STATE OF NEW MEXICO ENERGY AND MINERALS DEPARTMENT

OIL CONSERVATION DIVISION

P. O. BOX 2088

SANTA FE, NEW MEXICO 87501

Form C-107 Revised 2-1-82

APPLICATION FOR MULTIPLE COMPLETION

Northwest Pipeline Corp.	· Rio Arr	iba 1-3-	-86
Operator	County	Date	,
P.O. Box 90 - Farmington	, NM Rosa Un	it 97	
Address	Lease	Well No	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31 31N	5W	
Location Unit Se of Well	cti on Tawnshi	p Range	
All Applicants for multip	le completion must co	mplete Items 1 and 2 b	elow.
 The following facts are submitted: 	Upper Zone	Intermediate Zone	Lower Zone
 Name of Pool and Formation 	Undes. Gallup		Basin Dakota
b. Top and Bottom of	•		
Pay Section (Perforations)	6628'-7792'	IVEN	7968'-8160'
c. Type of production (Oil or Gas)	Gas	1086	Gas
 d. Method of Production (Flowing or Artificial Lift) 	JAN	DN. DIV.	Flowing
e. Daily Production	OIF	DIST. 3	
Actual			
X Estimated			
Oil Bbls.	•		
Gas MCF Water Bbls.	IP test - 1956 MCF/[IP test - 1766 MCF/D
2. The following must be a	ittached:		-
quantities used and t	g depths, centralizers top of cement, perfora g depth, location and	s and/or turbolizers a ated intervals, tubing	nd location thereof.
b. Plat showing the loca leases, and the names	ation of all wells on a and addresses of ope	applicant's lease, alerators of all leases	l offset wells on offset offsetting applicant's leas
c. Electrical log of the and intervals of perf	e well or other accept foration indicated the	able loo with tops an	d bottoms of producing zone s not available at the
I hereby certify that the and belief.	information above is	true and complete to	the best of my knowledge
Signed M. J. Junlaud M. Turnbaugh	Title Senior Eng	gineer Date	1-3-86
(This space for State Use) Approv Original Signed by FRANK T.	CITAIN TO	RVISOR DISTRICT # 3	Date AN 07 1986

NOTE: If the proposed multiple completion will result in an unorthodox well location and/or a non-standard proration unit in one or more of the producing zones, then separate application for approval of the same should be filed simultaneously with this application.

MJT/ch



ROSA Unit 97 (Gd-Dr) Wellbore Diagnam

508.000		Wellbon	re Diagram				
	en e				. 87		
							·
	L 133/8" @ 414'	circ. cement	۲				
						-	-
							-
							-
	<u>. </u>						
						-	
	- Z38"@ 8125'						
	5 18 6 81525						
		-	ie				
			1			·	
	_ (6628°				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Crallup Perss.		• •			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1603.				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	7792'				:		
	,,,,						
						1	
	PKr. @ 7858'	,					
	-	,			: 		
	7968'	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Dakota						
: : 	Perss.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- '
							=
	8160'		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· - · · · · · · · ·
				1		<u> </u>	
	PBTD @ 8195	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
	4/12"@ BZ10'	Top of ent e	ς ર ∞,				

