RECEIVED						(. 5	m		
DISTRICT I 1625 N. FRENCH DR., DISTRICT II 1301 W. GRAND AVENU DISTRICT III			SOCD	Energy, 1 CONS 11885 S	ERVAT SOUTH ST. F	al Resources Department	SION		Form C-102 rised October 12, 2005 ropriste District Office State Lease - 4 Copics Fee Lease - 3 Copics	
1000 RIO BRAZOS I	RD., AZTEC, 1				a Fe, New Me					
DISTRICT IV 11885 S. ST. FRANCIS DR., SANTA FE, NM 87505 API Number			WELL LOCATION AND ACREAGE DEDIC				ATION PLAT AMENDED REPORT Pool Name			
30-025-39915		22900			unice; Bli-	orth				
Property Code 22503			• •	HEAST DRIN	KARD UNIT		weil 1	165₩		
OGRED No. 87.3				APA	Operator Name		Elevation 3494'			
013		.!			Surface Loca	tion				
UL or lot No.	Section	Township	Range	Lot Idn	Feet from the	North/South line	Feet from the	East/West line	County	
5	2	21-S	37-Е		1800	NORTH	125	WEST	LEA	
UL or lot No.	Section	Township	Range	Bottom Hole	Location If Diffe	North/South Line	Feet from the	East/West line	County	
Dedicated Acres	Joint or In	fill Con	isolidation Code	Orde	x No.					
	125'		A NON-STA C3 LOT 3 37.32 AC. C6 LOT 6 40.00 AC. C11 LOT 11 40.00 AC. F LOT 14 40.00 AC.	ANDARD UI B ² LOT 2 40.00 AC. B ¹⁰ LOT 10 40.00 AC. LOT 15 40.00 AC.	NIT HAS BEEN A1 LOT 1 37.14 AC. A8 LOT 8 LOT 8 40.00 AC. A9 LOT 9 LOT 16 40.00 AC. H 40.00 AC. A9 40.00 AC. H 40.00	APPROVED BY THE	OPERATO I bereby certify true and complete belief, and that this working interest or land including the has a right to drill to a contract with a working interest, o agreement or a com entified by the divi- Signature Signature SURVEYO I bereby certify this plat was plotte	PR CERTIFIC/ that the information to the best of my kms s organization either r unleased mineral in proposed bottom bot this well at this locat an owner of such min r to a voluntary pool inpulsary pooling or sion. <u>HOYES</u> <u>FIDYES</u>	ATION herein is wiledge and owns a terest in the e location or ion pursuant veral or ing for heretofore 1 22 10 Date	
GEODETIC COO NAD 27 SURFACE LC Y=553917 X=867385 LAT.=32.517 LONG.=103.14 LAT.=32'31'0 LONG.=103'08	NME DCATION 7.2 N 5.6 E 7181° N 41496° W 01.85° N	. L М	K N SCALE: 1	J 0 =2000'				EXICO EXICO EXICO Soli of Surveyor Soli of Surveyor Soli of Surveyor Soli of Surveyor Soli of Surveyor Soli of Surveyor Soli of Surveyor Soli of Surveyor Sol	Part of my Part of my DSS Cu DSSS Cu DSSSS Cu DSSSS Cu DSSSS Cu DSSSS Cu D	