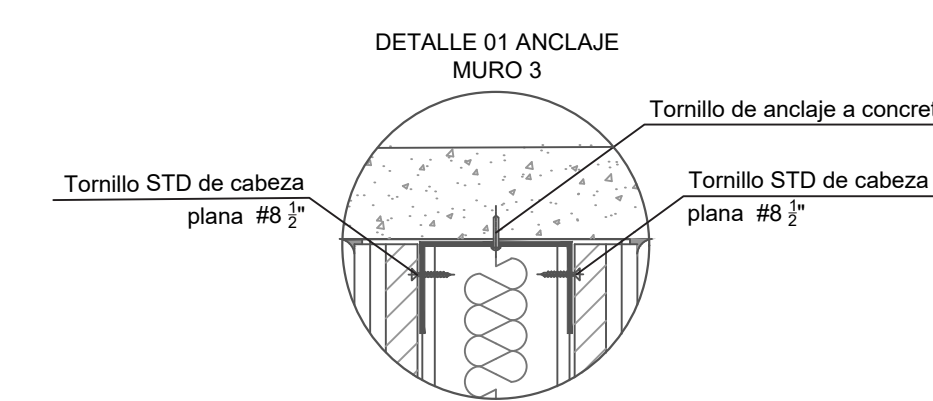
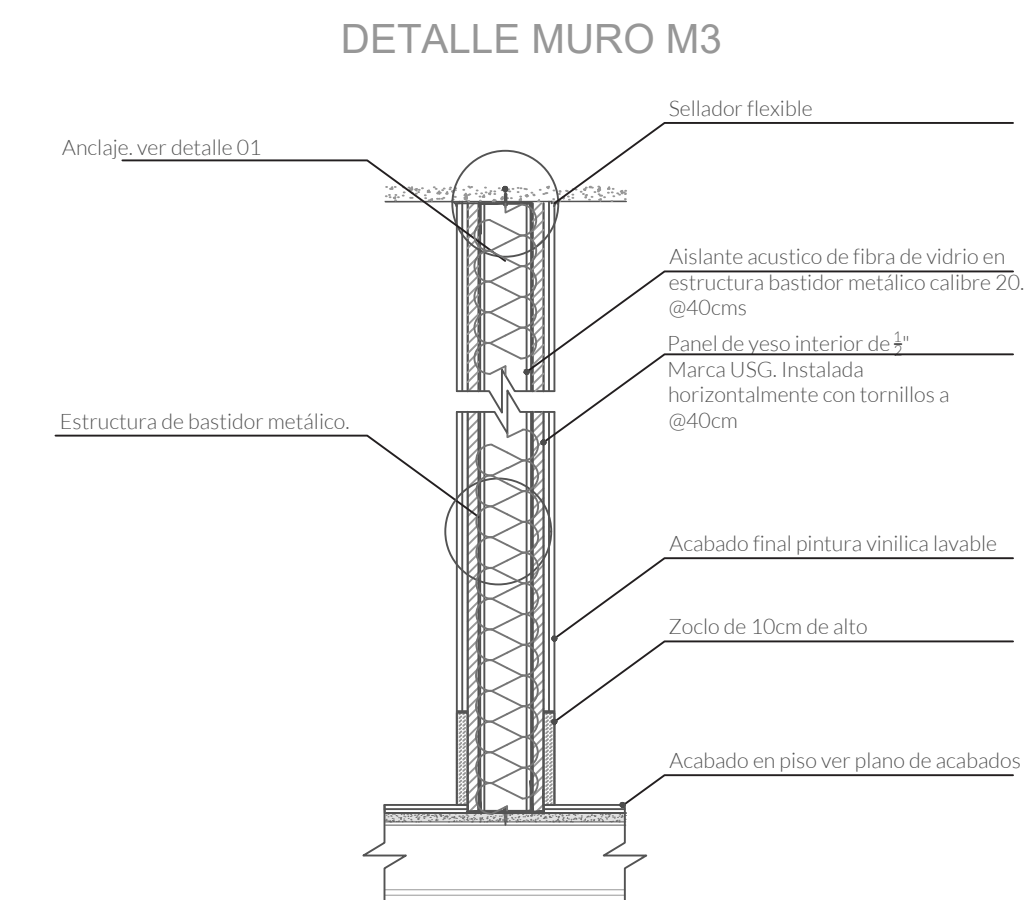
## CASTILLOS



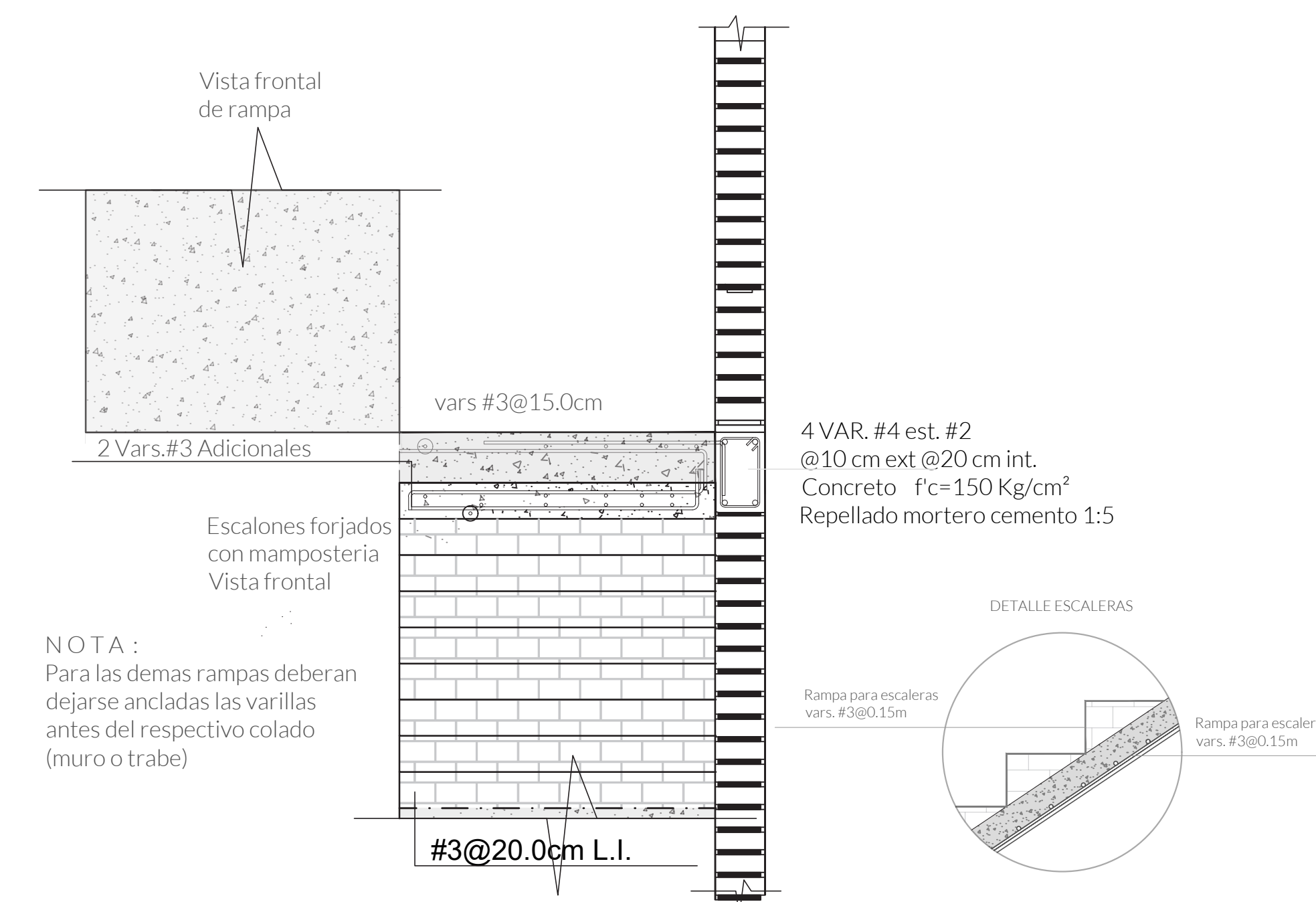
## DETALLE 02 MURO DE CARGA



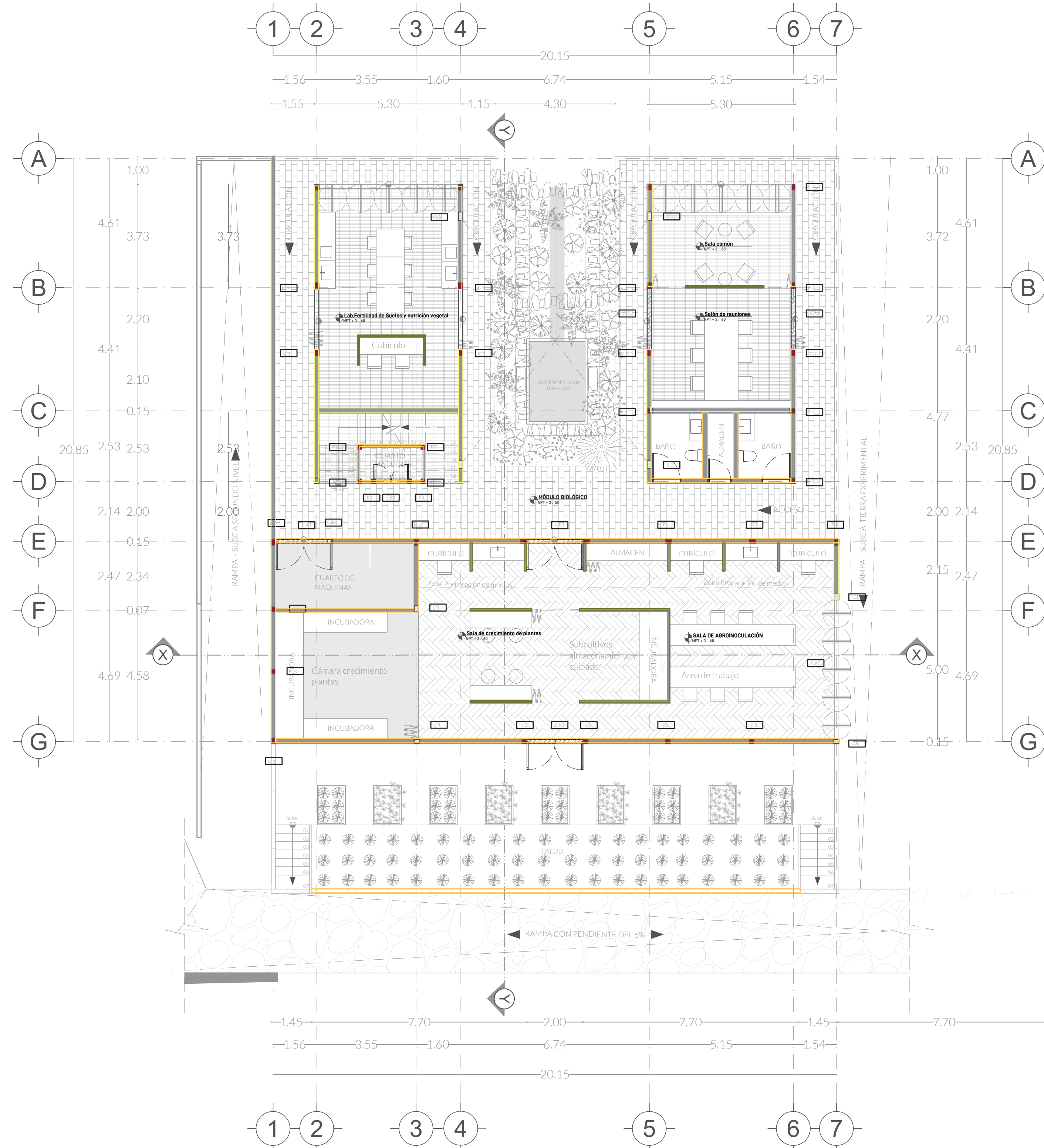
## DETALLE 03 MURO DIVISORIO



## ESCALERAS



NOTA: Para las demás rampas deberán dejarse ancladas las varillas antes del respectivo colado (muro o trabe)





# CENTRO DE INVESTIGACIÓN AGROFORESTAL

PRIMAVERA 2022  
UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA PUEBLA

## SIMBOLOGÍA

- Indica accesos
- Dirección de corte
- Nivel de piso terminado
- Cambio de nivel
- ▼ NPT: Nivel de piso terminado
- ▼ NTT: Nivel techo terminado
- ▼ NBL: Nivel bajo losa
- ▼ NPI: Nivel piso interior
- ▼ NPE: Nivel piso exterior

Muro de carga tabique de ladrillo de la región Dim: 7x14x24cm. Acabado rústico con sellador Durcot® SEMI MATE T2.

Muro 15cm - Tabique de ladrillo de la región Dim: 7x14x24cm. Exteriores acabado de ladrillo. Interior en módulo aplanado fino. Ver detalle

Muro 10cm - Bastidor metálico calibre 20 @40cms ambas caras. Intermedio de aislante acústico de fibra de vidrio - Exterior laminado de madera Mammutplus OAK. NATURE, atornillado a bastidor.

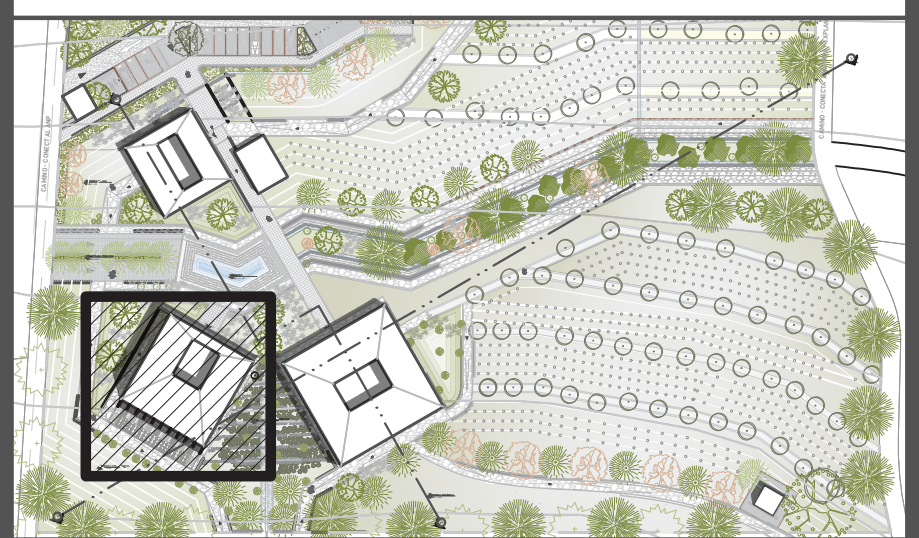
Celosía de ladrillos de la región Dim: 7x14x24cm. Acabado rústico con sellador Durcot® SEMI MATE T2.

Castillos Ver plano estructural

Columnas Ver plano estructural

## UBICACIÓN

Calle Calpan. Terreno a un costado de la ladera noroeste. Parque Estatal Cerro Zapoteca, San Pedro Cholula, Puebla.



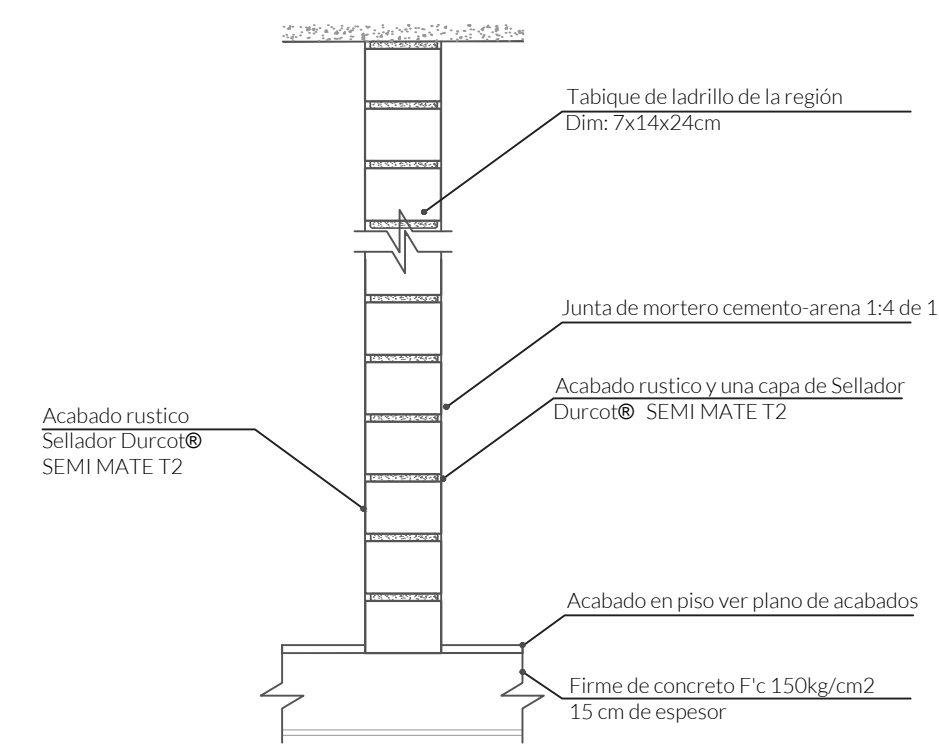
ESCALA DIMENSIONES  
1:100 METROS

PLANO  
CARPINTERÍA  
MÓDULO BIOLÓGICO PLANTA ALTA

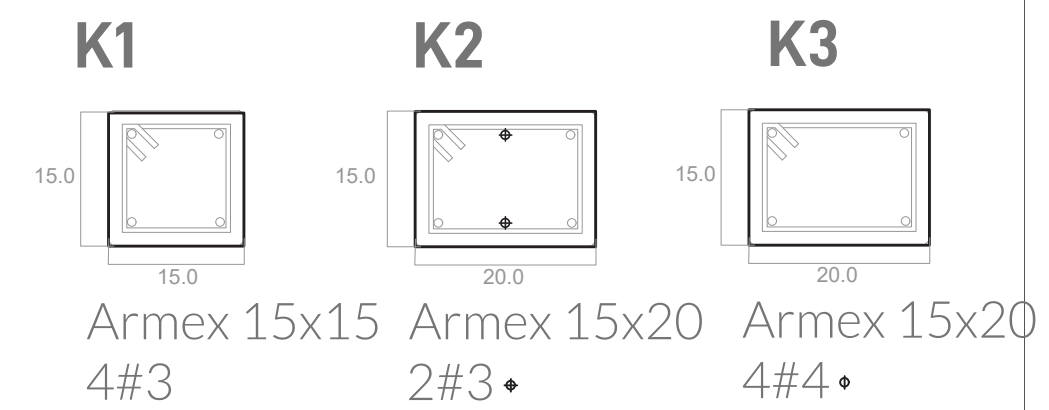
FECHA  
MAYO 2022  
ASESORES  
ARQ. DIEGO RIVERA ARIEL  
ING. CARLOS BUSTOS MOTA  
DIBUJO  
KARLA FLORES SANTAMARÍA

PLANO  
AB.02

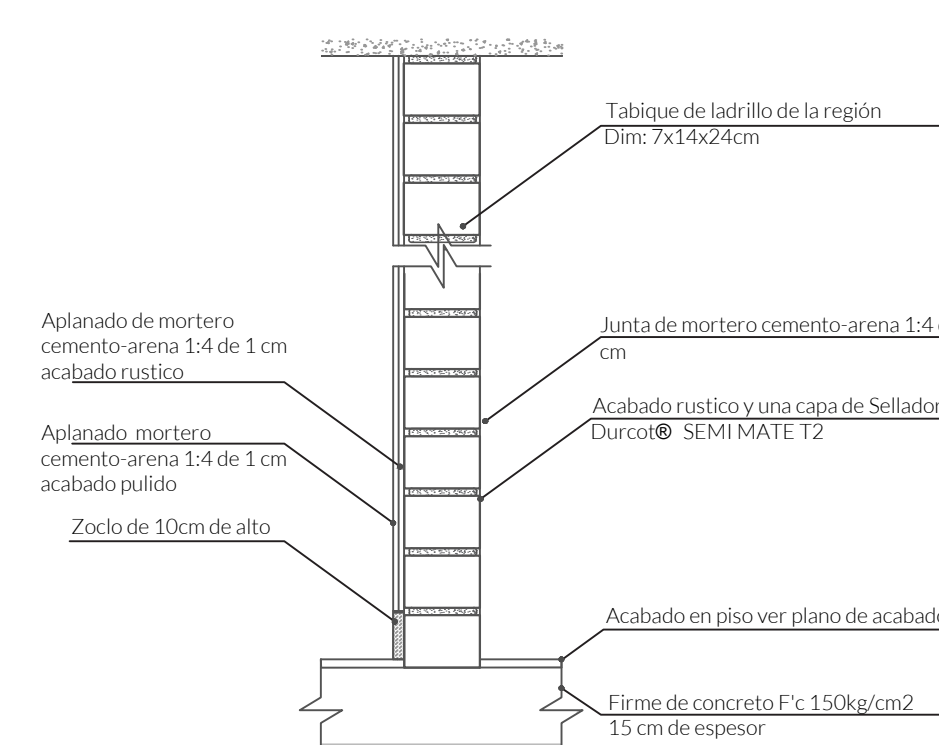
## DETALLE 01 MURO DE CARGA



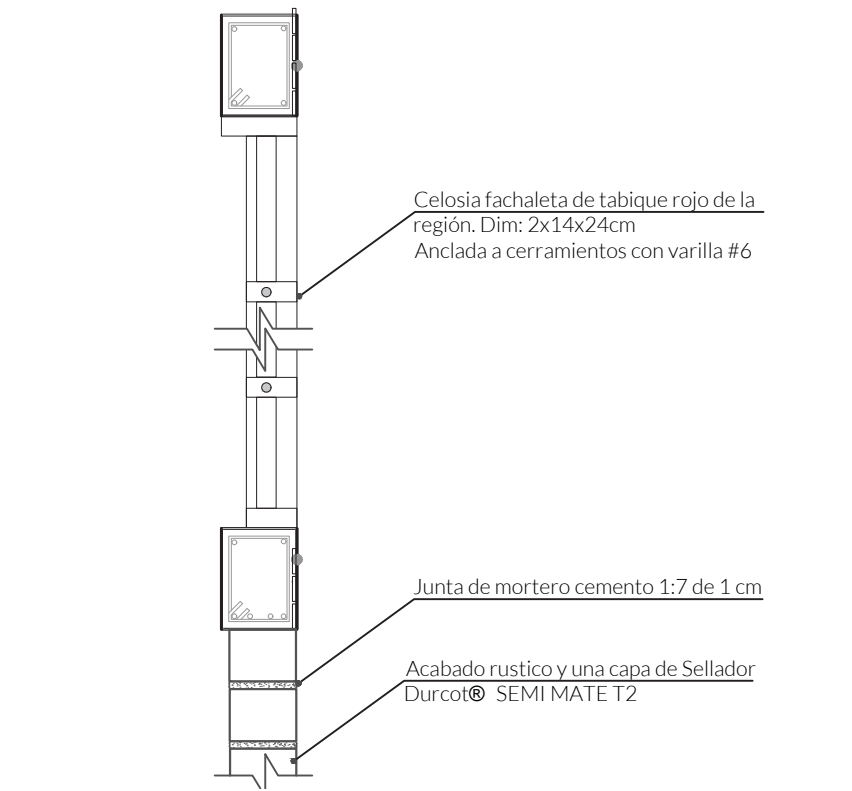
## CASTILLOS



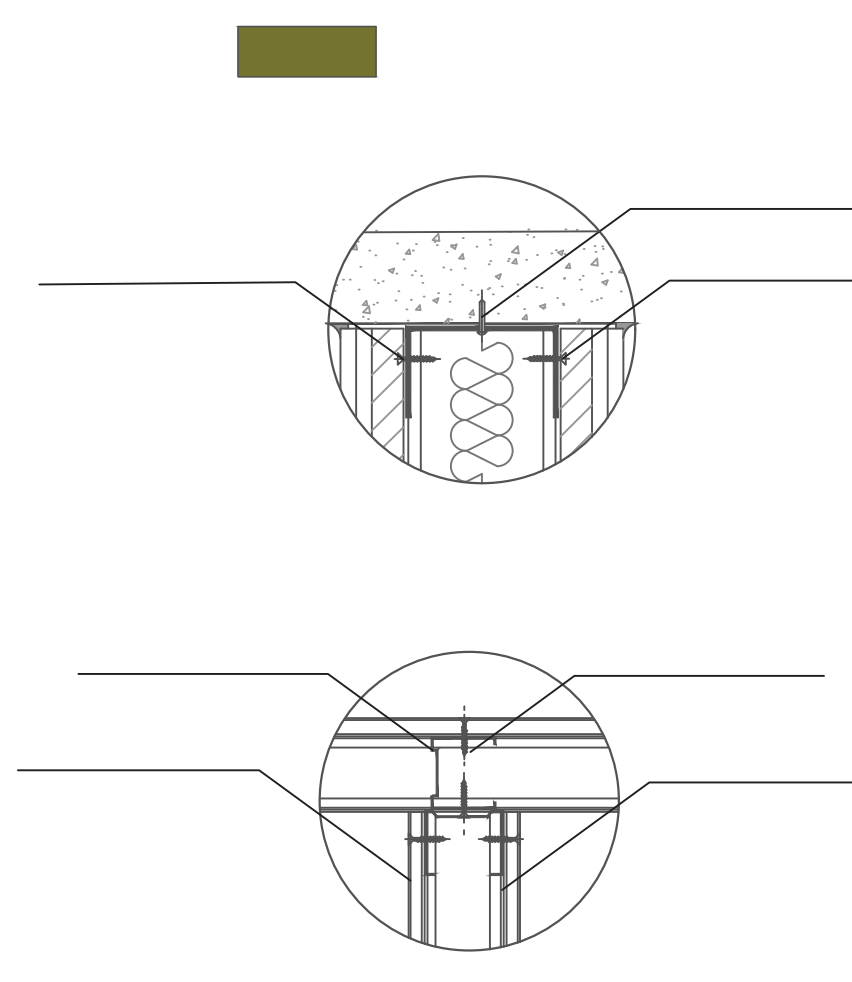
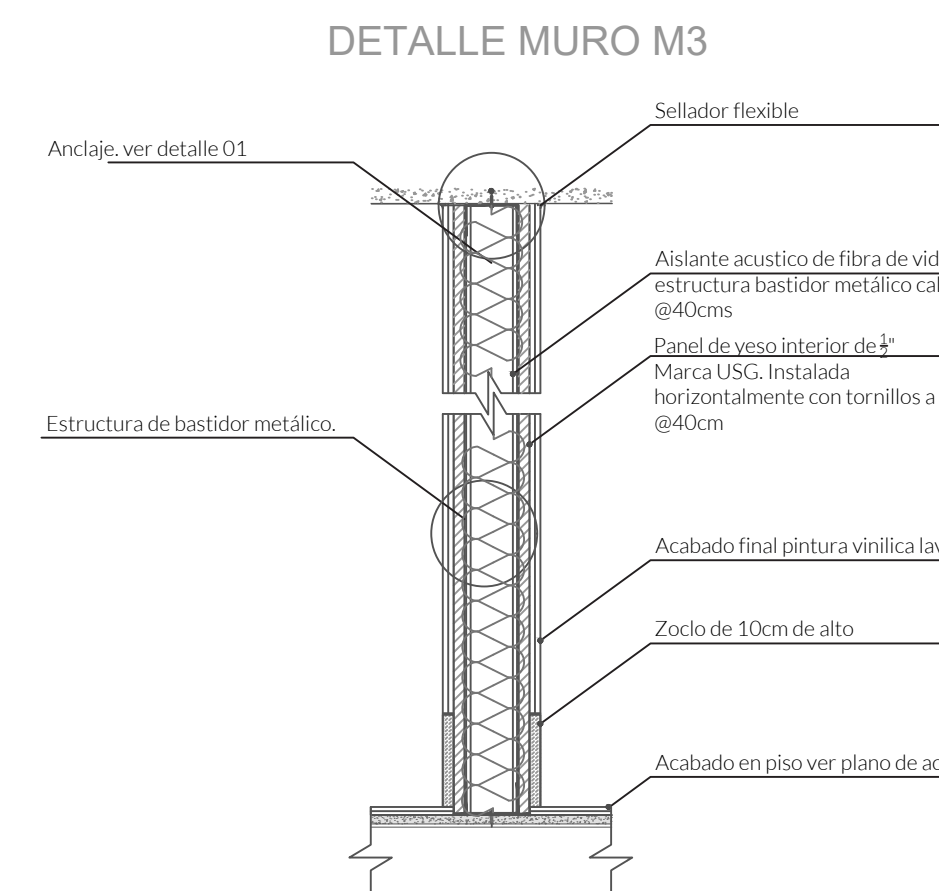
## DETALLE 02 MURO DE CARGA



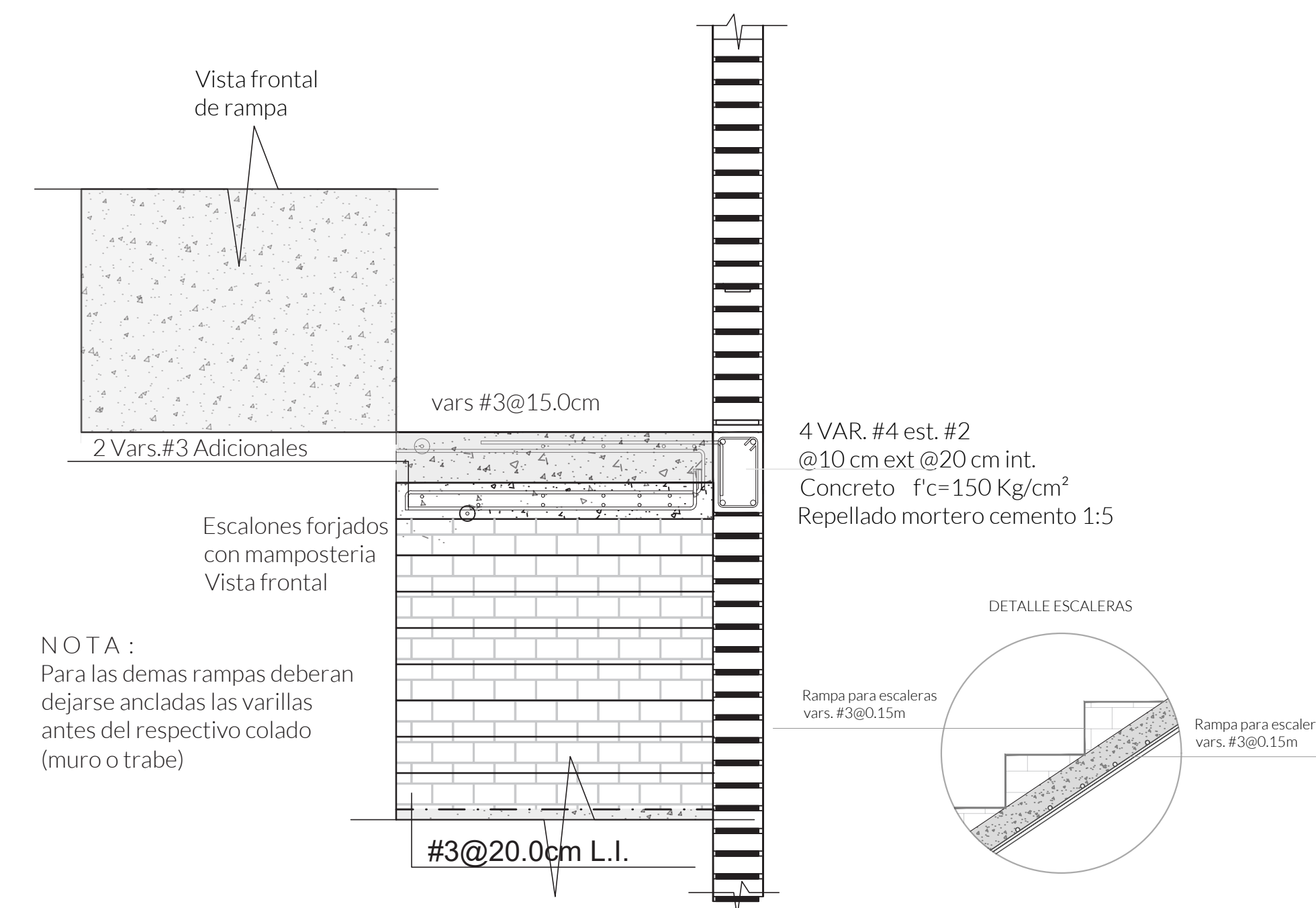
## DETALLE 04 CELOSIA



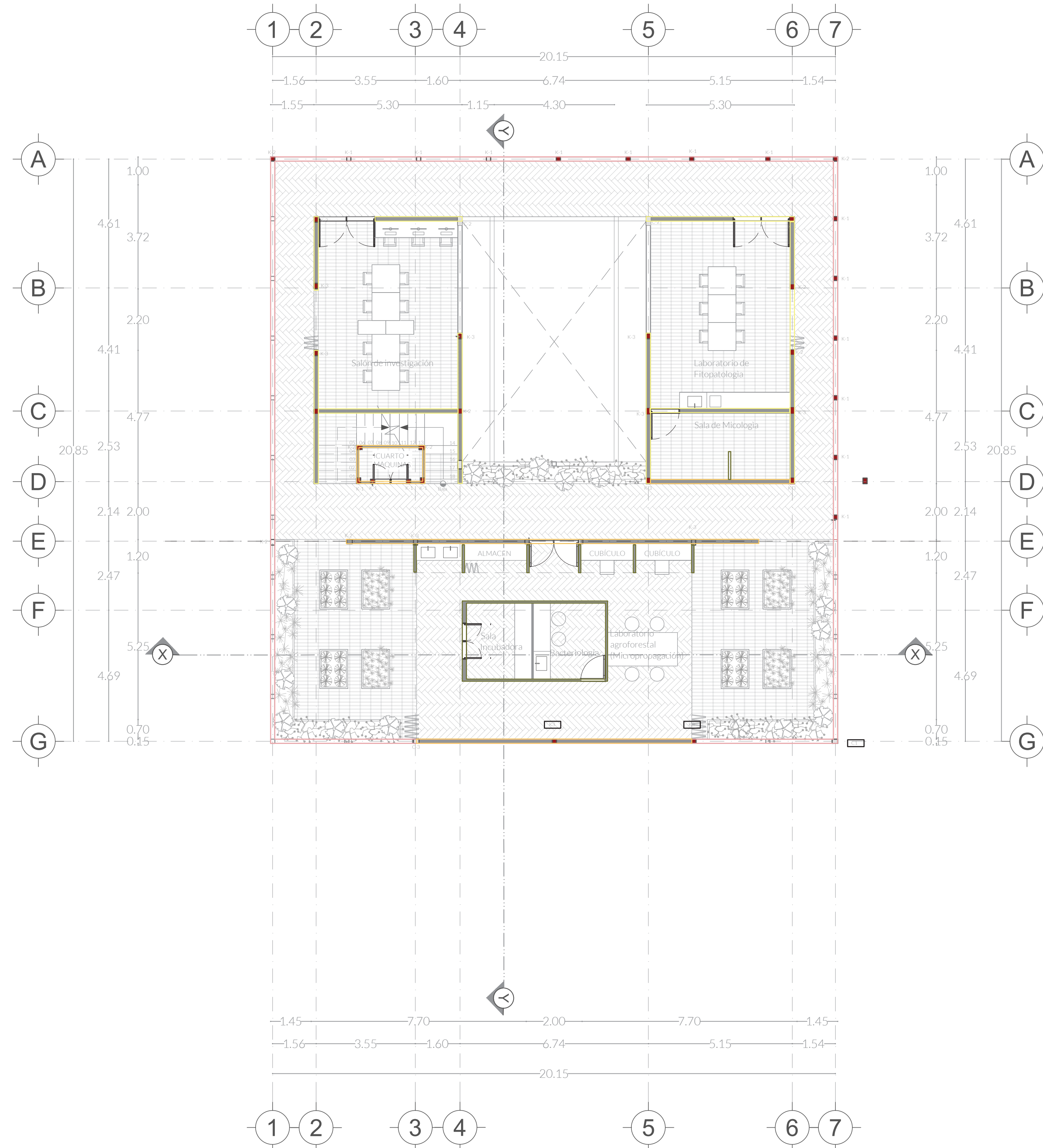
## DETALLE 03 MURO DIVISORIO



## ESCALERAS



NOTA:  
Para las demás rampas deberán dejarse ancladas las varillas antes del respectivo colado (muro o trabe)
















# CENTRO DE INVESTIGACIÓN AGROFORESTAL


PRIMAVERA 2022  
UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA PUEBLA

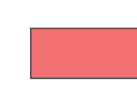
## SIMBOLOGÍA


-  Indica accesos
-  Dirección de corte
-  Nivel de piso terminado
-  Cambio de nivel
-  NPT: Nivel de piso terminado
-  NTT: Nivel techo terminado
-  NBL: Nivel bajo losa
-  NPI: Nivel piso interior
-  NPE: Nivel piso exterior


 Muro de carga tabique de ladrillo de la región Dim: 7x14x24cm. Acabado rústico con sellador Durcot® SEMI MATE T2.

 Muro 15cm - Tabique de ladrillo de la región Dim: 7x14x24cm. Interior de mortero cemento aplanado fino y exterior con apariencia rústica con capa de sellador (Ver plano de acabados)


 Muro 10cm - Bastidor metalico calibre 20 @40cms ambas caras. intermedio de aislante acustico de fibra de vidrio- Exterior laminado de madera Mammutplus OAK. NATURE, atornillado a bastidor.

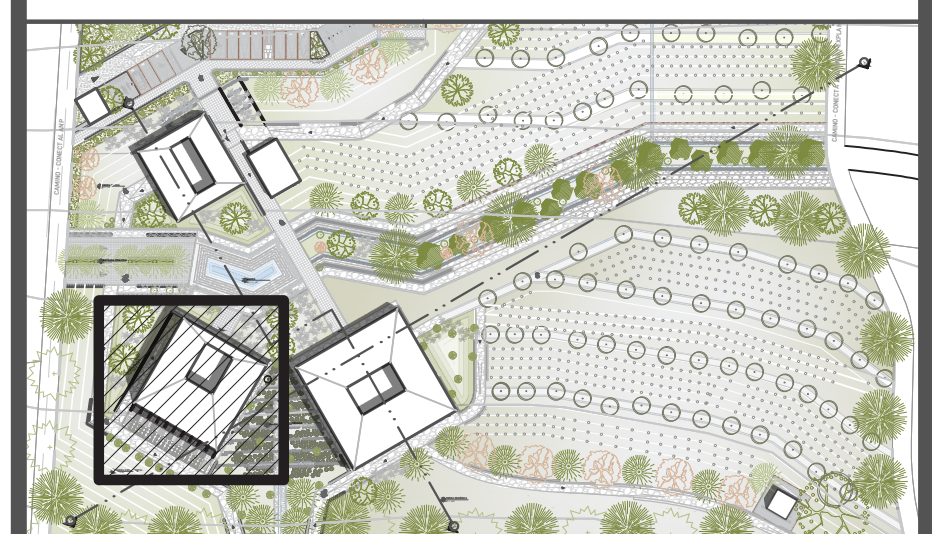
 Celosia de ladrillos de la región Dim: 7x14x24cm. Acabado rústico con sellador Durcot® SEMI MATE T2.

 Castillos Ver plano estructural

 Columnas Ver plano estructural

## UBICACIÓN

 Calle Calpan. Terreno a un costado de la ladera noroeste, Parque Estatal Cerro Zapoteca, San Pedro Cholula, Puebla.



ESCALA DIMENSIONES  
1:50 METROS

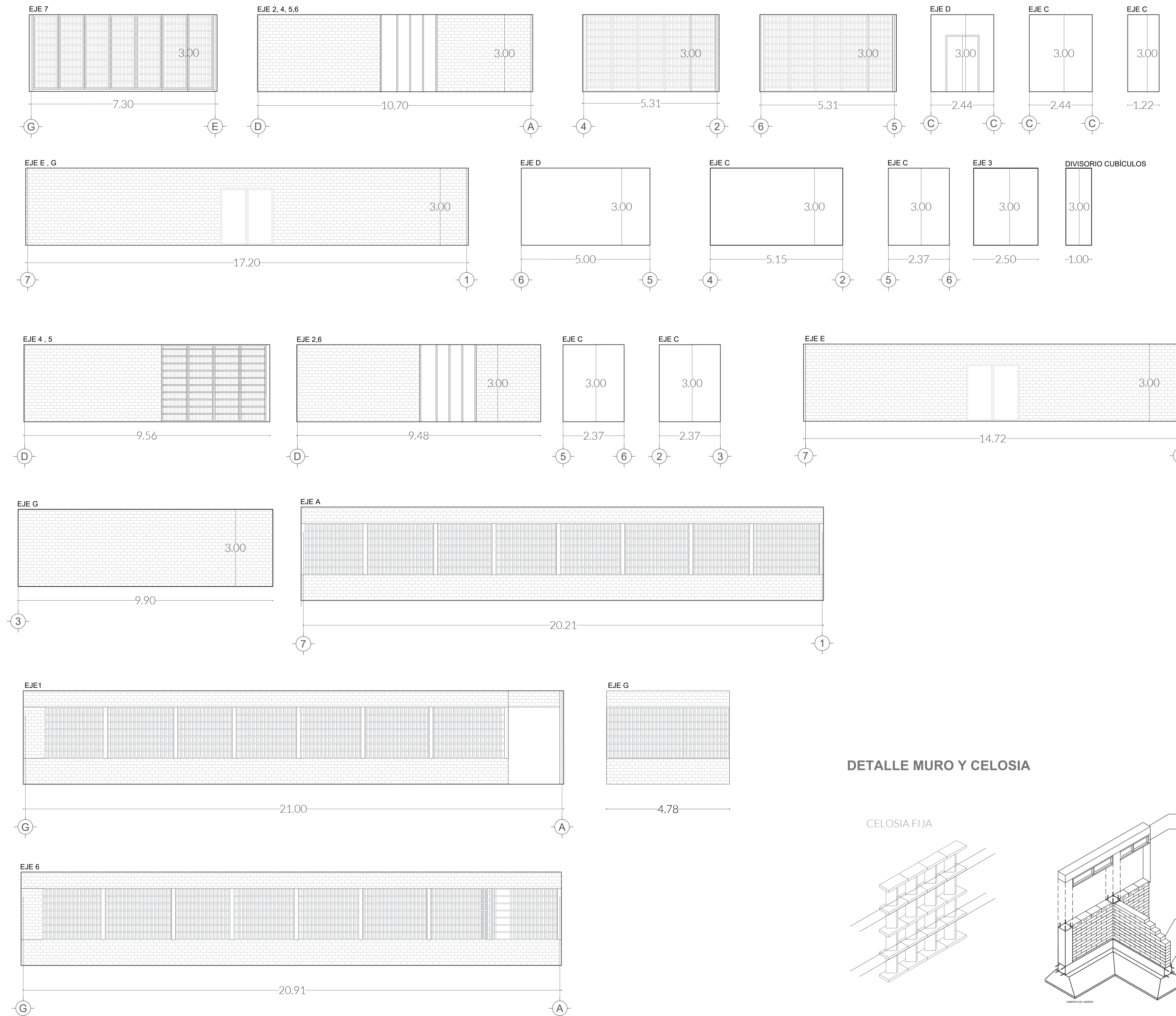
PLANO  
DESPLAZE DE MUROS

FECHA  
MAYO 2022

ASESORES  
ARQ. DIEGO RIVA ARIEL  
ING. CARLOS BUSTOS MOTA

DIBUJO  
KARLA I. ORES SANTAMARÍA

PLANO  
AB.03



## DETALLE MURO Y CELOSIA

CELOSIA FIJA

