

	RELATÓRIO DE TESTE DE POÇO		Poço: 7-LL-100-RJS
	UO-BS/ATP-LULA	Plataforma: P-66	Data/Hora de Início: 17/08/2018 01:00
	Número do boletim: 1887	Campo: LULA	Data/Hora Fim: 17/08/2018 05:00
	Data/Hora de Elaboração do Boletim: 20/08/2018 17:41		Data Último Teste:

Informações do Teste											
Data e Hora			Análise dos fluidos				Relatórios Laboratoriais				
Data e hora de alinhamento do poço para teste		16/08/2018 22:00:00	Fator de encolhimento do óleo		0,9640		Número do BRA do óleo		RL-3010.92-9310-000-PMF-001 revH, Tabela 20 (caso 1) e		
Duração do teste (h)		4	Razão de solubilidade		18,0662		Data da emissão do BRA de óleo		31/07/2018		
			Massa específica do óleo (kg/m3)		853,94		Número do BRA da cromatografia do gás do separador de teste		RL-3010.92-9310-000-PMF-001 revH, Tabela 7 (corrente 5)		
			Teor de vapor d'água no gás (%)		N/A		Data da emissão do BRA da cromatografia do gás do separador de teste		31/07/2018		
			Método de Análise de BSW		Karl Fischer Automático		Número do BRA da cromatografia do gás lift		N/A		
			BSW Médio da Saída de Óleo do Separador de teste (%)		0,22		Data da emissão do BRA da cromatografia do gás lift		N/A		
							Número do relatório da análise do BSW		4953580, 4953621, 4953623, 4953625		

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 1 (%)	N2 do Gás Coletado (%)	O2 do Gás Coletado (%)
64,04	7,89	4,61	0,62	1,16	0,22	0,27	0,14	0,06	0,03	0,01	20,30	0,66	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 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		FIT-1223058A		Coriolis		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		FIT-1223054		Magnético		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-SR39	
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	589,19	0,00	578,03	0,00	578,03	N/A	N/A	1.723,679	1.715,974	44,01	44,01
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)			
0		0		0				0			
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	7.655	0	136.184	1.758,175	1.752,114	43,39	43,42				
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)							

02:00	145,25	34.248	0,00	N/A
03:00	144,59	34.088	0,00	N/A
04:00	144,28	33.984	0,00	N/A
05:00	143,91	33.864	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
3.335,98	877.372	7,36	263,00

Observações

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

Responsáveis					
	Chave	Matricula	Nome	Lotação	Assinatura
Elaborador	BSJH	9778893	GIOVANNI DO ESPIRITO SANTO	UO-BS/ATP-LULA/EEIS	
Elaborador	BC6Q	2416234	MATHEUS LUIS CASAROTTO	UO-BS/ATP-LULA/EEIS	
Aprovador	BETQ	9889532	LUIS PAULO GARCIA	UO-BS/ATP-LULA/EEIS	