



CRUCE DE TUBA				
ORDEN DE TUBA	DIAMETRO EN MM	TIPO DE TUBERIA	PROFUNDIDAD	DIAMETRO TUBERIA EN MM
01	40	HDPE	1.50	40
02	40	HDPE	1.50	40
03	40	HDPE	1.50	40
04	40	HDPE	1.50	40
05	40	HDPE	1.50	40
06	40	HDPE	1.50	40
07	40	HDPE	1.50	40
08	40	HDPE	1.50	40
09	40	HDPE	1.50	40
10	40	HDPE	1.50	40
11	40	HDPE	1.50	40
12	40	HDPE	1.50	40
13	40	HDPE	1.50	40
14	40	HDPE	1.50	40
15	40	HDPE	1.50	40
16	40	HDPE	1.50	40
17	40	HDPE	1.50	40
18	40	HDPE	1.50	40
19	40	HDPE	1.50	40
20	40	HDPE	1.50	40
21	40	HDPE	1.50	40
22	40	HDPE	1.50	40
23	40	HDPE	1.50	40
24	40	HDPE	1.50	40
25	40	HDPE	1.50	40
26	40	HDPE	1.50	40
27	40	HDPE	1.50	40
28	40	HDPE	1.50	40
29	40	HDPE	1.50	40
30	40	HDPE	1.50	40
31	40	HDPE	1.50	40
32	40	HDPE	1.50	40
33	40	HDPE	1.50	40
34	40	HDPE	1.50	40
35	40	HDPE	1.50	40
36	40	HDPE	1.50	40
37	40	HDPE	1.50	40
38	40	HDPE	1.50	40
39	40	HDPE	1.50	40
40	40	HDPE	1.50	40
41	40	HDPE	1.50	40
42	40	HDPE	1.50	40
43	40	HDPE	1.50	40
44	40	HDPE	1.50	40
45	40	HDPE	1.50	40
46	40	HDPE	1.50	40
47	40	HDPE	1.50	40
48	40	HDPE	1.50	40
49	40	HDPE	1.50	40
50	40	HDPE	1.50	40
51	40	HDPE	1.50	40
52	40	HDPE	1.50	40
53	40	HDPE	1.50	40
54	40	HDPE	1.50	40
55	40	HDPE	1.50	40
56	40	HDPE	1.50	40
57	40	HDPE	1.50	40
58	40	HDPE	1.50	40
59	40	HDPE	1.50	40
60	40	HDPE	1.50	40
61	40	HDPE	1.50	40
62	40	HDPE	1.50	40
63	40	HDPE	1.50	40
64	40	HDPE	1.50	40
65	40	HDPE	1.50	40
66	40	HDPE	1.50	40
67	40	HDPE	1.50	40
68	40	HDPE	1.50	40
69	40	HDPE	1.50	40
70	40	HDPE	1.50	40
71	40	HDPE	1.50	40
72	40	HDPE	1.50	40
73	40	HDPE	1.50	40
74	40	HDPE	1.50	40
75	40	HDPE	1.50	40
76	40	HDPE	1.50	40
77	40	HDPE	1.50	40
78	40	HDPE	1.50	40
79	40	HDPE	1.50	40
80	40	HDPE	1.50	40
81	40	HDPE	1.50	40
82	40	HDPE	1.50	40
83	40	HDPE	1.50	40
84	40	HDPE	1.50	40
85	40	HDPE	1.50	40
86	40	HDPE	1.50	40
87	40	HDPE	1.50	40
88	40	HDPE	1.50	40
89	40	HDPE	1.50	40
90	40	HDPE	1.50	40
91	40	HDPE	1.50	40
92	40	HDPE	1.50	40
93	40	HDPE	1.50	40
94	40	HDPE	1.50	40
95	40	HDPE	1.50	40
96	40	HDPE	1.50	40
97	40	HDPE	1.50	40
98	40	HDPE	1.50	40
99	40	HDPE	1.50	40
100	40	HDPE	1.50	40
101	40	HDPE	1.50	40
102	40	HDPE	1.50	40
103	40	HDPE	1.50	40
104	40	HDPE	1.50	40
105	40	HDPE	1.50	40
106	40	HDPE	1.50	40
107	40	HDPE	1.50	40
108	40	HDPE	1.50	40
109	40	HDPE	1.50	40
110	40	HDPE	1.50	40
111	40	HDPE	1.50	40
112	40	HDPE	1.50	40
113	40	HDPE	1.50	40
114	40	HDPE	1.50	40
115	40	HDPE	1.50	40
116	40	HDPE	1.50	40
117	40	HDPE	1.50	40
118	40	HDPE	1.50	40
119	40	HDPE	1.50	40
120	40	HDPE	1.50	40
121	40	HDPE	1.50	40
122	40	HDPE	1.50	40
123	40	HDPE	1.50	40
124	40	HDPE	1.50	40
125	40	HDPE	1.50	40
126	40	HDPE	1.50	40
127	40	HDPE	1.50	40
128	40	HDPE	1.50	40
129	40	HDPE	1.50	40
130	40	HDPE	1.50	40
131	40	HDPE	1.50	40
132	40	HDPE	1.50	40
133	40	HDPE	1.50	40
134	40	HDPE	1.50	40
135	40	HDPE	1.50	40
136	40	HDPE	1.50	40
137	40	HDPE	1.50	40
138	40	HDPE	1.50	40
139	40	HDPE	1.50	40
140	40	HDPE	1.50	40
141	40	HDPE	1.50	40
142	40	HDPE	1.50	40
143	40	HDPE	1.50	40
144	40	HDPE	1.50	40
145	40	HDPE	1.50	40
146	40	HDPE	1.50	40
147	40	HDPE	1.50	40
148	40	HDPE	1.50	40
149	40	HDPE	1.50	40
150	40	HDPE	1.50	40
151	40	HDPE	1.50	40
152	40	HDPE	1.50	40
153	40	HDPE	1.50	40
154	40	HDPE	1.50	40
155	40	HDPE	1.50	40
156	40	HDPE	1.50	40
157	40	HDPE	1.50	40
158	40	HDPE	1.50	40
159	40	HDPE	1.50	40
160	40	HDPE	1.50	40
161	40	HDPE	1.50	40
162	40	HDPE	1.50	40
163	40	HDPE	1.50	40
164	40	HDPE	1.50	40
165	40	HDPE	1.50	40
166	40	HDPE	1.50	40
167	40	HDPE	1.50	40
168	40	HDPE	1.50	40
169	40	HDPE	1.50	40
170	40	HDPE	1.50	40
171	40	HDPE	1.50	40
172	40	HDPE	1.50	40
173	40	HDPE	1.50	40
174	40	HDPE	1.50	40
175	40	HDPE	1.50	40
176	40	HDPE	1.50	40
177	40	HDPE	1.50	40
178	40	HDPE	1.50	40
179	40	HDPE	1.50	40
180	40	HDPE	1.50	40
181	40	HDPE	1.50	40
182	40	HDPE	1.50	40
183	40	HDPE	1.50	40
184	40	HDPE	1.50	40
185	40	HDPE	1.50	40
186	40	HDPE	1.50	40
187	40	HDPE	1.50	40
188	40	HDPE	1.50	40
189	40	HDPE	1.50	40
190	40	HDPE	1.50	40
191	40	HDPE	1.50	40
192	40	HDPE	1.50	40
193	40	HDPE	1.50	40
194	40	HDPE	1.50	40
195	40	HDPE	1.50	40
196	40	HDPE	1.50	40
197	40	HDPE	1.50	40
198	40	HDPE	1.50	40
199	40	HDPE	1.50	40
200	40	HDPE	1.50	40

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

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

	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: <b>POBLACIÓN MAIRANA</b>
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