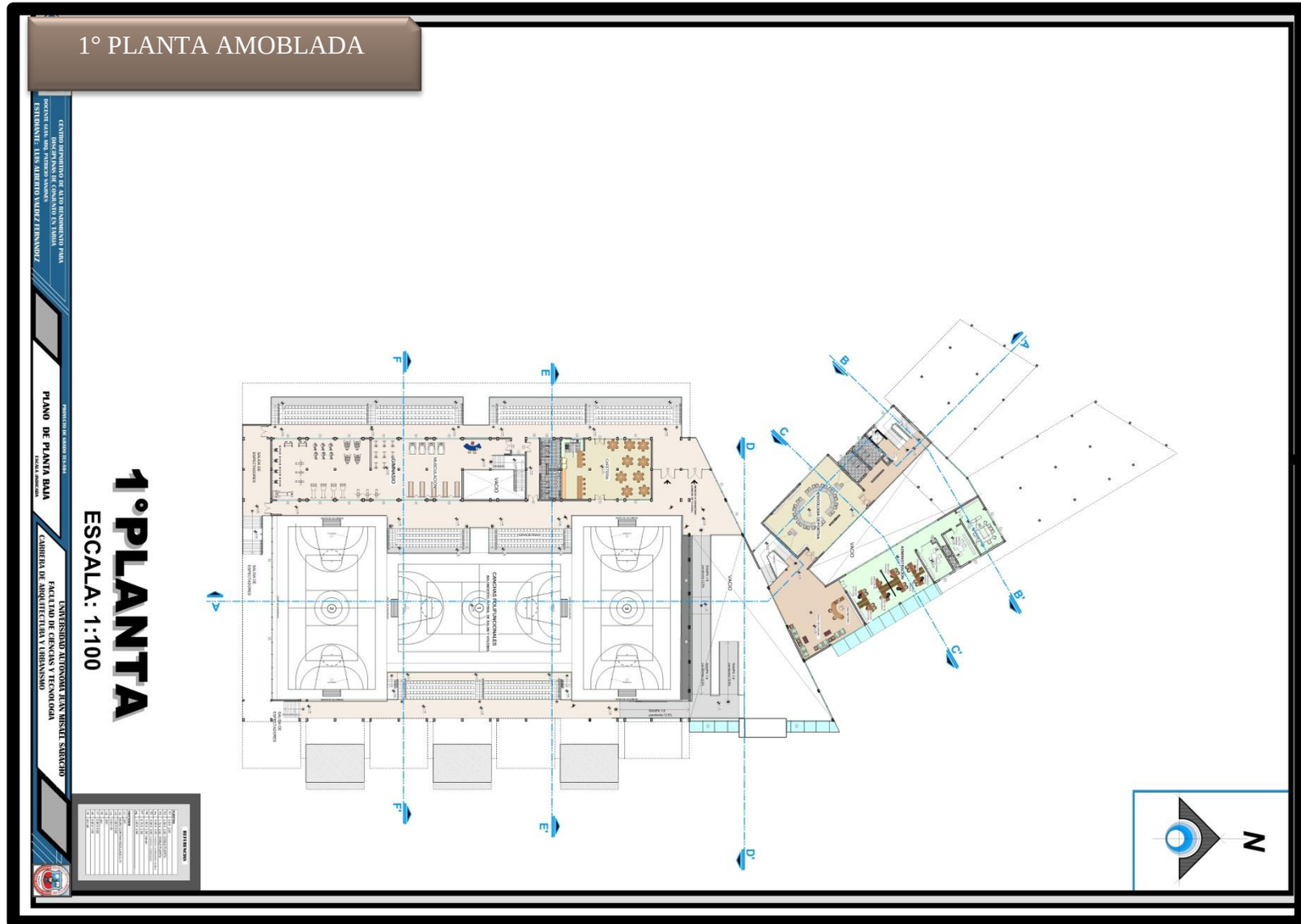


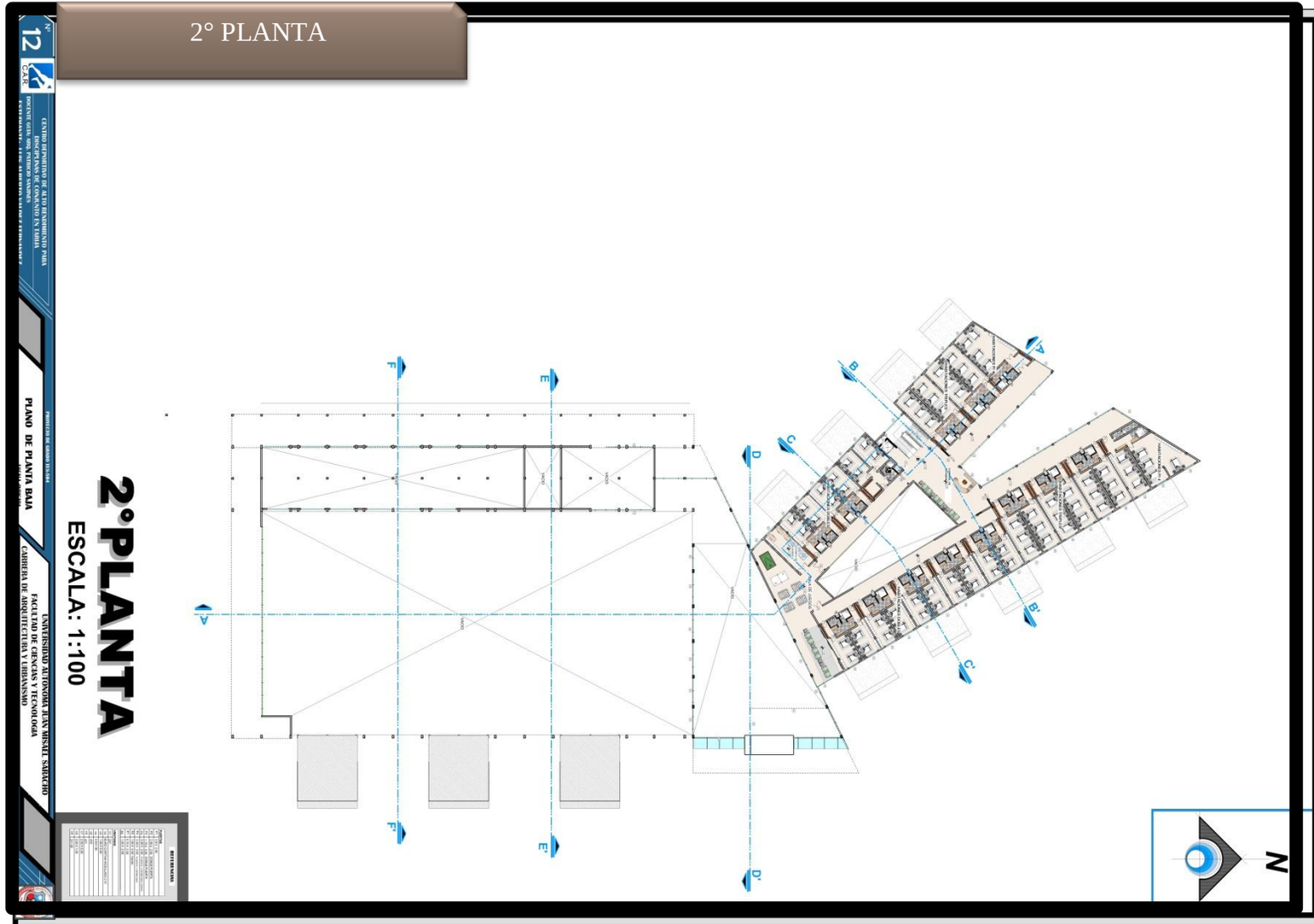
UNIDAD VII

PROYECTO

ARQUITECTÓNICO







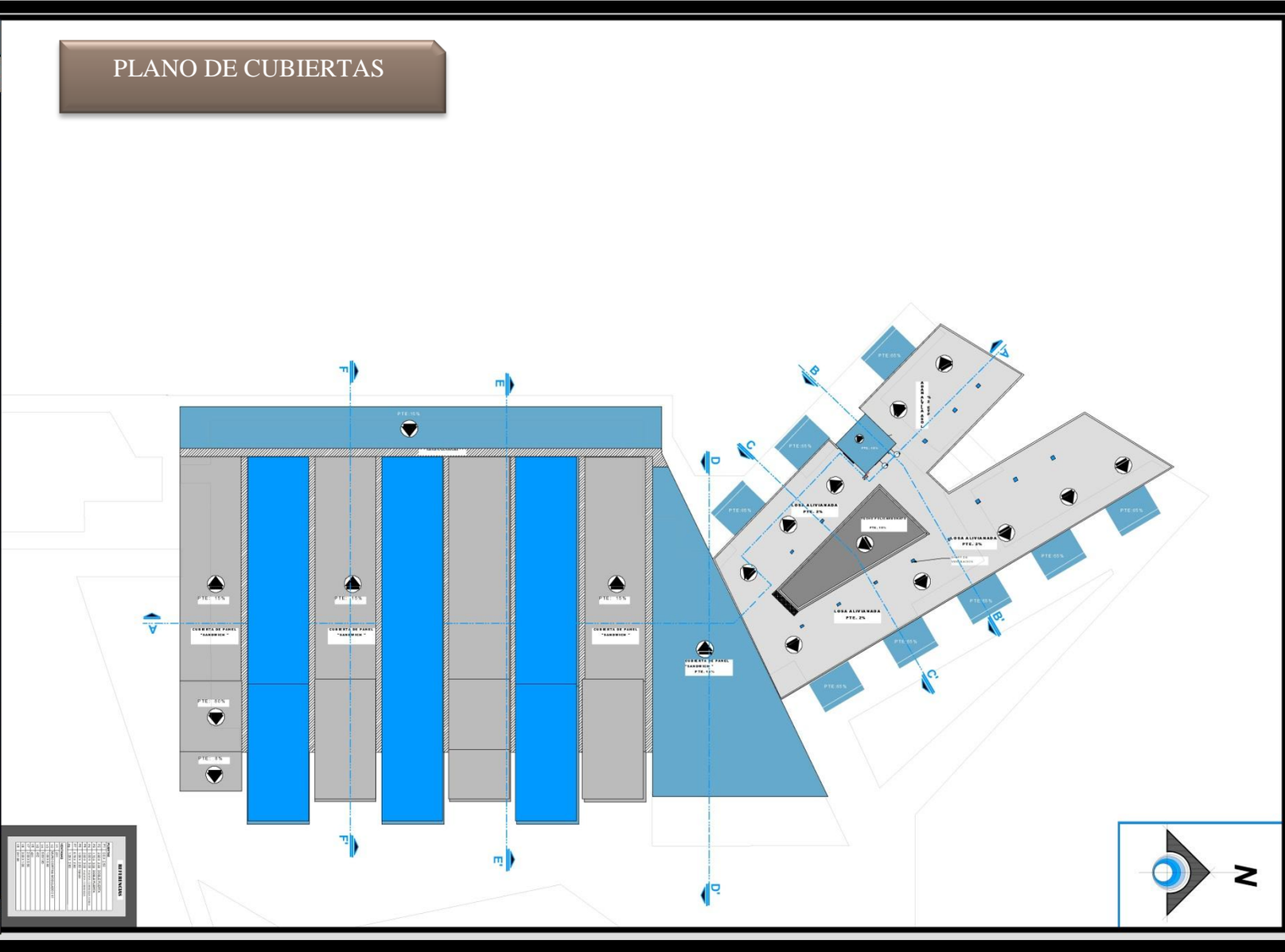


PLANO DE CUBIERTAS

12
 CENTRO DEPORTIVO DE ALTO RENDIMIENTO PARA DISCIPLINAS DE CONJUNTO EN TARIJA
 INGENIERO CIVIL EN OBRAS DE CONCRETO EN TARIJA
 ESTUDIANTE: LUIS ALBERTO VALEZ FERNANDEZ

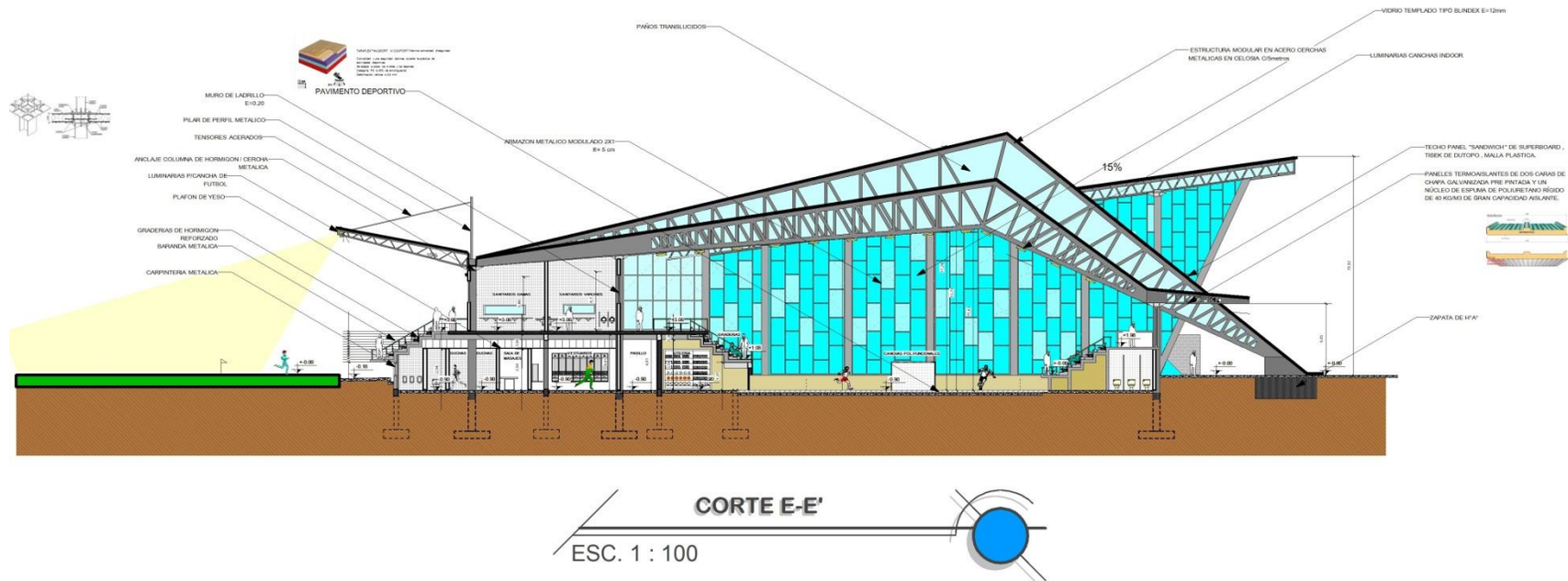
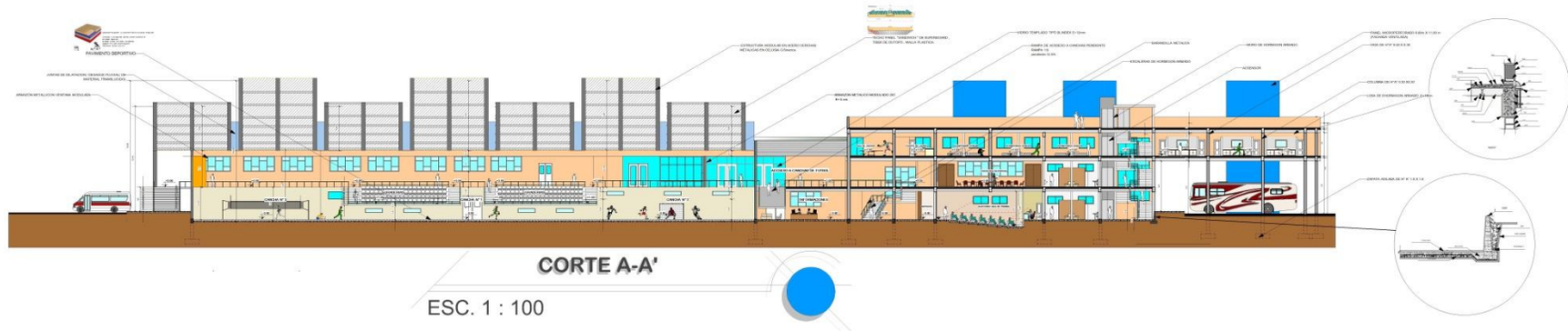
PROYECTO DE GRADUACION
 PLANO DE PLANTA BAA
 ESCALA: 1:500

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



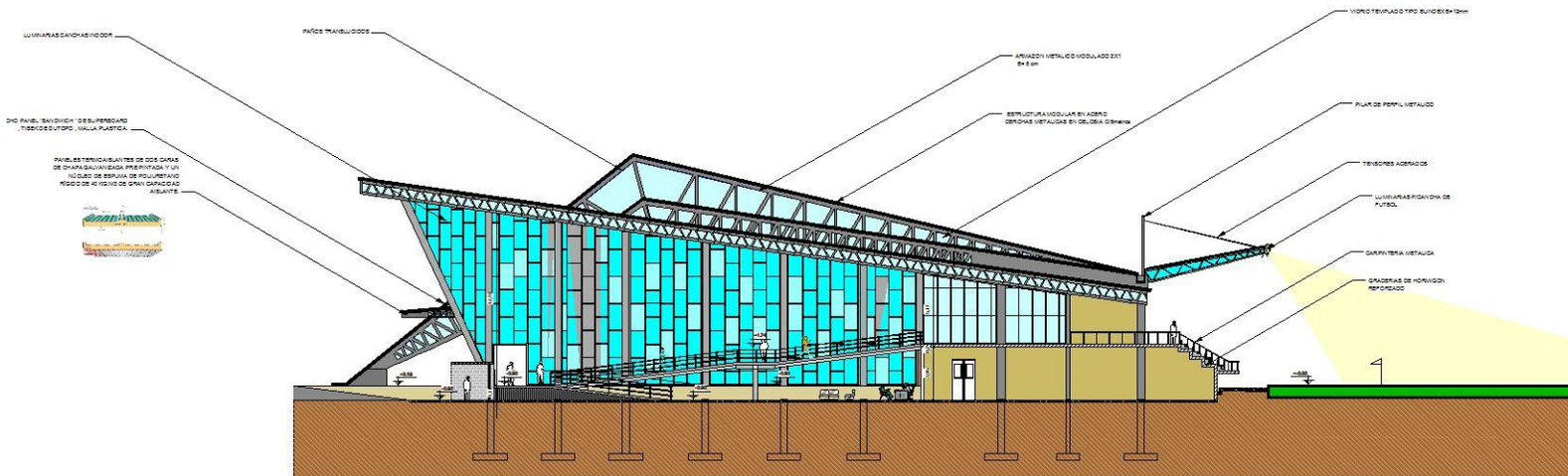
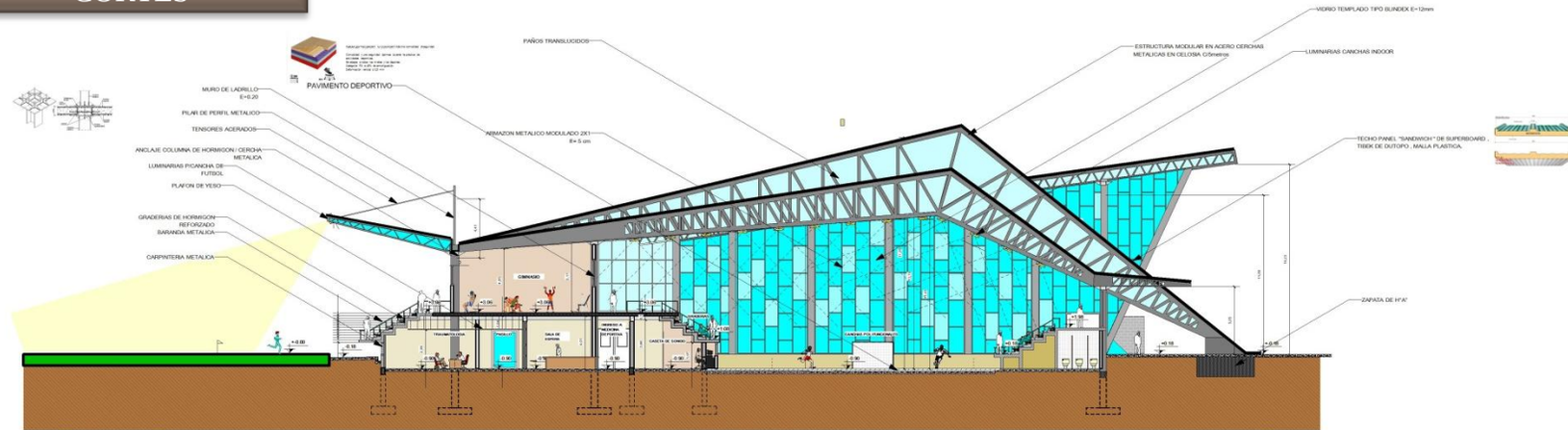


7.3 CORTES





CORTES



CORTE D-D^o
ESC. 1 : 100



7.4 FACHADAS



FACHADA FRONTAL
ESC. 1 : 200



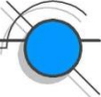


FACHADAS



FACHADA LATERAL DERECHA 

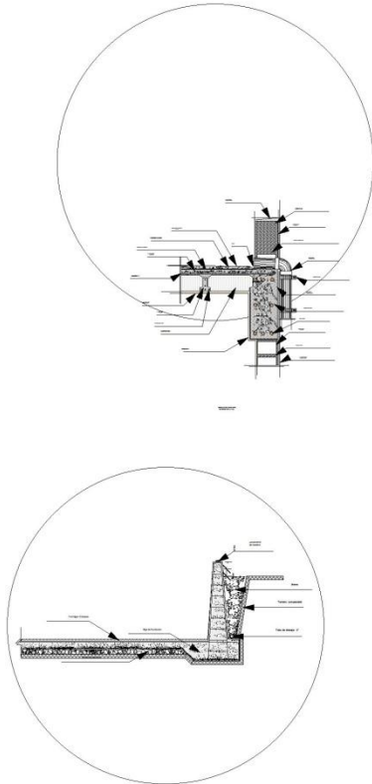
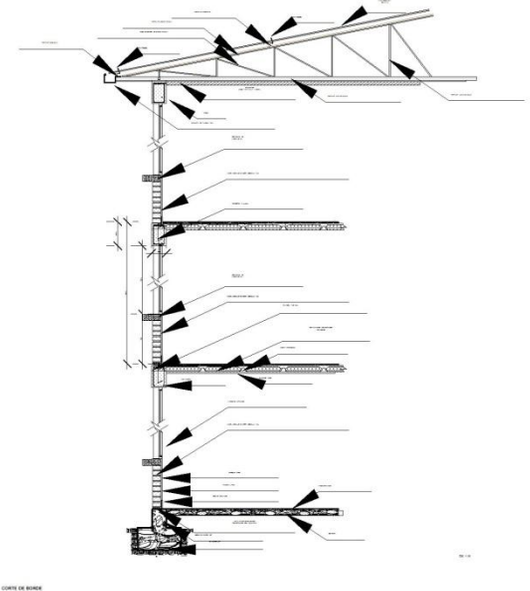
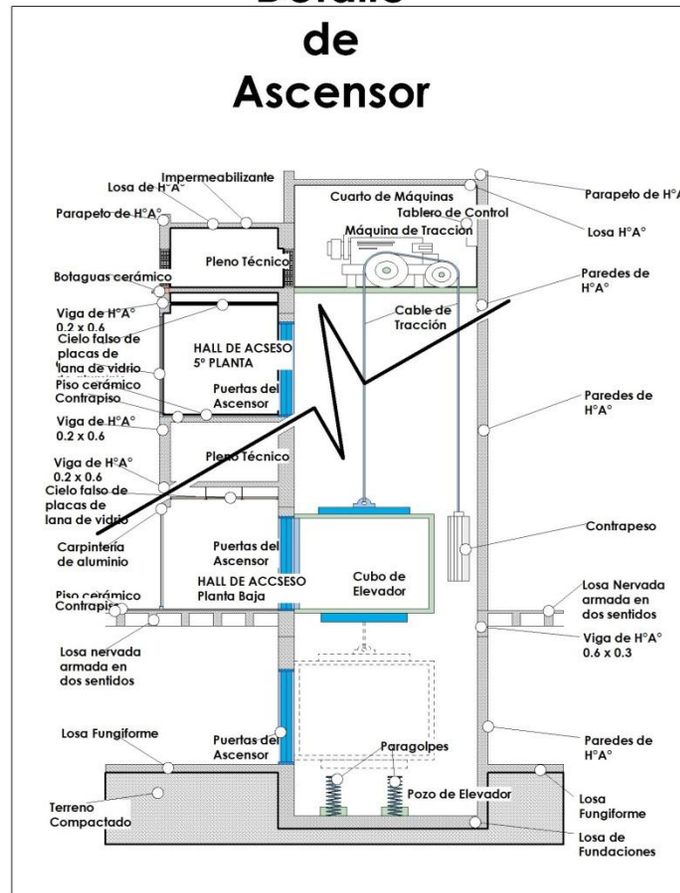


FACHADA LATERAL IZQUIERDA
ESC. 1 : 200 



7.5 DETALLES CONSTRUCTIVOS

Detalle de Ascensor





7.6 PLANOS PAISAJISTICOS





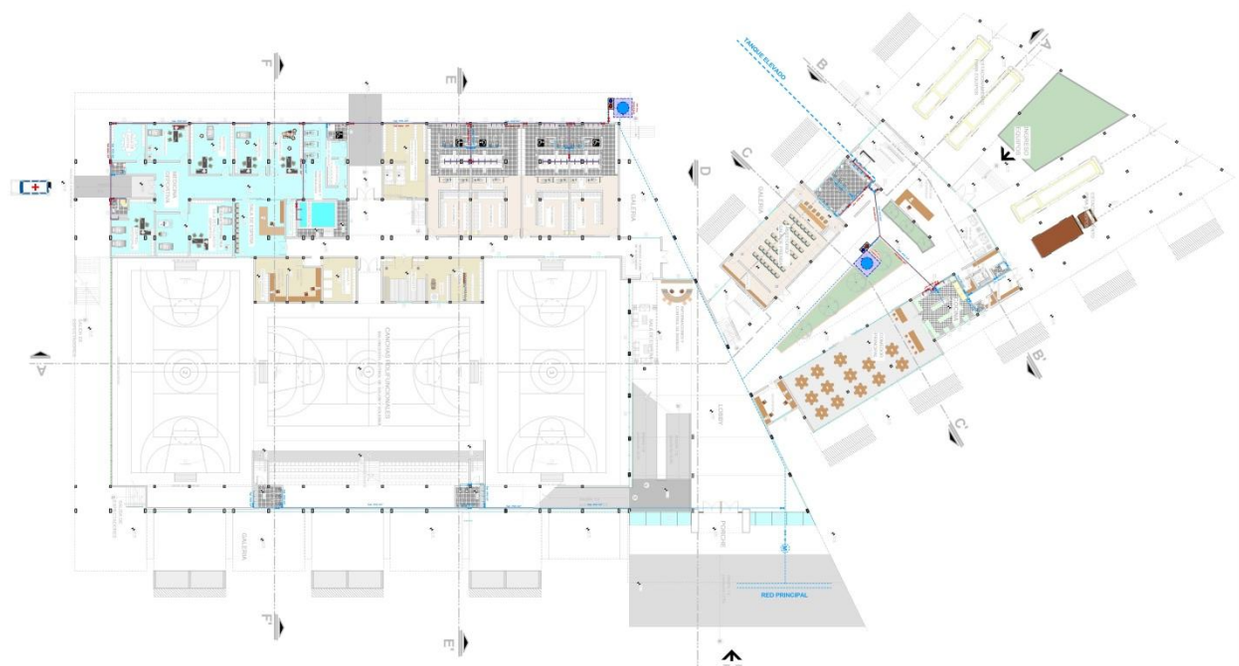


7.7 INSTALACIONES BÁSICAS Y ESPECIALES

PLANOS DE INSTALACION SANITARIA – PLANTA BAJA

PLANTA BAJA
INSTALACION AGUA POTABLE

ESCALA: 1:200



REFERENCIAS

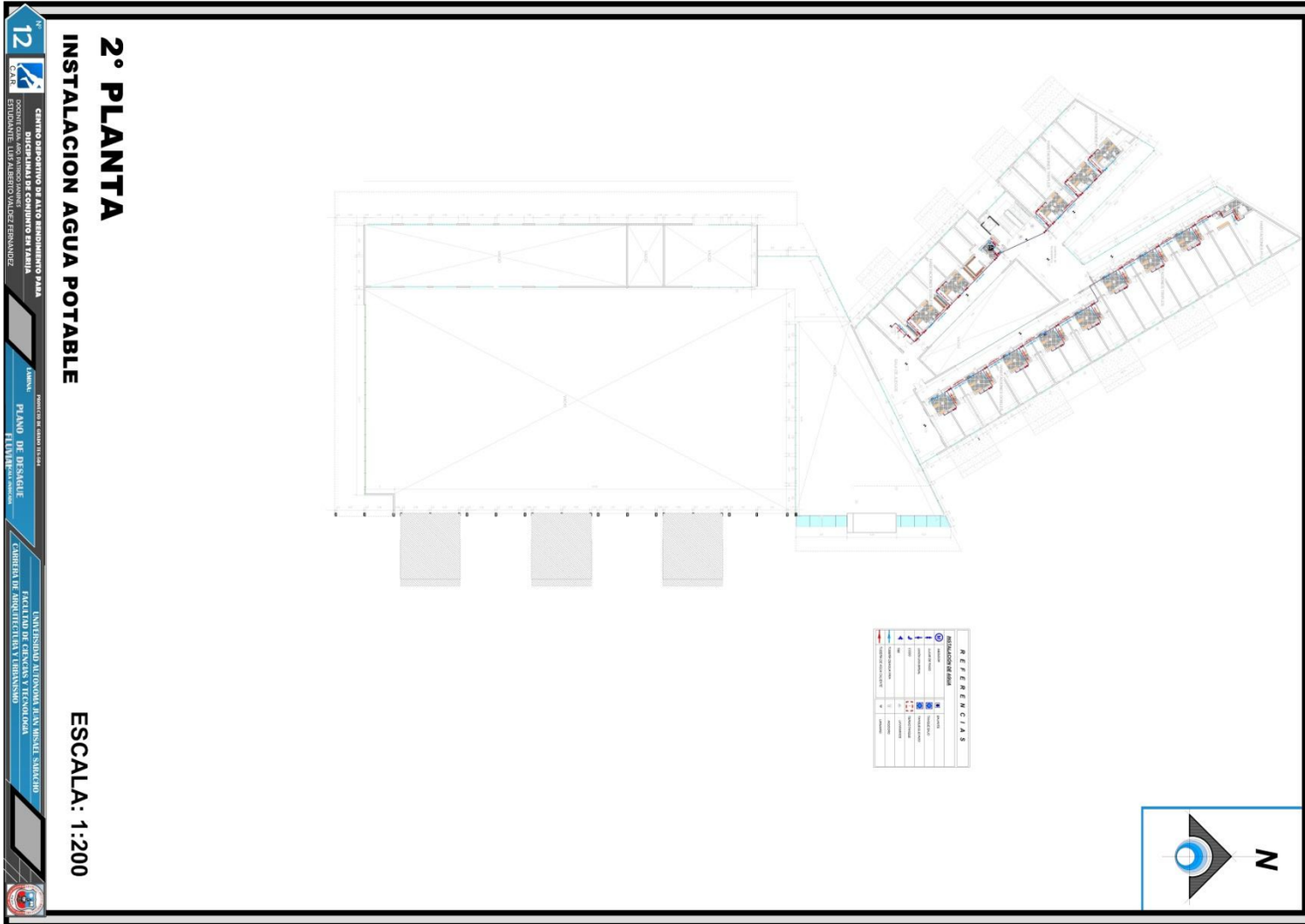
LEYENDA	DESCRIPCION
(Symbol)	RED PRINCIPAL
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION
(Symbol)	RED DE SERVIDORES
(Symbol)	RED DE VENTILACION
(Symbol)	RED DE AGUA CALIENTE
(Symbol)	RED DE AGUA FRIA
(Symbol)	RED DE GAS
(Symbol)	RED DE TELEFONIA
(Symbol)	RED DE DATOS
(Symbol)	RED DE TV
(Symbol)	RED DE ALARMAS
(Symbol)	RED DE RADIOPROTECCION
(Symbol)	RED DE SEGURIDAD
(Symbol)	RED DE MONITORING
(Symbol)	RED DE CONTROL
(Symbol)	RED DE LOGGING
(Symbol)	RED DE BACKUP
(Symbol)	RED DE REPLICACION
(Symbol)	RED DE ARCHIVO
(Symbol)	RED DE TRANSFERENCIA
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE CALOR
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE FRIJO
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE VAPOR
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE AGUA FRIA
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE GAS
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE TELEFONIA
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE DATOS
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE TV
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE ALARMAS
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE RADIOPROTECCION
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE SEGURIDAD
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE MONITORING
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE CONTROL
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE LOGGING
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE BACKUP
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE REPLICACION
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE ARCHIVO
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE TRANSFERENCIA
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE DISTRIBUCION DE ENERGIA
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE DISTRIBUCION DE CALOR
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE DISTRIBUCION DE FRIJO
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE DISTRIBUCION DE VAPOR
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE DISTRIBUCION DE AGUA FRIA
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE DISTRIBUCION DE GAS
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE DISTRIBUCION DE TELEFONIA
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE DISTRIBUCION DE DATOS
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE DISTRIBUCION DE TV
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE DISTRIBUCION DE ALARMAS
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE DISTRIBUCION DE RADIOPROTECCION
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE DISTRIBUCION DE SEGURIDAD
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE DISTRIBUCION DE MONITORING
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE DISTRIBUCION DE CONTROL
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE DISTRIBUCION DE LOGGING
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE DISTRIBUCION DE BACKUP
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE DISTRIBUCION DE REPLICACION
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE DISTRIBUCION DE ARCHIVO
(Symbol)	RED DE DISTRIBUCION DE DISTRIBUCION DE TRANSFERENCIA

2
CENTRO DEPORTIVO DE ALTO RENDIMIENTO PARA DISCIPLINAS DE CONJUNTO EN TARIJA
DIRECCION GENERAL DE OBRAS
ESTUDIANTE LUIS ALBERTO VALDEZ FERNANDEZ

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

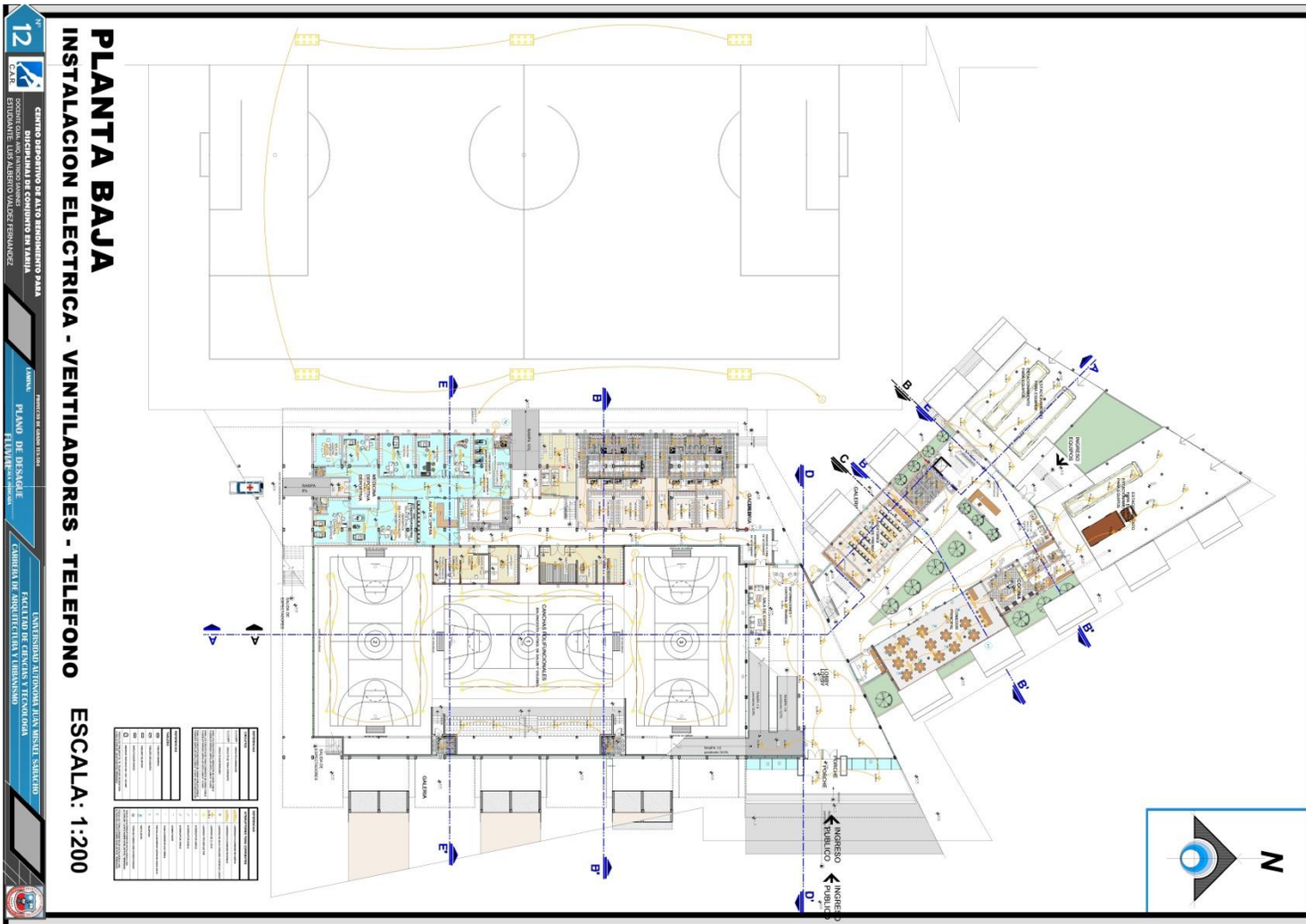


PLANOS DE INSTALACION SANITARIA – 1° PLANTA



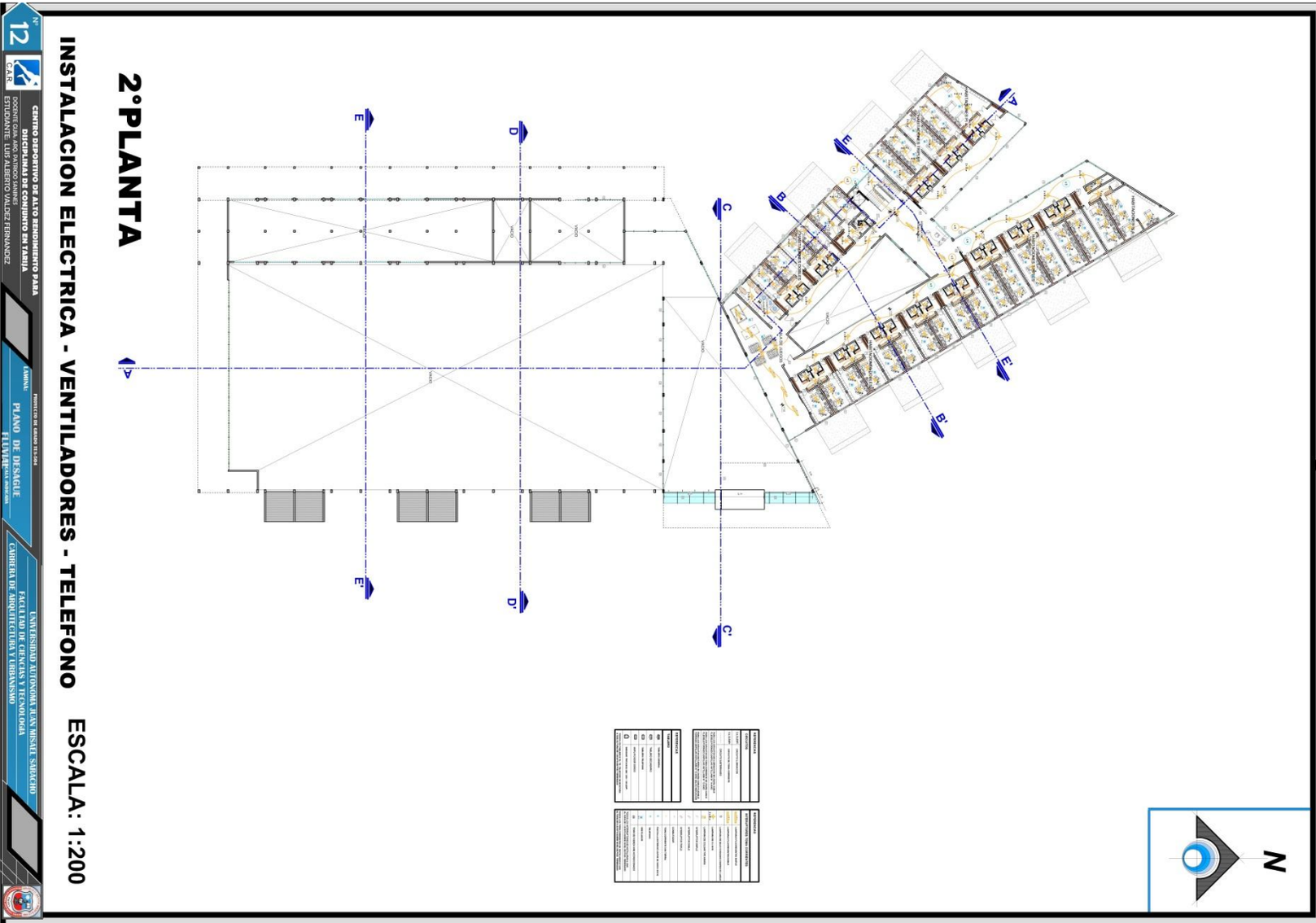


PLANOS DE INSTALACION ELECTRICA - VENTILADORES – TELEFONO – PLANTA BAJA





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





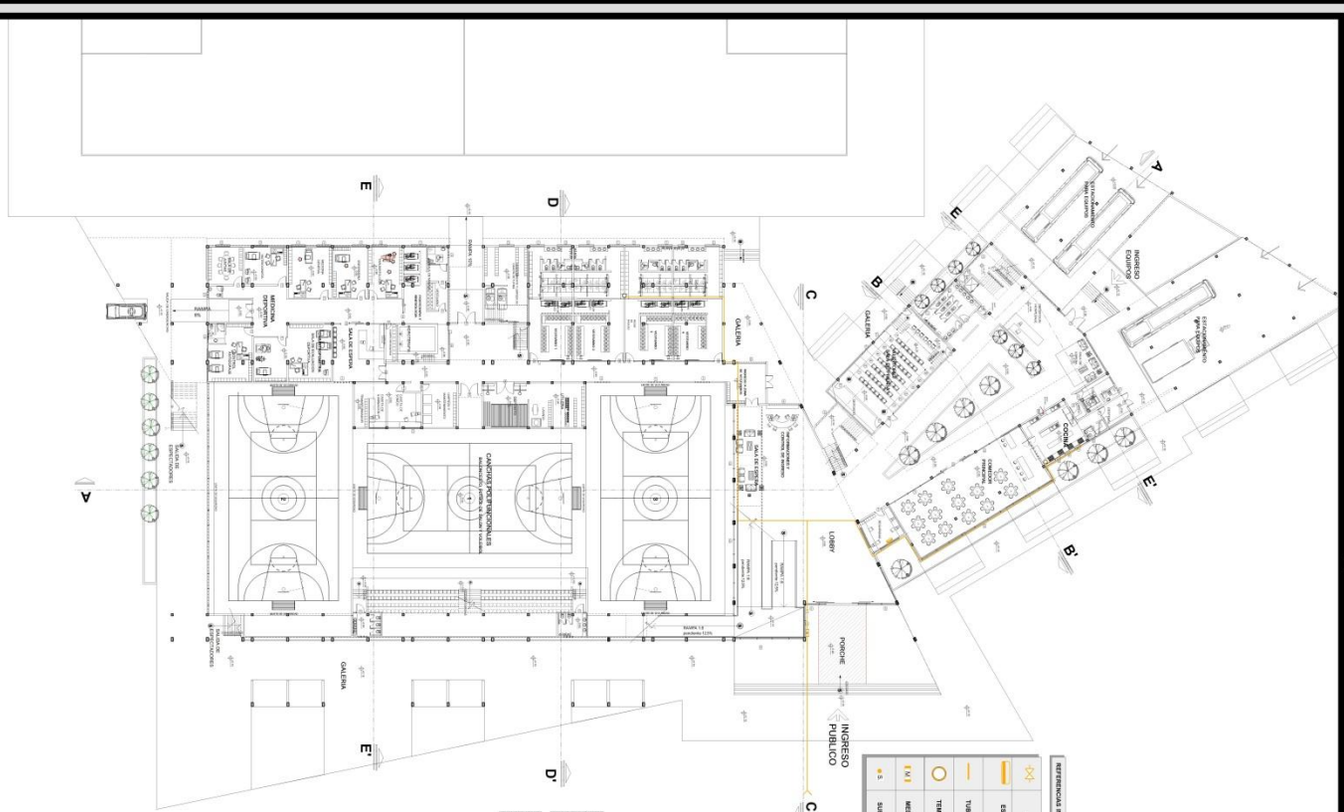
INSTALACION DE GAS

- PLANTA BAJA

INSTALACION DE GAS

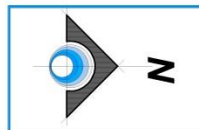
PLANTA BAJA

ESCALA: 1:200



NO.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	VALVULA DE CERRAMIENTO	UNIDAD	1
2	VALVULA DE SEGURIDAD	UNIDAD	1
3	VALVULA DE REGULACION	UNIDAD	1
4	VALVULA DE CERRAMIENTO	UNIDAD	1
5	VALVULA DE SEGURIDAD	UNIDAD	1
6	VALVULA DE REGULACION	UNIDAD	1
7	VALVULA DE CERRAMIENTO	UNIDAD	1
8	VALVULA DE SEGURIDAD	UNIDAD	1
9	VALVULA DE REGULACION	UNIDAD	1
10	VALVULA DE CERRAMIENTO	UNIDAD	1
11	VALVULA DE SEGURIDAD	UNIDAD	1
12	VALVULA DE REGULACION	UNIDAD	1
13	VALVULA DE CERRAMIENTO	UNIDAD	1
14	VALVULA DE SEGURIDAD	UNIDAD	1
15	VALVULA DE REGULACION	UNIDAD	1
16	VALVULA DE CERRAMIENTO	UNIDAD	1
17	VALVULA DE SEGURIDAD	UNIDAD	1
18	VALVULA DE REGULACION	UNIDAD	1
19	VALVULA DE CERRAMIENTO	UNIDAD	1
20	VALVULA DE SEGURIDAD	UNIDAD	1
21	VALVULA DE REGULACION	UNIDAD	1
22	VALVULA DE CERRAMIENTO	UNIDAD	1
23	VALVULA DE SEGURIDAD	UNIDAD	1
24	VALVULA DE REGULACION	UNIDAD	1
25	VALVULA DE CERRAMIENTO	UNIDAD	1
26	VALVULA DE SEGURIDAD	UNIDAD	1
27	VALVULA DE REGULACION	UNIDAD	1
28	VALVULA DE CERRAMIENTO	UNIDAD	1
29	VALVULA DE SEGURIDAD	UNIDAD	1
30	VALVULA DE REGULACION	UNIDAD	1

REFERENCIAL	NO. DE EQUIVOCIDAD	DESCRIPCION
1	1	VALVULA DE CERRAMIENTO
2	2	VALVULA DE SEGURIDAD
3	3	VALVULA DE REGULACION
4	4	VALVULA DE CERRAMIENTO
5	5	VALVULA DE SEGURIDAD
6	6	VALVULA DE REGULACION
7	7	VALVULA DE CERRAMIENTO
8	8	VALVULA DE SEGURIDAD
9	9	VALVULA DE REGULACION
10	10	VALVULA DE CERRAMIENTO
11	11	VALVULA DE SEGURIDAD
12	12	VALVULA DE REGULACION
13	13	VALVULA DE CERRAMIENTO
14	14	VALVULA DE SEGURIDAD
15	15	VALVULA DE REGULACION
16	16	VALVULA DE CERRAMIENTO
17	17	VALVULA DE SEGURIDAD
18	18	VALVULA DE REGULACION
19	19	VALVULA DE CERRAMIENTO
20	20	VALVULA DE SEGURIDAD
21	21	VALVULA DE REGULACION
22	22	VALVULA DE CERRAMIENTO
23	23	VALVULA DE SEGURIDAD
24	24	VALVULA DE REGULACION
25	25	VALVULA DE CERRAMIENTO
26	26	VALVULA DE SEGURIDAD
27	27	VALVULA DE REGULACION
28	28	VALVULA DE CERRAMIENTO
29	29	VALVULA DE SEGURIDAD
30	30	VALVULA DE REGULACION



12 GAS
CENTRO DEPORTIVO DE ALTO RENDIMIENTO PARA DISCIPLINAS DE CONJUNTO EN TARIJA
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

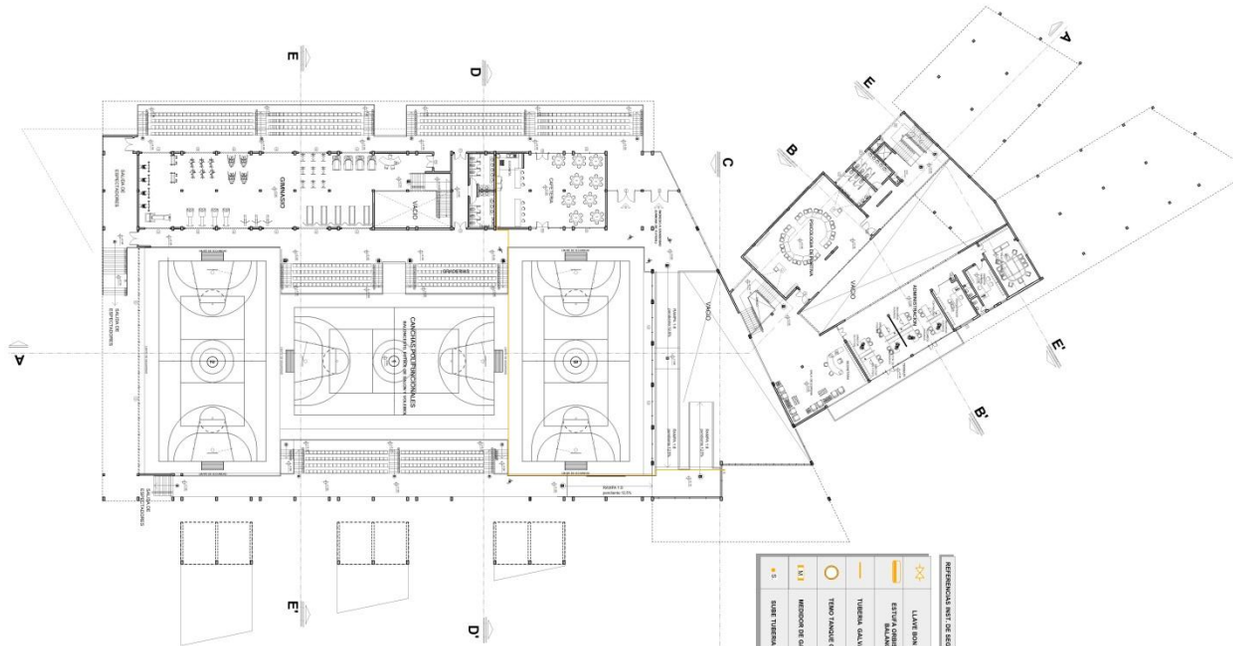


INSTALACION DE GAS

- 1 °PLANTA

1° PLANTA
INSTALACION DE GAS

ESCALA: 1:200



REFERENCIAS INST. DE BOMBEO	
	LÍNEA BOM. GAS
	ESTR. OBR. BOM. C. TRM. BOMBEO
	TRINERA GALVANIZADA
	TRM. TAMBOR OBR. BOM. 100 LTR.
	WELLING DE GAS
	SOLAR TRINERA GALVANIZADA

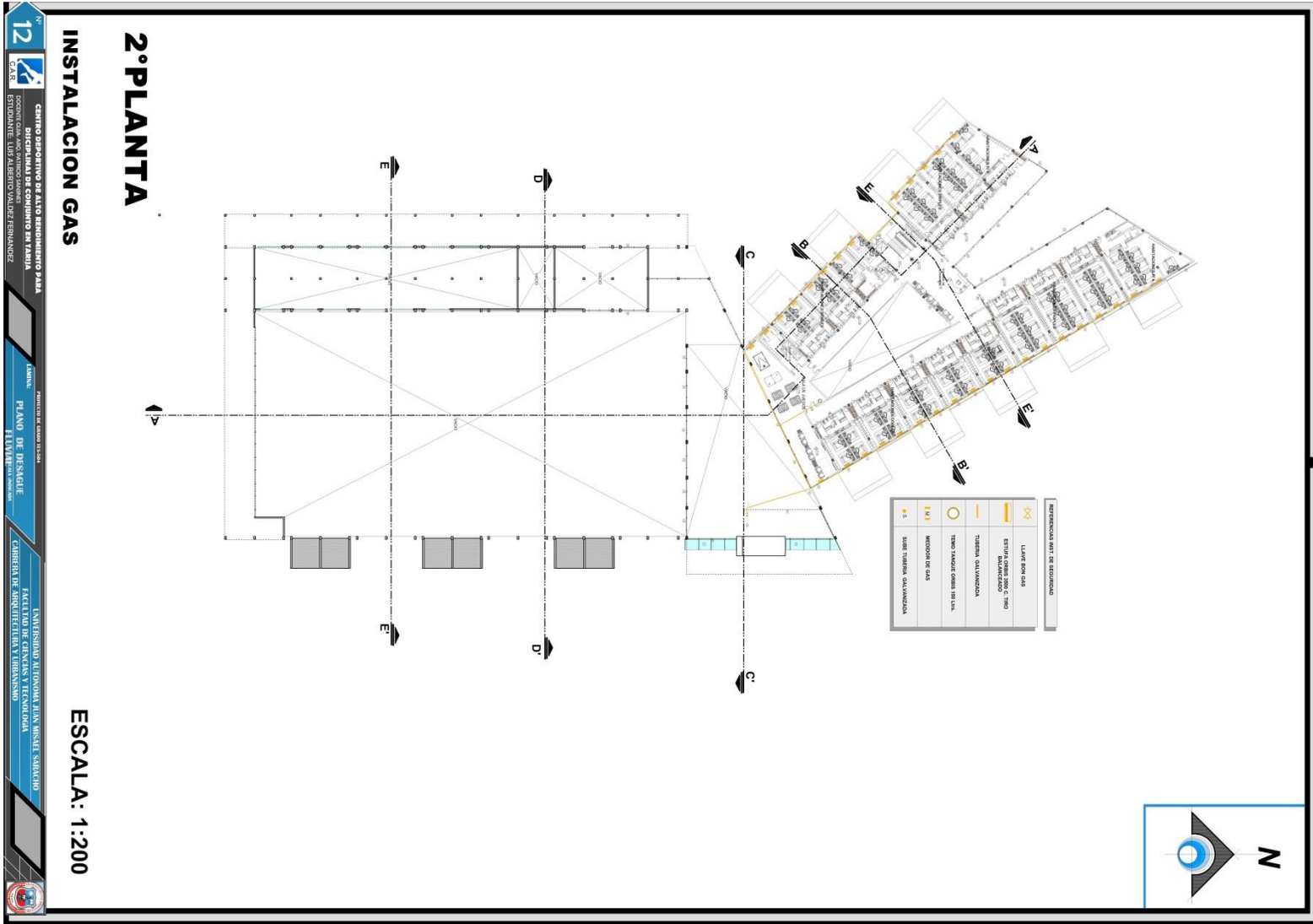
12 GAS CENTRO DEPORTIVO DE ALTO RENDIMIENTO PARA DISCIPLINAS DE CONJUNTO EN TARIJA COORDINADA POR ANDRÉS MANRIQUE ESTUDIANTE LUIS ALBERTO VALDEZ FERNANDEZ

PROYECTO DE GRADUACIÓN 2016 PLAN DE DESARROLLO ALUMNO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS TÉCNICAS Y DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN



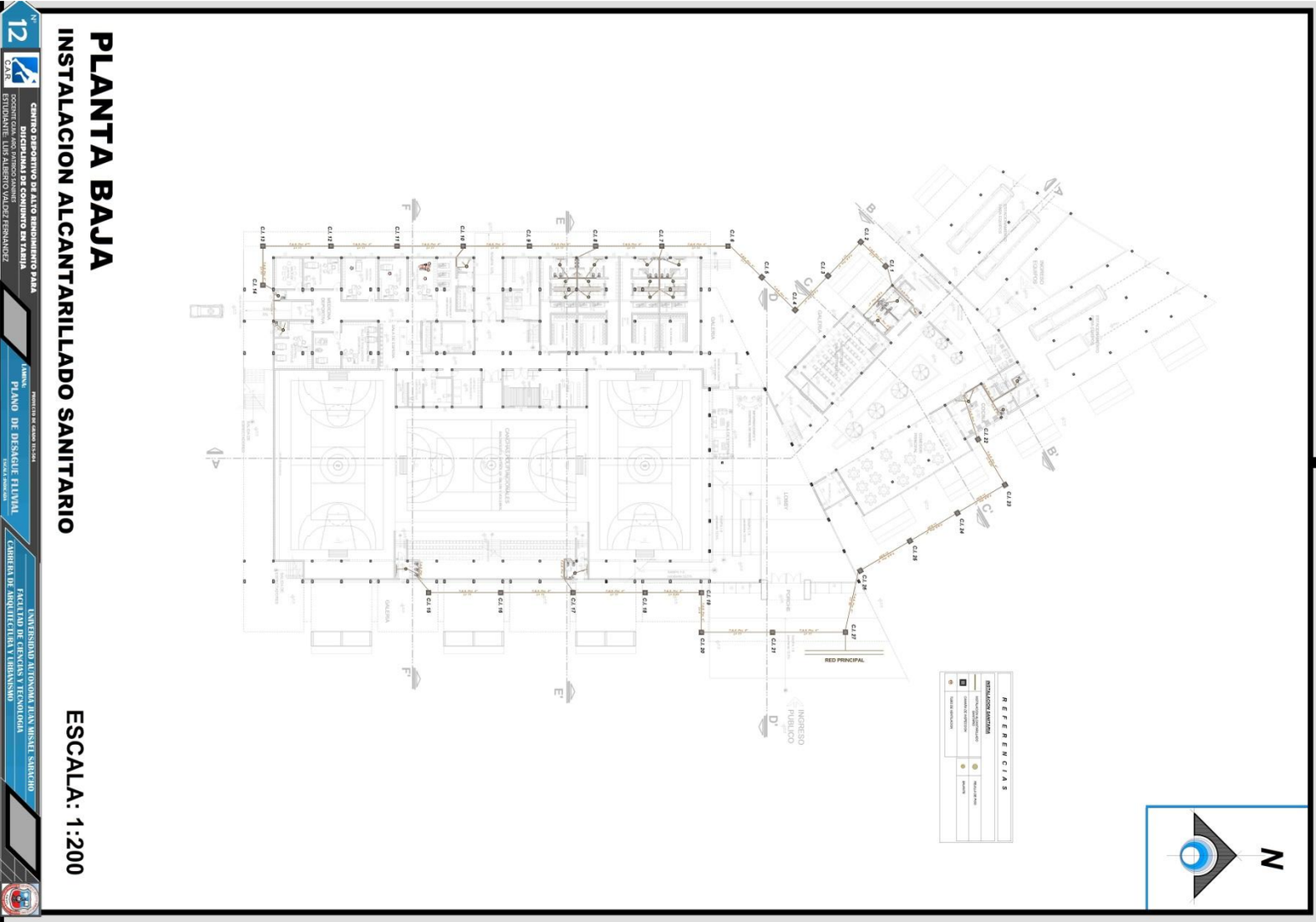
INSTALACION DE GAS - 2 °PLANTA





INSTALACION ALCANTARILLADO

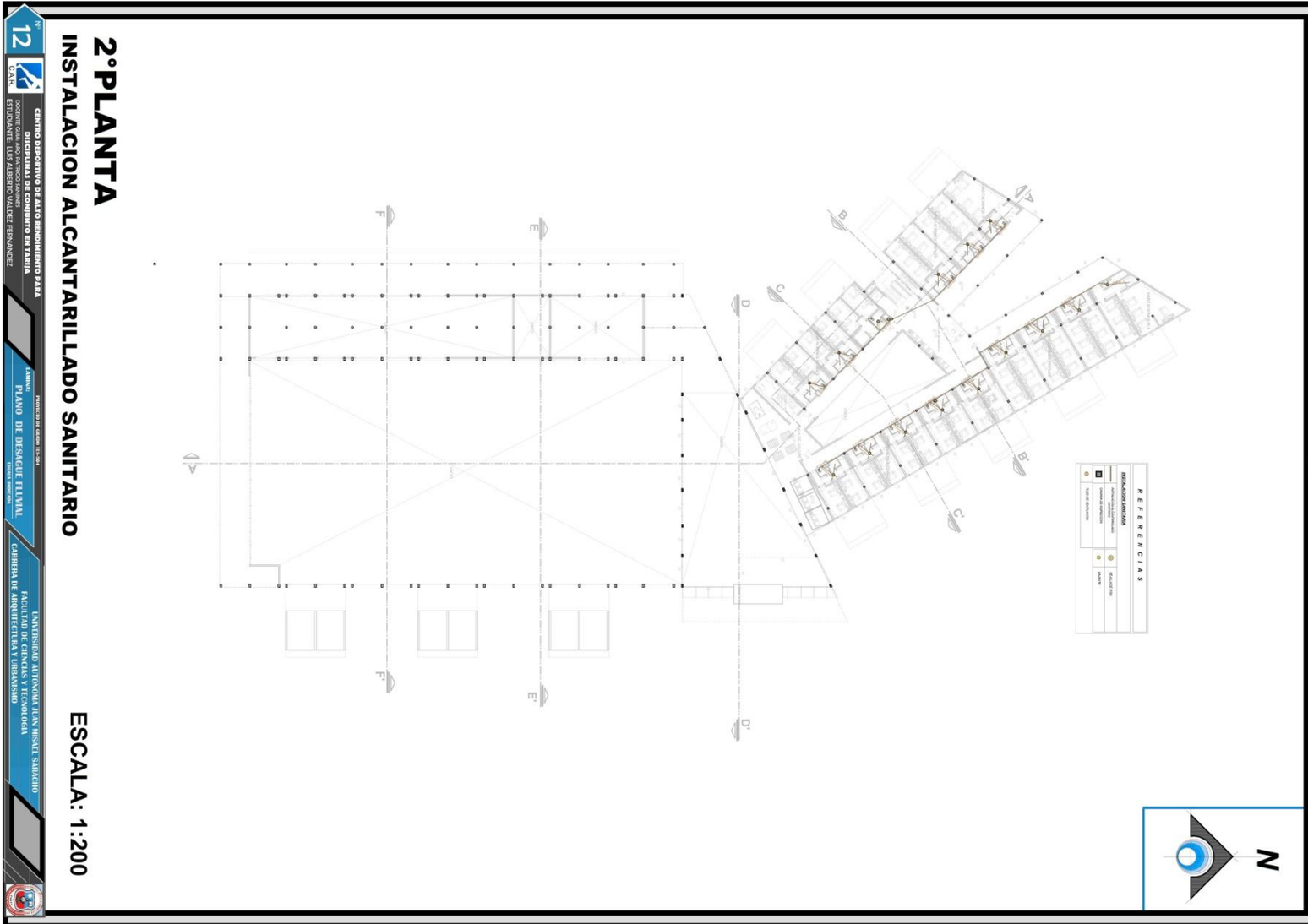
- PLANTA BAJA





INSTALACION ALCANTARILLADO

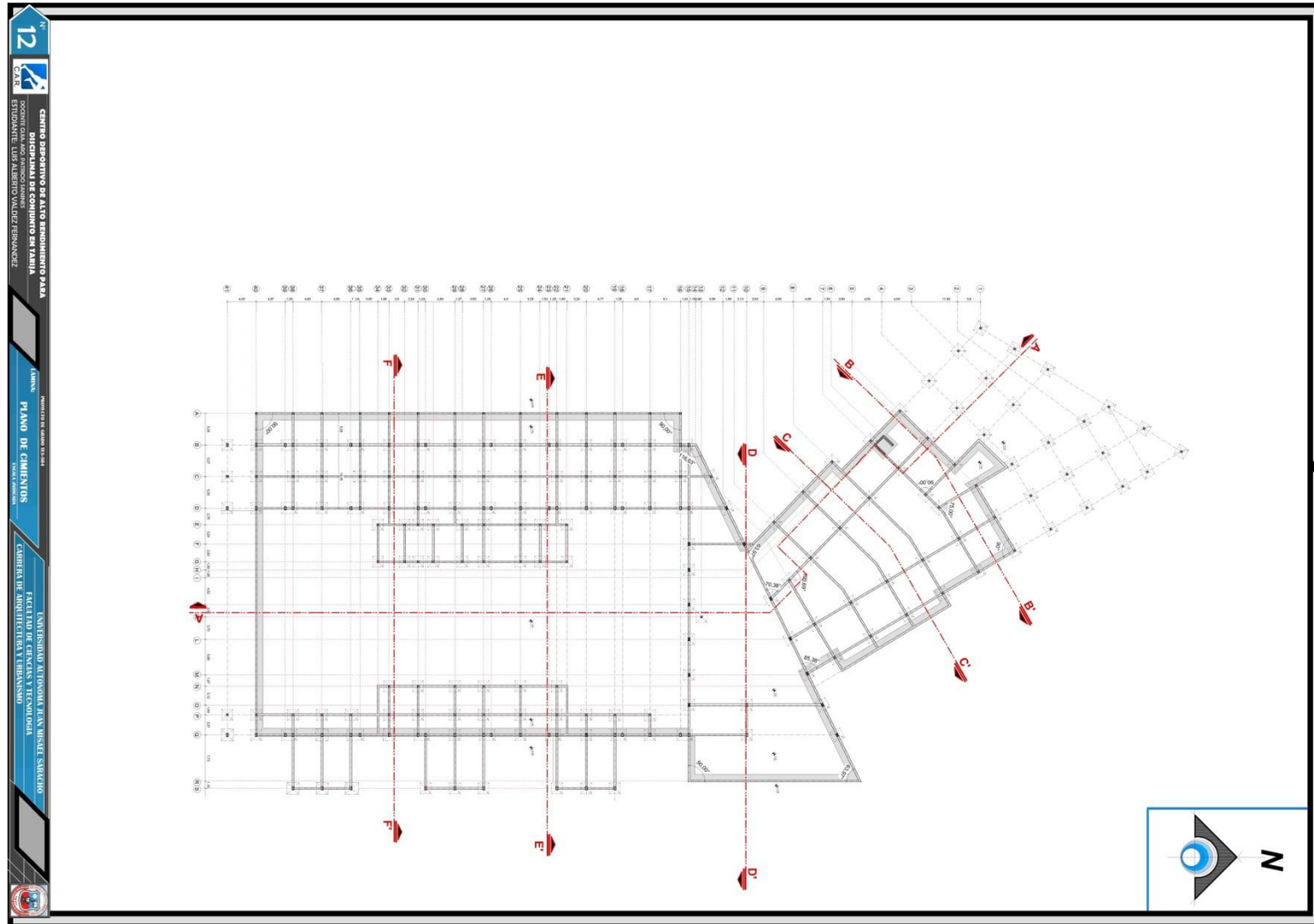
- 2 °PLANTA



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

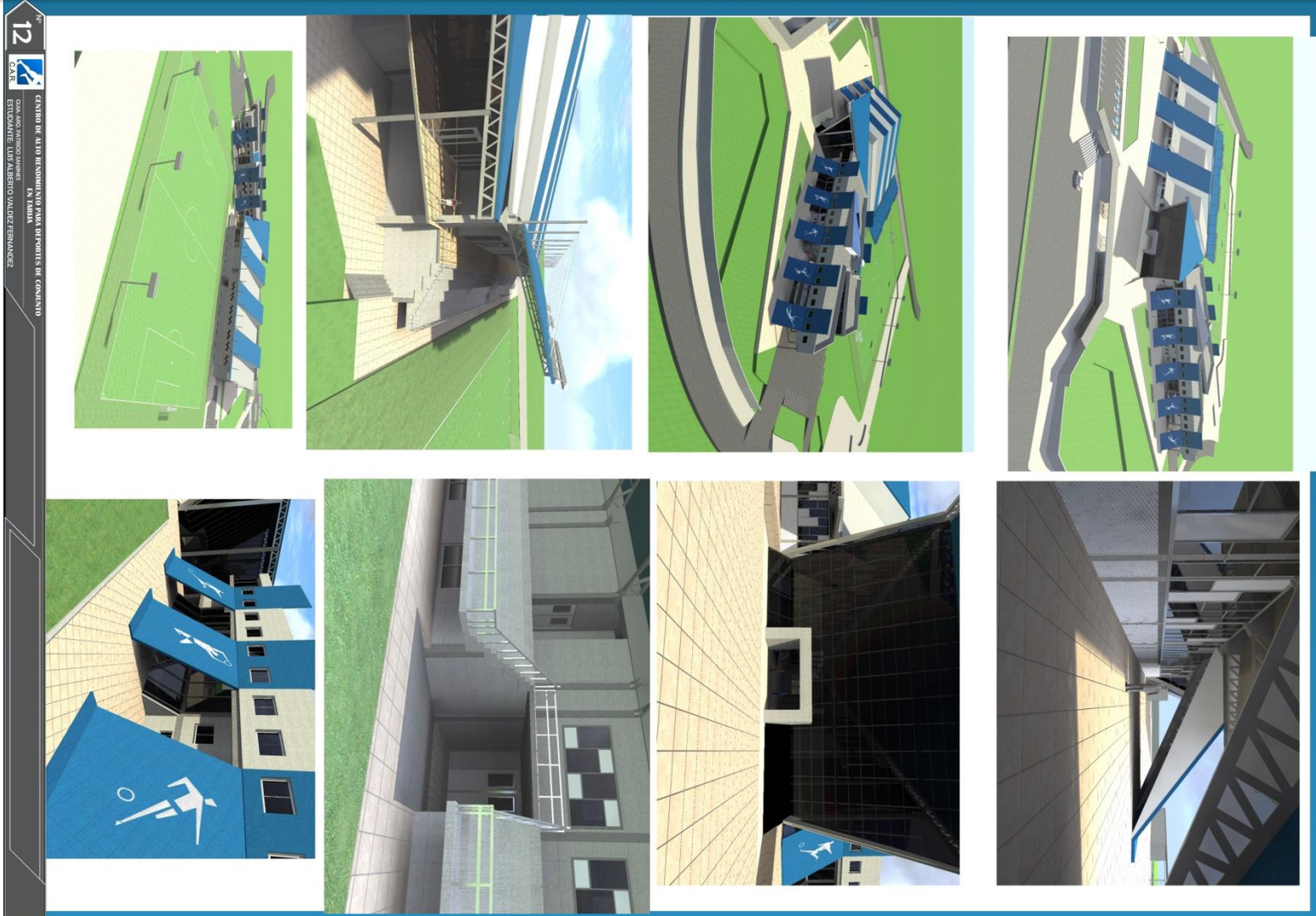


7.8 PLANO DE CIMIENTOS





7.9 PERSPECTIVAS EXTERIORES





7.10 PERSPECTIVAS INTERIORES

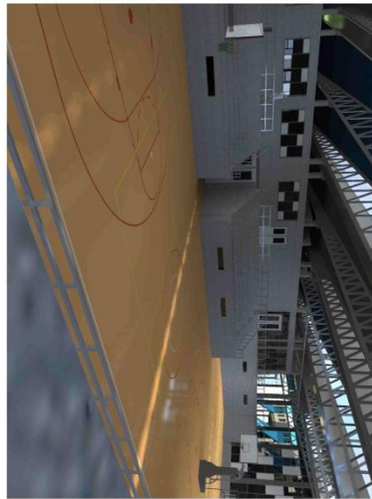
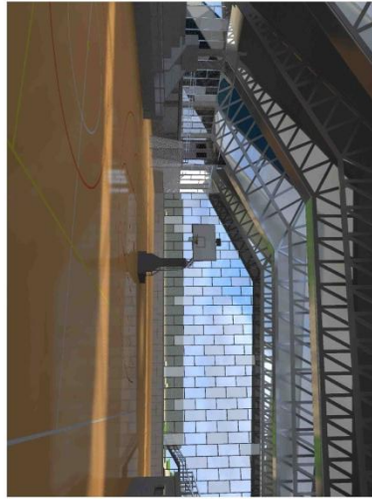
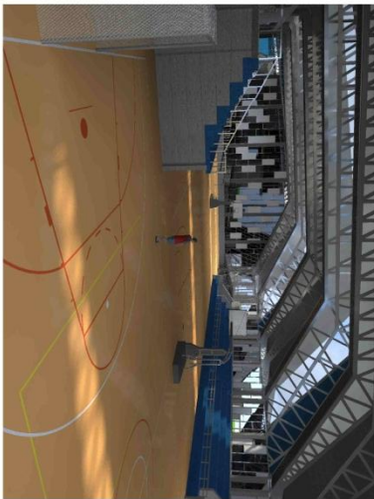
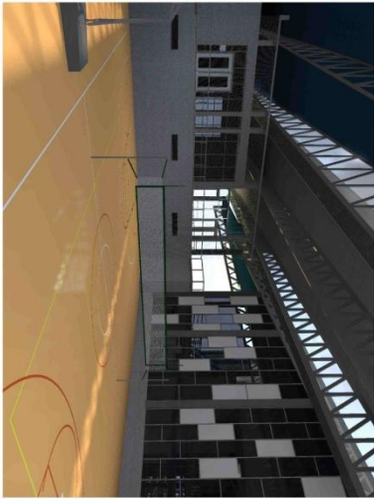
12



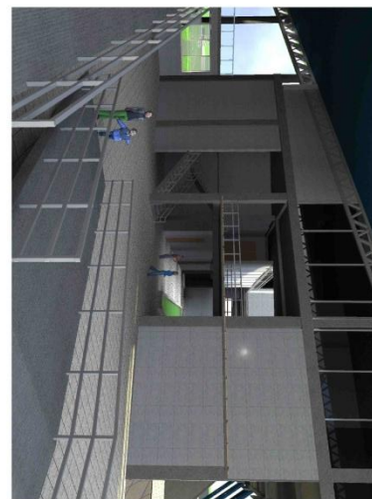
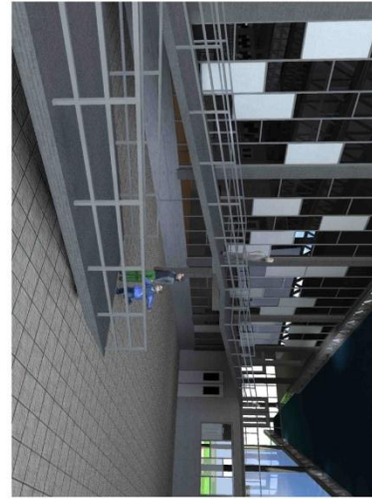
CENTRO DEPORTIVO DE ALTO RENDIMIENTO PARA DISCIPLINAS DE CONJUNTO EN TARIJA
DOCENTE: GABRIEL SANCHEZ ORLANDINI
ESTUDIANTE: LUIS ALBERTO VALDEZ FERNANDEZ

UNIVERSIDAD DE GUAYMAS
FACULTAD DE DISEÑO Y ARQUITECTURA
PLANO DE DESARROLLO FINAL

UNIVERSIDAD DEL TONTOA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO



INTERIOR CANCHAS POLIFUNCIONALES

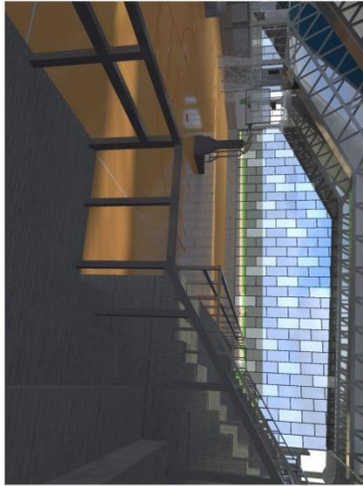


RAMPA DE ACCESO A GRADERIAS

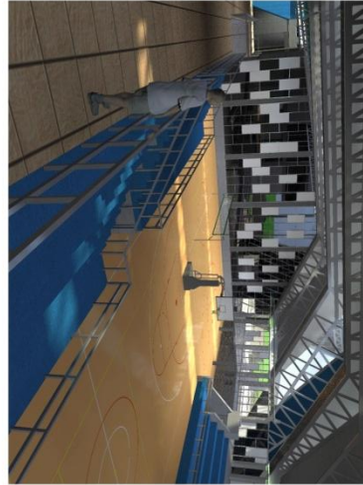


PERSPECTIVAS INTERIORES

No. 12
 TARIJA
 CENTRO DEPORTIVO DE ALTO RENDIMIENTO PARA DISCIPLINAS DE CONJUNTO EN TARIJA
 INSTITUCIÓN EDUCATIVA LUIS ALBERTO VALDEZ TERANANCEZ
 AUTOR: PLAN DE DISEÑO FLUJOS
 PRODUCTO DE GRUPO 13.04
 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAE SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO



INTERIOR CANCHAS POLIFUNCIONALES



PATIO INTERNO



