

ESQUEMA DE LOCALIZACION
ESC. 1/15000

ZONIFICACION :
AREA DE ESTRUCTURACION URBANA :

PROVINCIA : CHUCUITO
 DISTRITO : JULI
 CIUDAD : JULI
 BARRIO : INTERNACIONAL CHOJCHONI
 MANZANA : NO ESPECIFICADO
 LOTE : NO ESPECIFICADO
 AV : EL PUERTO/

PLANO DE UBICACION
ESC. 1/1250

CUADRO NORMATIVO

PARAMETROS	R.N.E.	PROYECTO
ZONIFICACION	---	---
AREA DE ESTRUCTURACION URBANA	---	---
USOS	RECREACION	RECREACION
DENSIDAD NETA	---	---
AREA DE LOTE NORMATIVO	---	---
COEFICIENTE DE EDIFICACION	---	---
AREA LIBRE	---	50 %
ALTURA MAXIMA	---	---
RETIRO MINIMO FRONTAL	---	---
ESTACIONAMIENTO	---	---

CUADRO DE AREAS (m2)

AREAS	PARCIAL	TOTAL
PRIMER PISO	-- m2	
SEGUNDO PISO	-- m2	
TERCER PISO	-- m2	
AREA TECHADA(1°,2° y 3° Piso)		40 592.50 m2
AREA DEL TERRENO		110 268.09 m2
TERENO "A"		71 353.38 m2
TERENO "B"		38 914.71 m2
AREA LIBRE		40 592.50 m2

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD: FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA		
ESCUELA: ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
PROYECTO: "PROPUESTA: COMPLEJO RECREACIONAL TURÍSTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO"		
UBICACION: AV. PUERTO, BARRIO BARRIO INTERNACIONAL CHOJCHONI		
ESPECIALIDAD: UBICACION Y LOCALIZACION		PLANO: U-01
ESCALA: INDICADA	FECHA: MAYO -2018	DISEÑO Y DIBUJO: BachArq. Nilton Montufar.



LEYENDA

<p>(A) - (ZONA A) RECREATIVA DEPORTIVA</p> <p>ESPACIOS EDIFICADOS</p> <p>2A- SALA DE DEPORTES</p> <p>2B- PISCINA ADULTOS</p> <p>2C- PISCINA NIÑOS</p> <p>2D- SALIDA</p> <p>2E- SERVIDORIO</p> <p>2F- SALA VESTUARIOS</p> <p>2G- SALA</p>	<p>(B) - (ZONA B) SOCIO-CULTURAL</p> <p>ESPACIOS EDIFICADOS</p> <p>3A- SALON DE REUNIONES</p> <p>3B- SALON DE JUEGOS DE MESA Y OTROS</p> <p>3C- SALON DE BARRAS</p> <p>3D- SALON DE BARRAS DE MESA Y OTROS</p> <p>3E- BIBLIOTECA</p> <p>3F- ESPACIO DE EVENTOS</p> <p>3G- CESTEROSERVOY OTROS</p> <p>3H- ESCENARIO</p> <p>3I- SERVIDORIO</p> <p>3J- SERVIDORIO RESERVENOS</p> <p>3K- COLONIA</p> <p>3L- DEPOSITO</p>	<p>(C) - (ZONA C) RECREATIVA AL AIRE LIBRE Y RESTAURANT</p> <p>ESPACIOS EDIFICADOS</p> <p>4A- ASISTENTE</p> <p>4B- ENTRENAMIENTO</p> <p>4C- CARRILLERIAS</p> <p>4D- SERVIDORIO</p>	<p>(D) - (ZONA D) HOSPEDAJE</p> <p>ESPACIOS EDIFICADOS</p> <p>5A- RECEPCION</p> <p>5B- PLAZA DE ORGANIZ. SOCIAL</p> <p>5C- SERVIDORIO DE EVENTOS</p> <p>5D- COTIDIANERIAS Y OTROS</p> <p>5E- EXPLANADA</p>	<p>(E) - (ZONA E) ADMINISTRACION</p> <p>ESPACIOS EDIFICADOS</p> <p>6A- PLAZA DE ORGANIZ. Y REMATE RESTAURANT</p> <p>6B- AREA DE FISCOS</p> <p>6C- PASADIS</p> <p>6D- ESTADIOS</p> <p>6E- RECREACION DE CABALLOS</p> <p>6F- RECREACION INFANTIL</p> <p>6G- ZONA BOSQUERA</p>	<p>(F) - (ZONA F) RESTAURANT</p> <p>7- RESTAURANT CAMPESINE</p>
---	---	---	---	--	--

ARBOLES

	KOLLE
	QUEÑUE
	PINO
	CIPRES

PLANIMETRIA DE DISTRIBUCION
Escala 1/1000

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: PROPOSTA: COMPLEJO RECREACIONAL TURISTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO

PLANO: PLANO DE DISTRIBUCION PLANIMETRIA

FECHA: MAYO 2018

PROFESOR: BACH. ARQ. MILTON ANTONIO MONTUFAR CHATA

ASESOR: ARQ. WALDO ERNESTO VERA BEJAR

UBICACION: PUNO

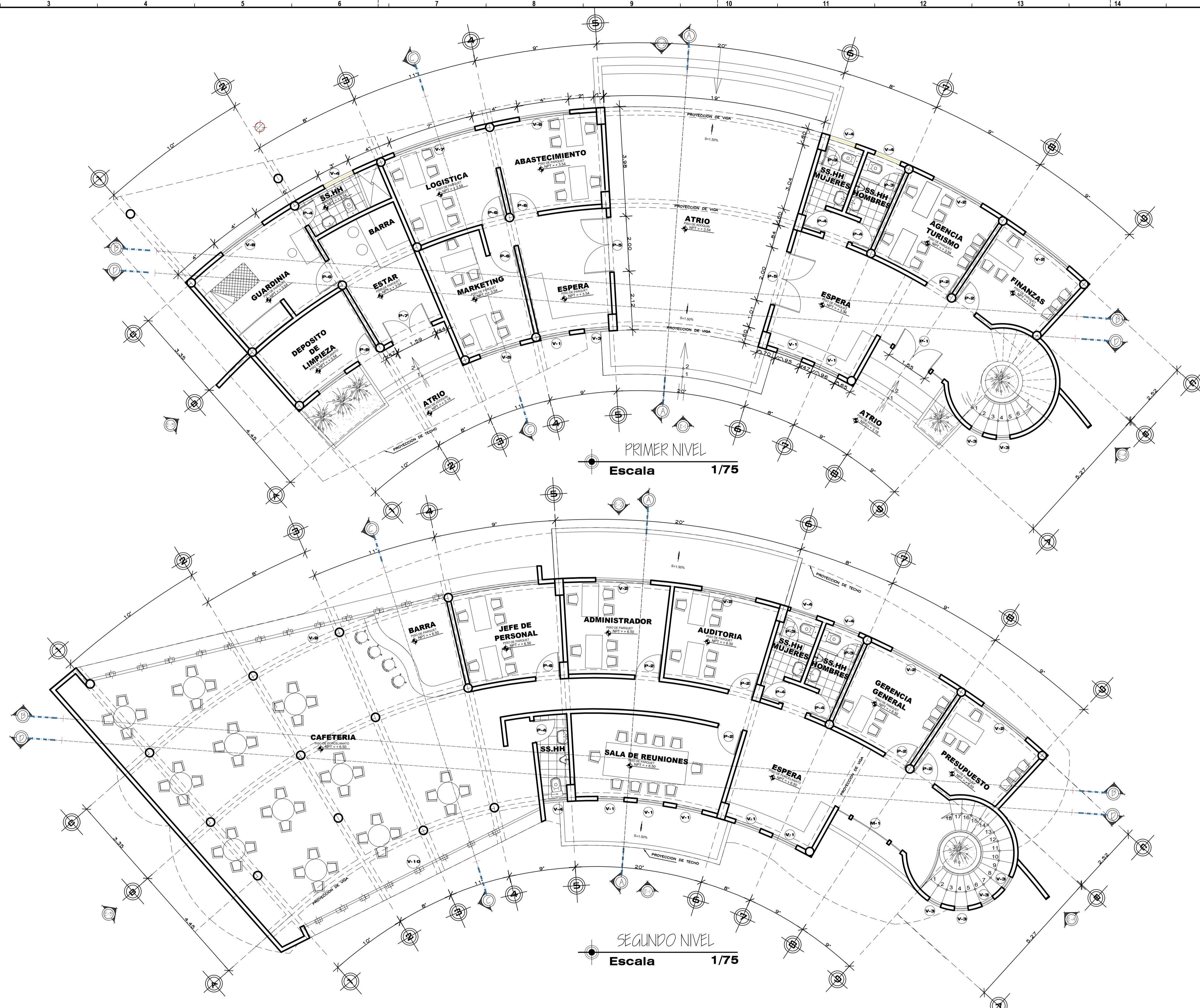
DEPARTAMENTO: PUNO

PROVINCIA: CHUCUITO

DISTRITO: JULI

LAMINA: A-01

ESCALA: 1/1000

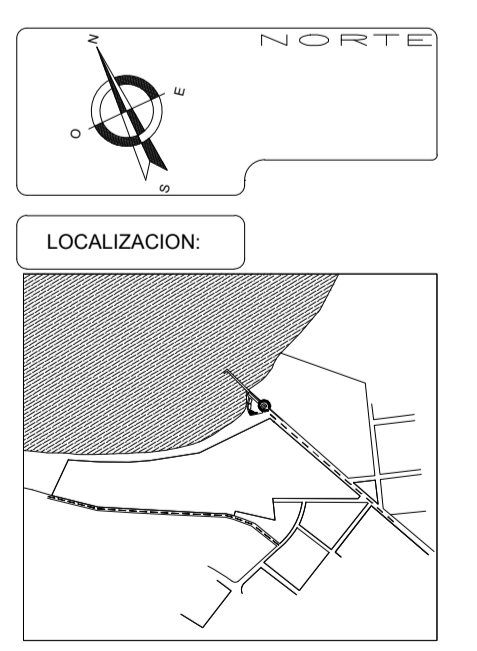


PRIMER NIVEL
Escala 1/75

SEGUNDO NIVEL
Escala 1/75

CUADRO DE VANOS - PUERTAS						
TIPO	CANT.	TAMAÑO		MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO			
PUERTAS						
P-1	01	1.85	2.80	MAMPARA DE VIDRIO	TEMPLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-2	01	0.80	2.40	MADERA AGUANO	---	UNA HOJA GIRO 90°
P-3	01	0.70	1.80	MELAMINE/ALUMINIO	---	UNA HOJA GIRO 90°
P-4	02	0.80	2.40	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-5	09	200	2.40	MAMPARA DE VIDRIO	TEMPLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-6	01	0.80	2.40	MADERA AGUANO	---	UNA HOJA GIRO 90°
P-7	10	1.80	2.40	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-8	01	0.80	2.40	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°

CUADRO DE VANOS - VENTANAS						
TIPO	CANT.	TAMAÑO		MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO			
VENTANAS						
V-1	08	0.98	1.70	ALUMINO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-2	08	2.00	1.70	ALUMINO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-3	08	0.90	1.70	ALUMINO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-4	05	1.00	1.70	ALUMINO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-5	01	1.53	1.70	ALUMINO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-6	01	1.75	1.70	ALUMINO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-7	01	3.09	1.70	ALUMINO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-8	01	1.85	1.70	ALUMINO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-9	01	18.55	2.20	ALUMINO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-10	01	9.58	2.20	ALUMINO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO:
"PROPUESTA: COMPLEJO RECREACIONAL TURISTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO"

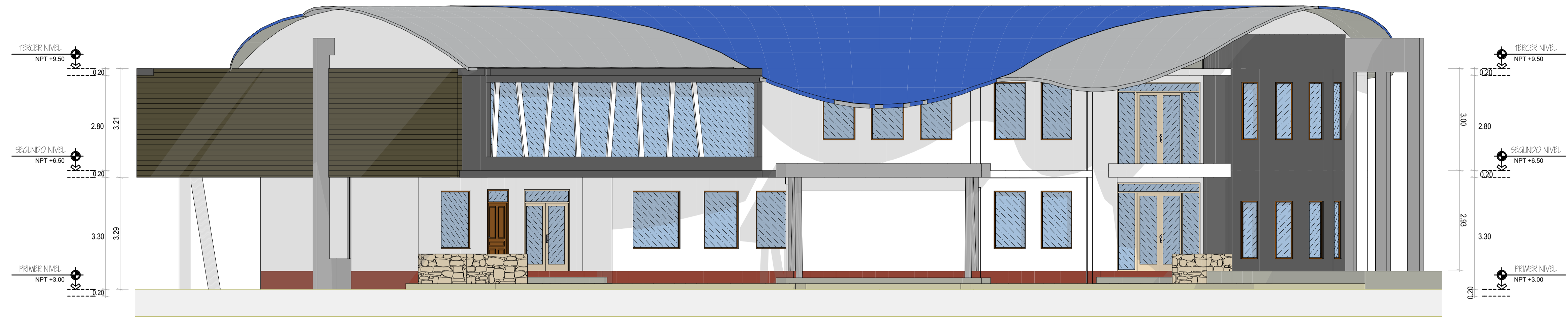
PLANO: PLANO DE DISTRIBUCION ADMINISTRACION

FECHA: MAYO 2018

TESISTA: BACH. ARG. NILTON ANTONIO MONTUFAR CHATA
ASESOR: ARG. WALDO ERNESTO VERA BEJAR

A-01
LAMINA:
ESCALA: 1/75

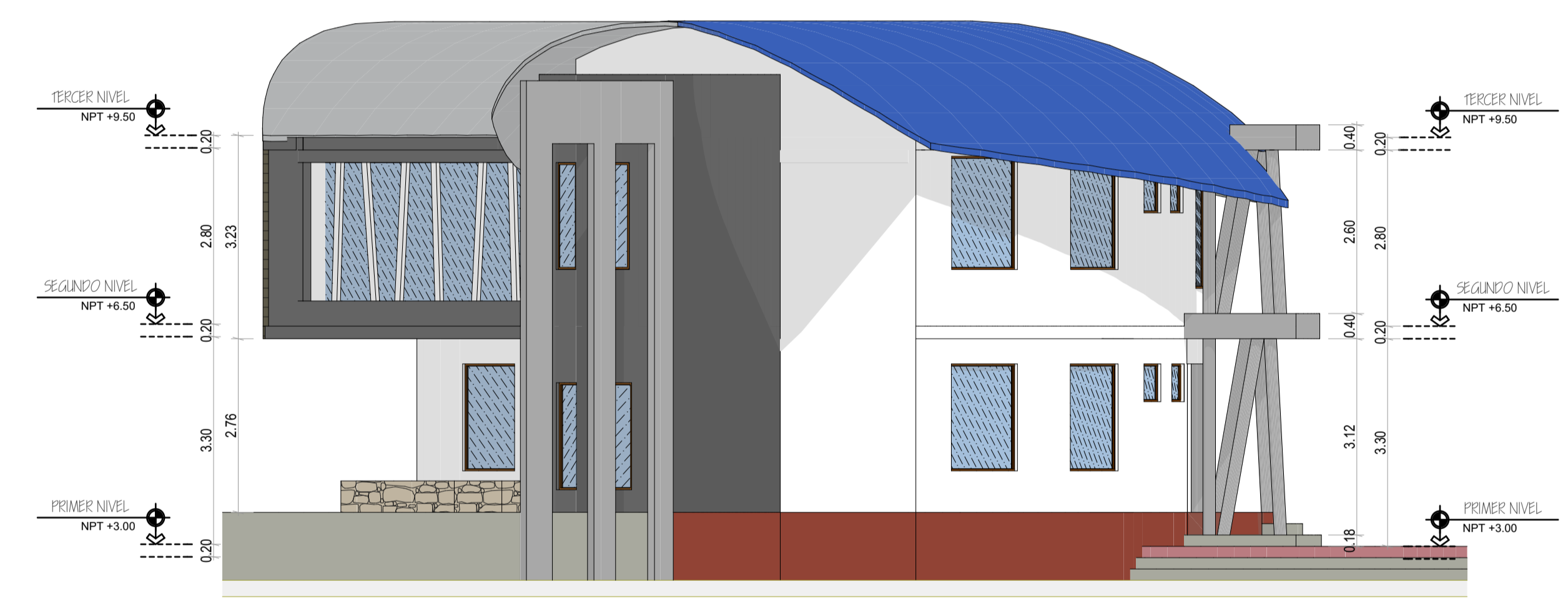
UBICACION:	DEPARTAMENTO:	PROVINCIA:	DISTRITO:
	PUNO	CHICUITO	JULI



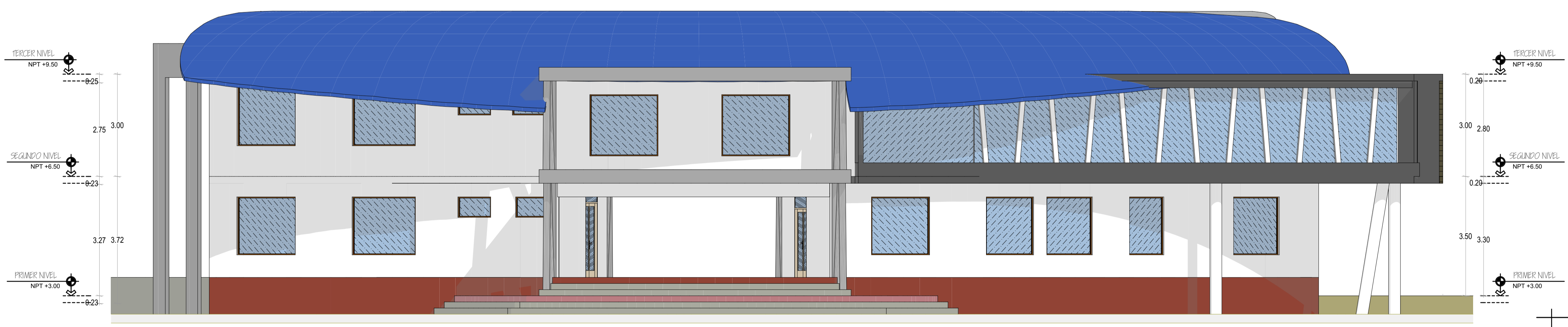
ELEVACION PRINCIPAL E-1
Escala 1/75



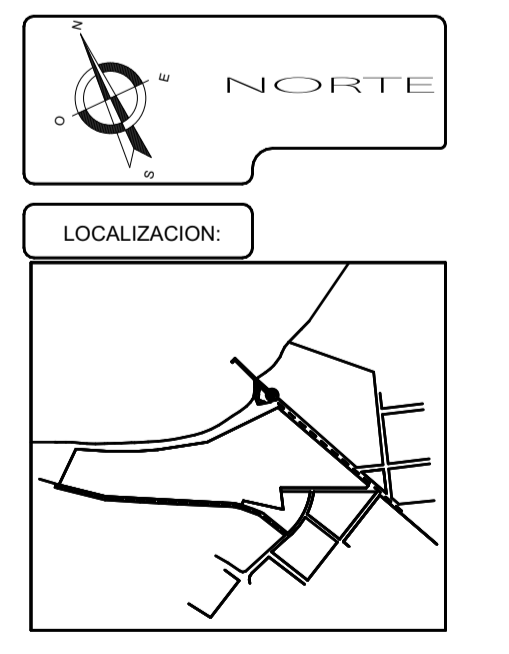
ELEVACION LATERAL E-3
Escala 1/75



ELEVACION LATERAL E-4
Escala 1/75



ELEVACION POSTERIOR E-2
Escala 1/75



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROPUESTA: COMPLEJO RECREACIONAL TURISTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO"

PLANO: PLANO DE ELEVACIONES ADMINISTRACION

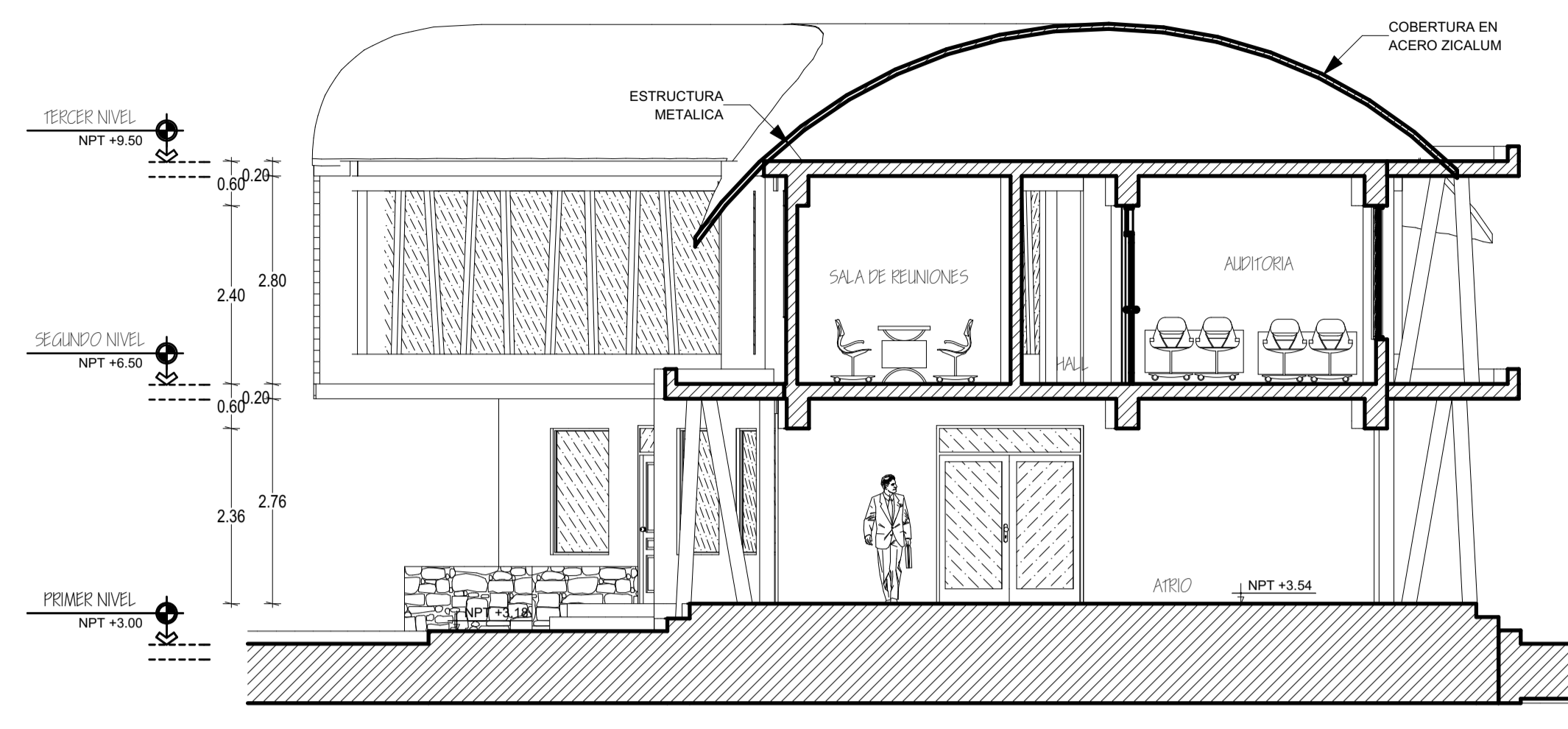
FECHA: MARZO 2018

TESISTA: BACH. ARQ. NILTON ANTUNEZ MONTUFAR CHATA

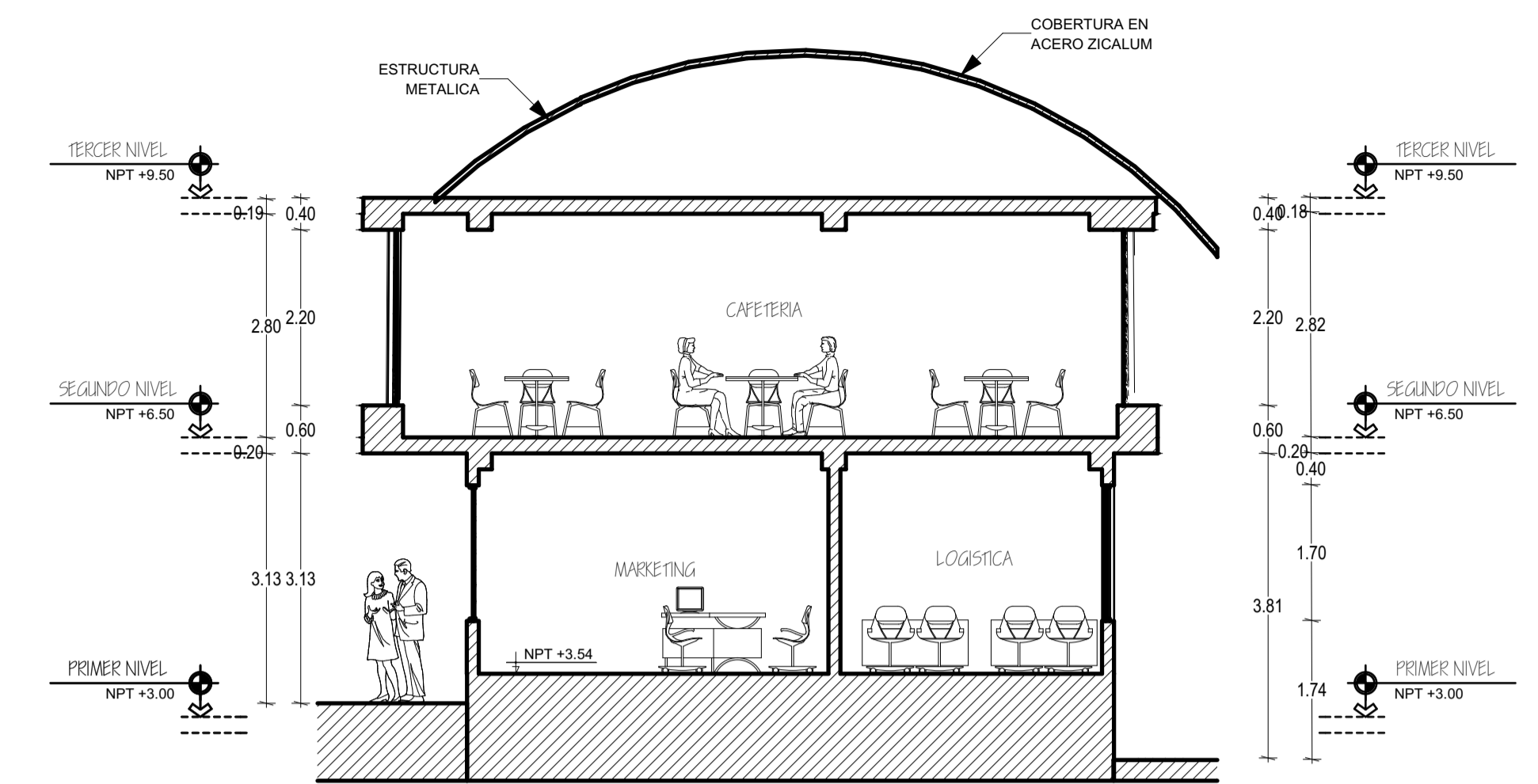
ASESOR: ARQTO. WALDO ERNESTO VERA BEJAR

UBICACION: PUNO DEPARTAMENTO: PUNO PROVINCIA: CHUCUITO DISTRITO: JULI

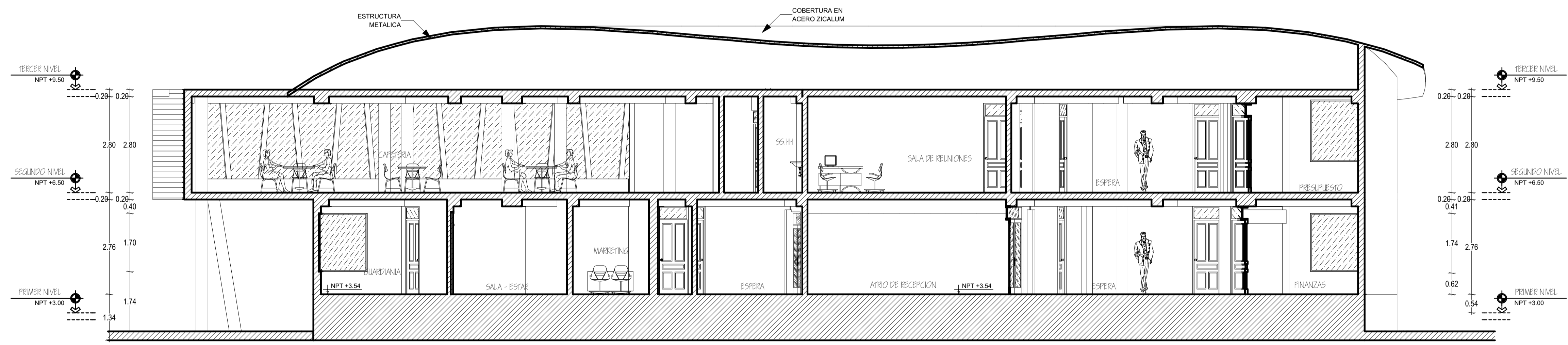
LAMINA: A-02
ESCALA: 1/75



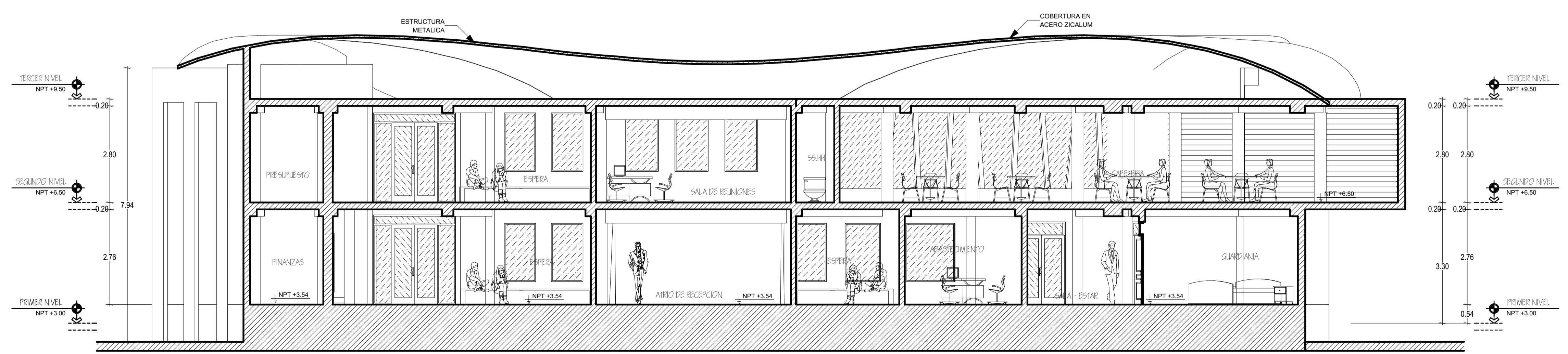
CORTE A-A
Escala 1/75



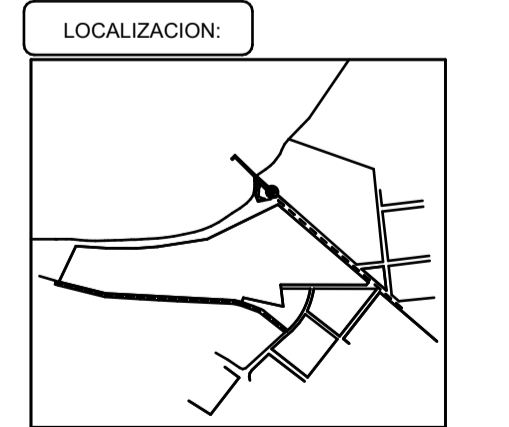
CORTE C-C
Escala 1/75

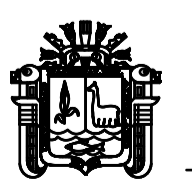


CORTE B-B
Escala 1/75



CORTE D-D
Escala 1/75



 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO: "PROPUESTA: COMPLEJO RECREACIONAL TURISTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO"			
PLANO:	PLANO DE ELEVACIONES	ADMINISTRACION	ESCALA: 1/75
FECHA:	MARZO 2018	TRABAJO:	BACH. ARQ. NILTON ANTUNEZ MONTUFAR CHATA
ASESOR:	ARQTO. WALDO ERNESTO VERA BEJAR	PROVINCIA:	CHUCUITO
UBICACION:	PUNO	DISTRITO:	JULI

A-03
LAMINA:

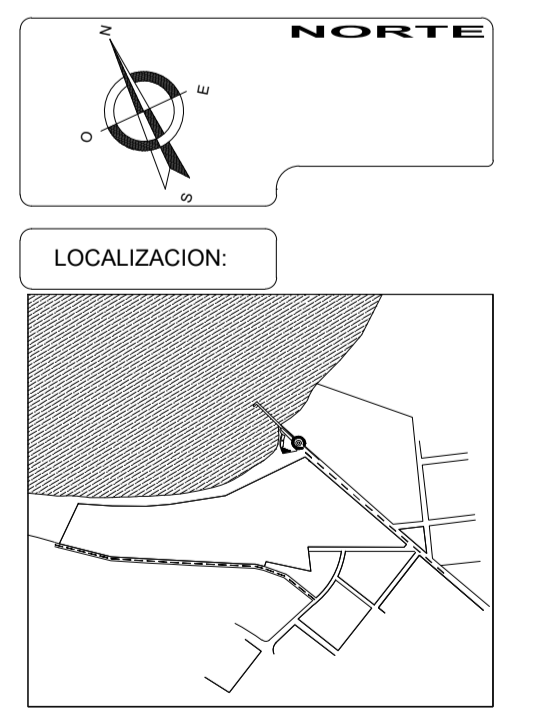


Escala 1/125

CUADRO DE VANOS - PUERTAS							
TIPO	CANT.	TAMAÑO			MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO	ALFEIZAR			
PUERTAS							
P-1	01	2.70	2.40	---	MAMPARA DE VIDRIO	TEMLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-2	21	1.80	2.40	---	MAMPARA DE VIDRIO	TEMLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-3	53	0.80	2.40	---	MADERA AGLIANO	TEMLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-4	20	0.70	1.80	---	MELAMINE/ALUMINIO	---	---
P-5	09	1.20	2.40	---	MADERA AGLIANO	TEMLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-6	01	1.00	2.40	---	MADERA CEDRO	TEMLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-7	24	0.95	2.40	---	MADERA AGLIANO	TEMLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-8	14	0.85	2.40	---	MADERA AGLIANO	---	DOS HOJAS GIRO 90°
P-9	13	1.80	2.40	---	MADERA AGLIANO	TEMLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-10	40	1.00	2.40	---	MADERA AGLIANO	TEMLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
M-01	20	3.25	3.10	---	MAMPARA DE VIDRIO	TEMLADO 6MM	CORREDIZO
M-02	28	2.05	2.40	---	MAMPARA DE VIDRIO	TEMLADO 6MM	CORREDIZO

CUADRO DE VANOS - VENTANAS							
TIPO	CANT.	TAMAÑO			MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO	ALFEIZAR			
VENTANAS							
V-1	04	4.78	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-2	02	4.78	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-3	49	0.80	0.80	VAR.	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-4	12	4.60	3.10	---	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-5	61	3.55	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-6	08	1.00	1.00	VAR.	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-7	04	4.05	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-8	01	3.00	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-9	03	3.10	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-10	01	3.20	14.90	1.10	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-11	16	1.90	0.60	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-12	24	0.70	0.80	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO

CUADRO DE VANOS - VENTANAS							
TIPO	CANT.	TAMAÑO			MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO	ALFEIZAR			
VENTANAS							
V-13	03	6.86	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-14	02	1.80	11.80	1.10	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-15	02	1.25	11.80	1.10	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-16	02	3.25	1.90	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-17	01	3.00	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-18	01	3.00	2.60	0.20	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-19	04	4.05	2.70	0.20	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-20	02	3.35	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-21	08	2.05	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-22	04	2.05	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-23	01	0.83	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-24	02	2.55	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROPUESTA: COMPLEJO RECREACIONAL TURISTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO"

TITULAR: BACH. ARG. NILTON ANTUNEZ MONTUFAR CHATA

ASESOR: ARQTO. WALDO ERNESTO VERA BEJAR

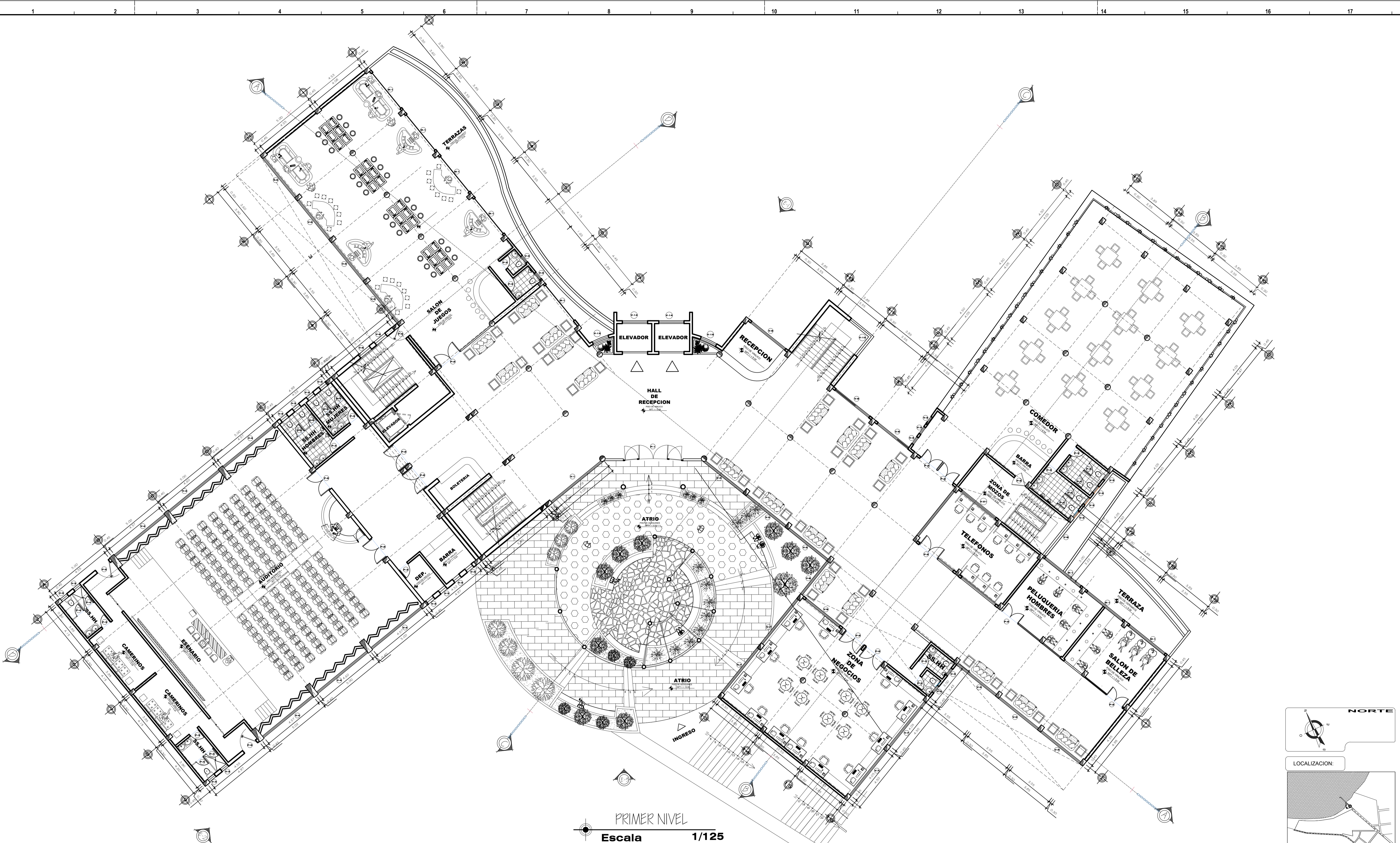
FECHA: MAYO 2016

PLANO: PLANO DE DISTRIBUCION HOTEL

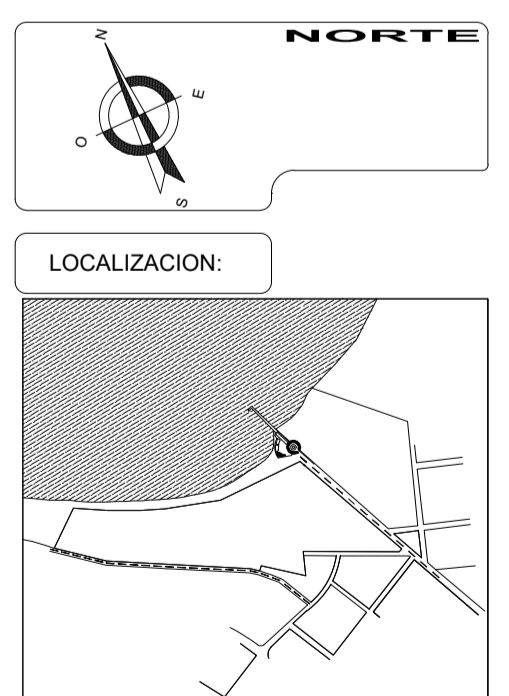
LAMINA: A-01

ESCALA: 1/125

UBICACION:	DEPARTAMENTO:	PROVINCIA:	DISTRITO:
PUNO	CHUCUITO	JULI	



PRIMER NIVEL
Escala 1/125



CUADRO DE VANOS - PUERTAS							
TIPO	CANT.	TAMAÑO			MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO	ALFEIZAR			
PUERTAS							
P-1	01	2.70	2.40	---	MAMPARA DE VIDRIO	TEMPLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-2	21	1.80	2.40	---	MAMPARA DE VIDRIO	TEMPLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-3	53	0.80	2.40	---	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-4	20	0.70	1.80	---	MELAMINE/ALUMINIO	---	---
P-5	09	1.20	2.40	---	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-6	01	1.00	2.40	---	MADERA CEDRO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-7	24	0.85	2.40	---	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-8	14	0.85	2.40	---	MADERA AGUANO	---	DOS HOJAS GIRO 90°
P-9	13	1.80	2.40	---	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-10	40	1.00	2.40	---	MADERA AGUANO	UNA HOJA GIRO 90°	---
M-01	20	3.28	3.10	---	MAMPARA DE VIDRIO	---	CORREDIZO
M-02	28	2.05	2.40	---	MAMPARA DE VIDRIO	TEMPLADO 6MM	CORREDIZO

CUADRO DE VANOS - VENTANAS							
TIPO	CANT.	TAMAÑO			MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO	ALFEIZAR			
VENTANAS							
V-1	04	4.78	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-2	02	4.78	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-3	49	0.60	0.60	VAR.	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-4	12	4.80	3.10	---	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-5	61	3.55	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-6	08	1.00	1.00	VAR.	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-7	04	4.05	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-8	01	3.00	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-9	03	3.10	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-10	01	3.20	14.80	1.10	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-11	16	1.50	0.60	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-12	24	0.70	0.80	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO

CUADRO DE VANOS - VENTANAS							
TIPO	CANT.	TAMAÑO			MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO	ALFEIZAR			
VENTANAS							
V-13	03	6.86	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-14	02	1.80	11.80	1.10	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-15	02	1.20	11.80	1.10	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-16	02	3.55	1.00	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-17	01	3.00	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-18	01	3.00	2.60	0.20	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-19	04	4.05	2.70	0.20	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-20	02	3.35	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-21	09	2.00	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-22	04	2.05	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-23	01	0.83	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-24	02	2.55	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

A-02
LAMINA:
ESCALA: 1/125

PROYECTO: "PROPUESTA: COMPLEJO RECREACIONAL TURISTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO"

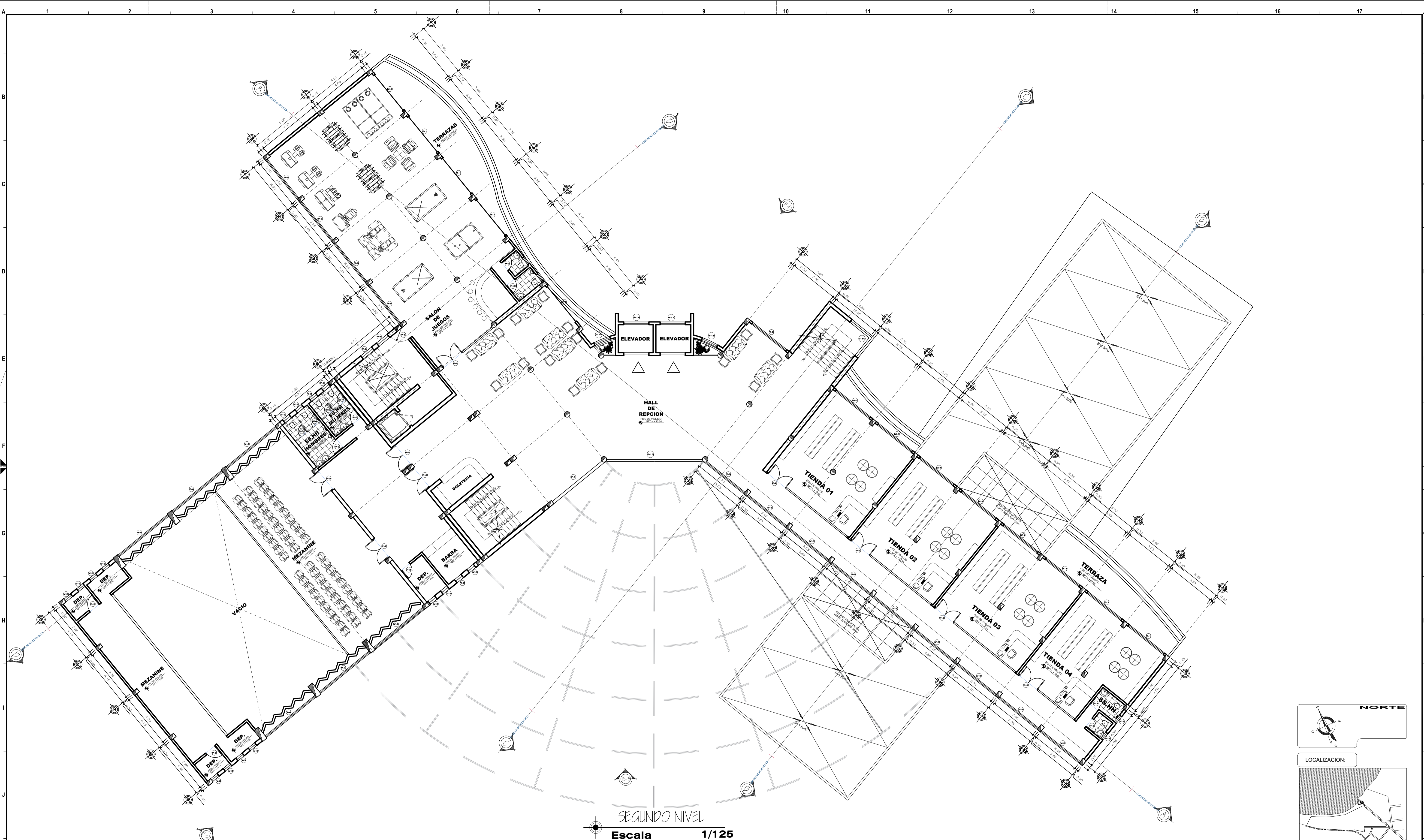
PLANO: PLANO DE DISTRIBUCION HOTEL

FECHA: MAYO 2016

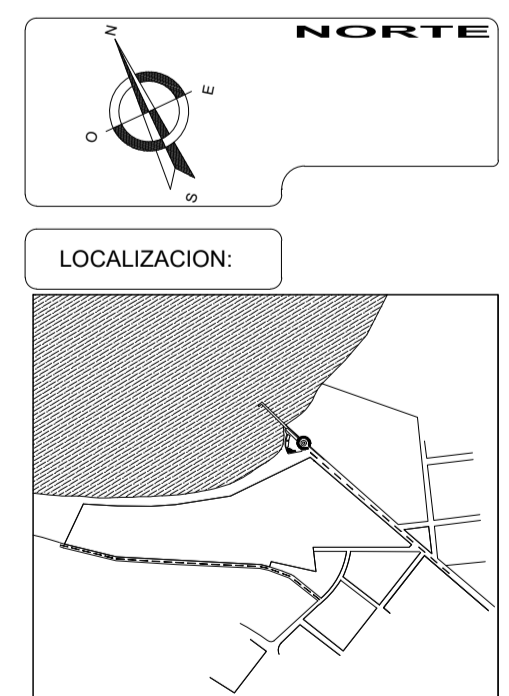
TITULAR: BACH. ARG. NILTON ANTUNEZ MONTUFAR CHATA

ASESOR: ARQTO. WALDO ERNESTO VERA BEJAR

UBICACION:	DEPARTAMENTO:	PROVINCIA:	DISTRITO:
PUNO	CHUCUITO	JULI	



SEGUNDO NIVEL
Escala 1/125



CUADRO DE VANOS - PUERTAS							
TIPO	CANT.	TAMANO			MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO	ALFEIZAR			
PUERTAS							
P-1	01	2.70	2.40	--	MAMPARA DE VIDRIO	TEMPLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-2	21	1.80	2.40	--	MAMPARA DE VIDRIO	TEMPLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-3	83	0.80	2.40	--	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-4	20	0.70	1.80	--	MELANIE/ALUMINIO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-5	09	1.20	2.40	--	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-6	01	1.00	2.40	--	MADERA CEDRO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-7	24	0.95	2.40	--	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-8	14	0.85	2.40	--	MADERA AGUANO	--	DOS HOJAS GIRO 90°
P-9	13	1.80	2.40	--	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-10	40	1.00	2.40	--	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
M-01	20	3.35	3.10	--	MAMPARA DE VIDRIO	TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
M-02	28	2.05	2.40	--	MAMPARA DE VIDRIO	TEMPLADO 6MM	CORREDIZO

CUADRO DE VANOS - VENTANAS							
TIPO	CANT.	TAMANO			MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO	ALFEIZAR			
VENTANAS							
V-1	04	4.78	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-2	02	4.78	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-3	49	0.80	0.80	VAR.	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-4	12	4.60	3.10	--	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-5	61	3.85	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-6	08	1.00	1.00	VAR.	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-7	04	4.05	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-8	01	3.00	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-9	03	3.10	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-10	01	3.20	14.80	1.10	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-11	16	1.80	0.80	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-12	24	0.70	0.80	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO

CUADRO DE VANOS - VENTANAS							
TIPO	CANT.	TAMANO			MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO	ALFEIZAR			
VENTANAS							
V-13	03	6.85	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-14	02	1.80	11.80	1.10	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-15	02	1.20	11.80	1.10	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-16	02	3.25	1.00	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-17	01	3.00	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-18	01	3.00	2.60	0.20	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-19	04	4.05	2.70	0.20	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-20	02	3.35	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-21	06	2.00	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-22	04	2.05	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-23	01	0.83	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-24	02	2.55	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROPUESTA: COMPLEJO RECREACIONAL TURISTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO"

PLANO: PLANO DE DISTRIBUCION HOTEL

FECHA: MAYO 2018

TITULAR: BACH. ARG. NILTON ANTUNEZ MONTUFAR CHATA

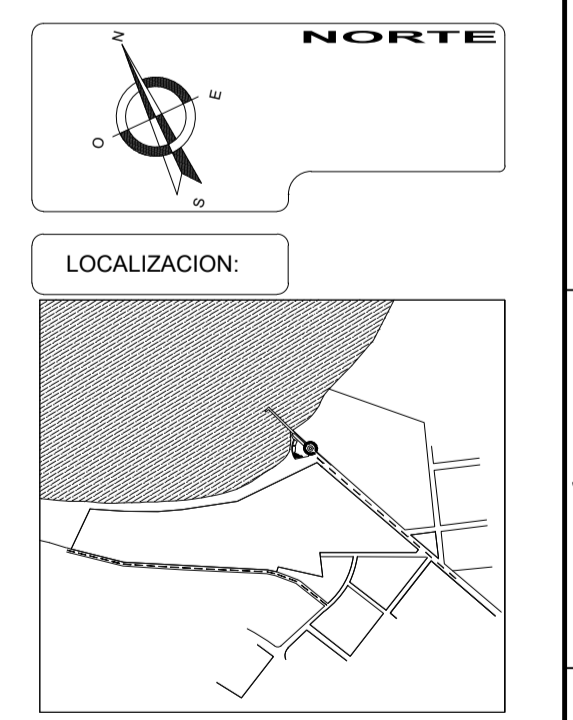
ASISTENTE: ARQTO. WALDO ERNESTO VERA BEJAR

LUBICACION: PUNO DEPARTAMENTO: CHUCUITO PROVINCIA: JULI DISTRITO: JULI

A-03
LAMINA: 1/125
ESCALA:



TERCER NIVEL
Escala 1/125



CUADRO DE VANOS - PUERTAS							
TIPO	CANT.	TAMAÑO			MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO	ALFEIZAR			
PUERTAS							
P-1	01	2.70	2.40	---	MAMPARA DE VIDRIO	TEMPLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-2	21	1.80	2.40	---	MAMPARA DE VIDRIO	TEMPLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-3	53	0.80	2.40	---	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-4	20	0.70	1.80	---	MELAMINE/ALUMINIO	---	UNA HOJA GIRO 90°
P-5	09	1.20	2.40	---	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-6	01	1.00	2.40	---	MADERA CEDRO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-7	24	0.95	2.40	---	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-8	14	0.85	2.40	---	MADERA AGUANO	---	DOS HOJAS GIRO 90°
P-9	13	1.80	2.40	---	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-10	40	1.00	2.40	---	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
M-01	20	3.35	3.10	---	MAMPARA DE VIDRIO	TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
M-02	28	2.05	2.40	---	MAMPARA DE VIDRIO	TEMPLADO 6MM	CORREDIZO

CUADRO DE VANOS - VENTANAS							
TIPO	CANT.	TAMAÑO			MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO	ALFEIZAR			
VENTANAS							
V-1	04	4.78	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-2	02	4.78	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-3	49	0.60	0.60	VAR.	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-4	12	4.60	3.10	---	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-5	41	3.55	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-6	08	1.00	1.00	VAR.	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-7	04	4.05	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-8	01	3.00	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-9	03	3.10	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-10	01	3.20	14.80	1.10	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-11	18	1.50	0.60	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-12	24	0.70	0.80	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO

CUADRO DE VANOS - VENTANAS							
TIPO	CANT.	TAMAÑO			MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO	ALFEIZAR			
VENTANAS							
V-13	03	6.86	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-14	02	1.80	11.80	1.10	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-15	02	1.20	11.80	1.10	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-16	02	3.55	1.00	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-17	01	3.00	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-18	01	3.00	2.60	0.30	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-19	04	4.05	2.70	0.20	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-20	02	3.35	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-21	09	2.00	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-22	04	2.05	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-23	01	0.83	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-24	02	2.55	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROPUESTA: COMPLEJO RECREACIONAL TURISTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO"

PLANO: PLANO DE DISTRIBUCION HOTEL

FECHA: MAYO 2016

TITULAR: BACH. ARG. NILTON ANTUNEZ MONTUFAR CHATA

ASESOR: ARQTO. WALDO ERNESTO VERA BEJAR

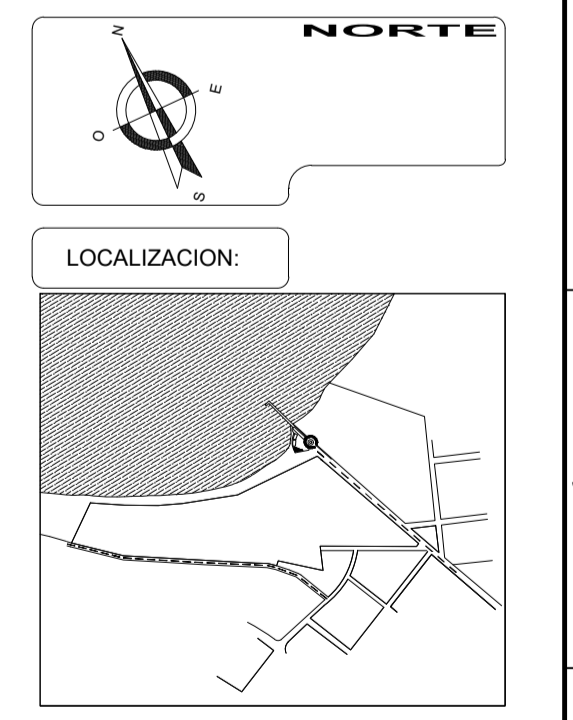
UBICACION: PUNO DEPARTAMENTO: CHUCUITO PROVINCIA: JULI DISTRITO: JULI

A-04

ESCALA: 1/125



CUARTO NIVEL
Escala 1/125



CUADRO DE VANOS - PUERTAS							
TIPO	CANT.	TAMAÑO			MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO	ALFEIZAR			
PUERTAS							
P-1	01	2.70	2.40	---	MAMPARA DE VIDRIO	TEMPLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-2	21	1.80	2.40	---	MAMPARA DE VIDRIO	TEMPLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-3	03	0.80	2.40	---	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-4	20	0.70	1.80	---	MELAMINE/ALUMINIO	---	UNA HOJA GIRO 90°
P-5	09	1.20	2.40	---	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-6	01	1.00	2.40	---	MADERA CEDRO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-7	24	0.85	2.40	---	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-8	14	0.85	2.40	---	MADERA AGUANO	---	DOS HOJAS GIRO 90°
P-9	13	1.80	2.40	---	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-10	40	1.00	2.40	---	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
M-D1	20	3.35	3.10	---	MAMPARA DE VIDRIO	TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
M-D2	28	2.05	2.40	---	MAMPARA DE VIDRIO	TEMPLADO 6MM	CORREDIZO

CUADRO DE VANOS - VENTANAS							
TIPO	CANT.	TAMAÑO			MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO	ALFEIZAR			
VENTANAS							
V-1	04	4.78	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-2	02	4.78	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-3	49	0.60	0.60	VAR.	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-4	12	4.90	3.10	---	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-5	01	3.05	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-6	08	1.00	1.00	VAR.	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-7	04	4.05	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-8	01	3.00	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-9	03	3.10	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-10	01	3.35	14.90	1.10	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-11	16	1.00	0.60	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO
V-12	24	0.70	0.80	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZO

CUADRO DE VANOS - VENTANAS							
TIPO	CANT.	TAMAÑO			MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO	ALFEIZAR			
VENTANAS							
V-13	03	6.86	2.70	0.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZA
V-14	02	1.80	11.80	1.10	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZA
V-15	02	1.20	11.80	1.10	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZA
V-16	02	3.55	1.00	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZA
V-17	01	3.00	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZA
V-18	01	3.00	2.60	0.30	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZA
V-19	04	4.05	2.70	0.30	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZA
V-20	02	3.35	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZA
V-21	09	2.00	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZA
V-22	04	2.05	1.25	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZA
V-23	01	0.83	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZA
V-24	02	2.55	1.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO TEMPLADO 6MM	CORREDIZA



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

A-05
LAMA: 1/125

PROYECTO: "PROPUESTA: COMPLEJO RECREACIONAL TURISTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO"

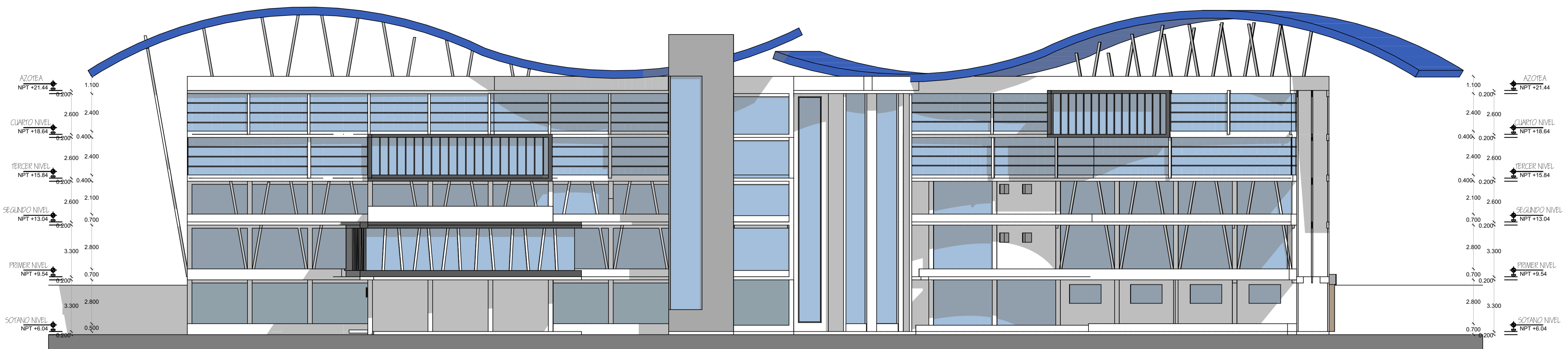
PLANO: PLANO DE DISTRIBUCION HOTEL

FECHA: MAYO 2016

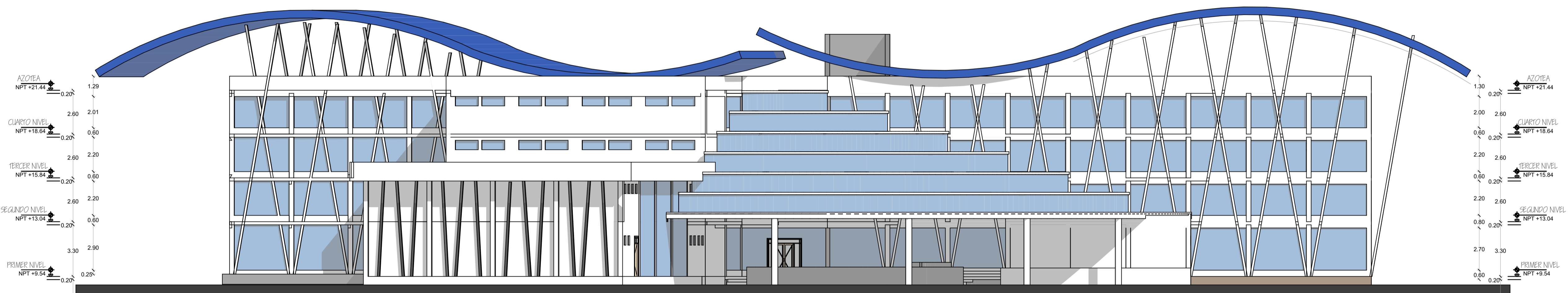
TITULAR: BACH. ARG. NILTON ANTUNEZ MONTUFAR CHATA

ASesor: ARQTO. WALDO ERNESTO VERA BEJAR

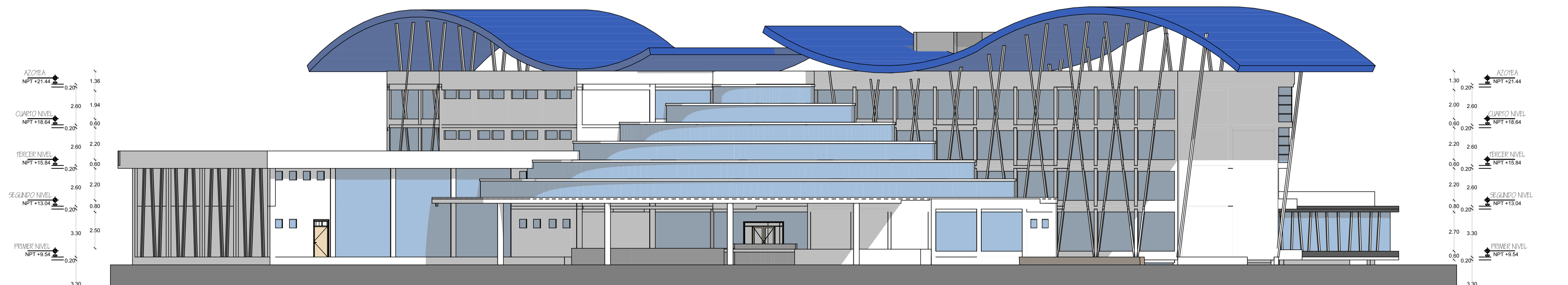
UBICACION: PUNO DEPARTAMENTO: CHUCUITO PROVINCIA: JULI DISTRITO: JULI



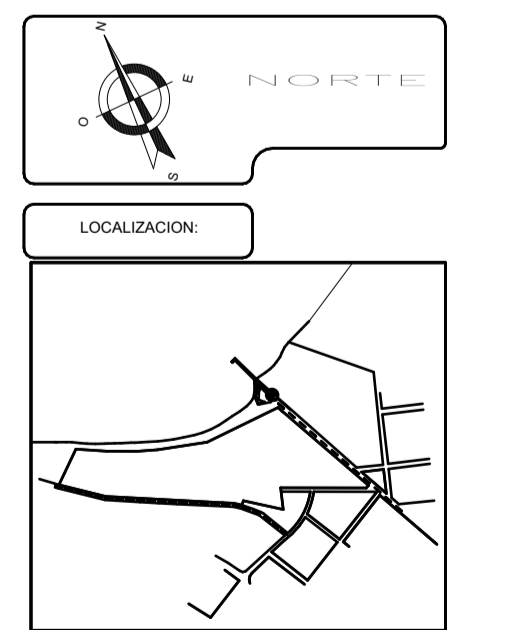
ELEVACION PRINCIPAL E-1
Escala 1/150



ELEVACION PRINCIPAL E-2
Escala 1/150



ELEVACION PRINCIPAL E-3
Escala 1/150



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: PROPUESTA: COMPLEJO RECREACIONAL TURISTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO

PLANO: PLANO DE ELEVACIONES HOTEL

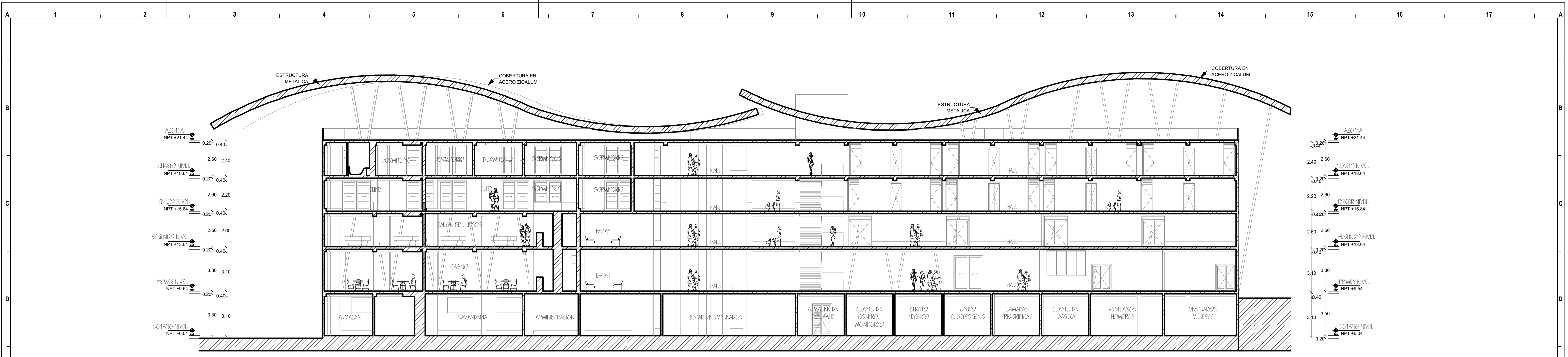
FECHA: MAYO 2018

TESISTA: BACH. ARQ. NILTON ANTUNEZ MONTUFAR CHATA

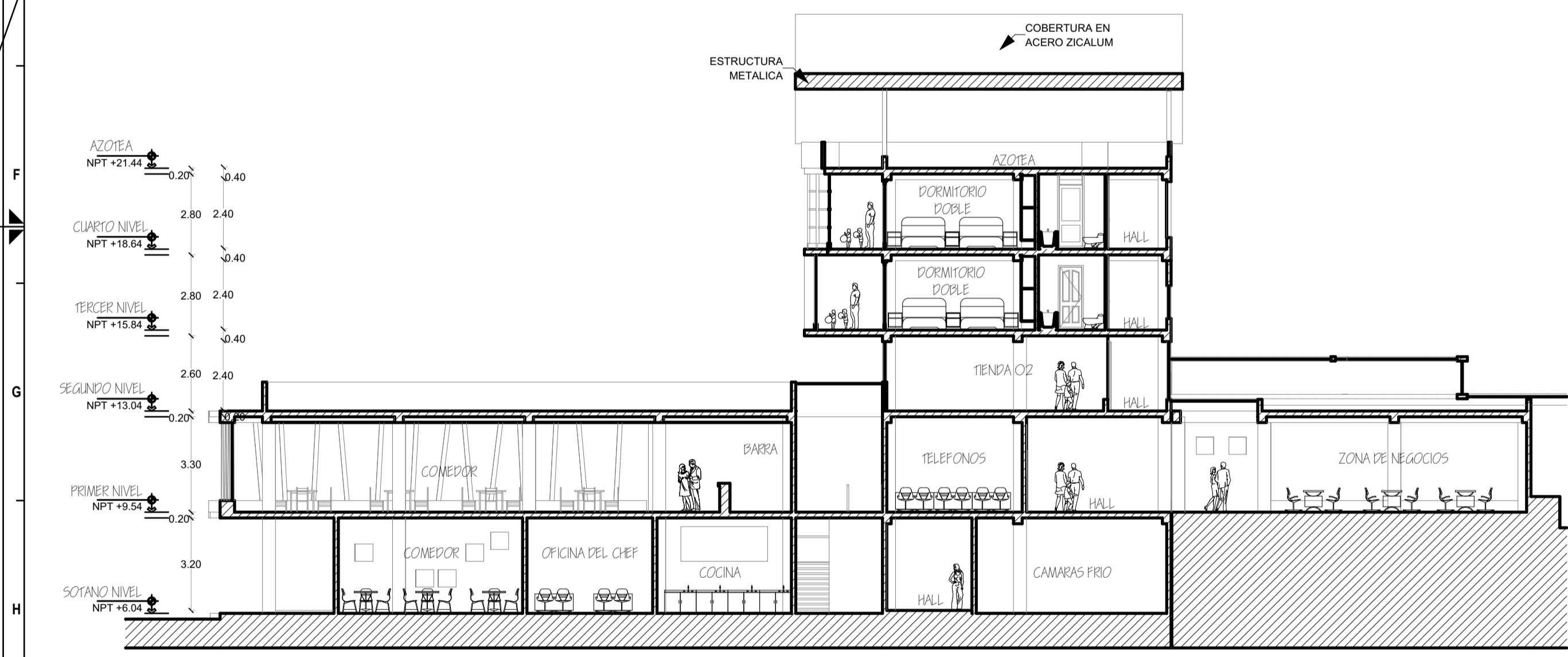
ASESOR: ARQTO. WALDO ERNESTO VERA BEJAR

LUBICACION: PUNO DEPARTAMENTO: CHUCUITO PROVINCIA: JULI DISTRITO: JULI

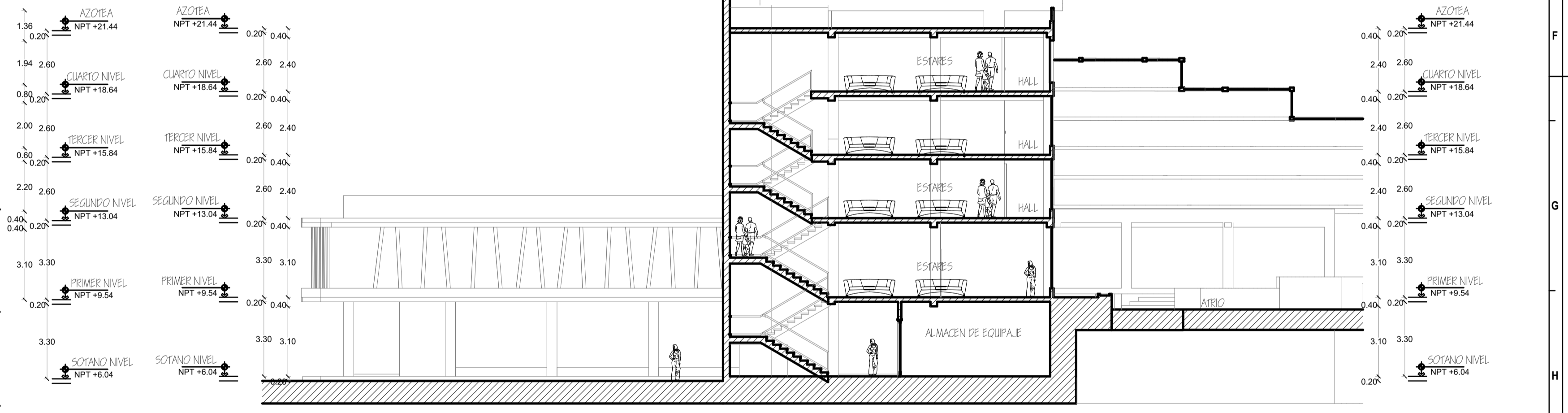
LAMINA: A-06 ESCALA: 1/75



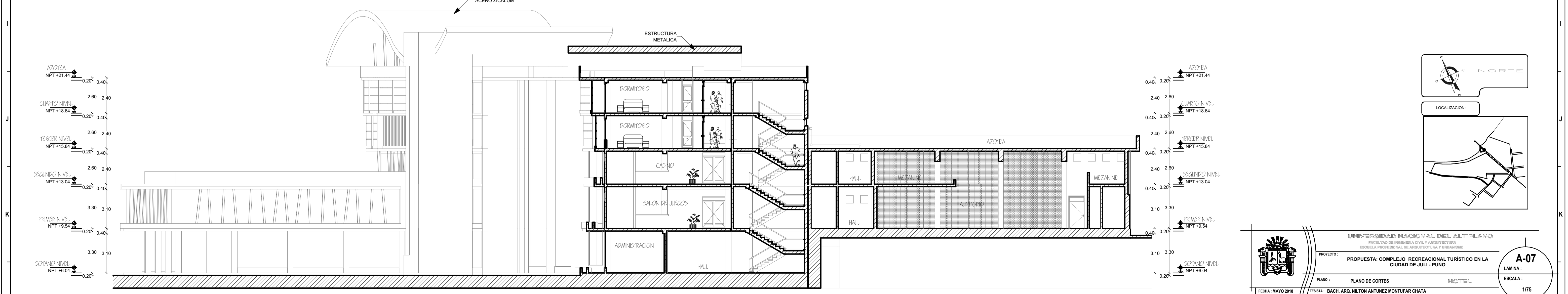
CORTE A-A
Escala 1/150



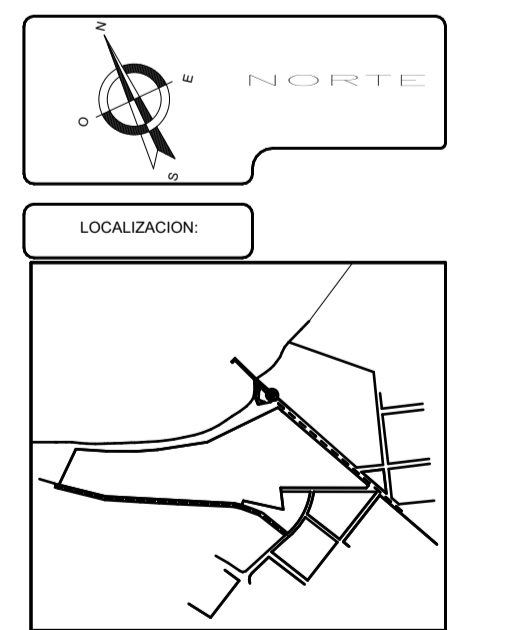
CORTE B-B
Escala 1/150



CORTE C-C
Escala 1/150



CORTE D-D
Escala 1/150



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: PROPOSTA: COMPLEJO RECREACIONAL TURISTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO

PLANO: PLANO DE CORTES HOTEL

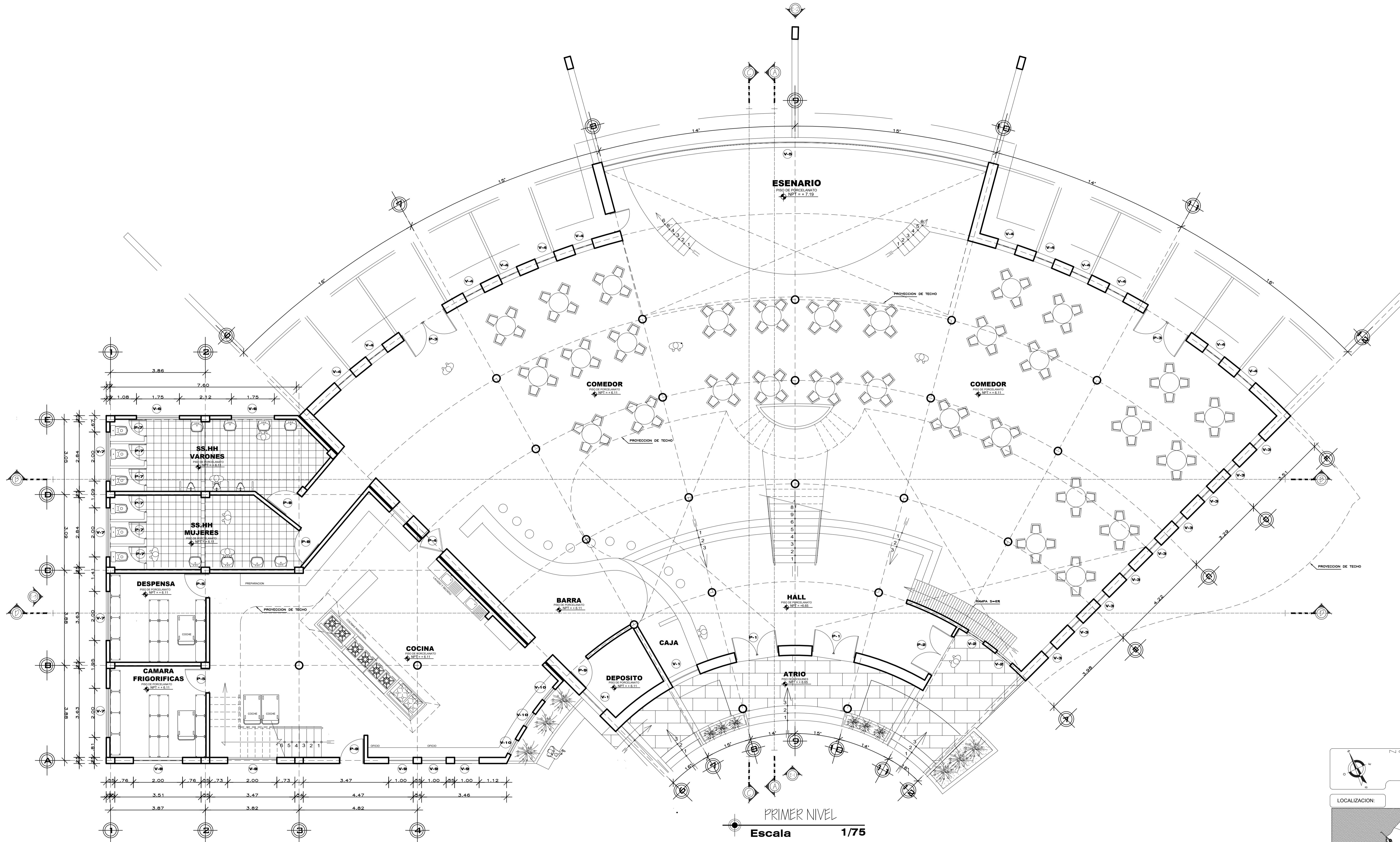
FECHA: MAYO 2018

TEBISA: BACH. ARQ. NILTON ANTUNEZ MONTUFAR CHATA

ASesor: ARQTO. WALDO ERNESTO VERA BEJAR

UBICACION: PUNO CHUCUITO JULI

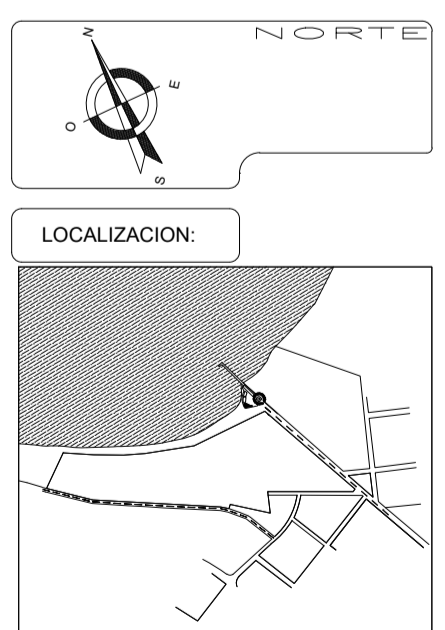
A-07
LAMINA: ESCALA: 1/75




PRIMER NIVEL
Escala 1/75

CUADRO DE VANOS - PUERTAS						
TIPO	CANT.	TAMAO		MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO			
PUERTAS						
P-1	02	1.75	2.40	MAMPARA DE VIDRIO	TEMPLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-2	01	1.80	2.40	MAMPARA DE VIDRIO	TEMPLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-3	02	2.08	2.40	MAMPARA DE VIDRIO	TEMPLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-4	02	1.00	2.40	MADERA CEDRO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-5	04	1.00	2.40	MADERA AGUANO	---	UNA HOJA GIRO 90°
P-6	01	0.80	2.40	MADERA CEDRO	---	UNA HOJA GIRO 90°
P-7	16	0.70	1.80	MELAMINE/ALUMINIO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-8	04	1.00	2.40	MADERA CEDRO	UNA HOJA GIRO 90°	---
P-9	02	0.80	2.40	MADERA AGUANO/PLANCHA ACERO INOX. SAT	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°

CUADRO DE VANOS - VENTANAS						
TIPO	CANT.	TAMAO		MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO			
VENTANAS						
V-1	02	1.30	1.65	0.90	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM
V-2	02	0.78	1.65	0.90	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM
V-3	10	0.50	1.70	0.20	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM
V-4	24	0.78	1.70	0.20	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM
V-5	01	15.00	0.90	0.20	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM
V-6	04	1.75	0.80	2.00	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM
V-7	08	2.00	0.80	2.00	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM
V-8	04	2.00	0.80	2.00	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM
V-9	08	1.00	1.50	1.20	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM
V-10	08	0.65	1.50	1.20	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM
V-11	01	17.50	2.60	1.20	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO:
"PROPUESTA: COMPLEJO RECREACIONAL TURISTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO"

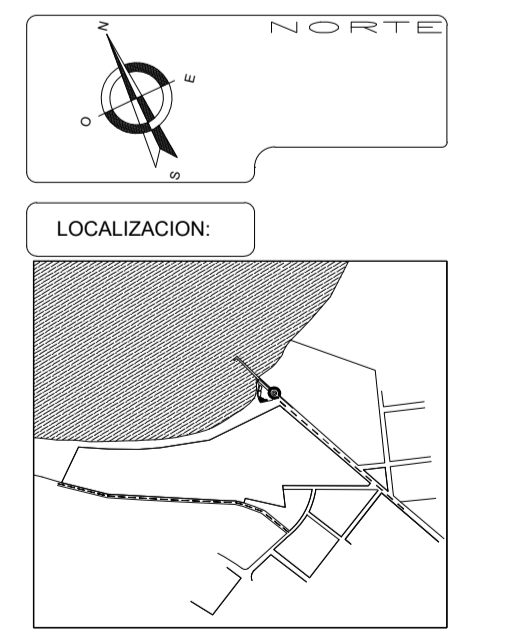
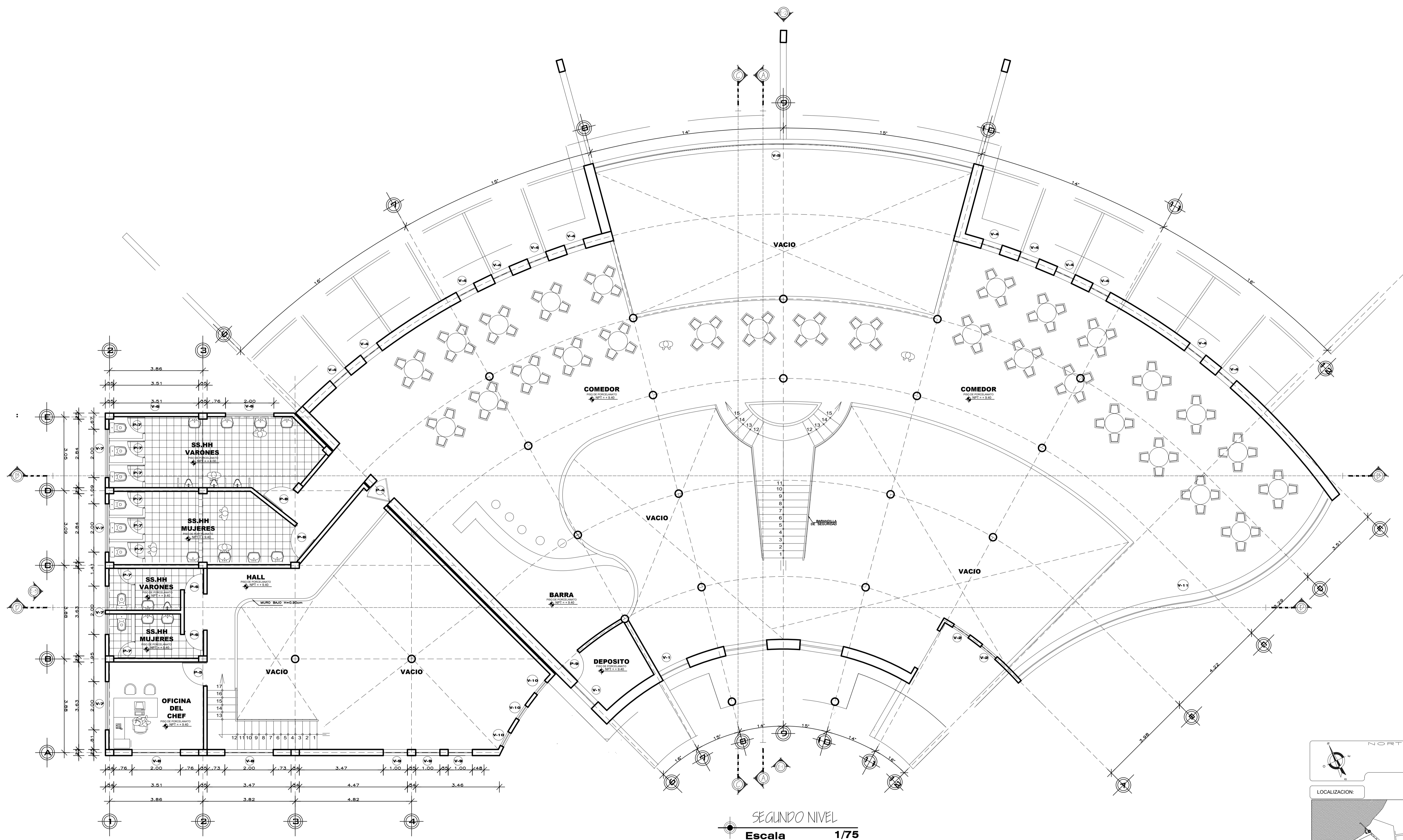
PLANO: PLANO DE DISTRIBUCION RESTAURANT

FECHA: MAYO 2018

REVISITA: BACH. ARG. NILTON ANTONIO MONTUFAR CHATA
ASESOR: ARQUIT. WALDO ERNESTO VERA BEJAR

UBICACION: PUNO DEPARTAMENTO: PUNO PROVINCIA: CHICUITO DISTRITO: JULI

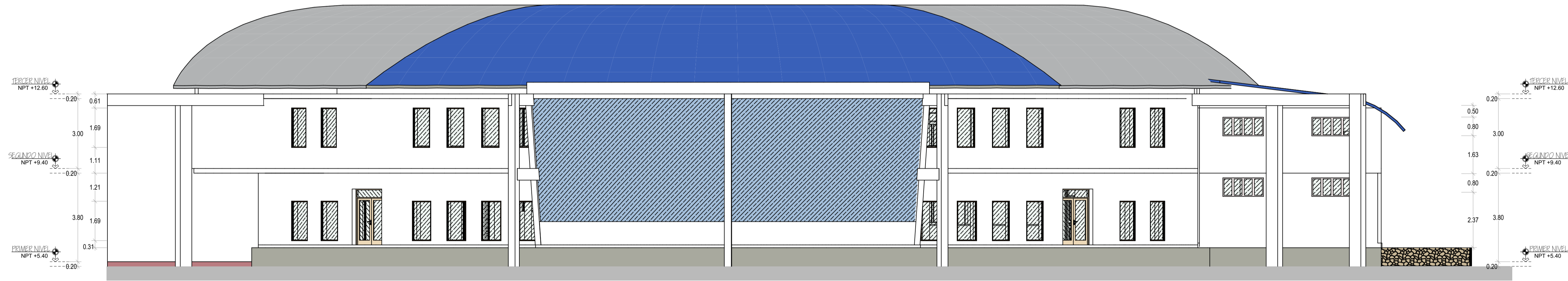
A-01
LAMINA:
ESCALA: 1/75



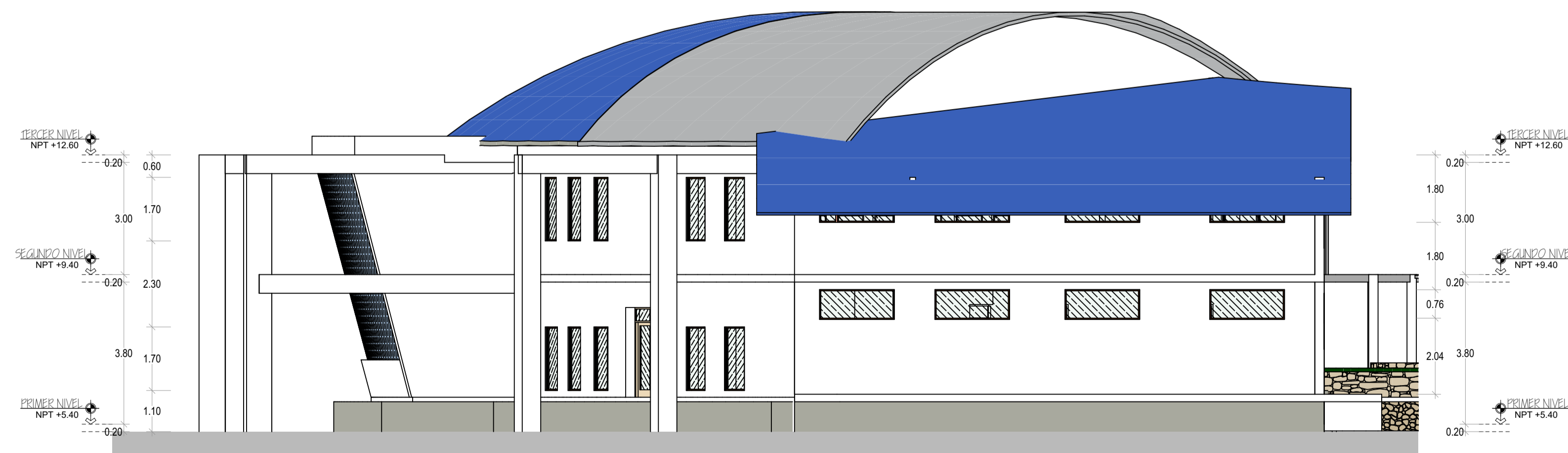
 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO: "PROPUESTA: COMPLEJO RECREACIONAL TURISTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO"			
PLANO: PLANO DE DISTRIBUCION		RESTAURANT	
FECHA: MAYO 2018	TITULAR: BACH. ARG. NILTON ANTUNEZ MONTUFAR CHATA		A-02 LAMINA: ESCALA: 1/75
ASESOR: ARGTO. WALDO ERNESTO VERA BEJAR			
UBICACION:	DEPARTAMENTO: PUNO	PROVINCIA: CHICUITO	DISTRITO: JULI



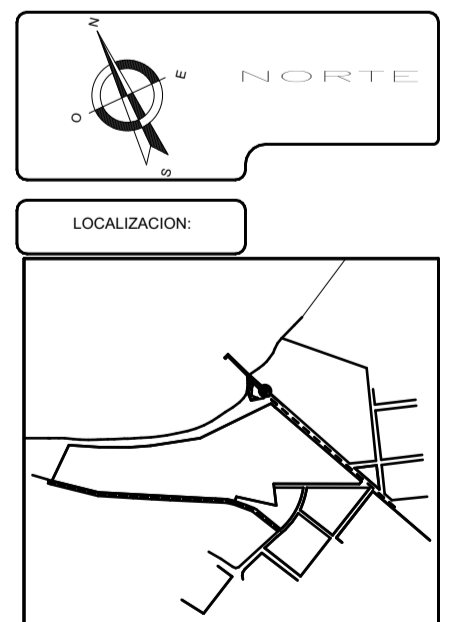
ELEVACION PRINCIPAL E-1
Escala 1/100



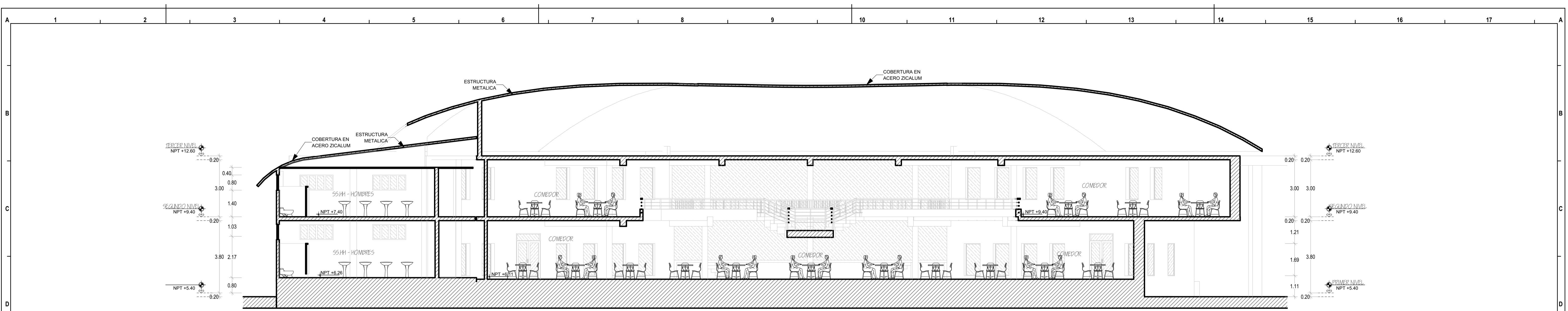
ELEVACION POSTERIOR E-2
Escala 1/100



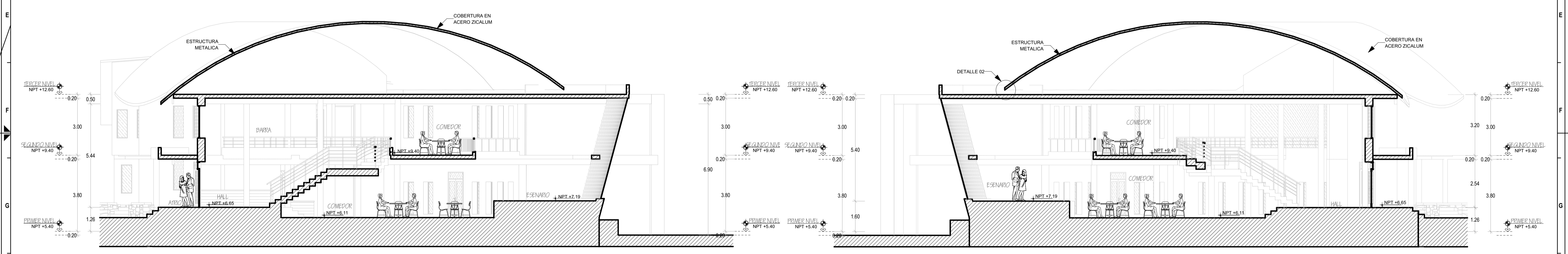
ELEVACION LATERAL E-3
Escala 1/100



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO: "PROPUESTA: COMPLEJO RECREACIONAL TURISTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO"			
PLANO:	PLANO DE ELEVACIONES	RESTAURANT	LAMINA: A-03
FECHA:	MAYO 2018	TESISTA:	ARQTO. WALDO ERNESTO VERA BEJAR
UBICACION:	PUNO	PROVINCIA:	CHUCUITO
		DISTRITO:	JULI
		ESCALA:	1/100

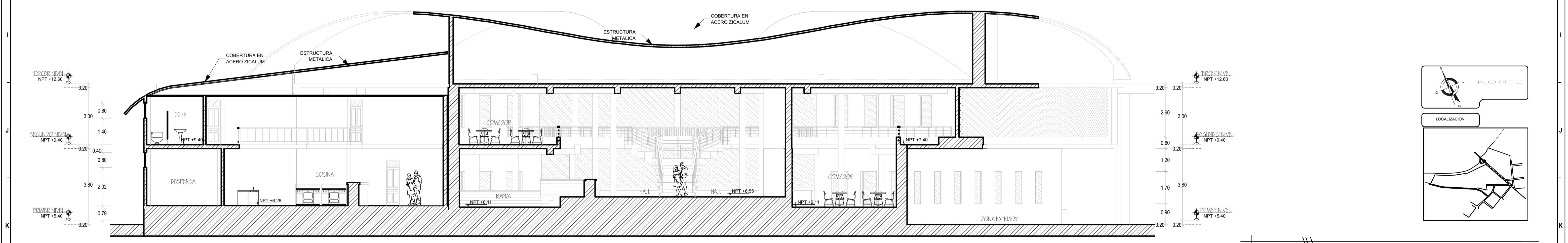


CORTE B-B
Escala 1/100

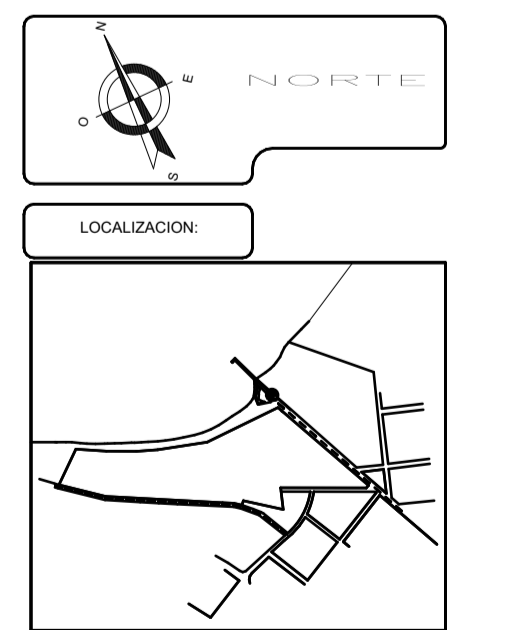


CORTE A-A
Escala 1/100

CORTE C-C
Escala 1/100



CORTE D-D
Escala 1/100



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROPUESTA: COMPLEJO RECREACIONAL TURISTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO"

PLANO: PLANO DE CORTES RESTAURANT

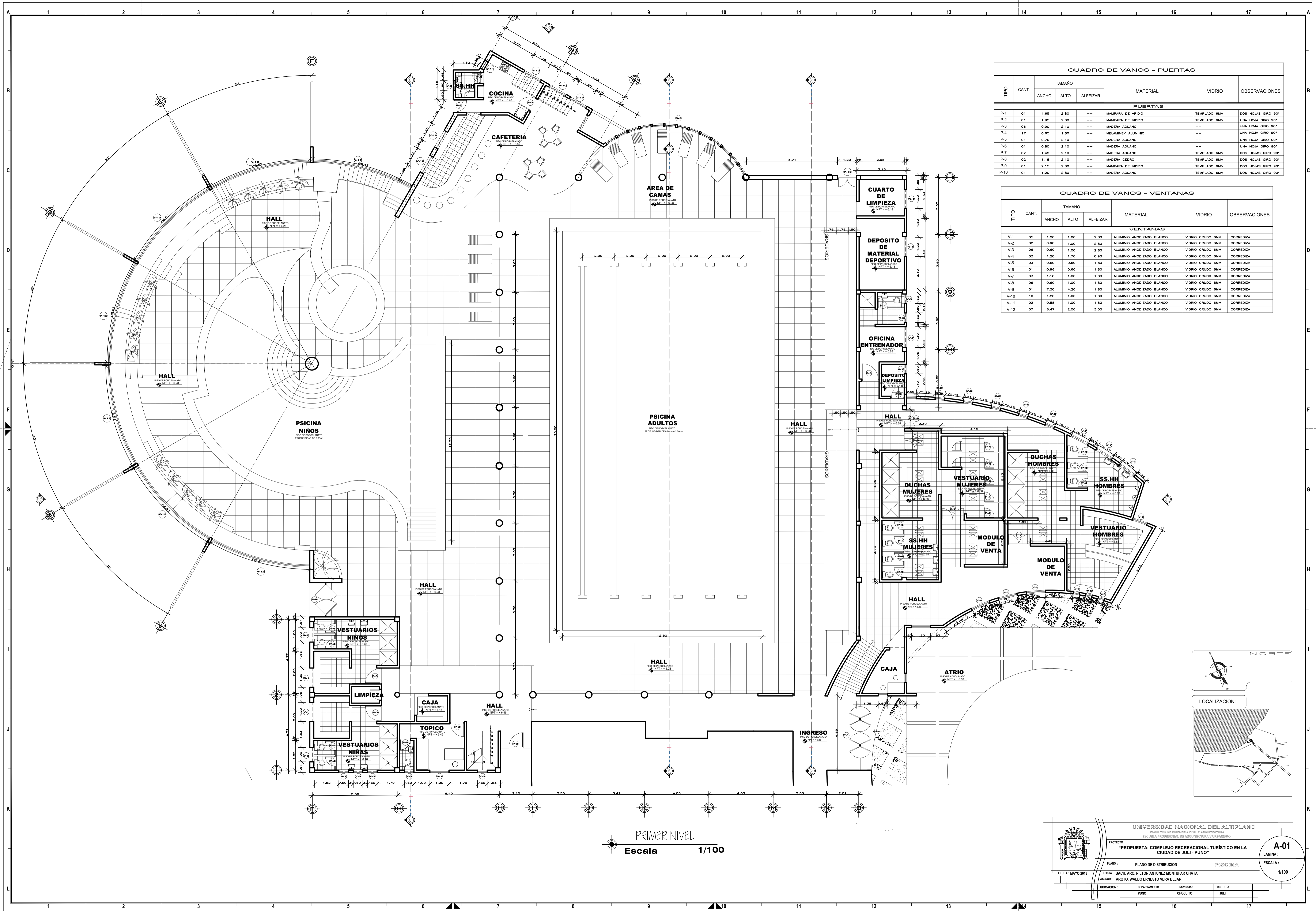
TESISTA: BACH. ARQ. NILTON ANTUNEZ MONTUFAR CHATA

ASESOR: ARQTO. WALDO ERNESTO VERA BEJAR

FECHA: MAYO 2018

UBICACION:	DEPARTAMENTO:	PROVINCIA:	DISTRITO:
PUNO	CHUCUITO	JULI	

LAMINA: A-04
ESCALA: 1/100



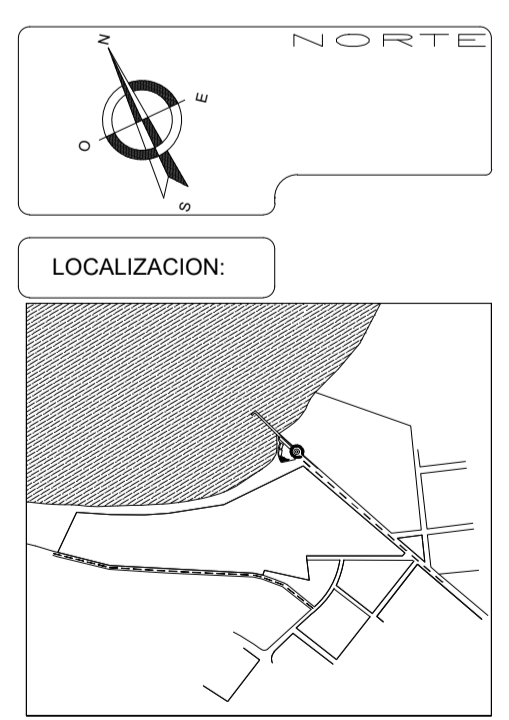
CUADRO DE VANOS - PUERTAS

TIPO	CANT.	TAMAÑO			MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO	ALFEIZAR			
PUERTAS							
P-1	01	4.65	2.80	--	MAMPARA DE VIDRIO	TEMLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-2	01	1.95	2.80	--	MAMPARA DE VIDRIO	TEMLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-3	06	0.90	2.10	--	MADERA AGUANO	--	UNA HOJA GIRO 90°
P-4	17	0.65	1.90	--	MELAMINE/ ALUMINIO	--	UNA HOJA GIRO 90°
P-5	01	0.70	2.10	--	MADERA AGUANO	--	UNA HOJA GIRO 90°
P-6	01	0.80	2.10	--	MADERA AGUANO	--	UNA HOJA GIRO 90°
P-7	02	1.45	2.10	--	MADERA AGUANO	TEMLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-8	02	1.18	2.10	--	MADERA CEDRO	TEMLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-9	01	2.15	2.80	--	MAMPARA DE VIDRIO	TEMLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-10	01	1.20	2.80	--	MADERA AGUANO	TEMLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°

CUADRO DE VANOS - VENTANAS

TIPO	CANT.	TAMAÑO			MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO	ALFEIZAR			
VENTANAS							
V-1	05	1.20	1.00	2.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-2	02	0.90	1.00	2.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-3	06	0.60	1.00	2.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-4	03	1.20	1.70	0.90	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-5	03	0.60	0.60	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-6	01	0.96	0.80	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-7	03	1.18	1.00	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-8	06	0.60	1.00	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-9	01	7.30	4.20	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-10	10	1.20	1.00	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-11	02	0.58	1.00	1.80	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-12	07	6.47	2.00	3.00	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA

PRIMER NIVEL
Escala 1/100



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROYECTO COMPLEJO RECREACIONAL TURISTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO"

PLANO: PLANO DE DISTRIBUCION

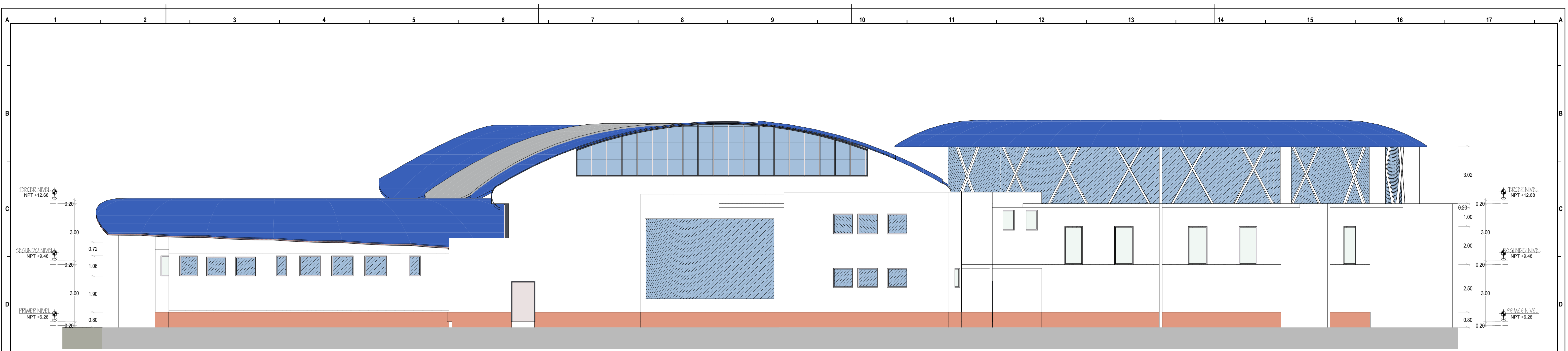
FECHA: MAYO 2018

REVISOR: BACH. ARG. NILTON ANTONIO MONTUFAR CHATA

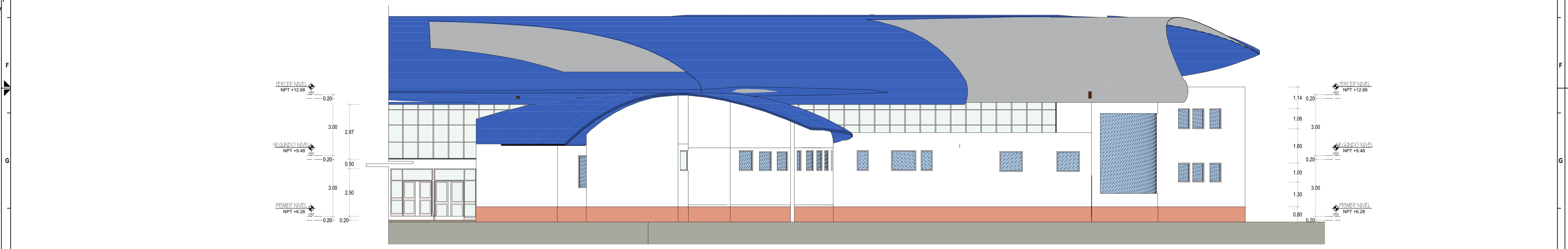
ASESOR: ARQ. WALDO ERNESTO VERA BEJAR

UBICACION: PUNO DEPARTAMENTO: PUNO PROVINCIA: CHICUITO DISTRITO: JULI

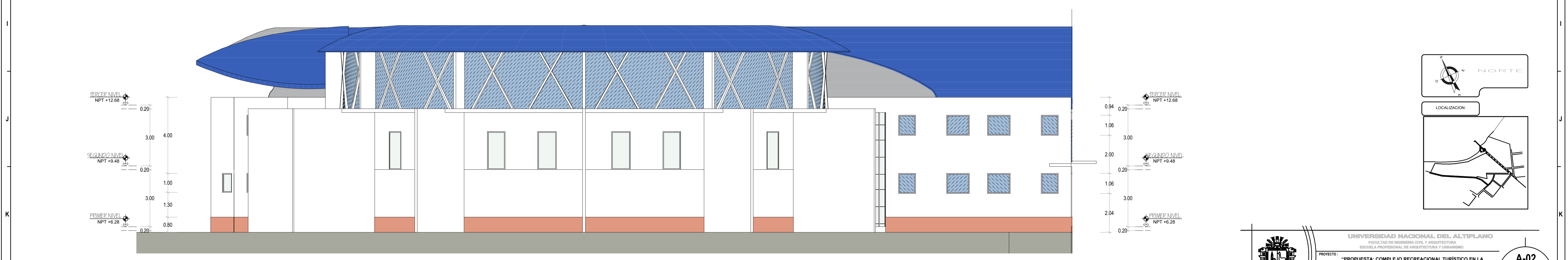
A-01
LAMINA: ESCALA: 1/100



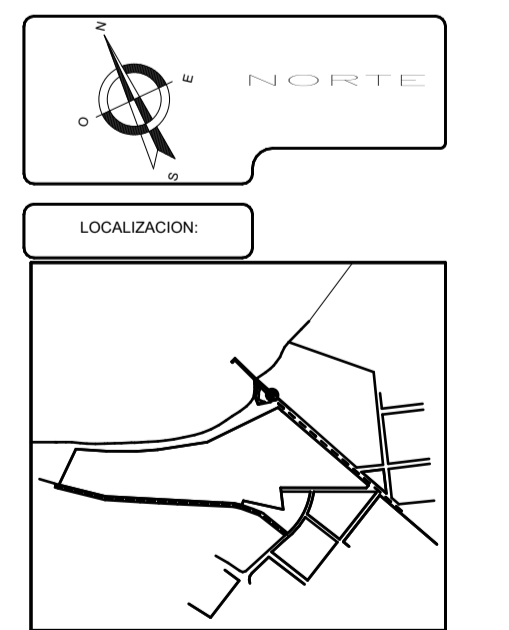
ELEVACION LATERAL E-3
Escala 1/100



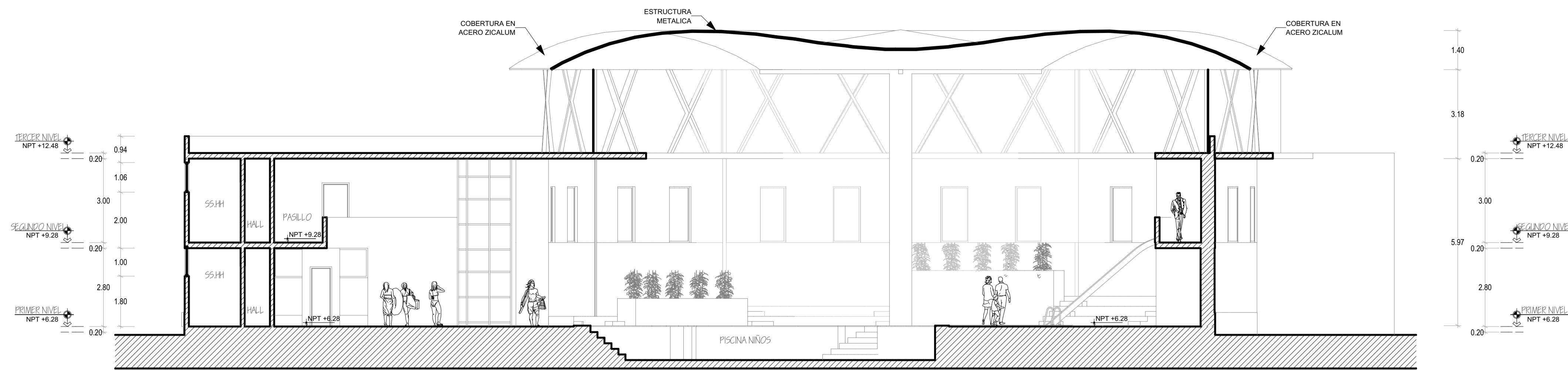
ELEVACION PRINCIPAL E-1
Escala 1/100



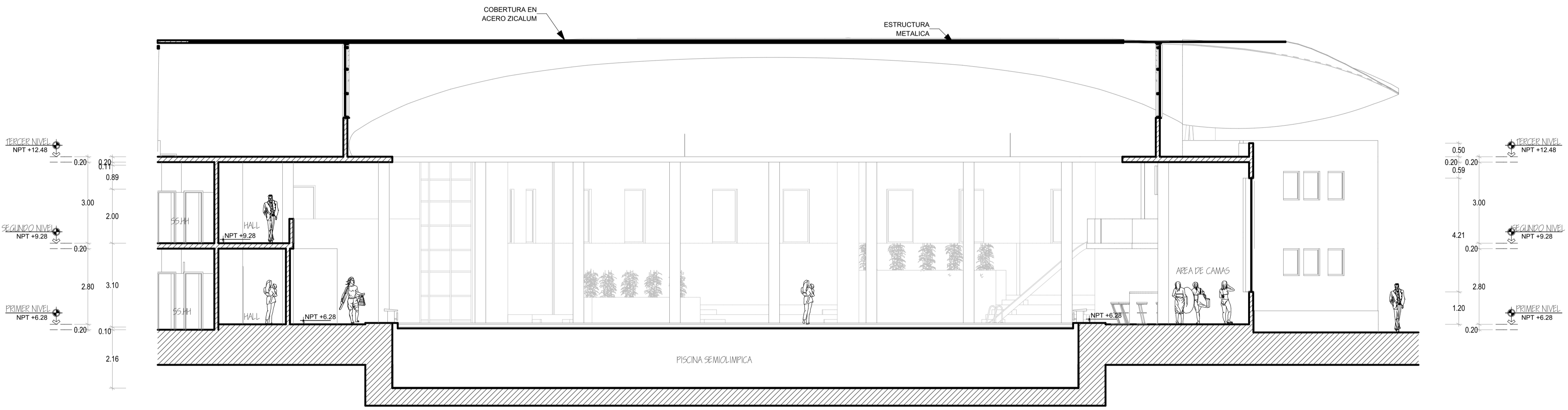
ELEVACION POSTERIOR E-2
Escala 1/100



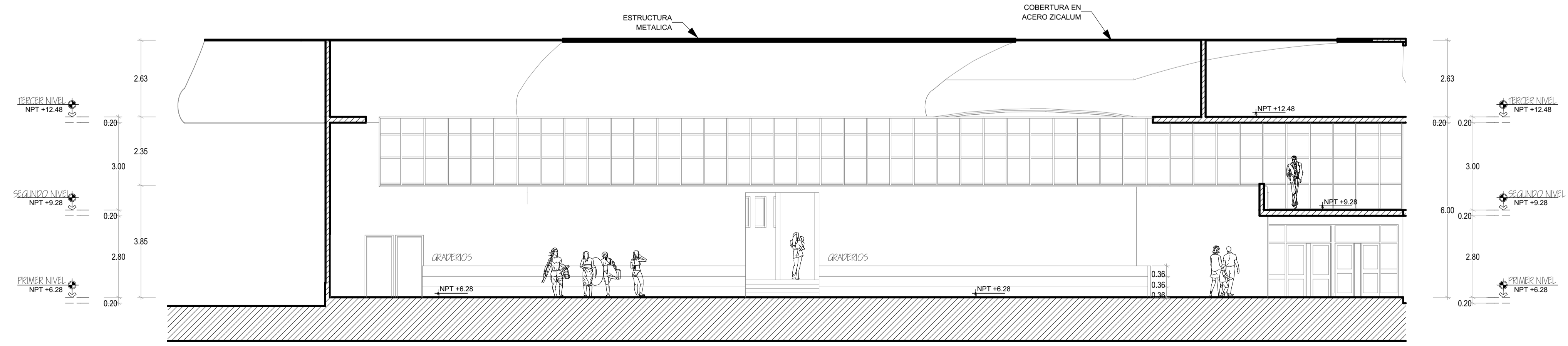
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO: "PROPUESTA: COMPLEJO RECREACIONAL TURISTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO"			
PLANO:	PLANO DE ELEVACIONES	PISCINA	LAMINA: A-02
FECHA:	MAYO 2018	ESCALA:	1/75
TECISTA:	BACH. ARQ. NILTON ANTUNEZ MONTUFAR CHATA		
ASESOR:	ARQTO. WALDO ERNESTO VERA BEJAR		
UBICACION:	DEPARTAMENTO:	PROVINCIA:	DISTRITO:
	PUNO	CHUCUITO	JULI



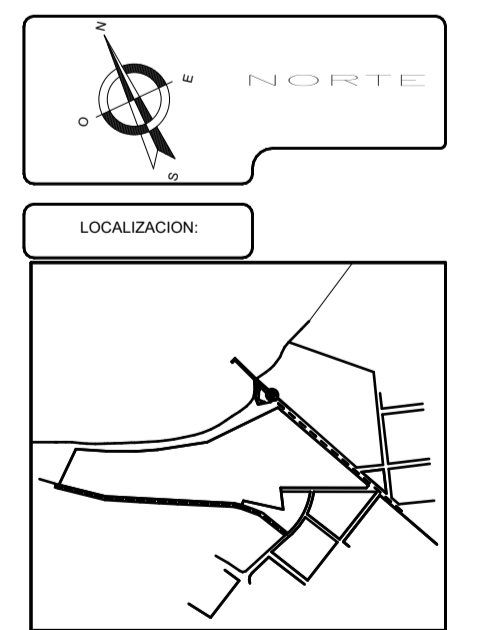
CORTE C-C
Escala 1/100



CORTE A-A
Escala 1/100

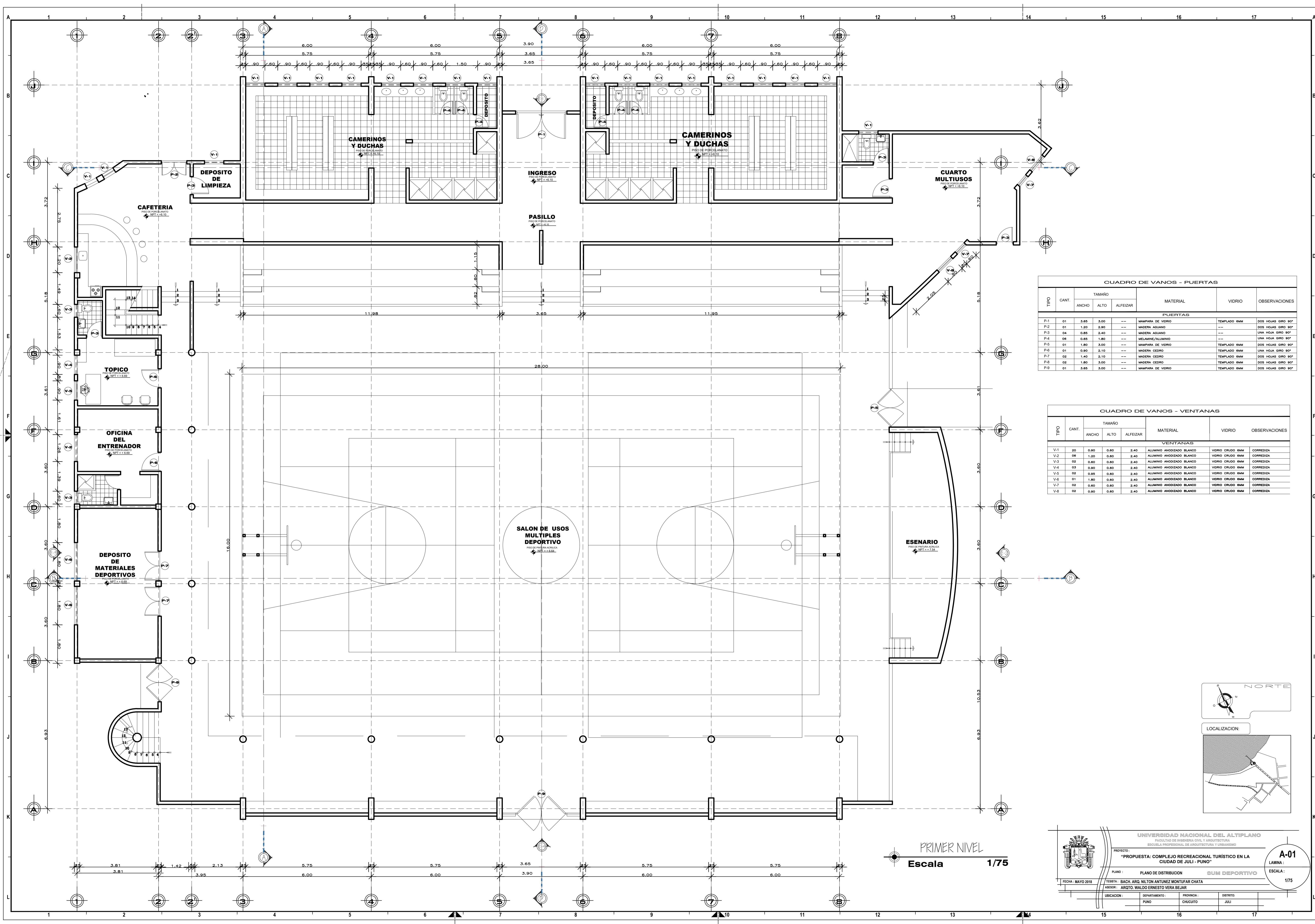


CORTE B-B
Escala 1/100



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
PROYECTO: "PROPUESTA: COMPLEJO RECREACIONAL TURISTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO"		
PLANO:	PLANO DE CORTES	PISCINA
FECHA:	MAYO 2018	
TESISTA:	ARCH. ARQ. NILTON ANTUNEZ MONTUFAR CHATA	
ASESOR:	ARCH. WALDO ERNESTO VERA BEJAR	
UBICACION:	DEPARTAMENTO: PUNO	PROVINCIA: CHUCUITO
		DISTRITO: JULI

A-03
LAMINA:
ESCALA: 1/75



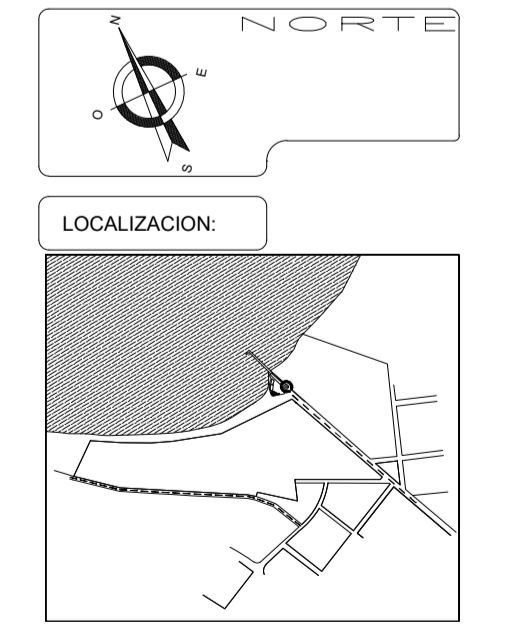
CUADRO DE VANOS - PUERTAS

TIPO	CANT.	TAMAÑO			MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO	ALFEIZAR			
PUERTAS							
P-1	01	3.65	3.00	---	MAMPARA DE VIDRIO	TEMPLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-2	01	1.20	2.90	---	MADERA AGUANO	---	DOS HOJAS GIRO 90°
P-3	04	0.85	2.40	---	MADERA AGUANO	---	UNA HOJA GIRO 90°
P-4	02	0.85	1.80	---	MELAMINE/ALUMINIO	---	UNA HOJA GIRO 90°
P-5	01	1.80	3.00	---	MAMPARA DE VIDRIO	TEMPLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-6	01	0.90	2.10	---	MADERA CEDRO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-7	02	1.40	2.10	---	MADERA CEDRO	TEMPLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-8	02	1.80	3.00	---	MADERA CEDRO	TEMPLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-9	01	3.65	3.00	---	MAMPARA DE VIDRIO	TEMPLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°

CUADRO DE VANOS - VENTANAS

TIPO	CANT.	TAMAÑO			MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO	ALFEIZAR			
VENTANAS							
V-1	20	0.90	0.60	2.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-2	08	1.20	0.60	2.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-3	02	0.80	0.80	2.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-4	03	0.90	0.60	2.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-5	02	0.95	0.60	2.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-6	01	1.80	0.60	2.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-7	02	0.60	0.60	2.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-8	02	0.90	0.60	2.40	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA

PRIMER NIVEL
Escala 1/75



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

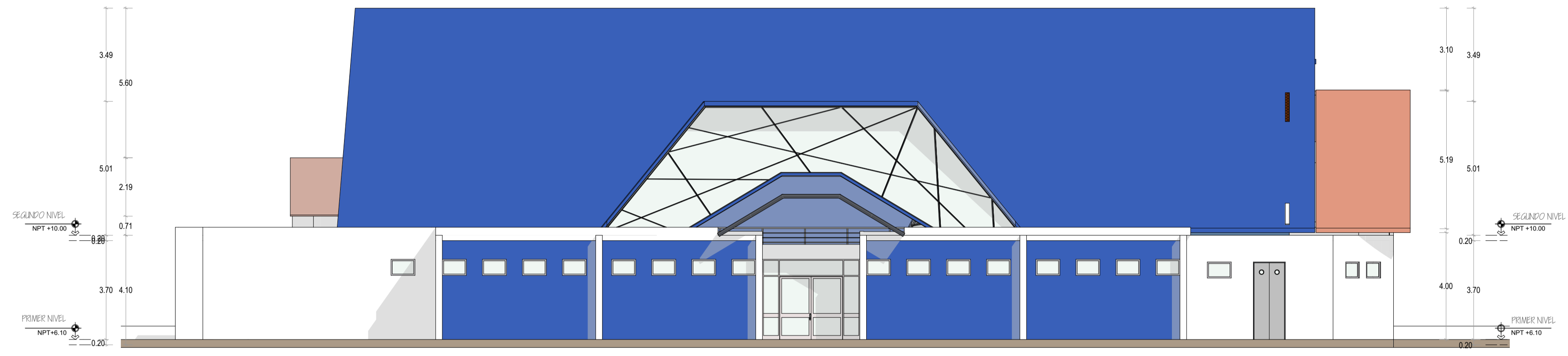
PROYECTO: "PROPUESTA: COMPLEJO RECREACIONAL TURISTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO"

PLANO: PLANO DE DISTRIBUCION **SUM DEPORTIVO**

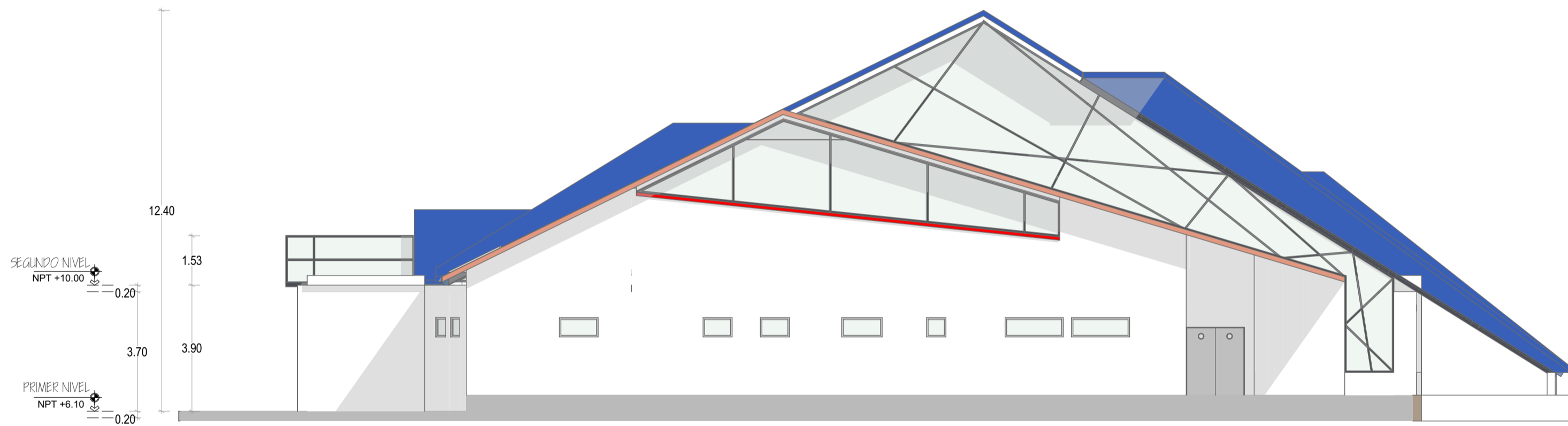
FECHA: MAYO 2018
DISEÑADA: BACH. ARG. NILTON ANTONIO MONTUFAR CHATA
ASESOR: ARQTO. WALDO ERNESTO VERA BEJAR

UBICACION: DEPARTAMENTO: PUNO | PROVINCIA: CHICUITO | DISTRITO: JULI

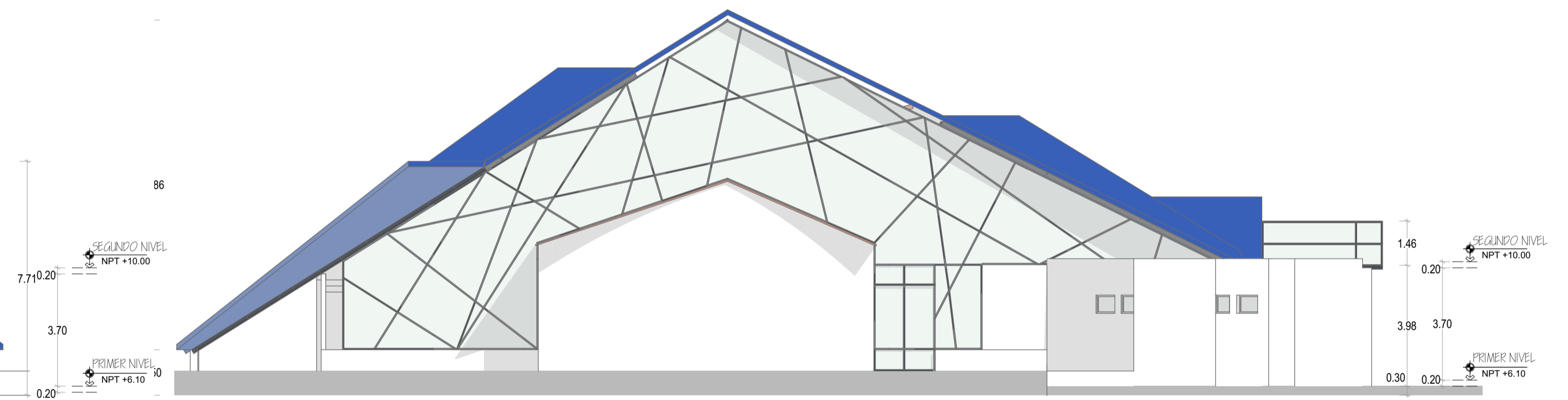
A-01
LAMINA: ESCALA: 1/75



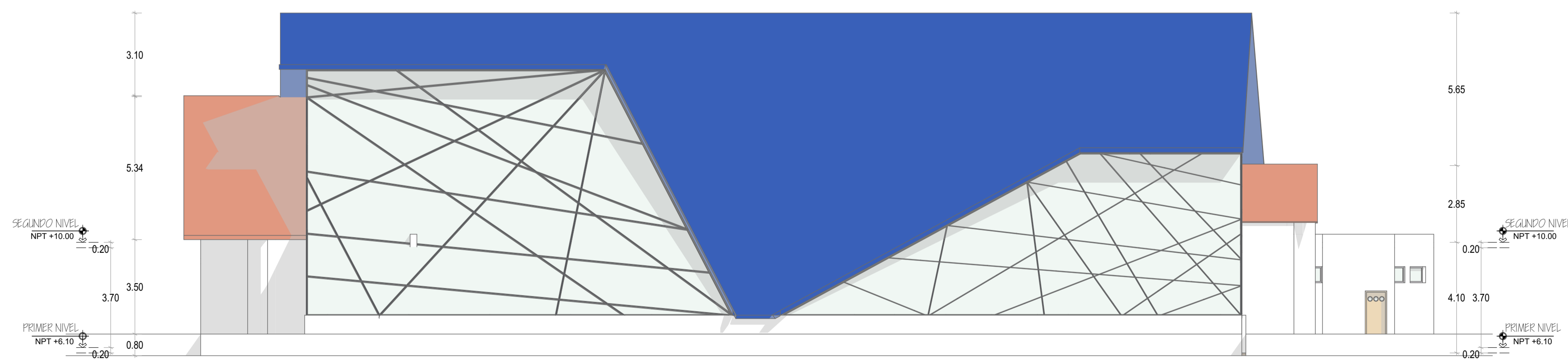
ELEVACION PRINCIPAL E-1
Escala 1/125



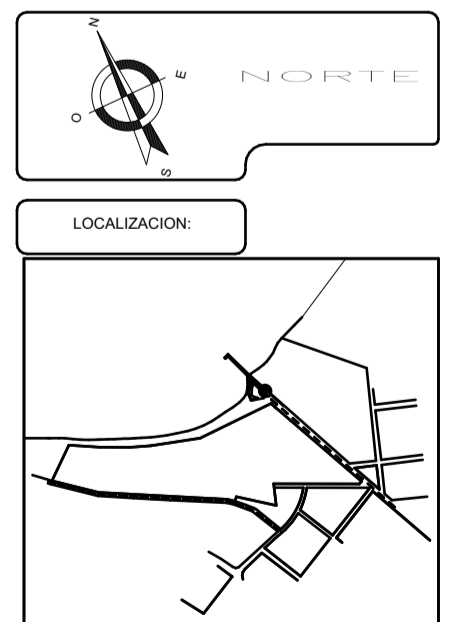
ELEVACION LATERAL E-3
Escala 1/125



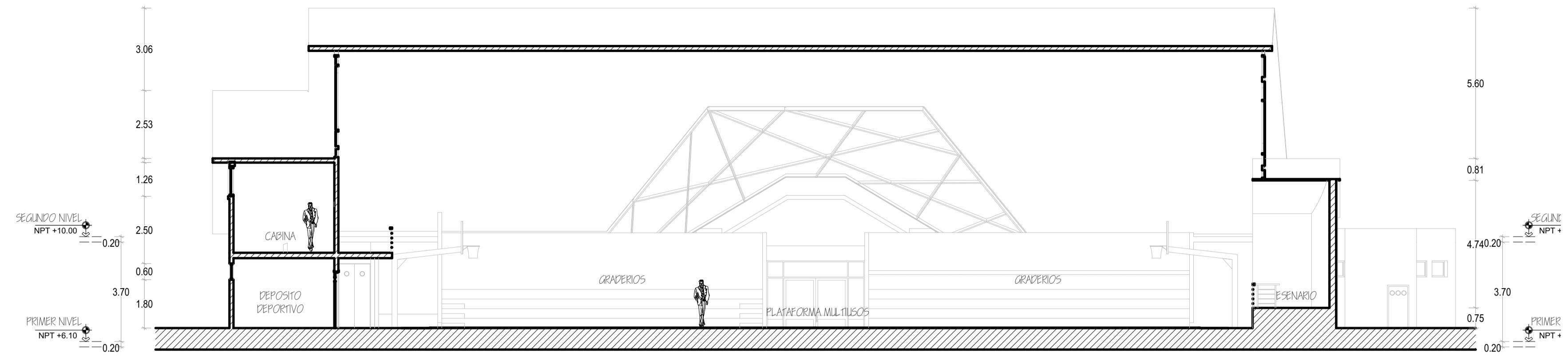
ELEVACION LATERAL E-2
Escala 1/125



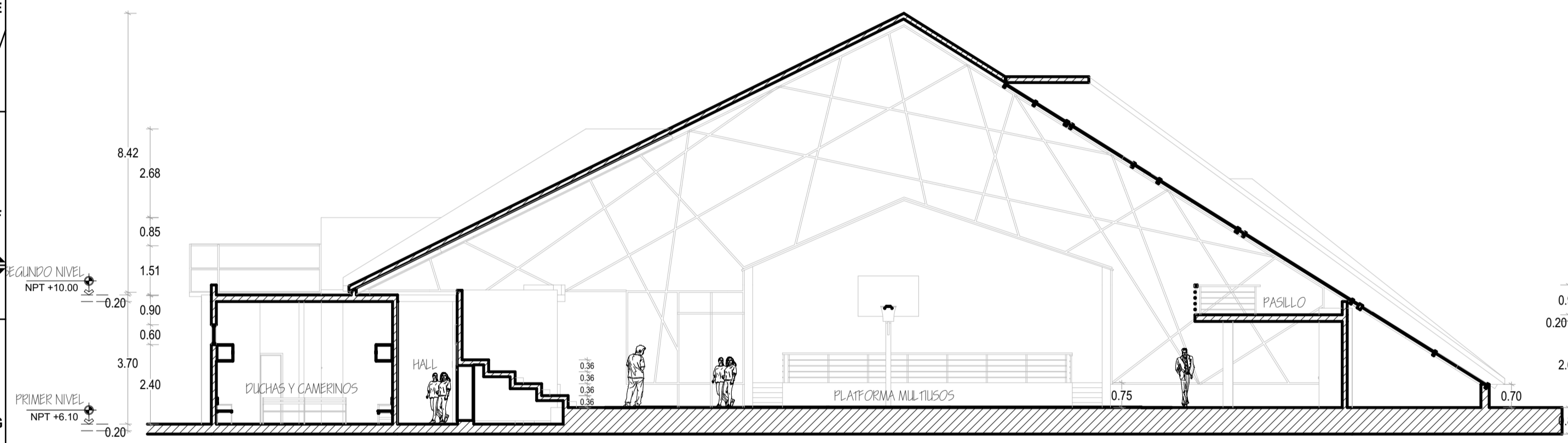
ELEVACION POSTERIOR E-4
Escala 1/125



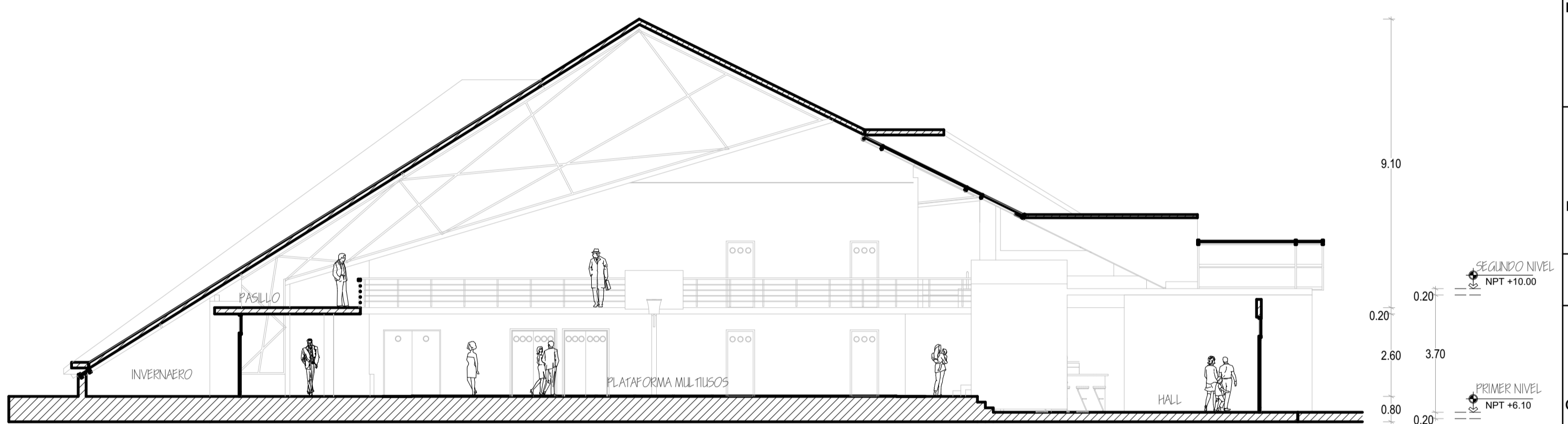
 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO: "PROPUESTA: COMPLEJO RECREACIONAL TURISTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO"			
PLANO:	PLANO DE ELEVACIONES	SUM DEPORTIVO	LAMINA: A-02
FECHA:	MAYO 2018	ESCALA:	1/125
TECISTA:	ARQ. WALDO ANTONIO MONTUFAR CHATA		
ASESOR:	ARQ. WALDO ERNESTO VERA BEJAR		
UBICACION:	DEPARTAMENTO:	PROVINCIA:	DISTRITO:
	PUNO	CHUCUITO	JULI



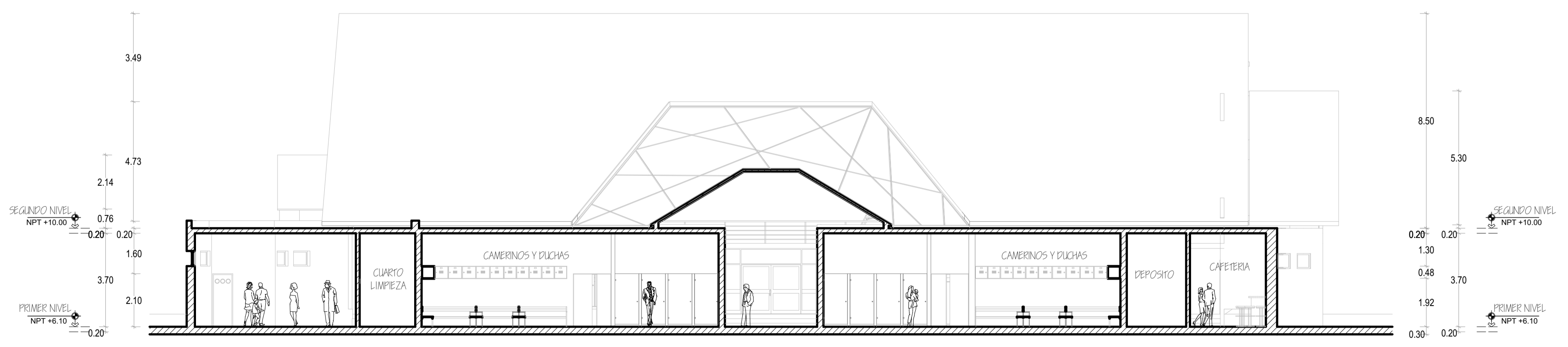
CORTE B-B
Escala 1/125



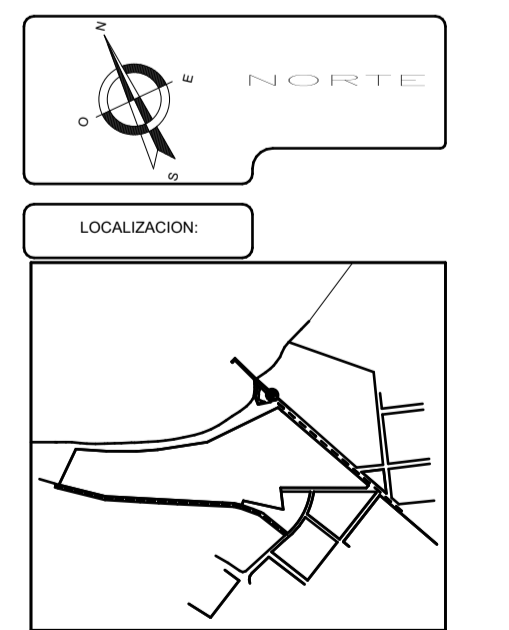
CORTE A-A
Escala 1/125



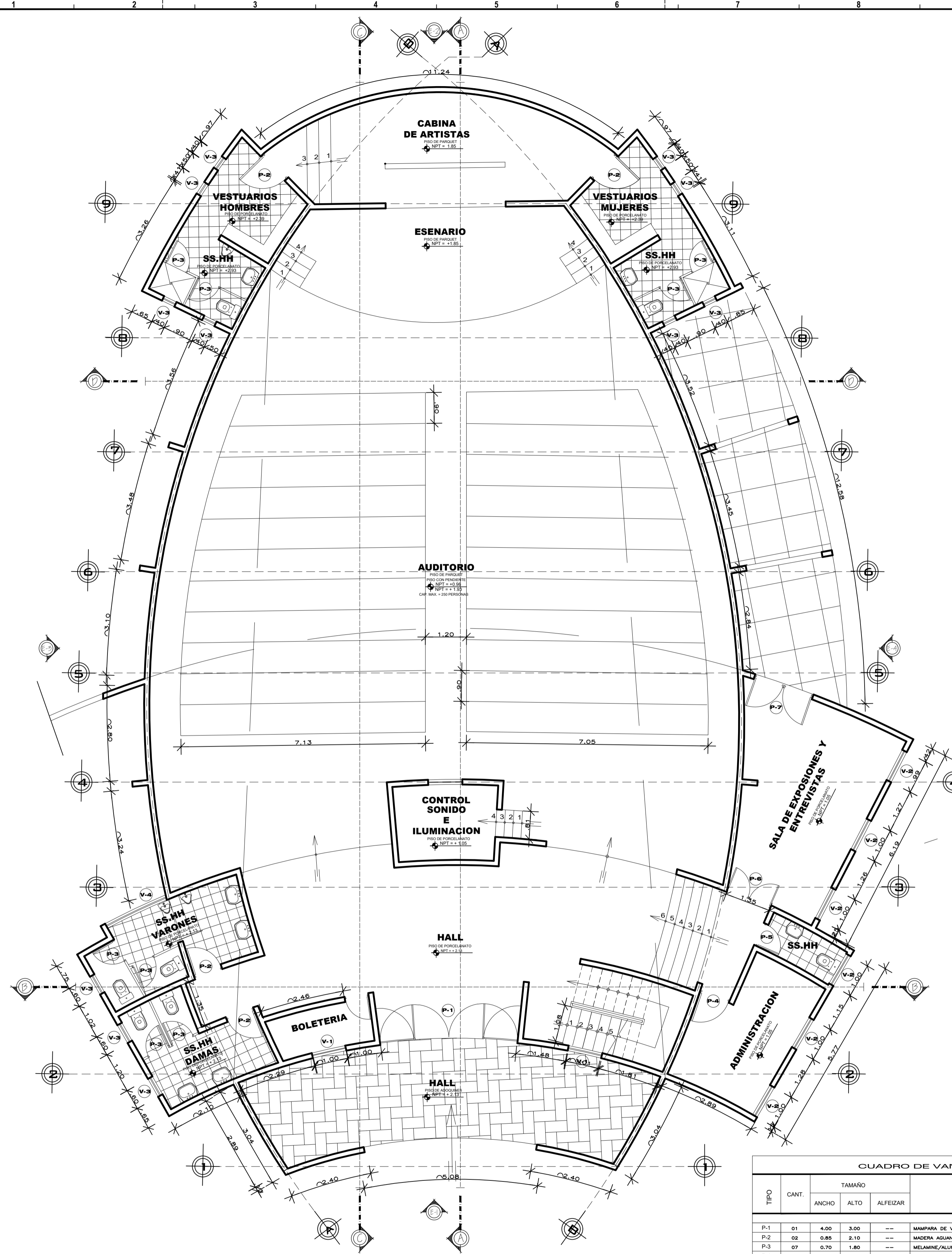
CORTE D-D
Escala 1/125



CORTE C-C
Escala 1/125



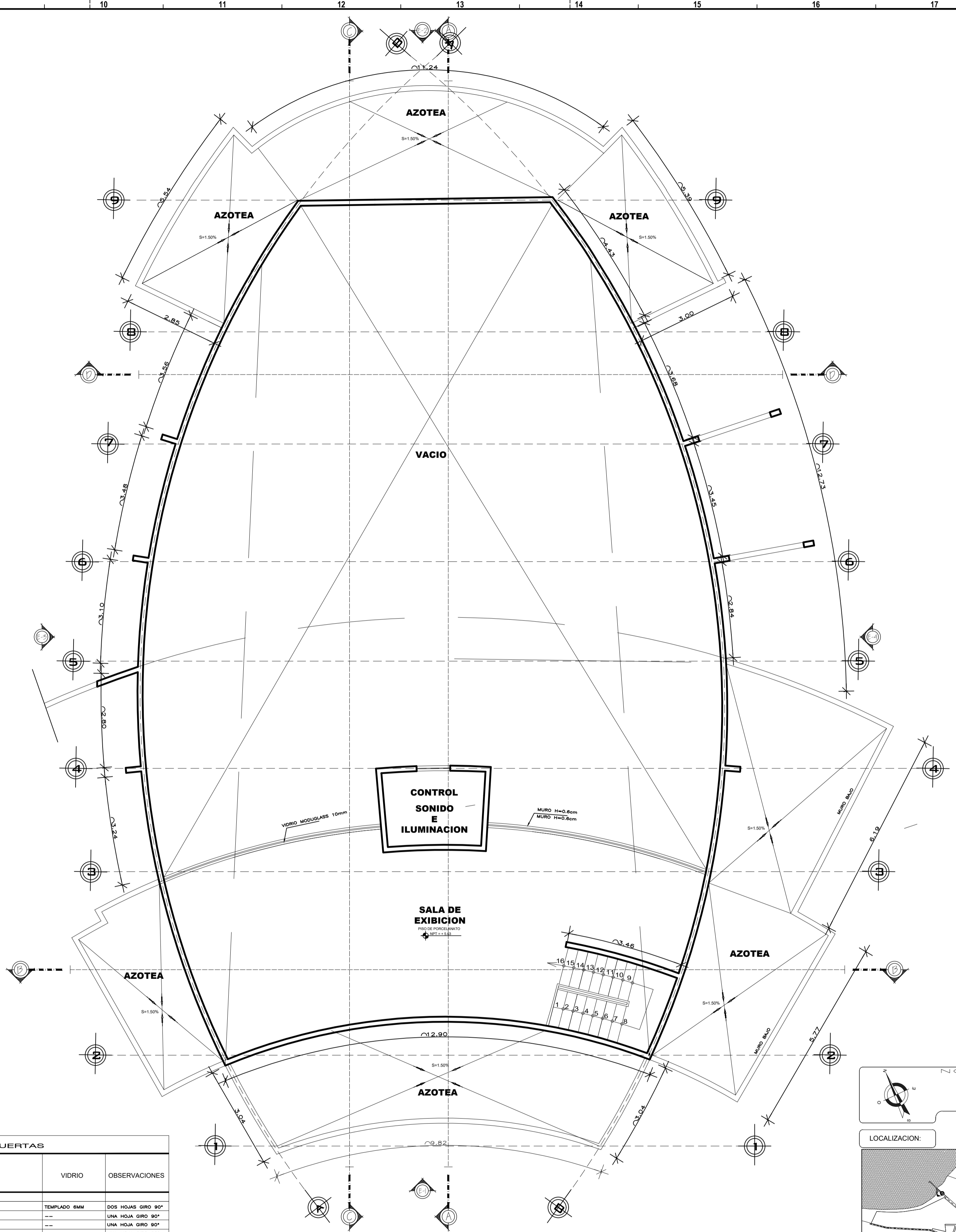
 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO: "PROPUESTA: COMPLEJO RECREACIONAL TURISTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO"			
PLANO:	PLANO DE CORTES	SUM DEPORTIVO	LAMINA: A-03
FECHA:	MAYO 2018	TECNOLOGIA:	ARQTO. WALDO ERNESTO VERA BEJAR
UBICACION:	DEPARTAMENTO:	PROVINCIA:	DISTRITO:
	PUNO	CHUCUITO	JULI
		ESCALA:	1/125



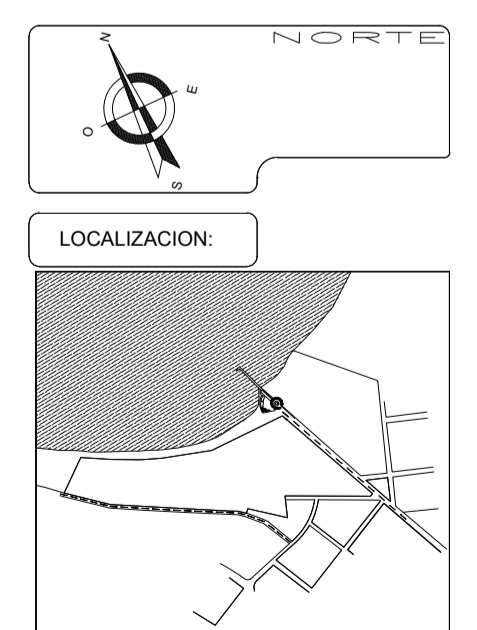
PRIMER NIVEL
Escala 1/75

CUADRO DE VANOS - PUERTAS							
TIPO	CANT.	TAMAÑO			MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO	ALFEIZAR			
PUERTAS							
P-1	01	4.00	3.00	---	MAMPARA DE VIDRIO	TEMPLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°
P-2	02	0.85	2.10	---	MADERA AGUANO	---	UNA HOJA GIRO 90°
P-3	07	0.70	1.80	---	MELAMINE/ALUMINO	---	UNA HOJA GIRO 90°
P-4	01	0.90	2.10	---	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-5	01	0.70	2.10	---	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	UNA HOJA GIRO 90°
P-6	01	1.35	2.10	---	MADERA AGUANO	---	DOS HOJAS GIRO 90°
P-7	01	1.80	3.80	---	MADERA AGUANO	TEMPLADO 6MM	DOS HOJAS GIRO 90°

CUADRO DE VANOS - VENTANAS							
TIPO	CANT.	TAMAÑO			MATERIAL	VIDRIO	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO	ALFEIZAR			
VENTANAS							
V-1	02	1.40	2.00	1.00	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-2	08	1.00	1.80	1.70	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-3	09	0.80	0.80	1.70	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA
V-4	01	1.85	0.80	1.70	ALUMINIO ANODIZADO BLANCO	VIDRIO CRUDO 6MM	CORREDIZA



SEGUNDO NIVEL
Escala 1/75



A-01
LAMINA: 175
ESCALA: 1/75

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROPUESTA: COMPLEJO RECREACIONAL TURISTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO"

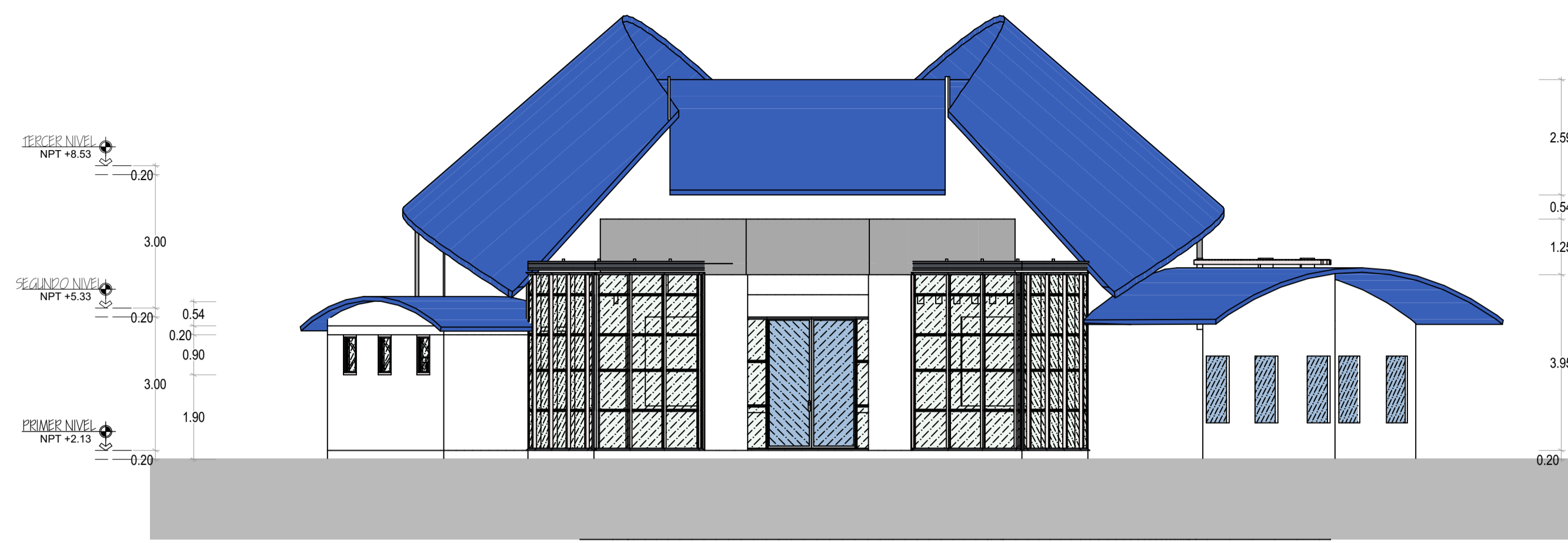
PLANO: PLANO DE DISTRIBUCION AUDITORIO

FECHA: MAYO 2018

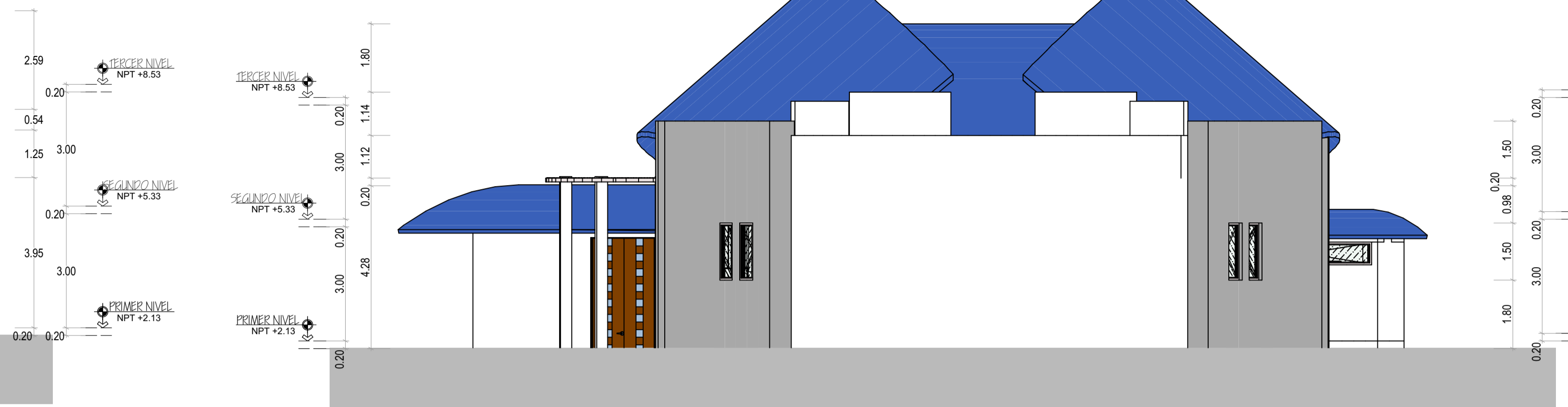
TITULA: BACH. ARG. NILTON ANTONIO MONTUFAR CHATA

ASESOR: ARGTO. WALDO ERNESTO VERA BEJAR

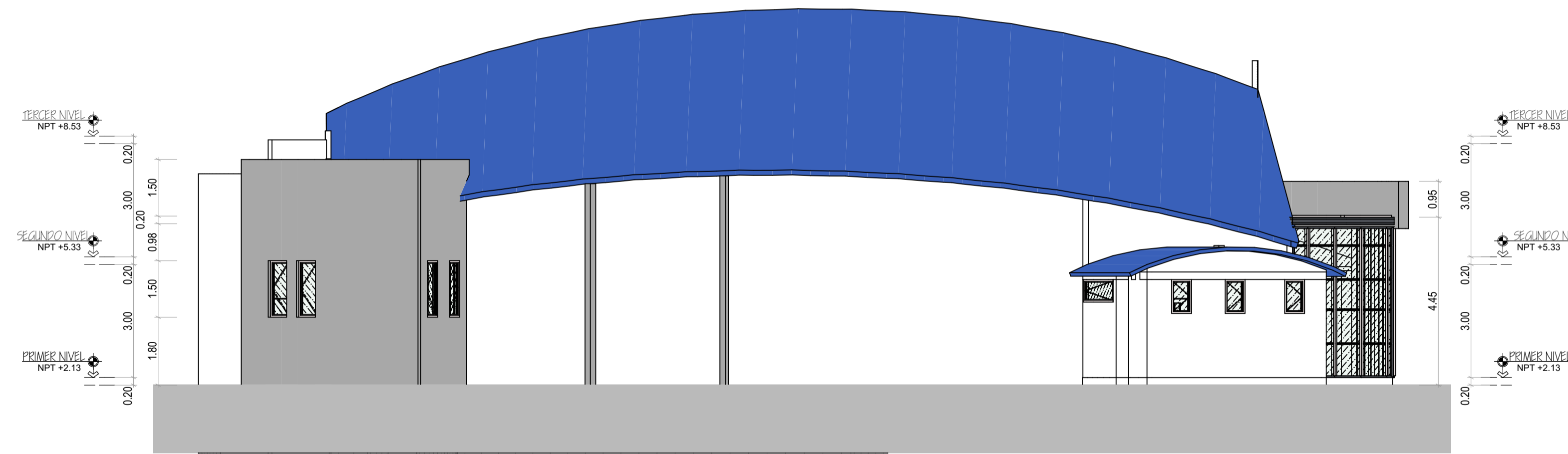
UBICACION: PUNO DEPARTAMENTO: PUNO PROVINCIA: CHUCUITO DISTRITO: JULI



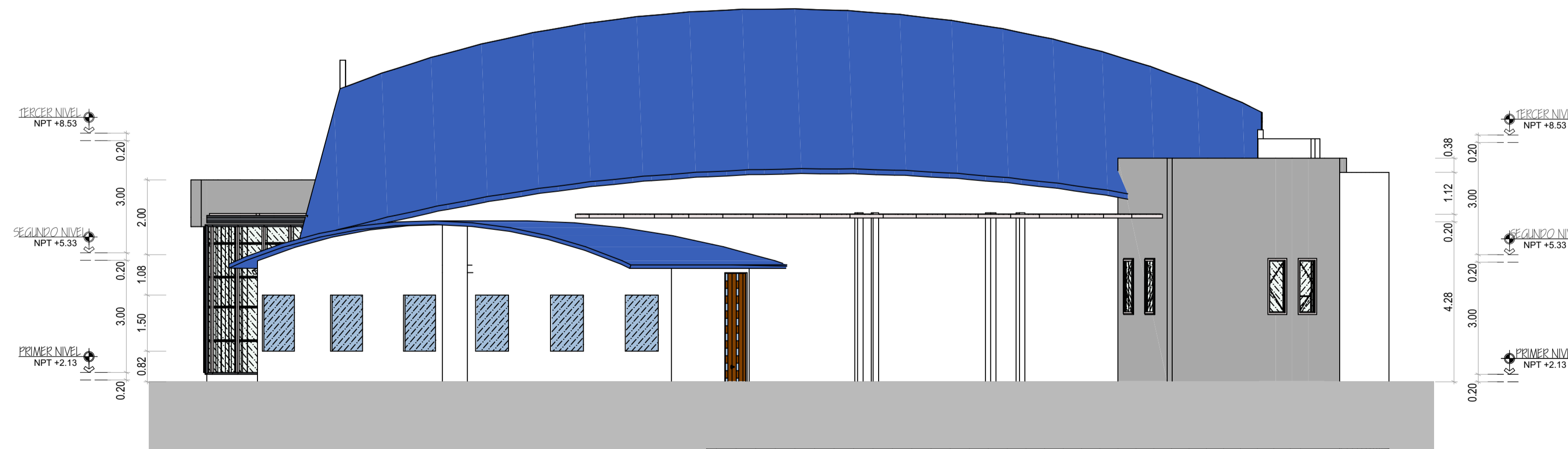
ELEVACION PRINCIPAL E-1
Escala 1/100



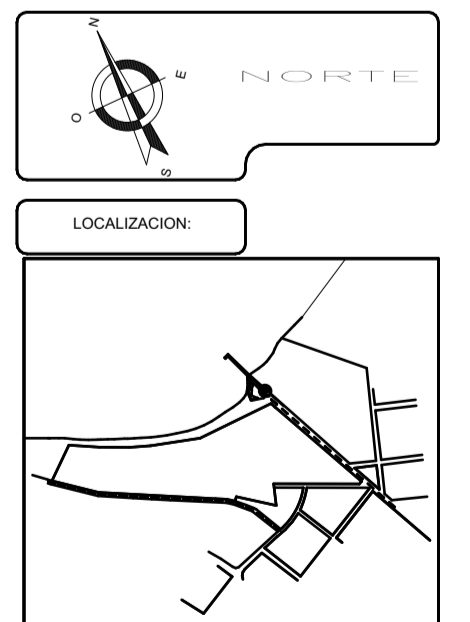
ELEVACION POSTERIOR E-2
Escala 1/100



ELEVACION LATERAL E-3
Escala 1/100

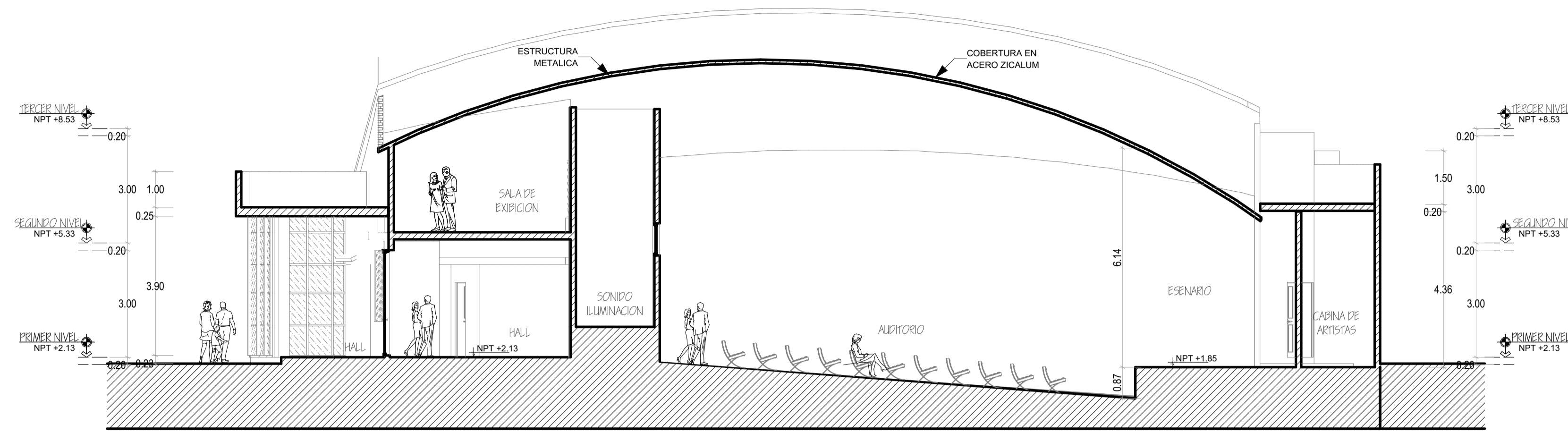


ELEVACION LATERAL E-4
Escala 1/100

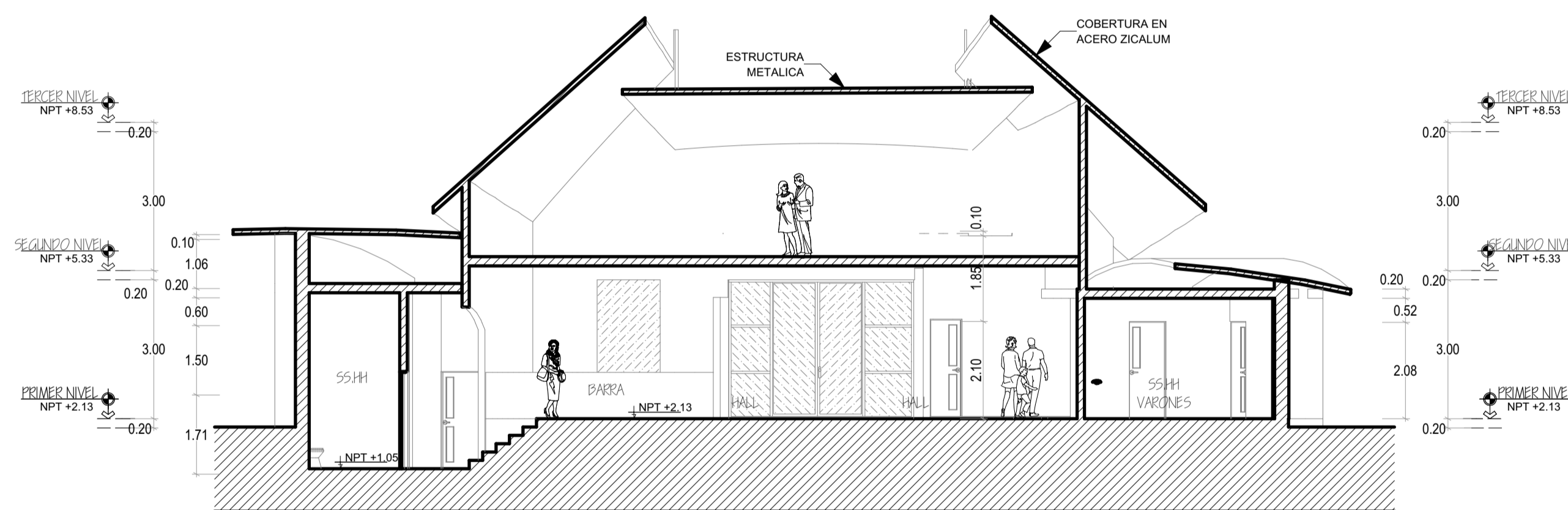


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO		
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA		
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
PROYECTO:	"PROPUESTA: COMPLEJO RECREACIONAL TURISTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO"	
PLANO:	PLANO DE ELEVACIONES	AUDITORIO
FECHA:	MAYO 2018	
TESISTA:	BACH. ARQ. NILTON ANTUNEZ MONTUFAR CHATA	
ASESOR:	ARQTO. WALDO ERNESTO VERA BEJAR	
UBICACION:	DEPARTAMENTO:	DISTRITO:
	PUNO	CHUCUITO
		JULI

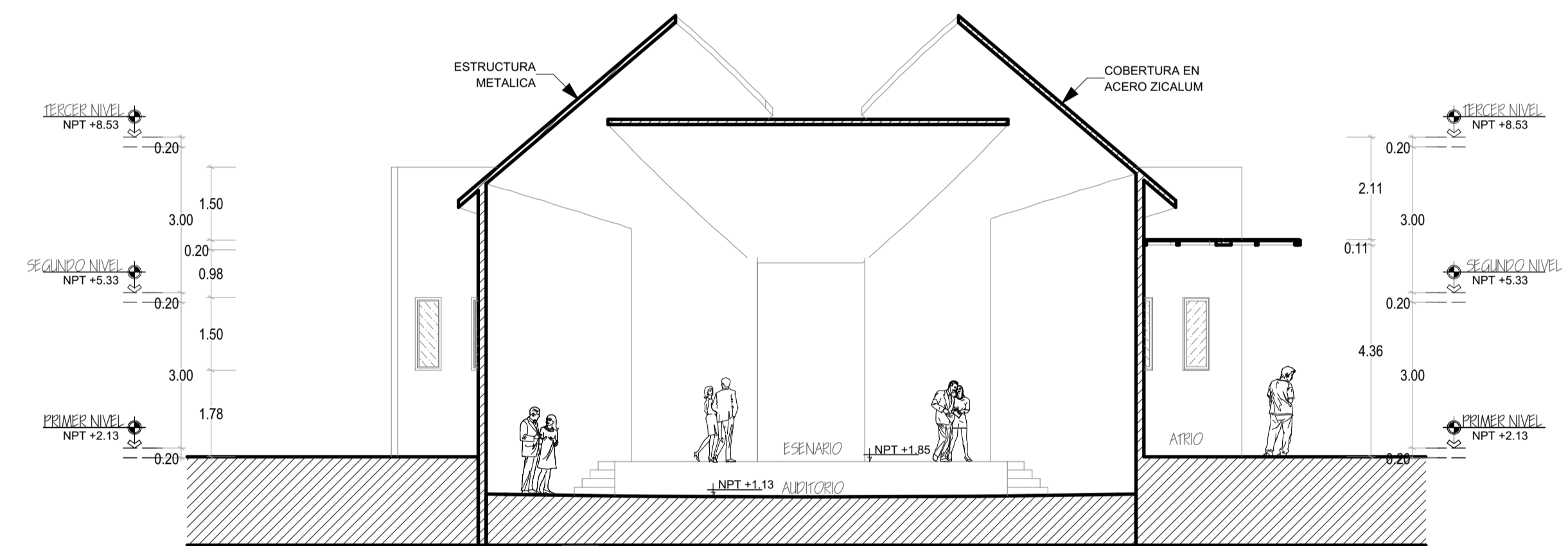
A-02
LAMINA:
ESCALA: 1/100



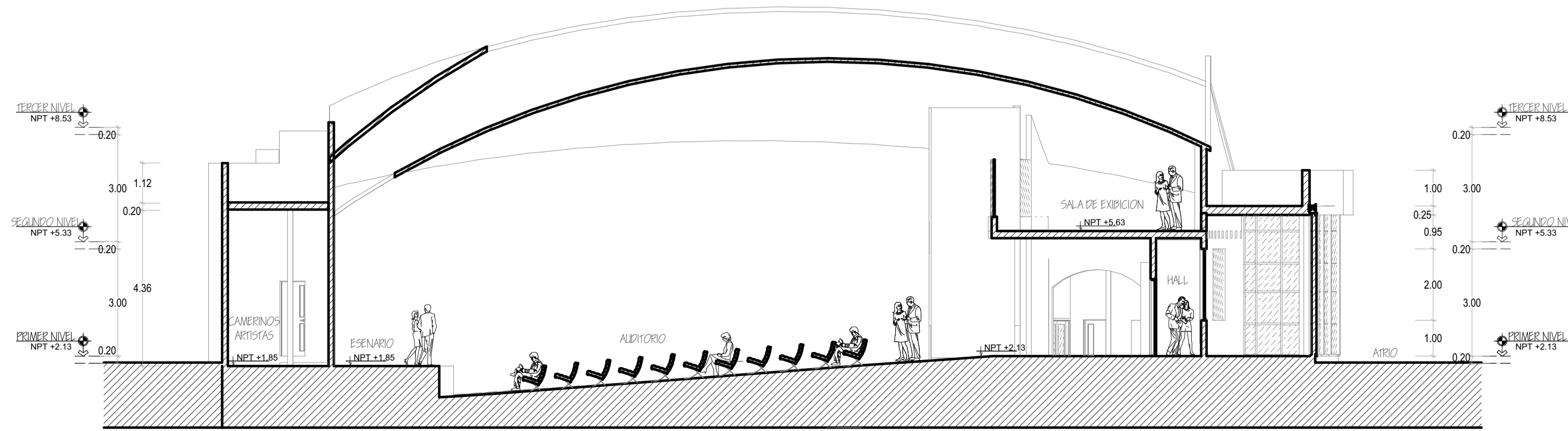
CORTE A-A
Escala 1/100



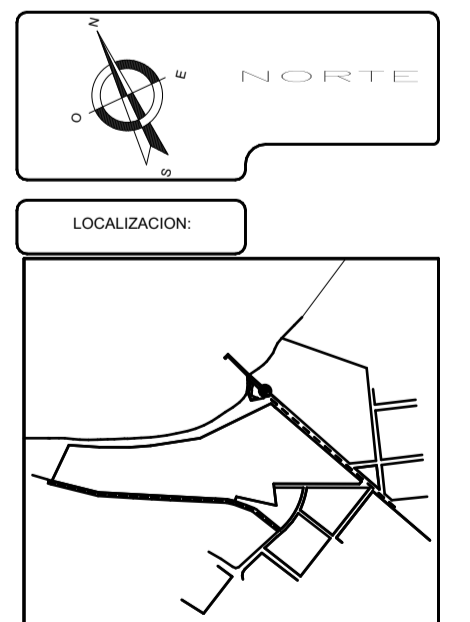
CORTE B-B
Escala 1/100



CORTE D-D
Escala 1/100



CORTE C-C
Escala 1/100



 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO: "PROPUESTA: COMPLEJO RECREACIONAL TURISTICO EN LA CIUDAD DE JULI - PUNO"			
PLANO:	PLANO DE CORTES	AUDITORIO	LAMINA: A-03
FECHA:	MAYO 2018	TECNOLOGIA:	BACH. ARQ. NILTON ANTUNEZ MONTUFAR CHATA
ASESOR:	ARQTO. WALDO ERNESTO VERA BEJAR	ESCALA:	1/100
UBICACION:	DEPARTAMENTO:	PROVINCIA:	DISTRITO:
	PUNO	CHUCUITO	JULI