Title: Senior Project Foreman

Date: 4/03/14

E-mail Address: adobbs@jhhc.org

Phone: 575-394-2649

Witness:

HOBBS OCD

State of New Mexico Energy, Minerals and Natural Resources Department

APR 3 0 2014

Oil Conservation Division Hobbs District Office

BRADENHEAD TEST REPORT										-	RECEIVED					
Operator Name												³ API Number 30025102690000				
John H. Hendrix Corporation												3002				
Property Name												Well No.				
Parks 7. Surface Location														006		
UL - Lot	Township	Τ	Range	Т	7 ··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·					From	. 50	W.T				
)	Section 14	22S		37E			Z310		S Line	33		7	V Line	Cou		
						····	Well Statu	s						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Well		SHUT-IN			PRODUCING P			4/3/DATE		ıd				and the state of t		
	ODE				n	L CERLA CE	TO AMPLIONAL	enn nav	·							
	OPE	N BRADES	HEAD	AND	INTER		TO ATMOSPH		VIDUAL	LY FOR 1	5 MINUT	ES EA	СН			
If bradenhead	flowed wat	ter. check a	ll of the	descr	intions t		BSERVED DA	NTA								
		(A)Surf-Interm			(B)Interm(1)-Interm(2)			(C)Interm-Prod		(D)Prod Csng			(E)Tubing	,		
Pressure											16		16			
Flow Charac	teristics									 	 			<u> </u>		
Puff			Y /(N)			Y/N		Y/N		1	Y/N					
Steady Flow			Y/N			Y	Y/N		Y/N							
Surges			Y7	N		•	Y / N		Y/N		Y/N					
Down to nothing			Y /	N		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Y / N		Y/N		Y/N		-			
Gas or Oil			Y/(N)			Y / N		Y/N		1	Y / N		-			
Water		1	Y / N			Y / N		Y/N		Į	Y / N					
If handowhood	Claresed succe	ton abaal: a	11 a C 4 b a	daaa		hat annless		····								
If bradenhead CLEAR		ESH	aescr	ipuons t	SALTY			SULFUR		BLACK		OT ACK				
CLEAR		FK	FRESH			SALT			SOLITOR		DEACK					
Remarks:							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		···							
None /																
									erro 400 B		~ ^ D		All	ľ		
									FO	RE	CUR			•		
					4	0 0										
					/-	DX 5	614									
Signature			*						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4		······································			
Signature:									OIL CONSERVATION DIVISION							
Printed name	Printed name: Allon A. Dobbs									Entered into RBDMS						

Re-test