



BR N°	Coordenada X	Coordenada Y	Cota
1	4381882,787	6519630,978	506,62
2	4381885,798	6519511,620	509,04
3	4381887,431	6519453,596	510,78
4	4381908,350	6519631,310	506,63
5	4381895,965	6519507,011	509,27
6	4381900,588	6519448,253	511,35
7	4381937,484	6519641,626	506,54
8	4381940,140	6519537,435	509,11
10	4381948,219	6519532,278	509,22
12	4381992,027	6519660,941	506,36
13	4381994,732	6519554,786	510,37
14	4382007,216	6519666,354	506,31
15	4382020,432	6519658,286	506,89
16	4382059,462	6519585,800	510,38
17	4382061,009	6519525,755	513,21
18	4382079,521	6519526,704	513,36
19	4382048,166	6519711,299	506,13
20	4382131,498	6519645,578	508,56
21	4382130,449	6519630,718	509,15
22	4382110,809	6519610,433	509,90
23	4382101,191	6519590,026	510,22
24	4382120,347	6519581,569	510,34
25	4382108,854	6519501,390	513,40
26	4382125,906	6519725,322	505,89

BR N°	Coordenada X	Coordenada Y	Cota
27	4382213,477	6519741,107	505,63
28	4382216,499	6519645,520	509,35
29	4382200,658	6519583,841	511,54
30	4382233,980	6519529,831	513,62
31	4382205,890	6519456,982	514,66
32	4382228,397	6519453,911	514,70
33	4382238,403	6519440,063	514,65
34	4382150,263	6519441,170	514,67
35	4382191,671	6519380,950	515,12
36	4382259,130	6519282,842	515,06
37	4382254,289	6519386,340	514,83
38	4382247,335	6519747,220	505,52
39	4382285,428	6519586,356	511,93
40	4382287,356	6519531,379	513,27
41	4382290,345	6519444,781	514,30
42	4382325,313	6519751,407	505,35
43	4382327,018	6519702,327	507,22
44	4382316,213	6519648,612	508,71
45	4382339,329	6519587,919	510,50
46	4382342,288	6519518,710	512,04
47	4382345,247	6519449,501	513,40
48	4382347,608	6519394,499	513,87
49	4382350,291	6519331,561	514,21
50	4382353,097	6519265,943	514,73
51	4382157,491	6519527,623	513,09

RED CLOACAL LOMAS DE MANANTIALES-PLANIMETRIA GENERAL
Esc. 1:1000

NOTAS:
1) LOS TRAMOS DE CAÑERÍA NO INDICADOS SERÁN REALIZADOS EN PVC
DIÁMETRO 160 mm

CROQUIS DE UBICACION

N

LOMAS DE MANANTIALES

<p>--- Cañería existente</p> <p>— Cañería a instalar PVC</p> <p>○ Bocas de Registro</p>	<p>L= Longitud del tramo</p> <p>i= Pendiente del tramo</p> <p>Ø = Diámetro Cañería</p>	<p>(478,83) Cota de Boca de Registro</p> <p>477,63 Cota de Intrados</p> <p>478,83 Cota de Terreno</p>
---	--	---

COSTEANTE PROYECTISTA

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE CORDOBA
 SECRETARIA DE PLANEAMIENTO E INFRAESTRUCTURA
 DIRECCION DE REDES SANITARIAS Y GAS

OBRA: **RED COLECTORA CLOACAL URBANIZACIÓN LOMAS DE MANANTIALES**

PLANO: PLANIMETRIA GENERAL	N° PLANO: 1 de 1
-----------------------------------	-------------------------

DIRECTOR:	JEFE DEPARTAMENTO ESTUDIOS Y PROYECTOS:	REVISOR:
INSPECTOR:	CONTRATISTA:	ANTECEDENTES:
DIBUJO:	FECHA: MAYO / 2016	ESCALA: