



Nº	TRAMO	PUNTOS DE FALLA	DIAMETRO TUBERIA ANC (pulgadas)	COORDENADAS UTM		COBERTURA TERRENO	LONGITUD, m
				x (m)	y (m)		
87	TRAMO 3	T3-L5-FALLA 1	6	477253.38 m E	8033511.12 m S	CRUCE PAVIMENTO RIGIDO	83,00
88		T3-L5-FALLA 2		477265.15 m E	8033511.13 m S	CRUCE PAVIMENTO RIGIDO	
89		T3-L5-FALLA 3		477276.00 m E	8033511.00 m S	ACERA DE CEMENTO	
90		T3-L5-FALLA 4		477294.59 m E	8033514.24 m S	REVESTIMIENTO DE CERAMICA	
91		T3-L5-FALLA 5		477309.00 m E	8033514.00 m S	ACERA DE CEMENTO	
92		T3-L5-FALLA 6		477326.00 m E	8033514.00 m S	TIERRA	
93		T3-L5-FALLA 7		477380.00 m E	8033545.00 m S	REVESTIMIENTO DE LOSETA	
94	TRAMO 4	T3-L5-FALLA 8	6	477954.00 m E	8033545.00 m S	REVESTIMIENTO DE LOSETA	210,00
95		T3-L5-FALLA 9		477971.00 m E	8033548.00 m S	REVESTIMIENTO DE LOSETA	
96		T3-L5-FALLA 10		478045.00 m E	8033548.00 m S	REVESTIMIENTO DE LOSETA	
97		T3-L5-FALLA 11		478062.38 m E	8033555.05 m S	REVESTIMIENTO DE CORTEZA ESPECIAL	
98		T3-L5-FALLA 12		478068.00 m E	8033555.00 m S	REVESTIMIENTO DE CORTEZA ESPECIAL	
99		T3-L5-FALLA 13		478080.00 m E	8033555.00 m S	CRUCE PAVIMENTO RIGIDO	
100		T3-L5-FALLA 14		478086.00 m E	8033555.00 m S	CRUCE PAVIMENTO RIGIDO	

		YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS		SECCION:	NUMERO EDR:
SIMBOLOGÍA: RED PRIMARIA ANC 6" DN RED PRIMARIA ANC 3" DN RED PRIMARIA ANC 2" DN		UBICACIÓN: DISTRITO 1 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° 03/04