Submit To Appropriate District Office State of New Mexico Form C-105 State Lease - 6 copies Revised March 25, 1999 Energy, Minerals and Natural Resources Fee Lease - 5 copies WELL API NO. District I 1625 N. French Dr., Hobbs, NM 87240 30-007-20892 OIL CONSERVATION DIVISION District II 5. Indicate Type of Lease 811 South First, Artesia, NM 87210 1220 South St Francis District III Santa Fe, NM 87505 STATE | FEE 1000 Rio Brazos Rd., Aztec, NM 87410 State Oil & Gas Lease No. District IV 1220 South Pacheco, Santa Fe, NM 87505 WELL COMPLETION OR RECOMPLETION REPORT AND LOG la. Type of Well 7. Lease Name or Unit Agreement Name OIL WELL GAS WELL DRY OTHER Produced Water Disposal VPR A b. Type of Completion: NEW WELL WORK ☐ DEEPEN ☐ PLUG ☐ BACK ☐ DIFF **RESVR** OTHER Well No. 2. Name of Operator 500 EL PASO E & P COMPANY, L.P. Pool name or Wildcat 3. Address of Operator PO BOX 190. RATON, NEW MEXICO 87740 Stubblefield Canvon Raton - Vermeio Gas 4. Well Location Unit Letter O: 332 Feet From The South Line and 2549 feet From The East Line Section Township 31N **NMPM Colfax County** 13. Elevations (DF& R(B. RT, GR, etc.) 10. Date Spudded 11. Date T.D. Reached 12. Date Compl. (Ready to Prod.) 14. Elev. Casinghead 7,960, 03/20/2008 01/16/2008 05/28/2008 7,960' 15. Total Depth 16. Plug Back T.D. 17. If Multiple Compl. How Many 18. Intervals Rotary Tools Cable Tools Zones? Drilled By NONE 0 - TD 6.665 19. Producing Interval(s), of this completion - Top, Bottom, Name 20. Was Directional Survey Made Dakota, Entrada, and Glorieta Formations NO 5,480' - 6,560' 21. Type Electric and Other Logs Run 22. Was Well Cored CBL Sector Log (9 5/8" Csg), Temp Log, Isolation Scanner Gamma Ray, Litho Density, Array No Induction, Triple combo, Hole Volume Log, Dual Neutron, Electric, Quicklook Log CASING RECORD (Report all strings set in well) WEIGHT LB./FT. CEMENTING RECORD CASING SIZE DEPTH SET HOLE SIZE AMOUNT PULLED 17 1/2" 13 3/8" 48 376 94 sks 9 5/8" 9 5/8" 40 3,224 980 sks 26 6,633 8 3/4" sks LINER RECORD 24. 25. TUBING RECORD TOP BOTTOM SACKS CEMENT SCREEN PACKER SET SIZE SIZE DEPTH SET 4 1/2" No 5,387 26.Perforation record (interval, size, and number) DEPTH INTERVAL AMOUNT AND KIND MATERIAL USED 6550'-6560 (10'), 6507'-6515' (8'), 6460'-6470' 10'), 6042'-6052' ( 10') HCI Acid - Ball Sealers 5480'- 6560' 5998'-6008' (10'), 5597'-5607', (10'), 5580'-5590' (10'), 5520'-5528' (8') 5480'- 5490' (10') 344 Holes **PRODUCTION** 28 Date First Production Production Method (Flowing, gas lift, pumping - Size and type pump) Well Status (Prod. or Shut-in) 06/20/2008 Produced Water Injection Well Date of Test Hours Tested Choke Size Prod'n For Oil - Bbl Gas - MCF Water - Bbl. Gas - Oil Ratio 05/29/2008 24 hrs. Test Period 1,000 Flow Tubing Casing Pressure Calculated 24-Oil - Bbl. Gas - MCF Water - Bbl. Oil Gravity - API - (Corr.) Press. Hour Rate 1,000 29. Disposition of Gas (Sold, used for fuel, vented, etc.) Test Witnessed By Produced Water Injection Well Vern Little & Jake Middlebrook

31. I hereby certify that the information shown on both sides of this form as true and complete to the best of my knowledge and belief.

Shirly Mitchell Title Regulatory Analyst Date: 07/09/2008

30. List Attachments

## **INSTRUCTIONS**

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 depths 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. Anhy	Sout	neastern New Mexico		Northwest	ern New Mexico
• .		T. Canyon	T. Ojo Alamo		T. Penn. "B"
T. Salt		T. Strawn	T. Kirtland-Fruitlar	d	T. Penn. "C"
B. Salt		T. Atoka	T. Kirtland-Fruitlar T. Pictured Cliffs		T. Penn. "D"
T. Yates		T. Miss	T. Cliff House		T. Leadville
T. 7 Riv	ers	T. Devonian	T. Menefee		T. Madison
T. Queer	n	T. Silurian	T. Point Lookout		T. Elbert
T. Grayt	ourg	T. Montoya	T. Mancos		T. McCracken
T. San A	ndres	T. Simpson	T. Gallup		T. Ignacio Otzte
T. Glorie	eta	T. McKee T. Ellenburger	Base Greenhorn		T. Granite
T. Paddo	ock	T. Ellenburger	T. Dakota		T Raton Top
T. Bline	bry	T. Gr. Wash	T. Morrison		T. <u>Vermejo 1,799</u>
	<b>-</b>				Trinidad 1,955'
T.Tubb		T. Delaware Sand	T.Todilto		
T. Drinkard		T. Bone Springs	T. Entrada		T. NIOBRARA 3,550'
T. Abo		T.	T. Wingate		T. Niobrara B 4,361'
	camp	T. T.	T. Chinle		T. Niobrara C 4,835'
T. WolfcampT. Penn		T	T. Chinle T. Permian		T. Fort Hays 5,030'
T. Cisco (Bough C)		T	T. Penn "A"		T. <u>Carlile 5,053'</u>
1. 0.000	(20.8 0)				Bridge Creek 5,210'
					DAKOTA 5,449'
					Morrison 5,618'
					Entrada 5,982'
					Glorieta 6,428'
					Giorieta ogizo
					OIL OR GAS SANDS
					OR ZONES
$N_0 = 1$ for	rom	to	No 3 from		OR ZONES
No. 1, f	rom	to	No. 3, from	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	to
No. 1, f No. 2, f	rom	to	No. 4, from		to
No. 2, fi	rom	toIMPORT	No. 4, from  TANT WATER SANDS		to
No. 2, fi Include	data on rate of w	toIMPORT vater inflow and elevation to whic	No. 4, from  ANT WATER SANDS  h water rose in hole.	••••••	to
No. 2, fi Include No. 1, fi	romdata on rate of w	toIMPORT vater inflow and elevation to whic	No. 4, from  ANT WATER SANDS  h water rose in hole.	feet	to
No. 2, fi Include No. 1, fi No. 2, fi	data on rate of wrom	toto	No. 4, from ANT WATER SANDS h water rose in hole.	feetf	to
No. 2, fi Include No. 1, fi No. 2, fi	data on rate of wrom	toto	No. 4, from  TANT WATER SANDS  h water rose in hole.	feetfeet	to
No. 2, fi Include No. 1, fi No. 2, fi	data on rate of wrom	toto	No. 4, from  TANT WATER SANDS  h water rose in hole.	feetfeet	to
No. 2, fi Include No. 1, fi No. 2, fi	data on rate of wromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromrom.	to	No. 4, from  ANT WATER SANDS  h water rose in hole.  ORD (Attach additional	feetfeetfeet	to
No. 2, fi Include No. 1, fi No. 2, fi	data on rate of wromr	to	No. 4, from  ANT WATER SANDS  h water rose in hole.  ORD (Attach additional	feetfeetsheet if neces	to
No. 2, finclude No. 1, finclude No. 2, finclude No. 3, finclude	data on rate of wromromrom	to	No. 4, from  ANT WATER SANDS  h water rose in hole.  ORD (Attach additional	feetfeetfeet	tototossary)
No. 2, finclude No. 1, finclude No. 2, finclude No. 3, finclude	data on rate of wromr	to	No. 4, from  ANT WATER SANDS  h water rose in hole.  ORD (Attach additional	feetfeetsheet if neces	tototossary)
No. 2, finclude No. 1, finclude No. 2, finclude No. 3, finclude	data on rate of wromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromr	to	No. 4, from  ANT WATER SANDS  h water rose in hole.  ORD (Attach additional	feetfeetsheet if neces	tototossary)
No. 2, finclude No. 1, finclude No. 2, finclude No. 3, finclude	data on rate of wromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromr	to	No. 4, from  ANT WATER SANDS  h water rose in hole.  ORD (Attach additional	feetfeetsheet if neces	tototossary)
No. 2, finclude No. 1, finclude No. 2, finclude No. 3, finclude	data on rate of wromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromr	to	No. 4, from  ANT WATER SANDS  h water rose in hole.  ORD (Attach additional	feetfeetsheet if neces	tototossary)
No. 2, finclude No. 1, finclude No. 2, finclude No. 3, finclude	data on rate of wromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromr	to	No. 4, from  ANT WATER SANDS  h water rose in hole.  ORD (Attach additional	feetfeetsheet if neces	tototossary)
No. 2, finclude No. 1, finclude No. 2, finclude No. 3, finclude	data on rate of wromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromr	to	No. 4, from  ANT WATER SANDS  h water rose in hole.  ORD (Attach additional	feetfeetsheet if neces	tototossary)
No. 2, finclude No. 1, finclude No. 2, finclude No. 3, finclude	data on rate of wromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromr	to	No. 4, from  ANT WATER SANDS  h water rose in hole.  ORD (Attach additional	feetfeetsheet if neces	tototossary)
No. 2, finclude No. 1, finclude No. 2, finclude No. 3, finclude	data on rate of wromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromromr	to	No. 4, from  ANT WATER SANDS  h water rose in hole.  ORD (Attach additional	feetfeetsheet if neces	tototossary)