



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

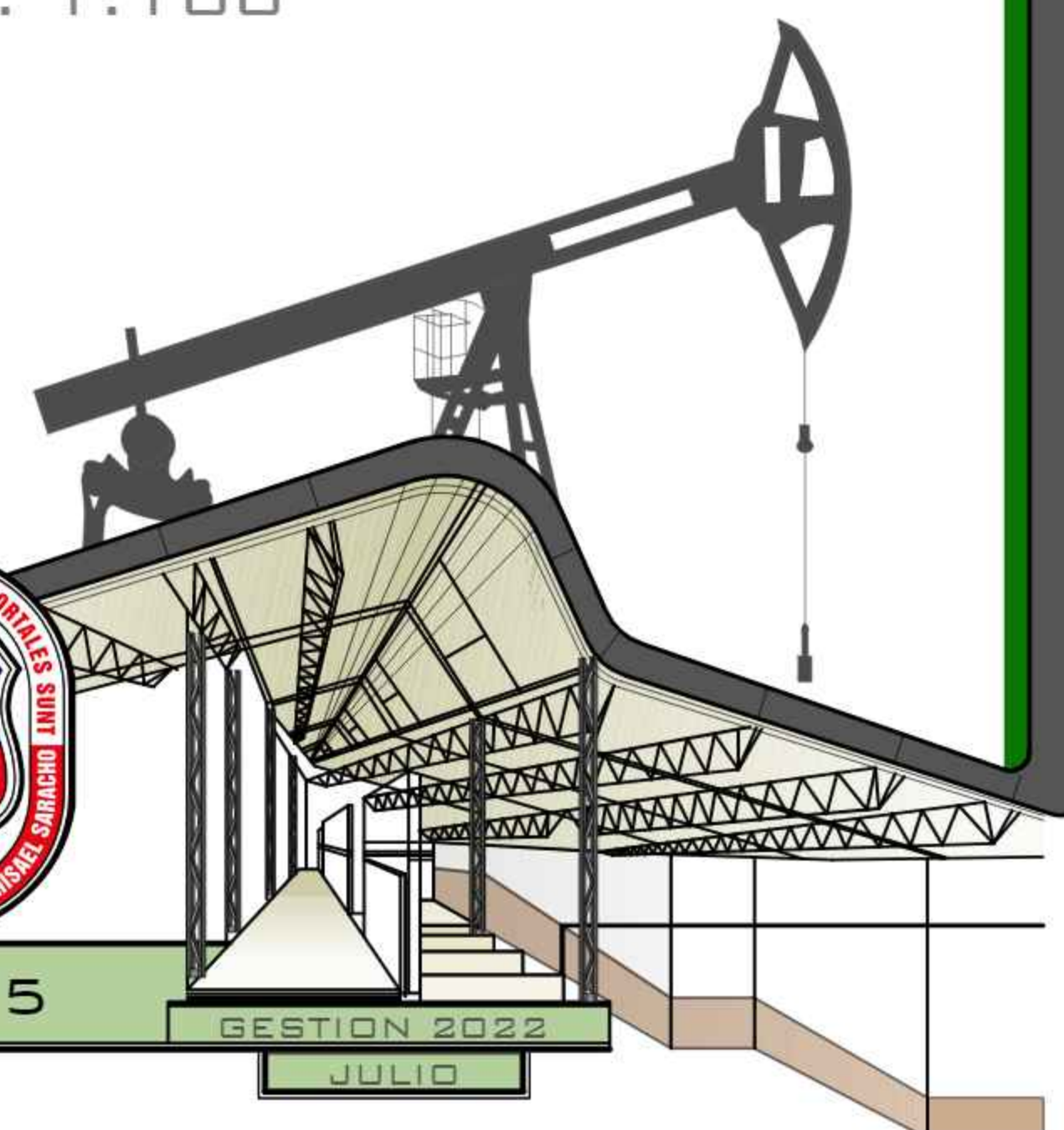
FACHADAS RESTAURANTE Y  
SOUVENIRS ESC. 1:100

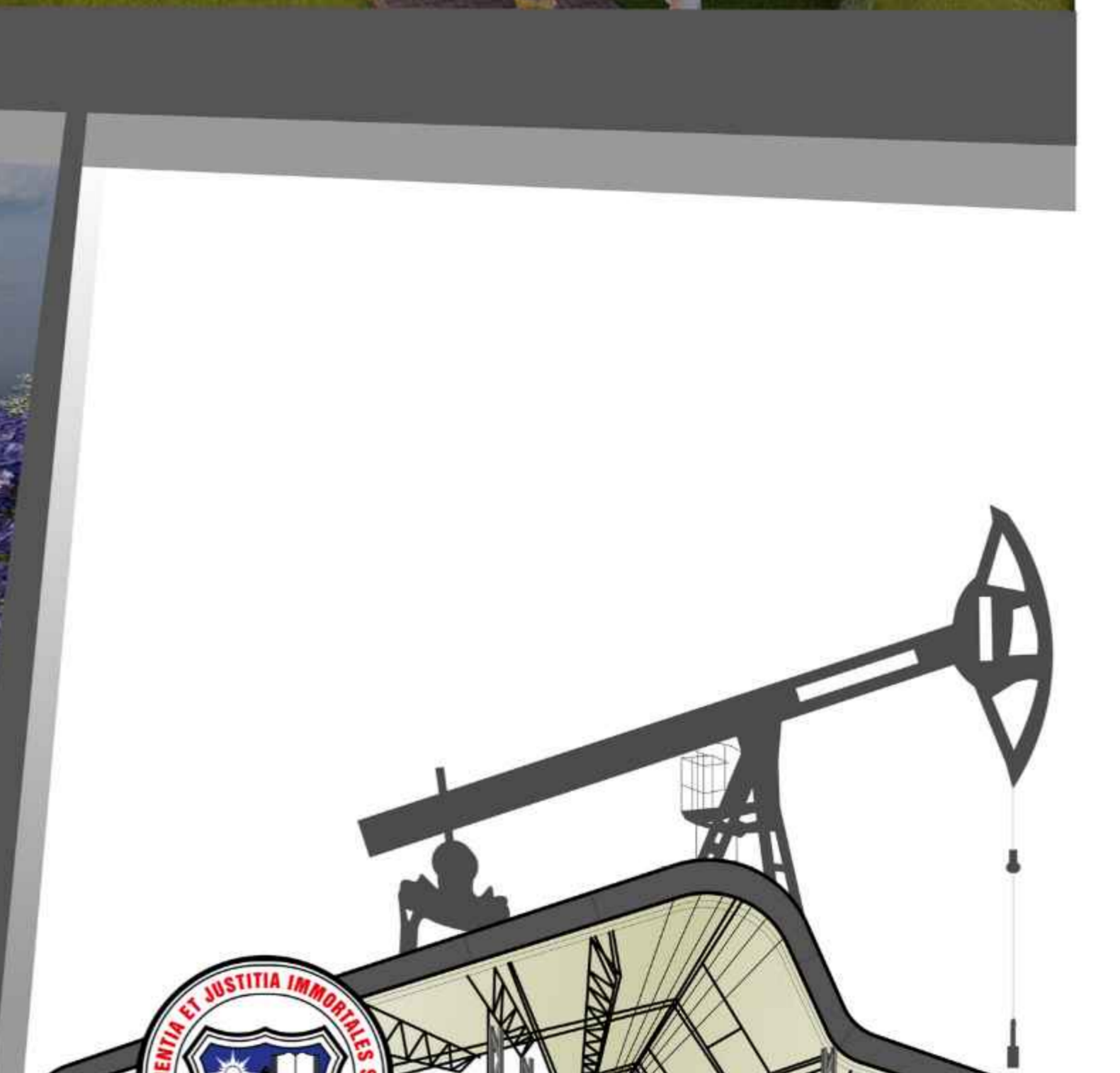
PROYECTO DE GRADO  
MUSEO NACIONAL DEL PETROLEO  
PARA LA CIUDAD DE BERMEJO  
ARQ. SANTOS PUMA LEON

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

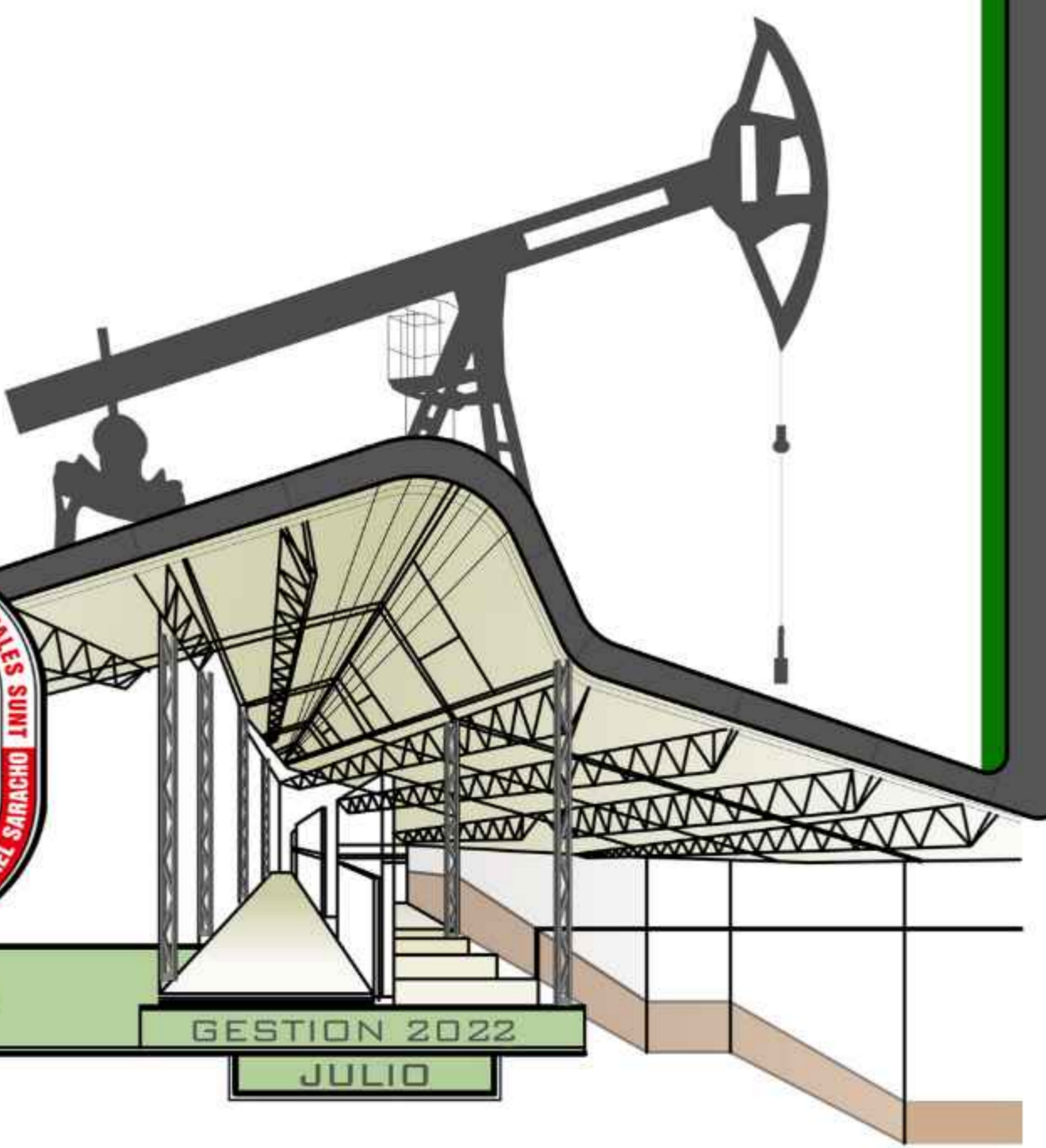
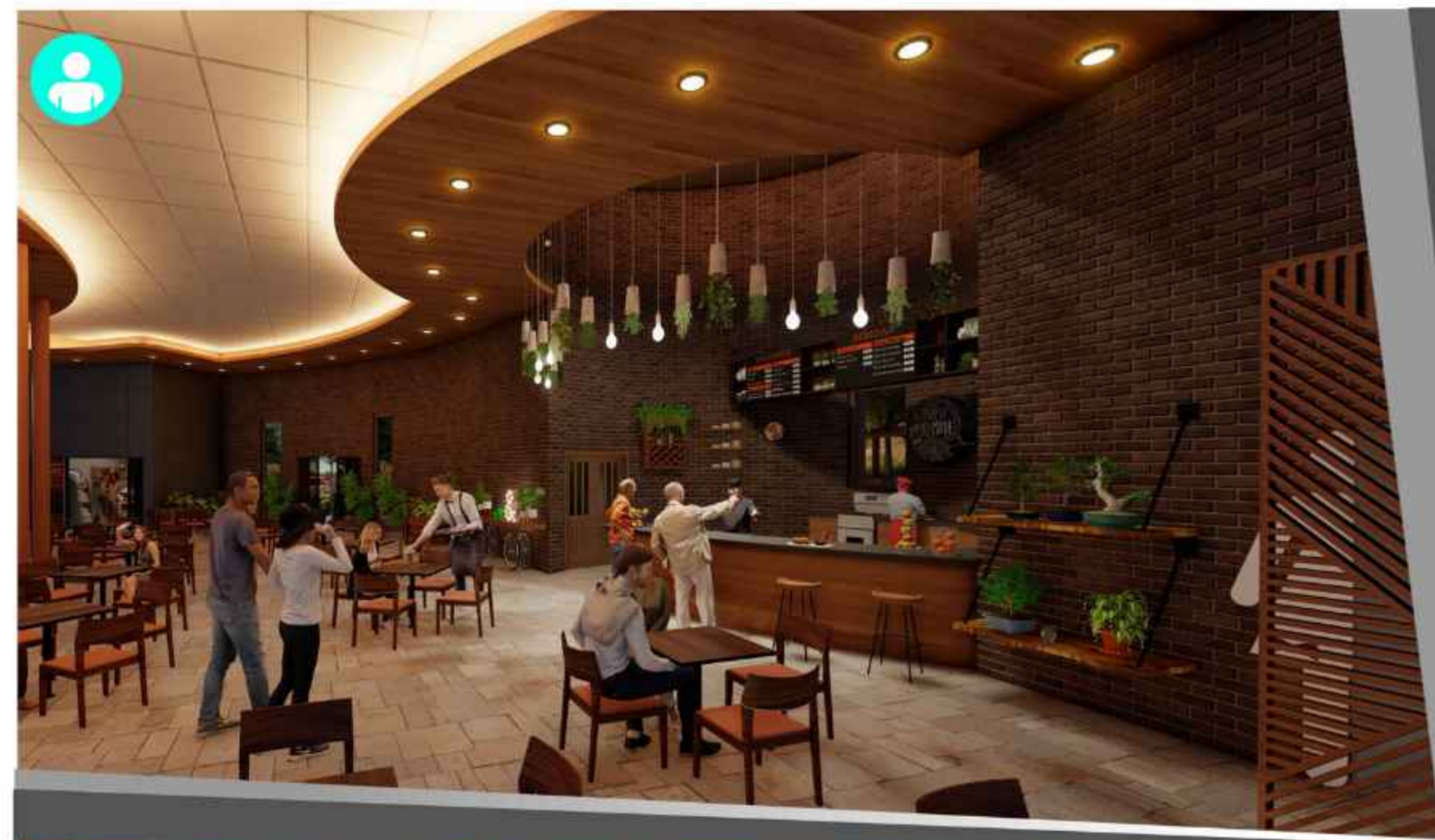
PROYECTO DE GRADO  
 MUSEO NACIONAL DEL PETRÓLEO  
 PARA LA CIUDAD DE BERMEJO  
 ARQ. SANTOS PUMA LEÓN

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

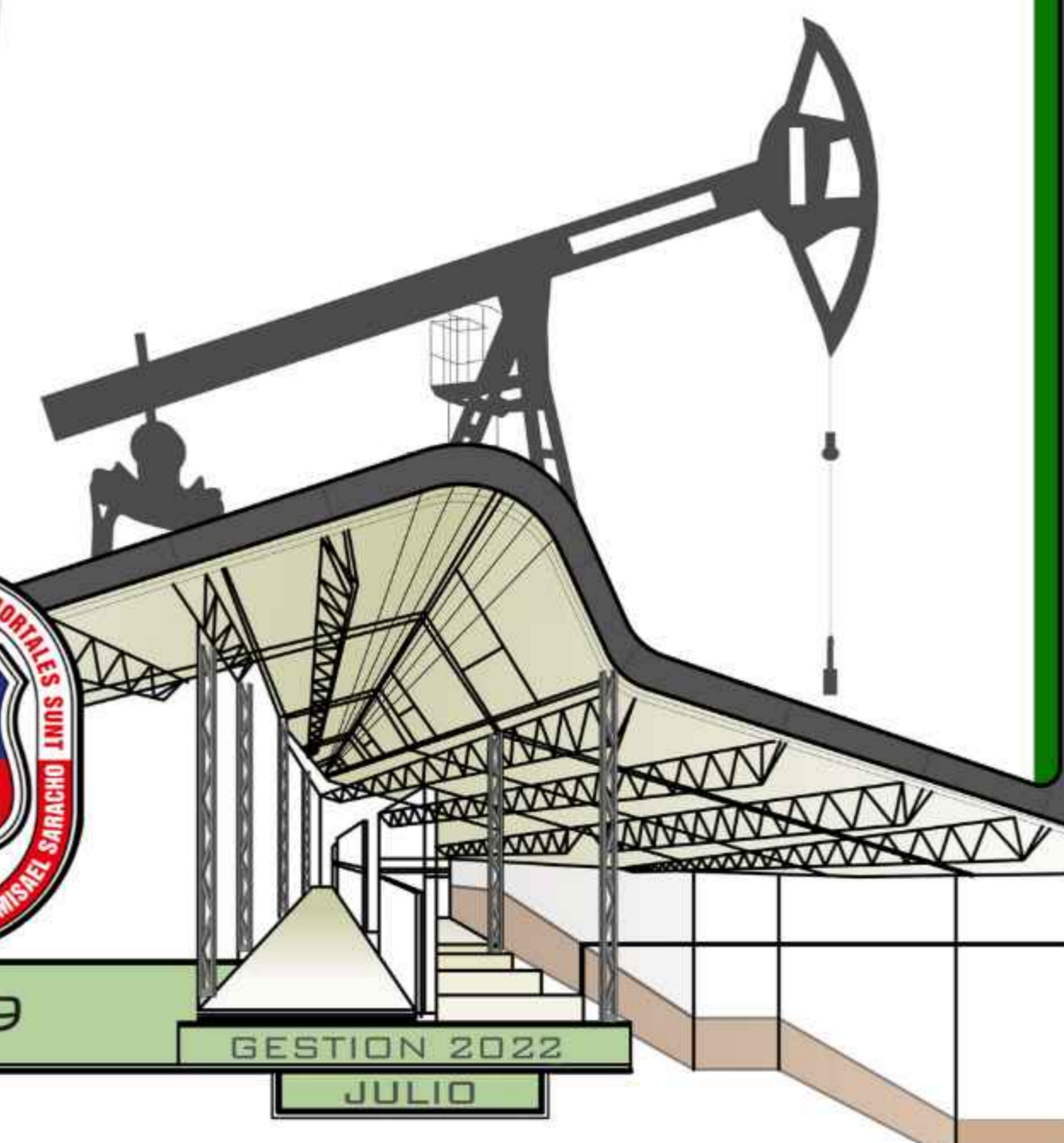
PROYECTO DE GRADO  
MUSEO NACIONAL DEL PETROLEO  
PARA LA CIUDAD DE BERMEJO  
ARQ. SANTOS PUMA LEON

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

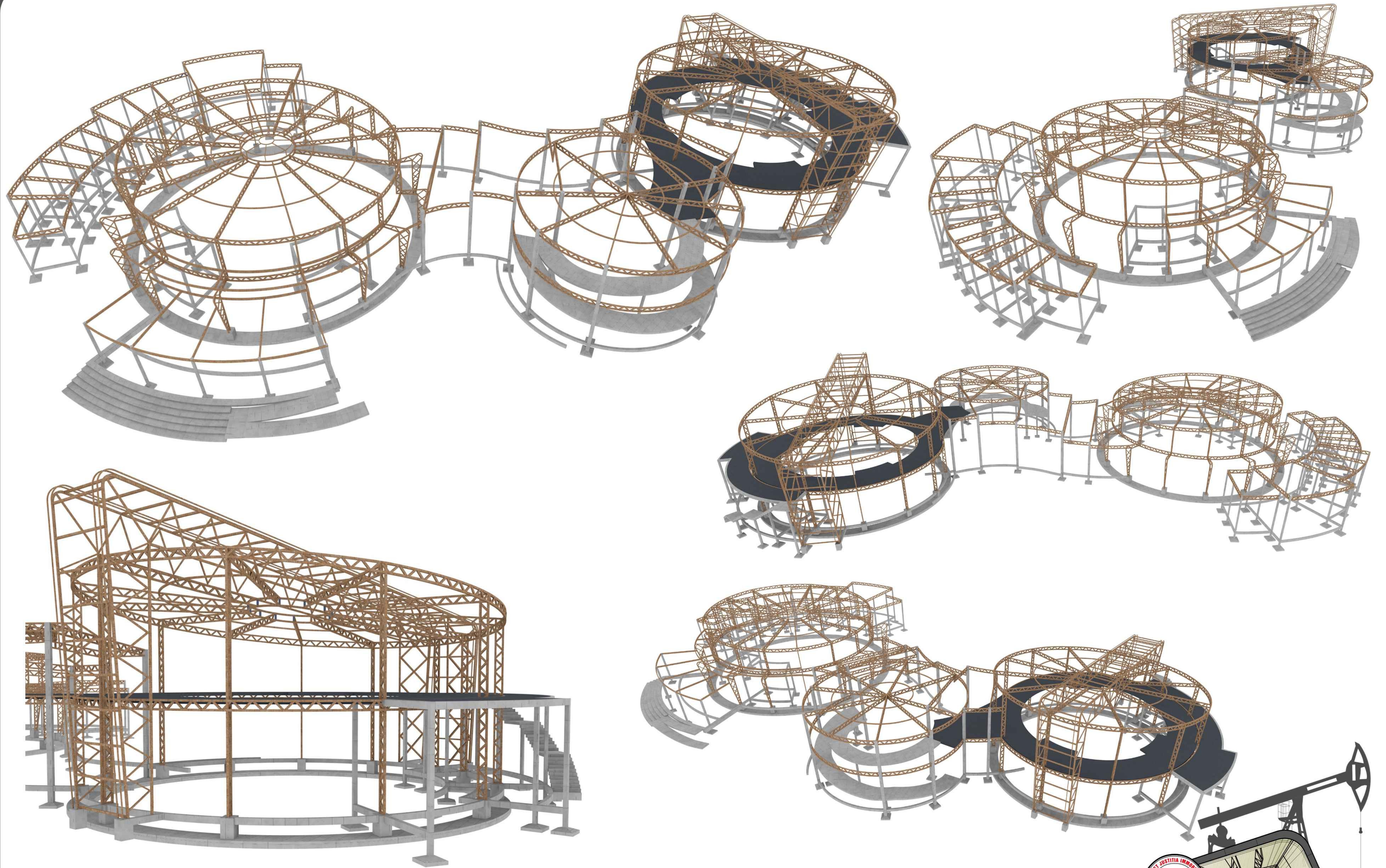


LAMINA N° 29

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

