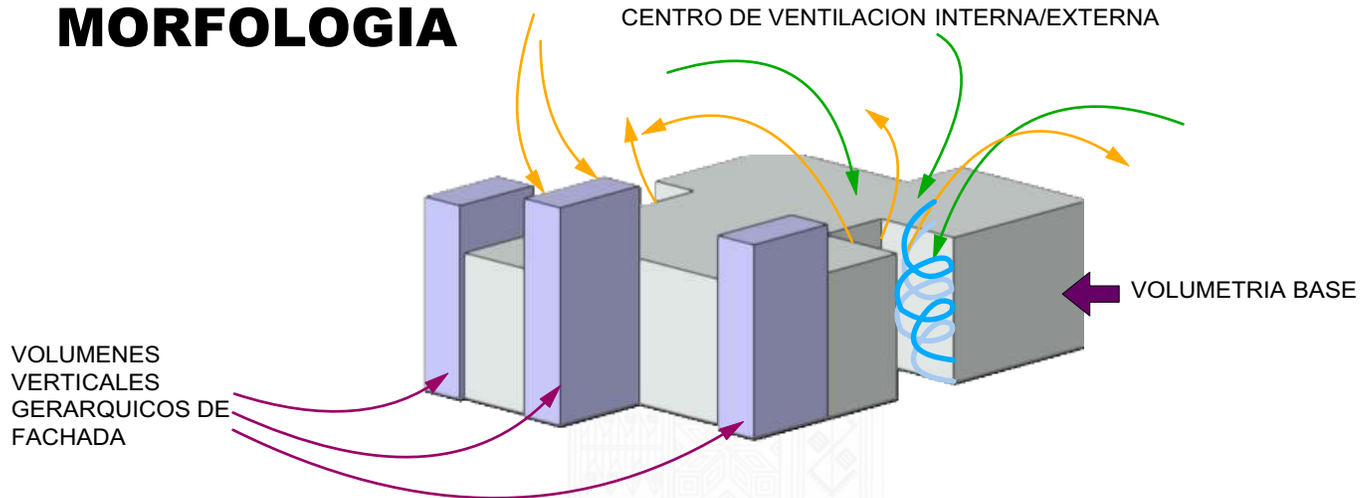


**PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA EN EL MUNICIPIO DE CAMIRI -FASE(XI)
2024- SANTA CRUZ**



GENESIS DESCRIPTIVO DEL PROYECTO

MORFOLOGIA



FUNCION Y ZONIFICACION



PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA

AGENCIA ESTATAL DE VIVIENDA - AEVIVIENDA SCZ

NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA EN EL MUNICIPIO DE CAMIRI -FASE(XI) 2024- SANTA CRUZ

MODALIDAD DE INTERVENCIÓN:
VIVIENDA NUEVA

MUNICIPIO: CAMIRI
PROVINCIA: CORDILLERA
DEPARTAMENTO: SANTA CRUZ

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

REVISADO Y APROBADO :

FECHA: MAYO/2025

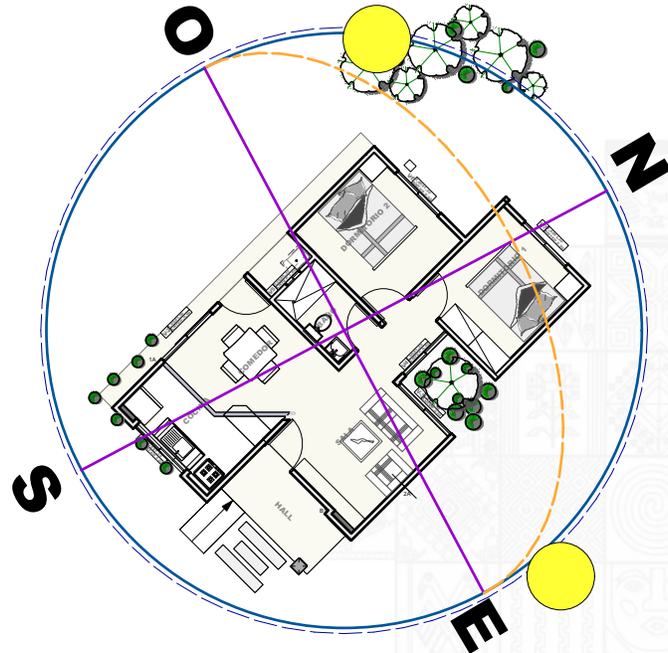
SUPERFICIE CONSTRUIDA:
66,76 m²

LAMINA:

1 / 22

GENESIS DESCRIPTIVO DEL PROYECTO

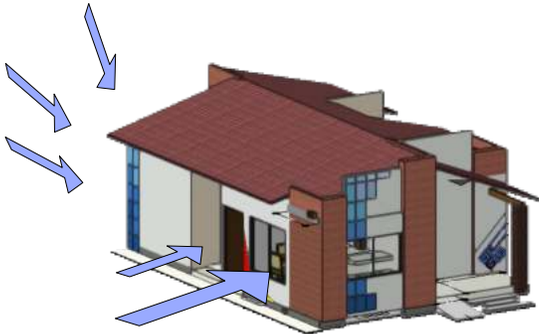
ORIENTACION Y ASOLEAMIENTO



VENTILACION

Barrera arborea

Implementacion de arbolizacion para reducir los vientos calientes y disminuir la velocidad de las rafagas de vientos



PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA

AGENCIA ESTATAL DE VIVIENDA - AEVIVIENDA SCZ

NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA EN EL MUNICIPIO DE CAMIRI -FASE(XI) 2024-
SANTA CRUZ

MODALIDAD DE INTERVENCIÓN:
VIVIENDA NUEVA

MUNICIPIO: CAMIRI
PROVINCIA: CORDILLERA
DEPARTAMENTO: SANTA CRUZ

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

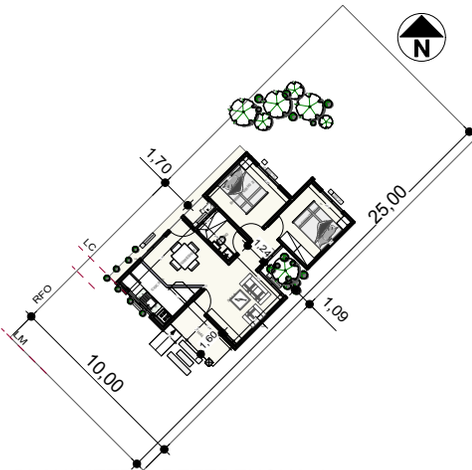
REVISADO Y APROBADO :

FECHA:
MAYO/2025

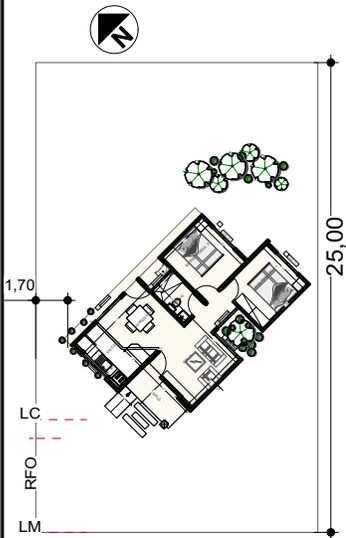
SUPERFICIE CONSTRUIDA:
66,76 m²

LAMINA:

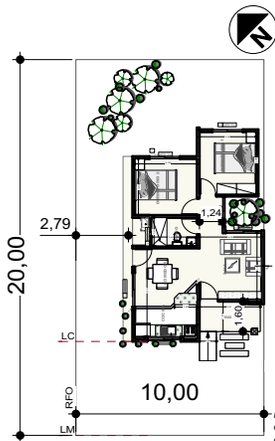
2 / 22



PLANIMETRIA REFERENCIAL 1
Scale: 1:400



PLANIMETRIA REFERENCIAL 2
Scale: 1:400



PLANIMETRIA REFERENCIAL 3
SCALE: 1:400

Nota: Para este caso de emplazamiento se debera reajustar la caída de la cubierta.



1 PLANO EN PLANTA
Scale: 1:100

PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA

AGENCIA ESTATAL DE VIVIENDA - AEVIVIENDA SCZ

NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA EN EL MUNICIPIO DE CAMIRI -FASE(XI) 2024- SANTA CRUZ

MODALIDAD DE INTERVENCIÓN:
VIVIENDA NUEVA

MUNICIPIO: CAMIRI
PROVINCIA: CORDILLERA
DEPARTAMENTO: SANTA CRUZ

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

REVISADO Y APROBADO :

FECHA:
MAYO/2025

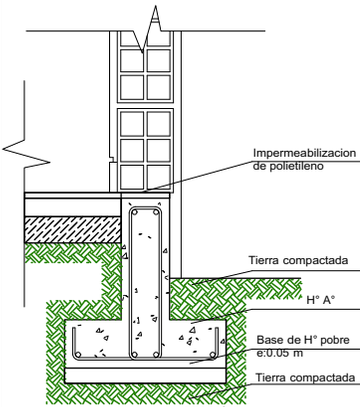
SUPERFICIE CONSTRUIDA:
66,76 m²

LAMINA:

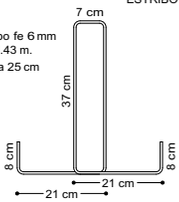
3 / 22



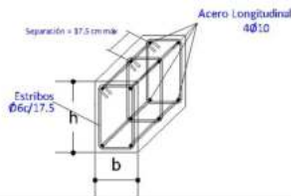
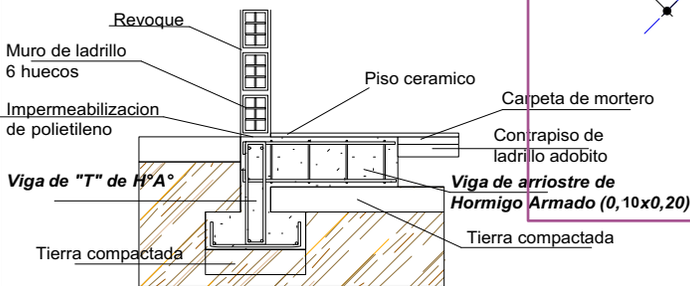
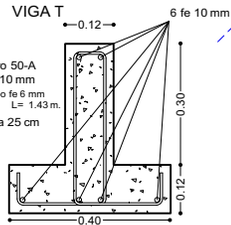
DETALLE VIGA "T" INVERTIDA



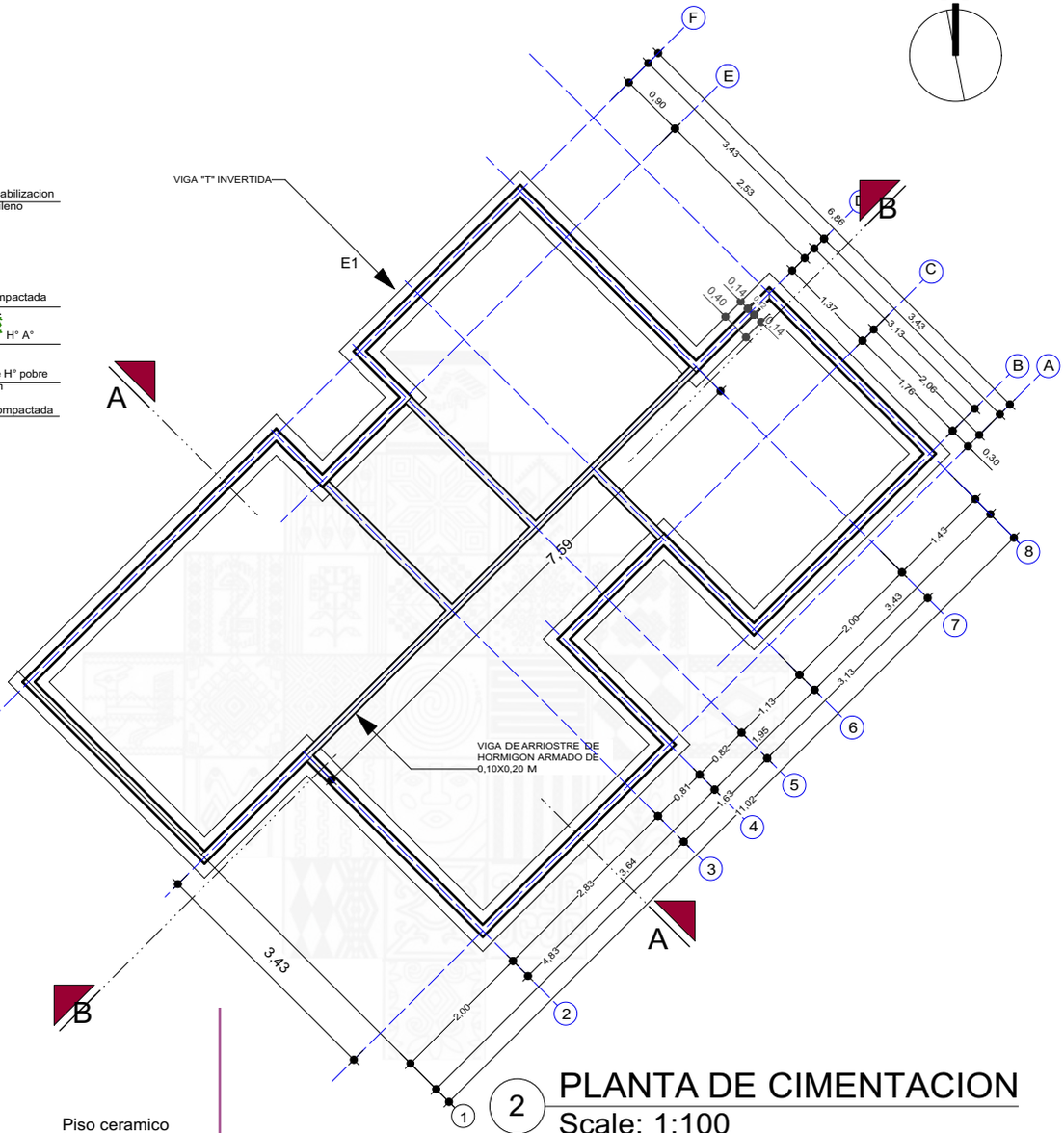
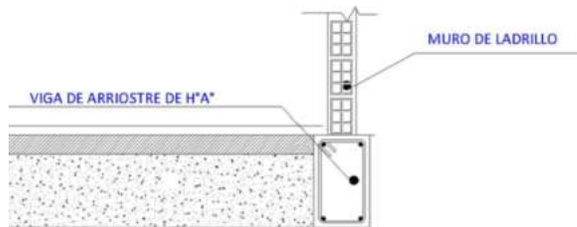
SECCION ESTRIBO
Estribo fe 6 mm
L= 1.43 m
Cada 25 cm



SECCION VIGAT
Acero 50-A
6 fe 10 mm
Estribo fe 6 mm
L= 1.43 m
Cada 25 cm



VIGA DE ARRIOSTRE DE HORMIGON ARMADO DE 0,10X0,20 M



2 PLANTA DE CIMENTACION
Scale: 1:100

PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA

AGENCIA ESTATAL DE VIVIENDA - AEVIVIENDA SCZ

NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA EN EL MUNICIPIO DE CAMIRI -FASE(XI) 2024- SANTA CRUZ

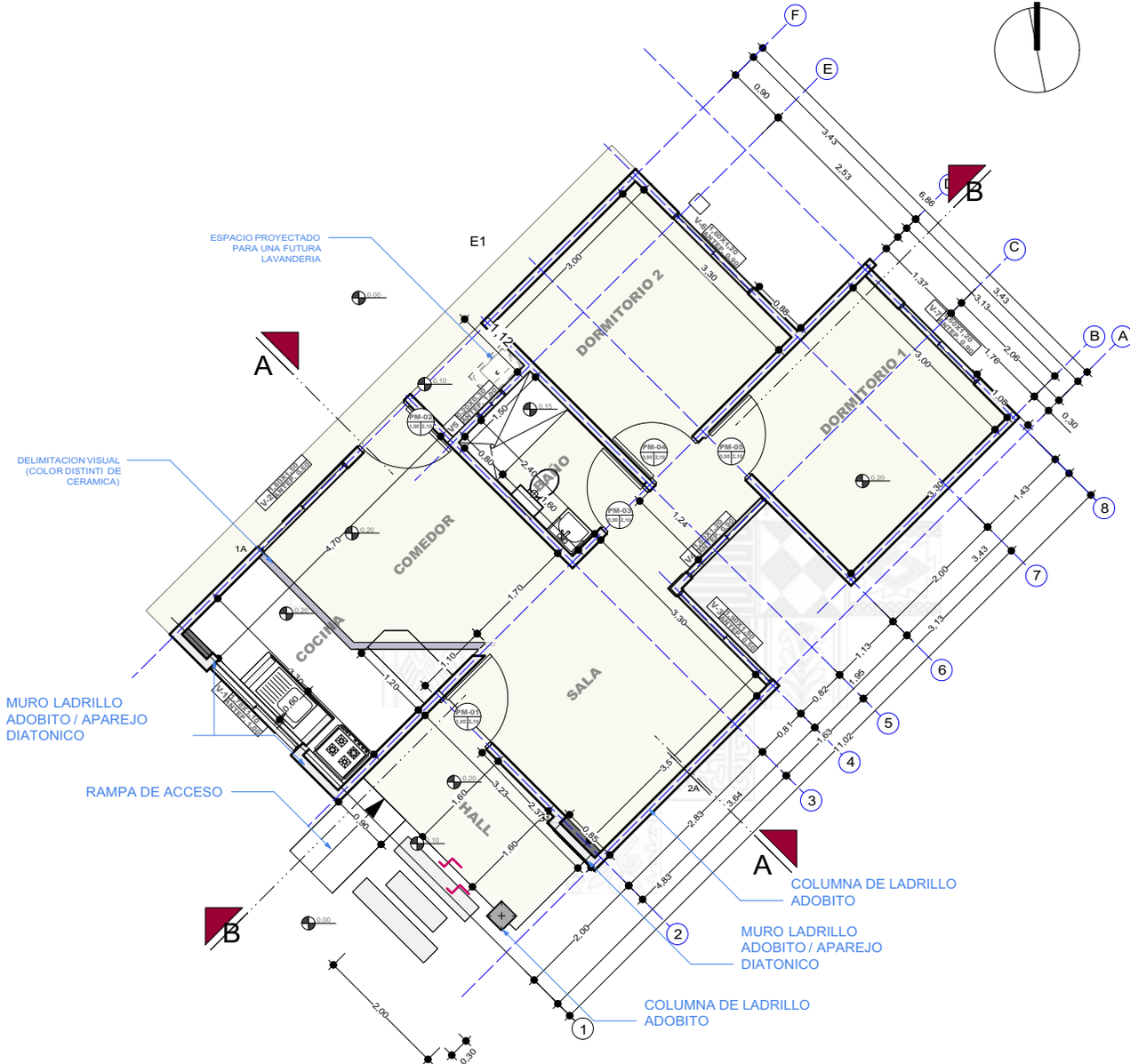
MODALIDAD DE INTERVENCIÓN:
VIVIENDA NUEVA

MUNICIPIO: CAMIRI
PROVINCIA: CORDILLERA
DEPARTAMENTO: SANTA CRUZ

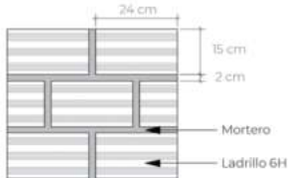
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: _____
REVISADO Y APROBADO : _____

FECHA: MAYO/2025
SUPERFICIE CONSTRUIDA: 66,76 m²
LAMINA: 4 / 22





MURO DE LADRILLO 6 HUECOS



3 PLANTA TECNICA ACOTADA
Scale: 1:100

PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA

AGENCIA ESTATAL DE VIVIENDA - AEVIVIENDA SCZ

NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA EN EL MUNICIPIO DE CAMIRI -FASE(XI) 2024-
SANTA CRUZ

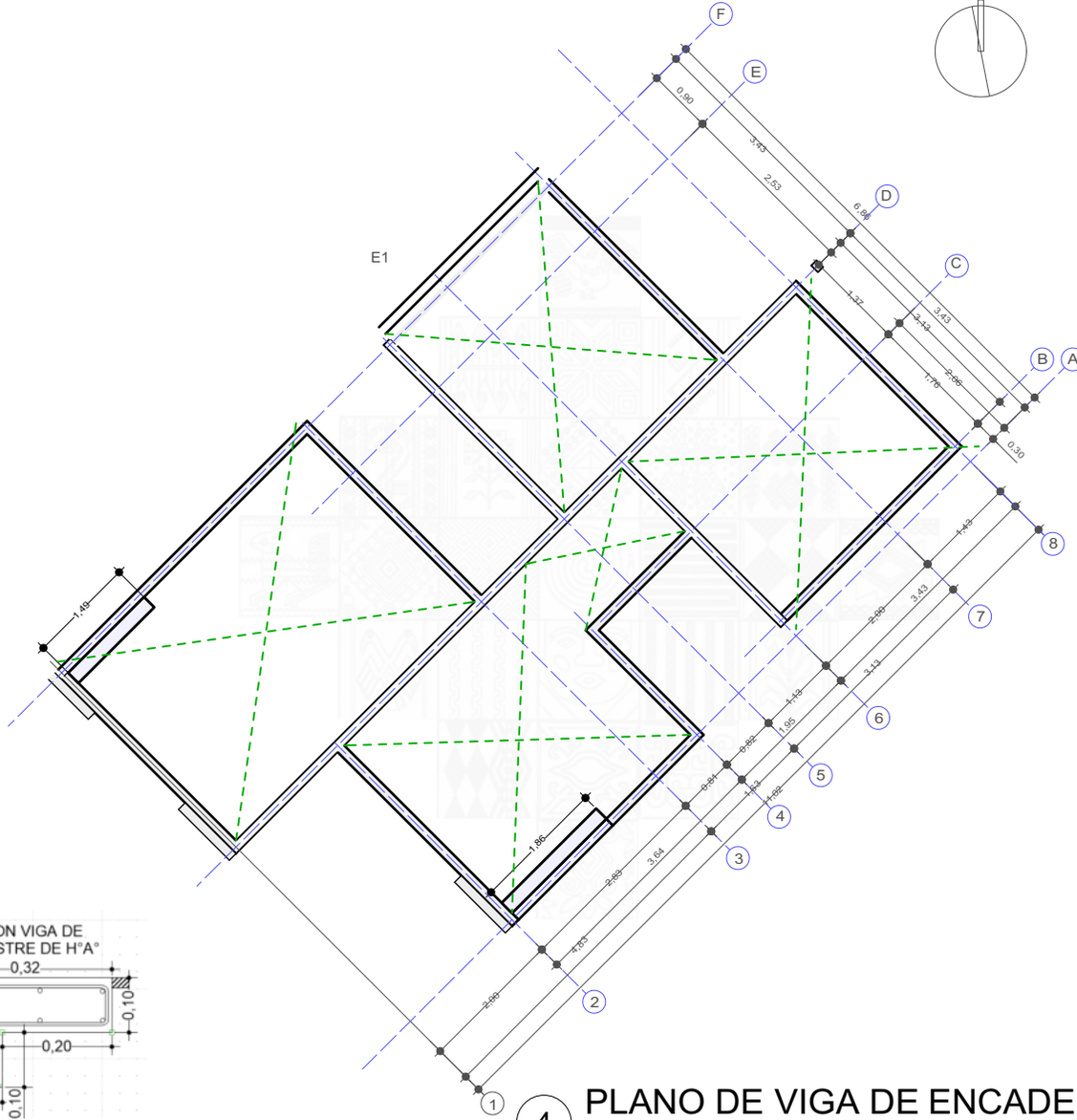


MODALIDAD DE INTERVENCIÓN:
VIVIENDA NUEVA

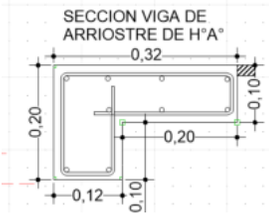
MUNICIPIO: CAMIRI
PROVINCIA: CORDILLERA
DEPARTAMENTO: SANTA CRUZ

DESIGNO ARQUITECTÓNICO: _____ REVISADO Y APROBADO : _____

FECHA: MAYO/2025
SUPERFICIE CONSTRUIDA: 66,76 m²
LAMINA: 5 / 22

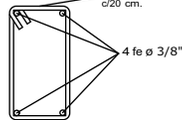
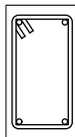
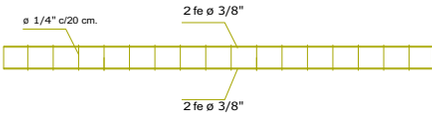


4 PLANO DE VIGA DE ENCADENADO
Scale: 1:100



SECCION VIGA
CADENA DE H'A°

Estribo:
ø 1/4"
c/20 cm.



DETALLE VIGA DE H'A°

AGENCIA ESTATAL DE VIVIENDA - AEVIVIENDA SCZ

NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA EN EL MUNICIPIO DE CAMIRI -FASE(XI) 2024-
SANTA CRUZ

MODALIDAD DE INTERVENCIÓN:
VIVIENDA NUEVA

MUNICIPIO: CAMIRI
PROVINCIA: CORDILLERA
DEPARTAMENTO: SANTA CRUZ

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

REVISADO Y APROBADO :

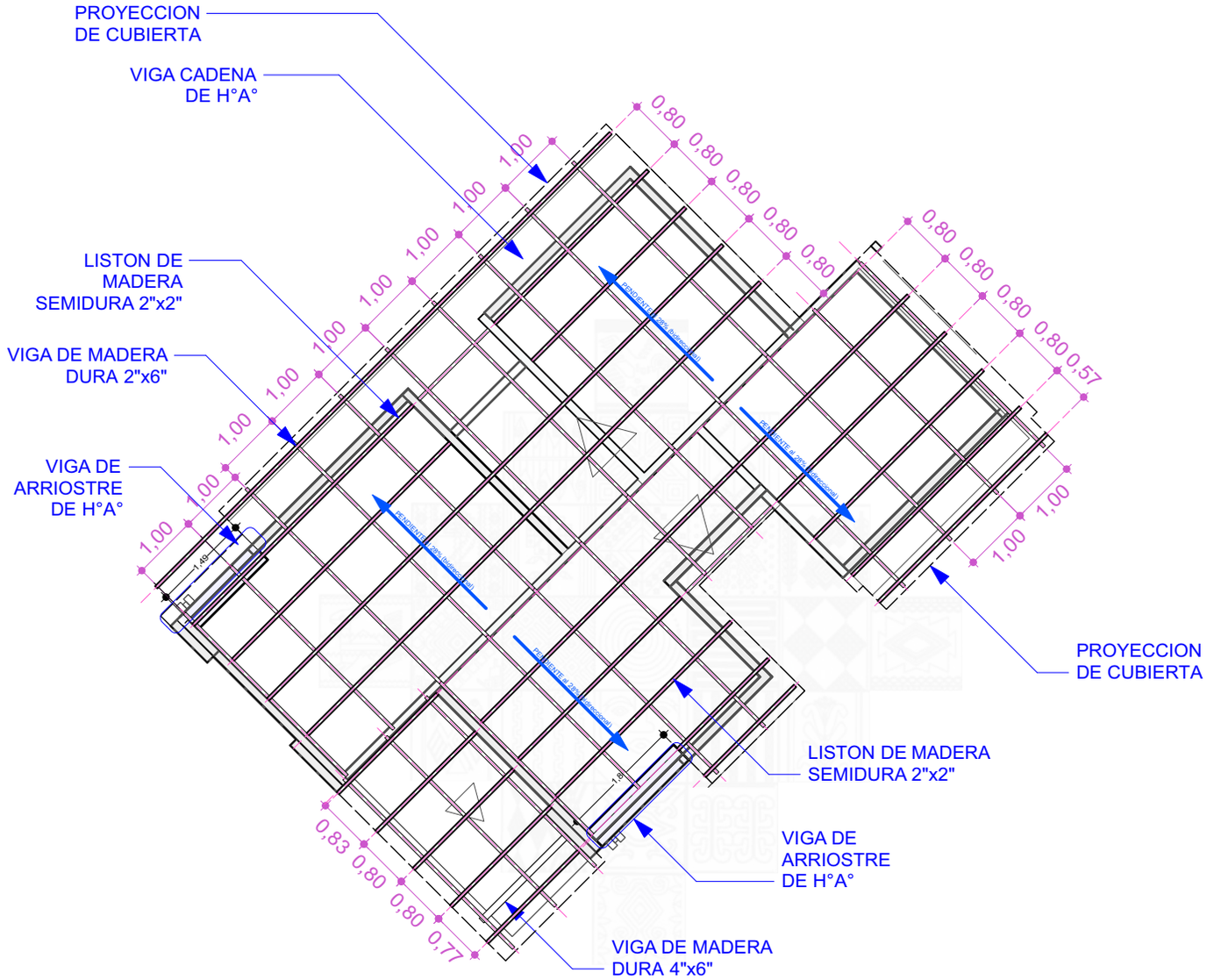
FECHA:
MAYO/2025

SUPERFICIE CONSTRUIDA:
66,76 m²

LAMINA:

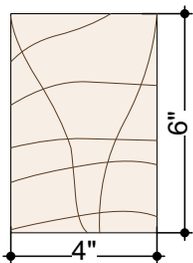
6 / 22

PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA

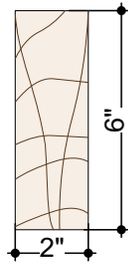


5 PLANO DE ESTRUCTURA DE MADERA PARA CUBIERTA
Scale: 1:100

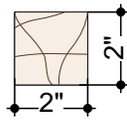
SECCION VIGA DE MADERA DURA (4"x6")



SECCION VIGA DE MADERA DURA (2"x6")



SECCION DE LISTON DE MADERA SEMIDURA 2"x2"



AGENCIA ESTATAL DE VIVIENDA - AEVIVIENDA SCZ

NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA EN EL MUNICIPIO DE CAMIRI -FASE(XI) 2024- SANTA CRUZ

MODALIDAD DE INTERVENCION:
VIVIENDA NUEVA

MUNICIPIO: CAMIRI
PROVINCIA: CORDILLERA
DEPARTAMENTO: SANTA CRUZ

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

REVISADO Y APROBADO :

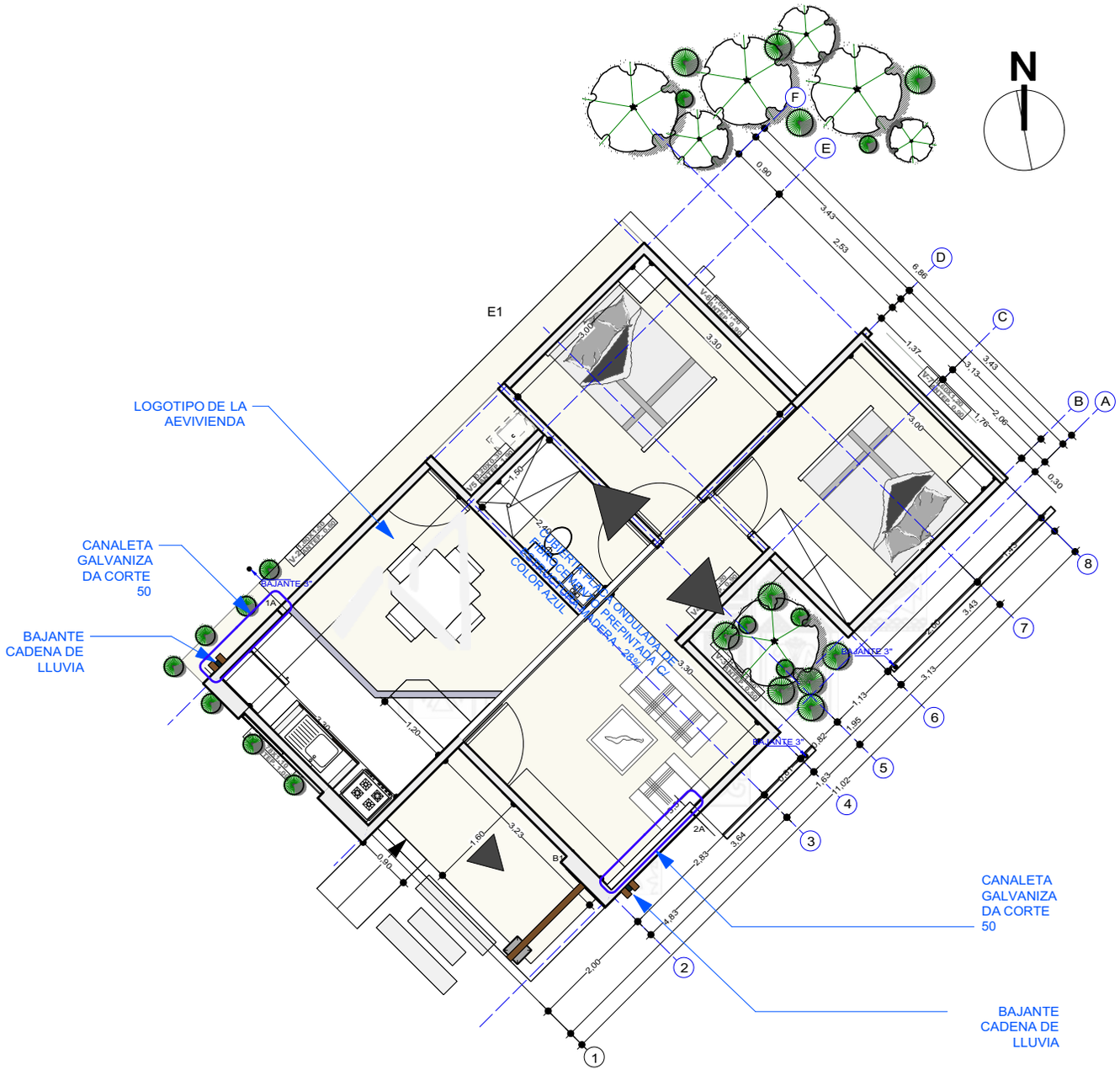
FECHA: MAYO/2025

SUPERFICIE CONSTRUIDA:
66,76 m²

LAMINA:

7 / 22

PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA



7 **PLANO DE CUBIERTA**
Scale: 1:100

PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA

AGENCIA ESTATAL DE VIVIENDA - AEVIVIENDA SCZ

NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA EN EL MUNICIPIO DE CAMIRI -FASE(XI) 2024- SANTA CRUZ

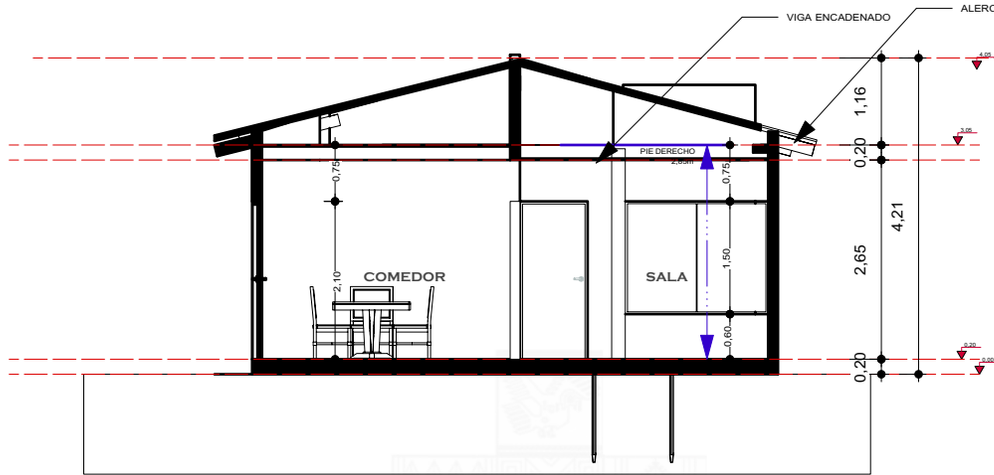


MODALIDAD DE INTERVENCIÓN:
VIVIENDA NUEVA

MUNICIPIO: CAMIRI
PROVINCIA: CORDILLERA
DEPARTAMENTO: SANTA CRUZ

DESIGNO ARQUITECTÓNICO: _____ REVISADO Y APROBADO : _____

FECHA: MAYO/2025
SUPERFICIE CONSTRUIDA: 66,76 m²
LAMINA: 9/22



8 CORTE TRANSV - A A
Scale: 1:100



9 CORTE LONG - B B
Scale: 1:100

PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA

AGENCIA ESTATAL DE VIVIENDA - AEVIVIENDA SCZ

NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA EN EL MUNICIPIO DE CAMIRI -FASE(XI) 2024- SANTA CRUZ

MODALIDAD DE INTERVENCIÓN: VIVIENDA NUEVA	MUNICIPIO: CAMIRI
	PROVINCIA: CORDILLERA
	DEPARTAMENTO: SANTA CRUZ

DISEÑO ARQUITECTÓNICO: _____ REVISADO Y APROBADO : _____

FECHA:
MAYO/2025

SUPERFICIE CONSTRUIDA:
66,76 m²

LAMINA:
10/22

Bota
agua

Muro de ladrillo de 6 huecos
(parapeto)

Canaleta de calamina
galvanizada Nro 28
Corte 50

madera semidura 2"x2"

Placa Ondulada
Prepintada de
Fibrocemento

Viga de madera dura
2"x6"

cielo falso placa de
yeso

Viga arriostre Hº Aº

Muro de ladrillo de 6
huecos

Revoque interior de
cemento e: 0.015m

Piso de
ceramica
nacional

Impermeabilizacion
con Polietileno

+ 0.20

contrapiso de
ladrillo adobito

± 0.00

Terreno
compactado

viga T
invertida

10 CORTE DE BORDE
Scale: 1:10

AGENCIA ESTATAL DE VIVIENDA - AEVIVIENDA SCZ

NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA EN EL MUNICIPIO DE CAMIRI -FASE(XI) 2024-
SANTA CRUZ

MODALIDAD DE
INTERVENCIÓN:
VIVIENDA NUEVA

MUNICIPIO:
CAMIRI
PROVINCIA:
CORDILLERA
DEPARTAMENTO:
SANTA CRUZ

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

REVISADO Y APROBADO :

FECHA:
MAYO/2025

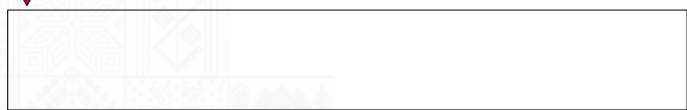
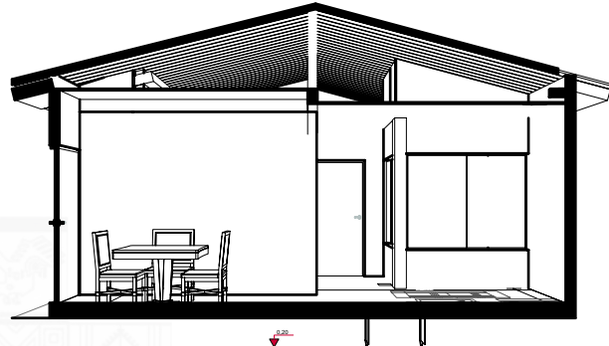
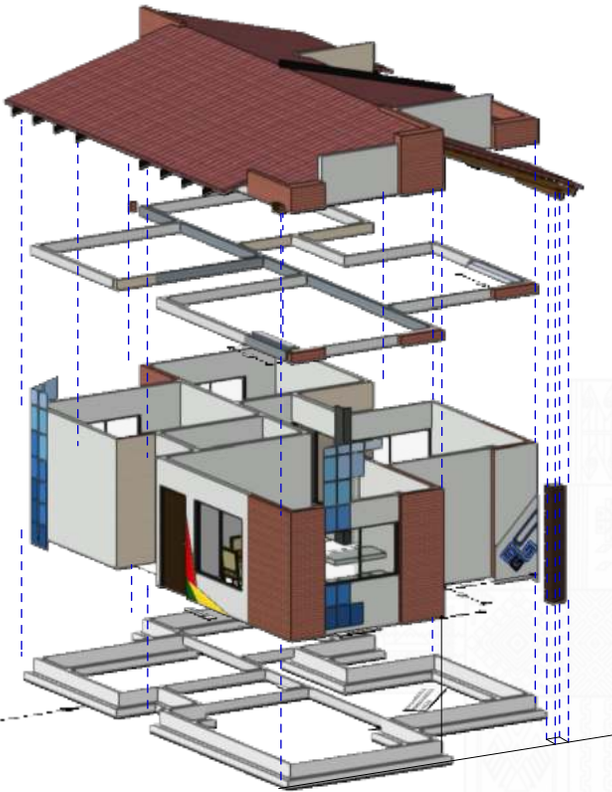
SUPERFICIE CONSTRUIDA:
66,76 m²

LAMINA:

11/22

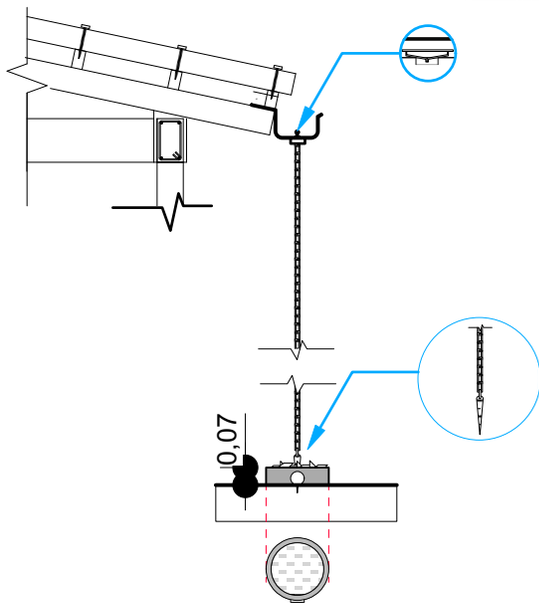
PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA

AXONOMETRICA EXPLOTADA



CORTE EN PERSPECTIVA
Scale: 1:100

DETALLE DE BAJANTE CADENA DE LLUVIA (DETALLE REFERENCIAL)



PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA

AGENCIA ESTATAL DE VIVIENDA - AEVIVIENDA SCZ

NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA EN EL MUNICIPIO DE CAMIRI -FASE(XI) 2024-
SANTA CRUZ

MODALIDAD DE INTERVENCIÓN:
VIVIENDA NUEVA

MUNICIPIO: CAMIRI
PROVINCIA: CORDILLERA
DEPARTAMENTO: SANTA CRUZ

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

REVISADO Y APROBADO :

FECHA:
MAYO/2025

SUPERFICIE CONSTRUIDA:
66,76 m²

LAMINA:

12/22



11 FACHADA FRONTAL
Scale: 1:75



12 FACHADA POSTERIOR
Scale: 1:75

AGENCIA ESTATAL DE VIVIENDA - AEVIVIENDA SCZ

NOMBRE DEL PROYECTO:

PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA EN EL MUNICIPIO DE CAMIRI -FASE(XI) 2024-
SANTA CRUZ

MODALIDAD DE INTERVENCIÓN:
VIVIENDA NUEVA

MUNICIPIO: CAMIRI
PROVINCIA: CORDILLERA
DEPARTAMENTO: SANTA CRUZ

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

REVISADO Y APROBADO :

FECHA:
MAYO/2025

SUPERFICIE CONSTRUIDA:
66,76 m²

LAMINA:

13/22

PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA



13

FACHADA LATERAL IZQUIERDO
Scale: 1:75



14

FACHADA LATERAL DERECHO
Scale: 1:75

AGENCIA ESTATAL DE VIVIENDA - AEVIVIENDA SCZ

NOMBRE DEL PROYECTO:

PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA EN EL MUNICIPIO DE CAMIRI -FASE(XI) 2024-
SANTA CRUZ

MODALIDAD DE INTERVENCIÓN:

VIVIENDA NUEVA

MUNICIPIO:

CAMIRI

PROVINCIA:

CORDILLERA

DEPARTAMENTO:

SANTA CRUZ

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

REVISADO Y APROBADO :

FECHA:
MAYO/2025

SUPERFICIE CONSTRUIDA:
66,76 m²

LAMINA:

14/22

PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA



CORTE REFERENCIAL



15 PLANO DE INST. ELECTRICAS
Scale: 1:100

REFERENCIAS	
	CAJA SIFONADAPVC O REJILLA DE PISO
	CAJA DE REGISTRO DE PVC
	TUBO PVC 4\"/>
	TUBO PVC 2\"/>
	CAMARA INSPECCION 0.60x0.60
	CAMARA SEPTICA
	POZO ABSORBENTE d = 1.50m

REFERENCIAS	
	TAP - Tubería de Agua Potable
	LLp - Ulave de Paso
	Lm - Lavamanos
	In - Inodoro
	Lp - Lavaplatos
	Du - Ducha
	Lv - Lavandería (punto p/ futura lav.)

PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA

AGENCIA ESTATAL DE VIVIENDA - AEVIVIENDA SCZ

NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA EN EL MUNICIPIO DE CAMIRI -FASE(XI) 2024-
SANTA CRUZ

MODALIDAD DE INTERVENCIÓN:
VIVIENDA NUEVA

MUNICIPIO: CAMIRI
PROVINCIA: CORDILLERA
DEPARTAMENTO: SANTA CRUZ

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

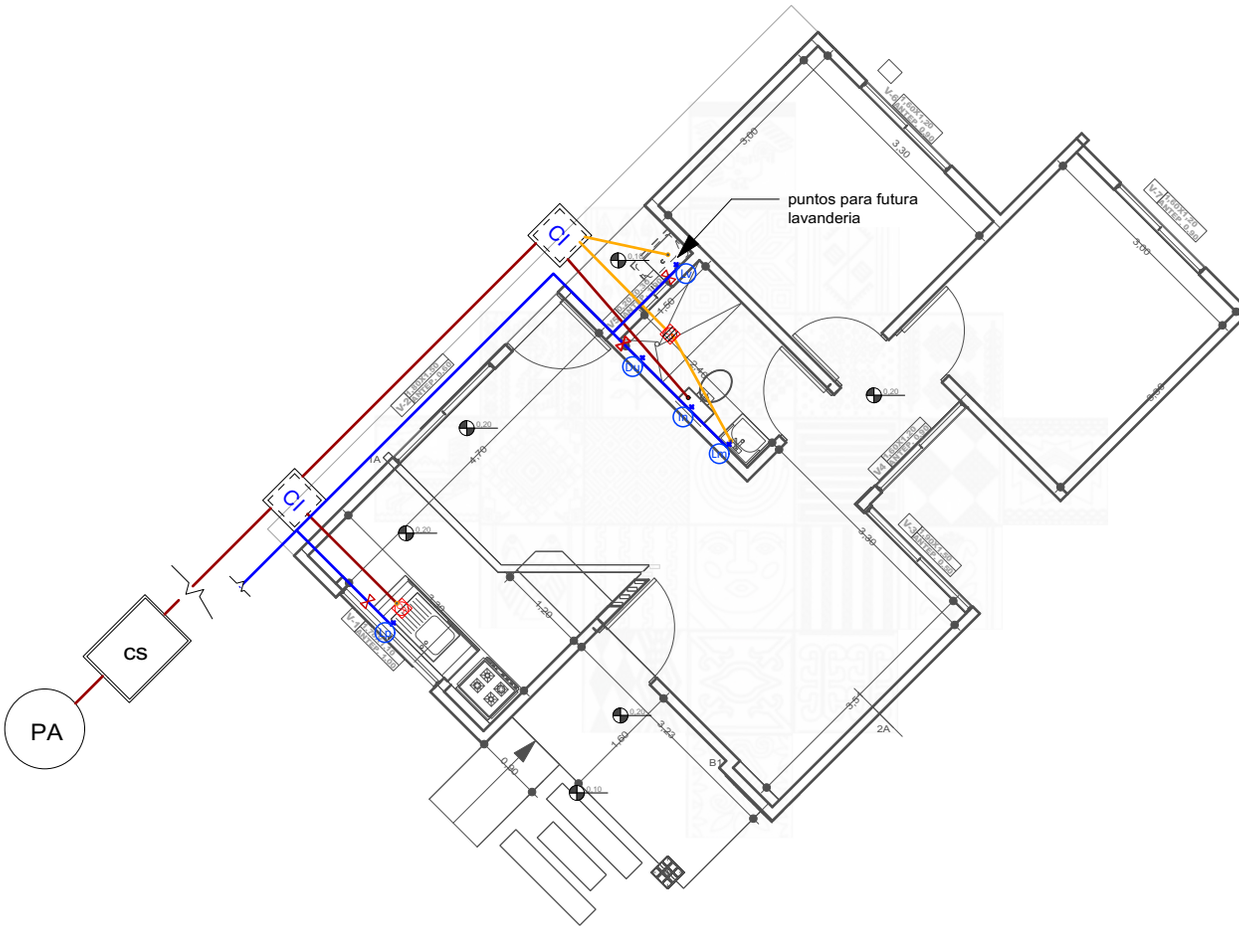
REVISADO Y APROBADO :

FECHA:
MAYO/2025

SUPERFICIE CONSTRUIDA:
66,76 m²

LAMINA:

15/22



REFERENCIAS	
	CAJA SIFONADA PVC CREJILLA DE PISO
	CAJA DE REGISTRO DE PVC
	TUBO PVC 4" DESAGUE TUBO PVC 2" DESAGUE
	CAMARA INSPECCION 0.60 x 0.60
	CAMARA SÉPTICA
	POZO ABSORBENTE d = 1.50 m

REFERENCIAS	
	TAP - Tubería de Agua Potable
	LLp - Llave de Paso
	Lm - Lavamanos
	ln - Inodoro
	Lp - Lavaplatos
	Du - Ducha
	Lv - Lavandería (punto p/ futura lav.)

16 PLANO DE INST. HIDROSANITARIAS
Scale: 1:100

PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA

AGENCIA ESTATAL DE VIVIENDA - AEVIVIENDA SCZ

NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA EN EL MUNICIPIO DE CAMIRI -FASE(XI) 2024-
SANTA CRUZ

MODALIDAD DE INTERVENCIÓN:
VIVIENDA NUEVA

MUNICIPIO: CAMIRI
PROVINCIA: CORDILLERA
DEPARTAMENTO: SANTA CRUZ

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

REVISADO Y APROBADO :

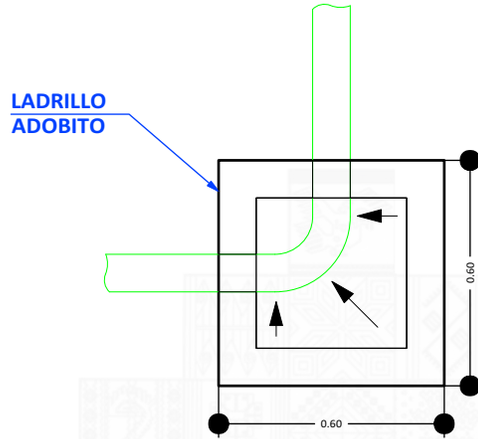
FECHA:
MAYO/2025

SUPERFICIE CONSTRUIDA:
66,76 m²

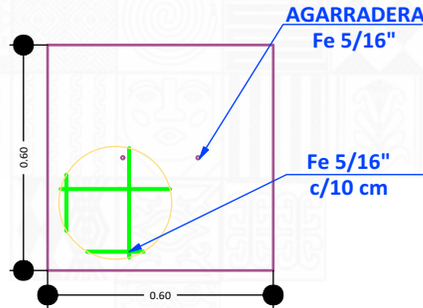
LAMINA:

16/22

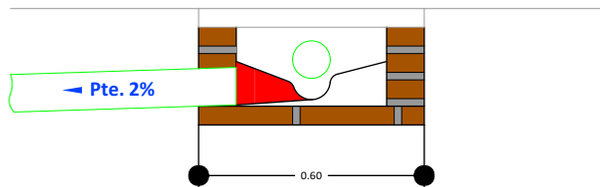
DETALLE CÁMARA DE INSPECCIÓN (0,60 x 0,60)



TAPA DE HªAº



CORTE TRANSVERSAL



17

DETALLE CONST. - CAMARA DE INSPECCION (0,60x0,60)
Scale: 1:100

AGENCIA ESTATAL DE VIVIENDA - AEVIVIENDA SCZ

NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA EN EL MUNICIPIO DE CAMIRI -FASE(XI) 2024- SANTA CRUZ

MODALIDAD DE INTERVENCIÓN:
VIVIENDA NUEVA

MUNICIPIO: CAMIRI
PROVINCIA: CORDILLERA
DEPARTAMENTO: SANTA CRUZ

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

REVISADO Y APROBADO :

FECHA:
MAYO/2025

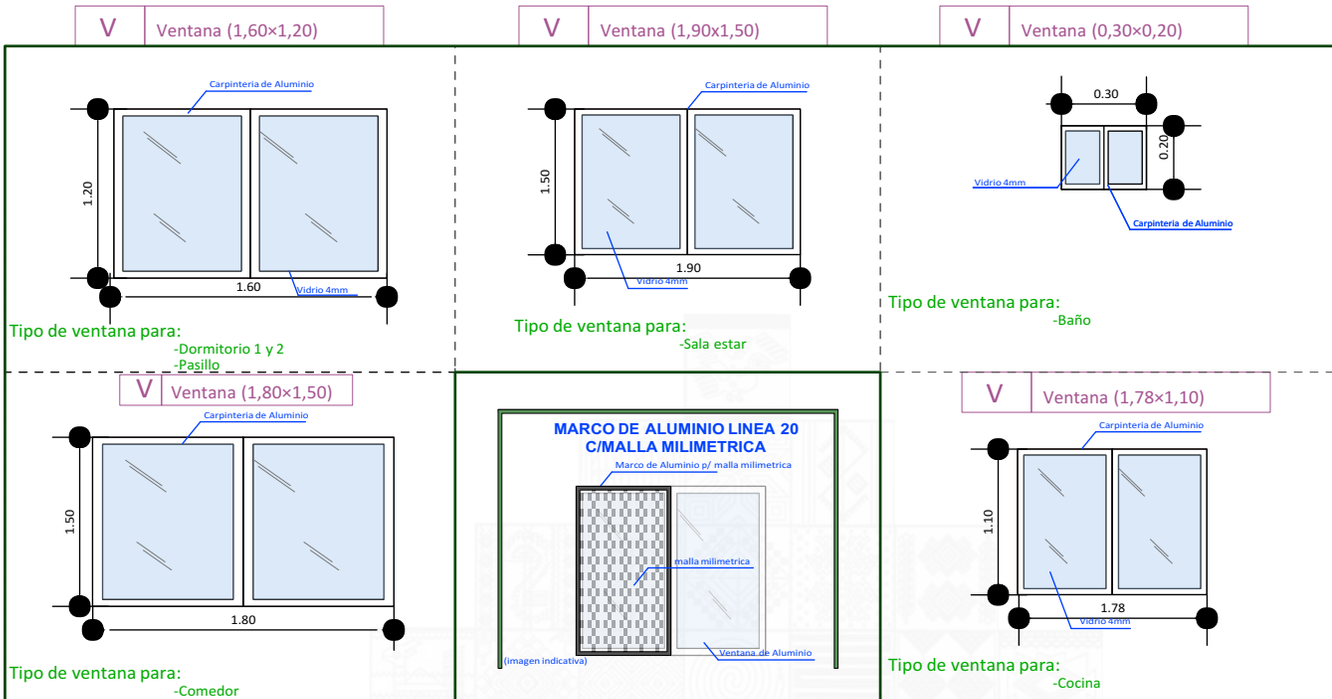
SUPERFICIE CONSTRUIDA:
66,76 m²

LAMINA:

17 / 22

PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA

DETALLE DE VENTANAS DE ALUMINIO LINEA 20 C/ VIDRIO 4 mm

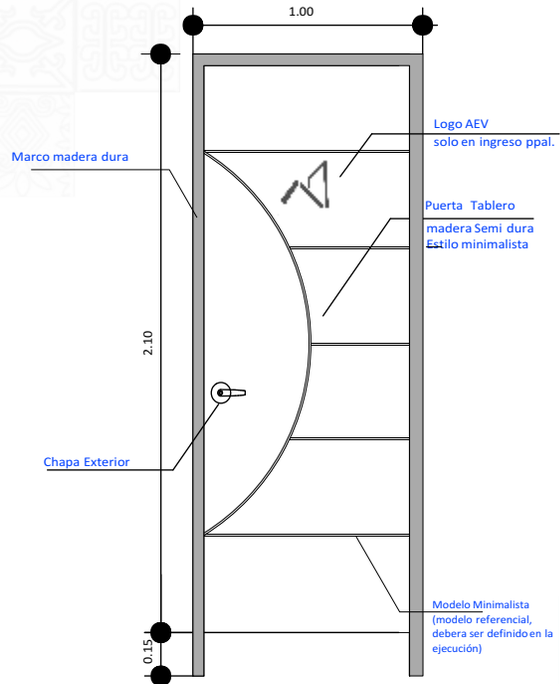
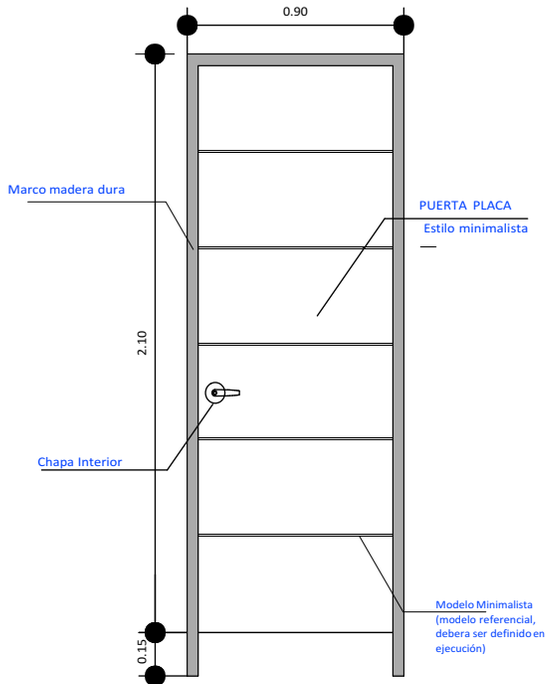


PUERTAS INTERNAS

PUERTAS EXTERNA/INTERNA PUERTAS PRINCIPALES

PUERTA PLACA ESTILO MINIMALISTA

PUERTA TABLERO DE MADERA SEMIDURA



AGENCIA ESTATAL DE VIVIENDA - AEVIVIENDA SCZ

NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA EN EL MUNICIPIO DE CAMIRI -FASE(XI) 2024-
SANTA CRUZ

MODALIDAD DE INTERVENCIÓN:
VIVIENDA NUEVA

MUNICIPIO: CAMIRI
PROVINCIA: CORDILLERA
DEPARTAMENTO: SANTA CRUZ

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

REVISADO Y APROBADO :

FECHA:
MAYO/2025

SUPERFICIE CONSTRUIDA:
66,76 m²

LAMINA:

18/22

PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA



PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA

AGENCIA ESTATAL DE VIVIENDA - AEVIVIENDA SCZ

NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA EN EL MUNICIPIO DE CAMIRI -FASE(XI) 2024- SANTA CRUZ

MODALIDAD DE INTERVENCIÓN:
VIVIENDA NUEVA

MUNICIPIO: CAMIRI
PROVINCIA: CORDILLERA
DEPARTAMENTO: SANTA CRUZ

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

REVISADO Y APROBADO :

FECHA:
MAYO/2025

SUPERFICIE CONSTRUIDA:
66,76 m²

LAMINA:

19/22



PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA

AGENCIA ESTATAL DE VIVIENDA - AEVIVIENDA SCZ

NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA EN EL MUNICIPIO DE CAMIRI -FASE(XI) 2024-
SANTA CRUZ

MODALIDAD DE INTERVENCIÓN:
VIVIENDA NUEVA

MUNICIPIO: CAMIRI
PROVINCIA: CORDILLERA
DEPARTAMENTO: SANTA CRUZ

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

REVISADO Y APROBADO :

FECHA:
MAYO/2025

SUPERFICIE CONSTRUIDA:
66,76 m²

LAMINA:

20/22



PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA

AGENCIA ESTATAL DE VIVIENDA - AEVIVIENDA SCZ

NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA EN EL MUNICIPIO DE CAMIRI -FASE(XI) 2024-
SANTA CRUZ

MODALIDAD DE INTERVENCIÓN:
VIVIENDA NUEVA

MUNICIPIO: CAMIRI
PROVINCIA: CORDILLERA
DEPARTAMENTO: SANTA CRUZ

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

REVISADO Y APROBADO :

FECHA:
MAYO/2025

SUPERFICIE CONSTRUIDA:
66,76 m²

LAMINA:

21/22



PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA

AGENCIA ESTATAL DE VIVIENDA - AEVIVIENDA SCZ

NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO DE VIVIENDA NUEVA EN EL MUNICIPIO DE CAMIRI -FASE(XI) 2024- SANTA CRUZ

MODALIDAD DE INTERVENCIÓN:
VIVIENDA NUEVA

MUNICIPIO: CAMIRI
PROVINCIA: CORDILLERA
DEPARTAMENTO: SANTA CRUZ

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

REVISADO Y APROBADO :

FECHA: MAYO/2025

SUPERFICIE CONSTRUIDA:
66,76 m²

LAMINA:

22/22