- -

Santa, Fe, New Mexico

## MISCELLANEOUS NOTICES

Submit this notice in triplicate to the Oil Conservation Commission or its proper agent before the work specified is to begin. A copy will be returned to the sender on which will be given the approval, with any modifications considered advisable, or the rejection by the Commission or agent, of the plan submitted. The plan as approved should be followed, and work should not begin until approval is obtained. See additional instructions in the Rules and Regulations of the Commission.

inchanger of		Indica	te nature of no					
NOTICE OF I SHUT-OF		TO TEST CA	ASING	NOTICE OF L CHEMIC	INTENTION TO SHO	AT dur HI		
NOTICE OF I	NTENTION	TO CHANGE	2 PLANS	NOTICE OF DOTHERW	INTENTION TO PUT	G GB39		
NOTICE OF INTENTION TO REPAIR WELL			NOTICE OF THEFT					
NOTICE OF INTENTION TO DEEPEN WELL					HOBBS OFFICE			
				M, Texas	Décember 6.			
OIL CONSERV					LICATE	Date		
Santa Fe, New Mexico.								
Gentlemen:	noting of into	ntion to do a	artain wark as d	earihed helow at	the			
			N. N. 8		Well No. 13			
Company or	Operator		Lease					
DI Sec.			R. 00- 19189 ,	N. M. P. M.,	Vacuna	Field,		
	A8		County.					
			SET CASING	s Follows:				
i wright	AMOUNT	STEP AT	SET CASTER I	AS FOLLOWS: TOTAL INPTH OF WELL	NO.SACKS & MAJ OF CHART			
<u>k wright</u> /8* 26 <b>.4</b> #	<u>AMOUNT</u> 1571*	<u>STEP AT</u> 1348* 1584*	SET CASTED / PORMATION Anhydrite	TOTAL IMPTH	NG.SACKS & MAJ OF CHART 400 Sacks El Toro	BOTTOM		
	1571*	<u>SEP AT</u> 1346* 1584*	FORMATION	TOTAL INPTH	OF CROPT 400 Sacks	BOTTOM		
K WEIGHT /8* 26.4# Liburton met	1571*	<u>SHP AT</u> 1364*	FORMATION	TOTAL INPTH	OF CROPT 400 Sacks	BOTTOM		
1 burton net	1571*		NRMATICN Anhydrite	TOTAL IMPTH OF WELL 1593'	OF CROPT 400 Sacks	BOTTOM 5:00 P.M. 12/5/39		
liburton net	1571*		NRMATICN Anhydrite	TOTAL IMPTH OF WELL 1593'	OF CHUNT 400 Sacks El Toro	BOTTOM 5:00 P.M. 12/5/39		
liburton net	1571*		NRMATICN Anhydrite	TOTAL IMPTH OF WELL 1593'	OF CHUNT 400 Sacks El Toro	BOTTOM 5:00 P.M. 12/5/39		
liburton met	1571*		NRMATICN Anhydrite	TOTAL IMPTH OF WELL 1593'	OF CHART 400 Sacks El Toro	BOTTOM 5:00 P.M. 12/5/39		
1 burton net	1571* shod used. 1200# col		NRMATICN Anhydrite	TOTAL IMPTH OF WELL 1593'	OF CHART 400 Sacks El Toro	BOTTOM 5:00 P.M. 12/5/39		
Liburton met	1571* shod used. 1200# col		NRMATICN Anhydrite	TOTAL IMPTH <u>OF WELL</u> 1593' "Ill plug on D <u>HUMHLE OIL</u>	OF CHART 400 Sacks El Toro	BOTTOM 5:00 P.M. 12/5/39		
Liburton met	1571* shod used. 1200# col		NRMATICN Anhydrite	TOTAL IMPTH <u>OF WELL</u> 1593' Till plug on D <u>HUMHLE OIL</u> By	OF CHART 400 Sacks El Toro ecember 7, 1939. A REFINING COMM Company or Operator Social	BOTTOM 5:00 P.M. 12/5/39		
Liburton met	1571* shod used. 1200# col		NRMATICN Anhydrite	TOTAL IMPTH <u>OF WELL</u> 1593' 111 plug on D <u>HUMBLE OIL</u> By Position	OF CHART 400 Sacks El Toro	BOTTOM 5:00 P.N. 12/5/39		
Approved	1571* shod used. 1200# col DEC 7-4		<u>RORMATION</u> Anhydrite ressure & dr	TOTAL IMPTH <u>OF WELL</u> 1593' 111 plug on D <u>HUMBLE OIL</u> By Position	OF CHART 400 Sacks El Toro ecember 7, 1933 A EETINING COM Compact or Operator Source or Operator	BOTTOM 5:00 P.N. 12/5/39		
Approved	1571* shod used. 1200# col DEC 7 - 4 vs: conservat	4 water p	<u>RORMATION</u> Anhydrite ressure & dr	TOTAL INPTH OF WELL 1593' Till plug on D HUMBLE OIL By Position Div Send con Name J.	OF CHART 400 Sacks El Toro ecember 7, 1933 A EETINING COM Compact or Operator Source or Operator	BOTTOM 5:00 P.N. 12/5/39		

 $(25x,C_{1,1},\ldots,C_{n-1})$ 



ang na sa kana sa kana

(2011) - 일반에 드는 것은 것은 것은 것은 것을 통해요. 제가 형이었다. 제 4.4 - 이 가슴까르의 (4.5 기기도 가는 것) 것을 것으로 2014년 사람도 4.4 원 (1.1 이 시작 - 4.4 년

## n a film an an ann an Anna an

		:*				
 n an	ا ا معرد الدية م المهادية مع يعم مدالت يوري	an a	بأعاه والواحا	والمتعلم أرديه الد		
alt de la companya d Companya de la companya de la company	The second sec	Cita e R	<ul> <li>Second Second Sec</li></ul>	ng dina sa b Sa trasta	- '4 ° ¥ 1-	i the second s

•

1.3 bit of the sub-sub-shift withe interaction of the states on interaction of 1835.

ระสาราช เป็นสาราช เป็นสาราช เป็นสาราช เป็นสาราช เป็นสาราช เป็น เป็นสาราช เป็นสาราช เป็นสาราช เป็นสาราช เป็นสาราช เป็น เป็นสาราช เป็นสาราช เป็นสาราช เป็นสาราช เป็นสาราช เป็นสาราช เป็น อาการ์ สาราช เป็นสาราช เป็นสาราช เป็นสาราช เป็นสาราช เป็น	n Alexandro de Constante de Const Constante de Constante de Constante Constante de Constante
Stern - Commissions Lynn (Sterner) - C Same	MARIO KAN KANDUMA Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina