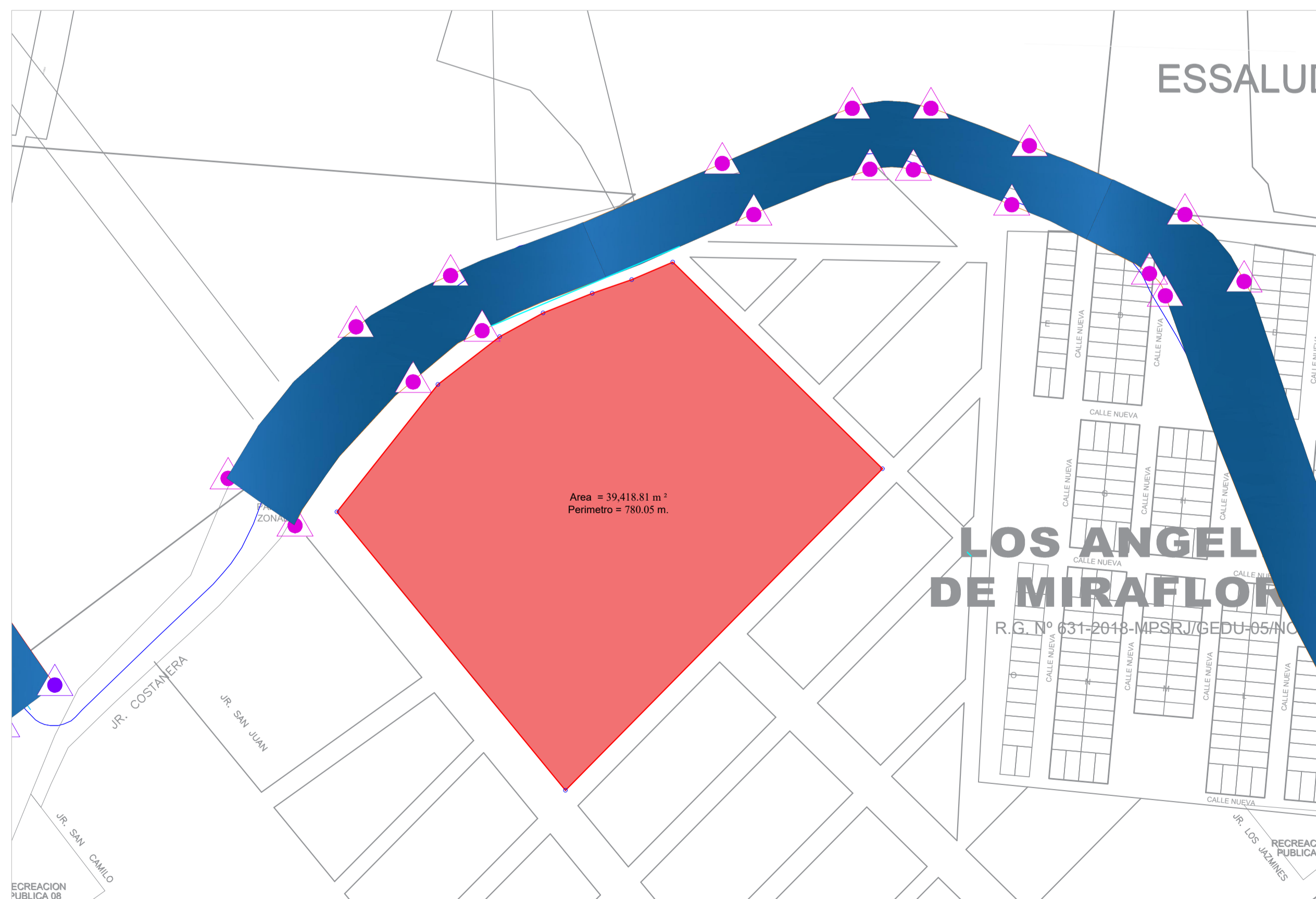


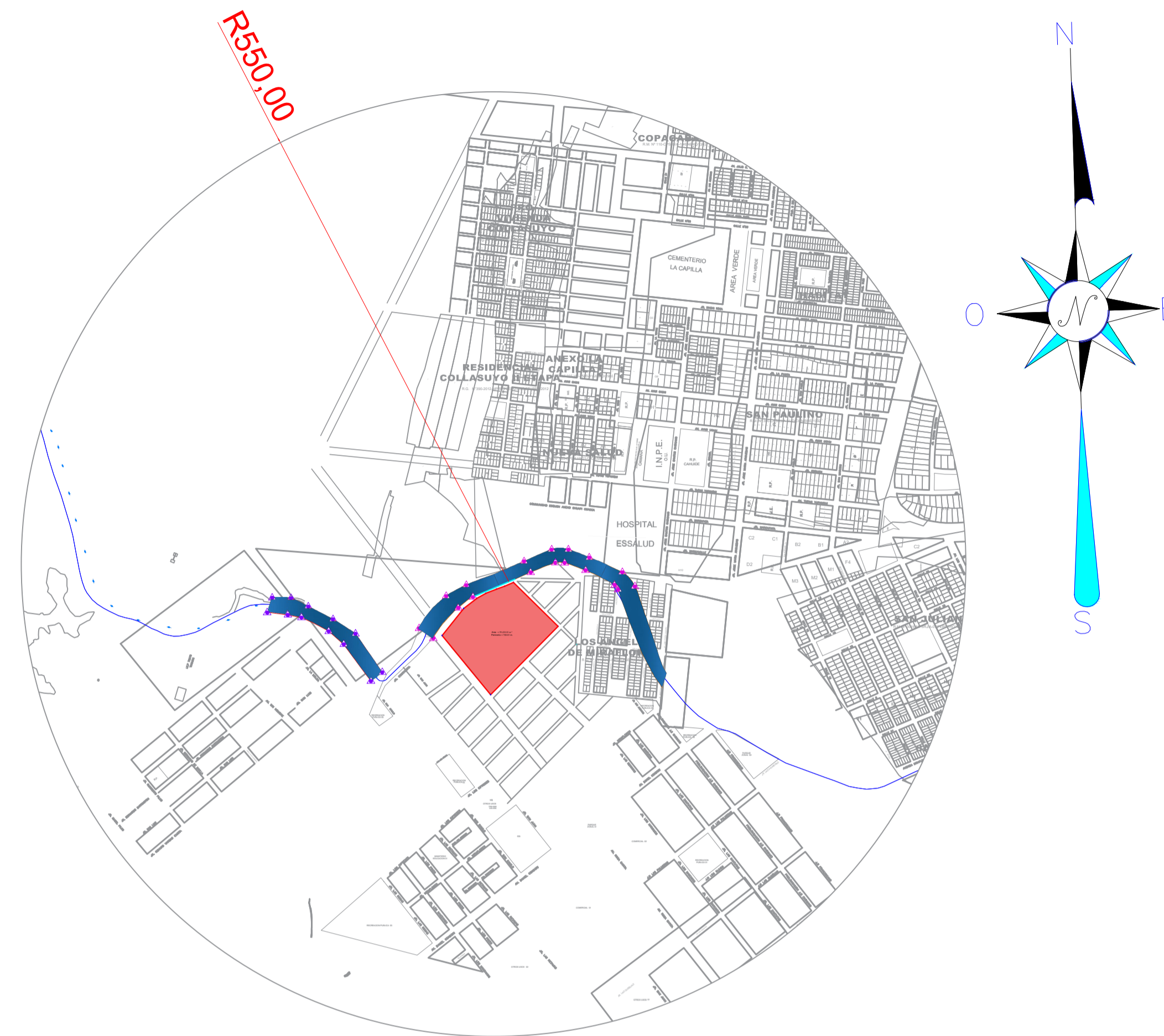
PLANO PERIMÉTRICO

Esc : 1/1000



PLANO DE UBICACION

Esc : 1/2000



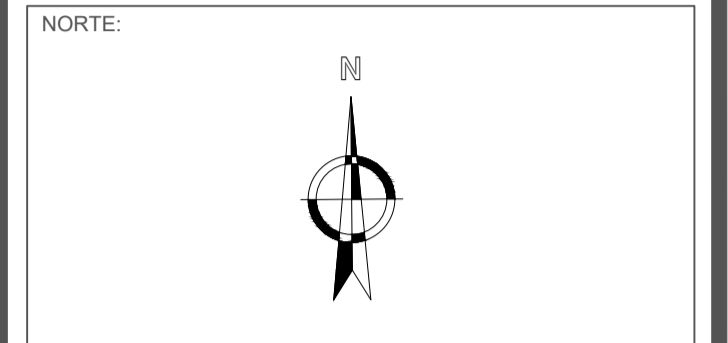
PLANO DE LOCALIZACION

Esc : 1/10000

LEYENDA

Lindero parcela y vertices	
Rio	
Carretera	
Trocha Carrosable	
Caminos de Herradura	
Curvas de Nivel	
Centroide	
Coord. U.T.M.	1990 3771

CUADRO DE COORDENADAS DE LO VERTICES					
LADO	DISTANCIA	VERT.	ANG.INT.	NORTE	ESTE
1-2	149.54	1	112°21'00"	8286614.00	374858.00
2-3	229.04	2	90°00'00"	8286509.00	374965.00
3-4	182.94	3	83°57'00"	8286346.00	374804.00
4-5	82.61	4	102°15'00"	8286486.00	374688.00
5-6	39.69	5	166°50'00"	8286552.00	374739.00
6-7	25.06	6	170°54'00"	8286577.00	374771.00
7-8	26.93	7	173°11'00"	8286589.00	374793.00
8-9	21.19	8	177°29'00"	8286599.00	374818.00
9-1	22.68	9	176°14'00"	8286606.00	374838.00
AREA = 3.941881 Has					



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:
ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:
"DISEÑO DE UN CONJUNTO RESIDENCIAL APLICANDO LOS PRINCIPIOS DE COHOUSING PARA MEJORAR LA INTERACCION SOCIAL EN LA CIUDAD DE JULIACA"

PLANO DE UBICACION

ESCALA: INDICADA

FECHA: DICIEMBRE. 2023

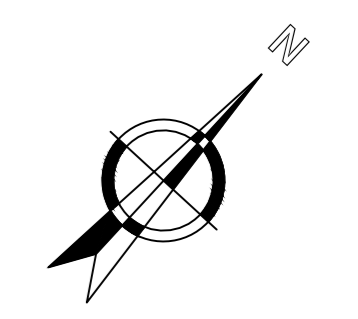
DIBUJO: ----

UBICACION: DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. : COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:
U - 01



NORTE:



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD:

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL:

ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:

ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:

"DISEÑO DE UN CONJUNTO RESIDENCIAL APLICANDO LOS PRINCIPIOS DE COHOUSING PARA MEJORAR LA INTERACCION SOCIAL EN LA CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:

PLANTA GENERAL

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

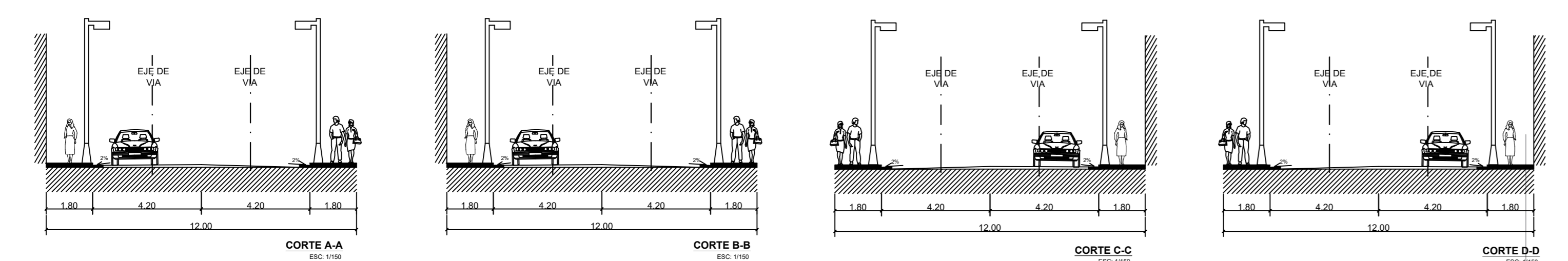
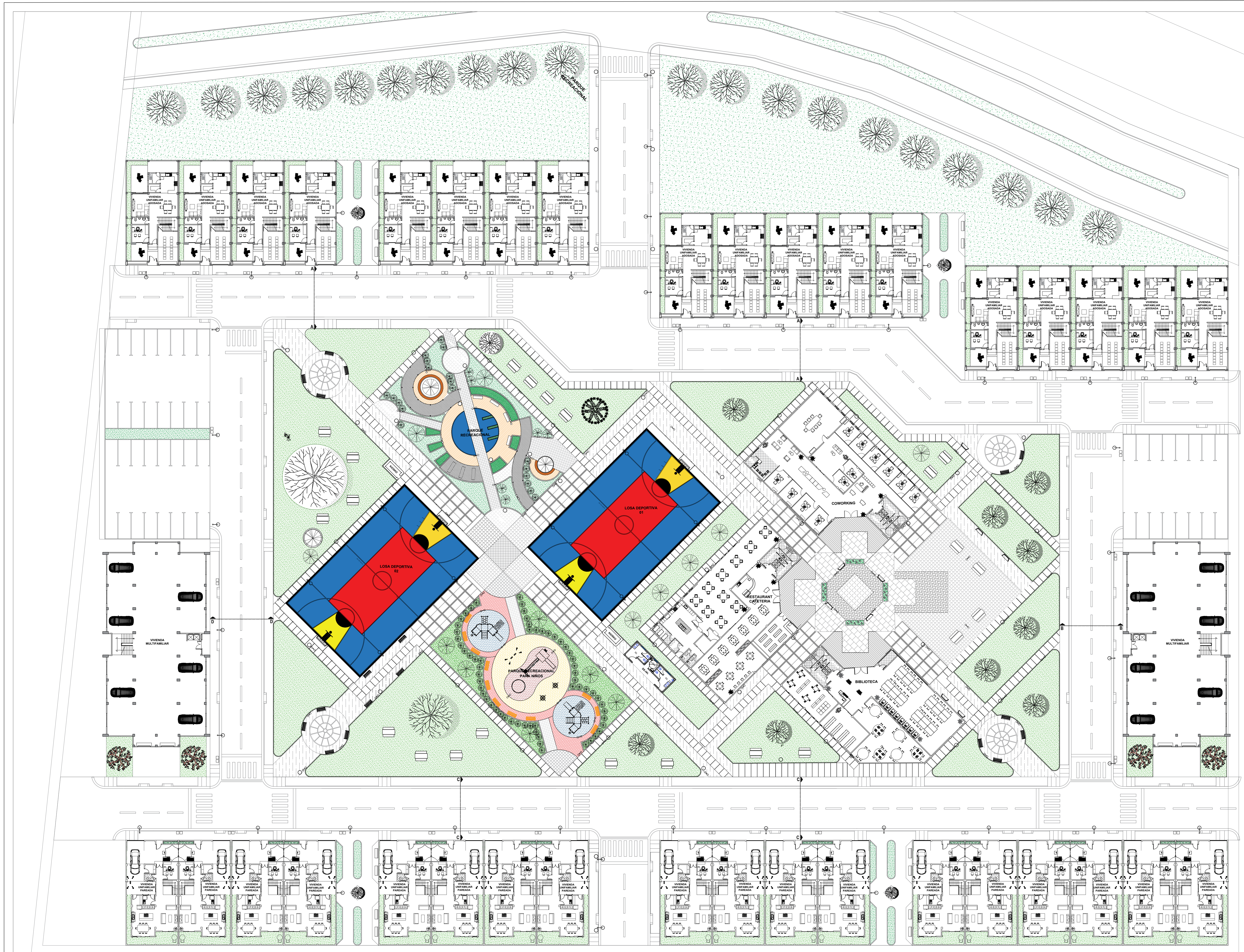
DICIEMBRE. 2023

DIBUJO:

UBICACION: DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. : COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:

PL - 01

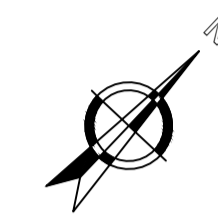


PLANTA GENERAL

ESC 1/250



NORTE:



UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL
ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD:

FACULTAD DE
INGENIERIA CIVIL Y
ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL:

ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:

ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:

"DISEÑO DE UN CONJUNTO
RESIDENCIAL APLICANDO LOS
PRINCIPIOS DE COHOUSING
PARA MEJORAR LA
INTERACCION SOCIAL EN LA
CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:

"VIVIENDA
UNIFAMILIAR
ADOSADA"
PLANTAS

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

DICIEMBRE, 2023

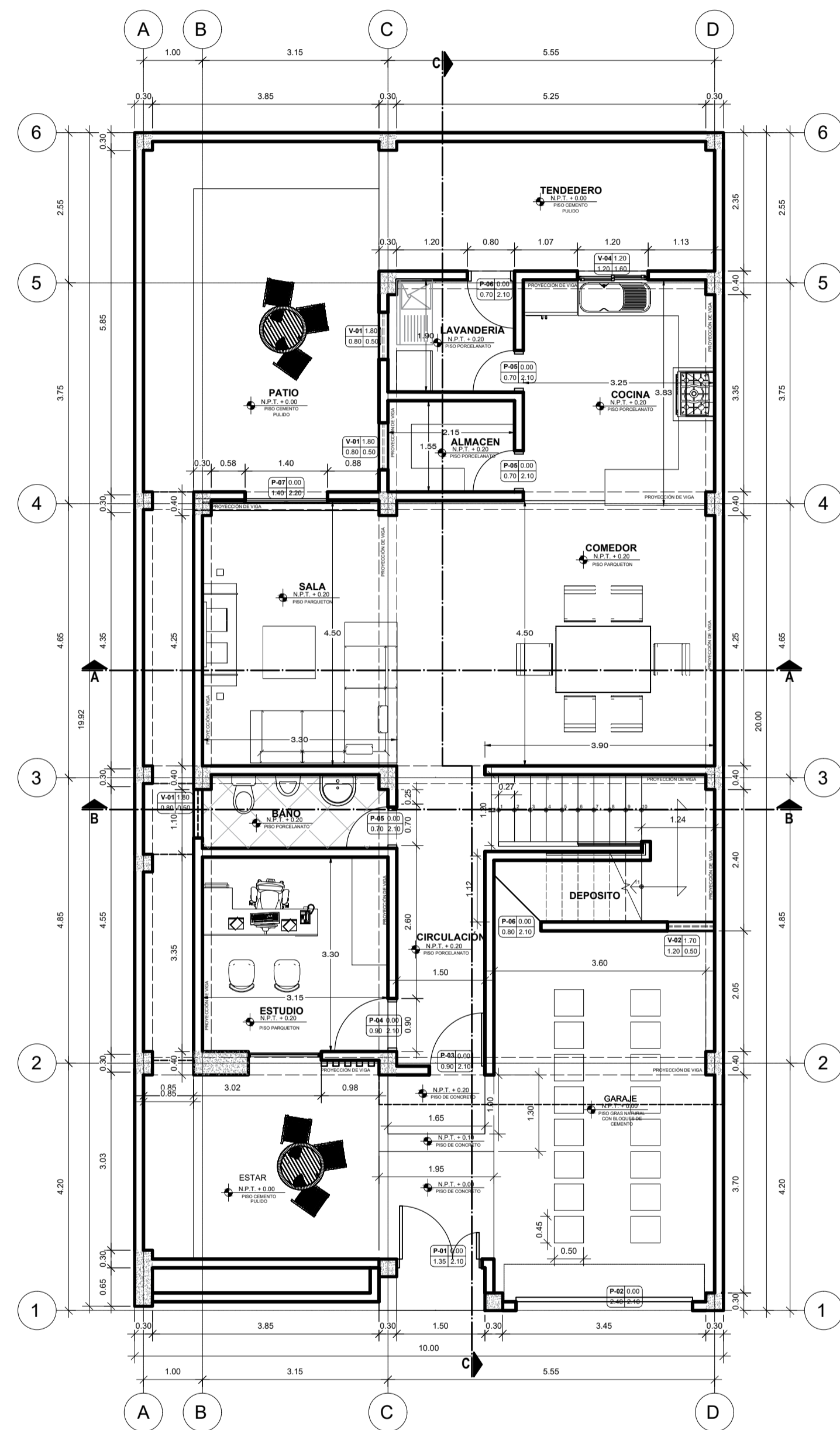
DIBUJO:

UBICACION:

DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. : COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

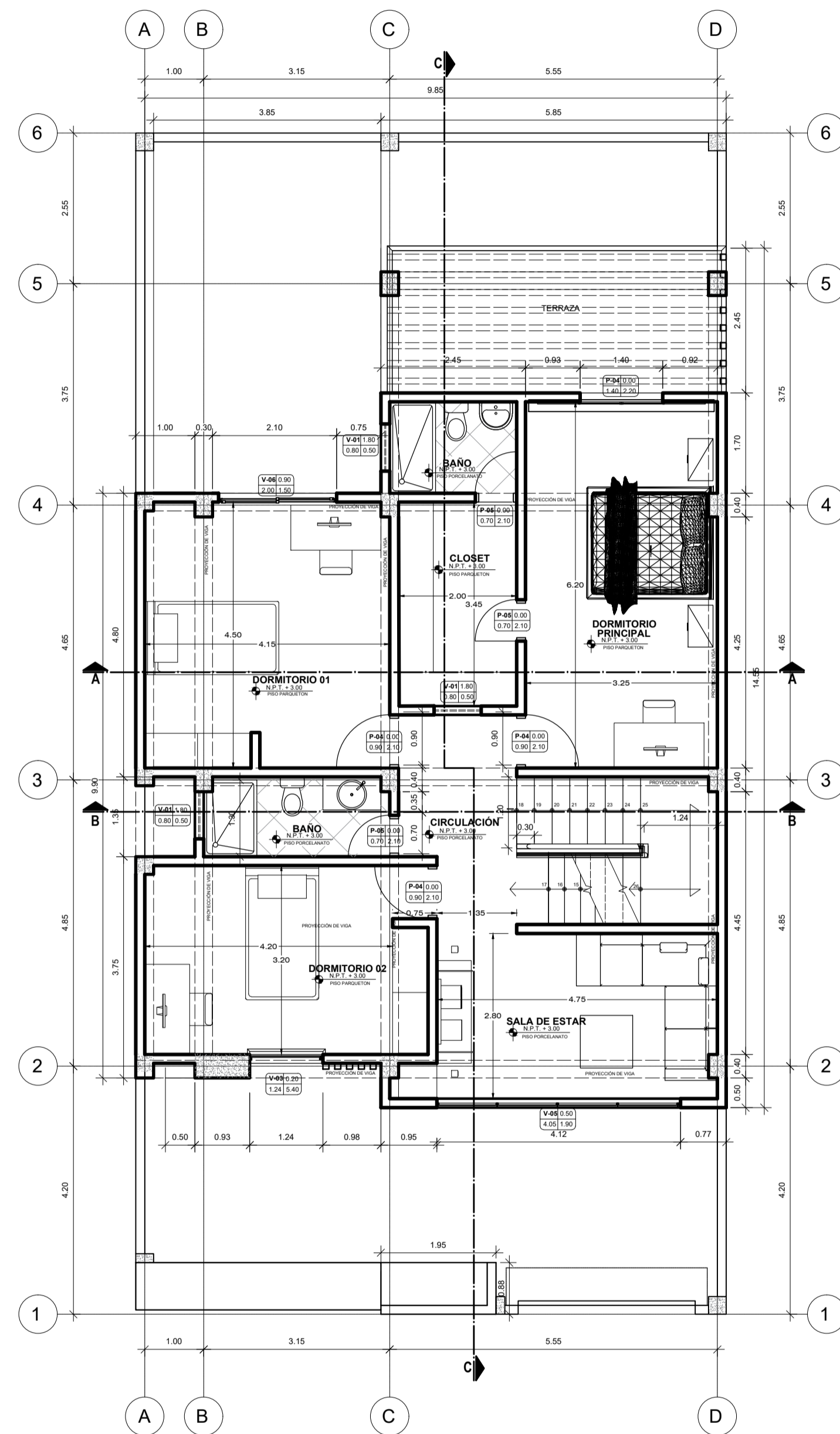
LAMINA:

A - 01



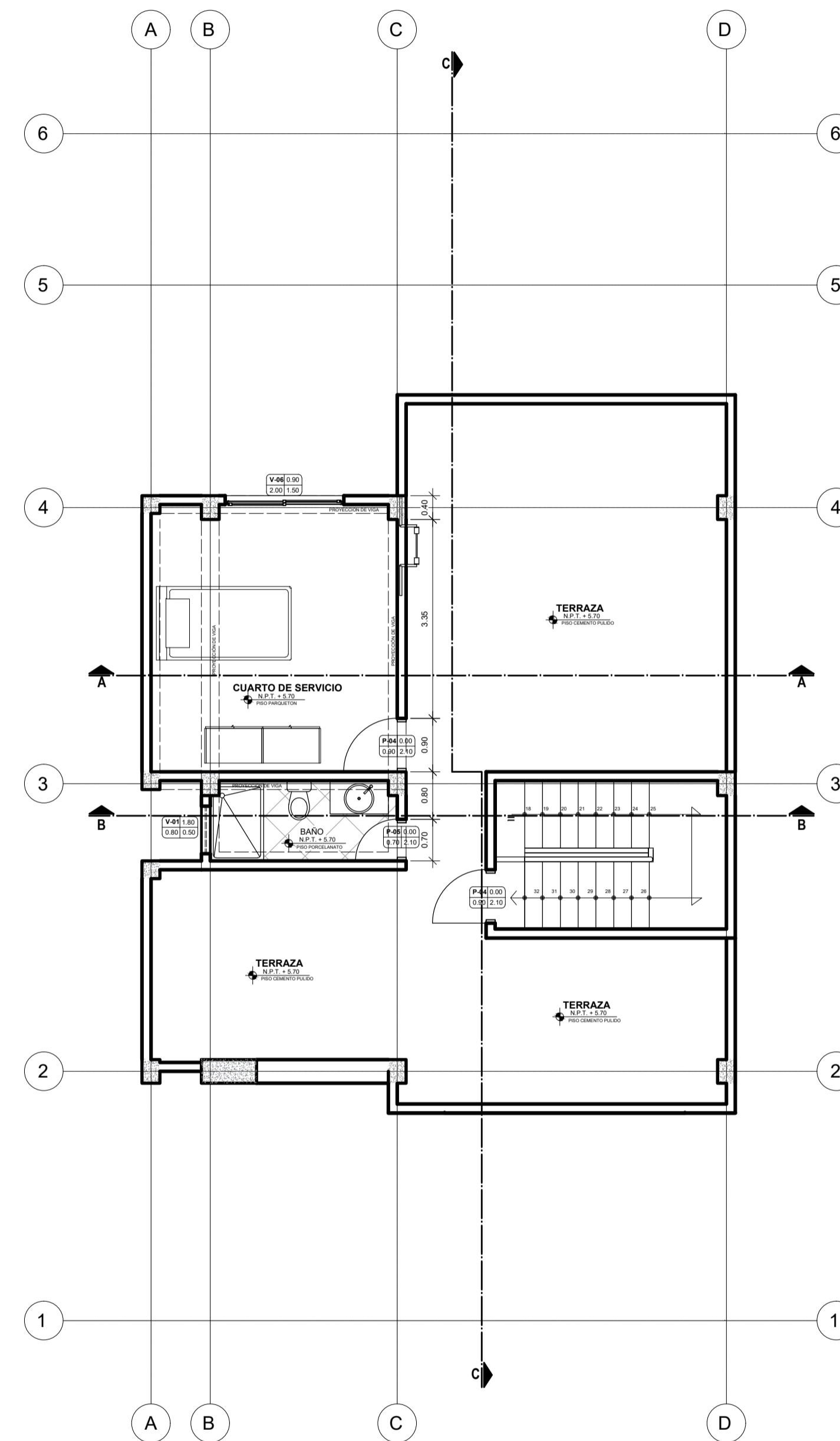
PLANTA - NIVEL 01

ESCALA 1/75



PLANTA - NIVEL 02

ESCALA 1/75

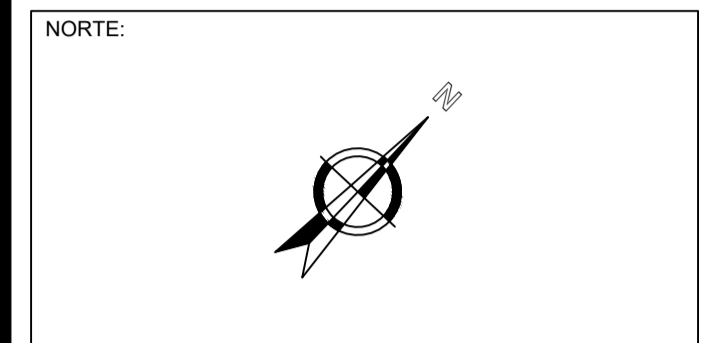


PLANTA - NIVEL 03

ESCALA 1/75

CUADRO DE VANOS - VIVIENDA UNIFAMILIAR ADOSADA					
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL
P-01	1.35	2.10	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-02	2.40	2.10	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-03	0.90	2.10	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-04	0.90	2.10	--	6.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-05	0.70	2.10	--	6.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-06	0.80	2.10	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-07	1.40	2.20	--	1.00	MANPANA DE VIDRIO

CUADRO DE VANOS - VIVIENDA UNIFAMILIAR ADOSADA						
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL	VIDRIO
V-01	0.80	0.50	1.80	7.00	SISTEMA MODUGLAS	CON LAMINA DE SEGURIDAD COLOR GRIS 6 MM
V-02	1.20	0.50	1.70	1.00	SISTEMA MODUGLAS	CON LAMINA DE SEGURIDAD COLOR GRIS 6 MM
V-03	1.24	5.40	0.20	4.00	SISTEMA MODUGLAS	CON LAMINA DE SEGURIDAD COLOR GRIS 6 MM
V-04	1.20	1.60	1.20	1.00	SISTEMA MODUGLAS	CON LAMINA DE SEGURIDAD COLOR GRIS 6 MM
V-05	4.05	1.90	0.50	1.00	SISTEMA MODUGLAS	CON LAMINA DE SEGURIDAD COLOR GRIS 6 MM
V-06	2.00	1.50	0.90	3.00	SISTEMA MODUGLAS	CON LAMINA DE SEGURIDAD COLOR GRIS 6 MM



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:
ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:
"DISEÑO DE UN CONJUNTO RESIDENCIAL APLICANDO LOS PRINCIPIOS DE COHOUSING PARA MEJORAR LA INTERACCION SOCIAL EN LA CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:
"VIVIENDA UNIFAMILIAR ADOSADA" CORTES

ESCALA: INDICADA

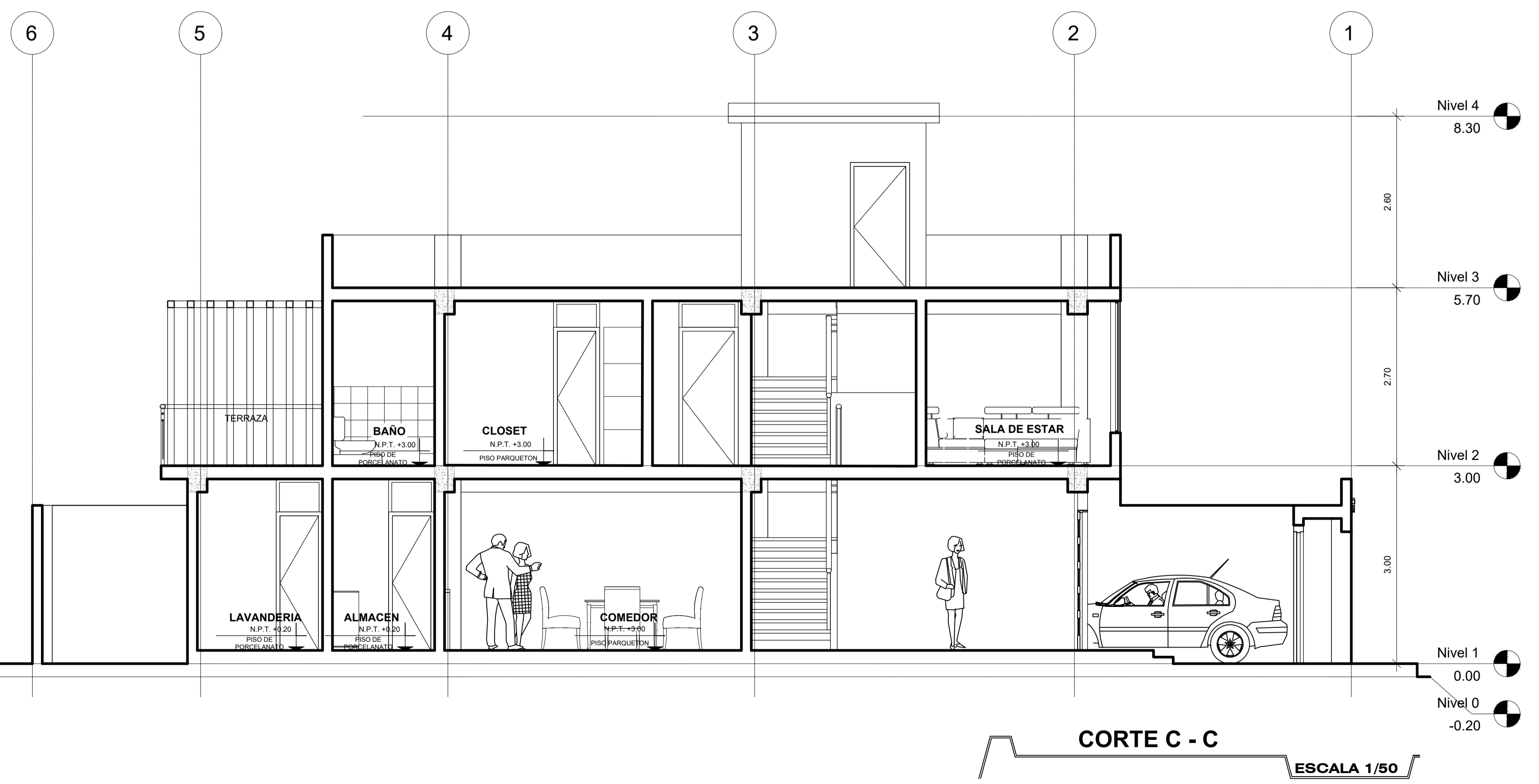
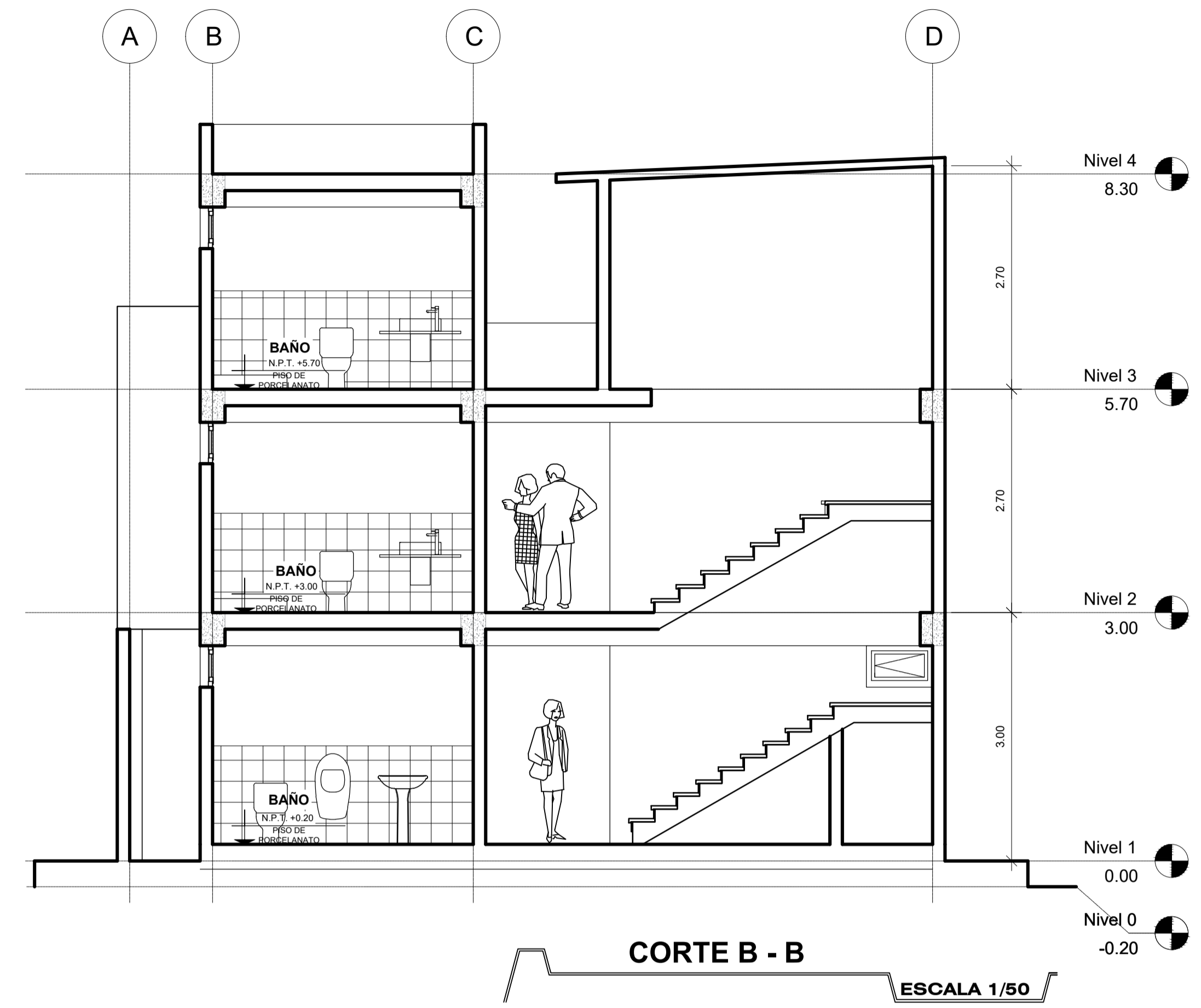
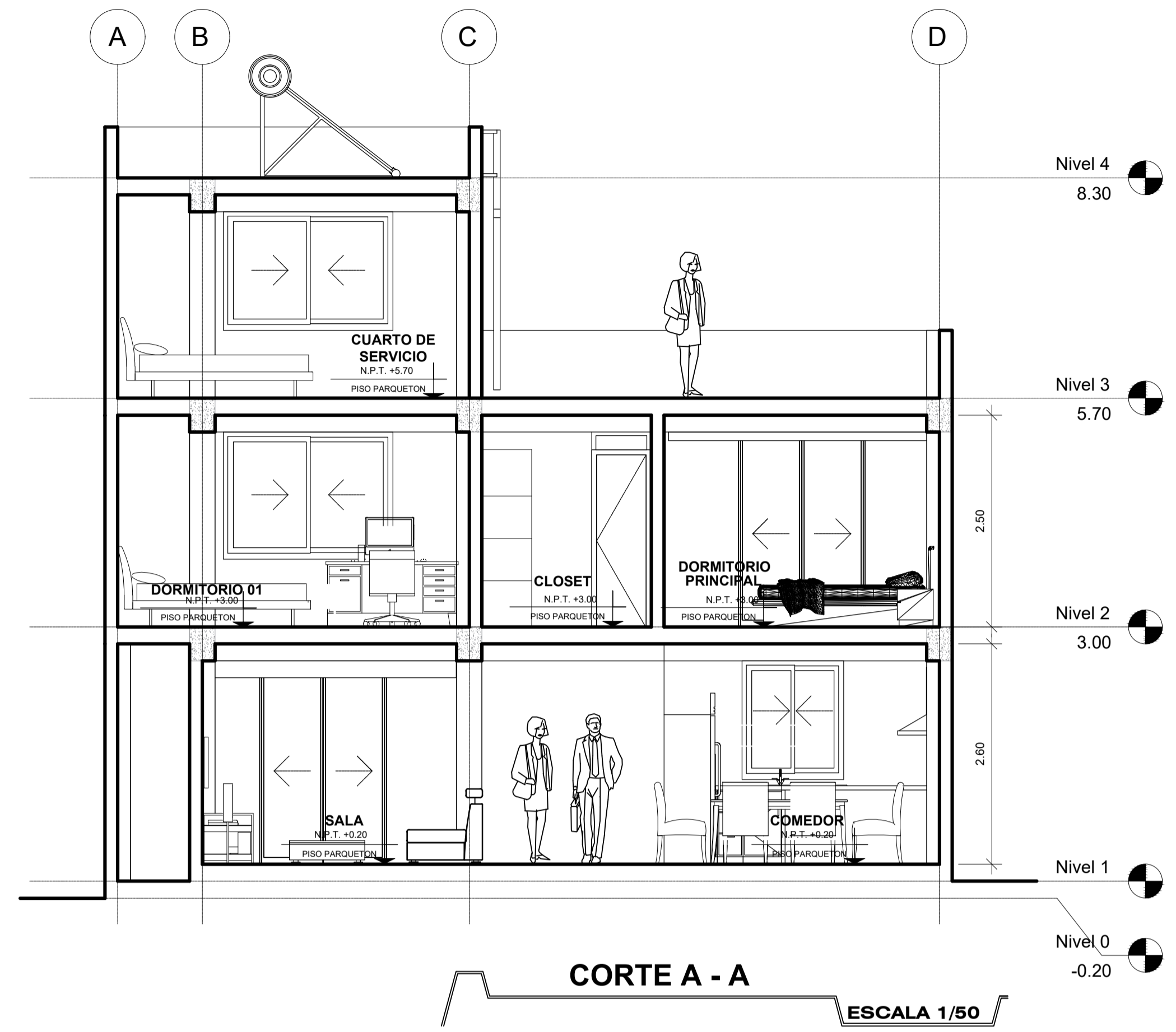
FECHA: DICIEMBRE, 2023

DIBUJO: ---

UBICACION: DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P.: COMUNIDAD ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:

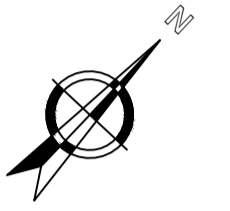
A - 02



CORTE C - C ESCALA 1/50



NORTE:



UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL
ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD:

FACULTAD DE
INGENIERIA CIVIL Y
ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL:

ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:

ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:

"DISEÑO DE UN CONJUNTO
RESIDENCIAL APLICANDO LOS
PRINCIPIOS DE COHOUSING
PARA MEJORAR LA
INTERACCION SOCIAL EN LA
CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:

"VIVIENDA
UNIFAMILIAR
ADOSADA"
ELEVACIÓN

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

DICIEMBRE. 2023

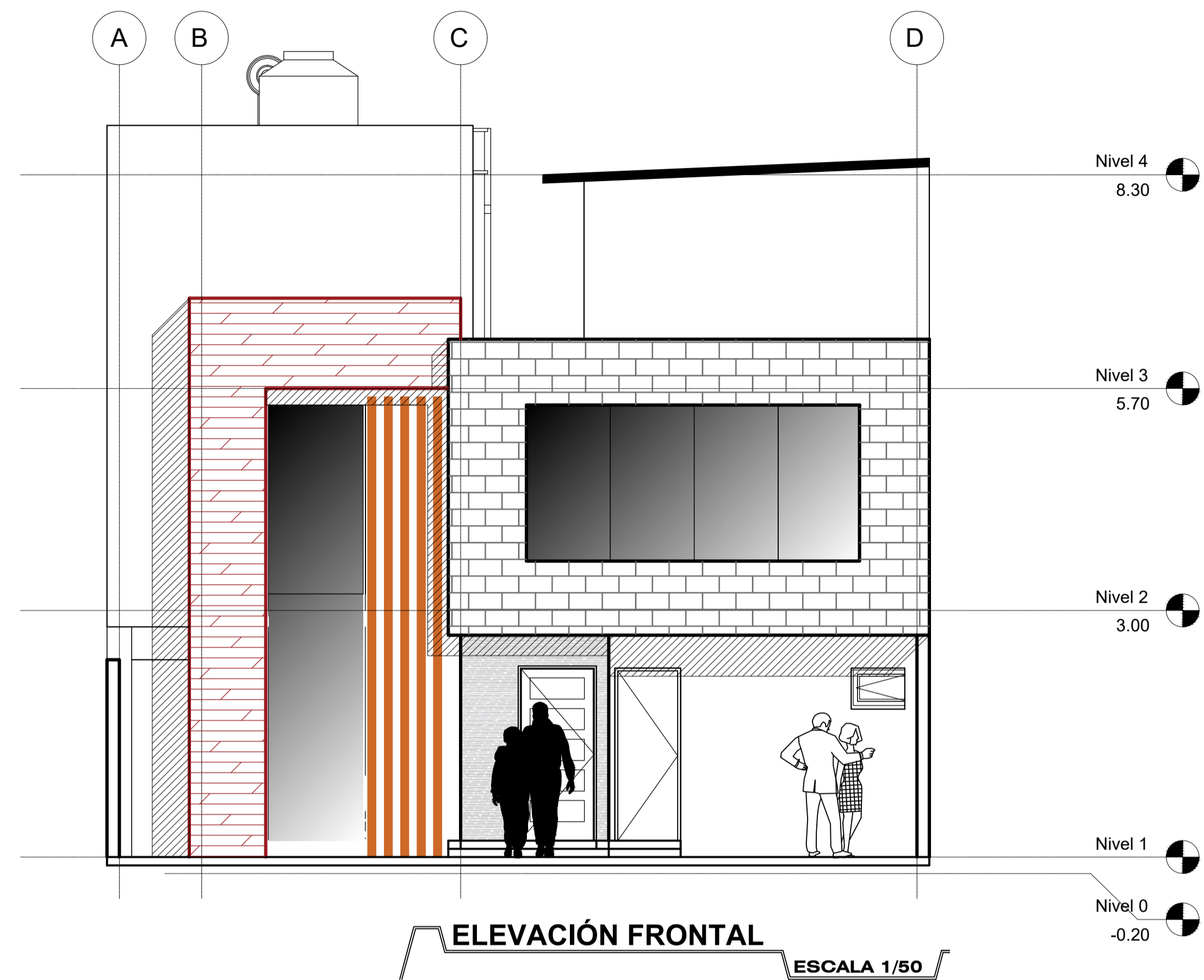
DIBUJO:

UBICACION:

DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. : COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:

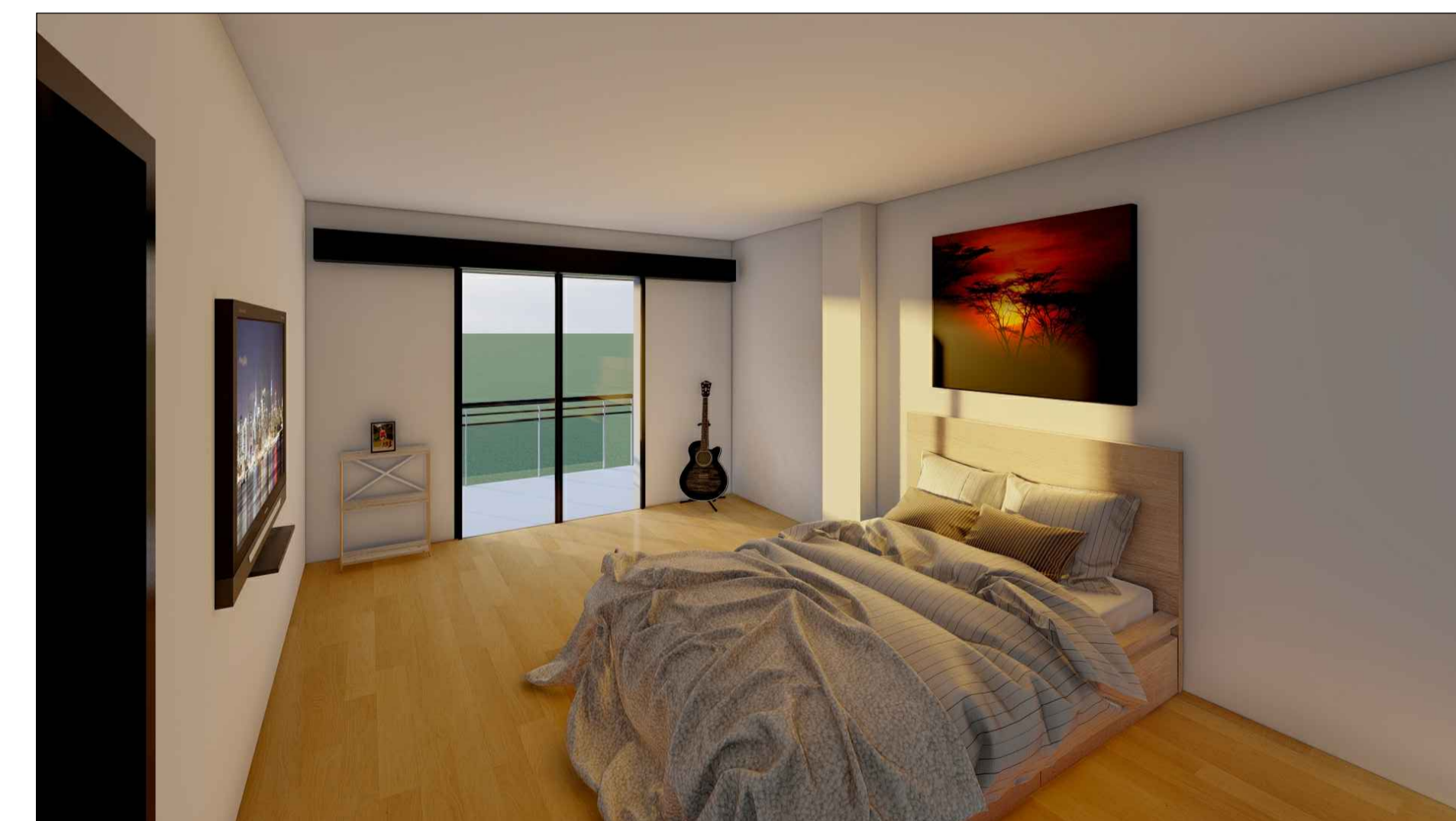
A - 03



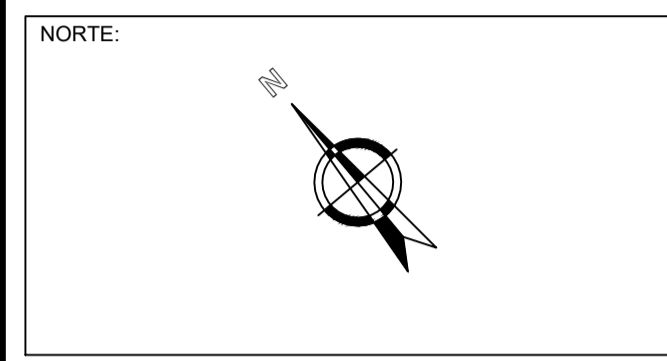
VISTA FRONTAL



VISTA INTERIOR



VISTA INTERIOR



UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL
ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD DE
INGENIERIA CIVIL Y
ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:
ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:
"DISEÑO DE UN CONJUNTO
RESIDENCIAL APLICANDO LOS
PRINCIPIOS DE COHUSING
PARA MEJORAR LA
INTERACCION SOCIAL EN LA
CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:
PLANIMETRIA
GENERAL
VIVIENDA
PAREADA

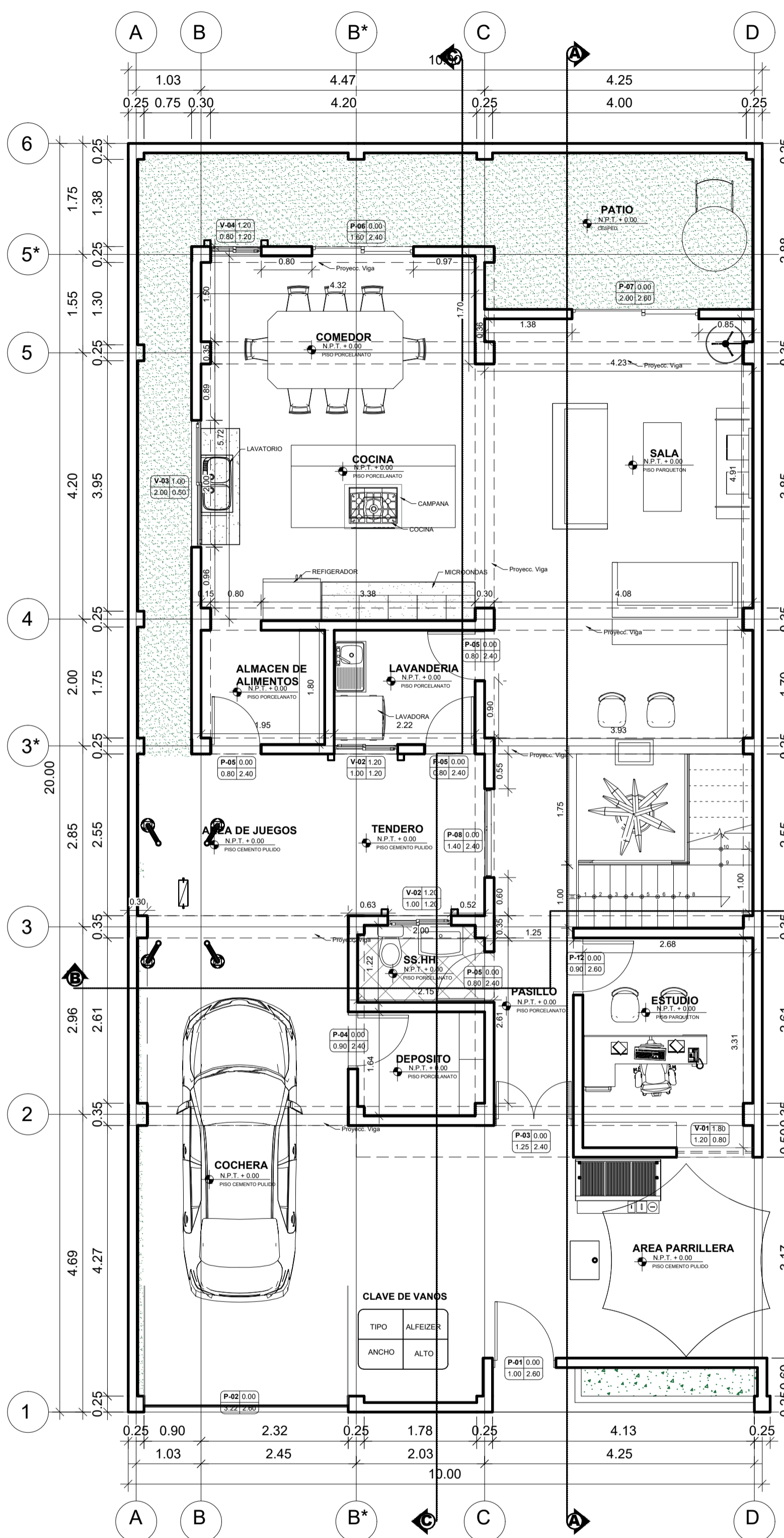
ESCALA:
INDICADA

FECHA:
DICIEMBRE 2023

UBICACION:
DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

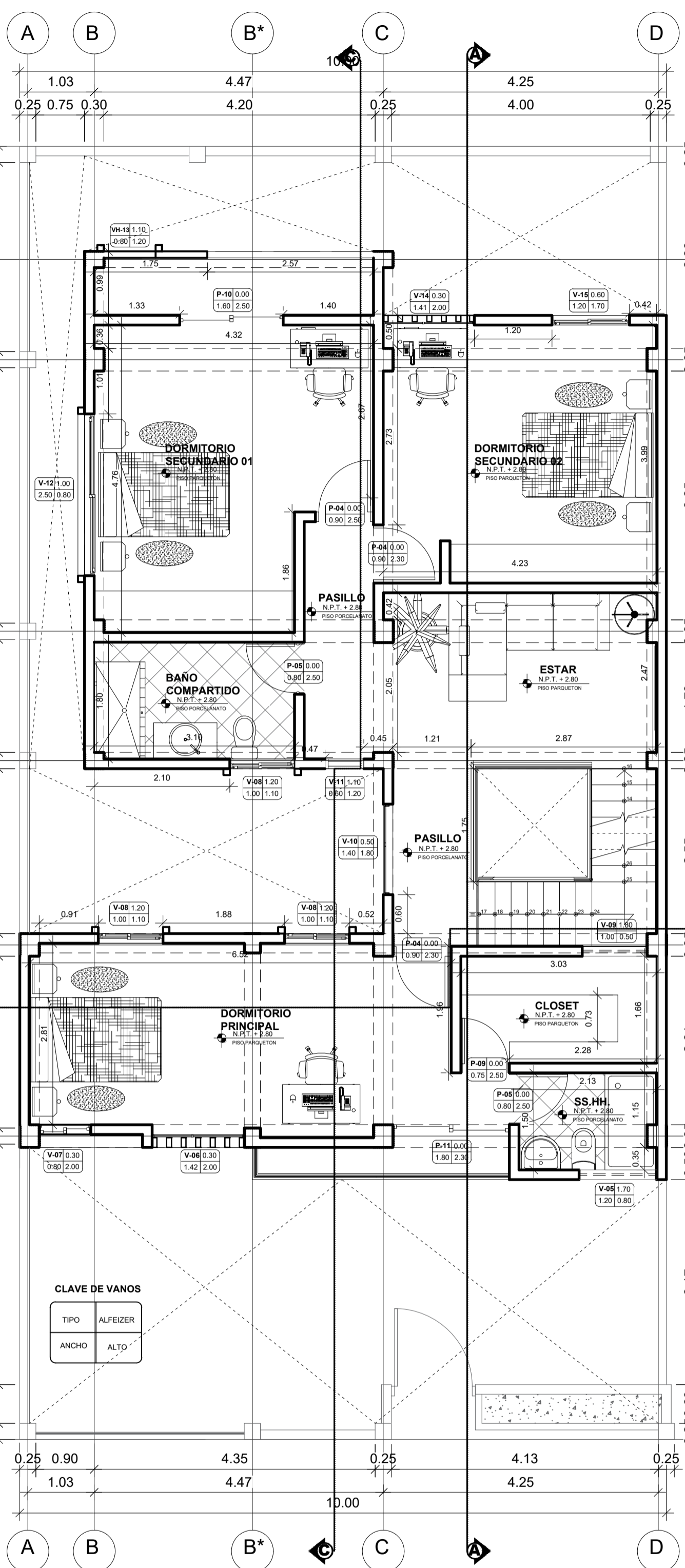
LAMINA:

A - 04



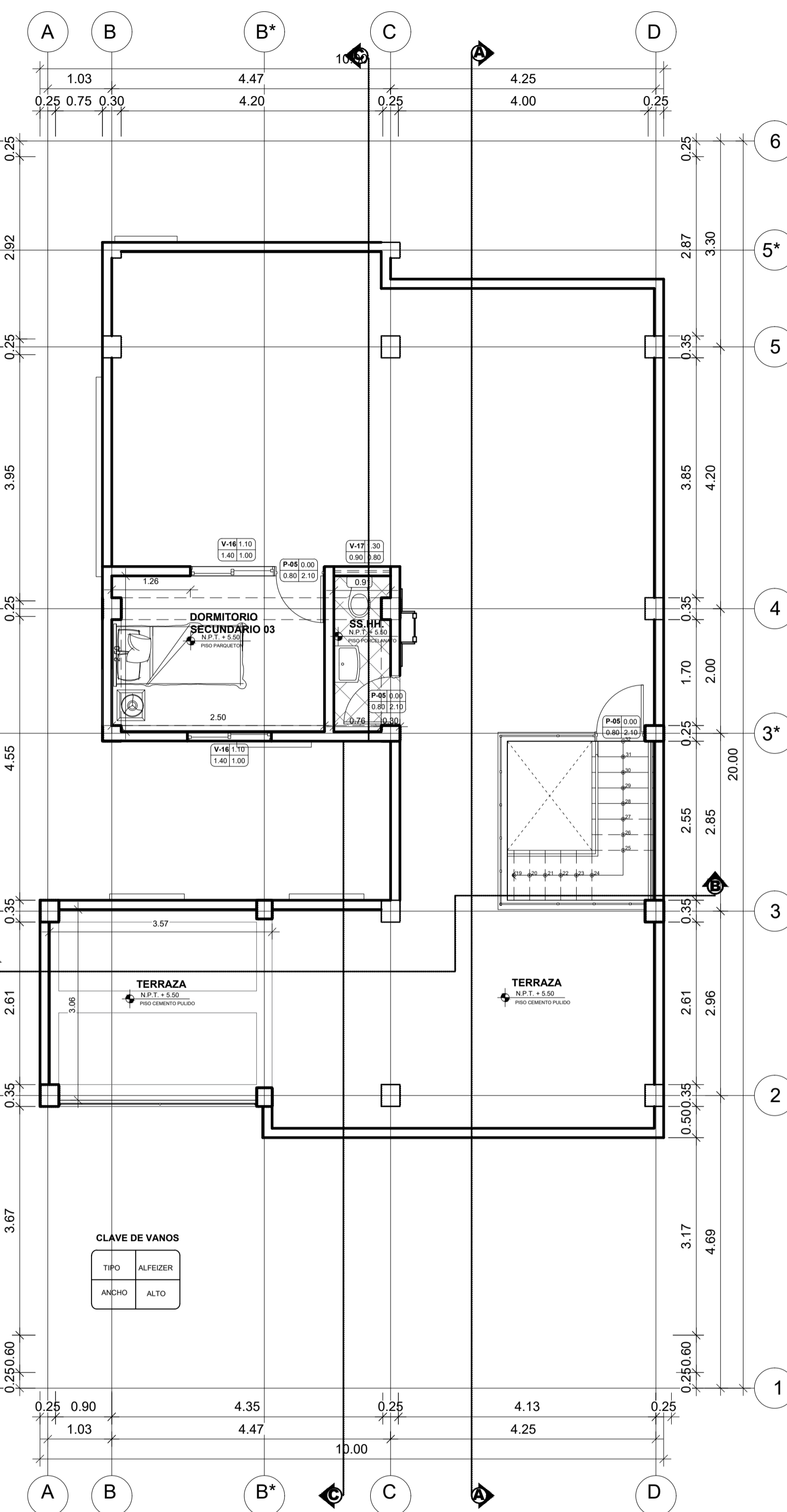
PLANTA - NIVEL 01
ESCALA 1/50

CUADRO DE VANOS PRIMER NIVEL					
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL
P-01	1.00	2.60	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-02	2.62	2.80	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-03	1.25	2.40	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-04	0.90	2.40	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-05	0.80	2.40	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-06	1.60	2.40	--	1.00	MAMPARA DE VIDRIO
P-07	2.00	2.60	--	1.00	MAMPARA DE VIDRIO
P-08	1.40	2.40	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-09	0.75	2.50	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-10	1.60	2.50	--	1.00	MAMPARA DE VIDRIO
P-11	1.80	2.30	--	1.00	MAMPARA DE VIDRIO
P-12	0.90	2.60	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA

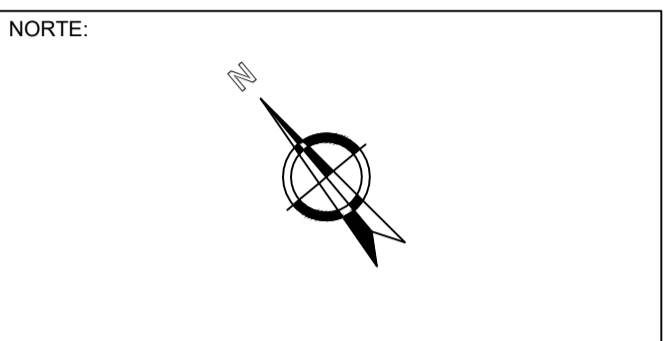


PLANTA - NIVEL 02
ESCALA 1/50

CUADRO DE VANOS PRIMER NIVEL						
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL	VIDRIO
V-01	1.20	0.80	1.80	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-02	1.00	1.20	1.20	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-03	2.00	0.50	1.00	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-04	0.80	1.20	1.20	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-05	1.20	0.80	1.70	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I BATIENTE	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-06	1.42	2.00	0.30	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-07	0.80	2.00	0.30	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I BATIENTE	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-08	1.00	1.10	1.20	3.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I BATIENTE	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-09	1.00	0.50	1.80	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-10	1.40	1.80	0.50	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-11	0.60	1.20	1.10	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I BATIENTE	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-12	2.50	0.80	1.00	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-13	0.80	1.20	1.10	1.00	--	--
V-14	1.41	2.00	0.30	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I BATIENTE	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-15	1.20	1.70	0.60	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-16	1.40	1.00	1.10	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM



PLANTA - NIVEL 03
ESCALA 1/50



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:
ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:
"DISEÑO DE UN CONJUNTO RESIDENCIAL APLICANDO LOS PRINCIPIOS DE COHOUSING PARA MEJORAR LA INTERACCION SOCIAL EN LA CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:
CORTES GENERALES

ESCALA: INDICADA

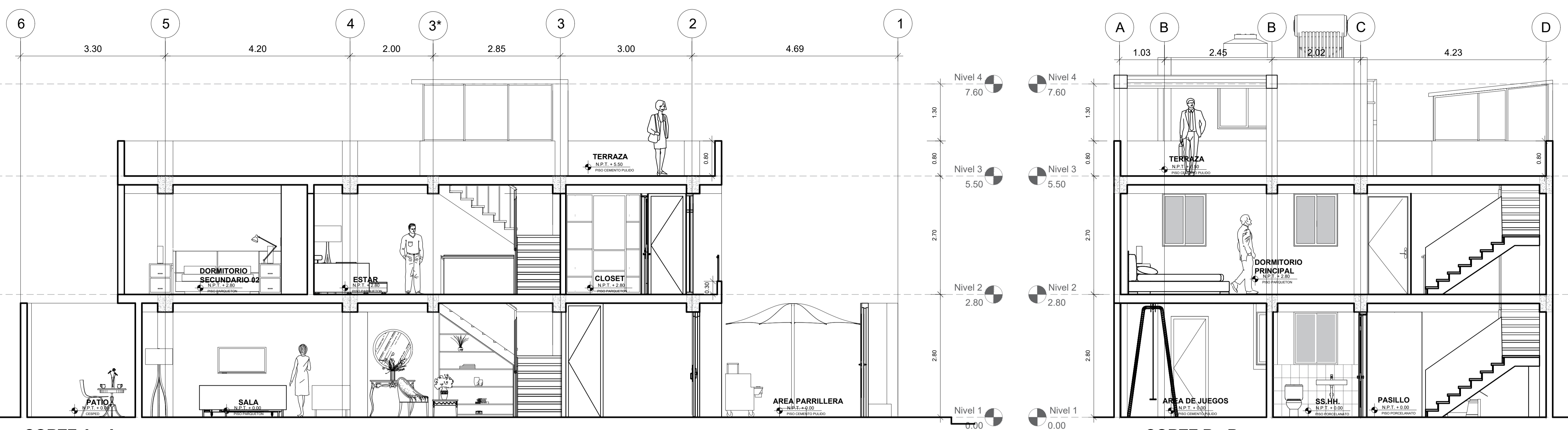
FECHA: DICIEMBRE 2023

DIBUJO: ----

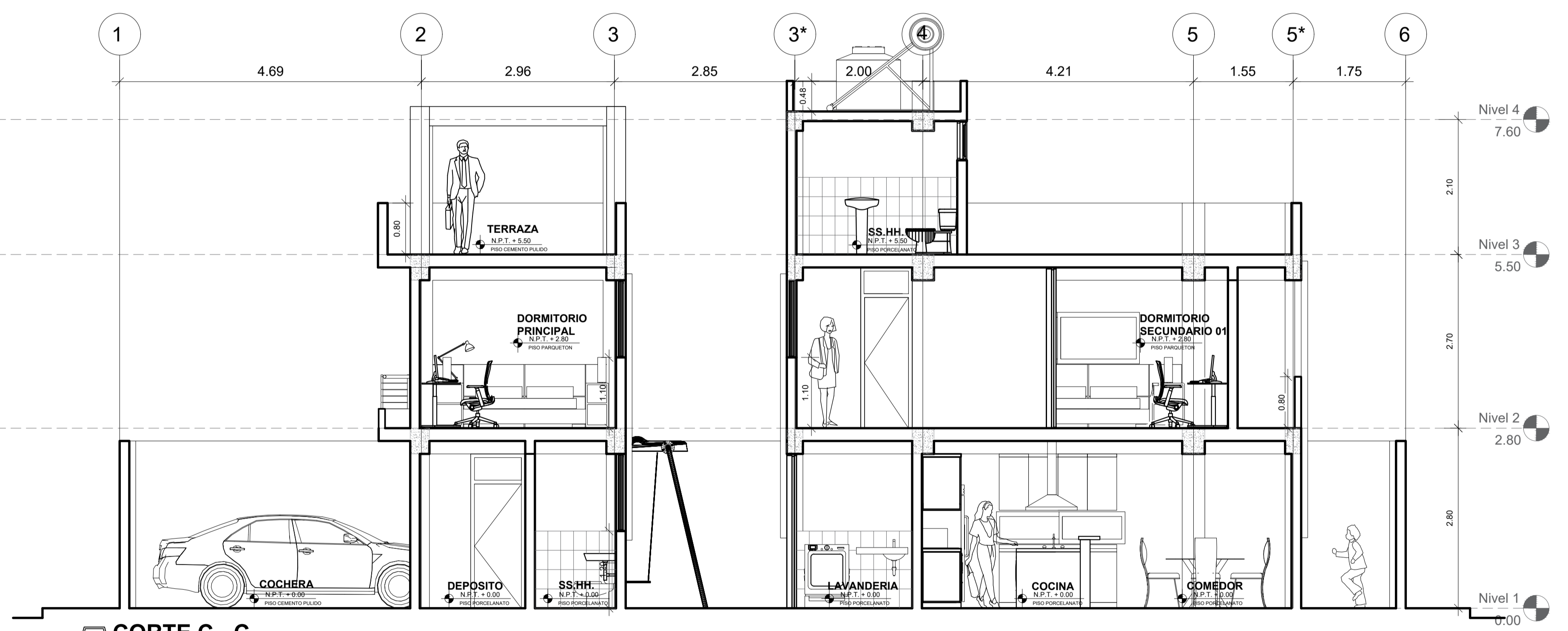
UBICACION: DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. - COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:

A - 05



CORTE A - A ESCALA 1/50 **CORTE B - B** ESCALA 1/50



CORTE C - C ESCALA 1/50



VISTA INTERIOR



VISTA INTERIOR



NORTE:



UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL
ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD:

FACULTAD DE
INGENIERIA CIVIL Y
ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL:

ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:

ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:

“DISEÑO DE UN CONJUNTO
RESIDENCIAL APLICANDO LOS
PRINCIPIOS DE COHOUSING
PARA MEJORAR LA
INTERACCION SOCIAL EN LA
CIUDAD DE JULIACA”

PLANO:

ELEVACIONES
GENERALES

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

DICIEMBRE 2023

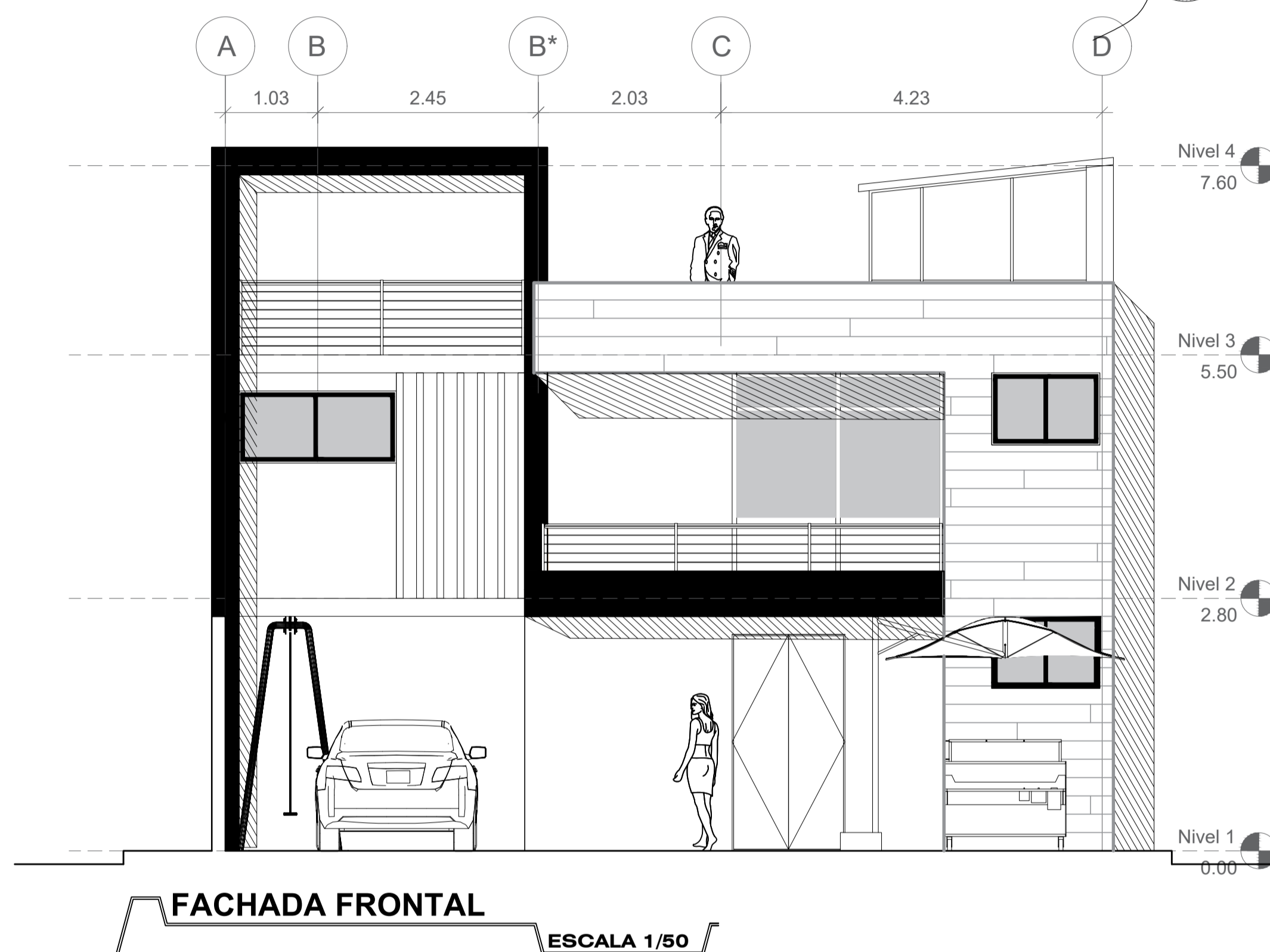
DIBUJO:

UBICACION:

DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. : COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:

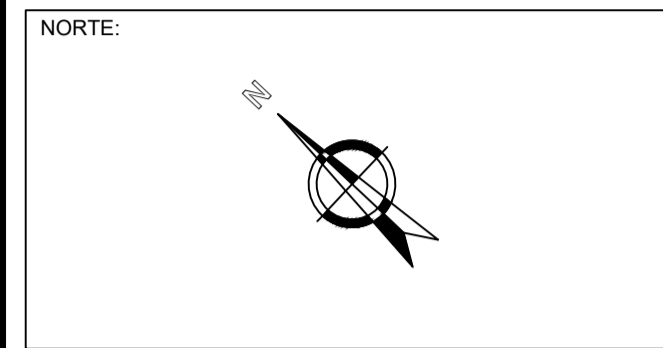
A - 06



VISTA FRONTAL



VISTA EXTERIOR



UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL
ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD DE
INGENIERIA CIVIL Y
ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL:
ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:
ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:
"DISEÑO DE UN CONJUNTO
RESIDENCIAL APLICANDO LOS
PRINCIPIOS DE COHOUSING
PARA MEJORAR LA
INTERACCION SOCIAL EN LA
CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:
"VIVIENDA
MULTIFAMILIAR"
PLANTAS

ESCALA:
INDICADA

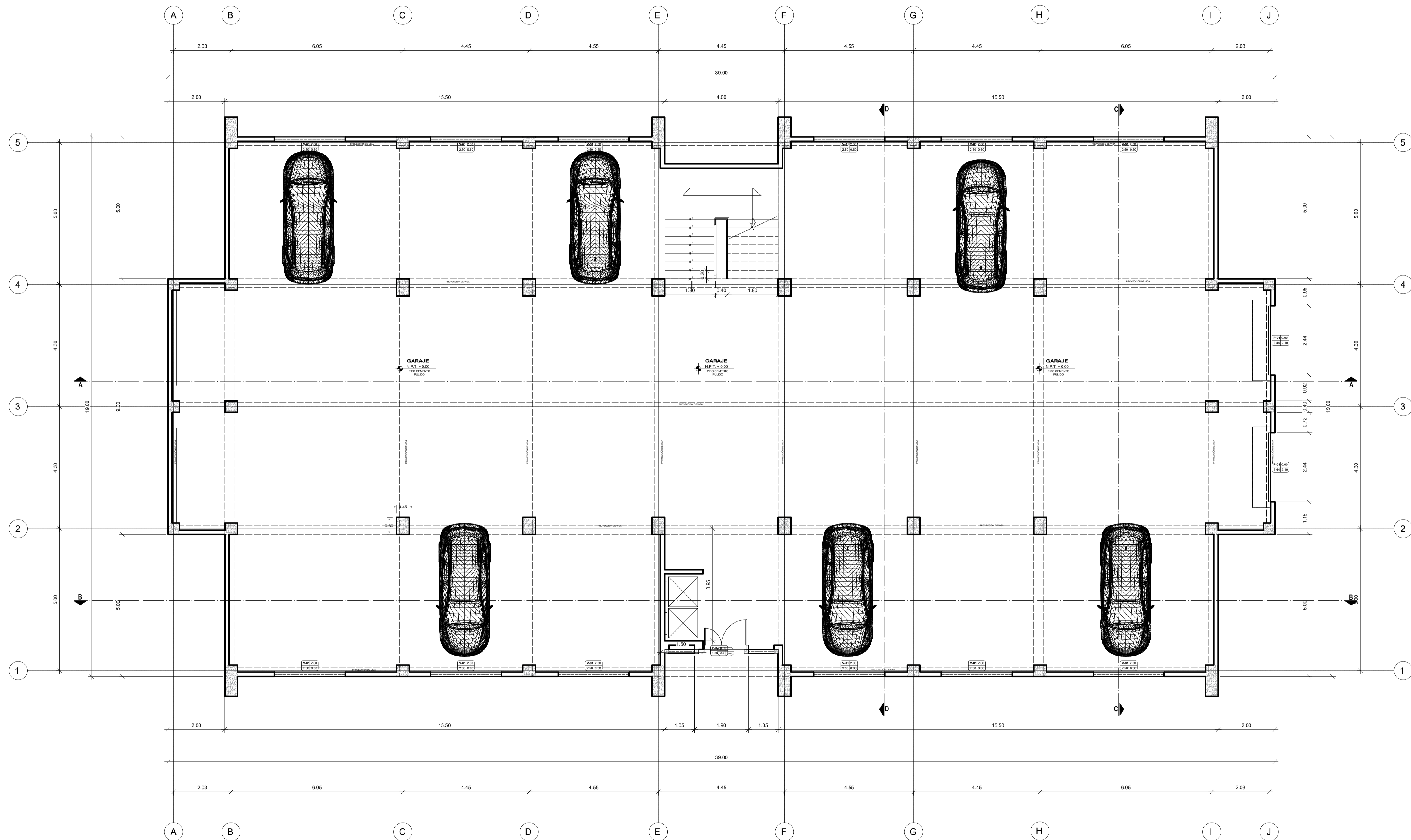
FECHA:
DICIEMBRE, 2023

DIBUJO:

UBICACION: DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. : COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:

A - 07

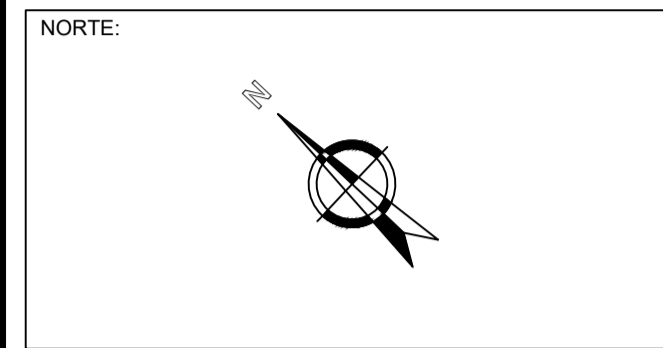


CUADRO DE VANOS - VIVIENDA MULTIFAMILIAR						
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL	OBSERVACIONES
P-01	2.44	2.10	--	2.00	MADERA CONTRAPLACADA	---
P-02	1.50	2.10	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA	---

CUADRO DE VANOS - VIVIENDA MULTIFAMILIAR						
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL	VIDRIO
V-01	2.50	0.80	2.00	12.00	SISTEMA MODULAS	CON LAMINA DE SEGURIDAD COLOR GRIS 6 MM
V-12	1.00	2.80	0.20	2.00	SISTEMA MURO CORTINA	CON LAMINA DE SEGURIDAD COLOR GRIS 6 MM

PLANTA - NIVEL 01

ESCALA 1/75



UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL
ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD DE
INGENIERIA CIVIL Y
ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL:
ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:
ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:
"DISEÑO DE UN CONJUNTO
RESIDENCIAL APLICANDO LOS
PRINCIPIOS DE COHOUSING
PARA MEJORAR LA
INTERACCION SOCIAL EN LA
CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:
"VIVIENDA
MULTIFAMILIAR"
PLANTAS

ESCALA:
INDICADA

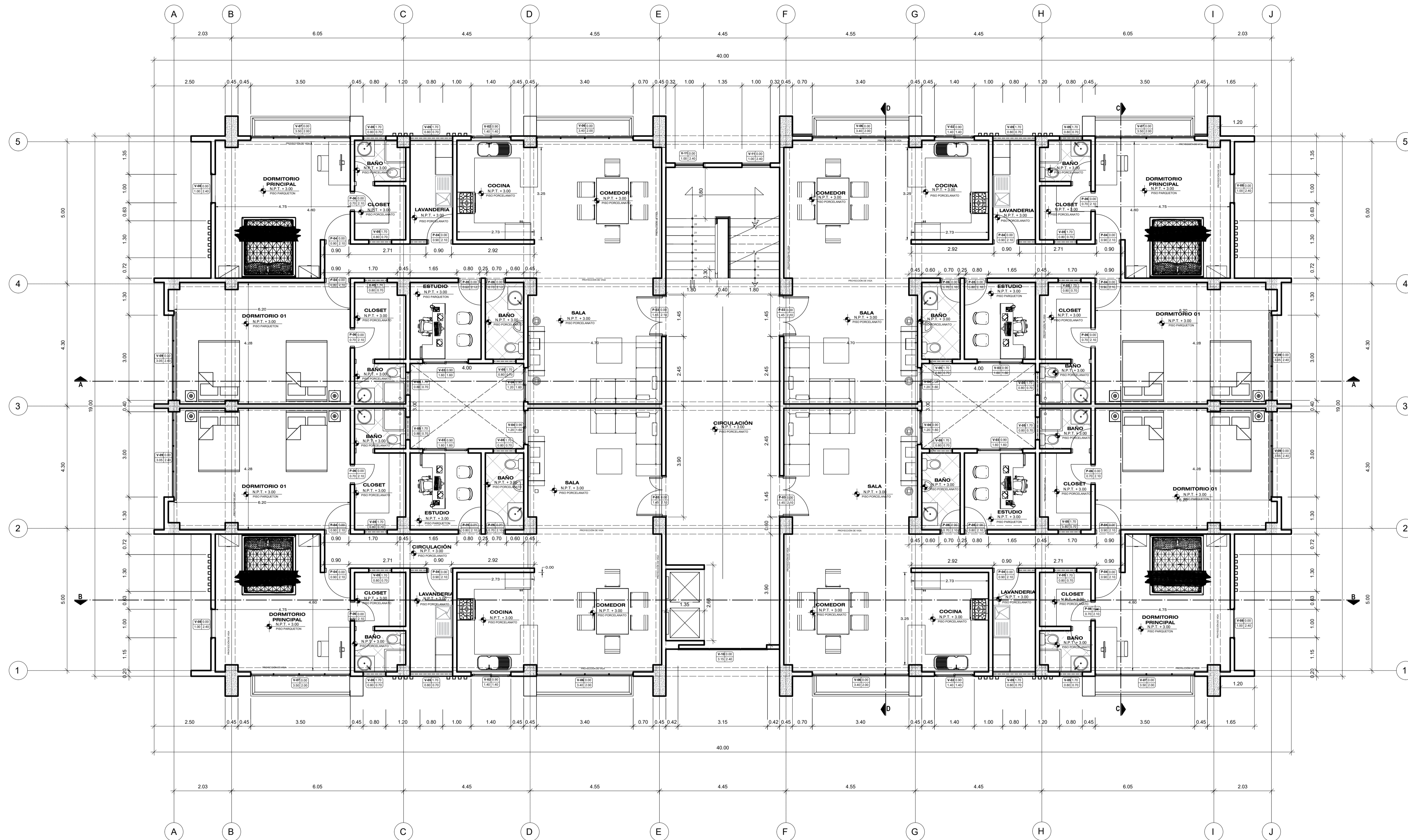
FECHA:
DICIEMBRE. 2023

DIBUJO:

UBICACION:
DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. : COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:

A - 08



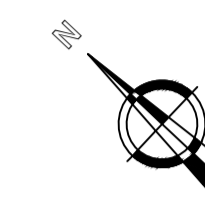
CUADRO DE VANOS - VIVIENDA MULTIFAMILIAR					
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL
P-03	1.45	2.10	--	13.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-04	0.90	2.10	--	36.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-05	0.80	2.10	--	12.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-06	0.70	2.10	--	36.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-07	1.40	2.20	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA

CUADRO DE VANOS - VIVIENDA MULTIFAMILIAR					
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL
V-02	1.40	1.40	0.00	12.00	SISTEMA MODULAS
V-03	1.60	1.60	0.00	12.00	SISTEMA MODULAS
V-04	1.20	1.60	0.00	12.00	SISTEMA MODULAS
V-05	0.80	0.70	1.70	48.00	SISTEMA MODULAS
V-06	3.40	2.00	0.00	12.00	SISTEMA MURO CORTINA
V-07	3.50	2.00	0.00	12.00	SISTEMA MURO CORTINA
V-08	1.00	2.40	0.00	12.00	SISTEMA MURO CORTINA
V-09	3.05	2.40	0.00	12.00	SISTEMA MURO CORTINA
V-10	3.15	2.40	0.00	3.00	SISTEMA MURO CORTINA
V-11	1.00	2.40	0.00	6.00	SISTEMA MURO CORTINA

PLANTA- NIVEL 02, 03 y 04
ESCALA 1/75



NORTE:



UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL
ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD:

FACULTAD DE
INGENIERIA CIVIL Y
ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL:

ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:

ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:

"DISEÑO DE UN CONJUNTO
RESIDENCIAL APLICANDO LOS
PRINCIPIOS DE COHOUSING
PARA MEJORAR LA
INTERACCION SOCIAL EN LA
CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:

"VIVIENDA
MULTIFAMILIAR"
PLANTAS

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

DICIEMBRE, 2023

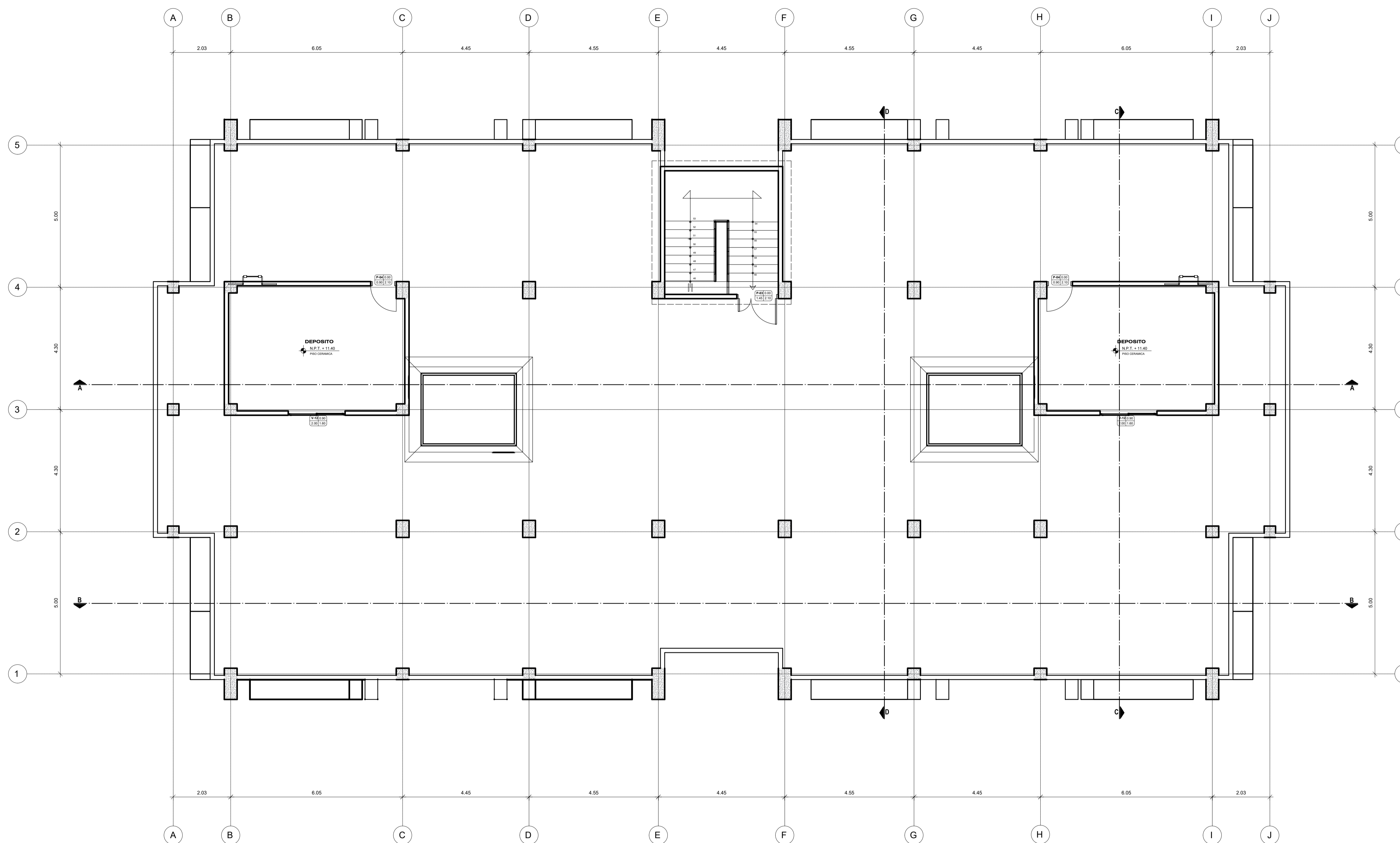
DIBUJO:

UBICACION:

DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. : COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:

A - 09



CUADRO DE VANOS - VIVIENDA MULTIFAMILIAR					
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL
V-12	2.00	1.60	--	2.00	SISTEMA MODUGLAS

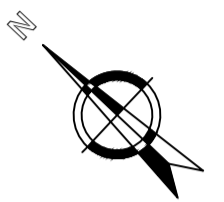
CUADRO DE VANOS - VIVIENDA MULTIFAMILIAR					
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL
P-03	1.45	2.10	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-04	0.90	2.10	--	2.00	MADERA CONTRAPLACADA

PLANTA - NIVEL 05

ESCALA 1/75



NORTE:



UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL
ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD:

FACULTAD DE
INGENIERIA CIVIL Y
ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL:

ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:

ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:

"DISEÑO DE UN CONJUNTO
RESIDENCIAL APLICANDO LOS
PRINCIPIOS DE COHOUSING
PARA MEJORAR LA
INTERACCION SOCIAL EN LA
CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:

"VIVIENDA
MULTIFAMILIAR"
PLANTAS

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

DICIEMBRE. 2023

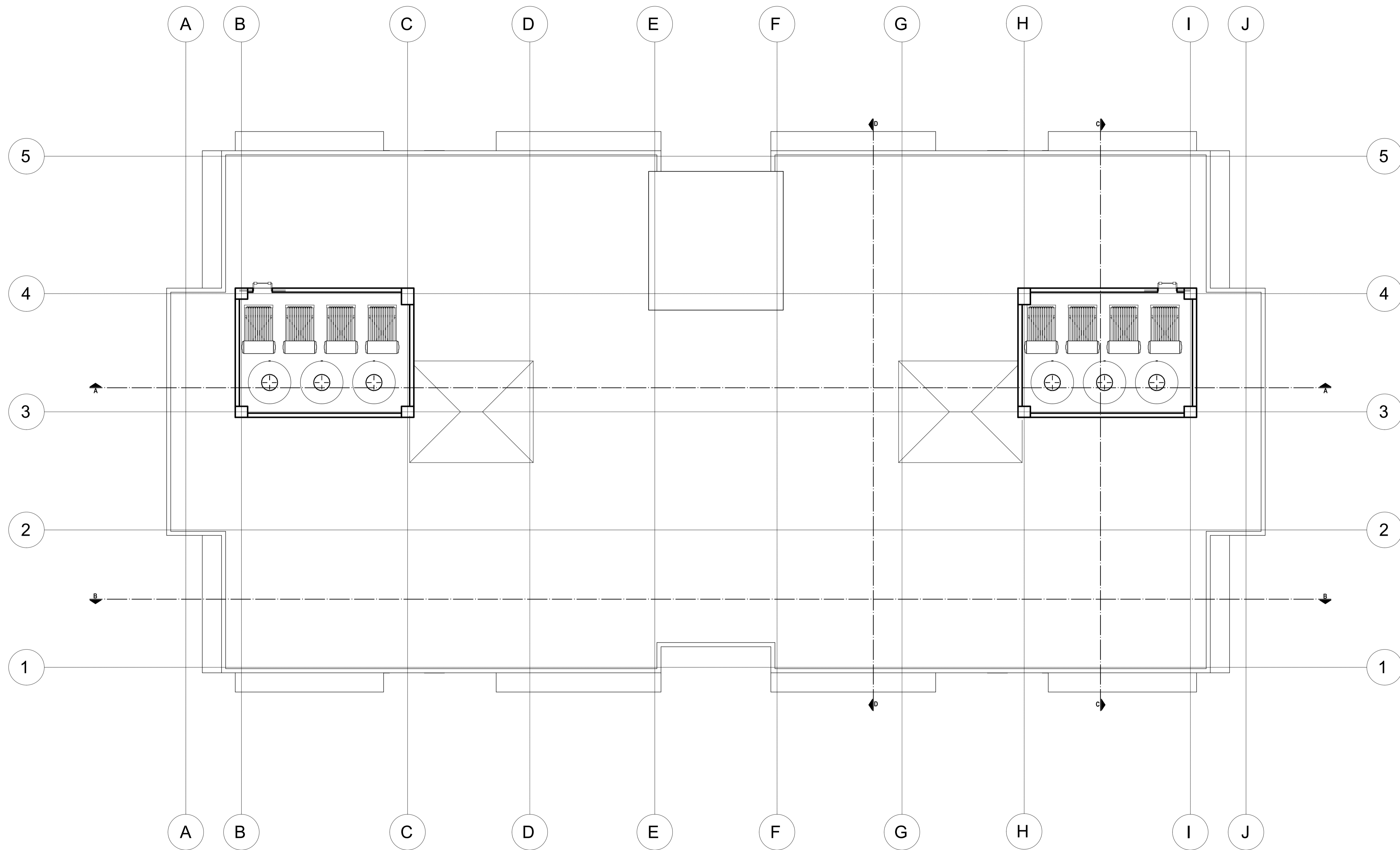
DIBUJO:

UBICACION:

DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. : COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:

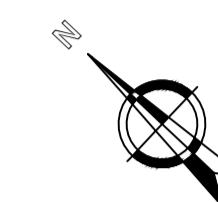
A - 10



PLANTA - NIVEL 06
ESCALA 1/75



NORTE:



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD:

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL:

ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:

ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:

"DISEÑO DE UN CONJUNTO RESIDENCIAL APLICANDO LOS PRINCIPIOS DE COHOUSING PARA MEJORAR LA INTERACCION SOCIAL EN LA CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:

"VIVIENDA MULTIFAMILIAR" CORTES

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

DICIEMBRE, 2023

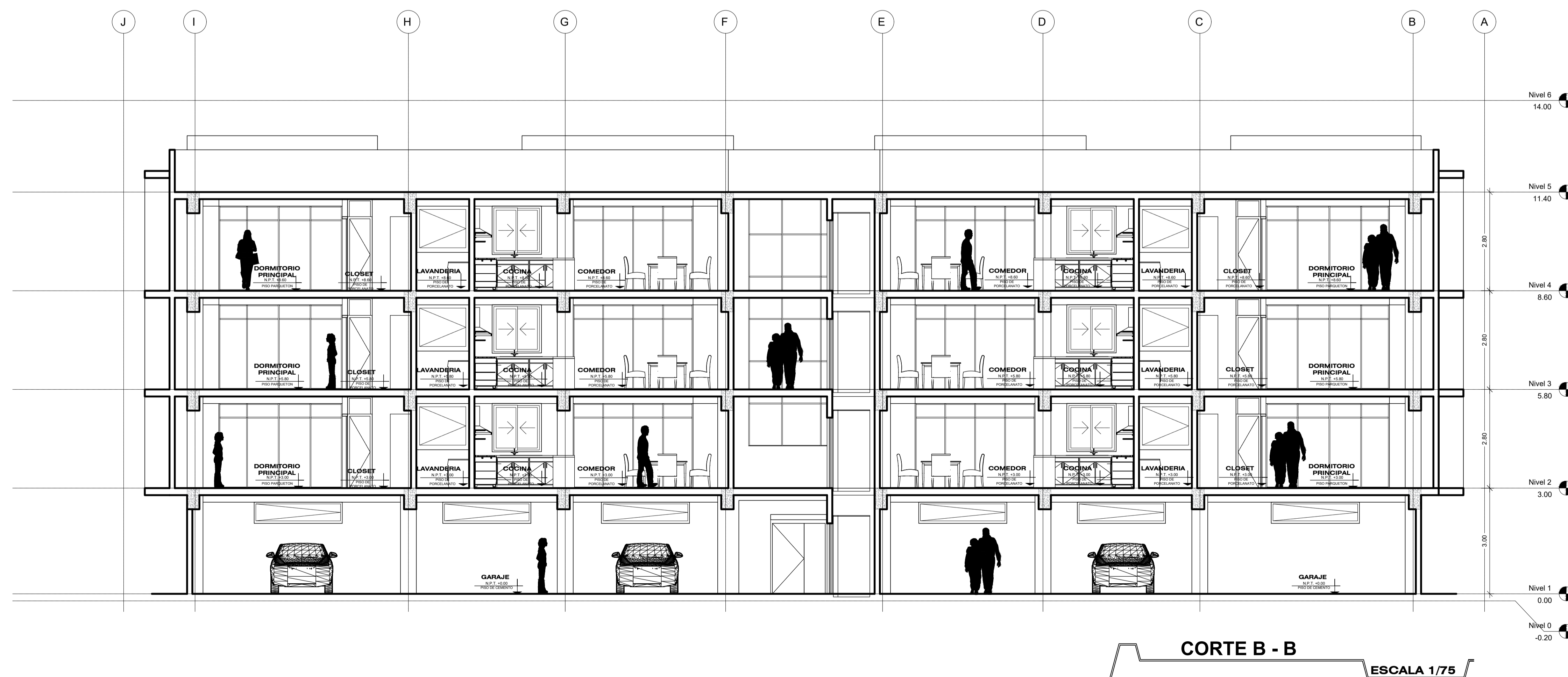
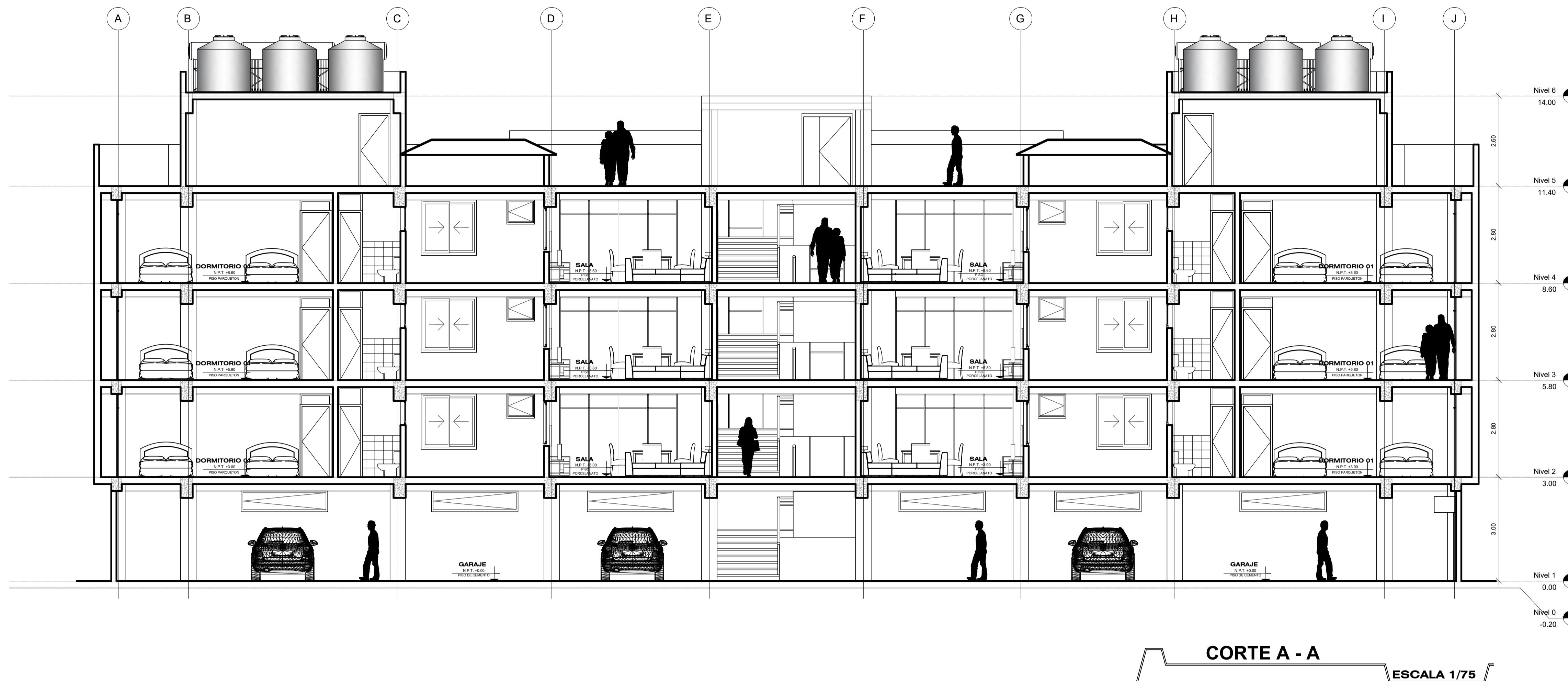
DIBUJO:

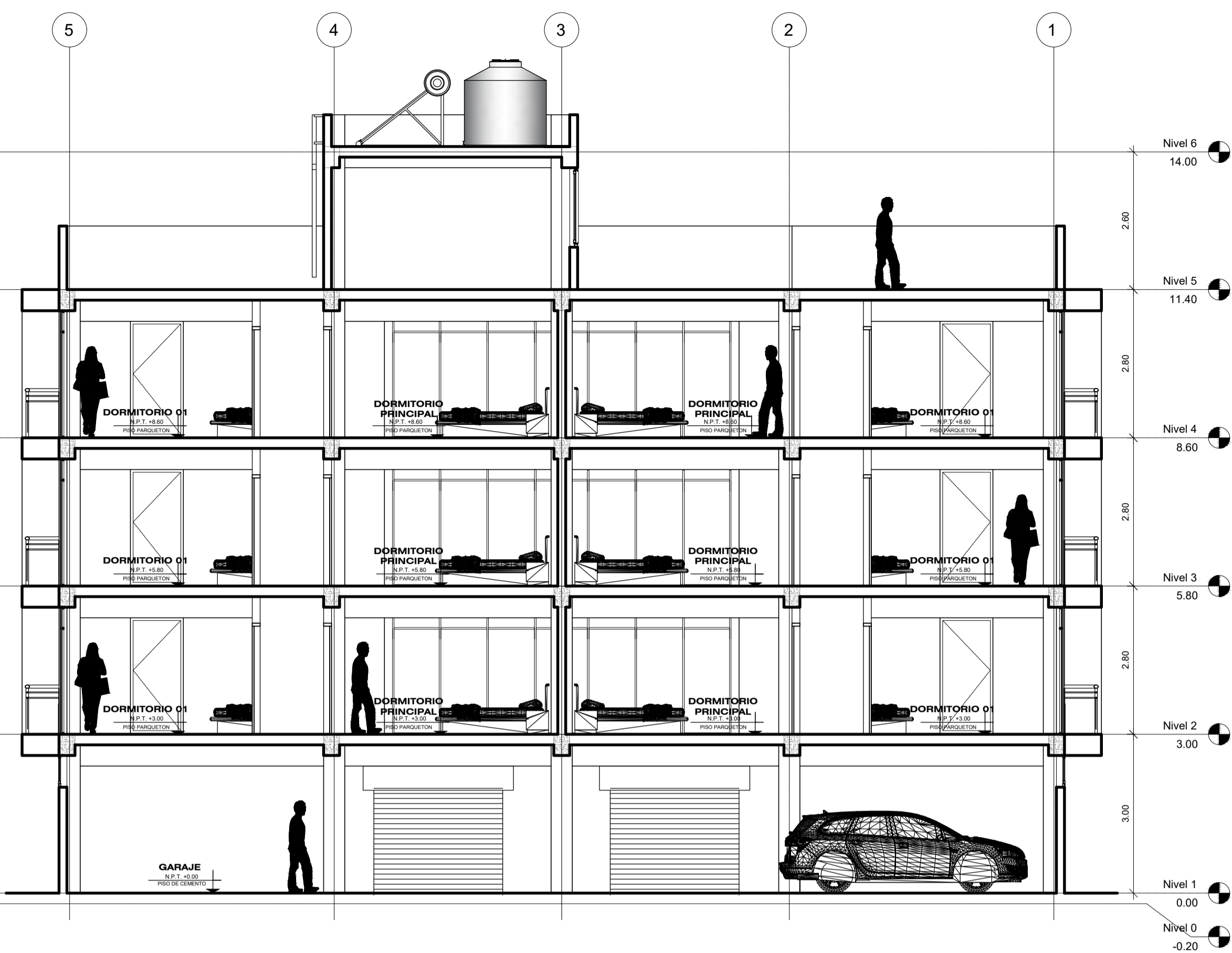
UBICACION:

DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. : COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:

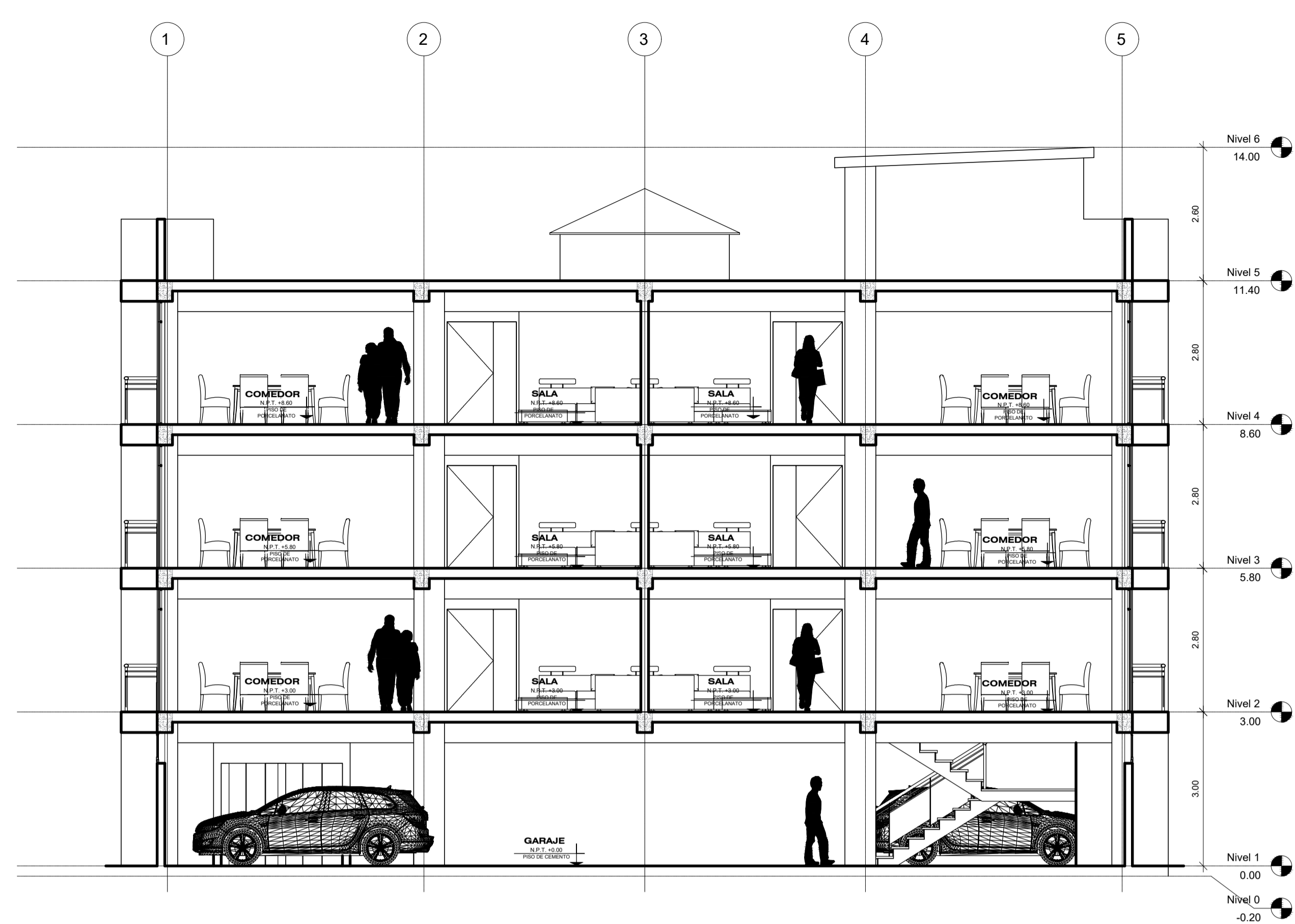
A - 11





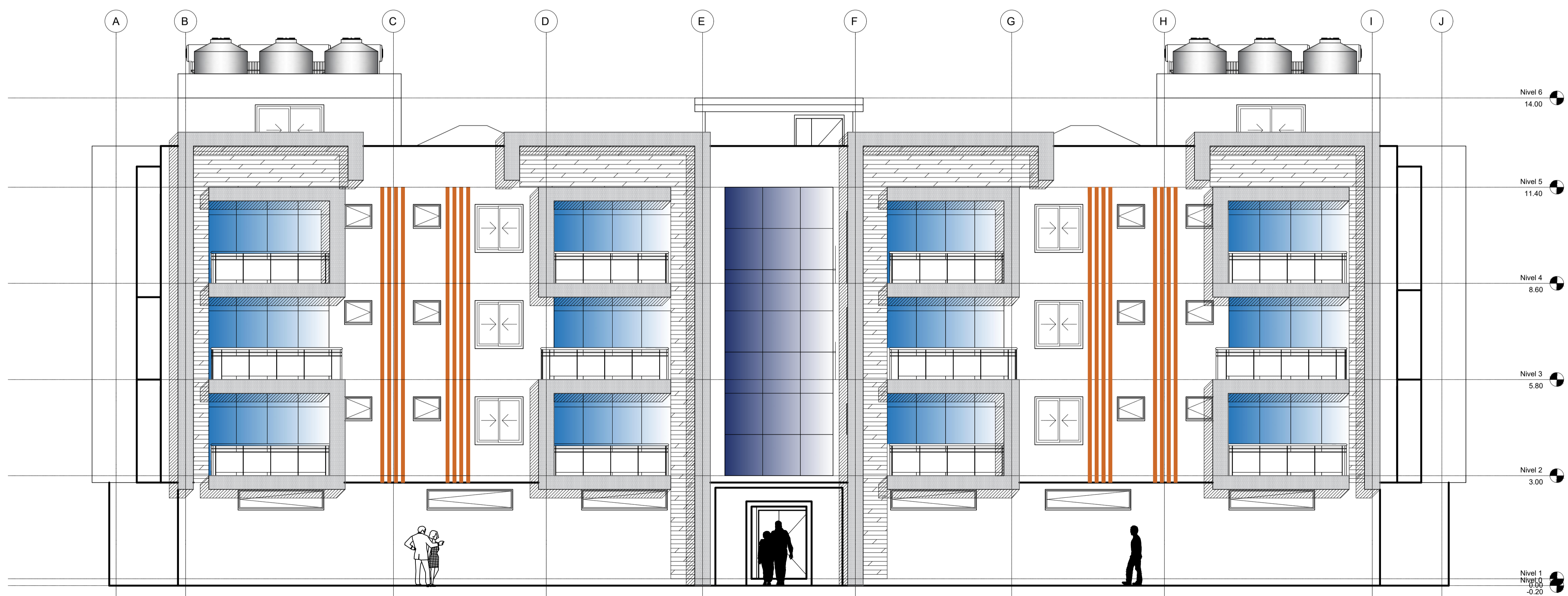
CORTE C - C

ESCALA 1/75



CORTE D - D

ESCALA 1/75

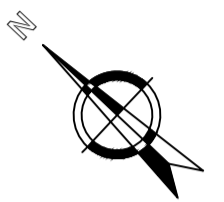


ELEVACIÓN FRONTAL

ESCALA 1/75



NORTE:



UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL
ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD:

FACULTAD DE
INGENIERIA CIVIL Y
ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL:

ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:

ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:

"DISEÑO DE UN CONJUNTO
RESIDENCIAL APLICANDO LOS
PRINCIPIOS DE COHOUSING
PARA MEJORAR LA
INTERACCION SOCIAL EN LA
CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:

"VIVIENDA
MULTIFAMILIAR"
CORTES-ELEVACIÓN

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

DICIEMBRE. 2023

DIBUJO:

UBICACION:

DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. : COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:

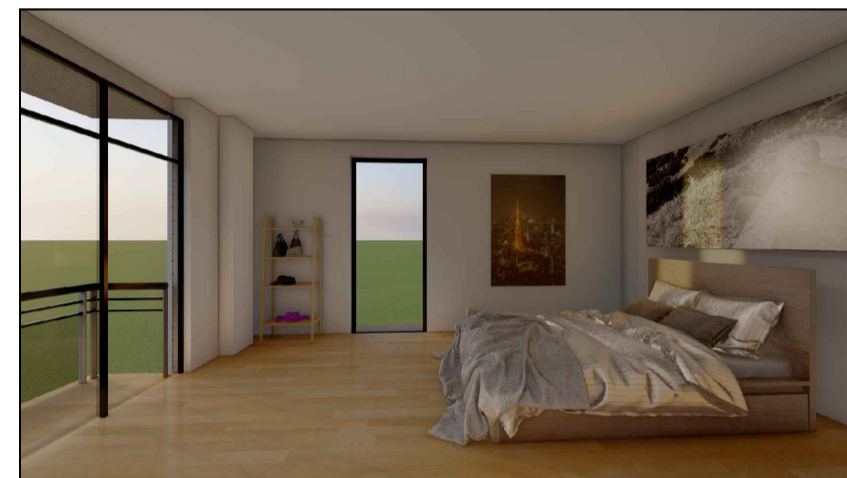
A - 12



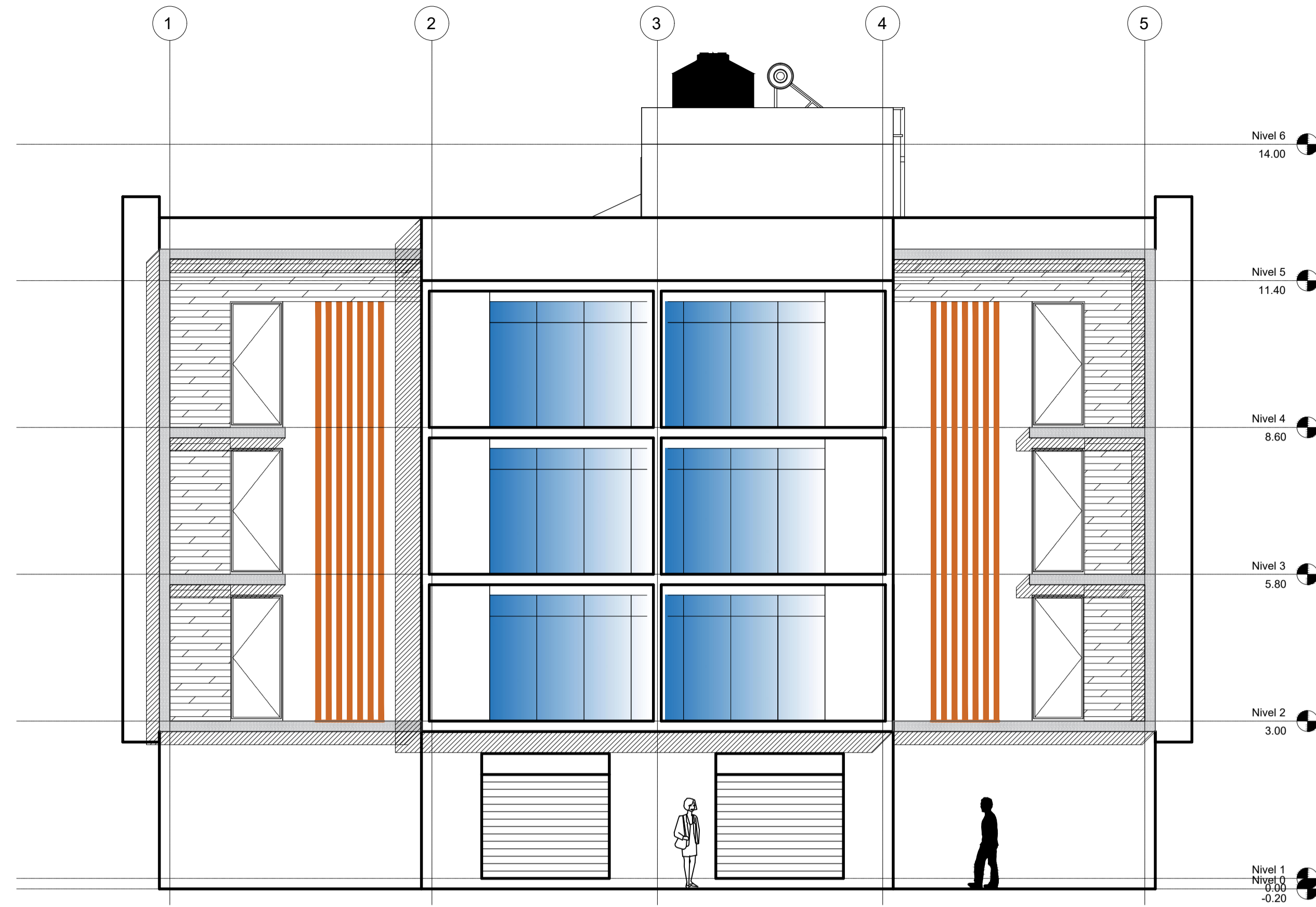
VISTA EXTERIOR



VISTA INTERIOR



VISTA INTERIOR



ELEVACIÓN LATERAL

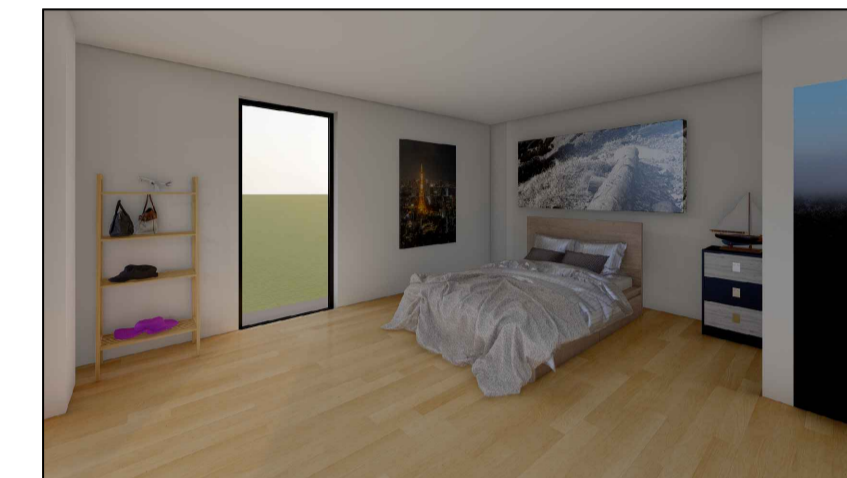
ESCALA 1/75



VISTA EXTERIOR



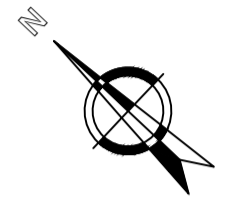
VISTA INTERIOR



VISTA INTERIOR



NORTE:



UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL
ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD:

FACULTAD DE
INGENIERIA CIVIL Y
ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL:

ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:

ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:

"DISEÑO DE UN CONJUNTO
RESIDENCIAL APLICANDO LOS
PRINCIPIOS DE COHOUSING
PARA MEJORAR LA
INTERACCION SOCIAL EN LA
CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:

"VIVIENDA
MULTIFAMILIAR"
ELEVACIONES

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

DICIEMBRE. 2023

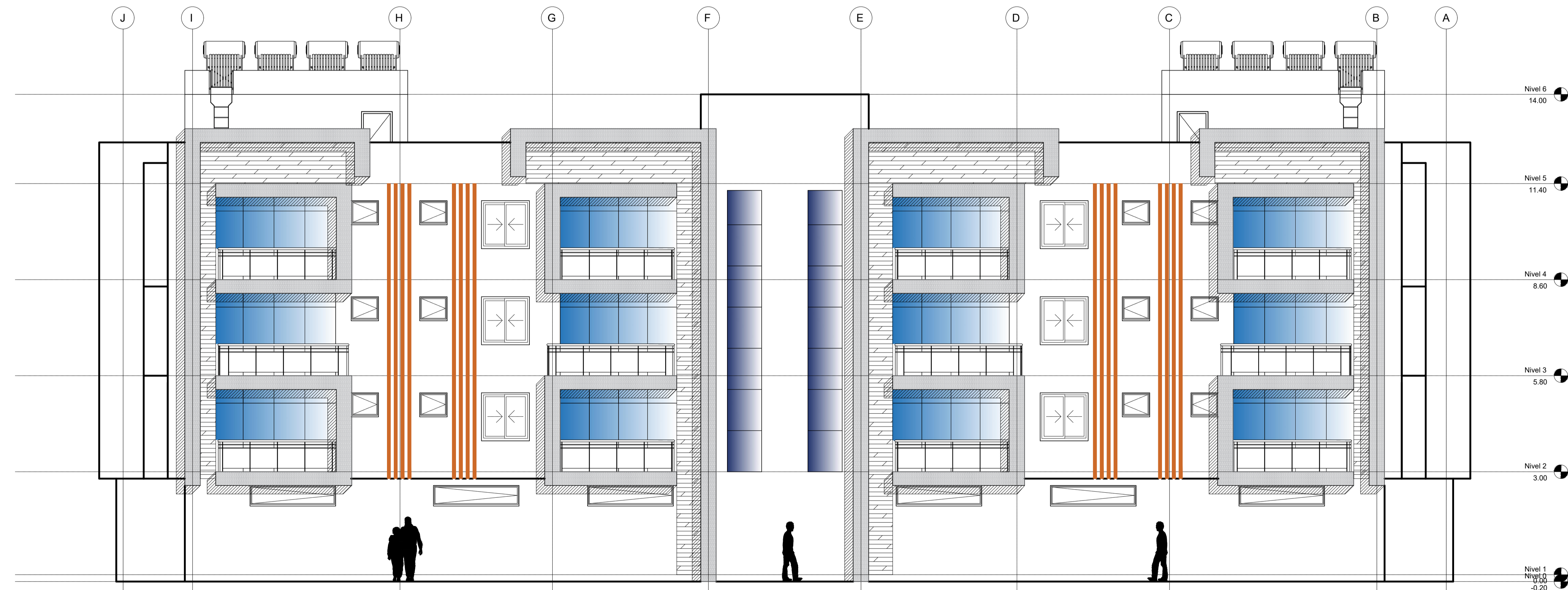
DIBUJO:

UBICACION:

DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. : COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

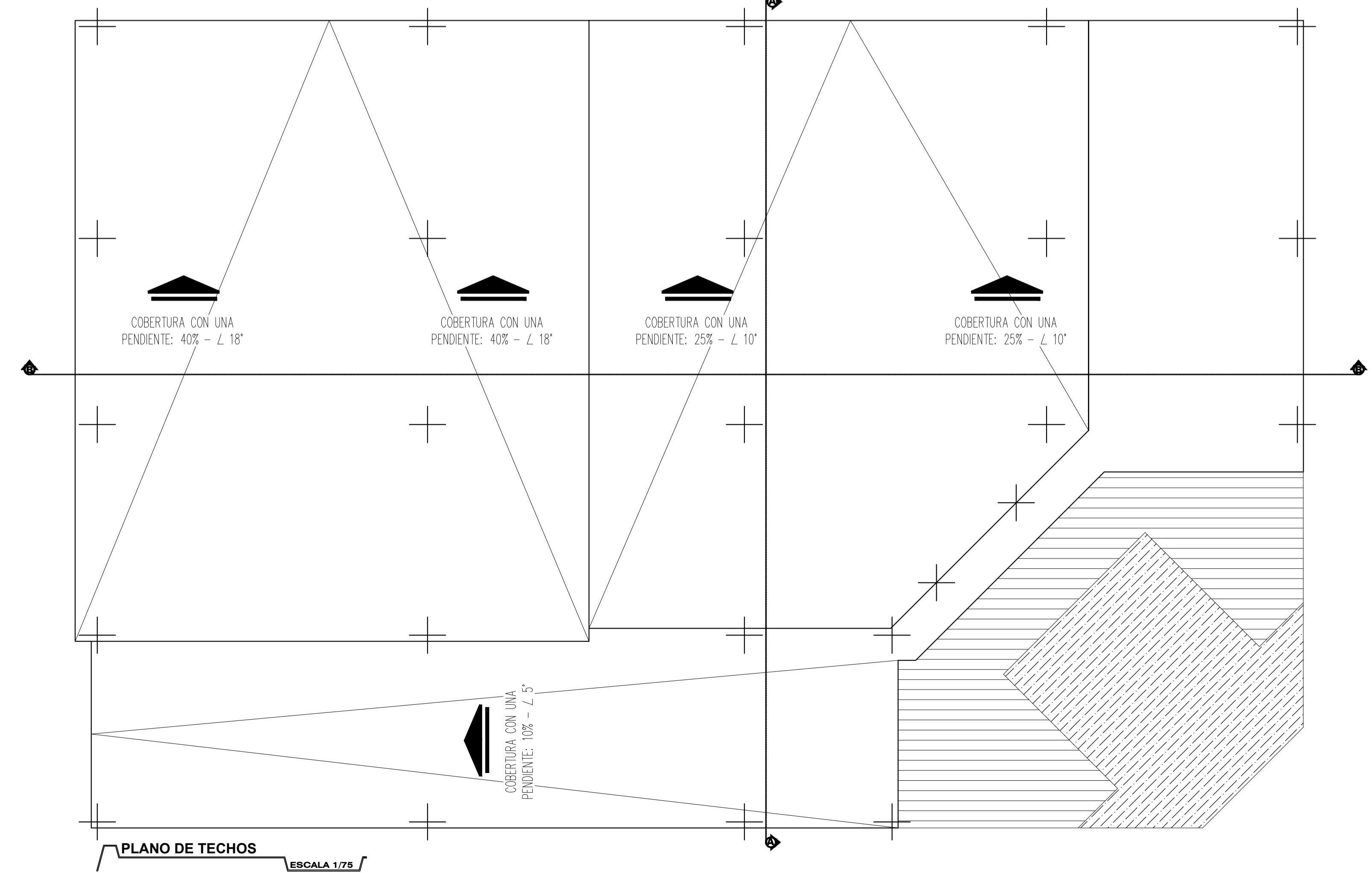
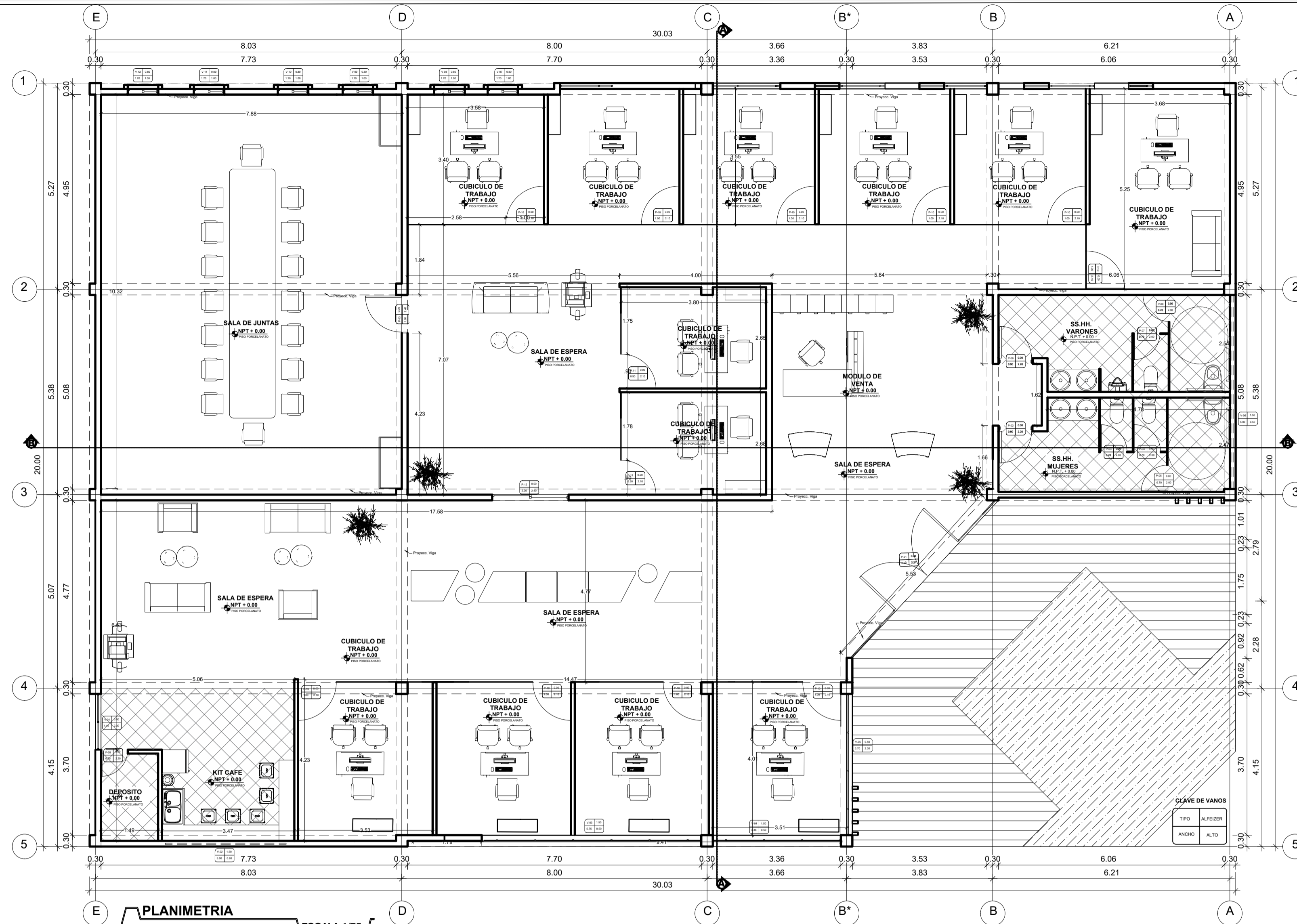
LAMINA:

A - 13



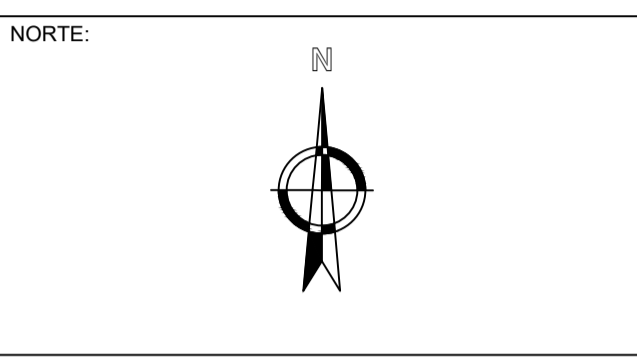
ELEVACIÓN POSTERIOR

ESCALA 1/75



CUADRO DE VANOS PRIMER NIVEL						
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL	
P-01	2.50	2.20	--	1.00	MAMPARA DE VIDRIO	
P-02	0.90	2.20	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA	
P-03	0.70	2.00	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA	
P-04	0.7000	2.00	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA	
P-05	0.70	2.00	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA	
P-06	0.90	2.20	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA	
P-07	0.70	2.00	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA	
P-08	0.70	2.00	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA	
P-09	0.70	2.20	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA	
P-10	1.00	2.10	--	10.00	MAMPARA DE VIDRIO	
P-11	0.90	2.10	--	2.00	MAMPARA DE VIDRIO	
P-12	2.00	2.40	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA	
P-13	1.00	2.40	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA	

CUADRO DE VANOS PRIMER NIVEL						
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL	VIDRIO
V-01	1.45	0.50	2.30	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-02	3.00	0.80	1.50	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-03	5.75	0.50	1.50	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-04	3.36	0.50	1.50	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-05	3.70	0.50	2.30	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I BATIENTE	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-06	5.00	0.50	1.50	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-07	1.20	1.80	0.80	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I BATIENTE	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-08	1.20	1.80	0.80	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I BATIENTE	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-09	1.20	0.80	1.80	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-10	1.20	1.80	0.50	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-11	1.20	1.80	0.80	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I BATIENTE	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-12	1.20	0.80	1.80	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:
ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:
"DISEÑO DE UN CONJUNTO RESIDENCIAL APLICANDO LOS PRINCIPIOS DE COHOUSING PARA MEJORAR LA INTERACCION SOCIAL EN LA CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:
PLANIMETRIA Y PLANO DE TECHOS COWORKING

ESCALA: INDICADA

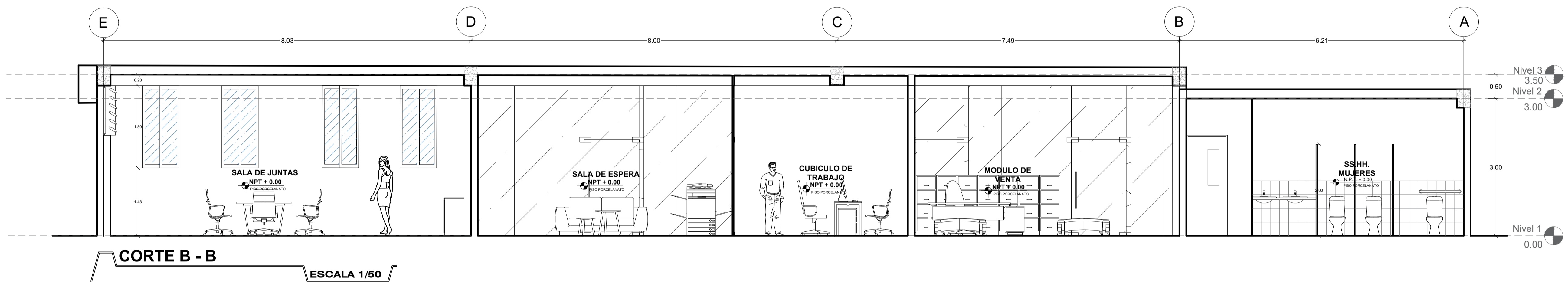
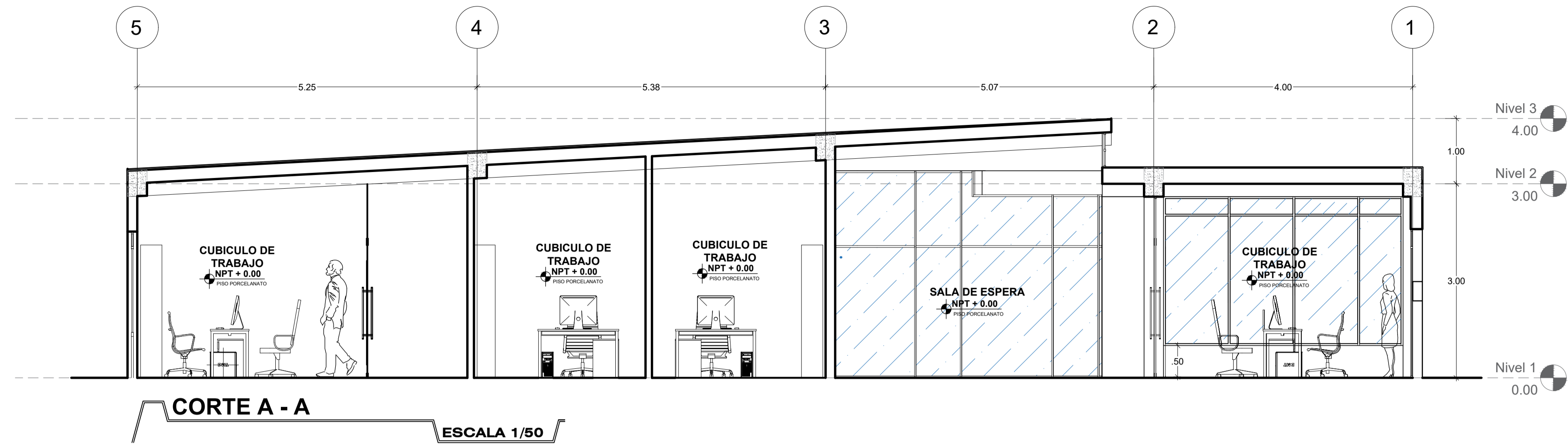
FECHA: DICIEMBRE 2023

DIBUJO: ----

UBICACION: DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. : COMUNIDAD ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:

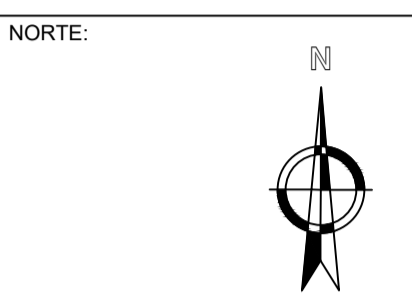
A - 14



VISTA INTERIOR



VISTA INTERIOR



UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL
ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD:
FACULTAD DE
INGENIERIA CIVIL Y
ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL:
ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:
ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:
"DISEÑO DE UN CONJUNTO
RESIDENCIAL APLICANDO LOS
PRINCIPIOS DE COHOUSING
PARA MEJORAR LA
INTERACCION SOCIAL EN LA
CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:
CORTE
GENERALES

ESCALA:
INDICADA

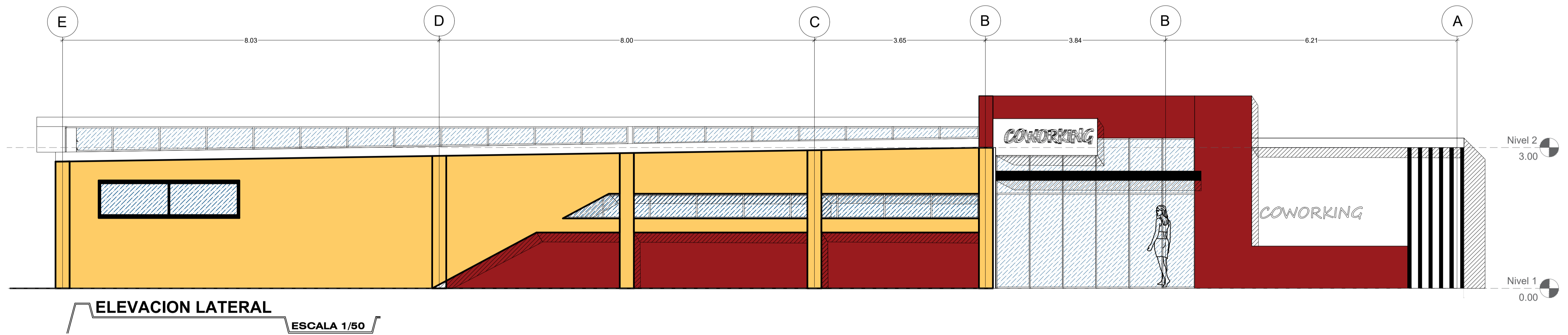
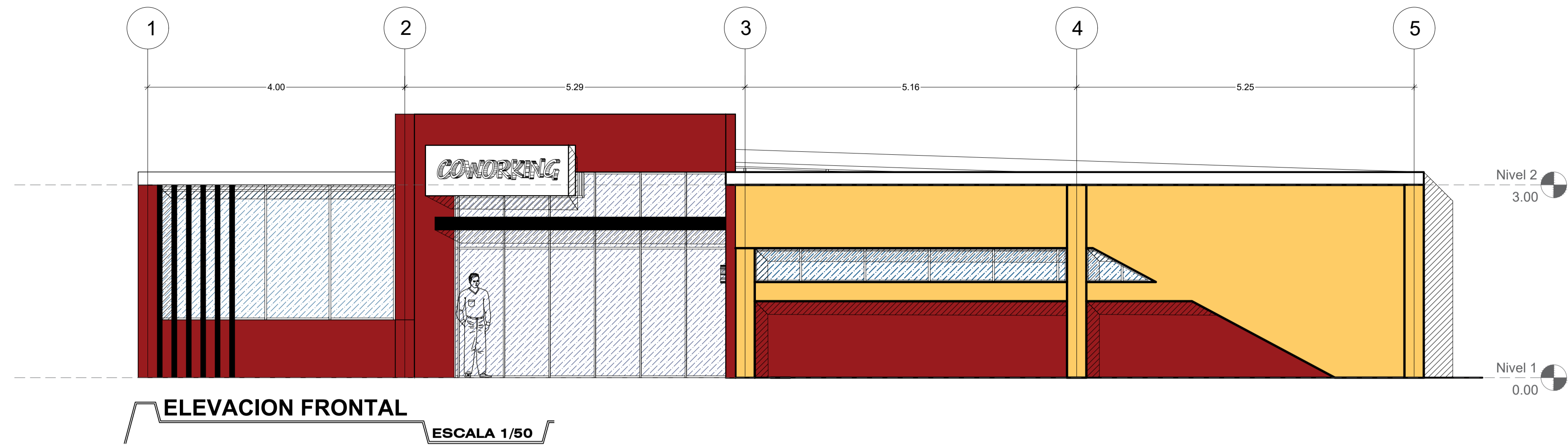
FECHA:
DICIEMBRE 2023

DIBUJO:

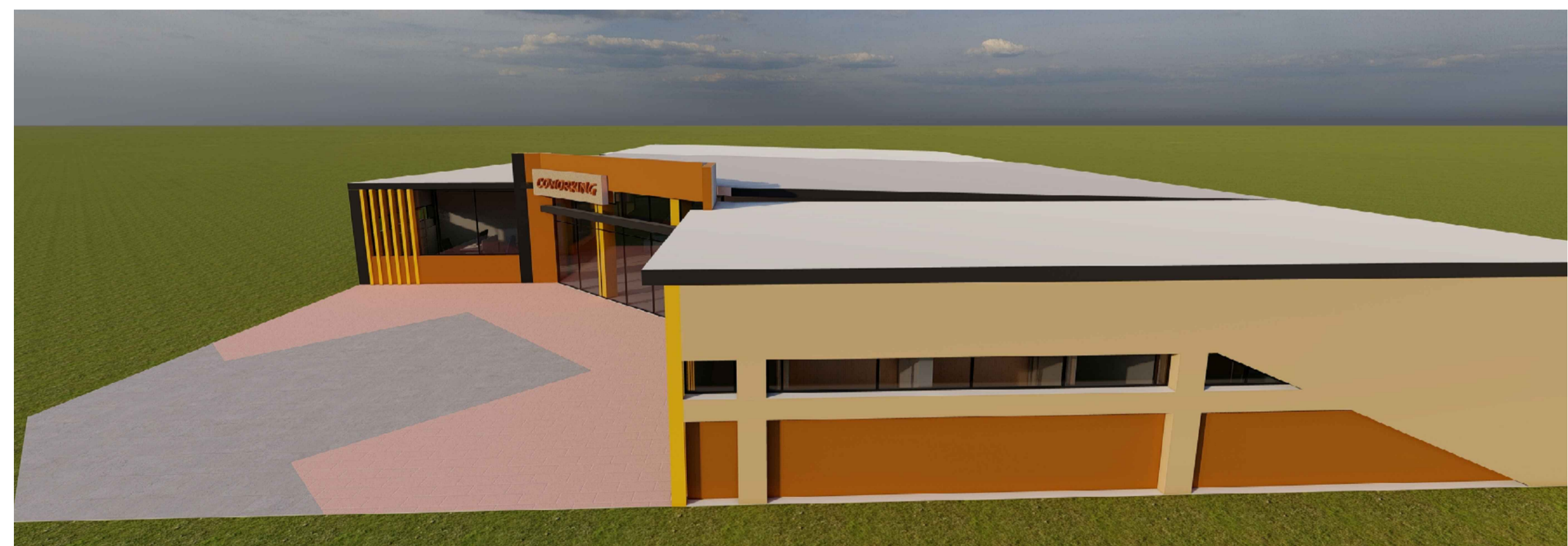
UBICACION:
DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. : COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:

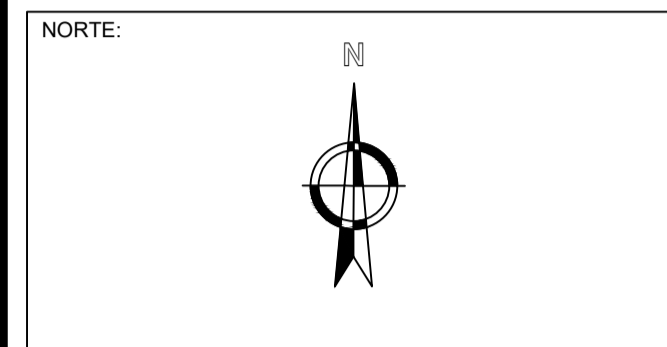
A - 15



VISTA FRONTAL



VISTA EXTERIOR



UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL
ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD:
FACULTAD DE
INGENIERIA CIVIL Y
ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL:
ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:
ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:
"DISEÑO DE UN CONJUNTO
RESIDENCIAL APLICANDO LOS
PRINCIPIOS DE COHOUSING
PARA MEJORAR LA
INTERACCION SOCIAL EN LA
CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:
ELEVACIONES
GENERALES

ESCALA:
INDICADA

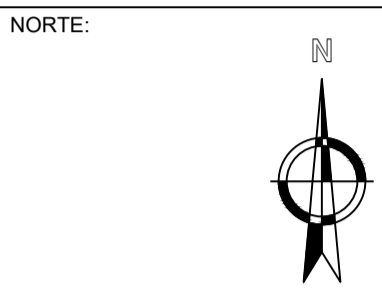
FECHA:
DICIEMBRE 2023

DIBUJO:

UBICACION:
DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. : COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:

A - 16



UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL
ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD DE
INGENIERIA CIVIL Y
ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:

ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:

"DISEÑO DE UN CONJUNTO
RESIDENCIAL APLICANDO LOS
PRINCIPIOS DE COHOUSING
PARA MEJORAR LA
INTERACCION SOCIAL EN LA
CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:

PLANIMETRIA Y PLANO
DE TECHO
BIBLIOTECA

ESCALA:
INDICADA

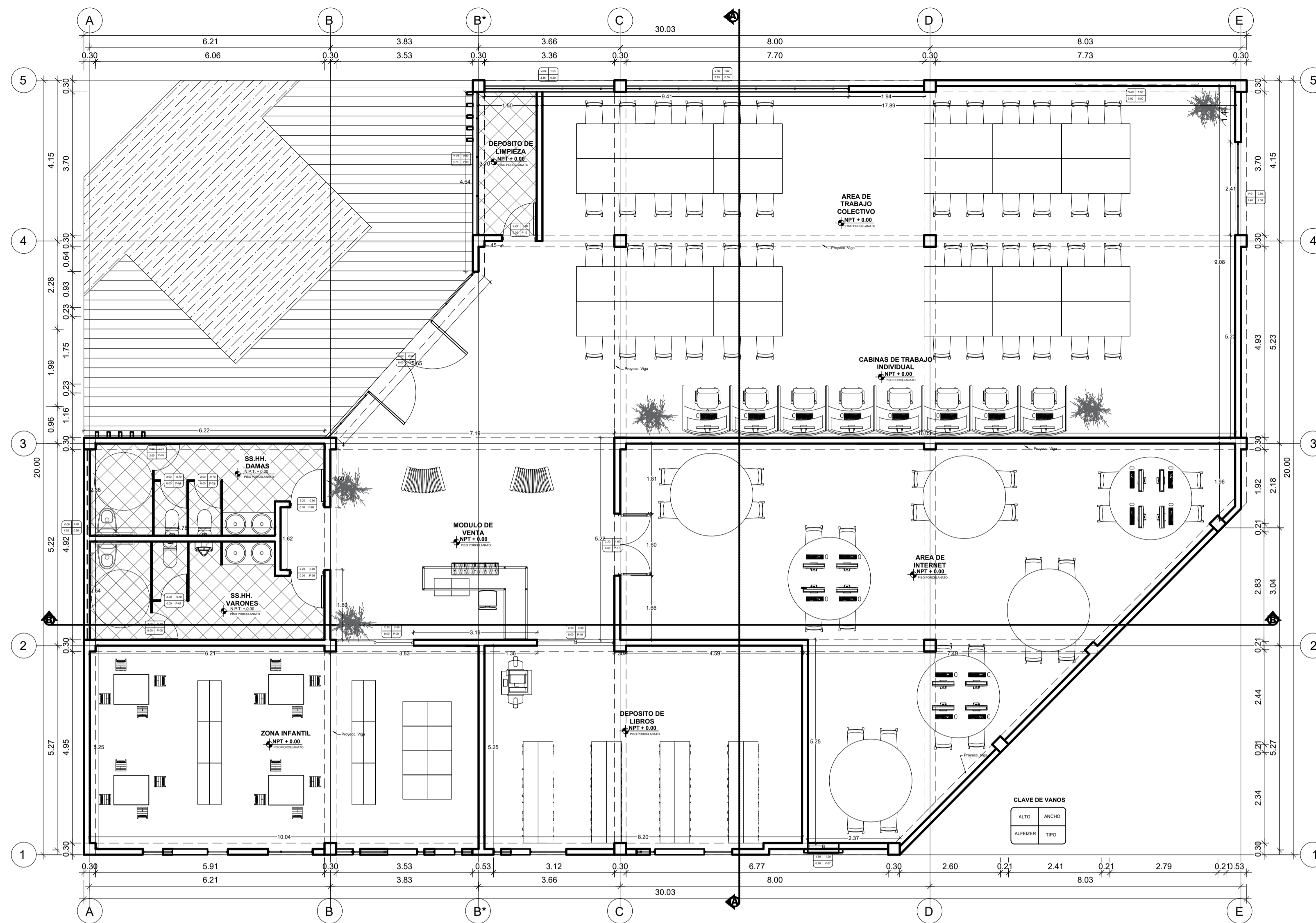
FECHA:
DICIEMBRE 2023

DIBUJO:

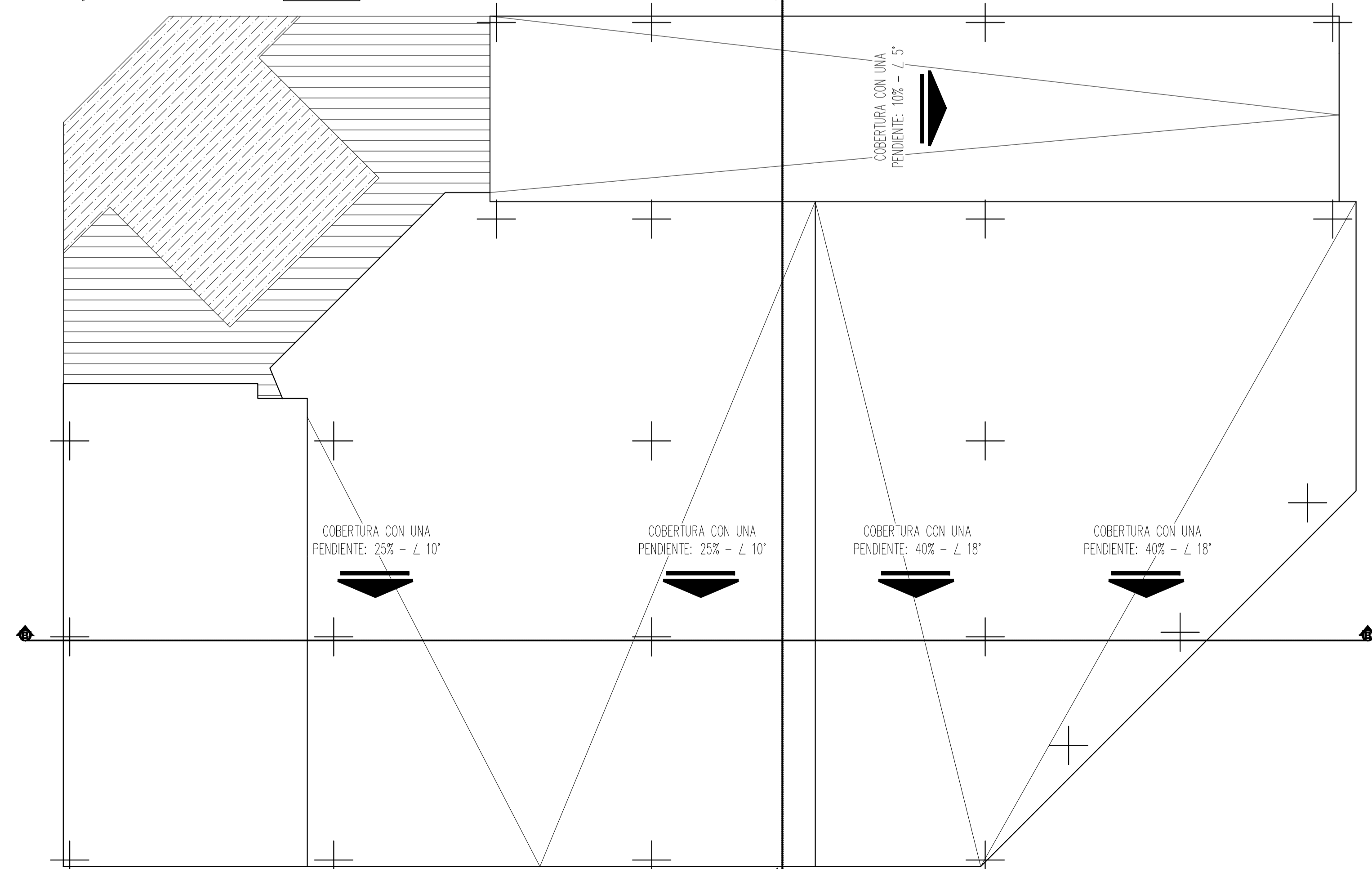
UBICACION: DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. : COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:

A - 17



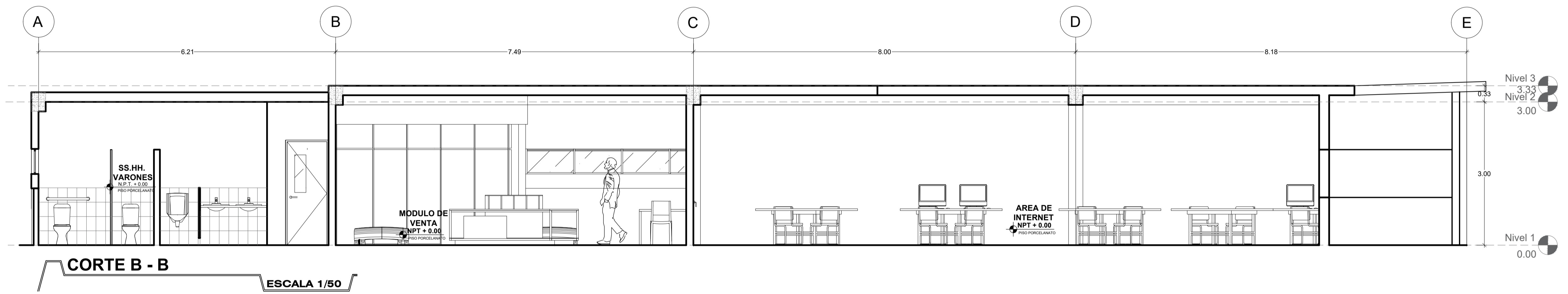
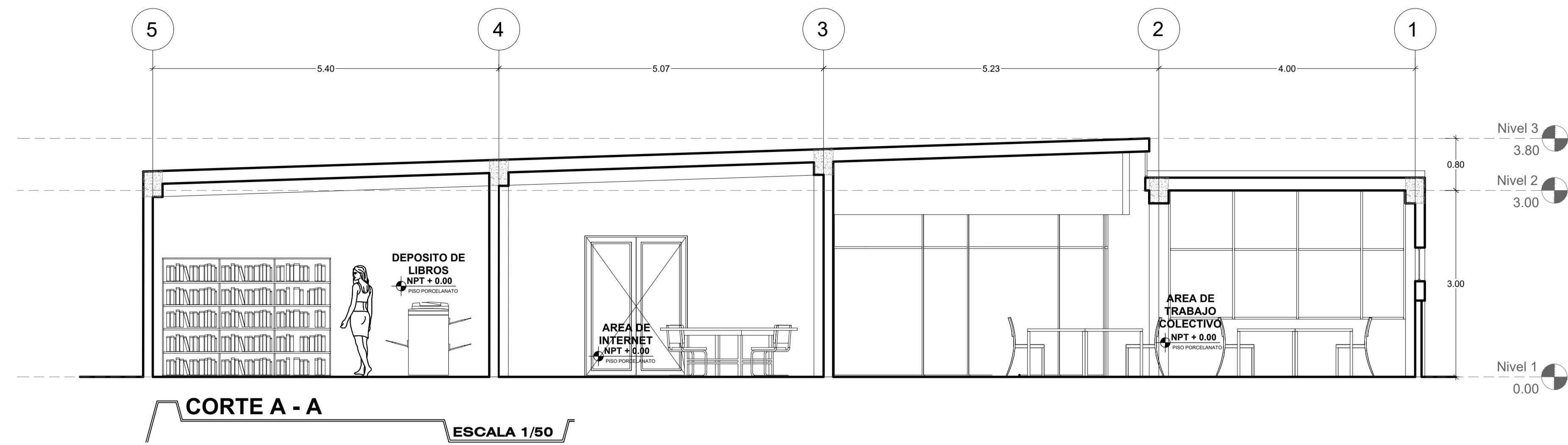
PLANIMETRIA
ESCALA 1/75



PLANO DE TECHOS
ESCALA 1/75

CUADRO DE VANOS PRIMER NIVEL					
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL
P-01	2.50	2.20	--	1.00	MAMPARA DE VIDRIO
P-02	0.90	2.20	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-03	0.70	2.00	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-04	0.7000	2.00	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-05	0.70	2.00	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-06	0.90	2.20	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-07	0.70	2.00	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-08	0.70	2.00	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-09	2.00	2.20	--	1.00	MAMPARA DE VIDRIO
P-10	2.00	2.20	--	1.00	MAMPARA DE VIDRIO
P-11	1.60	2.20	--	1.00	MAMPARA DE VIDRIO
P-12	0.90	2.20	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA

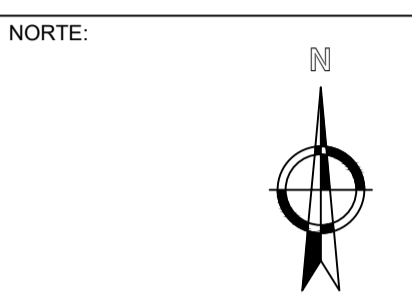
CUADRO DE VANOS PRIMER NIVEL						
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL	VIDRIO
V-01	2.40	0.50	2.30	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-02	3.00	0.80	1.50	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-03	5.75	0.50	1.50	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-04	3.36	0.50	1.50	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-05	3.70	0.50	2.30	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I BATIENTE	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-06	4.92	0.50	1.50	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-07	1.20	1.80	0.80	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I BATIENTE	VIDRIO TEMPLADO 6 MM



VISTA INTERIOR



VISTA INTERIOR



UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL
ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD:
FACULTAD DE
INGENIERIA CIVIL Y
ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL:
ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:
ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:
"DISEÑO DE UN CONJUNTO
RESIDENCIAL APLICANDO LOS
PRINCIPIOS DE COHOUSING
PARA MEJORAR LA
INTERACCION SOCIAL EN LA
CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:
CORTES
GENERALES

ESCALA:
INDICADA

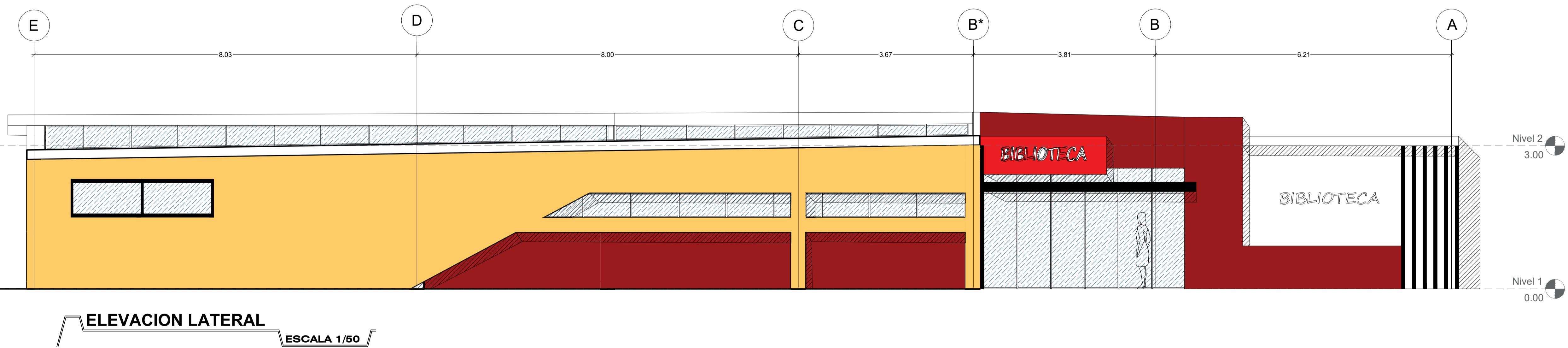
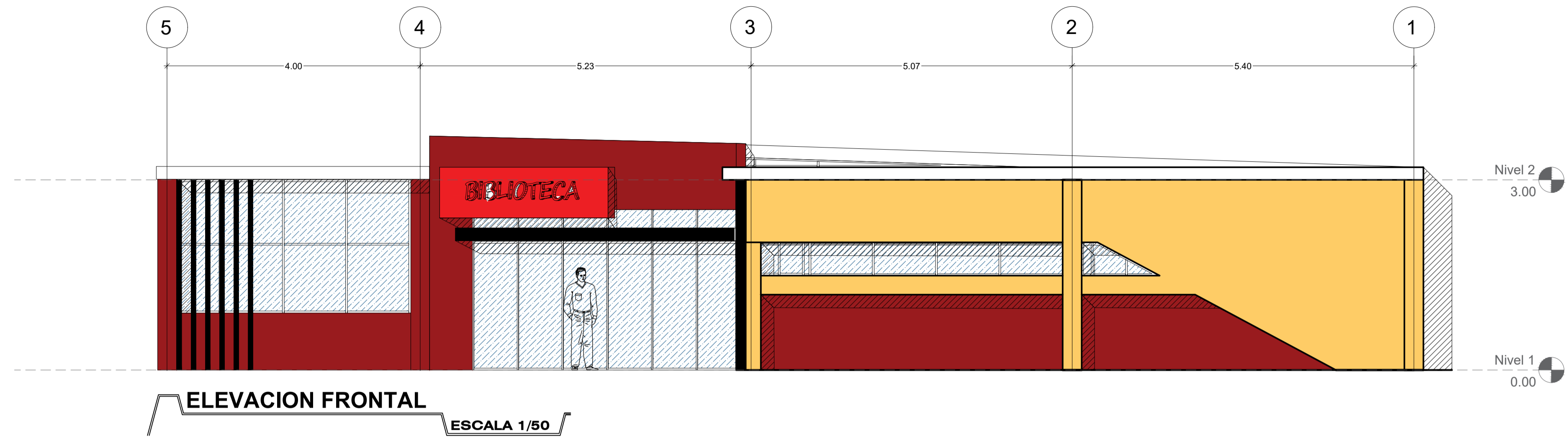
FECHA:
DICIEMBRE 2023

DIBUJO:

UBICACION:
DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. : COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:

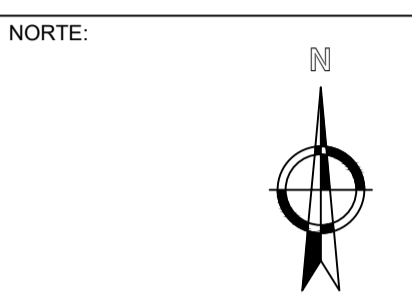
A - 18



VISTA EXTERIOR



VISTA FRONTAL



UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL
ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD:
FACULTAD DE
INGENIERIA CIVIL Y
ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL:
ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:
ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:
"DISEÑO DE UN CONJUNTO
RESIDENCIAL APLICANDO LOS
PRINCIPIOS DE COHOUSING
PARA MEJORAR LA
INTERACCION SOCIAL EN LA
CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:
ELEVACIONES
GENERALES

ESCALA:
INDICADA

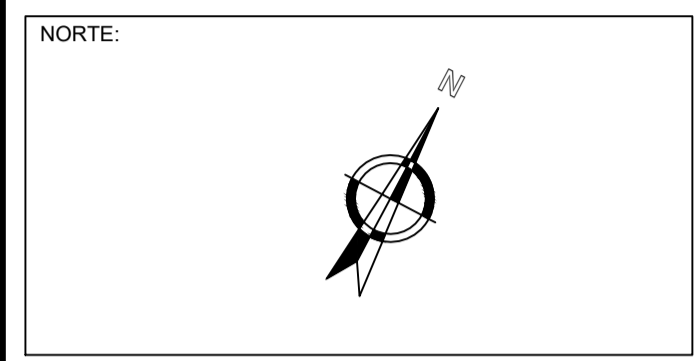
FECHA:
DICIEMBRE 2023

DIBUJO:

UBICACION:
DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. : COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:

A - 19



UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL
ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD DE
INGENIERIA CIVIL Y
ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:

ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:

"DISEÑO DE UN CONJUNTO
RESIDENCIAL APLICANDO LOS
PRINCIPIOS DE COHUSING
PARA MEJORAR LA
INTERACCION SOCIAL EN LA
CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:
**PLANIMETRIA Y PLANO
DE TECHOS
CAFETERIA**

ESCALA:
INDICADA

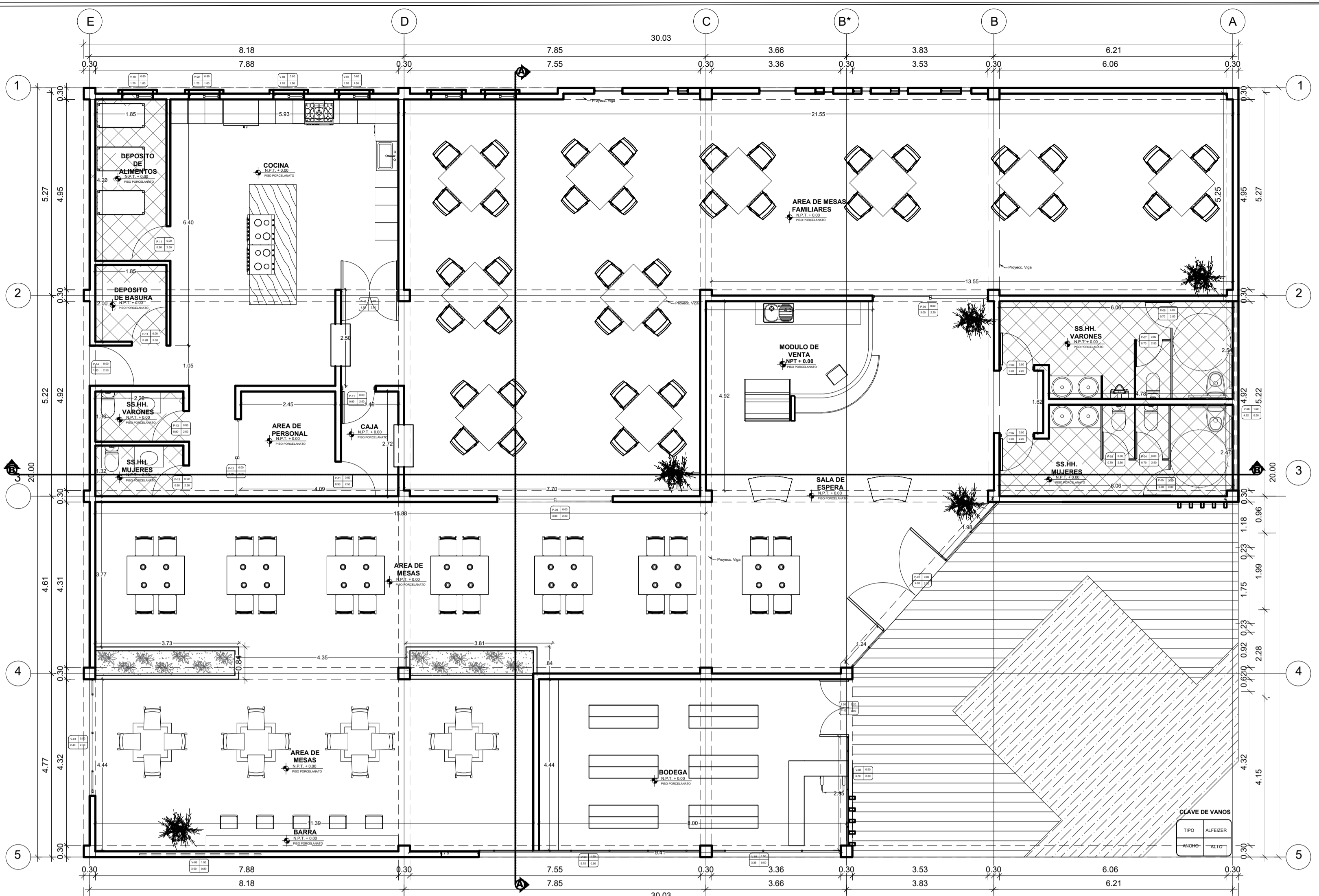
FECHA:
DICIEMBRE 2023

DIBUJO:

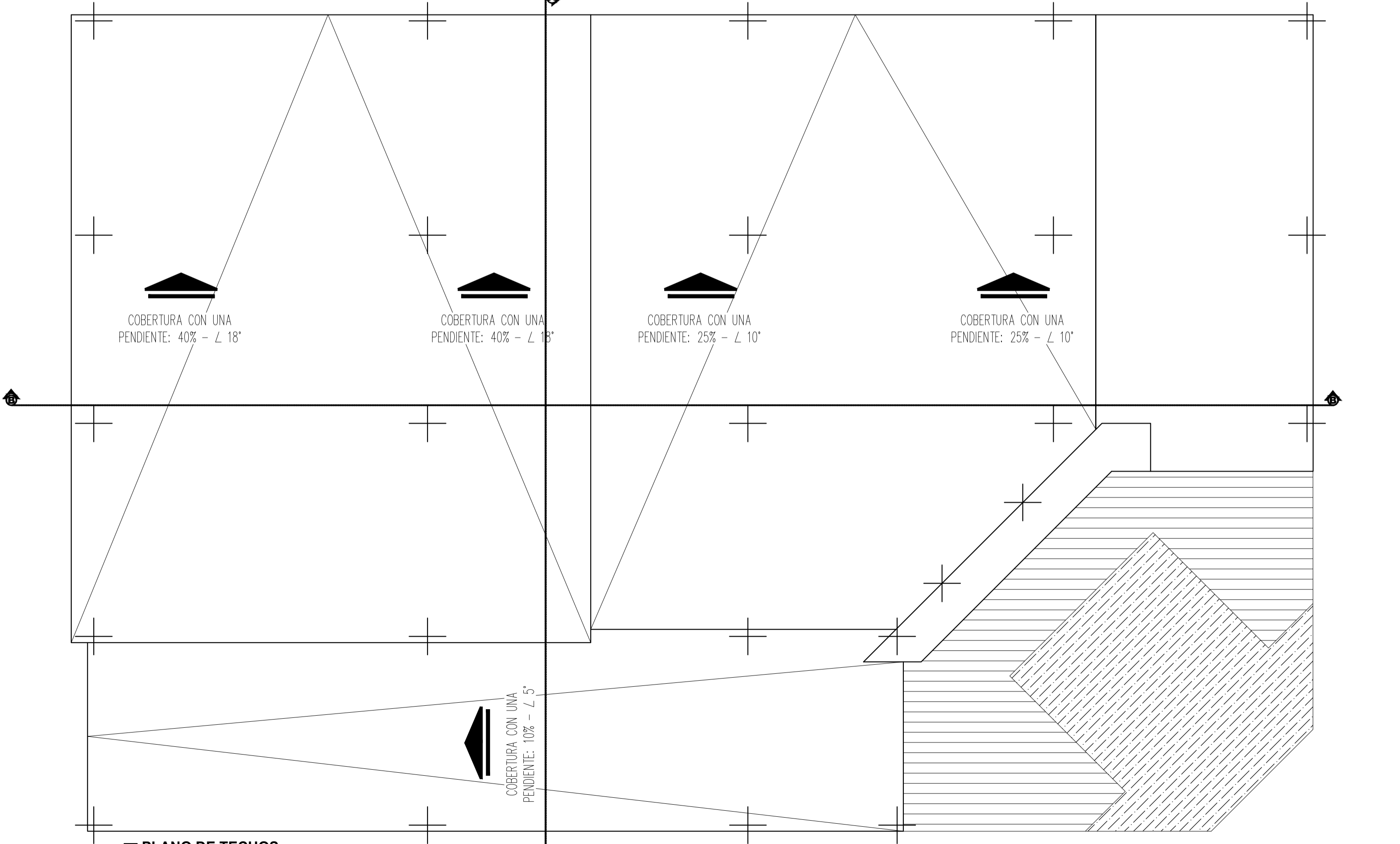
UBICACION: DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. : COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:

A - 20



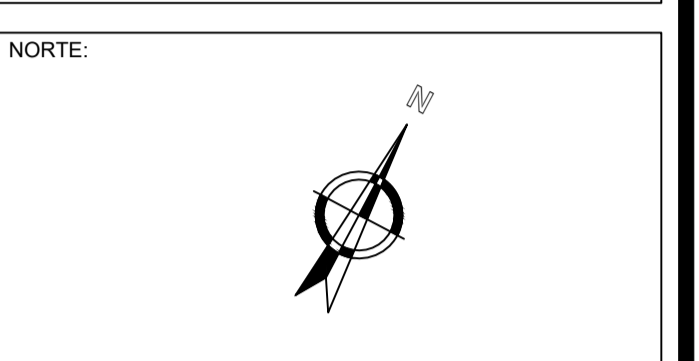
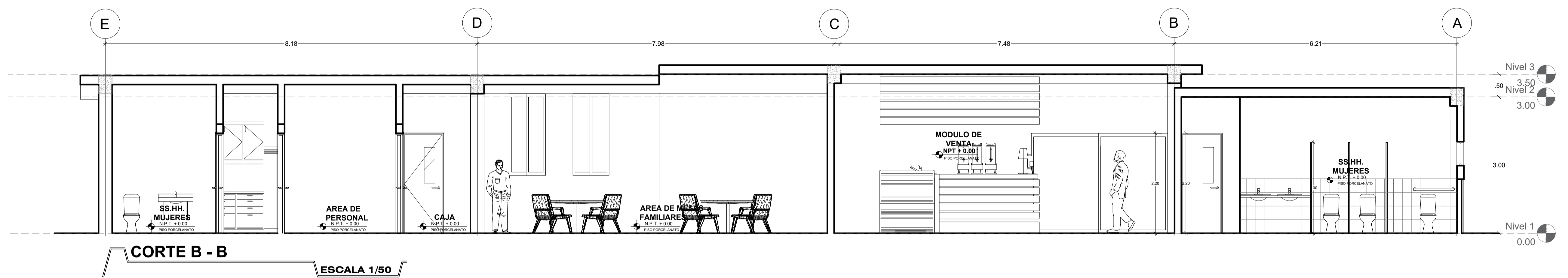
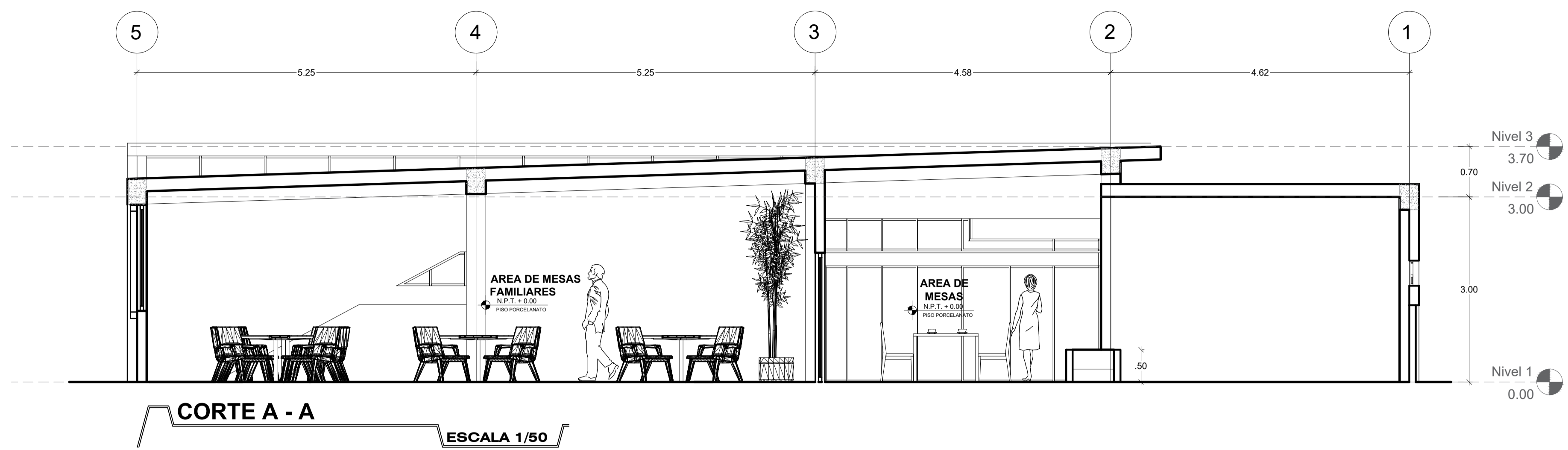
PLANIMETRIA ESCALA 1/75



PLANO DE TECHOS ESCALA 1/75

CUADRO DE VANOS PRIMER NIVEL					
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL
P-01	2.50	2.20	--	1.00	MAMPARA DE VIDRIO
P-02	0.90	2.20	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-03	0.70	2.00	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-04	0.7000	2.00	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-05	0.70	2.00	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-06	0.90	2.20	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-07	0.70	2.00	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-08	0.70	2.00	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-09	3.00	2.20	--	2.00	MAMPARA DE VIDRIO
P-10	1.50	2.50	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-11	0.90	2.50	--	4.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-12	2.00	2.50	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-13	0.80	2.50	--	2.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-14	1.00	2.50	--	1.00	MADERA CONTRAPLACADA
P-15	1.50	2.20	--	1.00	MAMPARA DE VIDRIO

CUADRO DE VANOS PRIMER NIVEL						
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL	VIDRIO
V-01	2.40	0.50	2.30	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-02	3.00	0.80	1.50	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-03	5.75	0.50	1.50	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-04	3.36	0.50	1.50	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-05	3.70	0.50	2.30	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I BATIENTE	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-06	4.92	0.50	1.50	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-07	1.20	1.80	0.80	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I BATIENTE	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-08	1.20	1.80	0.80	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I BATIENTE	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-09	1.20	0.80	1.80	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-10	1.20	1.80	0.50	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-11	1.20	1.80	0.80	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I BATIENTE	VIDRIO TEMPLADO 6 MM
V-12	1.20	0.80	1.80	1.00	SISTEMA PERFILES DE ALUMINIO TIPO I CORREDIZA	VIDRIO TEMPLADO 6 MM



UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL
ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD DE
INGENIERIA CIVIL Y
ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:
ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:
"DISEÑO DE UN CONJUNTO
RESIDENCIAL APLICANDO LOS
PRINCIPIOS DE COHOUSING
PARA MEJORAR LA
INTERACCION SOCIAL EN LA
CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:
CORTES
GENERALES

ESCALA:
INDICADA

FECHA:
DICIEMBRE 2023

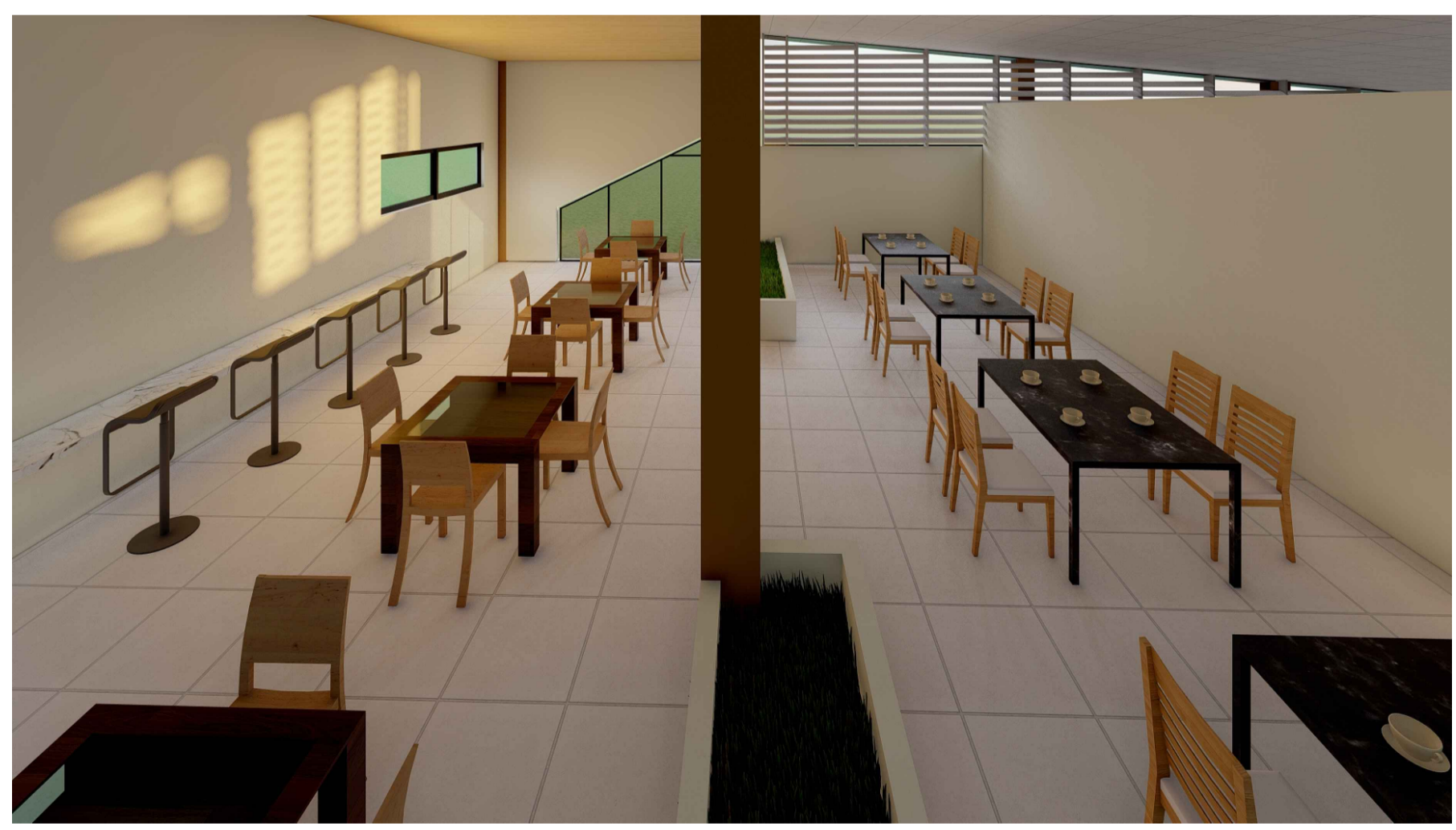
DIBUJO:

UBICACION:
DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. : COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:
A - 21



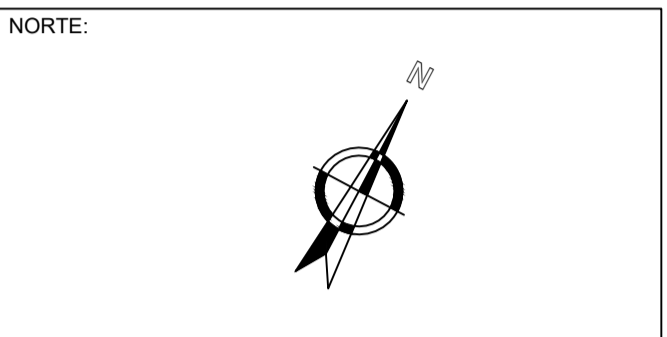
VISTA INTERIOR



VISTA INTERIOR



VISTA INTERIOR



UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL
ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD DE
INGENIERIA CIVIL Y
ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:
ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:
"DISEÑO DE UN CONJUNTO
RESIDENCIAL APLICANDO LOS
PRINCIPIOS DE COHOUSING
PARA MEJORAR LA
INTERACCION SOCIAL EN LA
CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:
ELEVACIONES
GENERALES

ESCALA:
INDICADA

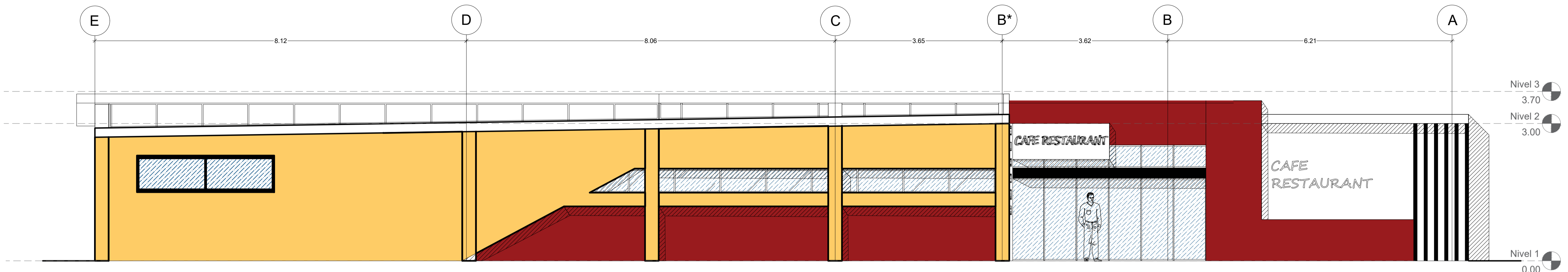
FECHA:
DICIEMBRE 2023

DIBUJO:

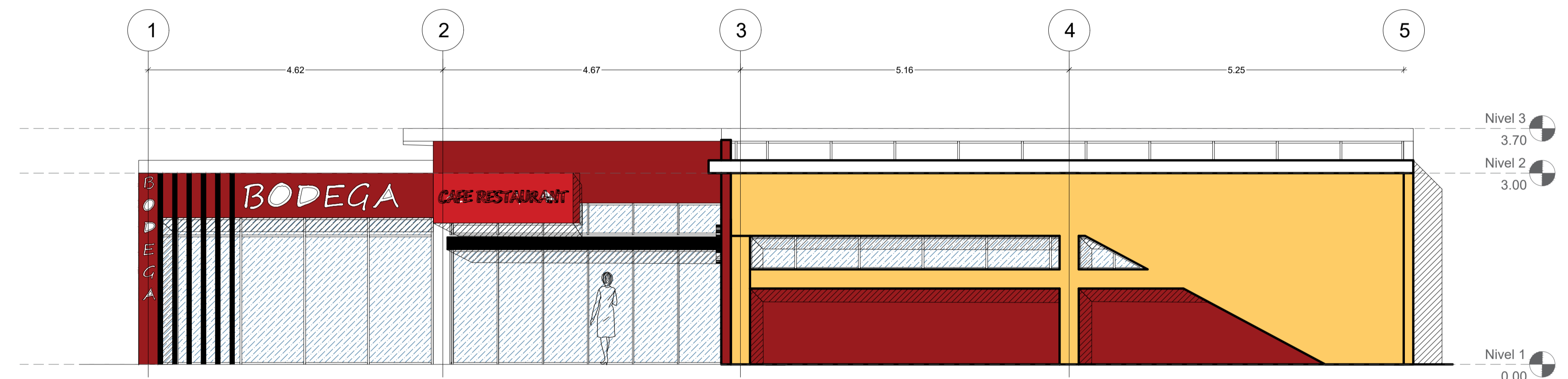
UBICACION:
DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. : COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:

A - 22



ELEVACION LATERAL
ESCALA 1/50



ELEVACION FRONTAL
ESCALA 1/50



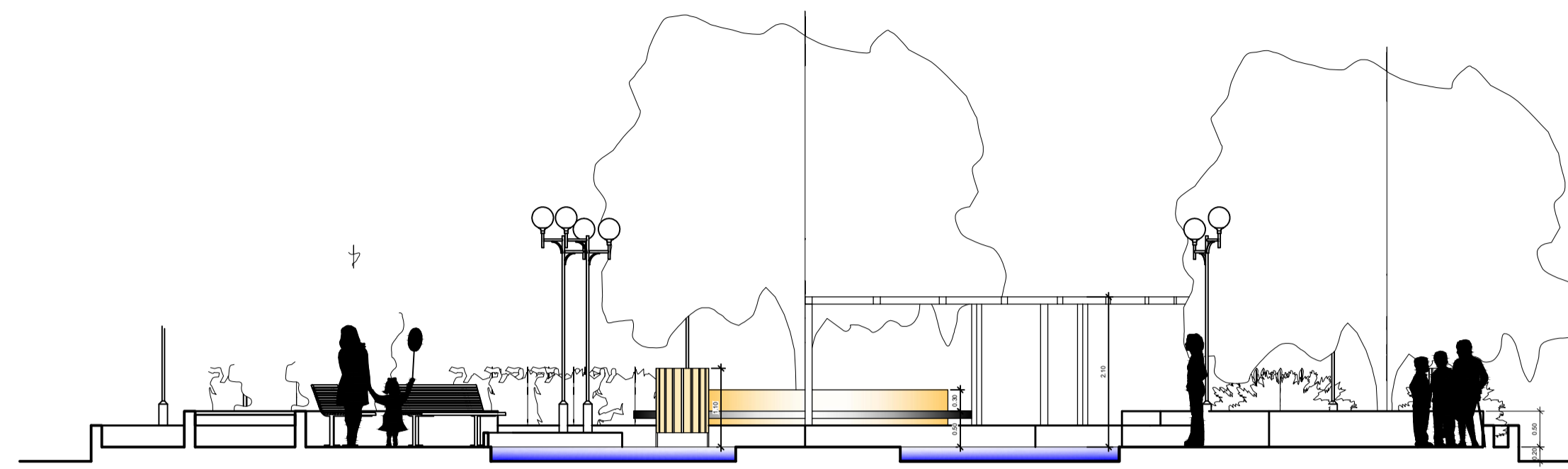
VISTA FRONTAL



VISTA EXTERIOR



VISTA EXTERIOR

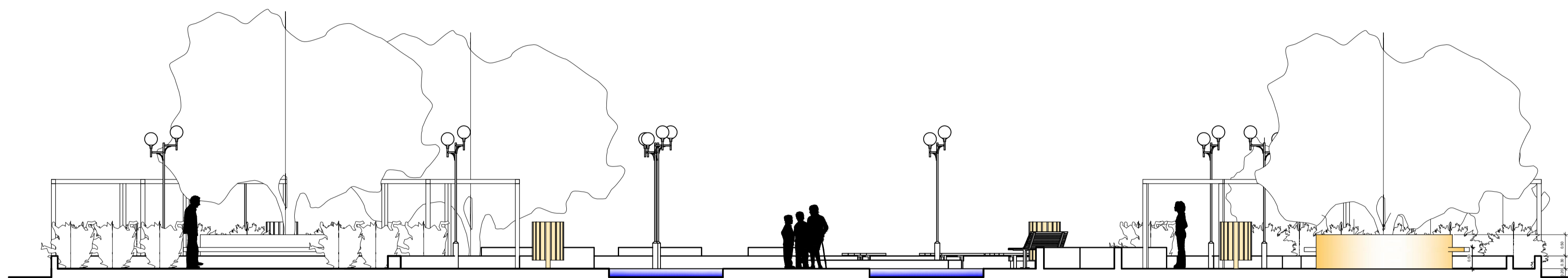


CORTE A - A

ESCALA 1/75

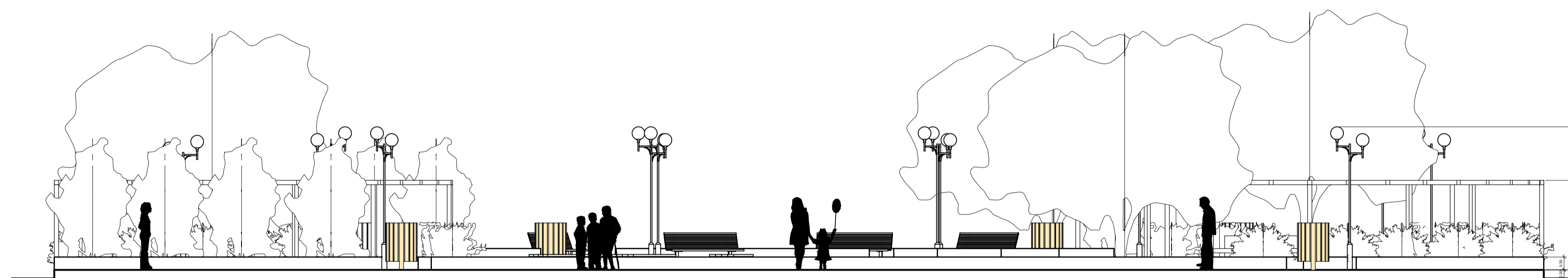


VISTA EXTERIOR



CORTE B - B

ESCALA 1/75

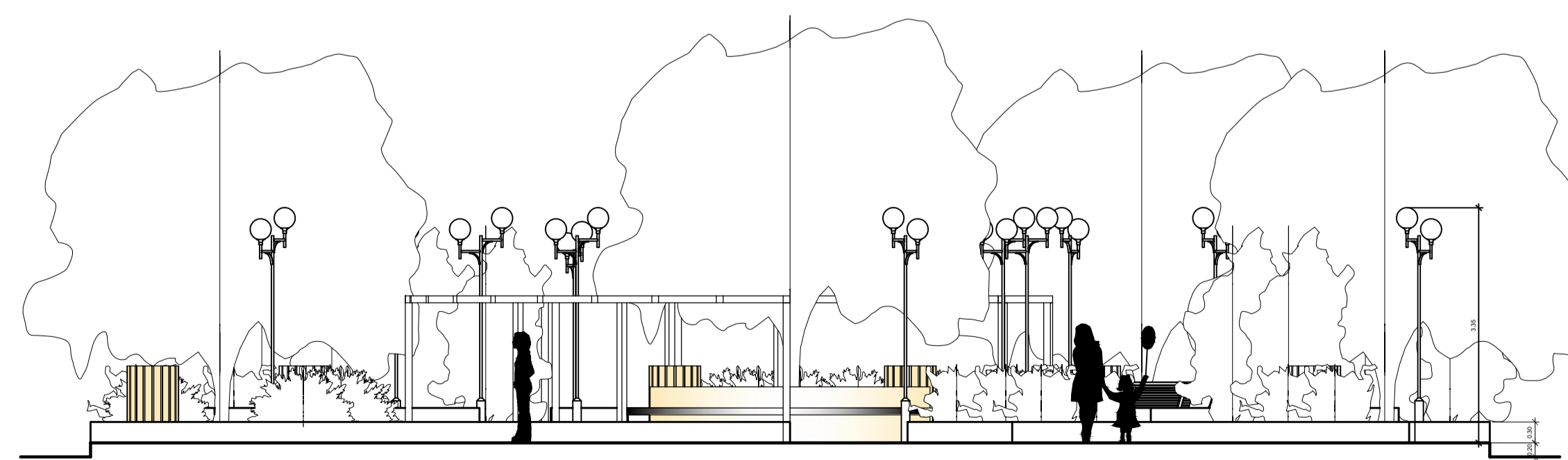


ELEVACIÓN FRONTAL

ESCALA 1/75



VISTA EXTERIOR



ELEVACIÓN LATERAL

ESCALA 1/75



VISTA EXTERIOR



NORTE:



UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL
ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD:

FACULTAD DE
INGENIERIA CIVIL Y
ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL:

ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:

ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:

"DISEÑO DE UN CONJUNTO
RESIDENCIAL APLICANDO LOS
PRINCIPIOS DE COHOUSING
PARA MEJORAR LA
INTERACCION SOCIAL EN LA
CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:

"PARQUE
RECREACIONAL"
CORTES Y
ELEVACIONES

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

DICIEMBRE. 2023

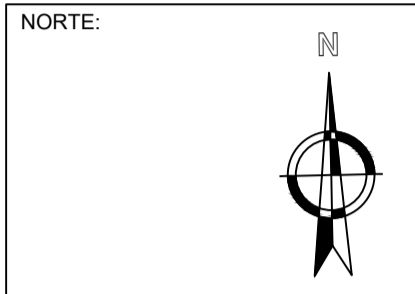
DIBUJO:

UBICACION:

DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. : COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:

A - 24



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:
ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:
"DISEÑO DE UN CONJUNTO RESIDENCIAL APLICANDO LOS PRINCIPIOS DE COHOUSING PARA MEJORAR LA INTERACCION SOCIAL EN LA CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:
"PARQUE DE JUEGOS INFANTILES"
PLANTA GENERAL

ESCALA: INDICADA

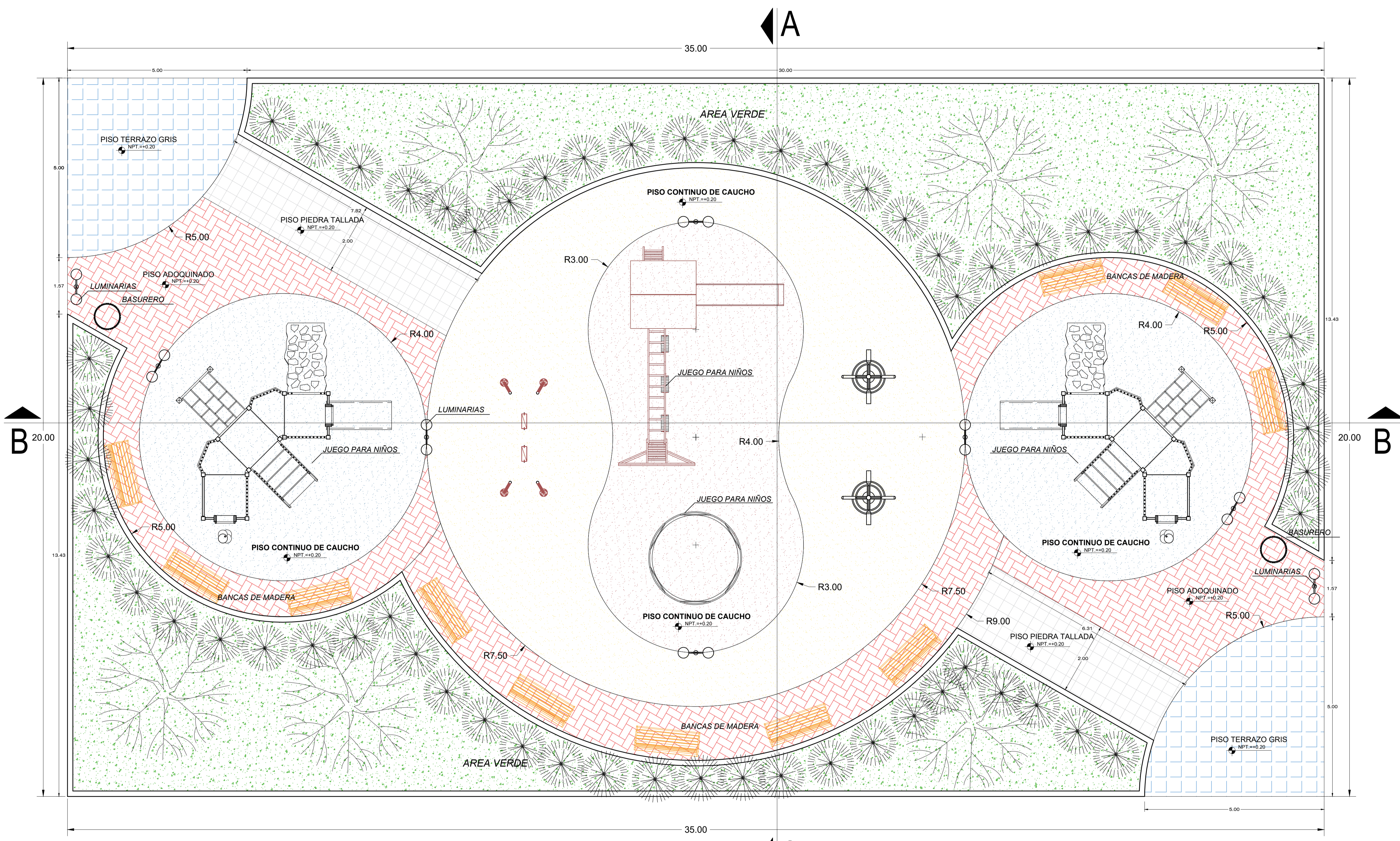
FECHA: DICIEMBRE. 2023

DIBUJO: ---

UBICACION: DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. : COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:

A - 25

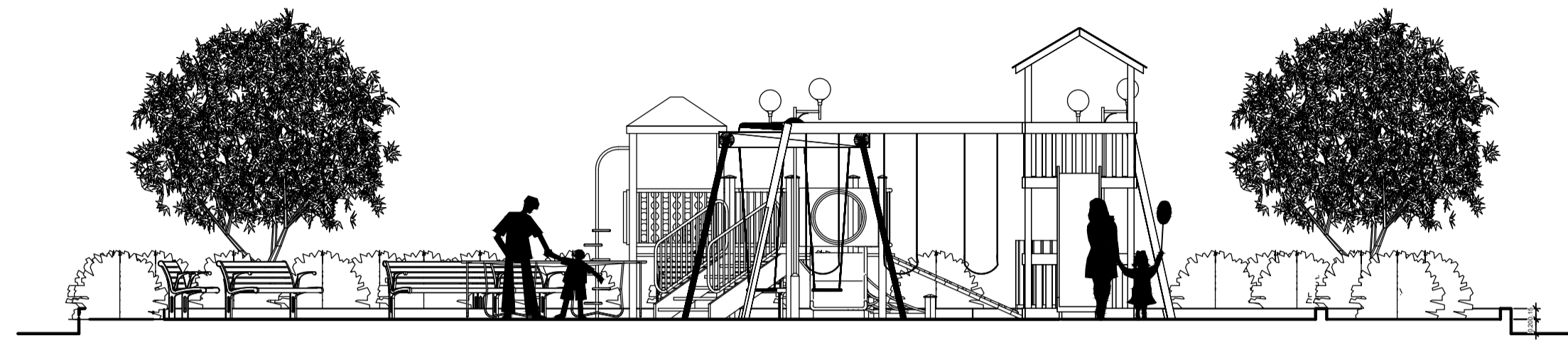


PLANTA GENERAL

ESCALA 1/50



VISTA EXTERIOR

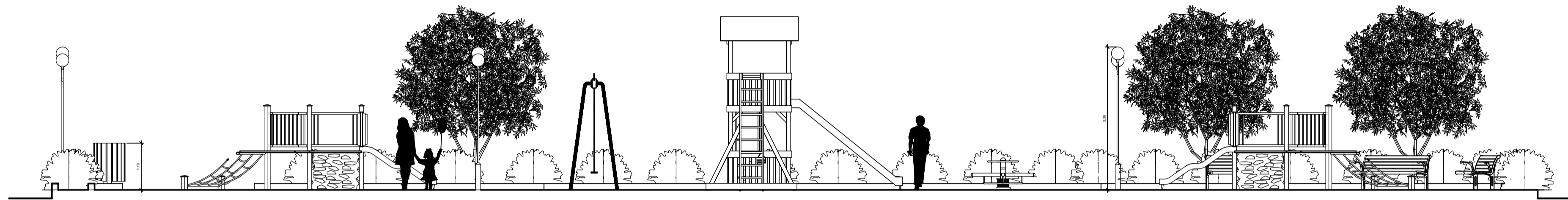


CORTE A - A

ESCALA 1/75

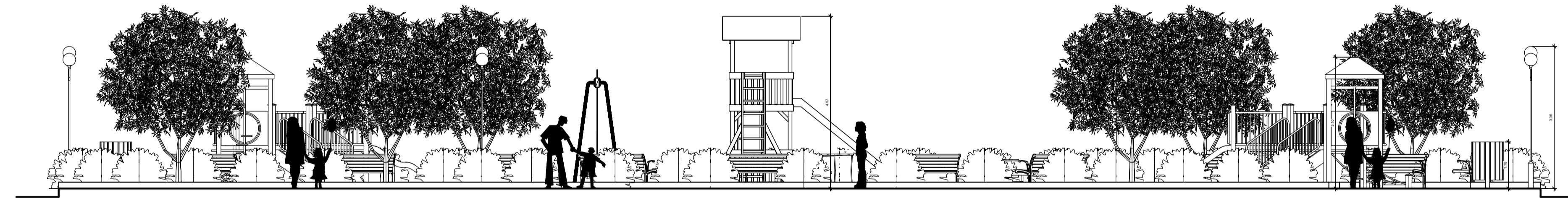


VISTA EXTERIOR



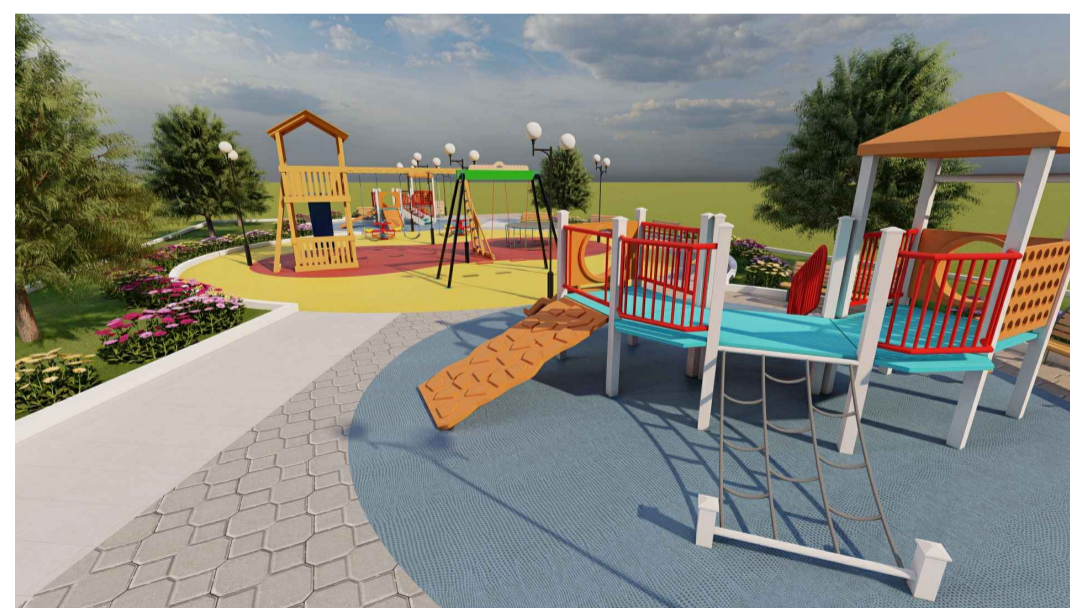
CORTE B - B

ESCALA 1/75

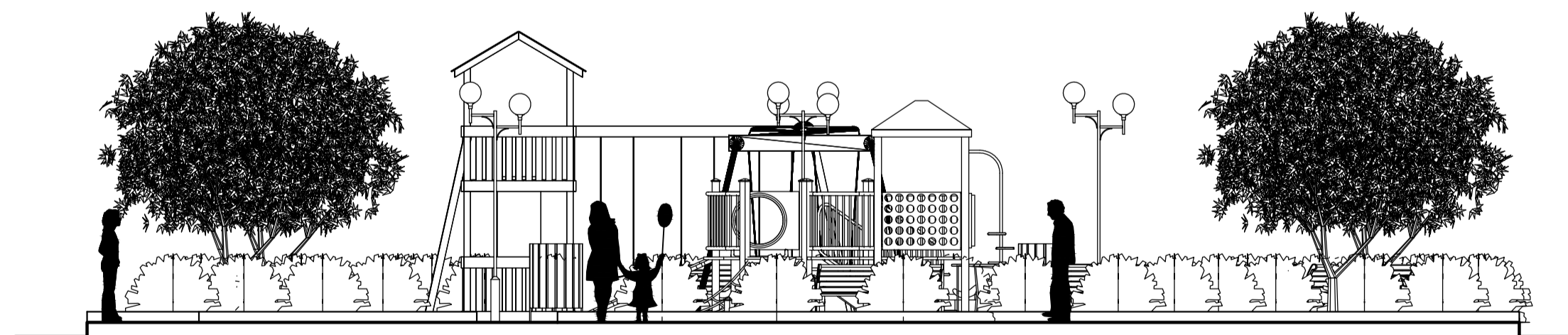


ELEVACIÓN FRONTAL

ESCALA 1/75



VISTA EXTERIOR



ELEVACIÓN LATERAL

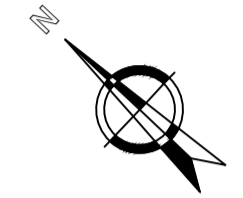
ESCALA 1/75



VISTA EXTERIOR



NORTE:



UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL
ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD:

FACULTAD DE
INGENIERIA CIVIL Y
ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL:

ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:

ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:

"DISEÑO DE UN CONJUNTO
RESIDENCIAL APLICANDO LOS
PRINCIPIOS DE COHOUSING
PARA MEJORAR LA
INTERACCION SOCIAL EN LA
CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:

"PARQUE DE JUEGOS
INFANTILES"
CORTES

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

DICIEMBRE. 2023

DIBUJO:

UBICACION:

DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. :COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:

A - 26



NORTE:



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD:

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL:

ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:

ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:

"DISEÑO DE UN CONJUNTO RESIDENCIAL APLICANDO LOS PRINCIPIOS DE COHOUSING PARA MEJORAR LA INTERACCION SOCIAL EN LA CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:

"LOSA DEPORTIVA"
PLANTA GENERAL

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

DICIEMBRE . 2023

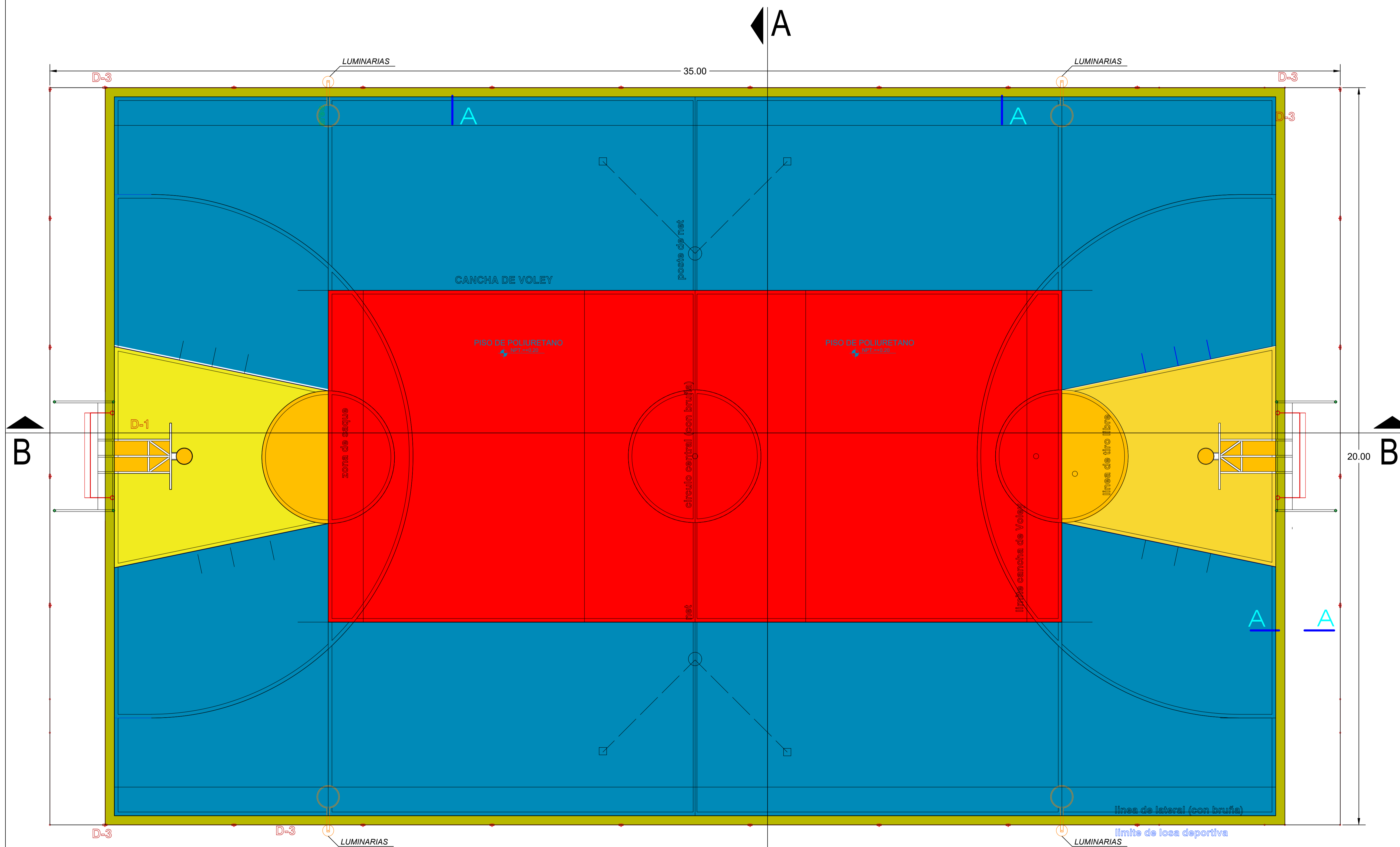
DIBUJO:

UBICACION:

DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. : COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:

A - 27



PLANTA GENERAL

ESC 1/50



NORTE:



UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL
ALTIPLANO - PUNO

FACULTAD:

FACULTAD DE
INGENIERIA CIVIL Y
ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL:

ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

EQUIPO DE TRABAJO:

ACARAPI CHAMPI ESTEFANI
CASTILLO MAMANI BRYAN STEVE

PROYECTO:

"DISEÑO DE UN CONJUNTO
RESIDENCIAL APLICANDO LOS
PRINCIPIOS DE COHOUSING
PARA MEJORAR LA
INTERACCION SOCIAL EN LA
CIUDAD DE JULIACA"

PLANO:

"LOSA DEPORTIVA"
CORTES - DETALLE

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

DICIEMBRE, 2023

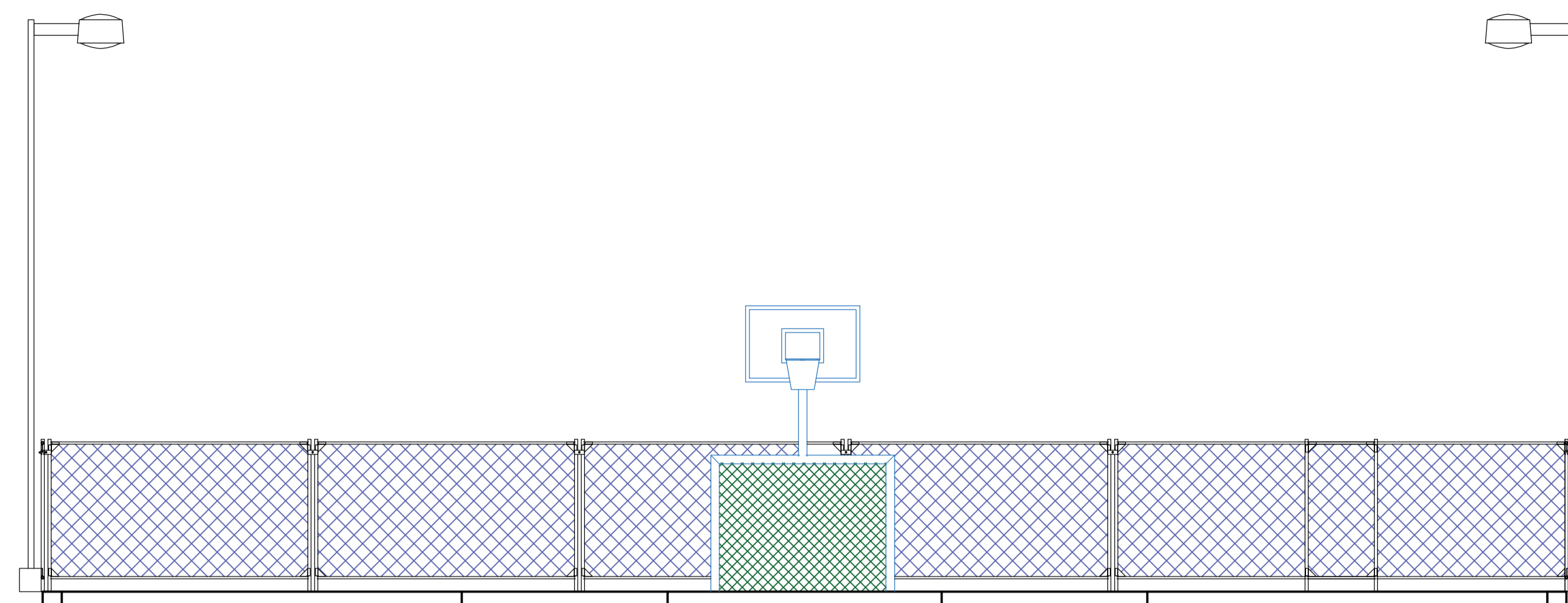
DIBUJO:

UBICACION:

DPTO. PUNO
PROV. SAN ROMAN
DISTR. JULIACA
CENTRO P. COMUNIDAD
ESQUEN ANEXO CHUAPI CACCA

LAMINA:

A - 28



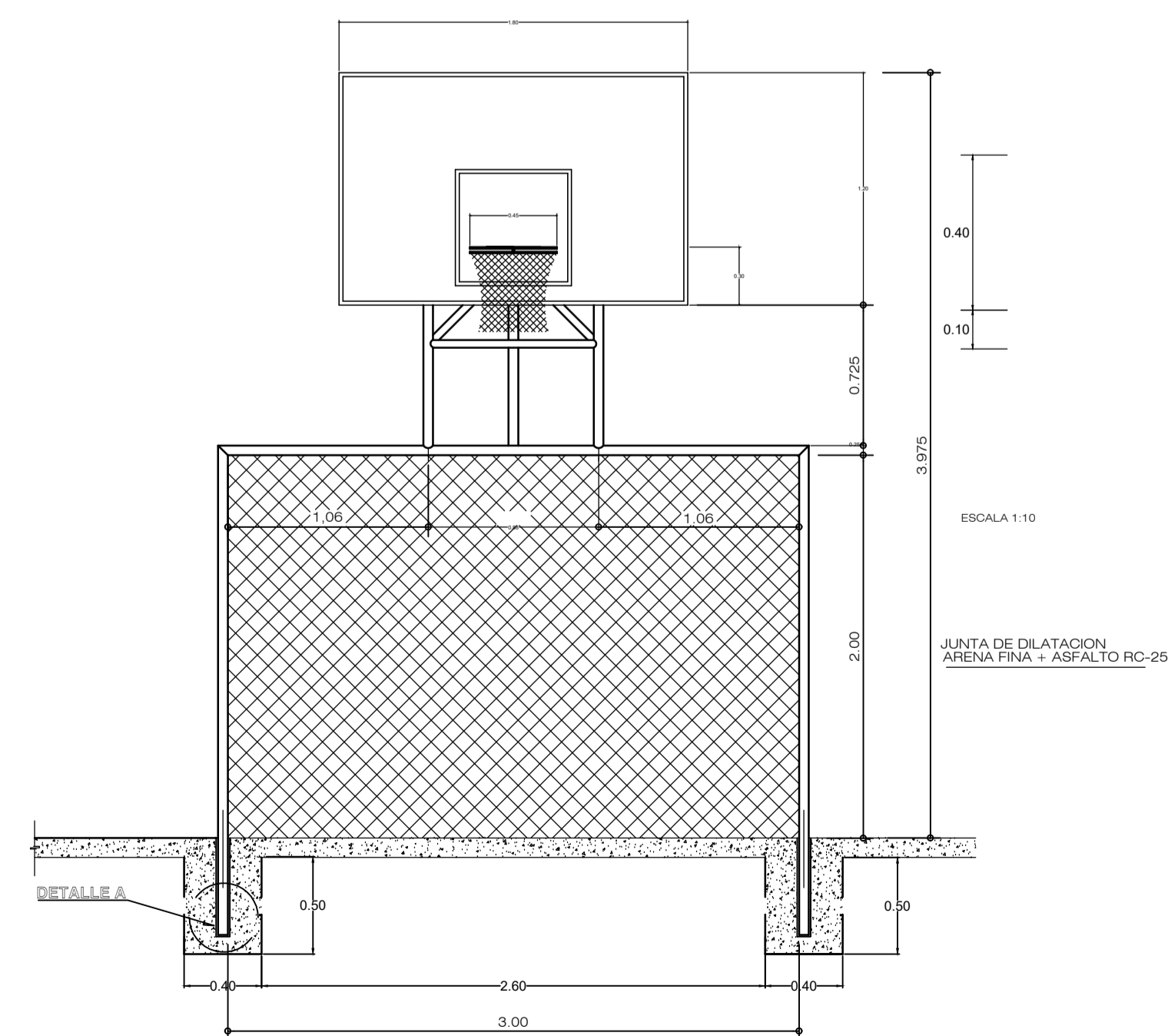
CORTE A - A

ESC 1/50



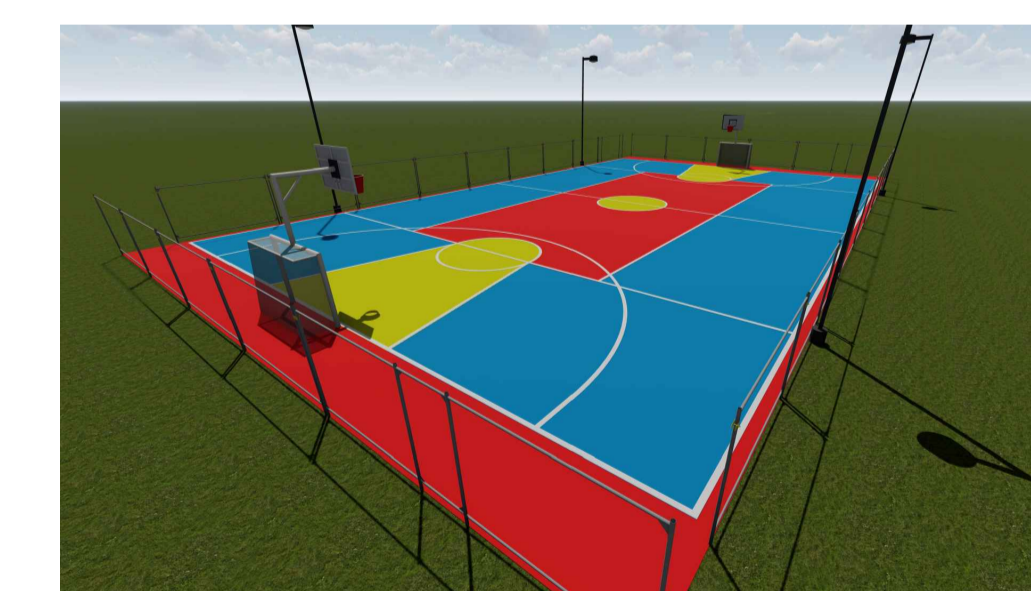
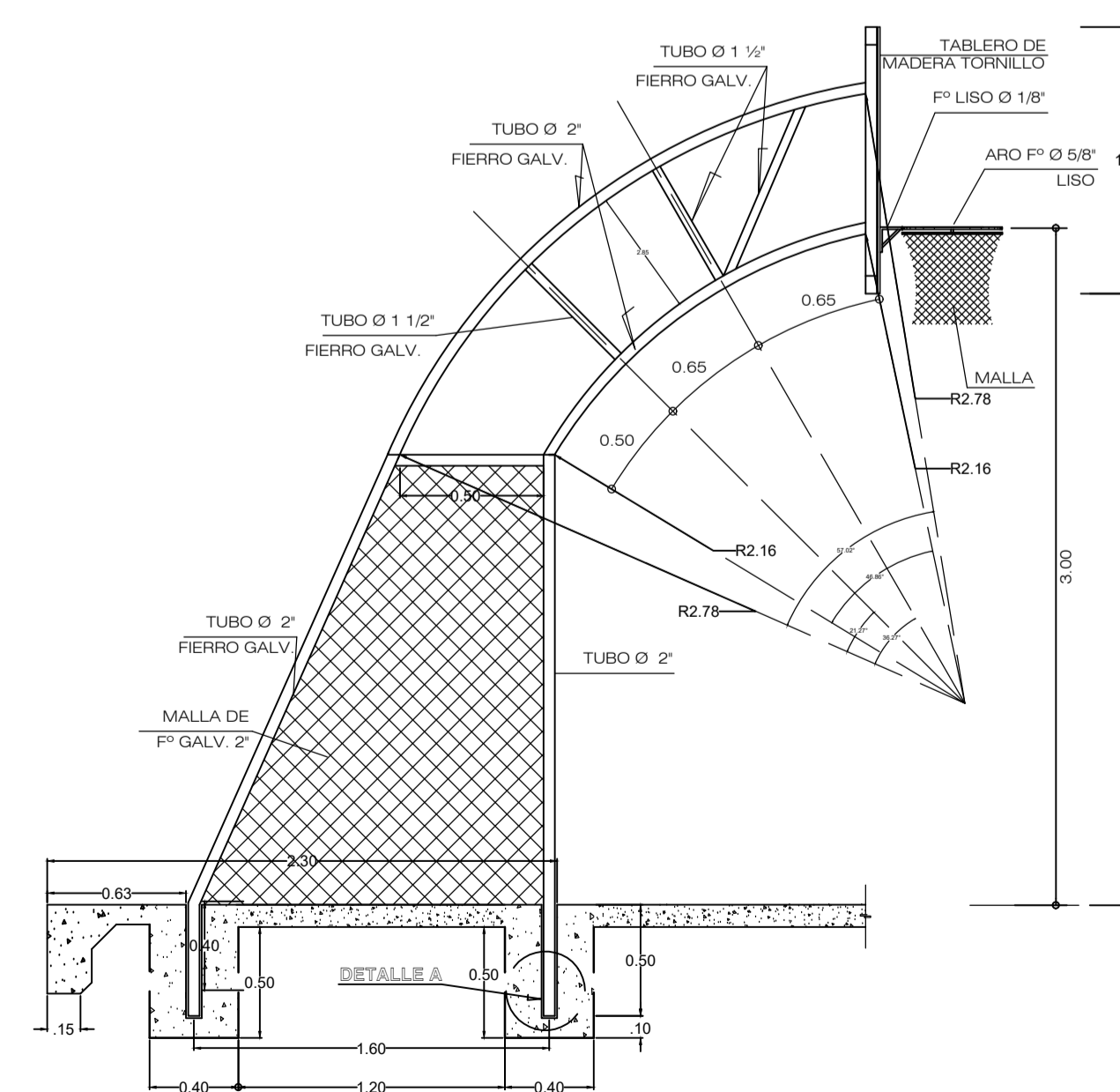
CORTE B - B

ESC 1/50

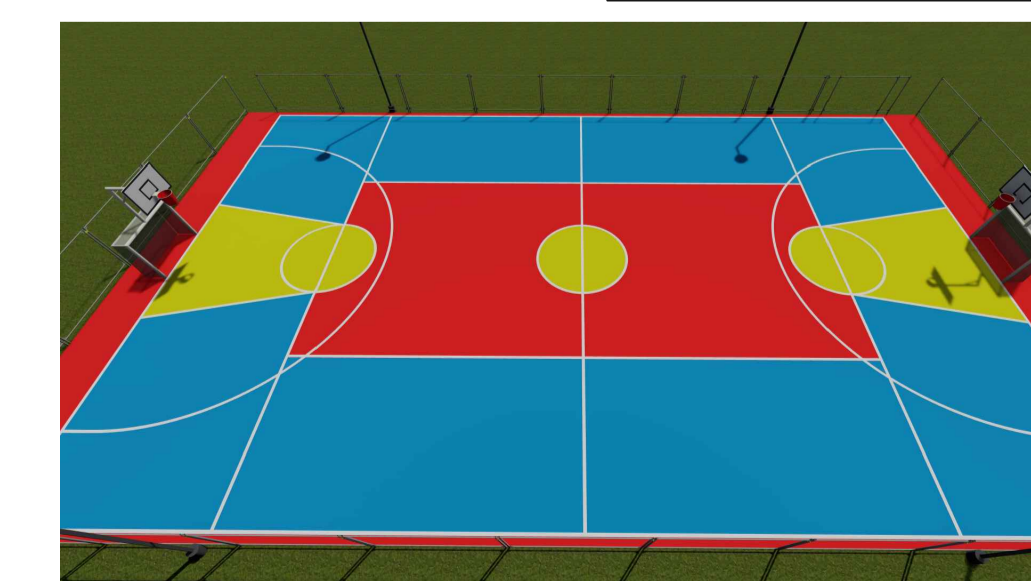


DETALLE : ARCO DE FUTBOL Y TABLERO DE BASQUETBOL MOVIBLE

ESC 1/20



VISTA EXTERIOR



VISTA EXTERIOR