

	BOLETIM DE TESTE DE POÇO - SISTEMA SI		Poço: 7-LL-97-RJS
	UO-BS/ATP-LULA	Plataforma: P-66	Data/Hora de Início: 29/03/2018 13:00
	Número do boletim: 1388	Campo: LULA	Data/Hora Fim: 29/03/2018 17:00
	Data/Hora de Elaboração do Boletim: 04/04/2018 13:39		Data Último Teste: 13/01/2018 16:00:00

Informações do Teste

Relatórios Laboratoriais

Análise dos fluidos

Identificação dos equipamentos de medicação

TAG do analisador online de BSW	Número de série do analisador online de BSW
AIT-1223058A	1303362

Computador de Vazão (CV)

Medição de óleo

		de vazão de óleo	sistema de medição de óleo	sistema de medição de óleo	sistema de medição de óleo	do sistema de medição de óleo	do sistema de medição de óleo	temperatura do sistema de medição de óleo
FQI-1223058A	G140000008802768	1	PIT-1223058A	91P225223	TIT-1223058A	C2P302712	N/A	N/A

Medição de água								
TAG do Ponto de Medição da Água		Número de série do medidor de vazão de água			Fator de correção do medidor de vazão de água			
FQI-1223054		C13503679			1,00000			

Medição do gás coletado 1 de 2							
TAG do Elemento Primário do Gás coletado	Tipo de elemento primário do sistema de medição do gás coletado	TAG do Ponto de Medição do Gás Coletado	Número de série do elemento primário do sistema de medição do gás coletado	Número de série do DPT do sistema de medição do gás coletado	TAG do DPT do sistema de medição do gás coletado	Número de série do DPT extensão do sistema de medição do gás coletado	TAG do DPT extensão do sistema de medição do gás coletado
FE-1223016-1	Placa	FQI-1223016	9237-2013-SR35	91P309528	FIT-1223016	N/A	N/A

Medição do gás coletado 2 de 2								
TAG do transmissor de pressão do sistema de medição do gás coletado	Número de série do transmissor de pressão do sistema de medição do gás coletado	TAG do transmissor de temperatura do sistema de medição do gás coletado	Número de série do transmissor de temperatura do sistema de medição do gás coletado	TAG do elemento sensor de temperatura do sistema de medição de gás coletado	Número de série do elemento sensor de temperatura do sistema de medição de gás coletado	Fator de correção do medidor de vazão de gás coletado	Identificação do trecho reto a jusante da válvula porta-placas do sistema de gás coletado	Identificação do trecho reto a montante do condicionador do sistema de gás coletado
PIT-1223016	91P225226	TIT-1223016	C2P302754	TE-1223016	90104/16	1,00000	FY-1223016	FX1-1223016

Medição do gás lift 1 de 2							
TAG do Elemento Primário do Gás Lift	Tipo de elemento primário do sistema de medição do gás lift	TAG do Ponto de Medição do Gás Lift	Número de série do elemento primário do sistema de medição do gás lift	TAG do DPT do sistema de medição do gás lift	Número de série do DPT do sistema de medição do gás lift	TAG do DPT extensão do sistema de medição do gás lift	Número de série do DPT extensão do sistema de medição do gás lift
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Medição do gás lift 2 de 2								
TAG do transmissor de pressão do sistema de medição do gás lift	Número de série do transmissor de pressão do sistema de medição do gás lift	TAG do transmissor de temperatura do sistema de medição do gás lift	Número de série do transmissor de temperatura do sistema de medição do gás lift	TAG do elemento sensor de temperatura do sistema de medição do gás lift	Número de série do elemento sensor de temperatura do sistema de medição do gás lift	Fator de correção do medidor de vazão de gás lift	Identificação do trecho reto a jusante do condicionador do sistema de gás lift	Identificação do trecho reto a montante do condicionador do sistema de gás lift
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	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	744,78	0,00	732,09	0,00	732,09	N/A	N/A	1.731,863	1.728,304	43,50	43,39

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	Volume Bruto Corrigido de Gás no medidor de Gás Coletado - Fim do	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)

)		teste (m3)	teste (m3)				
0	7.430	0	135.624	1.792,953	1.792,004	43,44	43,13
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

Resultado do Teste - Valores Calculados							
Resultados							
Vazão de líquido no Resultado do Teste de Poço (m³/d)	Vazão de Óleo no Resultado do Teste de Poço (m³/d)	Vazão de Água no Resultado do Teste de Poço (m³/d)	Vazão de Gás Produzido no Resultado do Teste de Poço (m³/d)	Vazão de Gás Total no Resultado do Teste de Poço (m³/d)	Vazão de Gás Lift no Resultado do Teste de Poço (m³/d)	RGO no Resultado do Teste de Poço	BSW calculado no Resultado do Teste de Poço (%)
4.186,11	4.184,02	2,09	813.744	893.031	N/A	213,44	0,05

Observações	
Observações	O PIT-1210001G estava em falha durante o período do teste. A pressão a montante do choke foi monitorada através de um PI existente no RP-1210001B. Os fluidos produzidos por este poço vêm das zonas BVE-100, BVE-200 e BVE-300.

Responsáveis					
	Chave	Matrícula	Nome	Lotação	Assinatura
Elaborador	BH1N	2511133	DANIEL HARTMANN	UO-BS/ATP-LULA/OP-P66	
Elaborador	BSJH	9778893	GIOVANNI DO ESPIRITO SANTO	UO-BS/ATP-LULA/EEIS	
Aprovador	BETQ	9889532	LUIS PAULO GARCIA	UO-BS/ATP-LULA/EEIS	