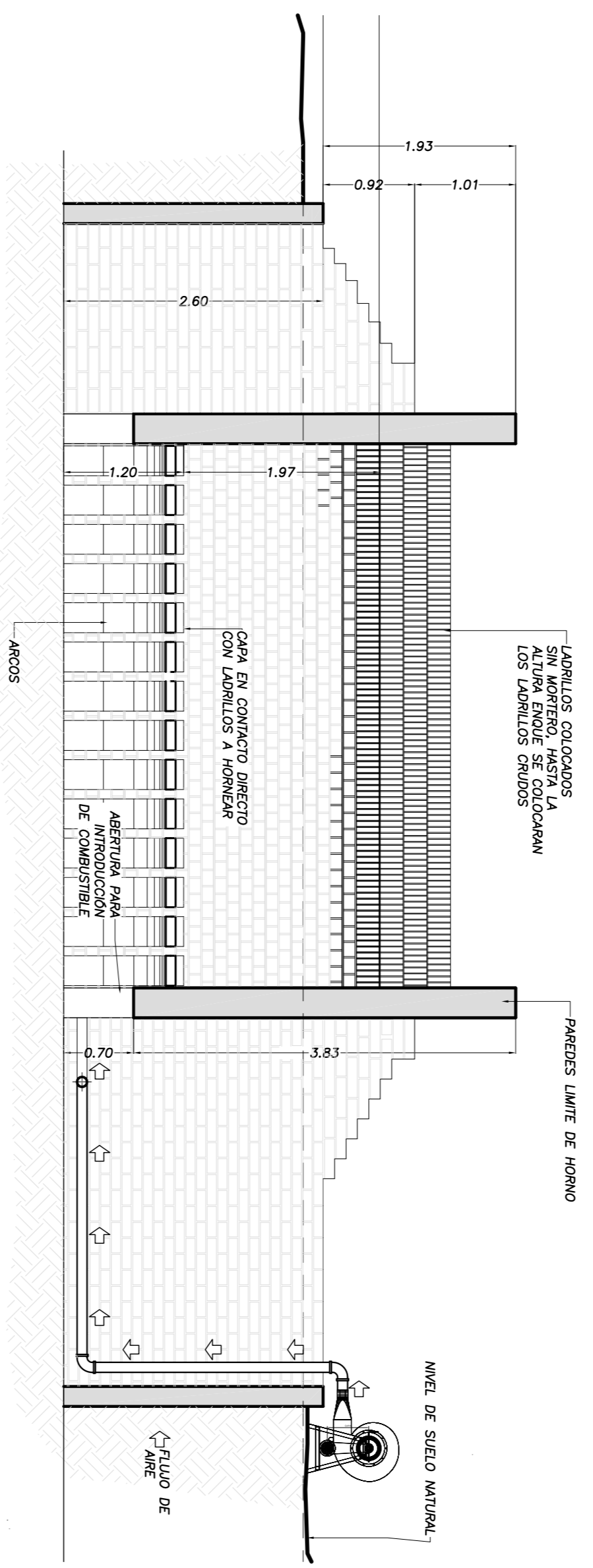
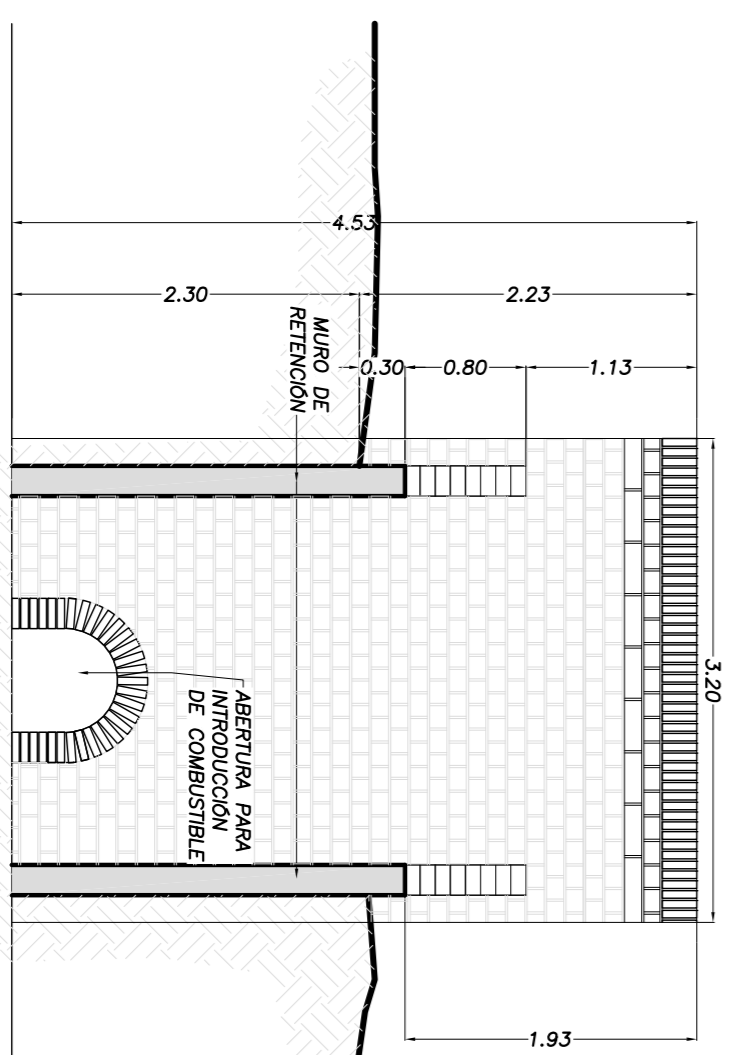


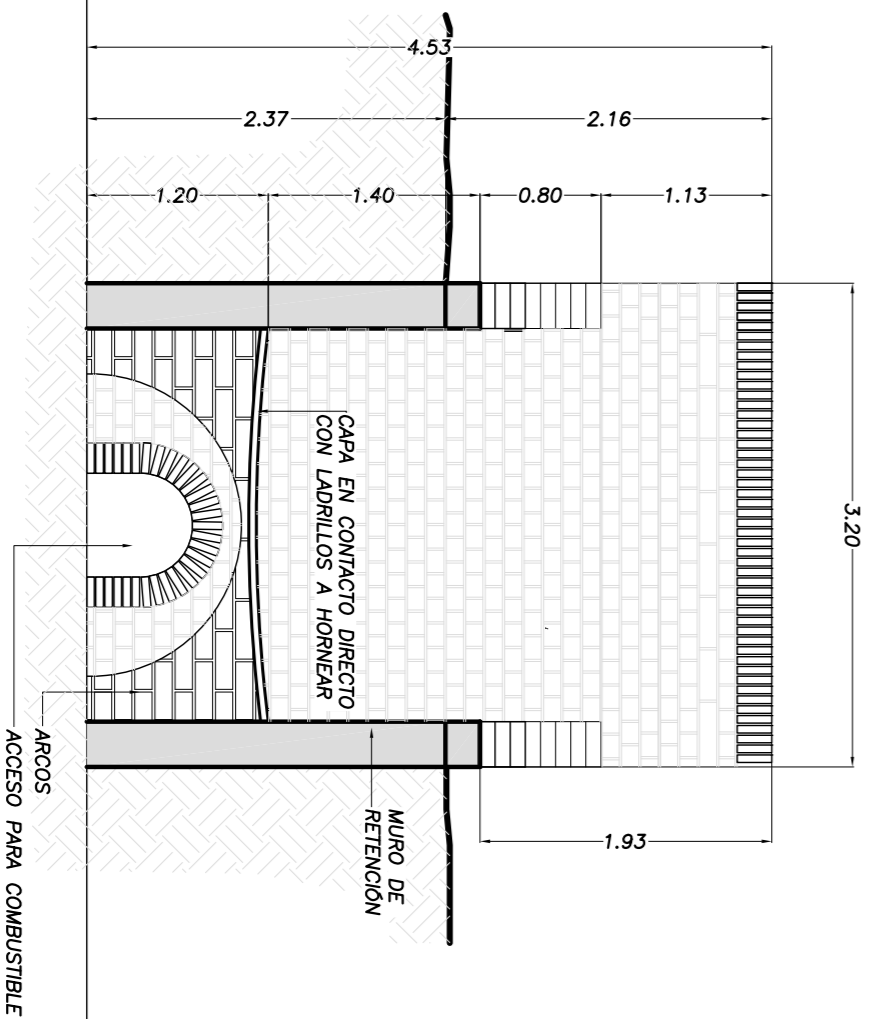
PLANTA ARQUITECTÓNICA
ESC. 1:50



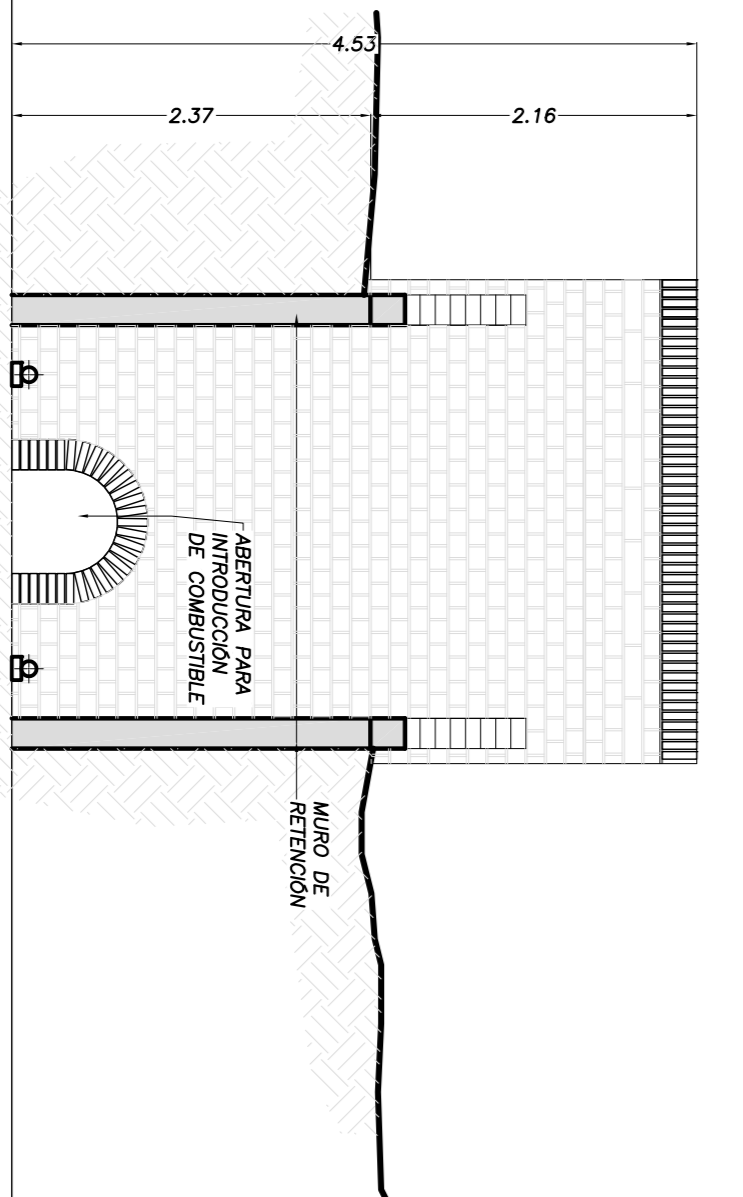
SECCIÓN ARQUITECTÓNICA A1
ESC. 1:50



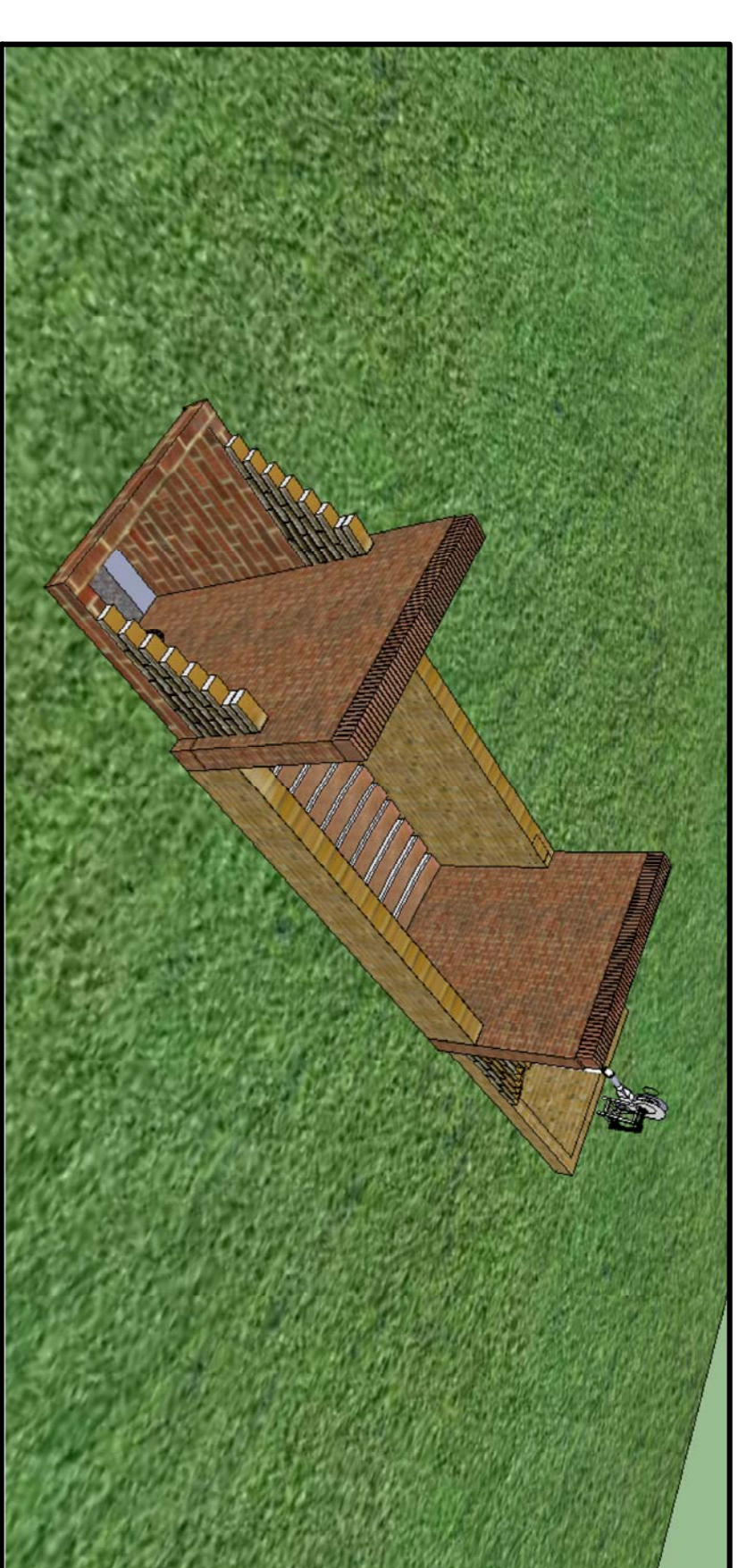
SECCIÓN ARQUITECTÓNICA A2
ESC. 1:50



SECCIÓN ARQUITECTÓNICA A3
ESC. 1:50



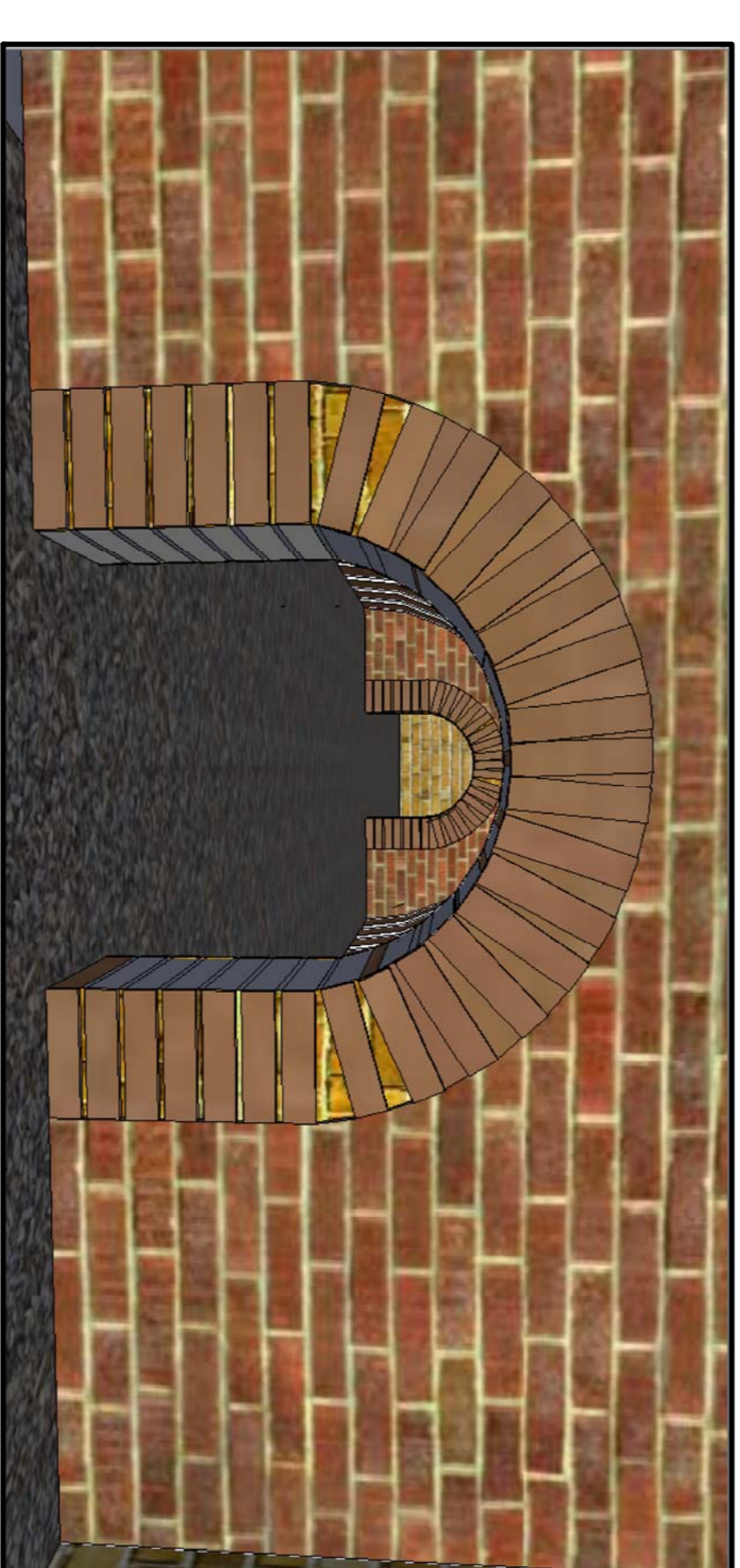
SECCIÓN ARQUITECTÓNICA A4
ESC. 1:50



ISOMÉTRICO DESDE ACCESO PARA COMBUSTIBLE 1
SIN ESCALA



ISOMÉTRICO DESDE ACCESO PARA COMBUSTIBLE 2
SIN ESCALA



VISTA DE ACCESO DE COMBUSTIBLE 2
SIN ESCALA



VISTA BAJO ARCOS
SIN ESCALA

PROYECTO EELA
EFICIENCIA ENERGÉTICA
PARA LABRILLERAS ARTESANALERS

PROYECTO:
VALIDACION TECNOLÓGICA EN
SAN JORGE, NICARAGUA

EXECUTOR:
SWISSCONTACT

COLOCACION:
LEÓN

UBICACION:
MUNICIPIO DE
LA PAZ CENTRO

PLANO:
ARQUITECTONICO

CONTENIDO:
PLANTA ARQUITECTÓNICA
SECCIONES
ISOMÉTRICO Y VISTAS

DIBUJO:
ARQ. A. UMANA B.

REVISO:
1
ESCALA:
1:50

UBICACION:
1000/1

HOLA N°
A-02

DE
A-04

TOTAL
2 DE 4