NEW MEXICO OIL CONSERVATION COMPLEXION DRAWER DD ARTESIA, NEW MEXICO

Operator Energy fre			Legse BIIII Jul			Well #//		
Location of Well	ion Unit# Section		Township		Range 25		County Esty	
Drilling <u>Contractor</u>	yunca	dily Co,	Type	of Equ	ipment	,		
		v						
* Witness	~	APPROV	VED CASING PRO	<u>DGRAM</u>				
Size of Hol		of Casing	Weight Per Foot	New o	r Used	Depth	Sacks	Ce
71/8"	4	1/2"	9.5			800	2.50	Ci
				+				
Casing Data		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>				
, v								
Surface			nch#					
Inspected b		(Approv	red) (Rejected					
				· · ·	aate			
Cementing P	-		,					
Size of hol	e	_Size of C	asing 4/2	Sacks c	ement	required	100 5×50-	50 P
Type of Sho	e used G	ide Float c	ollar used Tas	evt FlootB t	m 3 jt	s welded	<u> </u>	
TD of hole	832 SI	et <u>834</u> Fee	t of <u>4//2</u> Inch	9.5 #	Grade_	J-55		·
New-used cs	g. @ <u>837</u>	with /00	sacks ne	eat com	ent ar	ound sho	e	
TS	ax <u>50-50</u>	Pos	additives_+	175 51	Hanco	Lite		
	10.00	$_{\mathcal{A}}(\mathcal{A}\mathcal{A})$ (Pai)	Date <u>3-22</u>	-80 /4	Flo-Sec	<u>al</u>	<u></u>	
cement circ	ulated		No. o	of Sack	<u>s 20</u>	2		
oomoniood by	100	wes	P P P P P P P_)336u D	2 13	U Wear	er/	
Temp. Surve	y ran @	<u>(</u> AM) (P	M) Date		top_cea	gent @		
			M) Date					
Method Used			Witne	ssed h	у			
Checked for	shut off	@ (AM) (PM) Date					
Method used			Witne	ssed b	у			
Remarks:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
						•		

1-:

ŗ

~