


N°	TRAMO	PUNTOS DE FALLA	DIAMETRO TUBERIA ANC (pulgadas)	COORDENADAS UTM		COBERTURA TERRENO	LONGITUD, m
				x (m)	y (m)		
1		T1-L34B-FALLA 1	3	484494.00 m E	8025555.00 m S		
2		T1-L34B-FALLA 2	3	484536.00 m E	8025554.00 m S		
3		T1-L34B-FALLA 3	3	484535.00 m E	8025567.00 m S		
4		T1-L34B-FALLA 4	3	484526.00 m E	8025700.00 m S		
5		T1-L34B-FALLA 5	3	484538.00 m E	8025588.29 m S		
6		T1-L34B-FALLA 6	3	484544.00 m E	8025588.00 m S		
7		T1-L34B-FALLA 7	3	484541.52 m E	8025617.09 m S		
8		T1-L34B-FALLA 8	3	484538.57 m E	8025628.24 m S		
9		T1-L34B-FALLA 9	3	484532.00 m E	8025650.00 m S		
10	TRAMO 1	T1-L34B-FALLA 10	3	484523.78 m E	8025700.00 m S		361.00
11		T1-L34B-FALLA 11	3	484517.00 m E	8025721.00 m S		
12		T1-L34B-FALLA 12	3	484517.87 m E	8025727.71 m S		
13		T1-L34B-FALLA 13	3	484514.91 m E	8025752.29 m S		
14		T1-L34B-FALLA 14	3	484511.94 m E	8025788.02 m S		
15		T1-L34B-FALLA 15	3	484514.00 m E	8025798.00 m S		
16		T1-L34B-FALLA 16	3	484517.00 m E	8025813.00 m S		
17		T1-L34B-FALLA 17	3	484517.00 m E	8025818.00 m S		
18		T1-L34B-FALLA 18	3	484538.00 m E	8025830.00 m S		
19		T1-L34B-FALLA 19	3	484547.00 m E	8025875.00 m S		
20		T1-L34B-FALLA 20	3	484553.00 m E	8025880.00 m S		
21		T1-L34B-FALLA 21	3	484567.79 m E	8025939.06 m S		
22		T1-L34B-FALLA 22	3	484573.00 m E	8025927.00 m S		
23		T1-L34B-FALLA 23	3	484597.00 m E	8025958.00 m S		
24		T1-L34B-FALLA 24	3	484611.00 m E	8025976.00 m S		
25		T1-L34B-FALLA 25	3	484617.38 m E	8025988.00 m S		
26		T1-L34B-FALLA 26	3	484629.00 m E	8026000.00 m S		
27		T1-L34B-FALLA 27	3	484626.00 m E	8026007.00 m S		
28		T1-L34B-FALLA 28	3	484638.00 m E	8026028.00 m S		
29		T1-L34B-FALLA 29	3	484650.13 m E	8026041.27 m S		
30		T1-L34B-FALLA 30	3	484667.78 m E	8026072.02 m S		
31	TRAMO 2	T1-L34B-FALLA 31	2	484673.66 m E	8026094.32 m S		421.00
32		T1-L34B-FALLA 32	2	484673.66 m E	8026094.32 m S		
33		T1-L34B-FALLA 33	2	484679.53 m E	8026102.76 m S		
34		T1-L34B-FALLA 34	2	484689.30 m E	8026118.13 m S		
35		T1-L34B-FALLA 35	2	484703.06 m E	8026133.51 m S		
36		T1-L34B-FALLA 36	2	484708.95 m E	8026142.73 m S		
37		T1-L34B-FALLA 37	2	484714.00 m E	8026158.00 m S		
38		T1-L34B-FALLA 38	2	484720.00 m E	8026165.00 m S		
39		T1-L34B-FALLA 39	2	484729.00 m E	8026170.00 m S		
40		T1-L34B-FALLA 40	2	484726.00 m E	8026173.00 m S		
41		T1-L34B-FALLA 41	2	484732.00 m E	8026185.00 m S		
42		T1-L34B-FALLA 42	2	484735.00 m E	8026191.00 m S		
43		T1-L34B-FALLA 43	2	484732.45 m E	8026207.29 m S		
44		T1-L34B-FALLA 44	2	484725.62 m E	8026235.43 m S		

N°	TRAMO	PUNTOS DE FALLA	DIAMETRO TUBERIA ANC (pulgadas)	COORDENADAS UTM		COBERTURA TERRENO	LONGITUD, m
				x (m)	y (m)		
45	FALLA	T1-L34B-FALLA 23	3	484429.00 m E	8025918.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
46	FALLA	T1-L34B-FALLA 22	3	484470.00 m E	8025891.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
47	FALLA	T1-L34B-FALLA 21	3	484479.00 m E	8025887.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
48	FALLA	T1-L34B-FALLA 20	3	484497.00 m E	8025875.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
49	FALLA	T1-L34B-FALLA 19	3	484511.88 m E	8025866.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
50	FALLA	T1-L34B-FALLA 18	3	484538.00 m E	8025850.00 m S	CRUCE LOSETA	5.00
51	FALLA	T1-L34B-FALLA 17	3	484559.00 m E	8025841.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
52	FALLA	T1-L34B-FALLA 16	3	484573.00 m E	8025829.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
53	FALLA	T1-L34B-FALLA 15	3	484614.98 m E	8025801.54 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
54	FALLA	T1-L34B-FALLA 14	3	484687.66 m E	8025752.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
55	FALLA	T1-L35A-FALLA 28	2	484874.66 m E	8026041.88 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
56	FALLA	T1-L35A-FALLA 29	2	484886.48 m E	8026118.95 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
57	FALLA	T1-L35A-FALLA 30	2	484907.18 m E	8026185.25 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
58	FALLA	T1-L35A-FALLA 31	2	484930.59 m E	8026345.34 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
59	FALLA	T1-L35A-FALLA 32	2	484998.20 m E	8026458.81 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
60	FALLA	T1-L35A-FALLA 33	2	484918.07 m E	8026528.12 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
61	FALLA	T1-L35A-FALLA 34	2	484906.25 m E	8026588.50 m S	REVESTIMIENTO DE LOSETA	5.00
62	FALLA	T1-L35A-FALLA 35	2	484939.30 m E	8026592.64 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
63	FALLA	T1-L35A-FALLA 36	2	484997.40 m E	8026448.89 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
64	FALLA	T1-L35A-FALLA 37	2	484903.34 m E	8026408.01 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
65	FALLA	T1-L35A-FALLA 38	2	484936.73 m E	8026476.67 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
66	FALLA	T1-L35A-FALLA 39	2	484984.00 m E	8026530.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
67	FALLA	T1-L35A-FALLA 40	2	484970.00 m E	8026548.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
68	FALLA	T1-L35A-FALLA 41	2	484972.00 m E	8026548.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
69	FALLA	T1-L35A-FALLA 42	2	484976.00 m E	8026548.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
70	FALLA	T1-L35A-FALLA 43	2	484929.99 m E	8026577.21 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
71	FALLA	T1-L35A-FALLA 44	2	484955.00 m E	8026580.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
72	FALLA	T1-L35A-FALLA 45	2	8026580.00 m E	8026580.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
73	FALLA	T1-L35A-FALLA 46	2	484965.00 m E	8026580.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
74	FALLA	T1-L35A-FALLA 47	2	484979.93 m E	8026586.47 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
75	FALLA	T1-L35A-FALLA 48	2	484794.00 m E	8026479.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
76	FALLA	T1-L35A-FALLA 49	2	484824.00 m E	8026546.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
77	FALLA	T1-L35A-FALLA 50	2	484889.31 m E	8026493.50 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
78	FALLA	T1-L35A-FALLA 51	2	484877.00 m E	8026492.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
79	FALLA	T1-L35A-FALLA 52	2	484862.71 m E	8026501.17 m S	REVESTIMIENTO DE CERÁMICA	5.00
80	FALLA	T1-L35A-FALLA 53	2	484842.00 m E	8026528.54 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
81	FALLA	T1-L35A-FALLA 54	2	484832.00 m E	8026586.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
82	FALLA	T1-L35A-FALLA 55	2	484837.00 m E	8026488.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
83	FALLA	T1-L35A-FALLA 56	2	484837.00 m E	8026420.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
84	FALLA	T1-L35A-FALLA 57	2	484839.28 m E	8026484.18 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
85	FALLA	T1-L35A-FALLA 58	2	484833.37 m E	8026523.88 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00
86	FALLA	T1-L35A-FALLA 59	2	484841.57 m E	8026546.41 m S	ACERA DE CEMENTO	5.00



**YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES  
BOLIVIANOS  
GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS**

SECCION: **DISTRITO P.I. SANTA CRUZ DE LA SIERRA**

NUMERO EDR: **02/04**

**SIMBOLOGÍA:**

- RED PRIMARIA ANC 2" DN
- RED PRIMARIA ANC 3" DN
- RED PRIMARIA ANC 6" DN
- RED PRIMARIA ANC 8" DN

**UBICACIÓN:**

DISTRITO P.I. SANTA CRUZ DE LA SIERRA

**REFERENCIAS:**

- ⊕ DEFECTOS CRÍTICOS EN EL REVESTIMIENTO DE LA TUBERÍA
- ⊕ AMPLIOS DEFECTOS EN EL REVESTIMIENTO DE LA TUBERÍA
- ⊕ PEQUEÑOS DEFECTOS EN EL REVESTIMIENTO DE LA TUBERÍA
- ⊕ CÁMARA DE VÁLVULA

PROYECTO: **MANTENIMIENTO DE RED PRIMARIA**

ELABORADO POR: **U.I.P.-DRSB**      APROBADO POR: **DRSB**

FECHA: **SANTA CRUZ, AGOSTO 2018**      ESCALA: **1:2000**      PLANO N° **02/04**

CUARTO ANILLO

AL 6)