PO Box 1980, Hobbs, NM 88241-1980 District II 811 South First, Artesia, NM 88210 District III 1000 Rio Brazos Rd., Aztec, NM 87410			UIL CON	ATION DIVISION			Form C-104 Revised October 18, 1994 Instructions on back Submit to Appropriate District Office 5 Copies					
District IV				Sar	nta Fe	, NM 87	7505					•
2040 South Pacl					סורב א		TTIODIC					IENDED REPORT
			· Uperator i	ALLOWAI	15			ATI	<u>on to t</u>			
	ILLOW D. BO)	PIPELIN	E COMP	ANY	772-1111 .			1 OGRID Number				
	EATHE PI Numbe	RFORD.	<u> 730 730 </u>	96					CH (3-1	'Reas -96)	on for Filin	g Code
30-0 05		-	TWIN L	AKES; SAN		Pool Nam ک DRES (A				Τ	61570	Pool Code
	operty Co	de		FEE 18		Property N	ame				1	Vell Number
		Location		TLL TO							3	
Ul or lot no.	Section	Township	Range	Lot.Idn		rom the	North/South	Line	Feet from the	Eas	/West line	County
	18	182	246		33	<u>50</u>	Saut	-h	_1963	lu	Jest	Charrent
UL or lot no.	Sottom Section	Hole Loo		Lot Idn	L Frank	rom the						
					Feet I	rom the	North/South	line	Feet from the	Eas	/West line	County
" Les Code	¹³ Produc	cing Method C	Xode ¹⁴ Gas	s Connection Dat	ie 11	C-129 Peru	it Number	И	C-129 Effective	Date	17 C-	129 Expiration Date
II. Oil an	d Gas	Transpor	ters									
¹⁴ Transport OGRID	ter		" Transporter and Addre	Name		* PO	D n	O/G		²¹ POD	ULSTR Lo	cation
										<u>an</u>	d Descriptio	
					¹		<u>etter</u>	-				
									agu tabu a			
						<u>z s s s</u> un			A		CEI	
											•	
	etti inter									A	JG 1 1	1997
						an a ang ang a			\bigcirc	NN (CON	.DIV.
V. Produc	ed Wo	tor		<u> </u>							dist.	
	the second se					H DOD 17	STR Location a					
²³ PC							SIX Location a	nd De	scription			
									-			
. Well Co	omplet											
	omplet		Ready Date		" TD		* PBTD		29 Perfora	tions		DHC DC MC
. Well Co ³⁵ Spud D	omplet		_	Sasing & Tubing			" PBTD			tions		DHC, DC,MC
. Well Co ³⁵ Spud D	omplet		_							ntions Des		Cement
Well Co ¹⁸ Spud D	omplet		_				" PBTD			Per		
. Well Co ³⁵ Spud D	Ompleti Date Hole Size		_				" PBTD			ptions Ptrop		Cement
. Well Co ³⁸ Spud D	Ompleti Date Hole Size est Dat	× 1	_		Size		30 PBTD 30 Dept		"Perfora	Per E		Cement
. Well Co ³⁵ Spud D 31 j . Well Te	ompleti Date Hole Size est Dat Oil	2 2 3 ² Gas Del	³² C	Sasing & Tubing	Size - Date		³⁰ PBTD ³⁰ Dept			Per E	* Sacks Ild : 0 - 116 e lig	Cement
. Well Co ²⁸ Spud D 31 J . Well Te ³⁹ Date New 41 Choke Si	ompleti Date Hole Size est Dat Oil	× p	³² C	³⁷ Test	Size Date ter		30 PBTD 30 Dept		"Perfora	P R d Essure	* Sacks	Cement TD-3 -98 Ap
. Well Co ³⁵ Spud D ³¹ J . Well Te ³⁵ Date New ⁴¹ Choke Si hereby certify d h and that the in	Dimpleti Date Hole Size est Dat Oil ize	³⁶ I	³² C	³⁷ Test	Size Date		²⁸ PBTD ³³ Dept ⁴ Test Length ⁴⁴ Gas	h Set	" Perform	Pro Essure F	"Sacks	Cement ID-3 -98 Cag. Pressure * Test Method
. Well Co ²⁵ Spud D 31 1 . Well Te ³⁵ Date New ⁴¹ Choke Si hereby certify d h and that the in pwledge and beli	Dimpleti Date Hole Size est Dat Oil ize	³⁶ I	³² C	³⁷ Test	Size Date		³⁰ PBTD ³⁰ Dept ⁴⁰ Test Length ⁴⁴ Gas OIL C	h Set	" Tbg. Pro- " AO. SERVATI	Period E essure F	[*] Sacka <i>Ied</i> <i>G</i> - <i>Ha</i> <i>Leg</i> <i>Leg</i>	Cement ID-3 -98 Cag. Pressure Test Method ON
Well Cc ²⁸ Spud D ³¹ ³¹ ³¹ ³¹ ³¹ ³¹ ³² Date New ⁴¹ Choke Si ⁴¹ Choke Si ⁴² Choke Si ⁴¹ Cho	Dest Date Hole Size est Dat Oil ize hat the rule formation ief.	²⁶ I ²⁶ Gas Del ²⁷ Gas Del ²⁷ Gas of the Oil Cc given above is ²⁷ Gas Del ²⁸ Gas Del ²⁹ Gas Del ²⁹ Gas Del ²⁰ Gas D	³² C	³⁷ Test	Size Date	Approved	²⁰ PBTD ³⁰ Dept ³⁰ Test Length ⁴⁴ Gas OIL C by: C	h Set	" Tbg. Pro " Tbg. Pro " AO SERVATI NAL SIGNI	Period Essure F [ON]	¹ Sacks <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i>	Cement ID-3 -98 Cag. Pressure Test Method ON
Well Co ³⁵ Spud D ³¹ 1 ³¹ 1 ³¹ 2 ³¹ Date New ⁴¹ Choke Si ³³ Date New ⁴¹ Choke Si hereby certify th h and that the in wiledge and belin nature: nted name: BRI	Dest Date Hole Size Est Dat Oil ize hat the rule formation ief.	²⁶ J ²⁶ Gas Del ²⁷ Gas	³² C	³⁷ Test	Size Date	Approved I	³⁰ PBTD ³³ Dept ³³ Dept ⁴ Gas OIL C by: Q	h Set	" Tbg. Pro- " AO. SERVATI	Period Essure F [ON]	¹ Sacks <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i>	Cement ID-3 -98 Cag. Pressure Test Method ON
Well Co ³⁵ Spud D ³¹ J ³¹ J ³¹ Mell Te ³⁵ Date New ⁴¹ Choke Si ³⁶ Choke Si hereby certify d h and that the in pwledge and belin nature: ned name: BRI e: CO	Ante Size	* Gas Del * Gas Del * Gas Del ca so of the Oil Co given above is veca	ivery Date	³⁷ Test ³⁷ Wa vision have been of lete to the best of	Size Date ter complied my	Approved	³⁰ PBTD ³³ Dept ³³ Dept ⁴ Gas OIL C by: Q	h Set	" Tbg. Pro " Tbg. Pro " AO SERVATI NAL SIGNI	PRO Essure F [ON] ERVIS	¹ Sacks <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i>	Cement ID-3 -98 Cag. Pressure Test Method ON
. Well Co ³⁵ Spud D ³¹ J ³¹ J ³¹ Choke Si ³⁵ Date New ⁴¹ Choke Si ³⁶ Choke Si ³⁷ Choke Si ³⁸ Choke Si ³⁹ Date New ⁴¹ Choke Si ³⁹ Date New ⁴¹ Choke Si ³⁰ Date New ⁴¹ Choke Si ³⁰ Date New ⁴¹ Choke Si ³¹ Choke Si ³² Date New ⁴¹ Choke Si ³³ Date New ⁴¹ Choke Si ³⁴ Choke Si ³⁵ Date New ⁴¹ Choke Si ³⁶ Date New ⁴¹ Choke Si ³⁶ Date New ⁴¹ Choke Si ³⁶ Date New ⁴¹ Choke Si ⁴¹ Choke	Ante Size Hole Size est Dat oil ize hat the rule formation ief.	* Gas Del * Gas Del * Gas Del control Control given above is vera	Jacobia Conservation Divery Date	³⁷ Test ³⁷ Test ⁴³ Wa vision have been of lete to the best of 5-466-81	Size Date ter complied my	Approved I Title: Approval I	³⁰ PBTD ³⁰ Dept ³⁰ Dept ⁴¹ Gas OIL C by: 0 Date: (h Set	* Tbg. Pr * Tbg. Pr * AO SERVATI NAL SIGNI	PRO Essure F [ON] ERVIS	¹ Sacks <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i> <i>Ied</i>	Cement ID-3 -98 Cag. Pressure Test Method ON
. Well Co ³⁵ Spud D ³¹	Ann W	²⁵ I ²⁶ Gas Del ²⁷ Gas Del ²⁷ Gas Del ²⁶ Gas Del ²⁷ Gas	Jacobia Completion Diversion Diversi	³⁷ Test ³⁷ Wa vision have been of lete to the best of	Size Date ter complied my 2 0	Approved I Title: Approval I	³⁰ PBTD ³³ Dept ³³ Dept ⁴⁴ Gas ⁴⁴ Gas OIL C by: 0 Date: (h Set	* Tbg. Pro * Tbg. Pro * AOC SERVATI NAL SIGNI	Per 2	¹ Sacks 212 - 112 20 -	Cement ID-3 -98 Spanner Cag. Pressure Test Method ON
. Well Co ²⁸ Spud D ³¹)	Ann W	* Gas Del * Gas Del * Gas Del control Control given above is vera	Jacobia Completion Diversion Diversi	³⁷ Test ³⁷ Test ⁴³ Wa vision have been of lete to the best of 5 - 4 6 6 - 8 1 er and name of the	Size Date ter complied my 20 the previo	Approved I Title: Approval I	³⁰ PBTD ³³ Dept ³³ Dept ⁴⁴ Gas OIL C by: 0 Date: (h Set	* Tbg. Pro * Tbg. Pro * AOC SERVATI NAL SIGNI	F EN I E SID	¹ Sacks 212 - 112 20 -	Cement TO - 3 -98 P Cag. Pressure Test Method ON GUM GUM 3/4/97
	Ann W	²⁵ I ²⁶ Gas Del ²⁷ Gas Del ²⁷ Gas Del ²⁶ Gas Del ²⁷ Gas	³² C livery Date Oil Disservation Div true and complete UCC Phone: 5 0 OGRUD numb	³⁷ Test ³⁷ Test ⁴³ Wa vision have been of lete to the best of 5-466-81 er and name of the D: 02279 New Mex	Size Date ter complied my 2 0 the previo W. V 4	Approved I Title: Approval I Ous operator (. HARL(Printed)	³⁰ PBTD ³³ Dept ³ Test Length ⁴⁴ Gas OIL C by: 0 Date: (OW, JR. Name	h Set	* Tbg. Pro * Tbg. Pro * AOC SERVATI NAL SIGNI	F EN I E SID	* Sacks	Cement ID-3 -98 Spanner Cag. Pressure Test Method ON
Y. Well Co ²⁵ Spud D ³¹ j ³¹	AMENDE	²⁵ I ²⁶ Gas Del ²⁷ Gas Del ²⁷ Gas Del ²⁶ Gas Del ²⁷ Gas	Phone: 50	³⁷ Test ³⁷ Test ⁴³ Wa vision have been of lete to the best of 5-466-81 er and name of the D: 02279 New Mex	Size Date ter complied my 2 0 the previe W. V 4	Approved I Title: Approval I Ous operator (. HARLO Printed I	³⁰ PBTD ³³ Dept ³ Test Length ⁴⁴ Gas OIL C by: 0 Date: (OW, JR. Name	h Set	* Tbg. Pro * Tbg. Pro * AOC SERVATI NAL SIGNI	F EN I E SID	* Sacks	Cement TO - 3 -98 P Cag. Pressure Test Method ON GUM GUM 3/4/97
Y. Well Co. 28 Spud D 28 Spud D 31 1 31 1 32 3 34 1 35 Date New 41 Choke Si 1 hereby certify dith and that the innowledge and beling a ture: inted name: BRI ide: CO ide: Z	AMENDE	A T A Gas Del A Gas	Phone: 50 OGRUD numb	³⁷ Test ³⁷ Test ⁴³ Wa vision have been of lete to the best of 5-466-81 er and name of the D: 02279 New Mex	Size Date ter complied my 2 0 the previe W. V 4	Approved I Title: Approval I Ous operator (. HARLO Printed I Conservations	³⁰ PBTD ³³ Dept ³³ Dept ⁴⁴ Gas OIL C by: 0 Date: 0 D	h Set	* Tbg. Pro * Tbg. Pro * AOC SERVATI NAL SIGNI NAL SIGNI NAL SIGNI		¹ Sacks 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Cement $\overline{D-3}$ -98 \overline{Cag} . Pressure Test Method ON \overline{GUM} \overline{M}
. Well Co ²⁸ Spud D ³¹ j ³¹ j ³² Date New ⁴¹ Choke Si ⁴¹ Choke Si	AMENDE AMENDE	A T A Gas Del A Gas	Phone: 50 OGRUD numb	³⁷ Test ³⁷ Test ⁴³ Wa vision have been of lete to the best of 5-466-81 er and name of the D: 02279 New Mex HE BOX LAE	Size Date ter complied my 2 0 the previo	Approved I Title: Approval I Dus operator (. HARLO Printed I Conservations acco	³⁰ PBTD ³³ Dept ³³ Dept ⁴⁴ Gas ⁴⁴ Gas OIL C by: 0 Date: 0 D	h Set	»Perform »Perform » Tbg. Pro « AO SERVATI NAL SIGNI NAL SIGNI NAL SIGNI NAL SIGNI NAL SIGNI NAL SIGNI NAL SIGNI NAL SIGNI		² Sacks 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Cement TO - 3 -98 P Cag. Pressure Test Method ON GUM GUM 3/4/97