



FACHADA PRINCIPAL SUR ESC. 1:100



FACHADA LATERAL OESTE ESC. 1:100

FACHADAS
ESC. 1:100

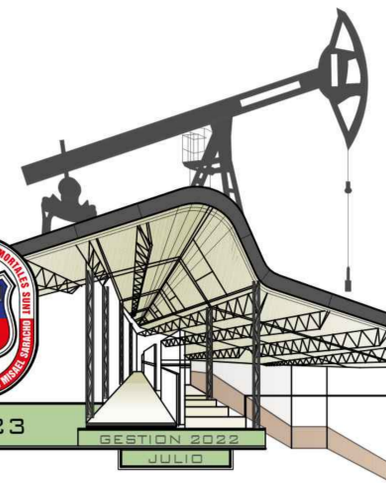
PROYECTO DE GRADO
MUSEO NACIONAL DEL PETROLEO
PARA LA CIUDAD DE BERMEJO
ARQ. SANTOS PUMA LEON

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

LAMINA N° 23



GESTION 2022
JULIO





FACHADA POSTERIOR NORTE ESC. 1:100



FACHADA LATERAL ESTE ESC. 1:100

FACHADAS
ESC. 1:100

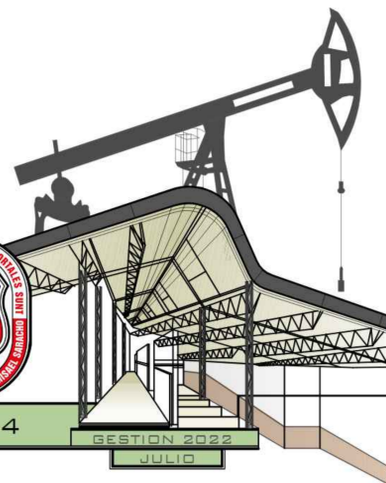
PROYECTO DE GRADO
MUSEO NACIONAL DEL PETROLEO
PARA LA CIUDAD DE BERMEJO
ARQ. SANTOS PUMA LEON

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

LAMINA N° 24



GESTION 2022
JULIO





FACHADA PRINCIPAL
ESC. 1:100



FACHADA LATERAL IZQUIERDA
ESC. 1:100



FACHADA POSTERIOR
ESC. 1:100



FACHADA LATERAL DERECHA
ESC. 1:100

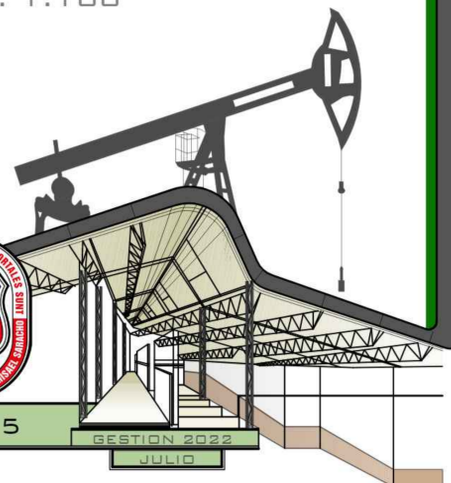
FACHADAS RESTAURANTE Y
SOUVENIRS ESC. 1:100

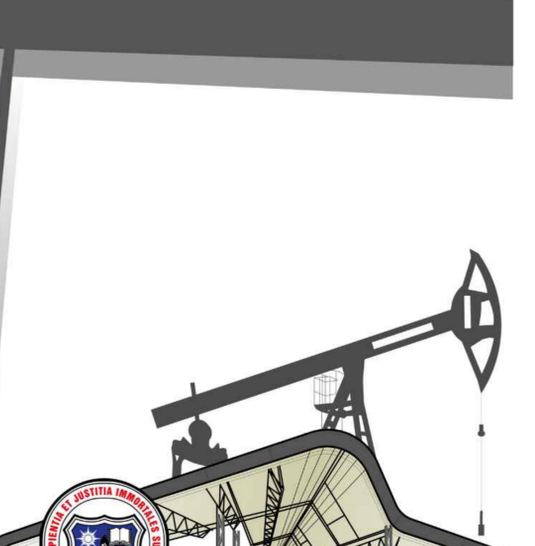
PROYECTO DE GRADO
MUSEO NACIONAL DEL PETROLEO
PARA LA CIUDAD DE BERMEJO
ARQ. SANTOS PUMA LEON

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

LAMINA N° 25

GESTION 2022
JULIO





PLANO DE PERSPECTIVAS EXTERIORES 3D

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° 26

GESTION 2022
JULIO





PLANO DE PERSPECTIVAS INTERIORES 3D

PROYECTO DE GRADO
 MUSEO NACIONAL DEL PETRÓLEO
 PARA LA CIUDAD DE BERMEJO
 ARQ. SANTOS PUMA LEÓN

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 ESTUDIANTE: PABLO HERNÁNDEZ ACOSTA JIMÉNEZ



LAMINA N° 29

GESTIÓN 2022
 JULIO



PLANO DE PERSPECTIVAS INTERIORES 3D

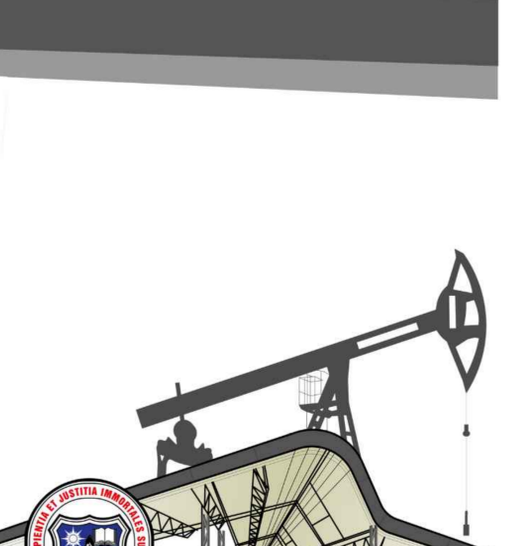
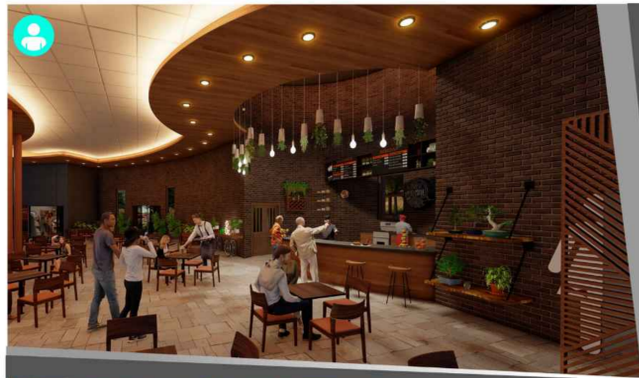
PROYECTO DE GRADO
 MUSEO NACIONAL DEL PETRÓLEO
 PARA LA CIUDAD DE BERMEJO
 ARQ. SANTOS PUMA LEÓN

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 ESTUDIANTE: PABLO HERNÁNDEZ ACOSTA JIMÉNEZ

LAMINA N° 27

GESTIÓN 2022
 JULIO





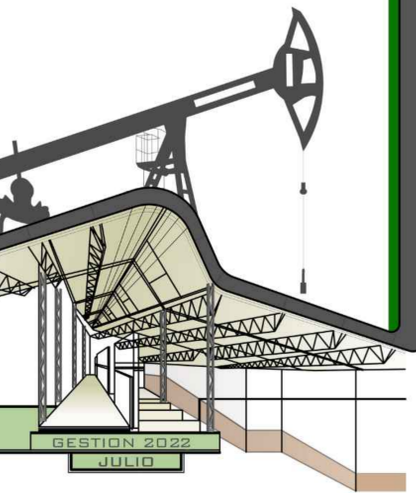
PLANO DE PERSPECTIVAS INTERIORES Y EXTERIORES 3D

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° 28

GESTION 2022
JULIO





PLANO DE PERSPECTIVAS
EXTERIORES EQUIPAMIENTO GENERAL 3D

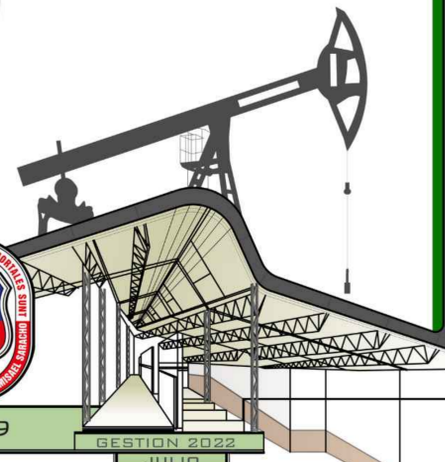
PROYECTO DE GRADO
MUSEO NACIONAL DEL PETROLEO
PARA LA CIUDAD DE BERMEJO
ARQ. SANTOS PUMA LEON

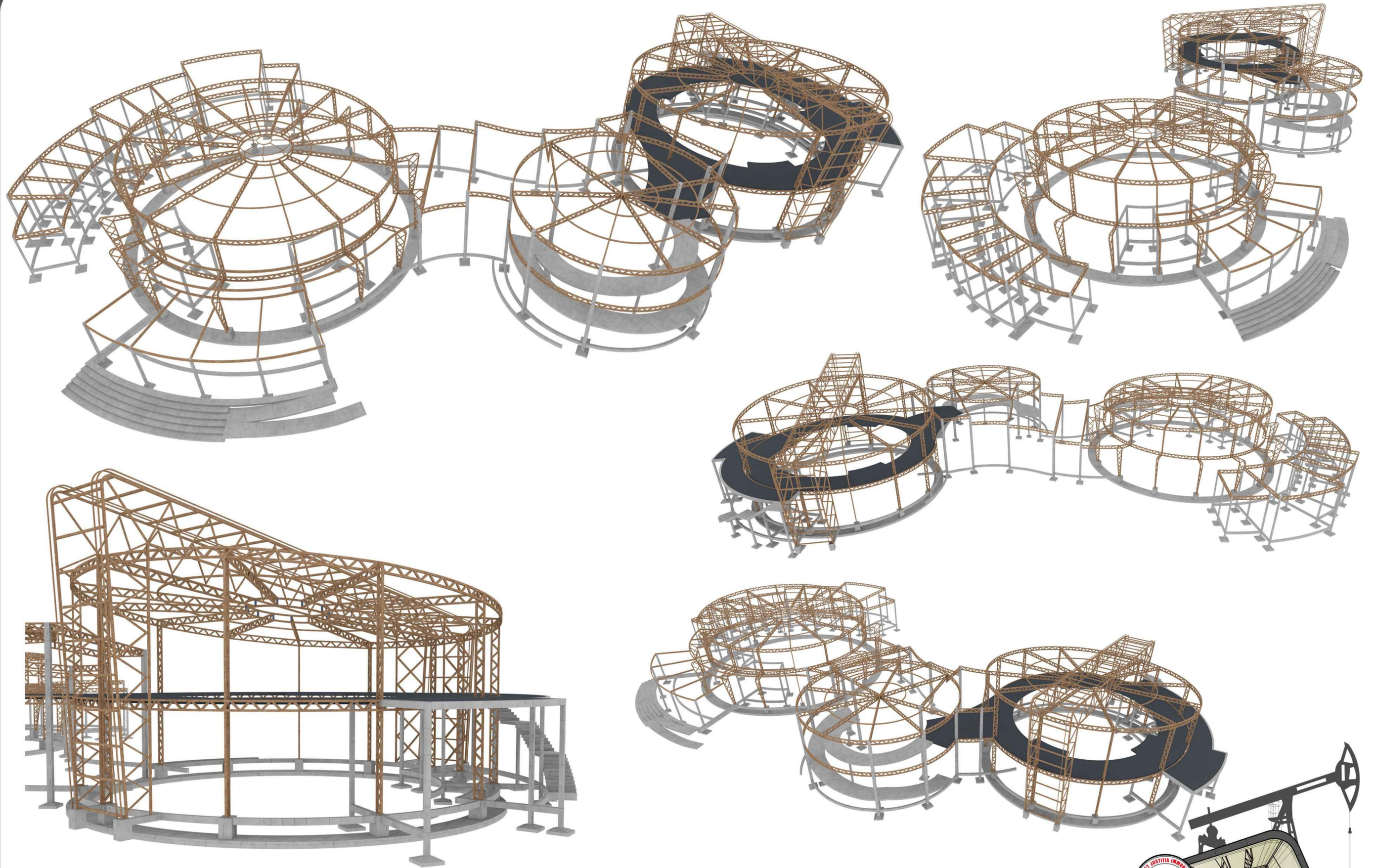
UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
ESTUDIANTE: PABLO HERNAN ACOSTA JIMENEZ

LAMINA N° 29



GESTION 2022
JULIO





3D SISTEMA ESTRUCTURAL

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° 30



GESTION 2022
JULIO

