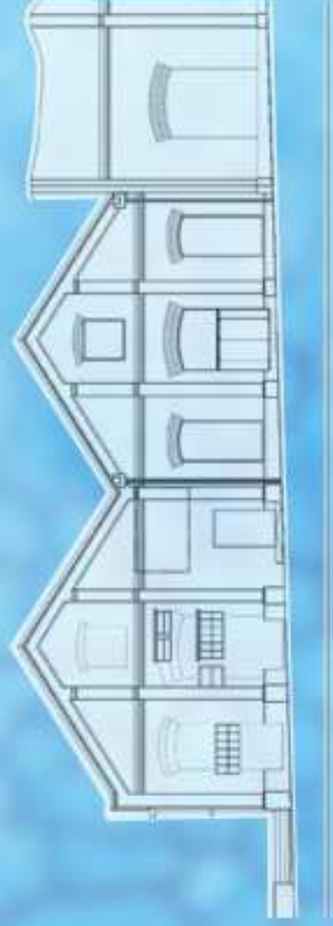


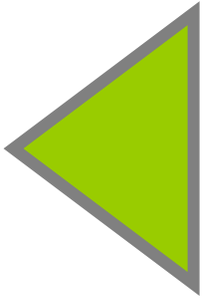


UNIDAD TECNOLOGICA

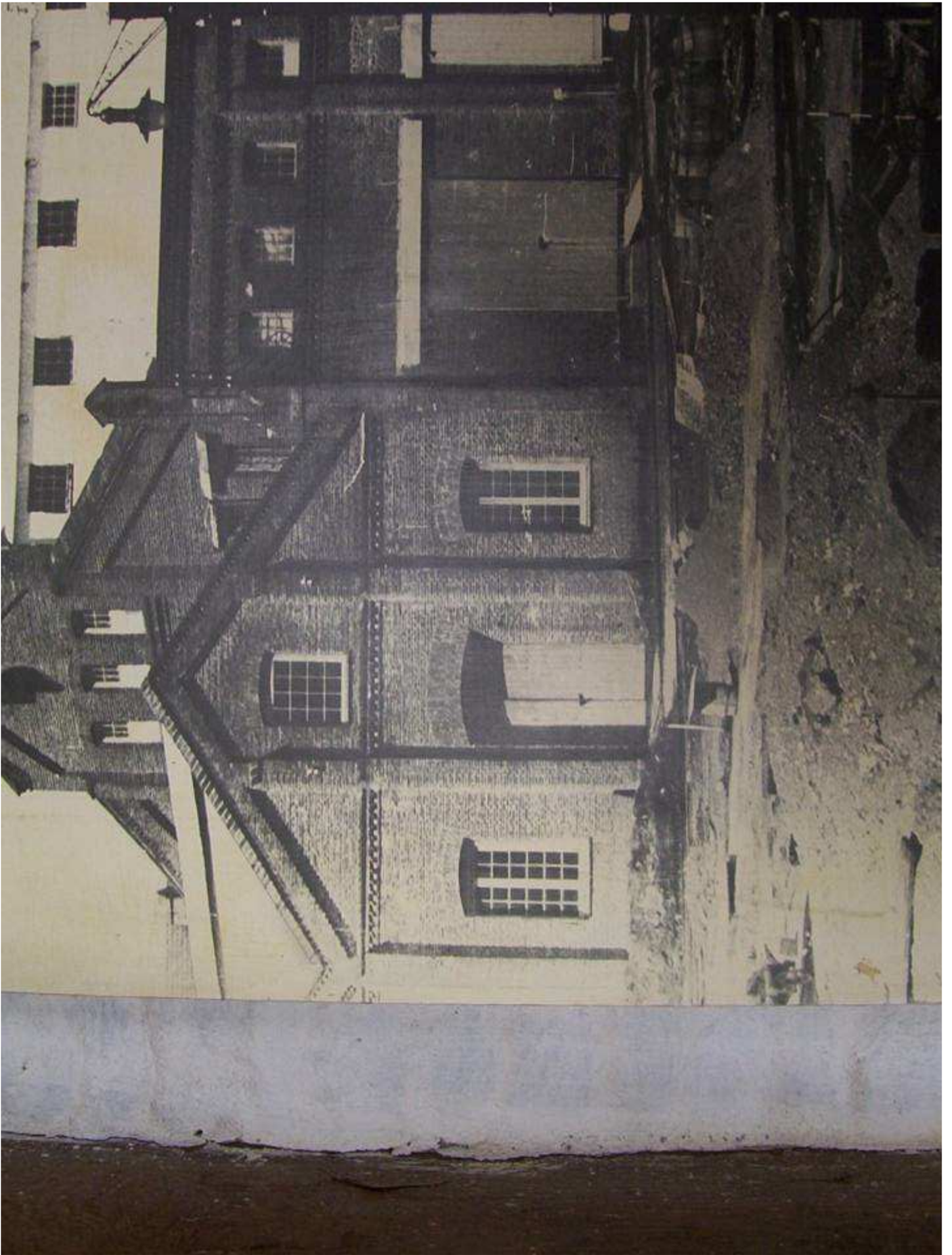
FRAY BENTOS

inia

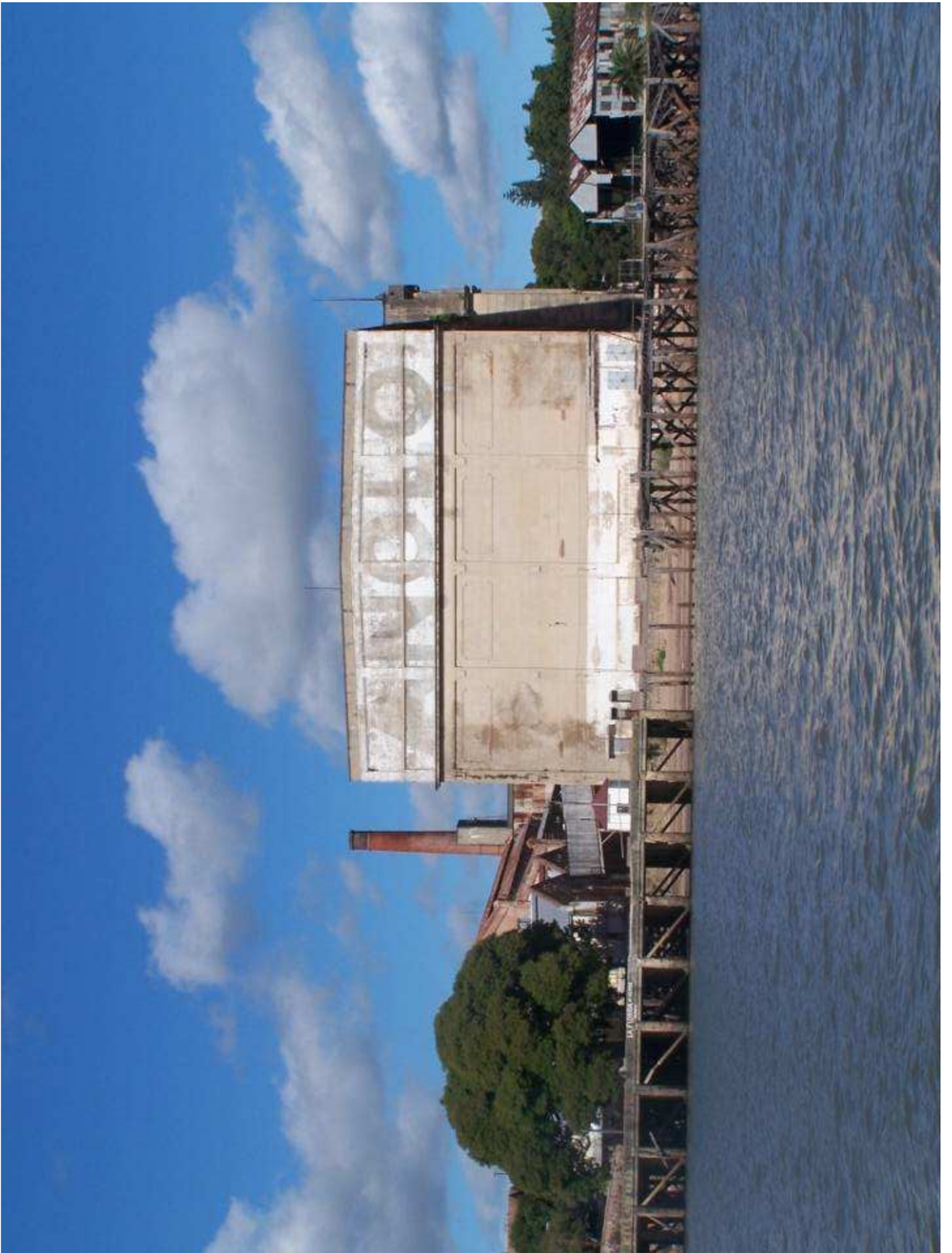


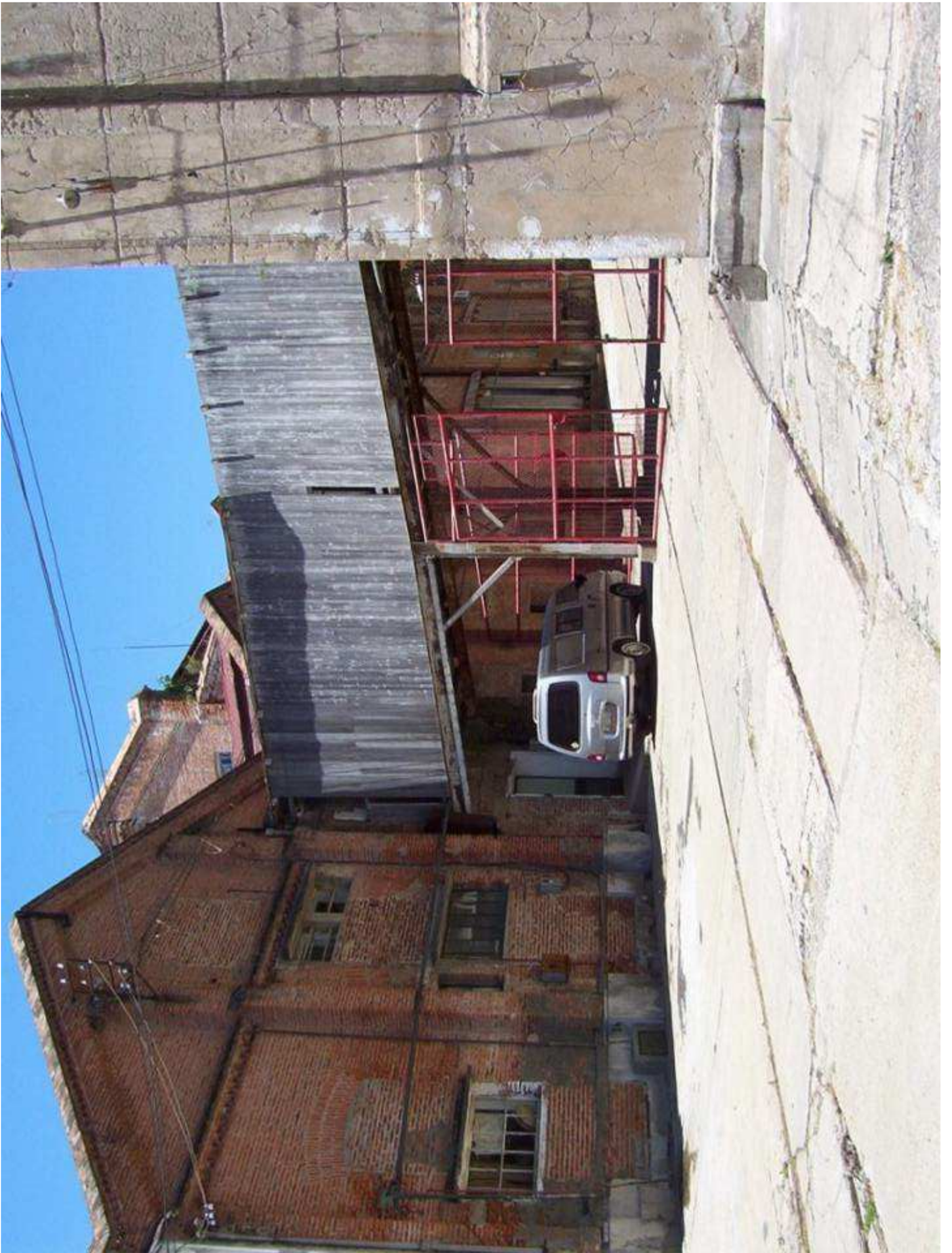


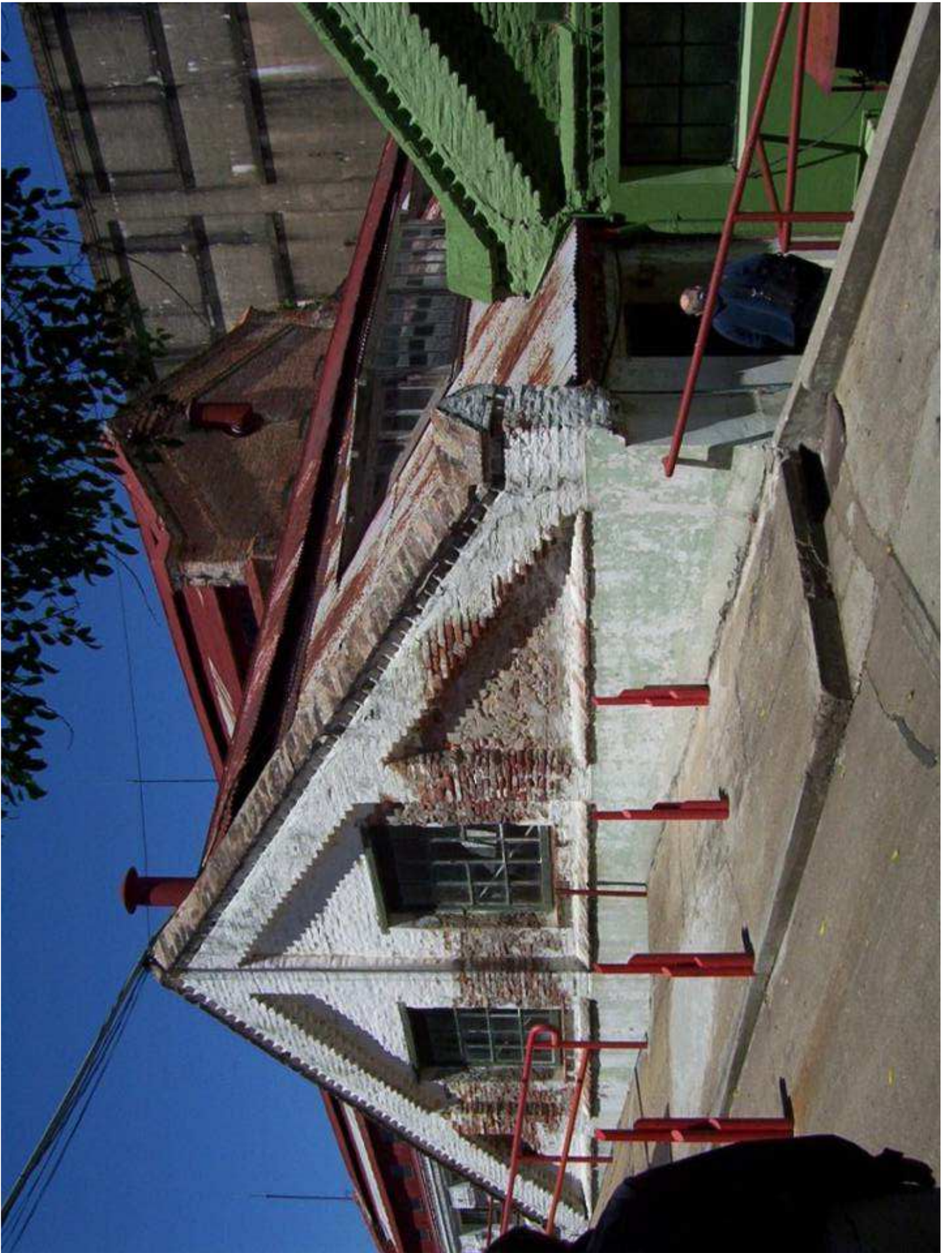
ANTECEDENTES



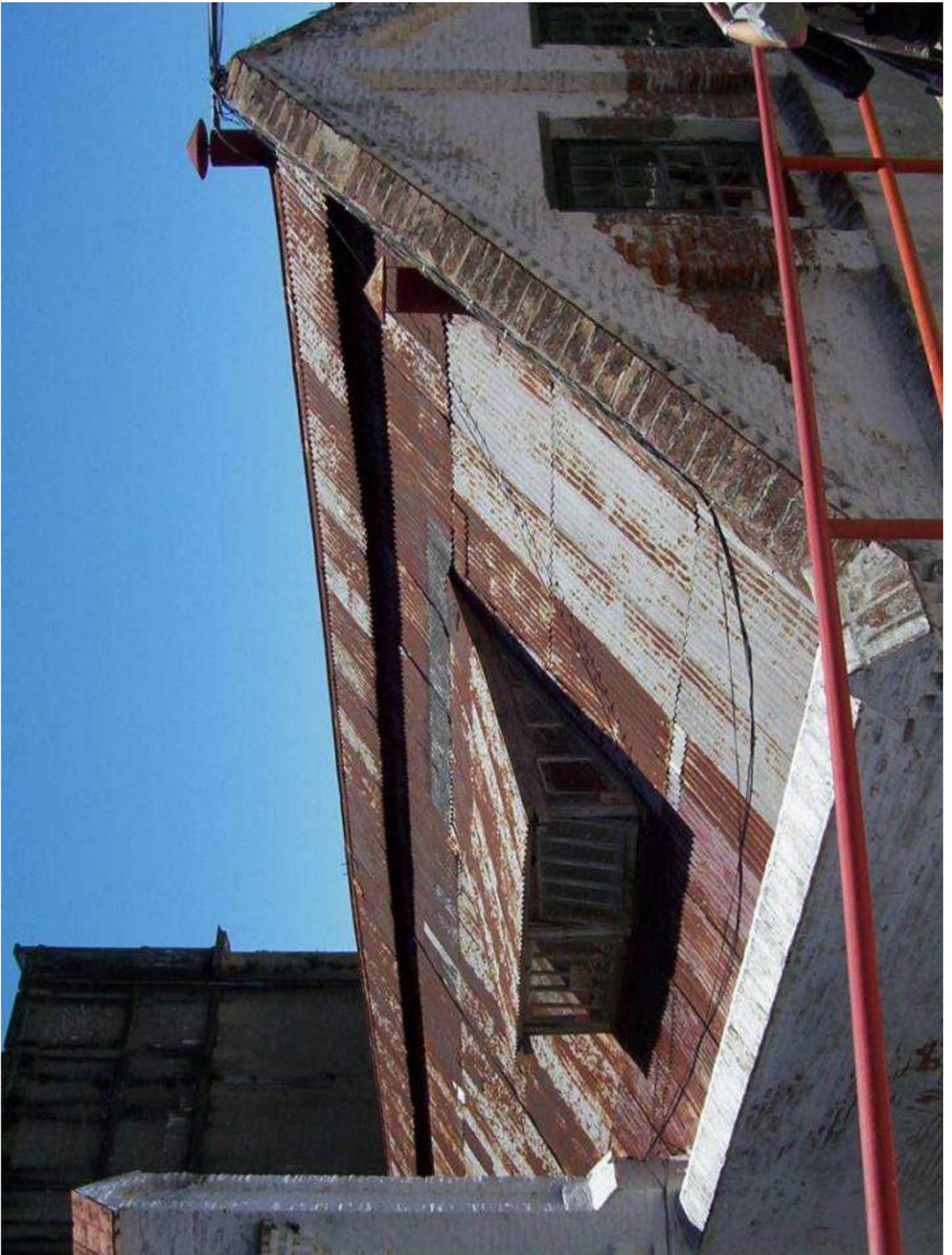
















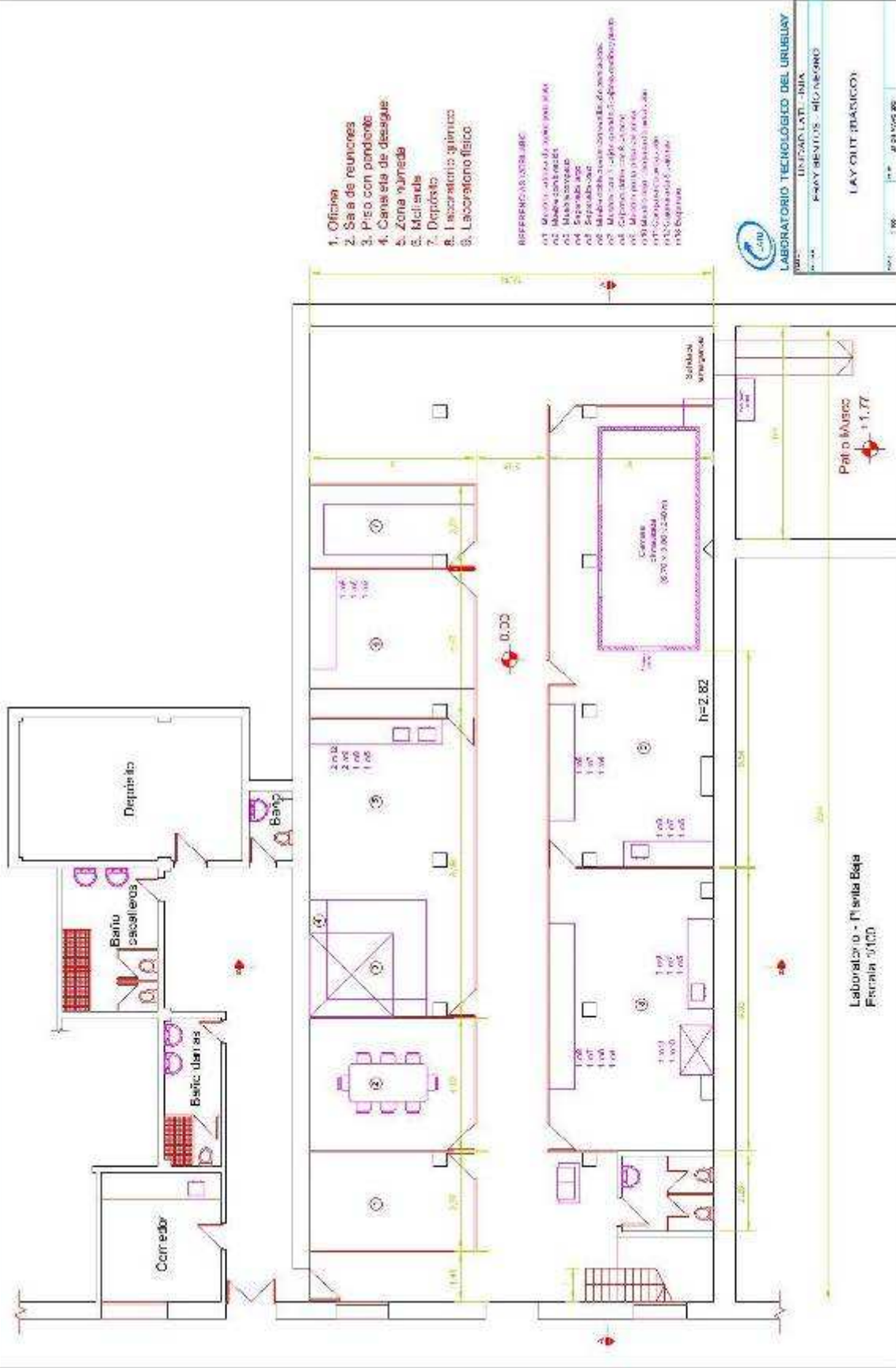










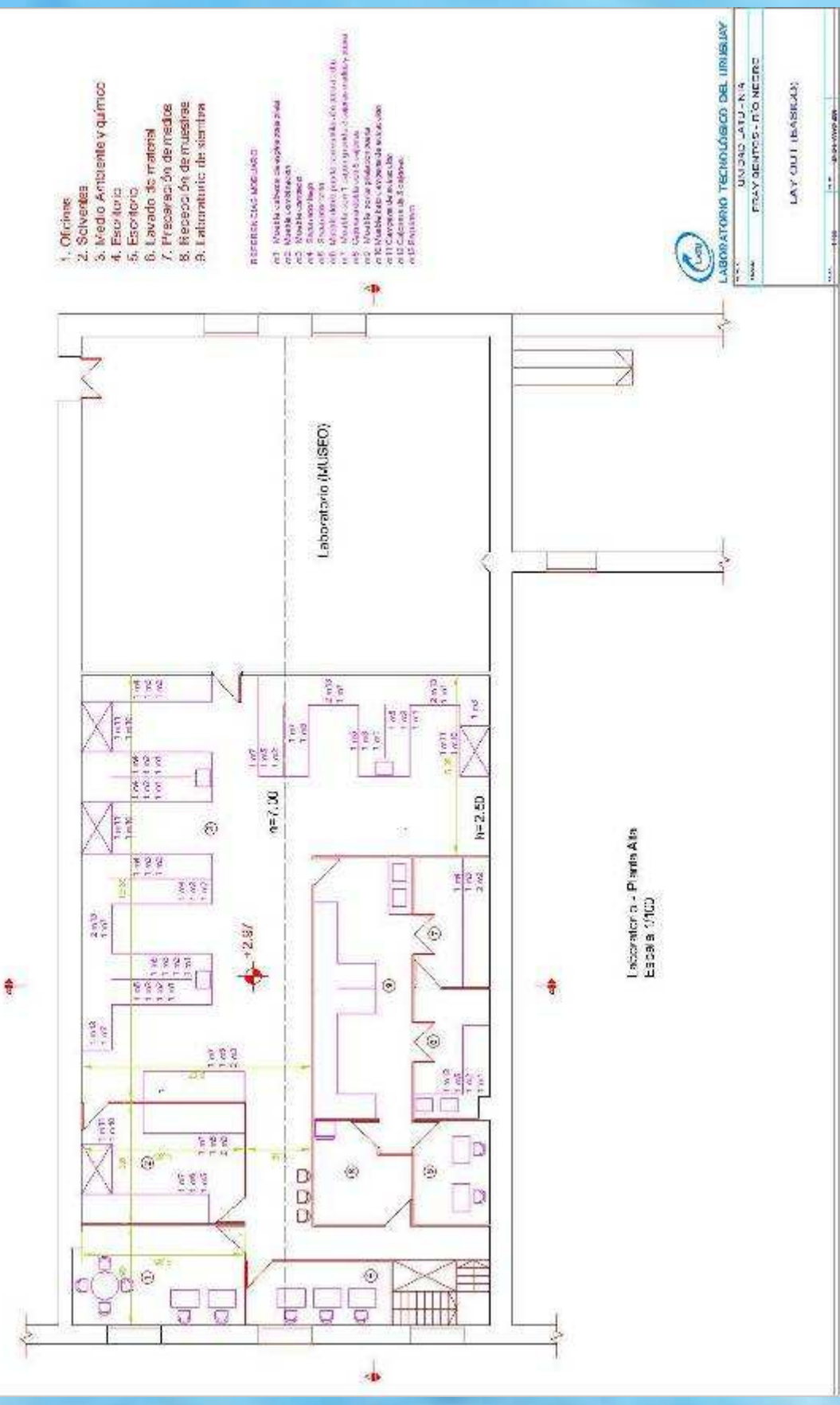


1. Oficina
2. Sala de reuniones
3. Piso con pendiente
4. Zona de desague
5. Zona húmeda
6. Matillada
7. Deposito
8. Laboratorio químico
9. Laboratorio físico

REFERENCIAS ESTADÍSTICAS

- 01. Muebles para oficina
- 02. Muebles para sala de reuniones
- 03. Muebles para laboratorio
- 04. Separadores
- 05. Separadores
- 06. Muebles para laboratorio
- 07. Muebles para laboratorio
- 08. Muebles para laboratorio
- 09. Muebles para laboratorio
- 10. Muebles para laboratorio
- 11. Muebles para laboratorio
- 12. Muebles para laboratorio
- 13. Muebles para laboratorio
- 14. Muebles para laboratorio
- 15. Muebles para laboratorio
- 16. Muebles para laboratorio
- 17. Muebles para laboratorio
- 18. Muebles para laboratorio
- 19. Muebles para laboratorio
- 20. Muebles para laboratorio


LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY
 UNIDAD LATU - INIA
 FRAY BENTOS - MICHORNO
 LAY OUT (BÁSICO)



1. Oficina
2. Secretaría
3. Medio Ambiente y químico
4. Escritorio
5. Escritorio
6. Lavado de manos
7. Preparación de muestras
8. Recepción de muestras
9. Laboratorio de muestra

RESERVA DE MOBILIARIO

- m1 Mueble cubo de seguridad para
- m2 Mueble escritorio
- m3 Mueble escritorio
- m4 Silla oficina
- m5 Silla oficina
- m6 Mueble para preparar muestras
- m7 Mueble con 1 cubo para preparar muestras
- m8 Gabinete con 2 cubos
- m9 Mueble zona preparación
- m10 Mueble zona preparación
- m11 Mueble zona preparación
- m12 Gabinete 2 cubos
- m13 Escritorio



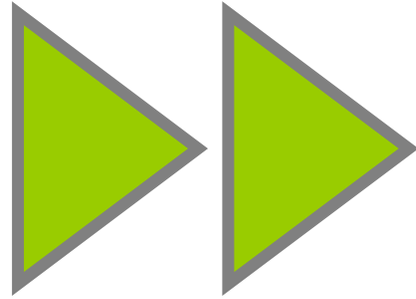
LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY	
UNIDAD LATU - N.º 4	
FRAY BENTOS - P.º NEGRO	
LAY OUT (BÁSICO)	

Laboratorio - Planta Alta
Escala 1/100



UNIDAD
TECNOLÓGICA
FRAY BENTOS





PROCESO















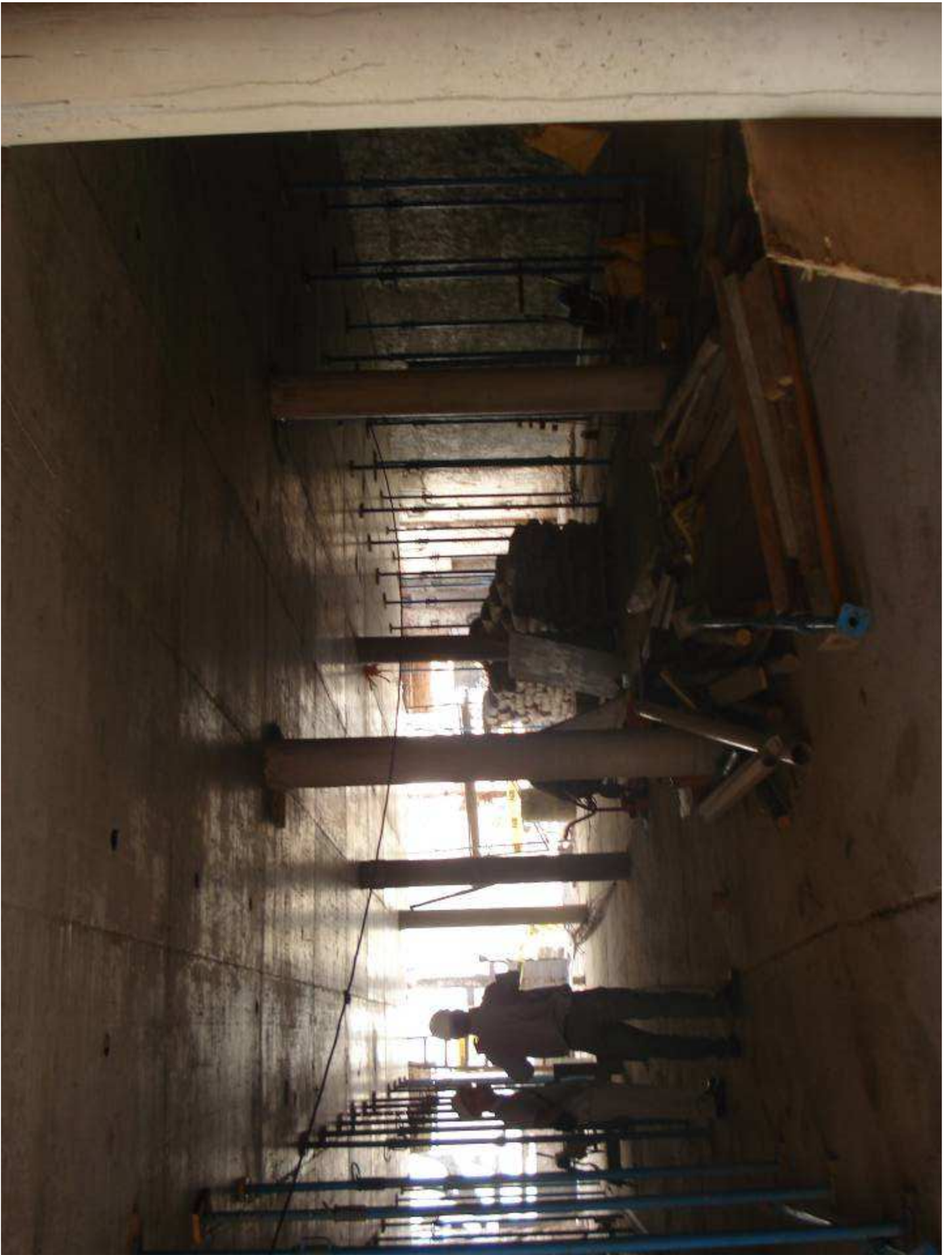


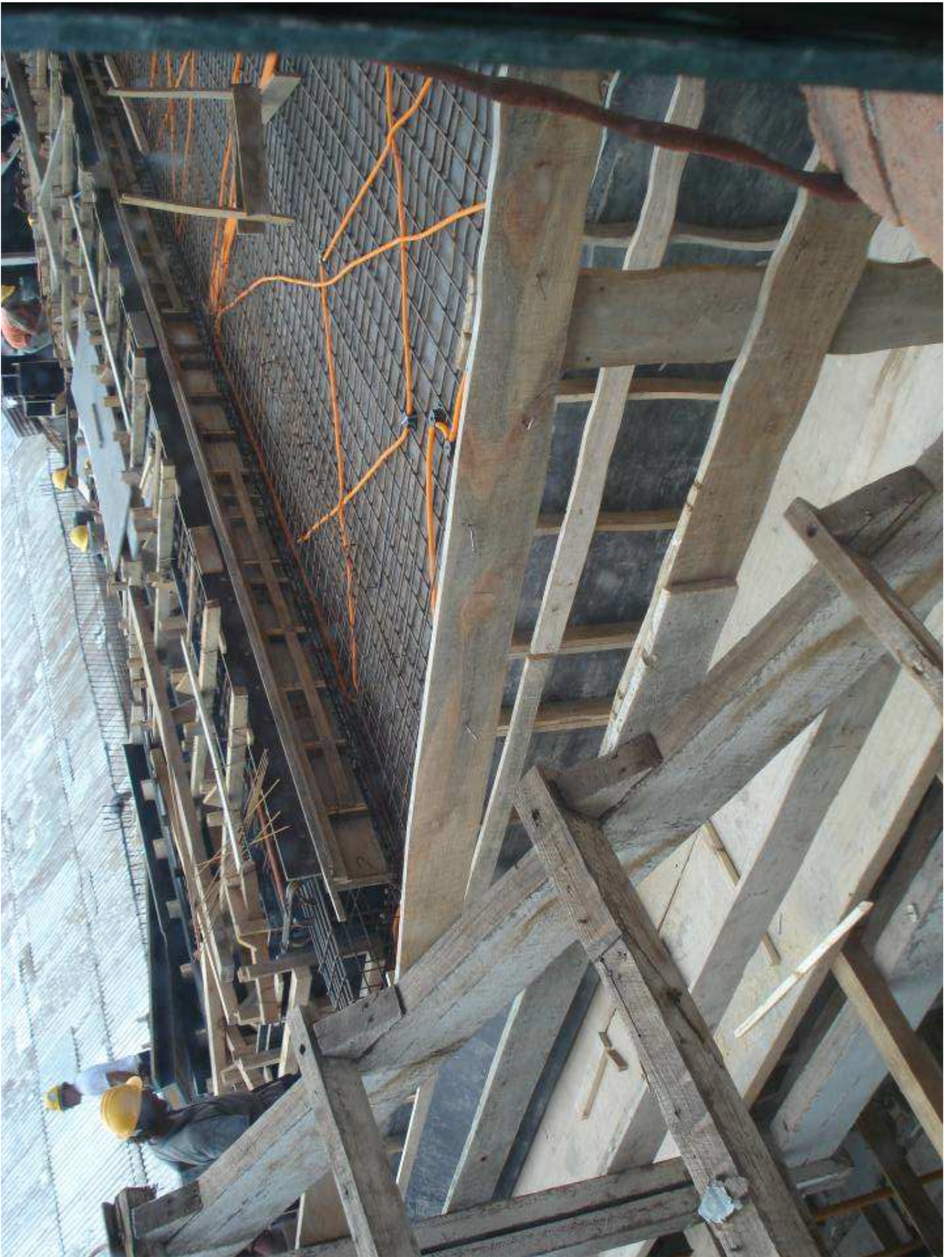


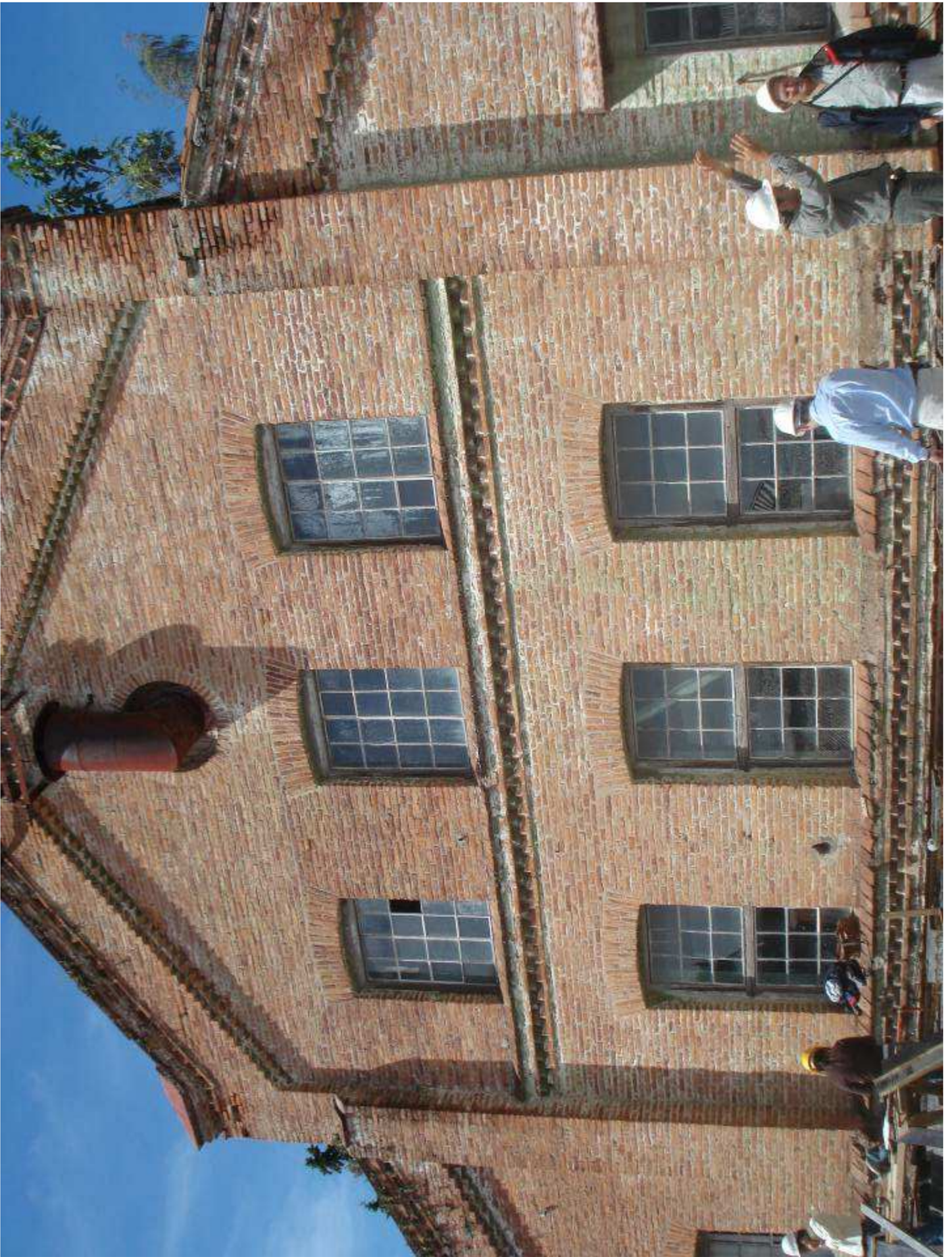




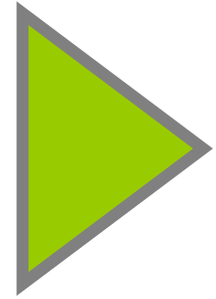






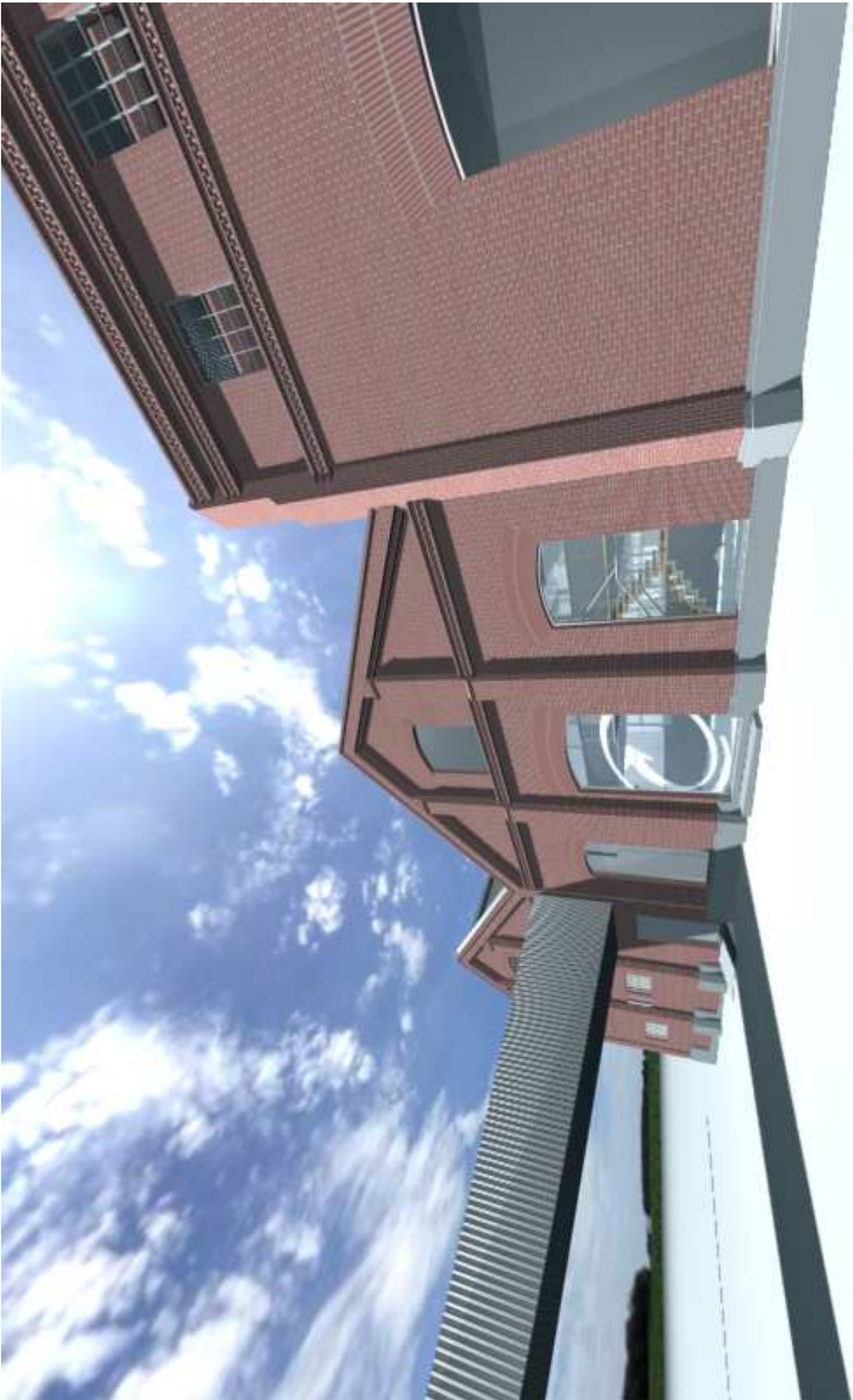


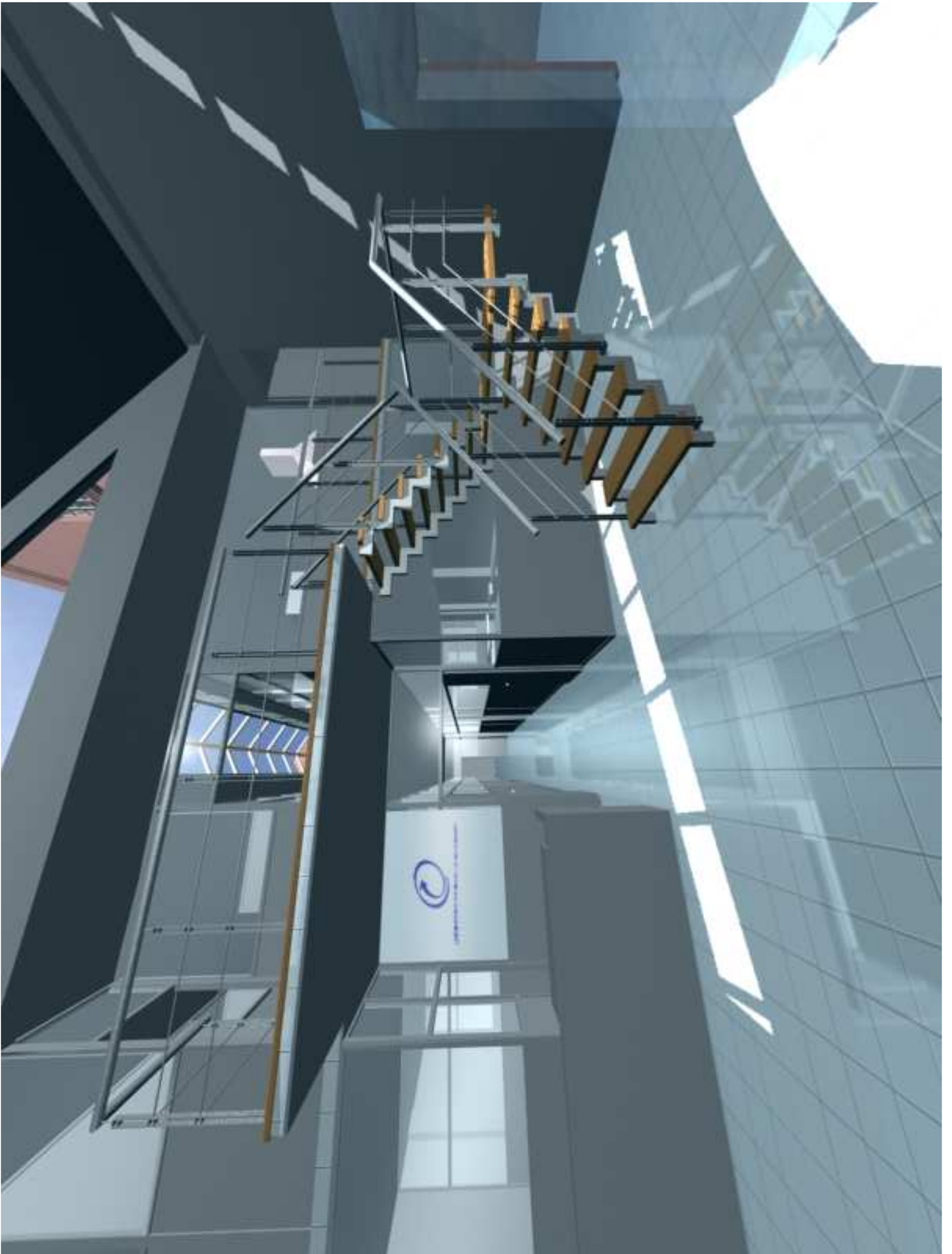




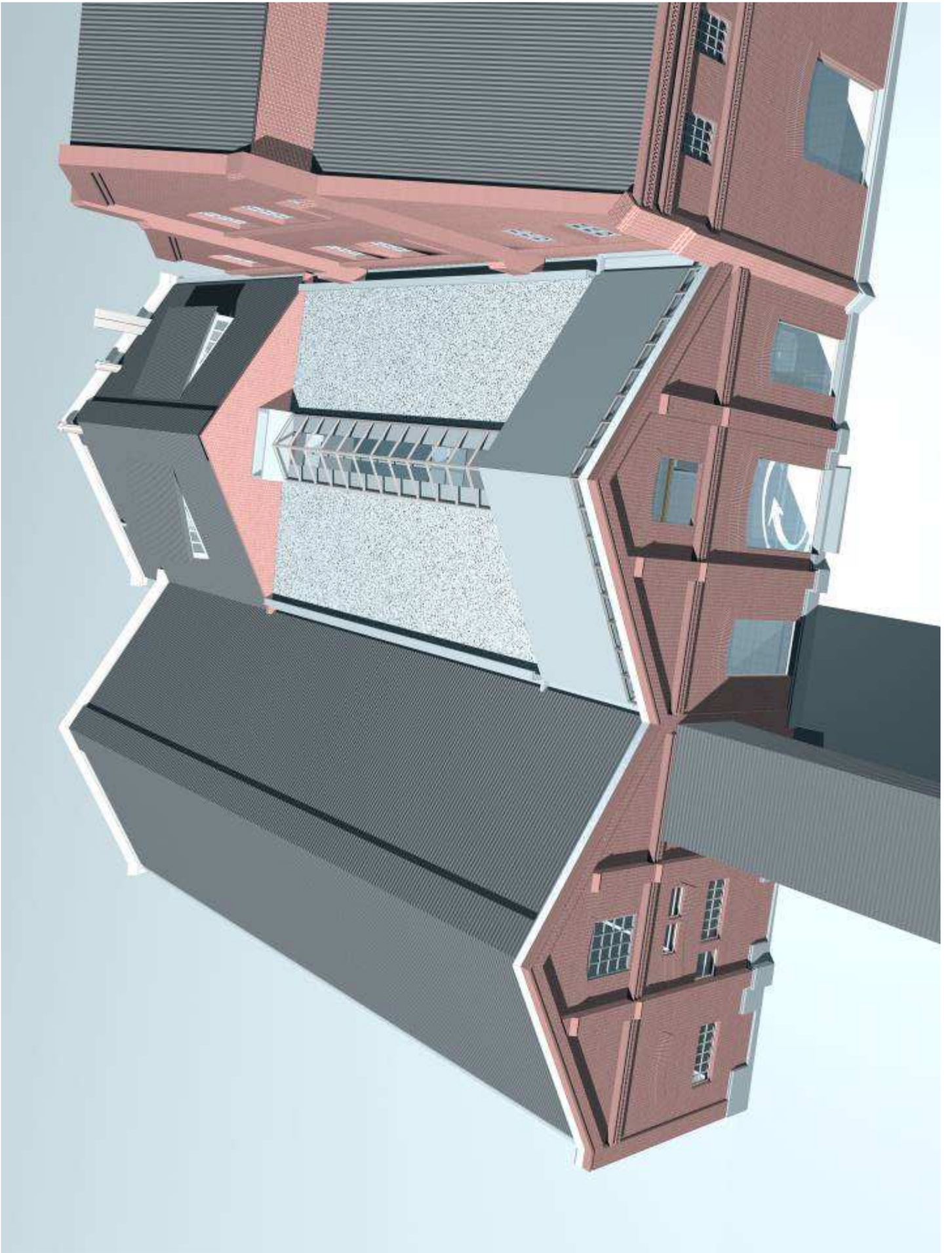
OBRA FINALIZADA

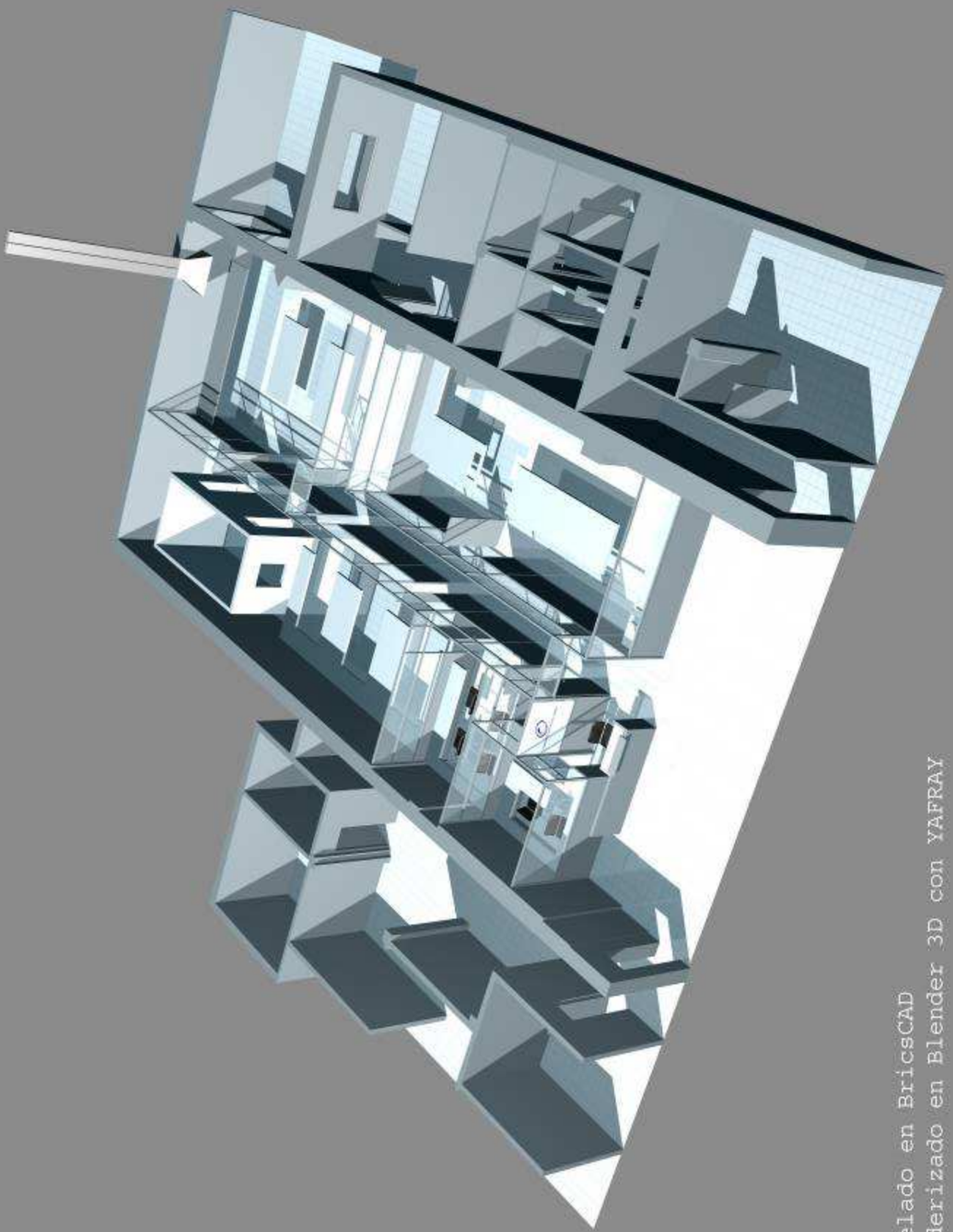




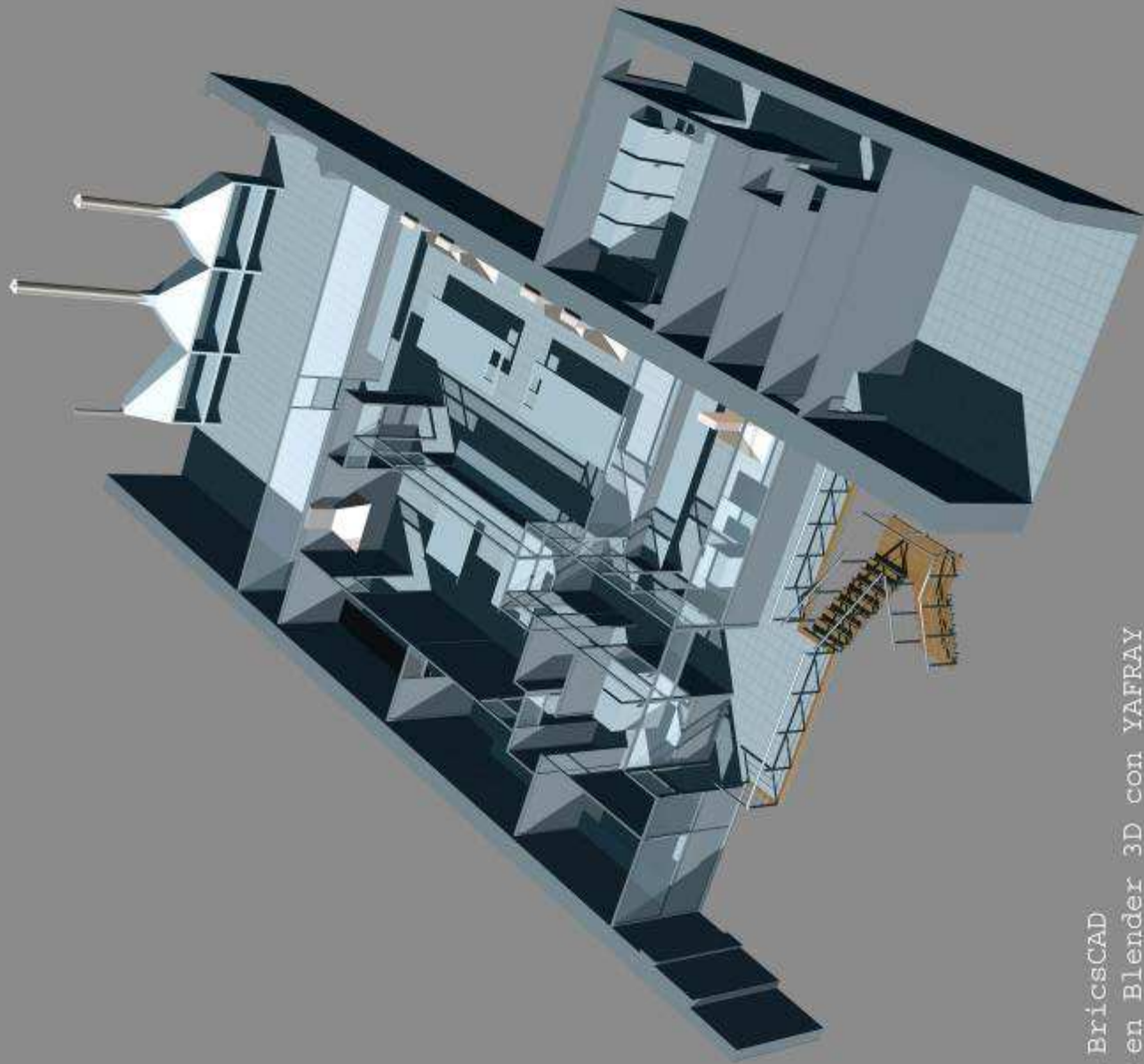








Modelado en BricsCAD
Renderizado en Blender 3D con YAFRAY



Modelado en BricsCAD
Renderizado en Blender 3D con YAFRAY



