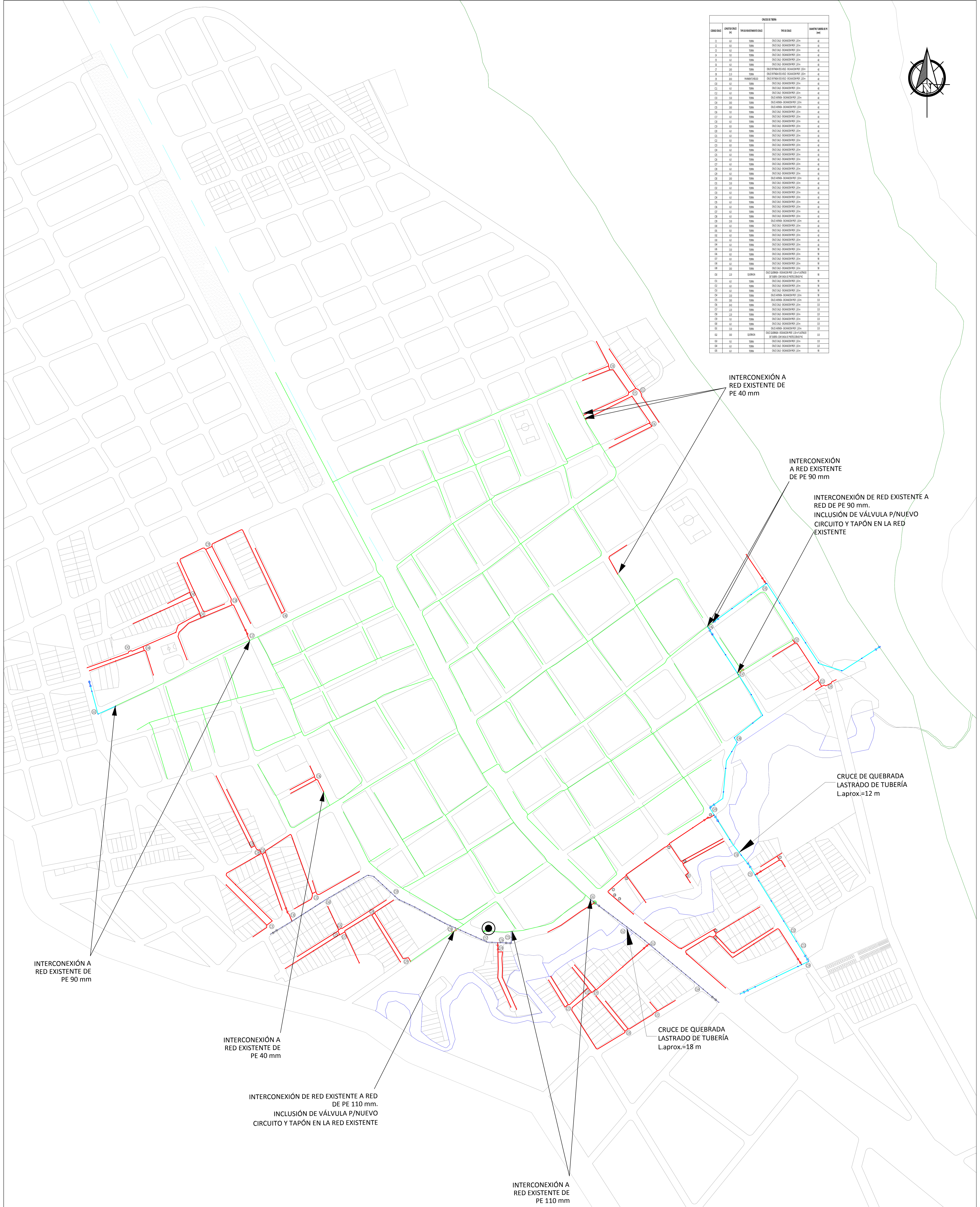


CRUCE DE TUBA				
ORDEN DE TUBA	DIAMETRO EN MM	TIPO DE TUBERIA	PROYECTO	DIAMETRO EN MM
01	40	HDPE	Red secundaria existente	40
02	40	HDPE	Red secundaria existente	40
03	40	HDPE	Red secundaria existente	40
04	40	HDPE	Red secundaria existente	40
05	40	HDPE	Red secundaria existente	40
06	40	HDPE	Red secundaria existente	40
07	40	HDPE	Red secundaria existente	40
08	40	HDPE	Red secundaria existente	40
09	40	HDPE	Red secundaria existente	40
10	40	HDPE	Red secundaria existente	40
11	40	HDPE	Red secundaria existente	40
12	40	HDPE	Red secundaria existente	40
13	40	HDPE	Red secundaria existente	40
14	40	HDPE	Red secundaria existente	40
15	40	HDPE	Red secundaria existente	40
16	40	HDPE	Red secundaria existente	40
17	40	HDPE	Red secundaria existente	40
18	40	HDPE	Red secundaria existente	40
19	40	HDPE	Red secundaria existente	40
20	40	HDPE	Red secundaria existente	40
21	40	HDPE	Red secundaria existente	40
22	40	HDPE	Red secundaria existente	40
23	40	HDPE	Red secundaria existente	40
24	40	HDPE	Red secundaria existente	40
25	40	HDPE	Red secundaria existente	40
26	40	HDPE	Red secundaria existente	40
27	40	HDPE	Red secundaria existente	40
28	40	HDPE	Red secundaria existente	40
29	40	HDPE	Red secundaria existente	40
30	40	HDPE	Red secundaria existente	40
31	40	HDPE	Red secundaria existente	40
32	40	HDPE	Red secundaria existente	40
33	40	HDPE	Red secundaria existente	40
34	40	HDPE	Red secundaria existente	40
35	40	HDPE	Red secundaria existente	40
36	40	HDPE	Red secundaria existente	40
37	40	HDPE	Red secundaria existente	40
38	40	HDPE	Red secundaria existente	40
39	40	HDPE	Red secundaria existente	40
40	40	HDPE	Red secundaria existente	40
41	40	HDPE	Red secundaria existente	40
42	40	HDPE	Red secundaria existente	40
43	40	HDPE	Red secundaria existente	40
44	40	HDPE	Red secundaria existente	40
45	40	HDPE	Red secundaria existente	40
46	40	HDPE	Red secundaria existente	40
47	40	HDPE	Red secundaria existente	40
48	40	HDPE	Red secundaria existente	40
49	40	HDPE	Red secundaria existente	40
50	40	HDPE	Red secundaria existente	40
51	40	HDPE	Red secundaria existente	40
52	40	HDPE	Red secundaria existente	40
53	40	HDPE	Red secundaria existente	40
54	40	HDPE	Red secundaria existente	40
55	40	HDPE	Red secundaria existente	40
56	40	HDPE	Red secundaria existente	40
57	40	HDPE	Red secundaria existente	40
58	40	HDPE	Red secundaria existente	40
59	40	HDPE	Red secundaria existente	40
60	40	HDPE	Red secundaria existente	40
61	40	HDPE	Red secundaria existente	40
62	40	HDPE	Red secundaria existente	40
63	40	HDPE	Red secundaria existente	40
64	40	HDPE	Red secundaria existente	40
65	40	HDPE	Red secundaria existente	40
66	40	HDPE	Red secundaria existente	40
67	40	HDPE	Red secundaria existente	40
68	40	HDPE	Red secundaria existente	40
69	40	HDPE	Red secundaria existente	40
70	40	HDPE	Red secundaria existente	40
71	40	HDPE	Red secundaria existente	40
72	40	HDPE	Red secundaria existente	40
73	40	HDPE	Red secundaria existente	40
74	40	HDPE	Red secundaria existente	40
75	40	HDPE	Red secundaria existente	40
76	40	HDPE	Red secundaria existente	40
77	40	HDPE	Red secundaria existente	40
78	40	HDPE	Red secundaria existente	40
79	40	HDPE	Red secundaria existente	40
80	40	HDPE	Red secundaria existente	40
81	40	HDPE	Red secundaria existente	40
82	40	HDPE	Red secundaria existente	40
83	40	HDPE	Red secundaria existente	40
84	40	HDPE	Red secundaria existente	40
85	40	HDPE	Red secundaria existente	40
86	40	HDPE	Red secundaria existente	40
87	40	HDPE	Red secundaria existente	40
88	40	HDPE	Red secundaria existente	40
89	40	HDPE	Red secundaria existente	40
90	40	HDPE	Red secundaria existente	40
91	40	HDPE	Red secundaria existente	40
92	40	HDPE	Red secundaria existente	40
93	40	HDPE	Red secundaria existente	40
94	40	HDPE	Red secundaria existente	40
95	40	HDPE	Red secundaria existente	40
96	40	HDPE	Red secundaria existente	40
97	40	HDPE	Red secundaria existente	40
98	40	HDPE	Red secundaria existente	40
99	40	HDPE	Red secundaria existente	40
100	40	HDPE	Red secundaria existente	40



INTERCONEXIÓN A RED EXISTENTE DE PE 90 mm

INTERCONEXIÓN A RED EXISTENTE DE PE 40 mm

INTERCONEXIÓN DE RED EXISTENTE A RED DE PE 110 mm. INCLUSIÓN DE VÁLVULA P/NUEVO CIRCUITO Y TAPÓN EN LA RED EXISTENTE

INTERCONEXIÓN A RED EXISTENTE DE PE 110 mm

INTERCONEXIÓN A RED EXISTENTE DE PE 40 mm

INTERCONEXIÓN A RED EXISTENTE DE PE 90 mm

INTERCONEXIÓN DE RED EXISTENTE A RED DE PE 90 mm. INCLUSIÓN DE VÁLVULA P/NUEVO CIRCUITO Y TAPÓN EN LA RED EXISTENTE

CRUCE DE QUEBRADA LASTRADO DE TUBERÍA L.aprox.=12 m

CRUCE DE QUEBRADA LASTRADO DE TUBERÍA L.aprox.=18 m

	YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS	SECCION:
	REFERENCIAS: - Red secundaria existente - Ø 40 mm HDPE - Ø 90 mm HDPE - Ø 110 mm HDPE	UBICACIÓN: POBLACIÓN MAIRANA
ELABORADO POR: U.I.P.-DRSB		APROBADO POR: GRGD - Y.P.F.B.
FECHA: SANTA CRUZ, FEBRERO 2019		ESCALA: 1:7.500 PLANO N° 01/01