has

OIL CONSERVATION COMMISSION.

NF XICO OIL CONSERVATION COME ISSION

Santa Fe, New Mexico

NOTICE OF INTENTION TO DRILL

Notice must be given to the Oil Conservation Commission or its proper agent and approval obtained before drilling begins. If changes in the proposed plan are considered advisable, a copy of this notice showing such changes will be returned to the sender. Submit this notice in triplicate. One copy will be returned following approval. See additional instructions in Rules and Regulations of the Commission.

Place

Fort Worth, Texas

March 23, 1936.

	tas Comp		intention to commence the State				W±
AMV - V2	TO COMP	Company or (Wel	No. E-4	in) si <u>Z</u>
Sec. 1	, T20	S, R 36 E,	N. M. P. M., Monume	ent	_Field, Le	a	County.
	N.		is 1980 feet [N.		•		•
			L] of the W line				1000
_ -							-
			ation from section or other				
		If state la	and the oil and gas lease i	s No. B-154	Assignm	ent No	•
		If patent	ed land the owner is	-			
		Address_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		If govern					
_ _	<u> </u>	_	ment land the permittee :				
		Address_	mit m				
		1 1	ee is The Texas				
ARMA	4 640 ACRES	Address_	Box 2332, B	Houston, I	exas		
LOCATE V	VELL CORREC	TLY We prop	ose to drill well with dri	illing equipmen	as follows:	Rote	ry
		_					
				ment them as/ir			
Size of Hole	Size of Casing	Weight Per Fe	oot New or Second Hand	Depth	Landed (or	Sacks Cement
	Casing		Second Hand	Depth	Landed (Cemente	or d	Cement
Hole n	Casing 16" OD	70#		Depth 250'	Landed (or d	Cement 250
Hole	Casing	70#	Second Hand Secondhand	Depth	Landed of Cemente	or d	250 650
Hole n	Casing 16" OD 9-5/8"0	70# D 40#	Second Hand Secondhand New	250' 1000'	Landed of Cemente	or d	Cement 250
Hole 7 27 5/87	Casing 16" OD 9-5/8"O 7" OD	70# D 40# 24#	Second Hand Secondhand New	250' 1000' 3770'	Landed (Cemente	or d	250 650 400
Hole 7 4 7 5/8 7 changes in	Casing 16" OD 9-5/8" O 7" OD the above place	70# D 40# 24#	Second Hand Secondhand New n	250' 1000' 3770'	Landed of Cemente Cemente '' '' '' or landing of	or d	250 650 400
Hole n 5/8" changes in at the first	Casing 16" OD 9-5/8"O 7" OD the above play	70# D 40# 24# an become advise	Second Hand Secondhand New n able we will notify you bould occur at a depth of a	250' 1000' 3770' Defore cementing bout 3800	Landed of Cemente Cemente "" " re g or landing of feet.	or d	250 650 400
Hole n 5/8" changes in	Casing 16" OD 9-5/8"O 7" OD the above play	70# D 40# 24# an become advise	Second Hand Secondhand New n	Depth 250' 1000' 3770' Defore cementing bout 3800 Proposea	Cemente Cemente "" " " " Total De	ed casing. W	250 650 400 7e estimate
Hole n 5/8" changes in at the first ditional inf	Casing 16" OD 9-5/8" O 7" OD the above play productive of ormation:	70# D 40# 24# an become advise	Second Hand Secondhand New able we will notify you be build occur at a depth of a EXPECTED: 1010	Depth 250' 1000' 3770' Defore cementing bout 3800 Proposea	Cemente Cemente "" " " " " Total De	casing. W	250 650 400
Hole n 5/8" changes in at the first ditional inf Top of Base of	Casing 16" OD 9-5/8"O 7" OD the above playeroductive of ormation: Salt of Salt	70# D 40# 24# an become advise l or gas sand sho	Second Hand Second hand New n able we will notify you be ould occur at a depth of a EXPECTED: 1010' 2250'	250' 1000' 3770' Defore cementin bout 3800 Proposed Oil Pay	Cemente Cemente "" " " " " Total Deexpected 3800 to	casing. W	Cement 250 650 400 Ve estimate 3900' approximate
Hole n 5/8" changes in at the first ditional inf Top of Base of	Casing 16" OD 9-5/8"O 7" OD the above playeroductive of ormation: Salt of Salt	70# D 40# 24# an become advise	Second Hand Secondhand New able we will notify you be build occur at a depth of a EXPECTED: 1010	Depth 250' 1000' 3770' Defore cementing bout 3800 Proposed Oil Pay Drilling	Cemente Cemente Cemente Total Description Total	casing. W	Cement 250 650 400 Ve estimate 3900' approximate
thole changes in at the first ditional inf Top of Base of Top of	Casing 16" OD 9-5/8" O 7" OD the above play productive of ormation: ? Salt	70# D 40# 24# an become advise l or gas sand sho FORMATIONS	Second Hand Second Hand New able we will notify you be outd occur at a depth of a EXPECTED: 1010' 2250' 2590'	Depth 250' 1000' 3770' Defore cementing bout 3800 Proposed Oil Pay Drilling star	Cemente Cemente "" " " " " Total Deexpected 3800 to	casing. W	Cement 250 650 400 Ve estimate 3900' approximate
thole 5/8" changes in at the first ditional inf Top of Base of	Casing 16" OD 9-5/8"O 7" OD the above play productive of ormation: Salt Salt Main B March	70# D 40# 24# an become advise l or gas sand sho FORMATIONS	Second Hand Second Hand New able we will notify you be outd occur at a depth of a EXPECTED: 1010' 2250' 2590'	Depth 250' 1000' 3770' Defore cementing bout 3800 Proposed Oil Pay Drilling star	Cemente Cemente "" " feet. Total De expected 3800 to operation ted imme	casing. Work of the state of th	Cement 250 650 400 Ve estimate 3900' approximate be y.
changes in at the first ditional inf Top of Base of Top of cept as follows:	Casing 16" OD 9-5/8" O 7" OD the above play productive of ormation: Salt Falt March ows:	70# D 40# 24# an become advisation gas sand sho FORMATIONS rown Lime	Second Hand Second Hand New able we will notify you be build occur at a depth of a EXPECTED: 1010' 2250' 2590'	Depth 250' 1000' 3770' Defore cementing bout 3800 Proposed Oil Pay Drilling stan stan deerely yours, THE TEXAS	Cemente Cemente Cemente Total De Expected 3800 to Operation ted imme	casing. Work of the state of th	Cement 250 650 400 Ve estimate 3900' approximate
thole to the first ditional inf Top of Base of Top of proved cept as follows.	Casing 16" OD 9-5/8" O 7" OD the above play productive of ormation: Salt Falt March ows: Specia	70# D 40# 24# an become advise l or gas sand sho FORMATIONS	Second Hand Second hand New n able we will notify you be puld occur at a depth of a EXPECTED: 1010' 2250' 2590', 19_36. Sin	Depth 250' 1000' 3770' Defore cementing bout 3800 Proposed Oil Pay Drilling stan stan deerely yours, THE TEXAS	Landed of Cemente Cemente Cemente "" " g or landing of the competed of the com	casing. Work of the state of th	Cement 250 650 400 Ve estimate 3900' approximate be y.
the hanges in the first ditional information of the hange	Casing 16" OD 9-5/8" O 7" OD the above play productive of ormation: Salt Falt March ows: Specia	70# D 40# 24# an become advisation gas sand sho FORMATIONS rown Lime 26 l regulati	Second Hand Second hand New n able we will notify you be puld occur at a depth of a EXPECTED: 1010' 2250' 2590', 19_36. Sin	Depth 250' 1000' 3770' Defore cementing bout 3800 Proposed Oil Pay Drilling star cerely yours, THE TEXAS	Cemente Cemente Cemente Total De Expected 3800 to Operation ted imme	casing. Work of the state of th	Cement 250 650 400 Ve estimate 3900' approximate be y.
Hole n 5/8" changes in t the first ditional inf Top of Base of Top of ept as following ject to	Casing 16" OD 9-5/8" O 7" OD the above play productive of ormation: Salt Falt March ows: Specia	70# D 40# 24# an become advisation gas sand sho FORMATIONS rown Lime 26 l regulati	Second Hand Secondhand New able we will notify you be puld occur at a depth of a EXPECTED: 1010' 2250' 2590', 19_36. Sin ons for n this	Depth 250' 1000' 3770' Defore cementing bout 3800 Proposed Oil Pay Drilling star Accrely yours, THE TEXAS	Landed of Cemente Cemente Cemente "" " g or landing of the competed of the com	casing. We opth - from a 3900' ons to ediatel	Cement 250 650 400 Ve estimate 3900' approximate be y.
thole to the first ditional info Top of Base of Top of cept as followed to the first ditional info Top of to the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of the first ditiona	Casing 16" OD 9-5/8"O 7" OD the above play productive of ormation: Salt Salt Salt March ows: specia and casi	70# D 40# 24# an become advise l or gas sand sho FORMATIONS rown Lime 26 l regulation wells in	Second Hand Secondhand New able we will notify you be ould occur at a depth of a sexpected: 1010' 2250' 2590' , 19_36. Sin ons for n this By.	Depth 250' 1000' 3770' Defore cementing bout 3800 Proposed Oil Pay Drilling star decrely yours, THE TEXAS	Landed of Cemente Cemente Cemente "" " s or landing of the compact of the compact of the compact of the company or operation of the company of the company or operation of the company of the com	casing. We pth - from a 3900' ons to diatel	Cement 250 650 400 Ve estimate 3900' approximate be y.
thole to the first ditional info Top of Base of Top of cept as followed to the first ditional info Top of to the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of Base of Top of the first ditional info Top of the first ditiona	Casing 16" OD 9-5/8"O 7" OD the above play productive of ormation: Salt Salt Salt March ows: specia and casi	70# D 40# 24# an become advisation gas sand sho FORMATIONS rown Lime 26 l regulati	Second Hand Second Hand New able we will notify you be build occur at a depth of a EXPECTED: 1010' 2250' 2590', 19_36. Sin ons for n this By.	Depth 250' 1000' 3770' Defore cementing bout 3800 Proposed Oil Pay Drilling star Accrely yours, THE TEXAS	Landed of Cemente Cemente Cemente "" " g or landing of the competed of the com	casing. Well to	Cement 250 650 400 Ve estimate 3900' approximate be y.

the Alley of the Control of the Cont

化二十二甲基甲甲基二十二甲基

ogoverno de la comercia de la comercia de la composition de la comercia del comercia de la comercia de la comercia del comercia de la comercia del la comercia del la comercia de la comercia del la comercia de la comercia de la comercia del la come

		garan da San	STATE BERTHOUGH AND TOTAL COOK IN TO STATE BERTHOUGH AND TOTAL COOK IN
	in the street with the second		The second of th
			i di
÷			and the second s
	en de la companya de La companya de la co		•
	the second of th	At a	그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그

And the second s

• • • • • • • • • Control of the William Control of Control of

and the second of the second o

e deservi	g of the find so the Desire of	· • •	en egy gensi j en en egit	Constant Section	The second	to orbit obst
				:		
					• • •	
				!		

			i seeks steem tood seed oo dh Bulliumada, lana dhaka
		= :	
			$\mathbf{x}_{\mathbf{p}} = \mathbf{x}_{\mathbf{p}} = \mathbf{x}_{\mathbf{p}} = \mathbf{x}_{\mathbf{p}} = \mathbf{x}_{\mathbf{p}} = \mathbf{x}_{\mathbf{p}} = \mathbf{x}_{\mathbf{p}}$
	 (1)	*	. Korris i filosofi Amedia National (no
			#94 - F

1995年,1995年(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(1996年)(199

.