

(Confidencial)

Ref.: S55095-RT-5801-IAS-284

COPIA:

PARA: Carlos Goncalves Tadeu Porto

Nathalia Silva Eduardo Carvalho Pág. 1/10

HISTÓRICO DAS REVISÕES								
REV.	EV. DATA ELABORADO VERIFICADO APROVADO							
	05/01/2024	DTW	EYC	CFS				
1	PRINCIPAIS MUDANÇAS							
		Prim	eira Emissão					

TÍTULO: ESTUDO DE CVD DE 1ª EXTREMIDADE DA LINHA DE IA NO MANIFOLD MSIAG-03

ÍNDICE

1	INTRO	ODUÇÃO	. 2
	1.1	Objetivo	. 2
	1.2	Abreviações	. 2
		Referências	
2	PREM	MISSAS DE CÁLCULO	. 3
	2.1	Hipóteses e Metodologia	. 3
	2.2	Critério de Aceitação	. 4
3	RESU	JLTADOS	. 5
	3.1	Instalação do MCV	. 5
	3.1.1	Alinhamento e verticalização do MCV	. 5
	3.1.2 l	Heave up	. 6
	3.1.3	Toque da linha no solo após conexão	. 6
4	CONC	CLUSÕES	. 7
5	ANEX	(O	. 8
6	RESU	JMO	ç



(Confidencial)

Ref.: S55095-RT-5801-IAS-284

1 INTRODUÇÃO

1.1 Objetivo

O presente documento tem por objetivo realizar um estudo de CVD de primeira extremidade no manifold MSIAG-03 em uma lâmina d'água de 2301m, a ser realizada pela embarcação Top Coral do Atlântico no campo BERBIGÃO, para avaliar a necessidade do uso de boias e/ou peso morto durante o procedimento de modo a verticalizar o MCV e cumprir o critério de heave up.

As análises são realizadas utilizando o programa de elementos finitos para análises de instalação, ORCAFLEX versão 11.3a.

1.2 Abreviações

CVD : Conexão Vertical Direta

MCV : Módulo de Conexão Vertical

TDP : Touch Down Point

MBR : Minimum Bending Radius

te : Toneladas

1.3 Referências

Ref	Documento	Rev	Título
[1]	RL-3A52.00-1500-94G-PZ9-038	0	Duto de injeção de água do poço I-SRR-011B da P-68 (Lado Manifold) - Análise de esforços em equip. Sub. (MCV)
[2]	RT-2517	0	Estudo de CVD de 1° no Manifold MSIAG-03

Todas as informações contidas neste documento devem ser tratadas como PRIVILEGIADAS E CONFIDENCIAIS e não podem ser divulgadas a nenhum terceiro.

Pág. 2/10



(Confidencial)

Ref.: S55095-RT-5801-IAS-284

2 PREMISSAS DE CÁLCULO

2.1 Hipóteses e Metodologia

A metodologia utilizada no estudo visa dispor o cabo ligado à manilha do MCV e o flexível de maneira que o MCV e o hub estejam alinhados, com o desvio do MCV em relação à vertical dentro da tolerância especificada, que é condição necessária para a conexão vertical.

Após o MCV ser assentado, o ponto de conexão do flexível com o navio é suspenso, inicialmente 2,5 metros em 2,15 segundos, para assegurar que não há travamento da vértebra. Caso necessário, esse deslocamento pode ser reduzido. Nesse caso o comprimento de flexível usado para verticalizar o MCV é mantido. Essa etapa é para simular um deslocamento vertical do navio logo após o MCV ser assentado no hub.

As seguintes hipóteses foram assumidas:

- A análise realizada é dinâmica, porém não são considerados efeitos de corrente, ondas e vento:
- Apenas boias encontradas a bordo são consideradas como remediação para possíveis problemas na configuração da instalação;
- A distância horizontal entre o ponto de conexão do cabo de sustentação do MCV e o ponto de conexão do flexível com o tensionador foi assumida em 25m;
- O centro de empuxo é considerado na mesma posição do centro de gravidade do MCV;
- A linha é considerada cheia de água;
- Foi considerada a rigidez à flexão nas condições de temperatura e pressão da instalação. e anular alagado.

2.2 Dados de Referência

Item	Descrição
Estrutura	WSI 152.2547-RD-4042-X Rev. 2
Vértebra	CB-BR1522543-00-01 Rev. 1
Conector	CB-EF1522543-00-04 Rev. 2
MCV	P7000048060 / DU700154300 Rev. C / TechnipFMC
Lâmina d'água	2301 m

Pág. 3/10

Pág. 4/10



(Confidencial)

Ref.: S55095-RT-5801-IAS-284

2.3 Critério de Aceitação

Nas configurações estudadas os parâmetros da Tabela 2.1 são avaliados em relação aos limites informados.

Tabela 2.1 - Parâmetros de aceitação da configuração

Parâmetros	Ref	Valor Limite	Unidade
Inclinação do MCV em relação à vertical	[-]	±0,50	graus
Distância mínima do flexível ao solo	[-]	0,50	m
Distância do flange do MCV ao leito marinho	[1]	3,81	m
Raio de travamento da vértebra	[1]	2,86	m
Raio de curvatura mínimo da linha	[1]	2,51	m
Momento fletor máximo na vértebra	[1]	57,00	kN.m
Força cortante máxima na vértebra	[1]	43,00	kN

De acordo com o documento ET-3000.00-1500-951-PMU-001 - revisão F, algumas observações se aplicam:

- (1) No caso de estudos para MCVs de umbilicais, a aprovação da análise depende apenas dos parâmetros descritos acima, não incluindo os esforços (momento/tração/cortante) como critérios de aceitação;
- (2) No caso de linhas de fluxo, os carregamentos devem ser gerados obedecendo o mesmo sistema de referência do relatório de cargas e comparados individualmente em módulo (i.e. tração com tração, cortante com cortante e momento com momento).



Ref.: S55095-RT-5801-IAS-284

3 RESULTADOS

3.1 Instalação do MCV

Para a instalação do MCV com as boias mostradas na Tabela 3.1, os resultados da análise de alinhamento e verticalização do MCV são mostrados no item 3.1.1 e o do heave up no item 3.1.2.

Tabela 3.1 - Posicionamento das boias

Empuxo	Posição em relação ao flange do MCV		
[kg]	[m]		
1252 + 573	3		
828 + 205	6,3		

3.1.1 Alinhamento e verticalização do MCV

Os resultados da configuração que mantém o MCV verticalizado e alinhado são mostrados na Tabela 3.2. A Figura 3.1 apresenta a configuração do CVD de 1ª extremidade.

Tabela 3.2 - Resultados estáticos para alinhamento e verticalização

Distância do flange do MCV ao solo	Distância mínima da linha ao solo	Inclinação do MCV	MBR Linha	MBR Vértebra	
[m]	[m]	[graus]	[m]	[m]	
3,81	0,52	0,23	3,01	2,91	

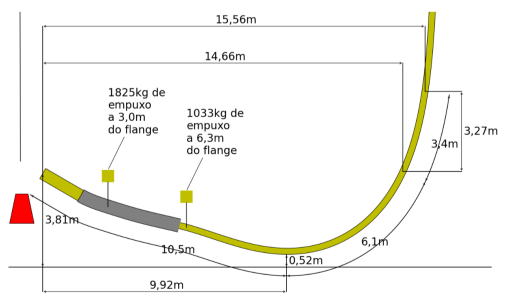


Figura 3.1 – Configuração da CVD de 1ª extremidade. Comprimento do ponto no seio da configuração até ao flange do goose neck e comprimento do ponto na altura do flange do goose neck até o seio.



Ref.: S55095-RT-5801-IAS-284

3.1.2 Heave up

Nesse caso o MCV é fixado no hub e o ponto de conexão do flexível com o navio é suspenso 1,8 metros em 2,15 segundos, mantendo o comprimento de flexível utilizado para verticalizar e alinhar o MCV. Os resultados são apresentados na Tabela 3.3 e na Tabela 3.4.

Tabela 3.3 - Resultados para análise de heave up

Heave up	MBR Linha	MBR Vértebra	Momento Fletor Máx na Vértebra	Força Cortante Max. na Vértebra
[m]	[m]	[m]	[kN.m]	[kN]
1,80	2,85	2,86*	14,91	20,67

^{*}Vértebra travada

Tabela 3.4 - Esforços no flange do goose neck do MCV da análise do heave up

Momento	Momento Fletor	Tração	Força Cortante
Fletor	[kN.m]	[kN]	[kN]
Máximo	44,43	7,58	-0,95
Mínimo	-0,97	6,72	-14,21

3.1.3 Toque da linha no solo após conexão

Nesse caso o MCV é fixado no hub e o ponto de conexão do flexível com o navio é pago até que a linha toque no solo, mantendo o comprimento de flexível utilizado para verticalizar e alinhar o MCV. Os resultados dos esforços da interface do MCV com o duto são apresentados na

Tabela 3.5.

Tabela 3.5 – Esforços no MCV no momento em que a linha toca no solo

Momento Fletor	Tração	Força Cortante
[kN.m]	[kN]	[kN]
5,16	6,02	-12,13



Ref.: S55095-RT-5801-IAS-284

4 CONCLUSÕES

A Tabela 4.1 sumariza os resultados da operação de conexão vertical direta de 1ª extremidade.

Conclui-se que é necessário instalar 1825kg de empuxo a 3m, 1033kg de empuxo a 6,3m, do flange, conforme Tabela 3.1, de forma a verticalizar o MCV e cumprir o critério de heave up que deverá nesse caso ser reduzido para 1,8m.

O estudo apresenta travamento da vértebra, porém o momento fletor máximo na mesma não ultrapassa o admissível.

Os esforços calculados deste estudo estão aprovados a partir do ábaco (Figura 4.1)

		- 0	Poço			Parecer Final
		Tipo de MCV				
1	HI PETROBRAS	- 1	RL/TOF de referência			
	Control of the Contro	- 1	Data			aprovado
	(56 jaj R°	- 1	TAG			** 111
	TechnipFMC	- 1	Execução			
			Verificação			Revisão da Planill
	_	- 1	Aprovação			.0
	Análise Estr	utural - I	MCV P7000048060 (Manifold Pré-	Sal)		
Índice	Caso de Carregamento		Esforço	Valor (input		Resultado Final
1	CVD 2ª - Topo (Caso 1)		Tração		kN	10.27
	2 CVD 12 - MCV no hub com linha suspensa (Caso 3i - Flutuador/peso morto)	[Tração (Fx)	15,49	kN	
		(a)	Cortante (Fz)	1,04	kN	aprovado
2			Momento fletor (M _V)	53,54	kN.m	
2		(b)	Tração (Fx)	16,23	kN	aprovado
			Cortante (Fz)	-8,54	kN	
				Momento fletor (My)	16,85	kN.m
			Tração (Fx)	16,27	kN	Contract of the Contract of th
		(a)	Cortante (Fz)	-19,29	kN	aprovado
3	CVD 1ª - MCV no hub	0. 9	Momento fletor (My)	3,44	kN.m	
	(Caso 3ii - Flutuador/peso morto)	Stehen	Tração (Fx)	6,94	kN	
	150 (57) 159	(b)	Cortante (Fz)	-2,13	kN	aprovado
			Momento fletor (M _Y)	41,03	kN.m	
		2022	Tração (Fx)	15,13	kN	
4		(a)	Cortante (Fz)	-17,76	kN	aprovado
	CVD 1ª - MCV no hub		Momento fletor (M _Y)	-0,07	kN.m	
	(Caso 3ii - Após retirada do flutuador/peso morto)	V2000	Tração (Fx)		kN	
		(b)	Cortante (Fz)		kN	870
			Momento fletor (My)		kN.m	

Figura 4.1 - Resultados do ábaco / Resultados do momento equivalente

Tabela 4.1 - Tabela de comparação entre os valores encontrados e os limites

Seção	Parâmetros	Valor encontrado	Valor Limite	Unidade			
3.1.1	Inclinação em relação à vertical	0,23	±0,50	graus			
3.1.1	Distância mínima do flexível ao solo	0,52	0,50	m			
3.1.1	Distância do flange do MCV ao leito marinho	3,81	3,81	m			
3.1.2	Raio de curvatura mínimo da linha/vértebra	2,85 / 2,86*	2,51 / 2,86	m			
3.1.2	Momento fletor máximo na vértebra	14,91	57,00	kN.m			
3.1.2	Força cortante máxima na vértebra	20,67	43,00	kN			

^{*}Vértebra travada



Ref.: S55095-RT-5801-IAS-284

5 ANEXO

Esse anexo apresenta uma contingência para o caso em que o MCV se encontra acoplado no hub, porém não está travado. A ideia é, com o MCV fixo no modelo, pagar linha até que esteja um comprimento lançado no solo e então adicionar boias para a verticalização do MCV sem ação da catenária.

A primeira opção seria acrescentar até 573kg de empuxo, afastado 9,3m do flange do MCV. O raio mínimo na vértebra nessa condição é de 2,86m e o da linha é de 2,85m. O momento fletor obtido nessa condição é de 30,39kN.m no flange e 12,71kN.m na vértebra. A força cortante é de 15,94kN na vértebra. A Figura 5.1 apresenta essa configuração.

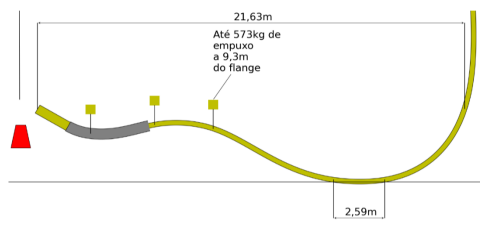


Figura 5.1 - Configuração do caso de contingência - 1ª opção

A segunda opção seria acrescentar até 778kg de empuxo, afastado 10,3m do flange do MCV. O raio mínimo na vértebra nessa condição é de 2,86m e o da linha é de 2,85m. O momento fletor obtido nessa condição é de 33,81kN.m no flange e 15,45kN.m na vértebra. A força cortante é de 16,80kN na vértebra. A Figura 5.2 apresenta essa configuração.

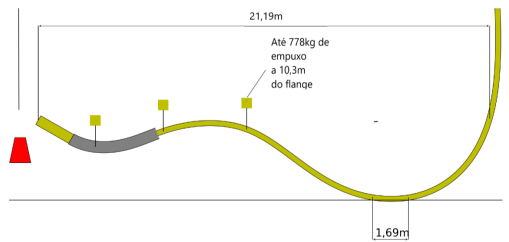


Figura 5.2 - Configuração do caso de contingência - 2ª opção

Ref.: S55095-RT-5801-IAS-284

6 RESUMO

CVD de primeira extremidade no manifold MSIAG-03 em uma lâmina d'água de 2301m.

Tabela 6.1 - Heave Up

Heave up	- '
[m]	
1,8	

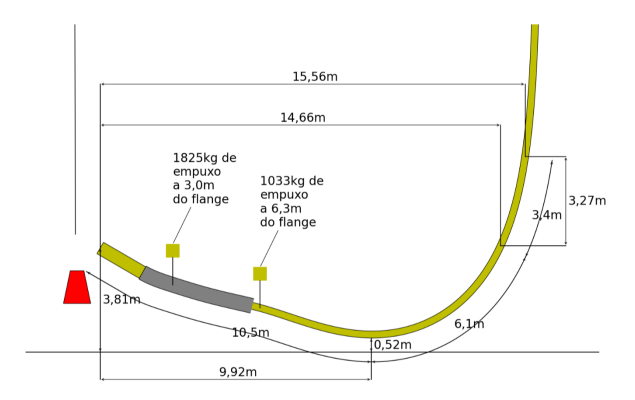


Figura 6.1 - Configuração de Verticalização

Tabela 6.2 - Configurações de Contingência

Contingância	Empuxo limite	Distância ao flange
Contingência	[kg]	[m]
1	573	9,3
2	778	10,3

Pág. 10/10



(Confidencial)

Ref.: S55095-RT-5801-IAS-284

FIM DO DOCUMENTO