DIL LUNSERVATION COMMIS. JN

Santa Fe, New Mexico

MISCELLANEOUS REPORTS ON WELLS

Submit this report in triplicate to the Oil Conservation Commission or its proper agent within ten days after the work specified is completed. It should be signed and sworn to before a notary public for reports on beginning drilling operations, results of shooting well, results of test of casing shut-off, result of plugging of well, and other important operations, even though the work was witnessed by an agent of the Commission. Reports on minor operations need not be signed and sworn to before a notary public. See additional instructions in the Rules and Regulations of the Commission.

Indicate nature of report by checking below:

REPORT ON BEGINNING DRILLING OPERA-	REPORT ON REPAIRING WELL	
REPORT ON RESULT OF SHOOTING OR CHEM- ICAL TREATMENT OF WELL	REPORT ON PULLING OR OTHERWISE ALTERING CASING	
REPORT ON RESULT OF TEST OF CASING SHUT-OFF	REPORT ON DEEPENING WELL	
REPORT ON RESULT OF PLUGGING OF WELL		
	Interia New Mey 3/5/42	5
	Place Dute Date	
OIL CONSERVATION COMMISSION, SANTA FE, NEW MEXICO. Gentlemen:		
Following is a report on the work done and the results	obtained under the heading noted above at the	
Dale Perler	fones State Well No. E. Lease	in the
Company or Operator	/ Lease	
		1. P. M.,
Field,		County.
The dates of this work were as follows:		
Notice of intention to do the work was (was not) subm	nitted on Form C-102 on	1945
	1 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	ORK DONE AND RESULTS OBTAINED	
DETAILED ACCOUNT OF W	our borne And wested and dested in	a.ten.
Witnessed byName	Company Tit	
Subscribed and sworn before me this	I hereby swear or affirm that the information given is true and correct.	
, 19		
	Name	
	Position	
Notary Public	PositionRepresenting	
, and the second se	Position Representing Company or Operator	
My commission expires	Position Representing Company or Operator	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Position Representing Company or Operator	
My commission expires	Position Representing Company or Operator	en above

Mar Chamco Pomanti Dario (1907)

င်းသို့ သင်းသည်။ ကို သည်သို့ သောကြောင့် နည်းကို သောသေးသည်။ သောသော်အခါ သည်သည့် ရှိသည်။ ကို သည်သည် ကို မေးသက် သည် ကိုကို သည်သည်းသည်။ ရေးများသည် ရေသည် ကို သည်သည် သို့သည်။ မေးသည် သည်သည်သည် သည်သည် သည်သည်။ သည် အမေးသည် သည် သည် သည်သည် သည်သည် သည်သည်။ မေးသည်။ သည်သည် သည်သည် သည်သည် သည်သည် သည်သည်

	in of the second				
	Hert of stable state of state of the state				
		ANGER DEFINE OF SELECTION OF SERVICE	The state of the s		
	As Pales of the Control of the Contr				
	Application for the second second second	าร์ การ ์ระ ราชอยาก	¥		
		$y^{*} = y^{*} = y^{*}$			
	en e		H		
	·				
		$\Phi_{ij} = \{ (i,j) \in \mathcal{A}_{ij} \mid i \in \mathcal{A}_{ij} \} $			
	elektrik i sintere eta kiloniak ilian dia. Elektrik Kolendorfoldoriak eta eta eta eta elektrika eta eta eta eta eta eta eta eta eta et				
			:		
•*	and the state of t	the second section is			