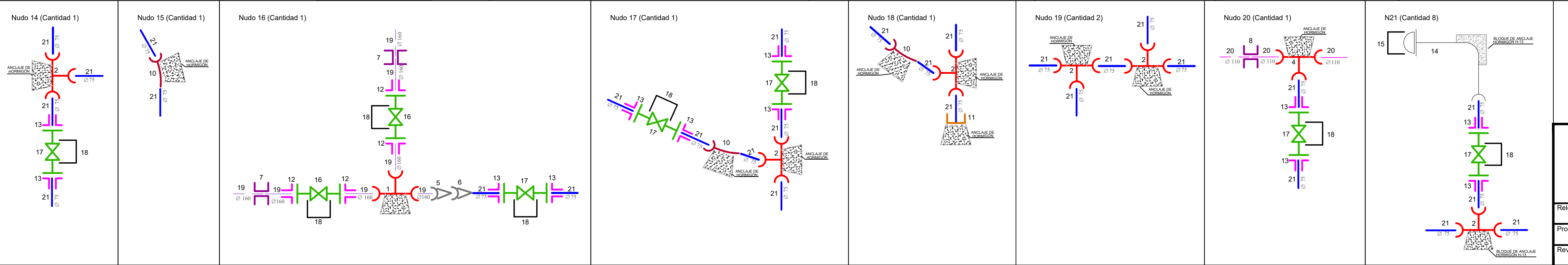


1. RAMAL NORMAL TE A 90° DE P.V.C. U.D. DN 0.160 [m]
2. RAMAL NORMAL TE A 90° DE P.V.C. U.D. DN 0.075 [m]
3. RAMAL NORMAL TE A 90° RED. DE P.V.C. U.D. DN 0.160/0.075 [m]
4. RAMAL NORMAL TE A 90° RED. DE P.V.C. U.D. DN 0.110/0.075 [m]
5. REDUCCIÓN DE P.V.C. U.D. M-H DN 0.160/0.110. [m]
6. REDUCCIÓN DE P.V.C. U.D. M-H DN 0.110/0.075 [m]
7. JUNTA H°D° "MAXIFIT" PARA P.V.C. DN 0.160 [m]
8. JUNTA H°D° "MAXIFIT" PARA P.V.C. DN 0.110 [m]
9. CURVA A 90° DE P.V.C. U.D. M-H DN 0.160 [m]
10. CURVA A 22°30' DE P.V.C. U.D. M-H DN 0.075 [m]
11. TAPON TERMINAL P.V.C. U.D. M-H DN 0.075 [m]
12. ADAPTADOR DE BRIDAS PARA TUBO DE P.V.C. DN 0.150 [m]
13. ADAPTADOR DE BRIDAS PARA TUBO DE P.V.C. DN 0.080 [m]
14. HIDRANTE COMPLETO A RESORTE DE H°D° DN 0.075 [m]
15. MARCO Y TAPA DE H°D° PARA HIDRANTE
16. VÁLVULA ESCLUSA DOBLE BRIDA TIPO "EURO-20" DE H°D° DN 0.150 [m]
17. VÁLVULA ESCLUSA DOBLE BRIDA TIPO "EURO-20" DE H°D° DN 0.080 [m]
18. CAJA FORMA BRASERO DE H°D° PARA VÁLVULA ESCLUSA
19. TUBOS DE P.V.C. CLASE 6 U.D. DN 0.160 [m]
20. TUBOS DE P.V.C. CLASE 6 U.D. DN 0.110 [m]
21. TUBOS DE P.V.C. CLASE 6 U.D. DN 0.075 [m]



	MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y GESTIÓN HÍDRICA DIRECCIÓN DE INGENIERÍA	
	Obra: "ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE B° SANTA MARTA RED DE DISTRIBUCIÓN"	
Relevó:	Plano de: Detalles de nudos	Esc.: S/Esc.
Proyectó:	Firma:	Fecha: MAR 2024
Revisó:	Firma:	PLANO Nº AP 03