



CRUCE DE QUEBRADA 3
LONGITUD DE LASTRADO
APROX. 20 m

APERTURA DE VÍA.
ACCESO Y
DESBROCE
L.aprox.=200 m

CRUCE DE QUEBRADA 4
LONGITUD DE LASTRADO
APROX. 12 m

CRUCE DE QUEBRADA 5
LONGITUD DE LASTRADO
APROX. 15 m

FINAL RED PRIMARIA
VER DETALLE DE CÁMARA
TIPO 2 DE DERIVACIÓN
PLANO 04/04

	YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS		SECCION:	NUMERO EDR:
	SIMBOLOGÍA: — RED PRIMARIA EXISTENTE ANC 3" DN — RED PRIMARIA A CONSTRUIR ANC 3" DN — QUEBRADA — LÍMITE DDV CARRETERA ● POSTE DE SEÑALIZACIÓN	PROYECTO: OBRAS CIVILES Y MECÁNICAS AMPLIACIÓN RED PRIMARIA SAIPINA		COORDENADAS REFERENCIALES PUNTO DE INTERCONEXIÓN: X= 333042.80 m E Y= 7999132.58 m S COORDENADAS REFERENCIALES PUNTO FINAL RED PRIMARIA: X= 333940.19 m E Y= 7997580.53 m S
PLANO GENERAL AMPLIACIÓN RED PRIMARIA SAIPINA KP 1+200 AL KP 2+196				
ELABORADO POR: U.I.P.-DRSB		APROBADO POR: DRSB		
FECHA: SANTA CRUZ, JUNIO 2018		ESCALA: 1:2000	PLANO N° 02/04	