

CAMPO	POÇOS COMPLETADOS NO TRIMESTRE										FLUIDO DE COMPLETAÇÃO											
	POÇO		COORDENADAS GEOGRAFICAS DA CABEÇA DE POÇO		COORDENADAS UTM - SAD 69 DA CABEÇA DE POÇO		LA	Tipo poço	Data		TIPOS UTILIZADOS	Volume fabricado ¹ (BBL)	Perdido		Recebida			Total Descartado		Base Orgânica Aderida ao Cascalho ⁸		
	LOCAÇÃO	IDENTIFICAÇÃO	LATITUDE	LONGITUDE	MC	X			Y	Início			Término	Formação ² (m ³)	Superfície ³ (m ³)	Fase anterior (m ³)	Tanque da embarcação ⁴ (m ³)	Formação ⁵ (m ³)	Mar ⁶ (m ³)	Embarcação ⁷ (m ³)	(m ³)	%
						(m)	(m)	(m)														
JUBARTE	PROD G	7-JUB-9HP-ESS	21° 14' 40,97"	40° 1' 55,84"	39	392.898,14	7.650.411,03	1299	PRODUTOR	4/2/2010	18/4/2010	Fluido de Perfuração BR-CARB III	0	0	422	0	422	0	422	0	0	0
												Solução de Cloreto de Sódio	9744	75	1234	0	596	0	1234	668	0	0
												Fluido de Perfuração BR-CARB	530	0	84	0	0	0	84	0	0	0
												Fluido Viscoso com Goma Xantana	180	0	29	0	0	0	29	0	0	0
												Fluido com Inibidor de Corrosão	960	0	37	0	0	0	37	0	0	0
JUBARTE	PROD F	7-JUB-13HP-ESS	21° 14' 44,118"	40° 0' 42,314"	39	395.018,14	7.650.328,03	1355	PRODUTOR	15/1/2010	22/4/2010	Solução de Cloreto de Sódio	8772	50	1220	0	0	0	1220	0	0	
												Fluido Viscoso com Goma Xantana	180	0	29	0	0	0	29	0	0	
												Fluido com Inibidor de Corrosão	570	0	0	0	0	0	0	0	0	
												Solução de Cloreto de Sódio	8226	15	1225	0	966	0	1225	515	0	
												Fluido Viscoso com Goma Xantana	310	0	49	0	0	0	49	0	0	
JUBARTE	PROD D	7-JUB-14HA-ESS	21° 14' 6,358"	40° 1' 41,480"	39	393305,14	7651478,03	1314	PRODUTOR	30/4/2010	18/5/2010	Fluido com Inibidor de Corrosão	700	0	73	0	0	0	0	0	0	
												Fluido de Perfuração BR-CARB	350	0	515	507	0	0	515	0	0	
												Solução de Cloreto de Sódio	4000	4	736	650	660	0	736	663	0	
												Fluido Viscoso com Goma Xantana	390	0	62	0	0	0	62	0	0	
												Fluido de Perfuração BR-CARB	60	10	460	0	460	0	460	0	0	
CACHALOTE	CHTP-03	7-CHT-9H-ESS	21° 12' 15,573"	39° 57' 40,189"	39	400240,13	7654928,03	1471	PRODUTOR	6/4/2010	20/8/2010	Fluido com Inibidor de Corrosão	1000	0	60	70	0	0	60	0	0	
												Solução de Cloreto de Sódio	10215	234	1279	238	159	0	1279	79	0	
												Fluido Viscoso com Goma Xantana	220	0	27	0	0	0	27	0	0	
												Fluido com Inibidor de Corrosão	1460	0	103	0	0	0	103	56	0	
												Fluido de Perfuração BR-CARB	220	2	33	0	0	0	33	0	0	
BALEIA FRANCA	BFRP-04	7-BFR-3HP-ESS	21° 11' 32,693"	39° 56' 15,744"	39	402667,13	7656261,03	1515	PRODUTOR	29/4/2010	17/7/2010	Solução de Cloreto de Sódio	10215	234	1279	238	159	0	1279	79	0	
												Fluido Viscoso com Goma Xantana	220	0	27	0	0	0	27	0	0	
												Fluido com Inibidor de Corrosão	1460	0	103	0	0	0	103	56	0	
												Fluido de Perfuração BR-CARB	220	2	33	0	0	0	33	0	0	
												Fluido de Perfuração BR-CARB	220	2	33	0	0	0	33	0	0	

- 1 Volume total fabricado, não considerando o volume recebido da fase anterior
2 Volume perdido no poço ao final da perfuração
3 Volume perdido na superfície durante a perfuração
4 Volume fabricado para cada fase
5 Volume de fluido recebido da formação
6 Volume total descartado no mar após perfuração de cada fase
7 Volume total armazenado na embarcação para cada fase
8 Volume total de fluido aderido ao cascalho