Submit To Appropriate District Office
State Lease - 6 copies
Fee Lease - 5 copies
District I
1625 N. French Dr., Hobbs, NM 88240
District II
1301 W. Grand Avenue, Artesia, NM 88210
District III
1000 Rio Brazos Rd., Aztec, NM 87410

State of New Mexico Energy, Minerals and Natural Resources

Form C-105 Revised March 25, 1999 WELL API NO.

Oil Conservation Division 1220 South St. Francis Dr. Santa Fe, NM 87505

30-053-20013	
5. Indicate Type of Lease	
STATE FEE	
State Oil & Gas Lease No.	

District IV 1220 S. St. Francis Dr	., Santa Fe, NM 8	7505		Sama re, N	IVI C	3/303			State Oil	& Ga	is Lease I N/A	No.		
WELL	OMPLET	ION OR RE	COM	PLETION REP	OF	TAND	LOG			1.5	IV/A			
la. Type of Well:	JOINI EL I	ION ON INE	COIVI	EL HOM KEI	<u> </u>	II AND	100	·	7. Lease N	ame or	Unit Agree	ment Name		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	L 🔲 GAS V	VELL 🔲 DR	Υ	OTHER	Wild	deat						Personal Courties		
											NFT	•		
b. Type of Comple		EPEN 🔲 PL	ic 🗆	DIFF.					\					
	VER		CK		HER								1	
2. Name of Operato						**			8. Well No),			1	
		Drilling Corpo	ration								#2			
3. Address of Opera				>75 F 080					9. Pool nan	ne or W				ļ
4. Well Location	332 Whit	e Oak Drive N	E, Albu	querque, NM 87	122						WILDCA	AT		
4. Well Location														
Unit Letter	D :	850	Feet Froi	m The North		Line and	i 7	50	Feet Fro	m The	We	e st Li	ne	
				42.7			4-							
Section Section	2B			4N		ange	1E		NMPM B, RT, GR, etc		Socorro		Count	<u>y</u>
10. Date Spudded 12-1-01	11. Date 1.D.		. Date Co	ompl. (Ready to Prod. N/A)	13. Eleva		0' G		:. <i>)</i>	14, E	lev. Casinghe	80	İ
15. Total Depth		Back T.D.	17. If N	Aultiple Compl. How	Man	y Zones?	18. Interv		Rotary Tools		Cal	ole Tools	+	
9160'	(9150'	ł	N/A		,	Drilled By	y	A				l	
19. Producing Inter-	ral(s), of this co			lame						20. Wa		al Survey Mac	ie	
01.00	104 1 7	N/A							22 17 17 17	G. 1	No			
21. Type Electric an Compensated Fo			& Can	ema Dave				- 1	22. Was Well	Corea	No		1	
23.	illational, D	ensity ivention		SING RECO	DN	Peno	et all ete	inoc	cat in 117	111	.,,0		}	
CASING SIZE	T WE	GHT LB./FT.		DEPTH SET	ND	HOLE		mg:	CEMENT		CORD	AMOUNT	TOT R	TED
9 - 5/8"	, 17 11	36#	 	1019'		12 1			631 cf - cir			AMOUNT	100	LLU
7"		23#	 	8404'		8-3/			2403.14 cf				-	
			 										-	
		-,	 							·····		 		
		······································					-,	+					\rightarrow	
24.		······································	7.17	NER RECORD		······		25.		TURE	G RECO	RD	$\overline{}$	
SIZE	TOP	BOTTON		ACKS CEMENT	T	SCREE	N.	===	SIZE		EPTH SET		KER	SET
4-1/2"	8350'	9158'	84.	8 cf – TOC 8764'						7			$\neg \uparrow$	
							~ .			1				I
26. Perforation re	cord (interval, s	ize, and number)						ACT	URE, CEMI	ENT, S	QUEEZE	, ETC.		
4 1/99 T In		2	_	•	DE	PTH INTE	RVAL		AMOUNT A	ND KI	ND MATE	UAL USED		
4-1/2" Line	r peri a wim .	3 squeze holes	at 5/3/		<u> </u>					·				
					<u></u>				····					<u> </u>
					<u>l</u>									1
28				PR	QD.	UCTIO	ON							
Date First Production	n	Production M	ethod (F	lowing, gas lift, pump	ing -	Size and ty	pe pump)		Well Status	(Prod.	or Shut-in)			
N/A		İ							}					
Date of Test	Hours Tested	Choke Si	re. (Prod'n For	Oil	- Bbl		Gas	- MCF	Wat	er - Bbl.	Gas - C	iil Ra	tto
	1	0.000	- (Test Period			ļ			{	On	, J.	, 1, 1tm	
			1		<u>L_</u>			Ĺ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				<u> </u>
Flow Tubing Press.	Casing Pressur	e Calculate Hour Rate		Oil - Bbl.		Gas - MC	F		Water - Bbl.	- 1	Oil Gravity	- API - (Cor	r.)	
11038.		1 10th Rate	·							- 1				
** **			1						·					
29. Disposition of C	ias (Soid, used f	or fuel, vented, et	C.)						Ì	Test V	Vitnessed By	ÿ		
30. List Attachment	<u> </u>													+
ov. Dast i tracimient	u .													
31 I hereby certif	y that the info	rmation shown	on both	sides of this form a	s tru	e and com	plete to ti	re be.	st of my know	vledge	and belief			
•		1 .		n. t t					- -	-	J			1
Signature /	Mille-	Hair		Printed Name I	Vath	an Twini	no	7	itle Pre	sident	· r	Date Apri	127	ທຸກຄວ
	A.A.A.A.A.			1101110 1	. ,4412)	1 44 1171			A		. 1	-un mpi	تكود ء	J 4 34

INSTRUCTIONS

TWINING DRILLING CORPORATION - Well: NFT #2 - Well API No: 30-053-20013 - April 3, 2002

This form is to be filed with the appropriate District Office of the Division not later than 20 days after the completion of any newly-drilled or deepened well. It shall be accompanied by one copy of all electrical and radio-activity logs run on the well and a summary of all special tests conducted, including drill stem tests. All depths reported shall be measured depths. In the case of directionally drilled wells, true vertical depth shall also be reported. For multiple completions, items 25 through 29 shall be reported for each zone. The form is to be filed in quintuplicate except on state land, where six copies are required. See Rule 1105.

T. 7 Rivers T. Devonian T. Menefee T. Madi T. Queen T. Silurian T. Point Lookout T. Elber T. Grayburg T. Montoya T. Mancos T. MacC T. San Andres T. Simpson T. Gallup T. Ignac T. Glorieta T. McKee Base Greenhorn T. Gran T. Paddock T. Ellenburger T. Dakota T T. Blinebry T. Gr. Wash T. Morrison T. T. Tubb T. Delaware Sand T. Todilto T. Torinkard T. Bone Springs T. Entrada T. Wingate T. Wolfcamp T. Chinle T. Chinle	n. "B" n. "C" n. "D" Iville ison
B. Sall	i. "C" i. "D" lville ison rt bracken cio Otzte iite
B. Salt	I. "D" Iville ison rt Cracken cio Otzte iite
T. Yates T. Miss T. Cliff House T. Lead T. 7 Rivers T. Devonian T. Menefee T. Mad T. Queen T. Silurian T. Point Lookout T. Elber T. Grayburg T. Montoya T. Mancos T. McC T. San Andres T. Simpson T. Gallup T. Ignac T. Glorieta T. McKee Base Greenhorn T. Gran T. Paddock T. Ellenburger T. Dakota T T. Blinebry T. Gr. Wash T. Morrison T. T. Tubb T. Delaware Sand T. Todilto T T. Drinkard T. Bone Springs T. Entrada T. T. Abo T. T. Wingate T. T. Wolfcamp T. T. Chinle T. T. Penn T. T. Permian T. T. Cisco (Bough C) T. T. Penn "A" T. Io. 1, from. to No. 3, from. to Important water rose in hole. Important water rose in hole. Important water rose in hole. Io. 2, from. to feet	lville ison rt Cracken cio Otzte nite
1. 7 Rivers T. Devonian T. Menefee T. Madit T. Queen T. Silurian T. Point Lookout T. Elber T. Grayburg T. Montoya T. Mancos T. McCos T. San Andres T. Simpson T. Gallup T. Ignac T. Glorieta T. McKee Base Greenhorn T. Gran T. Paddock T. Ellenburger T. Dakota T T. Blinebry T. Gr. Wash T. Morrison T. T. Tubb T. Delaware Sand T. Todilto T T. Drinkard T. Bone Springs T. Entrada T. T. Abo T. T. Wingate T. T. Wolfcamp T. T. Chinle T. T. Penn T. T. Permian T. T. Cisco (Bough C) T. T. Penn "A" T. Io. 1, from. to No. 3, from. to Important water rose in hole. Io. 1, from. to feet	ison rt Cracken cio Otzte iite
T. Queen T. Silurian T. Point Lookout T. Elber T. Grayburg T. Montoya T. Mancos T. McC T. San Andres T. Simpson T. Gallup T. Ignac T. Glorieta T. McKee Base Greenhorn T. Gran T. Paddock T. Ellenburger T. Dakota T T. Blinebry T. Gr. Wash T. Morrison T. T. Tubb T. Delaware Sand T. Todilto T T. Drinkard T. Bone Springs T. Entrada T. T. Wolfcamp T. T. Wingate T. T. Penn T. Chinle T. T. Penn T. T. Penn "A" T. T. Cisco (Bough C) T. T. Penn "A" T. Important water inflow and elevation to which water rose in hole. Important water in hole. Important feet	rt Cracken cio Otzte iite
T. Grayburg T. Montoya T. Mancos T. McC T. San Andres T. Simpson T. Gallup T. Ignac T. Glorieta T. McKee Base Greenhorn T. Gran T. Paddock T. Ellenburger T. Dakota T T. Blinebry T. Gr. Wash T. Morrison T. T. Tubb T. Delaware Sand T. Todilto T T. Drinkard T. Bone Springs T. Entrada T. T. Wolgate T. T. Wingate T. T. Wolfcamp T. T. Chinle T. T. Penn T. T. Permian T. T. Cisco (Bough C) T. T. Penn "A" T. To. 2, from. to No. 3, from to No. 2, from to No. 4, from to Important water rose in hole. Important water rose in hole. Important to Important to	cio Otzte
T. San Andres T. Simpson T. Gallup T. Ignac T. Glorieta T. McKee Base Greenhorn T. Gran T. Paddock T. Ellenburger T. Dakota T T. Blinebry T. Gr. Wash T. Morrison T. T. Tubb T. Delaware Sand T. Todilto T T. Drinkard T. Bone Springs T. Entrada T. T. Abo T. Wingate T. T. Wolfcamp T. T. Chinle T. T. Penn T. Permian T. T. Cisco (Bough C) T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. Mo. 2, from. to No. 3, from. to MPORTANT WATER SANDS to Implementation of the state	cio Otzte
T. Glorieta	ite
T. Paddock T. Blinebry T. Gr. Wash T. Morrison T. T. Tubb T. Delaware Sand T. Todilto T. Drinkard T. Bone Springs T. Entrada T. Wingate T. Wingate T. T. Wingate T. T. Chinle T. T. Penn T. T. Penn T. T. Permian T. T. Permian T. T. Penn "A" T. Cisco (Bough C) T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. T. Penn "A" T. T. T. Penn "A" T. T. T. Penn "A" T. T. T. T. T. Penn "A" T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T	
T. Blinebry T. Gr. Wash T. Morrison T. T. Tubb T. Delaware Sand T. Todilto T T. Drinkard T. Bone Springs T. Entrada T. T. Abo T. T. Wingate T. T. Wolfcamp T. T. T. Chinle T. T. Penn T. T. Permian T. T. Cisco (Bough C) T. T. Penn "A" T. Tour T. Penn T. T. T. Penn "A" T. Tour T. Penn T. T. T. Penn "A" T. Tour T. Penn T. T. T. Penn "A" T. Tour T. Penn T. T. T. Penn "A" T. Tour T. Penn "A" T. Tour T. Penn "A" T. Tour T. Penn "A" T. Tour T. Penn "A" T. Tour T. Penn "A" T. Tour T. Penn "A" T. Tour T. Penn "A" T. Tour T. Penn "A" T. Tour T. Penn "A" T. Tour T. Tour T. Penn "A" T. Tour T. T	
T. Drinkard T. Bone Springs T. Entrada T. T. Abo T. T. Wingate T. T. Wolfcamp T. T. Chinle T. T. Penn T. T. Permian T. T. Cisco (Bough C) T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. T. Important water sands Important water rose in hole. Include data on rate of water inflow and elevation to which water rose in hole. Include contain to the contain the co	
T. Drinkard T. Abo T. T. Wingate T. Wingate T. T. Chinle T. T. Chinle T. T. Permian T. T. Permian T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. T. Penn "A" T. T. T. T. Penn "A" T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T	
T. Wolfcamp T. T. Chinle T. T. Permian T. T. Permian T. T. Permian T. T. Permian T. T. Permian T. T. T. Penn "A" T. T. Penn "A" T. T. T. Penn "A" T. T. T. Penn "A" T. T. T. T. Penn "A" T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T.	
T. Wolfcamp T. T. Penn T. Penn T. Cisco (Bough C) T. T. Penn "A" T	1
T. Cisco (Bough C) T. Cisco (Bough C) T. Penn "A" T. P	
To 1, from	
to. 1, from	
LITHOLOGY RECORD (Attach additional sheet if necessary)	
Thishage	
From To Inferness Lithology From To In Feet	Lithology
8400 8600 200 Sandstone	1
8600 9158 558 Light Gray Shale	
	Į