District I 1625 N. French Dr., Hobbs, NM 88240 Phone: (575) 393-6161 Fax: (575) 393-0720

Title:

E-mail Address: Date: 7/17/18 HOBBS OCD

JUL 1 7 2018

## **State of New Mexico Energy, Minerals and Natural Resources Department** Oil Conservation Division Hobbs District Office

**BRADENHEAD TEST REPORT** 

Operator Name

RECEIVED

3 API Number

TAT	VINC	MCA	TINITE	Property Na	me					342 W	ell No.	
FLYING M SA UNIT										342		
					7. Surface Locati							
UL - Lot M	Section 29	Town			Feet from 660	N/S S	Line	Feet From		E/W Line <b>W</b>	County LEA	
- 11/11	27	<u> </u>	55-1		Well Status			000		**		
TA'I	D Well	T	SHUT-II	N I	INJECTOR		P	PRODUCE	<b>1</b>	T	DATE	
YES NO		6/	YES NO		EXP S	WD	OIL GA		GAS	S 7/17/18		
	<del>-</del> <del>\</del>			ď	BSERVED DA	TA						
· · ·		Ī	(A)Surf-Interm	(B)Intern		(C)Inte	rm(2)	1	D)Prod (	sng	(E)Tubing	
essure		1	$\Omega$	0					0		1000	
v Charac	cteri <u>stics</u>			-						<u> </u>	1	
Puff		<del></del>	<b>Ø</b> / N Y / N		Y / N	Y / N			Ø N		CO2	
Steady Flow			Y / 1/5	Y / N		Y / N				70/	WTR	
Surges			V/ W	Y / N		Y/N				<del>, <b>(</b>)</del>	GAS ——	
Down to nothing			<del>\$\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{</del>	Y/N		Y/N			_	// N	If applicable type	
Gas or Oil			Y/(N) Y/N		Y / N	Y/N				fluid injected for		
						ļ					Waterflood	
								•		' m		
Wate	er	for eac	Y / (8)	O,E) pertinent	Y / N information regar	ding blee	Y/N	or continuou	Y	′Ŏ	Waterflood	

575-399-3221

Witness: KERRY FORTNER-OCD

Phone:

Re-test