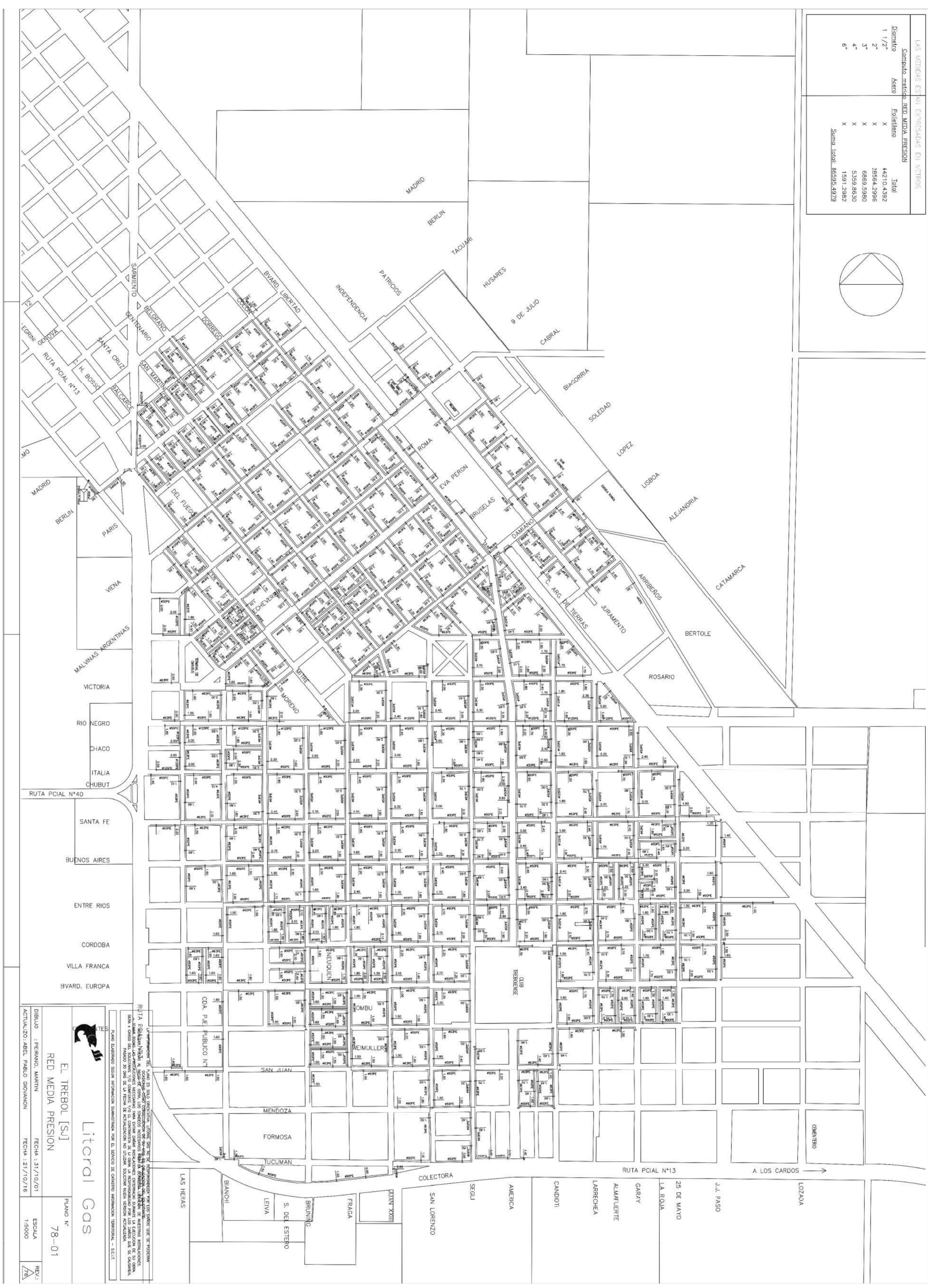
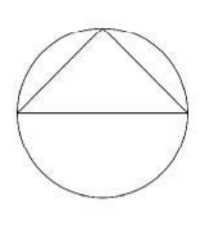


LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS			
Diámetro	Asero	Fuertes	Total
1 1/2"	X	X	44210,4392
2"	X	X	28564,2996
3"	X	X	6869,5980
4"	X	X	5359,8630
6"	X	X	1591,2982
Suma total:			85595,4972



**ADVERTENCIA**  
 El plano de tendido de red de gas natural, es confeccionado por Litoral Gas, quien lo actualiza superado los 1000metros de caberia nueva. última actualización, ver carátula del plano.

**DISTRITO EL TRÉBOL - DEPARTAMENTO SAN MARTÍN -  
 PROVINCIA DE SANTA FE**

**PLAN 20.30**  
 ACTUALIZACIÓN DE OBJETIVOS Y FORMULACIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS PARA EL DESARROLLO TERRITORIAL, ECONÓMICO Y SOCIAL.

**RED DE GAS NATURAL**

Intendente: Prof. Fernando E. Almada  
 Coordinador: Arq. Alberto Verdinelli  
 Dibujante: Arq. Lucrecia Lopez  
 Año: 2018  
 Escala: Gráfica  
 Código OTPU art. 11.1.17 Gráfico 17

**Litoral Gas**

EL TRÉBOL [S.J.]  
 RED MEDIA PRESION

PLANO N° 78-01

DEBILDO: FERNANDO MARTIN      FECHA: 13/10/01      ESCALA: 1:5000      REV: A  
 ACTUALIZO: ABEL PABLO GRANON      FECHA: 12/10/16

LA PRESENTACION DEL PLANO ES SOLO ORIENTATIVA. TENDRÁ VALOR DE INFORMACION PARA LOS EFECTOS DE SU PROYECTO. EL DISEÑO DE LA RED DE GAS NATURAL DEBE SER REALIZADO POR UN INGENIERO EN GASIFICACION Y/O INGENIERO EN SISTEMAS DE DISTRIBUCION DE GAS. EL DISEÑO DE LA RED DE GAS NATURAL DEBE SER REALIZADO POR UN INGENIERO EN GASIFICACION Y/O INGENIERO EN SISTEMAS DE DISTRIBUCION DE GAS. EL DISEÑO DE LA RED DE GAS NATURAL DEBE SER REALIZADO POR UN INGENIERO EN GASIFICACION Y/O INGENIERO EN SISTEMAS DE DISTRIBUCION DE GAS. EL DISEÑO DE LA RED DE GAS NATURAL DEBE SER REALIZADO POR UN INGENIERO EN GASIFICACION Y/O INGENIERO EN SISTEMAS DE DISTRIBUCION DE GAS.