## State of New Mexico

AUG 2 5 2014

**HOBBS OCD** 

OCT 01 2014

## Energy, Minerals and Natural Resources Department Oil Conservation Division Hobbs District Office

RECEIVED

Operator Name    Color   Color	BRADENHEAD TEST REPORT						
**Surface Location  **Surface Location  **Surface Location  **Well Status  **Well Status  Well Status  Well Status  Well Status  **Well Status  **Well Status  Well Status  **Surface Location  **Well Status  Well Status  **Well Status  **Well Status  **PRODUCING	Legacy	CRESCIVES DORNATION LA			30025238680000 -		
Well Status	LJU					Well No.	
Well Status  Well Status  Well Status  Well Status  SHUT-IN  PRODUCING  OPEN BRADENHEAD AND INTERMEDIATE TO ATMOSPHERE INDIVIDUALLY FOR 15 MINUTES EACH  OBSERVED DATA  H bradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply:  Pressure    All Staff Interm   (B) Interm (D-Interm Prod   D) Prod Coop   (B) Tabling    Pressure   D	7. Surface Location						
Well Status  Well Status  Well Status  PRODUCING  OPEN BRADENHEAD AND INTERMEDIATE TO AND SHERE INDIVIDUALLY FOR IS MINUTES EACH  OBSERVED DATA  H bradenhead flowed water, check all of the descriptions that apoliv:  Pressure  Flow Characteristics  Puff Standy Flow  Y/N  Surges  Y/N  Y/N  Water  Y/N  Water			Feet from 1980	N/S Line	Feet From		
OPEN BRADENHEAD AND INTERMEDIATE TO ATMOSPHERE INDIVIDUALLY FOR 15 MINUTES EACH  OBSERVED DATA  If bradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply:  Pressure    (A)Surf Interm   (B)Interm(D)Interm(2)   (C)Interm-Prod   (D)Prod Cane   (B)Tubing    Pressure   Prior Characteristics   (C)   (C)   (C)    Put   (C)   (C)   (C)   (C)    Surges   (C)   (C)   (C)   (C)    Surges   (C)   (C)   (C)   (C)    Surges   (C)   (C)   (C)   (C)    Water   (C)   (C)   (C)   (C)    If bradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply:  CLEAR   PRESH   SALTY   SULFUR   BLACK    BLACK   Signature:   (C)   (C)   (C)    FOR RECORD ONLY    Signature:   (C)   (C)   (C)   (C)    Signature:   (C)   (C)   (C)   (C)    Priored name:   (C)   (C)   (C)   (C)    Title:   (C)   (C)   (C)   (C)    E-mail Address:   (C)   (C)   (C)   (C)    But   (C)   (C)   (C)   (C)      (C)   (C)   (C)      (C)   (C)   (C)   (C)      (C)   (C)   (C)   (C)      (C)   (C)   (C)   (C)      (C)   (C)   (C)   (C)      (C)   (C)   (C)   (C)      (C)   (C)   (C)   (C)      (C)   (C)   (C)   (C)      (C)   (C)   (C)   (C)      (C)   (C)   (C)   (C)      (C)   (C)   (C)   (C)      (C)   (C)   (C)   (C)      (C)   (C)   (C)   (C)      (C)   (C)   (C)   (C)      (C)   (C)   (C)   (C)      (C)   (C)   (C)   (C)      (C)   (C)   (C)   (C)      (C)   (C)   (							
OPEN BRADENHEAD AND INTERMEDIATE TO ATMOSPHERE INDIVIDUALLY FOR 15 MINUTES EACH  OBSERVED DATA  If bradeshead flowed water, check all of the descriptions that apply:  Pressure  Flow Characteristics  Puff Stendy Flow  Y / N  Stendy Flow  Y / N  Surges  Y / N  Y / N  Y / N  Y / N  Y / N  Y / N  Y / N  Surges  Down to nothing  Gas or Oil  Water  Y / N	Well Status	SHUT-IN	1	.			
It bradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply:    Characteristics							
Pressure   California   Califor	OBSERVED DATA						
Flow Characteristics  Pull Steady Flow Y / N Y /				(C)Interm-Prod	(D)Prod C	sng (E)Tuhing	
Flow Characteristics  Pull  Stendy Flow  Y/N  Surges  Y/N  Down to nothing  Gas or Oil  Water  Y/N  Water  Y/N  Y/N  Win  Win  Win  Win  Win  Win  Win  Wi	Pressure	(6)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Stendy Flow Surges    Down to nothing	Flow Characteristics	<del>                                     </del>		3:7		<u> </u>	
Surges  Pown to nothing  Gas or Oil  Water	Puff	(8)/ N	Y/N	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(Y)	7 N	
Surges  Down to nothing  A y y y y y y y y y y y y y y y y y y	Steady Flow	Y7(h)	Y/N	Y 103	<u>\</u>	7 (3)	
Gas or Oil Water  Water  Water  With Y/N  With	Surges	Y/M	Y / N	1/0	Y	7 ()	
Water Y/O Y/N Y/O	Down to nothing	N B	Y/N	(Y) N	(8)	7 Ň	
If bradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply:  CLEAR FRESH SALTY SULFUR BLACK  Remarks: INJECTING AT THIS TIMEWTR,GAS,CO2  FOR RECORD ONLY  Signature: Jtypen Otthe Otthe OIL CONSERVATION DIVISION  Printed name: Jtypen Oit the Entered into RBDMS  Title: Prod Tech Re-test  E-mail Address: Jd; # Man Oles acy   D. Con	Gas or Oil	BL W	Y/N	W/N	Y.	7 N	
Signature: Itquen Ottue  Signature: Itquen Ottue  Printed name: If que, O; # Aun  Title: Prol Tech  E-mail Address: Id, # M an Ofes acy (P. Con	Water	Y/N	Y/N	Y /(N)	Y	7 18	
Remarks:    INJECTING AT THIS TIMEWTR,GAS,CO2	If bradenhead flowed water, c	heck all of the description	ns that apply:				
FOR RECORD ONLY  Signature: The Other Other OIL CONSERVATION DIVISION  Printed name: It flue, Dittan Entered into RBDMS  Title: Prod Tech Re-test  E-mail Address: Idit man Oles acy lp. Con	CLEAR	FRESH	SALTY	SULFUR		BLACK	
FOR RECORD ONLY  Signature: The Other Other OIL CONSERVATION DIVISION  Printed name: It flue, Dittan Entered into RBDMS  Title: Prod Tech Re-test  E-mail Address: Idit man Oles acy lp. Con							
Signature: The Other Other OIL CONSERVATION DIVISION  Printed name: If ever Diff again Entered into RBDMS  Title: Prod Tech Re-test  E-mail Address: Idiff man @ (Rs acy (P. CO))							
Printed name: Steve Dittam  Printed name: Steve Dittam  Entered into RBDMS  Title: Prod Tech  E-mail Address: Sdittman @ (esacy (P. Com	Bl 10/2/2014						
Printed name: Steve Dittagn  Entered into RBDMS  Title: Prod Tech  E-mail Address: Sdittagn @ (esacy (p. com					BS 10/	a/2014	
E-mail Address: 5d; Hmgn 6) (es acy 10. Com	Signature: Tonsen	O itta					
E-mail Address: Joit man @ (Resacy (P. COM	Menen	Oitho D: # as			OIL CONSE	RVATION DIVISION	
	Printed name: It Ever	,		Er	OIL CONSE	RVATION DIVISION	
	Printed name: It ever Title: Prod T	ech	(0.0	Er	OIL CONSE	RVATION DIVISION	
Witness:	Printed name: Struck Title: Prod T  E-mail Address: Jditt	ech man Olesacy IP.		Er Re	OIL CONSE	RVATION DIVISION	