



BOOK DE PLANOS

ESTUDIANTES:

CURSO:
Opciones de Énfasis

GRUPO:
11

PROFESOR:
Arq. Mg. Yuly Caterín Díaz Jiménez



UNIVERSIDAD
La Gran Colombia
Fundada en 1951



BIENVENIDO A CASA CAIKE



VIVIENDA PRODUCTIVA CAMPESINA



FACULTAD DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO:

BIENVENIDO A CASA CAIKE
VIVIENDA PRODUCTIVA CAMPESINA

CONVENCIONES:

CURSO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTIENE:

INDICE DE PLANOS

OBSERVACIONES:

ESCALA:

FECHA:

NOMBRE DEL ARCHIVO:

D:\2024\Casa01\BAMBU\Proyecto1.rvt

REVISIÓN:

PLANO No:

PLANCHA No:

DE:






LISTADO MAESTRO DE PLANOS				
NOMBRE DEL PROYECTO:	BIENVENIDO A CASA - CAIKE VIVIENDA PRODUCTIVA CAMPESINA			
N. PLANO	CONTENIDO	PLANO	VERSIÓN	FECHA DE VERSIÓN APROVADA
1	LOCALIZACIÓN GENERAL	A-001	3	24/05/2024
2	HIDROGRAFÍA Y ACCESIBILIDAD MUNICIPIO DE CHAPARRAL	A-001	3	24/05/2024
3	AMENAZA SÍSMICA ALTA	A-002	3	24/05/2024
4	PENDIENTES CAÑÓN DE LAS HERMOSAS	A-002	3	24/05/2024
5	LOCALIZACIÓN VIVIENDA	G-001	3	24/05/2024
6	PLANTA ARQUITECTONICA / MODULO 01	A-101	3	24/05/2024
7	PLANTA ARQUITECTONICA / MODULO 02	A-102	3	24/05/2024
8	PLANTA ARQUITECTONICA / MODULO 03	A-103	3	24/05/2024
9	IMPLANTACIÓN / CUBIERTAS	A-104	3	24/05/2024
10	CORTES ARQUITECTONICOS	A-105	3	24/05/2024
11	FACHADAS 01	A-106	3	24/05/2024
12	FACHADAS 02	A-107	3	24/05/2024
13	PROPUESTA	A-108	3	24/05/2024
14	CORTE FACHADA	A-109	3	24/05/2024
15	DESAGÜE MODULO 01	A-110	3	24/05/2024
16	DESAGÜE MODULO 02	A-111	3	24/05/2024
17	DESAGÜE MODULO 03	A-112	3	24/05/2024
18	SUMINISTRO AGUA MODULO 01	A-113	3	24/05/2024
19	SUMINISTRO AGUA MODULO 02	A-114	3	24/05/2024
21	SUMINISTRO AGUA MODULO 03	A-116	3	24/05/2024
22	ELECTRICO MODULO 01	A-117	3	24/05/2024
23	ELECTRICO MODULO 02	A-118	3	24/05/2024
24	ELECTRICO MODULO 03	A-119	3	24/05/2024
25	ELECTRICO MODULO 04	A-120	3	24/05/2024
26	CARPINTERIA DE MADERA - PUERTA Y VENTANAS	A-121	3	24/05/2024

FACULTAD DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO:

BIENVENIDO A CASA CAIKE
VIVIENDA PRODUCTIVA CAMPESINA

CONVENCIONES:

-  AMENAZA ALTA
-  AMENAZA MEDIO
-  35% - 50%
-  50% - 60%
-  60%
-  SIN INFORMACIÓN

CURSO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTIENE:

AMENAZA SISMICA ALTA

OBSERVACIONES:

ESCALA:

FECHA:

NOMBRE DEL ARCHIVO:

D:\2024\Casa01\BAMBU\Proyecto1.rvt

REVISIÓN:

PLANO No:

PLANCHA No:

DE:










FACULTAD DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO:

BIENVENIDO A CASA CAIKE
 VIVIENDA PRODUCTIVA CAMPESINA

CONVENCIONES:

-  CHAPARRAL
-  CAÑON DE LAS HERMOSAS
-  RÍOS
-  VÍAS
-  CABECERA MUNICIPAL

CURSO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTIENE:

LOCALIZACIÓN
 GENERAL

OBSERVACIONES:

ESCALA: FECHA:

NOMBRE DEL ARCHIVO:
 D:\2024\Casa01\BAMBU\Proyecto1.rvt

REVISIÓN:	PLANO No:	PLANCHA No:
		DE:

FACULTAD DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO:

BIENVENIDO A CASA CAIKE
 VIVIENDA PRODUCTIVA CAMPESINA

CONVENCIONES:

CURSO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTIENE:

PLANO DE LOCALIZACIÓN

OBSERVACIONES:

ESCALA:

1 : 100

FECHA:

NOMBRE DEL ARCHIVO:

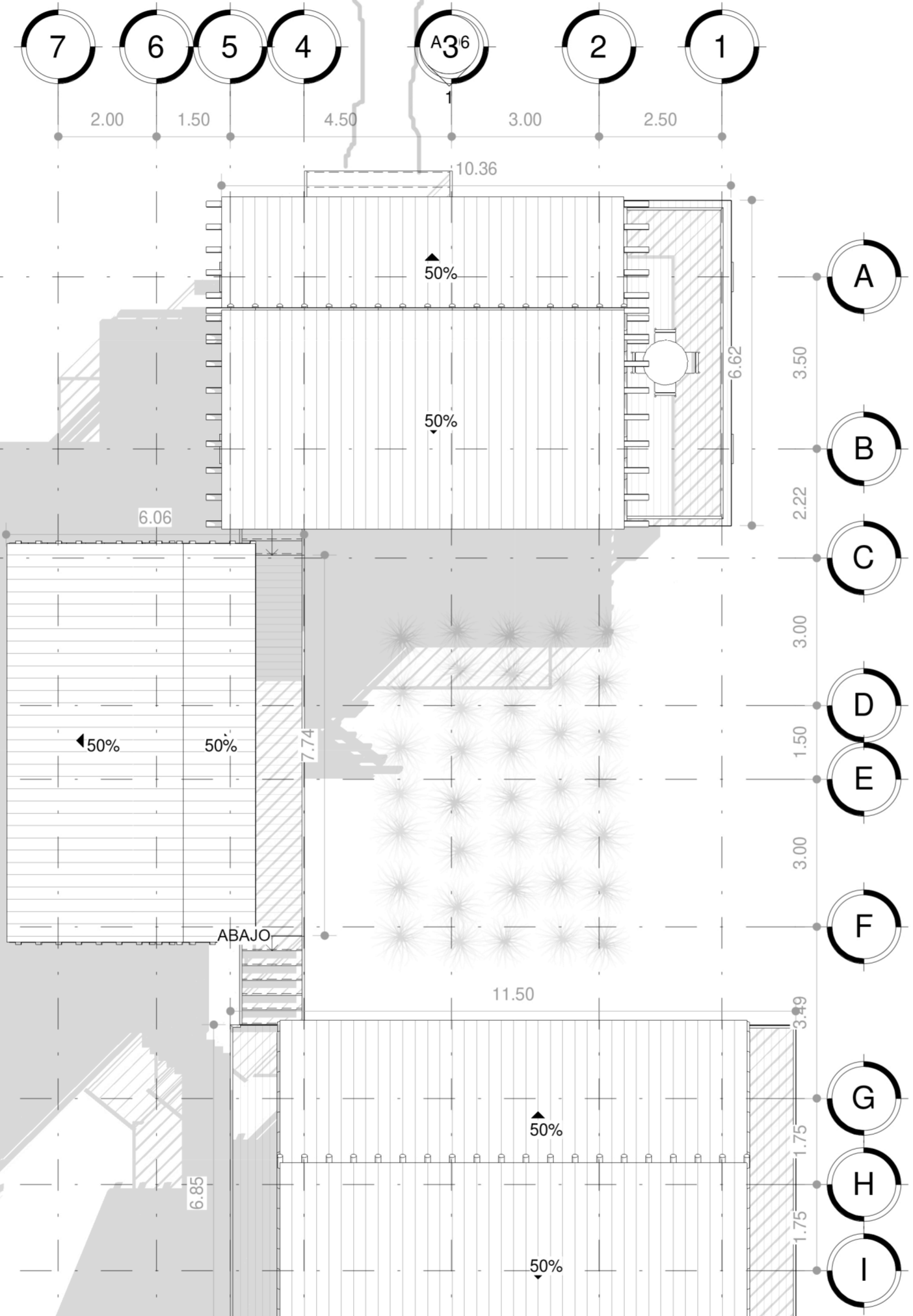
D:\2024\Casa01\BAMBU\Proyecto1.rvt

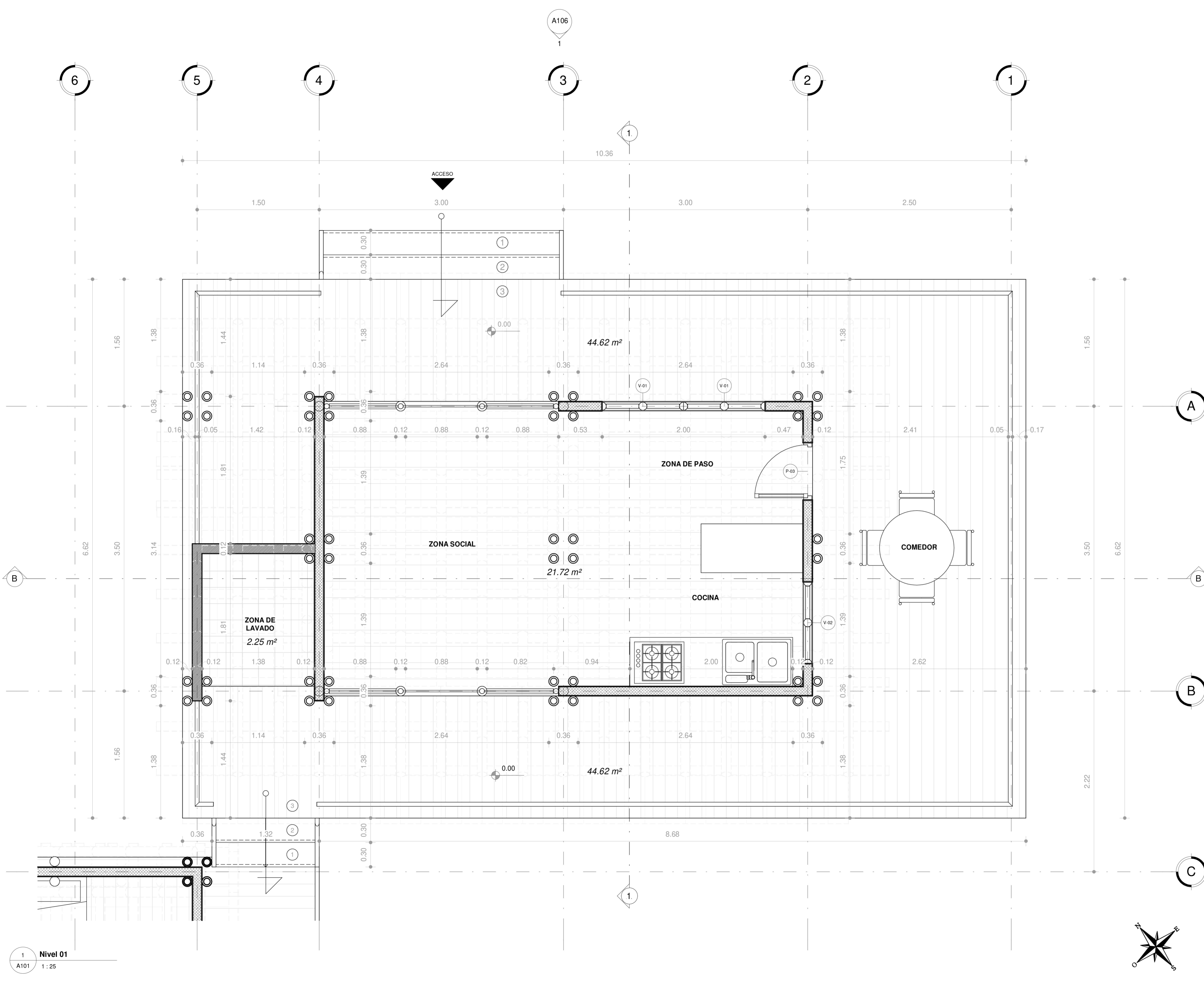
REVISIÓN:

PLANO No:

PLANCHA No:

DE:





FACULTAD DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO:

BIENVENIDO A CASA CAIKE
 VIVIENDA PRODUCTIVA CAMPESINA

CONVENCIONES:

CURSO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTIENE:

MODULO 03

OBSERVACIONES:

ESCALA:

1 : 25

FECHA:

NOMBRE DEL ARCHIVO:

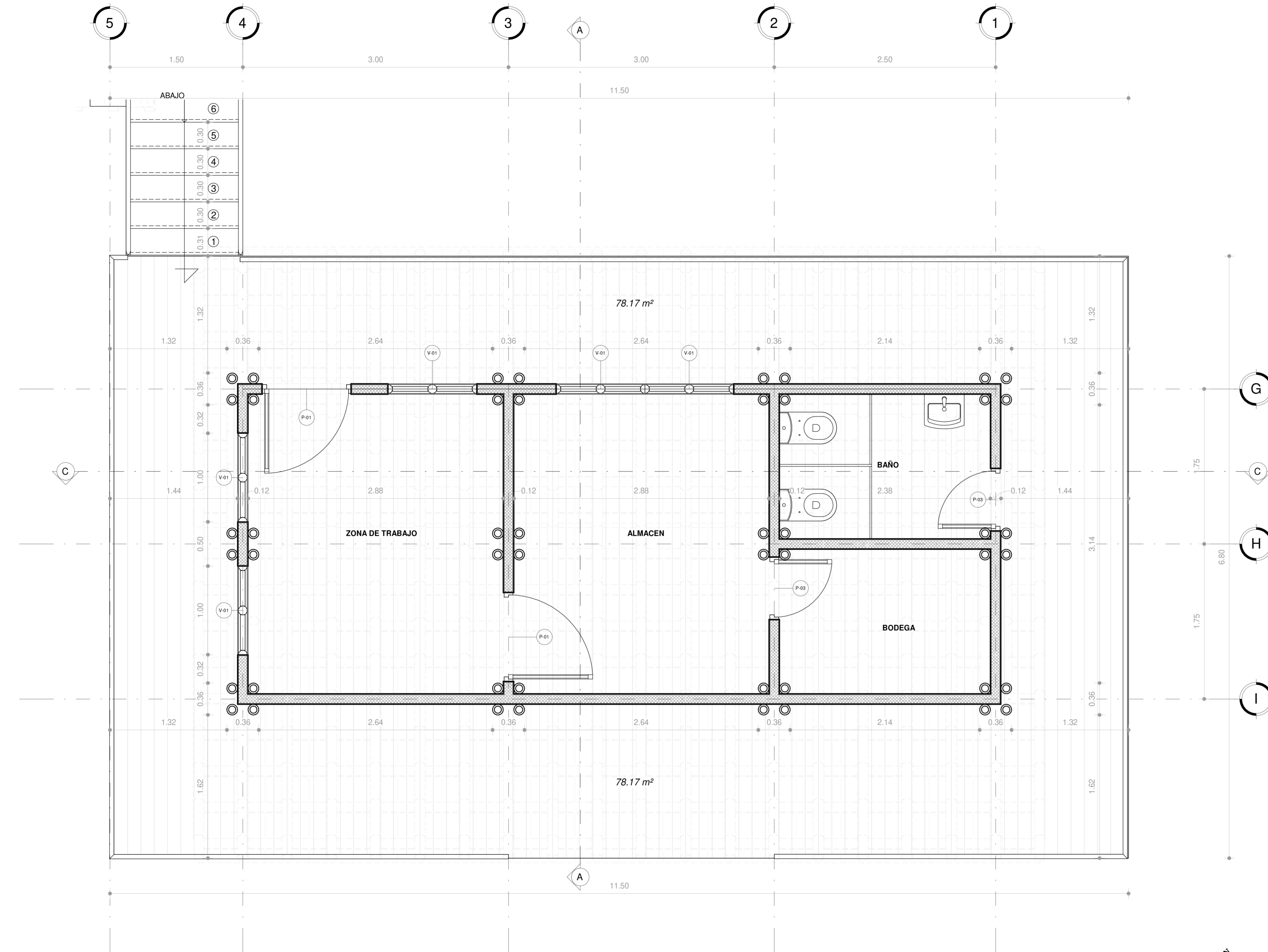
D:\2024\Casa01\BAMBU\Proyecto1.rvt

REVISIÓN:

PLANO No:

PLANCHA No:

DE:



FACULTAD DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO:

BIENVENIDO A CASA CAIKE
 VIVIENDA PRODUCTIVA CAMPESINA

CONVENCIONES:

CURSO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTIENE:

IMPLANTACIÓN

OBSERVACIONES:

ESCALA:

1 : 50

FECHA:

NOMBRE DEL ARCHIVO:

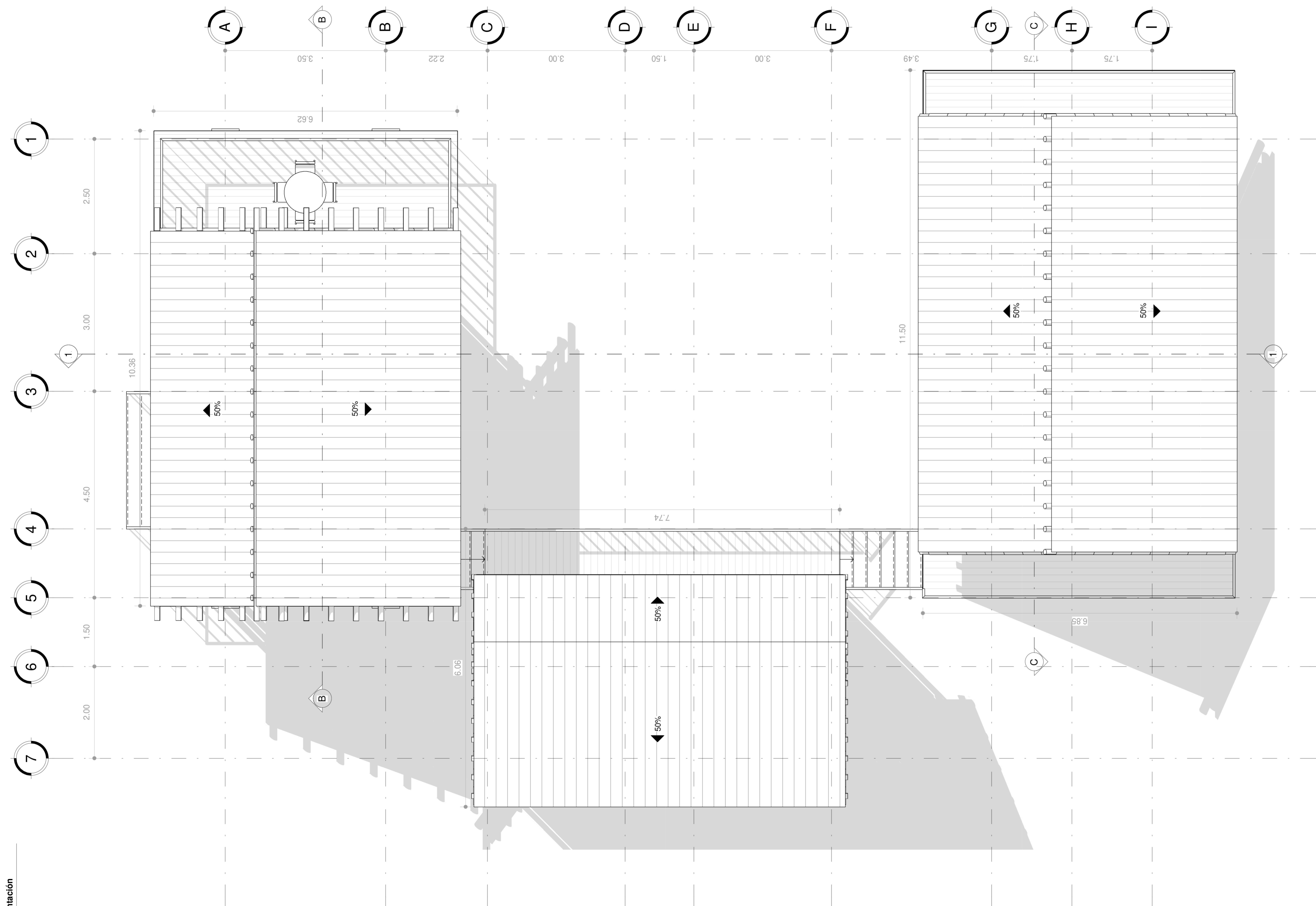
D:\2024\Casa01\BAMBU\Proyecto1.rvt

REVISIÓN:

PLANO No:

PLANCHA No:

DE:



TITULO DEL PROYECTO:

BIENVENIDO A CASA CAIKE
 VIVIENDA PRODUCTIVA CAMPESINA

CONVENCIONES:

CURSO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTIENE:

CORTES

OBSERVACIONES:

ESCALA:

1 : 50

FECHA:

NOMBRE DEL ARCHIVO:

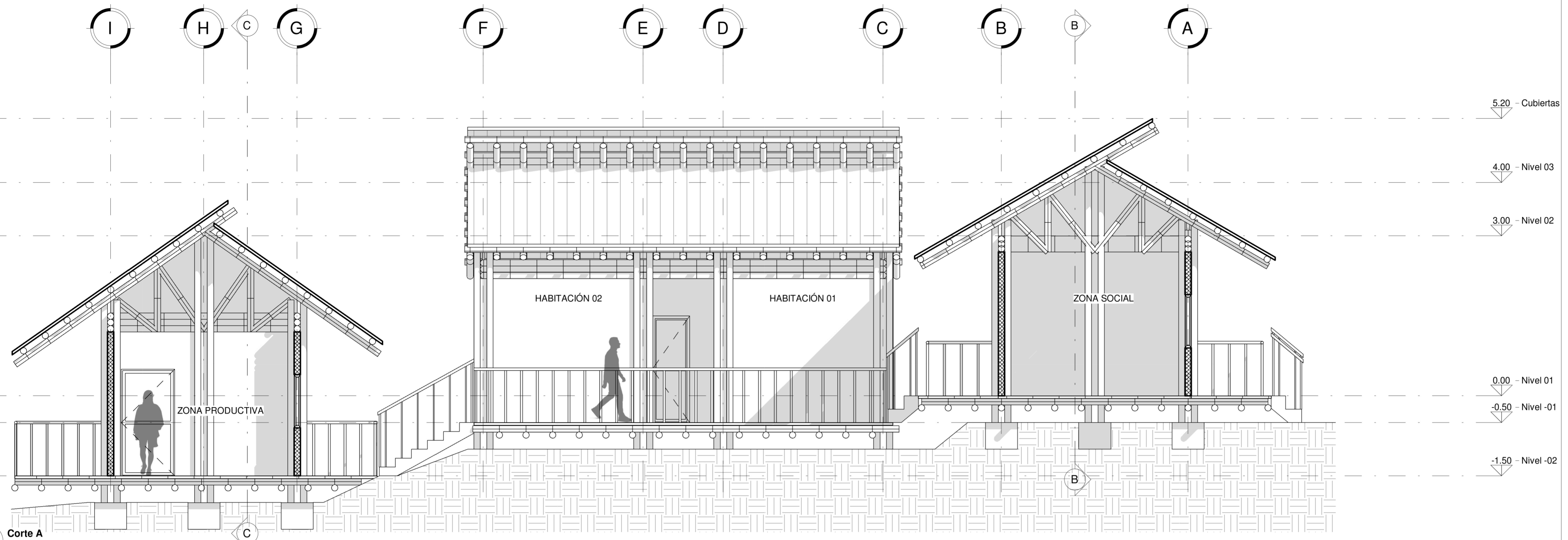
D:\2024\Casa01\BAMBU\Proyecto1.rvt

REVISIÓN:

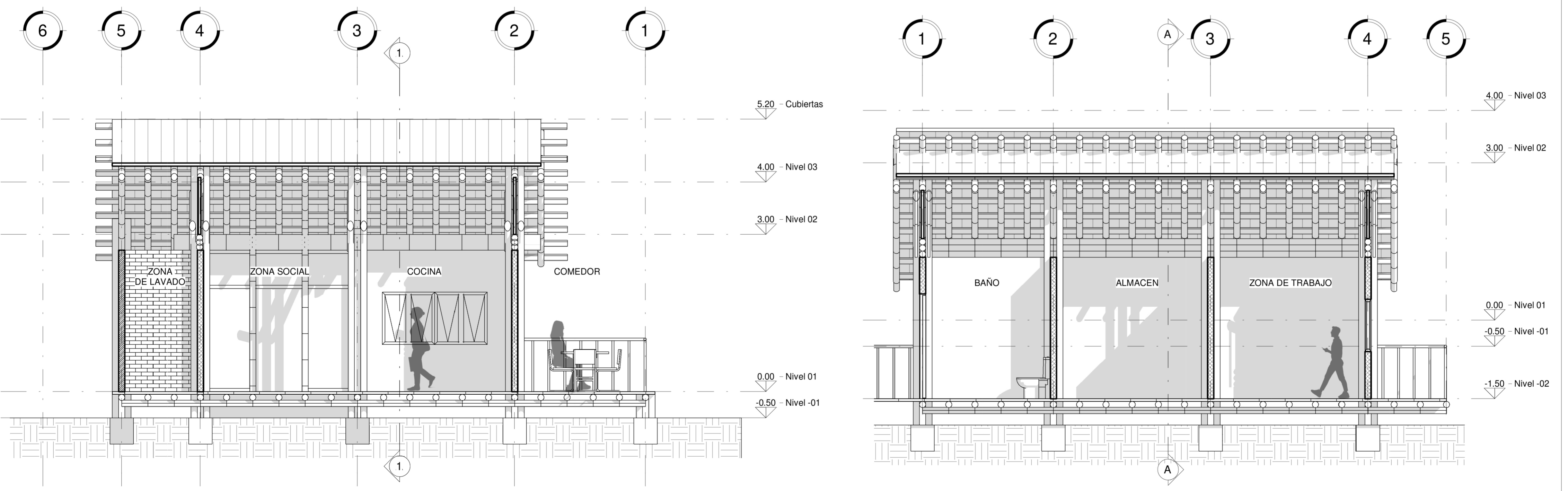
PLANO No:

PLANCHA No:

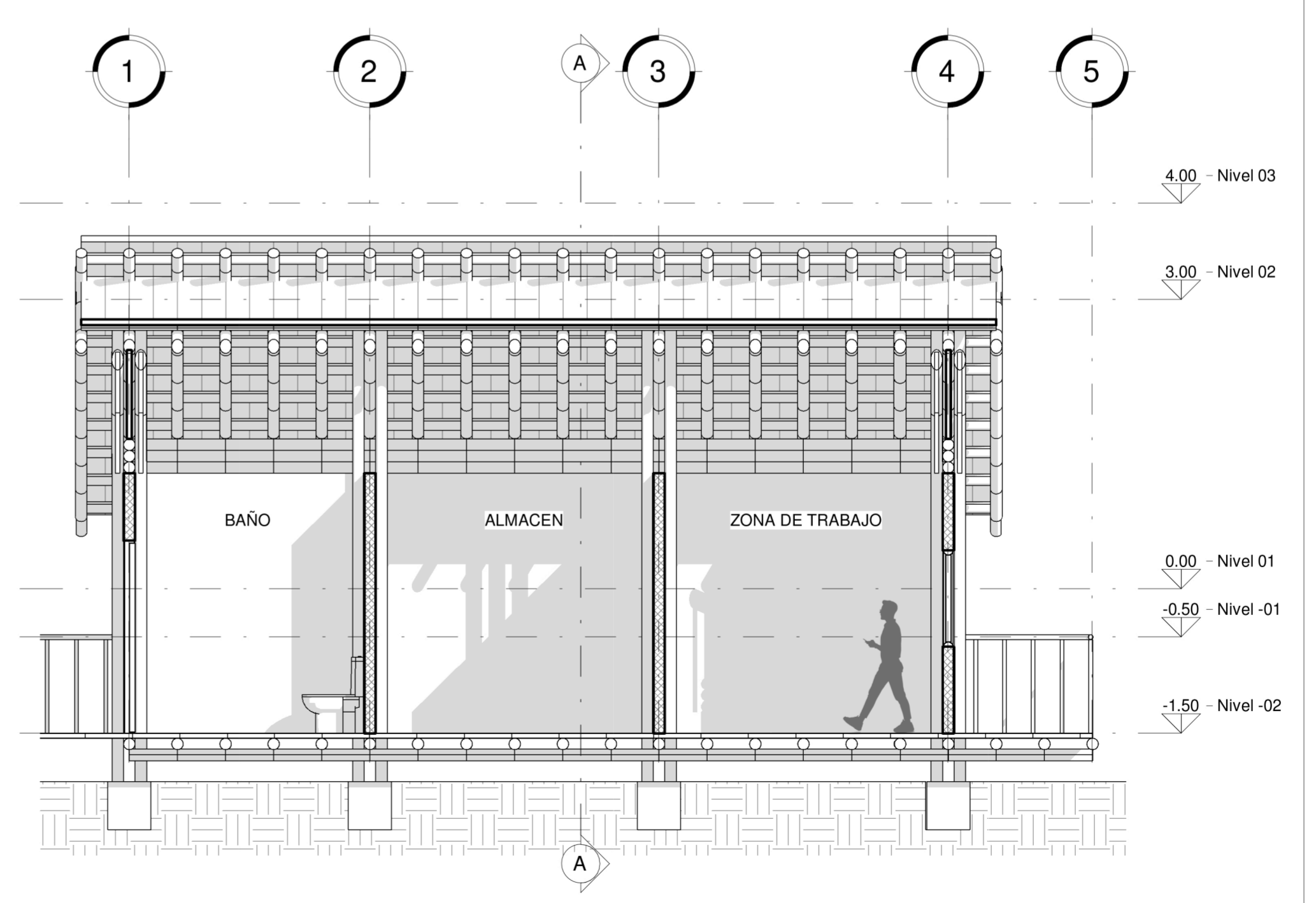
DE:



A Corte A
 A105 1 : 50



B Corte B
 A105 1 : 50



C Corte C
 A105 1 : 50

TITULO DEL PROYECTO:

BIENVENIDO A CASA CAIKE
 VIVIENDA PRODUCTIVA CAMPESINA

CONVENCIONES:

CURSO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTIENE:

FACHADAS_01

OBSERVACIONES:

ESCALA:

1 : 50

FECHA:

NOMBRE DEL ARCHIVO:

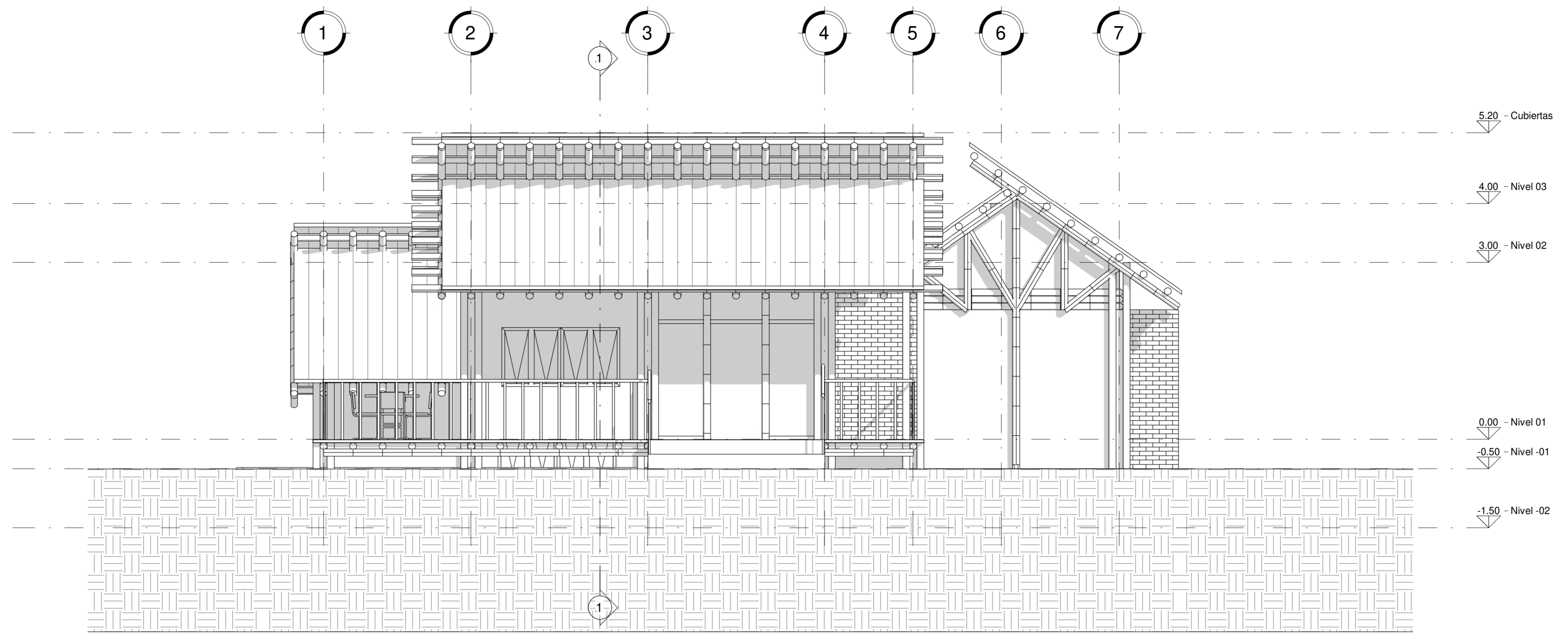
D:\2024\Casa01\BAMBU\Proyecto1.rvt

REVISIÓN:

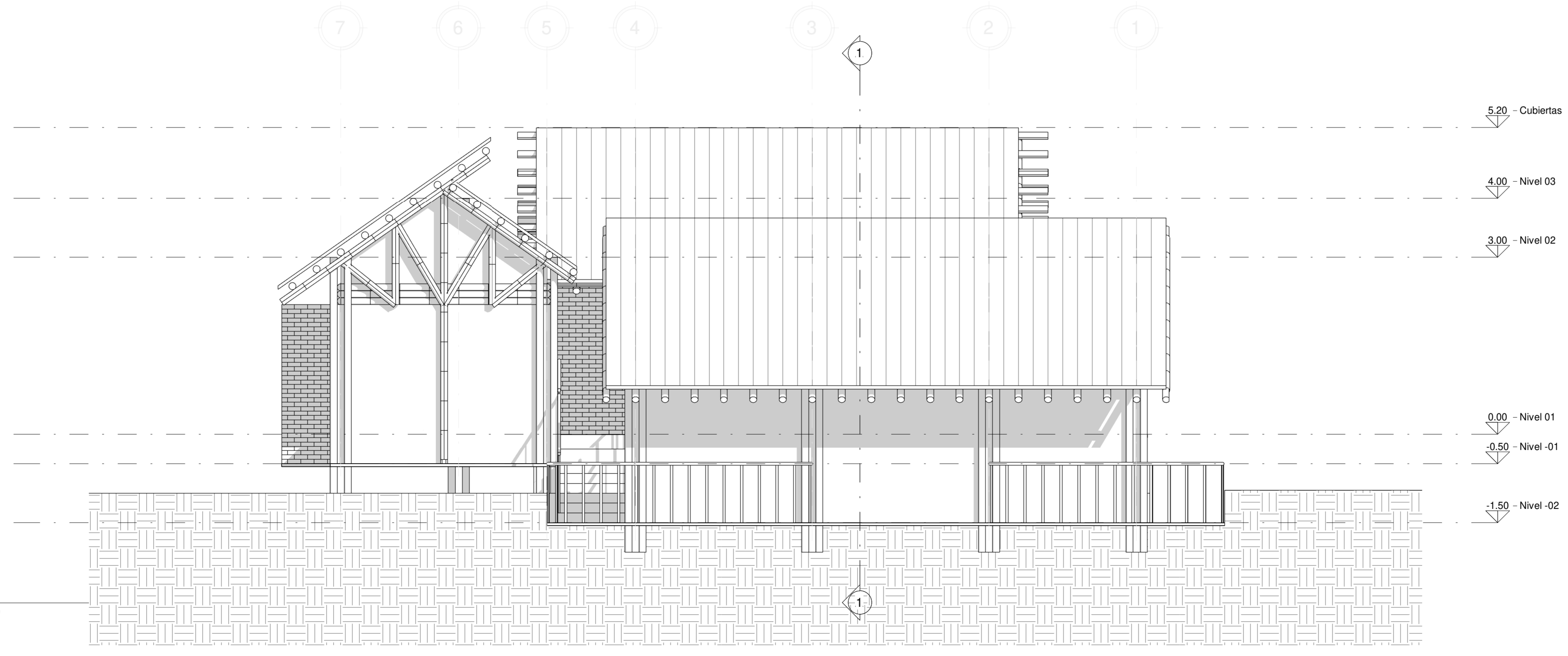
PLANO No:

PLANCHA No:

DE:



1 Norte
 A106 1 : 50



2 Sur
 A106 1 : 50

TITULO DEL PROYECTO:

BIENVENIDO A CASA CAIKE
 VIVIENDA PRODUCTIVA CAMPESINA

CONVENCIONES:

CURSO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTIENE:

FACHADAS_02

OBSERVACIONES:

ESCALA:

1 : 50

FECHA:

NOMBRE DEL ARCHIVO:

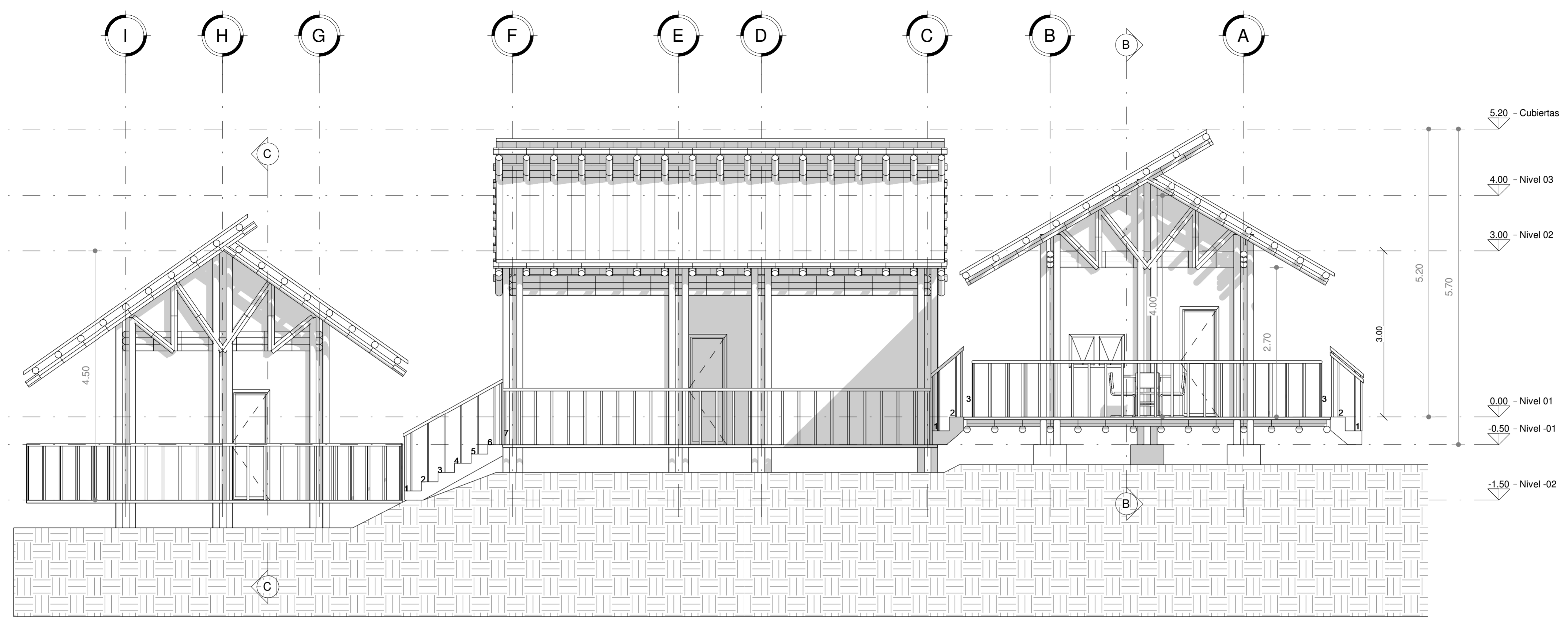
D:\2024\Casa01\BAMBU\Proyecto1.rvt

REVISIÓN:

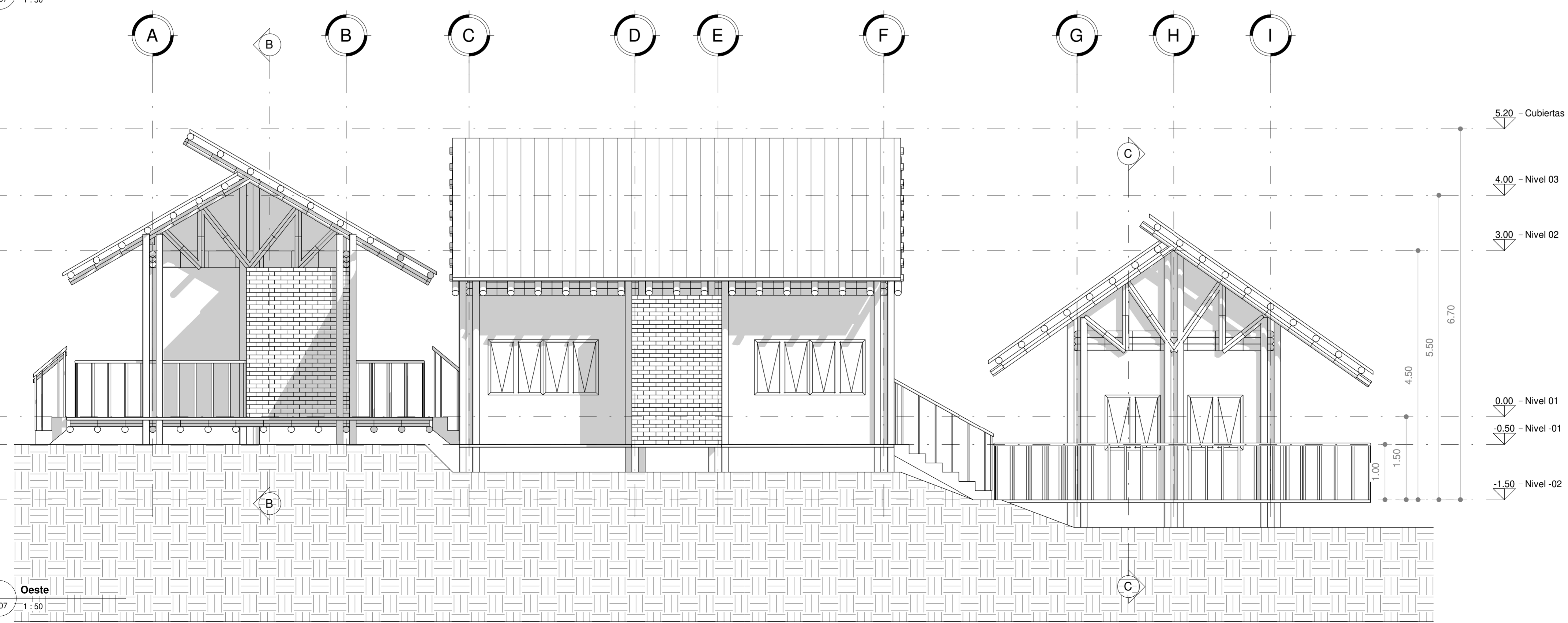
PLANO No:

PLANCHA No:

DE:



1 Este
 A107 1 : 50



2 Oeste
 A107 1 : 50

FACULTAD DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO:

BIENVENIDO A CASA CAIKE
 VIVIENDA PRODUCTIVA CAMPESINA

CONVENCIONES:

CURSO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTIENE:

PROPUESTA

OBSERVACIONES:

ESCALA:

FECHA:

NOMBRE DEL ARCHIVO:

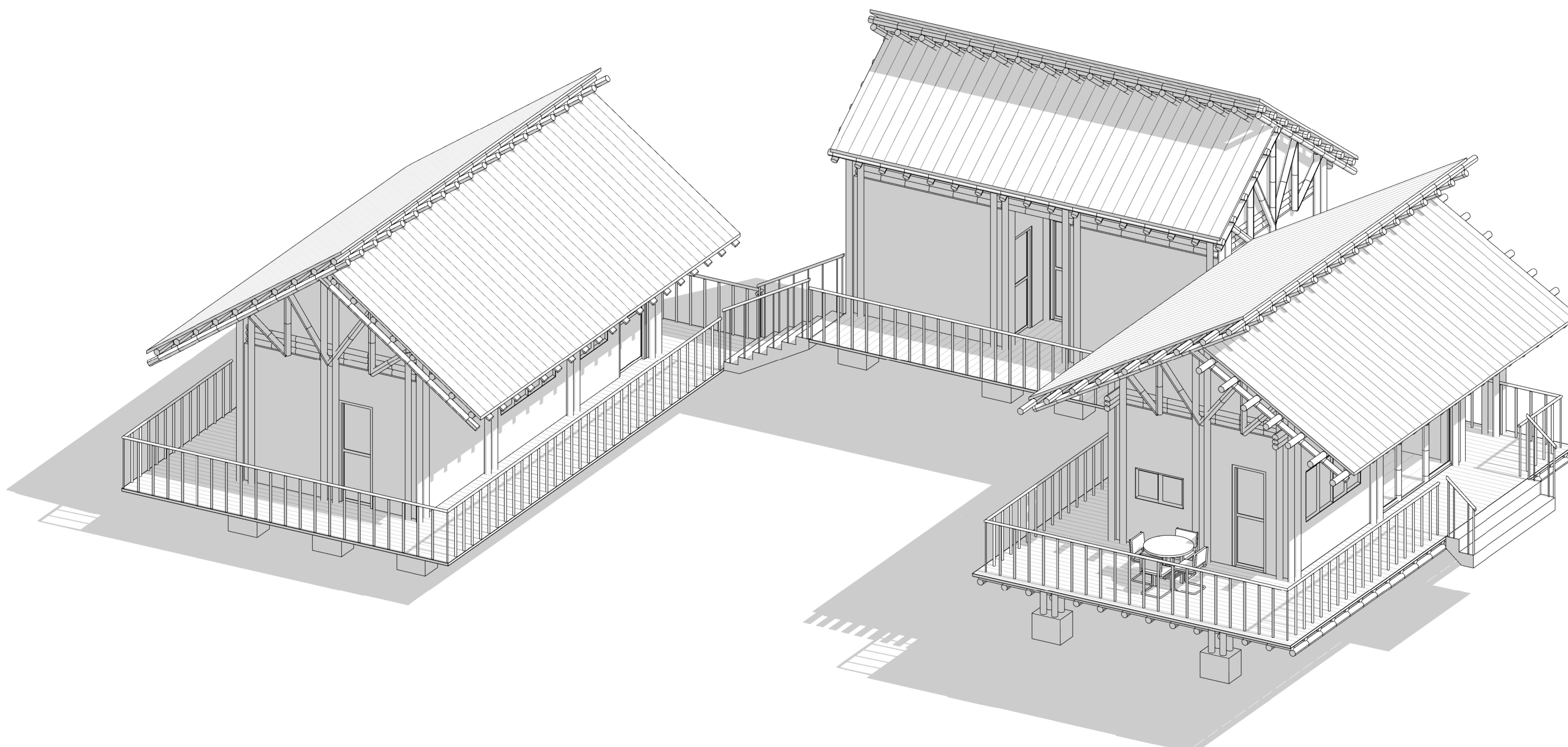
D:\2024\Casa01\BAMBU\Proyecto1.rvt

REVISIÓN:

PLANO No:

PLANCHA No:

DE:



TITULO DEL PROYECTO:

BIENVENIDO A CASA CAIKE
 VIVIENDA PRODUCTIVA CAMPESINA

CONVENCIONES:

CURSO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTIENE:

CORTE FACHADA

OBSERVACIONES:

ESCALA:

1 : 20

FECHA:

NOMBRE DEL ARCHIVO:

D:\2024\Casa01\BAMBU\Proyecto1.rvt

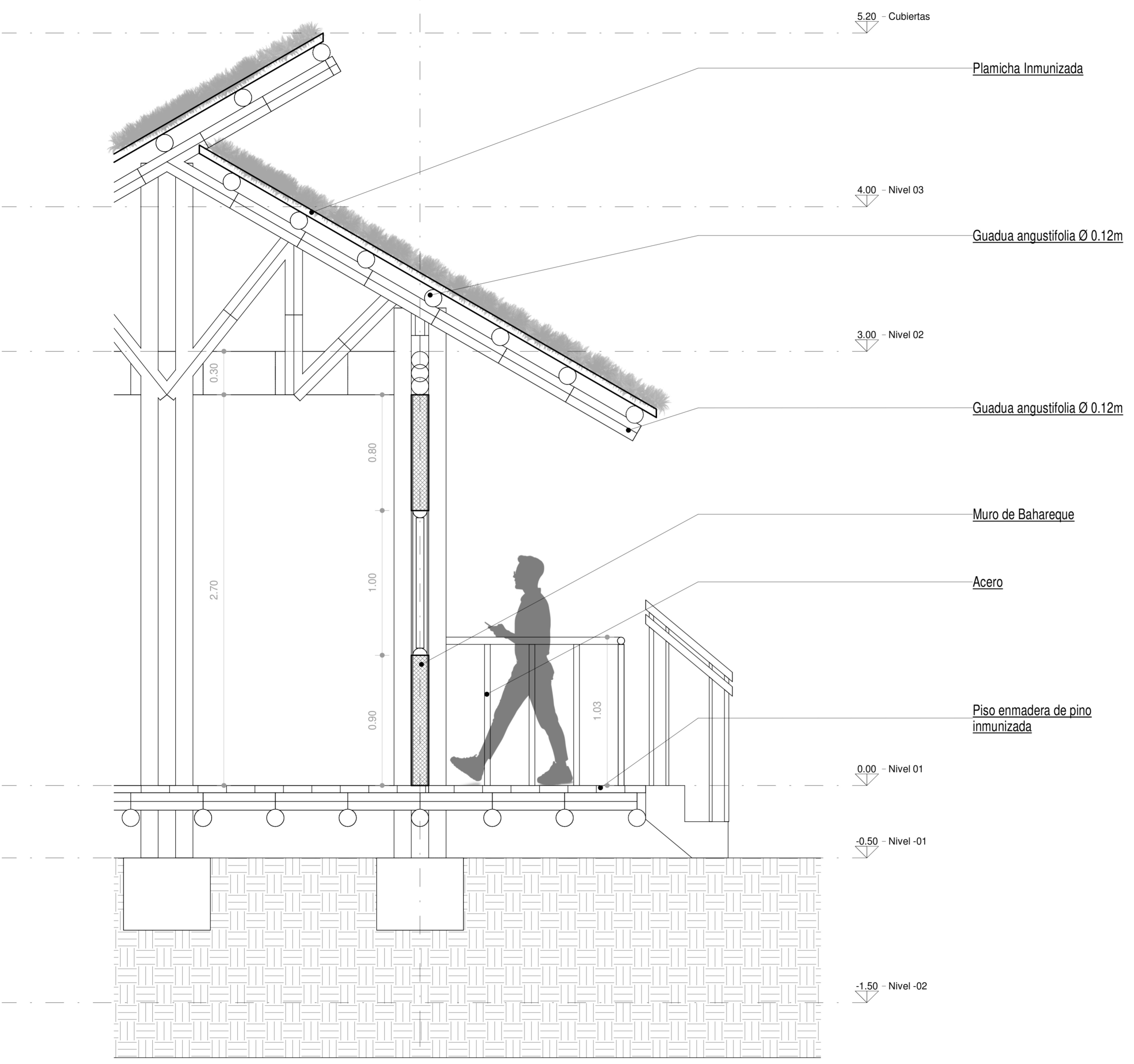
REVISIÓN:

PLANO No:

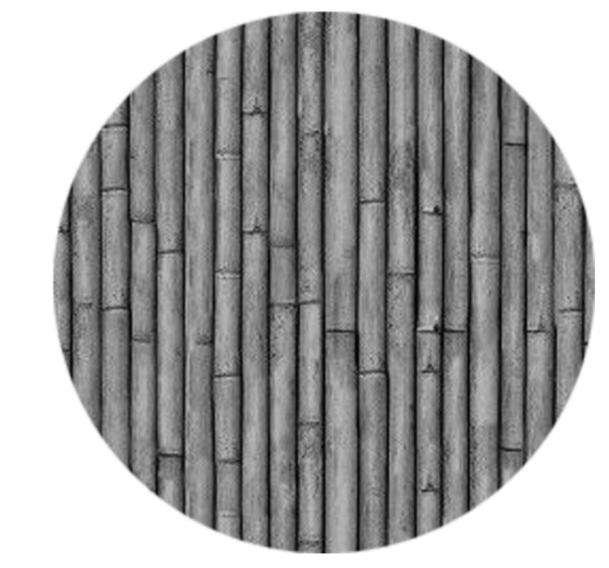
PLANCHA No:

DE:

A



PALMICA



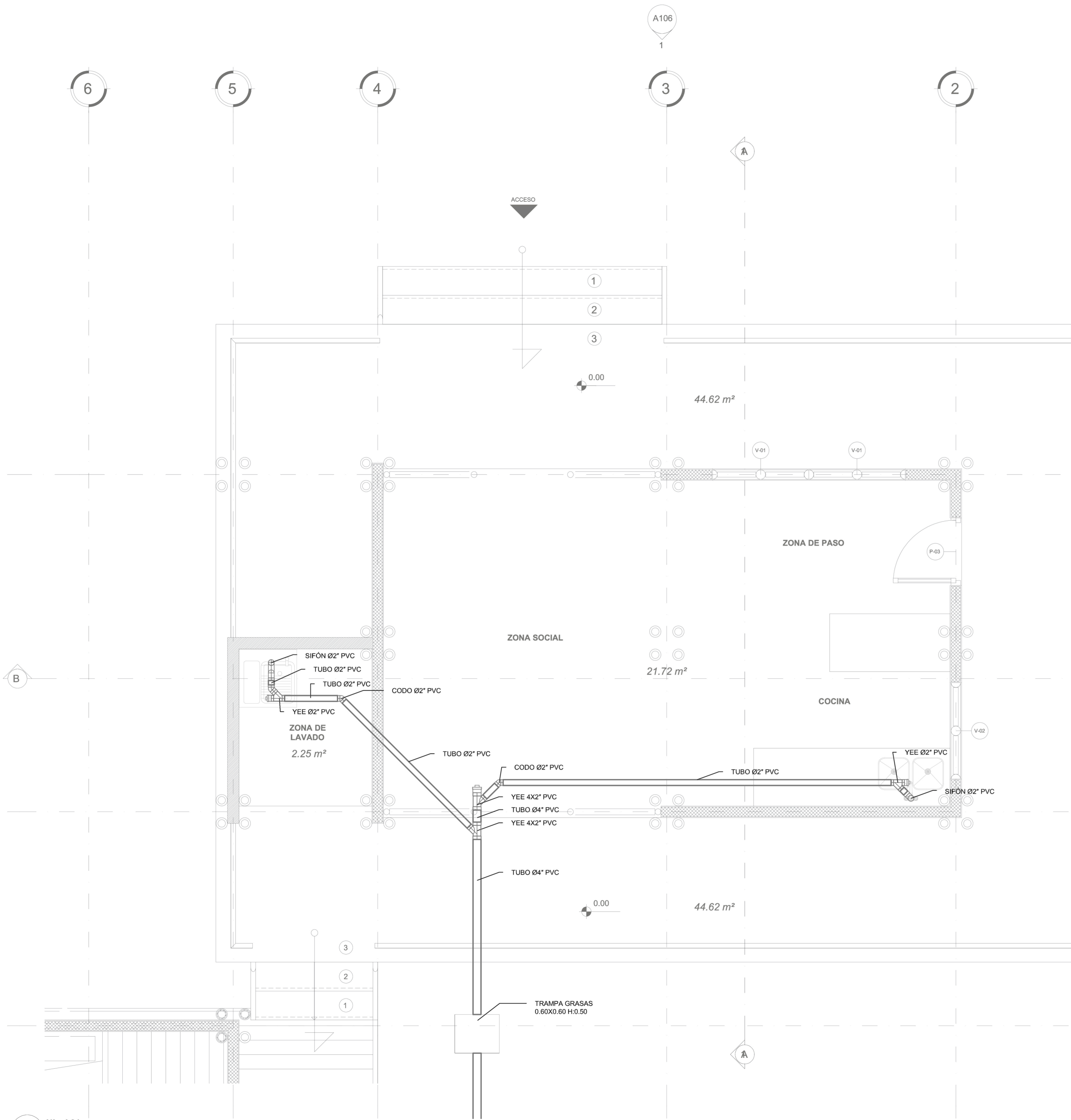
GUADUA



BAHAREQUE



MADERA



NOTAS DESAGÜES

1. EL PRESENTE DISEÑO SE REALIZA BAJO LOS CRITERIOS ESTIPULADOS POR EL CÓDIGO COLOMBIANO DE INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y SANITARIAS (NTC-1500) EN SU CUARTA ACTUALIZACIÓN.
2. LAS REDES DE DESAGÜES DE AGUAS RESIDUALES Y AGUAS LLUVIAS SERÁN EN MATERIAL PVC-S. DEBERÁN UTILIZARSE LAS PENDIENTES Y LOS DIÁMETROS ESPECIFICADOS EN LOS PLANOS.
3. SE RECOMIENDA MANEJAR PENDIENTES PARA EL PISO DEL 1% O LAS INDICADAS EN PLANOS.
4. LOS SIFONES, TRAGANTES Y CÁRCAMOS INSTALADOS EN EL PROYECTO DEBERÁN SER DE FÁCIL INSPECCIÓN Y LIMPIEZA Y QUE PERMITAN RETENER MATERIAL SÓLIDO.
5. PREVIO LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS SE DEBERÁ CONTAR CON DISPONIBILIDAD DE SERVICIOS Y APROBACIÓN DE LOS DISEÑOS POR PARTE DE LA EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS.
6. LAS REDES COLGANTES DEBERÁN SOPORTARSE SEGÚN LOS CRITERIOS ESTABLECIDOS EN LA NTC-1500 - CUARTA ACTUALIZACION.
7. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS Y PULGADAS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
8. LAS LONGITUDES DE LAS TUBERÍAS INDICADAS EN LOS PLANOS SON APROXIMADAS POR LO CUAL DEBERÁN SER VERIFICADAS EN EL TERRENO POR EL CONTRATISTA.
9. LAS COTAS DE DISEÑO ESTÁN EXPRESADAS RESPECTO AL CERO DEL PROYECTO ESTRUCTURAL.
10. ANTES DE INICIAR LA OBRA EL CONTRATISTA DEBERÁ REVISAR LAS COTAS DE TERRENO DONDE SE LOCALIZARÁN LAS OBRAS Y LAS COTAS INDICADAS EN LOS PLANOS DE DISEÑO.

FACULTAD DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO:
BIENVENIDO A CASA CAIKE
VIVIENDA PRODUCTIVA CAMPESINA

CONVENCIONES: DESAGUES

- AGUAS RESIDUALES
- AGUAS INDUSTRIALES
- AGUAS GRISAS
- AGUAS LLUVIAS
- REVENTILACION
- FILTRO
- AGUAS CONDENSADAS
- AR. AGUAS RESIDUALES
- ALL. AGUAS LLUVIAS
- REV. REVENTILACION
- TRAG. TRAGANTE
- S. SIFON
- C. CODO
- T.I. TAPON DE INSPECCION
- C.N. CAMBIO DE NIVEL
- B. BUJE
- SF. SIFON CON FILTRO
- T+S. TRAGANTE MAS SIFON
- BAR. ① BAJANTE AGUA NEGRAS No.1
- BALL. ① BAJANTE AGUA LLUVIAS No.1
- VENT. ① VENTILACION No.1
- J.E. JUNTA DE EXPANSION

CURSO:
FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTIENE:
MODULO 01

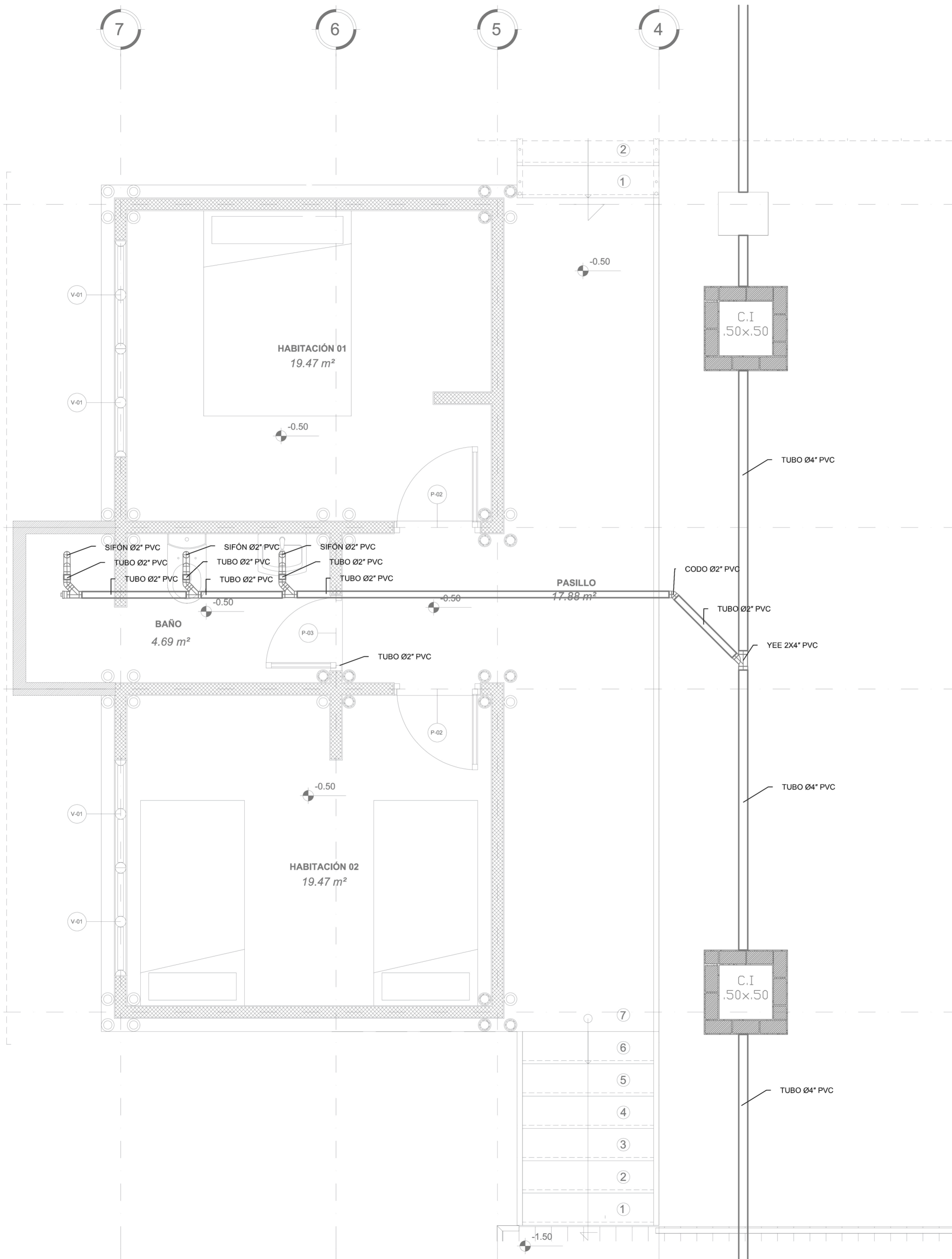
OBSERVACIONES:

ESCALA: 1 : 25 FECHA:

NOMBRE DEL ARCHIVO:
D:\2024\Casa01\BAMBU\Proyecto1.rvt

REVISIÓN: PLANO Nc: PLANCHA Nc:
DE:





NOTAS DESAGÜES

1. EL PRESENTE DISEÑO SE REALIZA BAJO LOS CRITERIOS ESTIPULADOS POR EL CÓDIGO COLOMBIANO DE INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y SANITARIAS (NTC-1500) EN SU CUARTA ACTUALIZACIÓN.
2. LAS REDES DE DESAGÜES DE AGUAS RESIDUALES Y AGUAS LLUVIAS SERÁN EN MATERIAL PVC-S. DEBERÁN UTILIZARSE LAS PENDIENTES Y LOS DIÁMETROS ESPECIFICADOS EN LOS PLANOS.
3. SE RECOMIENDA MANEJAR PENDIENTES PARA EL PISO DEL 1% O LAS INDICADAS EN PLANOS.
4. LOS SIFONES, TRAGANTES Y CÁRCAMOS INSTALADOS EN EL PROYECTO DEBERÁN SER DE FÁCIL INSPECCIÓN Y LIMPIEZA Y QUE PERMITAN RETENER MATERIAL SÓLIDO.
5. PREVIO LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS SE DEBERÁ CONTAR CON DISPONIBILIDAD DE SERVICIOS Y APROBACIÓN DE LOS DISEÑOS POR PARTE DE LA EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS.
6. LAS REDES COLGANTES DEBERÁN SOPORTARSE SEGÚN LOS CRITERIOS ESTABLECIDOS EN LA NTC-1500 - CUARTA ACTUALIZACION.
7. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS Y PULGADAS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
8. LAS LONGITUDES DE LAS TUBERÍAS INDICADAS EN LOS PLANOS SON APROXIMADAS POR LO CUAL DEBERÁN SER VERIFICADAS EN EL TERRENO POR EL CONTRATISTA.
9. LAS COTAS DE DISEÑO ESTÁN EXPRESADAS RESPECTO AL CERO DEL PROYECTO ESTRUCTURAL.
10. ANTES DE INICIAR LA OBRA EL CONTRATISTA DEBERÁ REVISAR LAS COTAS DE TERRENO DONDE SE LOCALIZARÁN LAS OBRAS Y LAS COTAS INDICADAS EN LOS PLANOS DE DISEÑO.

FACULTAD DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO:

BIENVENIDO A CASA CAIKE
VIVIENDA PRODUCTIVA CAMPESINA

CONVENCIONES: DESAGUES

—	AGUAS RESIDUALES
—	AGUAS INDUSTRIALES
—	AGUAS GRISAS
—	AGUAS LLUVIAS
—	REVENTILACION
—	FILTRO
—	AGUAS CONDENSADAS
—AR—	AGUAS RESIDUALES
—ALL—	AGUAS LLUVIAS
—REV—	REVENTILACION
—TRAG—	TRAGANTE
—S—	SIFON
—C—	CODO
—T.I.—	TAPON DE INSPECCION
—C.N.—	CAMBIO DE NIVEL
—B—	BUJE
—SF—	SIFON CON FILTRO
—T+S—	TRAGANTE MAS SIFON
—BAR. ①—	BAIANTE AGUA NEGRAS No.1
—BALL. ①—	BAIANTE AGUA LLUVIAS No.1
—VENT. ①—	VENTILACION No.1
—J.E.—	JUNTA DE EXPANSION

CURSO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTIENE:

MODULO 02

OBSERVACIONES:

ESCALA: 1 : 25

FECHA:

NOMBRE DEL ARCHIVO:
D:\2024\Casa01\BAMBU\Proyecto1.rvt

REVISIÓN: PLANO Nc: PLANCHA Nc:
DE:

NOTAS DESAGÜES

1. EL PRESENTE DISEÑO SE REALIZA BAJO LOS CRITERIOS ESTIPULADOS POR EL CÓDIGO COLOMBIANO DE INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y SANITARIAS (NTC-1500) EN SU CUARTA ACTUALIZACIÓN.
2. LAS REDES DE DESAGÜES DE AGUAS RESIDUALES Y AGUAS LLUVIAS SERÁN EN MATERIAL PVC-S. DEBERÁN UTILIZARSE LAS PENDIENTES Y LOS DIÁMETROS ESPECIFICADOS EN LOS PLANOS.
3. SE RECOMIENDA MANEJAR PENDIENTES PARA EL PISO DEL 1% O LAS INDICADAS EN PLANOS.
4. LOS SIFONES, TRAGANTES Y CÁRCAMOS INSTALADOS EN EL PROYECTO DEBERÁN SER DE FÁCIL INSPECCIÓN Y LIMPIEZA Y QUE PERMITAN RETENER MATERIAL SÓLIDO.
5. PREVIO LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS SE DEBERÁ CONTAR CON DISPONIBILIDAD DE SERVICIOS Y APROBACIÓN DE LOS DISEÑOS POR PARTE DE LA EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS.
6. LAS REDES COLGANTES DEBERÁN SOPORTARSE SEGÚN LOS CRITERIOS ESTABLECIDOS EN LA NTC-1500 - CUARTA ACTUALIZACION.
7. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS Y PULGADAS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
8. LAS LONGITUDES DE LAS TUBERÍAS INDICADAS EN LOS PLANOS SON APROXIMADAS POR LO CUAL DEBERÁN SER VERIFICADAS EN EL TERRENO POR EL CONTRATISTA.
9. LAS COTAS DE DISEÑO ESTÁN EXPRESADAS RESPECTO AL CERO DEL PROYECTO ESTRUCTURAL.
10. ANTES DE INICIAR LA OBRA EL CONTRATISTA DEBERÁ REVISAR LAS COTAS DE TERRENO DONDE SE LOCALIZARÁN LAS OBRAS Y LAS COTAS INDICADAS EN LOS PLANOS DE DISEÑO.

FACULTAD DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO:

BIENVENIDO A CASA CAIKE
VIVIENDA PRODUCTIVA CAMPESINA

CONVENCIONES:

CONVENCIONES:	DESAGUES
	AGUAS RESIDUALES
	AGUAS INDUSTRIALES
	AGUAS GRISAS
	AGUAS LLUVIAS
	REVENTILACION
	FILTRO
	AGUAS CONDENSADAS
	AR. AGUAS RESIDUALES
	ALL. AGUAS LLUVIAS
	REV. REVENTILACION
	TRAG. TRAGANTE
	S. SIFON
	C. CODO
	T.I. TAPON DE INSPECCION
	C.N. CAMBIO DE NIVEL
	B. BUJE
	SF. SIFON CON FILTRO
	T+S. TRAGANTE MAS SIFON
	BAR ① BAJANTE AGUA NEGRAS No.1
	BALL ① BAJANTE AGUA LLUVIAS No.1
	VENT ① VENTILACION No.1
	J.E. JUNTA DE EXPANSION

CURSO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTIENE:

MODULO 03

OBSERVACIONES:

ESCALA:

1 : 25

FECHA:

NOMBRE DEL ARCHIVO:

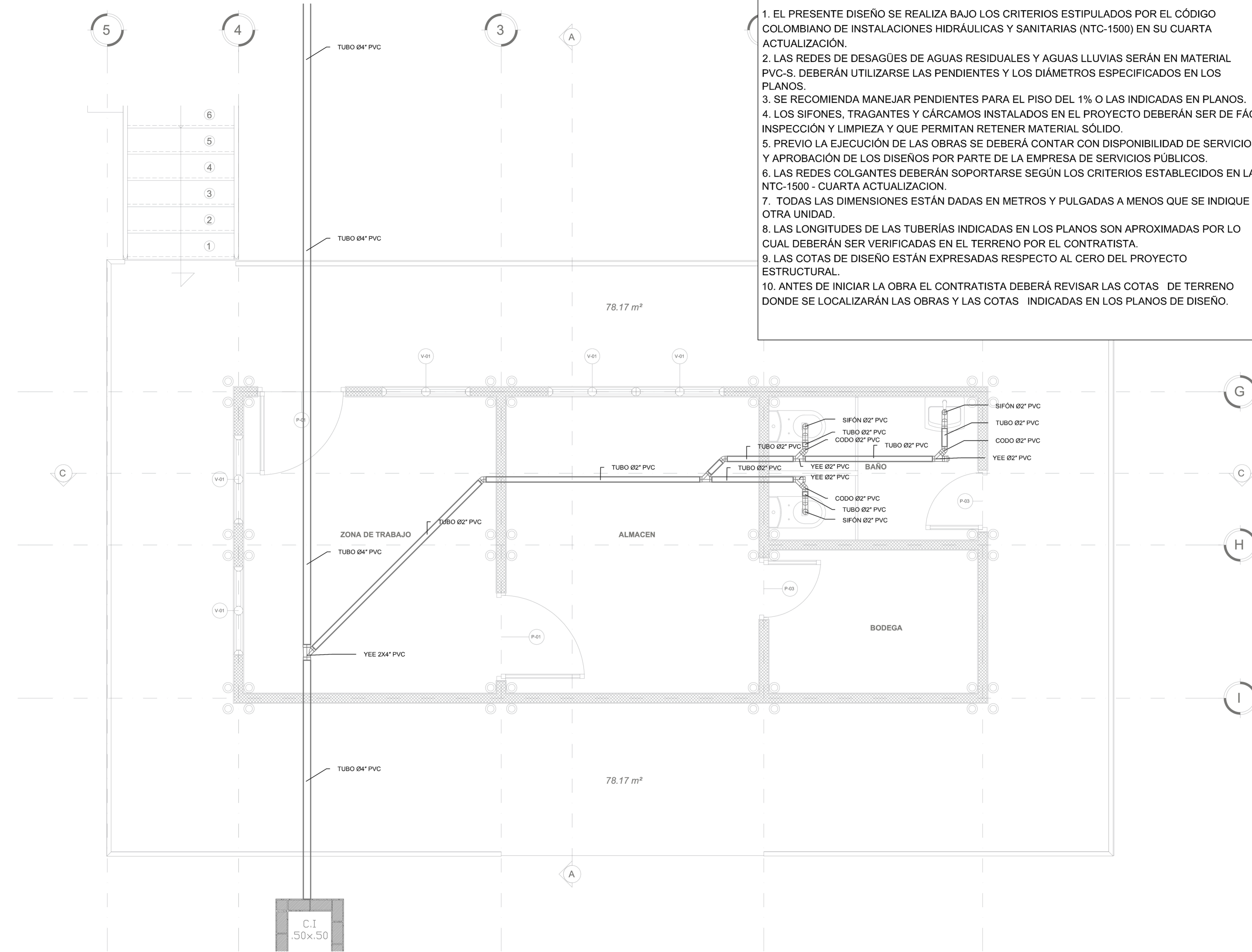
D:\2024\Casa01\BAMBU\Proyecto1.rvt

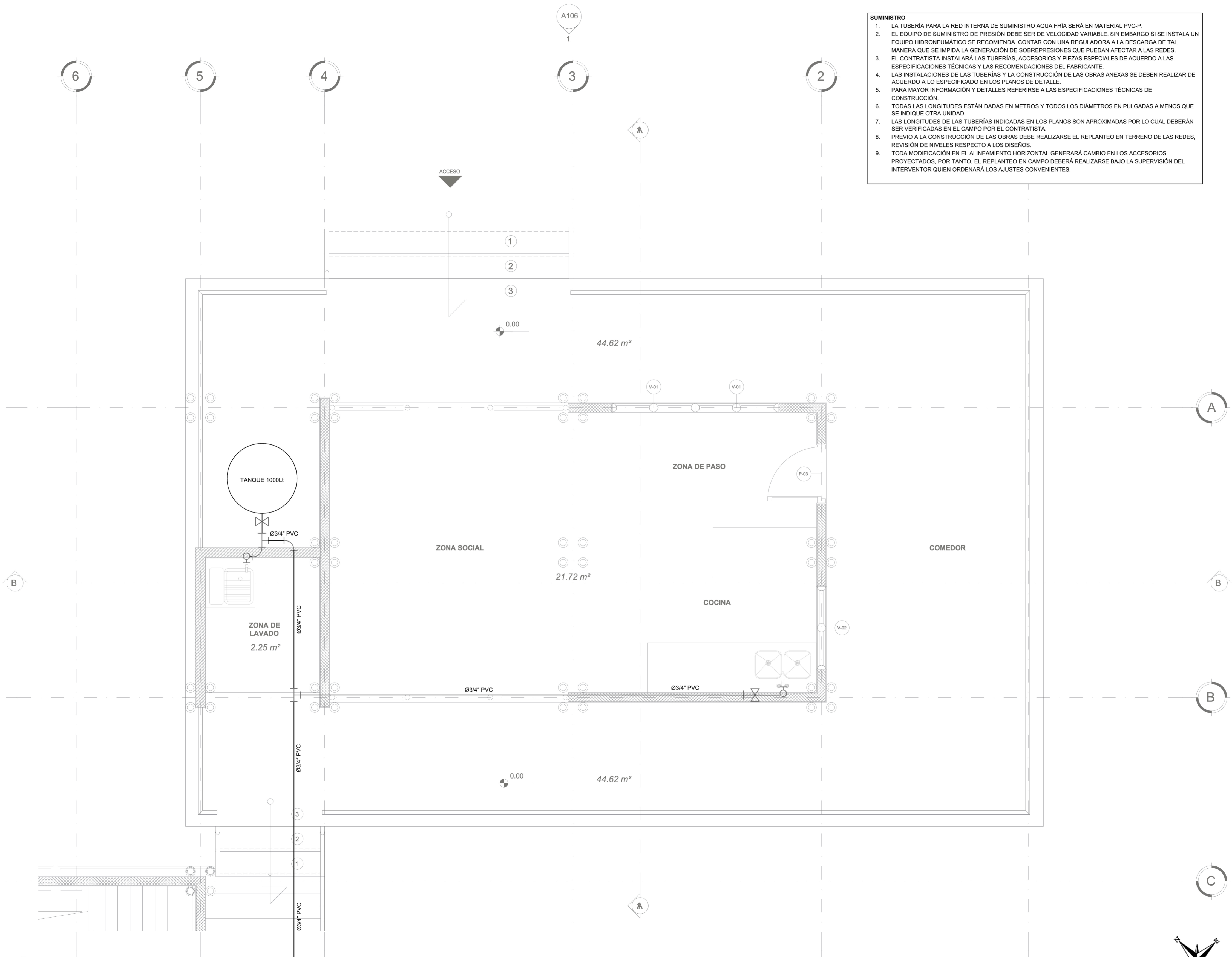
REVISIÓN:

PLANO N°:

PLANCHA N°:

DE:





- SUMINISTRO**
- LA TUBERÍA PARA LA RED INTERNA DE SUMINISTRO AGUA FRÍA SERÁ EN MATERIAL PVC-P.
 - EL EQUIPO DE SUMINISTRO DE PRESIÓN DEBE SER DE VELOCIDAD VARIABLE. SIN EMBARGO SI SE INSTALA UN EQUIPO HIDRONEUMÁTICO SE RECOMIENDA. CONTAR CON UNA REGULADORA A LA DESCARGA DE TAL MANERA QUE SE IMPIDA LA GENERACIÓN DE SOBREPRESIONES QUE PUEDAN AFECTAR A LAS REDES.
 - EL CONTRATISTA INSTALARÁ LAS TUBERÍAS, ACCESORIOS Y PIEZAS ESPECIALES DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.
 - LAS INSTALACIONES DE LAS TUBERÍAS Y LA CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS ANEXAS SE DEBEN REALIZAR DE ACUERDO A LO ESPECIFICADO EN LOS PLANOS DE DETALLE.
 - PARA MAYOR INFORMACIÓN Y DETALLES REFERIRSE A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN.
 - TODAS LAS LONGITUDES ESTÁN DADAS EN METROS Y TODOS LOS DIÁMETROS EN PULGADAS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
 - LAS LONGITUDES DE LAS TUBERÍAS INDICADAS EN LOS PLANOS SON APROXIMADAS POR LO CUAL DEBERÁN SER VERIFICADAS EN EL CAMPO POR EL CONTRATISTA.
 - PREVIO A LA CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS DEBE REALIZARSE EL REPLANTEO EN TERRENO DE LAS REDES, REVISIÓN DE NIVELES RESPECTO A LOS DISEÑOS.
 - TODA MODIFICACIÓN EN EL ALINEAMIENTO HORIZONTAL GENERARÁ CAMBIO EN LOS ACCESORIOS PROYECTADOS, POR TANTO, EL REPLANTEO EN CAMPO DEBERÁ REALIZARSE BAJO LA SUPERVISIÓN DEL INTERVENTOR QUIEN ORDENARÁ LOS AJUSTES CONVENIENTES.

FACULTAD DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO:

BIENVENIDO A CASA CAIKE
VIVIENDA PRODUCTIVA CAMPESINA

- CONVENCIONES:**
- | | |
|---|------------------------------------|
| — | SUMINISTRO |
| → | ACOMETIDA AGUA FRÍA |
| → | AGUA FRÍA POTABLE |
| → | AGUA CALIENTE |
| → | AGUA TRATADA |
| → | AGUA FRÍA SERVICIOS |
| → | RECIRCULACION AC. |
| → | RED GABINETES |
| → | RED EXISTENTE |
| ⊕ | REGISTRO |
| ⊖ | CHUQUE |
| ⊕ | UNIVERSAL |
| ⊖ | MEDIDOR |
| ⊕ | LLAVE MANGUERA |
| ⊖ | REGISTRO |
| ⊕ | SUPRESOR GOLPE DE ARIETE |
| ⊖ | AF. AGUA FRÍA |
| ⊕ | AC. AGUA CALIENTE |
| ⊖ | R AC. RECIRCULACION AC. |
| ⊕ | A.F.S. AGUA FRÍA SERVICIOS |
| ⊖ | ACDM. ACOMETIDA AGUA FRÍA |
| ⊕ | CAF.P. COLUMNA AGUA FRÍA POTABLE |
| ⊖ | CAF.S. COLUMNA AGUA FRÍA SERVICIOS |
| ⊕ | DIÁMETRO |
| ⊖ | BIJUE |
| ⊕ | B. |
| ⊖ | C.N. CAMBIO DE NIVEL |

CURSO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTIENE:

MODULO 01

OBSERVACIONES:

ESCALA:

1 : 25

FECHA:

NOMBRE DEL ARCHIVO:

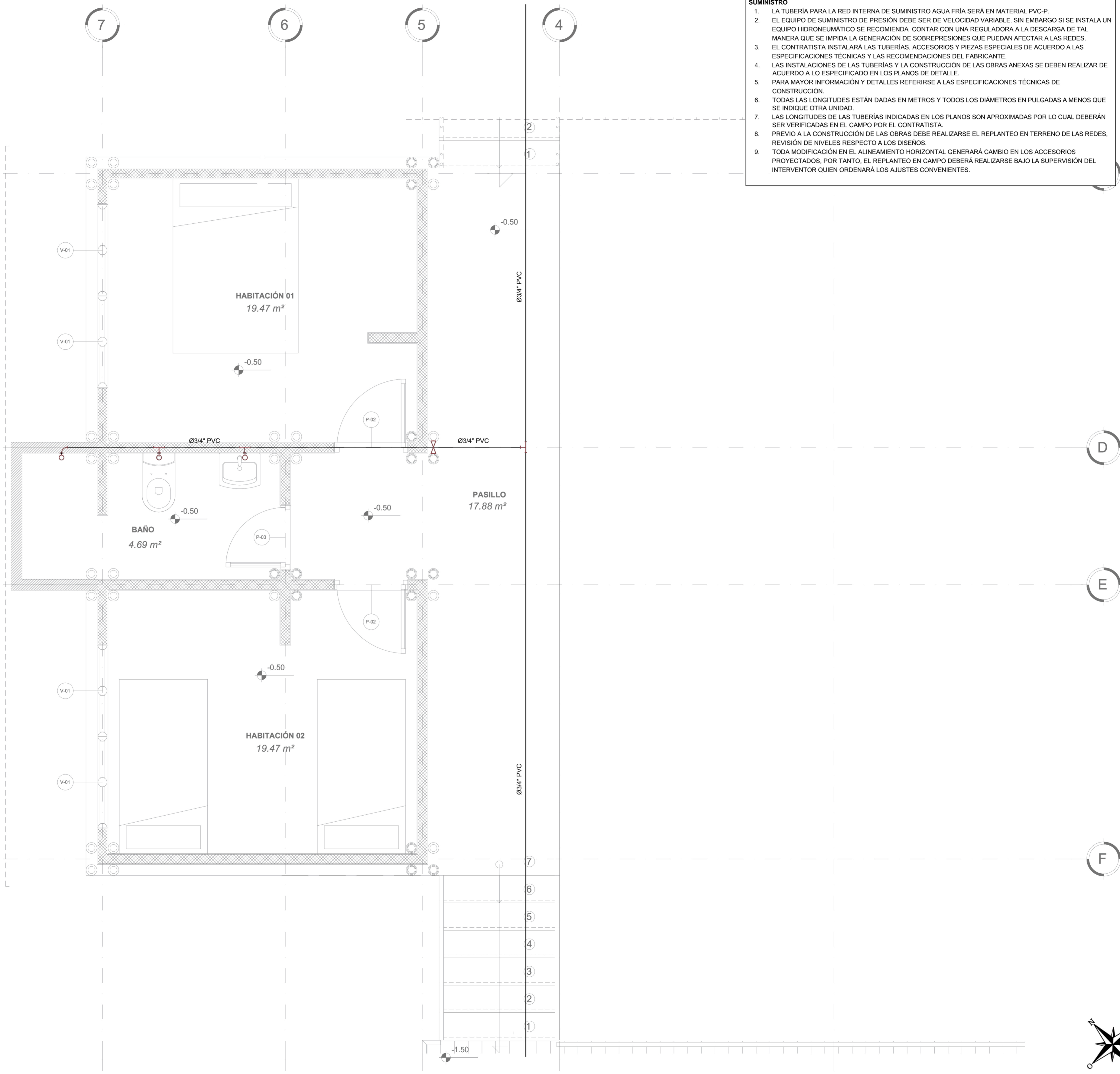
D:\2024\Casa01\BAMBU\Proyecto1.rvt

REVISIÓN:

PLANO N°:

PLANCHA N°:

DE:



- SUMINISTRO**
- LA TUBERÍA PARA LA RED INTERNA DE SUMINISTRO AGUA FRÍA SERÁ EN MATERIAL PVC-P.
 - EL EQUIPO DE SUMINISTRO DE PRESIÓN DEBE SER DE VELOCIDAD VARIABLE. SIN EMBARGO SI SE INSTALA UN EQUIPO HIDRONEUMÁTICO SE RECOMIENDA CONTAR CON UNA REGULADORA A LA DESCARGA DE TAL MANERA QUE SE IMPIDA LA GENERACIÓN DE SOBREPRESIONES QUE PUEDAN AFECTAR A LAS REDES.
 - EL CONTRATISTA INSTALARÁ LAS TUBERÍAS, ACCESORIOS Y PIEZAS ESPECIALES DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.
 - LAS INSTALACIONES DE LAS TUBERÍAS Y LA CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS ANEXAS SE DEBEN REALIZAR DE ACUERDO A LO ESPECIFICADO EN LOS PLANOS DE DETALLE.
 - PARA MAYOR INFORMACIÓN Y DETALLES REFERIRSE A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN.
 - TODAS LAS LONGITUDES ESTÁN DADAS EN METROS Y TODOS LOS DIÁMETROS EN PULGADAS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
 - LAS LONGITUDES DE LAS TUBERÍAS INDICADAS EN LOS PLANOS SON APROXIMADAS POR LO CUAL DEBERÁN SER VERIFICADAS EN EL CAMPO POR EL CONTRATISTA.
 - PREVIÓ A LA CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS DEBE REALIZARSE EL REPLANTEO EN TERRENO DE LAS REDES, REVISIÓN DE NIVELES RESPECTO A LOS DISEÑOS.
 - TODA MODIFICACIÓN EN EL ALINEAMIENTO HORIZONTAL GENERARÁ CAMBIO EN LOS ACCESORIOS PROYECTADOS, POR TANTO, EL REPLANTEO EN CAMPO DEBERÁ REALIZARSE BAJO LA SUPERVISIÓN DEL INTERVENTOR QUIEN ORDENARÁ LOS AJUSTES CONVENIENTES.

FACULTAD DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO:

BIENVENIDO A CASA CAIKE
VIVIENDA PRODUCTIVA CAMPESINA

CONVENCIONES:

SUMINISTRO	REGISTRO
ACOMETIDA AGUA FRÍA	REGISTRO
AGUA FRÍA POTABLE	DESQUE
AGUA CALIENTE	UNIVERSAL
AGUA TRATADA	MED. MEDIDOR
AGUA FRÍA SERVICIOS	LLM. LLAVE MANGUERA
RECIRCULACION AC.	REG. REGISTRO
RED GABINETES	⊖ SUPRESOR GOLPE DE ARIETE
RED EXISTENTE	AF. AGUA FRÍA
	AC. AGUA CALIENTE
	R AC. RECIRCULACION AC.
	AFS. AGUA FRÍA SERVICIOS
	ACIM. ACOMETIDA AGUA FRÍA
	CAF.P. COLUMNA AGUA FRÍA POTABLE
	CAF.S. COLUMNA AGUA FRÍA SERVICIOS
	Ø DIÁMETRO
	B. BILJE
	C.N. CAMBIO DE NIVEL

CURSO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTIENE:

MODULO 02

OBSERVACIONES:

ESCALA:

1 : 25

FECHA:

NOMBRE DEL ARCHIVO:

D:\2024\Casa01\BAMBU\Proyecto1.rvt

REVISIÓN:

PLANO Nc:

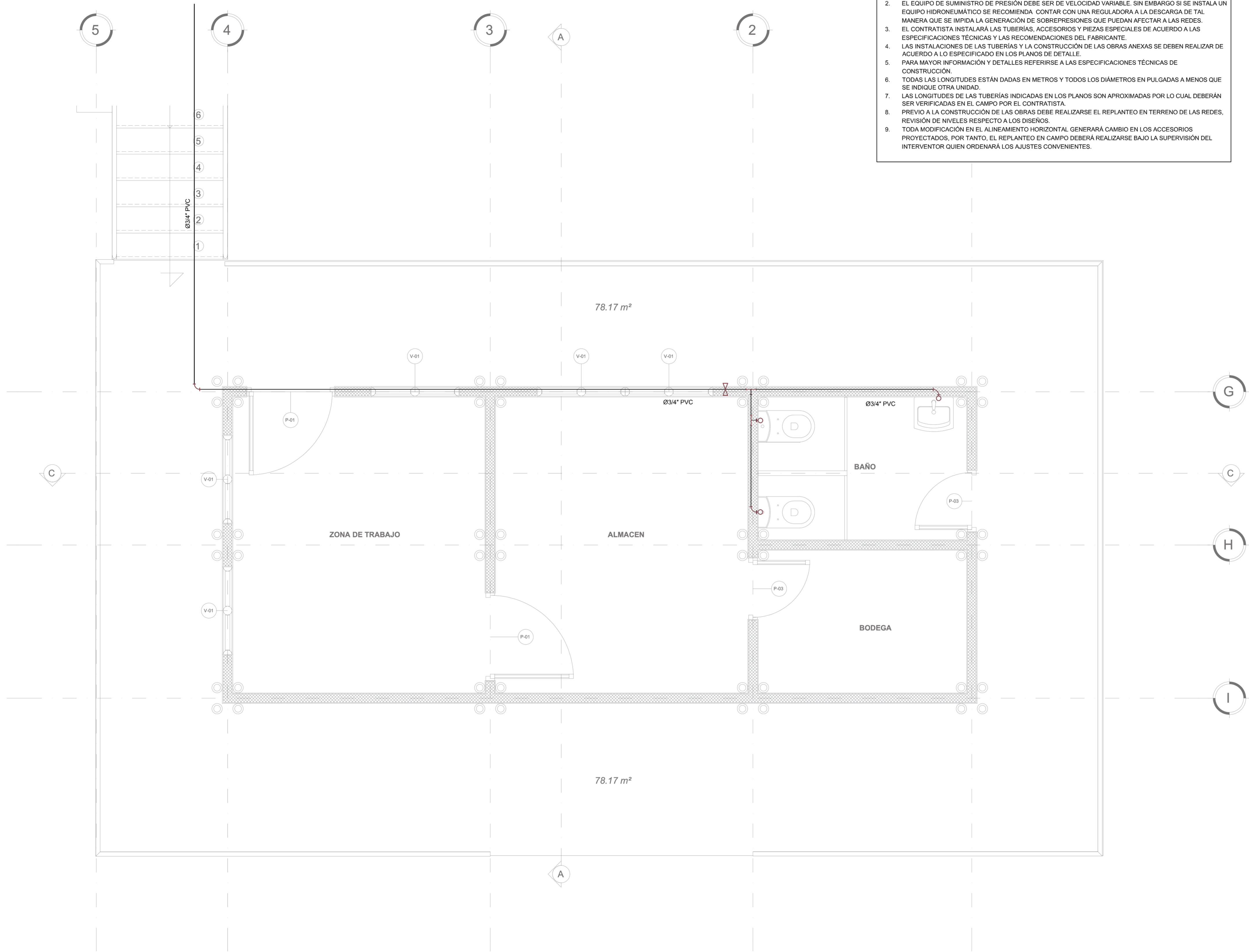
PLANCHA Nc:

DE:

1 Nivel -01
A114 1 : 25



- SUMINISTRO**
- LA TUBERÍA PARA LA RED INTERNA DE SUMINISTRO AGUA FRÍA SERÁ EN MATERIAL PVC-P.
 - EL EQUIPO DE SUMINISTRO DE PRESIÓN DEBE SER DE VELOCIDAD VARIABLE. SIN EMBARGO SI SE INSTALA UN EQUIPO HIDRONEUMÁTICO SE RECOMIENDA CONTAR CON UNA REGULADORA A LA DESCARGA DE TAL MANERA QUE SE IMPIDA LA GENERACIÓN DE SOBREPRESIONES QUE PUEDAN AFECTAR A LAS REDES.
 - EL CONTRATISTA INSTALARÁ LAS TUBERÍAS, ACCESORIOS Y PIEZAS ESPECIALES DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.
 - LAS INSTALACIONES DE LAS TUBERÍAS Y LA CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS ANEXAS SE DEBEN REALIZAR DE ACUERDO A LO ESPECIFICADO EN LOS PLANOS DE DETALLE.
 - PARA MAYOR INFORMACIÓN Y DETALLES REFERIRSE A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN.
 - TODAS LAS LONGITUDES ESTÁN DADAS EN METROS Y TODOS LOS DIÁMETROS EN PULGADAS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
 - LAS LONGITUDES DE LAS TUBERÍAS INDICADAS EN LOS PLANOS SON APROXIMADAS POR LO CUAL DEBERÁN SER VERIFICADAS EN EL CAMPO POR EL CONTRATISTA.
 - PREVIO A LA CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS DEBE REALIZARSE EL REPLANTEO EN TERRENO DE LAS REDES, REVISIÓN DE NIVELES RESPECTO A LOS DISEÑOS.
 - TODA MODIFICACIÓN EN EL ALINEAMIENTO HORIZONTAL GENERARÁ CAMBIO EN LOS ACCESORIOS PROYECTADOS, POR TANTO, EL REPLANTEO EN CAMPO DEBERÁ REALIZARSE BAJO LA SUPERVISIÓN DEL INTERVENTOR QUIEN ORDENARÁ LOS AJUSTES CONVENIENTES.



FACULTAD DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO:

BIENVENIDO A CASA CAIKE
VIVIENDA PRODUCTIVA CAMPESINA

- CONVENCIONES:**
- | | |
|---|--------------------------|
| — | SUMINISTRO |
| — | ACOMETIDA AGUA FRÍA |
| — | AGUA FRÍA POTABLE |
| — | AGUA CALIENTE |
| — | AGUA TRATADA |
| — | AGUA FRÍA SERVICIOS |
| — | RECIRCULACION AC. |
| — | RED GABINETES |
| — | RED EXISTENTE |
| — | REGISTRO |
| — | CHERRE |
| — | UNIVERSAL |
| — | MED. |
| — | LL.M. |
| — | REG. |
| — | SUPRESOR GOLPE DE ARIETE |
| — | AF. |
| — | AC. |
| — | R AC. |
| — | AFS. |
| — | ACOM. |
| — | CAF.P. |
| — | CAF.S. |
| — | Ø |
| — | B. |
| — | CN. |

CURSO:
FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTIENE:
MODULO 03

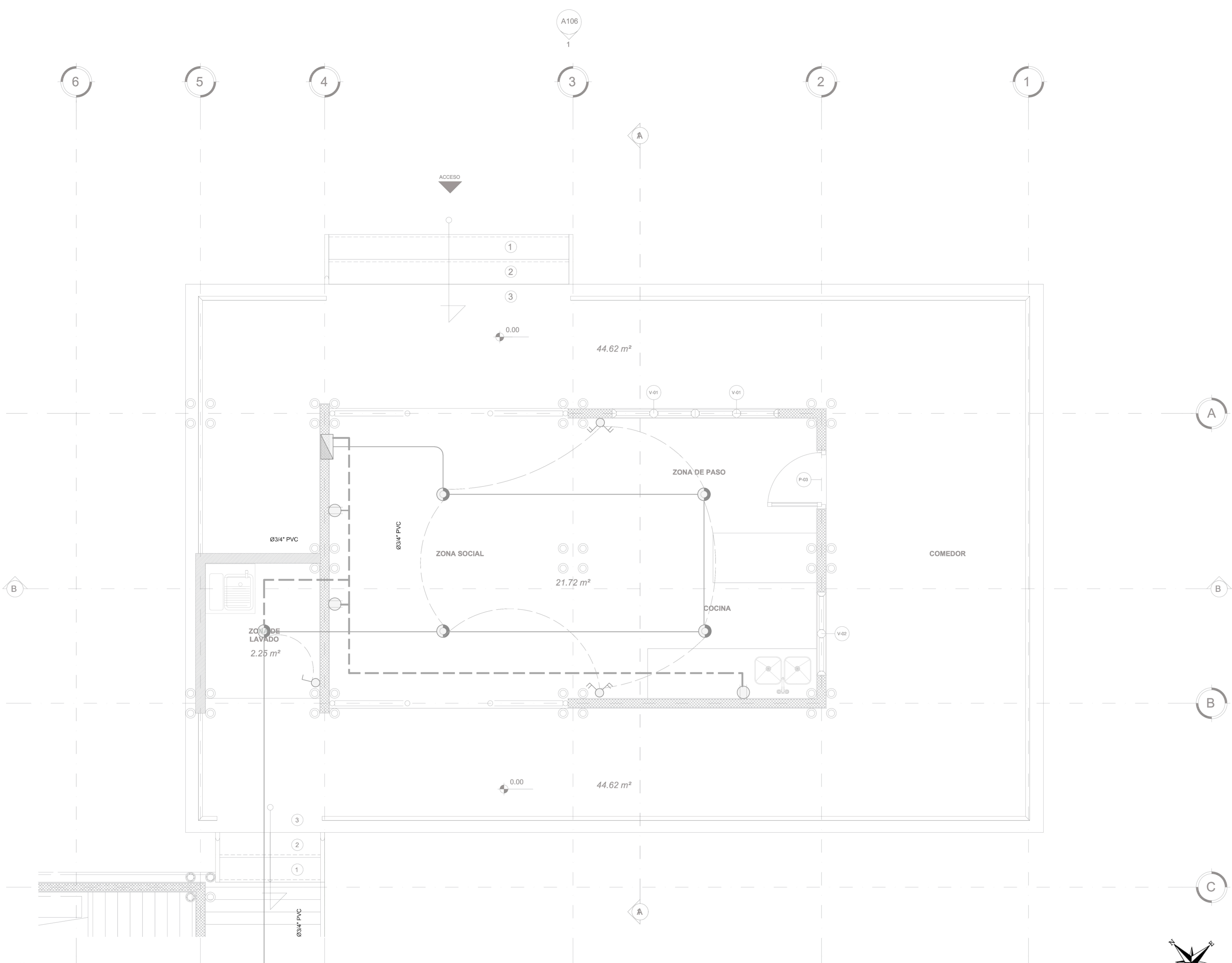
OBSERVACIONES:

ESCALA:
1 : 25

NOMBRE DEL ARCHIVO:
D:\2024\Casa01\BAMBU\Proyecto1.rvt

REVISIÓN: PLANO Nc: PLANCHA Nc:
DE:





FACULTAD DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO:

BIENVENIDO A CASA CAIKE
VIVIENDA PRODUCTIVA CAMPESINA

CONVENCIONES:

- LUMINARIA LED REDONDA DE 9W
- INTERRUPTOR SENCILLO, DOBLE, TRIPLE (h=0.9m)
- CONMUTABLE SENCILLO Y DOBLE(h=0.9m)
- LINEA DE CONTROL
- TUBERIA ELECTRICA POR PISO
- TUBERIA ELECTRICA POR MURO O TECHO
- TABLERO ELECTRICO DE DISTRIBUCION

CURSO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTIENE:

MODULO 01

OBSERVACIONES:

ESCALA:

1 : 25

FECHA:

NOMBRE DEL ARCHIVO:

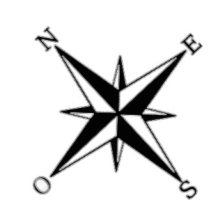
D:\2024\Casa01\BAMBU\Proyecto1.rvt

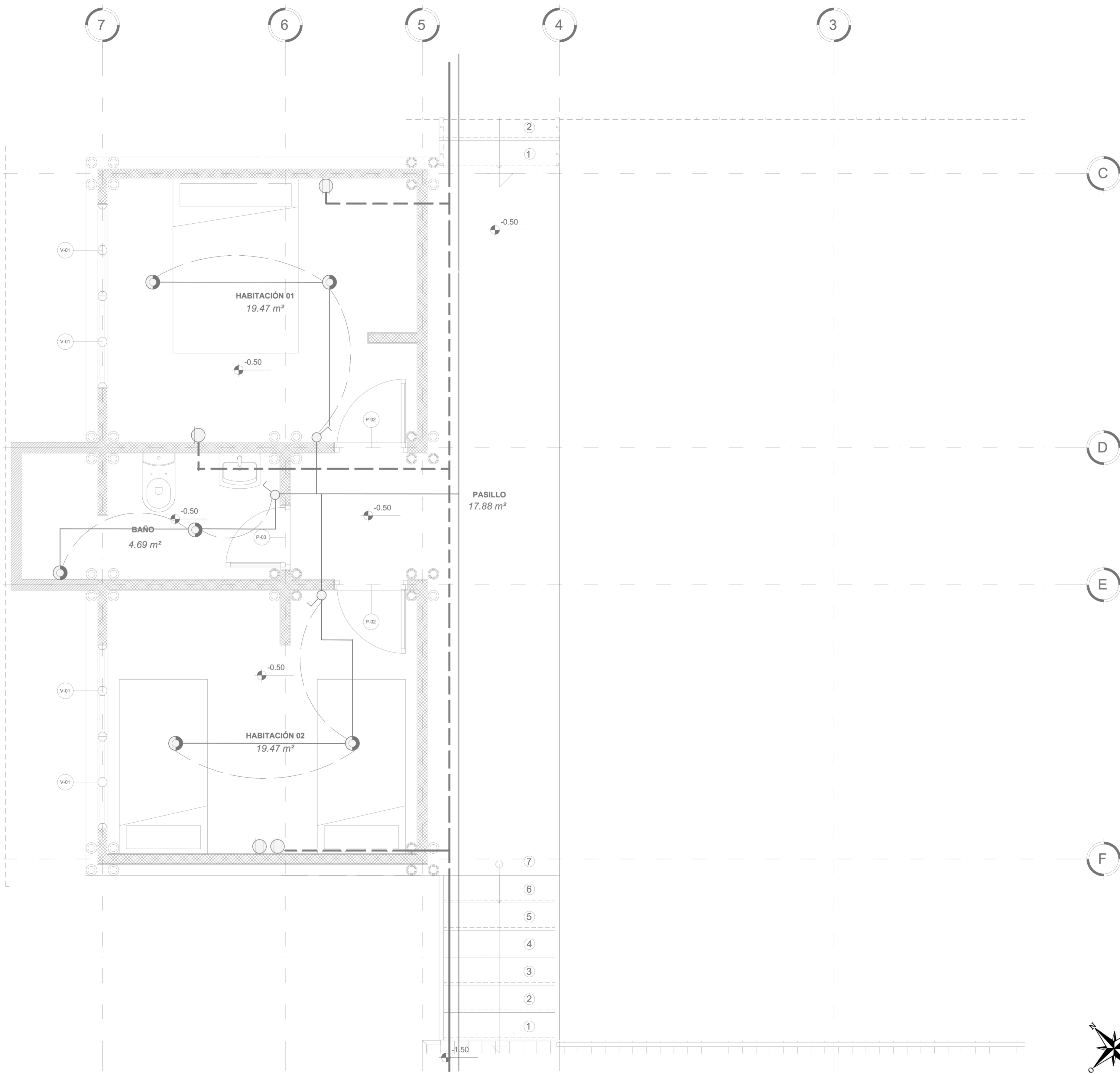
REVISIÓN:

PLANO N°:

PLANCHA N°:

DE:





1 Nivel -01
A118 1:25

FACULTAD DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO:

BIENVENIDO A CASA CAIKE
VIVIENDA PRODUCTIVA CAMPESINA

CONVENCIONES:

- LUMINARIA LED REDONDA DE 9W
- INTERRUPTOR SENCILLO, DOBLE, TRIPLE (h=0.9m)
- CONMUTABLE SENCILLO Y DOBLE(h=0.9m)
- LINEA DE CONTROL
- TUBERIA ELECTRICA POR PISO
- TUBERIA ELECTRICA POR MURO O TECHO
- TABLERO ELECTRICO DE DISTRIBUCION

CURSO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTIENE:

MODULO 02

OBSERVACIONES:

ESCALA:

1 : 25

FECHA:

NOMBRE DEL ARCHIVO:

D:\2024\Casa01\BAMBU\Proyecto1.rvt

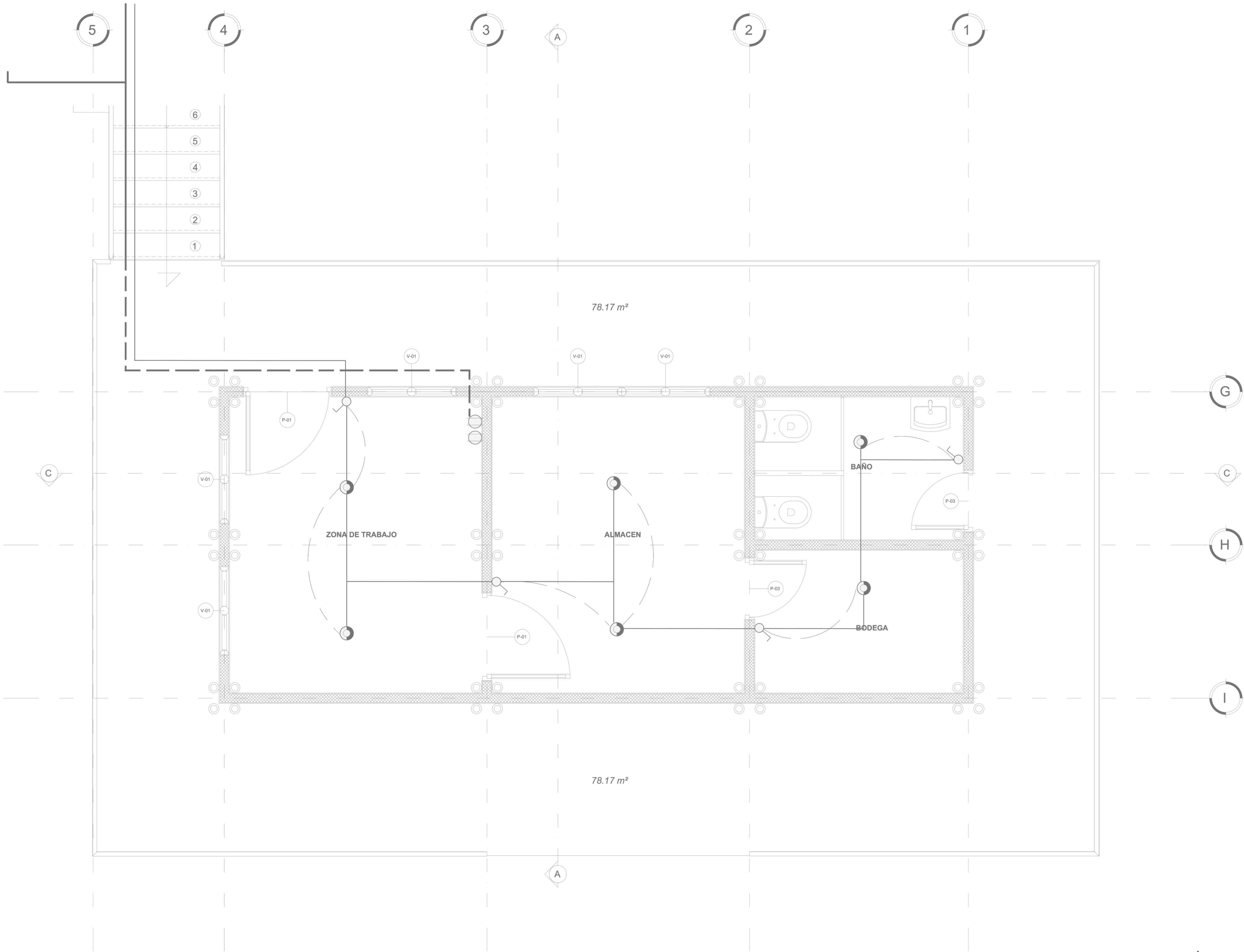
REVISIÓN:

PLANO N°:

PLANCHA N°:

DE:





FACULTAD DE ARQUITECTURA

TITULO DEL PROYECTO:

BIENVENIDO A CASA CAIKE
VIVIENDA PRODUCTIVA CAMPESINA

CONVENCIONES:

- LUMINARIA LED REDONDA DE 9W
- INTERRUPTOR SENCILLO, DOBLE, TRIPLE (h=0.9m)
- CONMUTABLE SENCILLO Y DOBLE(h=0.9m)
- LINEA DE CONTROL
- TUBERIA ELECTRICA POR PISO
- TUBERIA ELECTRICA POR MURO O TECHO
- TABLERO ELECTRICO DE DISTRIBUCION

CURSO:

FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTIENE:

MODULO 03

OBSERVACIONES:

ESCALA:

1 : 25

FECHA:

NOMBRE DEL ARCHIVO:

D:\2024\Casa01\BAMBU\Proyecto1.rvt

REVISIÓN:

PLANO N°:

PLANCHA N°:

DE:

