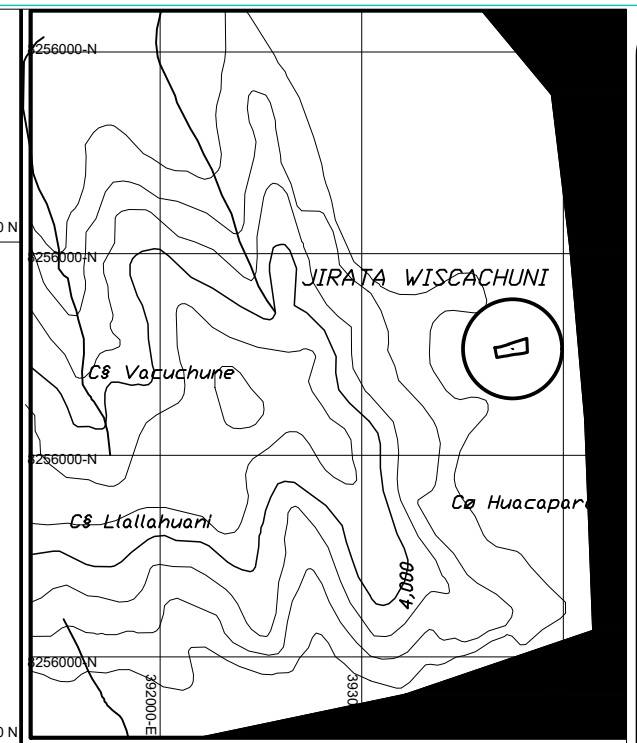
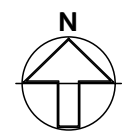


PLANO PERIMETRICO
ESCALA : 1/750



PLANO DE UBICACION
ESCALA: 1/25000
FUENTE: CARTA NACIONAL

CUADRO DE COORDENADAS U.T.M. Y DE VERTICES
DATUM: PSAD '56

CUADRO DE CONSTRUCCION					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE
P1	P1 - P2	8.07	83°34'2"	393660.737	8252533.755
P2	P2 - P3	6.08	189°25'5"	393668.792	8252534.322
P3	P3 - P4	11.60	173°23'29"	393674.707	8252535.736
P4	P4 - P5	36.89	189°36'26"	393686.227	8252537.117
P5	P5 - P6	7.02	181°26'21"	393721.604	8252547.558
P6	P6 - P7	1.28	263°20'54"	393728.283	8252549.713
P7	P7 - P8	43.61	96°43'32"	393728.034	8252550.967
P8	P8 - P9	8.38	179°45'0"	393769.518	8252564.411
P9	P9 - P10	43.48	179°29'35"	393777.502	8252566.960
P10	P10 - P11	69.18	75°4'50"	393819.038	8252579.817
P11	P11 - P12	21.60	101°18'59"	393821.790	8252510.693
P12	P12 - P13	18.79	175°40'12"	393800.794	8252505.615
P13	P13 - P14	23.79	176°40'26"	393782.247	8252502.589
P14	P14 - P15	23.82	183°28'42"	393758.585	8252500.127
P15	P15 - P16	11.00	183°51'58"	393735.086	8252496.229
P16	P16 - P17	18.47	174°37'59"	393724.379	8252493.701
P17	P17 - P18	36.86	182°12'57"	393706.087	8252491.157
P18	P18 - P1	49.91	90°19'33"	393669.798	8252484.671

Area: 9112.40 m²
 Area: 0.91124 ha
 Perimetro: 439.84 m

Centroide: 393 748.134 - ESTE
 8 252 527.635 - NORTE

CUADRO DE AREAS

AREA TOTAL TERRENO	9 112.40 M2
AREA CONSTRUIDA	205.00 M2
AREA LIBRE	8 907.40 M2
PERIMETRO	439.84 M.L.



ESCUELA PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO:

**PROPUESTA DE UN
CENTRO DE
CONVENCIONES
PARA LA UGEL
PUNO**

PLANO:

**PERIMETRICO Y
UBICACION**

UBICACION:

DEPARTAMENTO: **Puno**
 PROVINCIA: **Puno**
 PROVINCIA: **Puno**
 CENTRO POBLADO: **Jirata Viscachuni**

DIRECCION:

AV. UROS CHULLUNI S/N

ASESOR DE TESIS:

Arqta. Rosa María Tovar
Vasquez

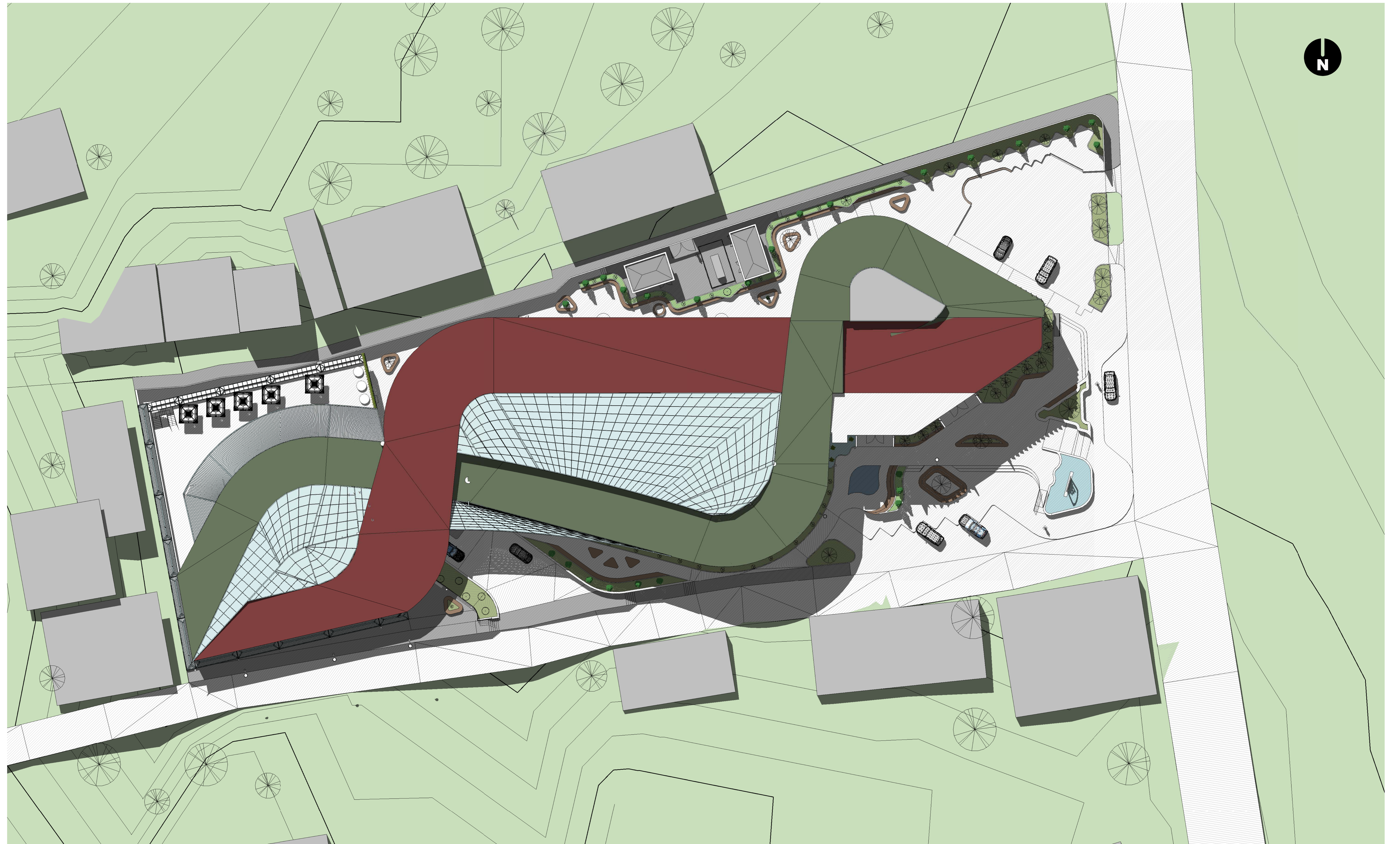
TESISTA:

Bach. Milagros Pilar
Vásquez Bautista

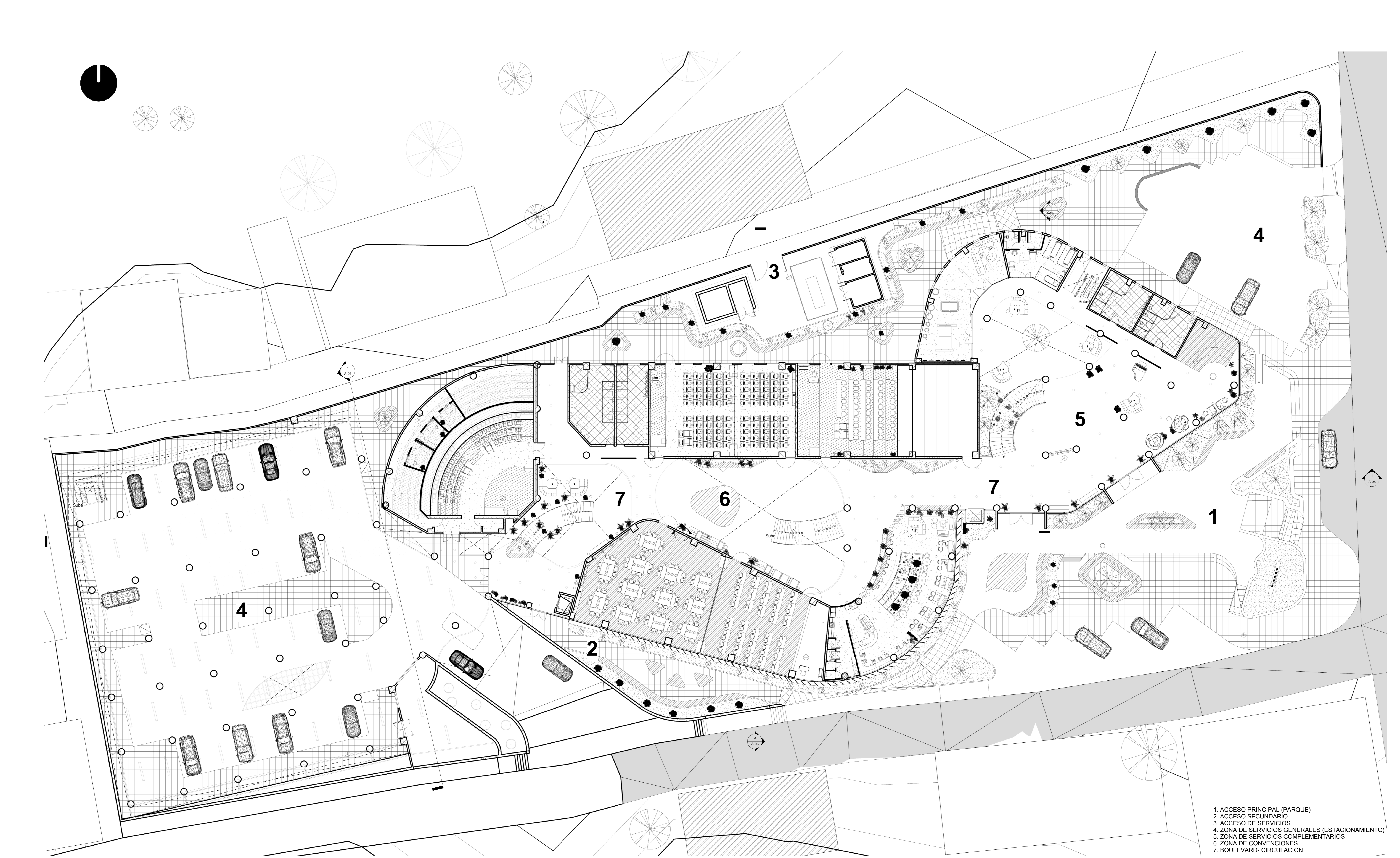
FECHA:
METROS VARIA OCTUBRE 2023

LÁMINA

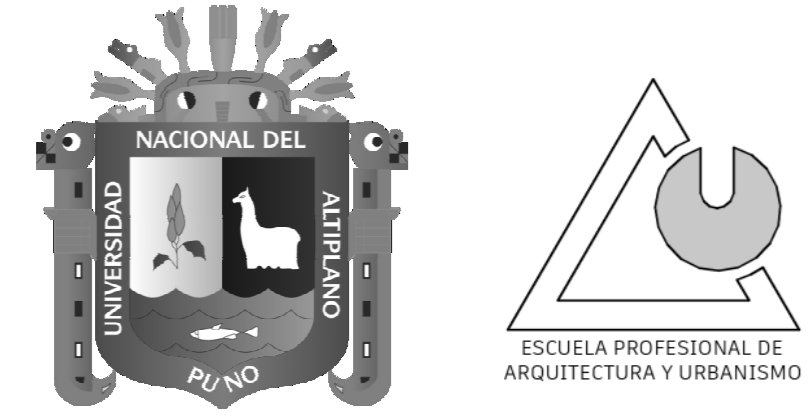
U-01



PROYECTO:	ÁREA:	PLANO:	UBICACIÓN:	ASESOR DE TESIS:	Fecha: Metros
PROPUESTA DE UN CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA UGEL PUNO	ARQUITECTURA	PLANO DE SITIO	DEPARTAMENTO: Puno PROVINCIA: Puno PROVINCIA: Puno CENTRO PUEBLANO: Jirata Viscachuni DIRECCIÓN: Uros Chulluni S/N	Arqta. Rosa Maria Tovar Vasquez	1:200 Nov - 2023
	ZONA:	PLANTILLA:		TESISTA:	LAMINA
	GENERAL			Bach. Milagros Pilar Vásquez Bautista	[A-01]

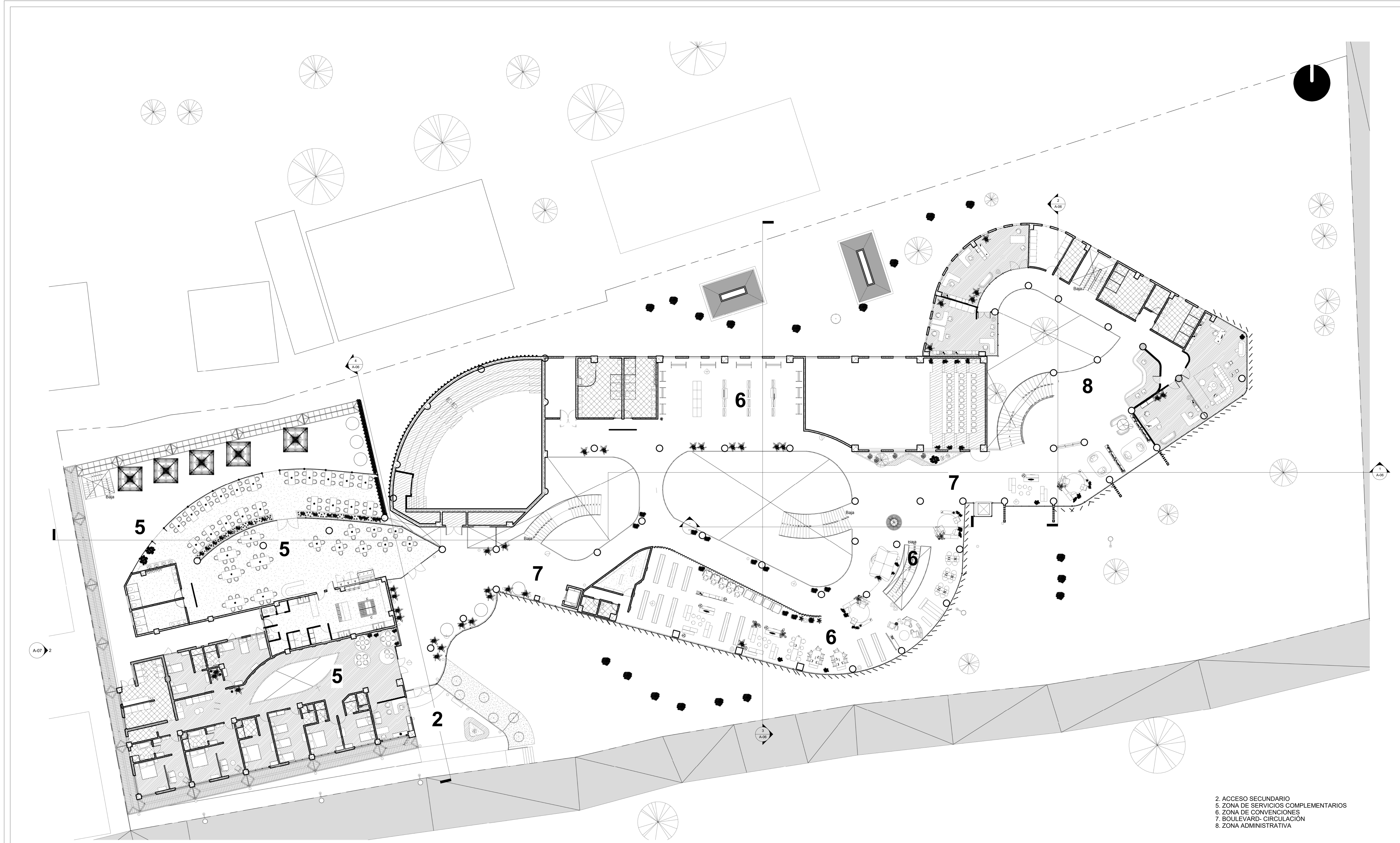


- 1. ACCESO PRINCIPAL (PARQUE)
- 2. ACCESO SECUNDARIO
- 3. ACCESO DE SERVICIOS
- 4. ZONA DE SERVICIOS GENERALES (ESTACIONAMIENTO)
- 5. ZONA DE SERVICIOS COMPLEMENTARIOS
- 6. ZONA DE CONVENCIONES
- 7. BOULEVARD. CIRCULACIÓN



PROYECTO:	ÁREA:	PLANO:	UBICACIÓN:	ASESOR DE TESIS:	Metros	Escala	Fecha
PROPUESTA DE UN CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA UGEL PUNO	ARQUITECTURA	PLANIMETRÍA 1ER NIVEL	DEPARTAMENTO: Puno PROVINCIA: Puno CENTRO POBLADO: Jirata Viscachuni DIRECCIÓN: Uros Chulluni S/N	Arqta. Rosa Maria Tovar Vasquez	1:150	1:150	Nov - 2023
	ZONA:	PLANTILLA:		TESISTA:	LÁMINA		
	GENERAL			Bach. Milagros Pilar Vásquez Bautista			

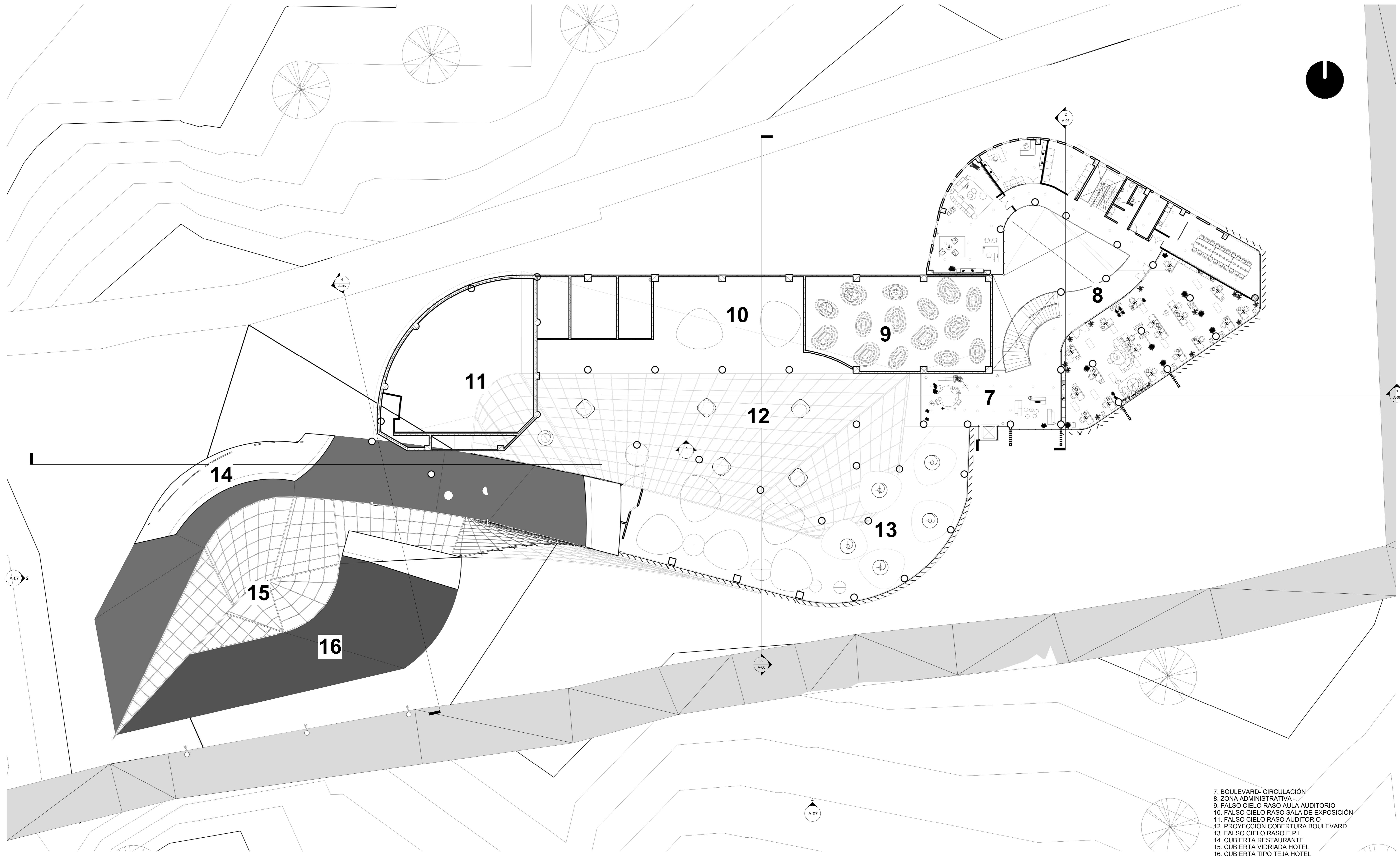
A-02



- 2. ACCESO SECUNDARIO
- 5. ZONA DE SERVICIOS COMPLEMENTARIOS
- 6. ZONA DE CONVENCIONES
- 7. BOULEVARD- CIRCULACIÓN
- 8. ZONA ADMINISTRATIVA



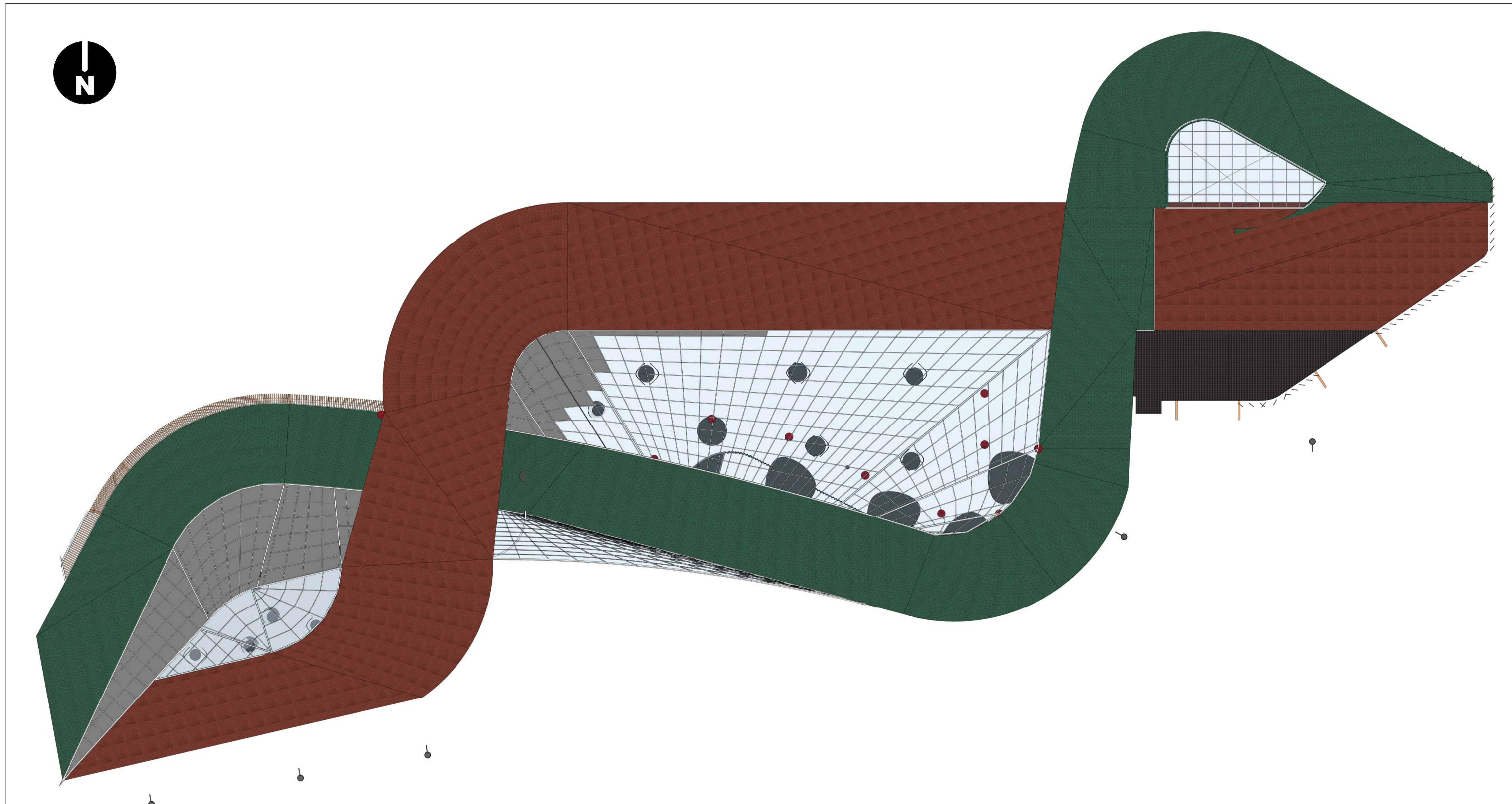
PROYECTO:	ÁREA:	PLANO:	UBICACIÓN:	ASESOR DE TESIS:	Fecha: 11/150	Esc: Nov - 2023
PROPUESTA DE UN CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA UGEL PUNO	ARQUITECTURA	PLANIMETRÍA 2DO NIVEL	DEPARTAMENTO: Puno	Arqta. Rosa Maria Tovar Vasquez	LÁMINA	
	ZONA:	PROYECTADO:	PROVINCIA: Puno	TESISTA:	[A-03]	
	GENERAL		CENTRO PUEBLO: Jirata Viscachuni	Bach. Milagros Pilar Vásquez Bautista		
			DIRECCIÓN: Uros Chulluni S/N			



- 7. BOULEVARD. CIRCULACIÓN
- 8. ZONA ADMINISTRATIVA
- 9. FALSO CIELO RASO AULA AUDITORIO
- 10. FALSO CIELO RASO SALA DE EXPOSICIÓN
- 11. FALSO CIELO RASO AUDITORIO
- 12. PROYECCIÓN COBERTURA BOULEVARD
- 13. FALSO CIELO RASO E.P.I.
- 14. CUBIERTA RESTAURANTE
- 15. CUBIERTA VIDRIADA HOTEL
- 16. CUBIERTA TIPO TEJA HOTEL



PROYECTO:	ÁREA:	PLANO:	UBICACIÓN:	ASESOR DE TESIS:	Fecha: 11-2023
PROPUESTA DE UN CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA UGEL PUNO	ARQUITECTURA	PLANIMETRÍA 3ER NIVEL	DEPARTAMENTO: Puno PROVINCIA: Puno CENTRO PUEBLO: Jirata Viscachuni DIRECCIÓN: Uros Chulluni S/N	Arqta. Rosa Maria Tovar Vasquez	LAMINA
	ZONA: GENERAL	PLANTILLA:		TESISTA:	A-04
				Bach. Milagros Pilar Vásquez Bautista	



PROYECTO:
PROPUESTA DE UN CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA UGEL PUNO

AREA:
ARQUITECTURA
ZONA:
GENERAL

PLANO:
PLANIMETRÍA DE CUBIERTAS
PLANO Llave:

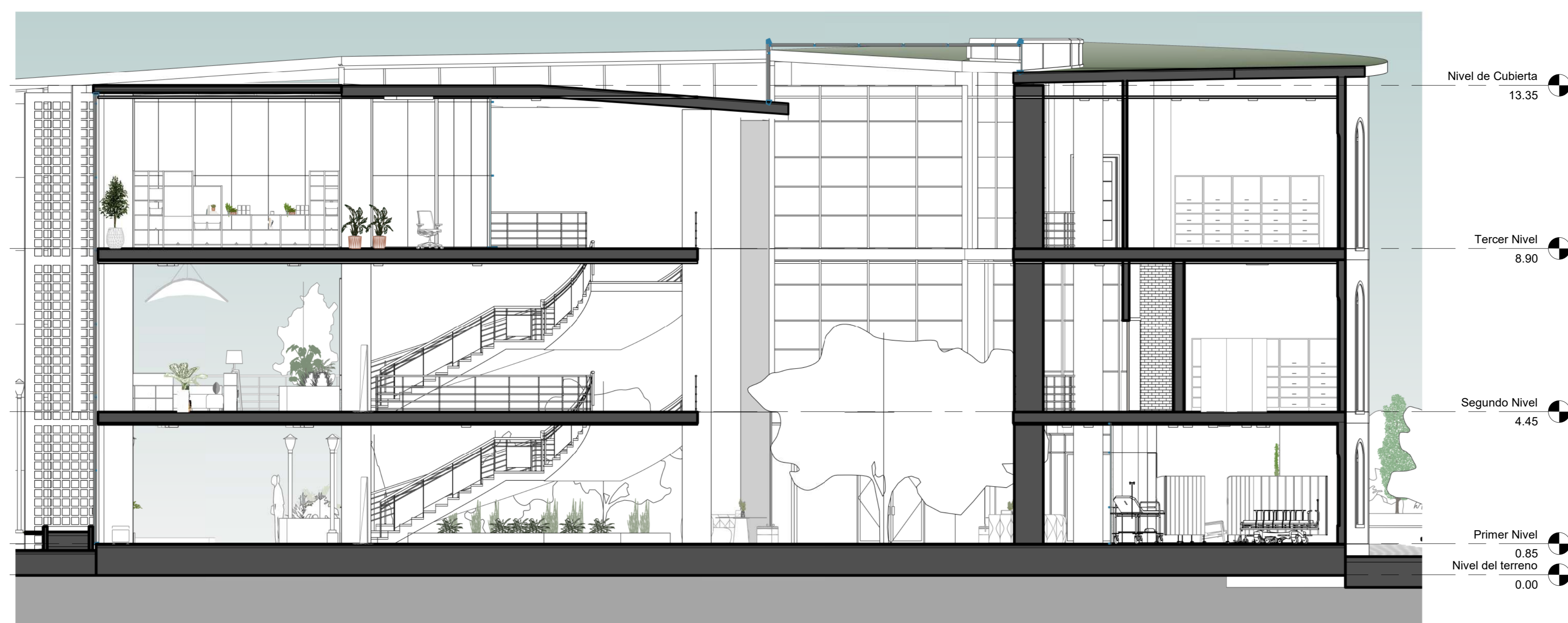
UBICACIÓN:
DEPARTAMENTO: **Puno**
PROVINCIA: **Puno**
PROVINCIA: **Puno**
CENTRO POBLADO: **Jirata Viscachuni**
DIRECCIÓN: **Uros Chulluni S/N**

ASESOR DE TESIS:
Arqta. Rosa María Tovar Vasquez
TESISTA:
Bach. Milagros Pilar Vásquez Bautista

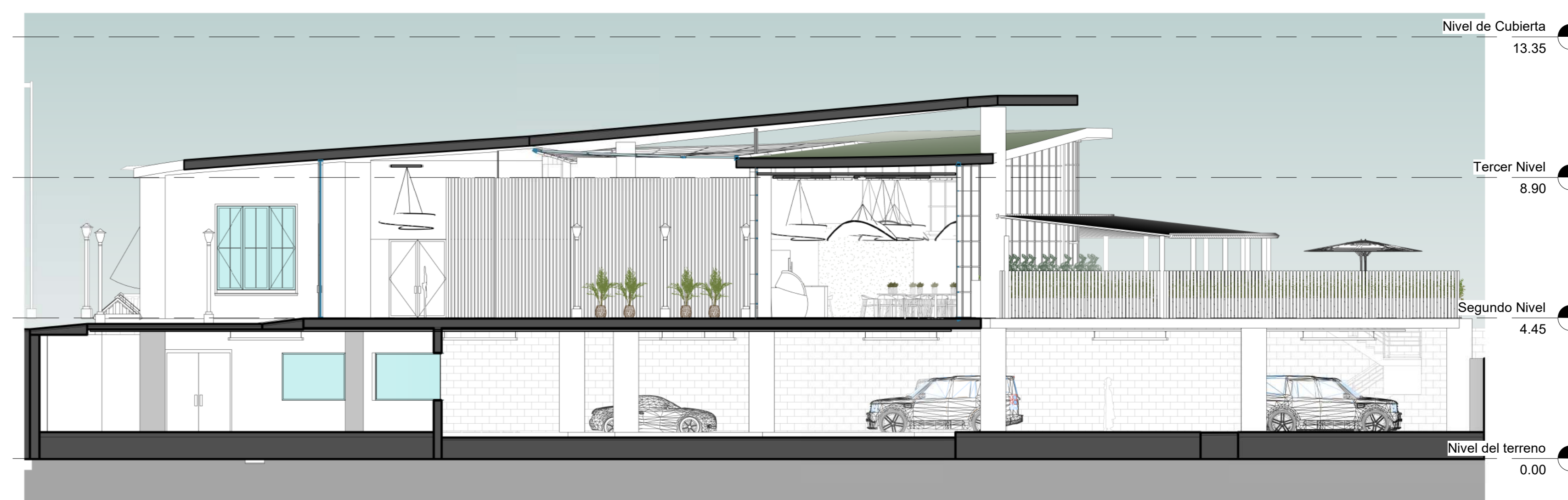
Unidad: **Metros** Escala: **1:200** Fecha: **Nov - 2023**
LÁMINA
A-05



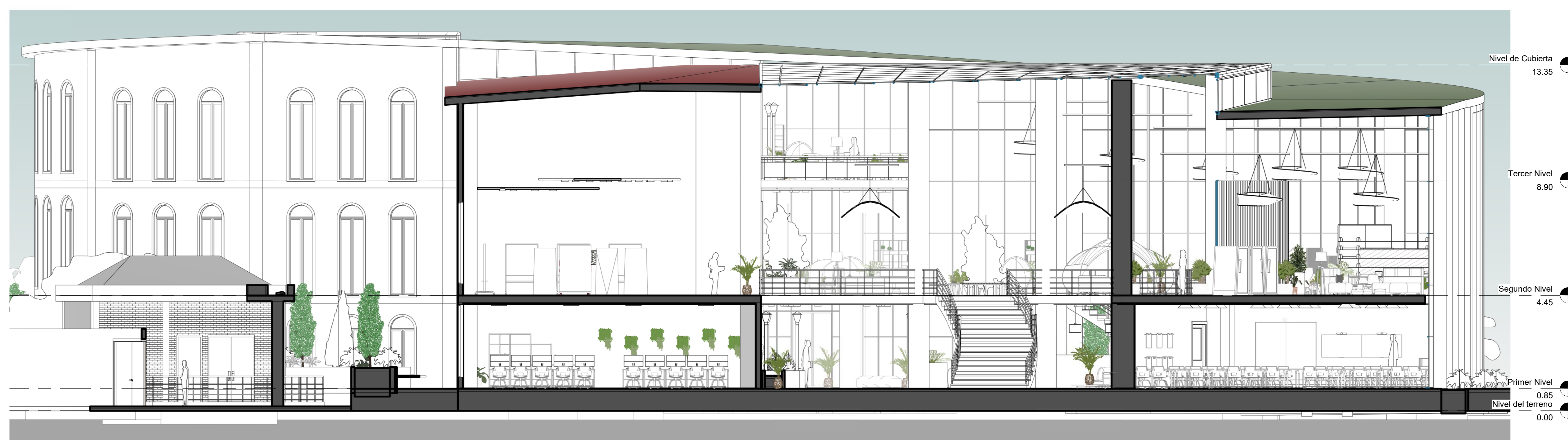
1 Sección 16
1 : 150



2 Sección 17
1 : 75



4 Sección 19
1 : 100



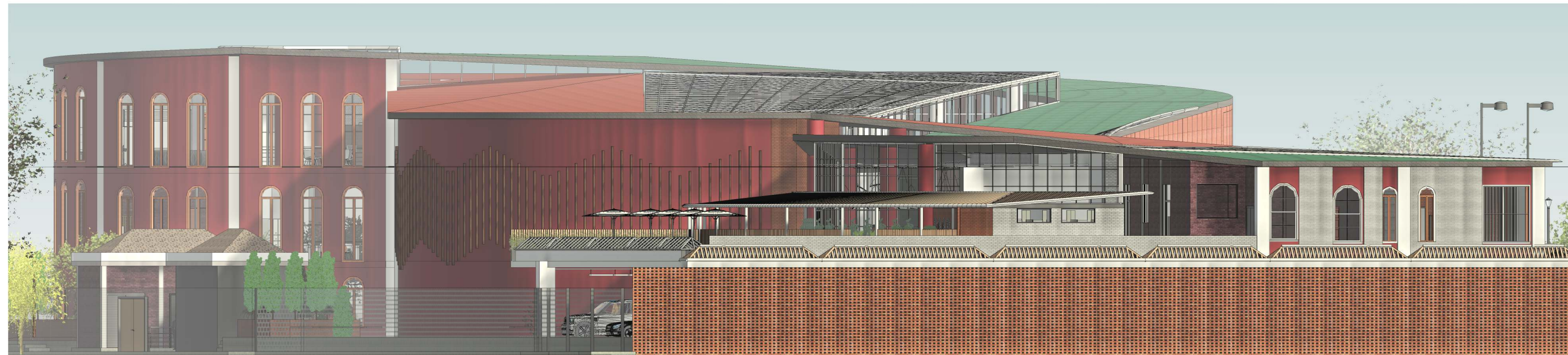
3 Sección 18
1 : 75



PROYECTO:	ÁREA:	PLANO:	UBICACIÓN:	ASESOR DE TESIS:	Fecha: Nov - 2023
PROPUESTA DE UN CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA UGEL PUNO	ARQUITECTURA	SECCIÓN GENERAL 16, 17, 18 y 19	DEPARTAMENTO: Puno PROVINCIA: Puno CENTRO PUEBLO: Jirata Viscachuni DIRECCIÓN: Uros Chulluni S/N	Arqta. Rosa Maria Tovar Vasquez	Metros: As Indicado LÁMINA
	ZONA: GENERAL	PLANTILLA: 1		TESISTA: Bach. Milagros Pilar Vásquez Bautista	A-06



1 Alzado Este
1 : 100



2 Alzado Oeste
1 : 100



4 Alzado Sur
1 : 150



3 Alzado Norte
1 : 150



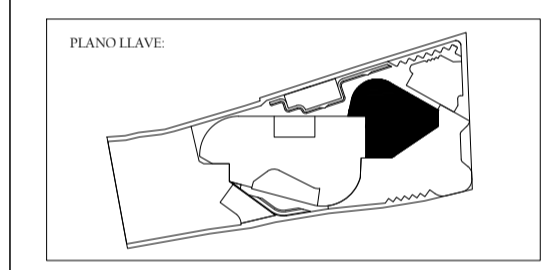
PROYECTO:	ÁREA:	PLANO:	UBICACIÓN:	ASESOR DE TESIS:	Metros	As Indicados	Nov - 2023
PROPUESTA DE UN CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA UGEL PUNO	ARQUITECTURA	ALZADOS GENERALES	DEPARTAMENTO: Puno	Arqta. Rosa Maria Tovar Vasquez	LAMINA	A-07	
	ZONA:	PLANTAS:	PROVINCIA: Puno	TESISTA:			
	GENERAL	1	CENTRO POBLADO: Jirata Viscachuni	Bach. Milagros Pilar Vásquez Bautista			
			DIRECCIÓN: Uros Chulluni S/N				



PROYECTO:
PROPUESTA DE UN CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA UGEL PUNO

AREA:
ARQUITECTURA

ZONA:
CONVENCIONES



PLANO:
DISTRIBUCIÓN 1er NIVEL

UBICACIÓN:
 DEPARTAMENTO: **Puno**
 PROVINCIA: **Puno**
 PROVINCIA: **Puno**
 CENTRO POBLADO: **Jirata Viscachuni**

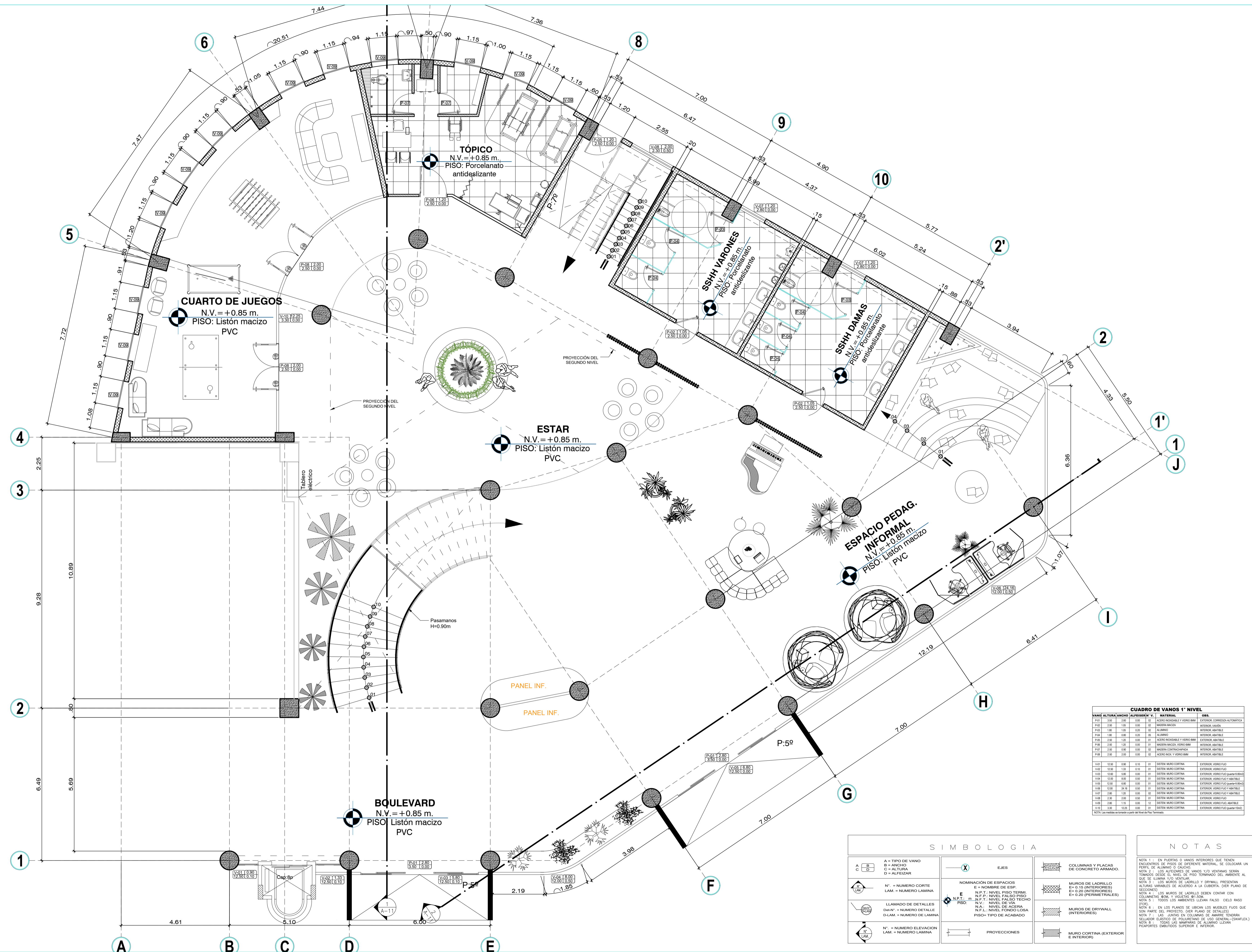
DIRECCIÓN:
 AV. UROS CHULLUNI S/N

ASESOR DE TESIS:
 Arqta. Rosa María Tovar Vosquez

TESISTA:
 Bach. Milagros Pilar Vásquez Bautista

ESCALA:
 METROS 1/75
 FECHA: NOV-2023

LÁMINA
A-08



CUADRO DE VANOS 1º NIVEL

VANO	ALTIMETRIA	ANCHO	ALFOMBRADO	MATERIAL	DETALLE	CONCRETO
V-01	12.00	1.20	0.00	ACERO INOXIDABLE Y VIDRO 8MM	EXTERIOR	CORREDO AUTOMÁTICA
P-02	12.00	1.50	0.00	VIDRO 8MM	INTERIOR	VIDRO
V-03	12.00	1.50	0.00	ALUMINIO	INTERIOR	ABATIBLE
V-04	12.00	1.50	0.00	ALUMINIO	INTERIOR	ABATIBLE
V-05	12.00	1.50	0.00	ACERO INOXIDABLE Y VIDRO 8MM	EXTERIOR	ABATIBLE
V-06	12.00	1.50	0.00	VIDRO 8MM	INTERIOR	ABATIBLE
V-07	12.00	1.50	0.00	VIDRO 8MM	INTERIOR	ABATIBLE
V-08	12.00	1.50	0.00	ACERO INOXIDABLE Y VIDRO 8MM	EXTERIOR	ABATIBLE
V-09	12.00	1.50	0.00	ACERO INOXIDABLE Y VIDRO 8MM	EXTERIOR	ABATIBLE

SIMBOLOGIA

	A = TIPO DE VANO		COLUMNAS Y PLACAS DE CONCRETO ARMADO.
	B = ANCHO		MUROS DE LADRILLO (E=0.15 INTERIORES) E=0.20 (PERIMETRALES)
	C = ALTURA		MUROS DE DRYWALL (INTERIORES)
	D = ALFOMBRADO		MURO CORTINA (EXTERIOR E INTERIOR)
	N° = NUMERO CORTE		EJES
	LAM. = NUMERO LAMINA		NOMINACIÓN DE ESPACIOS E = NOMBRE DE ESP. N.P.T. = NIVEL PISO TERMINAL N.F.T. = NIVEL FALSO PISO N.A. = NIVEL DE ACERA N.F.L. = NIVEL FONDO LOSA PISO = TIPO DE ACABADO
	LLAMADO DE DETALLES		PROYECCIONES
	D=NUM. DETALLE		
	LAM. = NUMERO LAMINA		
	N° = NUMERO ELEVACION		
	LAM. = NUMERO LAMINA		

NOTAS

NOTA 1: EN PUERTAS O VANOS INTERIORES QUE TIENEN ENCLAVAMIENTO DE PISO DE DIFERENTE MATERIAL, SE COLOCARÁ UN PERIF. DE ALUMINIO O CAUCHO.

NOTA 2: LOS ALFOMBRADOS DE VANOS Y/O VENTANAS SERÁN TOMADOS DESDE EL NIVEL DE PISO TERMINADO DEL AMBIENTE AL QUE SE ABRE.

NOTA 3: LOS MUROS DE LADRILLO Y DRYWALL PRESENTAN ALTURAS VARIABLES DE ACUERDO A LA CUBIERTA, VER PLANO DE SECCIONES.

NOTA 4: LOS MUROS DE LADRILLO DEBEN CONTAR CON REJILLA EN "M" Y VIGAS DE 80x80.

NOTA 5: EN LOS PLANOS SE UBICAN LOS MUEBLES FIJOS QUE SON PARTE DEL PROYECTO (VER PLANO DE DETALLES).

NOTA 6: LAS JUNTAS EN COLUMNAS DE AMARRE TENDRÁN RELACIONES ELÁSTICAS DE POLIURETANO DE USO GENERAL (CORAPLEX).

NOTA 7: TODAS LAS MAMPARAS DE ALUMINIO LLEVAN PROYECTOS EMBUDOS SUPERIOR E INTERIOR.



PROYECTO:

PROPUESTA DE UN CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA UGEL PUNO

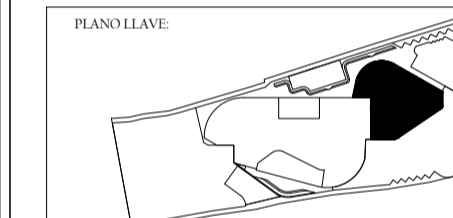
AREA:

ARQUITECTURA

ZONA:

ADMINISTRACIÓN

PLANO/LAVE:



PLANO:

DISTRIBUCIÓN 2do NIVEL

UBICACIÓN:

DEPARTAMENTO: **Puno**
PROVINCIA: **Puno**
PROVINCIA: **Puno**
CENTRO POBLADO: **Jirata Viscachuni**

DIRECCIÓN:

AV. UROS CHULLUNI S/N

ASESOR DE TESIS:

Arqta. Rosa María Tovar Vosquez

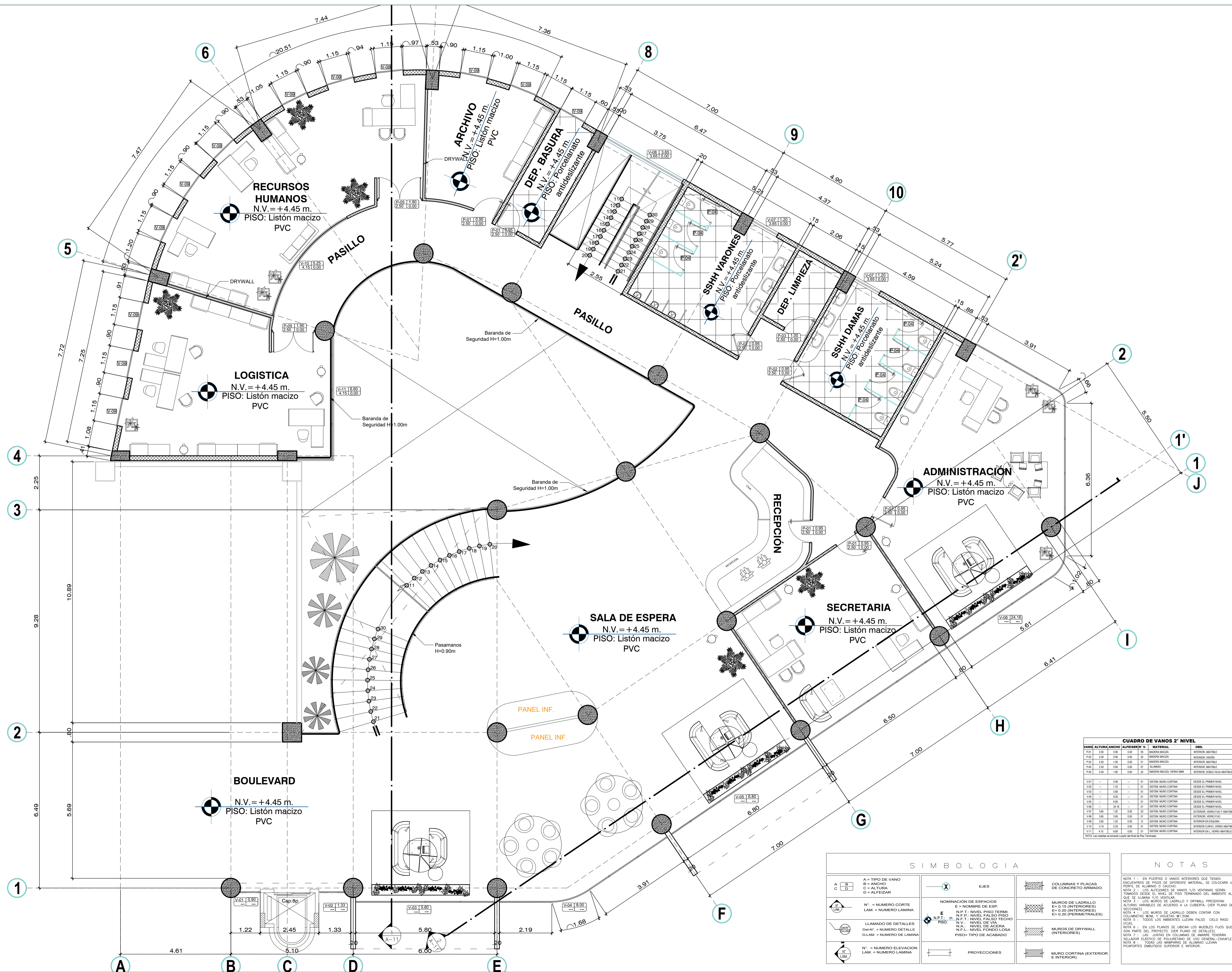
TESISTA:

Bach. Milagros Pilar Vásquez Bautista

INDIC: METROS ESCALA: 1/75 FECHA: NOV-2023

LÁMINA

A-09



CUADRO DE VANOS 2º NIVEL

VANO	ALTIMETRIA	ANCHO	ALFISERADO	Y	MATERIAL	OBS.
V-01	2.50	1.50	0.00	1.00	MADERA MACIZA	INTERIOR: MATE
V-02	2.50	1.50	0.00	0.00	MADERA MACIZA	INTERIOR: MATE
V-03	2.50	1.50	0.00	0.00	MADERA MACIZA	INTERIOR: MATE
V-04	2.50	1.50	0.00	0.00	ALUMINIO	INTERIOR: MATE
V-05	2.50	1.50	0.00	0.00	MADERA MACIZA	INTERIOR: MATE
V-06	2.50	1.50	0.00	0.00	MADERA MACIZA	INTERIOR: MATE
V-07	2.50	1.50	0.00	0.00	MADERA MACIZA	INTERIOR: MATE
V-08	2.50	1.50	0.00	0.00	MADERA MACIZA	INTERIOR: MATE
V-09	2.50	1.50	0.00	0.00	MADERA MACIZA	INTERIOR: MATE
V-10	2.50	1.50	0.00	0.00	MADERA MACIZA	INTERIOR: MATE
V-11	2.50	1.50	0.00	0.00	MADERA MACIZA	INTERIOR: MATE

SIMBOLOGIA

- A = TIPO DE VANO
- B = ANCHO
- C = ALTURA
- D = ALFISERADO
- Nº = NUMERO CORTE
- LAM = NUMERO LAMINA
- LLAMADO DE DETALLES
- D=1,2,3 = NUMERO DETALLE
- D=LAM = NUMERO DE LAMINA
- Nº = NUMERO ELEVACION
- LAM = NUMERO LAMINA

NOTAS

- EN PUERTAS O VANOS INTERIORES QUE TIENEN ENLACE DE PISO DE OBTENIR MATERIAL DE COLOCAR UN PERIL DE ALUMINIO O CAUCHO.
- LOS ALFISERADOS DE VANOS Y/O VENTANAS SERAN TOMADOS DESDE EL NIVEL DE PISO TERMINADO DEL AMBIENTE AL QUE SE ALMIRAN.
- LOS MUROS DE LADRILLO Y DRYWALL PRESENTAN ALFISERADO DE ACCESO A LA CUBIERTA (VER PLANO DE SECCIONES).
- LOS MUROS DE LADRILLO DEBEN CONTAR CON COLUMNITAS DE B.M. Y MUESTRAS DE FORM.
- LOS AMBIENTES LLEVAN FALSO CELO RASO (VER PLANO DE DETALLES).
- EN LOS PLANOS SE UBICAN LOS MUEBLES FIJOS QUE SON PARTE DEL PROYECTO (VER PLANO DE DETALLES).
- LOS JUNTOS EN COLUMNAS DE AMBARE TENDRAN SELLADOR ELASTICO DE POLIURETANO DE USO GENERAL (DOWFLEX).
- TODAS LAS MAMPARAS DE ALUMINIO LLEVAN PISOQUETES EMBOBOS SUPERIORES E INFERIORES.



PROYECTO:

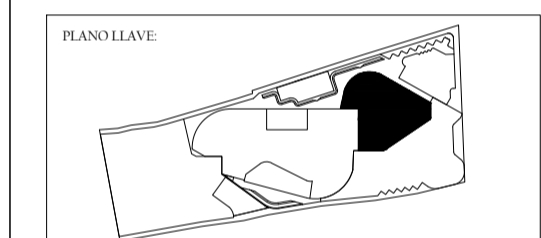
PROPUESTA DE UN CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA UGEL PUNO

AREA:

ARQUITECTURA

ZONA:

ADMINISTRACIÓN



PLANO:

DISTRIBUCIÓN 3er NIVEL

UBICACIÓN:

DEPARTAMENTO: **Puno**
 PROVINCIA: **Puno**
 PROVINCIA: **Puno**
 CENTRO POBLADO: **Jirata Viscachuni**

DIRECCION:

AV. UROS CHULLUNI S/N

ASESOR DE TESIS:

Arqta. Rosa María Tovar Vosquez

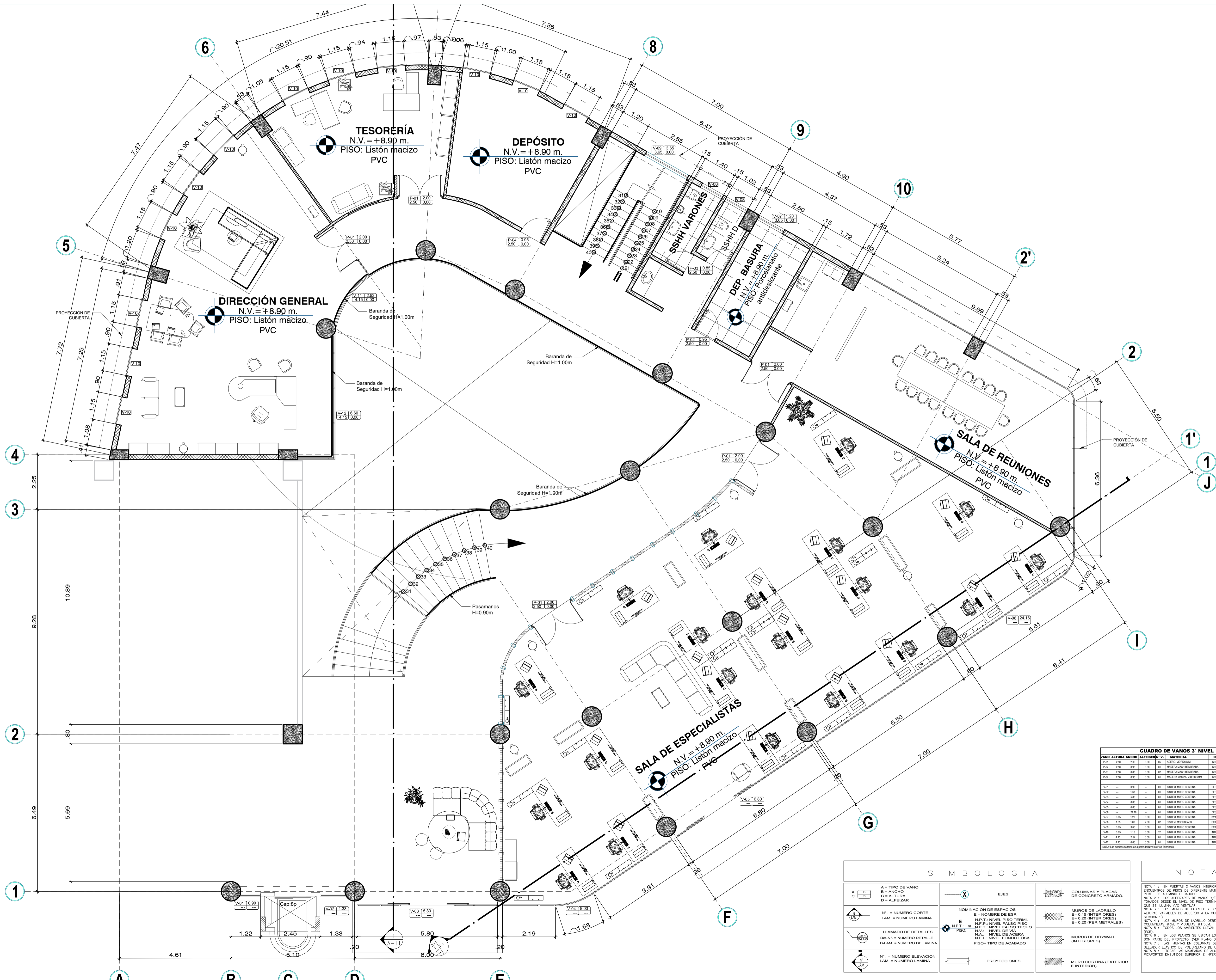
TESISTA:

Bach. Milagros Pilar Vásquez Bautista

MEMO: METROS ESCALA: 1/75 FECHA: NOV-2023

LÁMINA

A-10



VANO	ALTIMETRIA	ALFESER	N.º V.	MATERIAL	OSI.
V-01	2.50	2.00	0.50	ACERO VOROPAM	INTERIOR ABATILE
V-02	2.50	2.00	0.50	ACERO VOROPAM	INTERIOR ABATILE
V-03	2.50	2.00	0.50	ACERO VOROPAM	INTERIOR ABATILE
V-04	2.50	2.00	0.50	ACERO VOROPAM	INTERIOR ABATILE
V-05	2.50	2.00	0.50	ACERO VOROPAM	INTERIOR ABATILE
V-06	2.50	2.00	0.50	ACERO VOROPAM	INTERIOR ABATILE
V-07	2.50	2.00	0.50	ACERO VOROPAM	INTERIOR ABATILE
V-08	2.50	2.00	0.50	ACERO VOROPAM	INTERIOR ABATILE
V-09	2.50	2.00	0.50	ACERO VOROPAM	INTERIOR ABATILE
V-10	2.50	2.00	0.50	ACERO VOROPAM	INTERIOR ABATILE
V-11	2.50	2.00	0.50	ACERO VOROPAM	INTERIOR ABATILE
V-12	2.50	2.00	0.50	ACERO VOROPAM	INTERIOR ABATILE
V-13	2.50	2.00	0.50	ACERO VOROPAM	INTERIOR ABATILE
V-14	2.50	2.00	0.50	ACERO VOROPAM	INTERIOR ABATILE
V-15	2.50	2.00	0.50	ACERO VOROPAM	INTERIOR ABATILE
V-16	2.50	2.00	0.50	ACERO VOROPAM	INTERIOR ABATILE
V-17	2.50	2.00	0.50	ACERO VOROPAM	INTERIOR ABATILE
V-18	2.50	2.00	0.50	ACERO VOROPAM	INTERIOR ABATILE
V-19	2.50	2.00	0.50	ACERO VOROPAM	INTERIOR ABATILE
V-20	2.50	2.00	0.50	ACERO VOROPAM	INTERIOR ABATILE

SIMBOLOGIA	
A = TIPO DE VANO B = ANCHO C = ALTURA D = ALFESER	EJES
N.º = NUMERO CORTE LAM. = NUMERO LAMINA	NOMINACION DE ESPACIOS
LLAMADO DE DETALLES D-M = NUMERO DETALLE D-LAM. = NUMERO DE LAMINA	N.P.T. = NIVEL PISO TERMINAL N.F. = NIVEL FALSO PISO N.F.T. = NIVEL FALSO TECHO N.A.L. = NIVEL DE ACERIA N.F.L. = NIVEL FONDO LOSA PISO = TIPO DE ACABADO
N.º = NUMERO ELEVACION LAM. = NUMERO LAMINA	PROYECCIONES
	COLUMNAS Y FLACAS DE CONCRETO ARMADO.
	MUROS DE LADRILLO E=0.15 (INTERIORES) E=0.20 (INTERIORES) E=0.20 (PERIMETRIALES)
	MUROS DE LADRILLO DEBEN COEFER CON LUBRICACION EN SU SUPERFICIE DE CONTACTO.
	MUROS DE DRYWALL (INTERIORES)
	MURO CORTINA (EXTERIOR E INTERIOR)

NOTAS

NOTA 1: EN PUERTAS O VANDOS INTERIORES QUE TIENAN ENCLOSURE DE PISO DE DIFERENTE MATERIAL, SE COLOCARA UN PERFIL DE ALUMINIO O CAUCHO.

NOTA 2: LOS ALFESERES DE VANDOS Y/O VENTANAS SERAN TOMADOS DESDE EL NIVEL DE PISO TERMINADO DEL AMBIENTE AL QUE SE ALUMINA.

NOTA 3: LOS MUROS DE LADRILLO Y DRYWALL PRESENTAN ALTURAS VARIABLES DE ACUERDO A LA CUBIERTA (VER PLANO DE SECCIONES).

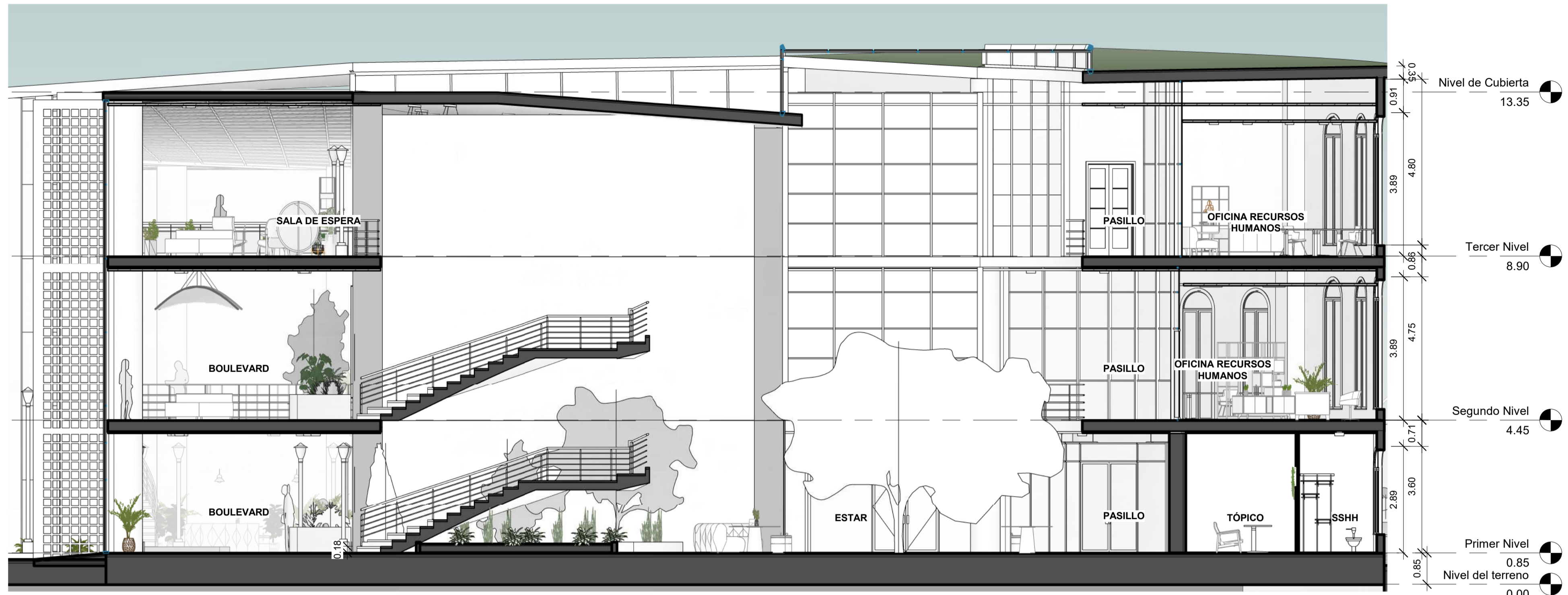
NOTA 4: LOS MUROS DE LADRILLO DEBEN COEFER CON LUBRICACION EN SU SUPERFICIE DE CONTACTO.

NOTA 5: TODOS LOS AMBIENTES LLEVAN FALSO CIELO PASO PASO.

NOTA 6: EN LOS PLANOS SE UBICAN LOS MUEBLES FIJOS QUE SON PARTE DEL PROYECTO (VER PLANO DE DETALLES).

NOTA 7: LAS JUNTAS EN COLUMNAS DE AMARRE TENDRAN SELLADOR ELASTICO DE POLIURETANO (EJEMPLO: SIKAFLEX).

NOTA 8: TODAS LAS MAMPARAS DE ALUMINIO LLEVAN PUNTEROS EMBUDIDOS SUPERIOR E INFERIOR.



1 Sección 1
1 : 75



2 Sección 2
1 : 75



PROYECTO:

PROPUESTA DE UN CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA UGEL PUNO

AREA:

ARQUITECTURA

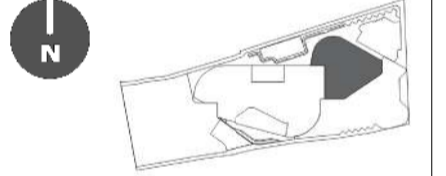
ZONA:

ADMINISTRACIÓN

PLANO:

SECCIONES 1 y 2

PLANO/LAVE:



UBICACIÓN:

DEPARTAMENTO: **Puno**

PROVINCIA: **Puno**

PROVINCIA: **Puno**

CENTRO POBLADO: **Jirata Viscachuni**

DIRECCIÓN:

AV. UROS CHULLUNI S/N

ASESOR DE TESIS:

Arqta. Rosa María Tovar Vasquez

TESISTA:

Bach. Milagros Pilar Vásquez Bautista

Unidad: **Metros** Escala: **1 : 75** Fecha: **Nov - 2023**

LÁMINA

A-11



PROYECTO:

PROPUESTA DE UN CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA UGEL PUNO

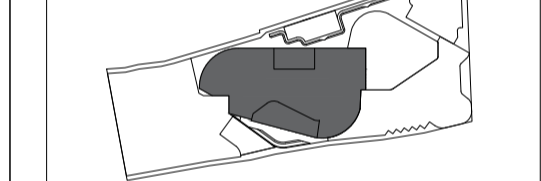
AREA:

ARQUITECTURA

ZONA:

CONVENCIONES AUDITORIO

PLANO LLAVE:



PLANO:

DISTRIBUCIÓN 1er NIVEL

UBICACIÓN:

DEPARTAMENTO:	Puno
PROVINCIA:	Puno
PROVINCIA:	Puno
CENTRO POBLADO:	Jirata Viscachuni

DIRECCION:

AV. UROS CHULLUNI S/N

ASESOR DE TESIS:

Arqta. Rosa María Tovar Vosquez

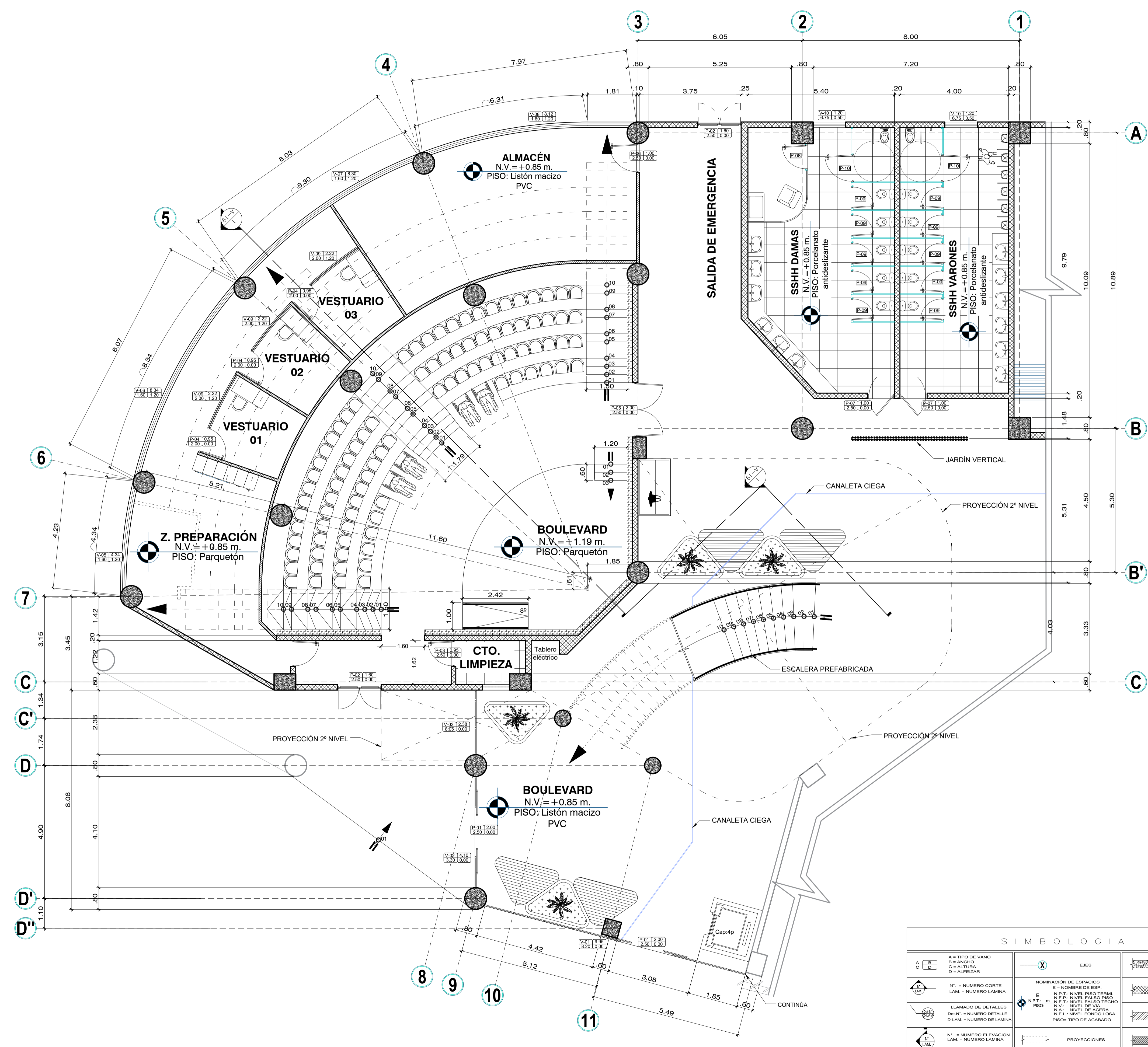
TESISTA:

Bach. Milagros Pilar Vásquez Bautista

MEMO: METROS ESCALA: 1/75 FECHA: NOV-2023

LÁMINA

A-12



CUADRO DE VANOS 1º NIVEL

VANO	ALTIMETRIA	ALFESERIN V.	MATERIAL	OBS.
P-01	2.00	2.00	0.00	ACERO INOXIDABLE Y VIDRO BM6 EXTERIOR CORREDIZ AUTOMATICA
P-02	1.50	1.50	0.00	ACERO INOXIDABLE PASADIZO EMERGENCIA
P-03	2.50	0.95	0.00	MADERA MACHOSERADA INTERIOR ABATIBLE
P-04	1.50	0.95	0.00	MADERA CONTRACORVA INTERIOR ABATIBLE
P-05	1.50	2.00	0.00	MADERA MACHO, ACERO INOX INTERIOR ABATIBLE
P-06	2.00	1.00	0.00	MADERA MACHO INTERIOR ABATIBLE
P-07	1.50	1.00	0.00	MADERA MACHO INTERIOR ABATIBLE
P-08	2.50	0.95	0.00	MADERA MACHOSERADA INTERIOR ABATIBLE
P-09	1.80	0.95	0.00	ALUMINIO INTERIOR ABATIBLE
P-10	1.80	1.50	0.00	ALUMINIO INTERIOR ABATIBLE
V-01	3.00	3.00	0.00	SISTEMA MURO CORTINA EXTERIOR VORNO FUGO (BARRIDO)
V-02	3.00	4.00	0.00	SISTEMA MURO CORTINA EXTERIOR VORNO FUGO
V-03	3.00	2.00	0.00	SISTEMA MURO CORTINA EXTERIOR VORNO FUGO
V-04	1.80	1.80	0.00	SISTEMA MODULARES EXTERIOR VORNO FUGO ABATIBLE
V-05	1.80	4.00	1.00	SISTEMA MODULARES EXTERIOR VORNO FUGO ABATIBLE
V-06	1.80	6.00	1.00	SISTEMA MODULARES EXTERIOR VORNO FUGO ABATIBLE
V-07	1.80	8.00	1.00	SISTEMA MODULARES EXTERIOR VORNO FUGO ABATIBLE
V-08	1.80	8.00	1.00	SISTEMA MODULARES EXTERIOR VORNO FUGO ABATIBLE
V-09	1.80	2.00	1.00	SISTEMA MURO CORTINA EXTERIOR VORNO FUGO ABATIBLE
V-10	1.80	1.50	0.00	SISTEMA MURO CORTINA EXTERIOR VORNO FUGO ABATIBLE

NOTA: Las medidas se tomarán a partir del Nivel de Piso Terminado.

SIMBOLOGIA

A = TIPO DE VANO B = ANCHURA C = ALTURA D = ALFESERIN	Nº = NUMERO CORTE LAM = NUMERO LAMINA D=4=Nº = NUMERO DETALLE D=LAM = NUMERO DE LAMINA	Nº = NUMERO ELEVACION LAM = NUMERO LAMINA	ELIJES	COLUMNAS Y PLACAS DE CONCRETO ARMADO.
NOMINACION DE ESPACIOS E = NOMBRE DE ESP. N.P.T. = NIVEL PISO TERMINADO N.F.P. = NIVEL FALSO PISO N.V. = NIVEL DE VIA N.F.L. = NIVEL FONDO LOSA PISO = TIPO DE ACABADO	PROYECCIONES	MUROS DE LADRILLO (E= D.15 (INTERIORES) E= D.20 (EXTERIORES) E= D.20 (PERIMETRALES))	MUROS DE DRYWALL (INTERIORES)	MURO CORTINA (EXTERIOR E INTERIOR)

NOTAS

NOTA 1: EN PUERTAS O VANOS INTERIORES QUE TIENEN ENCANTADO DE PISO DE CEMENTO MATERIAL DE COLOCAR UN PISO 2: LOS ALFESERIN DE VANOS Y/O VENTANAS SERAN FORMADOS EN EL NIVEL DE PISO TERMINADO DEL AMBIENTE AL QUE SE ABRE Y/O VENTANAS.
NOTA 3: LOS MUROS DE LADRILLO Y DRYWALL PRESENTAR ALTURAS VARIABLES DE ACUERDO A LA ALBERTA (VER PLANO DE COLOCACION).
NOTA 4: LOS MUROS DE LADRILLO DEBEN CONTAR CON COLUMNARES #3M, Y VIGUETAS #3 SON.
NOTA 5: TODOS LOS AMBIENTES LEVANTAN FALSO CIELO RASO FICHA.
NOTA 6: EN LOS PLANOS DE UBICAN LOS MUEBLES FLUJO QUE SON PARTE DEL PROYECTO, CIERRE PLANO DE DETALLE UN SELLADOR ELASTICO DE COLLARINO DE AMBROS (SEMPLEX).
NOTA 7: LOS JANTES EN COLLARINO DE AMBROS LEVANTAN PIGAPORTES EMBUTIDOS SUPERIOR E INTERIOR.



PROYECTO:

PROPUESTA DE UN CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA UGEL PUNO

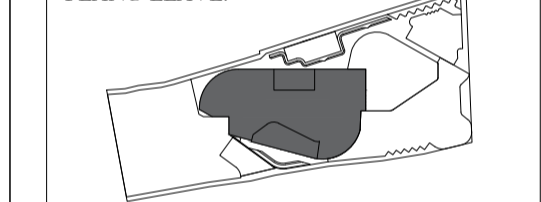
AREA:

ARQUITECTURA

ZONA:

CONVENCIONES AUDITORIO

PLANO LLAVE:



PLANO:

DISTRIBUCIÓN 2do NIVEL

UBICACIÓN:

DEPARTAMENTO: **Puno**
 PROVINCIA: **Puno**
 PROVINCIA: **Puno**
 CENTRO POBLADO: **Jirata Viscachuni**

DIRECCION:

AV. UROS CHULLUNI S/N

ASESOR DE TESIS:

Arqta. Rosa María Tovar Vosquez

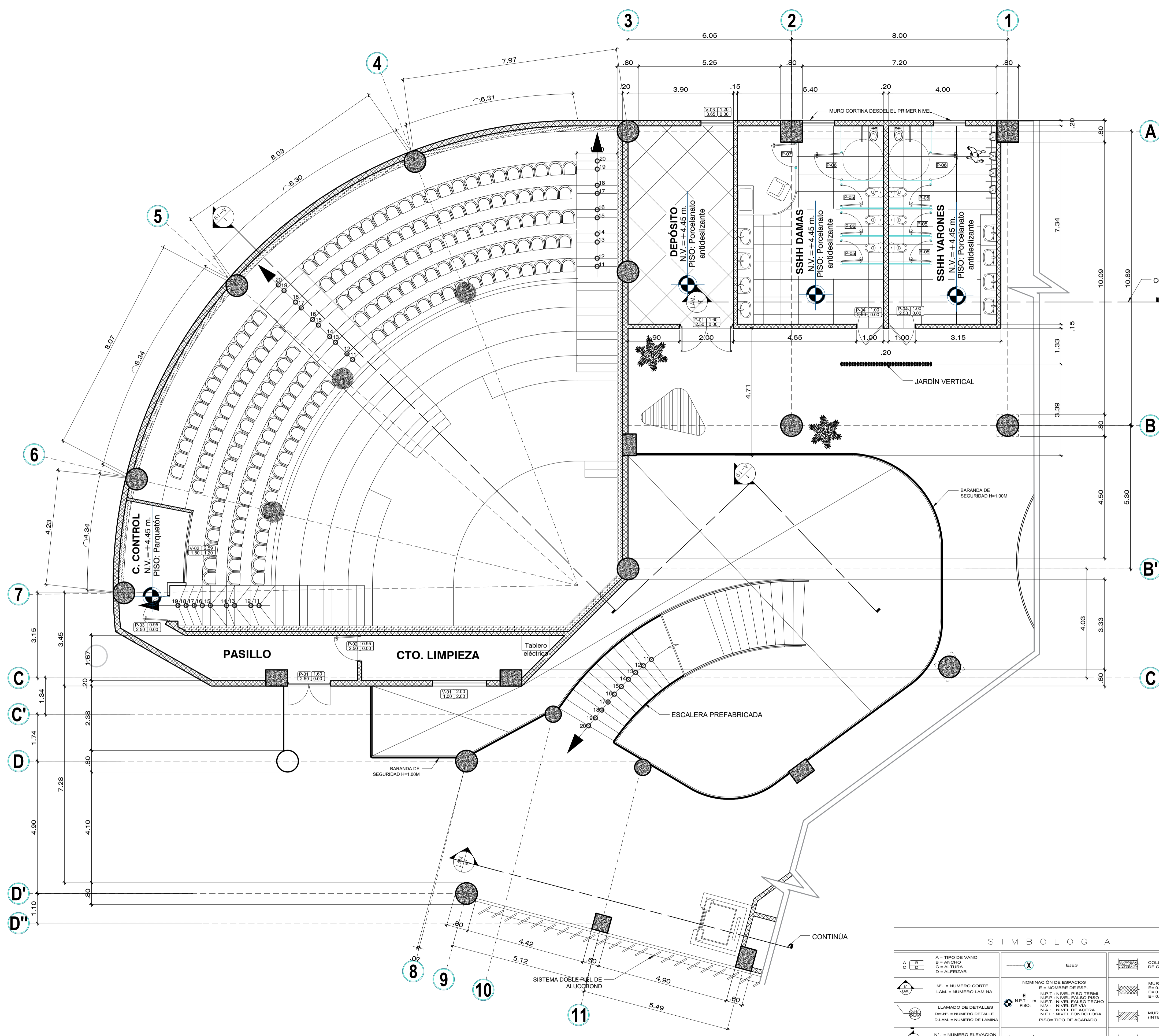
TESISTA:

Bach. Milagros Pilar Vásquez Bautista

INCHU: METROS ESCALA: 1/75 FECHA: NOV-2023

LÁMINA

A-13



CUADRO DE VANOS 2º NIVEL

VANO	ALTIMETRIA	ANCHO	ALTIMETRIA	MATERIAL	USO
P-01	2.50	2.00	0.80	01	ACERO INOXIDABLE Y VIDROHAMB
P-02	2.50	1.80	0.80	02	ACERO INOXIDABLE
P-03	2.50	0.80	0.80	03	ACERO INOXIDABLE
P-04	2.50	1.00	0.80	04	MADERA MACIZA
P-05	1.80	0.80	0.80	05	ALUMINIO
P-06	1.80	1.00	0.80	06	ALUMINIO
P-07	2.50	0.80	0.80	07	MADERA MACIZO/EMERVENIDA
V-01	1.00	2.00	2.00	01	SISTEM MODULARS
V-02	1.80	2.00	1.20	02	SISTEM ALUMINIO/ACRILICO
V-03	2.50	1.20	0.80	03	SISTEM MURDO CORTINA

NOTA: Las medidas se toman a partir del nivel de Piso Terminado.

SIMBOLOGIA

A = TIPO DE VANO B = ANCHO C = ALTURA D = ALIFRIZAR	Nº = NUMERO CORTE LAM = NUMERO LAMINA	LLAMADO DE DETALLES Dn=Nº = NUMERO DETALLE D-LAM = NUMERO DE LAMINA	Nº = NUMERO ELEVACION LAM = NUMERO LAMINA	(X) EJES	NOMINACION DE ESPACIOS E = NOMBRE DE ESP. N.F.T. = NIVEL PISO FERMI N.F.P. = NIVEL FALSO PISO N.F.T. = NIVEL FALSO TECHO N.V. = NIVEL DE VIA N.A. = NIVEL DE ALICATA N.F.L. = NIVEL FONDO LOSA PISO = TIPO DE ACABADO	MUROS DE LADRILLO E= 0.15 (INTERIORES) E= 0.20 (PERIMETRALES)	MUROS DE DRYWALL (INTERIORES)	MURO CORTINA (EXTERIOR E INTERIOR)
					PROYECCIONES			

NOTAS

NOTA 1 - EN PUERTAS O VANOS INTERIORES QUE TIENDAN ENCONTRO DE PISOS DE DIFERENTE MATERIAL, SE COLOCARÁ UN PERFILE DE ALUMINIO O CUAERO.

NOTA 2 - LOS ALIFRIZADOS DE VANOS Y/O VENTANAS SERÁN TOMADOS DESDE EL NIVEL DE PISO TERMINADO DEL AMBIENTE AL QUE SE ABRENA Y/O VENTILAN.

NOTA 3 - LOS MUROS DE LADRILLO Y DRYWALL PRESENTAN ALTURAS VARIABLES DE ACUERDO A LA COBERTA (VER PLANO DE SECCIONES).

NOTA 4 - LOS MUROS DE LADRILLO DEBEN CONTAR CON COLUARIOS DE 20 CM. Y VIGUETAS DE 10 CM.

NOTA 5 - EN LOS PLANOS DE USOS Y/O PASOS DEBEN MOSTRAR LOS MUEBLES FIJOS QUE SON PARTE DEL PROYECTO, (VER PLANO DE DETALLES).

NOTA 6 - LAS JUNTAS EN COLUMNAS DE BARRAS DEBEN TENER SELLADOR ELASTICO DE POLIURETANO DE USO GENERAL (GRAPLEX).

NOTA 7 - TODOS LOS ANIMARIOS DE ALUMINIO LLEVAN PICAPORTES EMBUTIDOS SUPERIOR E INTERIOR.

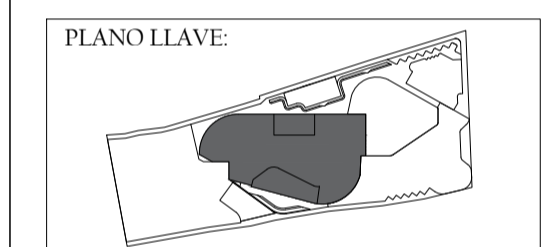


ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO:
PROPUESTA DE UN CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA UGEL PUNO

AREA:
ARQUITECTURA

ZONA:
CONVENCIONES AULA FLEX



PLANO:
DISTRIBUCIÓN 1er NIVEL

UBICACIÓN:
DEPARTAMENTO: **Puno**
PROVINCIA: **Puno**
PROVINCIA: **Puno**
CENTRO POBLADO: **Jirata Viscachuni**

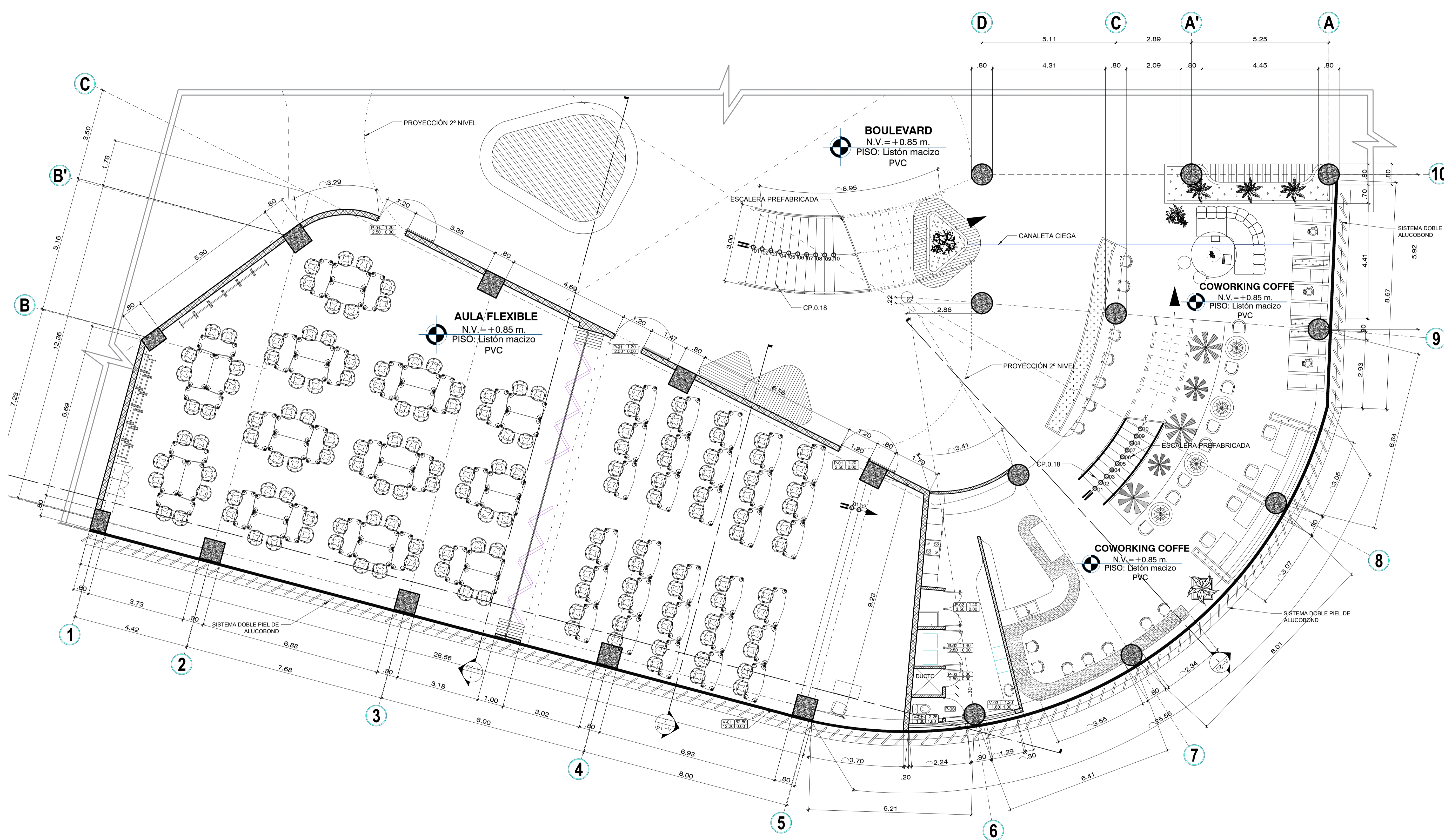
DIRECCIÓN:
AV. UROS CHULLUNI S/N

ASESOR DE TESIS:
Arqta. Rosa María Tovar Vosquez

TESISTA:
Bach. Milagros Pilar Vásquez Bautista

FECHA:
METROS: ESCALA: 1/75 FECHA: NOV-2023

LÁMINA
A-14



CUADRO DE VANOS 1º NIVEL

VANO	ALTURA	ANCHO	ALFEISER	Nº V.	MATERIAL	OBS.
P-01	2.50	1.20	0.00	03	MADERA MACIZA Y VIDRIO 6MM	INTERIOR, ABATIBLE A 180º
P-02	2.50	1.40	0.00	02	ACERO INOX. VIDRIO 6MM	INTERIOR, DOBLE HOJA ABATIBLE
P-03	2.50	0.80	0.00	02	ALUMINIO, VIDRIO LAMINADO	INTERIOR, ABATIBLE
V-01	12.20	62.80	0.00	01	SISTEM. MURO CORTINA	EXTERIOR, ALTURA VARIACUBIERTA
V-02	1.00	2.25	1.80	01	SISTEM. MODUGLASS	EXTERIOR, VIDRIO FLUJO Y ABATIBLE
V-03	1.80	1.20	1.00	01	SISTEM. MODUGLASS	EXTERIOR, VIDRIO FLUJO Y ABATIBLE

NOTA: Las medidas se tomarán a partir del Nivel de Piso Terminado.

SIMBOLOGIA

	A = TIPO DE VANO		COL. COLUMNAS Y PLACAS DE CONCRETO ARMADO.
	B = ANCHO		EJES
	C = ALTURA		NOMINACIÓN DE ESPACIOS
	D = ALFEISER		N.P.T. = NIVEL PISO TERMINADO N.F.F. = NIVEL FALSO PISO N.F.T. = NIVEL FALSO TECHO N.V. = NIVEL DE VIGA N.A. = NIVEL DE ACERA N.F.L. = NIVEL FONDO LORA PISO = TIPO DE ACABADO
	Nº = NUMERO CORTE		MUROS DE LADRILLO E=0.10 (INTERIORES) E=0.20 (INTERIORES) E=0.20 (PERIMETRIALES)
	LAM = NUMERO LAMINA		MUROS DE DRYWALL (INTERIORES)
	LLAMADO DE DETALLES		PROYECCIONES
	D=Nº = NUMERO DETALLE		MURO CORTINA (EXTERIOR E INTERIOR)
	Nº = NUMERO ELEVACION		
	LAM = NUMERO LAMINA		

NOTAS

NOTA 1: EN PUERTAS O VANOS INTERIORES QUE TIENEN ENCUENTROS DE PISOS DE DIFERENTE MATERIAL, SE COLOCARÁ UN PERFIL DE ALUMINIO O CAUCHO.

NOTA 2: LOS ALFIZEROS DE VANOS Y/O VENTANAS SERÁN TOMADOS DESDE EL NIVEL DE PISO TERMINADO DEL AMBIENTE AL QUE SE LUMINA Y/O VENTILA.

NOTA 3: LOS MUROS DE LADRILLO Y DRYWALL PRESENTAN ALTURAS VARIABLES DE ACCESO A LA CUBIERTA (VER PLANO DE SECCIONES).

NOTA 4: LOS MUROS DE LADRILLO DEBEN CONTAR CON COLUMNAS 6MM Y MUÑECOS 6X60MM.

NOTA 5: TODOS LOS AMBIENTES LLEVAN FALSO CIELO RASO (CON).

NOTA 6: EN LOS PLANOS SE UBICAN LOS MUEBLES FIJOS QUE SON PARTE DEL PROYECTO (VER PLANO DE DETALLES).

NOTA 7: LAS JUNTAS EN COLUMNAS DE AMBARE TENDRÁN SELLADORES ELÉCTRICOS DE POLIURETANO DE USO GENERAL (SHAPLEX).

NOTA 8: TODAS LAS AMPARRAS DE ALUMINIO LLEVAN PISOPIÉS: EMPUJOS SUPERIORES E INFERIORES.



PROYECTO:

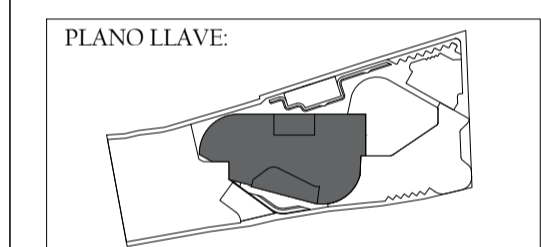
PROPUESTA DE UN CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA UGEL PUNO

AREA:

ARQUITECTURA

ZONA:

CONVENCIONES EPI



PLANO:

DISTRIBUCIÓN 2do NIVEL

UBICACIÓN:

DEPARTAMENTO: **Puno**
 PROVINCIA: **Puno**
 PROVINCIA: **Puno**
 CENTRO POBLADO: **Jirata Viscachuni**

DIRECCIÓN:

AV. UROS CHULLUNI S/N

ASESOR DE TESIS:

Arqta. Rosa María Tovar Vasquez

TESISTA:

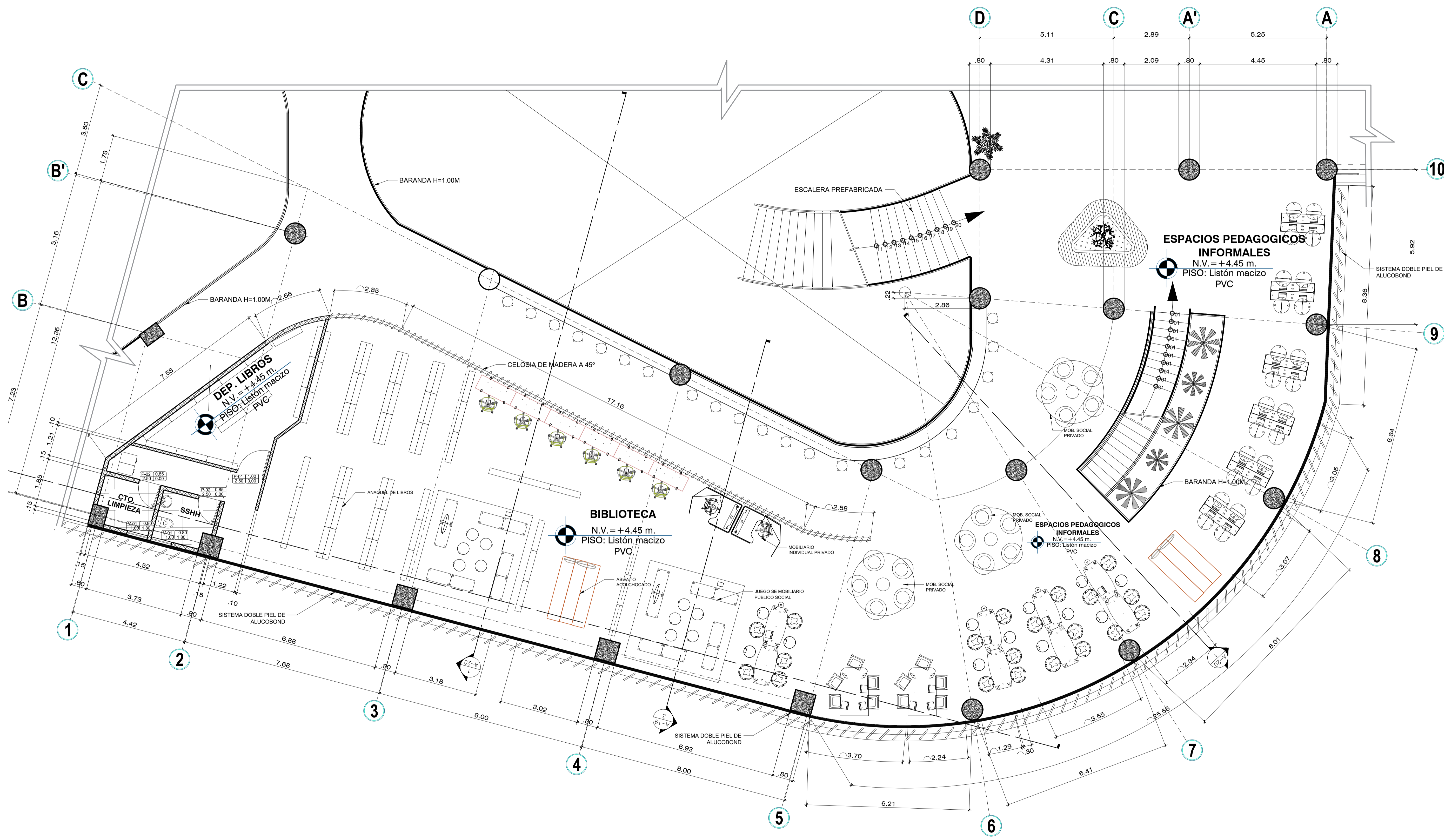
Bach. Milagros Pilar Vásquez Bautista

ESCALA: METROS 1/75

FECHA: NOV-2023

LÁMINA

A-15



CUADRO DE VANOS 2º NIVEL

VANO	ALTURA	ANCHO	ALFEISER	N.º V.	MATERIAL	OBS.
P-01	2.50	1.00	0.00	01	MADERA MACIZA Y VIDRIO 8MM	INTERIOR, ABATIBLE
P-02	2.50	0.85	0.00	02	MADERA MACHHEMBRADA	INTERIOR, ABATIBLE
V-01	1.00	0.80	1.80	02	SISTEM. MODUGLASS	INTERIOR, VIDRO FUO Y ABATIBLE

NOTA: Las medidas se tomarán a partir del Nivel de Piso Terminado.

SIMBOLOGIA

	A = TIPO DE VANO B = ANCHO C = ALTURA D = ALFEISER		PUERTAS		COL. LUMIN. Y PLACAS DE CONCRETO ARMADO.
	MUROS DE LADRILLO E=0.20 (INTERIORES) E=0.20 (PERIMETRIALES)		MUROS DE DRYWALL (INTERIORES)		MURO CORTINA (EXTERIOR E INTERIOR)
	MUEBLES		PROYECCIONES		

NOTAS

NOTA 1: EN PUERTAS O VANOS INTERIORES QUE TIENEN ENLACE DE PISO DE DIFERENTE MATERIAL, SE COLOCARÁ UN PERIL DE ALUMINO O CAUCHO.
 NOTA 2: LOS ALFISEROS DE VANOS Y/O VENTANAS SERÁN TOMADOS DESDE EL NIVEL DE PISO TERMINADO DEL AMBIENTE AL QUE SE LUMINA Y/O VENTILA.
 NOTA 3: LOS MUEBLES DE LADRILLO Y DRYWALL PRESENTAN ALTURAS VARIABLES DE ACCESO A LA CUBIERTA, (VER PLANO DE SECCIONES).
 NOTA 4: LOS MUEBLES DE LADRILLO DEBEN CONTAR CON COLUMNAS 8MM Y MUEBLES DE DRYWALL.
 NOTA 5: TODOS LOS AMBIENTES LLEVAN FALSO CIELO RASO (CON).
 NOTA 6: EN LOS PLANOS SE UBICAN LOS MUEBLES FIJOS QUE SON PARTE DEL PROYECTO. (VER PLANO DE DETALLES).
 NOTA 7: LAS JUNTAS EN COLUMNAS DE AMBARE TENDRÁN SELLADOR ELASTICO DE POLIURETANO DE USO GENERAL (SMAFLUX).
 NOTA 8: TODAS LAS MAMPARAS DE ALUMINO LLEVAN PISOPIEDRES EMBOGOS SUPERIORES E INFERIORES.



PROYECTO:

PROPUESTA DE UN CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA UGEL PUNO

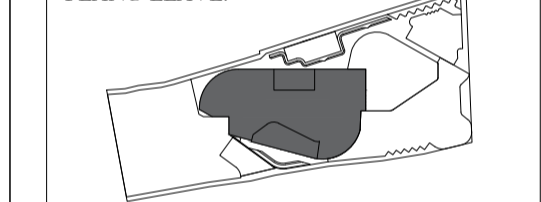
AREA:

ARQUITECTURA

ZONA:

CONVENCIONES AULAS

PLANO LLAVE:



PLANO:

DISTRIBUCIÓN 1er NIVEL

UBICACIÓN:

DEPARTAMENTO: **Puno**
 PROVINCIA: **Puno**
 PROVINCIA: **Puno**
 CENTRO POBLADO: **Jirata Viscachuni**

DIRECCIÓN:

AV. UROS CHULLUNI S/N

ASESOR DE TESIS:

Arqta. Rosa María Tovar Vosquez

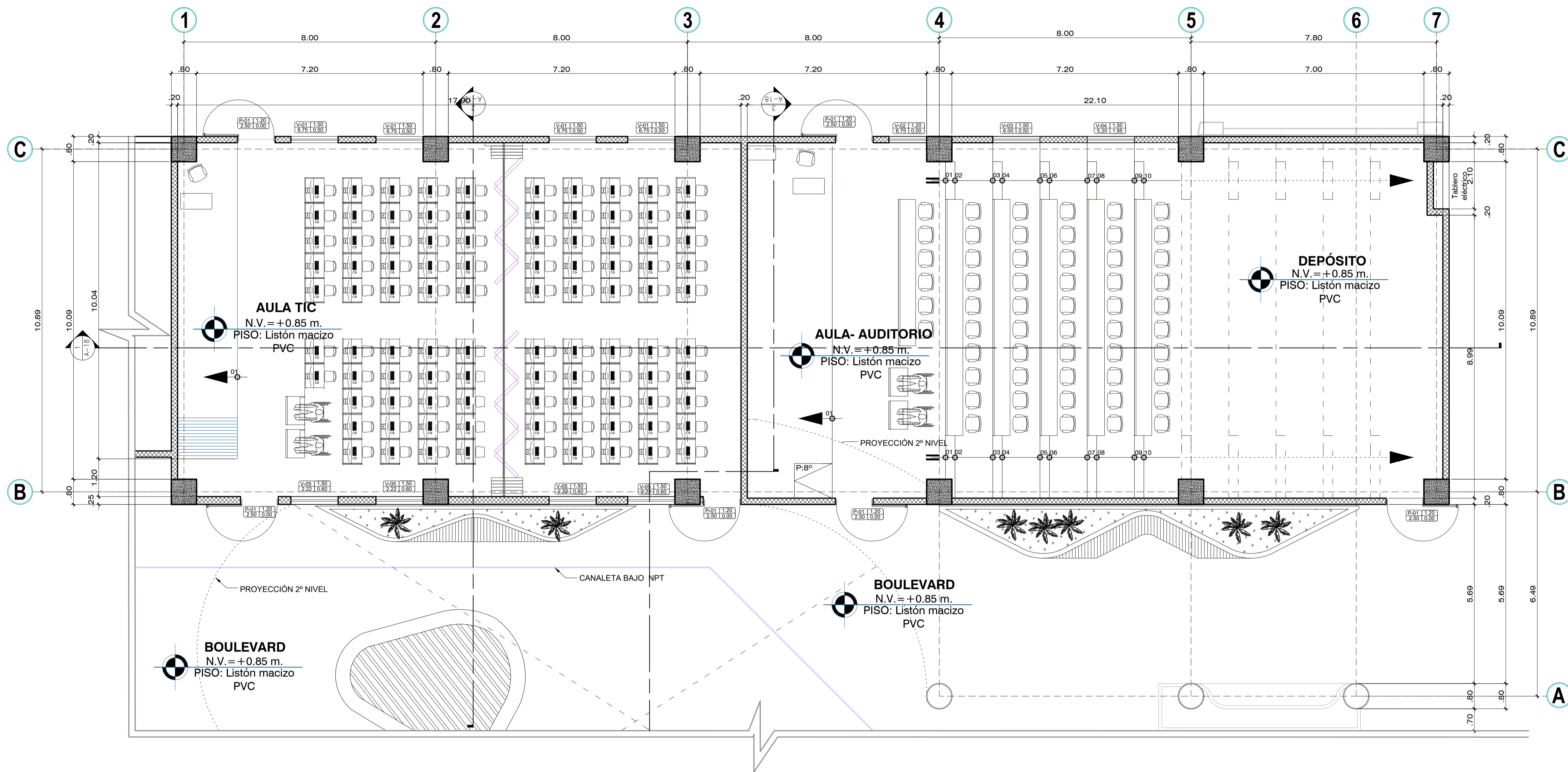
TESISTA:

Bach. Milagros Pilar Vásquez Bautista

UNIDAD: METROS ESCALA: 1/75 FECHA: NOV-2023

LÁMINA

A-16



CUADRO DE VANOS 1° NIVEL

VANO	ALTURA	ANCHO	ALFEISER N° V.	MATERIAL	OBS.
P-01	2.50	1.20	0.00	06 MADERA MACIZA Y VIDRIO BMM	INTERIOR, ABATIBLE A 180°
V-01	6.75	1.50	0.50	04 SISTEM. MURO CORTINA	EXTERIOR, VIDRIO FIJO Y ABATIBLE
V-02	6.75	1.20	0.50	01 SISTEM. MURO CORTINA	EXTERIOR, VIDRIO FIJO Y ABATIBLE
V-03	6.00	1.50	1.22	01 SISTEM. MURO CORTINA	EXTERIOR, VIDRIO FIJO Y ABATIBLE
V-04	5.20	1.50	1.95	01 SISTEM. MURO CORTINA	EXTERIOR, VIDRIO FIJO Y ABATIBLE
V-05	2.22	1.50	0.60	04 SISTEM. MURO CORTINA	INTERIOR, VIDRIO FIJO Y ABATIBLE

NOTA: Las medidas se tomarán a partir del Nivel de Piso Terminado.

SIMBOLOGIA

<p>A = TIPO DE VANO B = ANCHO C = ALTURA D = ALFEISER</p> <p>N° = NUMERO CORTE LAM. = NUMERO LAMINA</p> <p>LLAMADO DE DETALLES DAN# = NUMERO DETALLE D-LAM = NUMERO DE LAMINA</p> <p>N° = NUMERO ELEVACION LAM. = NUMERO LAMINA</p>	<p>EJES</p> <p>NOMINACION DE ESPACIOS E = NOMBRE DE ESP. N.P.T. = NIVEL PISO TERM. N.F.P. = NIVEL FALSO PISO N.F.T. = NIVEL FALSO TECHO N.V. = NIVEL DE VIA N.A. = NIVEL DE ACERA N.F.L. = NIVEL FONDO LOSA PISO = TIPO DE ACABADO</p> <p>PROYECCIONES</p>	<p>COLUMNAS Y PLACAS DE CONCRETO ARMADO.</p> <p>MIROS DE LADRILLO E=0 (INTERIORES) E=0.20 (INTERIORES) E=0.20 (PERIMETRALES)</p> <p>MIROS DE DRYWALL (INTERIORES)</p> <p>MURO CORTINA (EXTERIOR E INTERIOR)</p>
--	--	--

NOTAS

NOTA 1: EN PUERTAS O VANOS INTERIORES QUE TIENEN ENCUENTROS DE PISO DE DIFERENTE MATERIAL, SE COLOCARA UN PERFIL DE ALUMINO O CALCHO.

NOTA 2: LOS ASESORES DE VANOS Y/O VENTANAS SERAN TOMADOS DESDE EL NIVEL DE PISO TERMINADO DEL AMBIENTE AL QUE SE LLEVARA Y/O VENTANA.

NOTA 3: LOS MUROS DE LADRILLO Y DRYWALL PRESENTAN ALGUNAS VARIABLES DE AJUSTO A LA SUBPILA (VER PLANO DE SECCIONES).

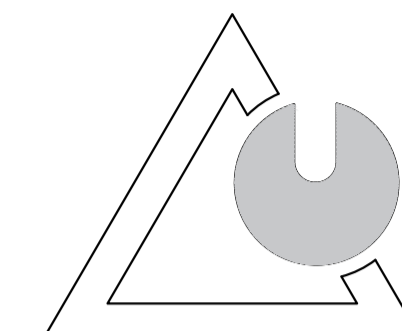
NOTA 4: TODOS LOS AMBIENTES LLEVAN FALSO CIELO RASO (C.R.).

NOTA 5: EN LOS PLANOS SE UBICAN LOS MUEBLES FIJOS QUE SON PARTE DEL PROYECTO (VER PLANO DE SECCIONES).

NOTA 6: LAS JUNTAS EN COLUMNAS DE ARMAR TIENDRAN SILLARRE LLEVA EN EL LATERAL DE LOS CORNICES (GRAPEX).

NOTA 7: LAS JUNTAS EN COLUMNAS DE ALUMINO LLEVAN PEGAPORTES EMBOLOSOS SUPERIOR E INFERIOR.

NOTA 8: TODAS LAS MAMPARAS DE ALUMINO LLEVAN PEGAPORTES EMBOLOSOS SUPERIOR E INFERIOR.



ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO:

PROPUESTA DE UN CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA UGEL PUNO

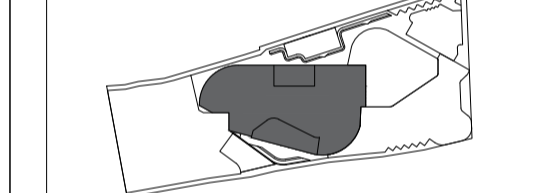
AREA:

ARQUITECTURA

ZONA:

CONVENCIONES EXPOSICIÓN

PLANO LLAVE:



PLANO:

DISTRIBUCIÓN 2do NIVEL

UBICACIÓN:

DEPARTAMENTO: **Puno**
 PROVINCIA: **Puno**
 PROVINCIA: **Puno**
 CENTRO POBLADO: **Jirata Viscachuni**

DIRECCIÓN:

AV. UROS CHULLUNI S/N

ASESOR DE TESIS:

Arqta. Rosa María Tovar Vasquez

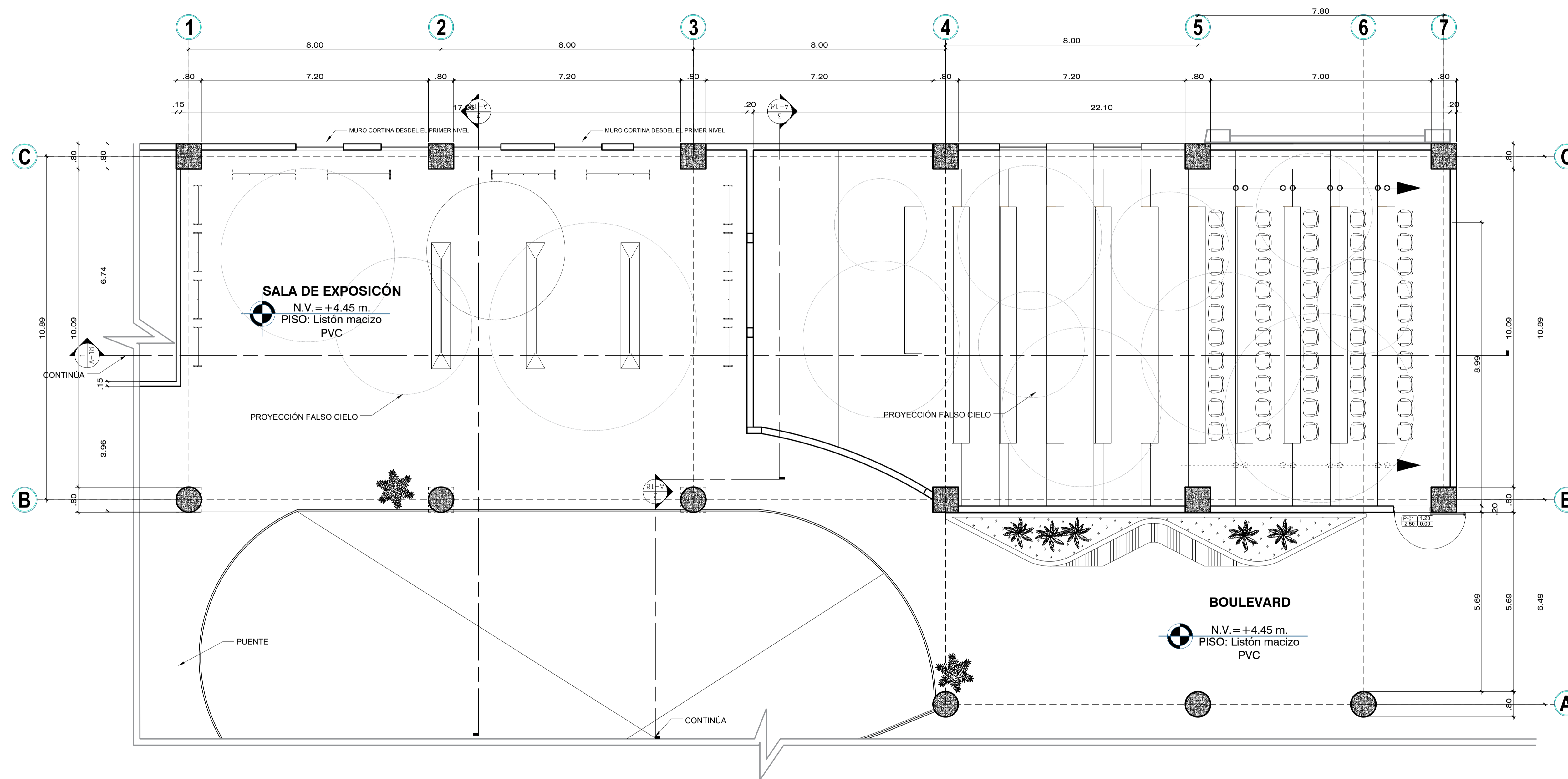
TESISTA:

Bach. Milagros Pilar Vásquez Bautista

UNIDAD: METROS ESCALA: 1/75 FECHA: NOV-2023

LÁMINA

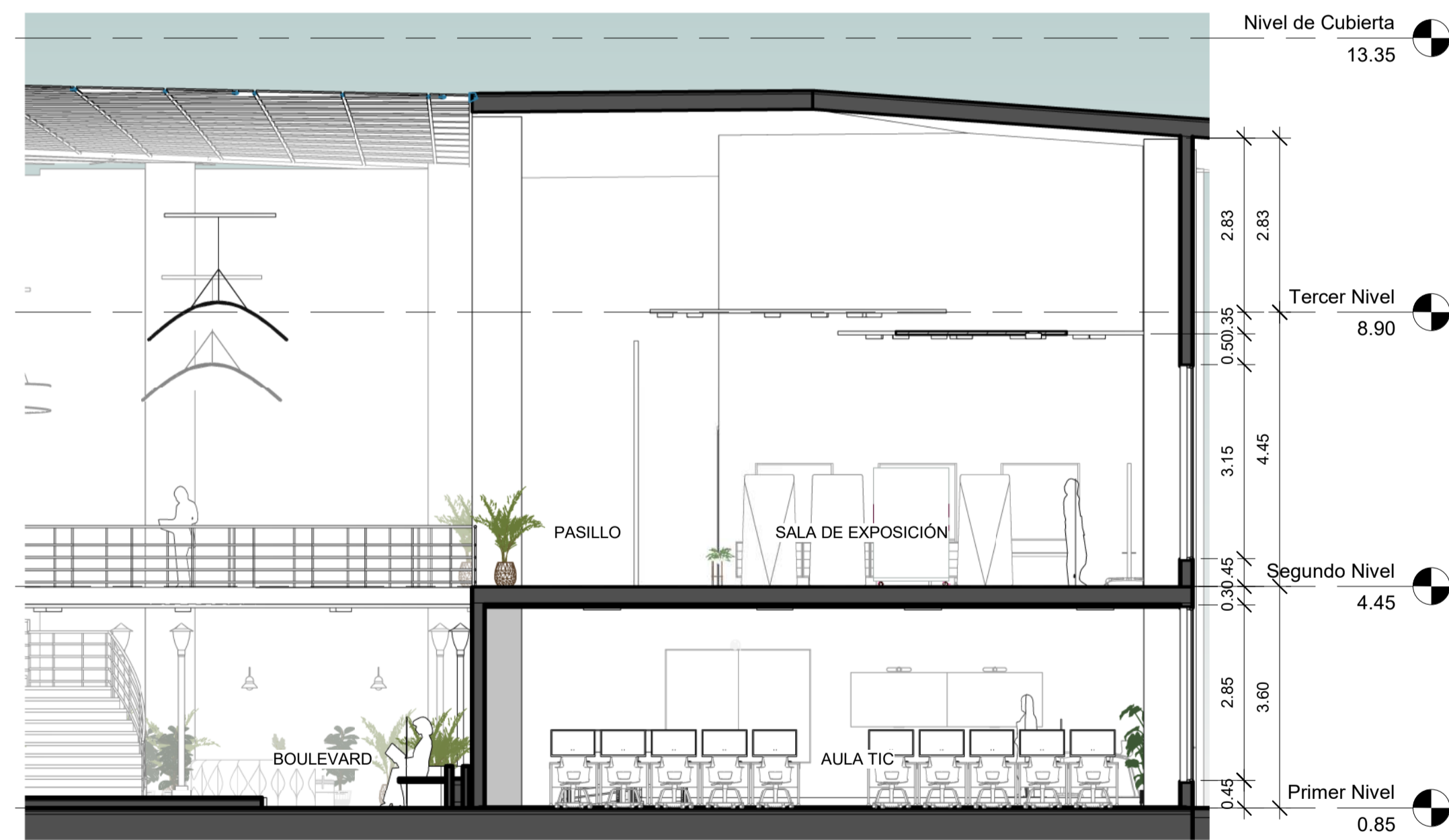
A-17



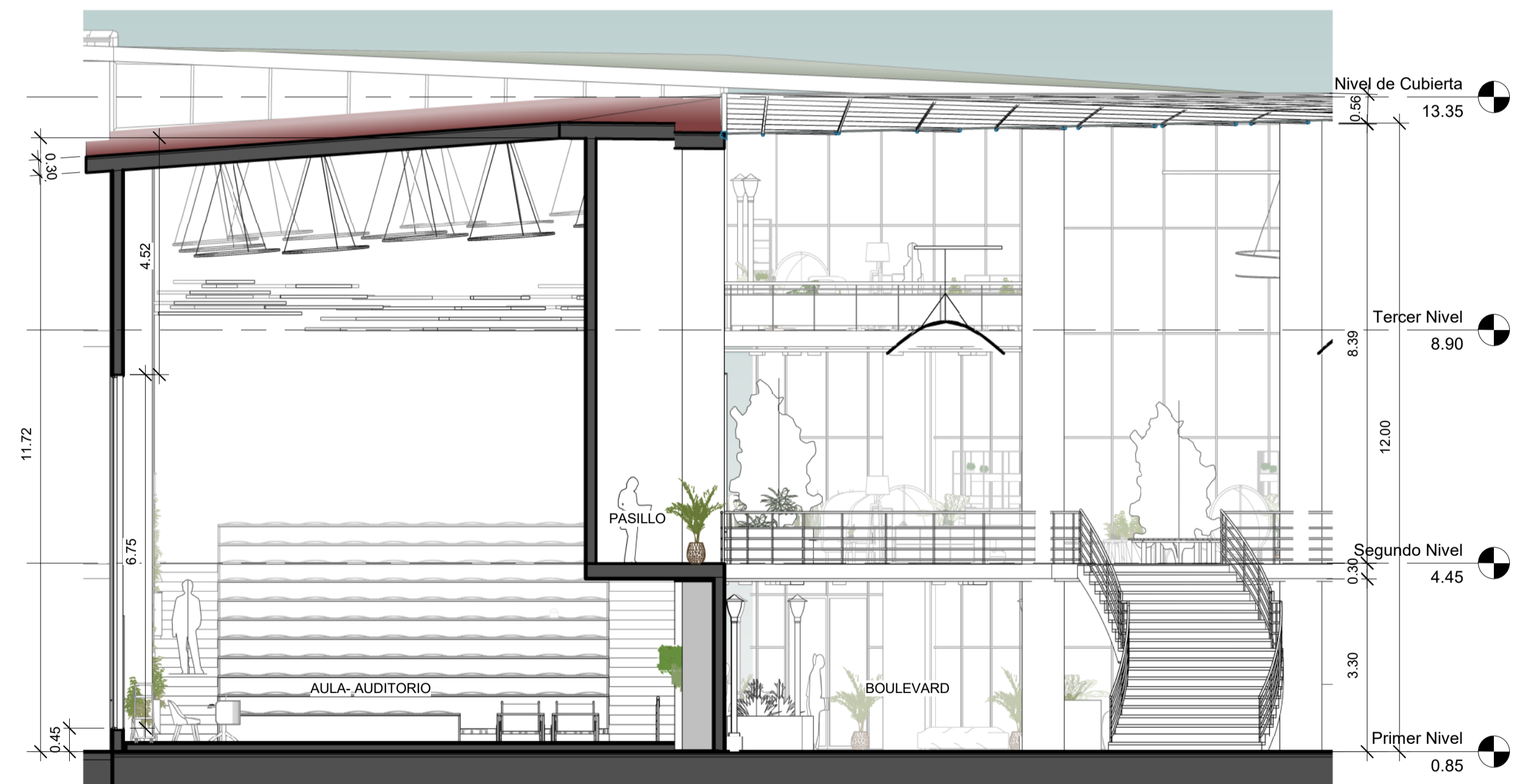
SIMBOLOGIA	
<p>A = TIPO DE VANO B = ANCHO C = ALTURA D = ALFEIZAR</p> <p>N° = NUMERO CORTE LAM = NUMERO LAMINA</p> <p>LLAMADO DE DETALLES D=N° = NUMERO DETALLE D=LAM = NUMERO DE LAMINA</p> <p>N° = NUMERO ELEVACION LAM = NUMERO LAMINA</p>	<p>EJES</p> <p>NOMINACION DE ESPACIOS E = NOMBRE DE ESP. N.P.T. = NIVEL PISO TERMI. N.F.F. = NIVEL FALSO PISO N.F.T. = NIVEL FALSO TECHO N.V. = NIVEL DE VIA N.A. = NIVEL DE ACERA N.F.L. = NIVEL FONDO LORA PISO = TIPO DE ACABADO</p> <p>PROYECCIONES</p>
<p>COLUNNAS Y PLACAS DE CONCRETO ARMADO.</p> <p>MUROS DE LADRILLO E=0.10 (INTERIORES) E=0.20 (INTERIORES) E=0.20 (PERIMETRALES)</p> <p>MUROS DE DRYWALL (INTERIORES)</p> <p>MURO CORTINA (EXTERIOR E INTERIOR)</p>	<p>NOTAS</p> <p>NOTA 1: EN PUERTAS O VANDOS INTERIORES QUE TIENEN ENCUENTROS DE PISOS DE DIFERENTE MATERIAL, SE COLOCARA UN PERFIL DE ALUMINIO O CAUCHO.</p> <p>NOTA 2: LOS ALFIZEROS DE VANDOS Y/O VENTANAS SERAN TOMADOS DESDE EL NIVEL DE PISO TERMINADO DEL AMBIENTE AL QUE SE LUMINA Y/O VENTILA.</p> <p>NOTA 3: LOS MUROS DE LADRILLO Y DRYWALL PRESENTAN ALTURAS VARIABLES DE ACCESO A LA CUBIERTA (VER PLANO DE SECCIONES).</p> <p>NOTA 4: LOS MUROS DE LADRILLO DEBEN CONTAR CON COLUMNAS 8x8 Y MUÑECOS 8x100M.</p> <p>NOTA 5: TODOS LOS AMBIENTES LLEVAN FALSO CIELO RASO (TOP).</p> <p>NOTA 6: EN LOS PLANOS SE UBICAN LOS MUEBLES FIJOS QUE SON PARTE DEL PROYECTO (VER PLANO DE DETALLES).</p> <p>NOTA 7: LAS JUNTAS EN COLUMNAS DE AMBARE TENDRAN SELLADOR ELASTICO DE POLIURETANO DE USO GENERAL (SHELLK).</p> <p>NOTA 8: TODAS LAS MAMPARAS DE ALUMINIO LLEVAN PISOPIES: EMPUJOS SUPERIOR E INFERIOR.</p>



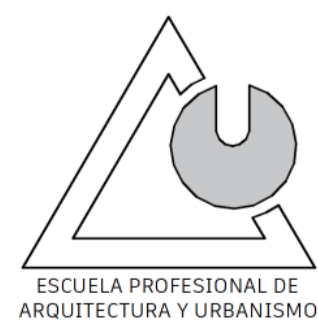
1 Sección 3
1:75



2 Sección 4
1:75



3 Sección 5
1:75



PROYECTO:
PROPUESTA DE UN CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA UGEL PUNO

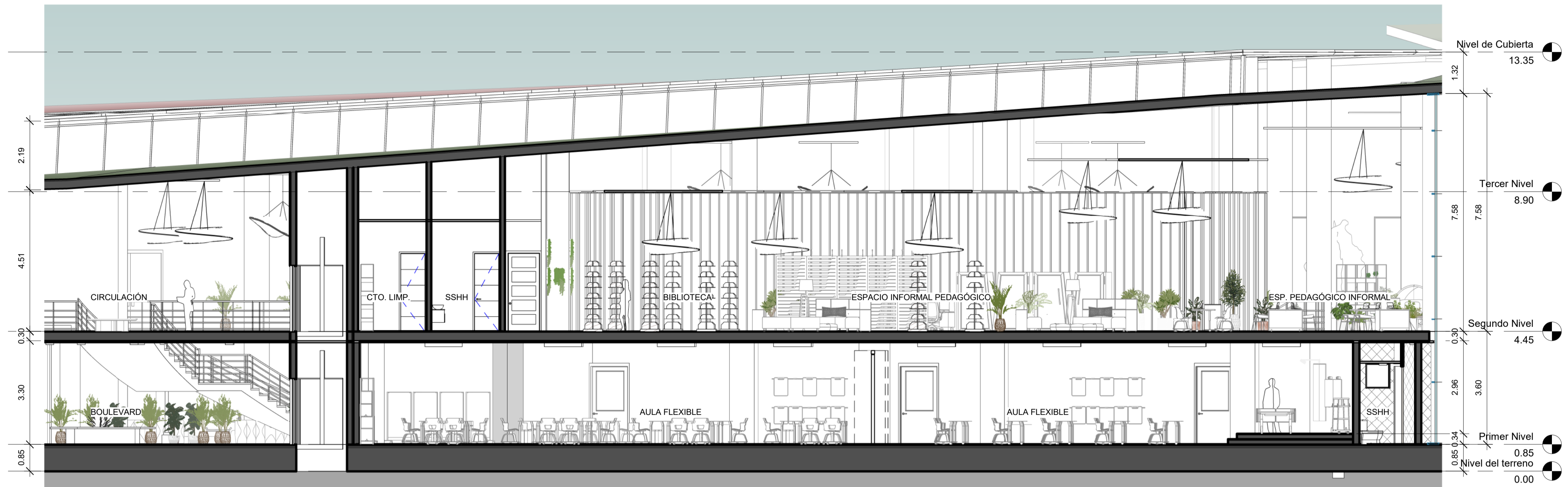
AREA:
ARQUITECTURA
ZONA:
CONVENCIÓN

PLANO:
SECCIONES 3, 4 y 5
PLANOLlave:

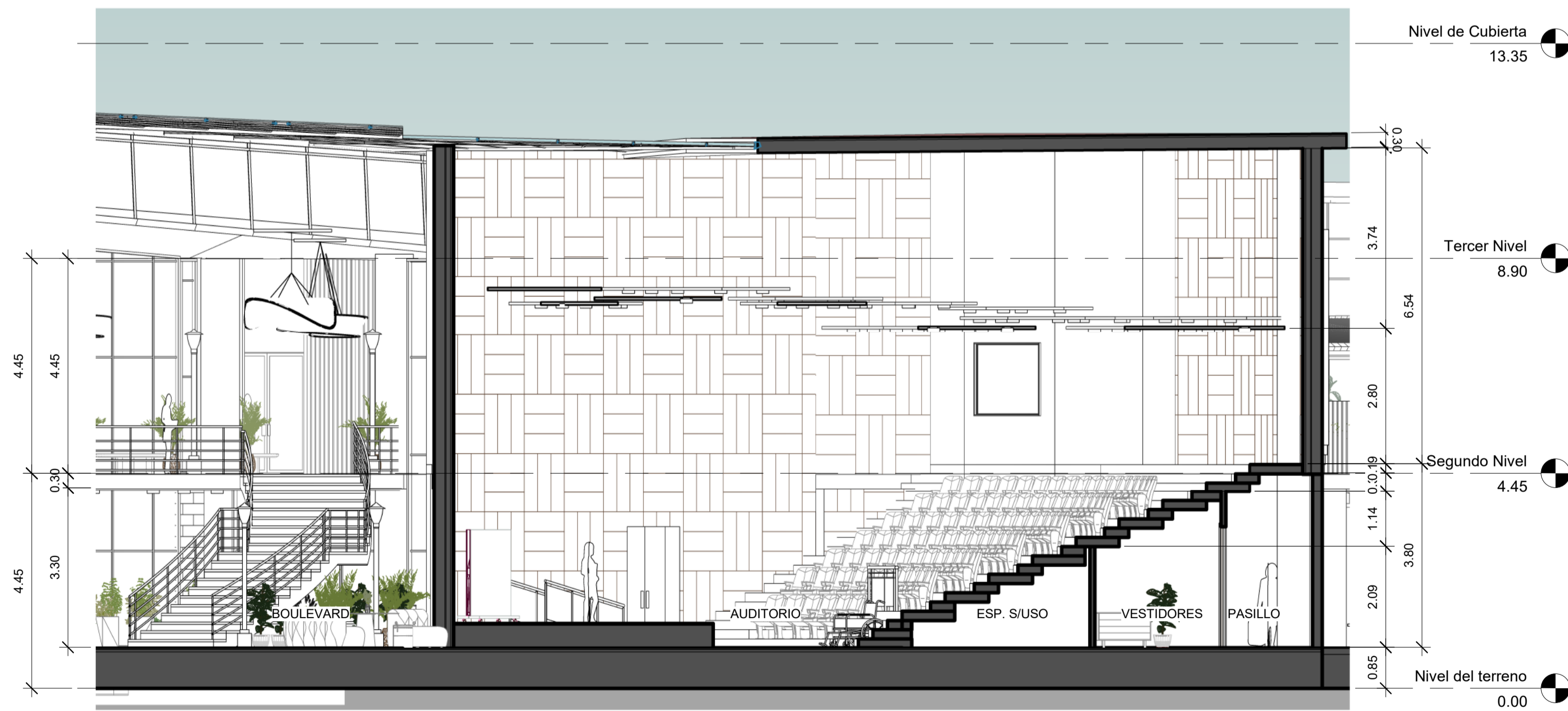
UBICACIÓN:
DEPARTAMENTO: **Puno**
PROVINCIA: **Puno**
PROVINCIA: **Puno**
CENTRO POBLADO: **Jirata Viscachuni**
DIRECCIÓN: **Uros Chulluni S/N**

ASESOR DE TESIS:
Arqta. Rosa María Tovar Vasquez
TESISTA:
Bach. Milagros Pilar Vásquez Bautista

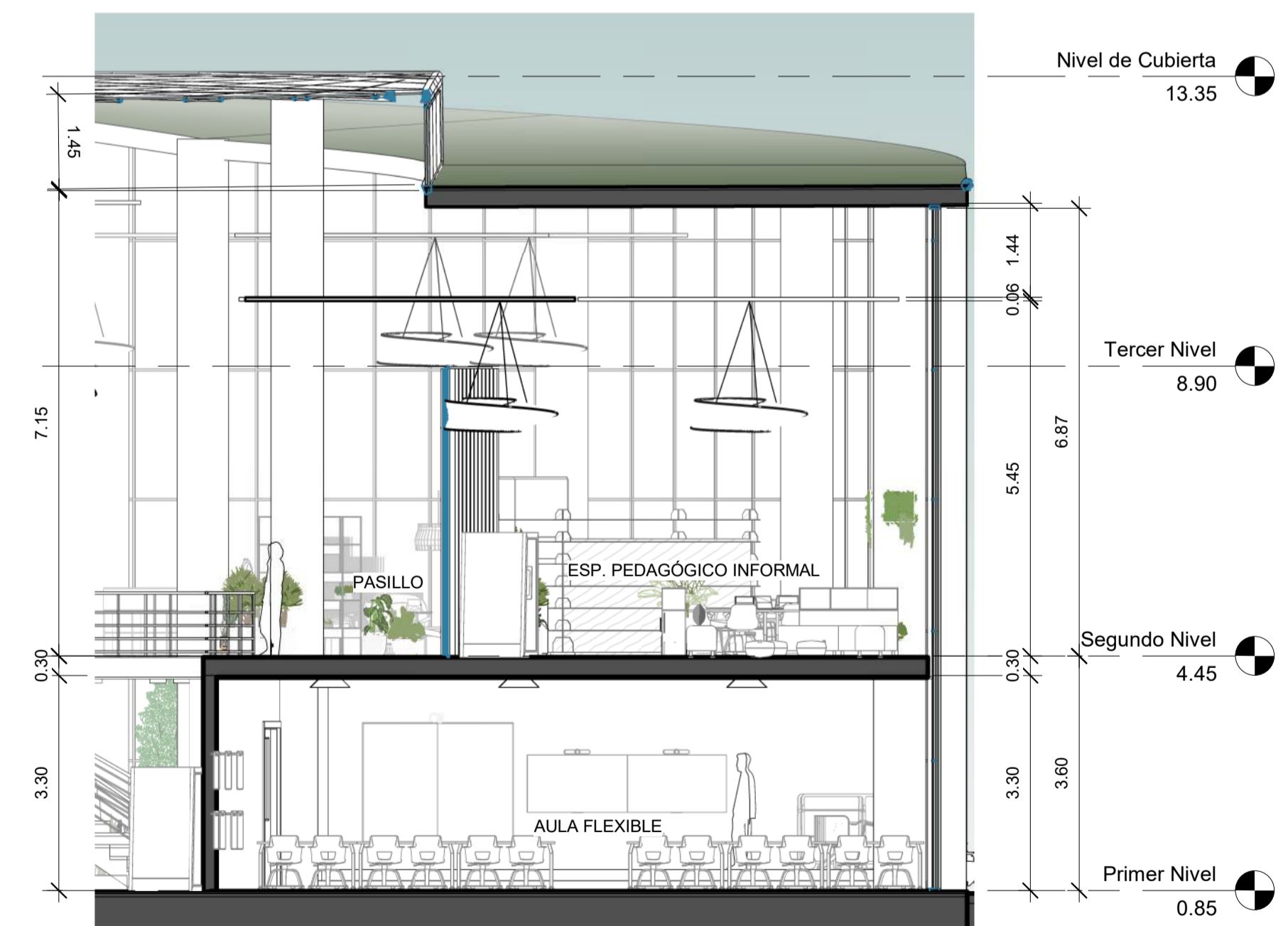
Unidad: **Metros** Escala: **1:75** Fecha: **Nov - 2023**
LÁMINA
A-18



2 Sección 7
1 : 75



1 Sección 6
1 : 75



3 Sección 8
1 : 75



PROYECTO:

PROPUESTA DE UN CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA UGEL PUNO

AREA:

ARQUITECTURA

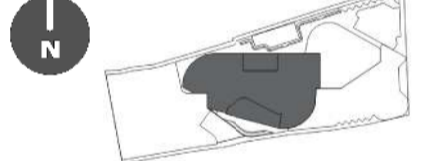
ZONA:

CONVENCIÓN

PLANO:

SECCIÓN 6, 7 y 8

PLANOLAVE:



UBICACIÓN:

DEPARTAMENTO: **Puno**

PROVINCIA: **Puno**

PROVINCIA: **Puno**

CENTRO POBLADO: **Jirata Viscachuni**

DIRECCIÓN:

AV. UROS CHULLUNI S/N

ASESOR DE TESIS:

Arqta. Rosa María Tovar Vasquez

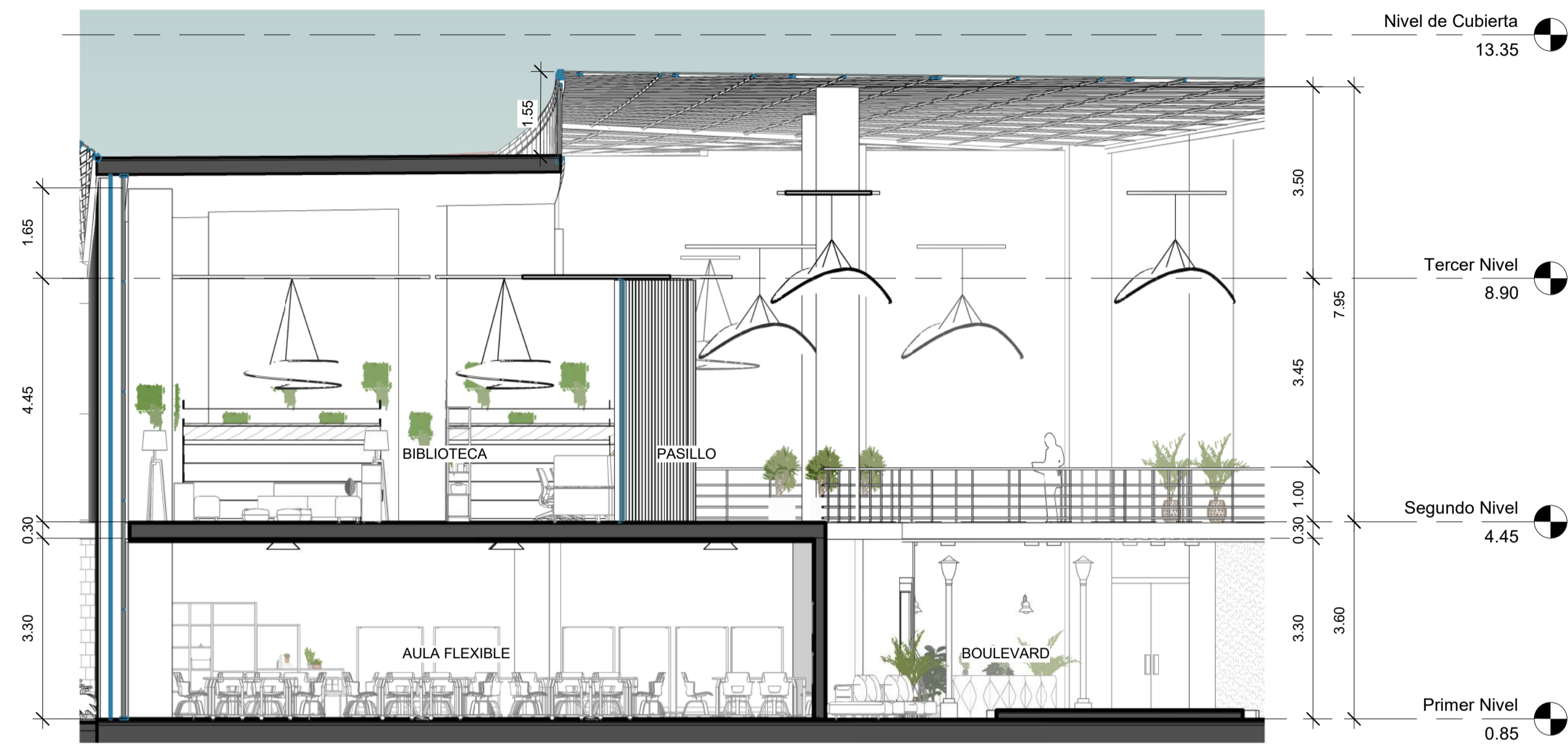
TESISTA:

Bach. Milagros Pilar Vásquez Bautista

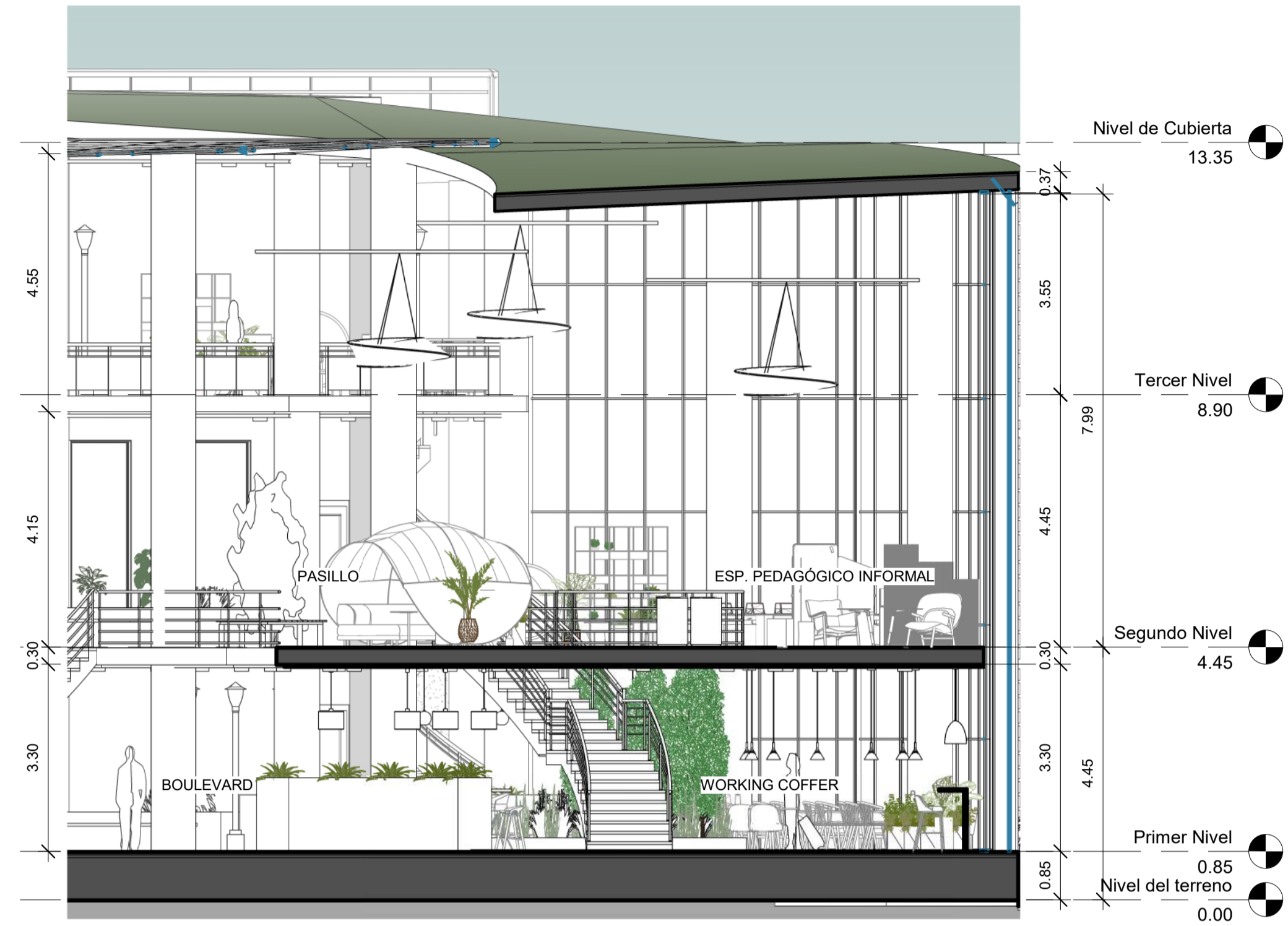
Unidad: **Metros** Escala: **1 : 75** Fecha: **Nov - 2023**

LÁMINA

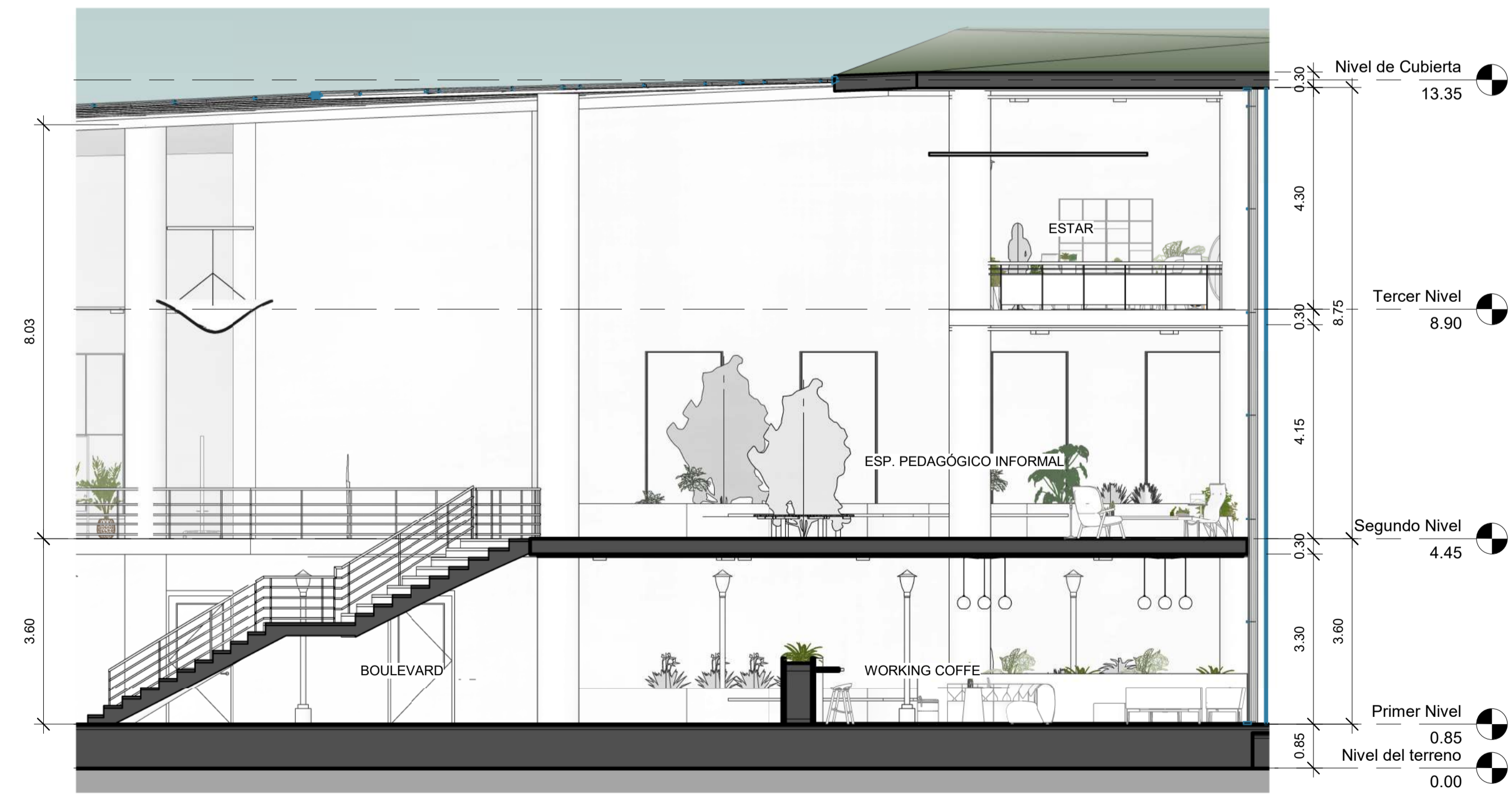
A-19



1 Sección 9
1 : 75



2 Sección 10
1 : 75



3 Sección 11
1 : 75



PROYECTO:

PROPUESTA DE UN CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA UGEL PUNO

AREA:

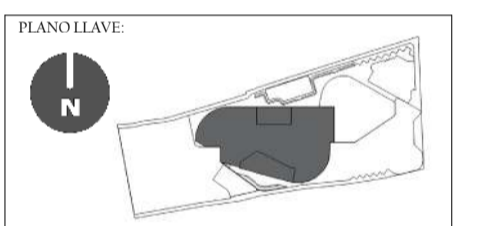
ARQUITECTURA

ZONA:

CONVENCIÓN

PLANO:

SECCIONES 9, 10 y 11



UBICACIÓN:

DEPARTAMENTO: **Puno**

PROVINCIA: **Puno**

PROVINCIA: **Puno**

CENTRO POBLADO: **Jirata Viscachuni**

DIRECCIÓN:

AV. UROS CHULLUNI S/N

ASESOR DE TESIS:

Arqta. Rosa María Tovar Vasquez

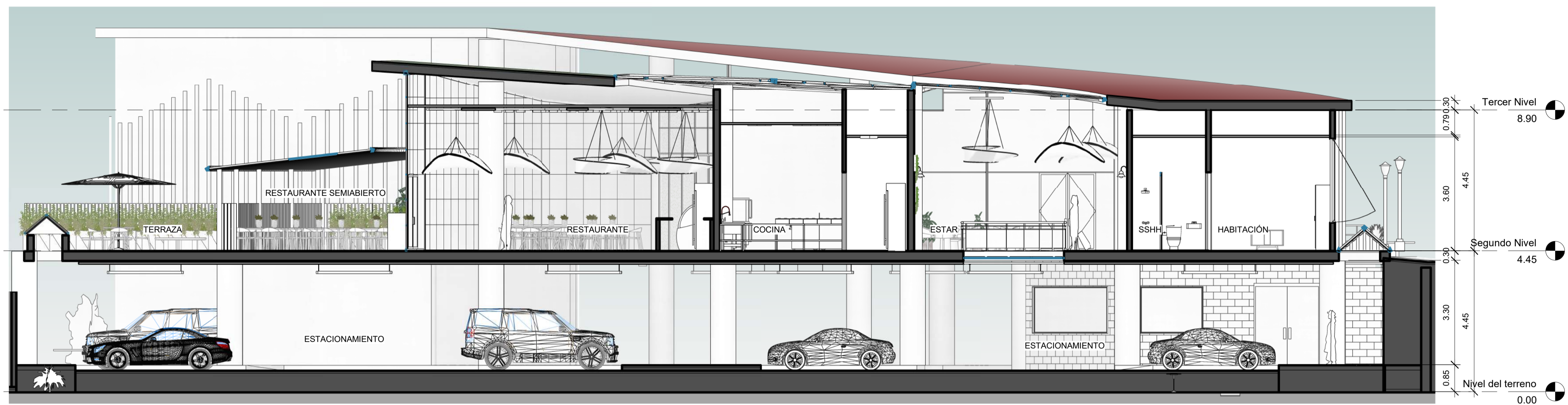
TESISTA:

Bach. Milagros Pilar Vasquez Bautista

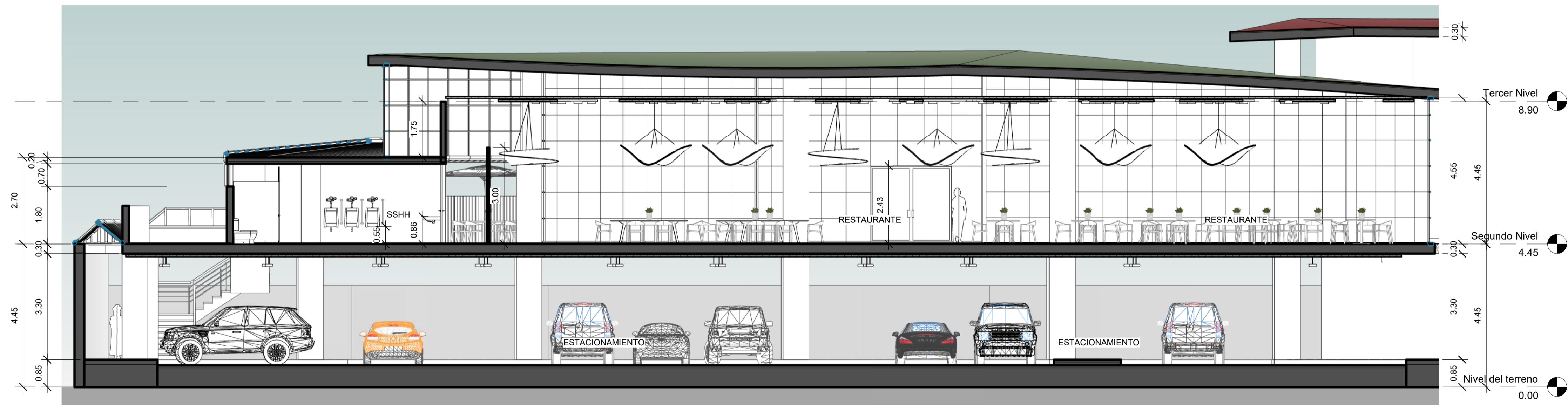
Unidad: **Metros** Escala: **1 : 75** Fecha: **Nov - 2023**

LÁMINA

A-20



3 Sección 12
1:75



1 Sección 13
1:75



PROYECTO:

PROPUESTA DE UN CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA UGEL PUNO

AREA:

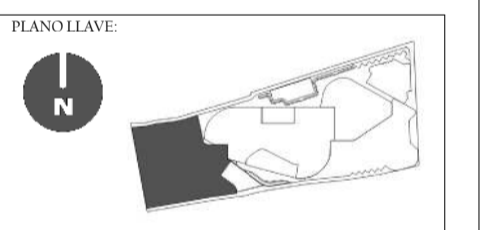
ARQUITECTURA

ZONA:

SERVICIOS COMPLEMENTARIOS

PLANO:

SECCIONES 12 y 13



UBICACIÓN:

DEPARTAMENTO: **Puno**
 PROVINCIA: **Puno**
 PROVINCIA: **Puno**
 CENTRO POBLADO: **Jirata Viscachuni**

DIRECCIÓN:

AV. UROS CHULLUNI S/N

ASESOR DE TESIS:

Arqta. Rosa María Tovar Vasquez

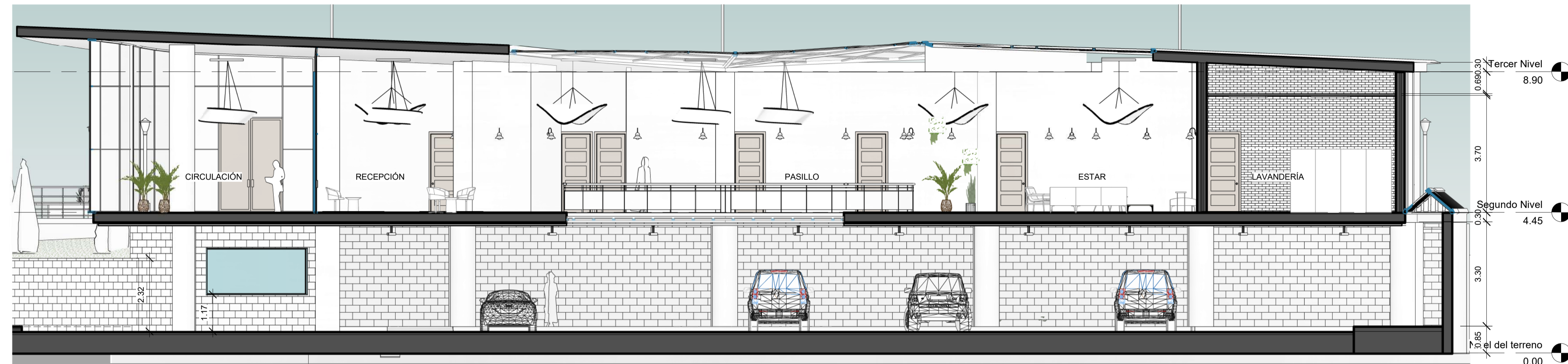
TESISTA:

Bach. Milagros Pilar Vásquez Bautista

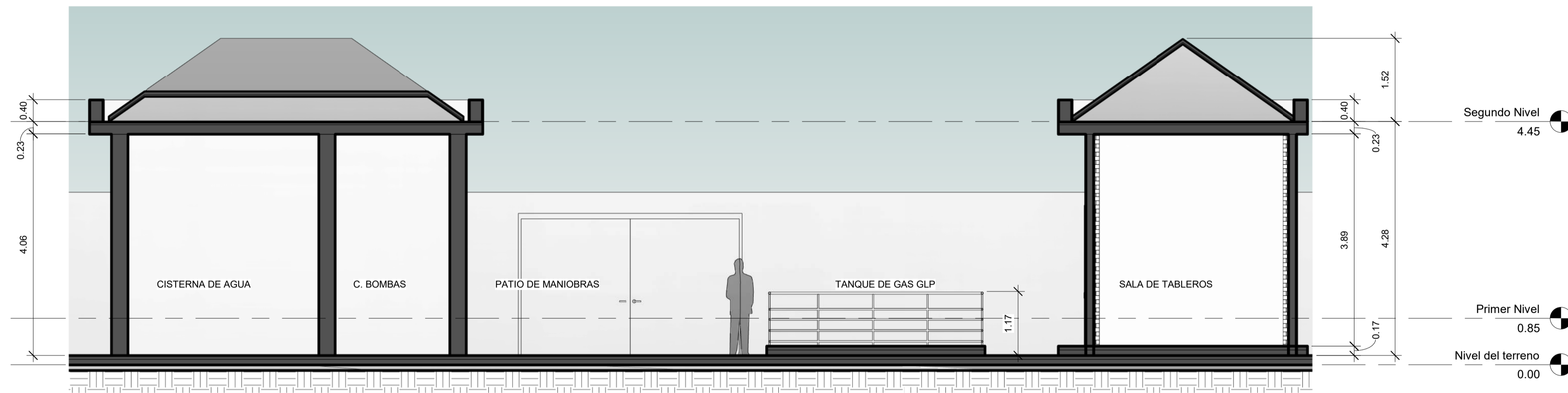
Unidad: **Metros** Escala: **1:75** Fecha: **Nov - 2023**

LÁMINA

A-23



1 Sección 14
1:75



2 Sección 15- SERVICIOS
GENERALES
1:50



PROYECTO:

PROPUESTA DE UN CENTRO DE CONVENCIONES PARA LA UGEL PUNO

AREA:

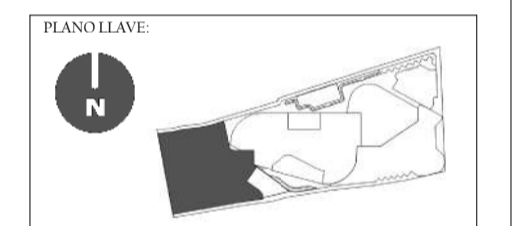
ARQUITECTURA

ZONA:

CONVENCIÓN

PLANO:

SECCIONES 14 y 15



UBICACIÓN:

DEPARTAMENTO: **Puno**
 PROVINCIA: **Puno**
 PROVINCIA: **Puno**
 CENTRO POBLADO: **Jirata Viscachuni**

DIRECCIÓN:

AV. UROS CHULLUNI S/N

ASESOR DE TESIS:

Arqta. Rosa María Tovar Vasquez

TESISTA:

Bach. Milagros Pilar Vásquez Bautista

Unidad: **Metros** Escala: **As Indicated** Fecha: **Nov - 2023**
 LÁMINA

A-24