



REFERENCIAS	
PAISAJISMO	PRIMAVERA
LAPACHO ROSADO	LAPACHO BLANCO
UÑA DE VACA	QUINA
PARAISO	TOBOROCHI
JACARANDA	CARNAVALITO
ALAMO BLANCO	TIPA
GOMERO	SEIBO
TERMINALIA GATAPPA (SOMBRILLA)	PALMERA
ALISO	PALMERA ENANA
FOTINIA	PINOS
ALIGUSTRE	ABELIA
	CELINDO

PLANO PAISAJISTICO OTOÑO
ESC. 1:300

PROYECTO DE GRADO
MUSEO NACIONAL DEL PETROLEO
PARA LA CIUDAD DE BERMEJO
ARQ. SANTOS PUMA LEON

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
ESTUDIANTE: PABLO HERNAN ACOSTA JIMENEZ

LAMINA N° 12



GESTION 2022
JULIO





PLANO DE PLANIMETRIA GENERAL
ESC. 1:300

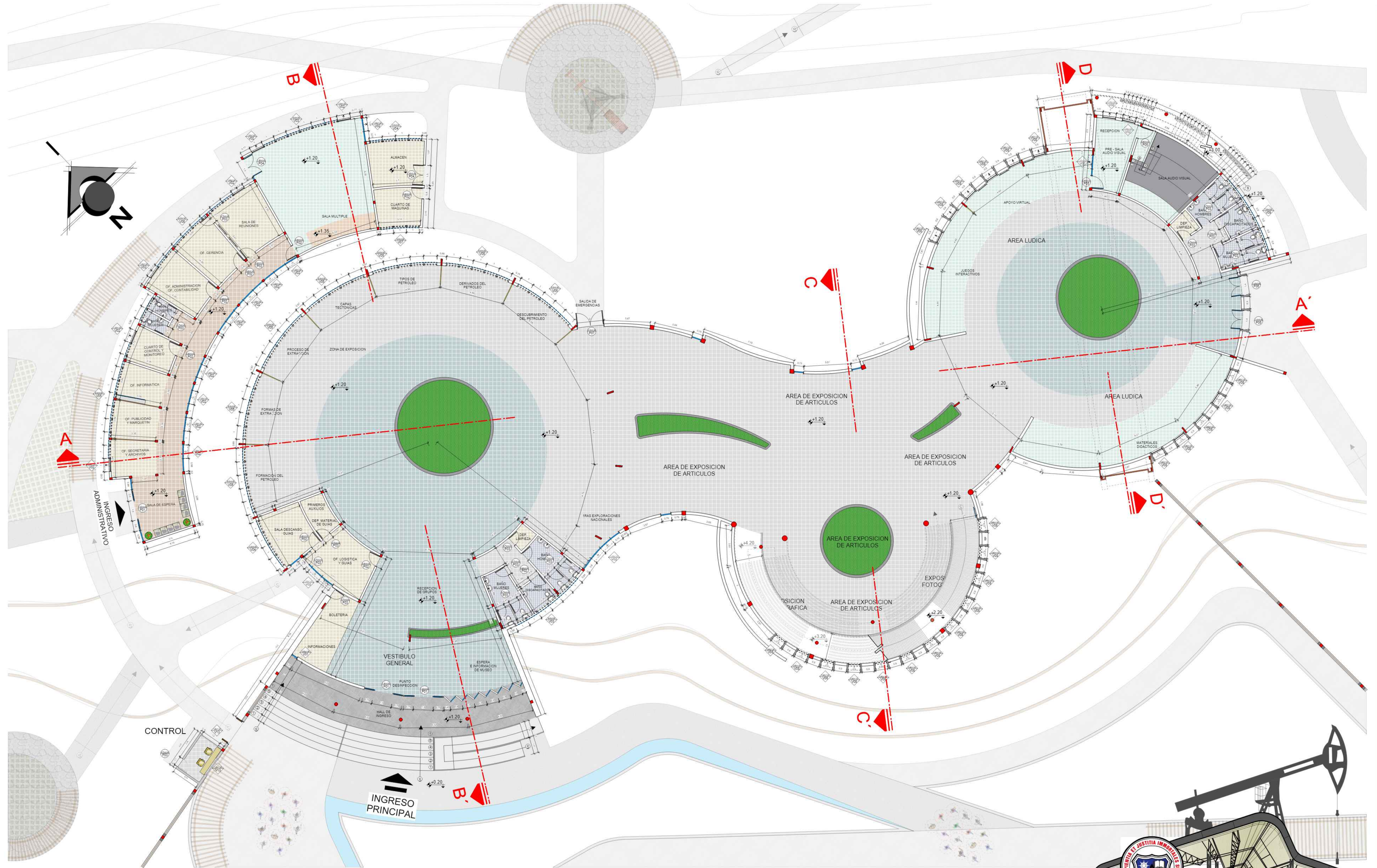
PROYECTO DE GRADO
MUSEO NACIONAL DEL PETROLEO
PARA LA CIUDAD DE BERMEJO
ARQ. SANTOS PUMA LEON

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
ESTUDIANTE: PABLO HERNAN ACOSTA JIMENEZ

LAMINA N° 13

GESTION 2022
JULIO





PLANO DE PLANTA BAJA ACOTADA
ESC. 1:100

PROYECTO DE GRADO
MUSEO NACIONAL DEL PETROLEO
PARA LA CIUDAD DE BERMEJO
ARQ. SANTOS PUMA LEON

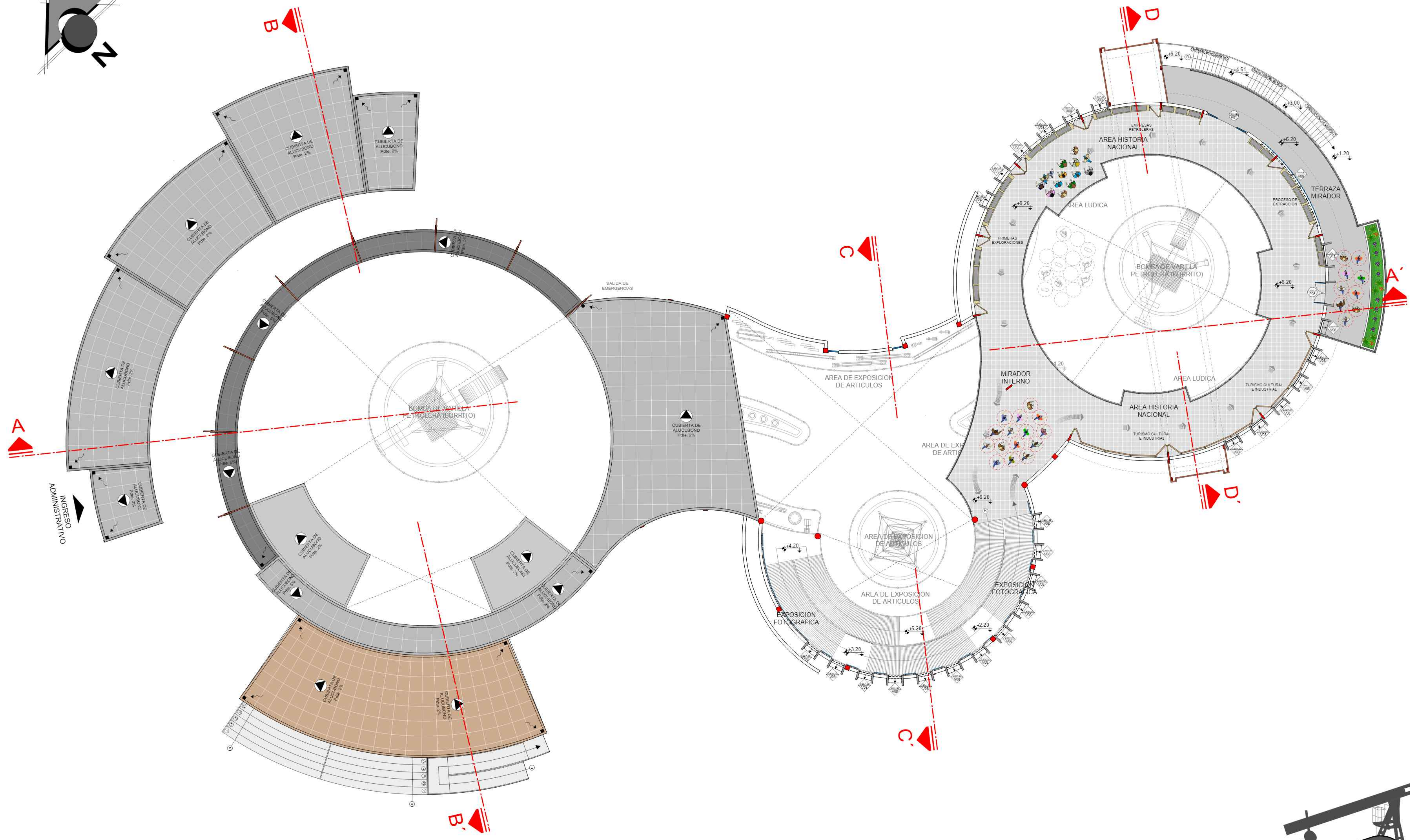
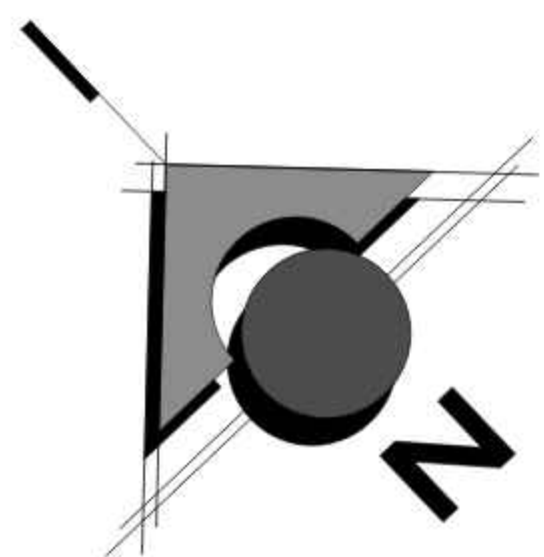
UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
ESTUDIANTE: PABLO HERNAN ACOSTA JIMENEZ

LAMINA N° 16



GESTION 2022
JULIO





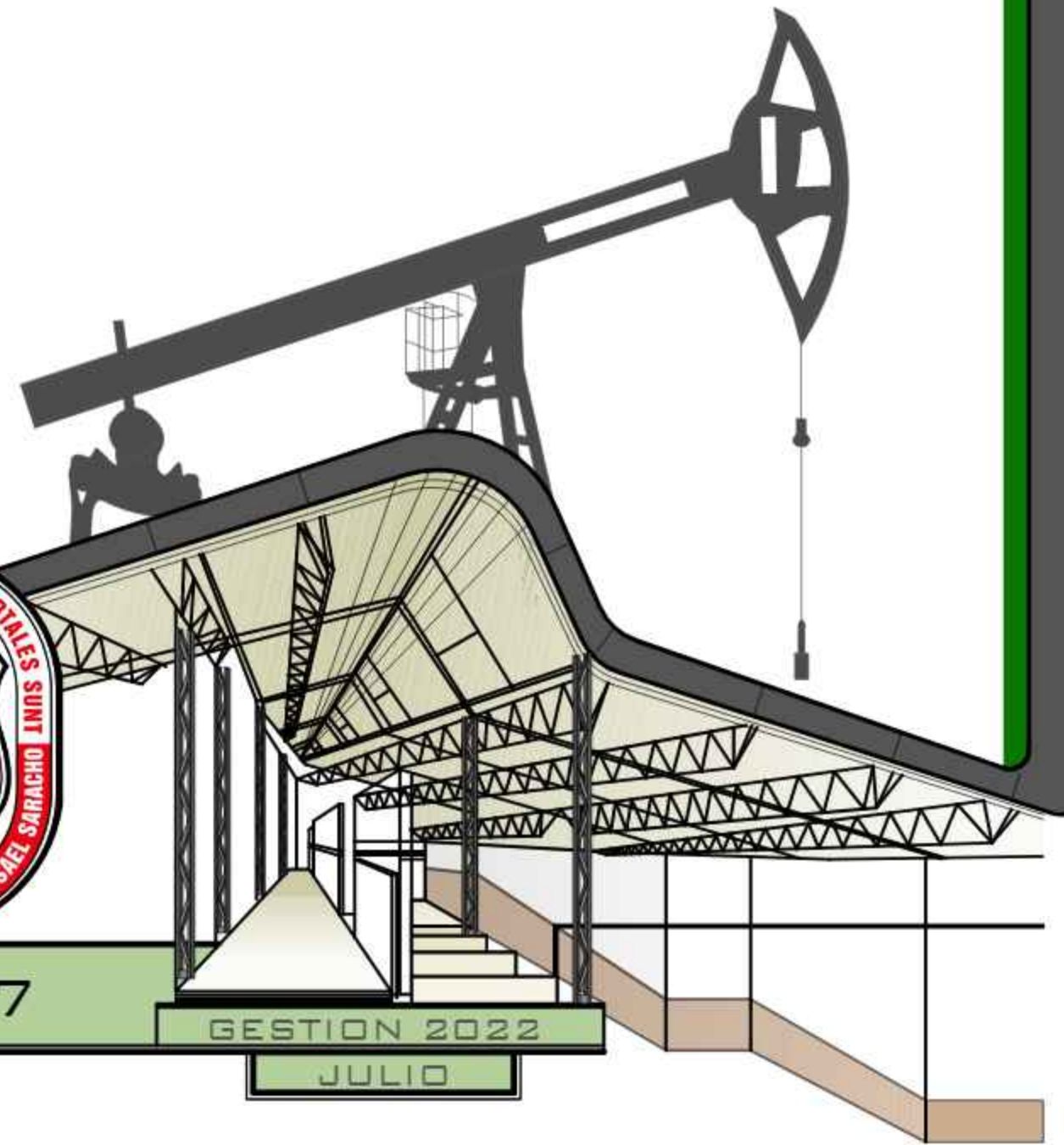
PLANO DE PLANTA ALTA AMOBLADA
ESC. 1:100

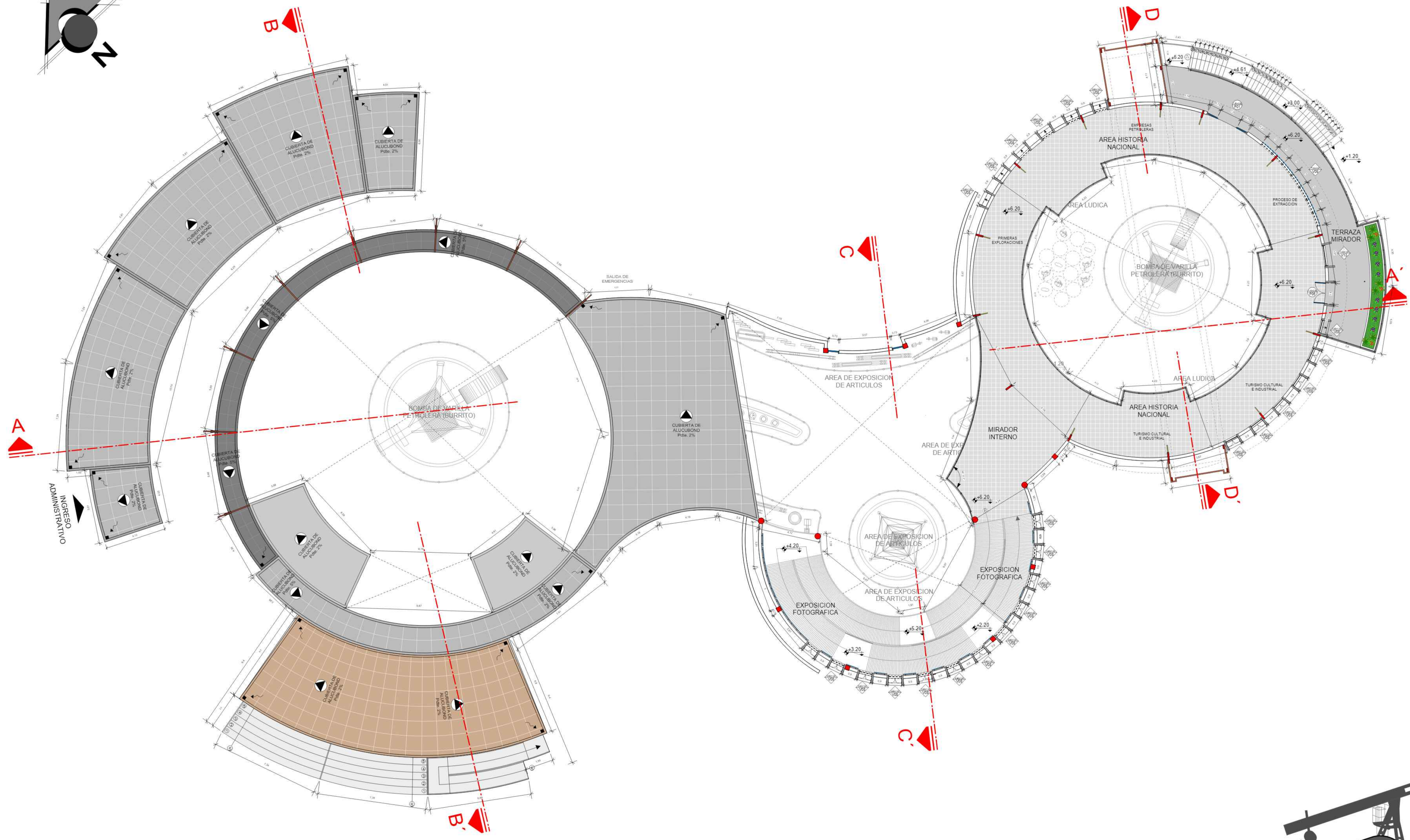
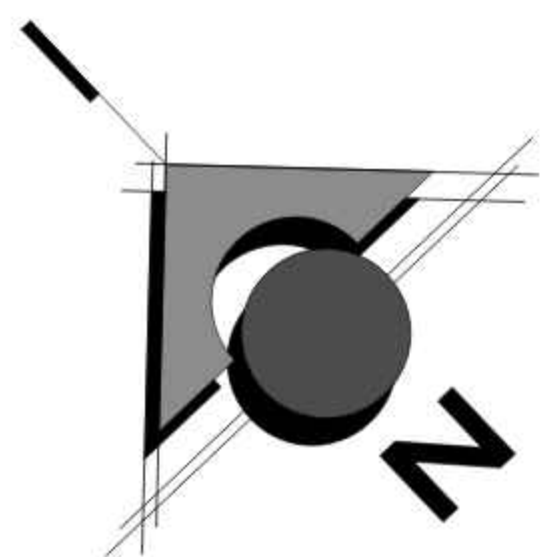
PROYECTO DE GRADO
MUSEO NACIONAL DEL PETROLEO
PARA LA CIUDAD DE BERMEJO
ARQ. SANTOS PUMA LEON

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
ESTUDIANTE: PABLO HERNAN ACOSTA JIMENEZ

LAMINA N° 17

GESTION 2022
JULIO





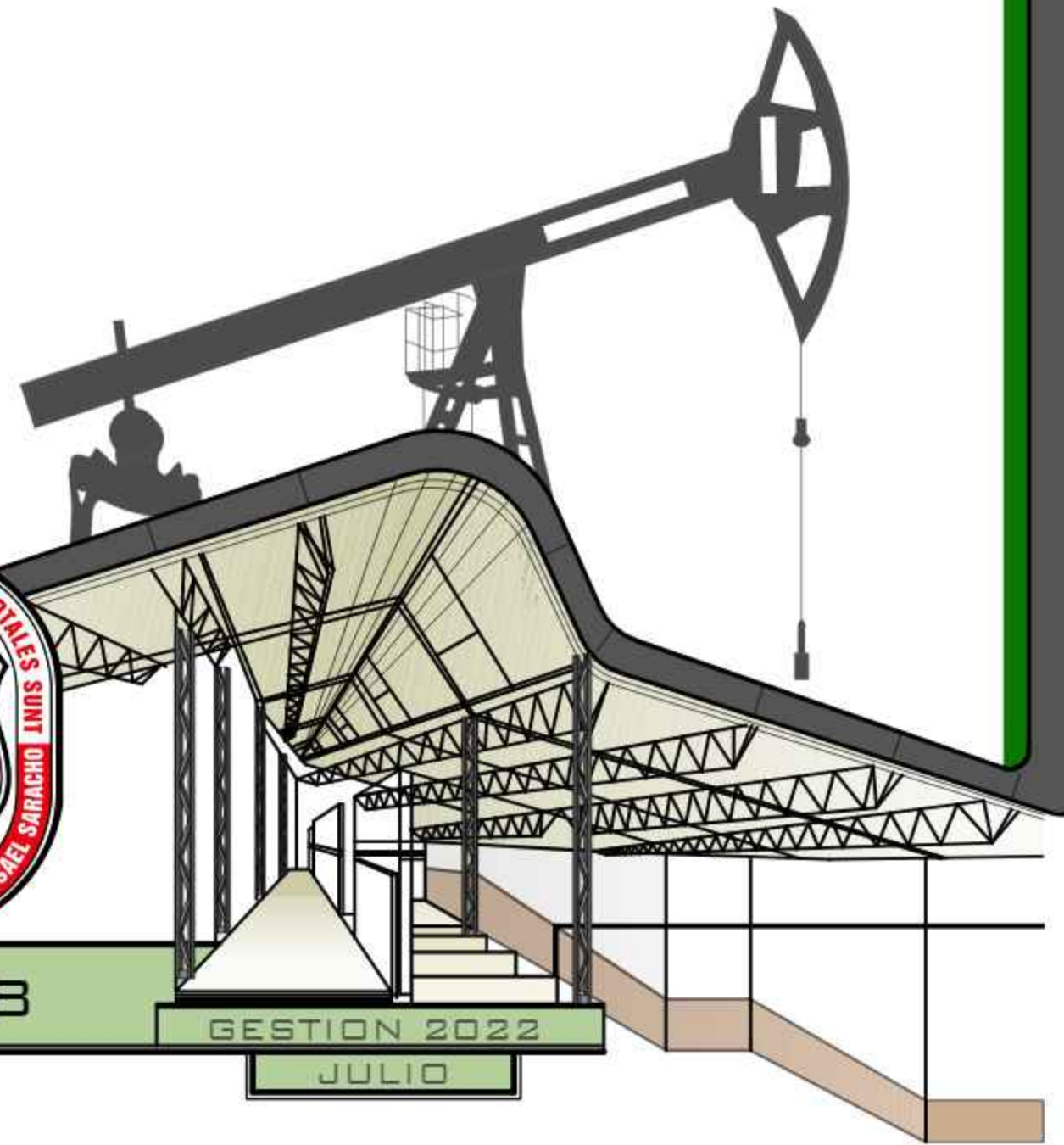
PLANO DE PLANTA ALTA ACOTADA
ESC. 1:100

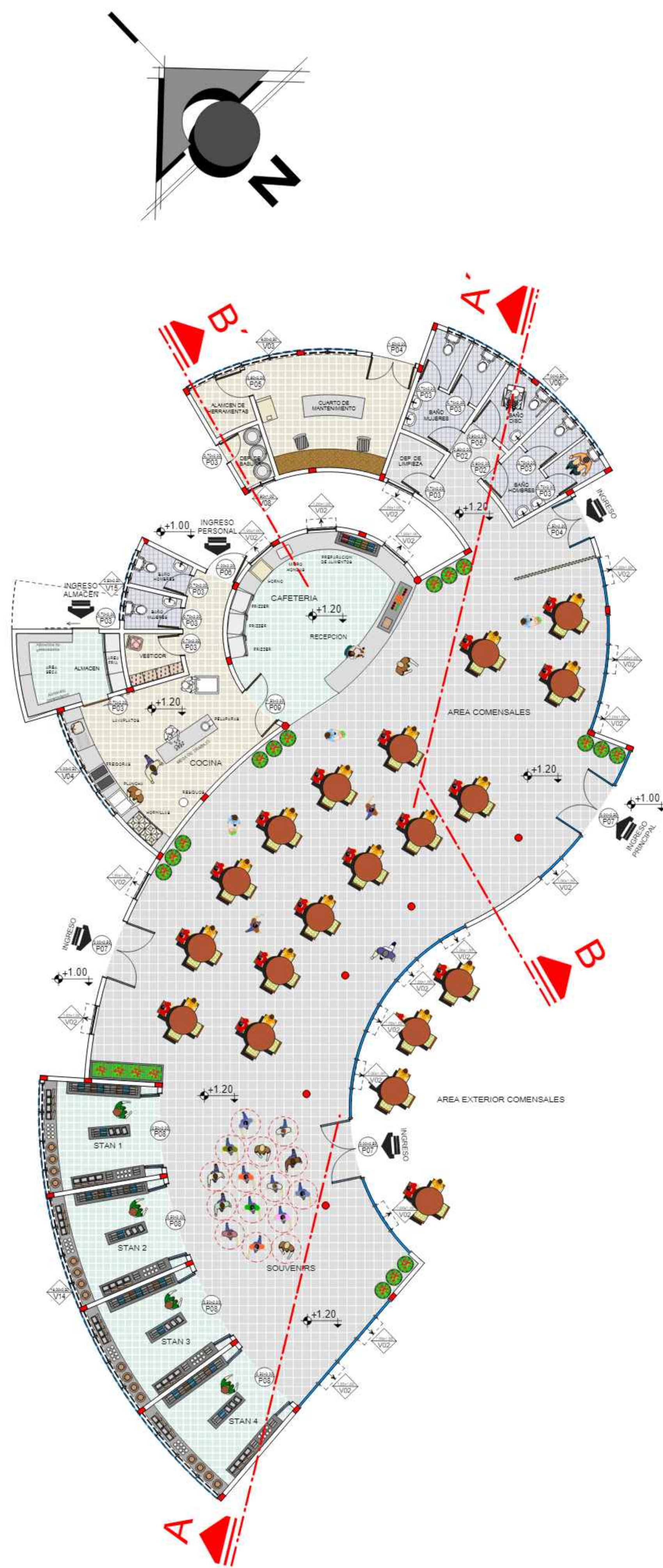
PROYECTO DE GRADO
MUSEO NACIONAL DEL PETROLEO
PARA LA CIUDAD DE BERMEJO
ARQ. SANTOS PUMA LEON

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
ESTUDIANTE: PABLO HERNAN ACOSTA JIMENEZ

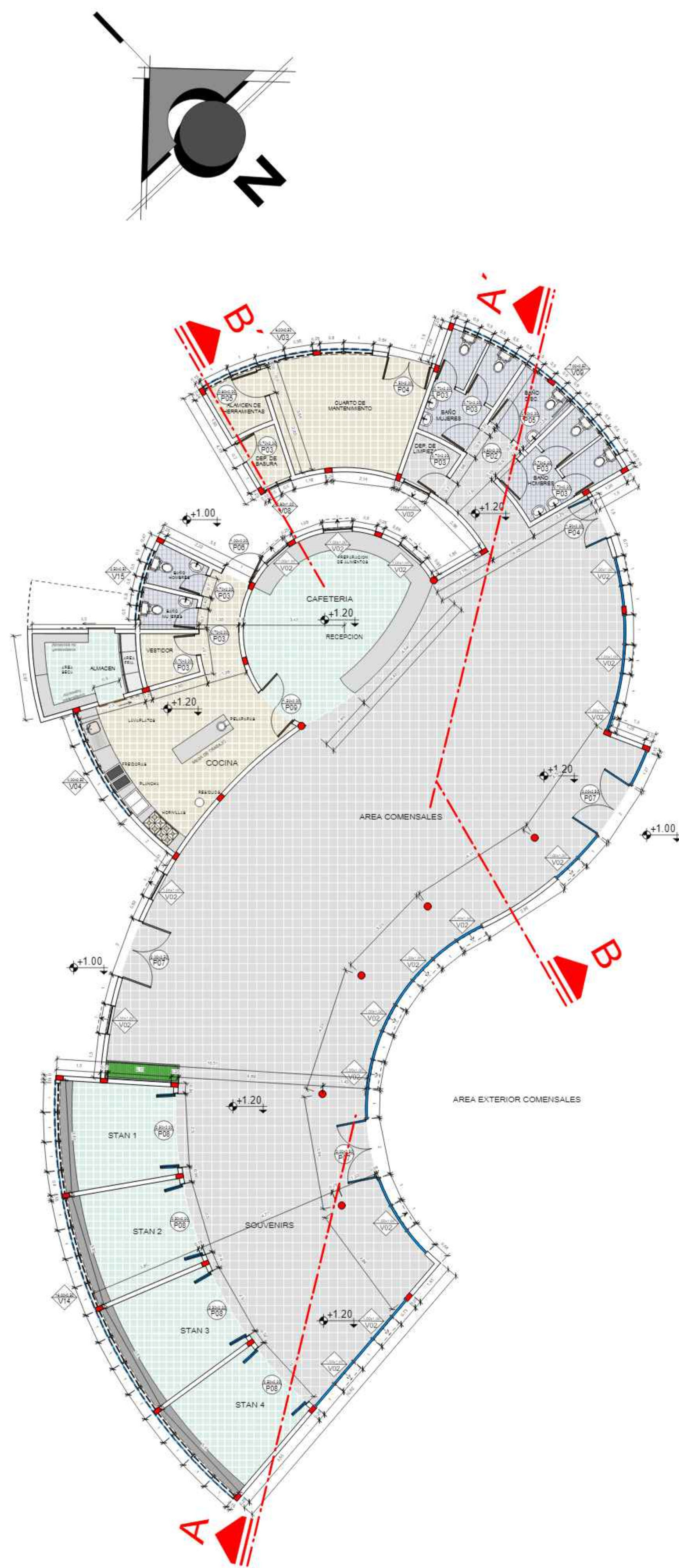
LAMINA N° 18

GESTION 2022
JULIO

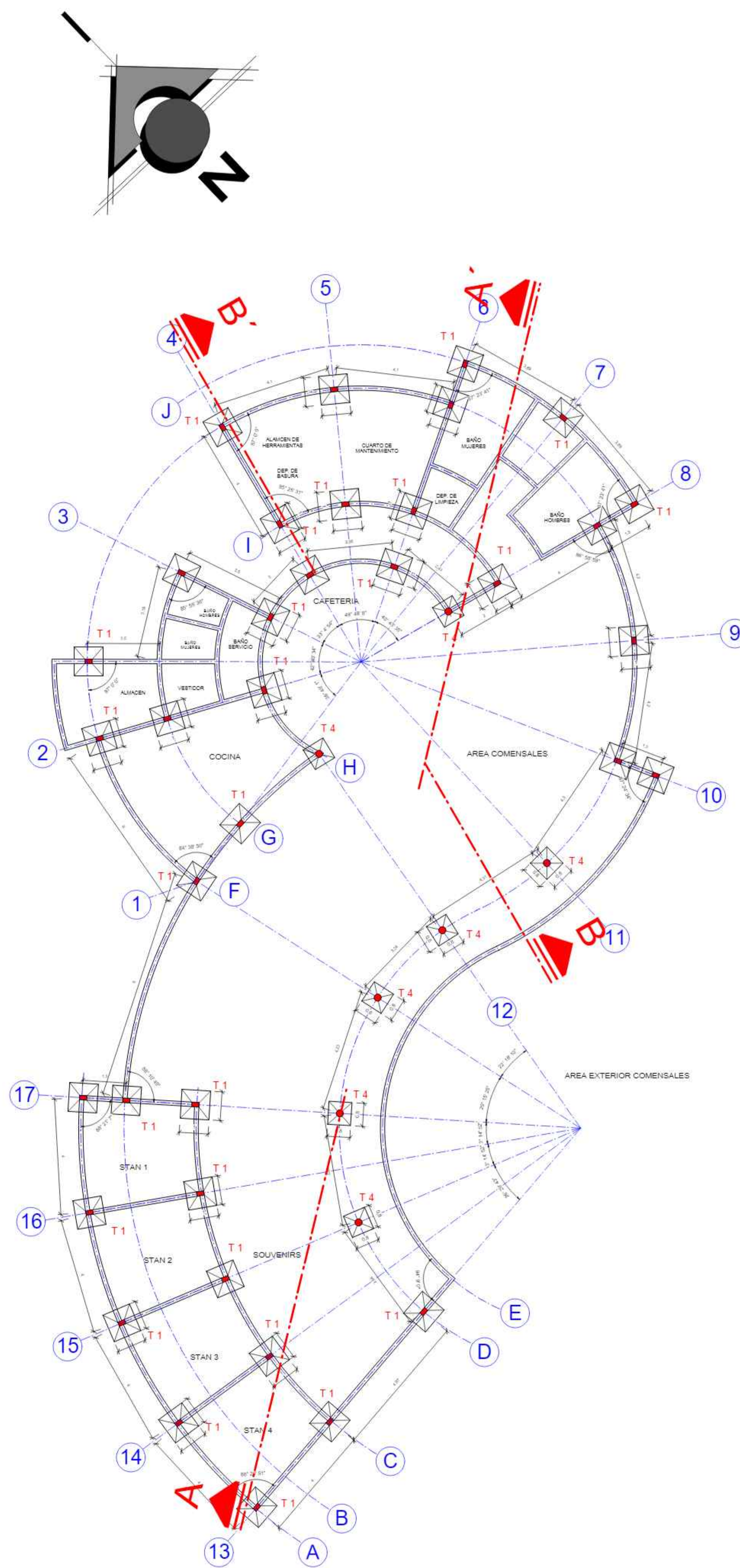




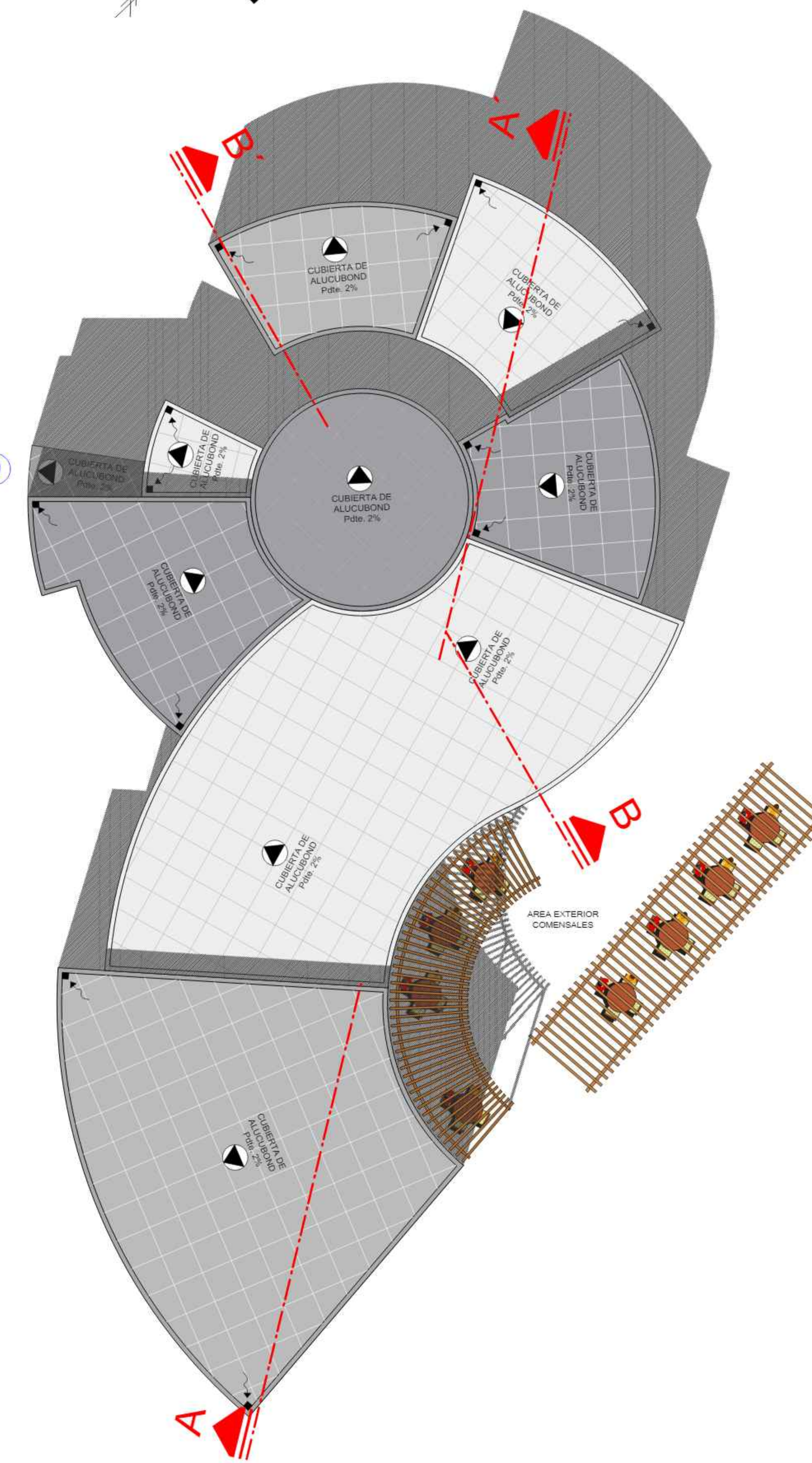
PLANO DE PLANTA
AMOBLAGADA RESTAURANTE Y
SOUVENIRS
ESC. 1:100



PLANO DE PLANTA
ACOTADA RESTAURANTE Y
SOUVENIRS
ESC. 1:100



PLANO DE
CIMIENTOS RESTAURANTE Y
SOUVENIRS
ESC. 1:100



PLANO DE
TECHOS RESTAURANTE Y
SOUVENIRS
ESC. 1:100

PLANOS DE RESTAURANTE Y SOUVENIRS.
ESC. 1:100

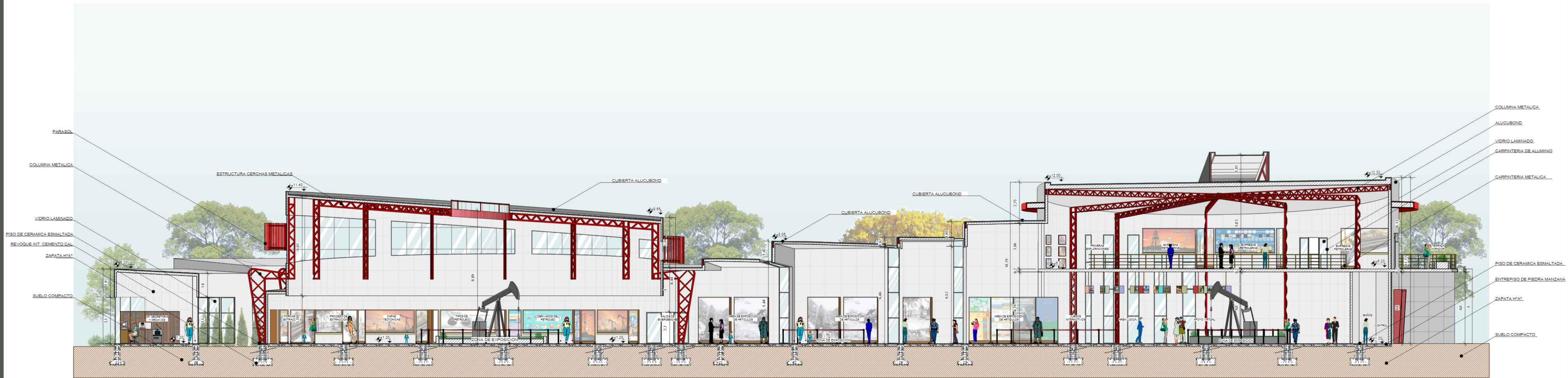
PROYECTO DE GRADO
MUSEO NACIONAL DEL PETROLEO
PARA LA CIUDAD DE BERMEJO
ARQ. SANTOS PUMA LEON

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
ESTUDIANTE: PABLO HERNAN ACOSTA JIMENEZ

LAMINA N° 19

GESTION 2022
JULIO





CORTE A' - A''
 ESC: 1 : 100



CORTE B' - B''
 ESC: 1 : 100

PLANO DE CORTES
 ESC. 1:100

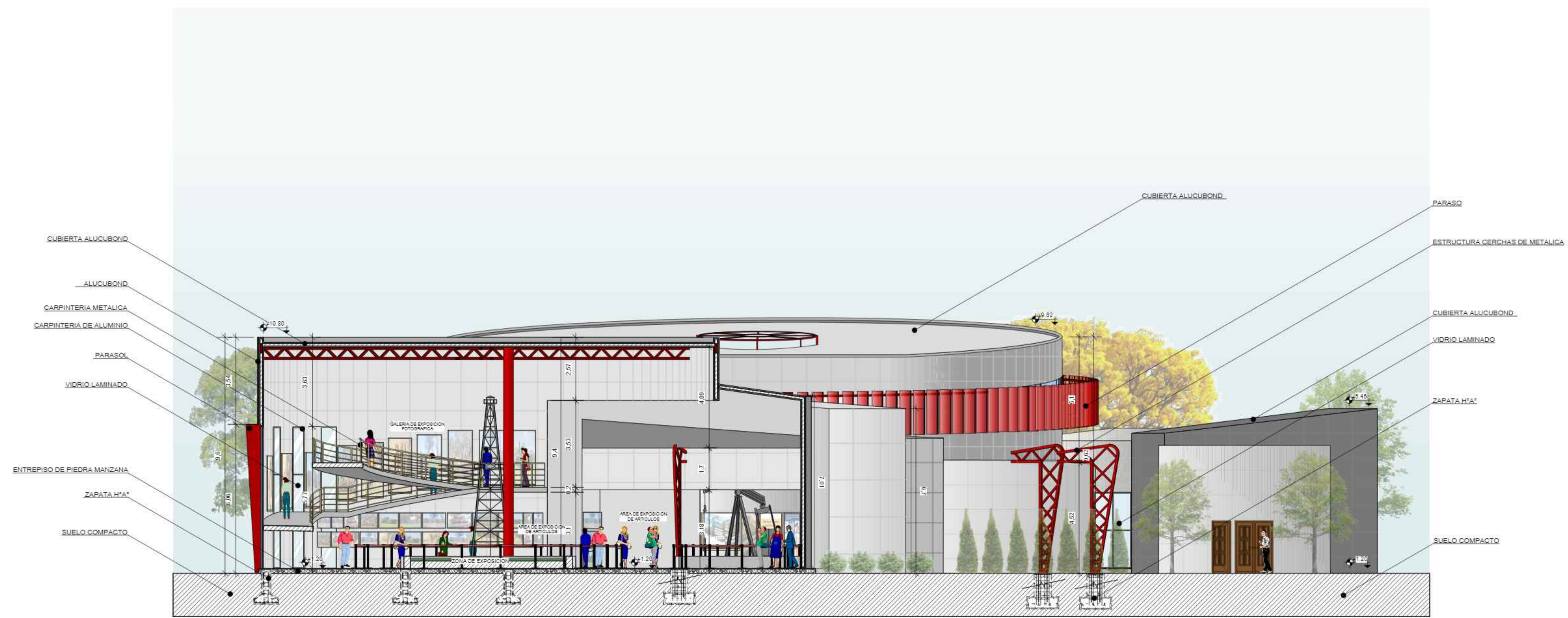
PROYECTO DE GRADO
 MUSEO NACIONAL DEL PETROLEO
 PARA LA CIUDAD DE BERMEJO
 ARQ. SANTOS PUMA LEON

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
 CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 ESTUDIANTE: PABLO HERNAN ACOSTA JIMENEZ

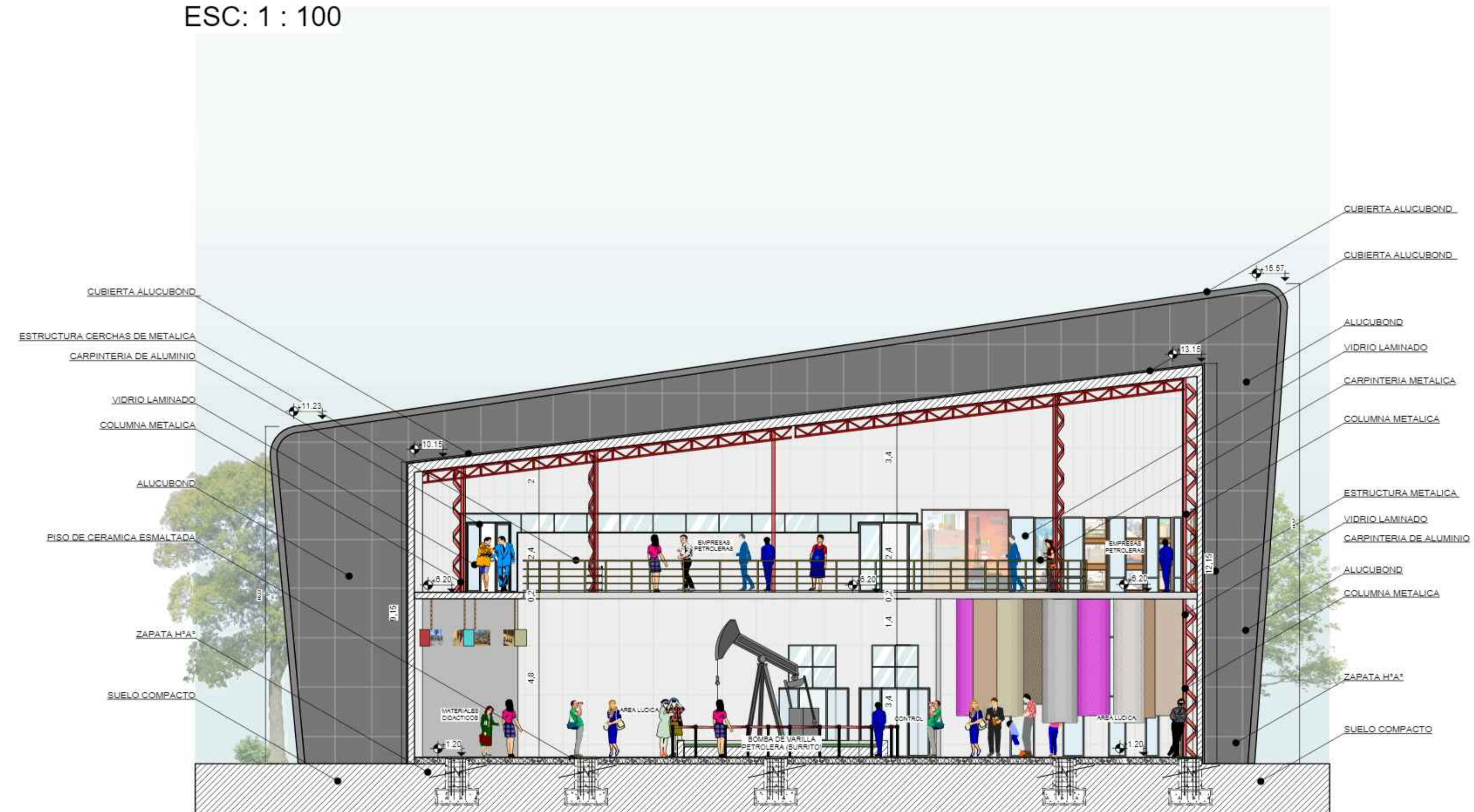
LAMINA N° 20

GESTION 2022
 JULIO





CORTE C' - C''
 ESC: 1 : 100



CORTE D' - D''
 ESC: 1 : 100

PLANO DE CORTES
 ESC. 1:100

PROYECTO DE GRADO
 MUSEO NACIONAL DEL PETROLEO
 PARA LA CIUDAD DE BERMEJO
 ARQ. SANTOS PUMA LEON

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
 CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 ESTUDIANTE: PABLO HERNAN ACOSTA JIMENEZ

LAMINA N° 21

GESTION 2022
 JULIO





CORTE A' - A''

ESC: 1 : 100

- PLACAS DRYWALL
- CUBIERTA ALUCOBOND
- REVOQUE INT. CEMENTO CAL
- CARPINTERIA DE ALUMINIO
- VIDRIO LAMINADO
- PISO DE CERAMICA ESMALTADA
- ENTREPISO DE PIEDRA MANZANA
- SOBRECIMIENTO H/A*
- ZAPATA H/A*
- SUELO COMPACTO
- CUBIERTA ALUCOBOND
- MURO DE LADRILLO S.H.
- VIDRIO LAMINADO
- PISO DE CERAMICA ESMALTADA
- SOBRECIMIENTO H/A*
- ENTREPISO DE PIEDRA MANZANA
- SUELO COMPACTO



CORTE B' - B''

ESC: 1 : 100

- CUBIERTA ALUCOBOND
- ESTRUCTURA CERCHAS DE METALICA
- MURO DE LADRILLO S.H.
- REVOQUE INT. CEMENTO CAL
- PISO DE CERAMICA ESMALTADA
- SOBRECIMIENTO H/A*
- ZAPATA H/A*
- ALUCOBOND
- PLACAS DRYWALL
- ALUCOBOND
- ESTRUCTURA CERCHAS METALICAS
- CARPINTERIA DE ALUMINIO
- VIDRIO LAMINADO
- PISO DE CERAMICA ESMALTADA
- ENTREPISO DE PIEDRA MANZANA
- ZAPATA H/A*
- SUELO COMPACTO

PLANO DE CORTES DE
RESTAURANTE Y SOUVENIRS
ESC. 1:100

PROYECTO DE GRADO
MUSEO NACIONAL DEL PETROLEO
PARA LA CIUDAD DE BERMEJO
ARQ. SANTOS PUMA LEON

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
ESTUDIANTE: PABLO HERNAN ACOSTA JIMENEZ

LAMINA N° 22

GESTION 2022
JULIO

