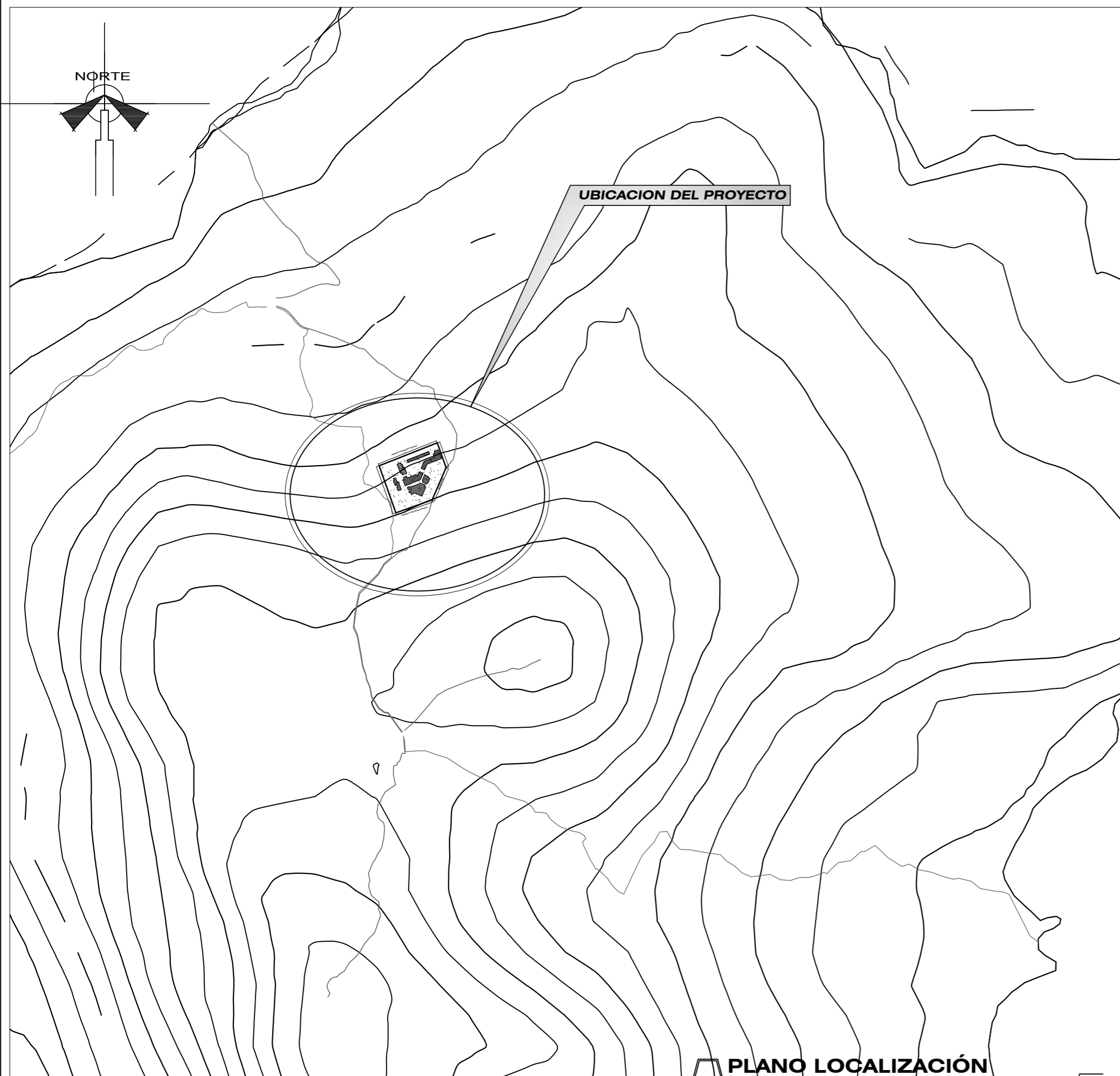
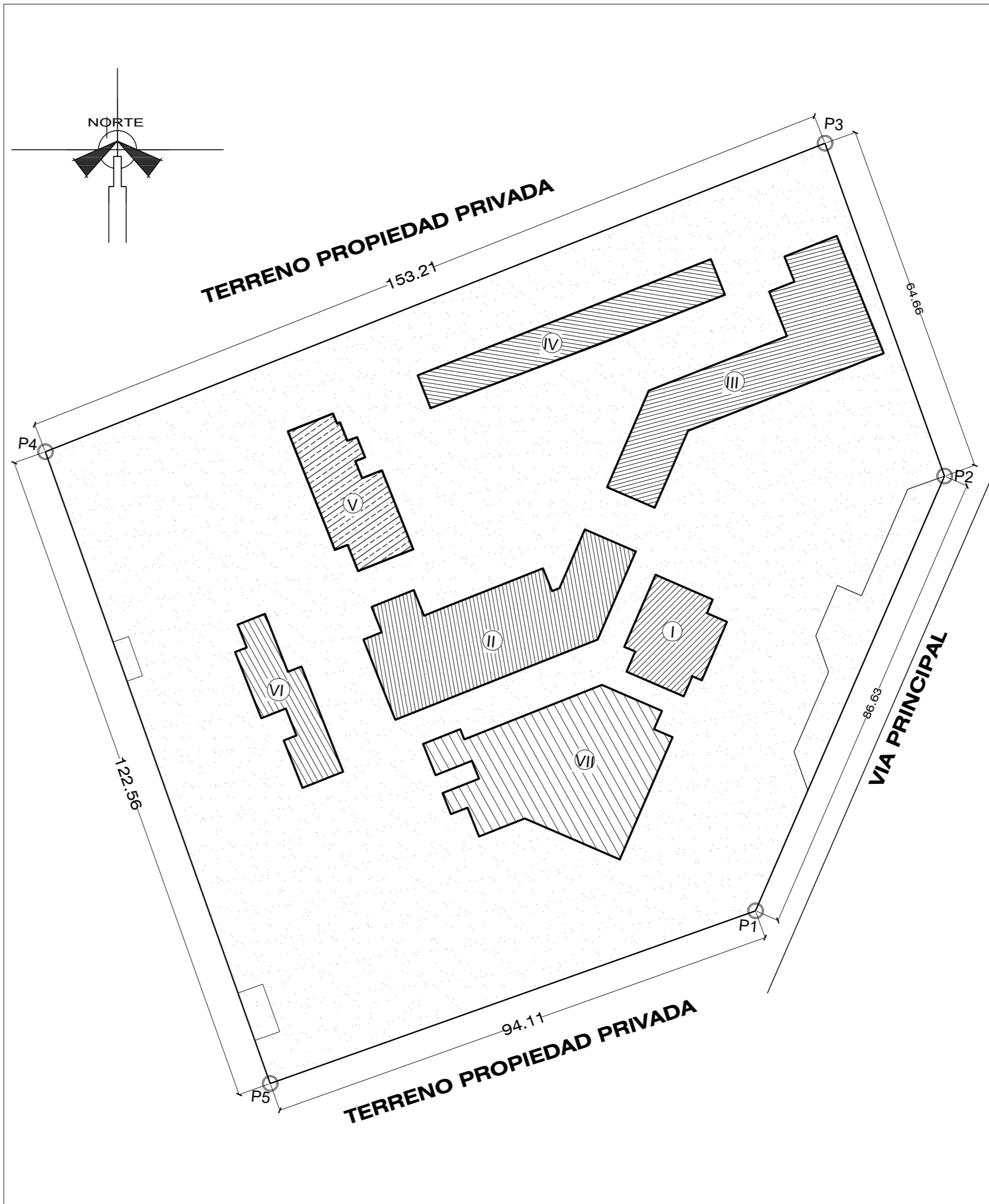
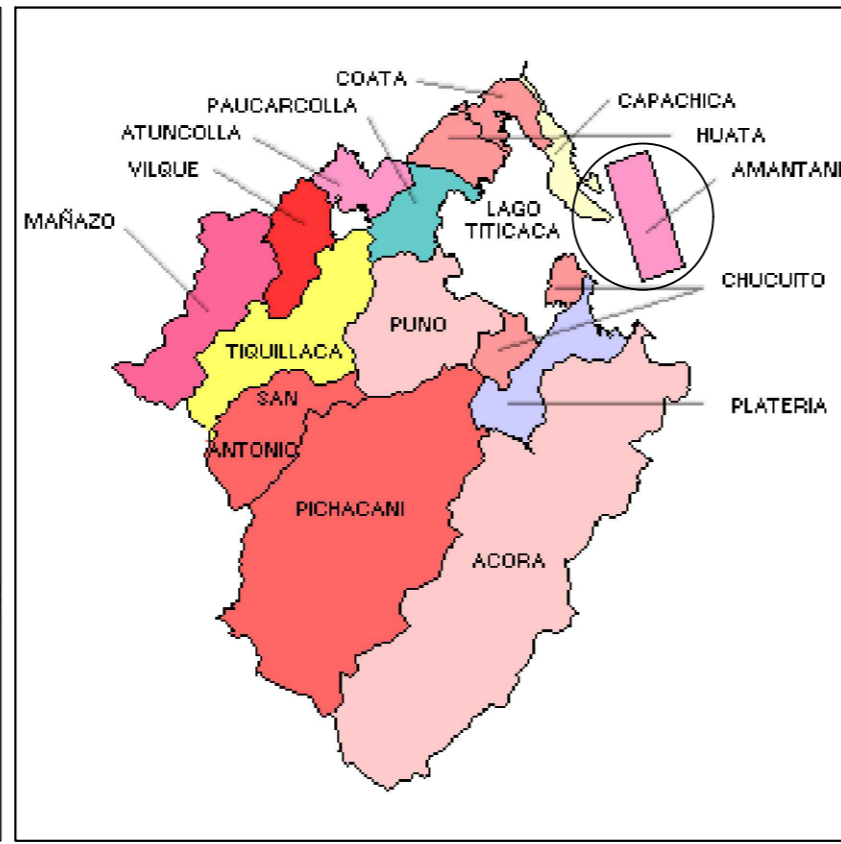


**REGION PUNO**

**PROVINCIA PUNO**

**DISTRITO AMANTANI**



**PLANO LOCALIZACIÓN**

ESC: 1/5000

**PLANO PERIMETRICO**

ESC: 1/750

LEYENDA			
NIVELES	REPRESENTACION	AREA	PERIMETRO
BLOQUE I		271.70 M2	67.50 ML
BLOQUE II		962.00 M2	146.21 ML
BLOQUE III		752.00 M2	161.64 ML
BLOQUE IV		420.00 M2	62.00 ML
BLOQUE V		520.00 M2	87.40 ML
BLOQUE VI		243.23 M2	89.80 ML
BLOQUE VII		849.00 M2	144.95 ML
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA		4 017.93 M2	
ÁREA VERDE Y CIRCULACION		13 303.20 M2	
ÁREA TOTAL TERRENO		17 321.13 M2	521.16 ML



**U.N.A**  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD:  
INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA



PLANO:  
LOCALIZACION/  
UBICACION Y  
PERIMETRICO

ESCUELA PROFESIONAL:  
ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE TESIS:  
"CENTRO CULTURAL TURISTICO  
VIVENCIAL COMO INTEGRADOR  
DE LA ESTRUCTURA ESPACIAL,  
PAISAJISTICA Y SOCIOCULTURAL  
EN LA ISLA DE AMANTANI"

BACH ARG:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

LOCALIZACION:  
ISLA DE AMANTANI

UBICACION:  
DPTO. PUNO  
PROV. PUNO  
DISTR. AMANTANI

DIBUJO:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

FECHA:  
JUNIO 2023

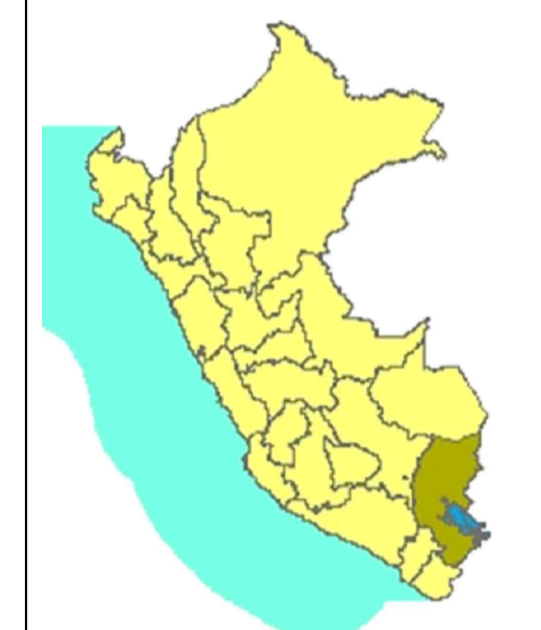
ESCALA:  
INDICADA

**U-01**



**U.N.A**  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL DEL  
ALTIPLANO

FACULTAD:  
INGENIERIA CIVIL  
Y ARQUITECTURA



PLANO:  
**PLANIMETRIA GENERAL -  
PLANO DE CUBIERTAS**

ESCUELA PROFESIONAL:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PROYECTO DE TESIS:  
**"CENTRO CULTURAL TURISTICO  
VIVENCIAL COMO INTEGRADOR  
DE LA ESTRUCTURA ESPACIAL,  
PAISAJISTICA Y SOCIOCULTURAL  
EN LA ISLA DE AMANTANI."**

TESISTAS:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

LOCALIZACION:  
**ISLA DE AMANTANI**

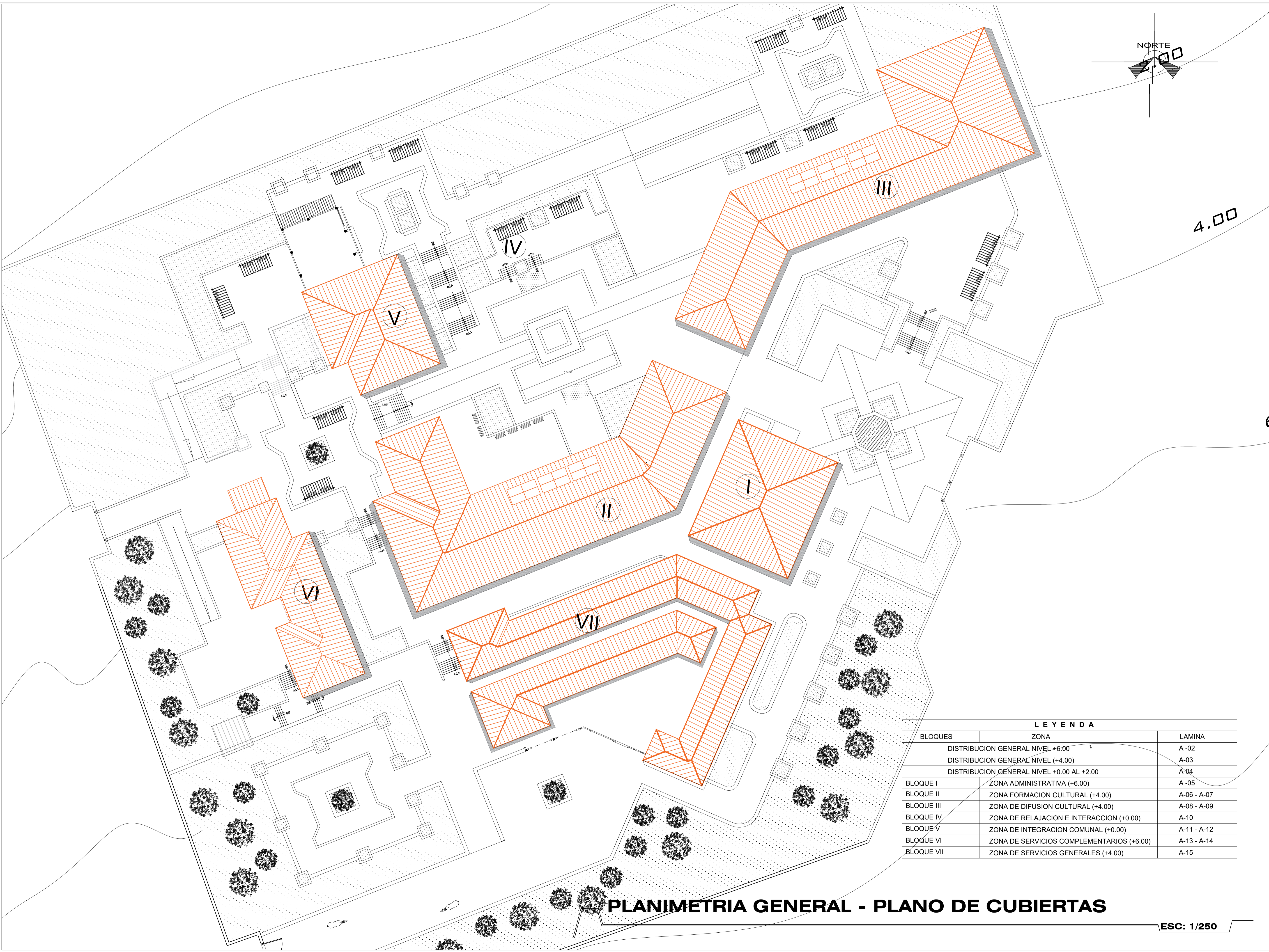
UBICACION:  
DPTO. PUNO  
PROV. PUNO  
DISTR. AMANTANI

DIBUJO:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

FECHA:  
JUNIO 2023

ESCALA:  
INDICADA

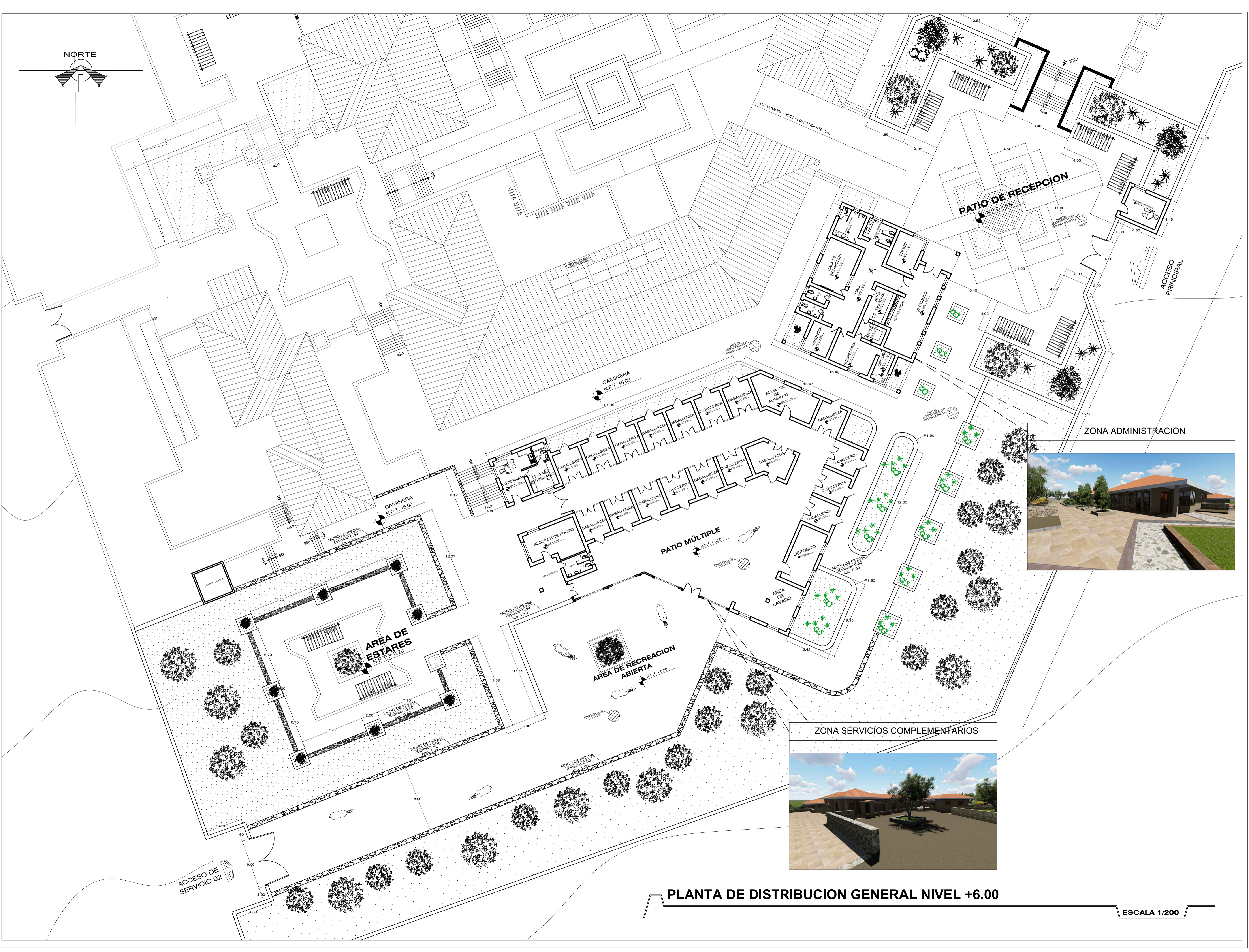
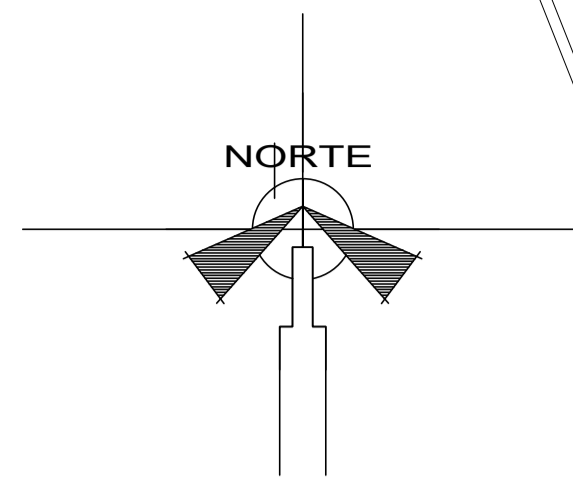
**A-01**



**PLANIMETRIA GENERAL - PLANO DE CUBIERTAS**

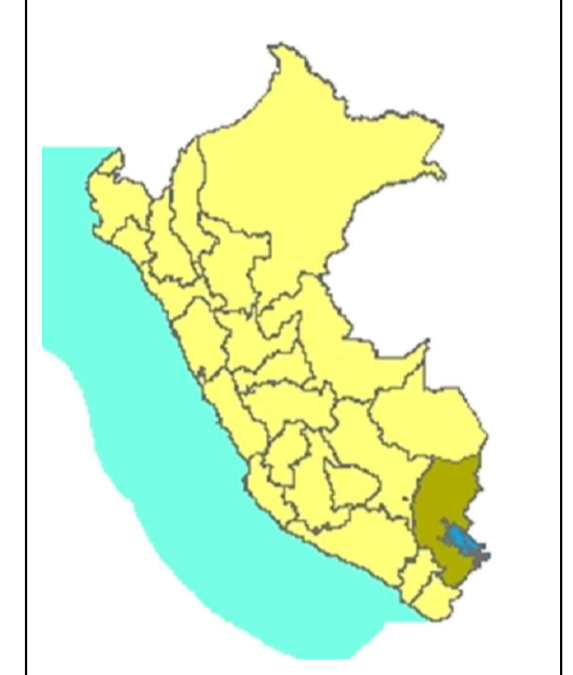
ESC: 1/250

LEYENDA		
BLOQUES	ZONA	LAMINA
	DISTRIBUCION GENERAL NIVEL +6.00	A -02
	DISTRIBUCION GENERAL NIVEL (+4.00)	A-03
	DISTRIBUCION GENERAL NIVEL +0.00 AL +2.00	A-04
BLOQUE I	ZONA ADMINISTRATIVA (+6.00)	A -05
BLOQUE II	ZONA FORMACION CULTURAL (+4.00)	A-06 - A-07
BLOQUE III	ZONA DE DIFUSION CULTURAL (+4.00)	A-08 - A-09
BLOQUE IV	ZONA DE RELAJACION E INTERACCION (+0.00)	A-10
BLOQUE V	ZONA DE INTEGRACION COMUNAL (+0.00)	A-11 - A-12
BLOQUE VI	ZONA DE SERVICIOS COMPLEMENTARIOS (+6.00)	A-13 - A-14
BLOQUE VII	ZONA DE SERVICIOS GENERALES (+4.00)	A-15



**U.N.A**  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD:  
**INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA**



PLANO:  
**ARQUITECTURA  
PLANIMETRIA GENERAL  
NIVEL +6.00**

ESCUELA PROFESIONAL:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PROYECTO DE TESIS:  
**"CENTRO CULTURAL TURISTICO VIVENCIAL COMO INTEGRADOR DE LA ESTRUCTURA ESPACIAL, PAISAJISTICA Y SOCIOCULTURAL EN LA ISLA DE AMANTANI."**

TESISTAS:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

LOCALIZACION:  
**ISLA DE AMANTANI**

UBICACION:  
**DPTO. PUNO  
PROV. PUNO  
DISTR. AMANTANI**

DIBUJO:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

FECHA:  
**JUNIO 2023**

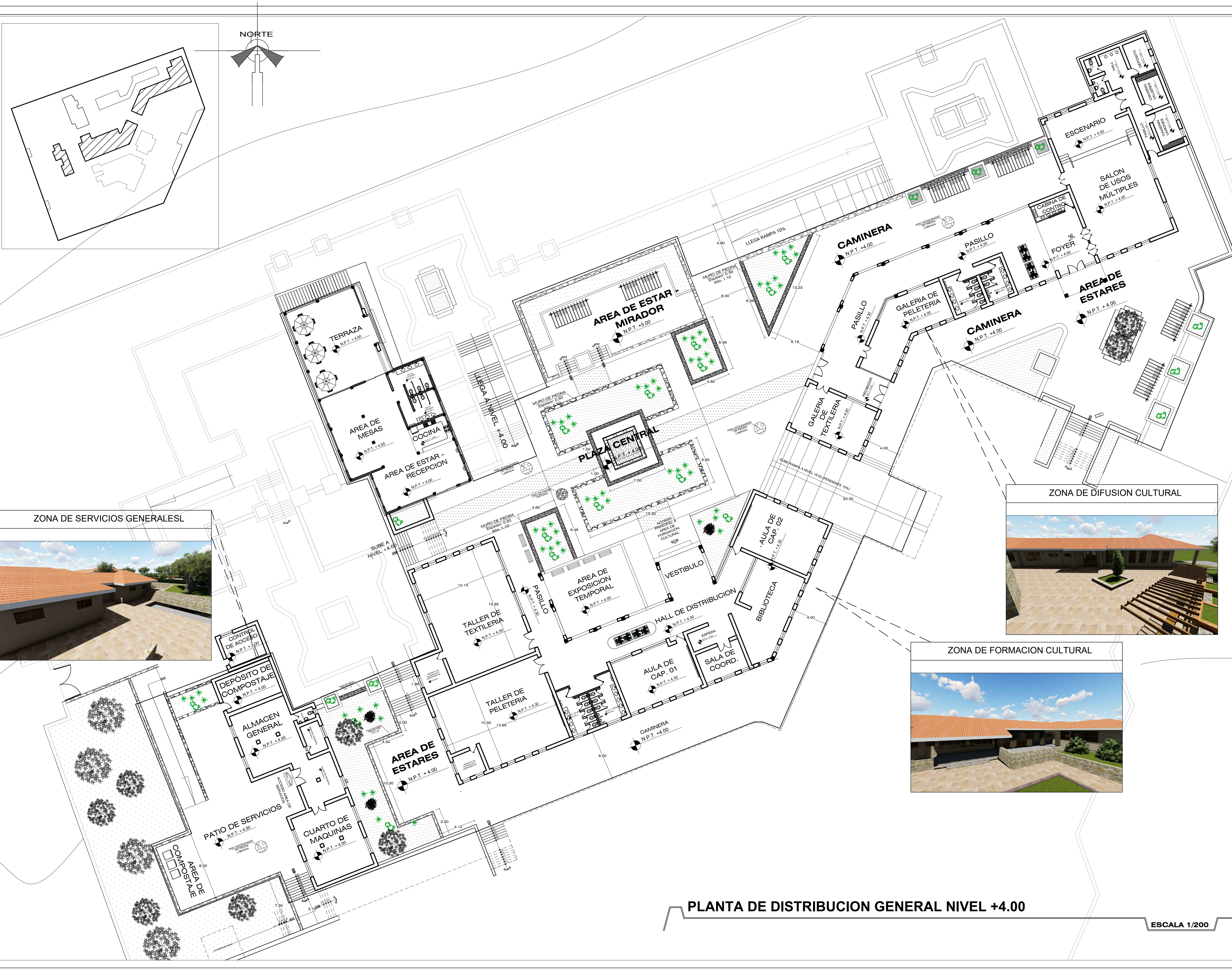
ESCALA:  
**INDICADA**



**PLANTA DE DISTRIBUCION GENERAL NIVEL +6.00**

ESCALA 1/200

**A-02**



PLANTA DE DISTRIBUCION GENERAL NIVEL +4.00

ESCALA 1/200



**U.N.A**  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD:  
INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA



PLANO:  
ARQUITECTURA  
PLANIMETRIA GENERAL  
NIVEL +4.00

ESCUELA PROFESIONAL:  
ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE TESIS:  
"CENTRO CULTURAL TURISTICO VIVENCIAL COMO INTEGRADOR DE LA ESTRUCTURA ESPACIAL, PAISAJISTICA Y SOCIOCULTURAL EN LA ISLA DE AMANTANI."

TESISTAS:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

LOCALIZACION:  
ISLA DE AMANTANI

UBICACION:  
DPTO. PUNO  
PROV. PUNO  
DISTR. AMANTANI

DIBUJO:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

FECHA:  
MAYO 2023

ESCALA:  
INDICADA

LAMINA:  
**A-03**



**PLANTA DE DISTRIBUCION GENERAL NIVEL +0.00 AL NIVEL + 2.00**

ESCALA 1/200



SALA DE INTERPRETACION

LAMINA A-10



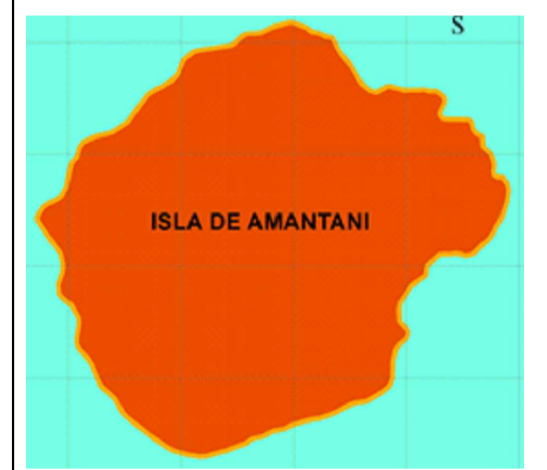
RESTAURANTE TURISTICO +0.00

LAMINA A-11 A-12



**U.N.A**  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD:  
INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA



PLANO:  
ARQUITECTURA  
PLANIMETRIA GENERAL  
NIVEL +0.00 AL +2.00

ESCUELA PROFESIONAL:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PROYECTO DE TESIS:  
"CENTRO CULTURAL TURISTICO VIVENCIAL COMO INTEGRADOR DE LA ESTRUCTURA ESPACIAL, PAISAJISTICA Y SOCIOCULTURAL EN LA ISLA DE AMANTANI."

TESISTAS:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

LOCALIZACION:  
ISLA DE AMANTANI

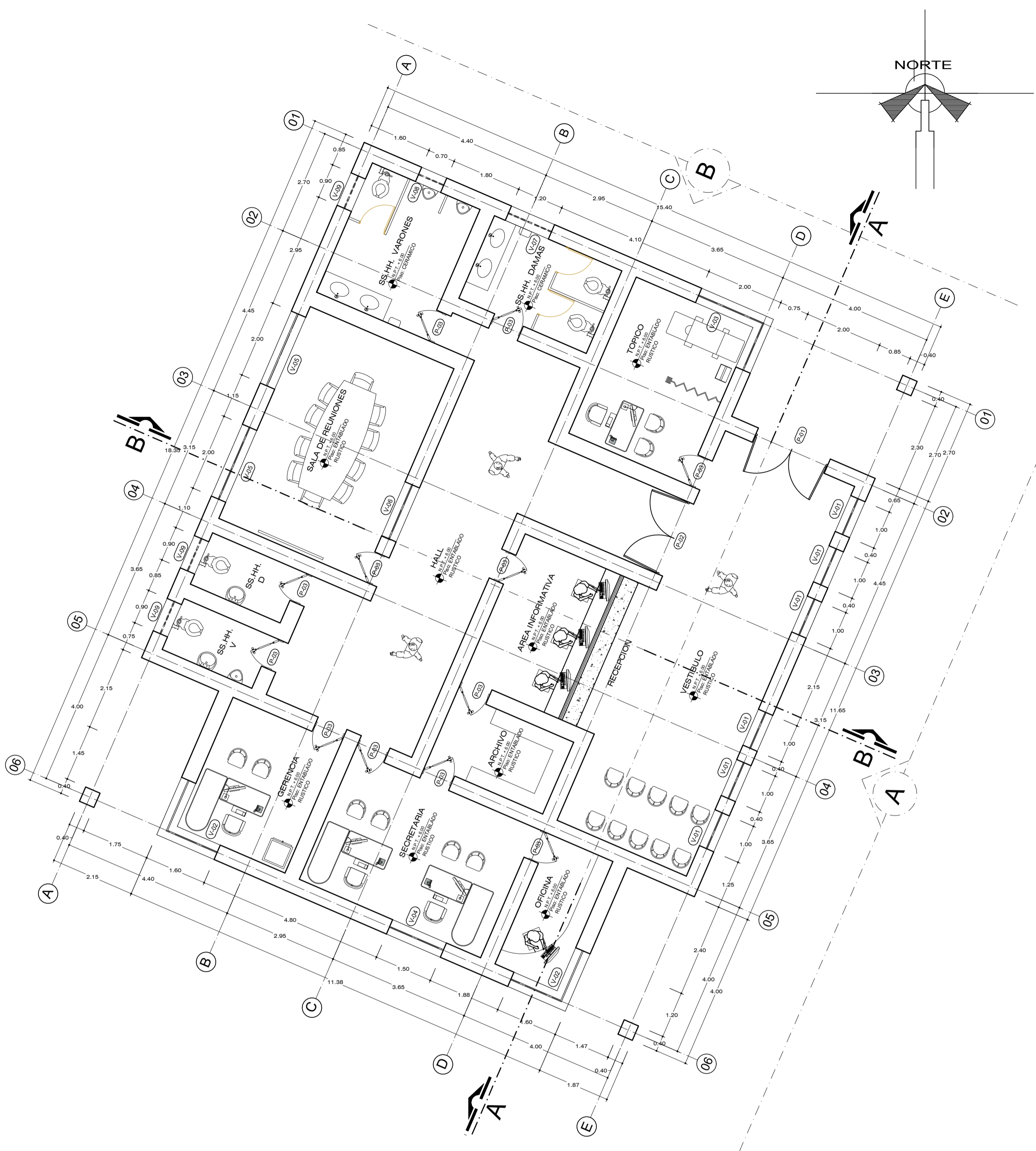
UBICACION:  
DPTO. PUNO  
PROV. PUNO  
DISTR. AMANTANI

DIBUJO:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

FECHA:  
JUNIO 2023

ESCALA:  
INDICADA

**A-04**

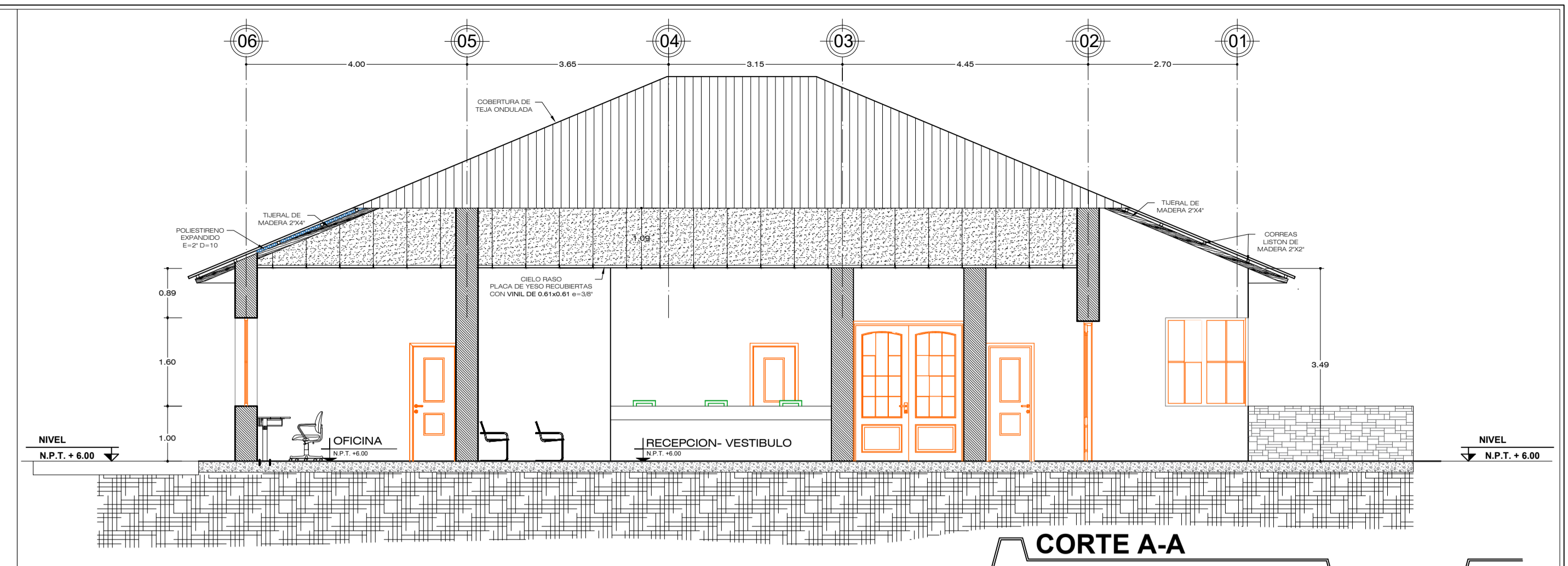


**CUADRO DE VANOS ZONA ADMINISTRATIVA**

TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL
P-01	2.00	2.50	--	1.00	PUERTA EXTERIOR DE MADERA C/ TRIPLAY FENOLICO 6.5MM
P-02	2.00	2.50	--	1.00	PUERTA INTERIOR DE MADERA CONTRAPLACADA+TRIPLAY 40MM
P-03	0.80	2.10	--	11.00	PUERTA INTERIOR DE MADERA CONTRAPLACADA+TRIPLAY 40MM
V-01	1.00	2.50	--	6.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-02	3.20	1.60	1.00	2.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-03	3.50	1.60	1.00	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-04	1.50	1.60	1.00	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-05	2.00	1.60	1.00	2.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-06	1.50	1.50	0.50	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA CORREIZO Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-07	1.20	0.80	1.80	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-08	0.70	0.70	1.90	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-09	0.90	0.70	1.90	3.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM

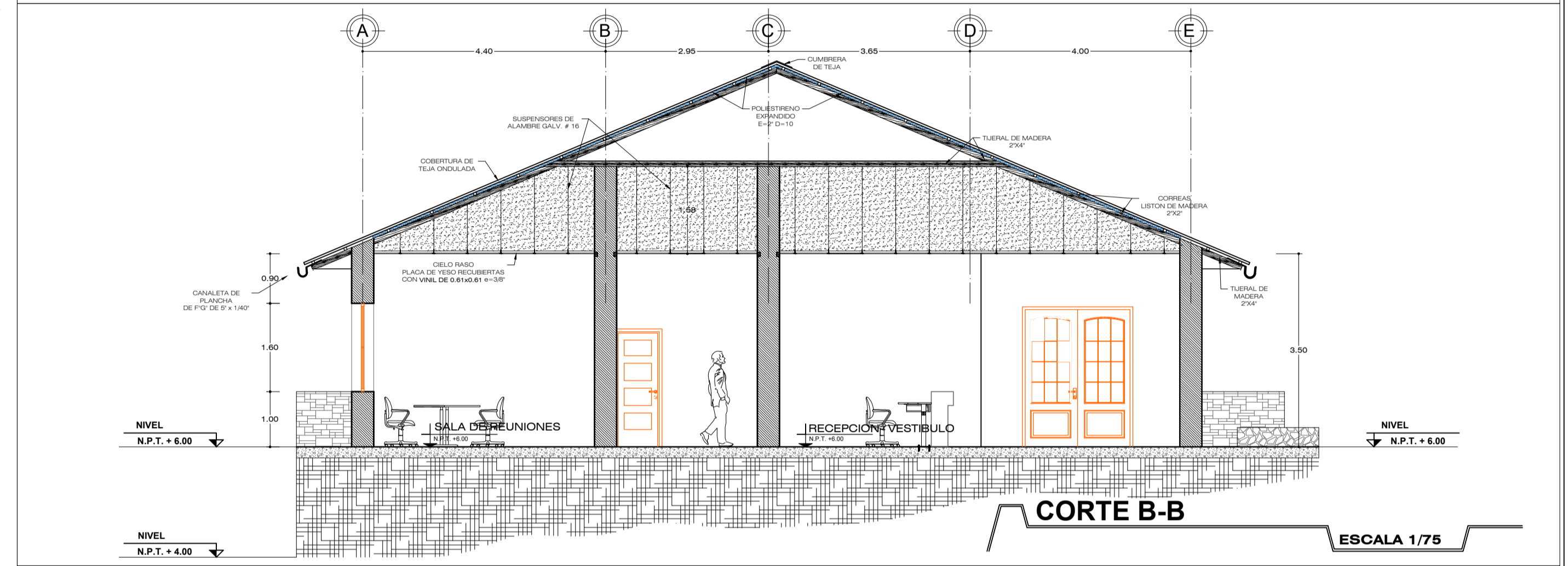
**PLANTA - ZONA RECEPTIVA ADMINISTRATIVA (NIVEL +6.00)**

ESC: 1/75



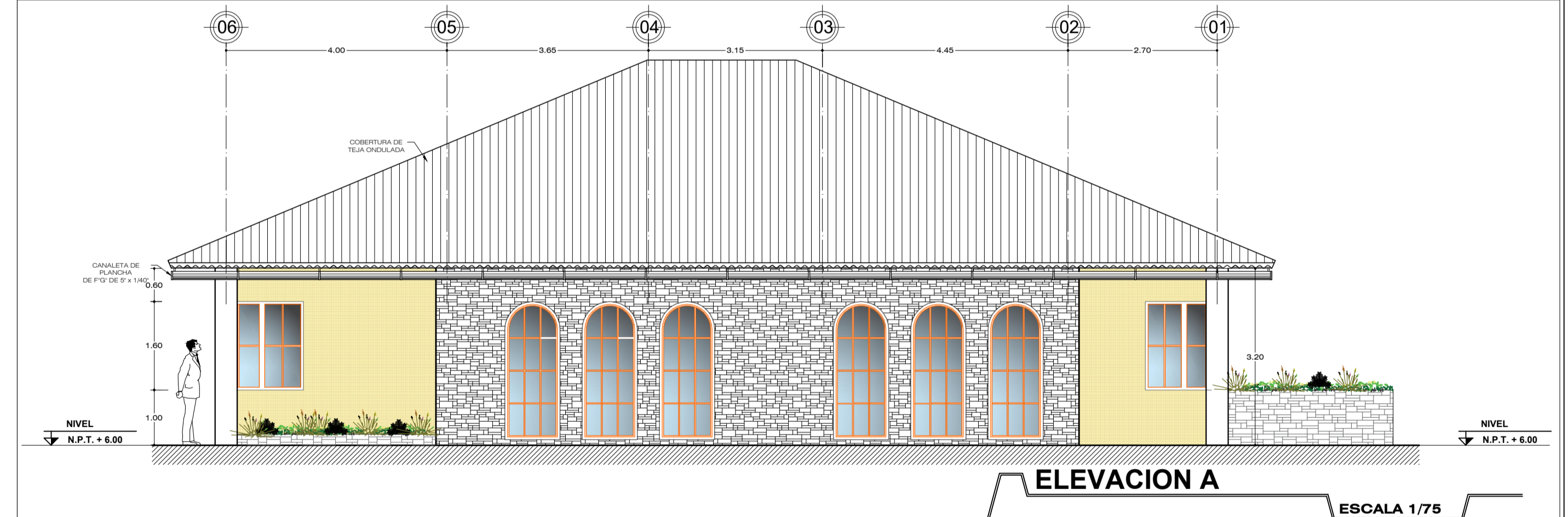
**CORTE A-A**

ESCALA 1/75



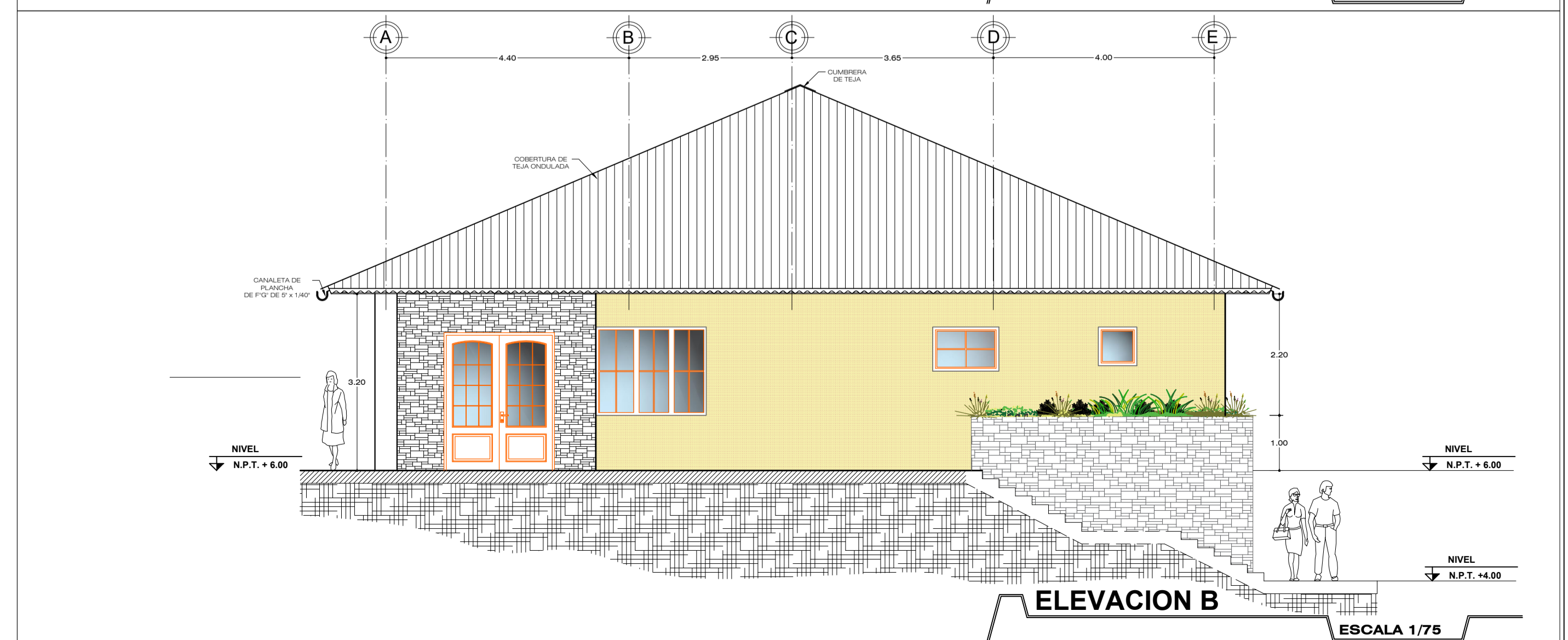
**CORTE B-B**

ESCALA 1/75



**ELEVACION A**

ESCALA 1/75



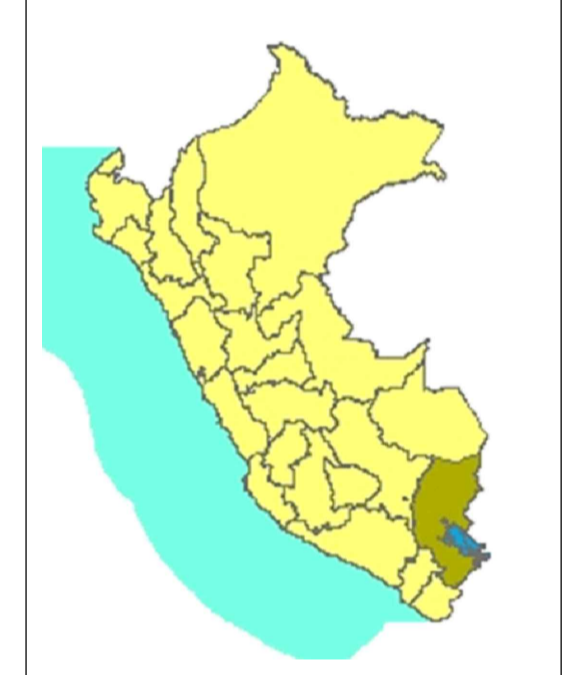
**ELEVACION B**

ESCALA 1/75



**U.N.A**  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD:  
**INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA**



PLANO:  
**PLANTA, CORTES Y ELEVACIONES- ZONA ADMINISTRATIVA**

ESCUELA PROFESIONAL:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PROYECTO DE TESIS:  
**"CENTRO CULTURAL TURISTICO VIVENCIAL COMO INTEGRADOR DE LA ESTRUCTURA ESPACIAL, PAISAJISTICA Y SOCIOCULTURAL EN LA ISLA DE AMANTANI."**

TESISTAS:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

LOCALIZACION:  
**ISLA DE AMANTANI**

UBICACION:  
**DPTO. PUNO  
PROV. PUNO  
DISTR. AMANTANI**

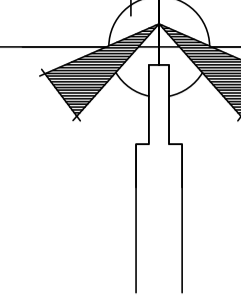
DIBUJO:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

FECHA:  
**JUNIO 2023**

ESCALA:  
INDICADA

**A-05**

NORTE



**U.N.A**  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL DEL  
ALTIPLANO

FACULTAD:  
**INGENIERIA CIVIL  
Y ARQUITECTURA**



PLANO:  
**PLANTA DE DISTRIBUCION  
ZONA DE FORMACION  
CULTURAL**

ESCUELA PROFESIONAL:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PROYECTO DE TESIS:  
**"CENTRO CULTURAL TURISTICO  
VIVENCIAL COMO INTEGRADOR  
DE LA ESTRUCTURA ESPACIAL,  
PAISAJISTICA Y SOCIOCULTURAL  
EN LA ISLA DE AMANTANI."**

TESISTAS:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

LOCALIZACION:  
**ISLA DE AMANTANI**

UBICACION:  
**DPTO. PUNO  
PROV. PUNO  
DISTR. AMANTANI**

DIBUJO:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

FECHA:  
**JUNIO 2023**

ESCALA:  
**INDICADA**

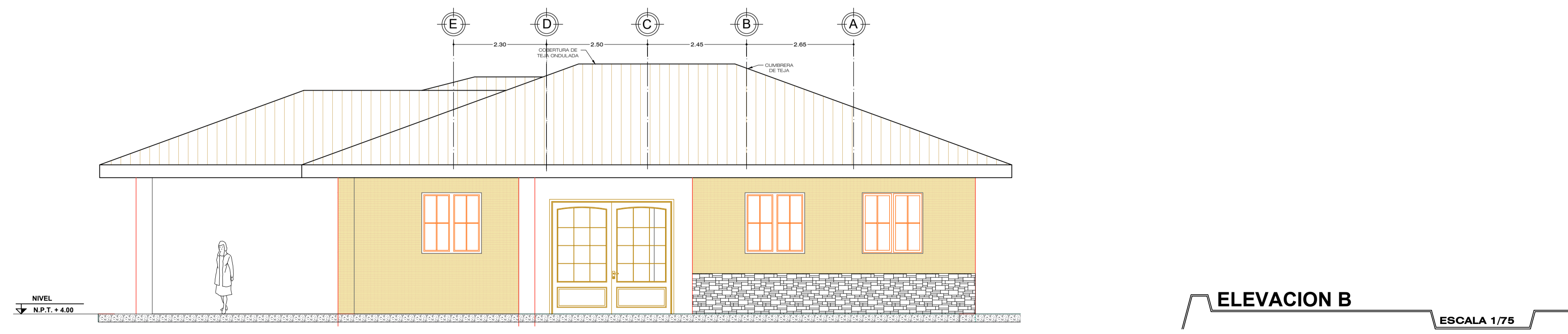
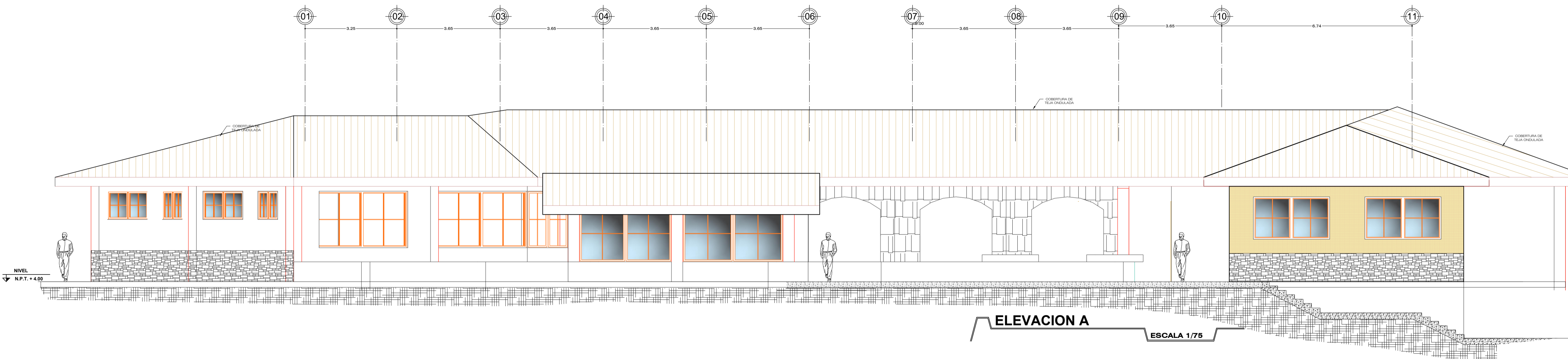
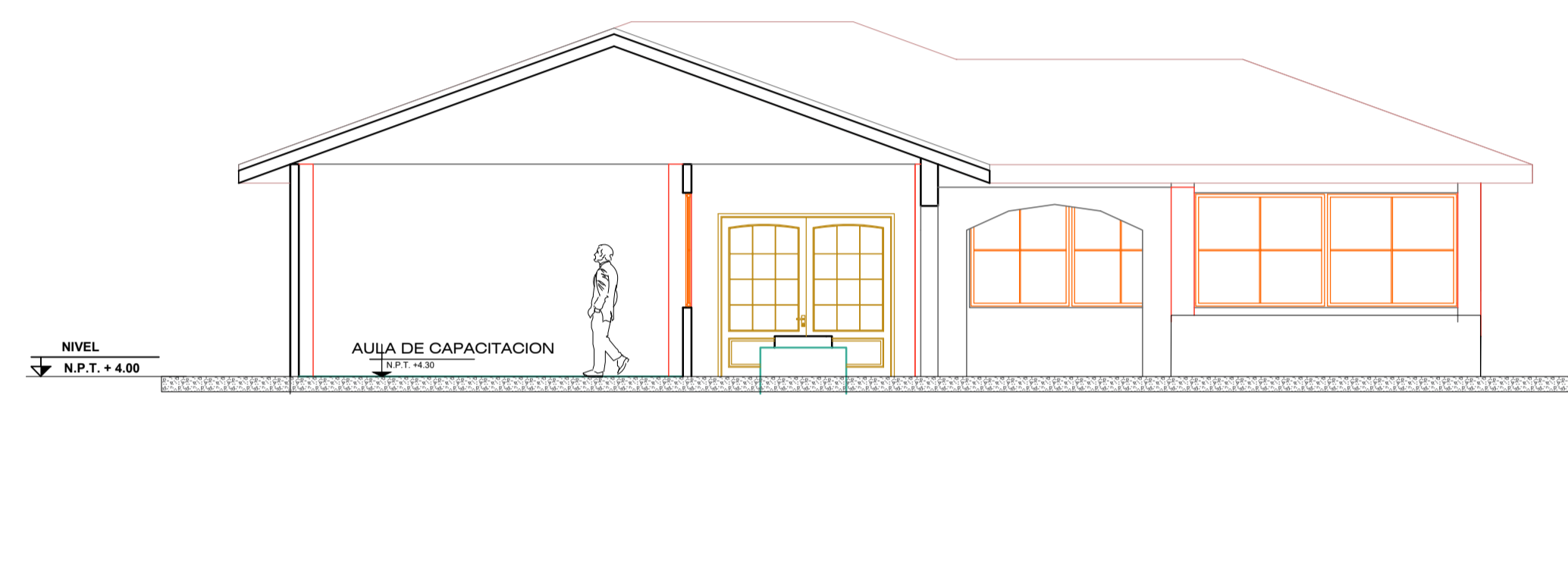
**A-06**



CUADRO DE VANOS ZONA FORMACION CULTURAL						
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL	
P-01	2.00	2.50	--	1.00	PUERTA EXTERIOR DE MADERA C/ TRIPLAY FENOLICO 6.5MM	
P-02	1.60	2.10	--	1.00	PUERTA INTERIOR DE MADERA CONTRAPLACADA+TRIPLAY 40MM	
P-03	0.80	2.10	--	1.00	PUERTA EXTERIOR DE MADERA C/ TRIPLAY FENOLICO 6.5MM	
P-04	0.80	2.10	--	2.00	PUERTA INTERIOR DE MADERA CONTRAPLACADA+TRIPLAY 40MM	
P-05	0.80	2.10	--	1.00	PUERTA EXTERIOR DE MADERA C/ TRIPLAY FENOLICO 6.5MM	
P-06	0.80	2.10	--	2.00	PUERTA INTERIOR DE MADERA CONTRAPLACADA+TRIPLAY 40MM	
P-07	0.80	2.10	--	2.00	PUERTA INTERIOR DE MADERA CONTRAPLACADA+TRIPLAY 40MM	
V-01	1.50	1.50	1.10	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM	
V-02	1.50	0.80	1.80	3.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM	
V-03	0.70	0.70	1.90	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM	
V-04	2.00	0.80	1.80	4.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM	
V-05	1.50	1.50	1.10	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM	
V-06	0.70	0.70	1.90	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM	
V-07	2.00	0.80	1.80	4.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM	
V-08	1.50	1.50	1.10	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM	
V-09	0.70	0.70	1.90	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM	
V-10	2.00	0.80	1.80	4.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM	
V-11	1.50	1.50	1.10	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM	

**PLANTA - ZONA FORMACION CULTURAL (NIVEL +4.00)**

ESCA: 1/75



**U.N.A**  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD:  
INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA



PLANO:  
CORTES Y ELEVACIONES-  
ZONA DE FORMACION CULTURAL

ESCUELA PROFESIONAL:  
ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE TESIS:  
"CENTRO CULTURAL TURISTICO VIVENCIAL COMO INTEGRADOR DE LA ESTRUCTURA ESPACIAL, PAISAJISTICA Y SOCIOCULTURAL EN LA ISLA DE AMANTANI."

TESISTAS:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

LOCALIZACION:  
ISLA DE AMANTANI

UBICACION:  
DPTO. PUNO  
PROV. PUNO  
DISTR. AMANTANI

DIBUJO:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

FECHA:  
JUNIO 2023

ESCALA:  
INDICADA

**A-07**





**U.N.A**  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD:  
**INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA**



PLANO:  
**PLANTA DE DISTRIBUCION ZONA DE DIFUSION CULTURAL**

ESCUELA PROFESIONAL:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PROYECTO DE TESIS:  
**"CENTRO CULTURAL TURISTICO VIVENCIAL COMO INTEGRADOR DE LA ESTRUCTURA ESPACIAL, PAISAJISTICA Y SOCIOCULTURAL EN LA ISLA DE AMANTANI."**

TESISTAS:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

LOCALIZACION:  
**ISLA DE AMANTANI**

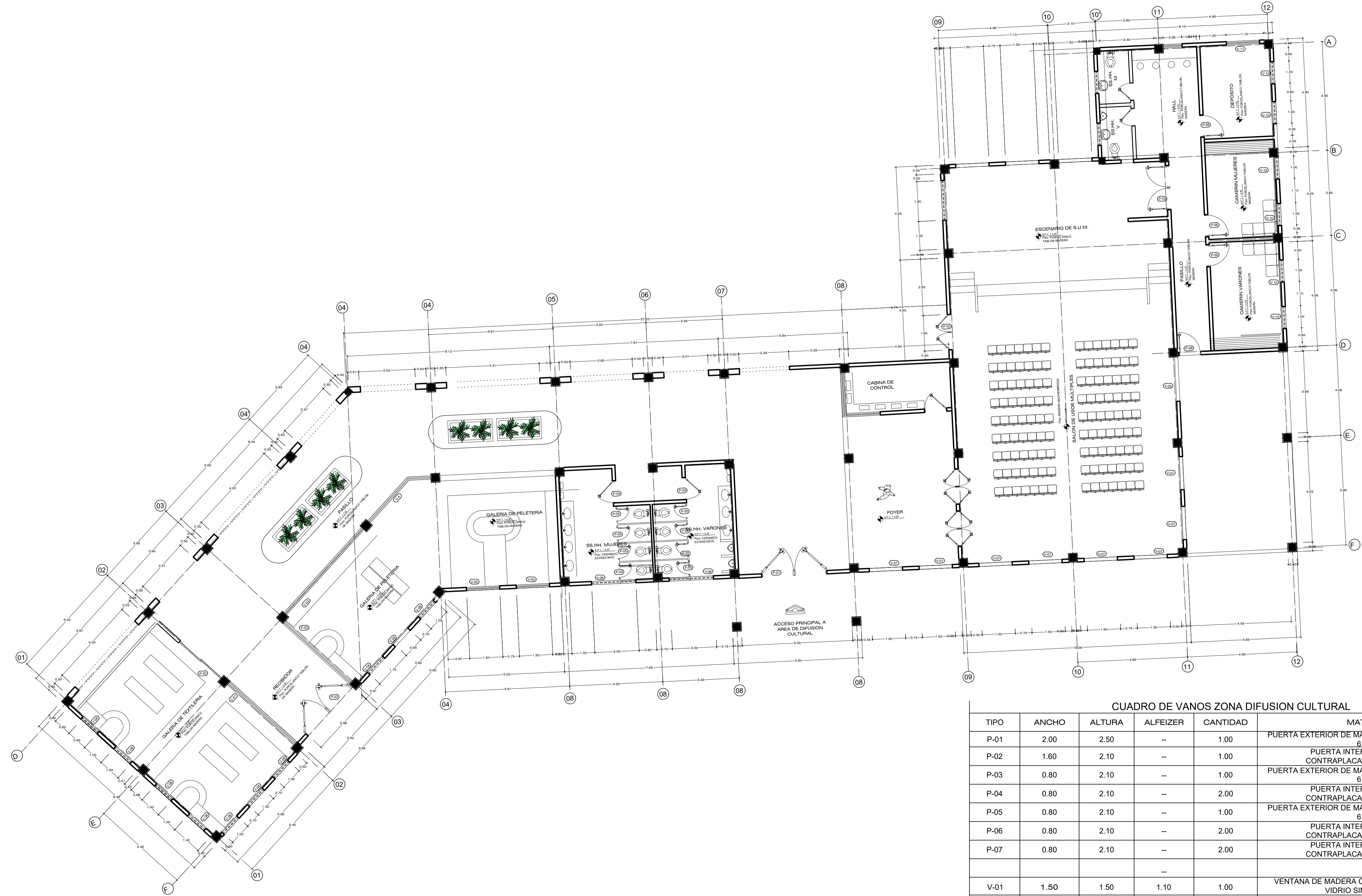
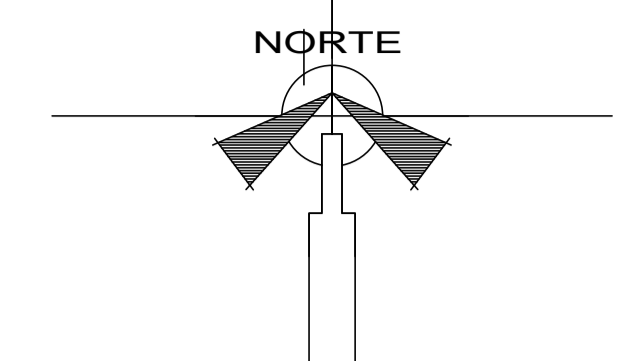
UBICACION:  
**DPTO. PUNO  
PROV. PUNO  
DISTR. AMANTANI**

DIBUJO:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

FECHA:  
**JUNIO 2023**

ESCALA:  
**INDICADA**

**A-08**



**PLANTA - ZONA FORMACION CULTURAL (NIVEL +4.00)**

ESC: 1/75

CUADRO DE VANOS ZONA DIFUSION CULTURAL						
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL	
P-01	2.00	2.50	--	1.00	PUERTA EXTERIOR DE MADERA C/ TRIPLAY FENOLICO 6.5MM	
P-02	1.60	2.10	--	1.00	PUERTA INTERIOR DE MADERA CONTRAPLACADA+TRIPLAY 40MM	
P-03	0.80	2.10	--	1.00	PUERTA EXTERIOR DE MADERA C/ TRIPLAY FENOLICO 6.5MM	
P-04	0.80	2.10	--	2.00	PUERTA INTERIOR DE MADERA CONTRAPLACADA+TRIPLAY 40MM	
P-05	0.80	2.10	--	1.00	PUERTA EXTERIOR DE MADERA C/ TRIPLAY FENOLICO 6.5MM	
P-06	0.80	2.10	--	2.00	PUERTA INTERIOR DE MADERA CONTRAPLACADA+TRIPLAY 40MM	
P-07	0.80	2.10	--	2.00	PUERTA INTERIOR DE MADERA CONTRAPLACADA+TRIPLAY 40MM	
V-01	1.50	1.50	1.10	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM	
V-02	1.50	0.80	1.80	3.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM	
V-03	0.70	0.70	1.90	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM	
V-04	2.00	0.80	1.80	4.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM	
V-05	1.50	1.50	1.10	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM	
V-06	0.70	0.70	1.90	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM	
V-07	2.00	0.80	1.80	4.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM	
V-08	1.50	1.50	1.10	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM	
V-09	0.70	0.70	1.90	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM	
V-10	2.00	0.80	1.80	4.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM	
V-11	1.50	1.50	1.10	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM	



**U.N.A**  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD:  
INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA



PLANO:  
CORTES Y ELEVACIONES- ZONA DE DIFUSION CULTURAL

ESCUELA PROFESIONAL:  
ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE TESIS:  
"CENTRO CULTURAL TURISTICO VIVENCIAL COMO INTEGRADOR DE LA ESTRUCTURA ESPACIAL, PAISAJISTICA Y SOCIOCULTURAL EN LA ISLA DE AMANTANI."

TESISTAS:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

LOCALIZACION:  
ISLA DE AMANTANI

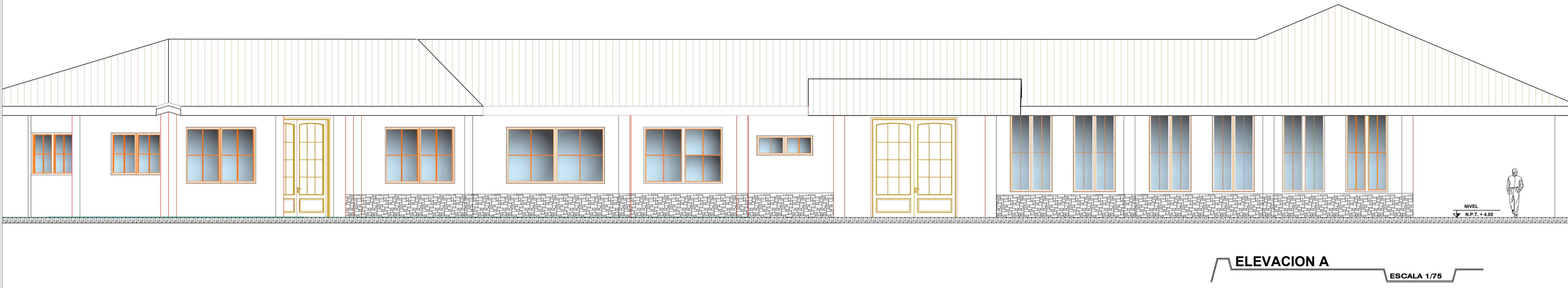
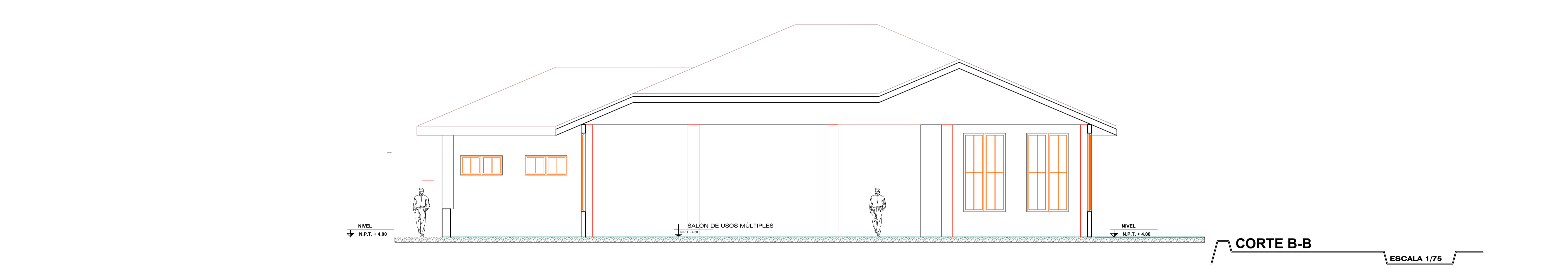
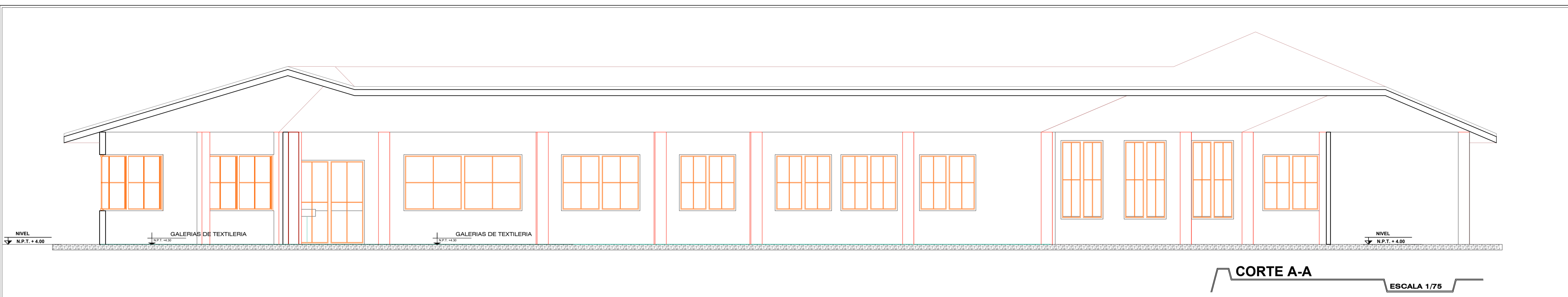
UBICACION:  
DPTO. PUNO  
PROV. PUNO  
DISTR. AMANTANI

DIBUJO:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

FECHA:  
JUNIO 2023

ESCALA:  
INDICADA

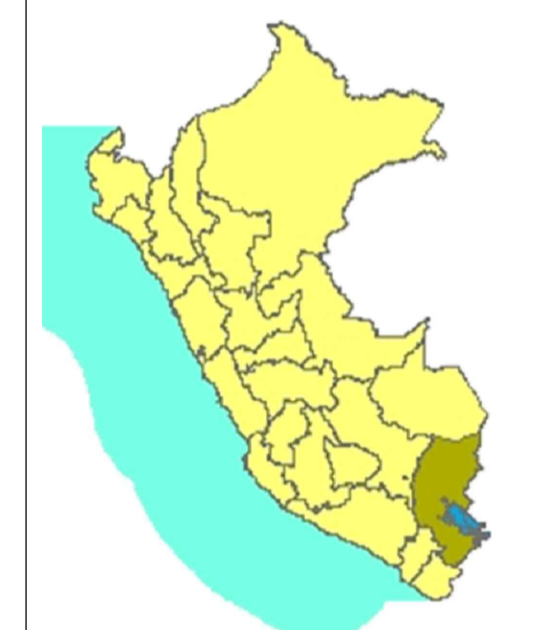
**A-09**





**U.N.A**  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD:  
**INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA**



PLANO: **PLANTA DE DISTRIBUCION CORTE Y ELEVACION DE ZONA DE INTERACCION**

ESCUELA PROFESIONAL:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PROYECTO DE TESIS:  
**"CENTRO CULTURAL TURISTICO VIVENCIAL COMO INTEGRADOR DE LA ESTRUCTURA ESPACIAL, PAISAJISTICA Y SOCIOCULTURAL EN LA ISLA DE AMANTANI."**

TESISTAS:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

LOCALIZACION:  
**ISLA DE AMANTANI**

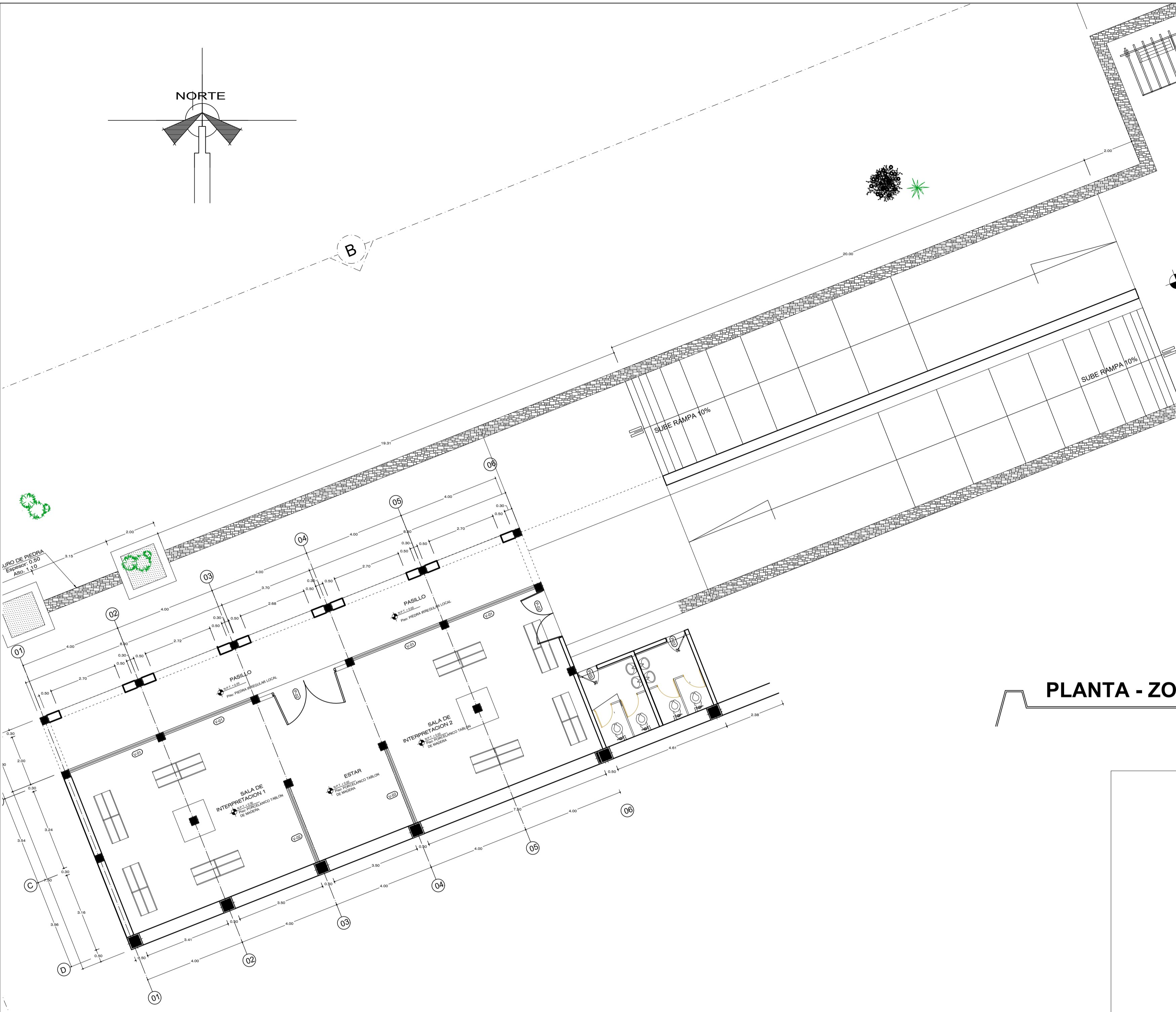
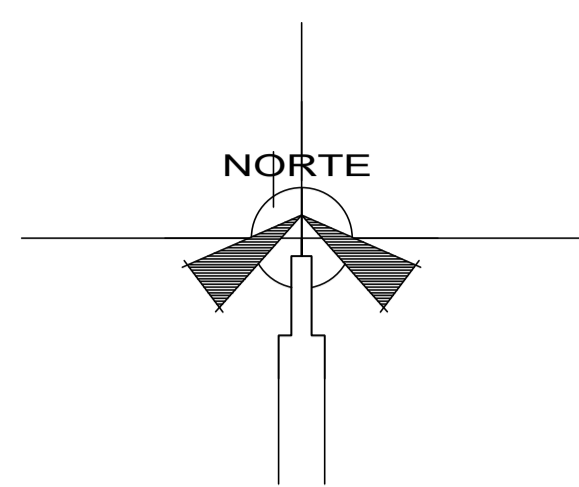
UBICACION:  
**DPTO. PUNO  
PROV. PUNO  
DISTR. AMANTANI**

DIBUJADO:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

FECHA:  
**JUNIO 2023**

ESCALA:  
**INDICADA**

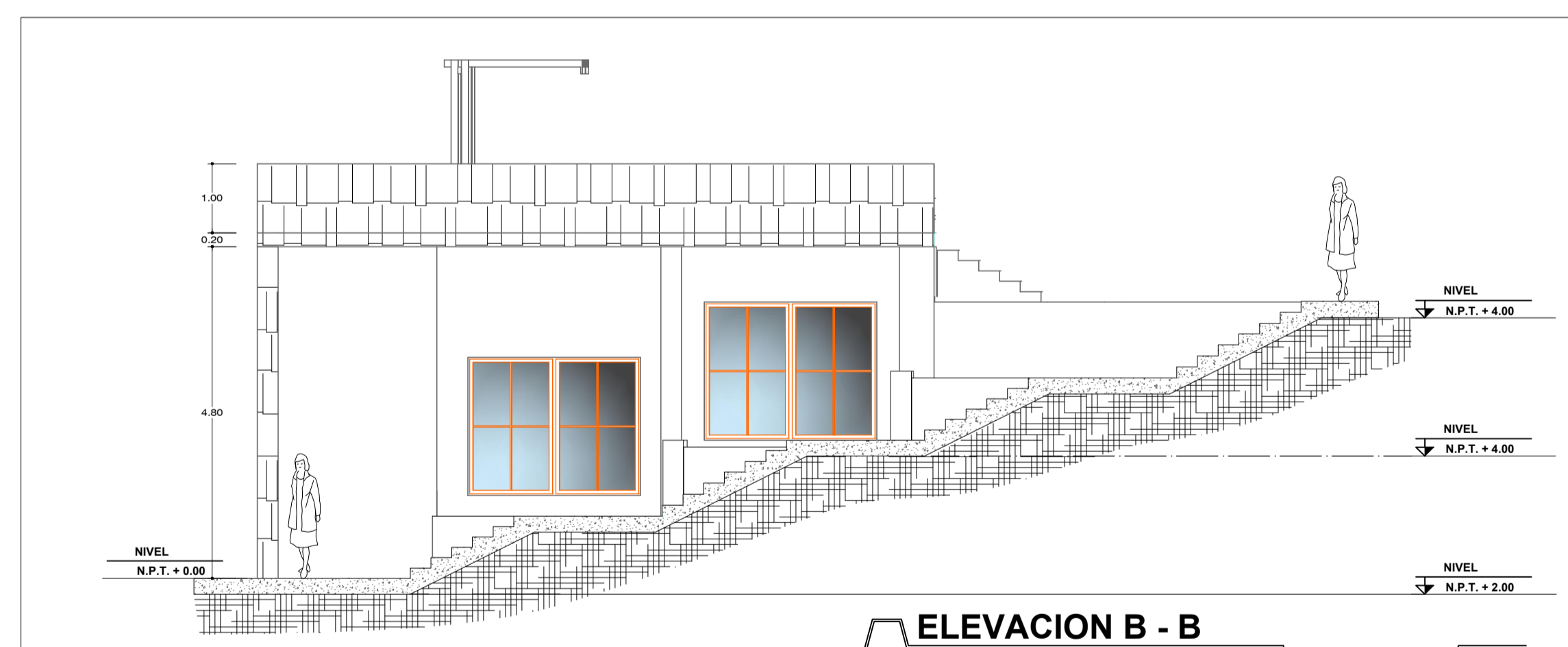
**A-10**



CUADRO DE VANOS ZONA DE RELAJACION E INTERACCION					
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL
P-01	2.00	2.50	--	1.00	PUERTA EXTERIOR DE MADERA C/ TRIPLAY FENOLICO 6.5MM
P-02	1.60	2.10	--	1.00	PUERTA INTERIOR DE MADERA CONTRAPLACADA+TRIPLAY 40MM
P-03	0.80	2.10	--	1.00	PUERTA EXTERIOR DE MADERA C/ TRIPLAY FENOLICO 6.5MM
V-01	1.50	1.50	1.10	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-02	1.50	0.80	1.80	3.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-03	0.70	0.70	1.90	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-04	2.00	0.80	1.80	4.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM

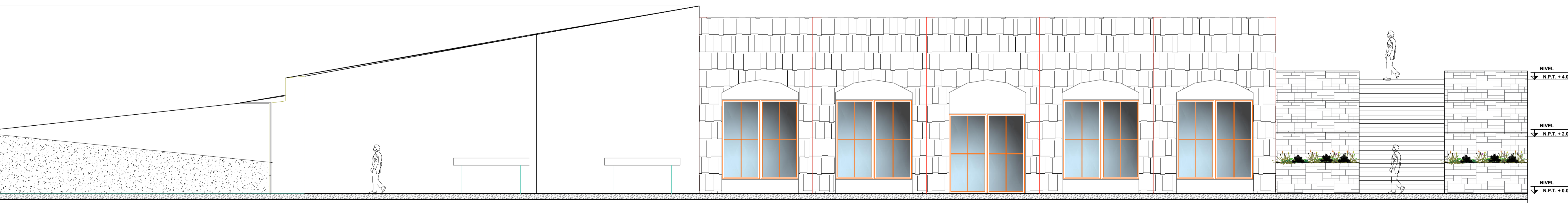
**PLANTA - ZONA DE RELAJACION E INTERACCION (NIVEL +0.00)**

ESCALA 1/100



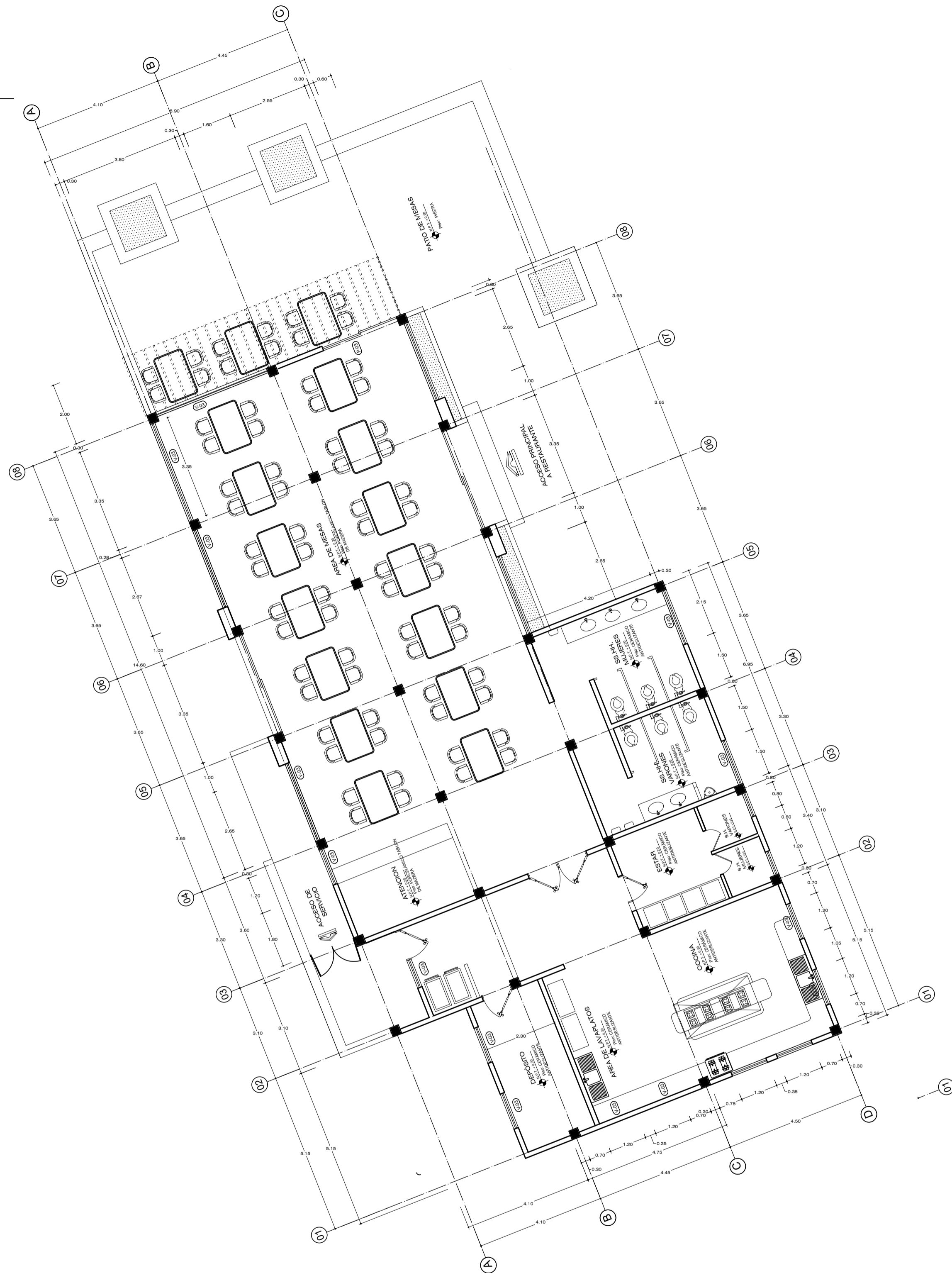
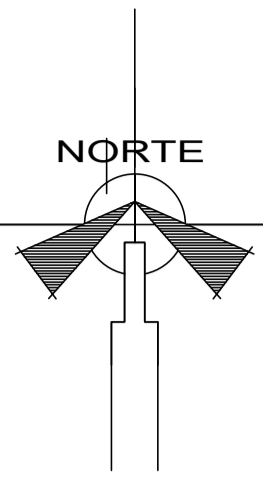
**ELEVACION B - B**

ESCALA 1/75



**ELEVACION A - A**

ESCALA 1/75

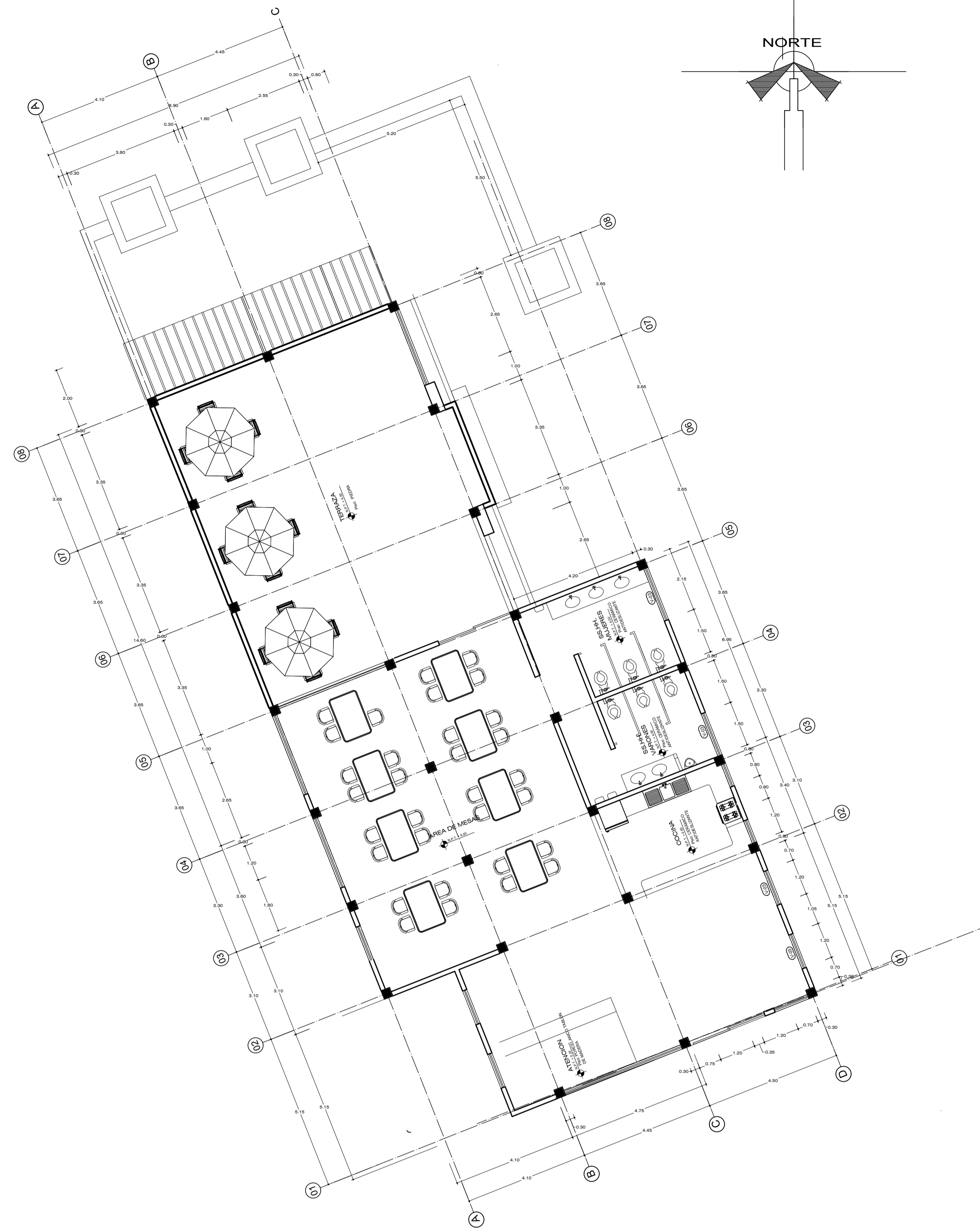
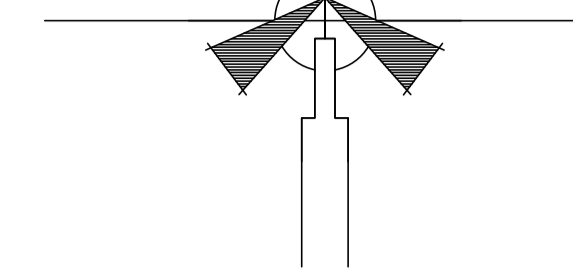


CUADRO DE VANOS ZONA INTEGRACION COMUNAL RESTAURANTE					
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL
P-01	2.00	2.50	--	1.00	PUERTA EXTERIOR DE MADERA C/ TRIPLAY FENOLICO 6.5MM
P-02	1.60	2.10	--	1.00	PUERTA INTERIOR DE MADERA CONTRAPLACADA+TRIPLAY 40MM
P-03	0.80	2.10	--	1.00	PUERTA EXTERIOR DE MADERA C/ TRIPLAY FENOLICO 6.5MM
P-04	0.80	2.10	--	2.00	PUERTA INTERIOR DE MADERA CONTRAPLACADA+TRIPLAY 40MM
V-01	1.50	1.50	1.10	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-02	1.50	0.80	1.80	3.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-03	0.70	0.70	1.90	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-04	2.00	0.80	1.80	4.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-05	1.50	1.50	1.10	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM

PLANTA - ZONA DE INTEGRACION COMUNAL (RESTAURANTE 0.00)

ESCALA 1/100

NORTE



CUADRO DE VANOS ZONA INTEGRACION COMUNAL RESTAURANTE					
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL
P-01	2.00	2.50	--	1.00	PUERTA EXTERIOR DE MADERA C/ TRIPLAY FENOLICO 6.5MM
P-02	1.60	2.10	--	1.00	PUERTA INTERIOR DE MADERA CONTRAPLACADA+TRIPLAY 40MM
P-03	0.80	2.10	--	1.00	PUERTA EXTERIOR DE MADERA C/ TRIPLAY FENOLICO 6.5MM
P-04	0.80	2.10	--	2.00	PUERTA INTERIOR DE MADERA CONTRAPLACADA+TRIPLAY 40MM
V-01	1.50	1.50	1.10	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-02	1.50	0.80	1.80	3.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-03	0.70	0.70	1.90	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-04	2.00	0.80	1.80	4.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-05	1.50	1.50	1.10	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM

PLANTA - ZONA DE INTEGRACION COMUNAL (CAFETERIA +4.00)

ESCALA 1/100



**U.N.A**  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD:  
INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA



PLANO:  
PLANTA DE DISTRIBUCION ZONA DE INTEGRACION COMUNAL

ESCUELA PROFESIONAL:  
ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE TESIS:  
"CENTRO CULTURAL TURISTICO VIVENCIAL COMO INTEGRADOR DE LA ESTRUCTURA ESPACIAL, PAISAJISTICA Y SOCIOCULTURAL EN LA ISLA DE AMANTANI."

TESISTAS:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

LOCALIZACION:  
ISLA DE AMANTANI

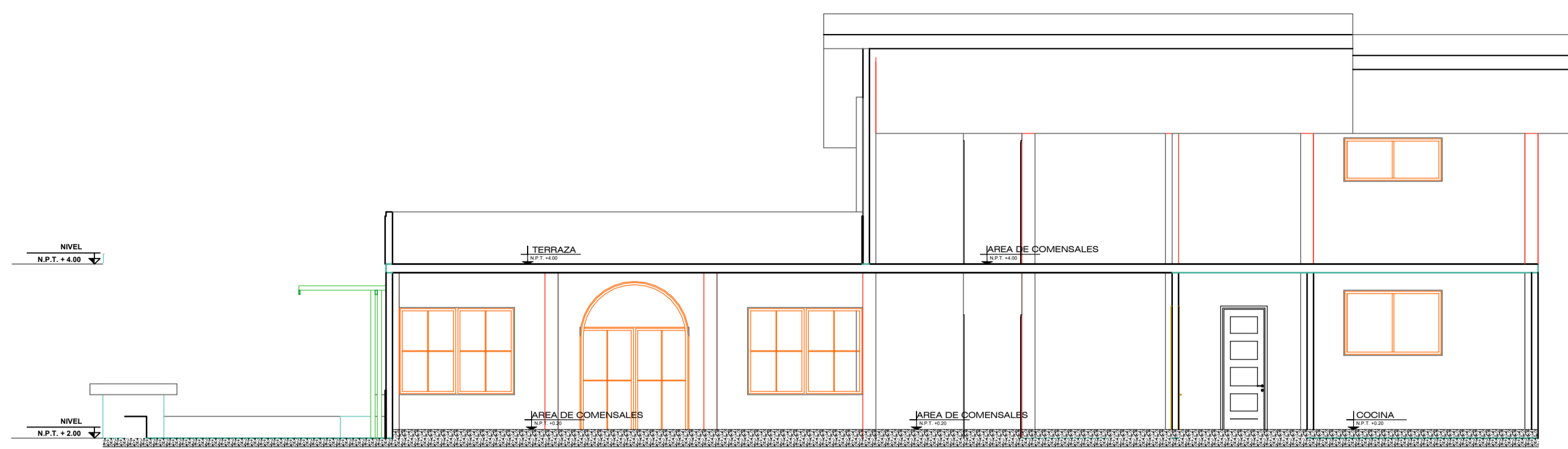
UBICACION:  
DPTO. PUNO  
PROV. PUNO  
DISTR. AMANTANI

DIBUJO:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

FECHA:  
JUNIO 2023

ESCALA:  
INDICADA

LAMINA:  
**A-11**



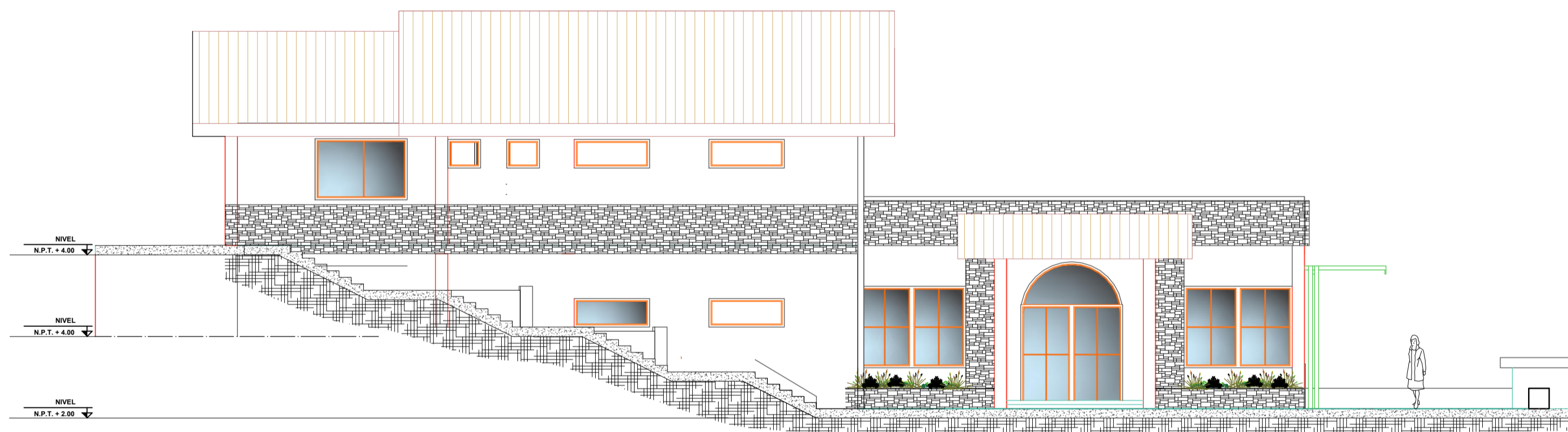
**CORTE A-A**

ESCALA 1/75



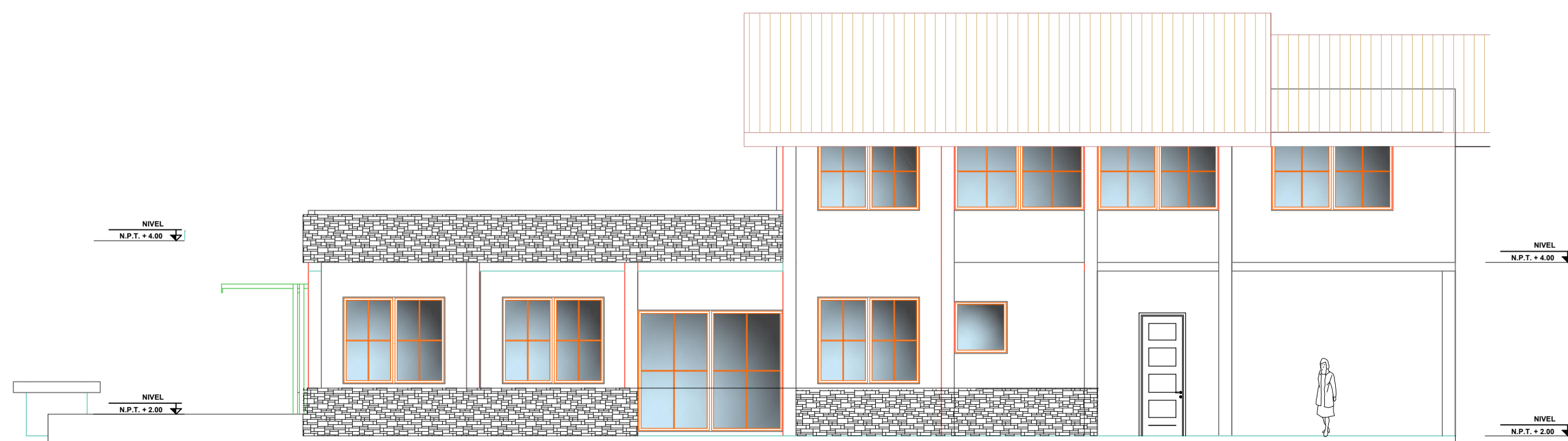
**CORTE B-B**

ESCALA 1/75



**ELEVACION A**

ESCALA 1/75



**ELEVACION B**

ESCALA 1/75



**U.N.A**  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL DEL  
ALTIPLANO

FACULTAD:  
INGENIERIA CIVIL  
Y ARQUITECTURA



PLANO:  
**CORTES Y ELEVACIONES-  
ZONA DE DIFUSION  
CULTURAL**

ESCUELA PROFESIONAL:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PROYECTO DE TESIS:  
**"CENTRO CULTURAL TURISTICO  
VIVENCIAL COMO INTEGRADOR  
DE LA ESTRUCTURA ESPACIAL,  
PAISAJISTICA Y SOCIOCULTURAL  
EN LA ISLA DE AMANTANI."**

TESISTAS:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

LOCALIZACION:  
**ISLA DE AMANTANI**

UBICACION:  
**DPTO. PUNO  
PROV. PUNO  
DISTR. AMANTANI**

DIBUJO:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

FECHA:  
**JUNIO 2023**

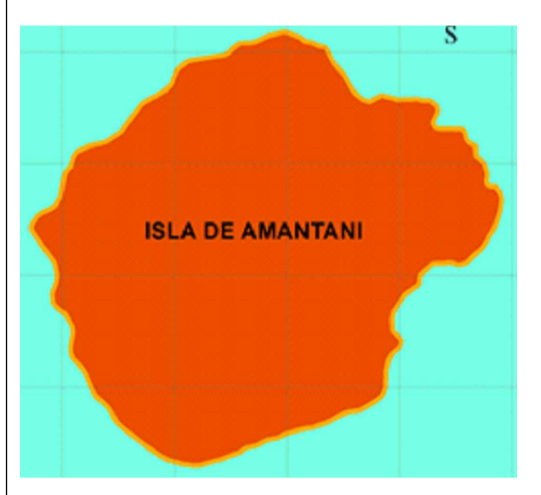
ESCALA:  
INDICADA

**A-12**



**U.N.A**  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL DEL  
ALTIPLANO

FACULTAD:  
INGENIERIA CIVIL  
Y ARQUITECTURA



PLANO:  
**PLANTA DE DISTRIBUCION  
ZONA SERVICIOS  
COMPLEMENTARIOS**

ESCUELA PROFESIONAL:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PROYECTO DE TESIS:  
"CENTRO CULTURAL TURISTICO  
VIVENCIAL COMO INTEGRADOR  
DE LA ESTRUCTURA ESPACIAL  
PAISAJISTICA Y SOCIOCULTURAL  
EN LA ISLA DE AMANTANI."

TESISTAS:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

LOCALIZACION:  
**ISLA DE AMANTANI**

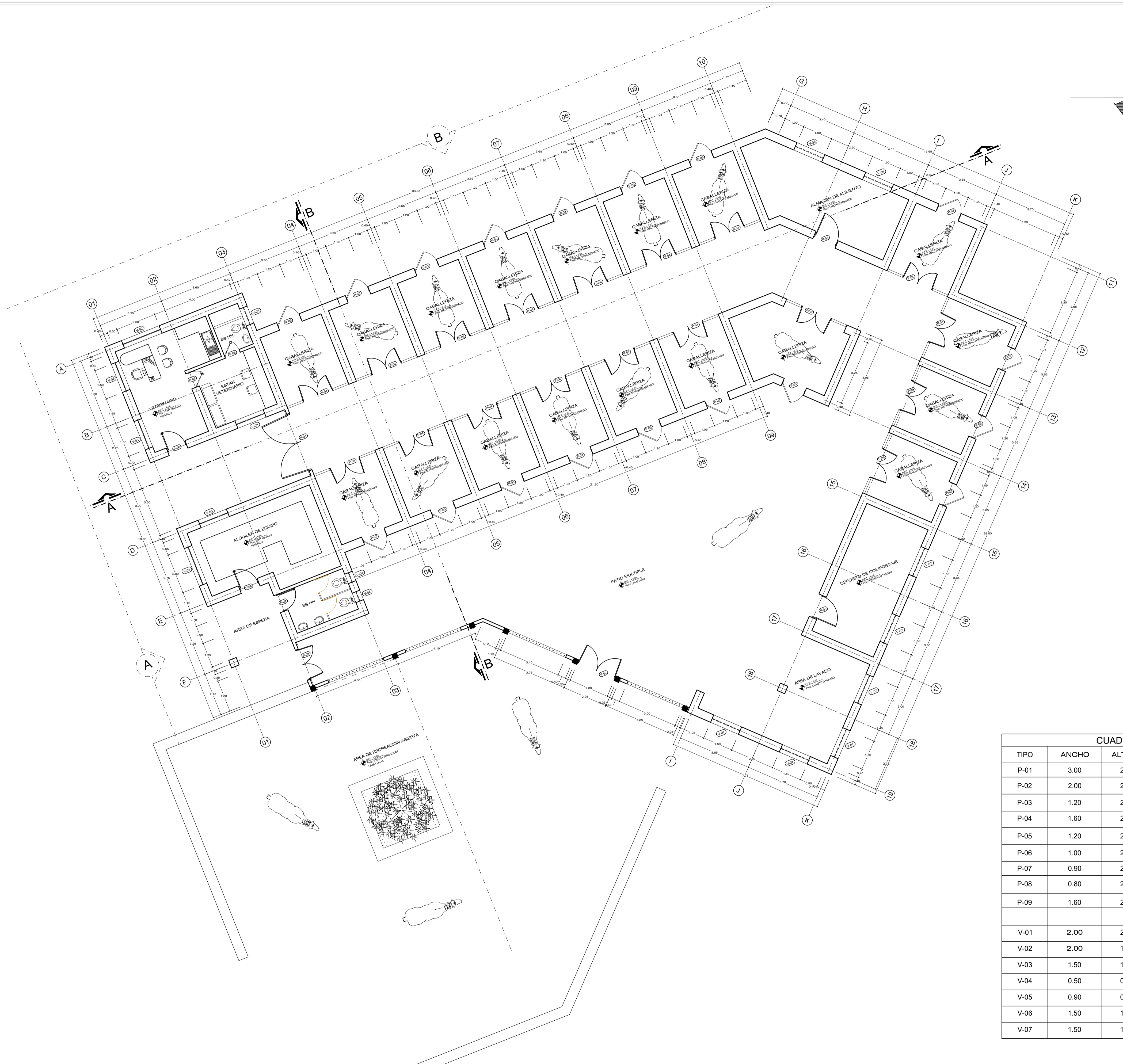
UBICACION:  
**DPTO. PUNO  
PROV. PUNO  
DISTR. AMANTANI**

DIBUJO:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

FECHA:  
JUNIO 2023

ESCALA:  
INDICADA

**A-13**



CUADRO DE VANOS ZONA SERVICIOS COMPLEMENTARIOS					
TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL
P-01	3.00	2.90	--	1.00	PUERTA EXTERIOR DE MADERA C/ TRIPLAY FENOLICO 6.5MM
P-02	2.00	2.60	--	1.00	PUERTA EXTERIOR DE TUBO ELECTROSOLDADO
P-03	1.20	2.80	--	19.00	PUERTA EXTERIOR DE MADERA C/ TRIPLAY FENOLICO 6.5MM
P-04	1.60	2.10	--	19.00	PUERTA INTERIOR DE MADERA CONTRAPLACADA Y REJAS DE TUBO ELECTROSOLDADO
P-05	1.20	2.50	--	2.00	PUERTA INTERIOR DE MADERA C/ TRIPLAY FENOLICO 6.5MM
P-06	1.00	2.50	--	2.00	PUERTA EXTERIOR DE MADERA C/ TRIPLAY FENOLICO 6.5MM
P-07	0.90	2.50	--	1.00	PUERTA EXTERIOR DE MADERA C/ TRIPLAY FENOLICO 6.5MM
P-08	0.80	2.20	--	2.00	PUERTA INTERIOR DE MADERA CONTRAPLACADA+TRIPLAY 40MM
P-09	1.60	2.60	--	1.00	PUERTA EXTERIOR DE TUBO ELECTROSOLDADO
V-01	2.00	2.10	0.50	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-02	2.00	1.60	1.00	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-03	1.50	1.60	1.00	4.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-04	0.50	0.70	1.90	2.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-05	0.90	0.70	1.90	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-06	1.50	1.00	1.50	2.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-07	1.50	1.00	1.80	6.00	CONTRAVENTANA DE MADERA CONTRAPLACADA CON TRIPLAY E=4MM

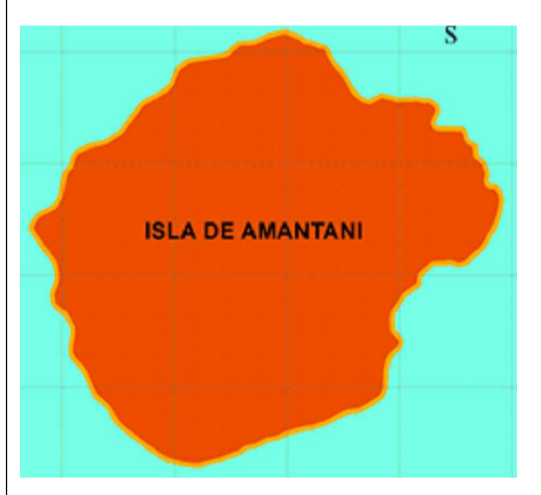
**PLANTA - ZONA SERV. COMPLEMENTARIOS (NIVEL +6.00)**

ESC: 1/100



**U.N.A**  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL DEL  
ALTIPLANO

FACULTAD:  
INGENIERIA CIVIL  
Y ARQUITECTURA



PLANO:  
**CORTES Y ELEVACIONES-  
ZONA SERVICIOS  
COMPLEMENTARIOS**

ESCUELA PROFESIONAL:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PROYECTO DE TESIS:  
**"CENTRO CULTURAL TURISTICO  
VIVENCIAL COMO INTEGRADOR  
DE LA ESTRUCTURA ESPACIAL,  
PAISAJISTICA Y SOCIOCULTURAL  
EN LA ISLA DE AMANTANI."**

TESISTAS:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

LOCALIZACION:  
**ISLA DE AMANTANI**

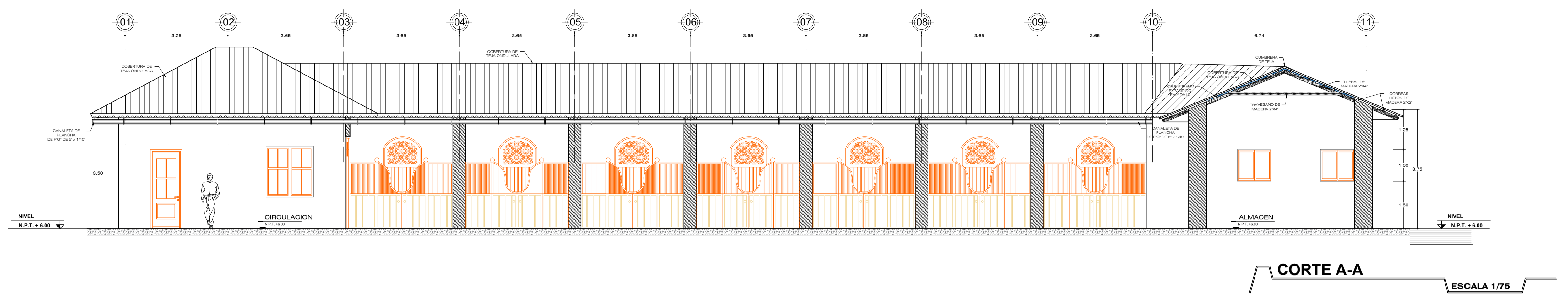
UBICACION:  
**DPTO. PUNO  
PROV. PUNO  
DISTR. AMANTANI**

DIBUJO:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

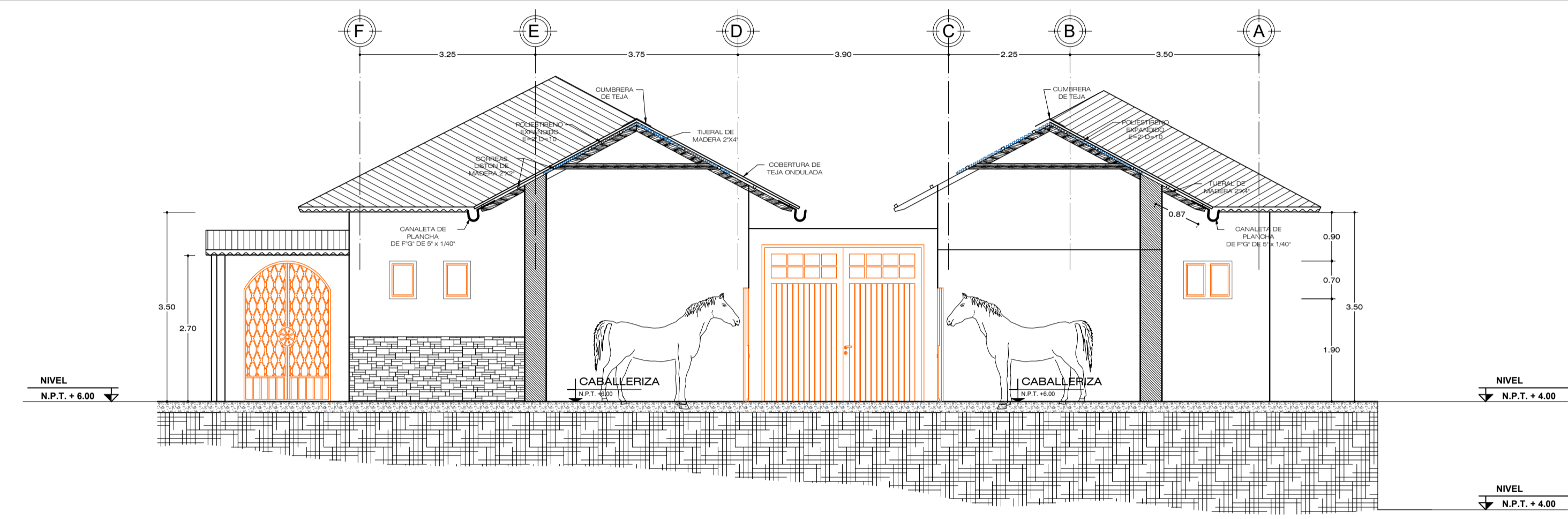
FECHA:  
**JUNIO 2023**

ESCALA:  
**INDICADA**

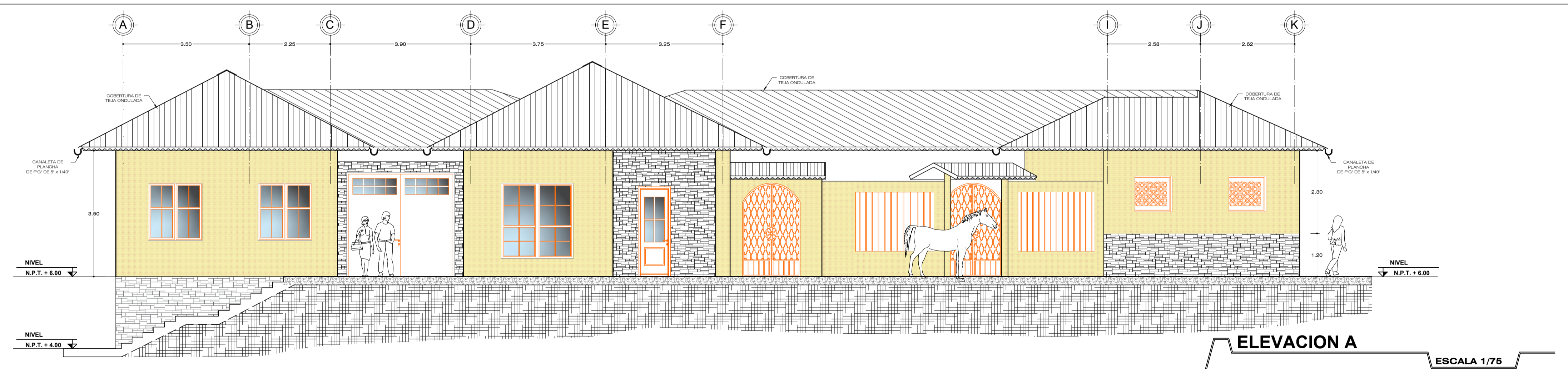
**A-14**



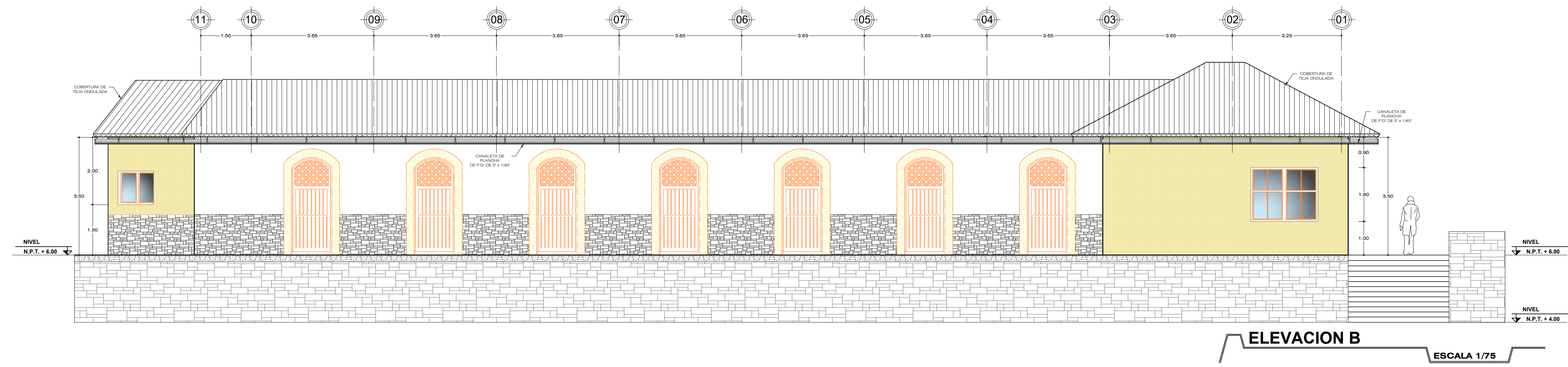
**CORTE A-A**  
ESCALA 1/75



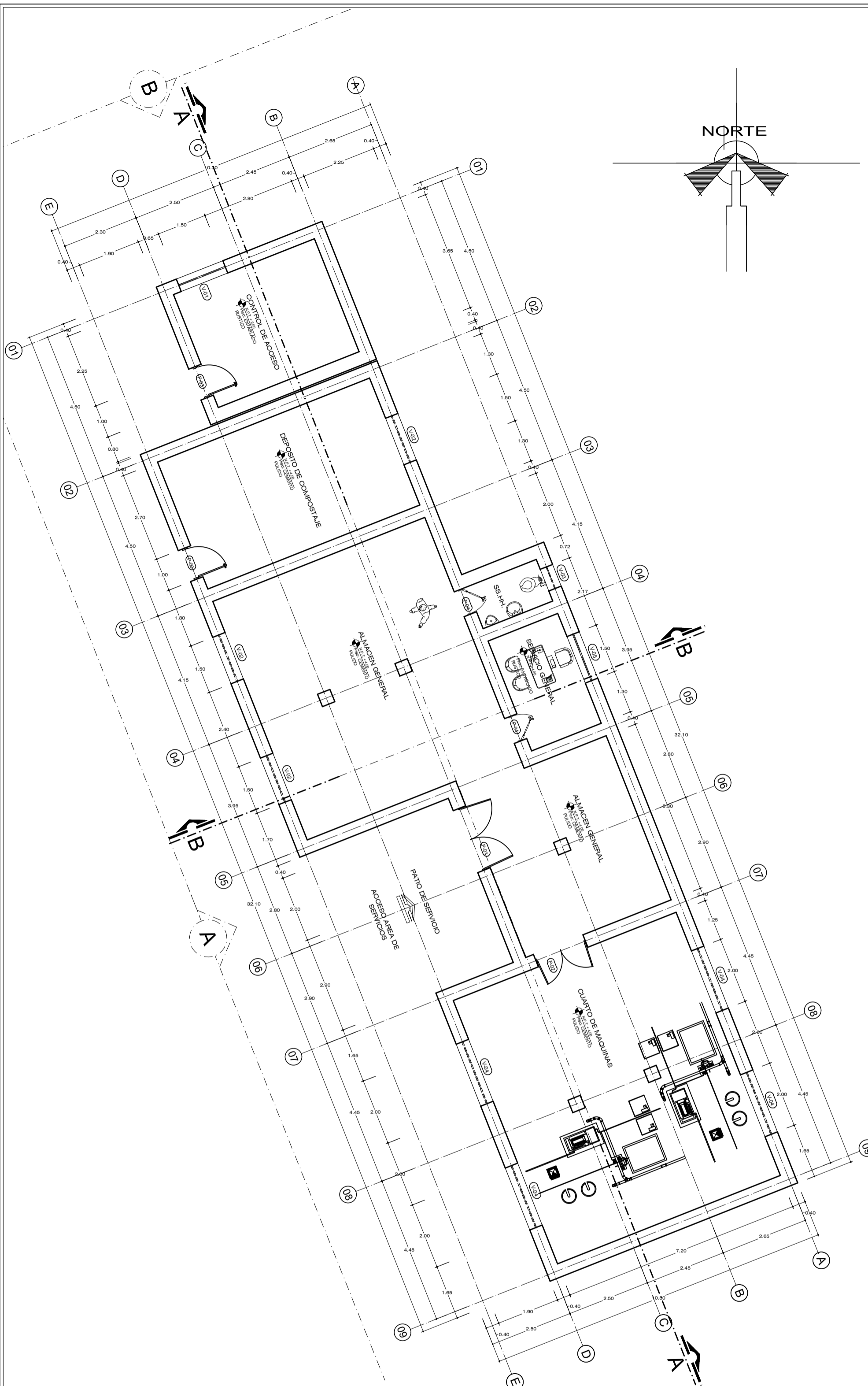
**CORTE B-B**  
ESCALA 1/75



**ELEVACION A**  
ESCALA 1/75



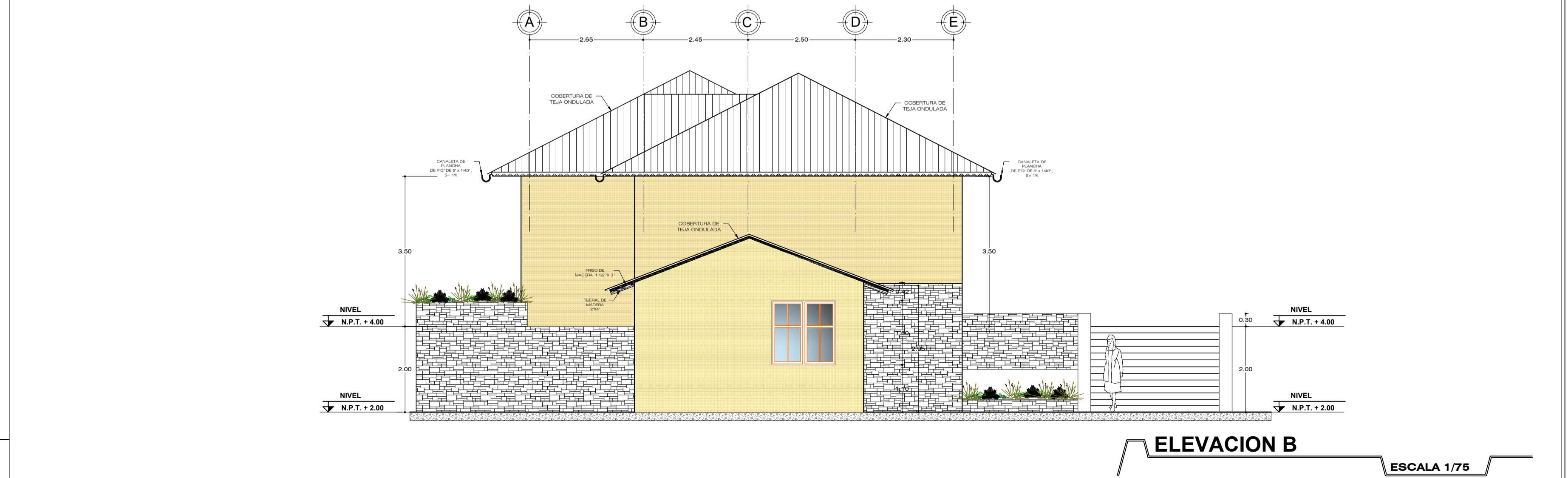
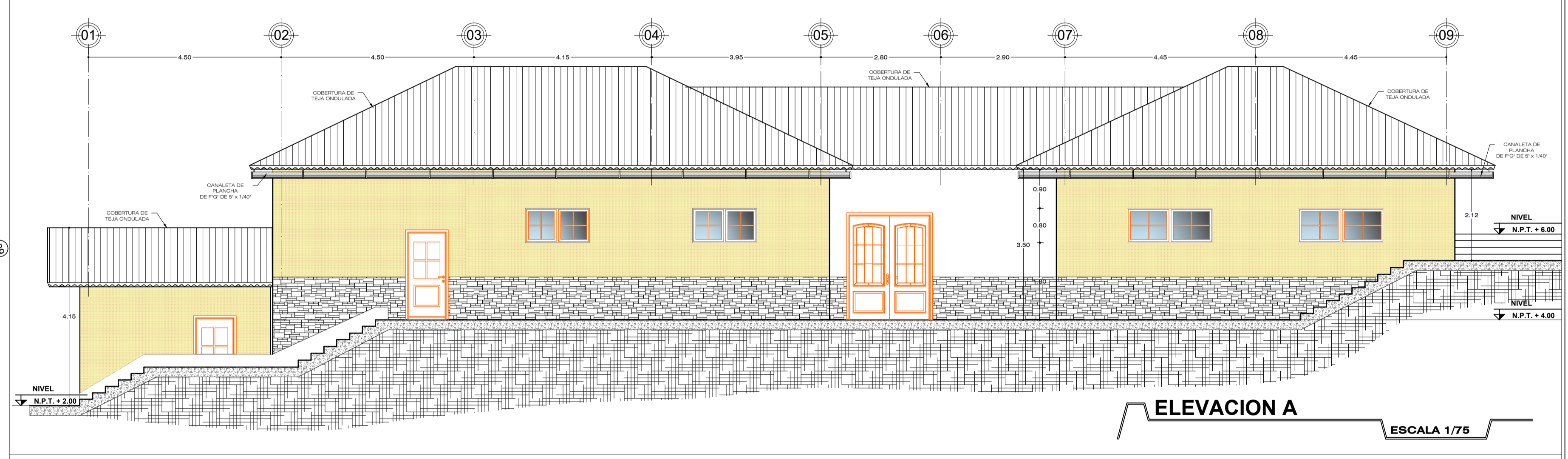
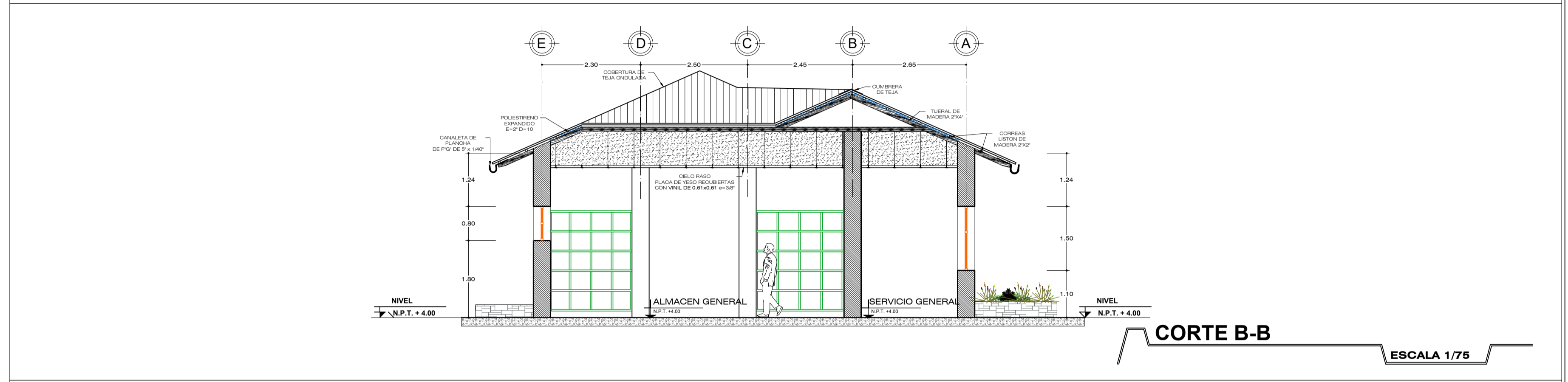
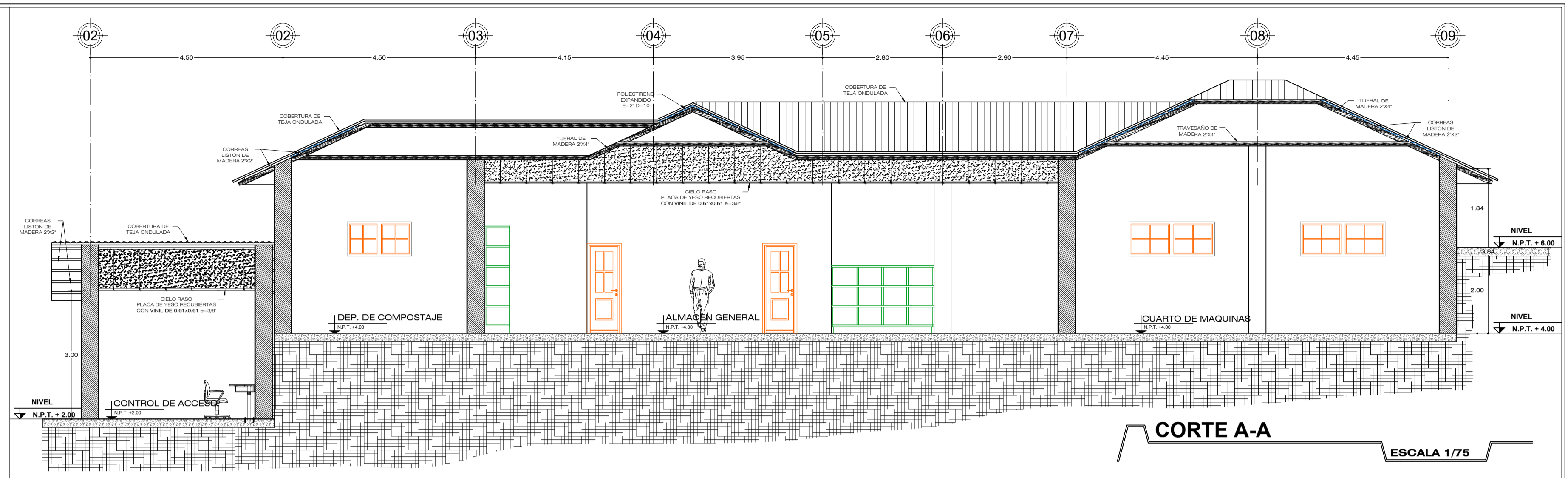
**ELEVACION B**  
ESCALA 1/75



**CUADRO DE VANOS ZONA SERVICIOS GENERALES**

TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	CANTIDAD	MATERIAL
P-01	2.00	2.50	--	1.00	PUERTA EXTERIOR DE MADERA C/ TRIPLAY FENOLICO 6.5MM
P-02	1.60	2.10	--	1.00	PUERTA INTERIOR DE MADERA CONTRAPLACADA+TRIPLAY 40MM
P-03	1.00	2.10	--	2.00	PUERTA EXTERIOR DE MADERA C/ TRIPLAY FENOLICO 6.5MM
P-04	0.80	2.10	--	2.00	PUERTA INTERIOR DE MADERA CONTRAPLACADA+TRIPLAY 40MM
V-01	1.50	1.50	1.10	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-02	1.50	0.80	1.80	3.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-03	0.70	0.70	1.90	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-04	2.00	0.80	1.80	4.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM
V-05	1.50	1.50	1.10	1.00	VENTANA DE MADERA CON SISTEMA MODUGLAS Y VIDRIO SIMPLE DE 6MM

**PLANTA - ZONA SERV. GENERALES (NIVEL +4.00)** ESC: 1/100



**U.N.A**  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD:  
**INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA**



PLANO:  
**PLANTA, CORTES Y ELEVACIONES- ZONA SERV. GENERALES**

ESCUELA PROFESIONAL:  
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

PROYECTO DE TESIS:  
**"CENTRO CULTURAL TURISTICO VIVENCIAL COMO INTEGRADOR DE LA ESTRUCTURA ESPACIAL, PAISAJISTICA Y SOCIOCULTURAL EN LA ISLA DE AMANTANI."**

TESISTAS:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

LOCALIZACION:  
**ISLA DE AMANTANI**

UBICACION:  
**DPTO. PUNO  
PROV. PUNO  
DISTR. AMANTANI**

DIBUJO:  
• ACERO ZAPANA AREMY  
• VILCA MAMANI GINA YENIFER

FECHA:  
JUNIO 2023

ESCALA:  
INDICADA