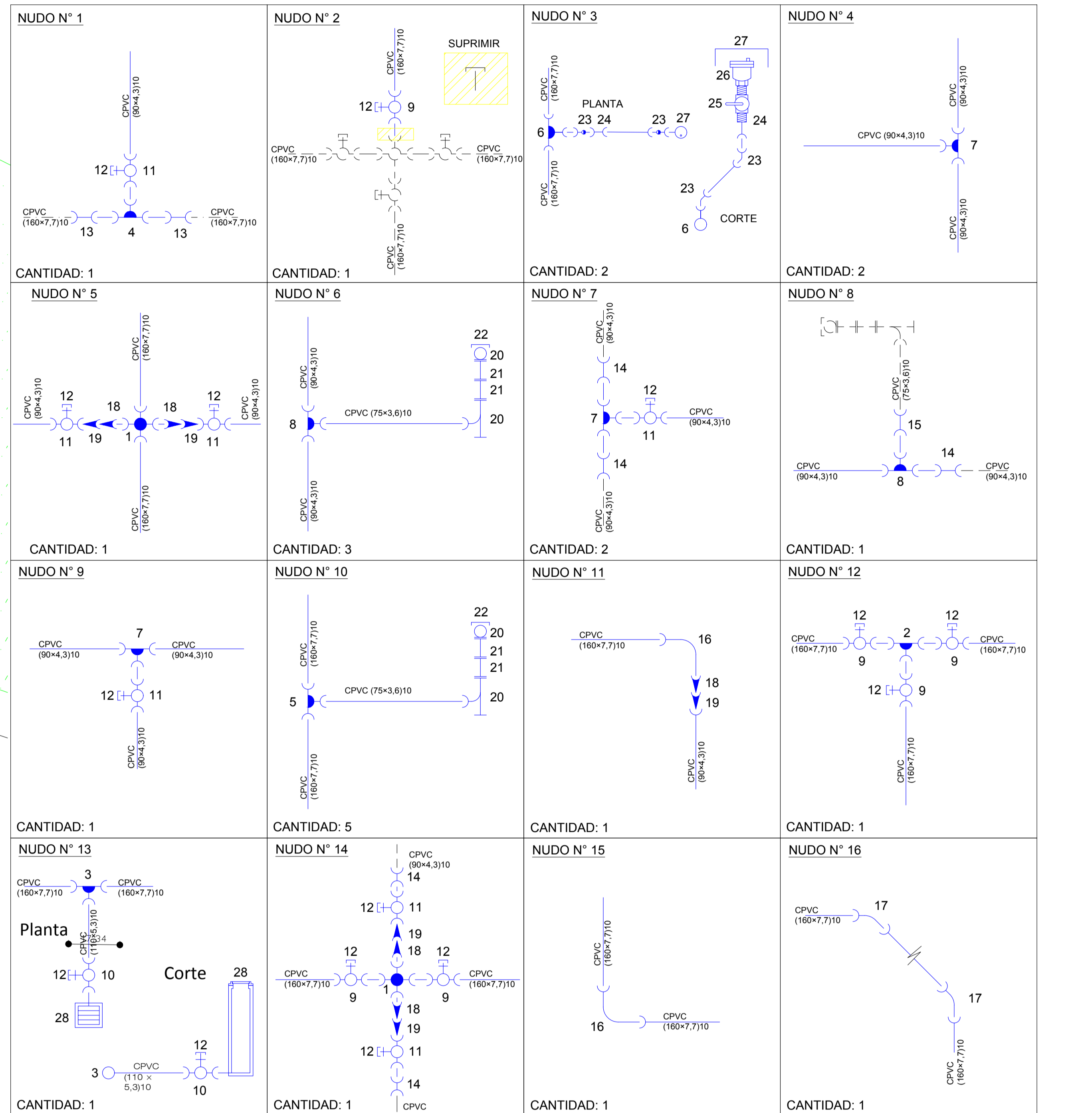
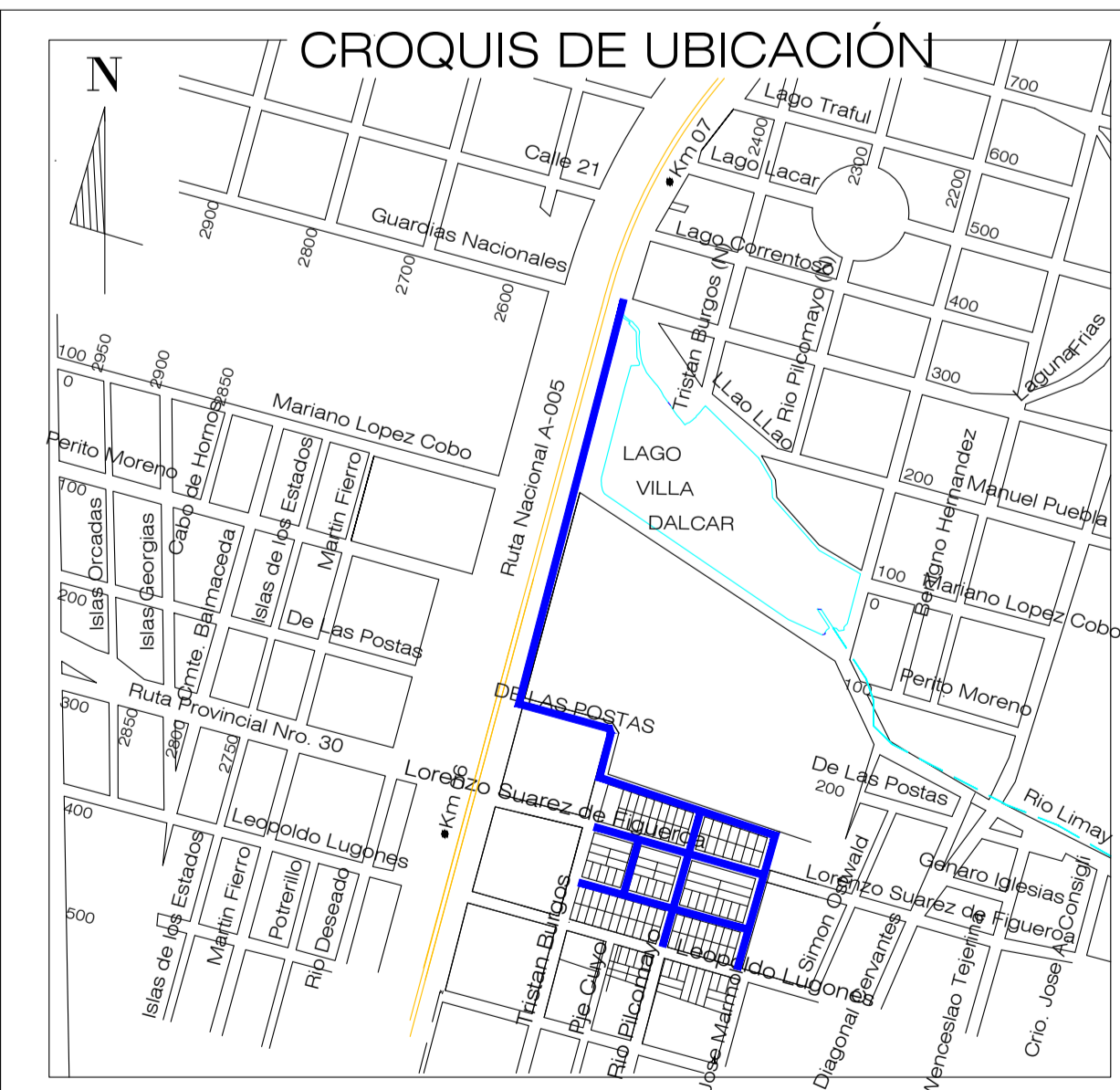


SE INSTALARAN

- 1,288,25 m de C| de PVC Ø 160 mm x 7,7 mm de espesor cl.10 M-H J.E.
- 823,30 m de C° de PVC Ø 90 mm x 4,3 mm de espesor cl.10 M-H J.E.
- 12 Válvulas esclusas DN 150 mm con dos enchufes p/PVC Ø 160 mm
- 1 Válvula esclusa DN 100 mm con dos enchufes p/PVC Ø 110 mm
- 8 Válvulas esclusas DN 80 mm con dos enchufes p/PVC Ø 90 mm
- 1 Válvula de aire de 50 mm de diámetro
- 1 Cámara de desagüe y limpieza
- 8 Hidrantes de 64 mm de diámetro



Nº	DESIGNACION	NUDO Nº	CANTIDAD
1	Ramal "T" inyectado de PVC, de 160 x 160 mm, d.10 a HF' 150 x 150mm con 4 enchufes p/PVC Ø 160mm	5-14	2
2	Ramal "T" inyectado de PVC, de 160 x 160 mm, d.10	12-17	3
3	Ramal "T" inyectado de PVC, de 160 x 110 mm, d.10	13	1
4	Ramal "T" inyectado de PVC, de 160 x 90 mm, d.10	1	1
5	Ramal "T" inyectado de PVC, de 160 x 75 mm, d.10	10	5
6	Ramal "T" inyectado de PVC, de 160 x 63 mm, d.10	3	2
7	Ramal "T" inyectado de PVC, de 90 x 90 mm, d.10	4-7-9	5
8	Ramal "T" inyectado de PVC, de 90 x 75 mm, d.10	6-8	4
9	Válvula esclusa HRP, DN 150 mm, 2 enchufes para PVC Ø 160 mm	2-12-14-17	12
10	Válvula esclusa HRP, DN 100 mm, 2 enchufes para PVC Ø 110 mm	13	1
11	Válvula esclusa HRP, DN 80 mm, 2 enchufes para PVC Ø 90 mm	1-5-7-9-14	8
12	Caja registro y válvula esclusa de HRP pesada (tipo OSN braser)	1-2-5-7-9-12-13-14-17	21
13	Cupla deslizante de PVC Ø 160mm J.E. d.10	1-17	6
14	Cupla deslizante de PVC Ø 90mm J.E. d.10	7-8-14-18	8
15	Cupla deslizante de PVC Ø 75mm J.E. d.10	8	1
16	Curva de PVC Ø 160mm a 90° d.10 M.H. J.E.	11-15	2
17	Curva de PVC Ø 160mm a 45° d.10 M.H. J.E.	16	2
18	Reducción de PVC Punta Bolsa M.H. 160 x 110mm	5-11-14	5
19	Reducción de PVC Punta Bolsa M.H. 110 x 90mm	5-11-14	5
20	Curva integral a 90° de HRP/HPR, DN 75mm con base, brida, enchufe para PVC Ø 75 mm y Válvula para hidrante a resorte de 64 mm (sem-ester de bronce)	6-10	8
21	Carfo de elevación de HRP, 2 bridas de 75 x 300 mm con juego de 12 tornillos, arandelas y tuercas	6-10	16
22	Caja HRP para hidrante (Marco y tapa con cadena)	6-10	8
23	Curva de PVC Ø 63mm a 45° d.10. M.H. J.E.	3	4
24	Manguito Bolsa-Rosca PVC 63mm x 2"	3	2
25	Válvula esférica regulada con palanca 14H de 2"	3	2
26	Válvula de aire Triple Electro Plástica p/10, DN 2" salida Macho. Tipo: ARL - Modelo: DG-10	3	2
27	Cámara para Válvula de aire de mampostería con marco y tapa de HD' o HF' de 510 x 380mm	3	2
28	Cámara de desague de mampostería con marco y tapa Reja de HFP	13	1



COMITENTE:

DIRECC. TÉCNICA:

PROYECTISTA:

E. M. O. S.

ENTE MUNICIPAL DE OBRAS SANITARIAS

PLANO DE PROYECTO

ANTECEDENTES: ACI 0408197 / 1080017

PROYECTO: DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS

GERENCIA PROYECTOS Y OBRAS

DIBUJO:

REVISO:

DIRECTOR GENERAL:

ESCALA: PLANO Nº

FECHA: 07/2018

RIO CUARTO -CBA.-

AGUA

AMPLIACION DE LA RED DISTRIBUIDORA EN: En Lote ubicado entre las calles Tristan Burgos, Leopoldo Lugones, José Marmol. Designación Catastral 24 05 52 05 02 147 001

OBRA LIBRE CONTRATACION

