

(SUBMIT IN TRIPLICATE)

UNITED STATES DEPARTMENT OF THE INTERIOR GEOLOGICAL SURVEY

Indian Agency Jicarilla-Apa	eh
Tribal	b
Allottee None	ĺ
Lease No. Tract #138	
Contract No: Jicarill	A
Tribal #73	

OTICE OF INTENTION TO CHANGE OTICE OF INTENTION TO TEST WA OTICE OF INTENTION TO REDRILL OTICE OF INTENTION TO SHOOT A OTICE OF INTENTION TO ABANDO (INDICE)	ATER SHUT-OFF L OR REPAIR WELL OR ACIDIZE R ALTER CASING	SUBSEQUE SUBSEQUE SUBSEQUE SUBSEQUE SUBSEQUE SUPPLEME	NT REPORT OF SHOOTII NT REPORT OF ALTERIN NT REPORT OF REDRILI NT REPORT OF ABANDO NTARY WELL HISTORY	NG CASING LING OR REPAIR COMMENT
all No. 1 -/38:-1		XXX 1.		Œ),
ell No. 1 -/38 is lo (3a/4 3b/4) (3 Sec. and Sec. No.)		rom S line a	(Meridian)	ine of sec.
Mildicat	Rio Arriba	. 5.3	New Mexic	30
ne elevation of the derric	DETA	AILS OF WO	RK	SUPVEY ed)
(See attached shee	()			
				JUN 28 1954 OIL CON. CON

before operations may be commenced.

I understand that this plan of work must receive approval in writing by the Geological Survey before operations may be commenced.									
Company_	United States S	melting	Sefining	and	Mining	Company			
Address	P.O. Box 1877						0		
	Hidland, Texas				By	Seorge L.	Dom son	woleven	
					Title	Froder Lion	Engineer		

The Operator proposes to orill an 8000' Entrada test well at the above location to test for eil and gas. The following is a brief outline of the proposed operations:

Objectives:

Fruitland-Fictured Cliffs	2300 to 2600	
Cliff House	39001	
Henafee	40001	
Point Lookout	46001	
Tecito	5600 ·	
Dakota-Morrison	4600 1 5600 1 6800 1	
Entrada	77501	

Casing Program:

13 3/8" - 48# 350' with 300 sx (sufficient to circulate)
7" - 23# 7800' with 650 sx (sufficient to fill annulus
300' above uppermost pay sone)

Drill Stem Tests and Coring Program

23001 - 26001	Fruitland-Fictured Cl	iffs & The
39001 - 39501	Cliff House	
40001 - 40501	riena fee	
46001 - 46501	Point Lookout	OIL 00 1954
5600' - 5650'	Tocito	OIL CON. COM.
6800' - 7000'	Dakota-Norrison	CON. CO.
7750' - 7850'	<u>Entrada</u>	DIST SOM.

Other Proposed bork:

- (1) Survey hole from base of surface pipe to total depth with Schlumberger Electric Log.
- (2) 10' samples will be caught from base of surface sipe to total depth.

్రా కృష్ణం ఎంది కృషణం పైలులో ఉందిన కోటుండు తమారుకులో ఈ రెడ్డికుండు కోటేకుండు తెళ్ళిన్ని కోస్ట్ కా ఎం ముంద్రి మాక్షులు కాన్యాన్ని ఎమ్మిక్ కో పైలుగు మండి కోట్లో ఉందేవులు కాన్నాయి. కోమ్స్ కోమ్స్లో ముందిన ఉంది

	e e	Sec. Sec.	11.12 ki sukwa 151 ⇔sisa 1≹04
g •	·	$\mathbf{f}_{\mathcal{A}}^{(i)}(\hat{\mathbf{y}}_{i})$	900 C 1998
Section 1	·	Art Francisco	945 1 AST 18
No.		* The state of the	\$3 00
		1.00	
The second second		g of the g	31 ° ∱16 3 ≥ - × × 5°0 ≤ ×
		· Carlo	80@7 BL

A Committee of the Comm

్రాజు, మంచారికి 2వి. ఈకర్వకోష్ - కాట పెంట కమేము ^కిస్తోన్ను సందేశం కొన్ని స్పేటి రాజుపులు కాటేకోన్ అన్నాయులు అన్నులో కాట్ పో<mark>టీ చేసే</mark>న్ని కోర్క్ కాట్లు కొన్నాయి. కాటాములు ప్రభావతాయాలు కాటాలు కాటాములు కేస్తున్నాయి.

Bid at affect to the last time

on and the second to the first of the first of the second to the first of the firs	\$ 1.59		the Co
大概等。 第5章	二世	-	1 5
2 52 at 70			1,4 1,4
	3. 3. 3. 44	<i>E</i> ·	1
1.23.745	v 2016		1:00
Della Bud oma a colle			
8 50 77 3 70	1. 1. 1.	*.	The K



A STATE OF THE STA

and the second of the second policy of the second policy of the second policy of the gradual second second

and the state of t