FIELD REPORT FOR CEMENTING OF WELLS

-

OIL CONSERVATION DIVISION

.

•

Operator Jelaco	Pro	lucina Inc	Leage Jonty-ni	men.	Ridae U	Well #	3	•
Location of Well	Unit F	Section 16	Towns 23	nip	Range 30	County	ldu_	
Drilling <u>Contractor</u>	NA		Туре	or E Rot	Equipment		0	
		APPROV	ED CASING PRO	<u>)GRAN</u>	<u>1</u>			
Size of Hole	Sįze	of Casing	Weight Per Foot	Nev	v or Used	Depth	Sacks	Cemen
171/2	13 3/8		54.5 #			400	600	Circ.
12 1/4	85	8	1000 - 28#	·		3200	1500) Circ
7 7/8	54	2	15.5 #			6400	950) Circ
Inspected by Cementing Pro Size of hole Type of Shoe TD of hole 35 Nov-used csg. + 1300 sax Plug down @ Cement circul	gram <u>ایر ا/4</u> used <u>م</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(م)</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> <u>(())</u> (()) (())	Size of C <u>Size</u> Float e et <u>3500' Fee</u> <u>0' with zoo</u> <u>100</u> (AM) (FM)	shoe oliop used t of 85%"Inch o 2%sacks ne additives (19	32 32 32 4 20 87	s coment) _Btm 3 jts ≓ Grade coment arc 	required s welded J-55 ound sho freel)	yes	
Cemented by <u>r</u> Temp. Survey Casing test @	ran @	<u>ton</u> (AM) (P	Witne M) Date	ssed	top cen	(Grubel ant @	V ::	
Method Used			Witne	ssei				
Checked for s	کہ نہیں۔ کا انہیں کے	f @ (AM) (PM) Date		· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>		
Method used								
Remarks:								
					ອີນ ເ	ocket D	569 '	
					1	6 3300		
centralizens low	- 1	_				•		