



DATA: 20/03/2012

ANALISTA: CRISTOVAM ALVES DINIZ
CHAVE: VA35 MATRÍCULA: 0309040

POÇO: 7-GA-64D-SES

EQUIPAMENTO: ÁRVORE DE NATAL MOLHADA

UEP: PGA-03

DATA DO TESTE: INÍCIO: 10/03/2012
TÉRMINO: 11/03/2012

1 – ANÁLISE:

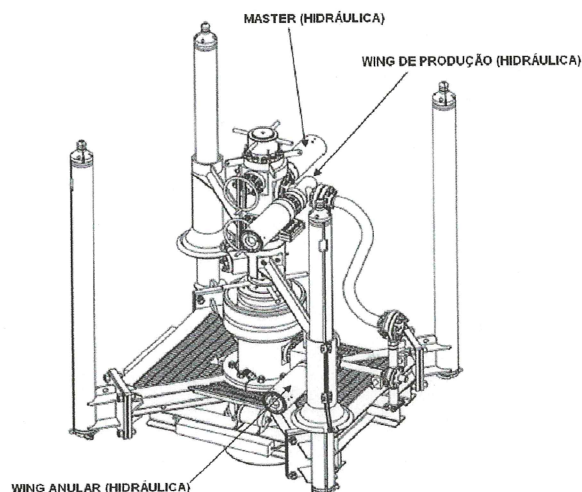
Esta análise é baseada no relatório técnico identificado pelo número RT/GETEC-09-12 da empresa MARNO – Serviços Técnicos Submarinos, referente aos testes de funcionalidade de válvulas realizadas na ANM do poço 7-GA-64D-SES para atendimento da norma interna Petrobras N-2765.

O teste de funcionalidade consiste na verificação da abertura e fechamento completo da válvula através da pressurização e despressurização hidráulica do seu atuador. O status da válvula é verificado através do posicionamento da haste de acionamento.

Todas as válvulas hidráulicas testadas são do tipo “fail safe close” (falha fecha).

Foram testadas as seguintes válvulas representadas na figura abaixo:

- MASTER (HIDRÁULICA)
- WING DE PRODUÇÃO (HIDRÁULICA)
- WING ANULAR (HIDRÁULICA)

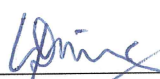




2 – CONCLUSÃO E RECOMENDAÇÕES

Conforme o relatório técnico de inspeção visual RT/GETEC-09-12 da empresa MARNO – Serviços Técnicos Submarinos, em anexo, concluímos que as válvulas MASTER (HIDRÁULICA), WING DE PRODUÇÃO (HIDRÁULICA) e WING ANULAR (HIDRÁULICA) estão funcionando normalmente sem restrição.

Aracaju(SE), 20 de março de 2012



Cristovam Alves Diniz – mat. 0309040
Eng. Petróleo Sênior
Lotação: UO-SEAL/ATP-SM/OP-AR