

CUADRO NORMATIVO

CUADRO DE ÁREAS (m²)

PARÁMETROS	NORMATIVO	PROYECTO	PISOS/NIVELES	ÁREAS (m ²)					SUB-TOTAL
				Nueva (*)	Existente	Demolición (**)	Ampliación	Remodelación (***)	
USOS	EDUCACION E-1	EDUCACION E-1	SOTANO						
DENSIDAD NETA			PRIMER NIVEL	1,519.33 m ²					1,519.33 m ²
COEF. DE EDIFICACIÓN			SEGUNDO NIVEL	787.70 m ²					787.70 m ²
% ÁREA LIBRE			TERCER NIVEL						
ALTURA MÁXIMA			CUARTO NIVEL						
RETIRO MÍNIMO	Frontal	SIN RETIRO	QUINTO NIVEL						
	Lateral	SIN RETIRO	SEXTO NIVEL						
	Posterior	SIN RETIRO	SEPTIMO NIVEL						
ALINEAMIENTO FACHADA	---		OCTAVO NIVEL						
ÁREA DE LOTE NORMATIVO	---		NOVENO NIVEL						
FRENTE MÍNIMO NORMATIVO	---		ÁREA PARCIAL						
Nº ESTACIONAMIENTO	---		ÁREA TECHADA TOTAL						2,307.03 m ²
			ÁREA DEL TERRENO						2,981.385 m ²
			ÁREA LIBRE						1,462.055 m ²
									(49.03) %

ZONIFICACIÓN: E1

ÁREA DE ESTRUCTURACIÓN URBANA: EDUCACIÓN

DEPARTAMENTO : TACNA
 PROVINCIA : TACNA
 DISTRITO : TACNA
 URBANIZACIÓN : -
 NOMBRE DE LA VÍA : CALLE ALTO DE LIMA
 Nº DEL INMUEBLE : S/N
 MANZANA : -
 LOTE : -
 SUBLOTE : -

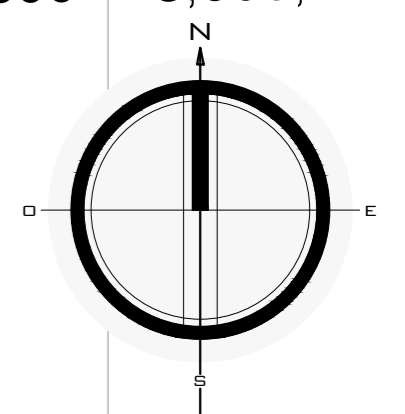
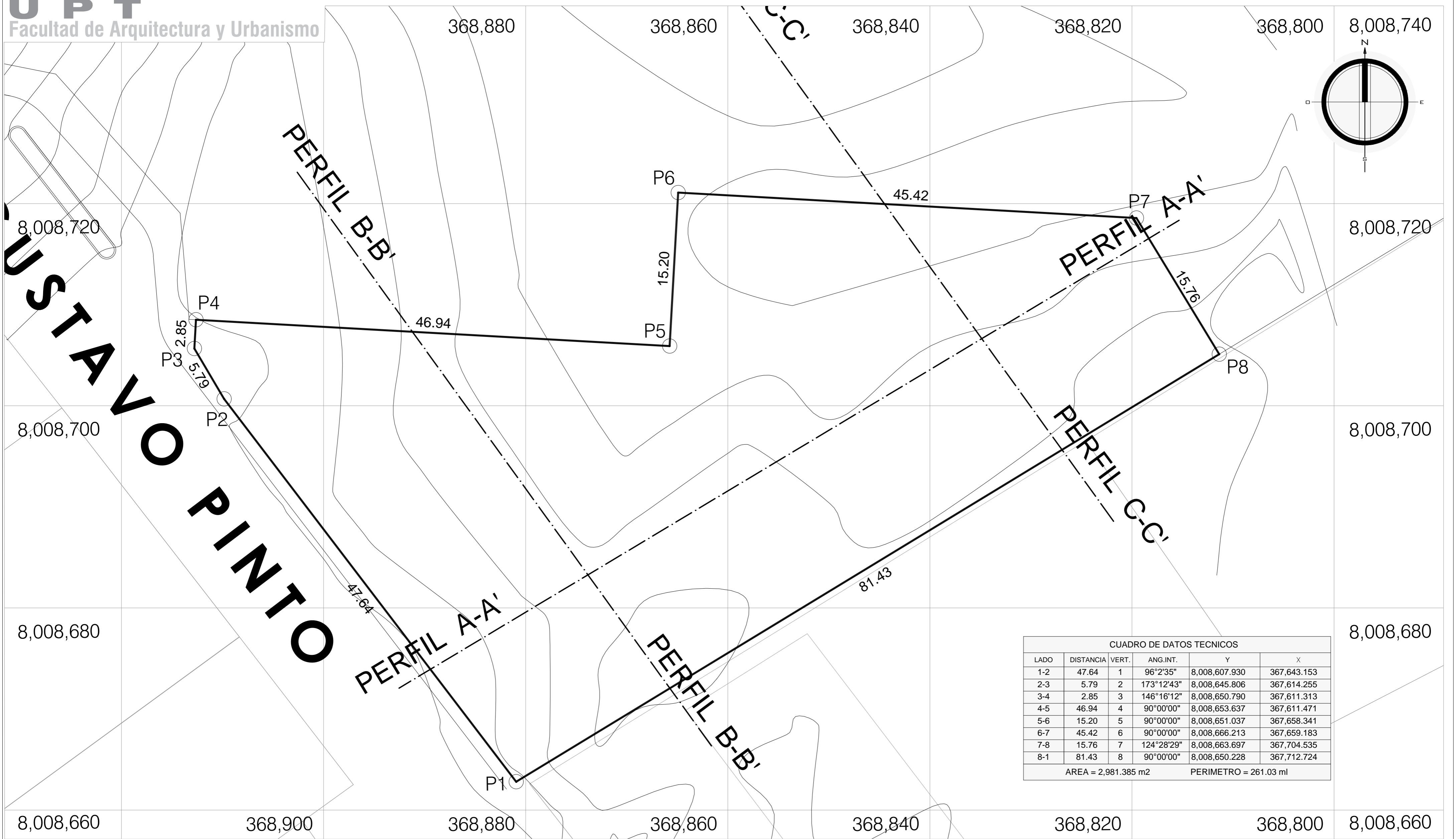
BACHILLER: Bach. Arq.
 Mireya Miluska Joaquin Escobar

ASESOR: ARQ. ALDO RAUL GAMBETTA MONTALVO

PROYECTO: "DISEÑO Y ADAPTABILIDAD DE ESPACIOS MULTISENSORIALES EN UN ENTORNO EDUCATIVO POST-PANDEMIA PARA CONTRIBUIR A LAS CAPACIDADES LÚDICAS DE LOS NIÑOS EN EDUCACIÓN INICIAL, CASO I.E.E. FRANCISCO ANTONIO DE ZELA EN LA CIUDAD TACNA - 2022"

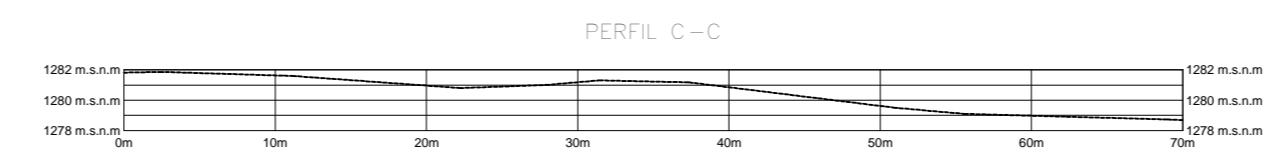
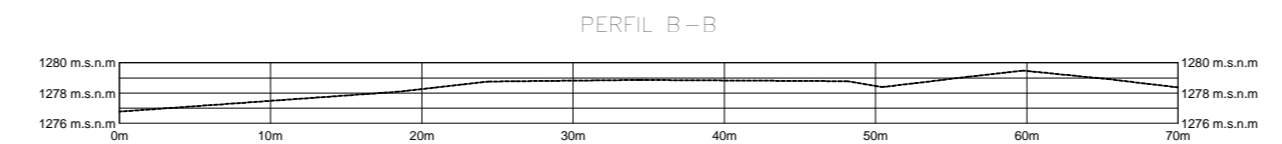
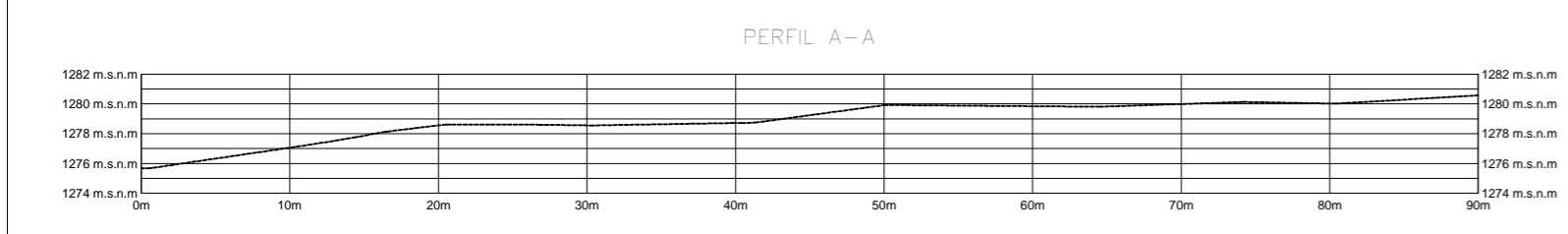
PLANO: UBICACIÓN Y LOCALIZACIÓN
 LÁMINA: **U - 01**
 ESCALA: INDICADA
 FECHA: JULIO 2022

JUSTAVO PINTO



CUADRO DE DATOS TECNICOS					
LADO	DISTANCIA	VERT.	ANG.INT.	Y	X
1-2	47.64	1	96°2'35"	8,008,607.930	367,643.153
2-3	5.79	2	173°12'43"	8,008,645.806	367,614.255
3-4	2.85	3	146°16'12"	8,008,650.790	367,611.313
4-5	46.94	4	90°00'00"	8,008,653.637	367,611.471
5-6	15.20	5	90°00'00"	8,008,651.037	367,658.341
6-7	45.42	6	90°00'00"	8,008,666.213	367,659.183
7-8	15.76	7	124°28'29"	8,008,663.697	367,704.535
8-1	81.43	8	90°00'00"	8,008,650.228	367,712.724
AREA = 2,981.385 m2			PERIMETRO = 261.03 ml		

PLANO TOPOGRÁFICO
ESCALA 1/250



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO:
"DISEÑO Y ADAPTABILIDAD DE ESPACIOS MULTISENSORIALES EN UN ENTORNO EDUCATIVO POST-PANDEMIA PARA CONTRIBUIR A LAS CAPACIDADES LÚDICAS DE LOS NIÑOS EN EDUCACIÓN INICIAL, CASO I.E.E. FRANCISCO ANTONIO DE ZELA EN LA CIUDAD TACNA - 2022"

I TALLER DE ASESORIA PERSONALIZADA PARA EL DESARROLLO DE TESIS DE INVESTIGACIÓN EN ARQUITECTURA - MODALIDAD NO PRESENCIAL

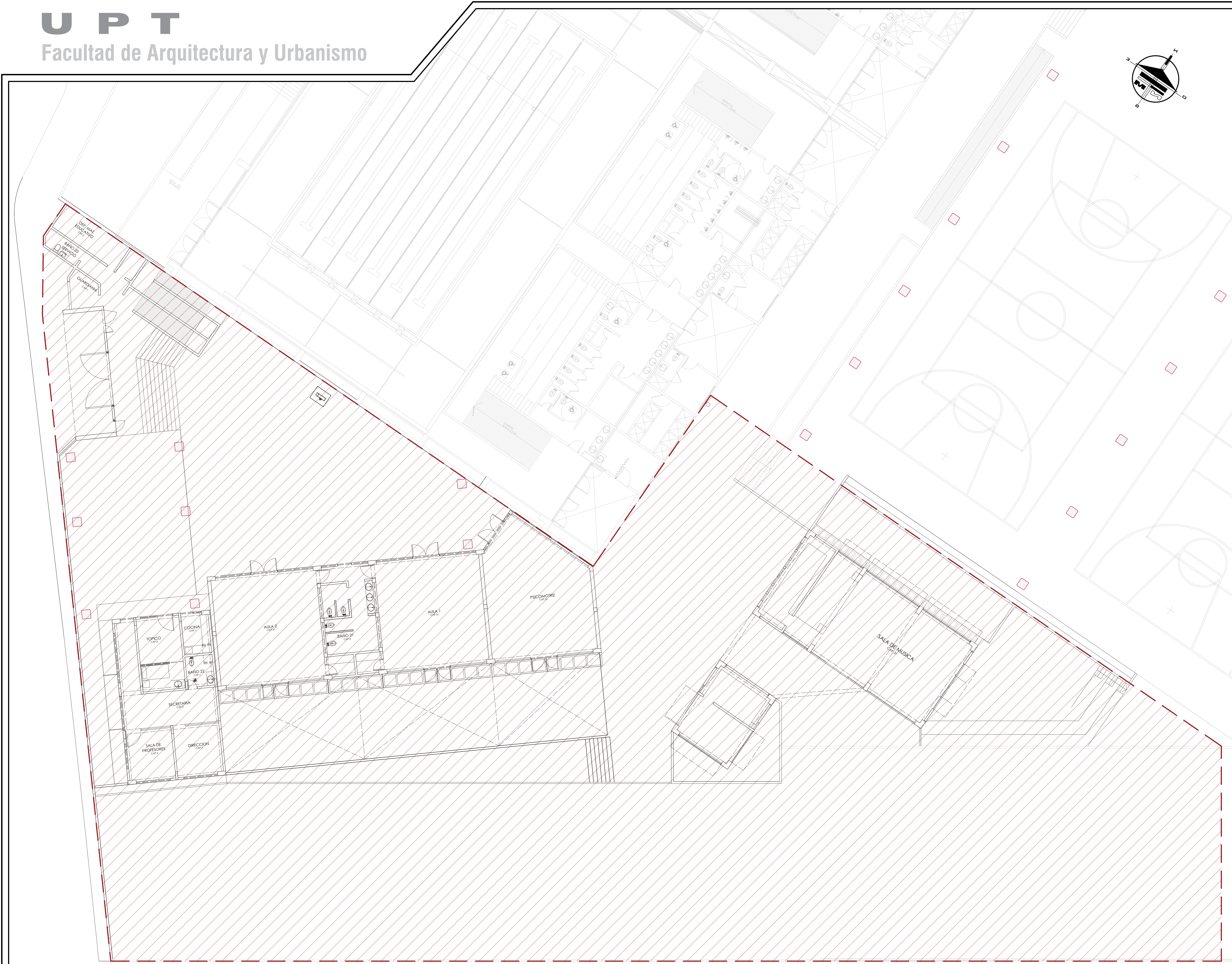
PLANO: **PLANO TOPOGRÁFICO**

ASESOR:
ARQ. ALDO RAUL, GAMBETTA MONTALVO

TESISTA:
Bach. Arq.
Mireya Miluska Joaquín Escobar

ESCALA: INDICADA FECHA: JULIO 2022

Nº de LAMINA: **T-01**



ARQUITECTURA
PLANO CLAVE
ESCALA 1/1000

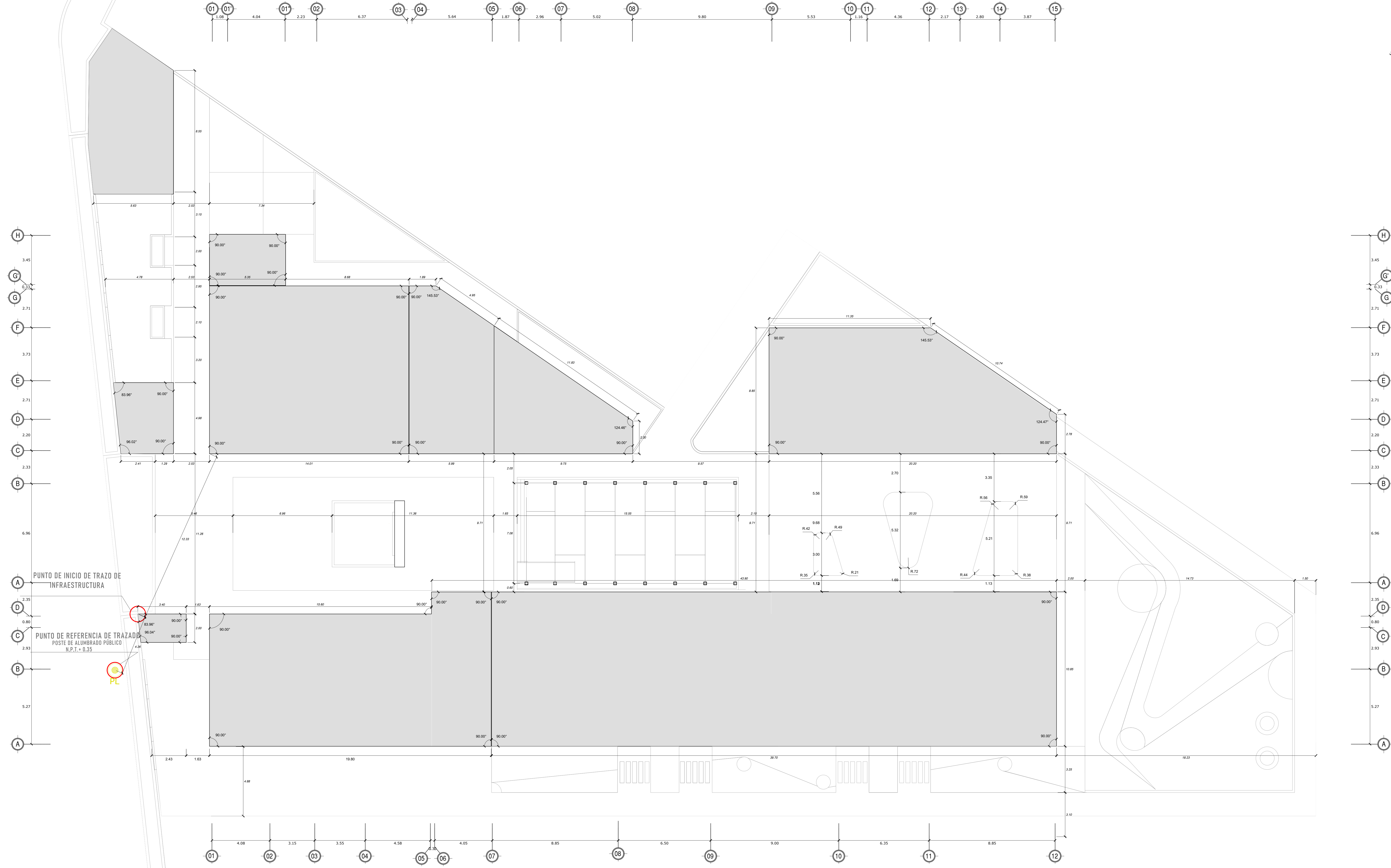
AREA A INTERVENIR

ARQUITECTURA
ESTADO ACTUAL- PRIMER NIVEL
ESCALA 1/100

"DISEÑO Y ADAPTABILIDAD DE ESPACIOS MULTISENSORIALES EN UN ENTORNO EDUCATIVO POST-PANDEMIA PARA CONTRIBUIR A LAS CAPACIDADES LÚDICAS DE LOS NIÑOS EN EDUCACIÓN INICIAL, CASO I.E.E. FRANCISCO ANTONIO DE ZELA EN LA CIUDAD TACNA - 2022"



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
<small>PROYECTO: "DISEÑO Y ADAPTABILIDAD DE ESPACIOS MULTISENSORIALES EN UN ENTORNO EDUCATIVO POST-PANDEMIA PARA CONTRIBUIR A LAS CAPACIDADES LÚDICAS DE LOS NIÑOS EN EDUCACIÓN INICIAL, CASO I.E.E. FRANCISCO ANTONIO DE ZELA EN LA CIUDAD TACNA - 2022"</small> <small>Taller de asesoría personalizada para el desarrollo de tesis de investigación en arquitectura - modalidad no presencial.</small>	
PLANO:	PLANO DE ESTADO ACTUAL
ASESOR:	<small>Arch. Aldo Raúl Gamba Montalvo</small> <small>Arch. Mireya Miluska Joaquín Escobar</small>
ESCALA:	<small>1/200</small> <small>FECHA: JULIO 2022</small>
Nº de LÁMINA: EA-01	



ARQUITECTURA
PLANO DE TRAZADOS
ESCALA 1/100

"DISEÑO Y ADAPTABILIDAD DE ESPACIOS MULTISENSORIALES EN UN ENTORNO EDUCATIVO POST-PANDEMIA PARA CONTRIBUIR A LAS CAPACIDADES LÚDICAS DE LOS NIÑOS EN EDUCACIÓN INICIAL, CASO I.E.E. FRANCISCO ANTONIO DE ZELA EN LA CIUDAD TACNA - 2022"

		UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
		PROYECTO: "DISEÑO Y ADAPTABILIDAD DE ESPACIOS MULTISENSORIALES EN UN ENTORNO EDUCATIVO POST-PANDEMIA PARA CONTRIBUIR A LAS CAPACIDADES LÚDICAS DE LOS NIÑOS EN EDUCACIÓN INICIAL, CASO I.E.E. FRANCISCO ANTONIO DE ZELA EN LA CIUDAD TACNA - 2022" TALLER DE ASESORIA PERSONALIZADA PARA EL DESARROLLO DE TESIS DE INVESTIGACIÓN ARQUITECTURA - MODALIDAD NO PROFESIONAL	
PLANO:		PLANO DE TRAZADOS	
ASESOR:	ARQ. ALDO RAUL GAMBETTA MONTALVO	TESISTA:	Bach. Arq. Mireya Miluska Joaquín Escobar
ESCALA:	1/100	FECHA:	JULIO 2022
			Nº de LÁMINA: TR-01

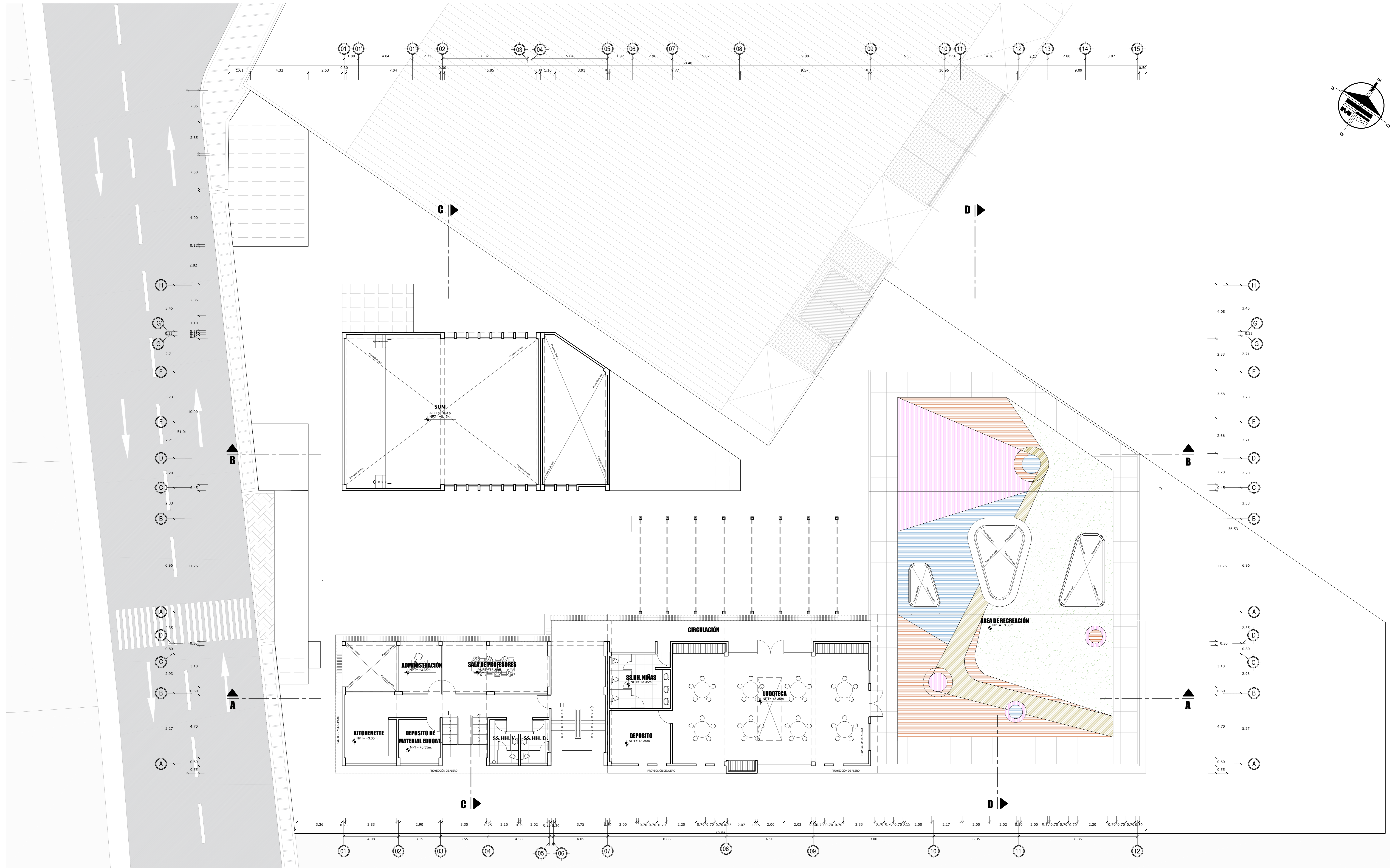


ARQUITECTURA
PLANIMETRIA GENERAL
ESCALA 1/100

“DISEÑO Y ADAPTABILIDAD DE ESPACIOS MULTISENSORIALES EN UN ENTORNO EDUCATIVO POST-PANDEMIA PARA CONTRIBUIR A LAS CAPACIDADES LÚDICAS DE LOS NIÑOS EN EDUCACIÓN INICIAL, CASO I.E.E. FRANCISCO ANTONIO DE ZELA EN LA CIUDAD TACNA - 2022”



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO: "DISEÑO Y ADAPTABILIDAD DE ESPACIOS MULTISENSORIALES EN UN ENTORNO EDUCATIVO POST-PANDEMIA PARA CONTRIBUIR A LAS CAPACIDADES LÚDICAS DE LOS NIÑOS EN EDUCACIÓN INICIAL, CASO I.E.E. FRANCISCO ANTONIO DE ZELA EN LA CIUDAD TACNA - 2022"	
TALLER DE ASESORIA PERSONALIZADA PARA EL DESARROLLO DE TESIS DE INVESTIGACIÓN EN ARQUITECTURA - MODALIDAD NO PRESENCIAL	
PLANO:	PLANIMETRIA
ASESOR:	ARQ. ALDO RAUL GAMBRETTA MONTALVO
ESCALA:	1/100
FECHA:	JULIO 2022
TESTISTA:	Mireya Millaque, Joaquín Escobar
Nº de LÁMINA:	A-01

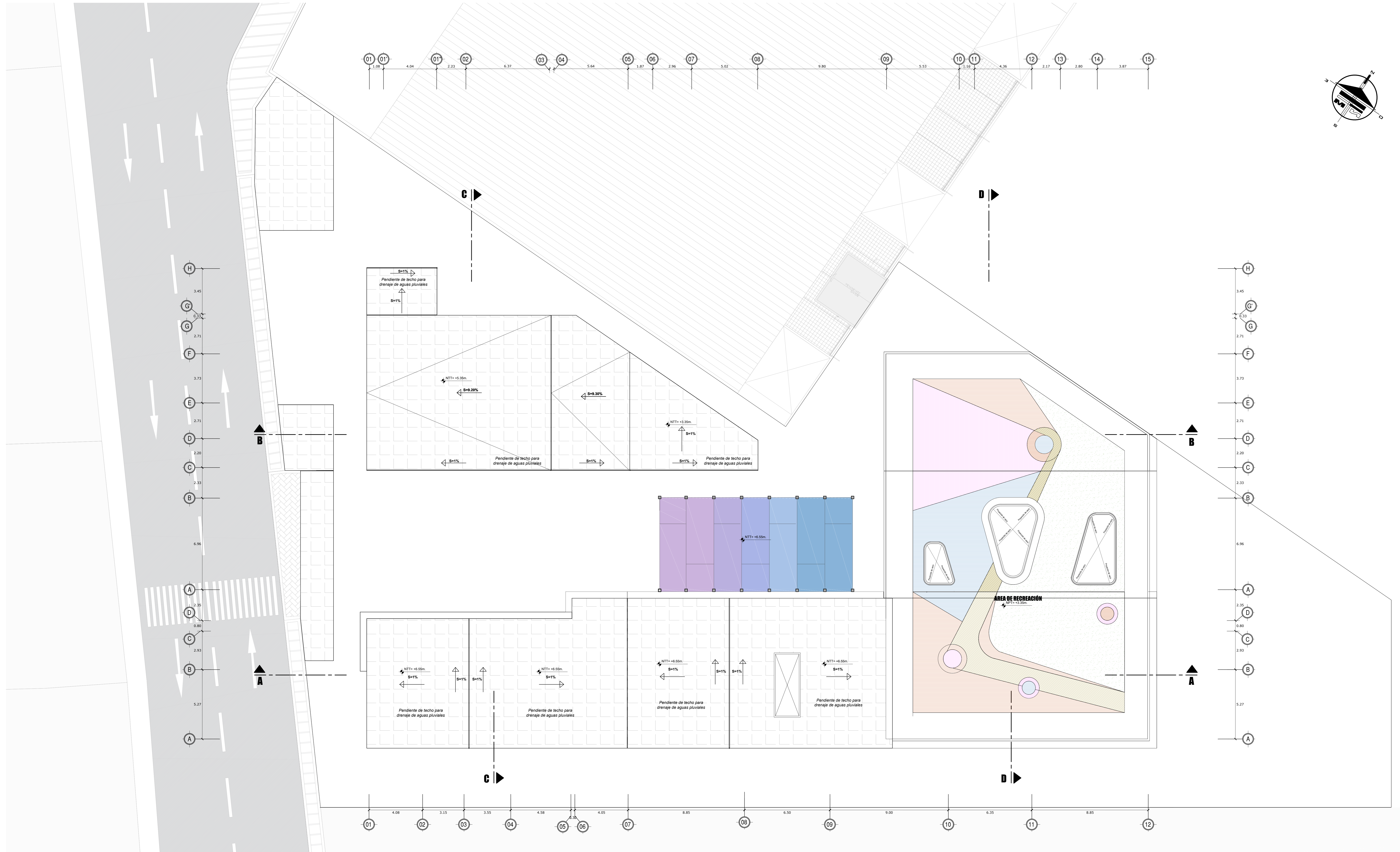


ARQUITECTURA
SEGUNDO NIVEL
ESCALA 1/100

"DISEÑO Y ADAPTABILIDAD DE ESPACIOS MULTISENSORIALES EN UN ENTORNO EDUCATIVO POST-PANDEMIA PARA CONTRIBUIR A LAS CAPACIDADES LÚDICAS DE LOS NIÑOS EN EDUCACIÓN INICIAL, CASO I.E.E. FRANCISCO ANTONIO DE ZELA EN LA CIUDAD TACNA - 2022"



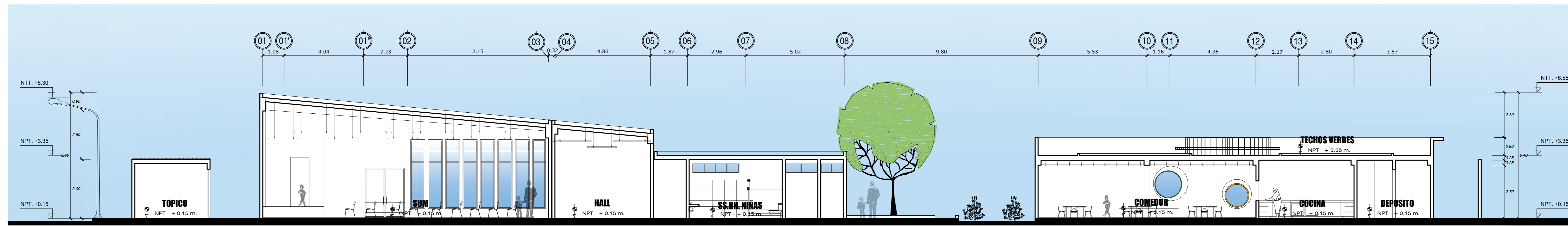
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO: "DISEÑO Y ADAPTABILIDAD DE ESPACIOS MULTISENSORIALES EN UN ENTORNO EDUCATIVO POST-PANDEMIA PARA CONTRIBUIR A LAS CAPACIDADES LÚDICAS DE LOS NIÑOS EN EDUCACIÓN INICIAL, CASO I.E.E. FRANCISCO ANTONIO DE ZELA EN LA CIUDAD TACNA - 2022"	
TALLER DE ASESORIA PERSONALIZADA PARA EL DESARROLLO DE TESIS DE INVESTIGACIÓN EN ARQUITECTURA - MODALIDAD NO PRESENCIAL	
PLANO: SEGUNDO NIVEL	
ASESOR: ARQ. ALDO RAUL GAMBETTA MONTALVO	TESISTA: Bach. Arq. Mireya Miluska Joaquin Escobar
ESCALA: 1/100	FECHA: JULIO 2022
	Nº de LÁMINA: A-02



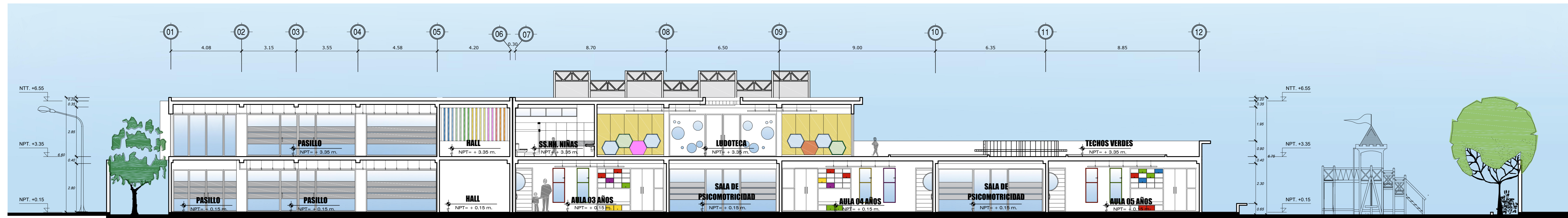
ARQUITECTURA
PLANO DE TECHOS
ESCALA 1/100

"DISEÑO Y ADAPTABILIDAD DE ESPACIOS MULTISENSORIALES EN UN ENTORNO EDUCATIVO POST-PANDEMIA PARA CONTRIBUIR A LAS CAPACIDADES LÚDICAS DE LOS NIÑOS EN EDUCACIÓN INICIAL, CASO I.E.E. FRANCISCO ANTONIO DE ZELA EN LA CIUDAD TACNA - 2022"

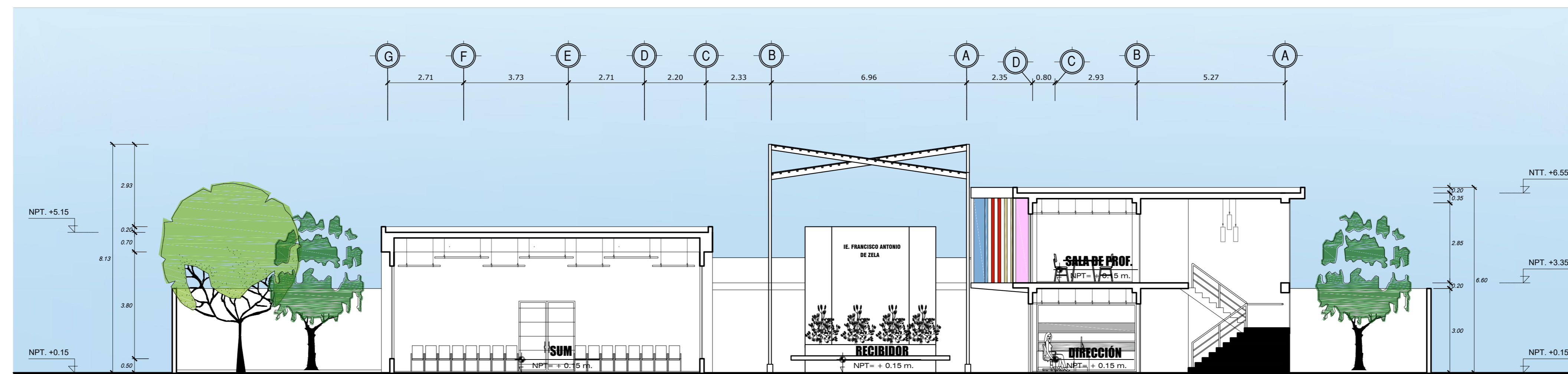
	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		Nº de LÁMINA: A-03
	PROYECTO: DISEÑO Y ADAPTABILIDAD DE ESPACIOS MULTISENSORIALES EN UN ENTORNO EDUCATIVO POST-PANDEMIA PARA CONTRIBUIR A LAS CAPACIDADES LÚDICAS DE LOS NIÑOS EN EDUCACIÓN INICIAL, CASO I.E.E. FRANCISCO ANTONIO DE ZELA EN LA CIUDAD TACNA - 2022		
	TALLER DE ASesoría PERSONALIZADA PARA EL DESARROLLO DE TESIS DE INVESTIGACIÓN ARQUITECTURA - MODALIDAD NO RESIDENCIAL		
	PLANO: PLANO DE TECHOS	REGISTRO: Bach. Arq. Mireya Miluska Joaquín Escobar	
AUTOR: ARQ. ALDO RAUL GARBETTA MONTALVO	ESCALA: 1/100	FECHA: JULIO 2022	



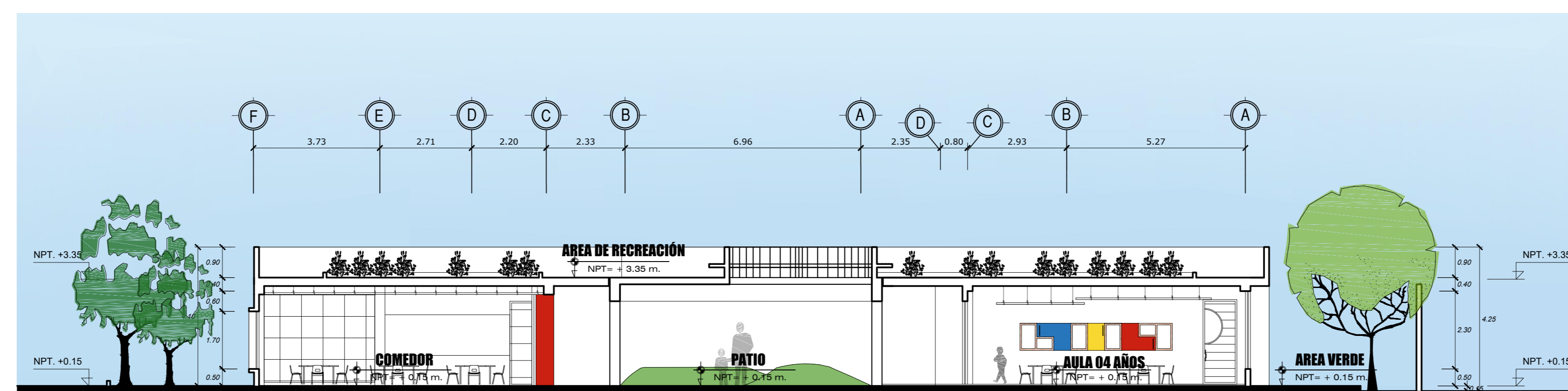
ARQUITECTURA
CORTE A-A
ESCALA 1/100



ARQUITECTURA
CORTE B-B
ESCALA 1/100



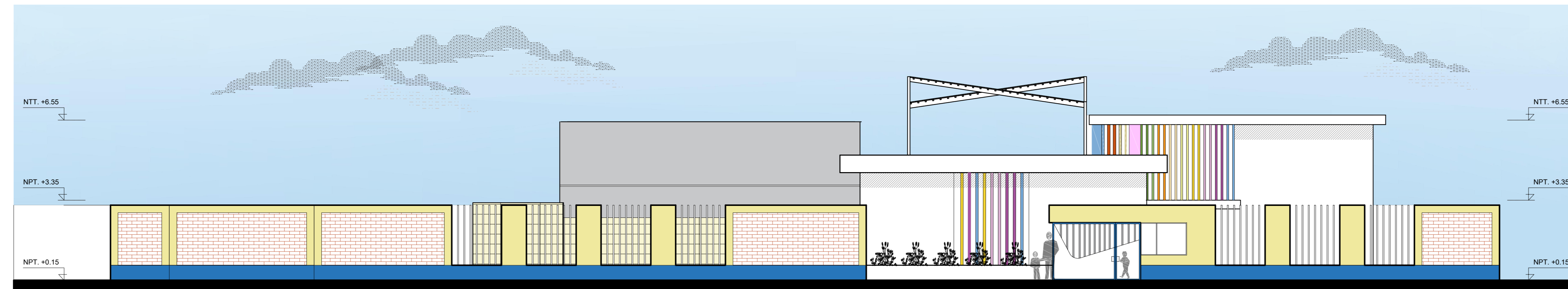
ARQUITECTURA
CORTE C-C
ESCALA 1/100



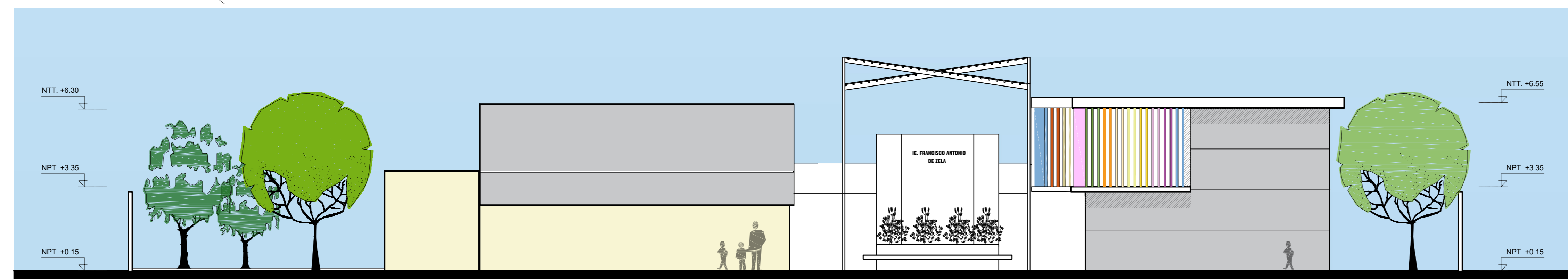
ARQUITECTURA
CORTE D-D
ESCALA 1/100

"DISEÑO Y ADAPTABILIDAD DE ESPACIOS MULTISENSORIALES EN UN ENTORNO EDUCATIVO POST-PANDEMIA PARA CONTRIBUIR A LAS CAPACIDADES LÚDICAS DE LOS NIÑOS EN EDUCACIÓN INICIAL, CASO I.E.E. FRANCISCO ANTONIO DE ZELA EN LA CIUDAD TACNA - 2022"





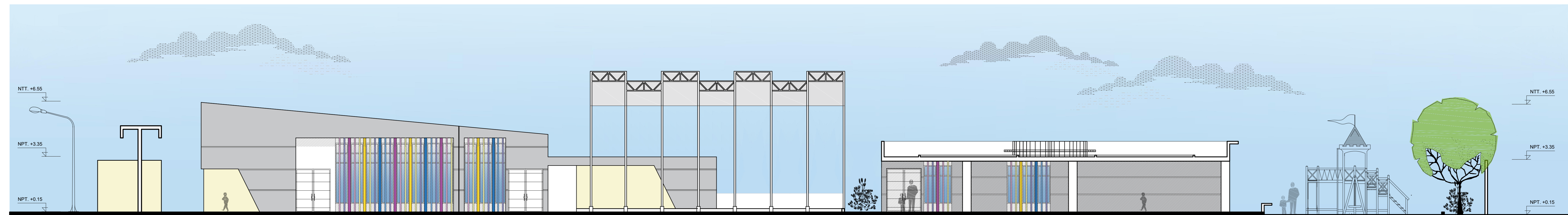
ARQUITECTURA
ELEVACIÓN E-01
ESCALA 1/100



ARQUITECTURA
ELEVACIÓN E-02
ESCALA 1/100



ARQUITECTURA
ELEVACIÓN E-03
ESCALA 1/100



ARQUITECTURA
ELEVACIÓN E-04
ESCALA 1/100

"DISEÑO Y ADAPTABILIDAD DE ESPACIOS MULTISENSORIALES EN UN ENTORNO EDUCATIVO POST-PANDEMIA PARA CONTRIBUIR A LAS CAPACIDADES LÚDICAS DE LOS NIÑOS EN EDUCACIÓN INICIAL, CASO I.E.E. FRANCISCO ANTONIO DE ZELA EN LA CIUDAD TACNA - 2022"



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: DISEÑO Y ADAPTABILIDAD DE ESPACIOS MULTISENSORIALES EN UN ENTORNO EDUCATIVO POST-PANDEMIA PARA CONTRIBUIR A LAS CAPACIDADES LÚDICAS DE LOS NIÑOS EN EDUCACIÓN INICIAL, CASO I.E.E. FRANCISCO ANTONIO DE ZELA EN LA CIUDAD TACNA - 2022

Taller de asesoría personalizada para el desarrollo de tesis de investigación en arquitectura - modalidad no presencial

PLANO: ELEVACIONES

ASESOR: ARQ. ALDO RAUL GAMBETTA MONTALVO

ESCALA: 1/100

FECHA: JULIO 2022

TESISTA: Mireya Miluska Joaquín Escobar

Bach. Arq.

Nº de Hoja: A-05