

	RELATÓRIO DE TESTE DE POÇO		Poço: 7-LL-90D-RJS
	UO-BS/ATP-LULA	Plataforma: P-66	Data/Hora de Início: 08/05/2018 16:15
	Número do boletim: 1509	Campo: LULA	Data/Hora Fim: 08/05/2018 20:15
	Data/Hora de Elaboração do Boletim: 11/05/2018 15:47		Data Último Teste: 02/03/2018 23:00:00

Informações do Teste

Data e Hora		Análise dos fluidos		Relatórios Laboratoriais	
Data e hora de alinhamento do poço para teste	08/05/2018 03:55:00	Fator de encolhimento do óleo	0,9600	Número do BRA do óleo	4545338
Duração do teste (h )	4	Razão de solubilidade	16,7700	Data da emissão do BRA de óleo	19/03/2018
		Massa específica do óleo (kg/m3 )	875,40	Número do BRA da cromatografia do gás do separador de teste	4532098
		Teor de vapor d'água no gás (%)	N/A	Data da emissão do BRA da cromatografia do gás do separador de teste	14/03/2018
		Método de Análise de BSW	Centrifugação Automática	Número do BRA da cromatografia do gás lift	N/A
		BSW Médio da Saída de Óleo do Separador de teste (%)	0,05	Data da emissão do BRA da cromatografia do gás lift	N/A
				Número do relatório da análise do BSW	4671312, 4671314, 4671341, 4671345

Cromatografia

Cromatografia do Gás Coletado													
C1 do Gás Coletado (%)	C2 do Gás Coletado (%)	C3 do Gás Coletado (%)	iC4 do Gás Coletado (%)	nC4 do Gás Coletado (%)	iC5 do Gás Coletado (%)	nC5 do Gás Coletado (%)	C6 do Gás Coletado (%)	C7 do Gás Coletado (%)	C8 do Gás Coletado (%)	C9+ do Gás Coletado (%)	CO2 do Gás Coletado (%)	N2 do Gás Coletado (%)	O2 do Gás Coletado (%)
66,17	8,76	4,58	0,65	1,16	0,21	0,30	0,23	0,25	0,18	0,14	16,65	0,72	0,00
Cromatografia do Gás Lift													
C1 do Gás Lift (%)	C2 do Gás Lift (%)	C3 do Gás Lift (%)	iC4 do Gás Lift (%)	nC4 do Gás Lift (%)	iC5 do Gás Lift (%)	nC5 do Gás Lift (%)	C6 do Gás Lift (%)	C7 do Gás Lift (%)	C8 do Gás Lift (%)	C9+ do Gás Lift (%)	CO2 do Gás Lift (%)	N2 do Gás Lift (%)	O2 do Gás Lift (%)
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Identificação dos equipamentos de medição

Analisadores online									
Analisador online de BSW				Amostrador automático de óleo					
TAG do analisador online de BSW		Número de série do analisador online de BSW		Número de série do amostrador automático de óleo					
AIT-1223058A		1303362		3247-P66-001					
Computador de Vazão (CV)									
TAG do CV de óleo	Número de série do CV de óleo	TAG do CV de gás coletado	Número de série do CV de gás coletado	TAG do CV de gás lift	Número de série do CV de gás lift	TAG do CV de água	Número de série do CV de água		
FQIT-1223002	01-F4-86-B6-15-00-00-23	FQIT-1223010	01-C4-86-B6-15-00-00-CE	N/A	N/A	N/A	N/A		
Medição de óleo									
TAG do Ponto de Medição do Óleo		TAG do Elemento Primário de Medição do Óleo		Tipo de elemento primário do sistema de medição do óleo		Número de série do medidor de vazão de óleo		Fator de correção do medidor de vazão de óleo	
FQI-1223058A		N/A		N/A		G140000008802768		1	
Medição de água									
TAG do Ponto de Medição da Água		TAG do Elemento Primário de Medição da Água		Tipo de elemento primário do sistema de medição de água		Número de série do medidor de vazão de água		Fator de correção do medidor de vazão de água	
FQI-1223054		N/A		N/A		C13503679		1,00000	
Medição do gás coletado									
TAG do Ponto de Medição do Gás Coletado		TAG do Elemento Primário do Gás coletado		Tipo de elemento primário do sistema de medição do gás coletado		Número de série do elemento primário do sistema de medição do gás coletado			
FQI-1223016		FE-1223016-1		Placa		9237-2013-SR35			
Medição do gás lift									
TAG do Ponto de Medição do Gás Lift		TAG do Elemento Primário do Gás Lift		Tipo de elemento primário do sistema de medição do gás lift		Número de série do elemento primário do sistema de medição do gás lift			
N/A		N/A		N/A		N/A			

Valores Medidos no Teste

Medidor de Óleo											
Volume Bruto de Óleo no medidor de Óleo - Início do teste (m3)	Volume Bruto de Óleo no medidor de Óleo - Fim do teste (m3)	Volume Bruto Corrigido de óleo no medidor de óleo - Início do teste (m3)	Volume Bruto Corrigido de óleo no medidor de óleo - Fim do teste (m3)	Volume Líquido de Óleo no medidor de óleo - Início do teste (m3)	Volume Líquido de Óleo no medidor de óleo - Fim do teste (m3)	Volume Líquido de Água no medidor de óleo - Início do teste (m3)	Volume Líquido de Água no medidor de óleo - Fim do teste (m3)	Pressão no Medidor de Óleo - Início do Teste (kPa)	Pressão no Medidor de Óleo - Fim do Teste (kPa)	Temperatura no Medidor de Óleo - Início do Teste (°C)	Temperatura no Medidor de Óleo - Fim do Teste (°C)
0,00	644,42	0,00	632,28	0,00	632,28	N/A	N/A	1.729,441	1.729,321	44,96	44,89
Medidor de Água											
Volume Bruto de Água no medidor de água - Início do Teste (m3)			Volume Bruto de Água no medidor de água - Fim do Teste (m3)			Volume Bruto Corrigido de Água no medidor de água - Início do teste (m3)			Volume Bruto Corrigido de Água no medidor de água - Fim do Teste (m3)		
N/A			N/A			N/A			N/A		
Medidor de Gás Coletado											
Volume Bruto de Gás no medidor de Gás Coletado - Início do teste (m3)	Volume Bruto de Gás no medidor de Gás Coletado - Fim do teste (m3)	Volume Bruto Corrigido de Gás no medidor de Gás Coletado - Início do teste (m3)	Volume Bruto Corrigido de Gás no medidor de Gás Coletado - Fim do teste (m3)	Pressão no Medidor de Gás Coletado - Início do Teste (kPa)	Pressão no Medidor de Gás Coletado - Fim do Teste (kPa)	Temperatura no Medidor de Gás Coletado - Início do Teste (°C)	Temperatura no Medidor de Gás Coletado - Fim do Teste (°C)				
0	6.442	0	115.448	1.771,557	1.771,189	44,60	44,27				
Medidor de Gás Lift											
Volume Bruto de Gás no medidor de Gás Lift - Início do teste (m3)	Volume Bruto de Gás no medidor de Gás Lift - Fim do teste (m3)	Volume Bruto Corrigido de Gás no medidor de Gás Lift - Início do teste (m3)	Volume Bruto Corrigido de Gás no medidor de Gás Lift - Fim do teste (m3)	Pressão no Medidor de Gás Lift - Início do Teste (kPa)	Pressão no Medidor de Gás Lift - Fim do Teste (kPa)	Temperatura no Medidor de Gás Lift - Início do Teste (°C)	Temperatura no Medidor de Gás Lift - Fim do Teste (°C)				
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				
Valores Horários											
HORA	Vazão Bruta Corrigida no medidor de Óleo (m³/h)	Vazão Bruta Corrigida no medidor de Gás (m³/h)	Vazão Bruta Corrigida de Água no medidor de Água (m³/h)	Vazão bruta corrigida de gás lift do medidor de vazão (m³/h)							

17:15	158,03	28.884	0,00	N/A
18:15	158,12	28.860	0,00	N/A
19:15	158,00	28.848	0,00	N/A
20:15	158,12	28.856	0,00	N/A

Resultado do Teste

Resultados			
Potencial de Produção Corrigido de Óleo (m³/d )	Potencial de Produção Corrigido de Gás (m³/d )	Potencial de Produção Corrigido de Água (m³/d )	RGO
N/A	N/A	N/A	N/A

Observações

Observações	Os fluidos produzidos por este poço vêm das zonas BVE-100/200/300 e ITP.
-------------	--

Responsáveis					
	Chave	Matrícula	Nome	Lotação	Assinatura
Elaborador	BH1N	2511133	DANIEL HARTMANN	UO-BS/ATP-LULA/OP-P66	
Aprovador	BETQ	9889532	LUIS PAULO GARCIA	UO-BS/ATP-LULA/EEIS	