

UNIDAD VII

PROYECTO

ARQUITECTÓNICO

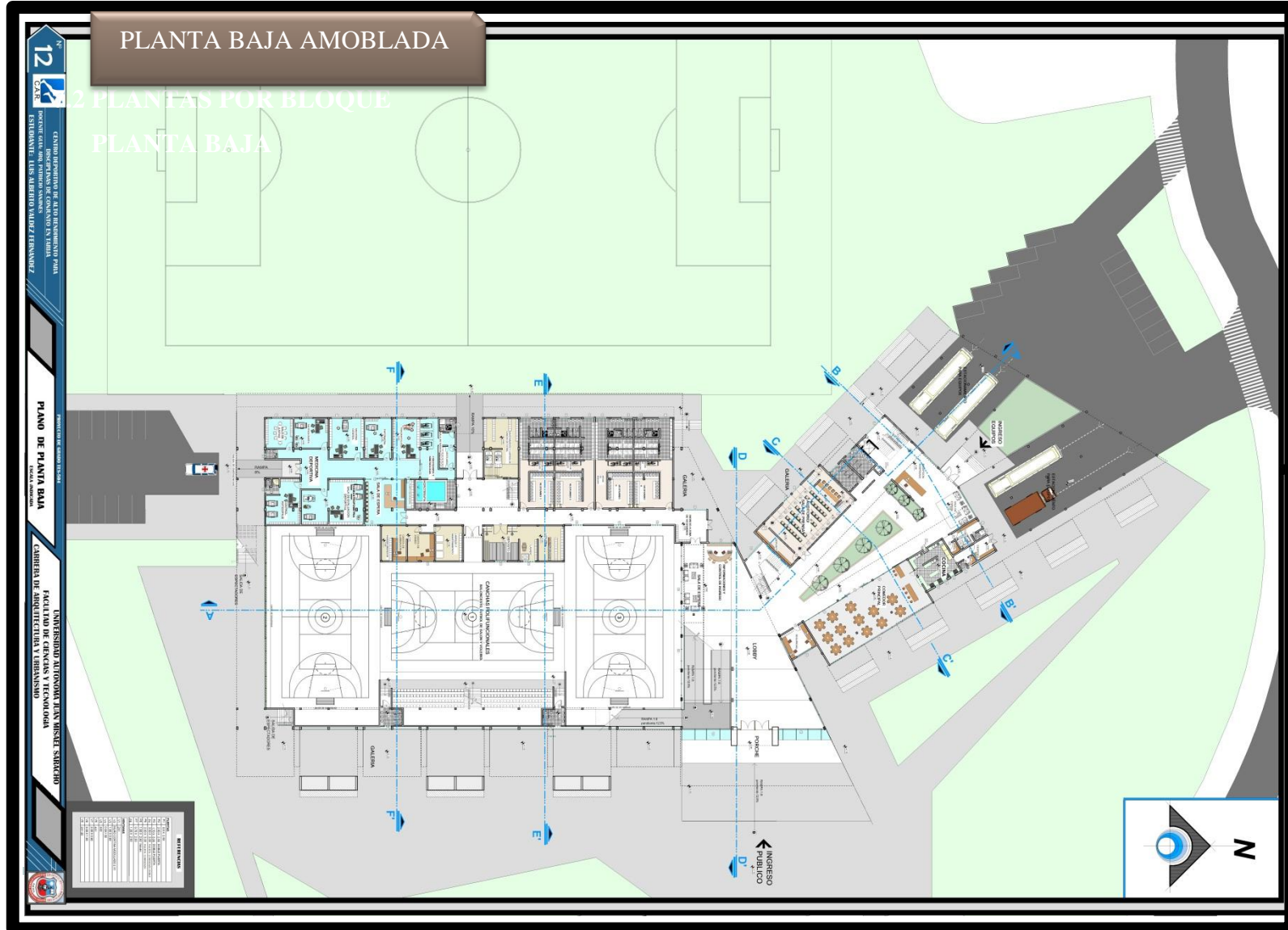


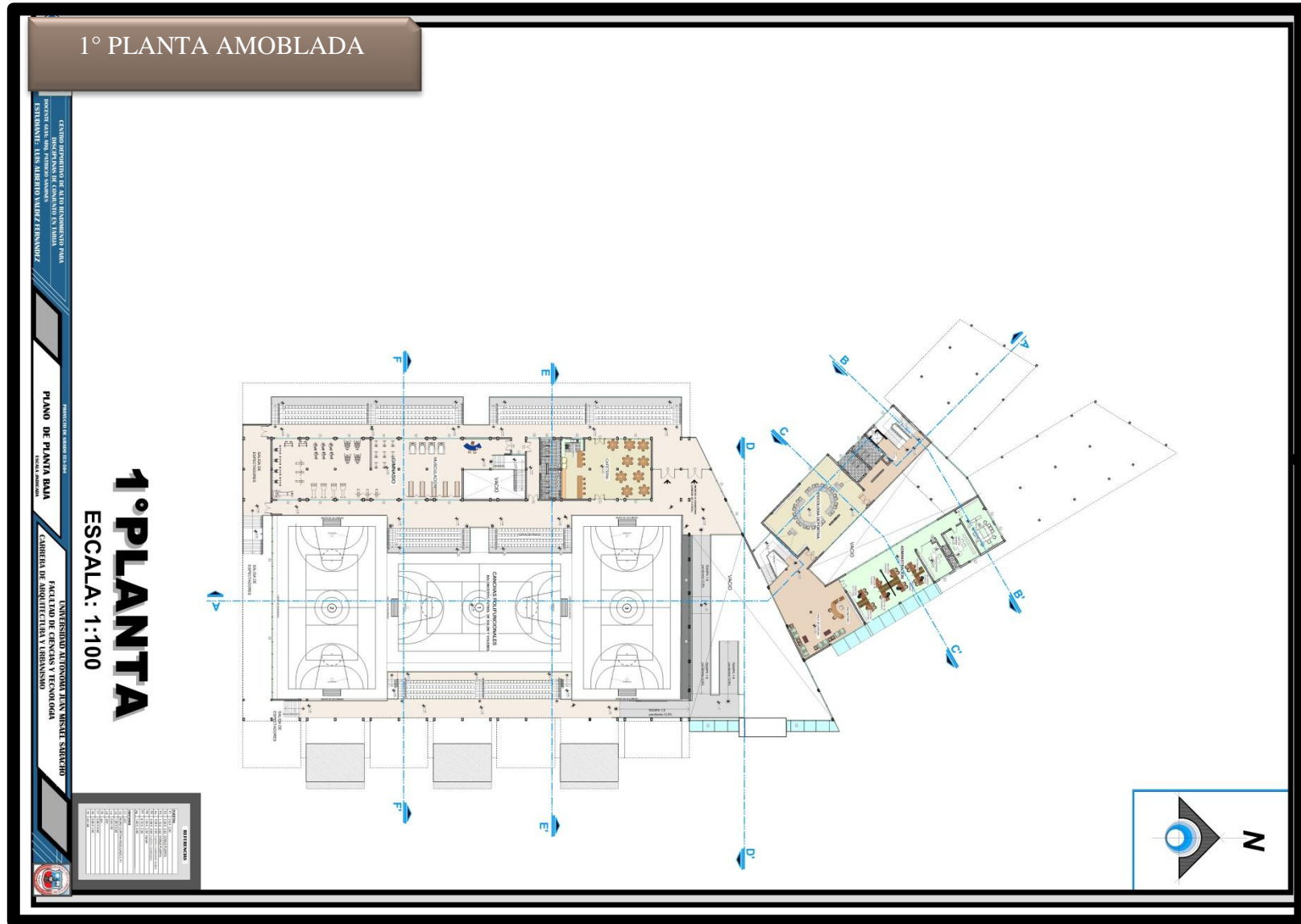


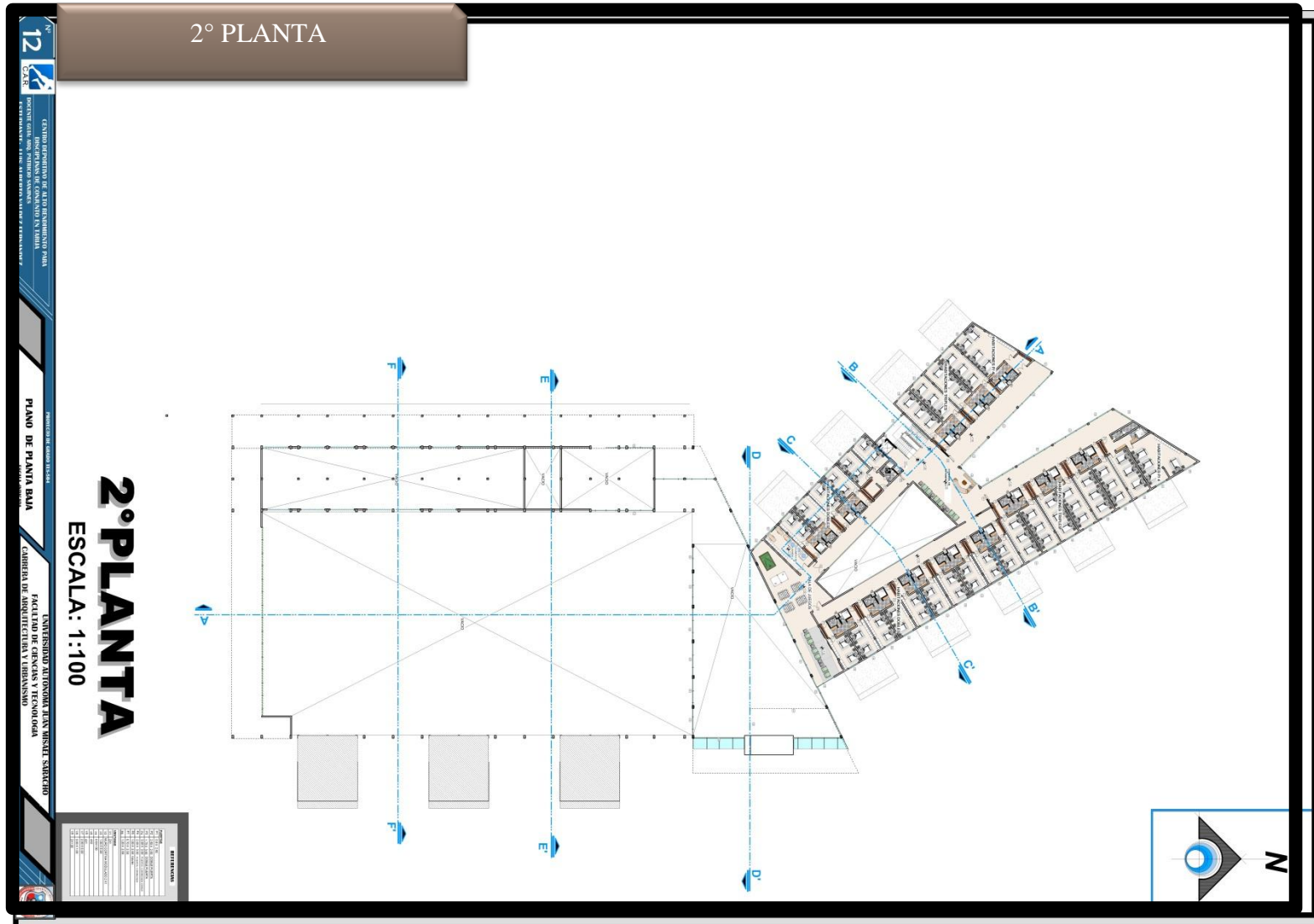
7.2 PLANTAS

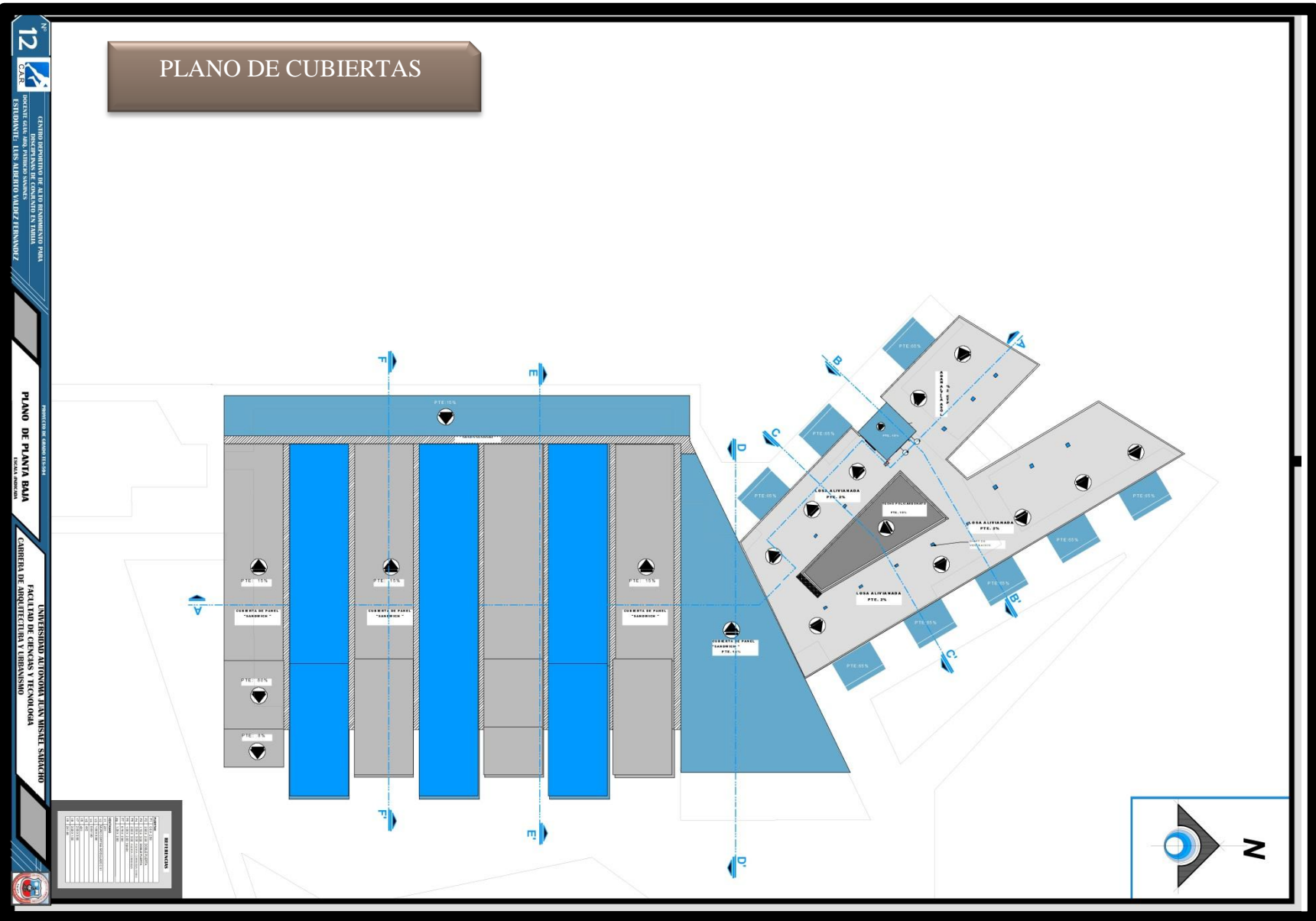
PLANTA BAJA AMOBLADA

2 PLANTAS POR BLOQUE
PLANTA BAJA



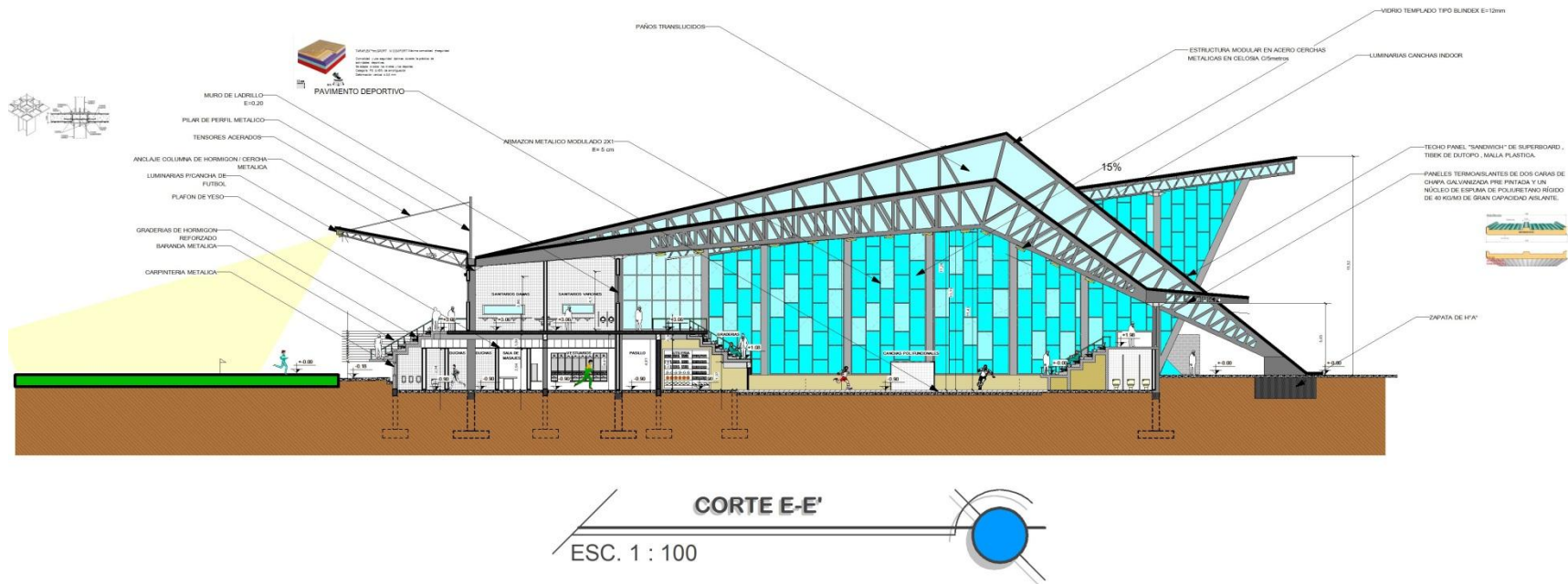
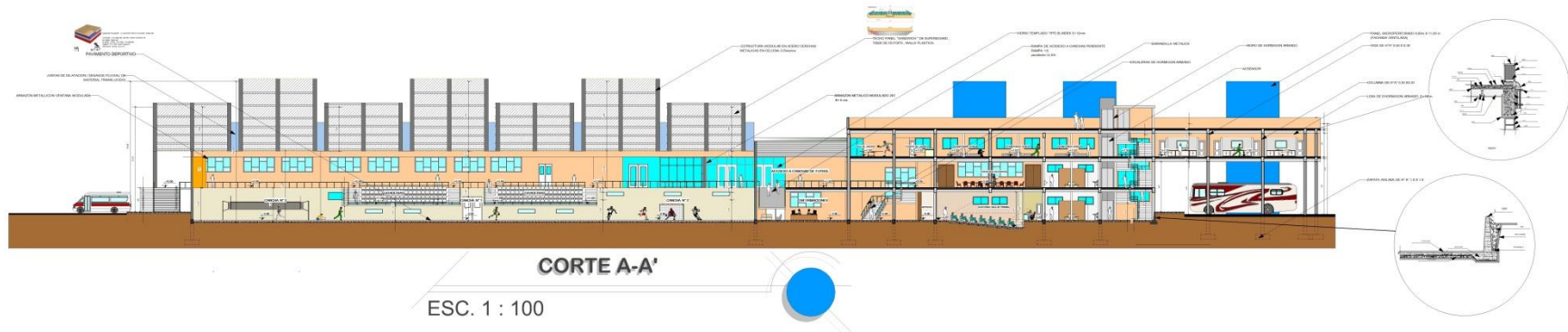






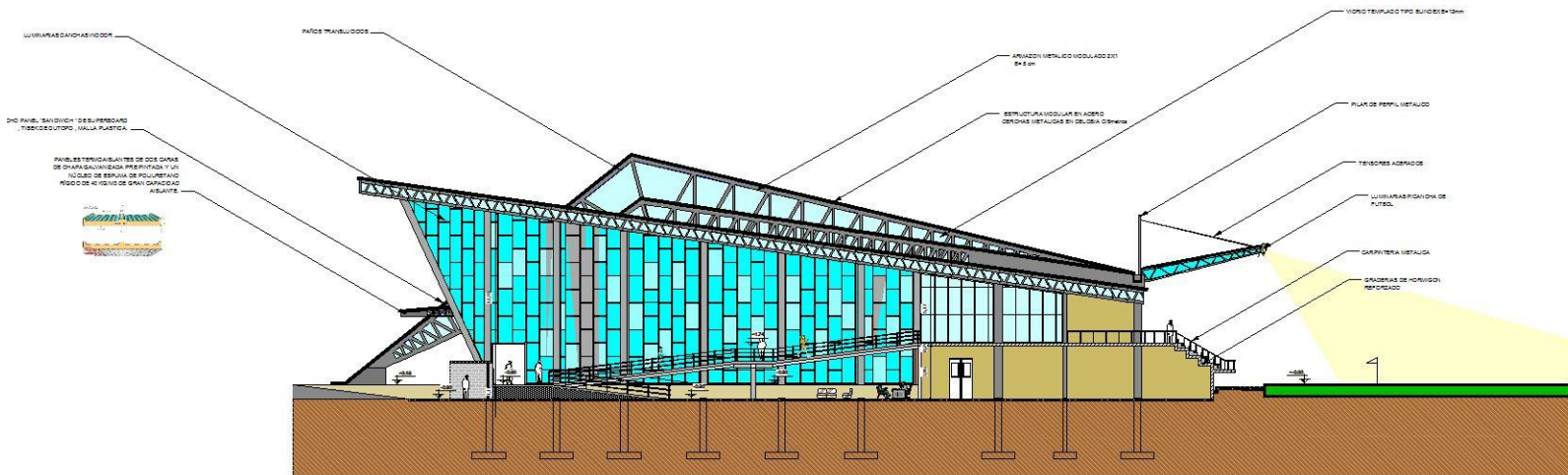
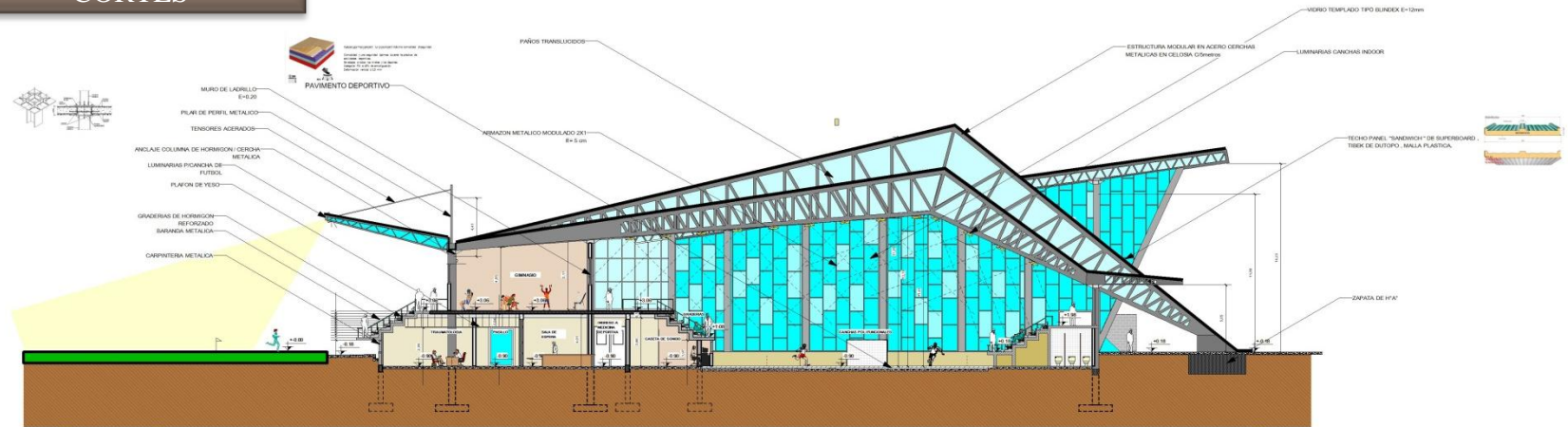


7.3 CORTES





CORTES



CORTE D-D' ESC. 1 : 100



7.4 FACHADAS

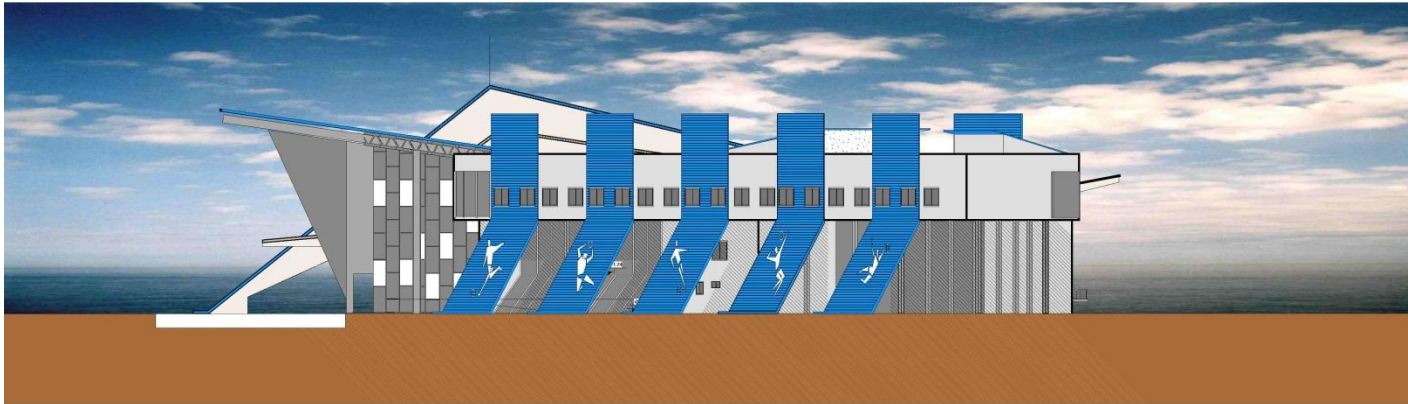


FACHADA FRONTAL
ESC. 1 : 200





FACHADAS



FACHADA LATERAL DERECHA 

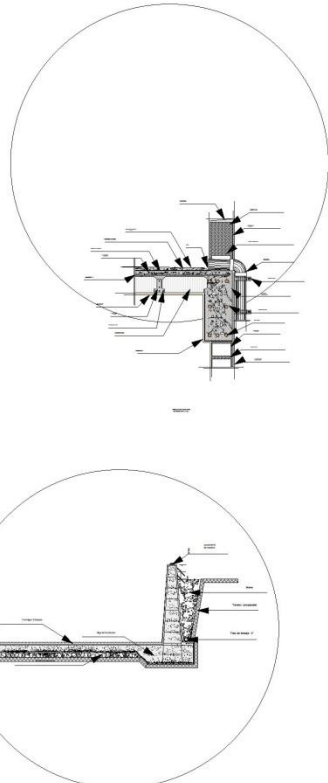
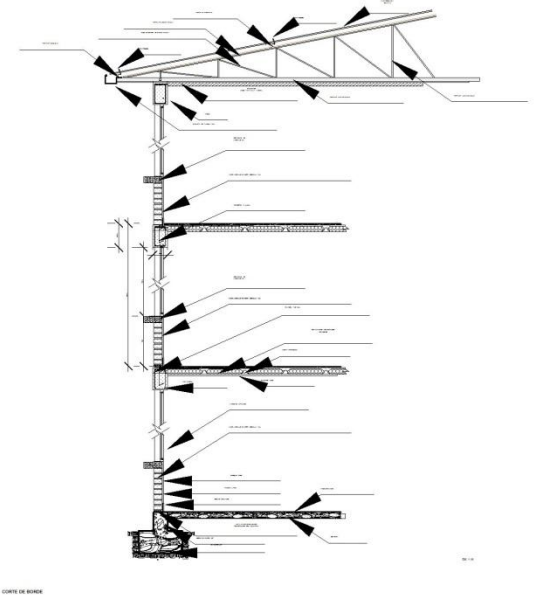
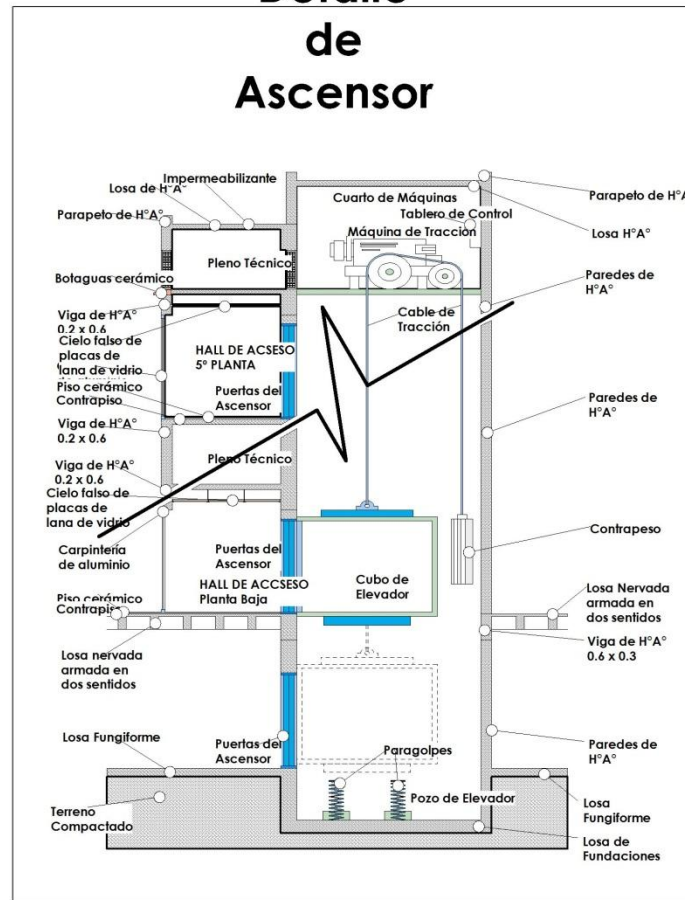


FACHADA LATERAL IZQUIERDA
ESC. 1 : 200 



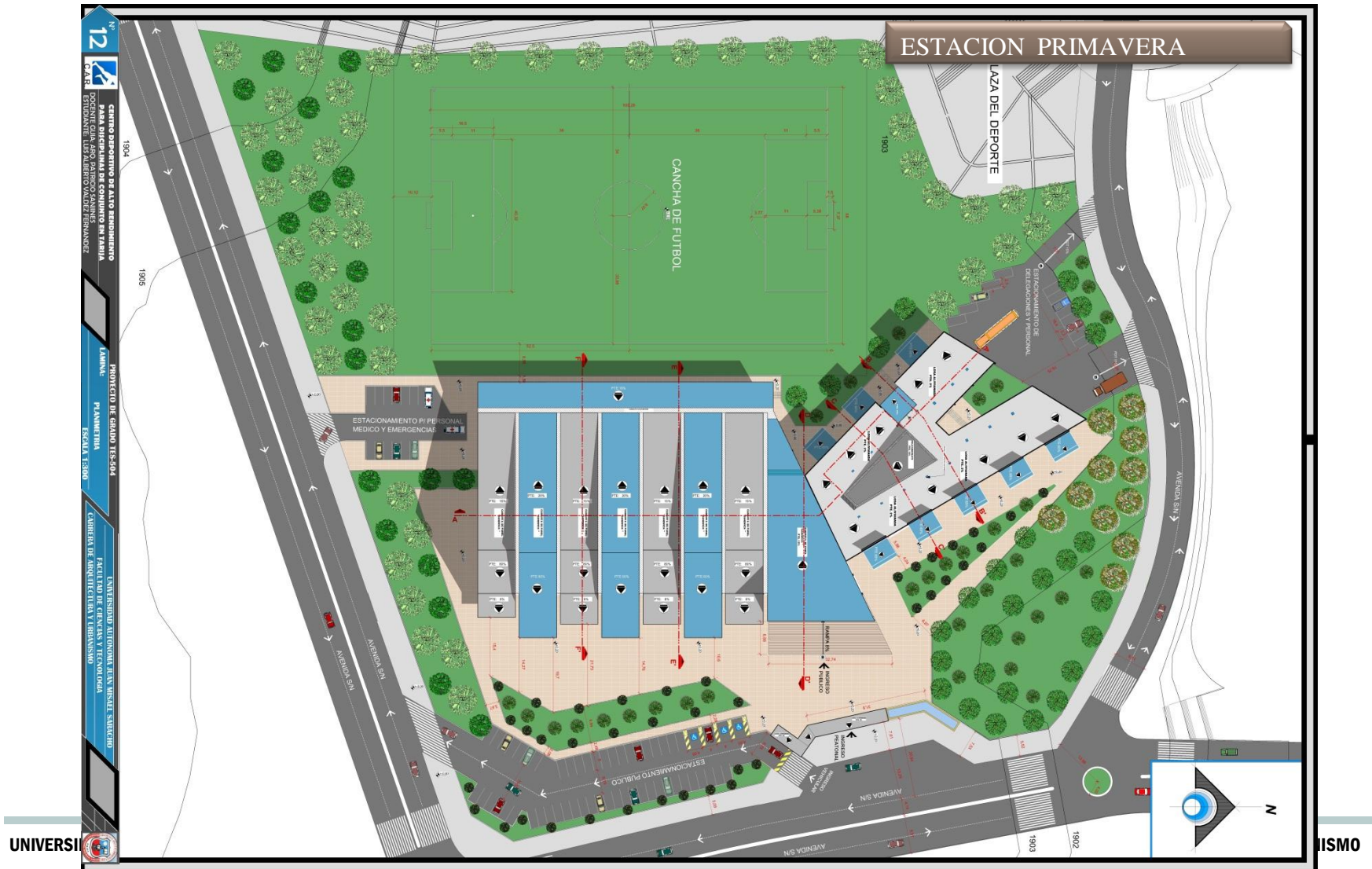
7.5 DETALLES CONSTRUCTIVOS

Detalle de Ascensor





7.6 PLANOS PAISAJISTICOS







7.7 INSTALACIONES BÁSICAS Y ESPECIALES

PLANOS DE INSTALACION SANITARIA – PLANTA BAJA

2 **GRAB**

CENTRO DEPORTIVO DE ALTO RENDIMIENTO PARA DISCIPLINAS DE CONJUNTO EN TARIJA

PROYECTO DE CALIDAD 2014

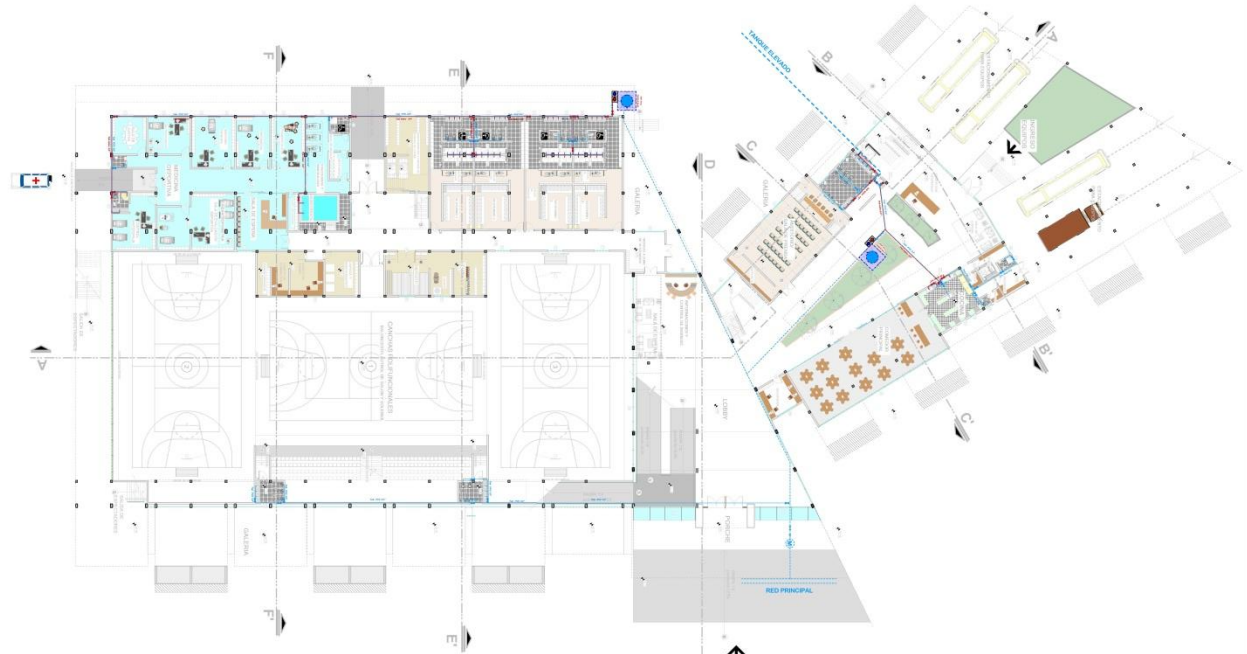
AMANTE PLANO DE OBRA DE ELABORACIÓN

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAE SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PLANTA BAJA

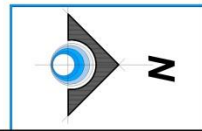
INSTALACION AGUA POTABLE

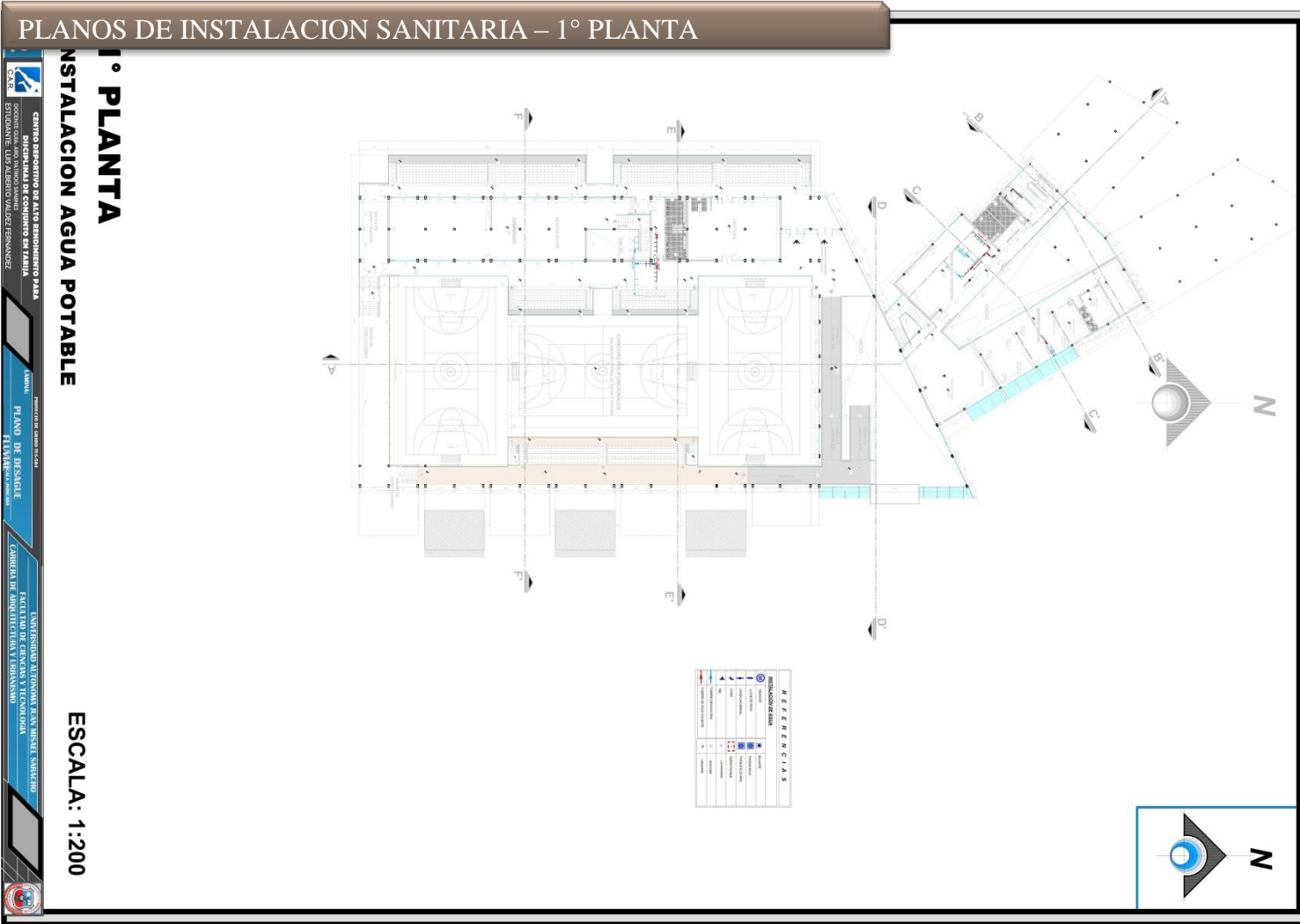
ESCALA: 1:200



REFERENCIAS

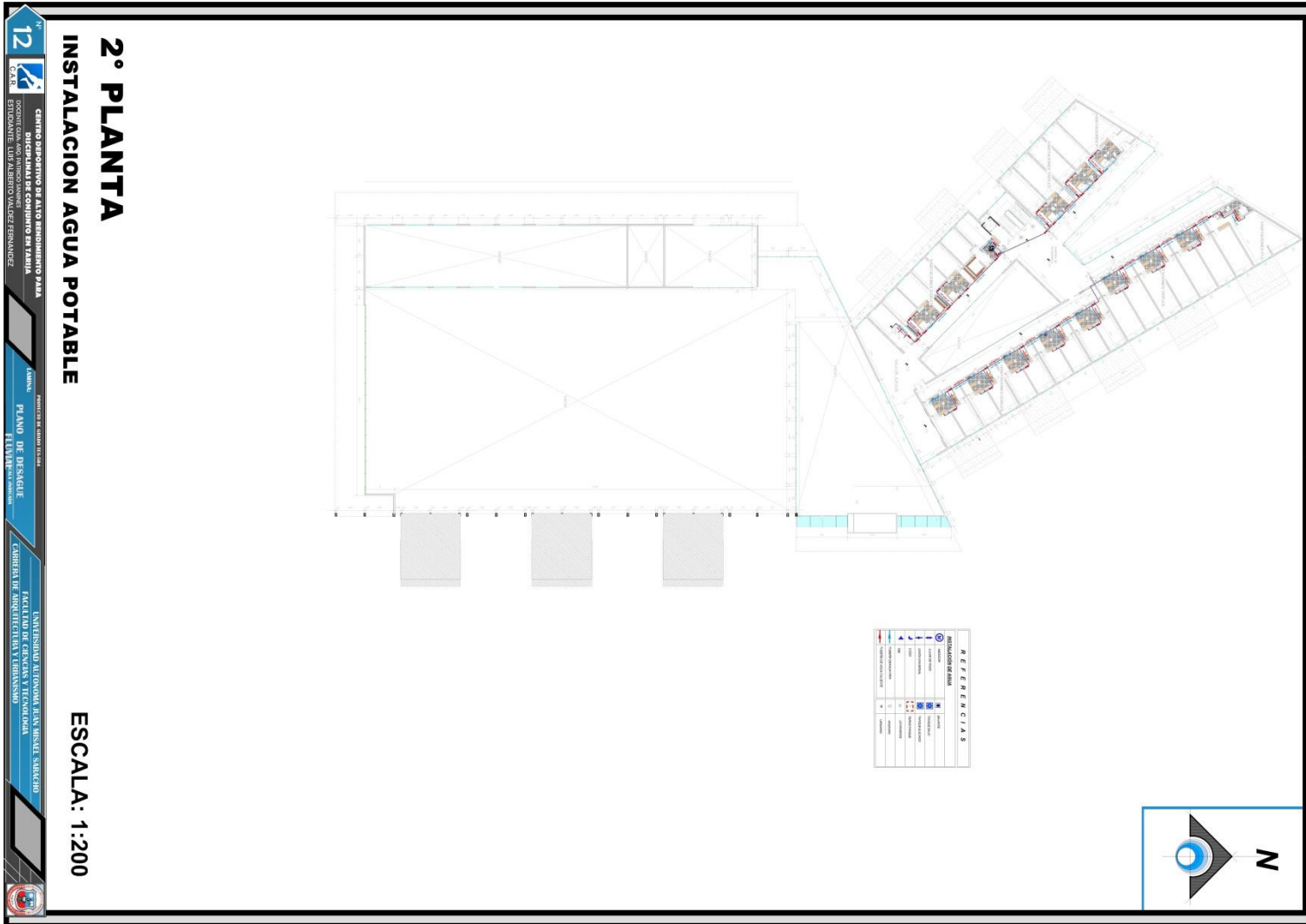
LEYENDA	DESCRIPCIÓN
	AGUA POTABLE
	AGUA RESIDUAL
	AGUA RESIDUAL
	AGUA RESIDUAL
	AGUA RESIDUAL
	AGUA RESIDUAL
	AGUA RESIDUAL
	AGUA RESIDUAL
	AGUA RESIDUAL
	AGUA RESIDUAL
	AGUA RESIDUAL
	AGUA RESIDUAL
	AGUA RESIDUAL
	AGUA RESIDUAL
	AGUA RESIDUAL
	AGUA RESIDUAL
	AGUA RESIDUAL
	AGUA RESIDUAL
	AGUA RESIDUAL
	AGUA RESIDUAL







PLANOS DE INSTALACION SANITARIA – 1° PLANTA

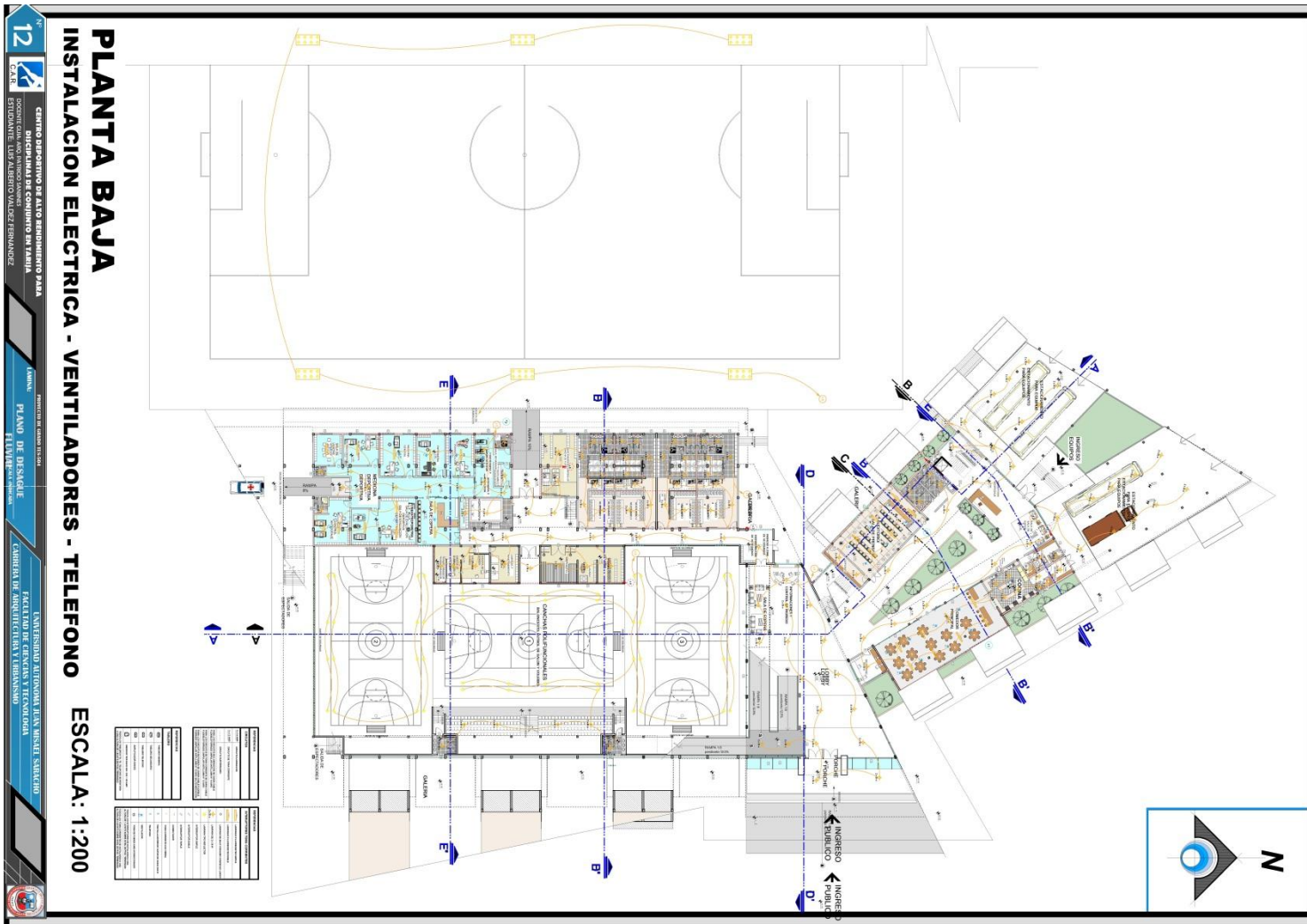


12
CENTRO DEPORTIVO DE ALTO RENDIMIENTO PARA DISCIPLINAS DE CONJUNTO EN TARIJA
ESTUDIANTE: LUIS ALBERTO VALDEZ FERNANDEZ

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO



PLANOS DE INSTALACION ELECTRICA - VENTILADORES – TELEFONO – PLANTA BAJA



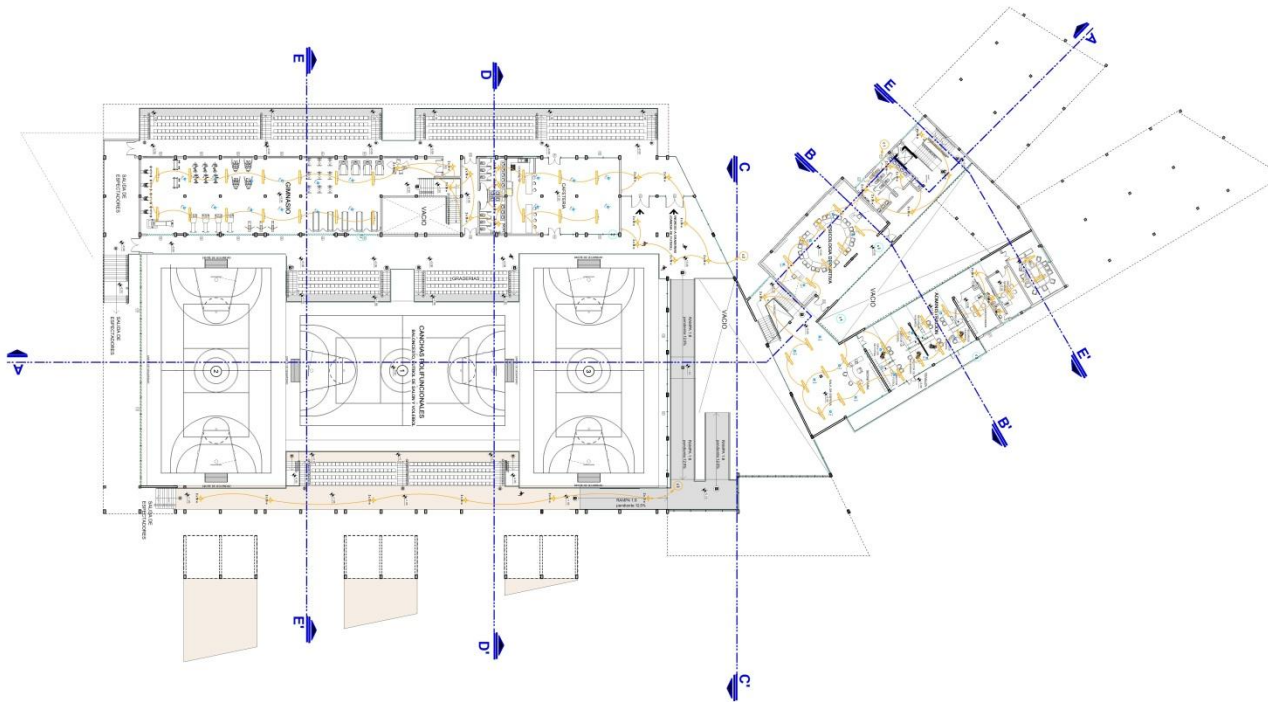


PLANOS DE INSTALACION ELECTRICA - VENTILADORES – TELEFONO – 1° PLANTA

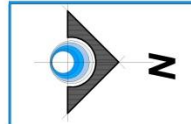
1° PLANTA

INSTALACION ELECTRICA - VENTILADORES - TELEFONO

ESCALA: 1:200



NO.	DESCRIPCION	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



12
CENTRO DEPORTIVO DE ALTO RENDIMIENTO PARA DISCIPLINAS DE CONJUNTO EN TARIJA
DISEÑADO POR: ESTUDIANTE: LUIS ALBERTO VALDEZ FERNANDEZ

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLOGICAS
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO



PLANOS DE INSTALACION ELECTRICA - VENTILADORES – TELEFONO – 2º PLANTA

2º PLANTA

INSTALACION ELECTRICA - VENTILADORES - TELEFONO

ESCALA: 1:200

CANTIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD
1	Interruptor 20A	unidades
2	Interruptor 32A	unidades
3	Interruptor 50A	unidades
4	Interruptor 63A	unidades
5	Interruptor 80A	unidades
6	Interruptor 100A	unidades
7	Interruptor 125A	unidades
8	Interruptor 160A	unidades
9	Interruptor 200A	unidades
10	Interruptor 250A	unidades
11	Interruptor 315A	unidades
12	Interruptor 400A	unidades
13	Interruptor 500A	unidades
14	Interruptor 630A	unidades
15	Interruptor 800A	unidades
16	Interruptor 1000A	unidades
17	Interruptor 1250A	unidades
18	Interruptor 1600A	unidades
19	Interruptor 2000A	unidades
20	Interruptor 2500A	unidades
21	Interruptor 3150A	unidades
22	Interruptor 4000A	unidades
23	Interruptor 5000A	unidades
24	Interruptor 6300A	unidades
25	Interruptor 8000A	unidades
26	Interruptor 10000A	unidades
27	Interruptor 12500A	unidades
28	Interruptor 16000A	unidades
29	Interruptor 20000A	unidades
30	Interruptor 25000A	unidades
31	Interruptor 31500A	unidades
32	Interruptor 40000A	unidades
33	Interruptor 50000A	unidades
34	Interruptor 63000A	unidades
35	Interruptor 80000A	unidades
36	Interruptor 100000A	unidades
37	Interruptor 125000A	unidades
38	Interruptor 160000A	unidades
39	Interruptor 200000A	unidades
40	Interruptor 250000A	unidades
41	Interruptor 315000A	unidades
42	Interruptor 400000A	unidades
43	Interruptor 500000A	unidades
44	Interruptor 630000A	unidades
45	Interruptor 800000A	unidades
46	Interruptor 1000000A	unidades
47	Interruptor 1250000A	unidades
48	Interruptor 1600000A	unidades
49	Interruptor 2000000A	unidades
50	Interruptor 2500000A	unidades
51	Interruptor 3150000A	unidades
52	Interruptor 4000000A	unidades
53	Interruptor 5000000A	unidades
54	Interruptor 6300000A	unidades
55	Interruptor 8000000A	unidades
56	Interruptor 10000000A	unidades
57	Interruptor 12500000A	unidades
58	Interruptor 16000000A	unidades
59	Interruptor 20000000A	unidades
60	Interruptor 25000000A	unidades
61	Interruptor 31500000A	unidades
62	Interruptor 40000000A	unidades
63	Interruptor 50000000A	unidades
64	Interruptor 63000000A	unidades
65	Interruptor 80000000A	unidades
66	Interruptor 100000000A	unidades
67	Interruptor 125000000A	unidades
68	Interruptor 160000000A	unidades
69	Interruptor 200000000A	unidades
70	Interruptor 250000000A	unidades
71	Interruptor 315000000A	unidades
72	Interruptor 400000000A	unidades
73	Interruptor 500000000A	unidades
74	Interruptor 630000000A	unidades
75	Interruptor 800000000A	unidades
76	Interruptor 1000000000A	unidades
77	Interruptor 1250000000A	unidades
78	Interruptor 1600000000A	unidades
79	Interruptor 2000000000A	unidades
80	Interruptor 2500000000A	unidades
81	Interruptor 3150000000A	unidades
82	Interruptor 4000000000A	unidades
83	Interruptor 5000000000A	unidades
84	Interruptor 6300000000A	unidades
85	Interruptor 8000000000A	unidades
86	Interruptor 10000000000A	unidades
87	Interruptor 12500000000A	unidades
88	Interruptor 16000000000A	unidades
89	Interruptor 20000000000A	unidades
90	Interruptor 25000000000A	unidades
91	Interruptor 31500000000A	unidades
92	Interruptor 40000000000A	unidades
93	Interruptor 50000000000A	unidades
94	Interruptor 63000000000A	unidades
95	Interruptor 80000000000A	unidades
96	Interruptor 100000000000A	unidades
97	Interruptor 125000000000A	unidades
98	Interruptor 160000000000A	unidades
99	Interruptor 200000000000A	unidades
100	Interruptor 250000000000A	unidades

LEYENDA	DESCRIPCION
●	Interruptor
○	Relé
□	Caja de distribución
⊞	Caja de protección
⊞	Caja de transformación
⊞	Caja de derivación
⊞	Caja de terminación
⊞	Caja de empalme
⊞	Caja de conexión
⊞	Caja de unión
⊞	Caja de separación
⊞	Caja de protección y derivación
⊞	Caja de protección y transformación
⊞	Caja de protección y derivación y transformación
⊞	Caja de protección y derivación y unión
⊞	Caja de protección y derivación y separación
⊞	Caja de protección y derivación y unión y separación
⊞	Caja de protección y derivación y separación y unión
⊞	Caja de protección y derivación y separación y unión y separación
⊞	Caja de protección y derivación y separación y unión y separación y unión
⊞	Caja de protección y derivación y separación y unión y separación y unión y separación
⊞	Caja de protección y derivación y separación y unión y separación y unión y separación y unión
⊞	Caja de protección y derivación y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación
⊞	Caja de protección y derivación y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión
⊞	Caja de protección y derivación y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación
⊞	Caja de protección y derivación y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión
⊞	Caja de protección y derivación y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación
⊞	Caja de protección y derivación y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión
⊞	Caja de protección y derivación y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación
⊞	Caja de protección y derivación y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión
⊞	Caja de protección y derivación y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación
⊞	Caja de protección y derivación y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión
⊞	Caja de protección y derivación y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación
⊞	Caja de protección y derivación y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión
⊞	Caja de protección y derivación y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión y separación y unión

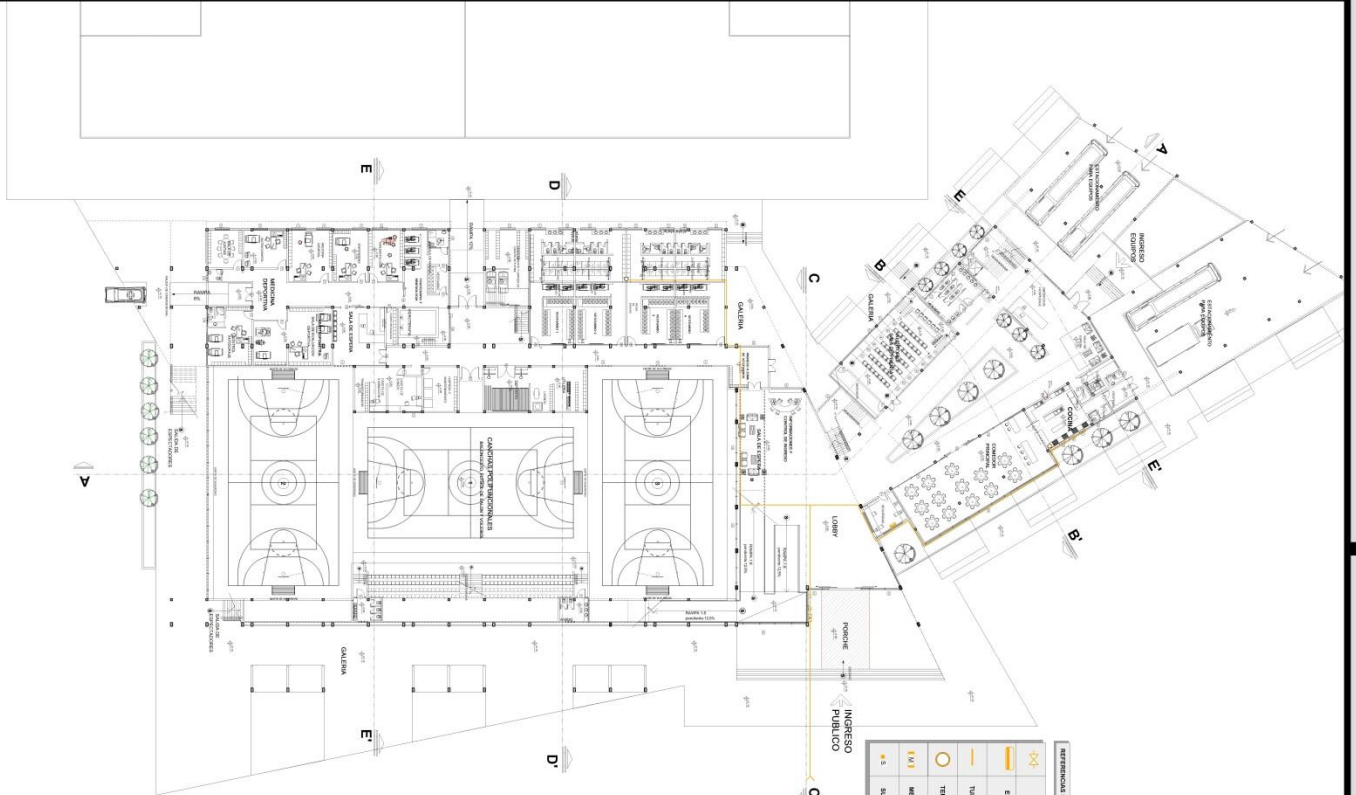
UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAE SARACHO

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO



INSTALACION DE GAS

- PLANTA BAJA



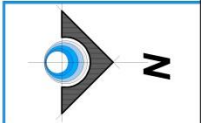
PLANTA BAJA
INSTALACION DE GAS

ESCALA: 1:200

12
GAS

CENTRO DEPORTIVO DE ALTO RENDIMIENTO PARA DISCIPLINAS DE CONJUNTO EN TARIJA
DOCUMENTO TECNICO PARA LA OBTENCION DEL PERMISO DE OBRAS

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEAL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO



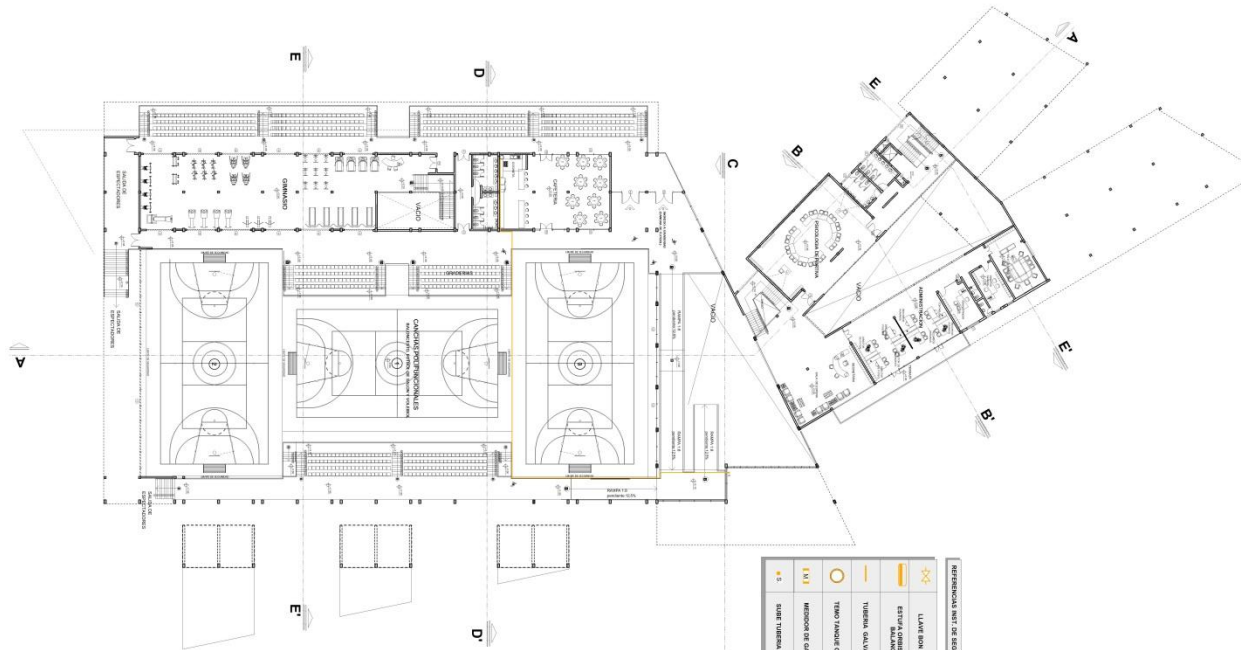


INSTALACION DE GAS

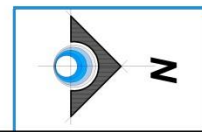
- 1 °PLANTA

1° PLANTA
INSTALACION DE GAS

ESCALA: 1:200



REFERENCIAS INST. DE BOMBEO	
	Llave bola gas
	Estufa con 300 C. tipo Balmecido
	Tuberia galvanizada
	Tiro y Tenedor con 100 Lit
	Muebles de Gas
	Suelo Tuberia galvanizada



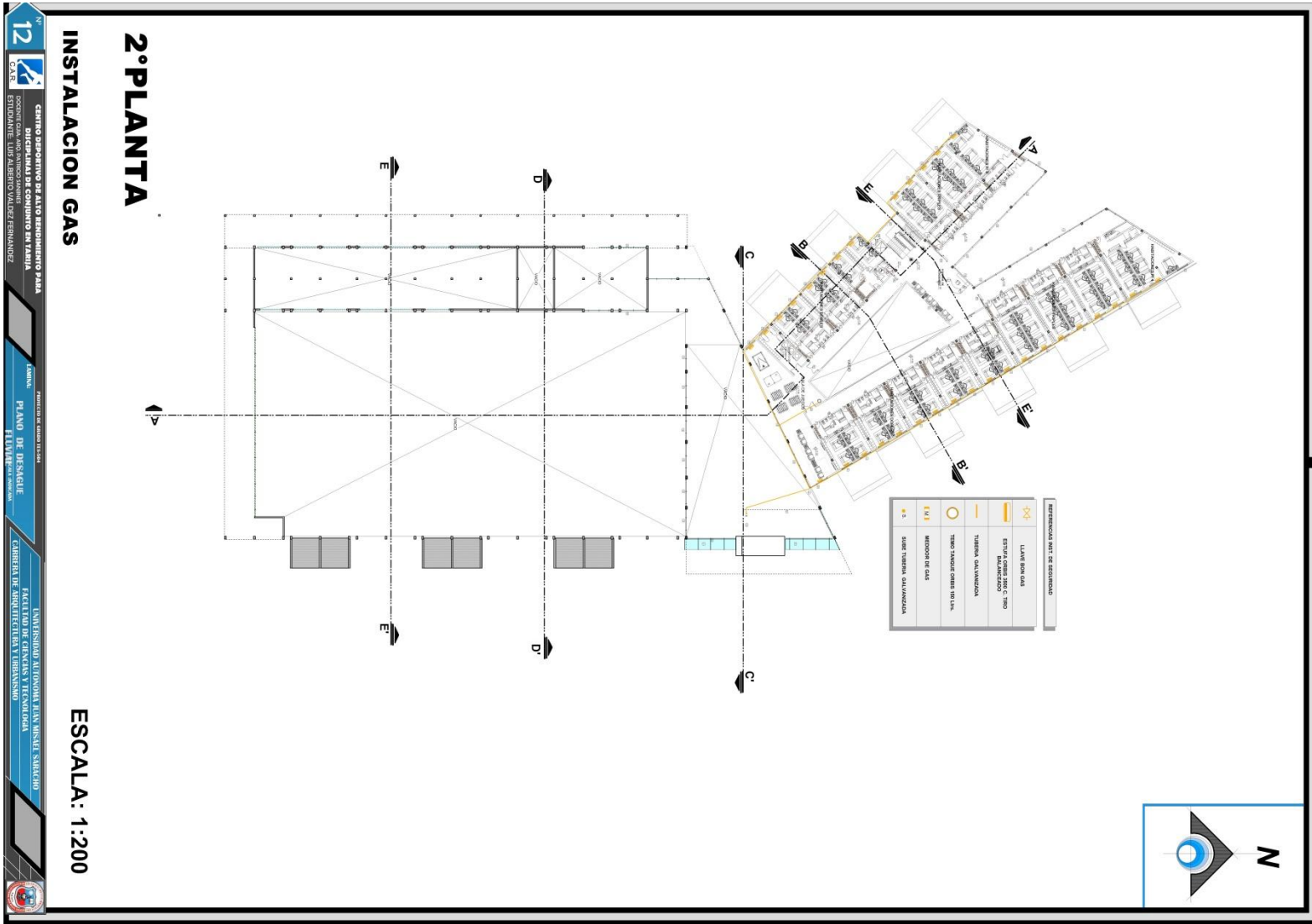
12 GAS CENTRO DEPORTIVO DE ALTO RENDIMIENTO PARA DISCIPLINAS DE CONJUNTO EN TARIJA
 COORDINADO POR: ANDRÉS RAMÍREZ
 ESTUDIANTE: LUIS ALBERTO VALDEZ FERNANDEZ

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLÓGICAS
 CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADUACIÓN
 PLANO DE DESDOLGE
 TÍTULO: ESTUDIANTE



INSTALACION DE GAS - 2 °PLANTA



Nº 12 GAS

CENTRO DEPORTIVO DE ALTO RENDIMIENTO PARA DISCIPLINAS DE CONJUNTO EN TARIJA

PROYECTO DE: ESTUDIANTE: LUIS ALBERTO VALDEZ FERNANDEZ

LABOR: PLAN DE PESQUE

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

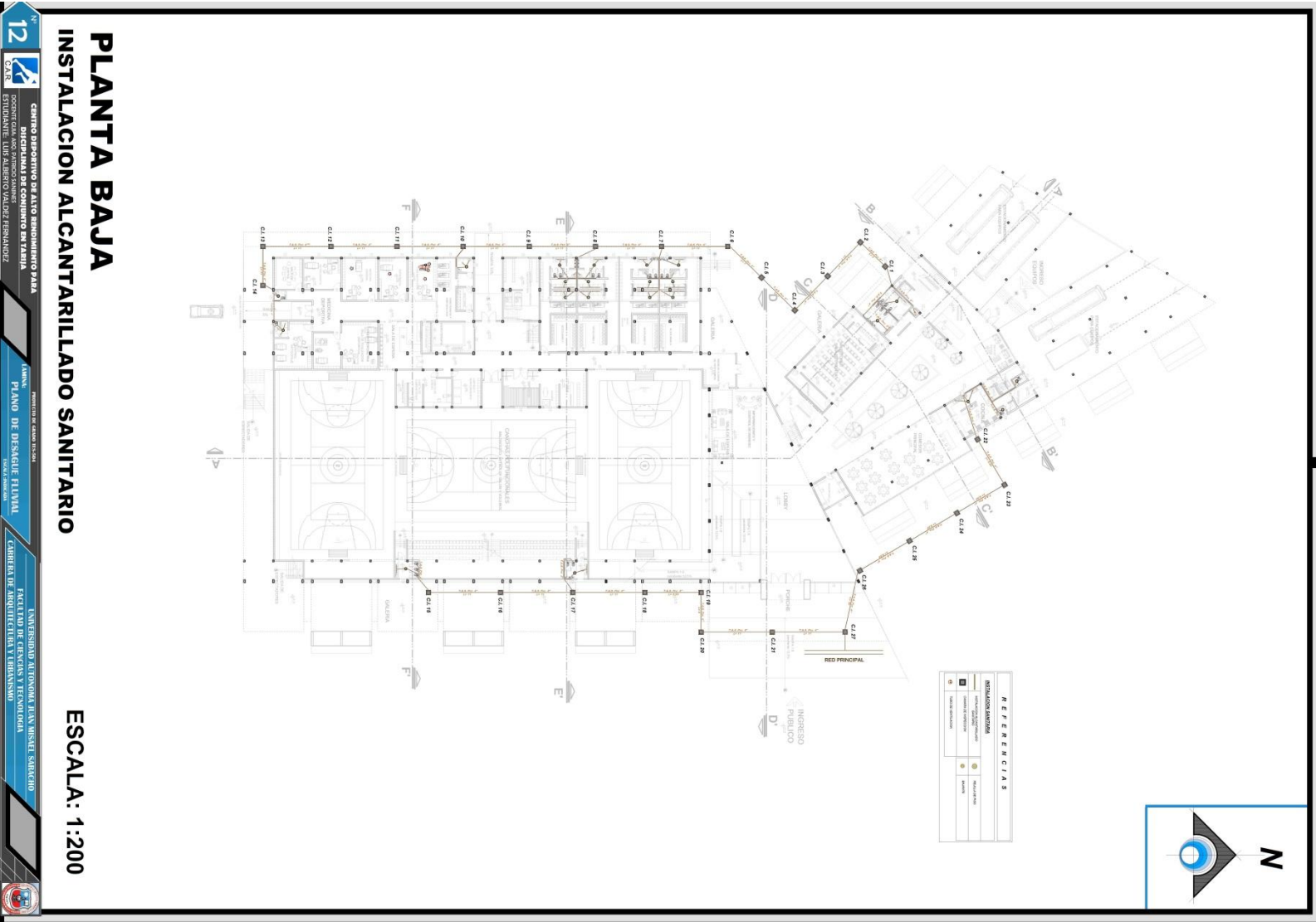
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO



INSTALACION ALCANTARILLADO

- PLANTA BAJA



ESCALA: 1:200

Nº 12
 CENTRO DEPORTIVO DE ALTO RENDIMIENTO PARA DISCIPLINAS DE CONJUNTO EN TARIJA
 ESCUELA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 ESTADIANTE: LUIS ALBERTO VALDEZ FERNANDEZ

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

PROFESOR: DR. CARLOS ESCOBAR
 TÍTULO: PLAN DE DESAGÜE FIDUAL



INSTALACION ALCANTARILLADO

- 1 °PLANTA

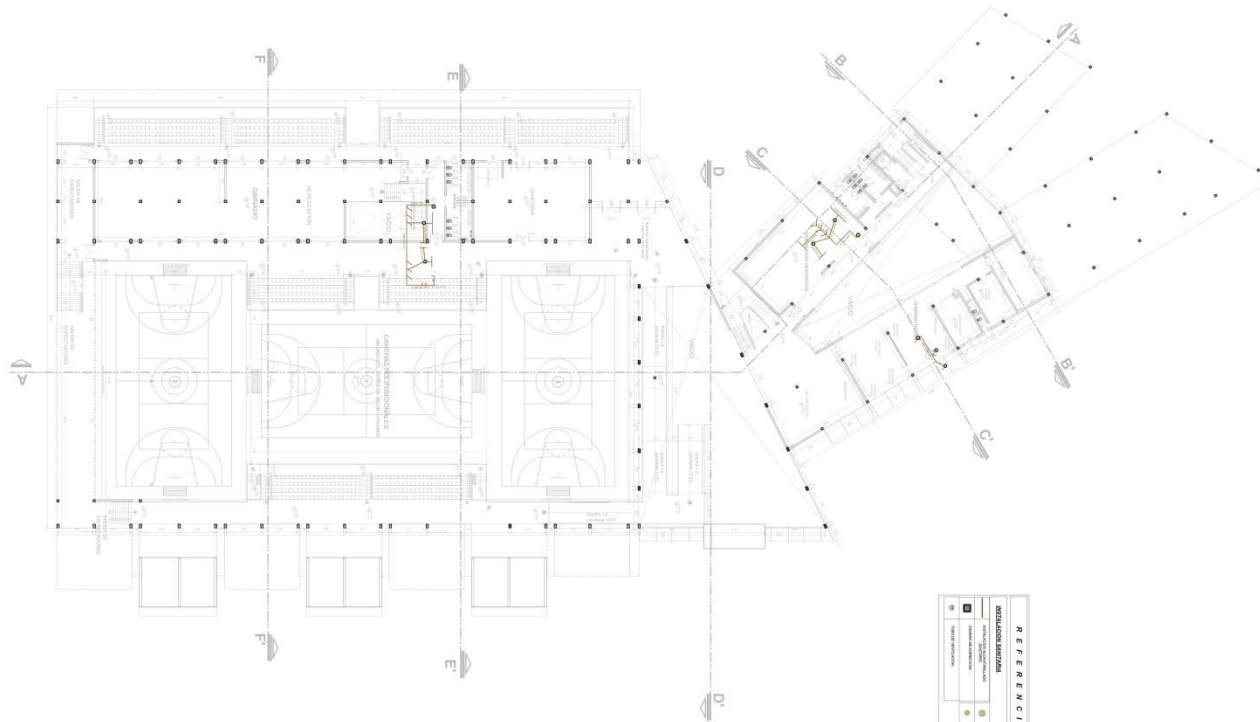
Nº 12



CENTRO DEPORTIVO DE ALTO RENDIMIENTO PARA DISCIPLINAS DE CONJUNTO EN TARIJA
PROYECTO DE ARQUITECTURA
ESTUDIANTE: LUIS ALBERTO VALDEZ FERNANDEZ

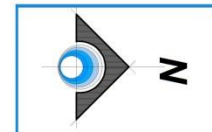
UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAE SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAE SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO



REFERENCIAS

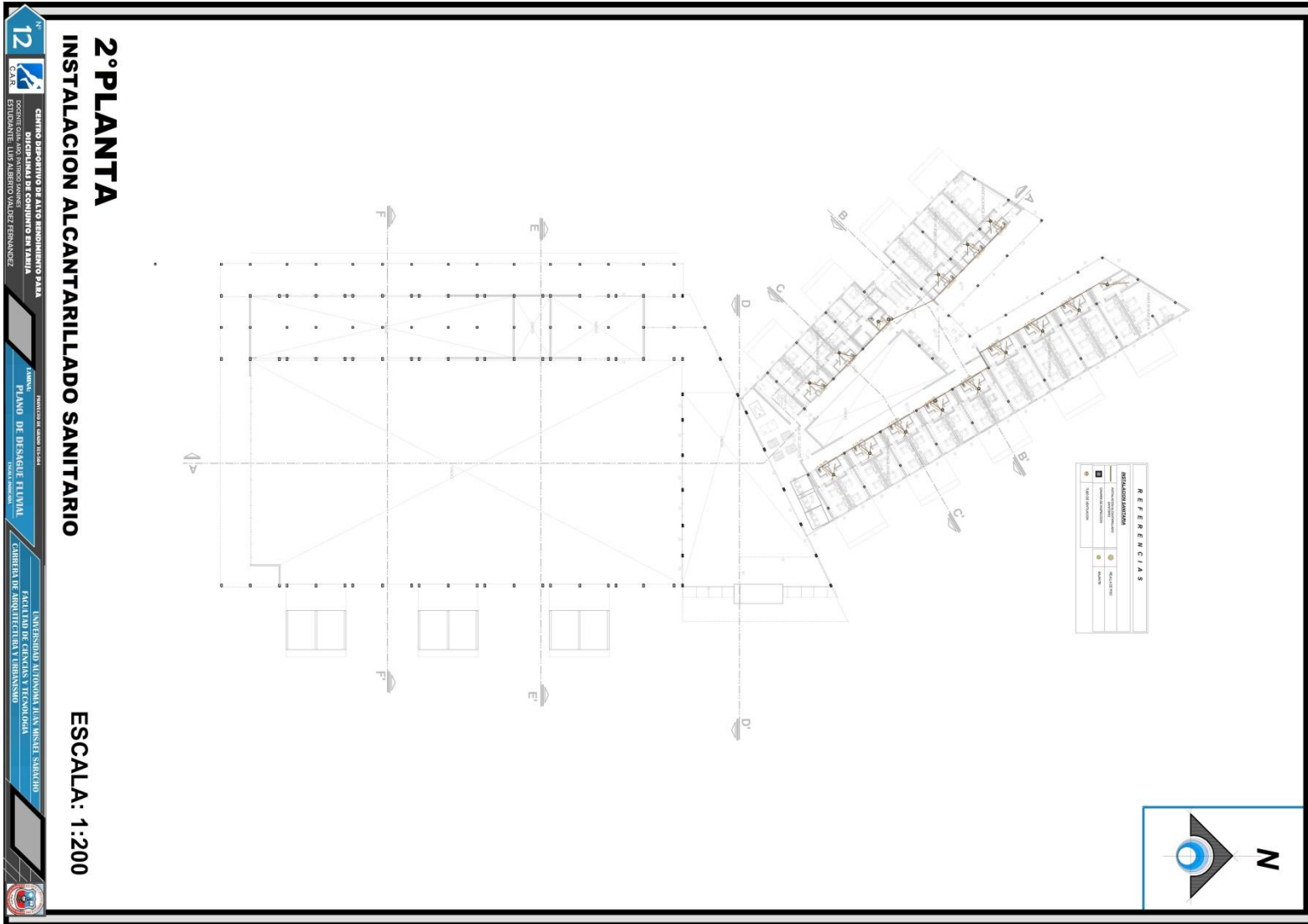
ABRIGADO	INDICACION
■	SEÑALIZACION DE ALCANTARILLADO
□	SEÑALIZACION DE CIMENTACION
○	SEÑALIZACION DE PUZOS
○	SEÑALIZACION DE TUBERIA
○	SEÑALIZACION DE TUBERIA





INSTALACION ALCANTARILLADO

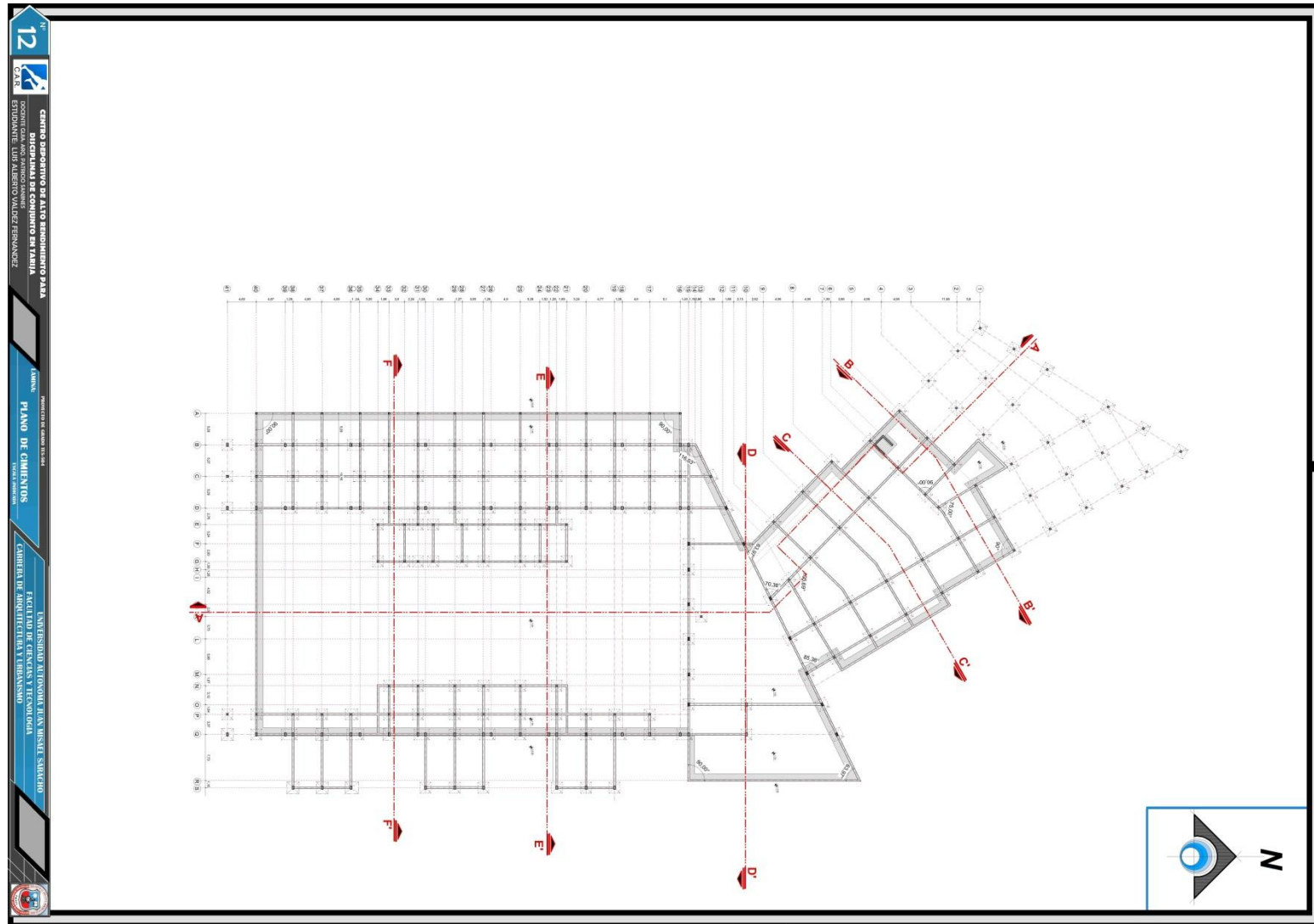
- 2 °PLANTA



12
 CENTRO DEPORTIVO DE ALTO RENDIMIENTO PARA
 DISCIPLINAS DE CONJUNTO EN TARIJA
 ESCALA: 1:200
 PLAN DE DISEÑO PLUVIAL
 UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLÓGIA
 CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO



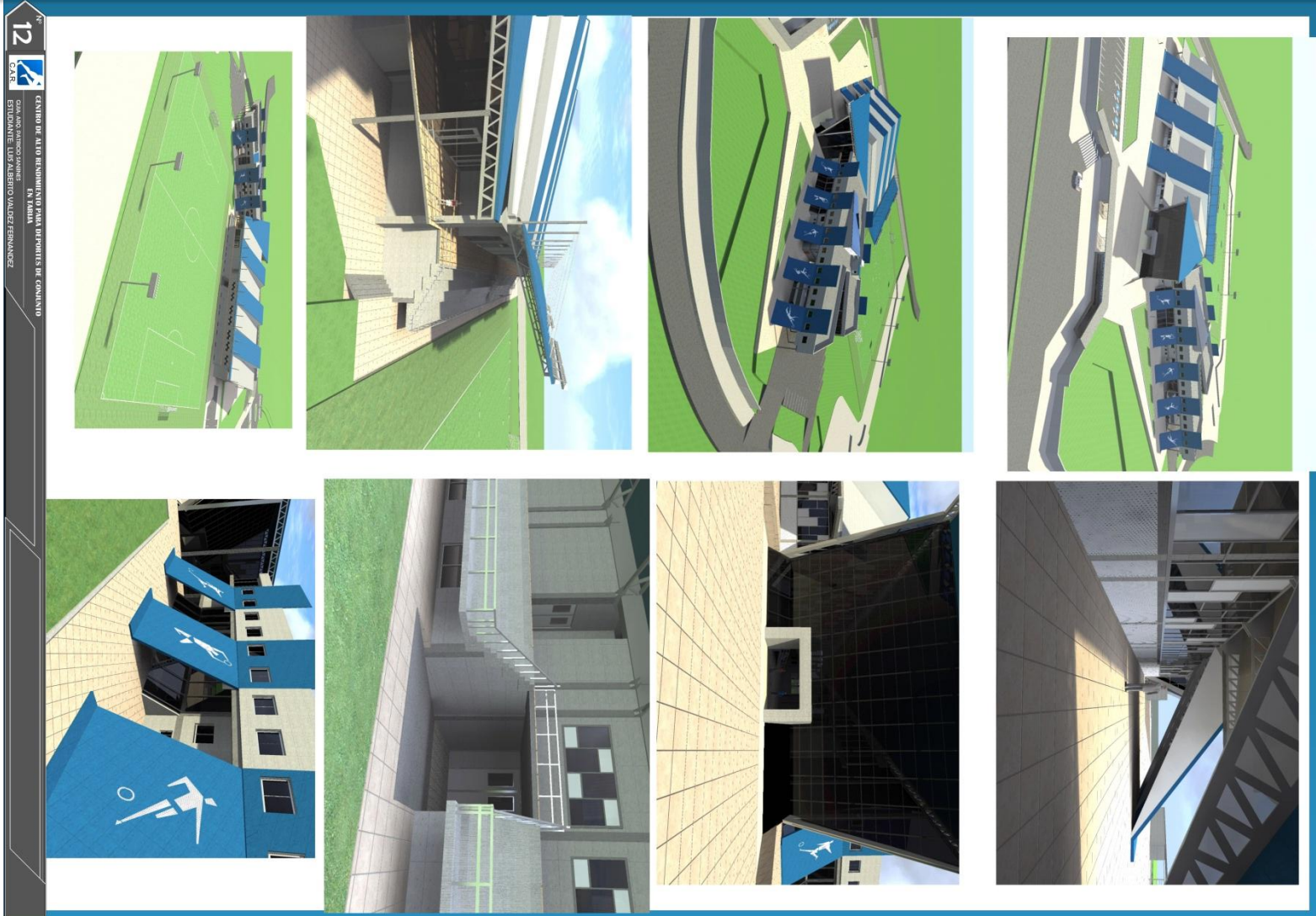
7.8 PLANO DE CIMIENTOS



12
CENTRO DEPORTIVO DE ALTO RENDIMIENTO PARA DISCIPLINAS DE CONJUNTO EN TARIJA
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO



7.9 PERSPECTIVAS EXTERIORES





7.10 PERSPECTIVAS INTERIORES

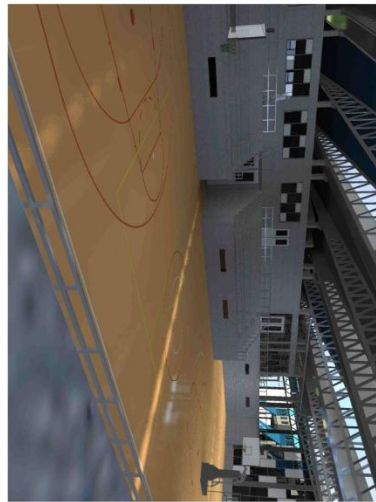
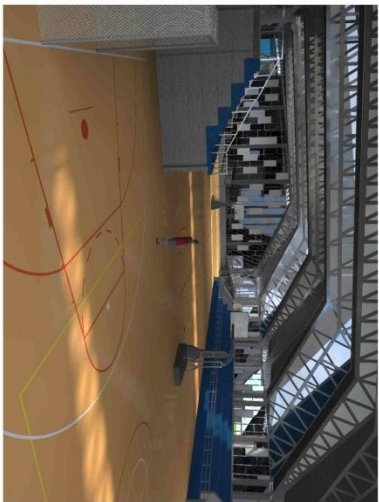
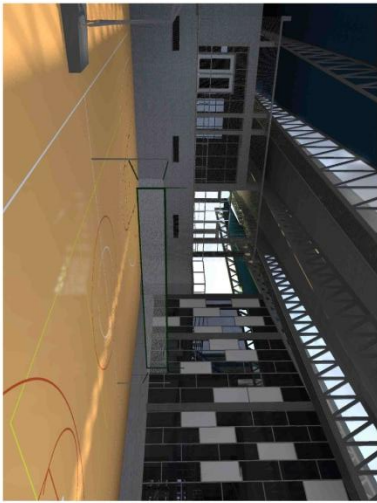
12



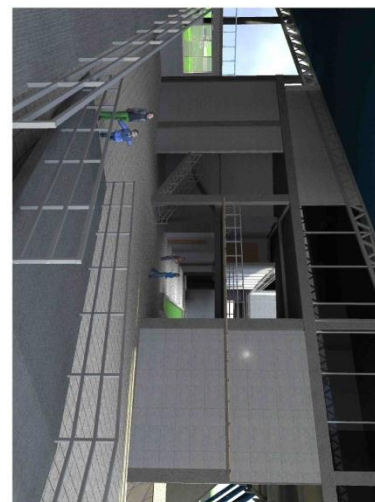
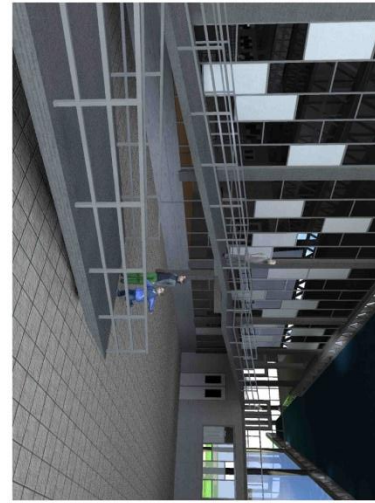
CENTRO DEPORTIVO DE ALTO RENDIMIENTO PARA DISCIPLINAS DE CONJUNTO EN TARIJA
DOCENTE: GABRIEL SANCHEZ ORLANDINI
ESTUDIANTE: LUIS ALBERTO VALDEZ FERNANDEZ

UNIVERSIDAD DE TARIJA S.A.
FACULTAD DE DISEÑO
PLANO DE DESARROLLO FORMAL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISHAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO



INTERIOR CANCHAS POLIFUNCIONALES

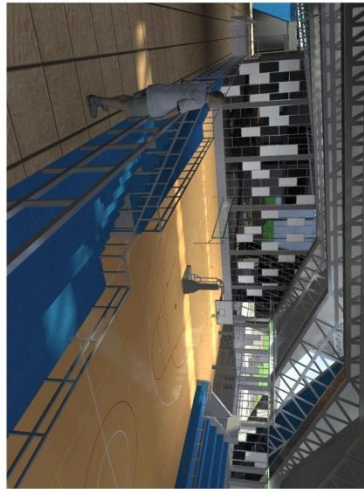
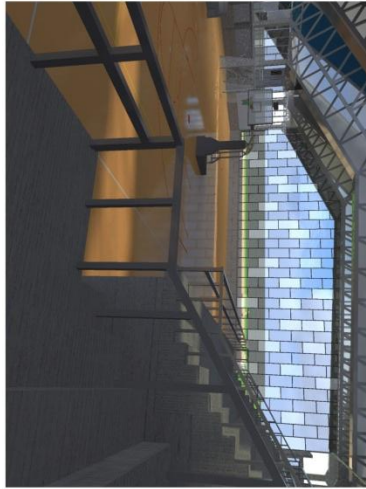


RAMPA DE ACCESO A GRADERIAS



PERSPECTIVAS INTERIORES

No. 12
 TARIJA
 CENTRO DEPORTIVO DE ALTO RENDIMIENTO PARA DISCIPLINAS DE CONJUNTO EN TARIJA
 INSTITUCIÓN EDUCATIVA LUIS ALBERTO VALDEZ TERANANCEZ
 PROYECTO DE GRADUACIÓN
 PLAN DE DISEÑO
 FERIA DE TARIJA
 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAE SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO



INTERIOR CANCHAS POLIFUNCIONALES



PATIO INTERNO



