Office	То Арргоргі	ate Distr	ict			te of Ne									Form C			
1625 N. French Dr., Hobbs, NM 88240						linerals and Natural Resources						Revised July 18, 2013 WELL API NO.						
District $\Pi = (575) 748 - 1783$					DIL CONSERVATION DIVISION							30-015-43807						
811 S. First St. <u>District III</u> (5				U.		South St. Francis Dr.					5.	5. Indicate Type of Lease						
1000 Die Diegoe D.d. Antee NR/ 97/10						inta Fe, NM 87505					6	STATE FEE 6. State Oil & Gas Lease No.						
1220 S. St. Francis Dr., Santa Fe, NM							-					.,			0.			
87505 SUNDRY NOTICES AND REPOR (DO NOT USE THIS FORM FOR PROPOSALS TO DRILL OR T							TO DEEPEN OR PLUG BACK TO A						7. Lease Name or Unit Agreement Name					
DIFFERENT RESERVOIR. USE *APPLICATION FOR PERMIT PROPOSALS.)							I" (FORM C-101) FOR SUCH						Black River SWD					
1. Type of Well: Oil Well 🔲 Gas Well 🗶 Ot							her SWD						8. Well Number 1					
2. Name of Operator Black River Water Management							Company, LLC					9. OGRID Number 371287						
3. Address of Operator													10. Pool name or Wildcat					
		LEEW2	STE 1	1500,	DALLA	ALLAS, TX 75240						D;DEVC	DNIAN					
4. Well Location Unit Letter C: 250 feet from the N line and 2461 feet from the W line																		
-	tion 3			200		hip 23S		Range	•			MPM		County	**	-ime		
			4 m - 2	11. Ele		_								County				
11. Elevation (Show whether DR, RKB, RT, GR, etc.) 3126' GR																		
12. Check Appropriate Box to Indicate Nature of Notice, Report or Other Data																		
	Ľ	. Che	ск Ар	propr	iate Box	to indic	cate I	Nature	of f	Notice	, Rej	port o	or Other	Data				
	NOTI	CE O	F INT	ENTI	ON TO:					SU	BSE	QUE	ENT RE	PORT C	DF:			
PERFORM					AND ABA]			AL WO				ALTERIN	G CASIN	G 🔲		
TEMPORARILY ABANDON CHANGE PLANS COMMENCE DRILLING OPNS. P AND A P PULL OR ALTER CASING MULTIPLE COMPL CASING/CEMENT JOB Image: Complement Job Image: Complement Job																		
DOWNHOL				MOLT				CA	SING/	CEME	NT JÇ	в	X					
CLOSED-L								ľ										
OTHER:																		
		_							IER:									
13. Des	ribe propo	sed or	complet	ed ope	rations. (Clearly st	ate all	pertin	ent de	tails, a	nd giv	/e per	tinent dat	es, includir	ig estimat	ted date		
13. Des of st	ribe propo arting any osed comp	propos	ed work). SEF	ERULE 1	Clearly st 9.15.7.14	ate all	pertin	ent de	etails, a tiple C	nd giv omple	e per	tinent dat Attach	es, includir wellbore di	ig estimat agram of	ted date		
13. Des of st prop	arting any osed comp	propos letion (ed work or recon	:). SEE npletion	3 RULE 19 n. 1	9.15.7.14		l pertin AC. Fo	ent de r Mul	tiple C	omple	tions	Attach	wellbore di	agram of	····		
13. Des of st prop	arting any osed comp	propos letion (ed work). SEF	ERULE 1	Clearly st 9.15.7.14		pertin	ent de	tiple C	nd giv omple	ve per	Attach	es, includir wellbore di warmen	ng estimat agram of Tor or car	ted date		
13. Des of st prop	arting any osed comp	propos letion (ed work	i). SEP npletion	E RULE 19	9.15.7.14	NMA	C. Fo	nt de Mul	tiple C	omple m.m	aun	Attach	wellbore di	agram of	····		
13. Des of st prop e232016 PREM	arting any osed comp me note sz wirz 28 wi 17.5	proposition (letion (cm 12 20	ed work or recon	i). SEP npletion annas	CRULE 19	9.15.7.14 DEPTH SET	NMA	Lovenno	nt de Mul	tiple C	omple TTL BX	c.un	Attach	WAIT DIN CHIT	TOP OF CHIT	EX TO SURVACE		
13. Des of st prop expose num expose num expose num	arting any osed comp tryp: HOLE #2 with 28 HE 17.5 HMR 12.25	propos letion (20 13 373	ed work or recon wruser s.co	i). SEP npletion	CRULE 19	9.15.7.14 DEPTH SET 500 2405	1.0 8X 905	с. For	nt de Mul	tiple C 1.180 1.38	omple 171. 8X 1850	c c c	Attach 1 PR253 HELD 700 1350	WAIT CHI CHIT	TOP OF CHIT 170 .9	63 TO SURVACE 9 164		
13. Des of st prop есзоте план есзоте план егасоте сля	arting any osed comp wm 28 wm 28 wm 175 wm 152 wm 85	20 13 373 1.525	ed work or recon wr.Lawr 94.00 60.00 50.00 50.00). SEP npletion 	2 RULE 19 n. 887 TOP 6360 0 0	9,15,7,14	NMA 10 8X 995 595 690	Lo years 1.83 2.00 2.27	nt de Mul 1. sx ess 270 220	tiple C 1.38 1.38	omple 111. 85 1830 845 870 300	cLASS C C C H	мезанецо 750 1350 1950	wellbore di war on car 10.00 44.00	agram of	8X TO SURFACE 9 158 9		
13. Desk of st prop exam exaction number exaction number exact	arting any osed comp wm 28 wm 28 wm 175 wm 152 wm 85	20 13 373 1.525	ed work or recon wr.Lawr 94.00 60.00 50.00 50.00). SEP npletion 	BRULE 19	9,15,7,14	NMA 10 8X 995 595 690	Lo years 1.83 2.00 2.27	nt de Mul 1. sx ess 270 220	tiple C 1.38 1.38	omple 111. 85 1830 845 870 300	cLASS C C C H	мезанецо 750 1350 1950	wellbore di war on car 10.00 44.00	agram of	8X TO SURFACE 9 158 9		
13. Desk of st prop exam exaction number exaction number exact	arting any osed comp wm 28 wm 28 wm 175 wm 152 wm 85	20 13 373 1.525	ed work or recon wr.Lawr 94.00 60.00 50.00 50.00). SEP npletion 	BRULE 19	9,15,7,14	LD 8X 900 585 630 0	Lo years 1.83 2.00 2.27	nt de Mul 1. sx ess 270 220	tiple C 1.38 1.38	omple 111. 85 1830 845 870 300	cLASS C C C H	мезанецо 750 1350 1950	wellbore di war on car 10.00 44.00	agram of	8X TO SURFACE 9 158 9		
13. Desk of st prop exam exaction number exaction number exact	Arting any osed comp rvre HoLe sz wrr 28 HE 175 HUME 1225 - YMER B.5 WHTR 6	propos letion (20 13373 9423 7	ed work or recon). SEP npletion 	BRULE 19	9.15.7.14	LD 8X 900 585 90 9	Lo years 1.83 2.00 2.27	nt de Mul 1. sx ess 270 220	tiple C 1.38 1.38	omple 111. 85 1830 845 870 300	cLASS C C C H	мезанецо 750 1350 1950	wellbore di war on car 10.00 44.00	agram of	8X TO SURFACE 9 158 9		
13. Desk of st prop exam exaction number exaction number exact	arting any osed comp wm 28 wm 28 wm 175 wm 152 wm 85	propos letion (20 13373 9423 7	ed work or recon). SEP npletion 	BRULE 19	9.15.7.14	LD 8X 966 585 650 0 30 min)	Lo years 1.83 2.00 2.27	nt de Mul 1. sx ess 270 220	tiple C 1.38 1.38	omple 111. 85 1830 845 870 300	cLASS C C C H	мезанецо 750 1350 1950	WAIT CHI CHIT	agram of	8X TO SURFACE 9 158 9		
13. Desk of st prop e232016 PREM e232016 PREM e142016 C/T ff 197142016 WTF PC	Arting any osed comp rwe wux 28 wrr 28 et 175 wrr 28 vwen 85 wrr 6	Proposition of the second seco	ed work or recon wr LEFT 64.00 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 54.96 54.96 54.96 54.06 54.96 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06). SEP npletion 	BRULE 19	9.15.7.14	LD 8X 900 565 650 0 30 min) 1 min) 2 min)	Lovener 1.63 2.04 2.27 0	ent de r Mul 1. 1. 1. 270 220 600	т. чедо 1.30 1.30 1.30 1.30	omple	cLASS C C C H	мезанецо 750 1350 1950	wellbore di war on car 10.00 44.00	agram of	8X TO SURFACE 9 158 9		
13. Desk of st prop exam exaction number exaction number exact	Arting any osed comp rwe wux 28 wrr 28 et 175 wrr 28 vwen 85 wrr 6	propos letion (20 13373 9423 7	ed work or recon wr LEFT 64.00 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 54.96 54.96 54.96 54.06 54.96 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06). SEP npletion 	BRULE 19	9.15.7.14	LD 8X 900 565 650 0 30 min) 1 min) 2 min)	Lovener 1.63 2.04 2.27 0	ent de r Mul 1. 1. 1. 270 220 600	tiple C 1.38 1.38	omple	cLASS C C C H	мезанецо 750 1350 1950	wellbore di war on car 10.00 44.00	agram of	8X TO SURFACE 9 158 9		
13. Desk of st prop e232016 PREM e232016 PREM e142016 C/T ff 197142016 WTF PC	Arting any osed comp rwe wux 28 wrr 28 et 175 wrr 28 vwen 85 wrr 6	Proposition of the second seco	ed work or recon wr LEFT 64.00 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 53.96 54.96 54.96 54.96 54.06 54.96 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06 54.06). SEP npletion 	BRULE 19	9.15.7.14	LD 8X 900 565 650 0 30 min) 1 min) 2 min)	Lovener 1.63 2.04 2.27 0	ent de r Mul 1. 1. 1. 270 220 600	т. чедо 1.30 1.30 1.30 1.30	omple	cLASS C C C H	мезанецо 750 1350 1950	wellbore di war on car 10.00 44.00	agram of	8X TO SURFACE 9 158 9		
13. Desk of st prop e232016 PREM e232016 PREM e142016 C/T ff 197142016 WTF PC	arting any osed comp rvf2 wux 28 wux 28 uux 175 1225 vuxen 55 wux 6 (Order S 08/2	Propos. letion (20 13373 9273 7 9273 7 9273 7	ed work or recon wr LEFT 627) 6). SEF npletio. 	B RULE 19	9.15.7.14	LD 8X 606 585 690 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lov	nt de Mul n. ex ess 270 320 500 600	tiple C п. укал 1.38 1.38 1.39 1.39 29/201			Attach 700 1300 1900 1900 R.I.N	wellbore di war on car 10.00 44.00	agram of	8X TO SURFACE 9 158 9		
13. Desk of st prop e232018 mess e302018 mess e142018 wrm PC mess Spud Date: I hereby certi	Arting any osed comp with 28 42 175 42 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	propos. letion (20 1:373 9.573 7 7 7 9.573 7 7 7 21/201	ed work or recon wruser e.co com sco com 627) 6). SEH npletion 195 195 P110 HC P110 HC	BRULE 19 n. EFF TOP 630 0 0 0 13.780-14.75F	9.15.7.14	LD 8X 606 585 690 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lovenor Lov	nt de Mul n. ex ess 270 320 500 600	tiple C п. укал 1.38 1.38 1.39 1.39 29/201			Attach 700 1300 1900 1900 R.I.N	wellbore di war on car 10.00 44.00	agram of	8X TO SURFACE 9 158 9		
13. Desk of st prop e232018 mess e302018 mess e142018 wrm PC mess Spud Date: I hereby certi	Arting any osed comp with 28 42 175 42 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	propos. letion (20 1:373 9.573 7 7 7 9.573 7 7 7 21/201	ed work or recon wruser e.co com sco com 627) 6). SEH npletion 195 195 P110 HC P110 HC	BRULE 19 n. EFF TOP 630 0 0 0 13.780-14.75F	9.15.7.14	NMA LD 8X 966 95 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	vertine C. For (1.83 2.04 227 0 227 0 227 0 227 0 227 0 227	ent de r Mul 10/ 10/	tiple C 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 29/201 nowled	omple	a c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	Attach	WAT DIR CHIT	agram of	B. TO SURFACE		
13. Desk of st prop e232016 mess e232016 mess exact of the exact of th	arting any osed comp rwe work 29 42 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	Proposition of the second seco	ed work or recon et.co e). SEP npletio	BRULE 19 n. EFF TOP 630 0 0 0 13.780-14.75F	9.15.7.14	NMA LD ax sof ses eso o so retri orten content Sr .	best of	ent de Mul T.ex 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	tiple C 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.3	omple	vitions:	Attach	wellbore di war on car 10.00 44.00	agram of	B. TO SURFACE		
13. Desk of st prop 232016 mean 232016 mean 232016 mean 20142016 wrster 10142016 wrster 10142016 wrster 20142016 wrster 20142016 wrster 20142016 wrster 10142016 wrster 10142016 wrster 10142016 wrster 10142016 wrster 10142016 wrster 10142016 wrster 10142016 wrster 10142016 wrster	arting any osed comp rve work 20 with 175 with 1	Proposition of the second seco	ed work or recon et.co e). SEP npletio	BRULE 19 n. EFF TOP 630 0 0 0 13.780-14.75F	9.15.7.14	NMA LD ax ext ext ext a a a a a a a a a a a a a	best of	ent de Mul T.ex 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	tiple C 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.3	omple	vitions:	Attach	WAT DIR CHIT	agram of	BT TO SUPPACE		
13. Desk of st prop e232016 mess e232016 mess exact of the exact of th	arting any osed comp rve work 20 with 175 with 1	Proposition of the second seco	ed work or recon et.co e). SEP npletio	BRULE 19 n. EFF TOP 630 0 0 0 13.780-14.75F	9.15.7.14	NMA	best of Eng @mat ss:	nt de Mul n.e. 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	tiple C 1.10 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.3	omple	vitions:	Attach	wellbore di war on car saas 44.00 44.00 44.00 44.00 44.00 44.00 44.00 44.00	agram of	BT TO SUPPACE		
13. Desk of st prop 2220016 mean 2220016 mean 220016 mean 20016 mean 20000 mean 20000 mean 2000000000000000000000000000000000000	arting any osed comp rre ware a wr 20 wr 2	Proposition of the second seco	ed work or recon et.co e). SEP npletio	BRULE 19 n. EFF TOP 630 0 0 0 13.780-14.75F	9.15.7.14	NMA	best of Eng @mat ss:	nt de Mul n.e. 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	tiple C 1.10 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.3	omple	vitions:	Attach	wellbore di war or car 10.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00	agram of	BT TO SUPPACE		
13. Desk of st prop 232016 mean 232016 mean 232016 mean 20142016 wrster 10142016 wrster 10142016 wrster 20142016 wrster 20142016 wrster 20142016 wrster 10142016 wrster 10142016 wrster 10142016 wrster 10142016 wrster 10142016 wrster 10142016 wrster 10142016 wrster 10142016 wrster	arting any osed comp rre waters with 175 with 17	WD -1 21/201	627) 6 mr.coe). SEP npletio	BRULE 19 n. EFF TOP 630 0 0 0 13.780-14.75F	9.15.7.14	NMA	best of Eng @mat ss:	nt de Mul n.e. 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	tiple C 1.10 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.3	omple	vitions:	Attach	wellbore di war on car saas 44.00 44.00 44.00 44.00 44.00 44.00 44.00 44.00	agram of	BT TO SUPPACE		