	N		NEW 1		CONSERVAT		
				5	Santa Fe, New M	exic	
							Y 2 1 1938
						H MA	211000
	-			× ×	ELL RECORD	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	BS OFFICE
		+				<u></u>	PLICAT
+		++	agent not m	ore than twenty da	mission, Santa Fe, lys after completion	of well. Follow	instructions
			in the Rule by followin:	s and Regulations g it with (?). SUB	of the Commission. BMIT IN TRIPLICA	TE.	onable data
AREA LOCATE W	640 ACRI ELL CORI	(S RECTLY					
e pollo	011 6				Hobbs, No	w Herico	
		apany or Operat	or			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
State	# 157	" <b>3</b> " We	11 No2	in 134/4	of Sec	<u>У</u> , Т	225
<b>56</b> S	jedse N	мрм З	.Bunice	Field,	LDB		County.
		wouth of the N	Jorth line and	50feet w	est of the East lin	e of Ni/4	e
					nt No		
he Lessee is		Anri 1	······································	<b>38</b> Deilling	was completed	May 10	19 38
rilling com	nenced	M. J.	Vensie	Co.	Address Jol	las. Text	
			7500	feet.	Aduless		
		vel at top of ca	5111B			19	
he informat	on given	is to be kept c	onnuennai unn				
	-						
				SANDS OR ZON		·.	
o. 1, from_	3	74 8to	3823	No. 4, f	ro <b>m</b>	to	
lo. 2, from_		to_	3823	No. 4, fr	rom	to	
to. 2, from_		to_	3823	No. 4, fr	ro <b>m</b>	to	
lo. 2, from_		to_	3823	No. 4, fr	rom	to	
70. 2, from_ 70. 3, from		toto_	<b>3823</b> IMPORT	No. 4, fr	rom rom sands	to	
'o. 2, from_ 'o. 3, from nclude data	on rate g	tototototo	3825 IMPORJ and elevation	No. 4, ft           No. 5, ft           No. 6, ft           No. 7, ft           No. 6, ft	rom rom rom SANDS rose in hole.	to	
o. 2, from. fo. 3, from nclude data fo. 1, from	on rate g	tototototo	3823 IMPORT and elevation	No. 4, ft           No. 5, ft           No. 6, ft           CANT WATER 3           to which water 1	rom rom SANDS rose in holefee	to	
<ul> <li>70. 2, from</li> <li>70. 3, from</li> <li>70. 1, from</li> <li>70. 2, from</li> </ul>	on rate g	totototototototo	3825 IMPORJ and elevation to	No. 4, ft No. 5, ft No. 6, f No. 6, f NO. 6, f NO. 6, f	rom rom SANDS rose in holefee fee	to to tt	
Xo. 2, from Xo. 3, from nclude data Xo. 1, from Xo. 2, from No. 3, from	on rate g	to_to	<b>3825 IMPOR3</b> and elevationtototo	No. 4, ft           No. 5, ft           No. 6, ft           CANT WATER 3           to which water 1	rom rom SANDS rose in hole. fee fee	to to tt.	
Xo. 2, from No. 3, from nclude data Xo. 1, from Xo. 2, from No. 3, from	on rate g	totototototototo	<b>3825</b> IMPOR3 and elevationto totototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototot	No. 4, fr No. 5, fr No. 5, fr No. 6, f CANT WATER S to which water p	rom rom SANDS rose in hole. fee fee fee	tt.	
<ul> <li>Xo. 2, from</li> <li>Xo. 3, from</li> <li>Include data</li> <li>Xo. 1, from</li> <li>Xo. 2, from</li> <li>Xo. 3, from</li> </ul>	on rate g	to_to	<b>3825</b> IMPOR3 and elevationto totototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottot	No. 4, fr No. 5, fr No. 6,	rom rom SANDS rose in hole. fee fee fee fee	to to tt tt tt	
<ul> <li>70. 2, from</li> <li>70. 3, from</li> <li>70. 1, from</li> <li>70. 2, from</li> <li>70. 3, from</li> <li>70. 4, from</li> <li>70. 4, from</li> </ul>	on rate g	tot_tto_to_	<b>3825</b> IMPOR3 and elevationto totototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototototottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottottot	No. 4, fr	rom rom SANDS rose in hole. fee fee fee	to to tt tt t t	TED PURPOSE
X0. 2, from         X0. 3, from         Include data         X0. 1, from         X0. 2, from         X0. 3, from         X0. 4, from         NO. 4, from         NO. 4, from	on rate 9 VEGHT R POOT	THEEADS	3823 IMPORI and elevation to	ASING RECORI	rom rom SANDS rose in hole. fee fee fee fee fee	to to tt tt tt	
<ul> <li>20. 2, from</li> <li>10. 3, from</li> <li>10. 1, from</li> <li>10. 2, from</li> <li>10. 3, from</li> <li>10. 4, from</li> <li>10. 4, from</li> <li>10. 5, from</li> <li>10. 4, from</li> <li>10. 4, from</li> <li>10. 5, from</li> </ul>	on rate g	THEEADS PER INCH	3823 IMPORI and elevation to	No. 4, fr No. 5, fr No. 5, fr No. 6, f CANT WATER 3 to which water 1 ASING RECORI UNT KIND OF SHOE 88 <b>DON</b> 9	rom rom SANDS rose in hole. fee fee fee fee fee	to to tt tt t t	TED PURPOSE
<ul> <li>2, from.</li> <li>3, from.</li> <li>a, from.</li> <li>a, 1, from.</li> <li>a, 2, from.</li> <li>b, 3, from.</li> <li>b, 4, from.</li> <li>b, 5/8<sup>†</sup></li> </ul>	on rate o VEIGHT R POOT 40	THREADS PER INCH	3825           IMPORT           and elevation           to	ASING RECORD	rom rom SANDS rose in hole. fee fee fee fee fee	to to tt tt t t	TED PURPOSE
<ul> <li>Xo. 2, from</li> <li>Xo. 3, from</li> <li>Xo. 1, from</li> <li>Xo. 2, from</li> <li>Xo. 3, from</li> <li>Xo. 4, from</li> <li>Xo. 4, from</li> <li>Xo. 4, from</li> <li>Xo. 4, from</li> </ul>	on rate o VEIGHT R FOOT 40 40 84	THEEADS PER INCH	3825           IMPORT           and elevation           to           to           to           to           to           to           to           C           MAKE         AMOU           2         151           37         37	ASING RECORI	rom rom SANDS rose in hole. fee fee fee fee fee	to to tt tt t t	TED PURPOSE

## MUDDING AND CEMENTING RECORD

SIZE OF HOLE	SIZE OF CASING	WHERE SET	NO. SACKS OF CEMENT	METHOD USED	MUD GRAVITY	AMOUNT OF MUD USED
151	15	247	250	Halli burt on		
114	9 5/8	1613	400	do		
81	7"	3730	250	do		
	2" 20.0	. 5814 T	<b>96</b> .			

	2" HR (1 . 36)	A 198.				
			LUGS AND AT	DAPTERS		
Heaving plug-Material			LengthDepth Section 2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1			t
<b>IIIII</b> poor		RECORD OF SHO				
			1			
SIZE	SHELL USED	EXPLOSIVE OR CHEMICAL USED	QUANTITY	DATE	DEPTH SHOT OR TREATED	DEPTH CLEANED OUT
					i 	ا <u>م</u>
	• • • • • • • • • • • • • •	minel treatment				
Results of	f shooting or ch	emical treatment				
<del>_</del>	······································					
			DRILL-STEM			
If drill-ste	em or other spec	ial tests or deviation	surveys were n	nade, submit	report on separate	sheet and attach hereto.
			TOOLS US	SED		
Dotowy to	ola wore used i	from <b>O</b> feet	to 3823	feet. and	from	feet tofeet
						feet tofeet
Caple too	ors were used i	110m1000				
			PRODUCT	YON		
Put to pr	oducing	10 12,	,19 <b>38</b> _		<b>.</b>	
						-% was oil;%
If gas we	ll, cu, ft. per 24	hours	Ga	llons gasolin	e per 1,000 cu. ft. (	of gas
Rock pres	ssure, lbs. per sq	I. in				
			EMPLOY	EES		
	L. C. Corr		, Driller _		-mith	Driller
	G. L. Rust	ing	, Driller _			, Drillør
			ION RECORD			
The such as	awoon or uffirm	that the information	given herewith	is a compl	ete and correct re	cord of the well and all
		s can be determined f				
			,			
and make	a and aucompto	before me this 18	th.	15-1		
Subscribe		belore me chis		120	OUS N. MOI.	May 1931
day of_	Ma	y	1938	Name, 🗡	Surrett	
		5401		Position.	bist. Supt	
	M	Notary Public			tare ⊐01bi	k •

My Commission expires. 21414-2

Representing Ropolicy of Slandon pany Address . . ....

Hobbs, N. H.

## FORMATION RECORD

	-	FROM	то	THICKNESS IN FEET	F (1:MATION
a name a company constant of the second s		0 835 1555 1498 3815 3286	1555 1692 3215 3256 3256 3256	23 5 1320 137 1523 71 537	Caliche, Sand & Gravel Red Rock & Red Beds Anhydrite Salt & Anhydrite Anhydrite Lime
*			ar <sub>it</sub> ,		
ter an					
A set of a set of the					
and the second					
يتركر يستعر المرتبع الم					
n na haran an anna an					
والمحافظ					
					ания (1995) ания
		:			

