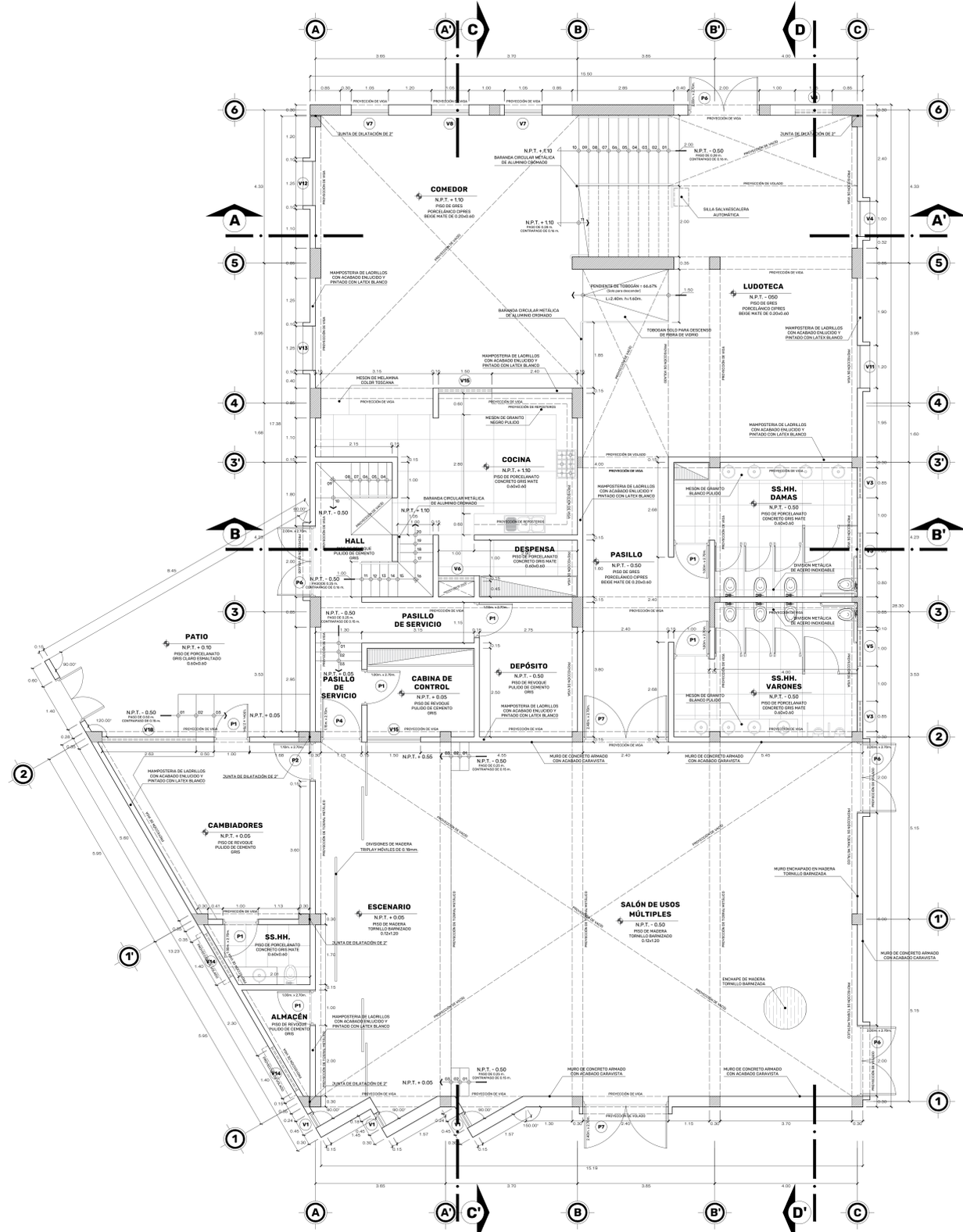


PLANO DE DISTRIBUCIÓN SÓTANO
I.E. INICIAL CUNA - JARDÍN ESC: 1/50

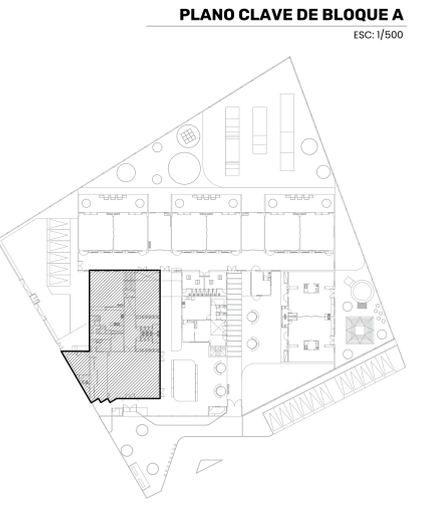


PLANO DE DISTRIBUCIÓN PRIMER NIVEL
I.E. INICIAL CUNA - JARDÍN ESC: 1/50

CUADRO DE ACABADOS		COMPLEMENTOS Y PINTURA
INTERIORES	PISOS Y ZOCALOS	
HALL	①	①
CAMBIAADORES DE SERVICIO	②	②
PASILLO DE SERVICIO	③	③
CUARTO DE MÁQUINAS	④	④
CUARTO ELÉCTrico	⑤	⑤
CUARTO DE LIMPIEZA	⑥	⑥
DEPÓSITO	⑦	⑦
PATIO	⑧	⑧
CAMBIAADORES	⑨	⑨
ESCENARIO	⑩	⑩
SALÓN DE USOS MÚLTIPLES	⑪	⑪
PASILLO DE SERVICIO	⑫	⑫
CABINA DE CONTROL	⑬	⑬
DEPÓSITO	⑭	⑭
HALL	⑮	⑮
DEPENSA	⑯	⑯
COCINA	⑰	⑰
COMEDOR	⑱	⑱
PASILLO	⑲	⑲
S.S.H.H. DAMAS	⑳	⑳
S.S.H.H. VARONES	㉑	㉑
LUDETECA	㉒	㉒

CUADRO DE VANOS				
VENTANA	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	DESCRIPCIÓN
V1	0.45	6.70	-	ventana de alu. perfilado de 6mm. tipo alu. curvado
V2	0.45	0.80	1.50	ventana de alu. perfilado de 6mm. tipo alu. curvado
V3	0.85	0.80	1.50	ventana de alu. perfilado de 6mm. tipo alu. curvado
V4	1.00	2.20	0.10	ventana de alu. perfilado de 6mm. tipo alu. curvado
V5	1.00	0.80	1.50	ventana de alu. perfilado de 6mm. tipo alu. curvado
V6	1.00	0.80	1.50	ventana de alu. perfilado de 6mm. tipo alu. curvado
V7	1.05	1.45	2.35	ventana de alu. perfilado de 6mm. tipo alu. curvado
V8	1.05	1.00	2.35	ventana de alu. perfilado de 6mm. tipo alu. curvado
V9	1.05	0.80	1.60	ventana de alu. perfilado de 6mm. tipo alu. curvado
V10	1.10	0.80	1.60	ventana de alu. perfilado de 6mm. tipo alu. curvado
V11	1.20	2.20	0.10	ventana de alu. perfilado de 6mm. tipo alu. curvado
V12	1.25	3.85	1.70	ventana de alu. perfilado de 6mm. tipo alu. curvado
V13	1.25	1.00	1.70	ventana de alu. perfilado de 6mm. tipo alu. curvado
V14	1.40	0.80	1.50	ventana de alu. perfilado de 6mm. tipo alu. curvado
V15	1.50	0.50	2.10	ventana de alu. perfilado de 6mm. tipo alu. curvado
V16	1.70	0.80	1.60	ventana de alu. perfilado de 6mm. tipo alu. curvado
V17	2.00	0.80	1.60	ventana de alu. perfilado de 6mm. tipo alu. curvado
V18	2.63	0.80	1.50	ventana de alu. perfilado de 6mm. tipo alu. curvado
V19	2.95	0.80	1.60	ventana de alu. perfilado de 6mm. tipo alu. curvado

PUERTA	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	DESCRIPCIÓN
P1	1.00	2.70	-	puerta metálica sin cierre automático
P2	1.10	2.70	-	puerta metálica sin cierre automático
P3	1.15	2.70	-	puerta metálica sin cierre automático
P4	1.15	2.70	-	puerta metálica sin cierre automático
P5	1.65	2.70	-	puerta metálica sin cierre automático
P6	2.00	2.70	-	puerta metálica sin cierre automático
P7	2.40	2.70	-	puerta metálica sin cierre automático



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

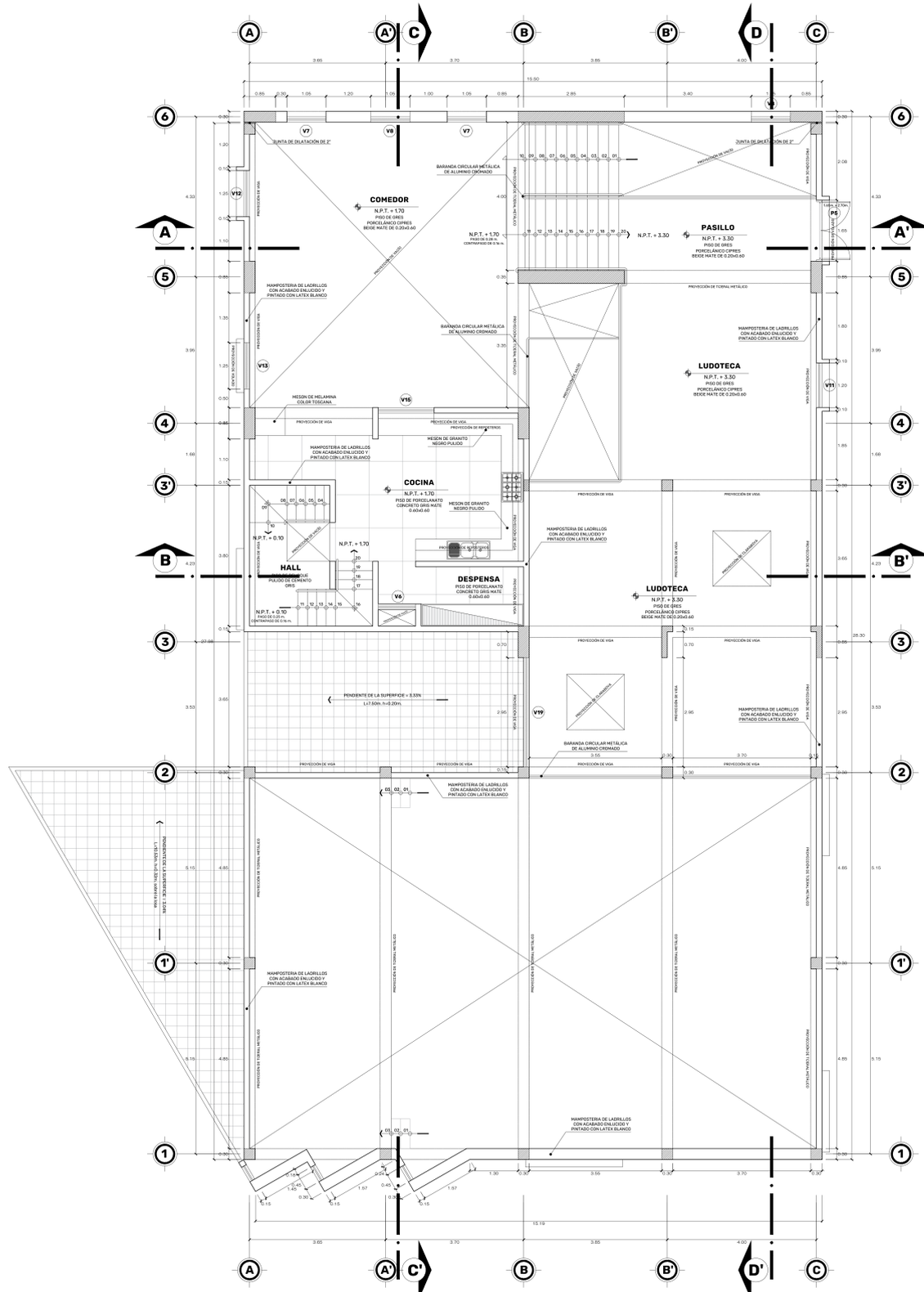
TÍTULO: PROYECTO DE UNA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INICIAL, JUNIOR Y SENIOR DEL TERNALTA DE SOLICIÓN A LA DEMANDA DE INFRAESTRUCTURA ADECUADA A LAS EXIGENCIAS DEL MEDIO EN EL DISTRITO DE TACNA, 2007

TESIS DE TITULACIÓN

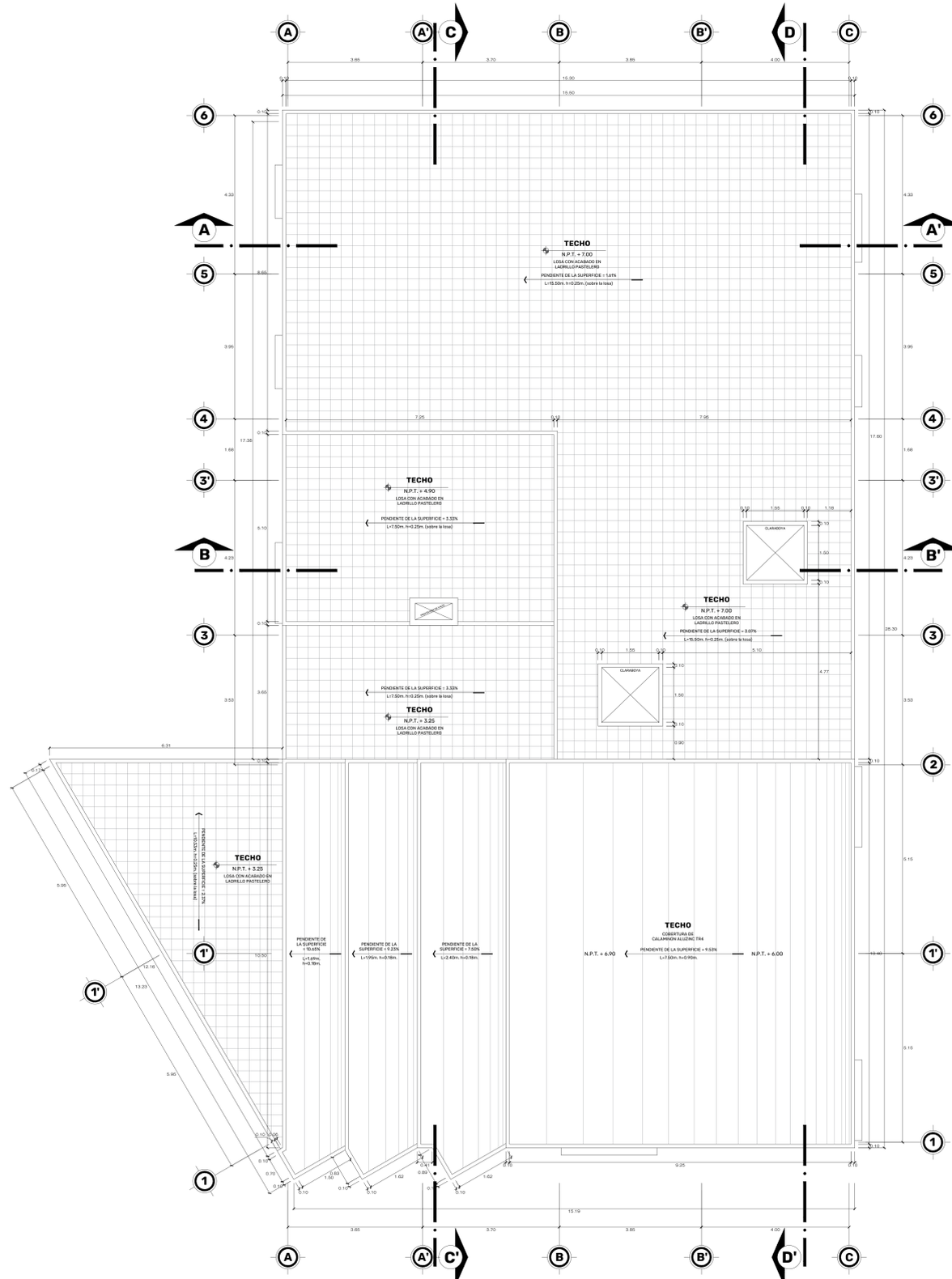
PLANO: PROYECTO - PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE S.L.M., COMEDOR Y LUDETECA (BLOQUE A)

ASesor: DR. ING. V. ORE. LUIS ALBERTO CABRERA ZUÑIGA
ESTUDIANTE: BACH. ARIEL KELLY FLORES RIVERA CORNELIAN
FECHA: JULIO 2007

A-01



**PLANO DE DISTRIBUCIÓN
SEGUNDO NIVEL**
I.E. INICIAL CUNA - JARDÍN ESC: 1/50

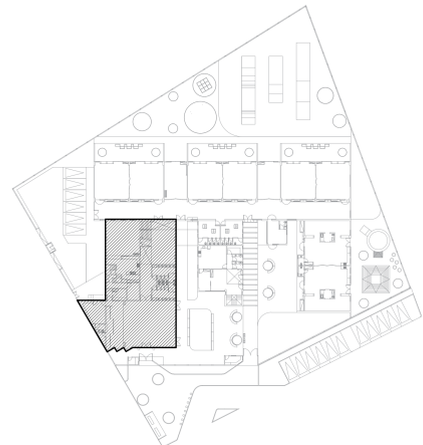


**PLANO DE DISTRIBUCIÓN
TECHOS**
I.E. INICIAL CUNA - JARDÍN ESC: 1/50

CUADRO DE VANOS				
VENTANA	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	DESCRIPCIÓN
V1	0.45	6.70	-	ventana de alio con acabado de Brn. tipo alio con acabado
V2	0.45	0.80	1.50	ventana de alio con acabado de Brn. tipo alio con acabado
V3	0.85	0.80	1.50	ventana de alio con acabado de Brn. tipo alio con acabado
V4	1.00	2.20	0.10	ventana de alio con acabado de Brn. tipo alio con acabado
V5	1.00	0.80	1.50	ventana de alio con acabado de Brn. tipo alio con acabado
V6	1.00	0.80	1.50	ventana de alio con acabado de Brn. tipo alio con acabado
V7	1.05	1.45	2.35	ventana de alio con acabado de Brn. tipo alio con acabado
V8	1.05	1.00	2.35	ventana de alio con acabado de Brn. tipo alio con acabado
V9	1.05	0.80	1.60	ventana de alio con acabado de Brn. tipo alio con acabado
V10	1.10	0.80	1.60	ventana de alio con acabado de Brn. tipo alio con acabado
V11	1.20	2.20	0.10	ventana de alio con acabado de Brn. tipo alio con acabado
V12	1.25	3.85	1.70	ventana de alio con acabado de Brn. tipo alio con acabado
V13	1.25	1.00	1.70	ventana de alio con acabado de Brn. tipo alio con acabado
V14	1.40	0.80	1.50	ventana de alio con acabado de Brn. tipo alio con acabado
V15	1.50	0.50	2.10	ventana de alio con acabado de Brn. tipo alio con acabado
V16	1.70	0.80	1.60	ventana de alio con acabado de Brn. tipo alio con acabado
V17	2.00	0.80	1.60	ventana de alio con acabado de Brn. tipo alio con acabado
V18	2.63	0.80	1.50	ventana de alio con acabado de Brn. tipo alio con acabado
V19	2.95	0.80	1.60	ventana de alio con acabado de Brn. tipo alio con acabado

PUERTA	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	DESCRIPCIÓN
P1	1.00	2.70	-	puerta de madera contrachapada con alio con acabado
P2	1.10	2.70	-	puerta de madera contrachapada con alio con acabado
P3	1.15	2.70	-	puerta de madera contrachapada con alio con acabado
P4	1.15	2.70	-	puerta de madera contrachapada con alio con acabado
P5	1.65	2.70	-	puerta de madera contrachapada con alio con acabado
P6	2.00	2.70	-	puerta de madera contrachapada con alio con acabado
P7	2.40	2.70	-	puerta de madera contrachapada con alio con acabado

PLANO CLAVE DE BLOQUE A
ESC: 1/500



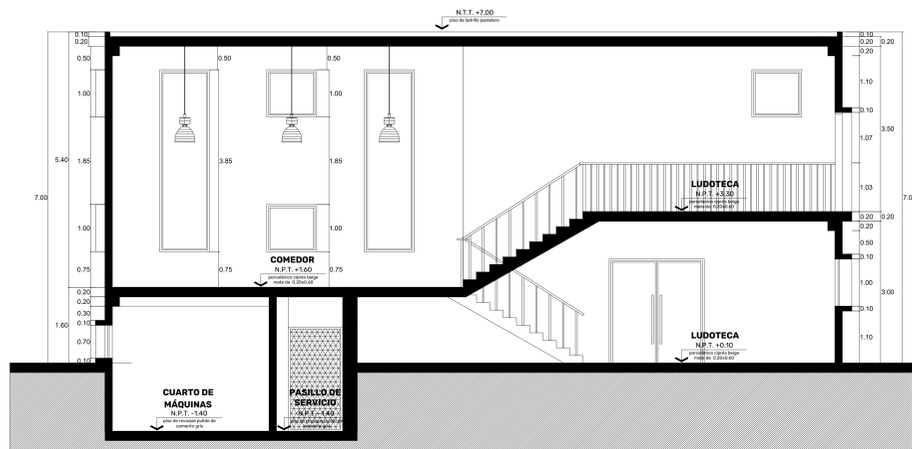
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE S.U.M., COMEDOR Y LUDOTECA (BLOQUE A)

PROFESOR: DR. ING. V. ORO LUIS ALBERTO CABRERA ZUÑIGA
ESTUDIANTE: BACH. ANG. KELLY RIVERA CORTELLINI

FECHA: 2023

A-02



CORTE A - A'

I.E. INICIAL CUNA - JARDÍN ESC: 1/50

ARQUITECTURA



CORTE C - C'

I.E. INICIAL CUNA - JARDÍN ESC: 1/50

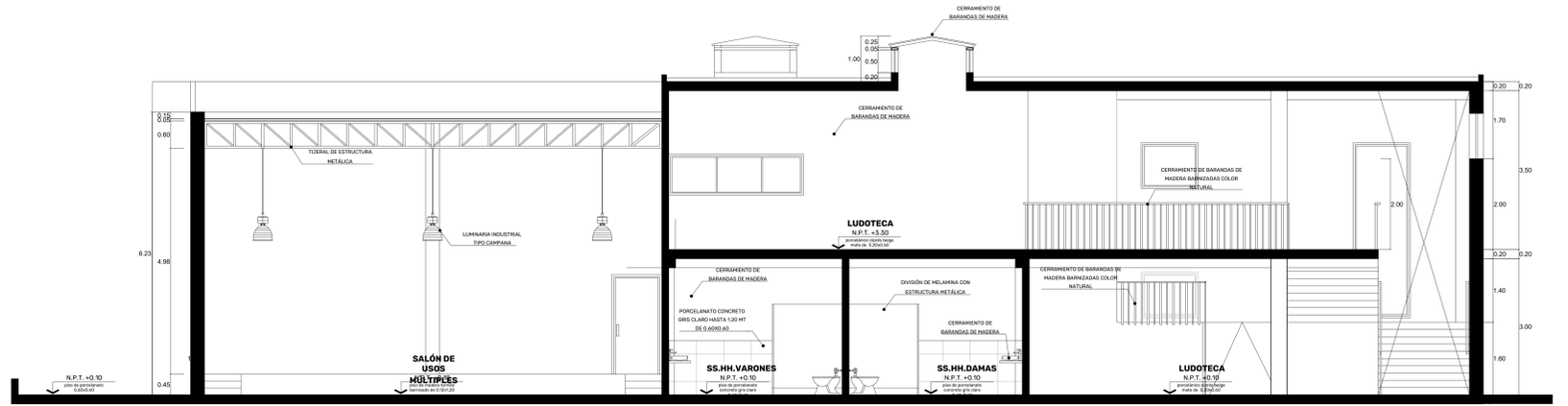
ARQUITECTURA



CORTE B - B'

I.E. INICIAL CUNA - JARDÍN ESC: 1/50

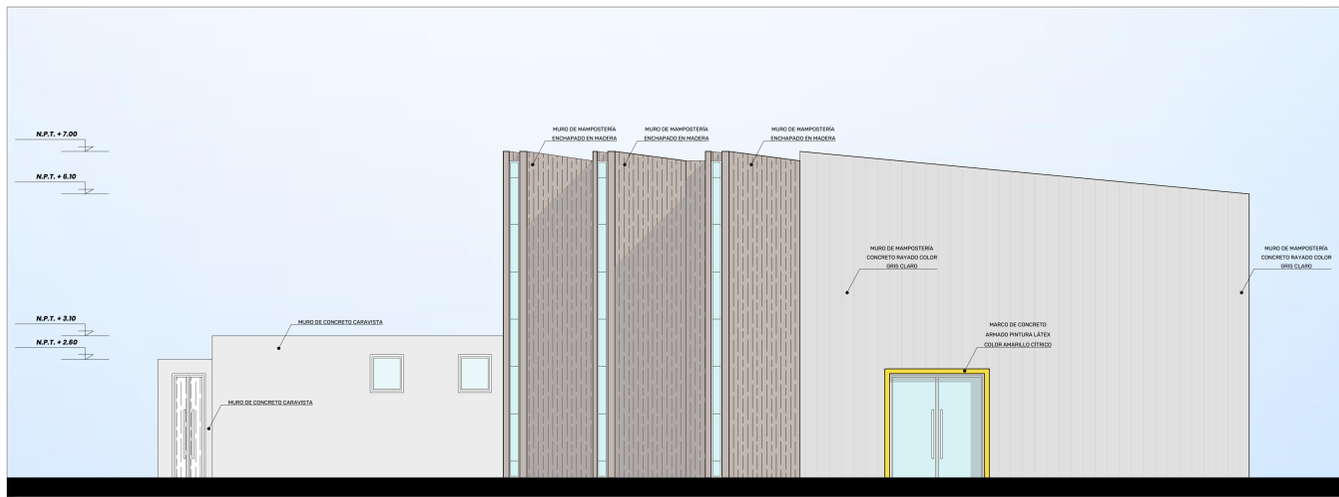
ARQUITECTURA



CORTE D - D'

I.E. INICIAL CUNA - JARDÍN ESC: 1/50

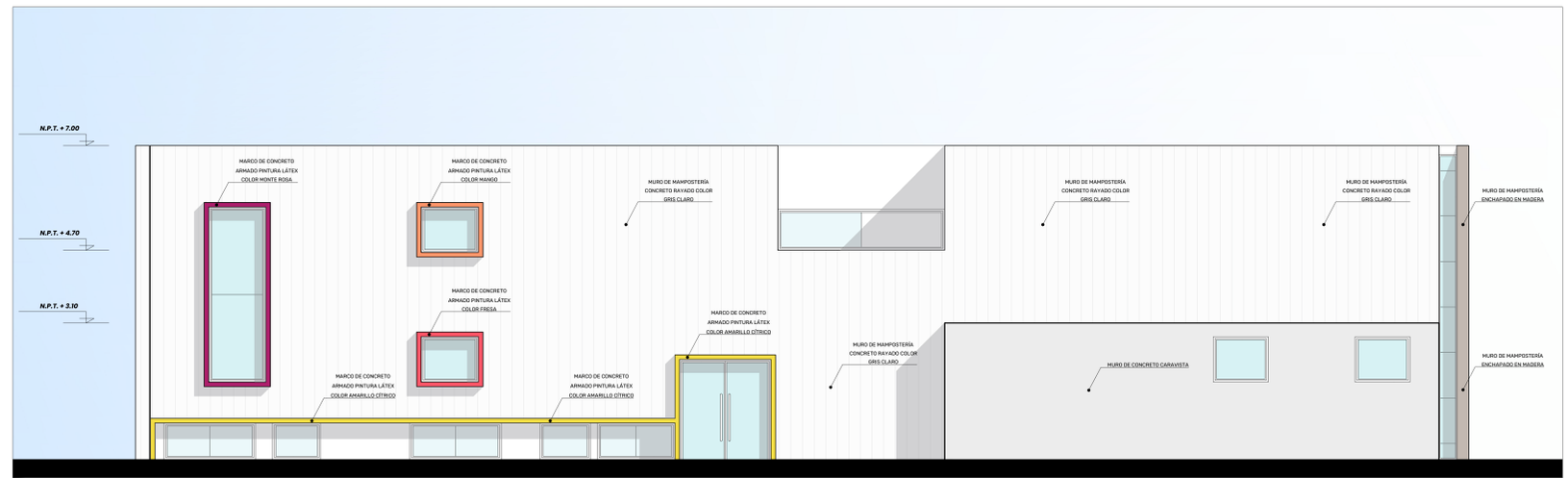
ARQUITECTURA



ELEVACIÓN FRONTAL BLOQUE A

I.E. INICIAL CUNA - JARDÍN ESC: 1/50

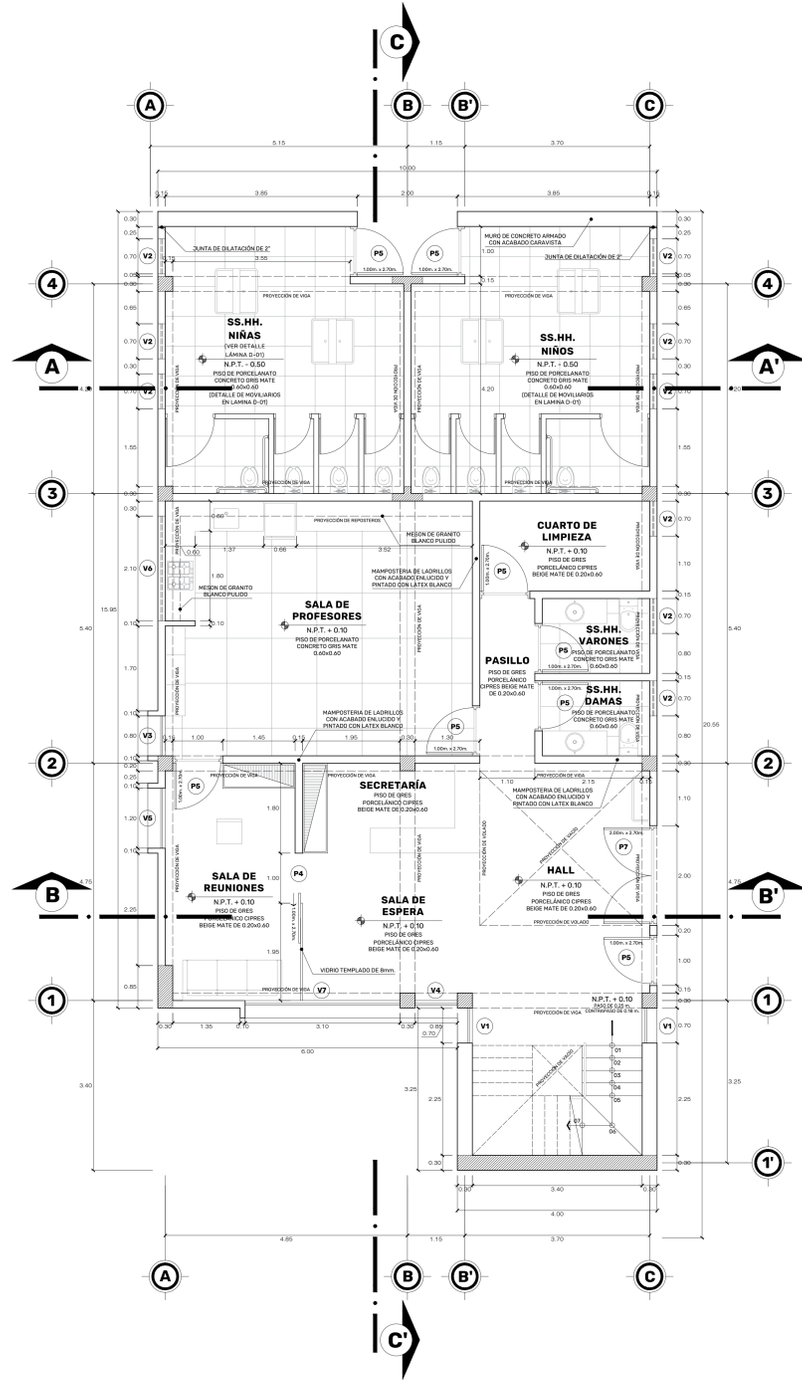
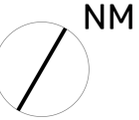
ARQUITECTURA



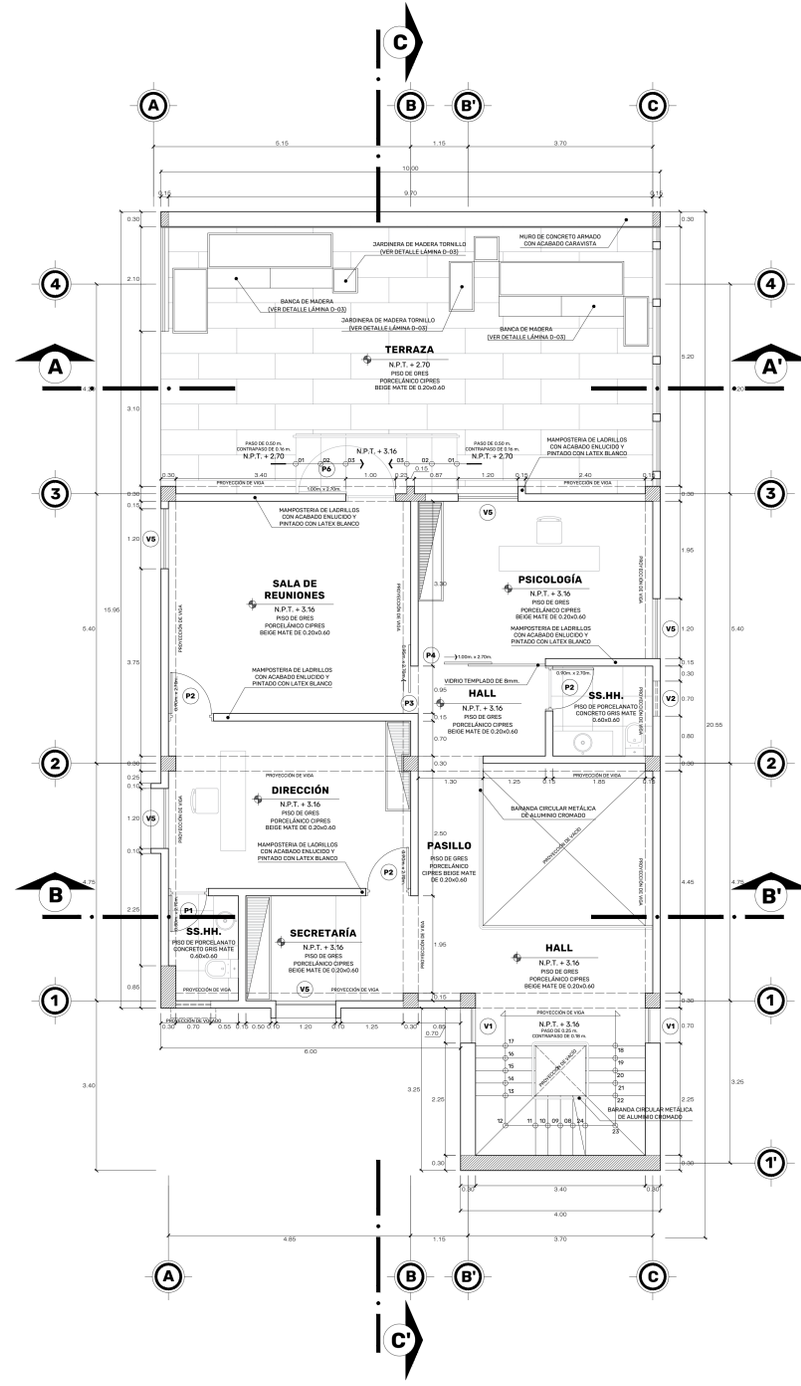
ELEVACIÓN LATERAL DERECHA BLOQUE A

I.E. INICIAL CUNA - JARDÍN ESC: 1/50

ARQUITECTURA



**PLANO DE DISTRIBUCIÓN
PRIMER NIVEL**
I.E. INICIAL CUNA - JARDÍN ESC: 1/50



**PLANO DE DISTRIBUCIÓN
SEGUNDO NIVEL**
I.E. INICIAL CUNA - JARDÍN ESC: 1/50

CUADRO DE ACABADOS			
MATERIAL	PISO Y ZOCALOS	CONTRAZOCALOS Y PUEBLOS	
ABRILITE			
HALL			
SALA DE ESPERA			
SECRETARÍA			
SALA DE REUNIONES			
SALA DE PROFESORES			
PASEO			
SS.HH. VARONES			
SS.HH. DAMAS			
CUARTO DE LIMPIEZA			
SS.HH. NIÑOS			
SS.HH. NIÑAS			
HALL			
PASEO			
SECRETARÍA			
DIRECCIÓN			
SS.HH.			
HALL			
SALA DE REUNIONES			
PSICOLOGÍA			
SS.HH.			
TERRAZA			

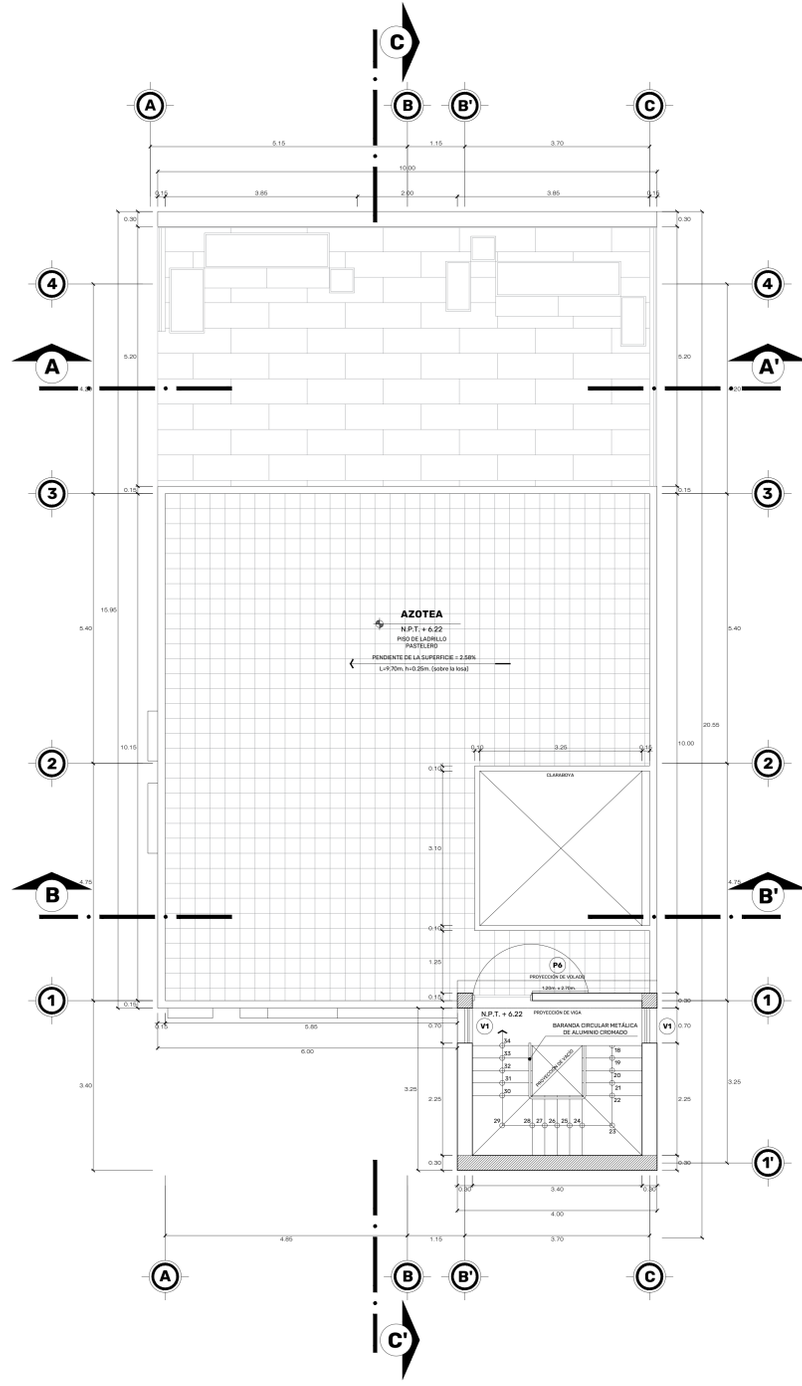
CUADRO DE VANOS				
VENTANA	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	DESCRIPCIÓN
V1	0.70	2.60	-	ventana de vidrio templado de 8mm. tipo sistema corredizo
V2	0.70	0.80	1.50	ventana de vidrio templado de 8mm. tipo sistema corredizo
V3	0.80	2.20	0.10	ventana de vidrio templado de 8mm. tipo sistema corredizo
V4	0.85	2.20	0.10	ventana de vidrio templado de 8mm. tipo sistema corredizo
V5	1.20	2.20	0.10	ventana de vidrio templado de 8mm. tipo sistema corredizo
V6	2.10	0.80	1.50	ventana de vidrio templado de 8mm. tipo sistema corredizo
V7	3.10	2.20	0.10	ventana de vidrio templado de 8mm. tipo sistema corredizo

PUERTA	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	DESCRIPCIÓN
P1	0.80	2.70	-	puerta de madera contrachapada color natural barnada
P2	0.90	2.70	-	puerta de madera contrachapada color natural barnada
P3	0.95	2.70	-	puerta de vidrio templado panorámico de 8mm. tipo sistema corredizo
P4	2.10	2.70	-	puerta de vidrio templado panorámico de 8mm. tipo sistema corredizo
P5	1.00	2.70	-	puerta metálica de empuje con cierre automático
P6	1.00	2.70	-	puerta de madera contrachapada color natural barnada, tamaño 100"
P7	2.00	2.70	-	puerta de vidrio templado panorámico de 8mm. tipo sistema corredizo

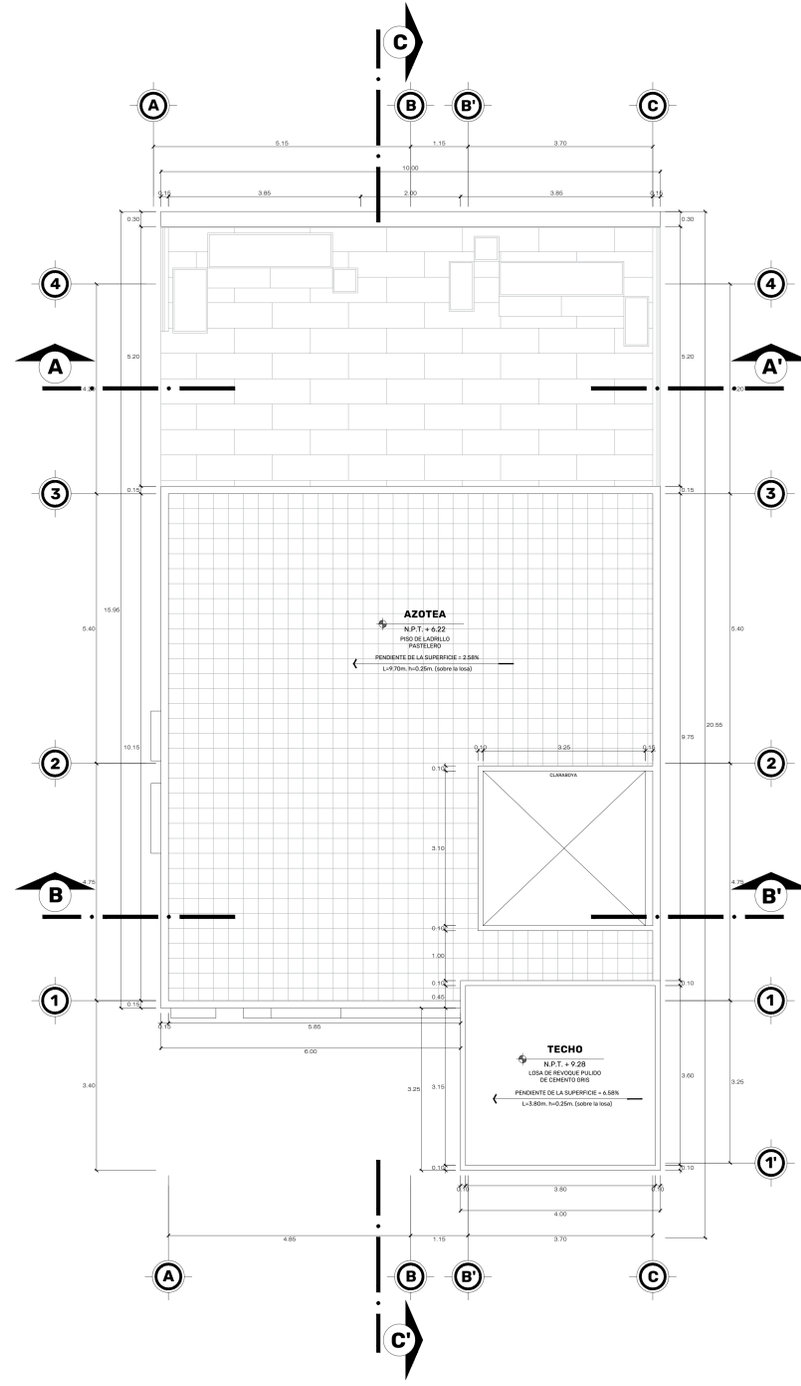
PLANO CLAVE DE BLOQUE B
ESC: 1/500



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA			
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
TESIS DE TITULACIÓN			
PROYECTO - PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE ADMINISTRACIÓN (BLOQUE B)			
	TÍTULO: PROYECTO DE UNA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INICIAL CUNA - JARDÍN COMO ALTERNATIVA DE SOLUCIÓN A LA DEMANDA DE INFRAESTRUCTURA ASOCIADA A LA EXISTENCIA DEL MEDIO EN EL DISTRITO DE TACNA, 2021.	FECHA:	N.º LÁMINA:
AUTOR: DR. ARO Y RIB. LUIS ALBERTO CABRERA ZÚÑIGA	ASISTENTE:	ASISTENTE: KILLY PAOLA RIVERA COMILLANI	A-04
ESC: 1/50	FECHA: JULIO 2021		



PLANO DE DISTRIBUCIÓN AZOTEA
I.E. INICIAL CUNA - JARDÍN ESC: 1/50



PLANO DE DISTRIBUCIÓN TECHOS
I.E. INICIAL CUNA - JARDÍN ESC: 1/50

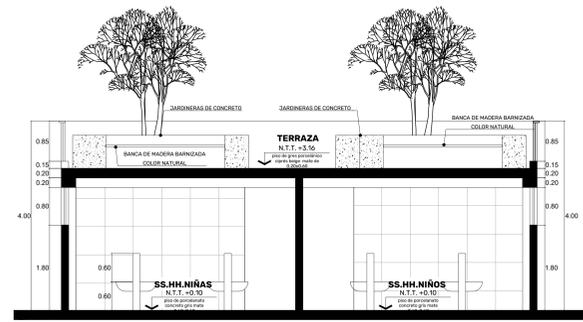
CUADRO DE VANOS

VENTANA	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	DESCRIPCIÓN
V1	0.70	2.60	-	ventana de vidrio templado de 8mm. fso sistema corredizo
V2	0.70	0.80	1.50	ventana de vidrio templado de 8mm. fso sistema corredizo
V3	0.80	2.20	0.10	ventana de vidrio templado de 8mm. fso sistema corredizo
V4	0.85	2.20	0.10	ventana de vidrio templado de 8mm. fso sistema corredizo
V5	1.20	2.20	0.10	ventana de vidrio templado de 8mm. fso sistema corredizo
V6	2.10	0.80	1.50	ventana de vidrio templado de 8mm. fso sistema corredizo
V7	3.10	2.20	0.10	ventana de vidrio templado de 8mm. fso sistema corredizo

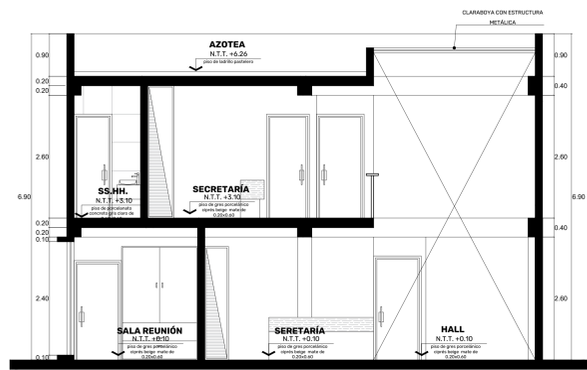
PUERTA	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	DESCRIPCIÓN
P1	0.80	2.70	-	puerta de madera contrachapada color natural barnada
P2	0.90	2.70	-	puerta de madera contrachapada color natural barnada
P3	0.95	2.70	-	puerta de vidrio templado panorámico de 8mm. fso sistema corredizo
P4	2.10	2.70	-	puerta de vidrio templado panorámico de 8mm. fso sistema corredizo
P5	1.00	2.70	-	puerta metálica de emergencia con cierre automático
P6	1.00	2.70	-	puerta de madera contrachapada color natural barnada, modelo 100"
P7	2.00	2.70	-	puerta de tres hojas de vidrio templado panorámico de 8mm.

PLANO CLAVE DE BLOQUE B
ESC: 1/500





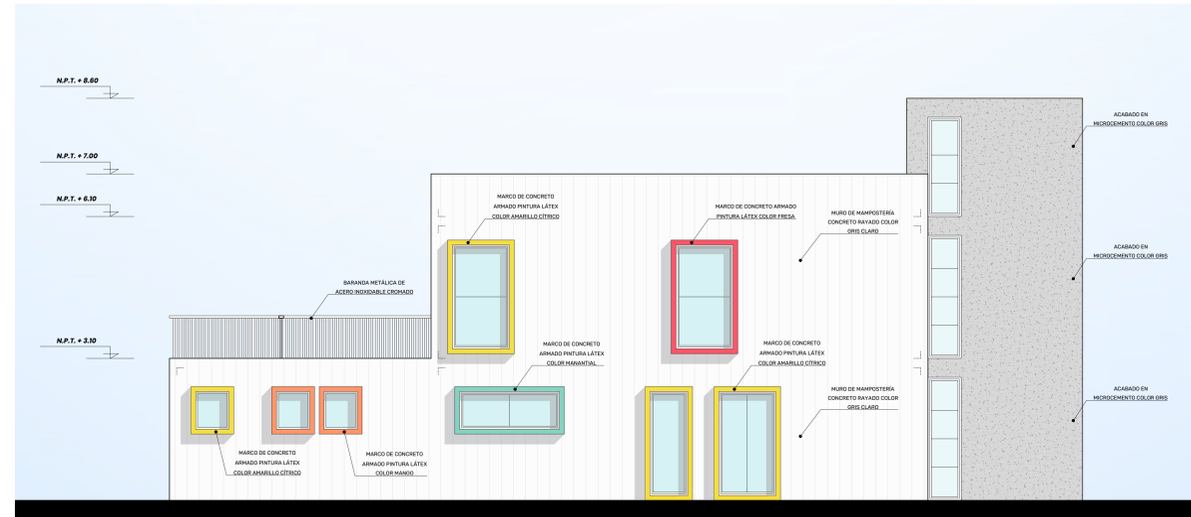
ARQUITECTURA
CORTE A - A'
I.E. INICIAL CUNA - JARDÍN ESC: 1/50



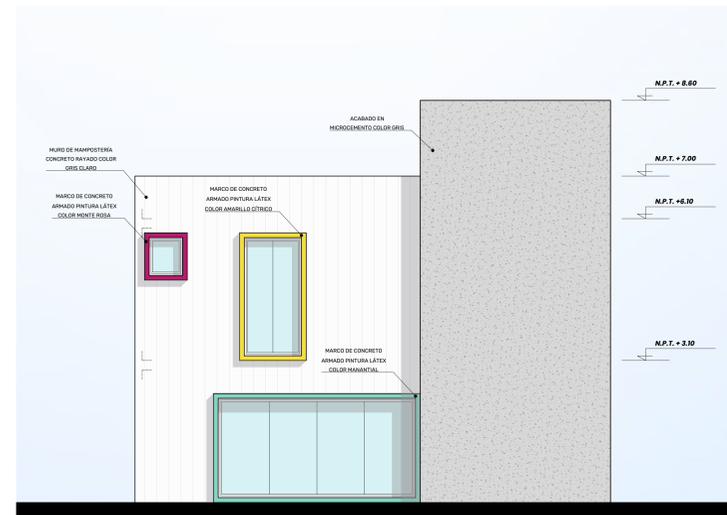
ARQUITECTURA
CORTE B - B'
I.E. INICIAL CUNA - JARDÍN ESC: 1/50



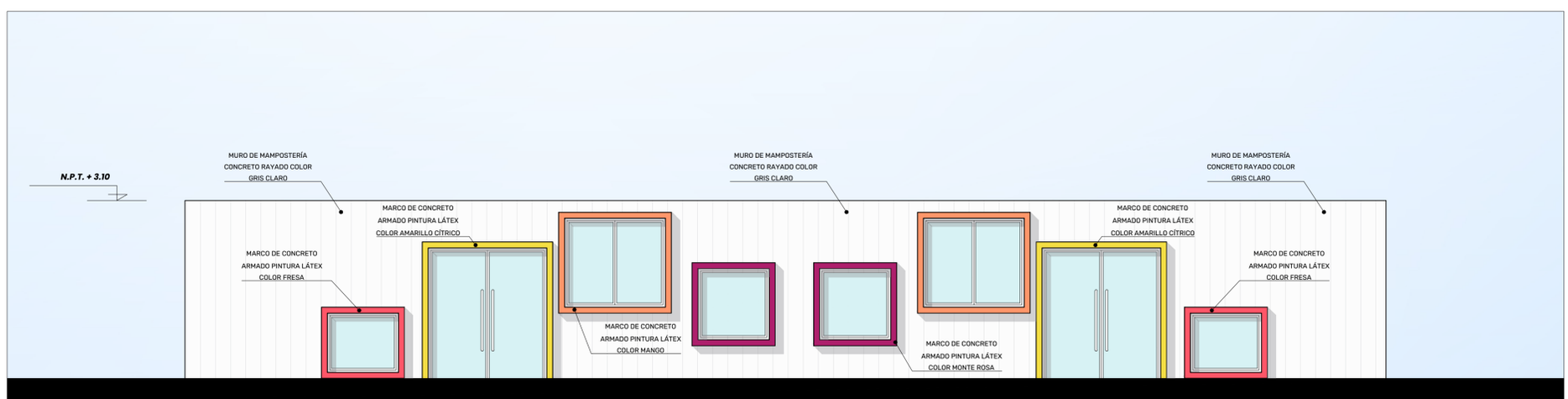
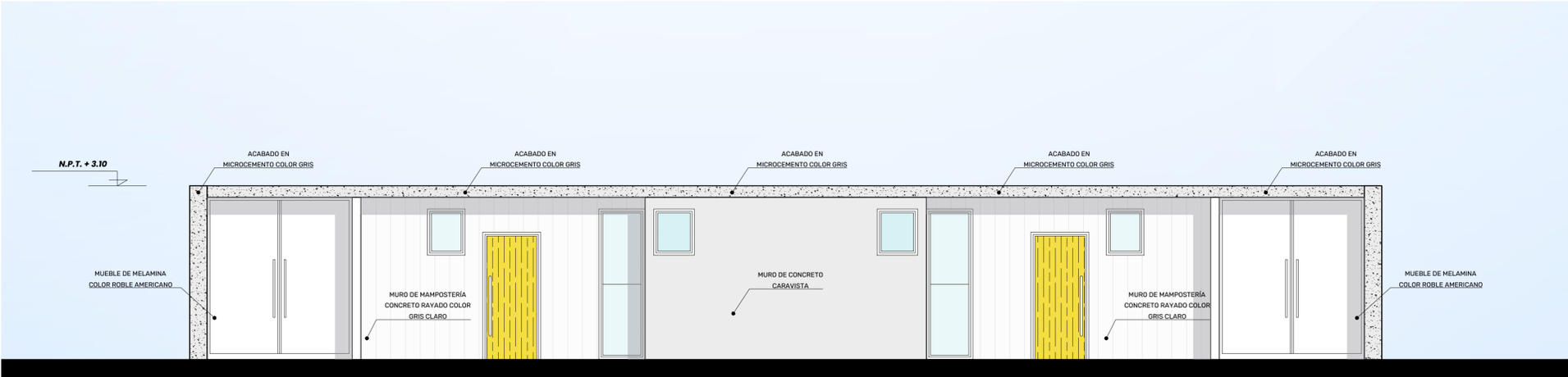
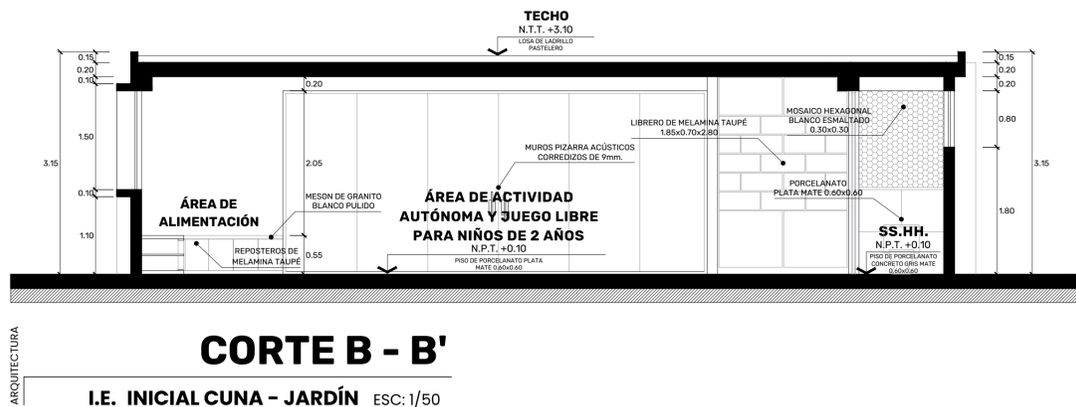
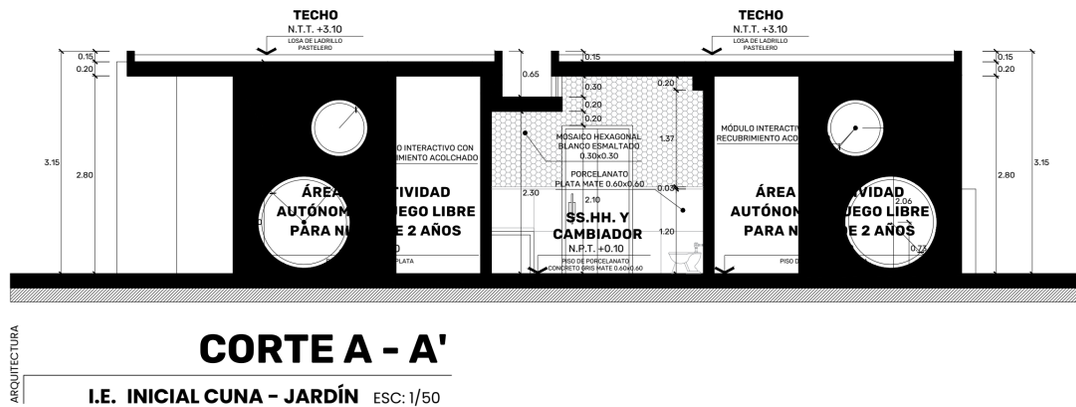
ARQUITECTURA
CORTE C - C'
I.E. INICIAL CUNA - JARDÍN ESC: 1/50



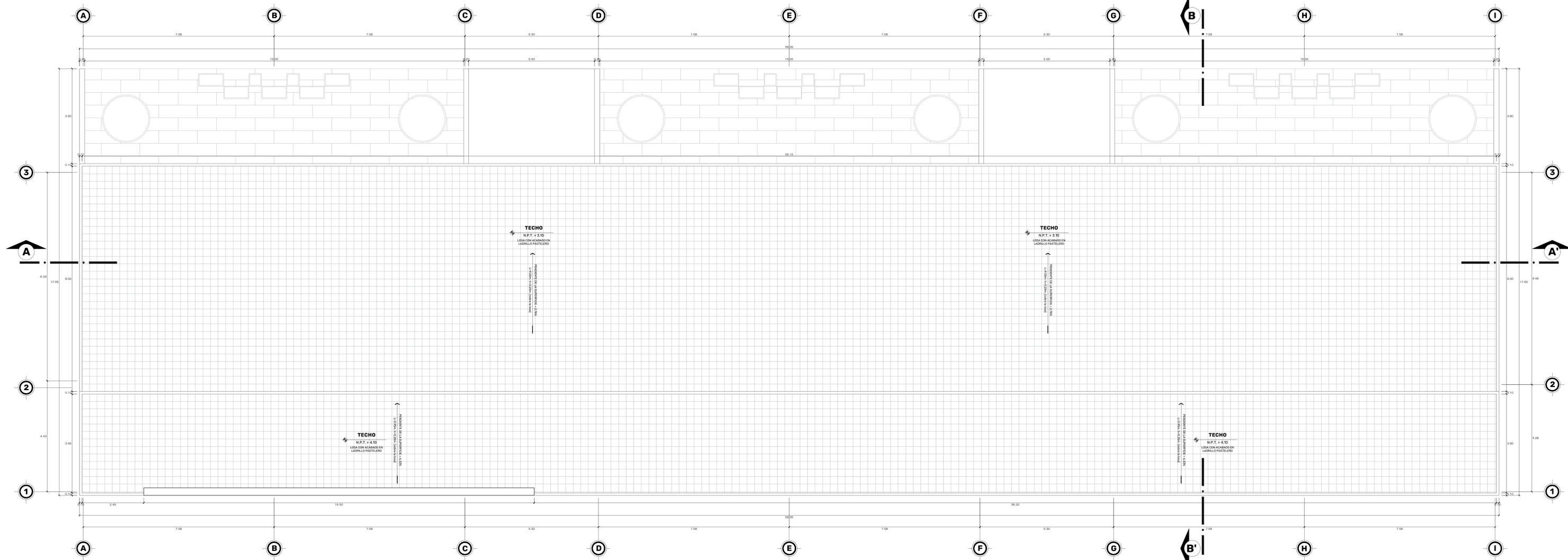
ARQUITECTURA
ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA BLOQUE B
I.E. INICIAL CUNA - JARDÍN ESC: 1/50



ARQUITECTURA
ELEVACIÓN FRONTAL BLOQUE B
I.E. INICIAL CUNA - JARDÍN ESC: 1/50

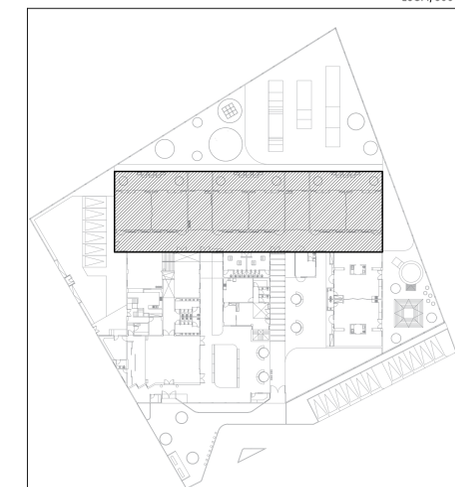


	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA	
	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
	TÍTULO: "PROPUESTA DE UNA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INICIAL CUNA - JARDÍN COMO ALTERNATIVA DE SOLUCIÓN A LA DEMANDA DE INFRAESTRUCTURA ADECUADA A LAS EXIGENCIAS DEL MEDIO EN EL DISTRITO DE TACNA, 2021"	
TESIS DE TITULACIÓN		
PLANO: PROYECTO - PLANO DE CORTES Y ELEVACIONES DE AULAS PARA NIÑOS DE 1 Y 2 AÑOS (BLOQUE C)		
ASesor: DR. ARG. Y URB. LUIS ALBERTO CABRERA ZUÑIGA ESC: 1/100	TESIS TA: BACH. ARG. KELLY PAOLA RIVERA CORMILLINI	Nº LÁMINA: A-08
FECHA: JULIO 2021		

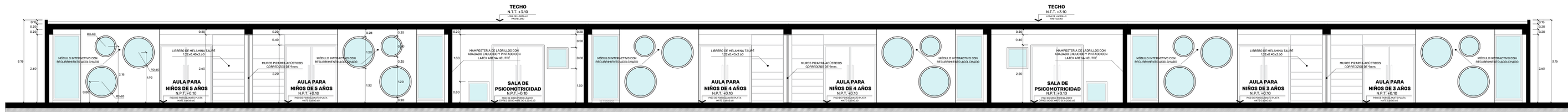


**PLANO DE DISTRIBUCIÓN
TECHOS**
I.E. INICIAL CUNA - JARDÍN ESC: 1/50

PLANO CLAVE DE BLOQUE D
ESC: 1/500



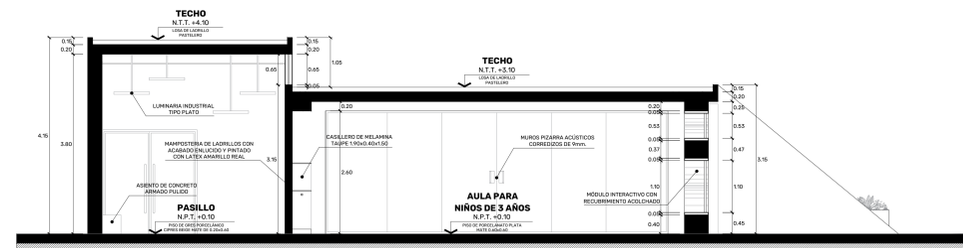
			
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
<small>TÍTULO: "PROYECTO DE UNA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INICIAL CUNA - JARDÍN COMO ALTERNATIVA DE SOLUCIÓN A LA DEMANDA DE INFRAESTRUCTURA ADECUADA A LAS EXIGENCIAS DEL MEDIO EN EL DISTRITO DE TACNA, 2021"</small>			
TESIS DE TITULACIÓN			
<small>PLAN:</small> <small>PROYECTO - PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE AILAS PARA NIÑOS DE 3, 4 Y 5 AÑOS (BLOQUE D)</small>	<small>PROFESOR:</small> <small>DR. ARO. Y. URB. LUIS ALBERTO CARRERA ZÚÑIGA</small>	<small>ESTUDIANTE:</small> <small>DR. ARO. KELLY PAOLA RIVERA CORPELLIN</small>	<small>Nº LÁMINA:</small> A-10
<small>FECHA:</small> <small>1/2021</small>	<small>FECHA:</small> <small>JULIO 2021</small>		



CORTE A - A'

I.E. INICIAL CUNA - JARDÍN ESC: 1/50

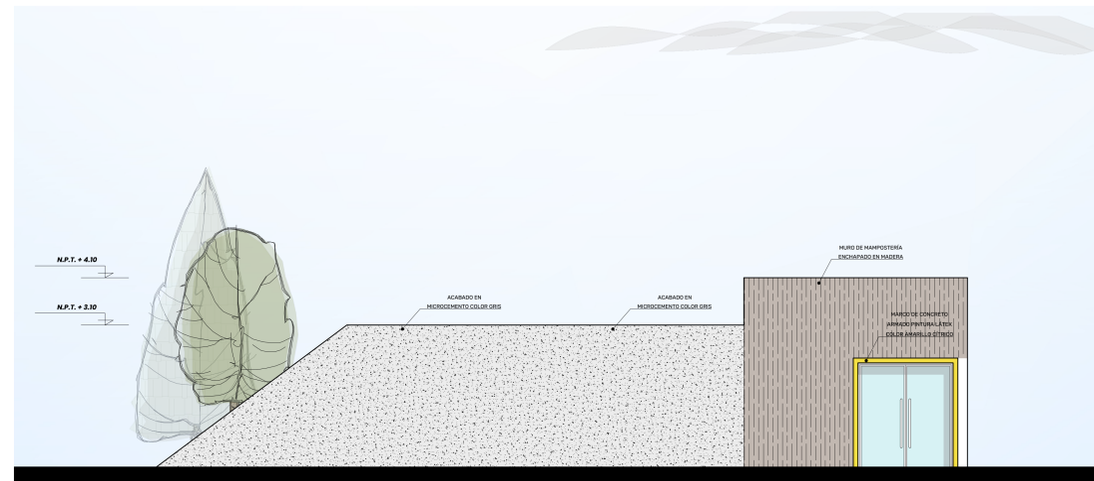
ARQUITECTURA



CORTE B - B'

I.E. INICIAL CUNA - JARDÍN ESC: 1/50

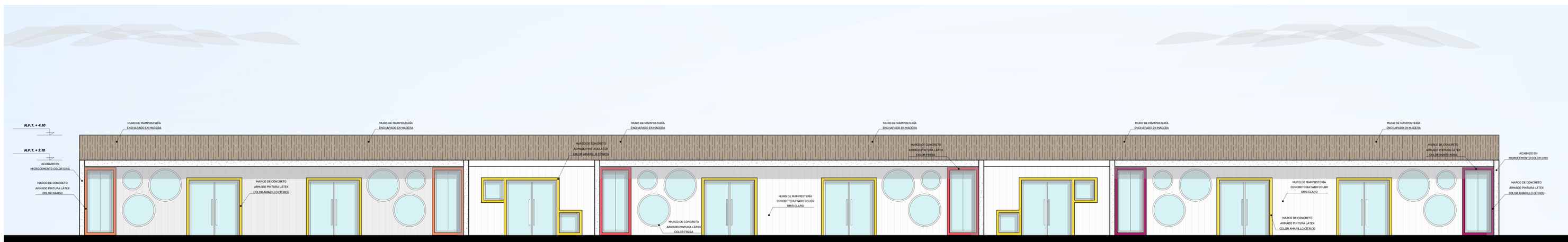
ARQUITECTURA



ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA BLOQUE D

I.E. INICIAL CUNA - JARDÍN ESC: 1/50

ARQUITECTURA



ELEVACIÓN POSTERIOR BLOQUE D

I.E. INICIAL CUNA - JARDÍN ESC: 1/50

ARQUITECTURA