



*Ing. Luis Francisco Robledo Cabello
Vicepresidente Técnico y de Planeación*

I. HISTORIA DEL ABASTECIMIENTO DE LA ZONA METROPOLITANA HASTA LA DÉCADA DE LOS 70s DEL SIGLO XX

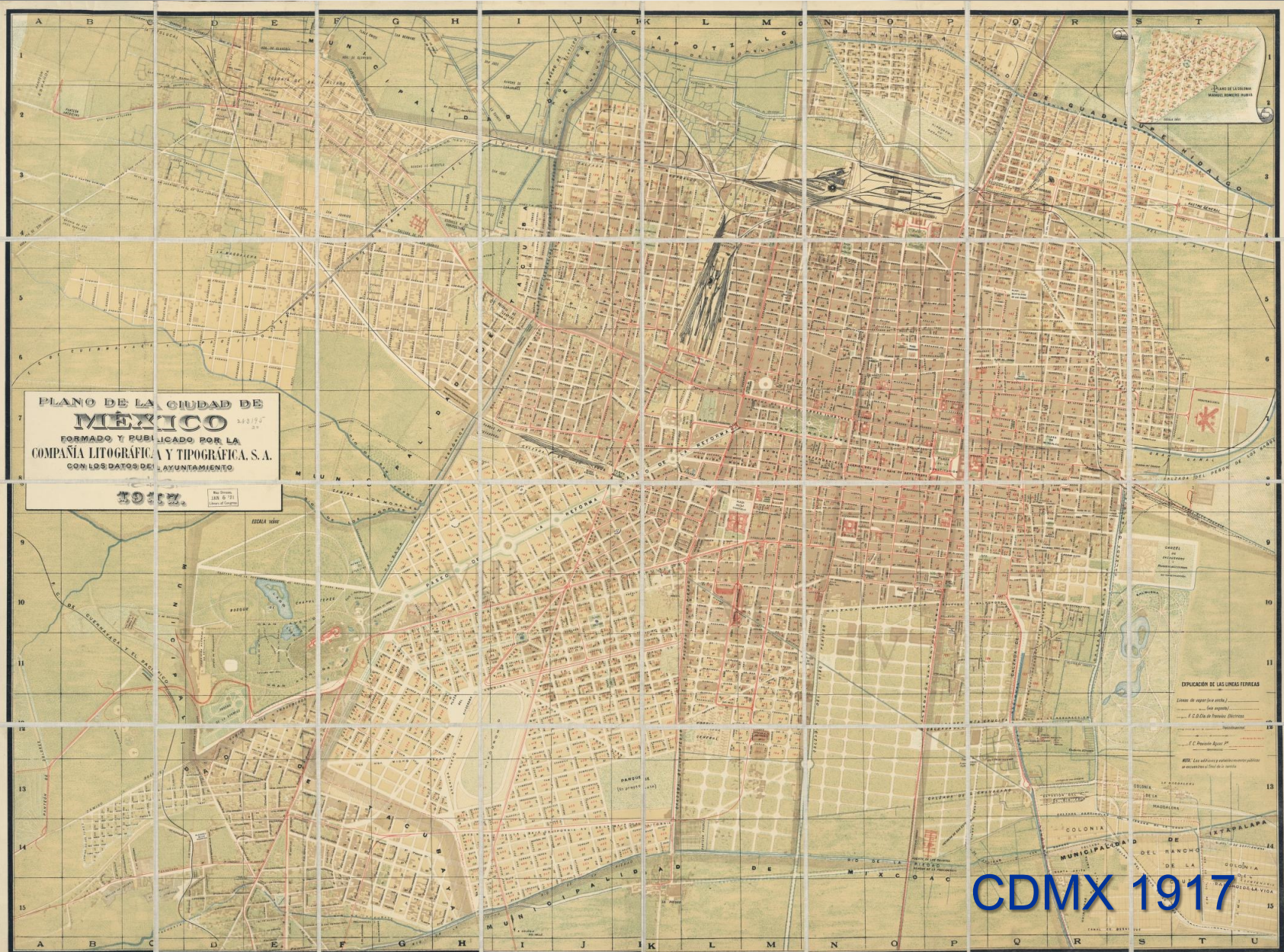




Acueducto Templo Mayor

II. LAS CRISIS DEL ABASTECIMIENTO EN LOS AÑOS 50s Y 70s.

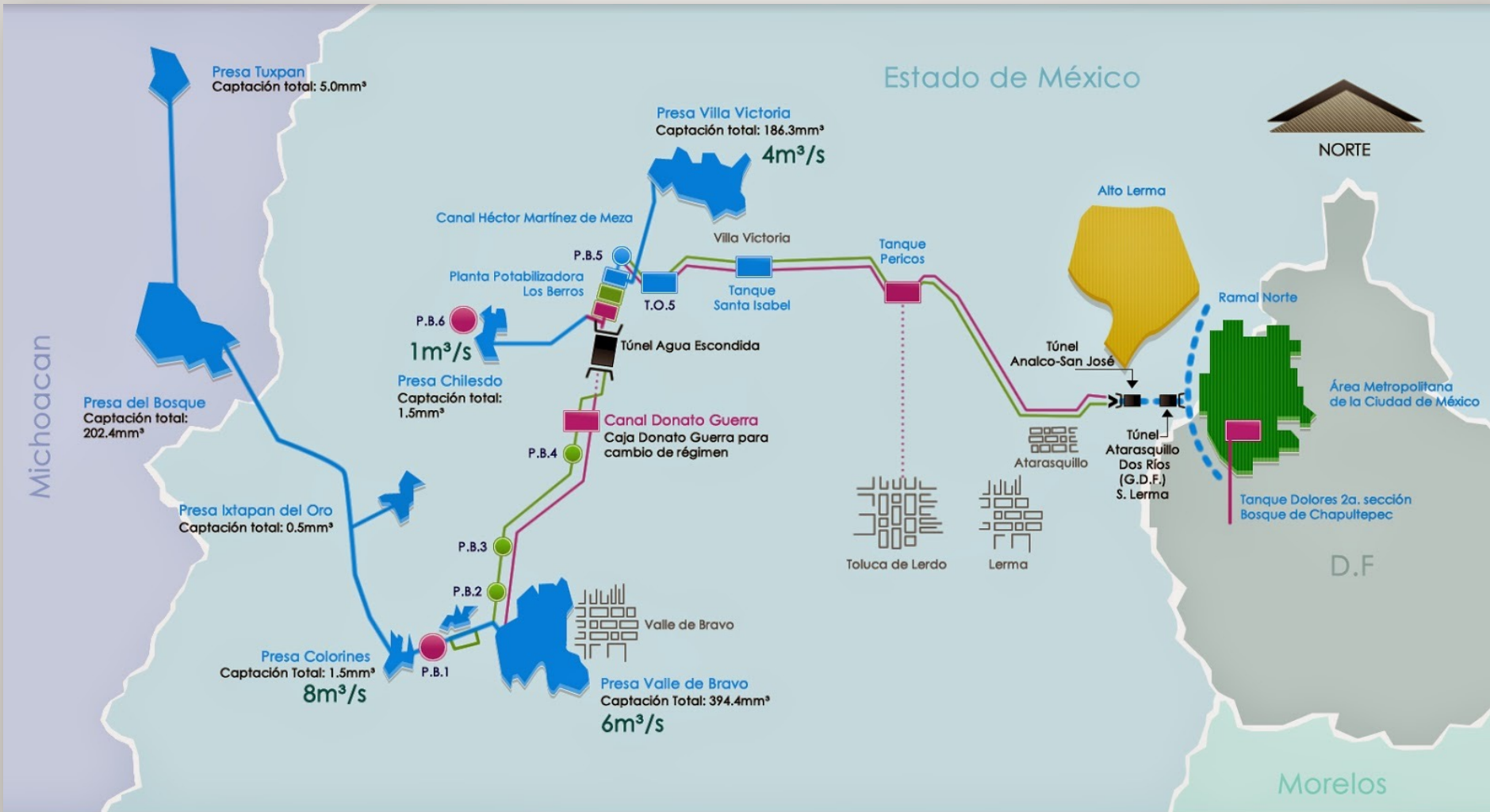
LA COMISIÓN DE AGUAS DEL VALLE DE MÉXICO



III. ESTUDIO DE LAS FUENTES DE ABASTECIMIENTO POTENCIALES. ACUEDUCTO CUTZAMALA. LOS ESTUDIOS, LOS PROYECTOS EJECUTIVOS Y LAS OBRAS.

IV. EL FINANCIAMIENTO DE LA CONSTRUCCIÓN, LOS REQUISITOS Y LAS TARIFAS

SISTEMA CUTZAMALA



V. LAS OBRAS DEL SISTEMA CUTZAMALA



Planta de Bombeo N° 5
24 m³/s

VI. LA DISTRIBUCIÓN DEL AGUA EN EL VALLE DE MEXICO

**EL ANILLO HIDRICO, EL ACUAFÉRICO
Y EL MACROCIRCUITO.**

EL NORTE DEL VALLE DE MÉXICO.

VII. SITUACIÓN ACTUAL Y PLANEACIÓN DEL ABASTECIMIENTO FUTURO DEL VALLE DE MÉXICO



Colegio de
Ingenieros Civiles
de México A.C.



32^o CONGRESO NACIONAL
DE INGENIERÍA CIVIL
SOSTENIBILIDAD | PLANEACIÓN | MANTENIMIENTO

MUCHAS GRACIAS