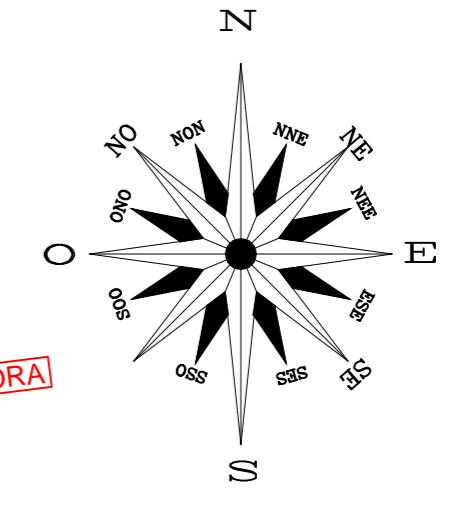
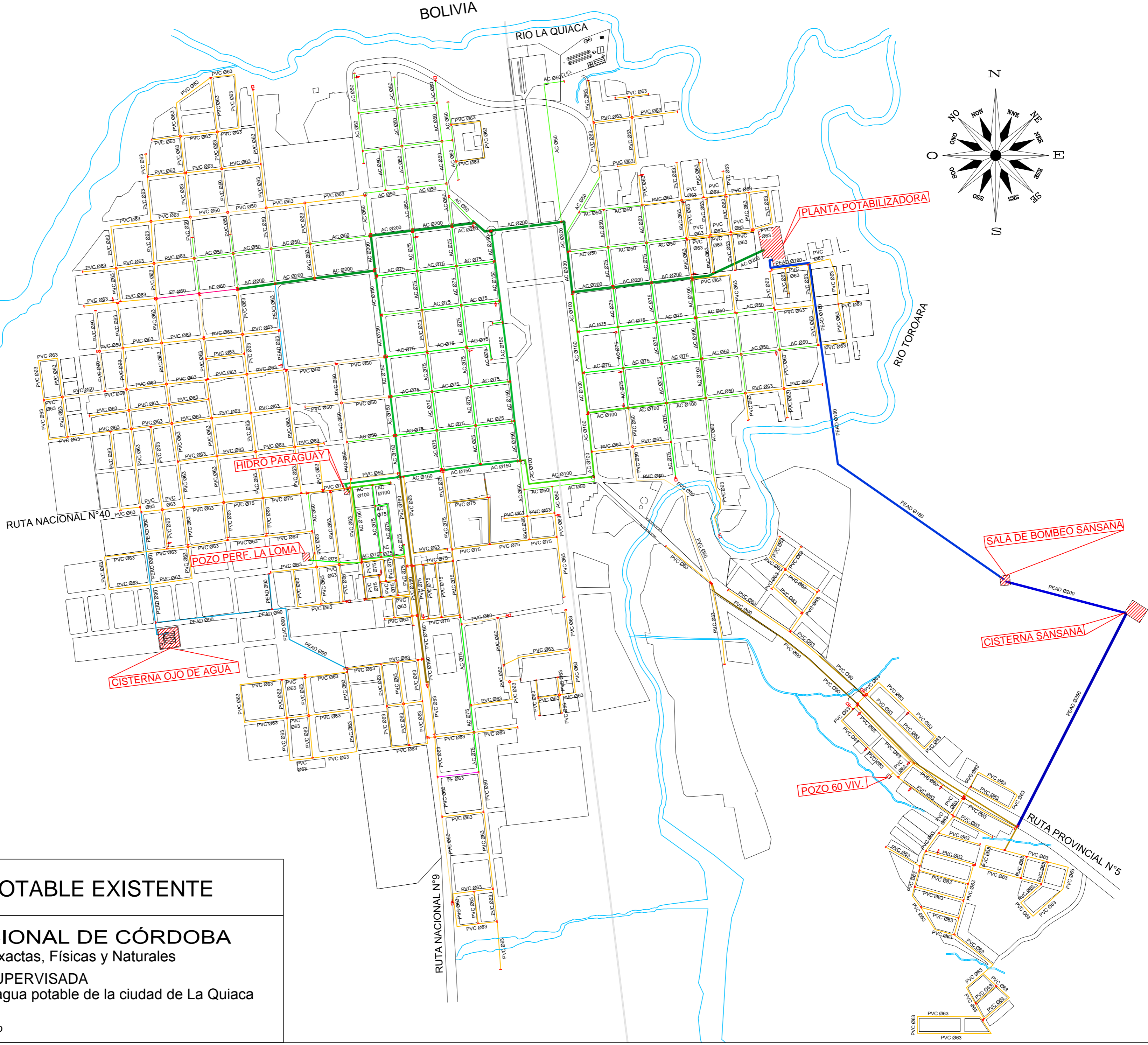


ESCALA 1:7500



- REFERENCIAS
- Cañería de Asbesto Cemento Ø50
  - Cañería de Asbesto Cemento Ø75
  - Cañería de Asbesto Cemento Ø100
  - Cañería de Asbesto Cemento Ø150
  - Cañería de Asbesto Cemento Ø200
  - Cañería de Hierro Fundido Ø50
  - Cañería de Hierro Fundido Ø60
  - Cañería de PVC Ø50
  - Cañería de PVC Ø63
  - Cañería de PVC Ø75
  - Cañería de PVC Ø90
  - Cañería de PVC Ø160
  - Cañería de PEAD Ø63
  - Cañería de PEAD Ø90
  - Cañería de PEAD Ø180
  - Cañería de PEAD Ø200
  - Cañería de PEAD Ø250
  - Ramal simple
  - Ramal doble
  - Hidrante
  - Válvula exclusiva
  - Tapón
  - Válvula de limpieza



PLANO DE:

## RED DE AGUA POTABLE EXISTENTE

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA**  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

PRACTICA SUPERVISADA  
Modelación y análisis de la red de agua potable de la ciudad de La Quiaca

Alumno: Federico Martín Vergara  
Tutor: Ingeniero Civil Juan Bresciano