/ R

NEW N° VICO OIL CONSERVATION COMN 3ION

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 its 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.

Indicate nature of notice by checking below:

NOTI	ICE OF INTE	NTION TO TES	T CASING SHU	T-OFF	NOTICE OF INTEL CHEMICALLY T	NTION TO SHOOT OR TREAT WELL	
NOT	OTICE OF INTENTION TO CHANGE PLANS			NOTICE OF INTENTION TO PULL OR OTHERWISE ALTER CASING			
NOT				NOTICE OF INTENTION TO PLUG WELL			
NOT	ICE OF INT	ENTION TO DI	EEPEN WELL				
							*
			<u></u>		Place THEAS	April 23, 193 Date	9
OIL	CONSERVA	TION COMMI	ISSION,			١	
Sant	ta Fe, New I	fexico.				,	
	tlemen:			ntoán menle en des	and had had a marked by		
					cribed below at the		
4.966	Company or	-	<u>wwes</u>	Lease			×/4 of a
ot S	lec	0, T	R ., R.	36 ¥, N	И. М. Р. М.,	Junice	Field,
<u> </u>		Los	Cou	nty.			
		,			OSED PLAN OF W	4	
		FOLLOW 1	INSTRUCTIONS	S IN THE RULES A	ND REGULATIONS OF	THE COMMISSION	
				sist gas ing a	DILLOWS:		
						1120 - 22 a 212 200 - 8. 32 a 12 ⁰	₩ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ç. 1	5.z ICRT	AMUL			TOTAL DEPTH	NU.SACKS & MARS OF CEMENT	S PLUG Bott
	Malcert	AMOUNT	<u>TA 166</u>	set casing a		OF CHENT	5 91.00 <u>5077</u> 3.50
<u>.</u> 5/4"	<u>ing IGRT</u> 40.89	ANO T	<u></u>	set casing a	TOTAL DEPTH		5 9106 <u>Bott</u> 3:30 4/22
<u>.</u> 3/4"	<u>49.8/</u>	AMOUNT		set casing a	TOTAL DEPTH	OF CHENT	5 -1100 <u>Bott</u> 3130 4/22
<u>.</u> 5/4"	<u>a.a.icer</u> 40.89	<u>anount</u> 840†	<u>367 47</u> 209'	set casing a	TOTAL DEPTH	OF CHENT	s <u>Bott</u> <u>Bott</u> 5:30 4/22
<u>.</u> 3/4"	40.8	<u>Abi-UNT</u> 840 † He	<u>209</u> 7 2097	FORMATION Red Beds method used.	TOTAL DEPTH	OF CHENT	5 2100 <u>Bott</u> 3130 4/22
<u>.</u> 5/4"	<u>40.8</u>	<u>Abi-UNT</u> 840 † He	<u>209</u> 7 2097	SET CASING A FORMATION Red Beds	TOTAL DEPTH	OF CHENT	S <u>Bott</u> <u>Bott</u> 5:30 4/22
š /4 "	40.8	<u>Abi-UNT</u> 840 † He	<u>209</u> 7 2097	FORMATION Red Beds method used.	TOTAL DEPTH	OF CHENT	5 9100 <u>Bott</u> 3:30 4/22
<u>.</u> 5/4"	<u>a.a.icer</u> 40.8	<u>Als-UNT</u> 840† Ha	ant at 259'	FORMATION Red Beds method used.	TOTAL DEPTH	OF CHENT	5 9100 <u>Bott</u> 3:30 4/22
<u>.</u> 5/4"	<u>6</u>	<u>Als-UNT</u> 840† Ha	ant at 259'	FORMATION Red Beds method used.	TOTAL DEPTH OF SKILL 270*	OF CREAT	5 <u>3.100</u> <u>3.130</u> 4/22
	roved	ANOUNT 840* Ho F1 R 2 9 1030	ant at 259'	FORMATION Red Beds method used.	TOTAL DEPTH OF SKILL 270*	OF CREENT 175 ax. al Toro A, Diffe.	5 9106 <u>9077</u> 3:30 4/22
	to as follow	ANOUNT 840* Ho F1 R 2 9 1030	ant at 259'	FORMATION FORMATION Red Beds method used. y beiling em	TOTAL DEPTH OF SKIL 270' Ang Ary April 2 Busble 011 &	OF CREAT 175 ax. 1 Toro	<u>3077</u> 3130 4/22
	roved	ANOUNT 840* Ho F1 R 2 9 1030	ant at 259'	FORMATION FORMATION Red Beds method used. y beiling em	TOTAL DEPTH OF SKILL 270*	OF CREENT 175 ax. al Toro A, Diffe.	<u>3077</u> 3130 4/22
	roved	ANOUNT 840* Ho F1 R 2 9 1030	ant at 259'	FORMATION FORMATION Red Beds method used. y beiling em	TOTAL BEPTH OF SKIL 270* Ang Ary April 2 Hamble 011 & By	OF CREAT 175 ax. 1 Toro	<u>3077</u> 3130 4/22
	roved	ANOUNT 840* Ho F1 R 2 9 1030	ant at 259'	FORMATION FORMATION Red Beds method used. y beiling em	TOTAL DEPTH OF WALL 270' Ang ary April 2 Humble Oil & By Mu Position Divisi	OF CHENT 175 ax. al Toro A, INTE. A. INTE. Company or Operator	<u>3077</u> 3130 4/22
	roved	Abo UNT 840* Ho R 2 9 1030 s:	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	TORMATION FORMATION Red Beds method used. y beiling end	TOTAL DEPTH OF WALL 270* Ang dry April 2 Burble Oil & By Position Divisi Send comp	OF CHEMP 175 ax. al Toro 175 ax. al Toro A, INTE. A, INTE. A. INTE. A. INTE. A. INTE. A. INTE. A. INTE. Company or Operator A. Company or Operator A. A. INTE. Company or Operator A. A. INTE.	<u>30778</u> 3130 4/22
	roved	Abo UNT 840* Ho R 2 9 1030 s:	ant at 259'	TORMATION FORMATION Red Beds method used. y beiling end	TOTAL BRPTH OF WALL 270* Ang Ary April 2 Burble Oil & By Position Divisi Send comm Name R. C.	OF CHENT 175 ax. al Toro 175 ax. al Toro A. INC. A. INC. INC. INC. INC. INC. INC. INC. INC.	<u>30778</u> 3130 4/22 4/22
	roved	Abo UNT 840* Ho R 2 9 1030 s:	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	TORMATION FORMATION Red Beds method used. y beiling end	TOTAL BRPTH OF WALL 270* Ang Ary April 2 Burble Oil & By Position Divisi Send comm Name R. C.	OF CHEMP 175 ax. al Toro 175 ax. al Toro A, INTE. A, INTE. A. INTE. A. INTE. A. INTE. A. INTE. A. INTE. Company or Operator A. Company or Operator A. A. INTE. Company or Operator A. A. INTE.	<u>3077</u> 3130 4/22 4/22

ு ின் நாறி அதிசேறு∂

ERGE OF ERGEAN RELEASE

ுக்கும் கிலையில் பிருந்தியில் இருந்தியில் கிலுக்கும் பிரைக்குக்கும் என்று பிருந்தில் கொண்ண முதல் கிலுக்கும் பி நேரை பிருந்தும் இது இது நிறையில் பிருந்தும் பிருந்தில் குறைக்கும் என்று இது நிறும் நிறையில் திரைக்கும் சிலை பிர துறையிலுக்கு பிருந்துக் கிலும் என்று இது நிறும் இன்று திரைக்கும் திலையில் பிருந்து நிறையில் திரையில் பிருந்துக் தேரை குறுந்து பிருந்துக்கும் என்று என்று முறை பிருந்தில் நிறையில் பிருந்தும் கிலையில் திரையில் கிலையில் பிருந்த கிலையில் பிருந்து பிருந்து முறை பிருந்துக்கும் நிறையில் பிருந்துக்கில் கிலையில் திரையில் பிருநிலை கிலையில் பிர கிலையில் பிருந்துக்கும் என்று என்று முறை பிருந்தில் நிறையில் பிருந்தும் கிலையில் திலையில் திரையில் பிருநிலில் வி கிலையில் பிருந்துக்கும் பிருந்து விரையில் திலையில் திரையில் பிருநிலையில் திலையில் திரையில் பிருநில திலையில் பிரு

กระวัยจะมู่มีเอง ไก้กำรังหวักงากกระว่า (ประวัตร์)

<pre>content of the second secon second second sec</pre>	
	e de la companya de l La companya de la comp
$(1,1,1,1) \in \mathbb{R}^{d}$, $(1,1,1,1) \in \mathbb{R}^{d$	$(2\pi)^{-1}\mathcal{U}_{1}(2)=(2\pi)^{-1}(2\pi)^{-$
	and a state of the second second state of the
gen ogeneg van it in it in it in opgenetien. Open it in die meerik kaar van de de de de de de de open it in it i	

and the second second

and a second second

A standard stand Standard stand Standard s Standard stand Standard stand Standard stand Standard stand Standard stand Standard st Standard stand Standard stand Standard standard standard standard s

and a start of the s Start of the start of na se a construction de la constru La construction de la construction d

and a second A. . . . •

> .

A set of the set of

en graussi nitipantijai na i

The second s