HOBBS OCD

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

APR 2 9 2013

UL - Lot Section Township Range Feet from 660 South 1980 West Lea Well Status Well Status West Lea Well Status SHUT-IN PRODUCING DATE O4-17-2013 OPEN BRADENHEAD AND INTERMEDIATE TO ATMOSPHERE INDIVIDUALLY FOR 15 MINUTES EACH OBSERVED DATA I bradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Tessure Q					BRADEN	HEAD TE	EST RE	PORT	•	L R	ECEIVED	•	
County C	****	······································		Operator LRE Opera	Name	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					API Numt	oer	
Value				Pe	Property Name				L		,		
Value		·						······································					
N 30 165 35E 660 South 1980 West Lea	III - Lot	Section	Township	Rappe	- 'Si	T		/S Line	Feet I	Stom T	F/W Line	County	
Well Status A SHUT-IN A PRODUCING A DATE 104-17-2013 OPEN BRADENHEAD AND INTERMEDIATE TO ATMOSPHERE INDIVIDUALLY FOR 15 MINUTES EACH OBSERVED DATA I Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Tessure 0 (E)Tubing Fressure 0 (E)Tubing F		1 1	•	1		1			l .			· · · · · · · · ·	
OPEN BRADENHEAD AND INTERMEDIATE TO ATMOSPHERE INDIVIDUALLY FOR 15 MINUTES EACH OBSERVED DATA Land La					7	Well Statu	IS		-				
Colored Colo	Well	Status	7	SHUT-IN	\mathcal{S}_{i}	_	G						
Compared	Î bradenheac				OBS			IVIDUAL	LY FOR 1	S MINUTE	ES EACH		
Puff Y/N Y/N Y/N Y/N Y/N Steady Flow Y/N Y/N Y/N Y/N Y/N Y/N Surges Y/N Y/N Y/N Y/N Y/N Y/N Y/N Down to nothing Y/N	***************************************					Interm(2)	(C)Interm-Prod			(D)Prod	Csng	(E) Lubing	
Puff Y / N Y / N Y / N Y / N Steady Flow Y / N Y / N Y / N Y / N Surges Y / 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 Y / N Water Y / N Y / N Y / N Y / N LEAR FRESH SALTY SULFUR BLACK	Pressure		_ 0							0		25	
Steady Flow Y/N Y/N Y/N Y/N Surges Y/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 Y/N Water Y/N Y/N Y/N Y/N Chradenhead Bowed water, check all of the descriptions that apply: ILEAR FRESH SALTY SULFUR BLACK Temarks:	Jow Chara	cteristics								-			
Surges Y/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 Y/N Water Y/N Y/N Y/N Y/N Fibradenhead_flowed water, check all of the descriptions that apply: ELEAR FRESH SALTY SULFUR BLACK Tested by Eddie Elliott 432-413-0429	Puf	ſ		Y / N	Y	/ N		Y/N		T/N		*****	
Down to nothing Y/N Y/N Y/N Y/N Gas or Oil Y/N Y/N Y/N Y/N Water Y/N Y/N Y/N Y/N Libradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: LEAR FRESH SALTY SULFUR BLACK lemarks:	Steady	Flow		Y/N	Y	/ N		Y / N		Y/N		nonare.	
Gas or Oil Y / N Y	*			Y / N	•			Y / 'N		V/N			
Water Y/N Y/N Y/N Y/N Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply: Dradenhead flowed wa		Ü								1			
LEAR FRESH SALTY SULFUR BLACK												********	
ELEAR FRESH SALTY SULFUR BLACK Temarks: Tested by Eddie Elliott 432-413-0429		er 		Y / N	Y	/ N		- Y / N			Y / N		
emarks: ested by Eddie Elliott 432-413-0429	f bradenheac	d.flowed wat	er, check al	Lof the description	ous that apply:								
ested by Eddie Elliott 432-413-0429	CLEAR		FRE	SH	SAL	TY		SULFI	(TR	<u>.</u>	BLACK		
ested by Eddie Elliott 432-413-0429		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									<u>,</u>		
	Remarks:												
	Costad by Edd	dia Filiatt 43	2.413.04 2 9										
	-			8424									
	.epottou ny												
										/			
		1	Ι . Δ	Λ					FCG	100	0 4	-29-101	
FCG/000 4-29-101	Signature:	MM	MM		<i>j</i>				OIL CONSERVATION DIVISION				
Signature: OIL CONSERVATION DIVISION	Printed name	: Trish Meal	and						Entered into RBDMS				
Signature: OIL CONSERVATION DIVISION	THE PARTY OF THE P								Re-test				
OIL CONSERVATION DIVISION Printed name: Trish Mealand Entered into RBDMS				resources, com	-								
OIL CONSERVATION DIVISION Printed name: Trish Mealand Entered into RBDMS Title: Production Analyst Re-test					523-8424		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · ·			
OIL CONSERVATION DIVISION Printed name: Trish Mealand Entered into RBDMS	Date, 04-23-	-VI3	····	r HORE, 373-0424									

Witness: