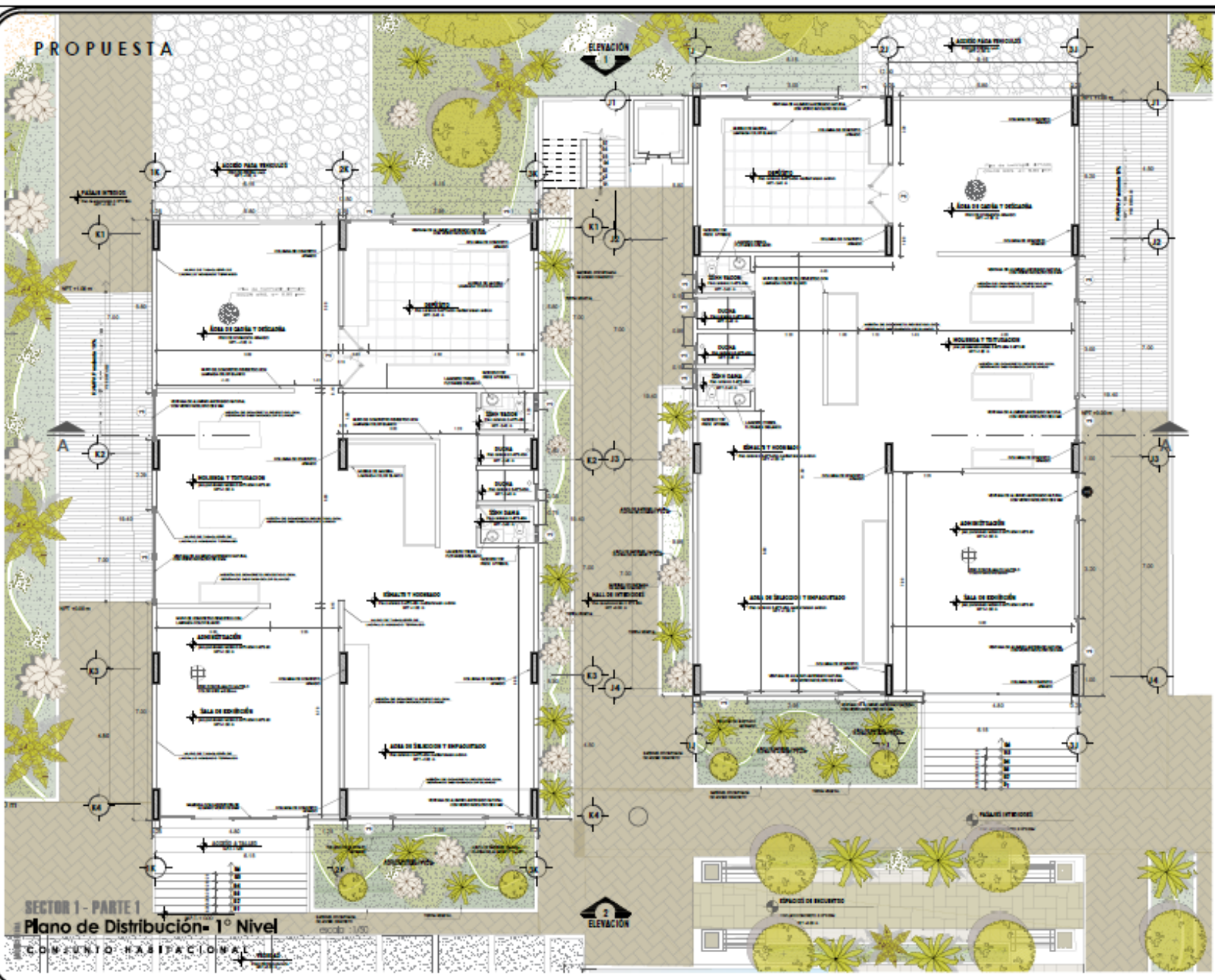
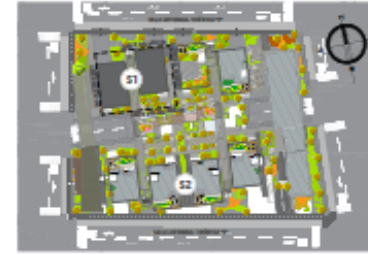


PROPUESTA



SECTOR 1 - PARTE 1
Plano de Distribución - 1° Nivel
 COMUNITARIO HABITACIONAL

F A U - UPT
 Arquitectura



PLANO CLAVE - SECTOR 1

CUADRO DE VARIOS - PUERTAS

NO	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN
P1	1.20	2.10	PUERTA DE MADERA CONTRAPLACADA, 1 HOJA
P2	0.80	2.10	PUERTA DE MADERA CONTRAPLACADA, 1 HOJA
P3	2.50	2.10	PUERTA DE MADERA CONTRAPLACADA, 3 HOJAS
P4	0.80	2.10	MAMPARA DE VIDRO TRAMPALCO DE 6mm, 80x210
P5	3.20	2.10	MAMPARA DE VIDRO TRAMPALCO DE 6mm, 80x210
P6	0.80	2.10	MAMPARA DE VIDRO TRAMPALCO DE 6mm, 80x210
P7	2.50	2.10	MAMPARA DE VIDRO TRAMPALCO DE 6mm, 80x210
P8	1.70	2.10	MAMPARA DE VIDRO TRAMPALCO DE 6mm, 80x210
P9	3.00	2.10	MAMPARA DE VIDRO TRAMPALCO DE 6mm, 80x210

CUADRO DE VARIOS - VENTANAS

NO	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN	
V1	3.00	1.40	0.500	VIDRO TRAMPALCO DE 6mm
V2	0.80	0.80	2.40	VIDRO TRAMPALCO DE 6mm
V3	2.00	1.40	0.500	VIDRO TRAMPALCO DE 6mm
V4	1.50	1.40	0.500	VIDRO TRAMPALCO DE 6mm
V5	0.80	1.40	0.500	VIDRO TRAMPALCO DE 6mm
V6	0.80	1.40	0.500	VIDRO TRAMPALCO DE 6mm
V7	3.00	1.40	0.500	VIDRO TRAMPALCO DE 6mm
V8	1.80	0.80	2.40	VIDRO TRAMPALCO DE 6mm

CUADRO DE ACABADOS

NO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
 FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

PROYECTO: SECTOR 1 - PLANO DE DISTRIBUCIÓN DEL 1° NIVEL

ARQUITECTO: [Logo]

INGENIERO DE ARQUITECTURA: [Logo]

PROYECTO: SECTOR 1 - PLANO DE DISTRIBUCIÓN DEL 1° NIVEL

NO. ARQ. 480

NO. INGENIERO 1000

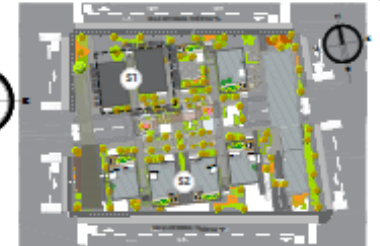
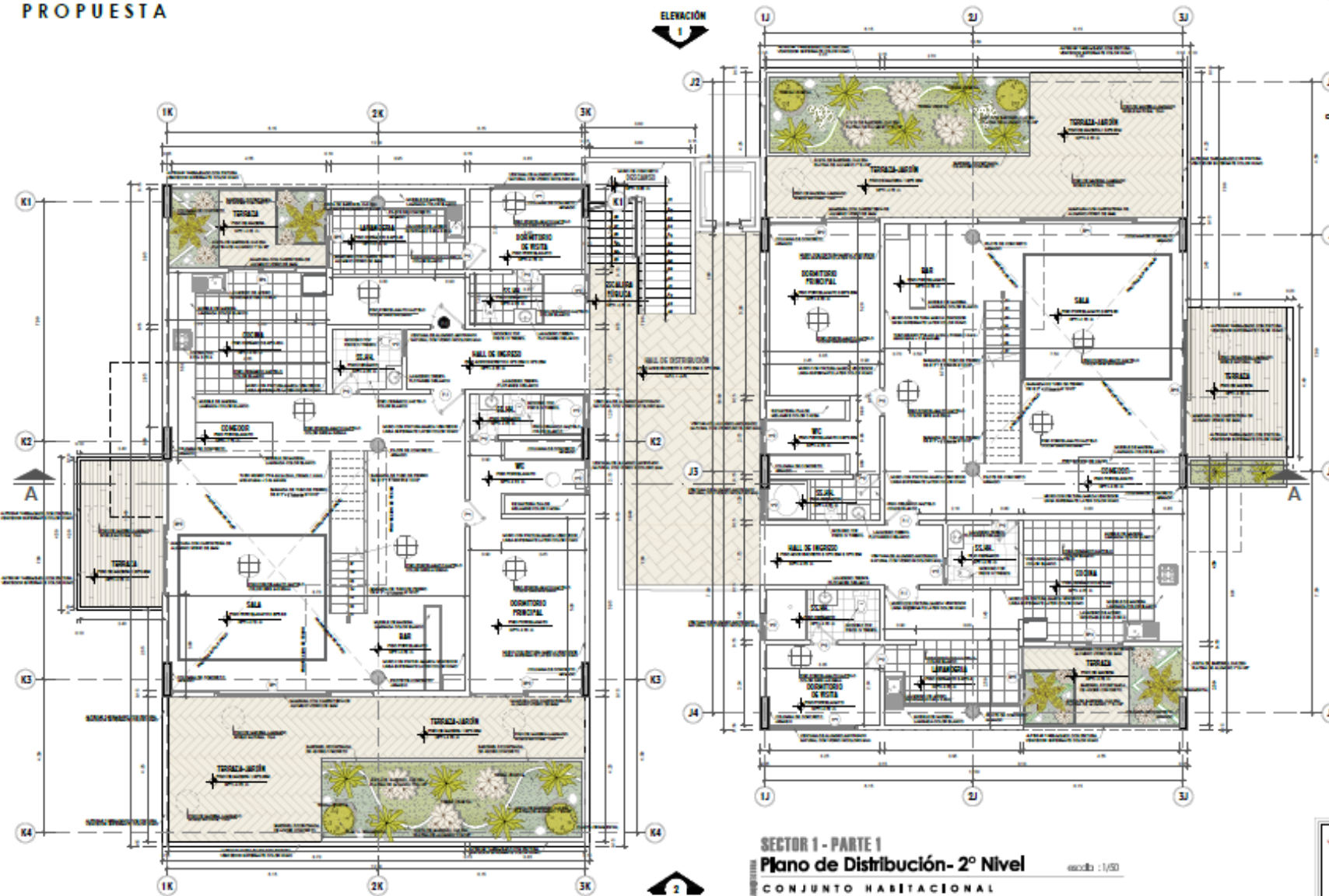
TACNA, PERÚ

AR-13

PROPUESTA

ELEVACIÓN
1

ELEVACIÓN
2



PLANO CLAVE - SECTOR 1

CUADRO DE VARIOS - PUERTAS			
PU	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN
PU 1	600	210	Puerta de madera contrachapada, 1 hoja
PU 2	600	210	Puerta de madera contrachapada, 1 hoja
PU 3	600	210	Puerta de madera contrachapada, 1 hoja
PU 4	600	210	Manija de vidrio templado de 6mm. Doble
PU 5	600	210	Manija de vidrio templado de 6mm. Doble
PU 6	600	210	Manija de vidrio templado de 6mm. Doble
PU 7	175	210	Manija de vidrio templado de 6mm. Doble
PU 8	600	210	Manija de vidrio templado de 6mm. Doble

CUADRO DE VARIOS - VENTANAS			
PU	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN
PU 1	240	130	Vidrio triple aislado
PU 2	600	630	Vidrio triple aislado
PU 3	240	130	Vidrio triple aislado
PU 4	180	130	Vidrio triple aislado
PU 5	600	130	Vidrio triple aislado
PU 6	600	130	Vidrio triple aislado
PU 7	600	130	Vidrio triple aislado
PU 8	180	630	Vidrio triple aislado

CUADRO DE ACABADOS																									
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1

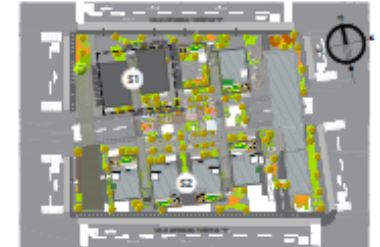
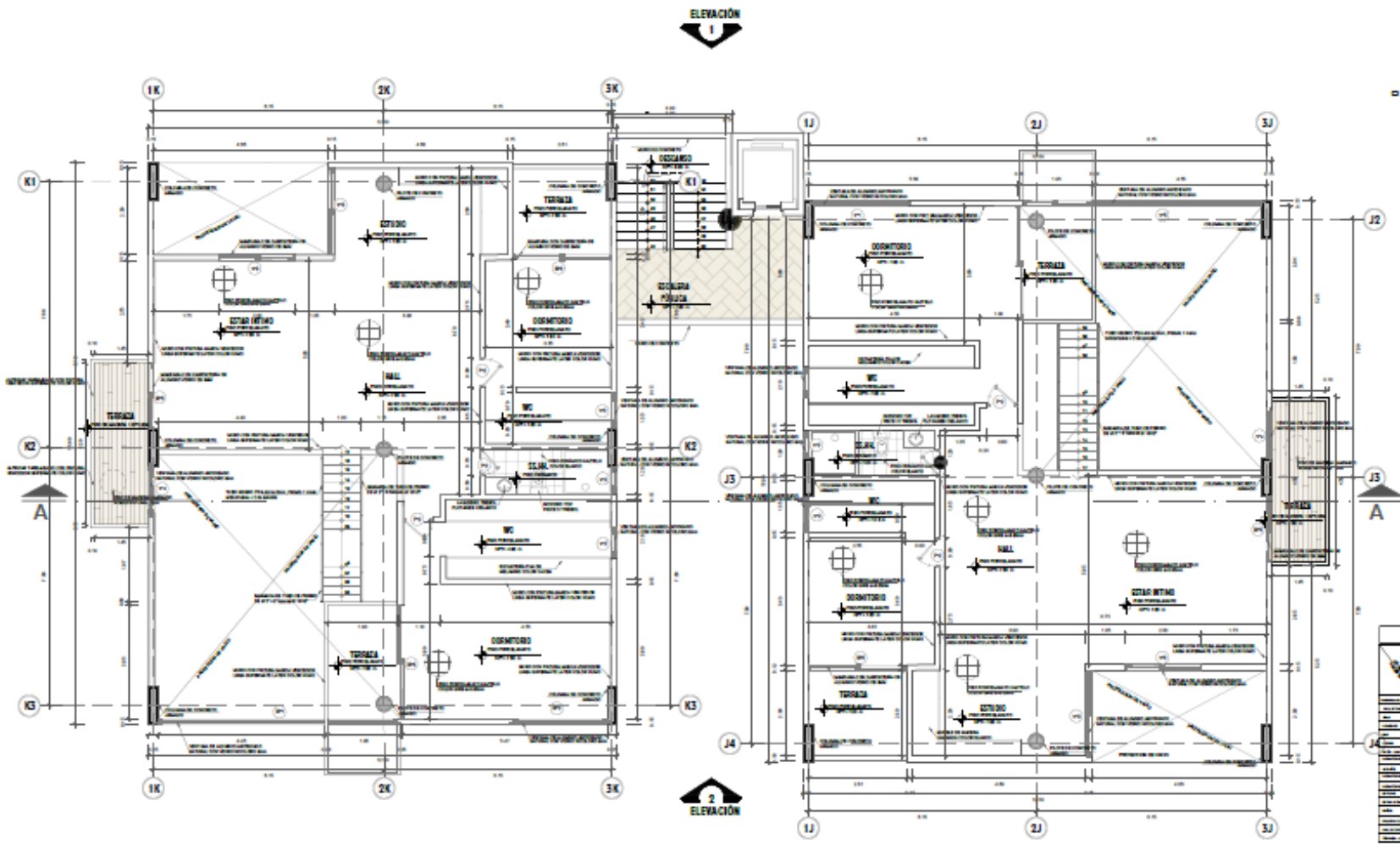
SECTOR 1 - PARTE 1
Plano de Distribución- 2º Nivel
CONJUNTO HABITACIONAL

escala : 1/50



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
VIAJES TUTORIALES DE TRABAJO





PLANO CLAVE - SECTOR 1

CUADRO DE YARDO - PUERTAS

ITEM	ANCHO	ALTO	DESCRIPCION
P1	1.00	2.10	PUERTA DE MADERA CONTRAPICADA 1 INCHA
P2	0.80	2.10	PUERTA DE MADERA CONTRAPICADA 1 INCHA
P3	2.00	2.10	PUERTA DE MADERA CONTRAPICADA 2 INCHAS
M1	0.80	2.10	MAPANA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. 05AL.2
M2	0.80	2.10	MAPANA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. 05AL.2
M3	0.80	2.10	MAPANA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. 05AL.2
M4	0.80	2.10	MAPANA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. 05AL.2
M5	1.70	2.10	MAPANA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. 05AL.2
M6	0.80	2.10	MAPANA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. 05AL.2

CUADRO DE YARDO - VENTANAS

ITEM	ANCHO	ALTO	DESCRIPCION
V1	0.80	1.80	0.80X1.80 VENTANA VIDRO TRIPLE INCLINADO 6mm
V2	0.80	0.80	0.80X0.80 VENTANA TRIPLE INCLINADO 6mm
V3	0.80	1.80	0.80X1.80 VENTANA TRIPLE INCLINADO 6mm
V4	1.80	1.80	1.80X1.80 VENTANA TRIPLE INCLINADO 6mm
V5	0.80	1.80	0.80X1.80 VENTANA TRIPLE INCLINADO 6mm
V6	0.80	1.80	0.80X1.80 VENTANA TRIPLE INCLINADO 6mm
V7	0.80	1.80	0.80X1.80 VENTANA TRIPLE INCLINADO 6mm
V8	1.80	0.80	1.80X0.80 VENTANA TRIPLE INCLINADO 6mm

CUADRO DE ACABADOS

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

SECTOR 1 - PARTE 1
Plano de Distribución- 3º Nivel escala : 1/50
CONJUNTO HABITACIONAL

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS EXACTAS

INSTITUTO VIRTUAL DE TACNA
VICI TALLER VIRTUAL DE TACNA

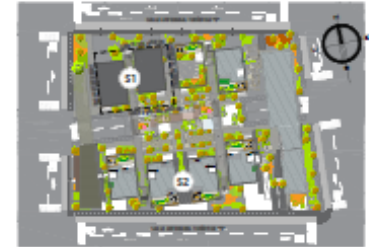
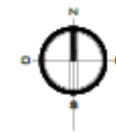
PROYECTO : SECTOR 1 - PLANO DE DISTRIBUCION DEL 3º NIVEL

FECHA : 2023-08-15

INTEGRANTES:
NOMBRE: ...
NOMBRE: ...

DOCENTE:
NOMBRE: ...
CARGO: ...

AR-15



PLANO CLAVE - SECTOR 1

CUADRO DE VARGOS - PUERTAS

ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN	
PT	1.80	2.10	PUERTA DE MADERA LAMINADA, 1 HOJA
PE	0.80	2.10	PUERTA DE MADERA LAMINADA, 1 HOJA
PF	2.10	2.10	PUERTA DE MADERA LAMINADA, 2 HOJAS
MP1	4.00	2.10	MAMPARA DE VIDRIO TEMPLADO DE 6mm. 08/2L
MW	5.20	2.10	MAMPARA DE VIDRIO TEMPLADO DE 6mm. 08/2L
MH	4.00	2.10	MAMPARA DE VIDRIO TEMPLADO DE 6mm. 08/2L
M4	2.10	2.10	MAMPARA DE VIDRIO TEMPLADO DE 6mm. 08/2L
M5	1.70	2.10	MAMPARA DE VIDRIO TEMPLADO DE 6mm. 08/2L
M6	1.80	2.10	MAMPARA DE VIDRIO TEMPLADO DE 6mm. 08/2L

CUADRO DE VARGOS - VENTANAS

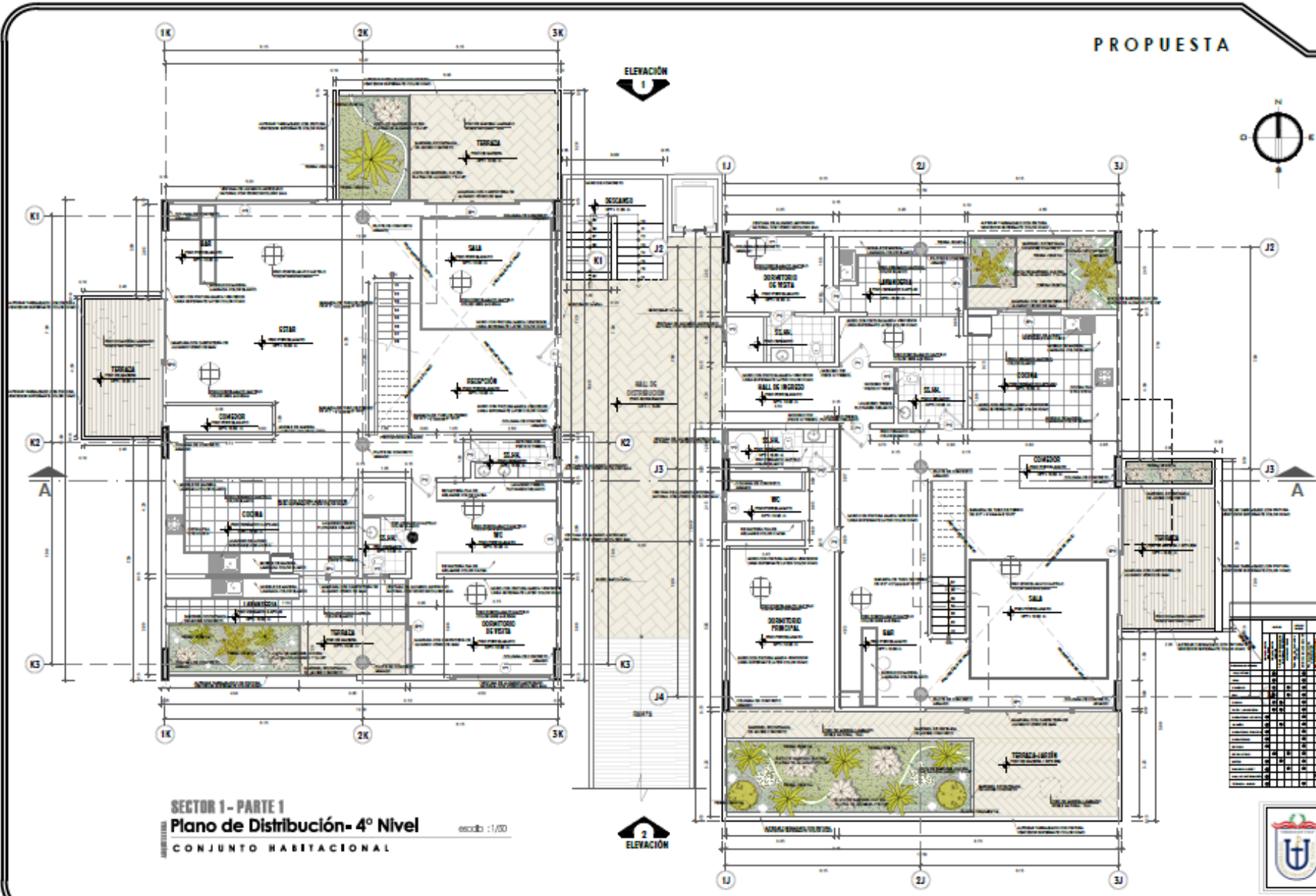
ANCHO	ALTO	ALMORAN	DESCRIPCIÓN	
PT	2.10	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERENA
PE	0.80	0.50	2.10	VENTANA TIPO SERENA
PF	2.10	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERENA
MP	1.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERENA
PE	0.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERENA
PF	2.10	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERENA
PT	1.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERENA
PE	0.80	0.80	2.10	VENTANA TIPO SERENA

CUADRO DE ACABADOS

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

SECTOR 1 - PARTE 1
Plano de Distribución- 4º Nivel
CONJUNTO HABITACIONAL

escala : 1/50



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

VE TALLER TUTORIAL DE TRABAJOS

PROYECTO : SECTOR 1 - PLANO DE DISTRIBUCIÓN DEL 4º NIVEL

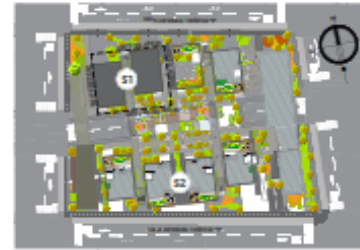
FECHA : 2023

ALUMNO : ...

PROFESOR : ...

AR-16

PROPUESTA



PLANO CLAVE - SECTOR 1

CUADRO DE YARDOS - PUERTAS

ABRIL	ACT.	DESCRIPCION	
P1	1.00	2.00	PUERTA DE MADERA CONTRAPLACADA 1 HOJA
P2	0.80	2.00	PUERTA DE MADERA CONTRAPLACADA 1 HOJA
P3	2.00	2.00	PUERTA DE MADERA CONTRAPLACADA 2 HOJAS
M4	1.80	2.00	AMPARA DE VANO TEMPALADO DE 2000 DISEÑO
M5	2.00	2.00	AMPARA DE VANO TEMPALADO DE 2000 DISEÑO
M6	1.70	2.00	AMPARA DE VANO TEMPALADO DE 2000 DISEÑO
M7	1.80	2.00	AMPARA DE VANO TEMPALADO DE 2000 DISEÑO

CUADRO DE YARDOS - VENTANAS

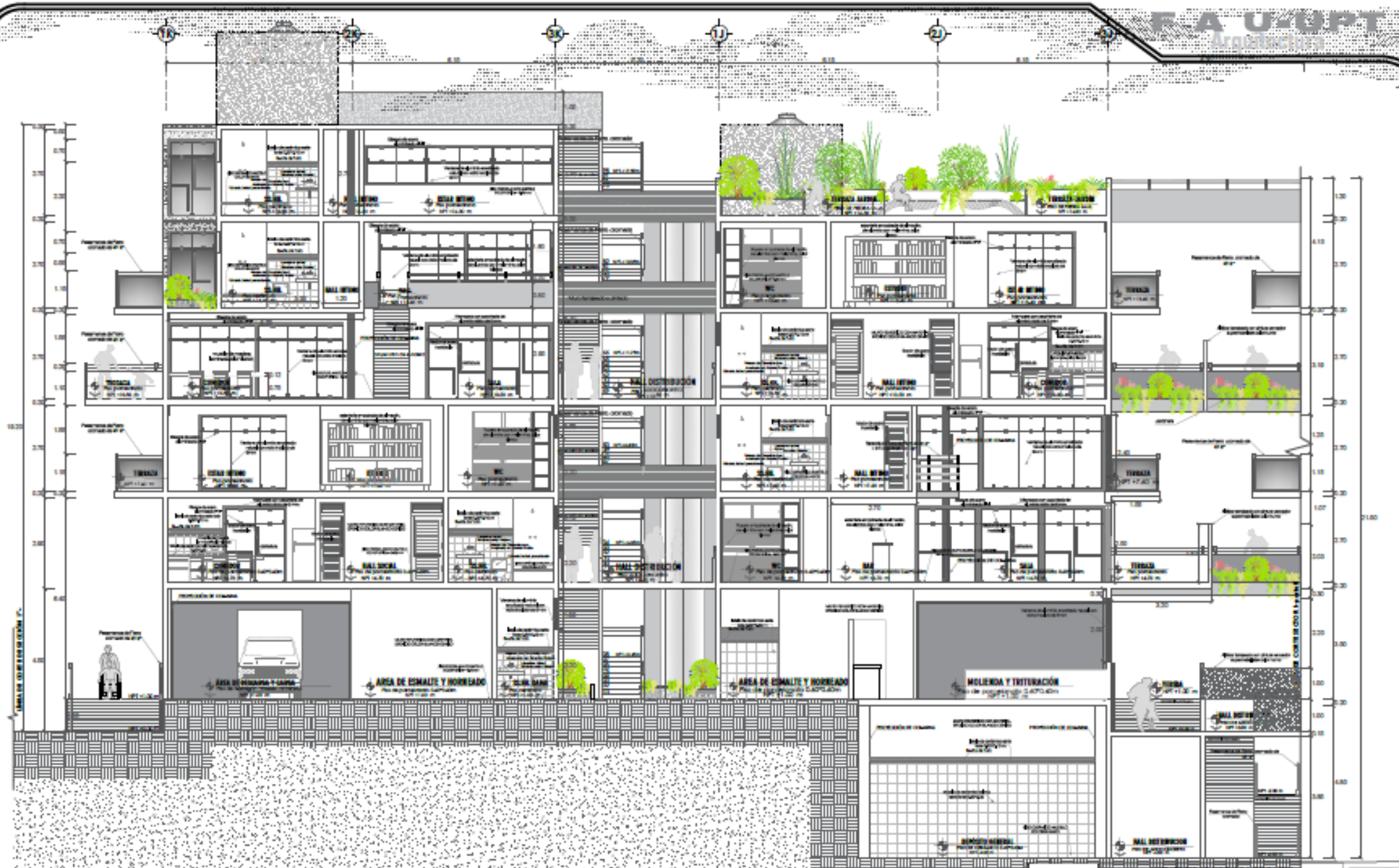
ABRIL	ACT.	ALPZOR	DESCRIPCION
V1	1.80	1.80	VENTANA TIPO GENERAL USANDO TIRANTES INCLUIDOS
V2	0.80	0.80	VENTANA TIPO GENERAL USANDO TIRANTES INCLUIDOS
V3	1.80	1.80	VENTANA TIPO GENERAL USANDO TIRANTES INCLUIDOS
V4	1.80	1.80	VENTANA TIPO GENERAL USANDO TIRANTES INCLUIDOS
V5	1.80	1.80	VENTANA TIPO GENERAL USANDO TIRANTES INCLUIDOS
V6	1.80	1.80	VENTANA TIPO GENERAL USANDO TIRANTES INCLUIDOS
V7	1.80	1.80	VENTANA TIPO GENERAL USANDO TIRANTES INCLUIDOS
V8	1.80	0.80	VENTANA TIPO GENERAL USANDO TIRANTES INCLUIDOS

CUADRO DE ACABADOS

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	1	m ²	PINTURA PLASMA EN MADERA	15000	15000
2	1	m ²	PINTURA PLASMA EN PARED	12000	12000
3	1	m ²	PINTURA PLASMA EN CEMENTO	10000	10000
4	1	m ²	PINTURA PLASMA EN AZULEJO	18000	18000
5	1	m ²	PINTURA PLASMA EN VIDRIO	20000	20000
6	1	m ²	PINTURA PLASMA EN PISO	16000	16000
7	1	m ²	PINTURA PLASMA EN TEJADO	14000	14000
8	1	m ²	PINTURA PLASMA EN GUAJARDILLA	11000	11000
9	1	m ²	PINTURA PLASMA EN BALCON	13000	13000
10	1	m ²	PINTURA PLASMA EN PARRANDA	17000	17000
11	1	m ²	PINTURA PLASMA EN TRABAJO	19000	19000

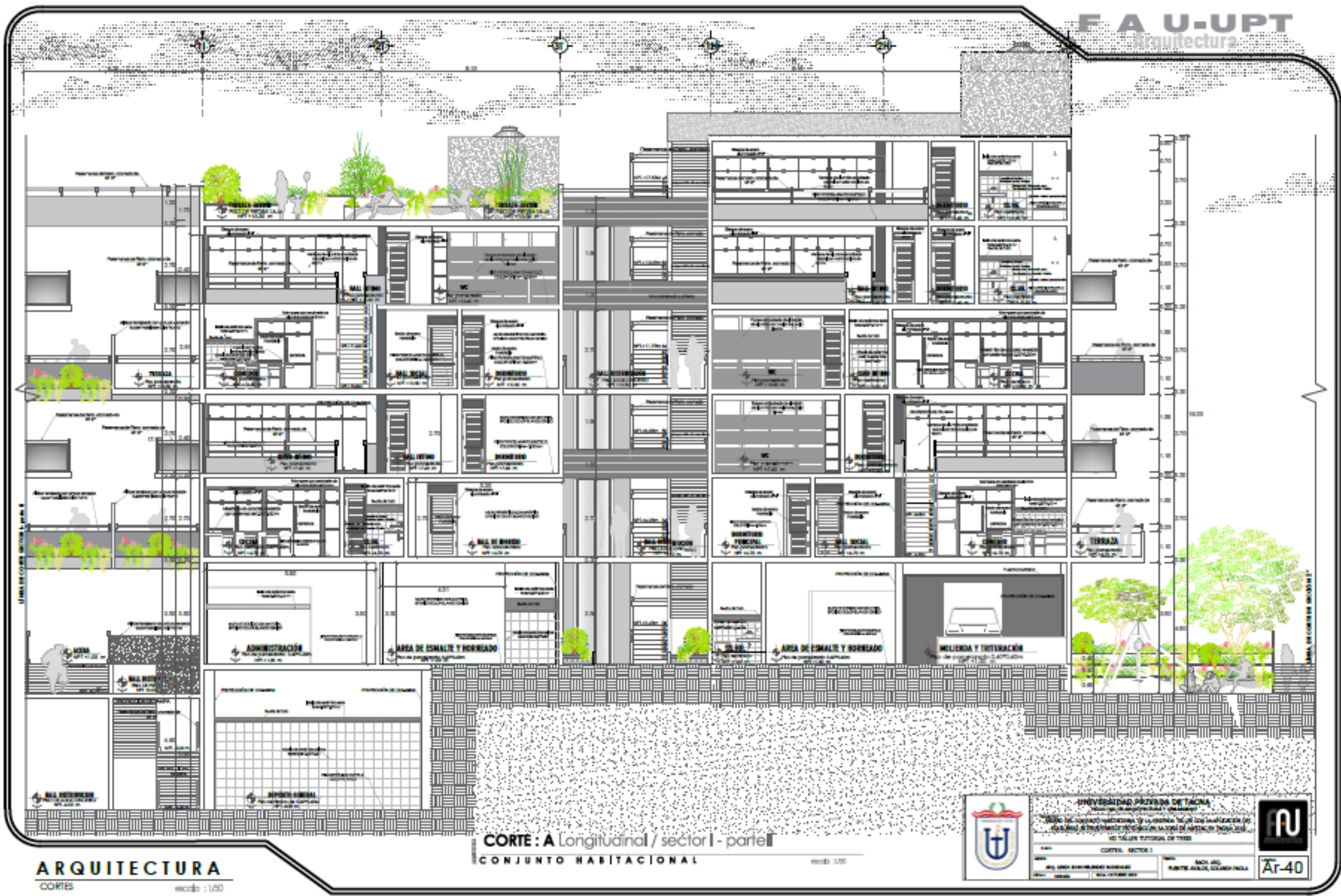
SECTOR 1 - PARTE 1
Plano de Distribución- 5° Nivel
 escala : 1/50
CONJUNTO HABITACIONAL

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TACNA DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO PROYECTO : SECTOR 1 - PLANO DE DISTRIBUCIÓN DEL 5º NIVEL DISEÑO : INGENIERO ARCHITECTO INGENIERO DE ARQUITECTURA	
AR-17		



CORTE LONGITUDINAL
CONJUNTO HABITACIONAL

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA: FACULTAD DE ARQUITECTURA INSTITUCIÓN DE ENSEÑANZA SUPERIOR: UNIVERSIDAD DE PALERMO	
	INSTITUCIÓN DE ENSEÑANZA SECUNDARIA: INSTITUCIÓN EDUCATIVA "N.º 1"	INSTITUCIÓN DE ENSEÑANZA PRIMARIA: INSTITUCIÓN EDUCATIVA "N.º 1"
INSTITUCIÓN DE ENSEÑANZA PRIMARIA: INSTITUCIÓN EDUCATIVA "N.º 1"	INSTITUCIÓN DE ENSEÑANZA PRIMARIA: INSTITUCIÓN EDUCATIVA "N.º 1"	INSTITUCIÓN DE ENSEÑANZA PRIMARIA: INSTITUCIÓN EDUCATIVA "N.º 1"
INSTITUCIÓN DE ENSEÑANZA PRIMARIA: INSTITUCIÓN EDUCATIVA "N.º 1"	INSTITUCIÓN DE ENSEÑANZA PRIMARIA: INSTITUCIÓN EDUCATIVA "N.º 1"	INSTITUCIÓN DE ENSEÑANZA PRIMARIA: INSTITUCIÓN EDUCATIVA "N.º 1"



CORTE: A Longitudinal / sector I - parte II
CONJUNTO HABITACIONAL

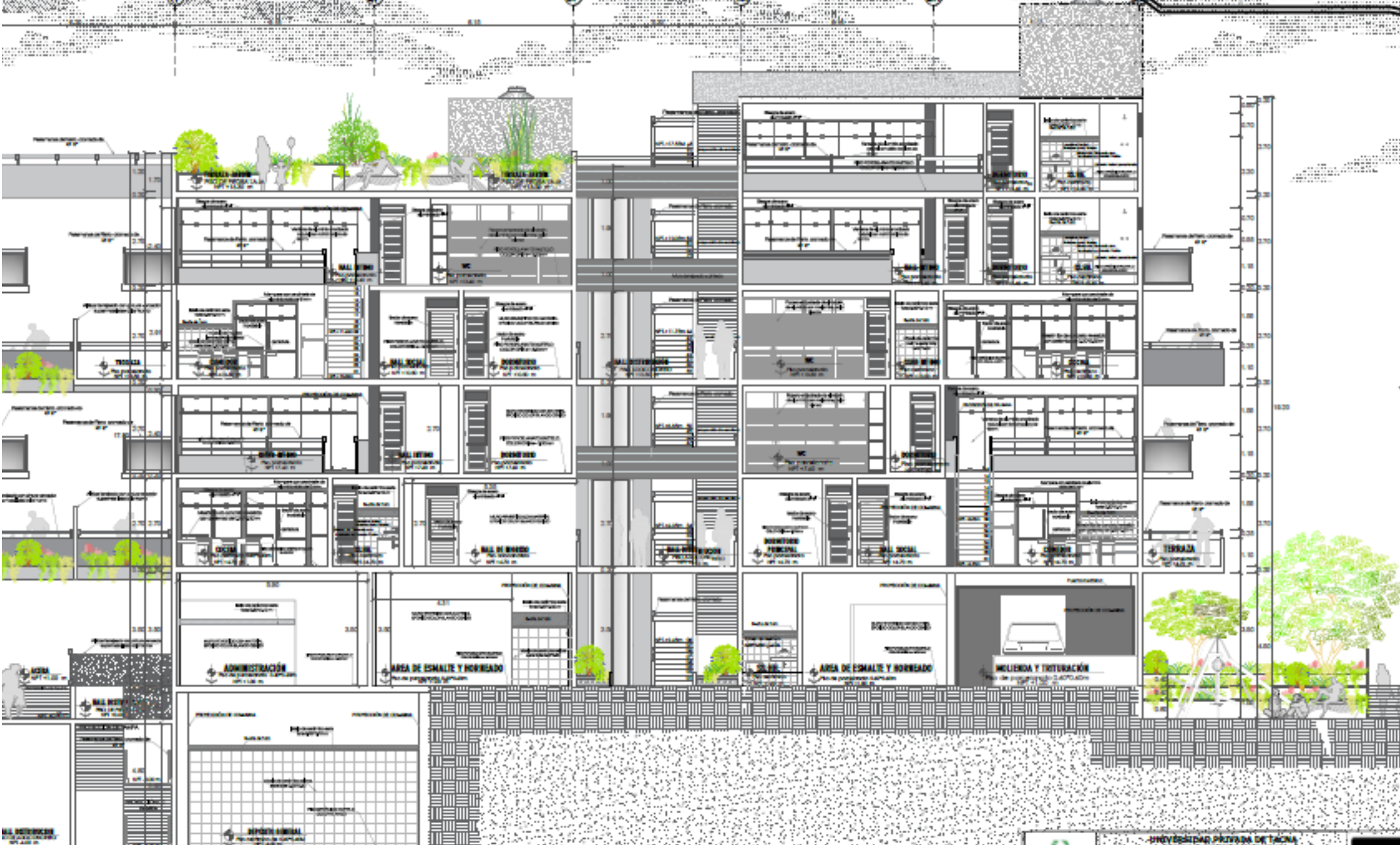
escala: 1/50

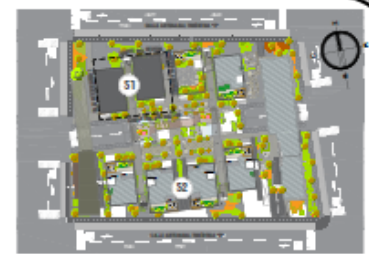
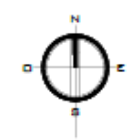


UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
CARRERA DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
VICERRECTORIA ACADÉMICA

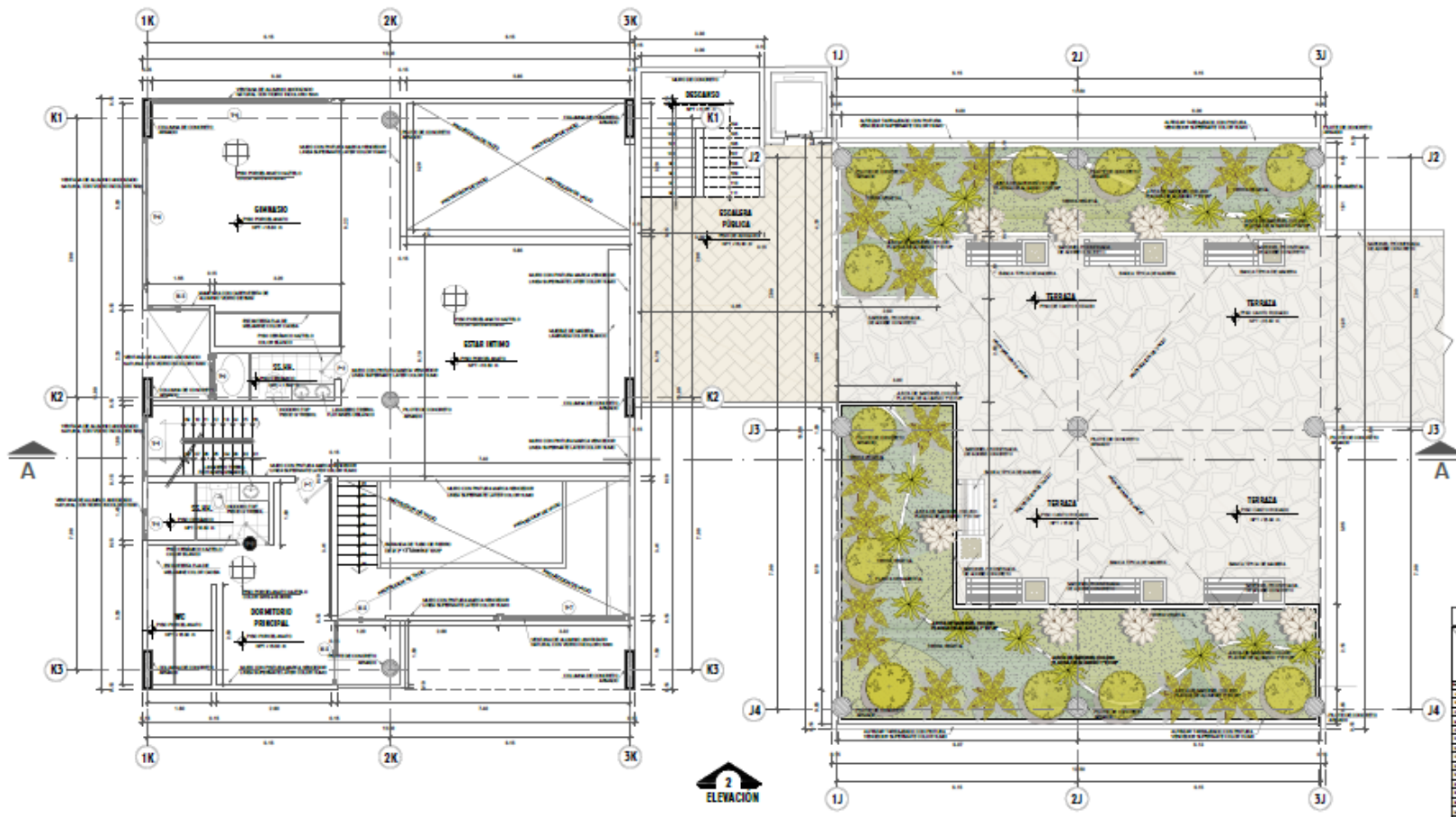
CORTE: SECTOR I
SALA 402
PUNTO AVILA, COLONIA PUNTA
AR-40







PLANO CLAVE - SECTOR 1



CUADRO DE VANOS - PUERTAS

ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN	
P1	1.00	2.10	PUERTA DE MADERA CONTRAPLACADA, 1 HICIA
P2	0.80	2.10	PUERTA DE MADERA CONTRAPLACADA, 2 HICIA
P3	2.00	2.10	PUERTA DE MADERA CONTRAPLACADA, 2 HICIA
M-1	0.80	2.10	MAMPARA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. DISEÑO
M-2	2.20	2.10	MAMPARA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. DISEÑO
M-3	4.00	2.10	MAMPARA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. DISEÑO
M-4	2.00	2.10	MAMPARA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. DISEÑO
M-5	1.70	2.10	MAMPARA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. DISEÑO
M-6	3.00	2.10	MAMPARA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. DISEÑO

CUADRO DE VANOS - VENTANAS

ANCHO	ALTO	ALUMEN	DESCRIPCIÓN	
V1	2.00	1.80	0.00	VENTANA TIPO BARRERA
V2	0.80	0.50	2.40	VENTANA TIPO BARRERA
V3	2.00	1.80	0.00	VENTANA TIPO BARRERA
V4	1.00	1.80	0.00	VENTANA TIPO BARRERA
V5	0.80	1.80	0.00	VENTANA TIPO BARRERA
V6	0.80	1.80	0.00	VENTANA TIPO BARRERA
V7	2.00	1.80	0.00	VENTANA TIPO BARRERA
V8	1.80	0.80	2.40	VENTANA TIPO BARRERA

CUADRO DE ACABADOS

NO.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

SECTOR 1 - PARTE 1
Plano de Distribución- 6° Nivel escala :1/50
CONJUNTO HABITACIONAL

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

PROYECTO: SECTOR 1 - PLANO DE DISTRIBUCIÓN DEL 6° NIVEL

ALUMNO: HILARIO TORRES
FECHA: 01/08/2018

PROFESOR: DR. ING. HILARIO TORRES

AR-18

PROPUESTA



PLANO CLAVE - SECTOR 1

CUADRO DE VARIOS - PUERTAS

NO.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCION
P1	1.80	2.10	PUERTA DE TRILAY CONTRAFUJADA, 1 HOJA
P2	0.80	2.10	PUERTA DE TRILAY CONTRAFUJADA, 2 HOJAS
P3	0.80	2.10	PUERTA DE TRILAY CONTRAFUJADA, 2 HOJAS
P4	0.80	2.10	PUERTA DE TRILAY CONTRAFUJADA DE BARR. DRENAJ.
P5	0.80	2.10	PUERTA DE TRILAY CONTRAFUJADA DE BARR. DRENAJ.
P6	0.80	2.10	PUERTA DE TRILAY CONTRAFUJADA DE BARR. DRENAJ.
P7	0.80	2.10	PUERTA DE TRILAY CONTRAFUJADA DE BARR. DRENAJ.
P8	0.80	2.10	PUERTA DE TRILAY CONTRAFUJADA DE BARR. DRENAJ.
P9	0.80	2.10	PUERTA DE TRILAY CONTRAFUJADA DE BARR. DRENAJ.
P10	0.80	2.10	PUERTA DE TRILAY CONTRAFUJADA DE BARR. DRENAJ.

CUADRO DE VARIOS - VENTANAS

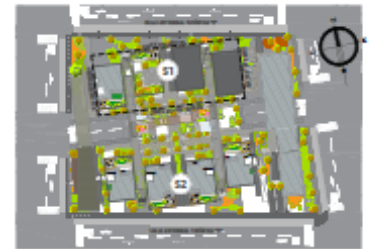
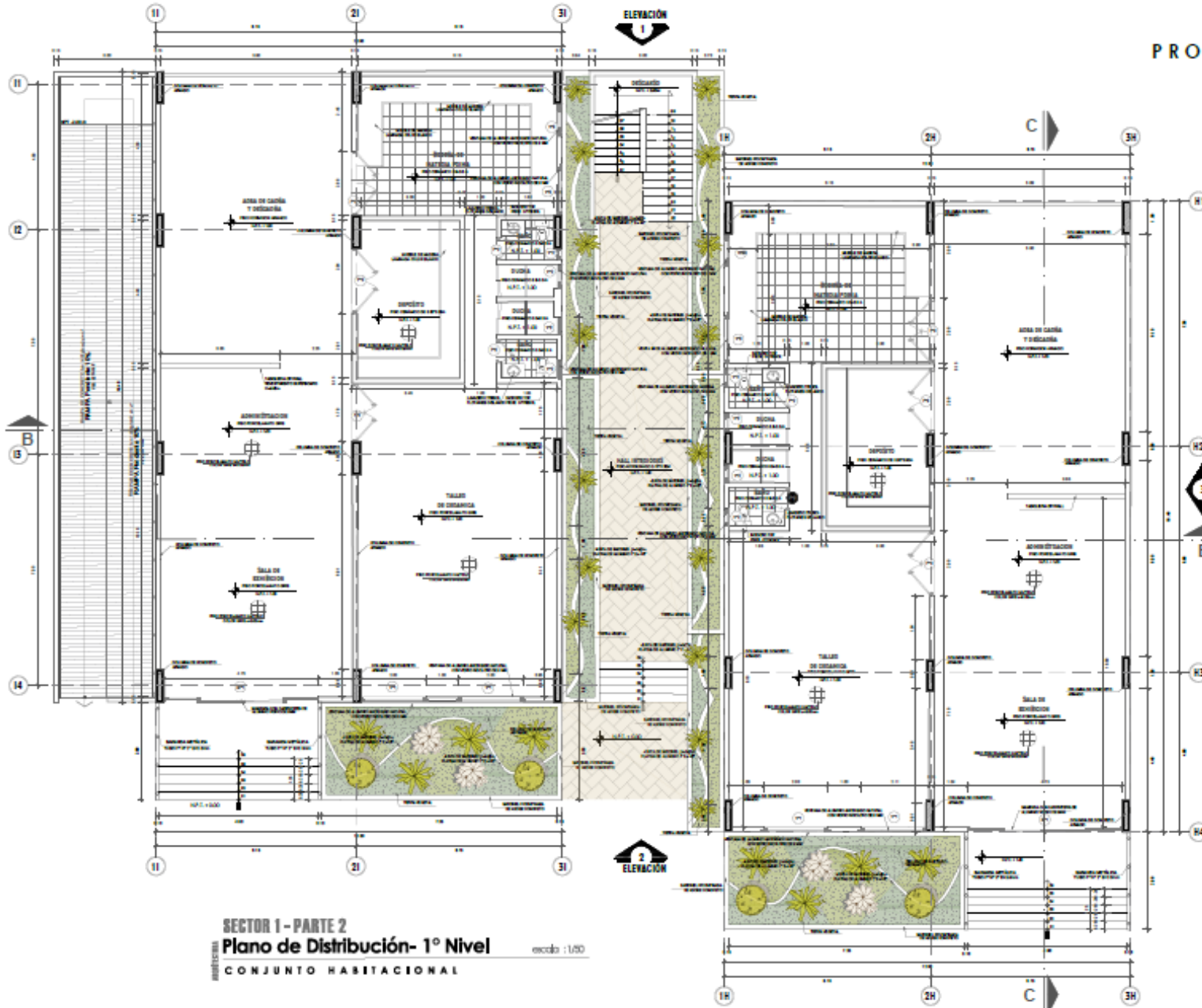
NO.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCION
V1	0.80	1.80	VENTANA TRILAY BORDADO
V2	0.80	1.80	VENTANA TRILAY BORDADO
V3	0.80	1.80	VENTANA TRILAY BORDADO
V4	0.80	1.80	VENTANA TRILAY BORDADO
V5	0.80	1.80	VENTANA TRILAY BORDADO
V6	0.80	1.80	VENTANA TRILAY BORDADO
V7	0.80	1.80	VENTANA TRILAY BORDADO
V8	0.80	1.80	VENTANA TRILAY BORDADO
V9	0.80	1.80	VENTANA TRILAY BORDADO
V10	0.80	1.80	VENTANA TRILAY BORDADO

CUADRO DE ACABADOS

NO.	DESCRIPCION	MATERIAL																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10											
1	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
2	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
3	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
4	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
5	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
6	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
7	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
8	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
9	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
10	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
11	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
12	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
13	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
14	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
15	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
16	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
17	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
18	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
19	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
20	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
21	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
22	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
23	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
24	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
25	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
26	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
27	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
28	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
29	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
30	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
31	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
32	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
33	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
34	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
35	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
36	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
37	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
38	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
39	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
40	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
41	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
42	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
43	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
44	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
45	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
46	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
47	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
48	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
49	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					
50	ALICATADO DE CERAMICA 30x30																					

SECTOR 1 - PARTE 2
Plano de Distribución- 1º Nivel
escala : 1/50
CONJUNTO HABITACIONAL

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
PROYECTO: SECTOR 1 - PLANO DE DISTRIBUCION DEL 1º NIVEL
AUTOR: ING. ANDRÉS HERNÁNDEZ MORALES
FECHA: 10/08/2024
Nº: AR-19



PLANO CLAVE - SECTOR 1

CUADRO DE VARGO - PUERTAS

ITEM	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN
P1	1.00	2.10	PUERTA DE TRILAY CONTAPLACADA, 1 PIGAL
P2	0.80	2.10	PUERTA DE TRILAY CONTAPLACADA, 1 PIGAL
P3	0.80	2.10	PUERTA DE TRILAY CONTAPLACADA, 2 PIGAL
P4	0.80	2.10	PUERTA DE TRILAY CONTAPLACADA DE ANCHO DOBLE
P5	0.80	2.10	PUERTA DE TRILAY CONTAPLACADA DE ANCHO DOBLE
P6	0.80	2.10	PUERTA DE TRILAY CONTAPLACADA DE ANCHO DOBLE
P7	0.80	2.10	PUERTA DE TRILAY CONTAPLACADA DE ANCHO DOBLE
P8	0.80	2.10	PUERTA DE TRILAY CONTAPLACADA DE ANCHO DOBLE
P9	0.80	2.10	PUERTA DE TRILAY CONTAPLACADA DE ANCHO DOBLE

CUADRO DE VARGO - VENTANAS

ITEM	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN
V1	1.00	1.80	VENTANA TRILAY CONTAPLACADA
V2	0.80	0.80	VENTANA TRILAY CONTAPLACADA
V3	1.00	1.80	VENTANA TRILAY CONTAPLACADA
V4	1.00	1.80	VENTANA TRILAY CONTAPLACADA
V5	1.00	1.80	VENTANA TRILAY CONTAPLACADA
V6	1.00	1.80	VENTANA TRILAY CONTAPLACADA
V7	1.00	1.80	VENTANA TRILAY CONTAPLACADA
V8	1.00	1.80	VENTANA TRILAY CONTAPLACADA
V9	1.00	1.80	VENTANA TRILAY CONTAPLACADA

CUADRO DE ACABADOS

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

SECTOR 1 - PARTE 2
Plano de Distribución- 1º Nivel
CONJUNTO HABITACIONAL
escala: 1/50

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

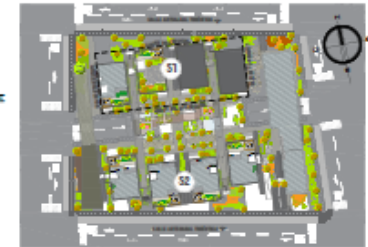
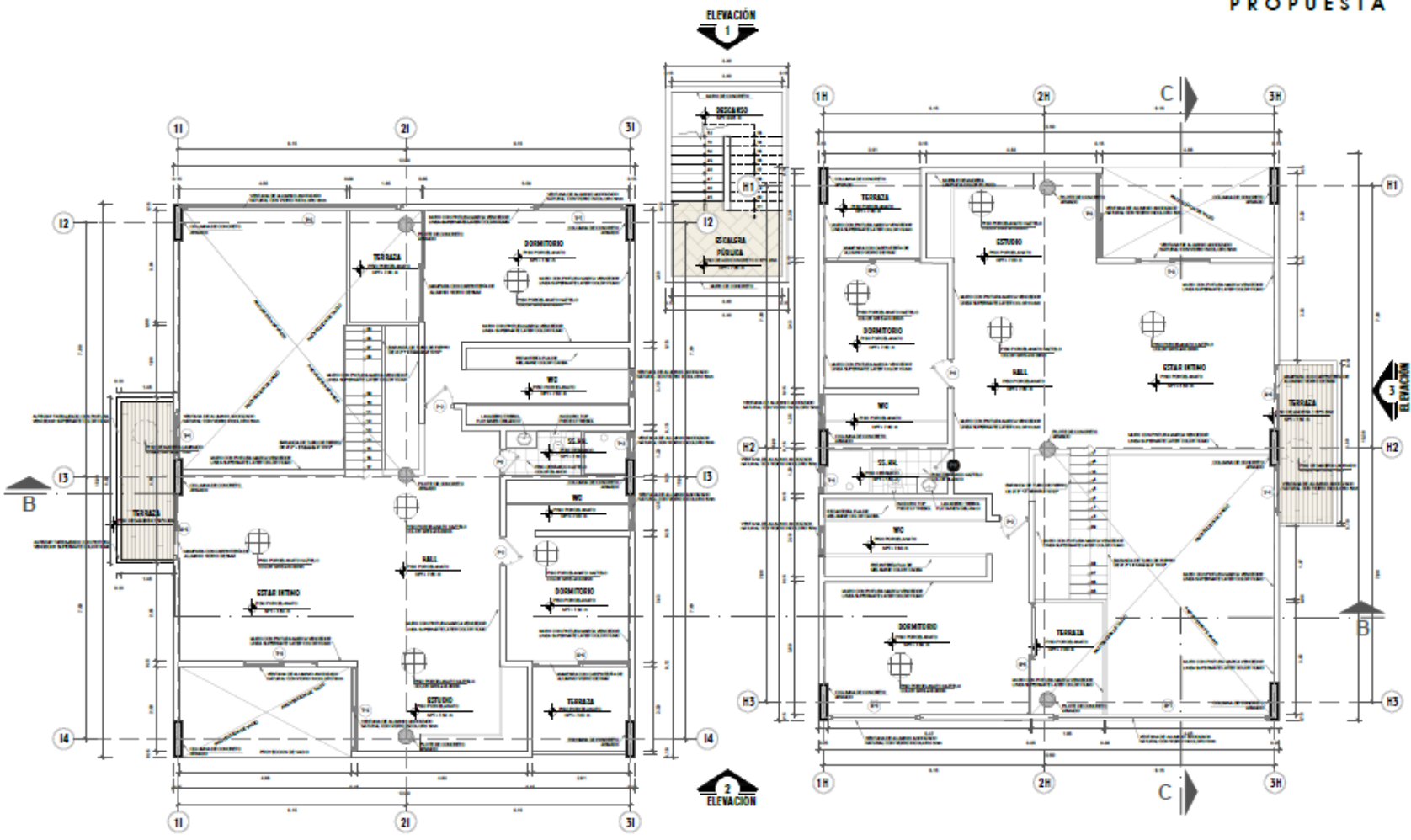
PROYECTO: SECTOR 1 - PLANO DE DISTRIBUCIÓN DEL 1º NIVEL

ALUMNO: [Nombre del alumno]

FECHA: [Fecha]

PROFESOR: [Nombre del profesor]

AR-19



PLANO CLAVE - SECTOR 1

CUADRO DE VAMOS - PUERTAS			
NO.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN
P1	1.00	2.10	PUERTA DE TERREJO CONTRAPLANADA 1 HOJA
P2	0.80	2.10	PUERTA DE TERREJO CONTRAPLANADA 1 HOJA
P3	0.80	2.10	PUERTA DE TERREJO CONTRAPLANADA 1 HOJA
P4	0.80	2.10	PUERTA DE VIDRO TRIPLO DE ALV. Doble
P5	0.80	2.10	PUERTA DE VIDRO TRIPLO DE ALV. Doble
P6	0.80	2.10	PUERTA DE VIDRO TRIPLO DE ALV. Doble
P7	0.80	2.10	PUERTA DE VIDRO TRIPLO DE ALV. Doble
P8	0.80	2.10	PUERTA DE VIDRO TRIPLO DE ALV. Doble
P9	0.80	2.10	PUERTA DE VIDRO TRIPLO DE ALV. Doble
P10	0.80	2.10	PUERTA DE VIDRO TRIPLO DE ALV. Doble

CUADRO DE VAMOS - VENTANAS			
NO.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN
V1	2.80	1.80	VENTANA TIPO BIPARTITA VIDRO TRIPLO BICOLORE ALV.
V2	0.80	0.80	VENTANA TIPO BIPARTITA VIDRO TRIPLO BICOLORE ALV.
V3	0.80	1.80	VENTANA TIPO BIPARTITA VIDRO TRIPLO BICOLORE ALV.
V4	1.80	1.80	VENTANA TIPO BIPARTITA VIDRO TRIPLO BICOLORE ALV.
V5	0.80	1.80	VENTANA TIPO BIPARTITA VIDRO TRIPLO BICOLORE ALV.
V6	0.80	1.80	VENTANA TIPO BIPARTITA VIDRO TRIPLO BICOLORE ALV.
V7	0.80	1.80	VENTANA TIPO BIPARTITA VIDRO TRIPLO BICOLORE ALV.
V8	0.80	1.80	VENTANA TIPO BIPARTITA VIDRO TRIPLO BICOLORE ALV.
V9	0.80	1.80	VENTANA TIPO BIPARTITA VIDRO TRIPLO BICOLORE ALV.
V10	0.80	1.80	VENTANA TIPO BIPARTITA VIDRO TRIPLO BICOLORE ALV.

CUADRO DE ACABADOS											
NO.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	NO.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10

SECTOR 1 - PARTE 2
Plano de Distribución- 3º Nivel escala: 1/50
CONJUNTO HABITACIONAL

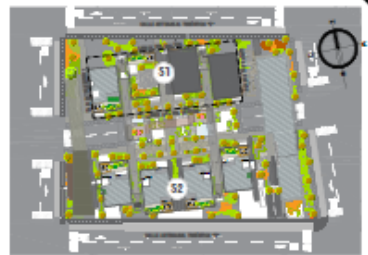
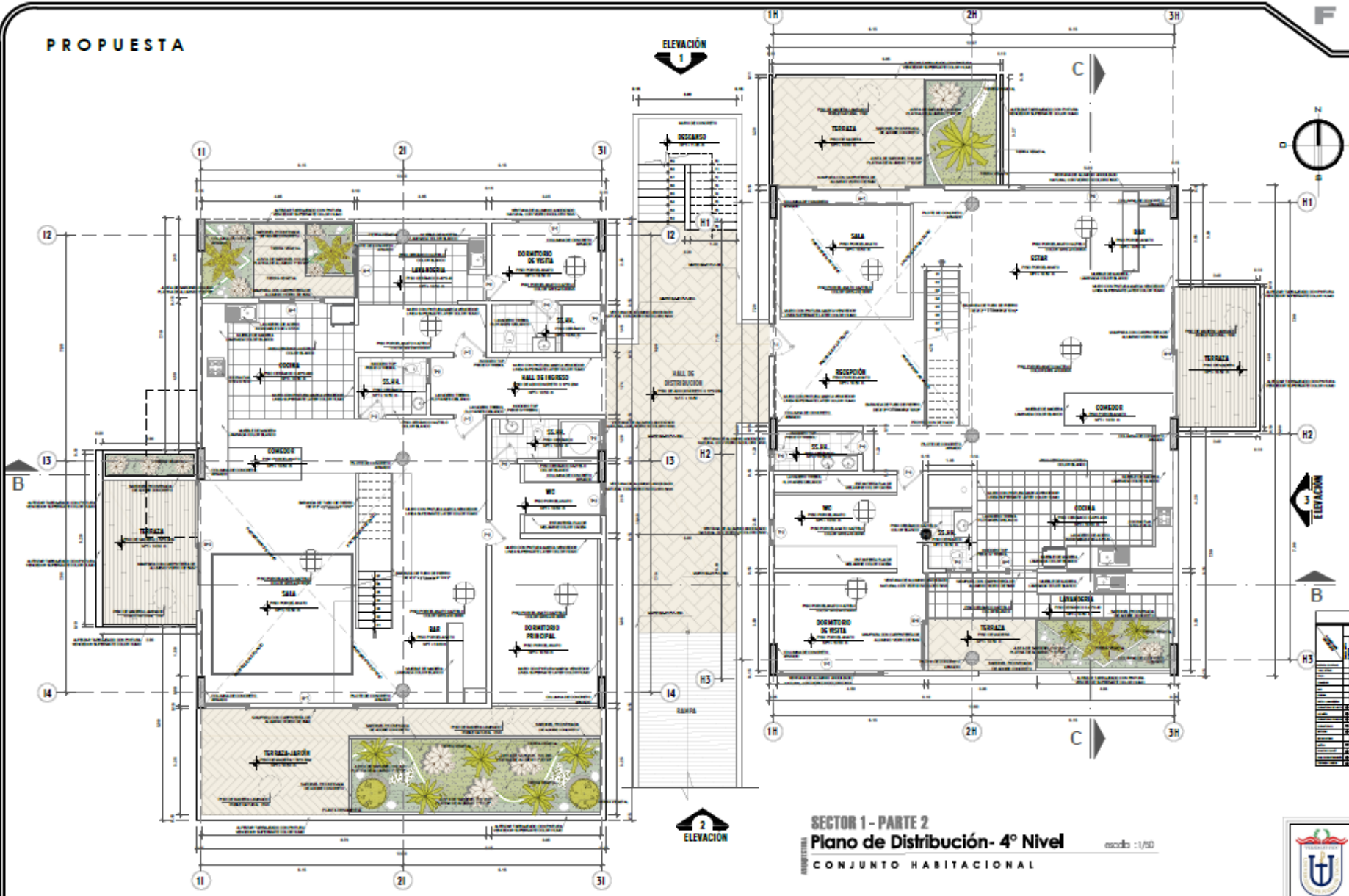
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
PROYECTO: SECTOR 1 - PLANO DE DISTRIBUCIÓN DEL 3º NIVEL
ING. LINDA MARICAT BOGOSQUE
ING. ANDRÉS HERNÁNDEZ BOGOSQUE
ARQUITECTA

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
PROYECTO: SECTOR 1 - PLANO DE DISTRIBUCIÓN DEL 3º NIVEL
ING. LINDA MARICAT BOGOSQUE
ING. ANDRÉS HERNÁNDEZ BOGOSQUE
ARQUITECTA

AR-21

PROPUESTA

F A U - UPT
Arquitectura



PLANO CLAVE - SECTOR 1

CUADRO DE VANDOS - PUERTAS			
PI	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN
PI	1.00	2.10	PUERTA DE TRAMPA CONTRAPLANADA, 1 UGA
PI	0.80	2.10	PUERTA DE TRAMPA CONTRAPLANADA, 1 UGA
PI	2.00	2.10	PUERTA DE TRAMPA CONTRAPLANADA, 1 UGA
PI-1	1.80	2.10	MANIVELA DE VIDRO TRAMPA DE BARRA DRELE
PI-2	2.20	2.10	MANIVELA DE VIDRO TRAMPA DE BARRA DRELE
PI-3	2.00	2.10	MANIVELA DE VIDRO TRAMPA DE BARRA DRELE
PI-4	1.70	2.10	MANIVELA DE VIDRO TRAMPA DE BARRA DRELE
PI-5	2.00	2.10	MANIVELA DE VIDRO TRAMPA DE BARRA DRELE

CUADRO DE VANDOS - VENTANAS				
PI	ANCHO	ALTO	ALISES	DESCRIPCIÓN
PI	3.00	1.80	0.00	VIDRO TIPO ESPESOR
PI	2.00	0.90	2.40	VIDRO TIPO ESPESOR
PI	3.00	1.80	0.00	VIDRO TIPO ESPESOR
PI	1.80	1.80	0.00	VIDRO TIPO ESPESOR
PI	3.00	1.80	0.00	VIDRO TIPO ESPESOR
PI	2.00	1.80	0.00	VIDRO TIPO ESPESOR
PI	3.00	1.80	0.00	VIDRO TIPO ESPESOR
PI	1.80	0.90	2.40	VIDRO TIPO ESPESOR

CUADRO DE ACABADOS									
PI	ANCHO	ALTO	ALISES	DESCRIPCIÓN	PI	ANCHO	ALTO	ALISES	DESCRIPCIÓN
PI	3.00	1.80	0.00	VIDRO TIPO ESPESOR	PI	3.00	1.80	0.00	VIDRO TIPO ESPESOR
PI	2.00	0.90	2.40	VIDRO TIPO ESPESOR	PI	2.00	0.90	2.40	VIDRO TIPO ESPESOR
PI	3.00	1.80	0.00	VIDRO TIPO ESPESOR	PI	3.00	1.80	0.00	VIDRO TIPO ESPESOR
PI	1.80	1.80	0.00	VIDRO TIPO ESPESOR	PI	1.80	1.80	0.00	VIDRO TIPO ESPESOR
PI	3.00	1.80	0.00	VIDRO TIPO ESPESOR	PI	3.00	1.80	0.00	VIDRO TIPO ESPESOR
PI	2.00	1.80	0.00	VIDRO TIPO ESPESOR	PI	2.00	1.80	0.00	VIDRO TIPO ESPESOR
PI	3.00	1.80	0.00	VIDRO TIPO ESPESOR	PI	3.00	1.80	0.00	VIDRO TIPO ESPESOR
PI	1.80	0.90	2.40	VIDRO TIPO ESPESOR	PI	1.80	0.90	2.40	VIDRO TIPO ESPESOR

SECTOR 1 - PARTE 2
Plano de Distribución - 4º Nivel
CONJUNTO HABITACIONAL
escala: 1/50

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

DEBIDO AL CONJUNTO HABITACIONAL DE LA ZONA TACNA CON LA APLICACIÓN DEL REGLAMENTO METEOROLÓGICO EN LA ZONA DE APTIC EN TACNA, 2010

VIA TALLER TUTORIAL DE TESIS

PROYECTO: SECTOR 1 - PLANO DE DISTRIBUCIÓN DEL 4º NIVEL

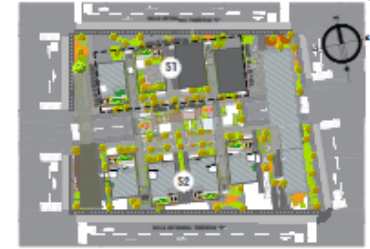
ALUMNO: ANDRÉS HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ
MESA: 104
FECHA: 15/05/2018

DOCENTE: BACH. ANDRÉS HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ
FECHA: 15/05/2018

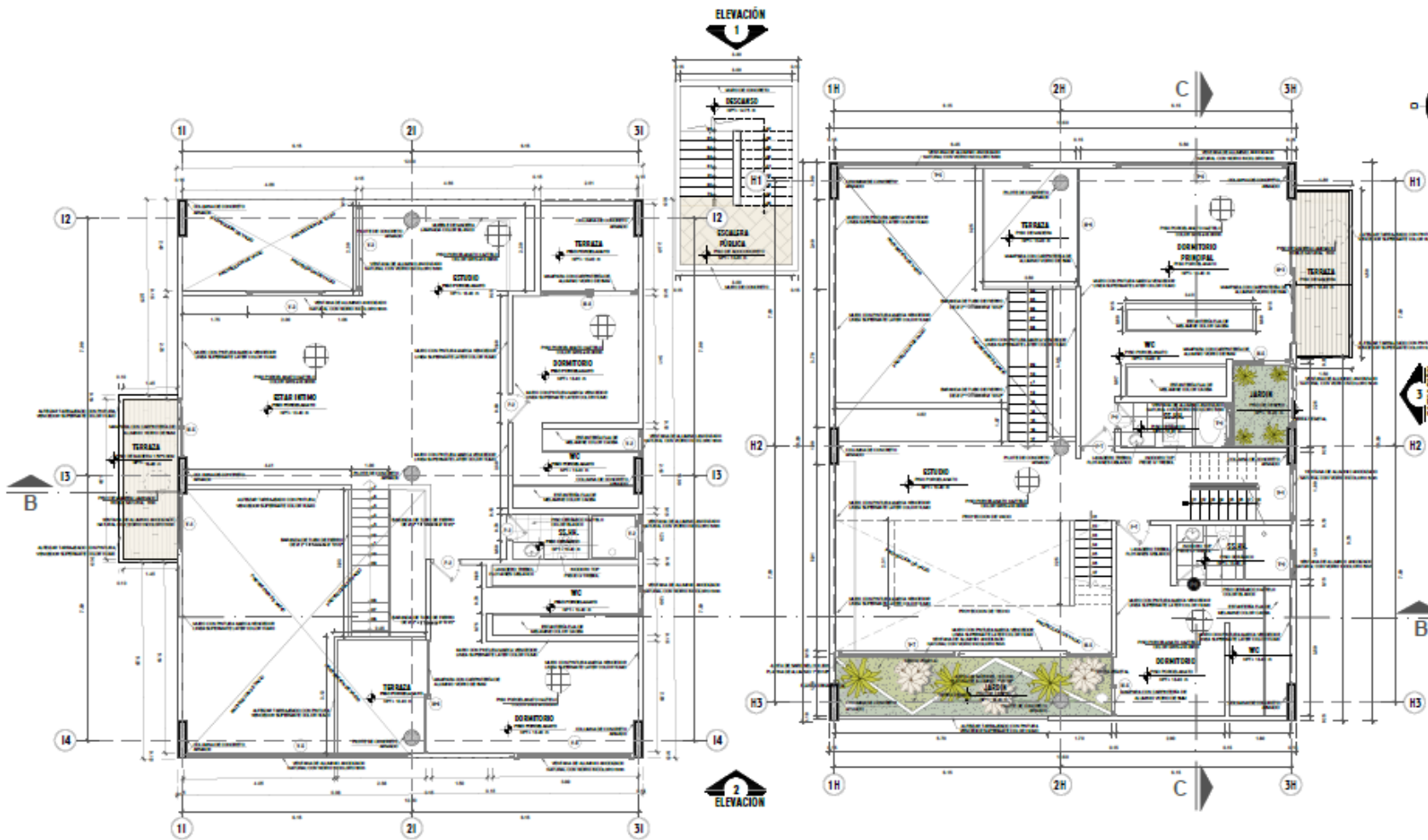
AR-22

PROPUESTA

F A U-UPT
Arquitectura



PLANO CLAVE - SECTOR 1



CUADRO DE VANDOS - PUERTAS

NO.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN
P1	1.00	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRALAMINADA, 1 HOJA
P2	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRALAMINADA, 1 HOJA
P3	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRALAMINADA, 1 HOJA
P4	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRALAMINADA, 1 HOJA
P5	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRALAMINADA, 1 HOJA
P6	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRALAMINADA, 1 HOJA
P7	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRALAMINADA, 1 HOJA
P8	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRALAMINADA, 1 HOJA
P9	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRALAMINADA, 1 HOJA
P10	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRALAMINADA, 1 HOJA
P11	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRALAMINADA, 1 HOJA
P12	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRALAMINADA, 1 HOJA
P13	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRALAMINADA, 1 HOJA
P14	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRALAMINADA, 1 HOJA
P15	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRALAMINADA, 1 HOJA
P16	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRALAMINADA, 1 HOJA
P17	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRALAMINADA, 1 HOJA
P18	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRALAMINADA, 1 HOJA
P19	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRALAMINADA, 1 HOJA
P20	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRALAMINADA, 1 HOJA

CUADRO DE VANDOS - VENTANAS

NO.	ANCHO	ALTO	ALMORZADA	DESCRIPCIÓN
V1	0.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERRANA
V2	0.80	0.80	2.40	VENTANA TIPO SERRANA
V3	0.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERRANA
V4	0.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERRANA
V5	0.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERRANA
V6	0.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERRANA
V7	0.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERRANA
V8	0.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERRANA
V9	0.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERRANA
V10	0.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERRANA
V11	0.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERRANA
V12	0.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERRANA
V13	0.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERRANA
V14	0.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERRANA
V15	0.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERRANA
V16	0.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERRANA
V17	0.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERRANA
V18	0.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERRANA
V19	0.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERRANA
V20	0.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO SERRANA

CUADRO DE ACABADOS

NO.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	ACABADO DE PAREDES INTERIORES	100	M ²	1.50	150.00
2	ACABADO DE PAREDES EXTERIORES	50	M ²	2.50	125.00
3	ACABADO DE PISOS INTERIORES	200	M ²	3.00	600.00
4	ACABADO DE PISOS EXTERIORES	50	M ²	4.00	200.00
5	ACABADO DE TEGUMENTOS	50	M ²	5.00	250.00
6	ACABADO DE CUBIERTOS	10	M ²	10.00	100.00
7	ACABADO DE PASARELLAS	10	M ²	15.00	150.00
8	ACABADO DE BARRANDEROS	5	M ²	20.00	100.00
9	ACABADO DE TORNEROS	5	M ²	20.00	100.00
10	ACABADO DE ESCALERAS	50	M ²	3.00	150.00
11	ACABADO DE REJES	50	M ²	3.00	150.00
12	ACABADO DE BARRANDEROS	5	M ²	20.00	100.00
13	ACABADO DE TORNEROS	5	M ²	20.00	100.00
14	ACABADO DE PASARELLAS	10	M ²	15.00	150.00
15	ACABADO DE BARRANDEROS	5	M ²	20.00	100.00
16	ACABADO DE TORNEROS	5	M ²	20.00	100.00
17	ACABADO DE PASARELLAS	10	M ²	15.00	150.00
18	ACABADO DE BARRANDEROS	5	M ²	20.00	100.00
19	ACABADO DE TORNEROS	5	M ²	20.00	100.00
20	ACABADO DE PASARELLAS	10	M ²	15.00	150.00
21	ACABADO DE BARRANDEROS	5	M ²	20.00	100.00
22	ACABADO DE TORNEROS	5	M ²	20.00	100.00
23	ACABADO DE PASARELLAS	10	M ²	15.00	150.00
24	ACABADO DE BARRANDEROS	5	M ²	20.00	100.00
25	ACABADO DE TORNEROS	5	M ²	20.00	100.00
26	ACABADO DE PASARELLAS	10	M ²	15.00	150.00
27	ACABADO DE BARRANDEROS	5	M ²	20.00	100.00
28	ACABADO DE TORNEROS	5	M ²	20.00	100.00
29	ACABADO DE PASARELLAS	10	M ²	15.00	150.00
30	ACABADO DE BARRANDEROS	5	M ²	20.00	100.00
31	ACABADO DE TORNEROS	5	M ²	20.00	100.00
32	ACABADO DE PASARELLAS	10	M ²	15.00	150.00
33	ACABADO DE BARRANDEROS	5	M ²	20.00	100.00
34	ACABADO DE TORNEROS	5	M ²	20.00	100.00
35	ACABADO DE PASARELLAS	10	M ²	15.00	150.00
36	ACABADO DE BARRANDEROS	5	M ²	20.00	100.00
37	ACABADO DE TORNEROS	5	M ²	20.00	100.00
38	ACABADO DE PASARELLAS	10	M ²	15.00	150.00
39	ACABADO DE BARRANDEROS	5	M ²	20.00	100.00
40	ACABADO DE TORNEROS	5	M ²	20.00	100.00
41	ACABADO DE PASARELLAS	10	M ²	15.00	150.00
42	ACABADO DE BARRANDEROS	5	M ²	20.00	100.00
43	ACABADO DE TORNEROS	5	M ²	20.00	100.00
44	ACABADO DE PASARELLAS	10	M ²	15.00	150.00
45	ACABADO DE BARRANDEROS	5	M ²	20.00	100.00
46	ACABADO DE TORNEROS	5	M ²	20.00	100.00
47	ACABADO DE PASARELLAS	10	M ²	15.00	150.00
48	ACABADO DE BARRANDEROS	5	M ²	20.00	100.00
49	ACABADO DE TORNEROS	5	M ²	20.00	100.00
50	ACABADO DE PASARELLAS	10	M ²	15.00	150.00

SECTOR 1 - PARTE 2
Plano de Distribución- 5º Nivel
CONJUNTO HABITACIONAL
escala : 1/50

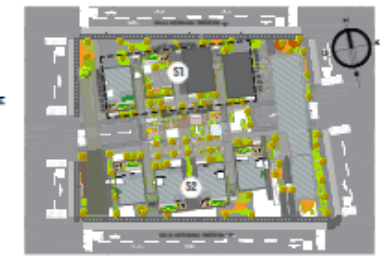
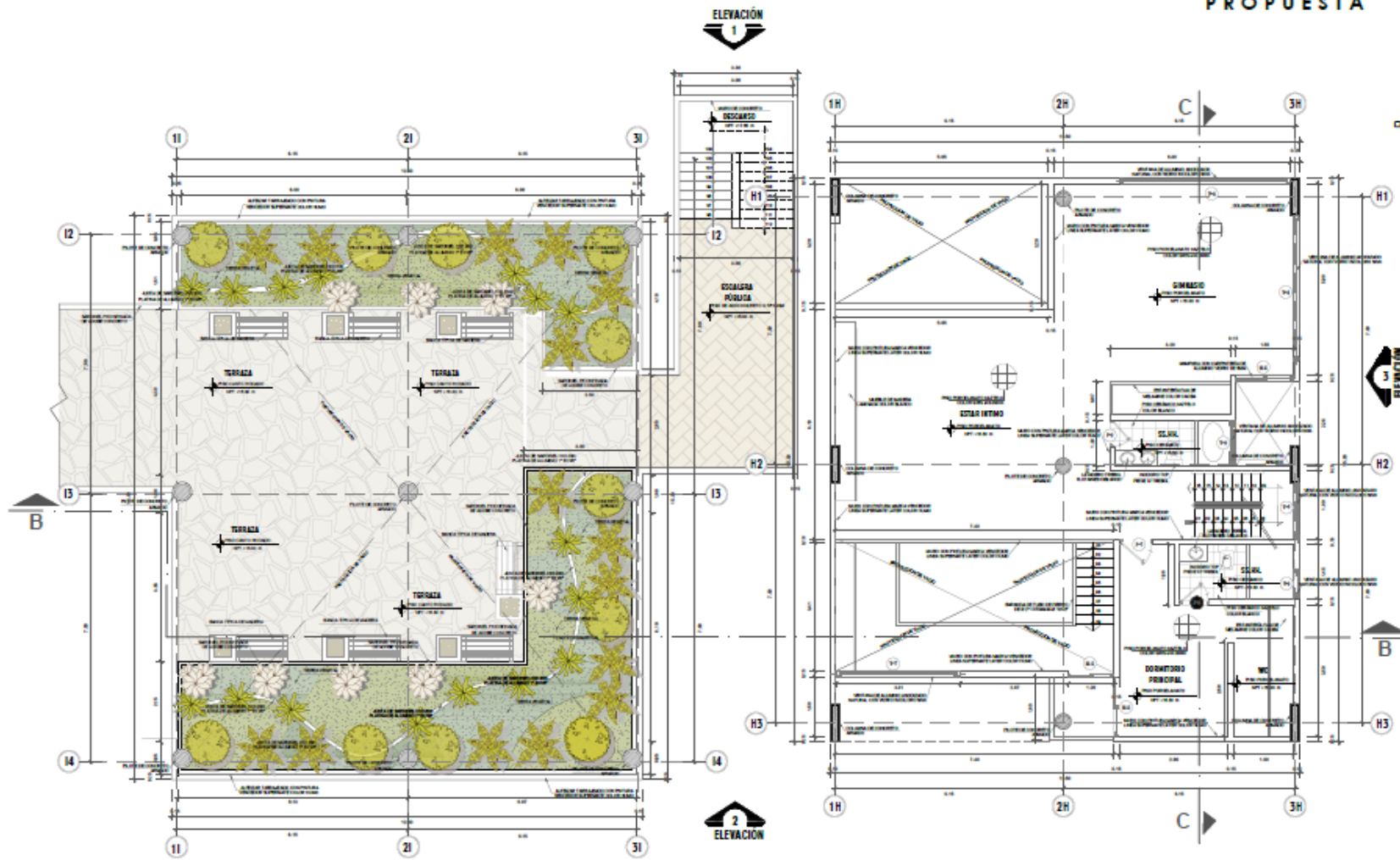
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

PROYECTO: SECTOR 1 - PLANO DE DISTRIBUCIÓN DEL 5º NIVEL

ARQUITECTO: ING. EDUARDO SERRANO
DISEÑADOR: ING. JUAN CARLOS SERRANO

TACNA, 2023

AR-23



PLANO CLAVE - SECTOR 1

CUADRO DE VANOS - PUERTAS

ABRIGO	ALTO	DESCRIPCIÓN	
P1	1.00	2.10	PUERTA DE TIRAPLATA CONTRAPLACADA, 1 HIGLA
P2	0.80	2.10	PUERTA DE TIRAPLATA CONTRAPLACADA, 1 HIGLA
P3	2.00	2.10	PUERTA DE TIRAPLATA CONTRAPLACADA, 2 HIGLAS
M-1	0.80	2.10	MANIPULA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. DIBLIZ
M-2	0.28	2.10	MANIPULA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. DIBLIZ
M-3	0.50	2.10	MANIPULA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. DIBLIZ
M-4	0.50	2.10	MANIPULA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. DIBLIZ
M-5	1.70	2.10	MANIPULA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. DIBLIZ
M-6	0.50	2.10	MANIPULA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. DIBLIZ

CUADRO DE VANOS - VENTANAS

ABRIGO	ALTO	ALMORZ	DESCRIPCIÓN	
V1	2.00	1.00	0.80	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
V2	0.80	0.80	2.40	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
V3	2.00	1.00	0.80	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
V4	1.00	1.00	0.80	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
V5	0.80	1.00	0.80	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
V6	0.80	1.00	0.80	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
V7	0.50	1.00	0.80	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
V8	0.50	1.00	0.80	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
V9	2.00	1.00	0.80	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
V10	1.00	0.80	2.40	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm

CUADRO DE ACABADOS

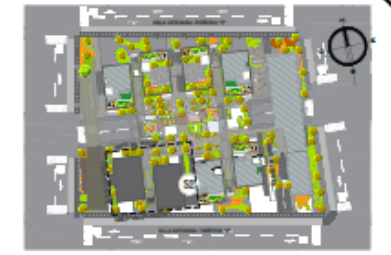
ABRIGO	ALTO	ALMORZ	DESCRIPCIÓN	
A1	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A2	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A3	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A4	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A5	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A6	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A7	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A8	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A9	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A10	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A11	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A12	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A13	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A14	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A15	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A16	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A17	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A18	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A19	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A20	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A21	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A22	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A23	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A24	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A25	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A26	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A27	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A28	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A29	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A30	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A31	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A32	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A33	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A34	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A35	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A36	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A37	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A38	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A39	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A40	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A41	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A42	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A43	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A44	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A45	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A46	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A47	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A48	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A49	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A50	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A51	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A52	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A53	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A54	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A55	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A56	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A57	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A58	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A59	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A60	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A61	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A62	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A63	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A64	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A65	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A66	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A67	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A68	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A69	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A70	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A71	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A72	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A73	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A74	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A75	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A76	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A77	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A78	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A79	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A80	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A81	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A82	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A83	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A84	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A85	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A86	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A87	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A88	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A89	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A90	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A91	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A92	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A93	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A94	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A95	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A96	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A97	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A98	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A99	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED
A100	0.00	0.00	0.00	ACABADO DE PARED

SECTOR 1 - PARTE 2
Plano de Distribución- 6º Nivel
CONJUNTO HABITACIONAL
escala : 1/50

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
ESCUELA DE INGENIERIA EN ARQUITECTURA
PROYECTO: SECTOR 1 - PLANO DE DISTRIBUCIÓN DEL 6º NIVEL
AÑO: 2014
AUTOR: [Nombre]

PROPUESTA

F A U - UPT
Arquitectura



PLANO CLAVE - SECTOR 2

CUADRO DE VAMOS - PUERTAS

Nº	ANCHO	ALTO	DESCRIPCION
P1	1.00	2.10	PUERTA DE TRILAY CONTRAFUERA, 1 HCUA.
P2	0.80	2.10	PUERTA DE TRILAY CONTRAFUERA, 1 HCUA.
B-1	0.80	2.10	MANEJA DE VEDRO TRILAYADO DE 8mm, OBRILE.
B-2	0.70	2.10	MANEJA DE VEDRO TRILAYADO DE 8mm, OBRILE.
B-3	0.70	2.10	MANEJA DE VEDRO TRILAYADO DE 8mm, OBRILE.
B-4	0.70	2.10	MANEJA DE VEDRO TRILAYADO DE 8mm, OBRILE.
B-5	1.70	2.10	MANEJA DE VEDRO TRILAYADO DE 8mm, OBRILE.
B-6	0.70	2.10	MANEJA DE VEDRO TRILAYADO DE 8mm, OBRILE.

CUADRO DE VAMOS - VENTANAS

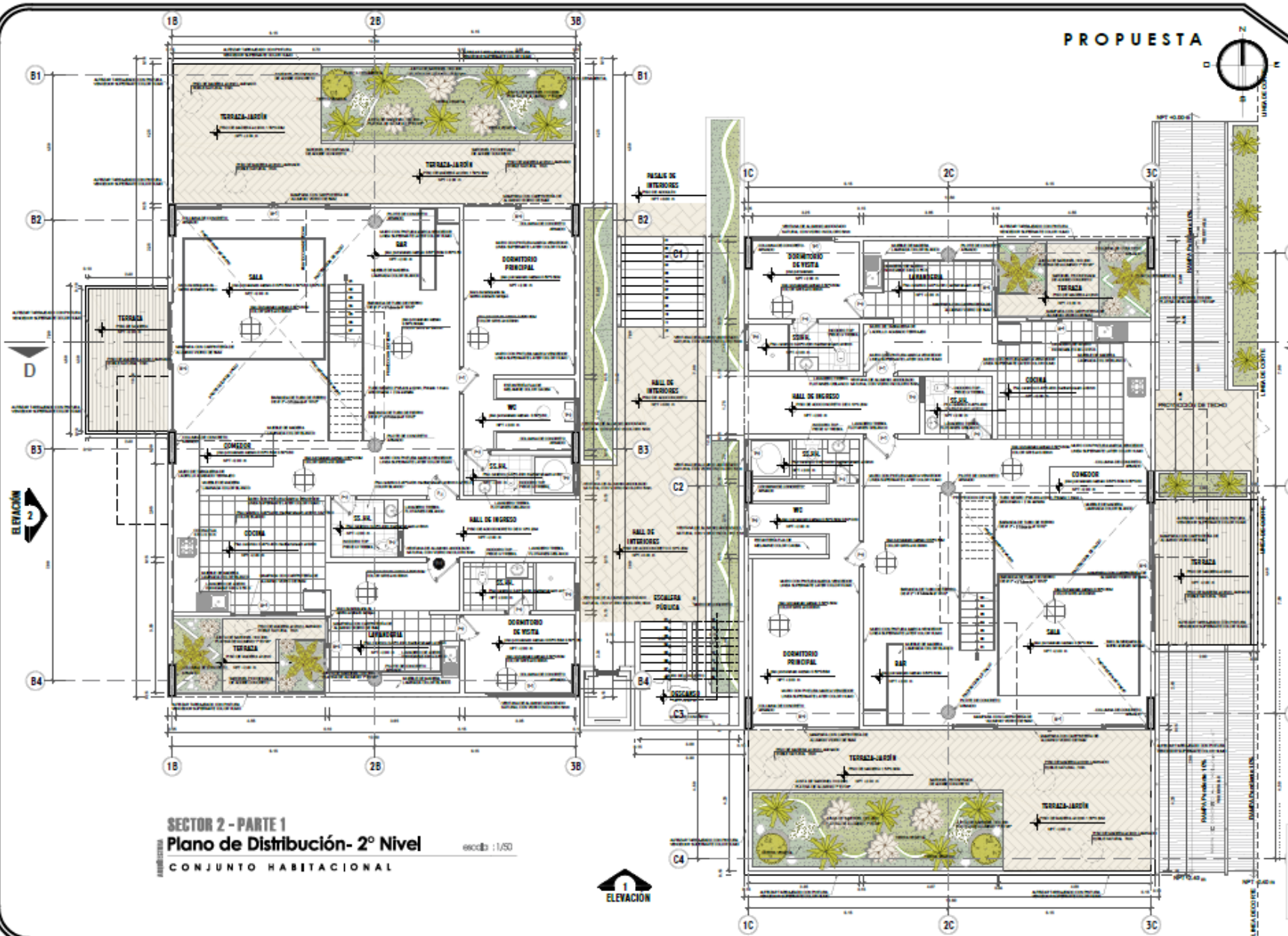
Nº	ANCHO	ALTO	DESCRIPCION
V1	0.80	1.60	VEDRO TRILAYADO INCOLOREDO 8mm, VENTANA TRIP ESPER.
V2	0.80	0.80	VEDRO TRILAYADO INCOLOREDO 8mm, VENTANA TRIP ESPER.
V3	0.80	1.60	VEDRO TRILAYADO INCOLOREDO 8mm, VENTANA TRIP ESPER.
V4	1.60	1.60	VEDRO TRILAYADO INCOLOREDO 8mm, VENTANA TRIP ESPER.
V5	0.80	1.60	VEDRO TRILAYADO INCOLOREDO 8mm, VENTANA TRIP ESPER.
V6	1.60	1.60	VEDRO TRILAYADO INCOLOREDO 8mm, VENTANA TRIP ESPER.
V7	0.80	1.60	VEDRO TRILAYADO INCOLOREDO 8mm, VENTANA TRIP ESPER.
V8	0.80	1.60	VEDRO TRILAYADO INCOLOREDO 8mm, VENTANA TRIP ESPER.

CUADRO DE ACABADOS

PARED			PISO			CUBIERTA			SUELO			MUEBLES			ALUMINIO			VIDRIO		
TIPO	ACABADO	UNIDAD	TIPO	ACABADO	UNIDAD	TIPO	ACABADO	UNIDAD	TIPO	ACABADO	UNIDAD	TIPO	ACABADO	UNIDAD	TIPO	ACABADO	UNIDAD	TIPO	ACABADO	UNIDAD
1	PLATAFORMA	M ²	1	PLATAFORMA	M ²	1	PLATAFORMA	M ²	1	PLATAFORMA	M ²	1	PLATAFORMA	M ²	1	PLATAFORMA	M ²	1	PLATAFORMA	M ²

SECTOR 2 - PARTE 1
Plano de Distribución - Primer nivel
CONJUNTO HABITACIONAL escala: 1/50

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
PROYECTO: SECTOR 2 - PLANO DE DISTRIBUCION DEL 1º NIVEL
AUTOR: ING. JOSE MANUEL RODRIGUEZ
BOC. 480
BOC. 240



PLANO CLAVE - SECTOR 2

CUADRO DE VAMOS - PUERTAS

NO.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCION
P1	1.00	2.10	PUERTA DE TRIPLE CONTAPUJADA, 1 HCSA
P2	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPLE CONTAPUJADA, 1 HCSA
P-1	0.80	2.10	AMPAHSA DE VIDRO TRAPUJADO DE 06mm, DRELE
P-2	2.20	2.10	AMPAHSA DE VIDRO TRAPUJADO DE 06mm, DRELE
P-3	4.00	2.10	AMPAHSA DE VIDRO TRAPUJADO DE 06mm, DRELE
P-4	2.00	2.10	AMPAHSA DE VIDRO TRAPUJADO DE 06mm, DRELE
P-5	1.70	2.10	AMPAHSA DE VIDRO TRAPUJADO DE 06mm, DRELE
P-6	3.00	2.10	AMPAHSA DE VIDRO TRAPUJADO DE 06mm, DRELE

CUADRO DE VAMOS - VENTANAS

NO.	ANCHO	ALTO	ALMORAN	DESCRIPCION
V1	2.00	1.80	0.00	VIDRO TRIPLE TRAPUJADO, 06mm, DRELE
V2	0.80	0.80	0.00	VIDRO TRIPLE TRAPUJADO, 06mm, DRELE
V3	2.00	1.80	0.00	VIDRO TRIPLE TRAPUJADO, 06mm, DRELE
V4	1.80	1.80	0.00	VIDRO TRIPLE TRAPUJADO, 06mm, DRELE
V5	0.80	1.80	0.00	VIDRO TRIPLE TRAPUJADO, 06mm, DRELE
V6	4.00	1.80	0.00	VIDRO TRIPLE TRAPUJADO, 06mm, DRELE
V7	3.20	1.80	0.00	VIDRO TRIPLE TRAPUJADO, 06mm, DRELE

CUADRO DE ACABADOS

NO.	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

SECTOR 2 - PARTE 1
Plano de Distribución- 2º Nivel
CONJUNTO HABITACIONAL
escala: 1/50



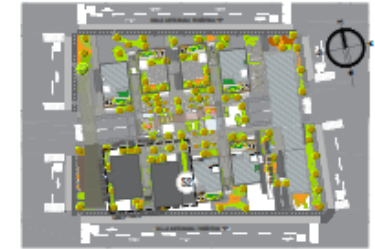
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
PROYECTO: SECTOR 2 - PLANO DE DISTRIBUCION DEL 2º NIVEL
AUTOR: JUAN JOSE HUAYAN RODRIGUEZ
FECHA: 15/04/2012

Logo of Universidad Privada de Tacna and a stylized 'U' logo.

AR-26

PROPUESTA

F A U - UPT
Arquitectura

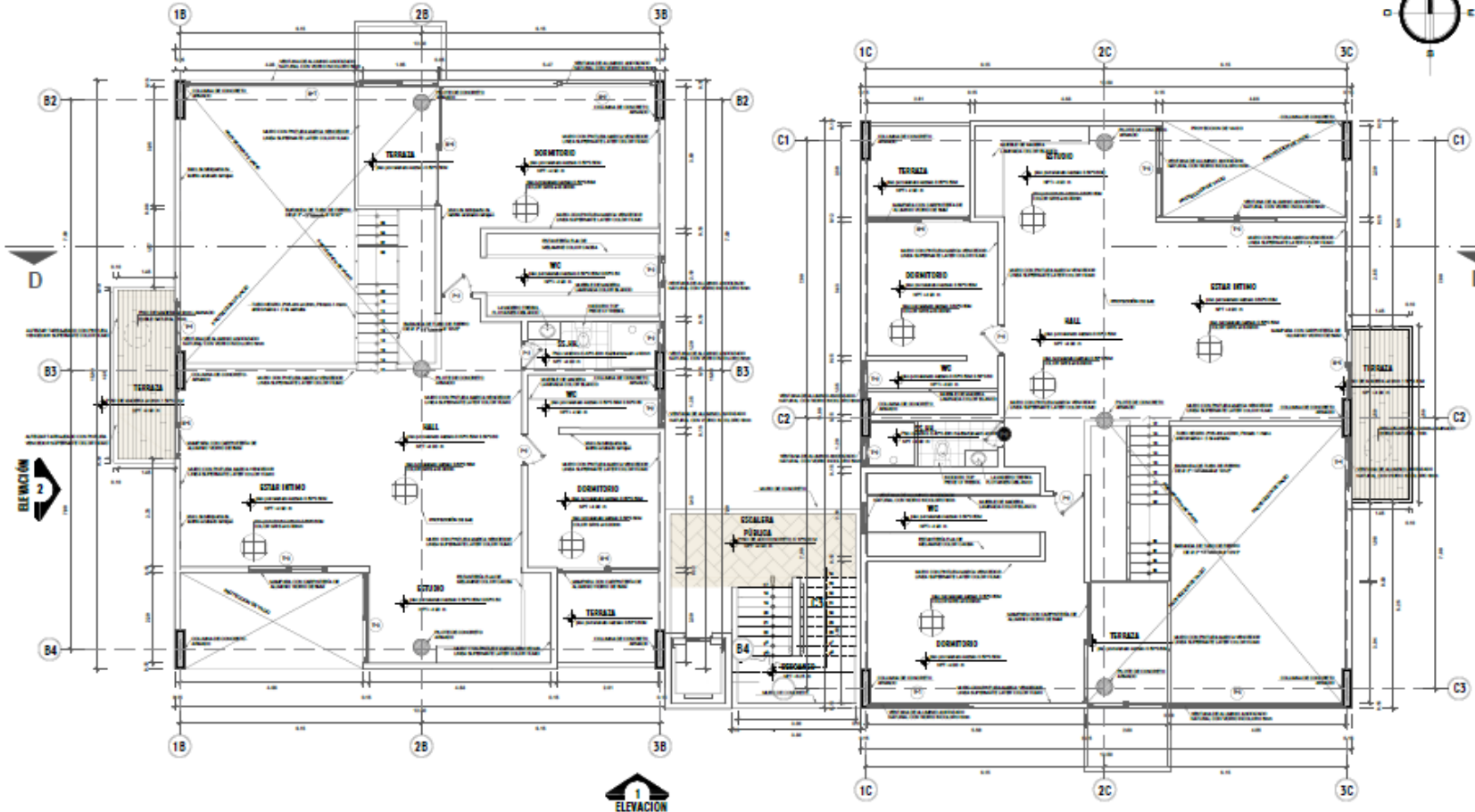


PLANO CLAVE - SECTOR 2

CUADRO DE VARIOS - PUERTAS			
NO.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN
P1	1.20	2.10	PUERTA DE TIRAJAY CONTRAPUERTA, 1 HCSA
P2	0.80	2.10	PUERTA DE TIRAJAY CONTRAPUERTA, 1 HCSA
P3	0.80	2.10	PUERTA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm, DDBLE
P4	3.20	2.10	PUERTA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm, DDBLE
P5	0.80	2.10	PUERTA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm, DDBLE
P6	3.20	2.10	PUERTA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm, DDBLE
P7	1.70	2.10	PUERTA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm, DDBLE
P8	3.20	2.10	PUERTA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm, DDBLE

CUADRO DE VARIOS - VENTANAS				
NO.	ANCHO	ALTO	ALMORAN	DESCRIPCIÓN
V1	3.20	1.80	0.80	VENTANA TIPO ESPECIAL
V2	0.80	0.80	0.40	VENTANA TIPO ESPECIAL
V3	3.20	1.80	0.80	VENTANA TIPO ESPECIAL
V4	1.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO ESPECIAL
V5	0.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO ESPECIAL
V6	4.00	1.80	0.80	VENTANA TIPO ESPECIAL
V7	3.20	1.80	0.80	VENTANA TIPO ESPECIAL
V8	3.20	1.80	0.80	VENTANA TIPO ESPECIAL

CUADRO DE ACABADOS											
NO.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



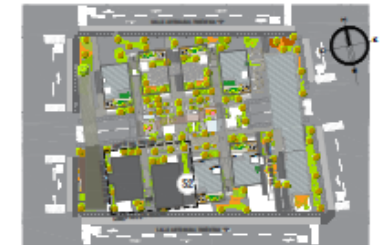
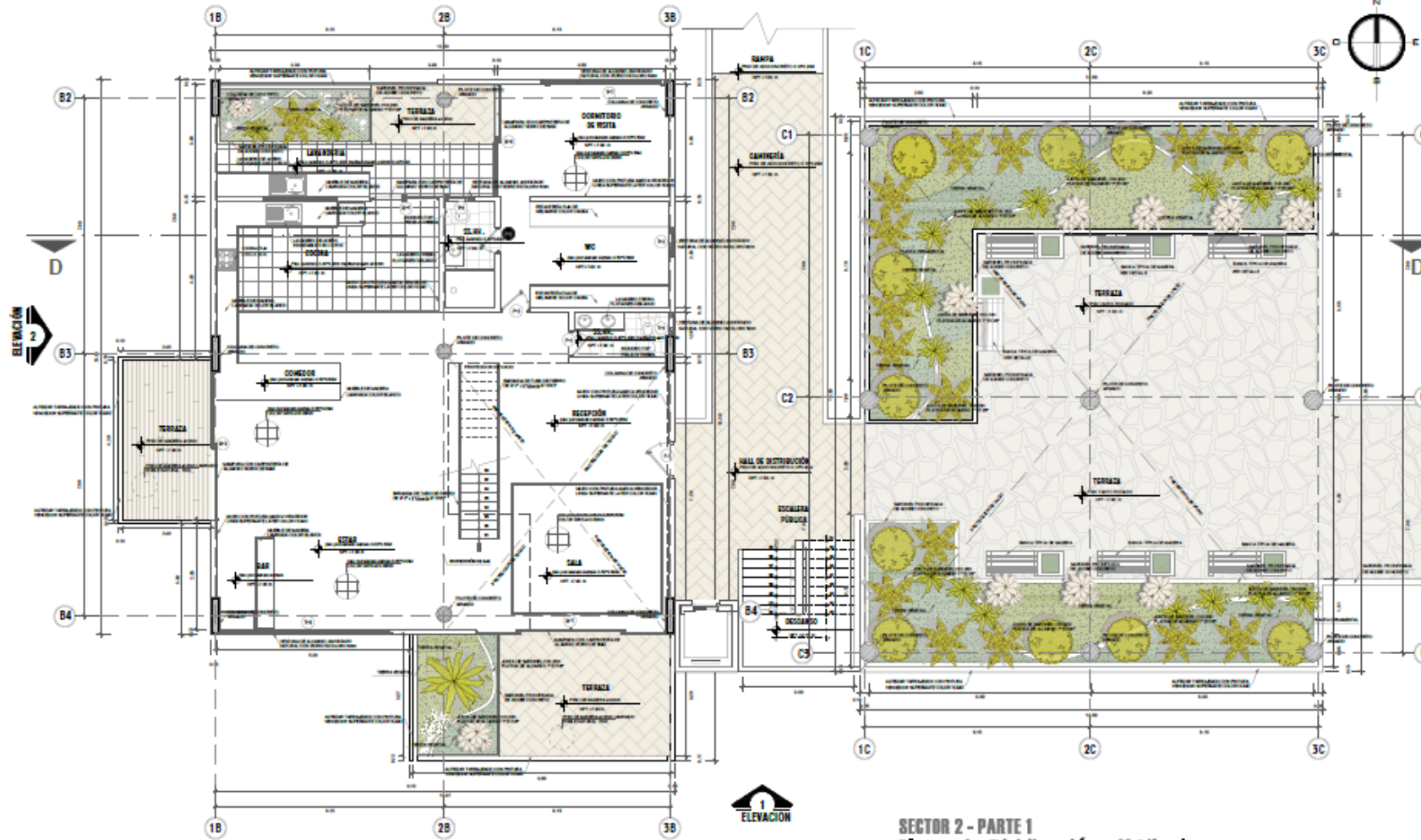
SECTOR 2 - PARTE 1
Plano de Distribución- 3º Nivel
CONJUNTO HABITACIONAL
escala: 1/50

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

PROYECTO: SECTOR 2 - PLANO DE DISTRIBUCIÓN DEL 3º NIVEL

AL: JOSE ANTONIO VILLALBA
PROF: ARQUITECTO, TACNA

AR-27



PLANO CLAVE - SECTOR 2

CUADRO DE VANDOS - PUERTAS

ITEM	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN
PU	1.00	2.10	PUERTA DE TIRAPLAC CONTAPLACADA, 1 HOJA
PE	0.80	2.10	PUERTA DE TIRAPLAC CONTAPLACADA, 1 HOJA
W-1	0.80	2.10	MANEJADA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. OBRILEZ.
W-2	1.20	2.10	MANEJADA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. OBRILEZ.
W-3	1.20	2.10	MANEJADA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. OBRILEZ.
W-4	1.20	2.10	MANEJADA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. OBRILEZ.
W-5	1.20	2.10	MANEJADA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. OBRILEZ.
W-6	1.70	2.10	MANEJADA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. OBRILEZ.
W-7	0.80	2.10	MANEJADA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. OBRILEZ.

CUADRO DE VANDOS - VENTANAS

ITEM	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN	
VE1	2.00	1.80	0.80	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
VE2	0.80	0.80	2.10	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
VE3	2.00	1.80	0.80	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
VE4	1.80	1.80	0.80	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
VE5	0.80	1.80	0.80	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
VE6	1.80	1.80	0.80	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
VE7	3.20	1.80	0.80	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm

CUADRO DE ACABADOS

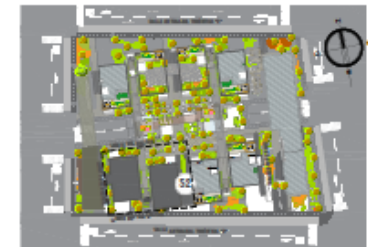
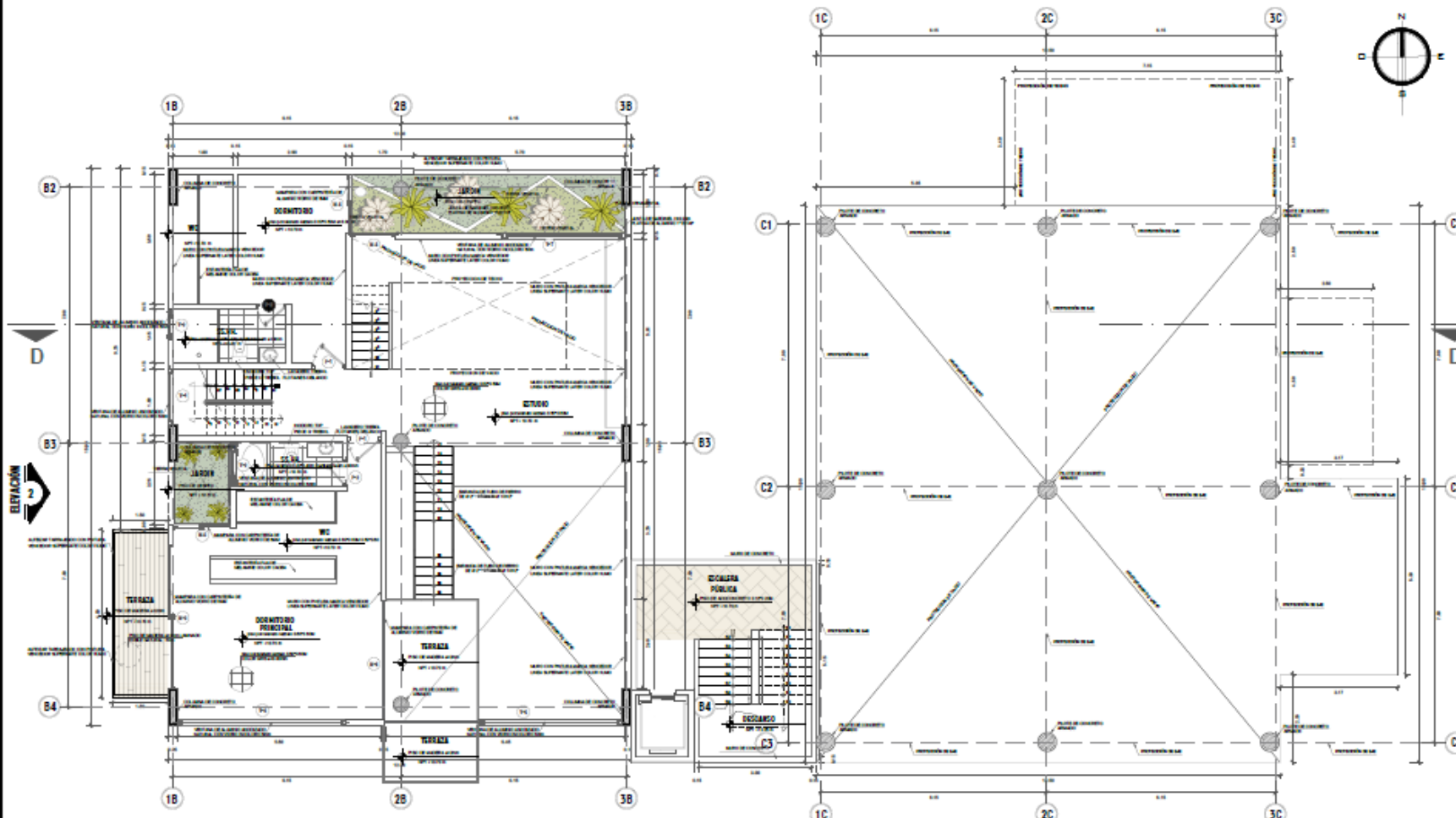
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

SECTOR 2 - PARTE 1
Plano de Distribución - 4º Nivel
CONJUNTO HABITACIONAL
escala : 1/50

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: SECTOR 2 - PLANO DE DISTRIBUCIÓN DEL 4º NIVEL

ALUMNO: RACH, ANDY
FECHA: 2018



PLANO CLAVE - SECTOR 2

CUADRO DE VANDOS - PUERTAS

	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN
P1	1.00	2.10	PUERTA DE TIRAPUÑO CONTRAPLANADA 1 HOJA
P2	0.80	2.10	PUERTA DE TIRAPUÑO CONTRAPLANADA 1 HOJA
W-1	0.80	2.10	MANEJO DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. 08ALZ.
W-2	3.20	2.10	MANEJO DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. 08ALZ.
W-3	4.00	2.10	MANEJO DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. 08ALZ.
W-4	2.00	2.10	MANEJO DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. 08ALZ.
W-5	1.70	2.10	MANEJO DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. 08ALZ.
W-6	3.00	2.10	MANEJO DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm. 08ALZ.

CUADRO DE VANDOS - VENTANAS

	ANCHO	ALTO	ALMENDRA	DESCRIPCIÓN
W1	2.00	1.80	0.80	VENTANA TIPO SETINA VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
W2	0.80	0.80	2.40	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
W3	2.00	1.80	0.80	VENTANA TIPO SETINA VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
W4	1.00	1.80	0.80	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
W5	0.80	1.80	0.80	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
W6	4.00	1.80	0.80	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
W7	3.00	1.80	0.80	VENTANA TIPO SETINA VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm

CUADRO DE ACABADOS

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

SECTOR 2 - PARTE 1
Plano de Distribución - 5º Nivel
CONJUNTO HABITACIONAL

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

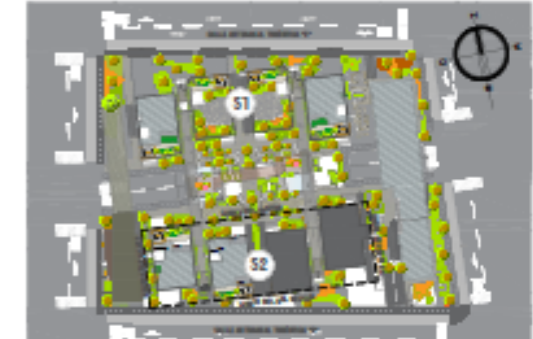
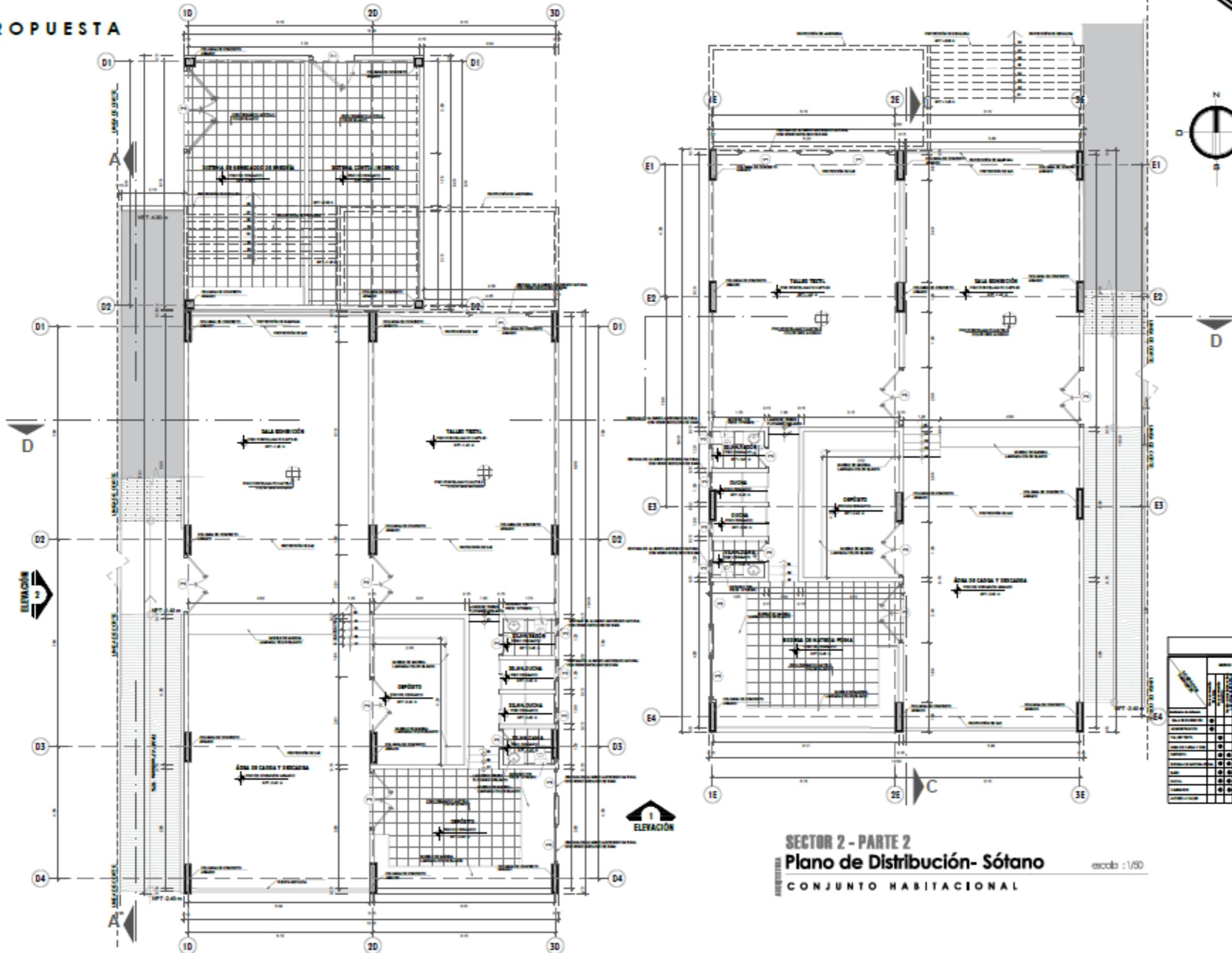
PROYECTO: SECTOR 2 - PLANO DE DISTRIBUCIÓN DEL 5º NIVEL

ARQUITECTO: NICK AND

PROYECTO: AR-29

PROPUESTA

F A U-UPT
Arquitectura



PLANO CLAVE - SECTOR 2

CUADRO DE VANDOS - PUERTAS			
NO.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN
P1	1.00	2.10	PUERTA DE TRILAY CONTRALACADA, 1 HGA.
P2	0.80	2.10	PUERTA DE TRILAY CONTRALACADA, 1 HGA.
P3	0.80	2.10	MAPANA DE VIDRIO TEMPLADO DE 6mm. DREZ.
P4	3.20	2.10	MAPANA DE VIDRIO TEMPLADO DE 6mm. DREZ.
P5	4.00	2.10	MAPANA DE VIDRIO TEMPLADO DE 6mm. DREZ.
P6	2.00	2.10	MAPANA DE VIDRIO TEMPLADO DE 6mm. DREZ.
P7	1.70	2.10	MAPANA DE VIDRIO TEMPLADO DE 6mm. DREZ.
P8	3.00	2.10	MAPANA DE VIDRIO TEMPLADO DE 6mm. DREZ.

CUADRO DE VANDOS - VENTANAS			
NO.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN
V1	2.00	1.80	VENTANA TIPO BARRERA VIDRIO TEMPLADO INCOLORO 6mm.
V2	0.80	0.80	VENTANA TIPO BARRERA VIDRIO TEMPLADO INCOLORO 6mm.
V3	2.00	1.80	VENTANA TIPO BARRERA VIDRIO TEMPLADO INCOLORO 6mm.
V4	1.80	1.80	VENTANA TIPO BARRERA VIDRIO TEMPLADO INCOLORO 6mm.
V5	0.80	1.80	VENTANA TIPO BARRERA VIDRIO TEMPLADO INCOLORO 6mm.
V6	4.00	1.80	VENTANA TIPO BARRERA VIDRIO TEMPLADO INCOLORO 6mm.
V7	3.00	1.80	VENTANA TIPO BARRERA VIDRIO TEMPLADO INCOLORO 6mm.

CUADRO DE ACABADOS																				
NO.	DESCRIPCIÓN	TIPO	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	NO.	DESCRIPCIÓN	TIPO	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	NO.	DESCRIPCIÓN	TIPO	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	2	3

SECTOR 2 - PARTE 2
Plano de Distribución- Sótano
CONJUNTO HABITACIONAL
escala: 1/50

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

SECTOR DEL CONJUNTO HABITACIONAL DE LA VIVIENDA TALLER CON LA APLICACIÓN DEL EQUIBRO
ESTRUCTURALMENTE INTERIORES EN LA ZONA DE ARTES EN TACNA, TACNA

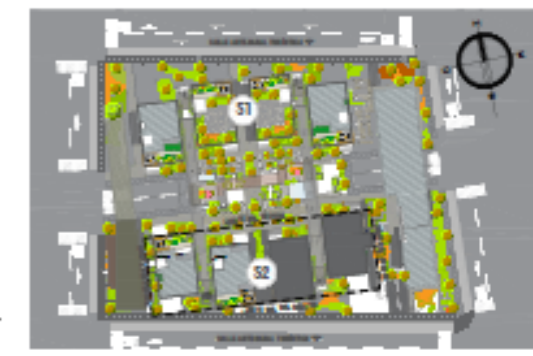
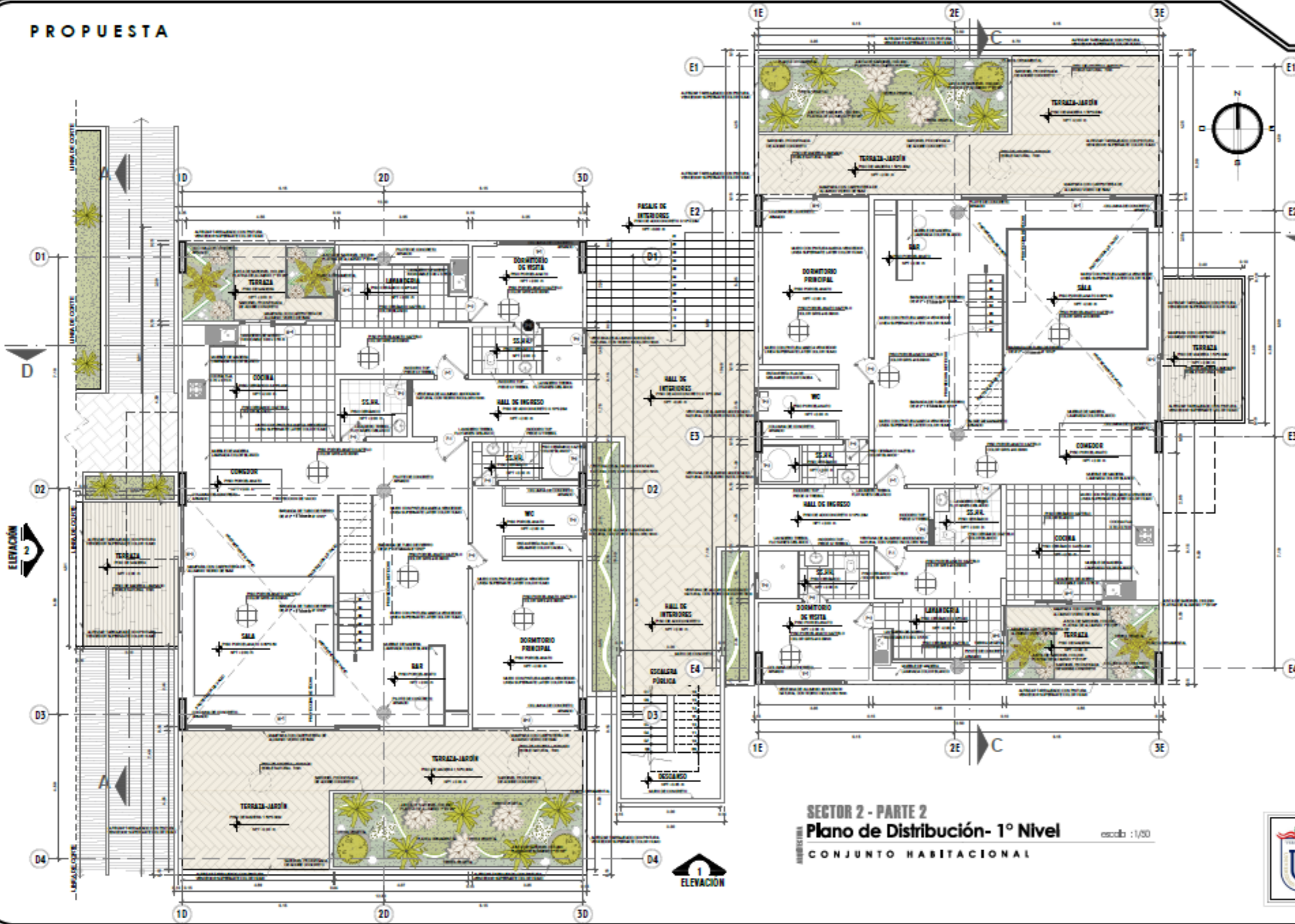
VIVIENDA TUTORIAL DE TACNA

PROYECTO: SECTOR 2 - PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE SÓTANO

ALUMNO: ING. LINDA ROSA HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ

PROFESOR: ING. JOSÉ ALBERTO HUAYTA

PROPUESTA



PLANO CLAVE - SECTOR 2

CUADRO DE VANOS - PUERTAS

ABRIGO	ALTO	DESCRIPCIÓN	
P1	1.00	3.10	PUERTA DE TRIPULY CONTINGUADA, 1 HORA
P2	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPULY CONTINGUADA, 1 HORA
M-1	0.80	2.10	MANPANA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm, 08/2L
M-2	2.20	2.10	MANPANA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm, 08/2L
M-3	0.80	2.10	MANPANA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm, 08/2L
M-4	2.00	2.10	MANPANA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm, 08/2L
M-5	1.70	2.10	MANPANA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm, 08/2L
M-6	2.00	2.10	MANPANA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm, 08/2L

CUADRO DE VANOS - VENTANAS

ABRIGO	ALTO	ALMORAN	DESCRIPCIÓN	
V1	2.00	1.80	0.80	VENTANA TIPO SISTEMA VIDRO TRIPULY INCLINADO 6mm
V2	0.80	0.80	2.40	VENTANA TIPO SISTEMA VIDRO TRIPULY INCLINADO 6mm
V3	2.00	1.80	0.80	VENTANA TIPO SISTEMA VIDRO TRIPULY INCLINADO 6mm
V4	1.80	1.80	0.80	VIDRO TRIPULY INCLINADO 6mm
V5	0.80	1.80	0.80	VIDRO TRIPULY INCLINADO 6mm
V6	0.80	1.80	0.80	VIDRO TRIPULY INCLINADO 6mm
V7	3.30	1.80	0.80	VIDRO TRIPULY INCLINADO 6mm

CUADRO DE ACABADOS

ABRIGO	ALTO	ALMORAN	DESCRIPCIÓN	
A1	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A2	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A3	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A4	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A5	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A6	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A7	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A8	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A9	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A10	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A11	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A12	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A13	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A14	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A15	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A16	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A17	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A18	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A19	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A20	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A21	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A22	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A23	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A24	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A25	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A26	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A27	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A28	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A29	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A30	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A31	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A32	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A33	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A34	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A35	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A36	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A37	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A38	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A39	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A40	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A41	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A42	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A43	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A44	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A45	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A46	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A47	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A48	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A49	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A50	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A51	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A52	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A53	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A54	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A55	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A56	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A57	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A58	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A59	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A60	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A61	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A62	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A63	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A64	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A65	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A66	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A67	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A68	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A69	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A70	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A71	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A72	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A73	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A74	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A75	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A76	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A77	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A78	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A79	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A80	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A81	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A82	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A83	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A84	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A85	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A86	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A87	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A88	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A89	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A90	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A91	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A92	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A93	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A94	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A95	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A96	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A97	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A98	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A99	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA
A100	0.80	0.80	0.80	ACABADO DE PARED: PINTURA PLASTICA

SECTOR 2 - PARTE 2
Plano de Distribución- 1º Nivel
CONJUNTO HABITACIONAL
escala: 1/50

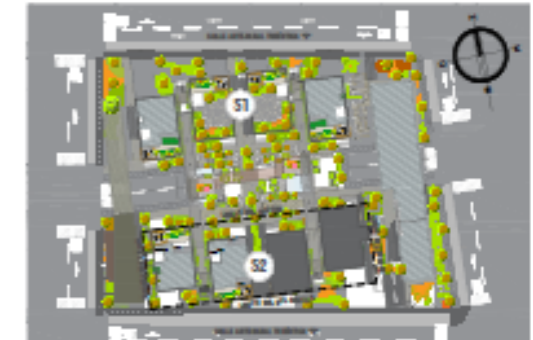
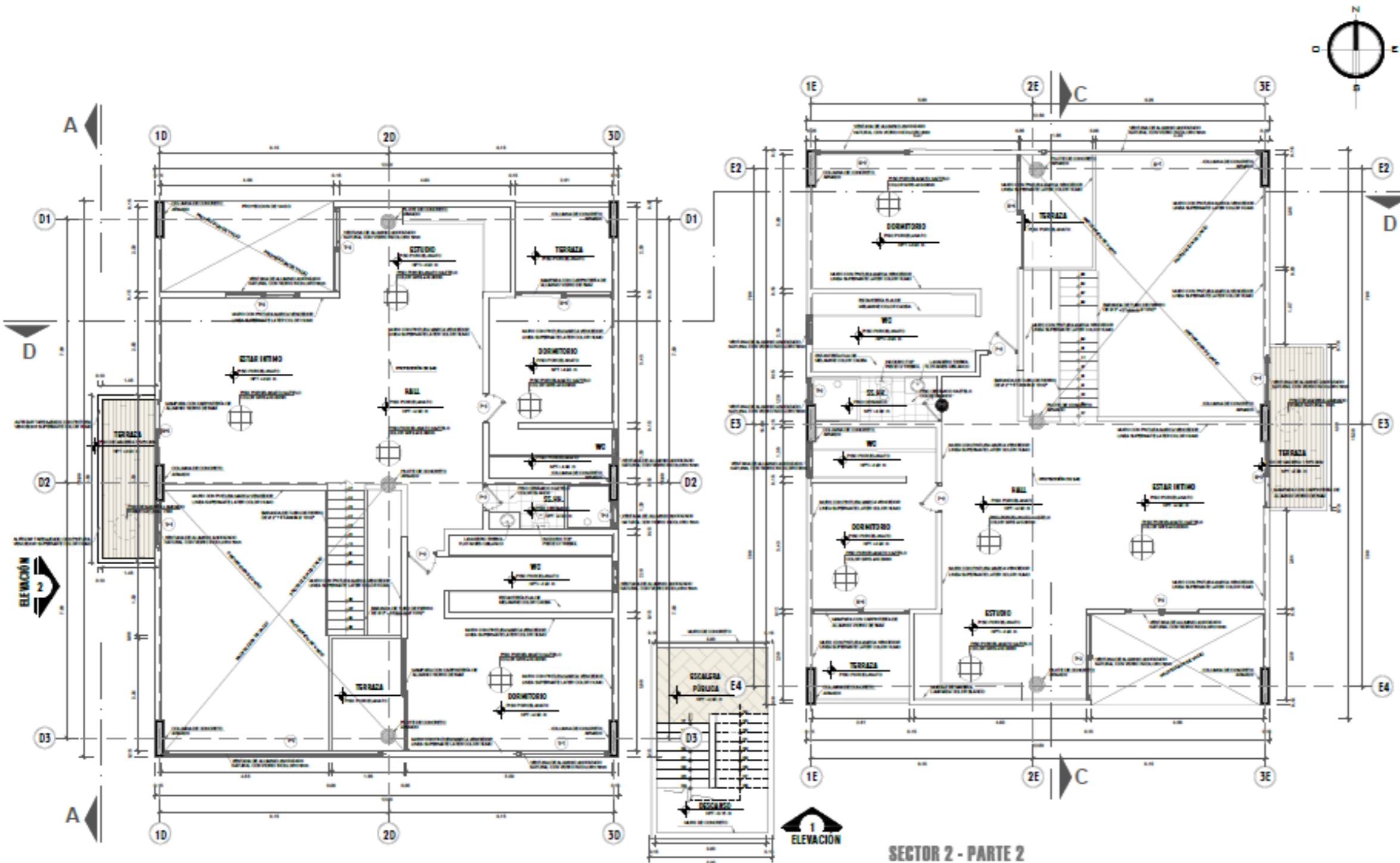
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

PROYECTO: SECTOR 2 - PLANO DE DISTRIBUCIÓN DEL 1º NIVEL

ALUMNO: RACH-AYO, PUEBLO AYACAJ, BOLIVAR TACNA

FECHA: 10/10/2018

AR-33



PLANO CLAVE - SECTOR 2

CUADRO DE VARIOS - PUERTAS			
ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN	
P1	1.80	2.10	PUERTA DE TRIPLAJ CONTROLMADA, 1 HORA
P2	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPLAJ CONTROLMADA, 1 HORA
P-1	0.80	2.10	MAMPARA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm, 0.80L
M-1	2.20	2.10	MAMPARA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm, 0.80L
M-2	0.80	2.10	MAMPARA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm, 0.80L
M-3	2.00	2.10	MAMPARA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm, 0.80L
M-4	1.70	2.10	MAMPARA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm, 0.80L
M-5	3.00	2.10	MAMPARA DE VIDRO TEMPLADO DE 6mm, 0.80L

CUADRO DE VARIOS - VENTANAS				
ANCHO	ALTO	ALMORZ	DESCRIPCIÓN	
V1	2.00	1.80	0.80	VENTANA TPO-BESTIA, VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
V2	0.80	0.80	2.40	VENTANA TPO-BESTIA, VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
V3	2.00	1.80	0.80	VENTANA TPO-BESTIA, VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
V4	1.00	1.80	0.80	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
V5	0.80	1.80	0.80	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
V6	0.80	1.80	0.80	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm
V7	3.30	1.80	0.80	VIDRO TEMPLADO INCOLORO 6mm

CUADRO DE ACABADOS											
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

SECTOR 2 - PARTE 2
Plano de Distribución - 2º Nivel
CONJUNTO HABITACIONAL
escala: 1/80

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

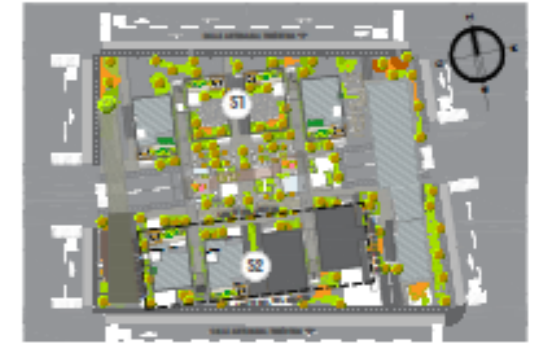
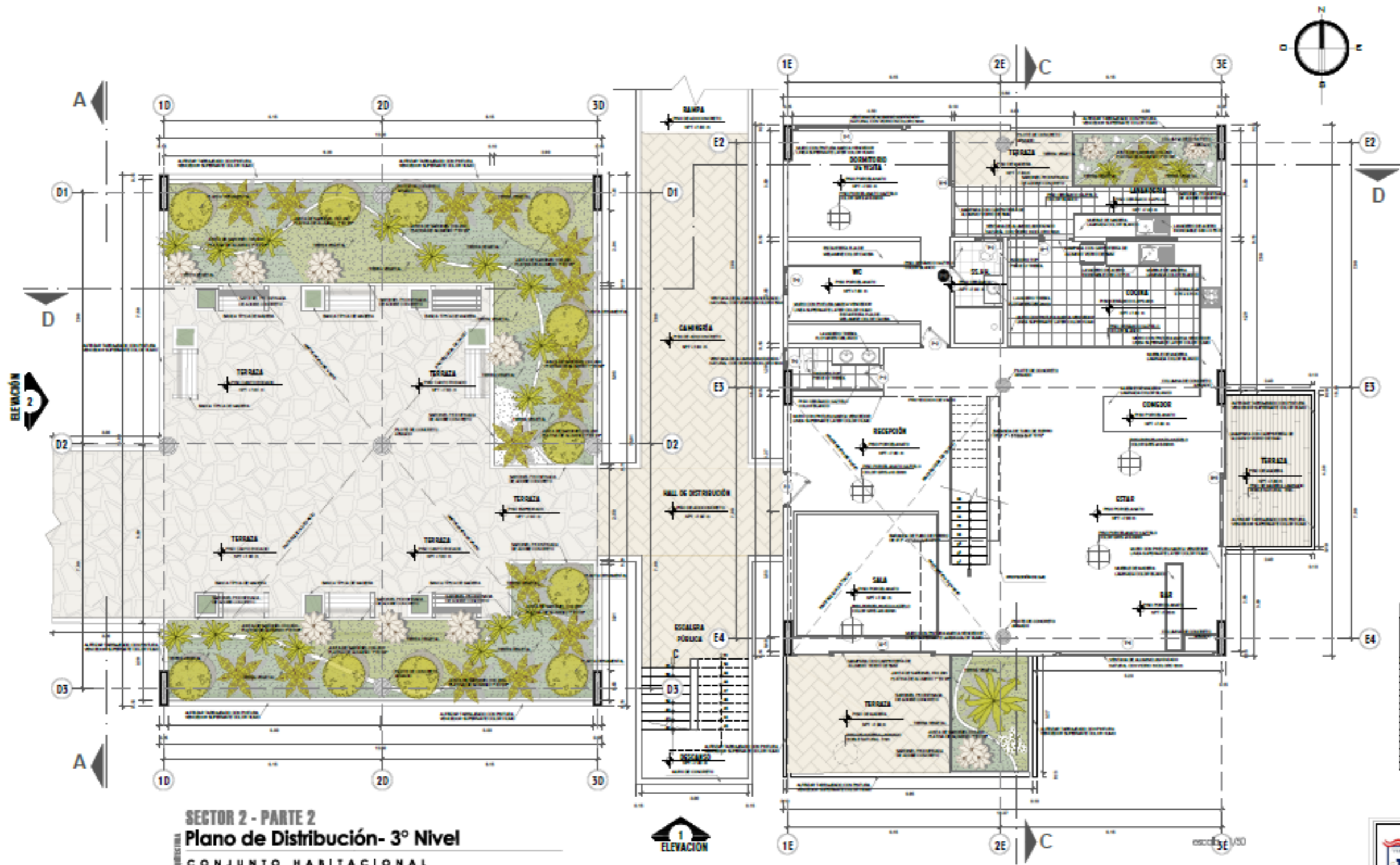
PROYECTO: SECTOR 2 - PLANO DE DISTRIBUCIÓN DEL 2º NIVEL

ALUMNO: ANDRÉS HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ

PROFESOR: RACH. AYO, PUENTE ALBA, EDUARDO TACNA

FECHA: 1994 OCTUBRE 2008

AR-34



PLANO CLAVE - SECTOR 2

CUADRO DE VARIOS - PUERTAS

ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN	
P1	1.00	2.10	PUERTA DE TRIPULY CONTRAPLACADA, 1 HORA
P2	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPULY CONTRAPLACADA, 1 HORA
P3	0.80	2.10	MAMPARA DE VIDRO TEMPLADO DE 8mm. DRILEZ
P4	2.20	2.10	MAMPARA DE VIDRO TEMPLADO DE 8mm. DRILEZ
P5	4.00	2.10	MAMPARA DE VIDRO TEMPLADO DE 8mm. DRILEZ
P6	3.00	2.10	MAMPARA DE VIDRO TEMPLADO DE 8mm. DRILEZ
P7	1.70	2.10	MAMPARA DE VIDRO TEMPLADO DE 8mm. DRILEZ
P8	3.00	2.10	MAMPARA DE VIDRO TEMPLADO DE 8mm. DRILEZ

CUADRO DE VARIOS - VENTANAS

ANCHO	ALTO	ALUMBR.	DESCRIPCIÓN	
V1	2.00	1.80	0.80	VENTANA TIPO BATELVA, VIDRO TEMPLADO INCOLORO 8mm
V2	0.80	0.80	2.40	VENTANA TIPO BATELVA, VIDRO TEMPLADO INCOLORO 8mm
V3	2.00	1.80	0.80	VENTANA TIPO BATELVA, VIDRO TEMPLADO INCOLORO 8mm
V4	1.00	1.80	0.80	VENTANA TIPO BATELVA, VIDRO TEMPLADO INCOLORO 8mm
V5	0.80	1.80	0.80	VENTANA TIPO BATELVA, VIDRO TEMPLADO INCOLORO 8mm
V6	4.00	1.80	0.80	VENTANA TIPO BATELVA, VIDRO TEMPLADO INCOLORO 8mm
V7	3.00	1.80	0.80	VENTANA TIPO BATELVA, VIDRO TEMPLADO INCOLORO 8mm

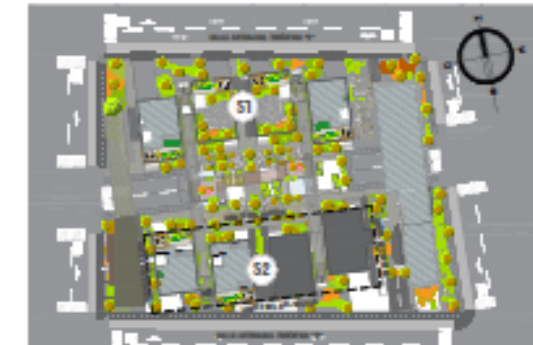
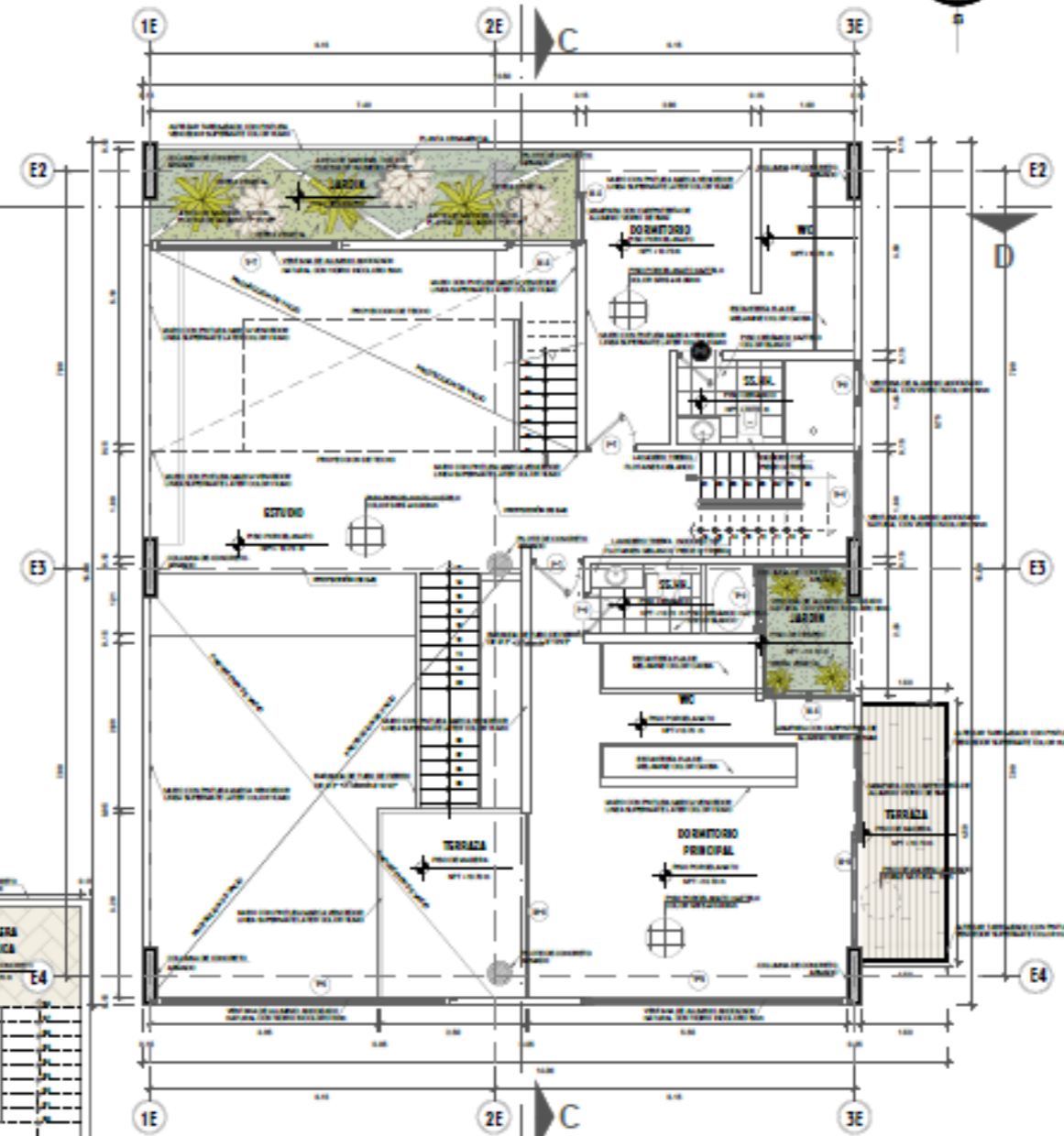
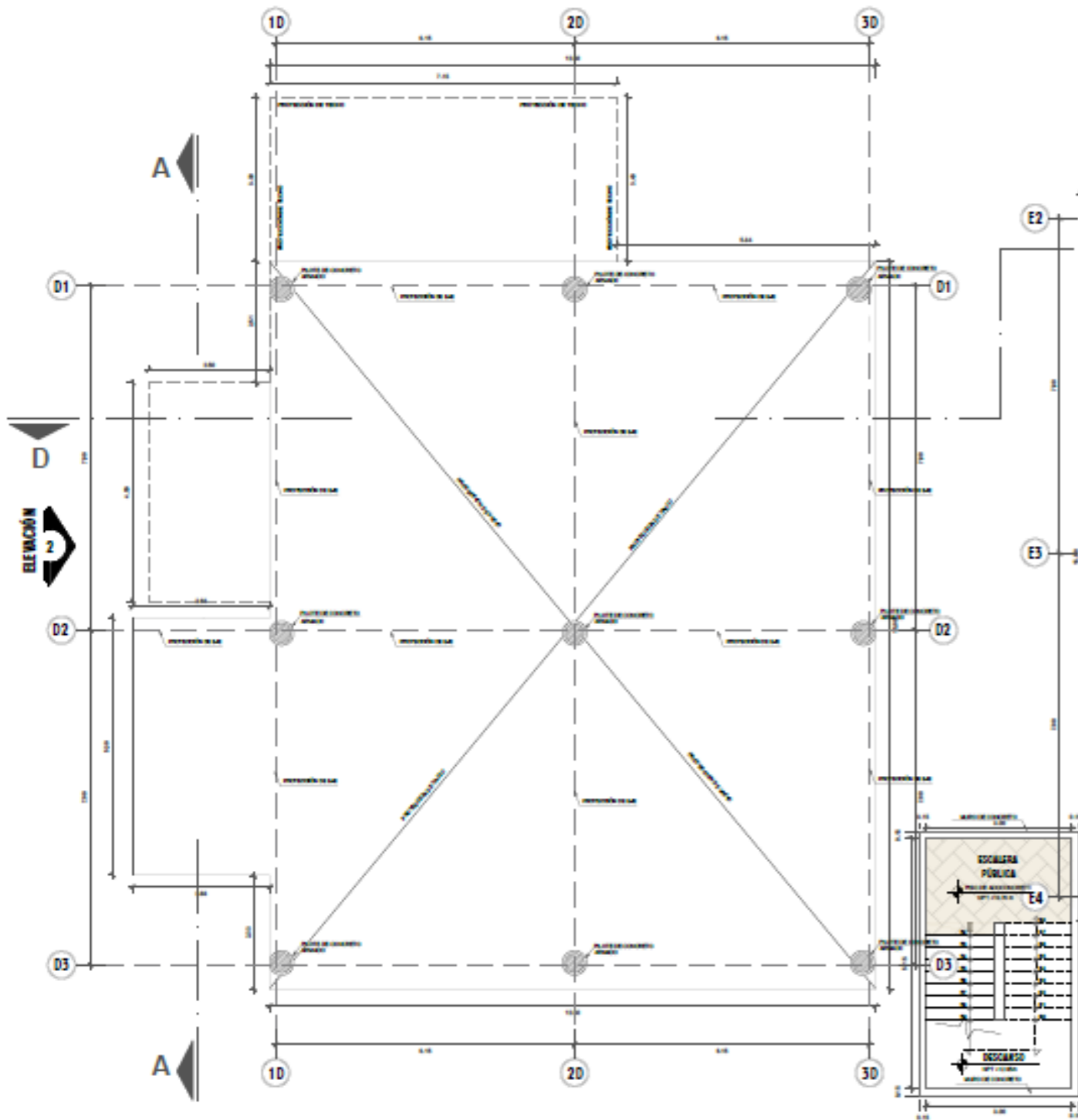
CUADRO DE ACABADOS

NO.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

SECTOR 2 - PARTE 2
Plano de Distribución- 3º Nivel
CONJUNTO HABITACIONAL

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
VIA TALLER TUTORIAL DE TESIS
PROYECTO: SECTOR 2 - PLANO DE DISTRIBUCIÓN DEL 3º NIVEL
ALUMNO: ANDRÉS EDUARDO ROSALES
FECHA: 1994 OCTUBRE 2012

AR-35



PLANO CLAVE - SECTOR 2

CUADRO DE VANDOS - PUERTAS

	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN
P1	1.00	2.10	PUERTA DE TRIPULY CONTRAPLACADA, 1 HOJA
P2	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPULY CONTRAPLACADA, 1 HOJA
M-1	0.80	2.10	MANPANA DE VIDRO TEMPLADO DE 8mm, 08ALZ.
M-2	3.20	2.10	MANPANA DE VIDRO TEMPLADO DE 8mm, 08ALZ.
M-3	4.00	2.10	MANPANA DE VIDRO TEMPLADO DE 8mm, 08ALZ.
M-4	2.00	2.10	MANPANA DE VIDRO TEMPLADO DE 8mm, 08ALZ.
M-5	1.70	2.10	MANPANA DE VIDRO TEMPLADO DE 8mm, 08ALZ.
M-6	3.00	2.10	MANPANA DE VIDRO TEMPLADO DE 8mm, 08ALZ.

CUADRO DE VANDOS - VENTANAS

	ANCHO	ALTO	ALMORZ	DESCRIPCIÓN
V1	2.00	1.40	0.30	VENTANA TIPO SISTEMA VIDRO TEMPLADO INCLUIDO 8mm
V2	0.80	0.80	2.10	VENTANA TIPO SISTEMA VIDRO TEMPLADO INCLUIDO 8mm
V3	2.00	1.40	0.30	VENTANA TIPO SISTEMA VIDRO TEMPLADO INCLUIDO 8mm
V4	1.00	1.40	0.30	VENTANA TIPO SISTEMA VIDRO TEMPLADO INCLUIDO 8mm
V5	0.80	1.40	0.30	VENTANA TIPO SISTEMA VIDRO TEMPLADO INCLUIDO 8mm
V6	4.00	1.40	0.30	VENTANA TIPO SISTEMA VIDRO TEMPLADO INCLUIDO 8mm
V7	3.00	1.40	0.30	VIDRO TEMPLADO INCLUIDO 8mm

CUADRO DE ACABADOS

NO.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

SECTOR 2 - PARTE 2
Plano de Distribución- 4º Nivel
CONJUNTO HABITACIONAL
escala : 1/50

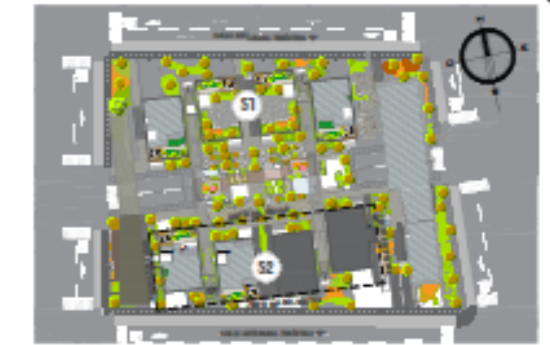
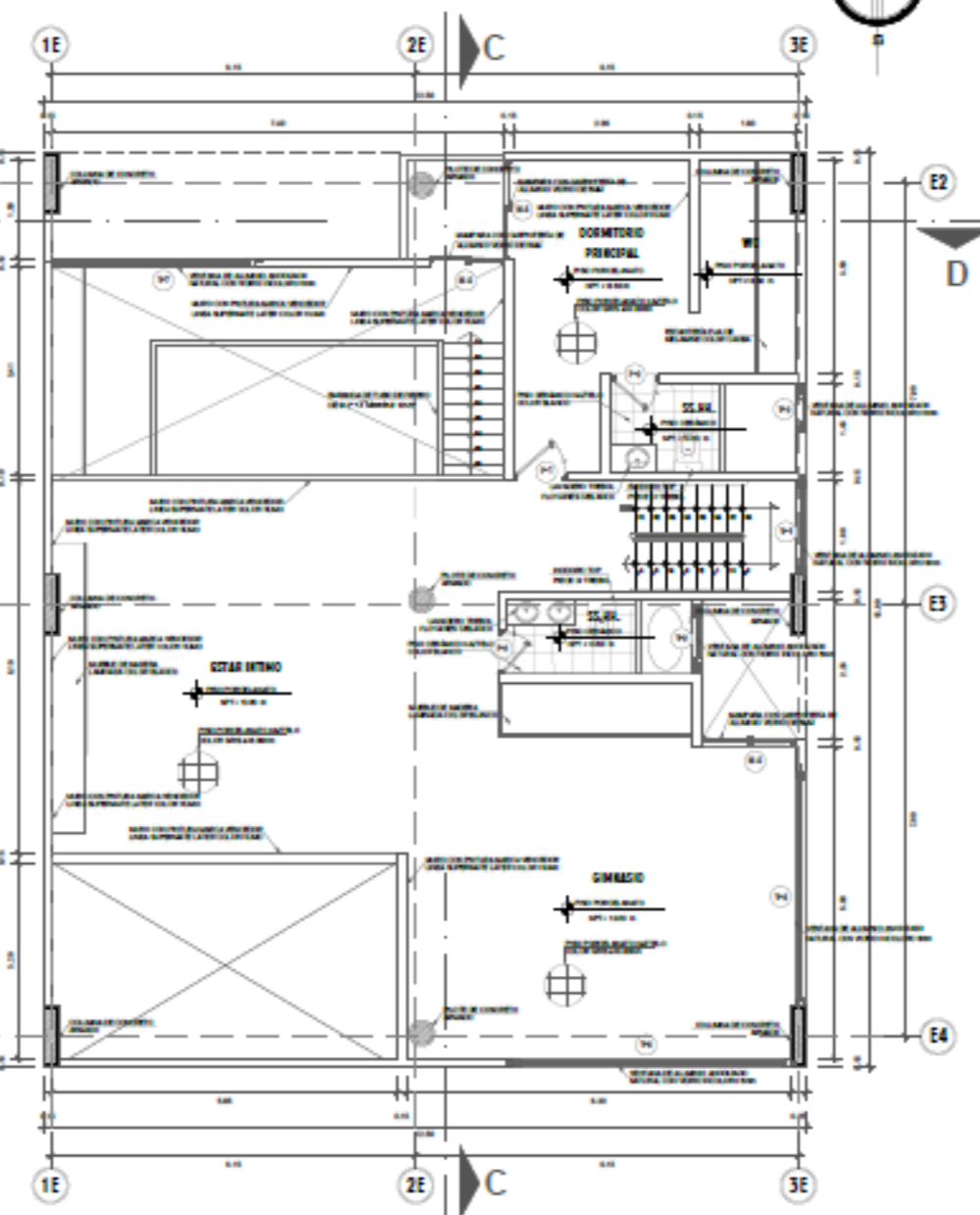
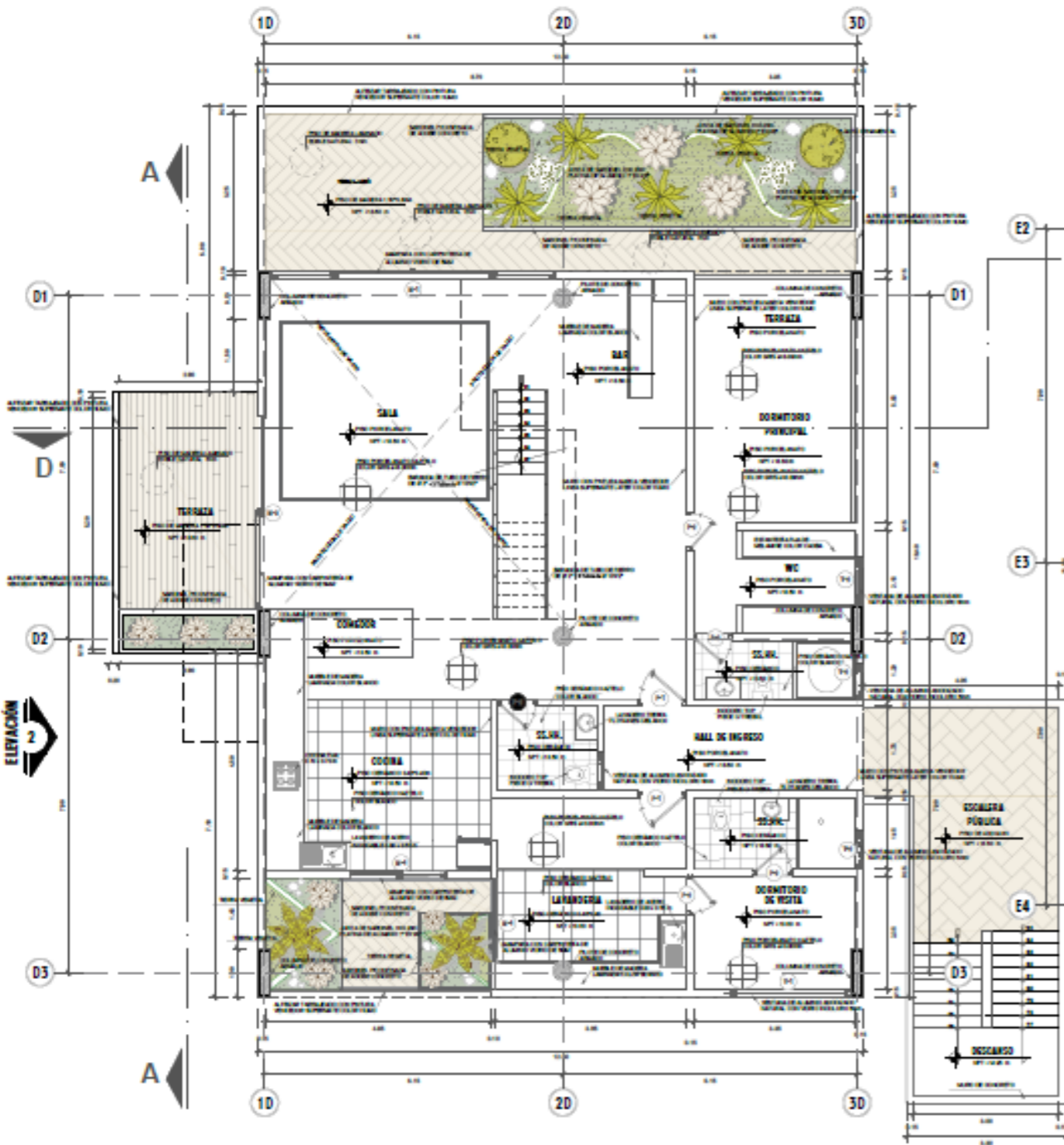
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

PROYECTO : SECTOR 2 - PLANO DE DISTRIBUCIÓN DEL 4º NIVEL

ALUMNO : BACH. ANDRÉS PUEBLO GARCÍA, EQUINOXIO PACHA

FECHA : 1994 - OCTUBRE 2014

AR-36



PLANO CLAVE - SECTOR 2

CUADRO DE VANOS - PUERTAS

ANCHO	ALTO	DESCRIPCION	
P1	1.80	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRAPLACADA, 1 HOJA
P2	0.80	2.10	PUERTA DE TRIPLAY CONTRAPLACADA, 1 HOJA
P3	0.80	2.10	MAMPARA DE VIDRO TEMPLADO DE 8mm, DRZLZ.
P4	3.20	2.10	MAMPARA DE VIDRO TEMPLADO DE 8mm, DRZLZ.
P5	0.80	2.10	MAMPARA DE VIDRO TEMPLADO DE 8mm, DRZLZ.
P6	3.00	2.10	MAMPARA DE VIDRO TEMPLADO DE 8mm, DRZLZ.
P7	1.70	2.10	MAMPARA DE VIDRO TEMPLADO DE 8mm, DRZLZ.
P8	0.80	2.10	MAMPARA DE VIDRO TEMPLADO DE 8mm, DRZLZ.

CUADRO DE VANOS - VENTANAS

ANCHO	ALTO	ALMORZ	DESCRIPCION	
V1	3.00	1.80	0.80	VENTANA TIPO BIFENIA VIDRO TRIPLEX INCOLORO 8mm
V2	0.80	0.80	2.40	VENTISER TIPO BIFENIA VIDRO TRIPLEX INCOLORO 8mm
V3	2.00	1.80	0.80	VENTISER TIPO BIFENIA VIDRO TRIPLEX INCOLORO 8mm
V4	1.00	1.80	0.80	VIDRO TRIPLEX INCOLORO 8mm
V5	0.80	1.80	0.80	VENTISER TIPO BIFENIA VIDRO TRIPLEX INCOLORO 8mm
V6	0.80	1.80	0.80	VENTISER TIPO BIFENIA VIDRO TRIPLEX INCOLORO 8mm
V7	3.30	1.80	0.80	VIDRO TRIPLEX INCOLORO 8mm

CUADRO DE ACABADOS

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

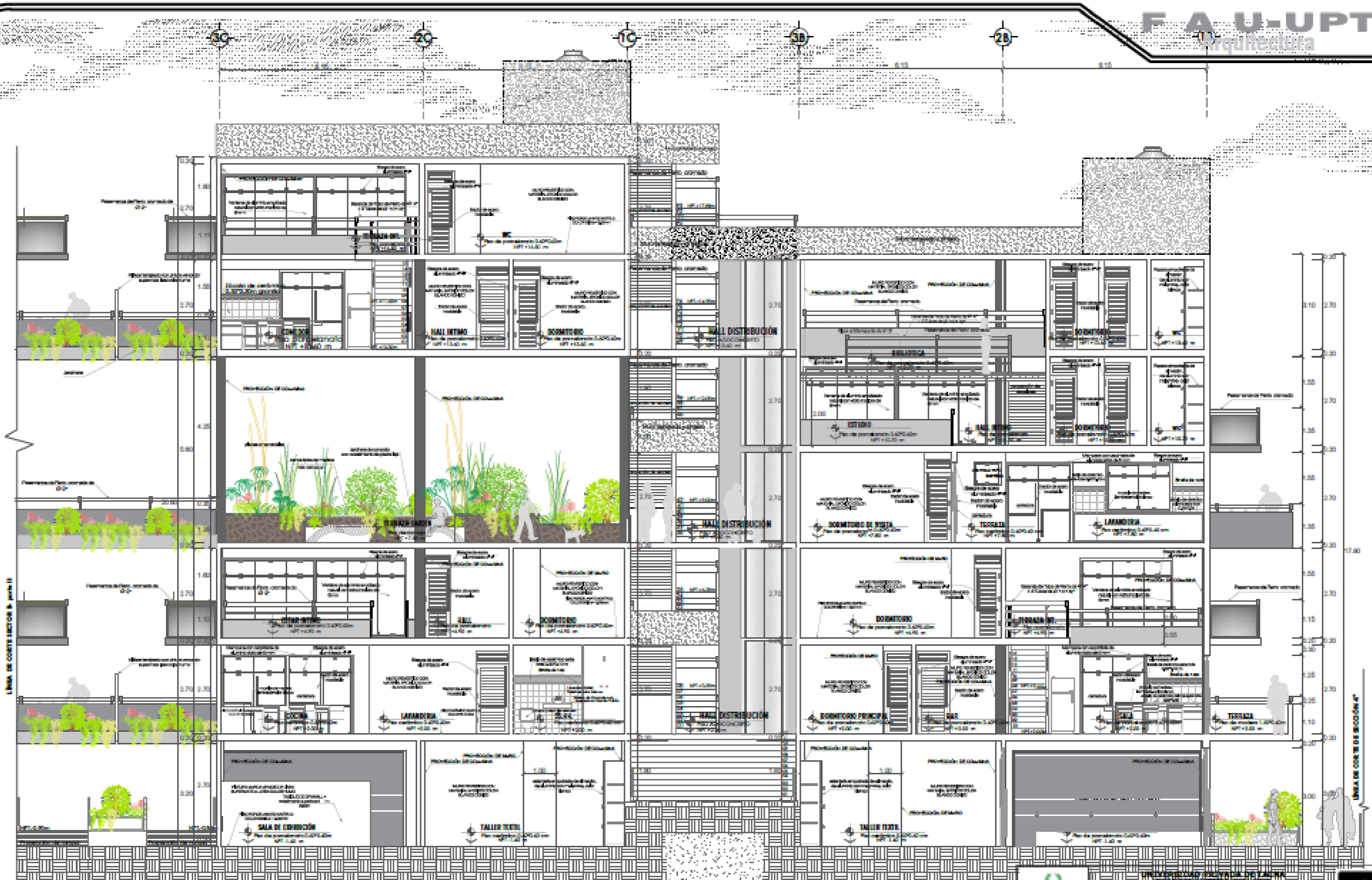
SECTOR 2 - PARTE 2
Plano de Distribución - 5º Nivel
CONJUNTO HABITACIONAL
escob : 1/50

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

PROYECTO: SECTOR 2 - PLANO DE DISTRIBUCION DEL 5º NIVEL

ANIL LINDA ZOLA HERNANDEZ RODRIGUEZ
RACHA, AYO
PUERTO AERIAL, TACNA, PERU

ARQUITECTURA
AR-37



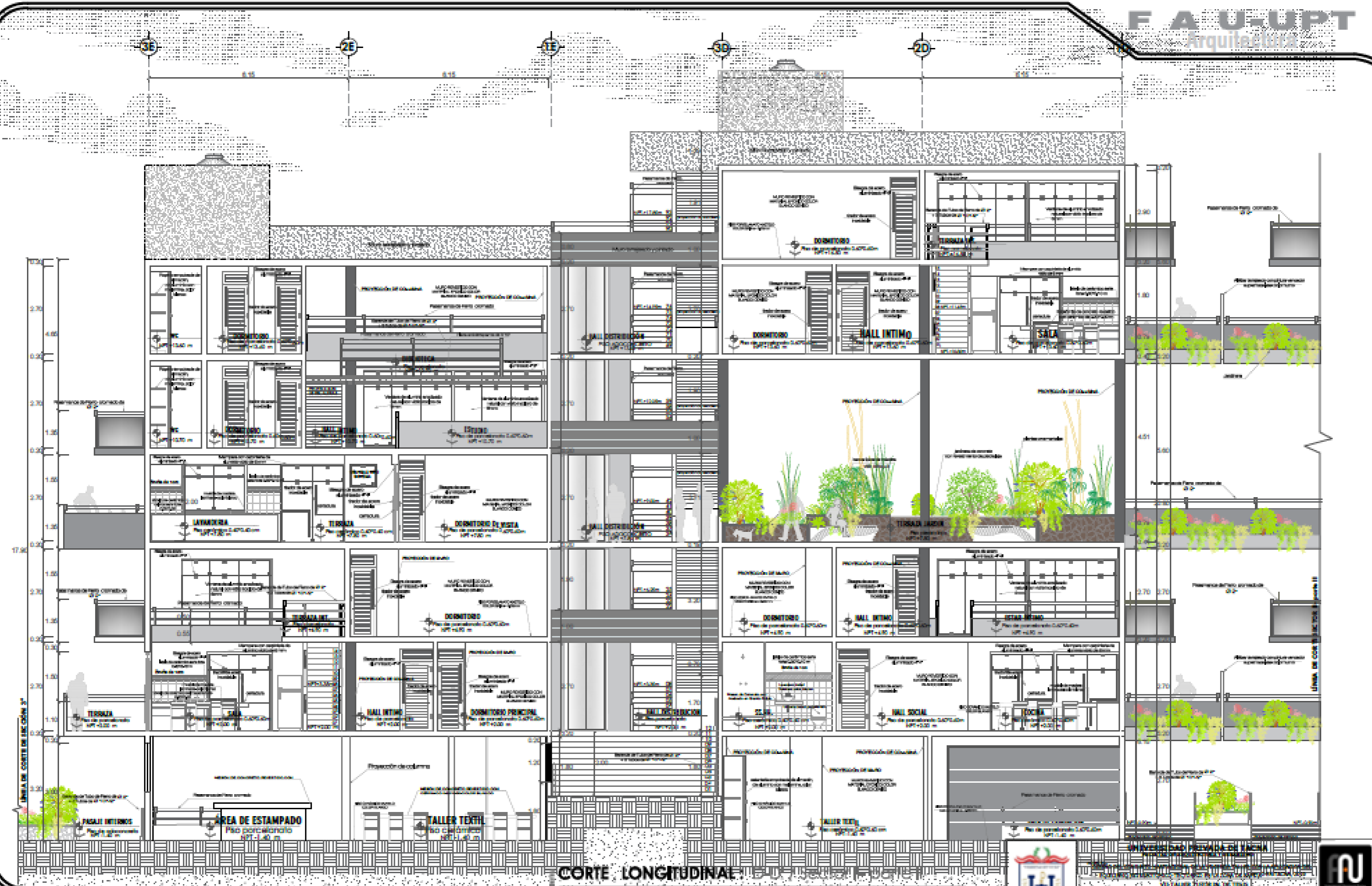
CORTE LONGITUDINAL: D-D' / Sector II - Parte I
CONJUNTO HABITACIONAL

escala: 1/80



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN	
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
CARRERA DE INGENIERÍA EN ARQUITECTURA	
EQUILIBRIO MECÁNICO Y ESTRUCTURAL EN LA ZONA DE AVANCE EN TACNA, 2010	
VEI TALLER TUTORIAL DE TESIS	
NOMBRE:	CORTE: SECTOR II
ALUMNO:	AG. LINDA DNE HERNAN ESCOBAR
FECHA:	19/10/2010
PROFESOR:	ING. RICARDO FUENTES ABALOS, BOLIVAR PAOLA





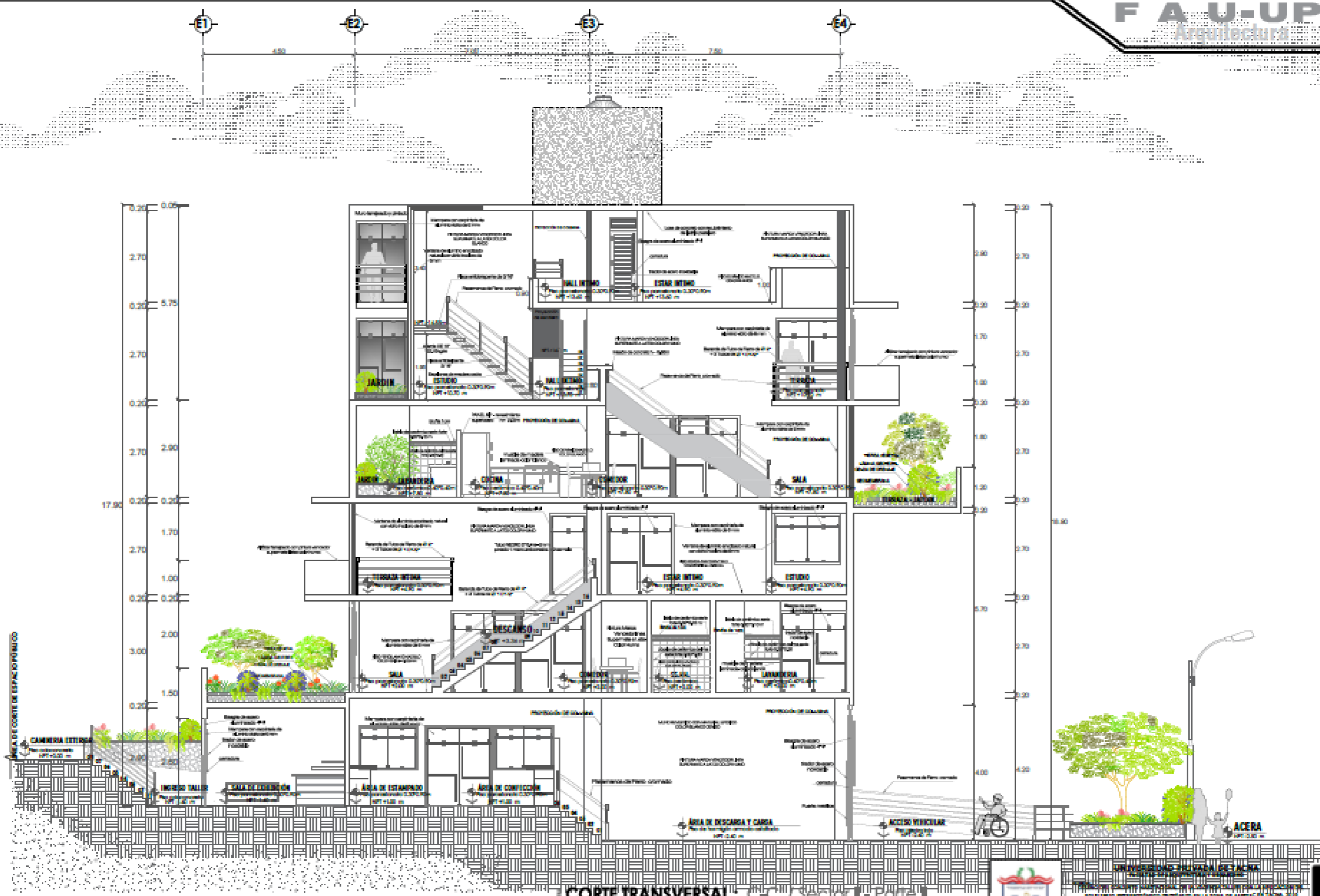
CORTE LONGITUDINAL
CONJUNTO HABITACIONAL

escala: 1:50



UNIVERSIDAD DE LA UNIÓN	
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
CARRERA DE INGENIERÍA EN ARQUITECTURA	
MATERIA: ARQUITECTURA DE INTERIORES	
TÍTULO: TALLERES FORMALES DE DISEÑO	
PROFESOR: DR. LUIS ENRIQUE ROSARIO	PROFESOR: DR. ENRIQUE ROSARIO
ALUMNO: [Nombre]	FECHA: [Fecha]





CORTE TRANSVERSAL: C-C / Sector I - Parte I
CONJUNTO HABITACIONAL

escala: 1/50



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TOLUCA	
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
VEU TALLER TUTORIAL DE TESIS	
Nombre:	CORTEES: SECTOR I
Asignatura:	INGENIERÍA EN ARQUITECTURA
Alumno:	INGENIERO EN ARQUITECTURA
Fecha:	2023





ELEVACIÓN: 1 Frontal / sector I - parte I
CONJUNTO HABITACIONAL



escala: 1/50

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACHA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	TÍTULO DEL CONJUNTO HABITACIONAL DE LA VEREDA TALLER CON LA APLICACIÓN DEL EQUILIBRIO ESTÉTICO-FUNCIONAL EN LA ZONA DE AMBITO EN TACHA, 2019		
	VICE TALLER TUTORIAL DE TEND.		
	ELEVACIONES PROYECTO: UNIV I		
ARQ. JUAN CARLOS RODRIGUEZ	ARQ. SARA FERRER SALAZAR, SOLANGE MOLLA	Ar-45	



ELEVACIÓN: 2 POSTERIOR / sector I - parte I
CONJUNTO HABITACIONAL



escala: 1/50

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	TÍTULO DEL CONJUNTO HABITACIONAL DE LA VEREDA TALLER CON LA APLICACIÓN DEL EQUILIBRIO ESTRUCTURAL Y TÉCNICO EN LA ZONA DE AMPARO EN TACNA, 2018 VIE TALLER TUTORIAL DE TESIS		
NOMBRE DEL PROYECTO: sector I		NOMBRE DEL ALUMNO:	
AUTOR: ING. LUIS EDUARDO ROSARIO		INSTITUCIÓN: PUNTO BALCE, ECLAVIN PUNTA	
FECHA:		NÚMERO DE PROYECTO:	
		Ar-46	



ELEVACIÓN : 1 Frontal / sector I - parte II
CONJUNTO HABITACIONAL

escala : 1/50



	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	TÍTULO DEL CONJUNTO HABITACIONAL DE LA SEVERINA TALLER CON LA APLICACION DEL EQUILIBRIO ESTRUCTURAL Y DISEÑO EN LA ZONA DE AMPLIACION EN TACNA, 2018 Vº TALLER TUTORIAL DE TESIS		
AUTOR: ELEVACIONES PROYECTOS: ANTONIO		TUTOR: MICH. ING. FLORENTINO BAILEZ, ISLAHAY PACHA	
FECHA: 2018		N° DE PLANOS: 001	

Ar-47



ELEVACIÓN: 2 POSTERIOR / sector I - parte II
CONJUNTO HABITACIONAL



escala: 1/50

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	TÍTULO DEL CONJUNTO HABITACIONAL DE LA VEREDA TALLER CON LA APLICACIÓN DEL EQUILIBRIO ESTEREOCÉNTRICO-TECÓNICO EN LA ZONA DE AMPLIAR EN TACNA, 2018 VIVIENDA TUTORIAL DE TALLER		
NOMBRE DEL PROYECTO: ELEVACIONES PROYECTO sector I		NOMBRE DEL AUTOR: NICHOLAS PUNTERO BAZCO, ISLAHAY PASCAL	
NOMBRE DEL AUTOR: NICHOLAS PUNTERO BAZCO		NOMBRE DEL TUTOR: NICHOLAS PUNTERO BAZCO	
FECHA: 2018		FECHA: 2018	



ELEVACIÓN: 3 Lateral / sector I - parte I
CONJUNTO HABITACIONAL



escala: 1/50

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO		
	TÍTULO DEL CONJUNTO HABITACIONAL DE LA SEVERINA VALLES CON LA APLICACIÓN DEL EQUILIBRIO ESTRUCTURAL TECNOLÓGICO EN LA ZONA DE APTAC EN TACNA, 2019 VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
AUTOR: ING. LUIS ENRIQUE GARCÍA		TÍTULO: BAJO ALTO, FUENTES VALLES, SEVERINA VALLES	
FECHA: 2019		NÚMERO: Ar-49	



ELEVACIÓN: 3 Lateral / sector I - parte II
CONJUNTO HABITACIONAL

escala: 1/50

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TARMA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	TÍTULO DEL CONJUNTO HABITACIONAL DE LA VEREDA TALLER CON LA APLICACIÓN DEL EQUILIBRIO ENTRENAMIENTO TECNOLÓGICO EN LA ZONA DE APTURAC EN TARMA, 2023		
	VICE TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	ELEVACIONES PROYECTO: 3-01-01		
ALUMNO: ANDY JUAN CARLOS HUANGUI ESCOBAR	TÍTULO: BACH. ARQ. FUENTE AVILAS, ISLAHAY POMA	Ar-50	



ELEVACIÓN : 1 Frontal / sector II - parte I
CONJUNTO HABITACIONAL

escala : 1/50

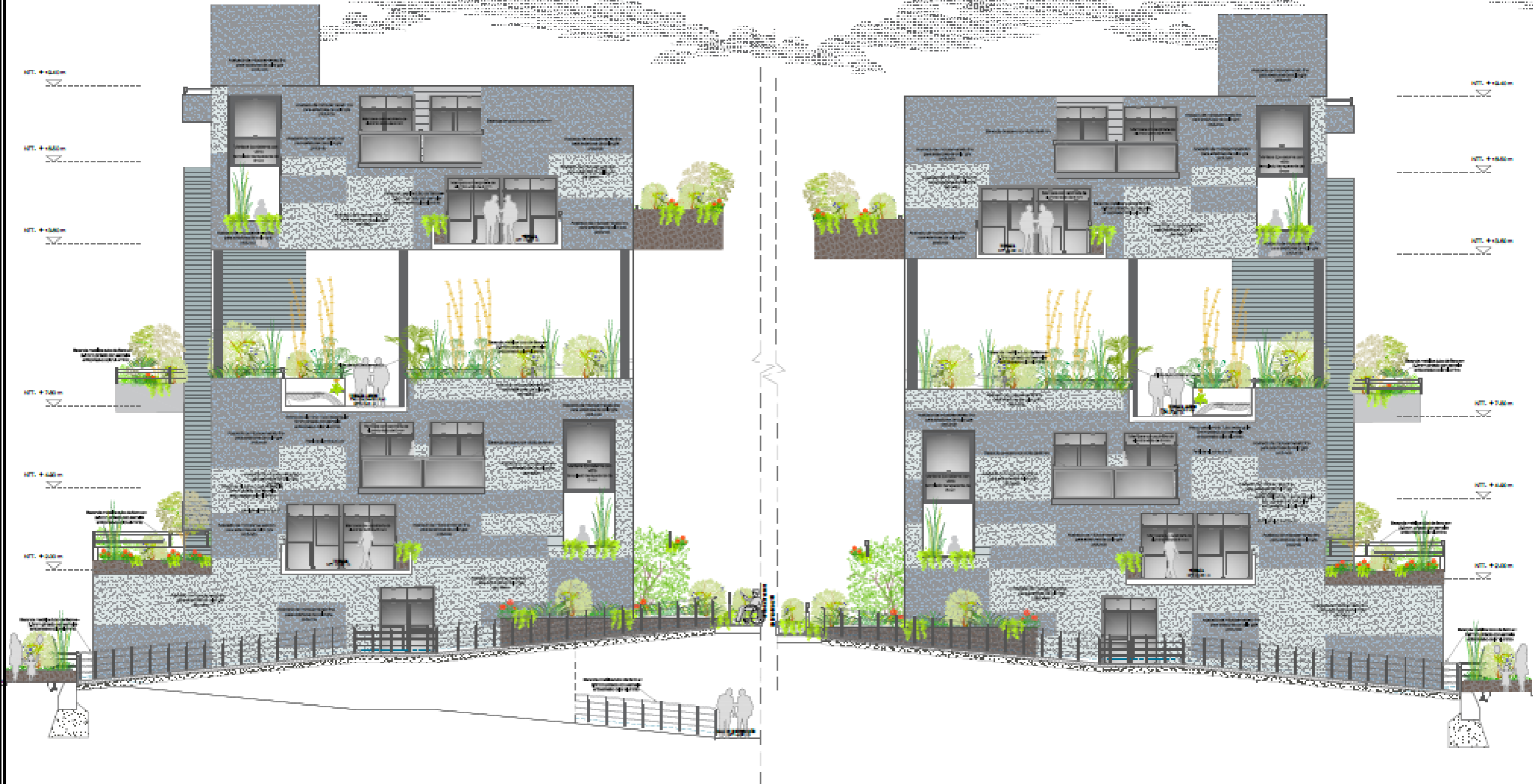
	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA		
	DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA PROYECTO DE CONJUNTO HABITACIONAL DE LA RESERVA TALEN CON LA EJECUCIÓN DE EL QUILASO ETNOMORFOLÓGICO HISTÓRICO DE LA ZONA CLÁSICA DE TACNA, 2018 VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
TÍTULO: ESCALA:	EL ELEVACIONES PROYECTO: 01/01/18 1/50	AUTOR: MICAEL AGUIRRE PABLO AGUIRRE, EDUARDO AGUIRRE	NÚMERO: AR-51



ELEVACIÓN: 1 Frontal / sector II - parte II
CONJUNTO HABITACIONAL



escala: 1/50

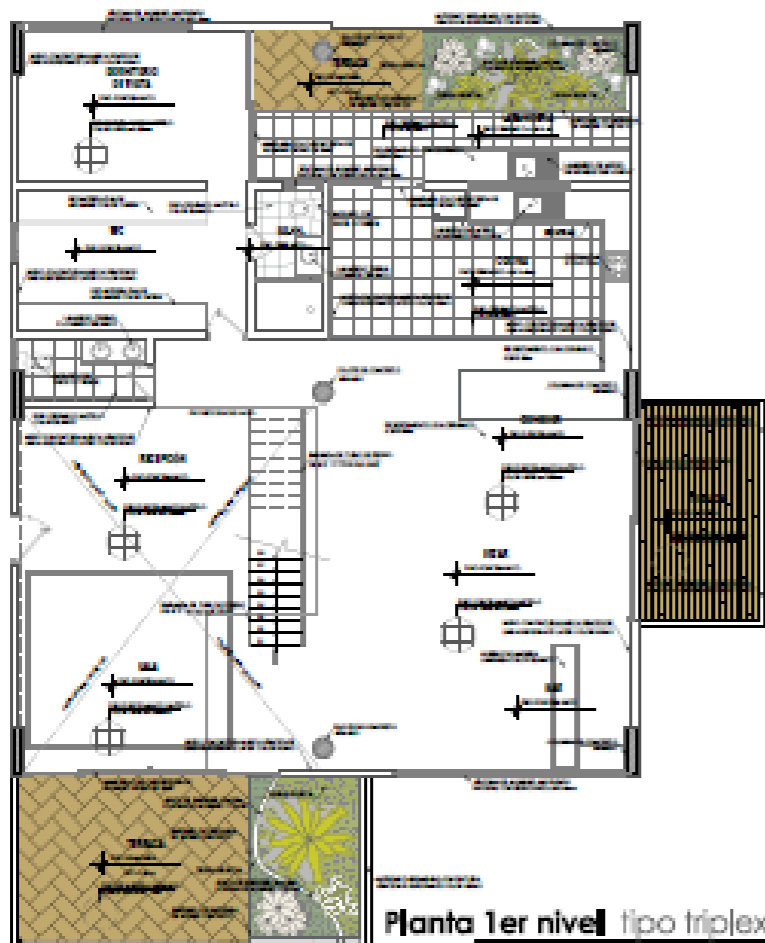
	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	TÍTULO DEL CONJUNTO HABITACIONAL DE LA REINTEGRACIÓN DE LA VEREDA TALLER CON LA APLICACIÓN DEL EQUIBRO EMBLEMATICO TECTÓNICO EN LA ZONA DE APARTIC EN TACNA, 2023		
	Vº TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	ELEVACIONES PROYECTO: sector II		
AUTOR: ING. LUIS ENRIQUE MORALES RODRIGUEZ	TUTOR: MSc. ING. FLORENTINO BALDI, SOLIMEN PROLA	FECHA: 2024	N°: Ar-52



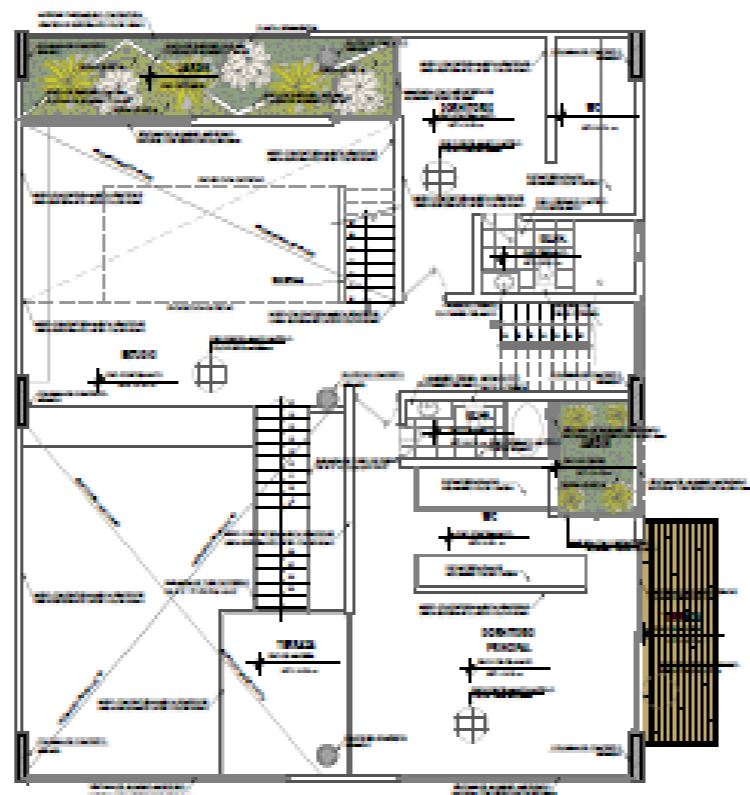
ELEVACIÓN : 2 Laterales / sector II - parte I y II
CONJUNTO HABITACIONAL

escala : 1/50

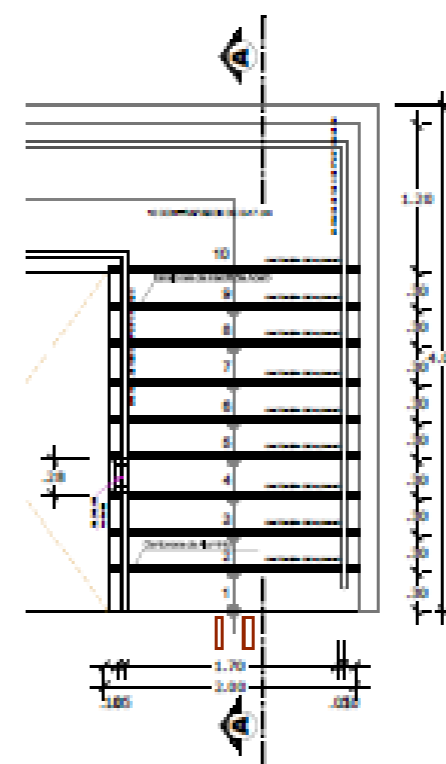
	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO		
	TÍTULO DEL CONJUNTO HABITACIONAL DE LA RESERVA TALLER CON LA APLICACION DEL EQUILIBRIO ESTEREOCÓMICO-TIPOSICO EN LA ZONA DE PARTIC EN TACNA, 2018 VIA TALLER TUTORIAL DE TESIS		
ELEVACIONES PROYECTO: 2018 II		AUTOR: ING. LUIS EDUARDO ROSALES PROF. ING. LUIS EDUARDO ROSALES PROF. ING. LUIS EDUARDO ROSALES	
ESCALA: 1/50		FECHA: 2018	
		NÚMERO: 53 PUNTO: 53 PUNTO: 53	
		Ar-53	



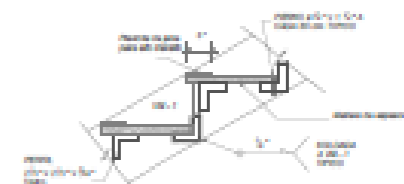
Planta 1er nivel tipo triplex
escala : 1/75



Planta 2do nivel tipo triplex
escala : 1/75



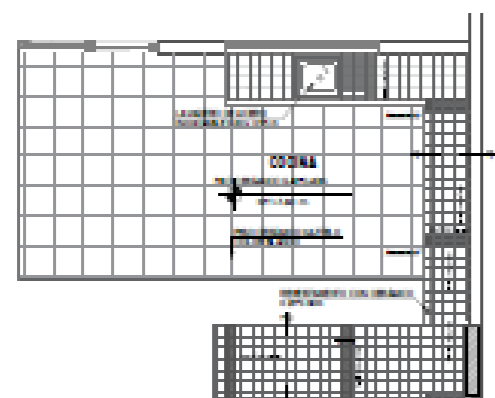
Detalle de planta escaleras
escala : 1/25



CORTE TÍPICO DE PEDAÑOS
escala : 1/25

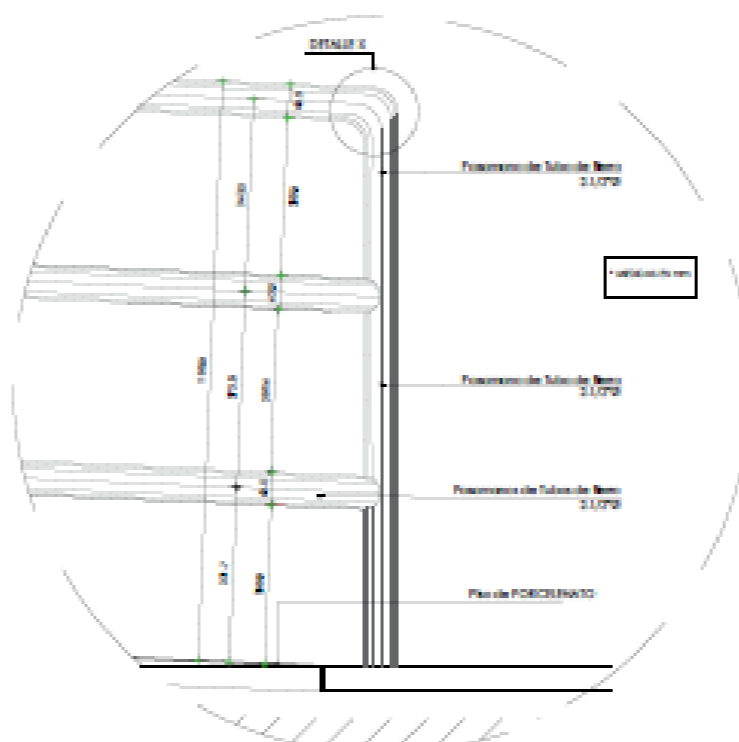


DETALLE de EMPALMES
escala : 1/25

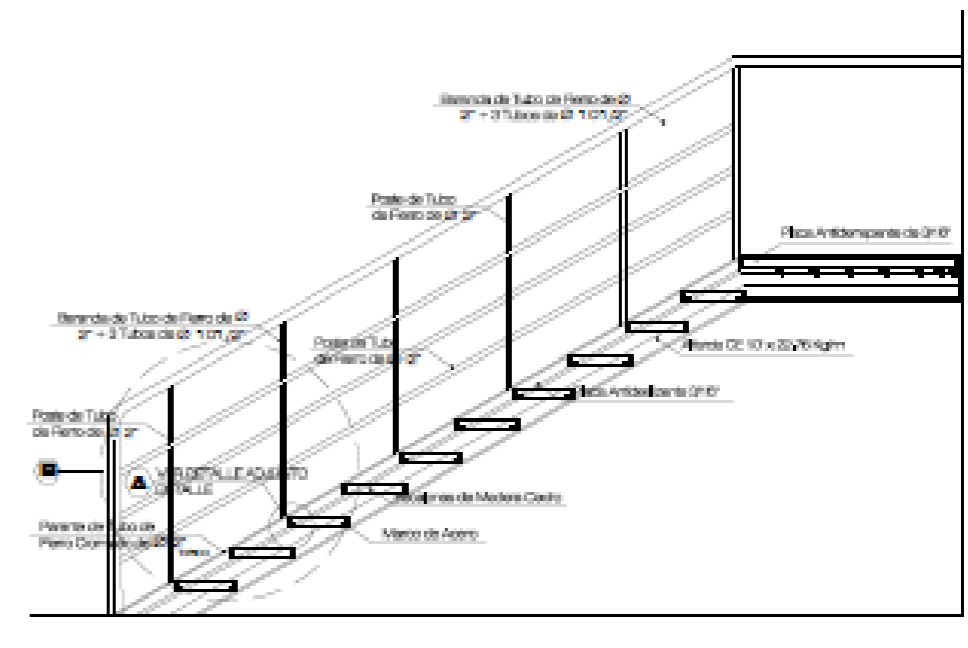


Detalle de MESA DE CONCRETO
escala : 1/30

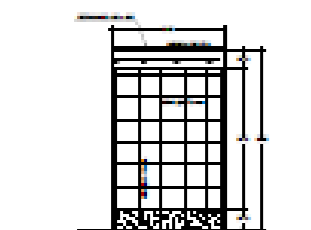
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CONCRETO ARMADO:	
MESÓN REFORZADO	: CONCRETO F _{ck} = 175 Kg/cm ²
ACERO DE REFUERZO	: ACERO GRADO 60 F _y = 4200 Kg/cm ²
NOTA: UTILIZAR COMO TAMAÑO MÁXIMO PIEDRA DE 1/2"	
RECURRIMIENTOS:	
MESÓN REFORZADO	: 2.5 cm.
CUBADO:	
MESÓN REFORZADO	: 5 DIAS MÍNIMO



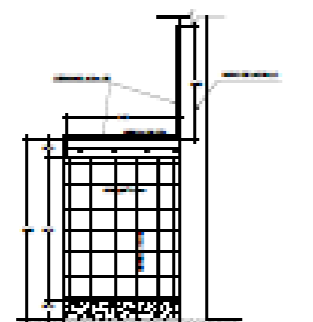
DETALLE DE BARANDA
escala : 1/20



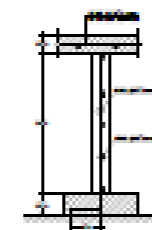
CORTE DE ESCALERA A-A'
escala : 1/20



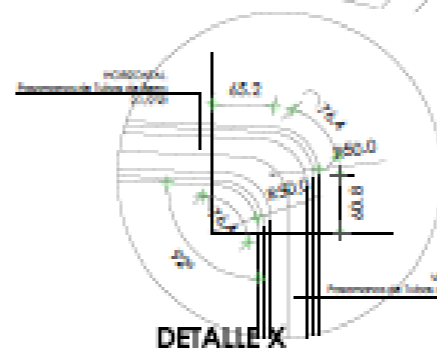
Pedestal de C°: corte Z-Z'
escala : 1/20



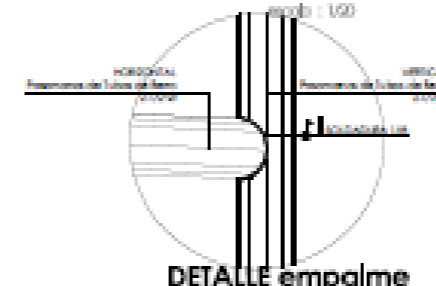
Pedestal de C°: corte Y-Y'
escala : 1/20



Pedestal de C°: corte T-T'
escala : 1/20



DETALLE X
escala : 1/5

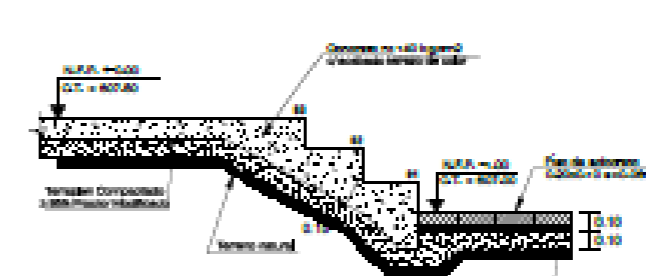


DETALLE empalme
escala : 1/5



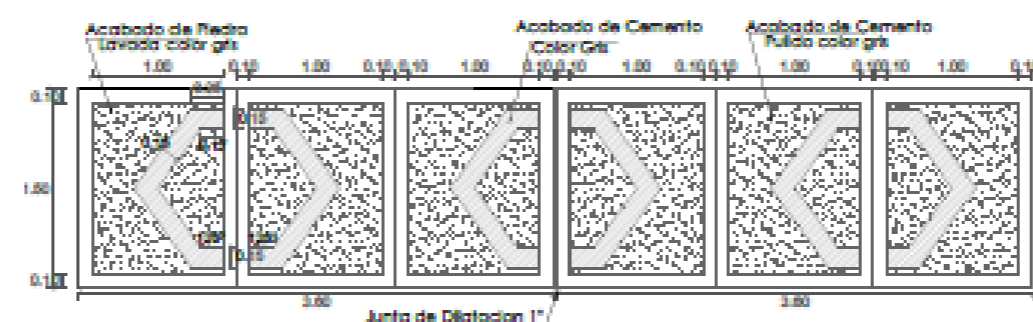


Escalera tipo S-01
escala: 1/20



Escalera tipo S-02
escala: 1/20

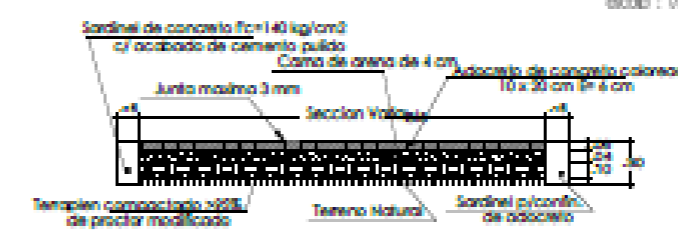
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
TIPO DE CONCRETOS GRADAS	
Tipos de material	Alfombrado
N. de compactación	Máximo 90% (igual a 10% de granos reducidos)
GRADAS DE CONCRETO GRADAS	
Gradas	Concreto Fc=140 kg/cm ²
Pavimento	Asfalto (Fc=200 kg/cm ²)
Revestimiento gradado	10mm (revisión pendiente con terreno)
JUNTAS DE DILATACIÓN GRADAS	
Gradas acabadas pulido	Juntas de dilatación de acero de 1" de 1'
Gradas acabadas cemento	Juntas de dilatación de acero de 1" de 1'
ACERADOS GRADAS	
Gradas acabadas pulido	Alambre #10 con espaciamiento de 15 cm
Gradas acabadas cemento	Alambre #10 con espaciamiento de 15 cm
GRADAS GRADAS	
Gradas	Máximo los primeros 7 días estándar



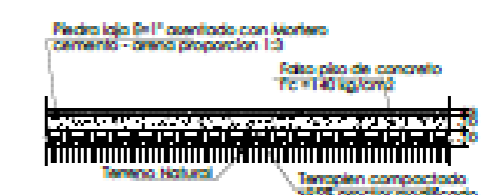
Detalle de piso de vereda
escala: 1/25



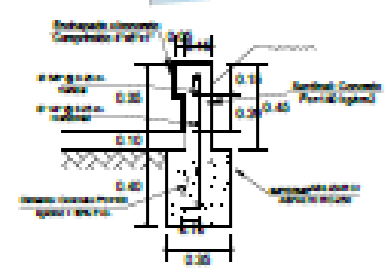
Detalle de piso de piedra lavada
escala: 1/25



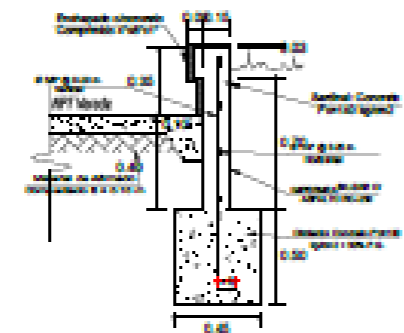
Detalle de piso de adoconcreta
escala: 1/25



Detalle de piso de piedra lisa
escala: 1/25



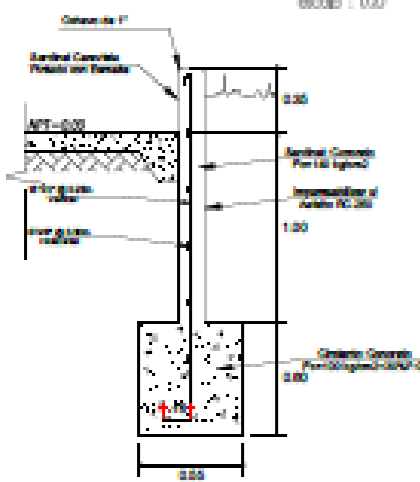
Sardinella tipo S-01
escala: 1/20



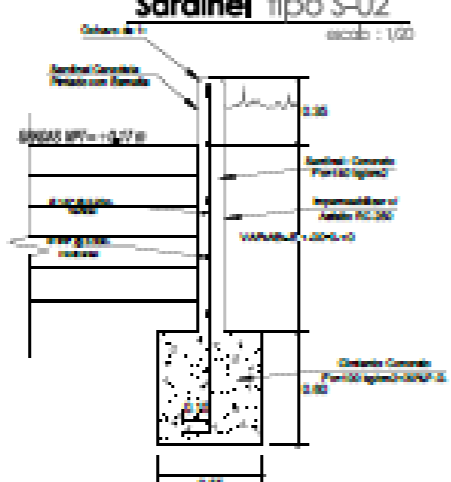
Sardinella tipo S-02
escala: 1/20



Sardinella tipo S-05
escala: 1/20



Sardinella tipo S-03
escala: 1/20



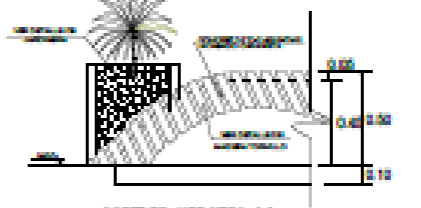
Sardinella tipo S-04
escala: 1/20



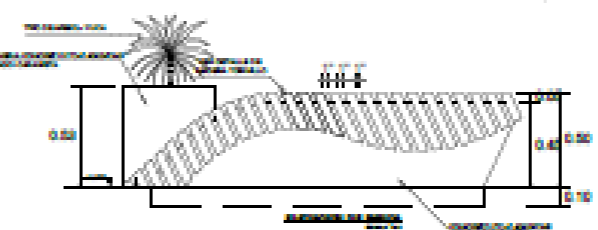
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CONCRETO SIMPLE	
Concreto simple	Concreto Fc=140 kg/cm ²
CONCRETO ARMADO	
Armadura	Concreto Fc=140 kg/cm ²
Pavimento	Asfalto (Fc=200 kg/cm ²)
Revestimiento acabado	Máximo 10mm (pendiente con el terreno)
Revestimiento acabado	Máximo 10mm (pendiente con el terreno)
ARMAZONES DE ACERO	
Armadura	En los cantos se colocan de 1" de 1' de dilatación de 1" a cada 4 metros naturales y en el centro se coloca de 1" de 1' de dilatación de 1" a cada 4 metros naturales
ACERADOS	
Armadura simple	Alambre #10 con espaciamiento de 15 cm
Armadura simple	Alambre #10 con espaciamiento de 15 cm
GRADAS	
Gradas	Máximo los primeros 7 días estándar



Planta de banca exterior típica
escala: 1/20

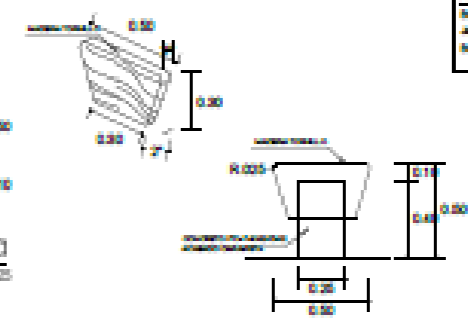


Corte de A-A'
escala: 1/20

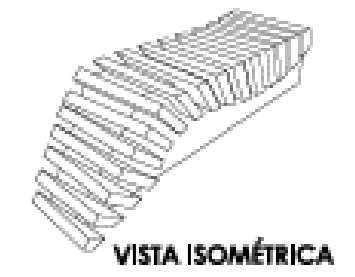


Elevación de banca exterior típica
escala: 1/20

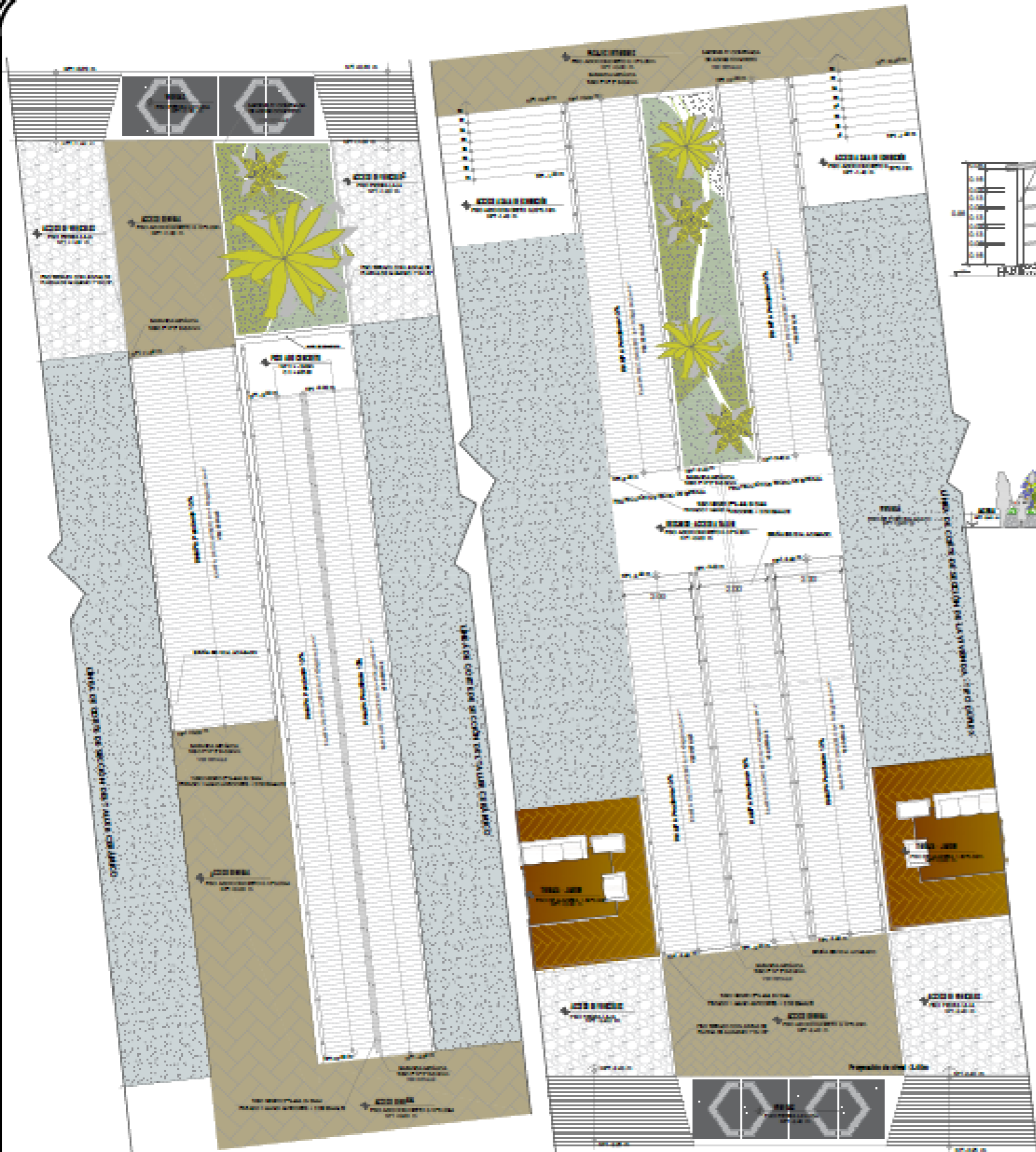
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CONCRETO SIMPLE	
Concreto	Concreto Fc=140 kg/cm ²
Armadura	Concreto Fc=140 kg/cm ²
Asfalto	Fc=200 kg/cm ²
Revestimiento	Concreto en Fc=140 kg/cm ²
ARMAZONES DE ACERO	
Armadura	Máximo los primeros 7 días
ACERADOS	
Armadura	Alambre #10 con espaciamiento de 15 cm
Armadura	Alambre #10 con espaciamiento de 15 cm
Revestimiento	Asfalto



Detalle de MADERA
escala: 1/25



VISTA ISOMÉTRICA

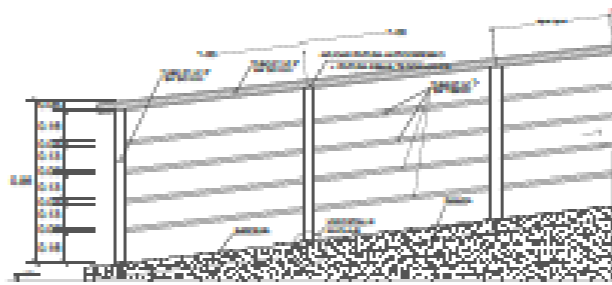


Plano: Rampa-tipo I

escala: 1/200

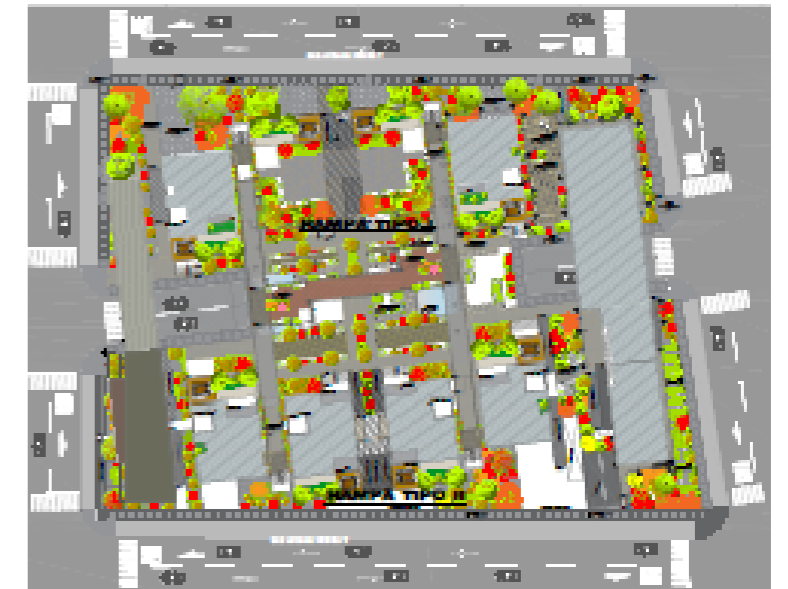
Plano: Rampa-tipo II

escala: 1/200



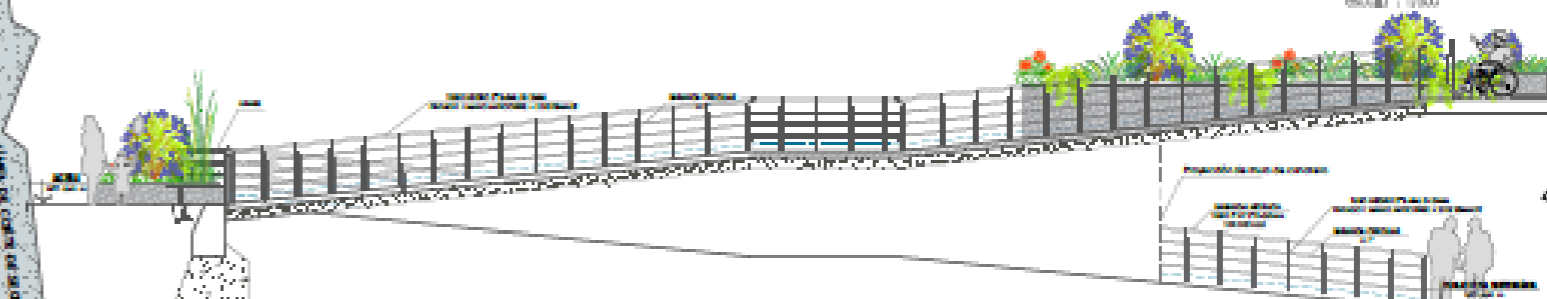
Elevación frontal

escala: 1/200



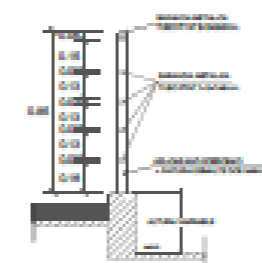
Plano CLAVE

escala: 1/500



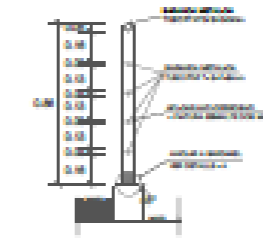
Corte: Rampa-tipo II

escala: 1/200



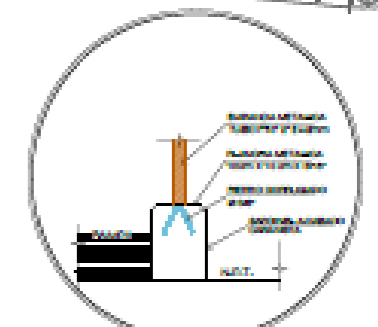
Corte de baranda

escala: 1/20



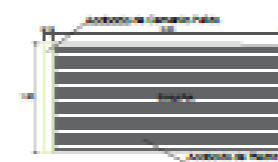
Elevación lateral

escala: 1/20



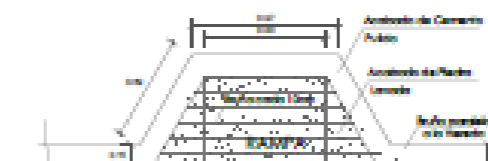
Detalle -A baranda anclaje

escala: 1/10



Planta rampa de vereda

escala: 1/20



Planta rampa de vereda

escala: 1/20



Vista Isométrica de rampa

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TUBO DE FIERRO NEGRO	
Diámetro	426
Límite de fluencia mínimo	280MPa (26.4 kgf/cm ²)
Resistencia a tracción	400 a 500 MPa (40 a 50 kgf/cm ²)
Alargamiento mínimo	21% en 50 mm
SOLDADURA	
Procedimiento	GT
CONCRETO	
Rampas	Concreto Fc140 kg/cm ²
Rampas	Concreto Fc140 kg/cm ²
TERMINACIÓN COMPACTADO INERCIAL	
Material	Árido clasificado
N.º de compactación	Mayor por igual a 95% de proctor modificado
CURADO	
Rampas y acabados	Mínimo los primeros 7 días posteriores

