	ED STATES NF OF THE INTERIOR LAND MANAGEMENT	FORM APPROVED Budget Bureau No. 1004-0135 Expires: March 31, 1993				
	 Lasse Designation and Serial No. NM 02295 					
SUNDRY NOTICES Do not use this form for proposals to d Use "APPLICATION FC	6. If Indian, Allottee or Tribe Name F.					
SUBMI	7. If Unit or CA, Agreement Designation					
Oil Gas Well Well Other	8. Well Name and No.					
. Name of Operator Mack Energy Corporation	Fed. TY #1 9. API Well No.					
Address and Telephone No. P.O. Box 1359 Artesia, NM	30-015-10408					
Location of Well (Footage, Sec., T., R., M., or Survey D	10. Field and Pool, or Exploratory Area					
		E. Millman SR/QN 11. County or Parish. State				
<u>Sec. 3 T-20-S R-27-E 330</u>	FEL 660 FNL Unit A	Eddy, NM				
	s) TO INDICATE NATURE OF NOTICE, REPO	ORT, OR OTHER DATA				
TYPE OF SUBMISSION						
Notice of Intent	Abandonment	Change of Plans				
Subsequent Report	Plugging Back	New Construction				
Final Abandonment Notice	Casing Repair	Non-Routine Fracturing Water Shut-Off				
C Fine Abinoonment Notice	Other	Conversion to Injection				
Describe Bernard of C		Oispose Water (Note: Report results of multiple completion on Wett Completion or Recompletion Report and Log form)				
give subsurface locations and measured and true vertic	Il pertinent details, and give pertinent dates, including estimated date of start al depths for all markers and zones pertinent to this work.)*	ing any proposed work. If well is directionally drilled				
1. Spot 30 sxs cement plug	across perferations at 1344' and tag.					
 Load hole with mud. Spot 30 sxs cement plug 	at 13 3/8 shoe 485'.					
4. Spot 50 surface plug.	,	Received				
		UN 20 183				
		AM GRADE TRACE				
		OIL COM DIV. DIST. 2				
		· •				
-						
I hereby cerefy that the foregoing is true and correct Signal Laymon Manuard	a Title Superviru	Due 1-15-96				
Approved by (ORIG. SGD.) JOE G.	LATA PETROLEUM ENGINE					
	ched.	Date				
18 U.S.C. Section 1001, makes it a crime for any person is presentations as to any matter within its institution	nowingly and willfully to make to any department or agency of the United	States any false Aminimum of the				
	*See Instruction on Reverse Side	The second second second statements				

Befo	re	· · · · · · -		· • • •	•
			MPANY Mack Energy Corporation	n	
:		LEA	SE & WELL NOFederal TY #1		
	}	FOR	MATION		DDINC
-		, COU	JNTY & STATEEddy, NM		PRIDE
		13 3/8 43	5' Cnt. Cir.		MALDONADO
•	4	•	· · · · · · · · · · · ·		OR, P & A OPERATIONS 5)393-9171
	1	· ····· · ·			5)393-3848
		Perferation	ns 1344'		505)390-0540
	i.	8 5 /8 260	0' Cmt. Cir.		······································
		·- + ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· •· ······	ť -	60 sxs ceme	ent plug at 8 5/8 shoe.	11-8-78	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	<i>t</i> .				
	1	· · · · ·		• · • • • • •	· • ······ · ·
· · · · · · · ·	1		· · · · · · · · · · · · · · · ·		rear announce of a state of a
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	;		······································	·····	··· · · · · ·
	<u> </u>	· · · · · ·		• • • • • • • •	
		60 sxs cem	ent plug at 4000'.	11-8-78	:
		+ + · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		•	• • • • • •		:
	i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
and a second		•			
		60 sxs ceme	ent plug at 7000' stub		
		4 1/2 casir	ng cut and pulled at 7000'.	9-8-78	• • • • • • • • • • • • •
· · · · ·	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	+			
••••••		••••••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · ·
· •					e de la companya de l
		4 1/2 C.I.H	B.P. cap with 35' cement.		
X	1		8512 - 8523		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
• •	÷ ·	. <u> </u>	tions 8918 - 8932	• • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
•	· · · · ·	··-·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		4 1/2 C. Re	et Set 8890' sq. with 100 sxs	8-1-78	
		••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			
•		• • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· • · · • · · · • · · • ·
• ** •***					
* = •		4 1/2 9089 Spot 60 sys	9' Cmt. with 575 sxs To s cement at 9255 - 9160	p Cement 7120'	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		T_D10,970		8-1-18	
		-	s cement at 10515' - 10315	8-1-78	· · · · · ·
	3	• • • •			•
•					• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•	•	······································		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		і 1	
- +					
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
·	•				+
CONVE	ERSION 1	FACTORS	PIPE VOLUMES-		DROSTATIC PRESSURE
	- By	TO OBTAIN	0.00545 x I.D.? in inches = Cu. Ft	FOR FOR	NATER:
Barrels	5.6146	Cubic Feet	0.0407 x I.D. ² in inches = Gals./I	Ft. 0.434	x Depth in Feet = PSI.
Cubic Feet Gallons		Gallons	0.00097 x 1.D.? in inches - Bbls./f		DTHER FLUIDS:
Pounds/gal.		Pounds/Cu. Ft.		U.434	x Depth x Sp. Gr. = PSI.

After		· • •								
		surface	UOMPANY .	Mack Ene	rgy Corpo	ration				
	р	lug	LEASE & W		ederal TY	#1	ſ			
			FORMATIO	۰						nc i
•••			COUNTY &	STATEE	ddy, NM				PR/	JE I
		Spot 10	00' plug a	at 13 3/8	shoe			RAYMOND MA		
		13 3/8	435' (mt. cir.	· · · •	· · ·		SUPERVISOR BUS. (505)	, P & A O	PERATIONS
		·····					- . .	FAX (505)		
the second se		Perfera	tions 134	14'				MOBILE (50		0
	•	8 5/8	26001	Cmt. Cir				••••••	· · ·	• -
	8-		····	·· · · ···	····					1
		60 SXS	cement p	lug at 8	5/8 shoe.	· •	11-8	- /8		
· • · · · ·		····-								
. 1						-				
		····		• • • • •		· · · · · ·				· · ·
			•	• • • •	·····			· · · .		• .
		60 sx s	cement p	lug at 40	00'.	; •	11-8	-78		
	+	,				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•		· .
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·	•			- •	<u>.</u>	; ÷	
		i	•							
		60 sxs	cement p	ug at 70	00' stub	······································	- •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·	· • •
· • •	• • • • •	- <u> </u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	er en la	• • • • • • • • • •				· · ·	
• • • •	÷	4 1/2 0	casing cut	and pul	led at 70	00'.	9-8	- 78		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
									* *** ***	·
		4 1/2 (C.I.B.P.	 can with	351 0000	nt.			* - *	÷ .
				_	- 8523				· · · · · · · · ·	
		Per	ferations			-				
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			· · ·	···	··· • -			• •····•
	· · · · ·	A 1 /2 /					0.1	70	····	
		4 1/2 (. Ret Set	. 8890 · S	q. with I	00 SXS	8-1	- 78		
									•	
2									* * -	······································
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		4 1/2 0	089' cr	nt with	575 eve	Top cem	ont	71201		
• • •) sxs ceme			-	8-1-			
	······································	T.D. 10	97Q'		. .	!			· · · · ·	• •
		Spot 60) sxs ceme	ent at 10	515 ' - 10	315'	8-1-	78		
				• •	······································					•
		•	·····			- · · ·	•	• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
•			• ·				•		•••••••	
			1 1 1 1				. .			
									· · ·	····
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		- +					·	+ - +		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•		·		+						• •
CONVE	RSION FA	CTORS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· -+	·	OSTATIC PR	E99110E
MULTIPLY	1 i	TO OBTAIN			D. [‡] in inches			FOR W	1	LODUNE
Barreis	5.6146	Cubic Feet		0.0407 x I.I	D. [‡] in inches	= Gals./Ft.	- †		Depth in Feet	= PSI.
Cubic Feet	7.4806	Gallons	-+	0.00097 x l.	D. [‡] in inches	- Bbis /Ft	· · · · · · · ·		HER FLUIDS	
Pounda/gal.		Cubic Feet Pounds/Cu. Ft.		+				0.434 x	Depth x Sp. G	ir. = PSI .
-								+		

BUREAU OF LAND MANAGEMENT CARLSBAD RESOURCE AREA

Permanent Abandonment of Wells on Federal Lands

Conditions of Approval

1. <u>Approval:</u> Plugging operations shall commence within 90 days from the approval date of plugging procedure.

2. <u>Notification</u>: Contact the appropriate BLM office at least 24 hours prior to the commencing of any plugging operations. For wells in Eddy County call (505)887-6544 ; for wells in Lea County call (505) 393-3612.

3. <u>Blowout Preventers</u>: A blowout preventer (BOP), as appropriate, shall be installed before commencing any plugging operation. The minimum BOP requirement is a 2M system for a well not deeper than 9,090 feet; a 3M system for a well not deeper than 13,636 feet; and a 5M system for a well not deeper than 22.727 feet.

4. <u>Mud Requirement:</u> Mud shall be placed between all plugs. Minimum consistency of plugging mud shall be obtained by mixing at the rate of 25 sacks (50 pounds each) of gel per 100 barrels of water. Minimum nine (9) pounds per gallon.

5. <u>Cement Requirement:</u> Sufficient cement shall be used to bring any required plug to the specified depth and length. Any given cement volumes on the proposed plugging procedure are merely estimates and are not final.

Unless otherwise specified in the approved procedure, the cement plug shall consist of either class "C", for up to 7,500 feet of depth, mixed at 14.8 lbs./gal. with 6.3 gallons of fresh water per sack or class "H", for deeper than 7,500 feet plugs, mixed at 16.4 lbs./gal. with 4.3 gallons of fresh water per sack.

6. <u>Dry Hole Marker</u>: All casing shall be cut-off at the base of the cellar or 3 feet below final restored ground level (whichever is deeper). The well bore shall then be capped with a 4-inch pipe, 10-feet in length, 4 feet above ground and embedded in cement. The following information shall be permanently inscribed on the dry hole marker: Well name and number, the name of the operator, the lease serial number, the surveyed location (the quarter-quarter section, section, township and range or other authorized survey designation acceptable to the authorized officer; such as metes and bounds).

7. <u>Subsequent Plugging Reporting</u>: Within 30 days after plugging work is completed, file one original and five copies of the Subsequent Report of Abandonment, Form 3160-5 to BLM. The report should give in detail the manner in which the plugging work was carried out, the extent (by depths) of cement plugs placed, and the size and location (by depths) of casing left in the well. Show <u>date</u> well was plugged.

Following the submittal and approval of the Subsequent Report of Abandonment, surface restoration conditions of approval will be developed and furnished to you.