



UV. 127

N°	TRAMO	PUNTOS DE FALLA	DIAMETRO TUBERÍA ANC (pulgadas)	COORDENADAS UTM		COBERTURA TERRENO	LONGITUD, m
				x (m)	y (m)		
101	FALLA	T3-L17-FALLA 164	2	475966.49 m E	802887.31 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00
102	FALLA	T3-L17-FALLA 165	2	475960.00 m E	802887.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00
103	FALLA	T3-L17-FALLA 167	2	475925.00 m E	802893.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00
104	FALLA	T3-L17-FALLA 168	2	475907.00 m E	802895.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00

N°	TRAMO	PUNTOS DE FALLA	DIAMETRO TUBERÍA ANC (pulgadas)	COORDENADAS UTM		COBERTURA TERRENO	LONGITUD, m
				x (m)	y (m)		
105	TRAMO 5	T3-L17-FALLA 170	2	475881.00 m E	802898.77 m S	ACERA DE CEMENTO	587,00
106		T3-L17-FALLA 171		475875.10 m E	802899.91 m S		
107	T3-L17-FALLA 172	475869.00 m E	802899.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
108	T3-L17-FALLA 173	475863.32 m E	802900.11 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
109	T3-L17-FALLA 174	475857.42 m E	802900.25 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
110	T3-L17-FALLA 175	475845.00 m E	802901.00 m S	CRUCE PAVIMENTO RIGIDO	5,00		
111	T3-L17-FALLA 176	475836.80 m E	802902.66 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
112	T3-L17-FALLA 177	475833.00 m E	802903.00 m S	REVESTIMIENTO DE CERÁMICA	5,00		
113	T3-L17-FALLA 178	475822.00 m E	802903.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
114	T3-L17-FALLA 179	475813.00 m E	802904.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
115	T3-L17-FALLA 180	475807.00 m E	802905.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
116	T3-L17-FALLA 181	475795.53 m E	802906.64 m S	TIERRA	5,00		
117	T3-L17-FALLA 182	475789.00 m E	802907.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
118	T3-L17-FALLA 183	475786.00 m E	802907.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
119	T3-L17-FALLA 184	475777.00 m E	802908.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
120	T3-L17-FALLA 185	475769.00 m E	802909.00 m S	CRUCE PAVIMENTO RIGIDO	5,00		
121	T3-L17-FALLA 186	475763.00 m E	802910.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
122	T3-L17-FALLA 187	475757.22 m E	802910.54 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
123	T3-L17-FALLA 188	475748.00 m E	802911.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
124	T3-L17-FALLA 189	475733.00 m E	802913.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
125	T3-L17-FALLA 190	475727.00 m E	802913.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
126	T3-L17-FALLA 191	475689.00 m E	802917.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
127	T3-L17-FALLA 192	475662.90 m E	802920.84 m S	TIERRA	5,00		
128	T3-L17-FALLA 193	475642.27 m E	802923.40 m S	REVESTIMIENTO DE CERÁMICA	5,00		
129	T3-L17-FALLA 194	475642.27 m E	802923.40 m S	REVESTIMIENTO DE CERÁMICA	5,00		
130	T3-L17-FALLA 195	475627.00 m E	802924.00 m S	REVESTIMIENTO DE CERÁMICA	5,00		
131	T3-L17-FALLA 196	475624.00 m E	802924.00 m S	REVESTIMIENTO DE CERÁMICA	5,00		
132	T3-L17-FALLA 197	475618.00 m E	802925.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
133	T3-L17-FALLA 198	475612.00 m E	802926.00 m S	CRUCE CALLE DE TIERRA	5,00		
134	T3-L17-FALLA 199	475601.00 m E	802927.38 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
135	T3-L17-FALLA 200	475601.00 m E	802927.38 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
136	T3-L17-FALLA 201	475589.22 m E	802928.51 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
137	T3-L17-FALLA 202	475574.48 m E	802930.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
138	T3-L17-FALLA 203	475571.53 m E	802930.07 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
139	T3-L17-FALLA 204	475565.64 m E	802931.42 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
140	T3-L17-FALLA 205	475553.85 m E	802932.49 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
141	T3-L17-FALLA 206	475539.11 m E	802934.84 m S	REVESTIMIENTO DE CERÁMICA	5,00		
142	T3-L17-FALLA 207	475509.84 m E	802937.53 m S	TIERRA	5,00		
143	T3-L17-FALLA 208	475497.85 m E	802938.67 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
144	T3-L17-FALLA 209	475500.79 m E	802938.89 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
145	T3-L17-FALLA 210	475483.00 m E	802939.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		

N°	TRAMO	PUNTOS DE FALLA	DIAMETRO TUBERÍA ANC (pulgadas)	COORDENADAS UTM		COBERTURA TERRENO	LONGITUD, m
				x (m)	y (m)		
146	TRAMO 6	T3-L17-FALLA 211	2	475465.00 m E	802943.00 m S	CRUCE CALLE DE TIERRA	332,00
147		T3-L17-FALLA 212		475459.00 m E	802943.00 m S		
148	T3-L17-FALLA 213	475447.73 m E	802944.21 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
149	T3-L17-FALLA 214	475433.00 m E	802945.42 m S	TIERRA	5,00		
150	T3-L17-FALLA 215	475430.05 m E	802946.15 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
151	T3-L17-FALLA 216	475418.00 m E	802948.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
152	T3-L17-FALLA 217	475409.00 m E	802949.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
153	T3-L17-FALLA 218	475376.99 m E	802952.03 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
154	T3-L17-FALLA 219	475353.00 m E	802955.00 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
155	T3-L17-FALLA 220	475338.67 m E	802956.86 m S	REVESTIMIENTO DE CERÁMICA	5,00		
156	T3-L17-FALLA 221	475329.00 m E	802958.00 m S	CRUCE CALLE DE TIERRA	5,00		
157	T3-L17-FALLA 222	475306.24 m E	802960.77 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
158	T3-L17-FALLA 223	475294.45 m E	802962.10 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
159	T3-L17-FALLA 224	475288.56 m E	802962.19 m S	ACERA DE CEMENTO	5,00		
160	T3-L17-FALLA 225	475273.00 m E	802963.00 m S	TIERRA	5,00		
161	T3-L17-FALLA 226	475256.00 m E	802965.00 m S	TIERRA	5,00		

		YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS		SECCION:	NUMERO EDR:
SIMBOLOGÍA:		UBICACIÓN:		REFERENCIAS:	
<ul style="list-style-type: none"> — RED PRIMARIA ANC 6" DN — RED PRIMARIA ANC 3" DN — RED PRIMARIA ANC 2" DN 		DISTRITO 10 SANTA CRUZ DE LA SIERRA		<ul style="list-style-type: none"> ⊕ 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: 1:1500		PLANO N° 04/04	